

Sommario

Risultati del calcolo.....	2
Parametri di calcolo	2
Figura numero 1: Spettro allo SLO	4
Figura numero 2: Spettro allo SLD	5
Figura numero 3: Spettro allo SLV	6
Spostamenti dei nodi allo stato limite ultimo	32

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. 8.2, 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: nessun impalcato rigido
Modalità di recupero masse secondarie: mantenere sul nodo masse e forze relative

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: Si
- Check sequenza di Sturm: Si
- 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 3
- Sito di costruzione: LON. 11.18250 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	0.4462	2.57	0.25
SLD	0.5363	2.60	0.26
SLV	1.2629	2.39	0.30

- Tipo di opera: Opera ordinaria
- Vita nominale V_N : 50.00
- Classe d'uso: classe II
- 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: 0.00 <m>
- Altezza della struttura: 41.96 <m>
- Numero piani edificio: 0

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	1.23648
Coeff. λ SLO	1.00
Coeff. λ SLD	1.00
Coeff. λ SLV	1.00
Rapporto di sovrarresistenza (α_0/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: 180
- Modi da considerare: con singola massa superiore a 1.00%
- Smorzamento spettro: 5.00

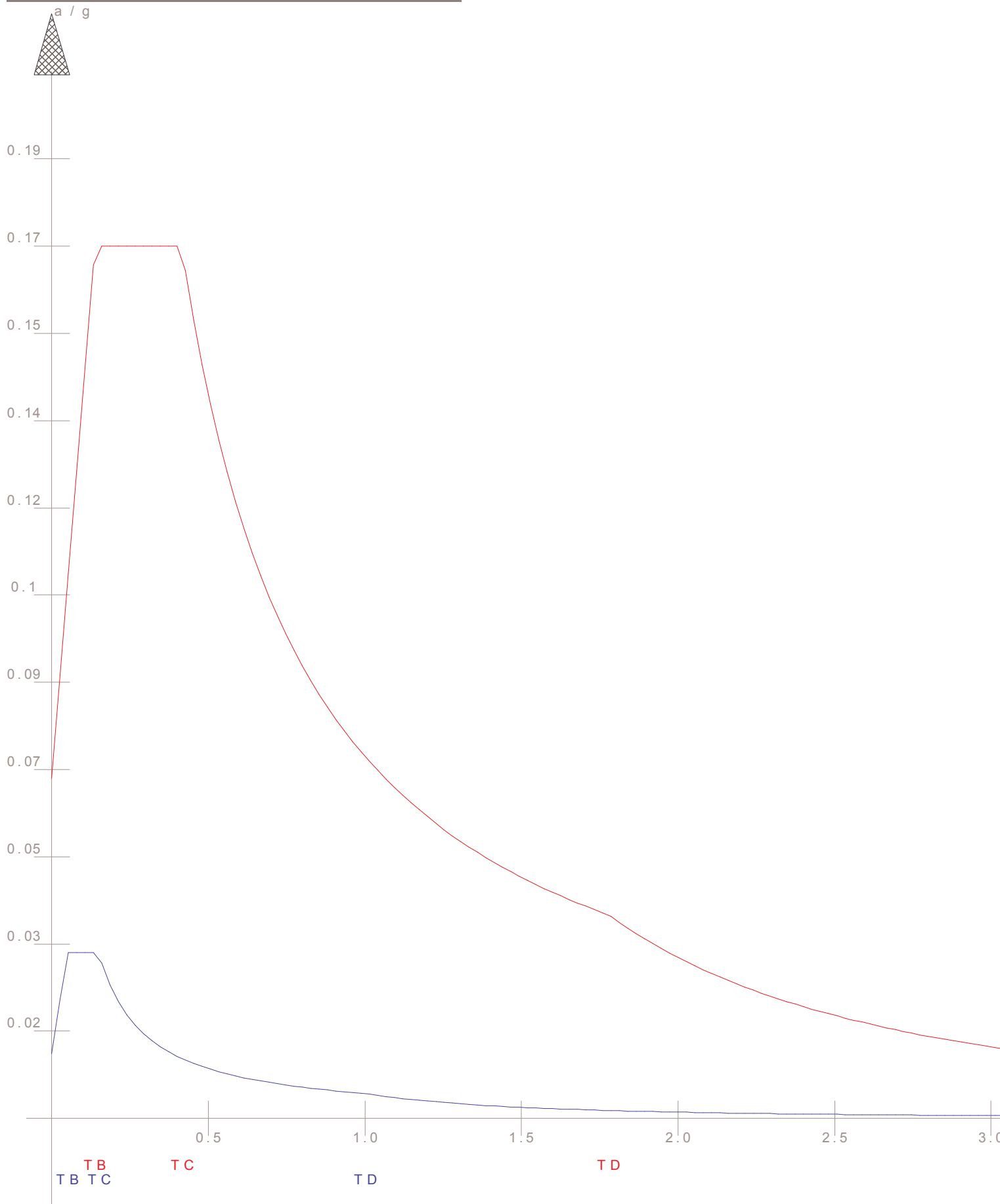


Figura numero 1: Spettro allo SLO

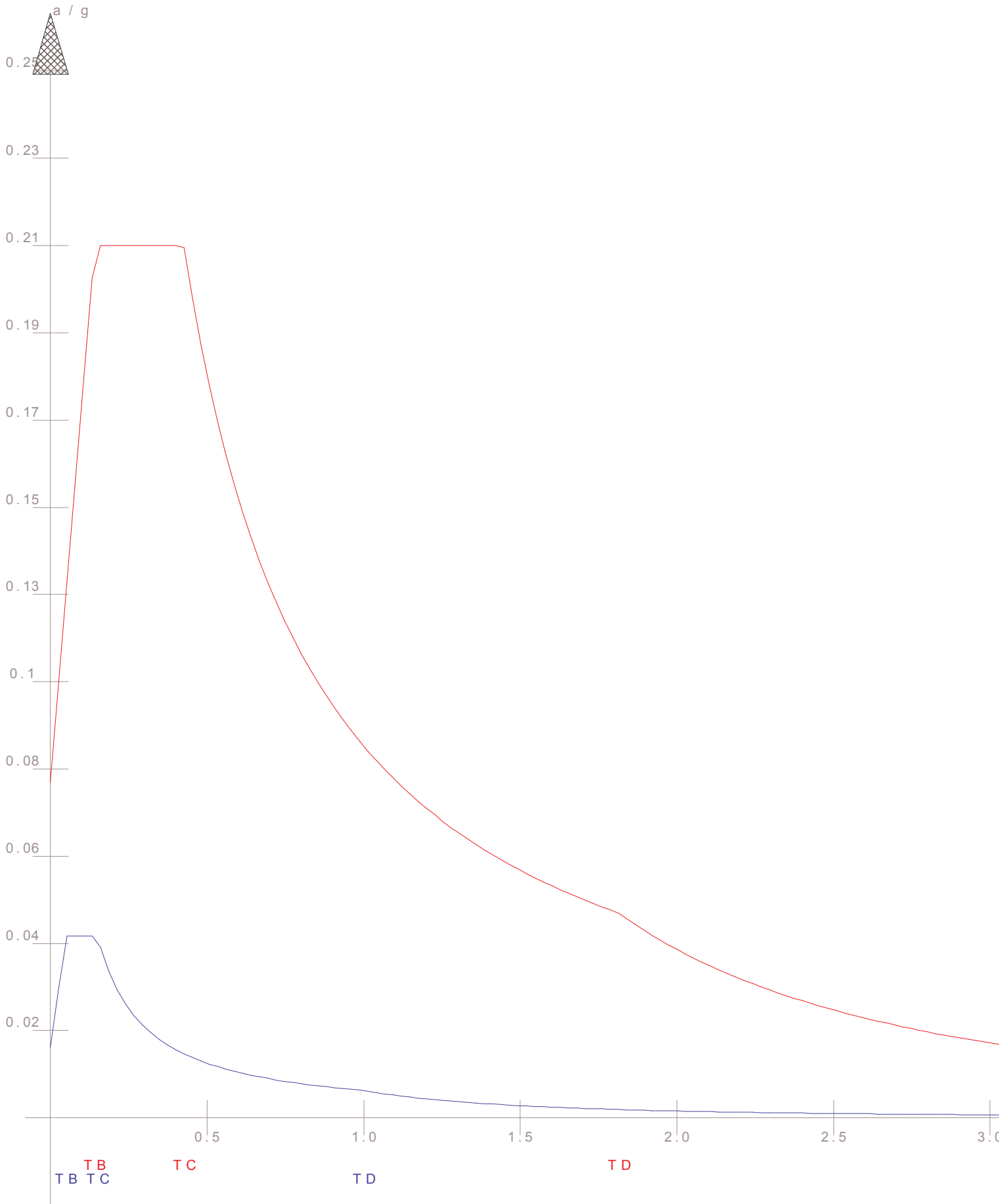


Figura numero 2: Spettro allo SLD

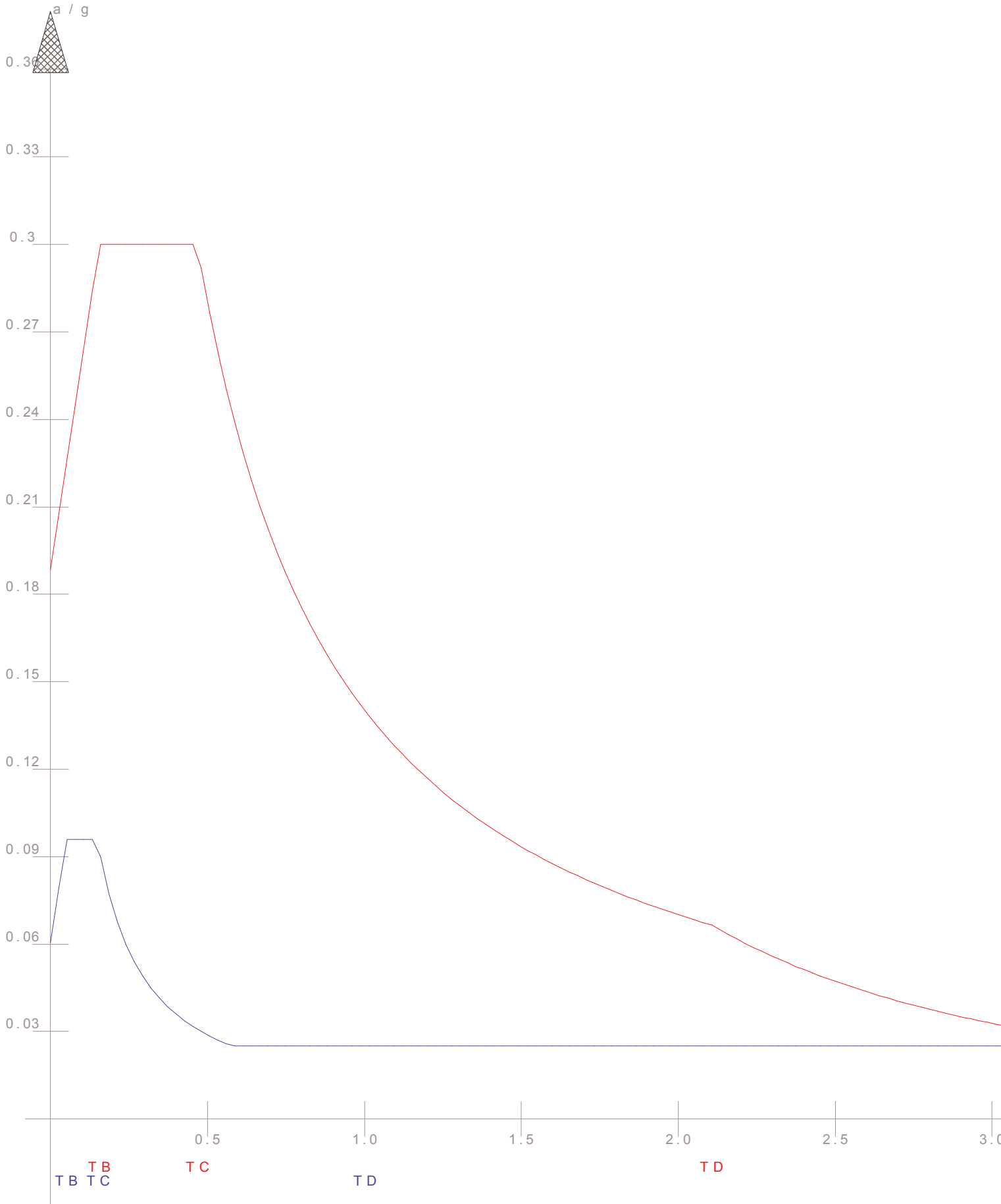


Figura numero 3: Spettro allo SLV

Relazione di calcolo

- Angolo di ingresso del sisma: 0.00 <grad>

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

CCE	Comm.	s	Mx	My	Mz	Jpx	Jpy	Jpz
1	pp e perm	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
2	tamponamenti	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
3	permanente solette	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
4	carrabile	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5	copertura (5 6 9)	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
6	scale (1 7 8)	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
7	permanenti non strutturali solai	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
8	grigliati esterni (10)	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
9	spinta della terra	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	spinta accidentale della terra	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	variazione termica uniforme	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	vento	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	Sisma dir. X - SLO	--	--	--	--	--	--	--
14	Sisma dir. Y - SLO	--	--	--	--	--	--	--
15	Sisma dir. X - SLD	--	--	--	--	--	--	--
16	Sisma dir. Y - SLD	--	--	--	--	--	--	--
17	Sisma dir. X - SLV	--	--	--	--	--	--	--
18	Sisma dir. Y - 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
 $\gamma_{min.}$ = Coeff. $\gamma_{min.}$
 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	$\gamma_{min.}$	γ_{max}	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2	$\Psi_{0,s}$
1	Perm. STRUTTURALI	G	P	1.00	1.30				
2	Perm. NON STRUTTURALI	G	P	0.00	1.50				
3	A - RESIDENZE	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.30	0.00
4	B - UFFICI	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.30	0.00
5	C - AFFOLLAMENTO	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
6	D - COMMERCIALE	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
7	E - INDUSTRIALE	Q	N	0.00	1.50	1.00	0.90	0.80	0.00
8	F - PARCHEGGI <30	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.00
9	carrabile	Q	N	0.00	1.50	0.17	0.17	0.15	0.15
10	VENTO	Q	N	0.00	1.50	0.60	0.20	0.00	0.00
11	NEVE <1000	Q	N	0.00	1.50	0.50	0.20	0.00	0.00
12	NEVE >1000	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.20	0.00
13	TEMPERATURA	Q	N	0.00	1.50	0.60	0.50	0.00	0.00
14	D.M. 96 Permanenti	G	N	1.00	1.40				
15	D.M. 96 Variabili A	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.50	0.20	0.70
16	D.M. 96 Variabili U	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.60	0.30	0.70

Relazione di calcolo

17	D.M. 96 Variabili A	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.70	0.60	0.70
18	D.M. 96 Variabili V	Q	N	0.00	1.50	0.70	0.20	0.00	0.00

Ambienti di carico

Simbologia

- N Numero
- Comm. Commento
- 12 vento
- 1 pp e perm
- 2 tamponamenti
- 3 permanente solette
- 4 carrabile
- 5 copertura (5 6 9)
- 6 scale (1 7 8)
- 7 permanenti non strutturali solai
- 8 grigliati esterni (10)
- 9 spinta della terra
- 10 spinta accidentale della terra
- 11 variazione termica uniforme
- 12 vento
- 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	10	11	12	S	SLU	SLR	SLF	SLQ
1	Calcolo sismico	si	si	si	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	si	si	si	si	no	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 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	10	11	12	±S
1	Amb. 1 (SLU S)	SLU S 1	1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	1	Ψ_2	1	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	γ max	γ max	γ max	-----
3	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
4	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
5	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
6	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
7	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
8	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
9	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	-----
10	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
11	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
12	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
13	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
14	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
15	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
16	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
17	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
18	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
19	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
20	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
21	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
22	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
23	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
24	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
25	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	-----
26	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
27	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
28	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
29	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
30	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
31	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
32	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
33	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	-----
34	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	-----
35	Amb. 2 (SLU)	SLU	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	γ max	$\Psi_0 * \gamma$ max	-----

Relazione di calcolo

131 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
132 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
133 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
134 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
135 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
136 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
137 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	-----
138 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
139 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
140 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
141 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
142 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
143 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
144 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
145 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	-----
146 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
147 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
148 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
149 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
150 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
151 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
152 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
153 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	-----
154 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
155 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
156 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
157 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
158 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
159 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
160 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
161 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	-----
162 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
163 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
164 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
165 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
166 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
167 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
168 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
169 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_2	-----
170 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
171 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
172 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
173 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
174 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
175 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
176 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
177 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_2	-----
178 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
179 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
180 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
181 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
182 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
183 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
184 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
185 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_2	-----
186 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
187 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
188 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
189 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
190 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
191 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_1	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
192 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_1	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
193 Amb.	2 (SLE F)	SLE F 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_1	1	Ψ_2	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	-----
194 Amb.	2 (SLE Q)	SLE Q 1	1	1	Ψ_2	Ψ_2	Ψ_2	1	Ψ_2	1	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	10	11	12	±S X	±S Y
1 CC 1	- Amb. 1 (SLU S) S +X+0.3Y	SLV	L	N	1.00	1.00	1.00	0.15	0.00	0.60	1.00	0.15	1.00	0.15	0.00	0.00	1.00	0.30
2 CC 2	- Amb. 1 (SLU S) S +X+0.3Y	SLD	L	N	1.00	1.00	1.00	0.15	0.00	0.60	1.00	0.15	1.00	0.15	0.00	0.00	1.00	0.30

Relazione di calcolo

-14506	48.74	-14505	46.95	-14504	52.74	-14503	50.23	-14502	39.95	-14501	39.23	-14500	35.93
-14499	38.51	-14498	96.67	-14497	75.40	-14496	72.90	-14495	65.55	-14494	11.22	-14493	17.80
-14492	15.62	-14491	18.06	-14490	19.73	-14489	17.47	-14488	9.95	-14487	15.79	-14486	13.86
-14485	16.02	-14484	17.17	-14483	17.93	-14482	7.94	-14481	12.60	-14480	11.05	-14479	12.78
-14478	13.57	-14477	13.53	-14476	8.06	-14475	12.79	-14474	11.22	-14473	12.97	-14472	13.90
-14471	14.52	-14470	8.02	-14469	12.72	-14468	11.16	-14467	12.91	-14466	13.58	-14465	12.90
-14464	7.88	-14463	12.51	-14462	10.98	-14461	12.69	-14460	13.60	-14459	14.20	-14458	11.65
-14457	18.50	-14456	16.23	-14455	18.77	-14454	18.92	-14453	13.83	-14452	18.36	-14451	11.35
-14450	18.01	-14449	15.80	-14448	18.27	-14447	19.23	-14446	24.79	-14445	9.78	-14444	15.53
-14443	13.62	-14442	15.75	-14441	18.06	-14440	11.37	-14439	18.05	-14438	15.83	-14437	18.31
-14436	19.96	-14435	17.52	-14434	11.46	-14433	18.20	-14432	15.97	-14431	18.46	-14430	19.78
-14429	22.86	-14428	17.55	-14427	13.12	-14426	14.21	-14425	12.38	-14424	13.90	-14423	12.38
-14422	17.64	-14421	25.43	-14420	11.46	-14419	18.20	-14418	15.97	-14417	18.46	-14416	19.78
-14415	22.87	-14414	11.46	-14413	18.20	-14412	15.97	-14411	18.46	-14410	19.78	-14409	22.86
-14408	17.55	-14407	13.12	-14406	14.21	-14405	12.38	-14404	13.90	-14403	12.38	-14402	17.64
-14401	25.43	-14400	11.46	-14399	18.20	-14398	15.97	-14397	18.46	-14396	19.78	-14395	22.87
-14394	10.97	-14393	17.41	-14392	15.27	-14391	17.66	-14390	18.92	-14389	21.87	-14388	16.79
-14387	12.55	-14386	10.70	-14385	6.19	-14384	6.95	-14383	6.19	-14382	14.80	-14381	24.32
-14380	10.97	-14379	17.41	-14378	15.27	-14377	17.66	-14376	18.92	-14375	21.87	-14374	10.47
-14373	16.62	-14372	14.58	-14371	16.86	-14370	18.06	-14369	20.87	-14368	16.02	-14367	11.98
-14366	7.19	-14365	11.97	-14364	23.22	-14363	10.47	-14362	16.62	-14361	14.58	-14360	16.86
-14359	18.06	-14358	20.88	-14357	10.47	-14356	16.62	-14355	14.58	-14354	16.86	-14353	18.06
-14352	20.87	-14351	16.02	-14350	11.98	-14349	7.19	-14348	11.97	-14347	23.22	-14346	10.47
-14345	16.62	-14344	14.58	-14343	16.86	-14342	18.06	-14341	20.88	-14340	10.47	-14339	16.62
-14338	14.58	-14337	16.86	-14336	18.06	-14335	20.87	-14334	16.02	-14333	11.98	-14332	7.19
-14331	11.97	-14330	23.22	-14329	10.47	-14328	16.62	-14327	14.58	-14326	16.86	-14325	18.06
-14324	20.88	-14323	10.47	-14322	16.62	-14321	14.58	-14320	16.86	-14319	18.06	-14318	20.87
-14316	16.02	-14314	11.98	-14312	7.19	-14308	11.97	-14306	23.22	-14304	10.47	-14303	16.62
-14302	14.58	-14301	16.86	-14300	18.06	-14299	20.88	-14298	10.47	-14297	16.62	-14296	14.58
-14295	16.86	-14294	18.06	-14293	20.87	-14291	16.02	-14289	11.98	-14287	7.19	-14283	11.97
-14281	23.22	-14279	10.47	-14278	16.62	-14277	14.58	-14276	16.86	-14275	18.06	-14274	20.88
-14273	33.27	-14272	26.11	-14271	22.91	-14270	26.49	-14269	28.77	-14268	27.91	-14267	40.47
-14266	15.79	-14265	13.86	-14264	16.02	-14263	17.17	-14262	25.94	-14261	32.28	-14260	12.60
-14259	11.05	-14258	12.78	-14257	13.57	-14256	19.52	-14255	32.76	-14254	12.79	-14253	11.22
-14252	12.97	-14251	13.90	-14250	18.11	-14249	32.60	-14248	12.72	-14247	11.16	-14246	12.91
-14245	13.58	-14244	12.90	-14243	37.79	-14242	21.61	-14241	18.96	-14240	21.92	-14239	23.49
-14238	19.48	-14237	47.40	-14236	18.50	-14235	16.23	-14234	18.77	-14233	18.92	-14232	13.83
-14231	24.35	-14230	46.15	-14229	18.01	-14228	15.80	-14227	18.27	-14226	19.23	-14225	36.40
-14224	39.78	-14223	15.53	-14222	13.62	-14221	15.75	-14220	18.06	-14219	33.90	-14218	26.36
-14217	23.12	-14216	26.74	-14215	28.99	-14214	27.96	-14213	11.46	-14212	18.20	-14211	15.97
-14210	18.46	-14209	19.78	-14208	22.86	-14207	17.55	-14206	13.12	-14205	14.21	-14204	12.38
-14203	11.46	-14202	18.20	-14201	15.97	-14200	18.46	-14199	19.78	-14198	24.45	-14197	12.38
-14196	17.64	-14195	25.43	-14194	11.46	-14193	18.20	-14192	15.97	-14191	18.46	-14190	19.78
-14189	22.87	-14188	11.46	-14187	18.20	-14186	15.97	-14185	18.46	-14184	19.78	-14183	22.86
-14182	17.55	-14181	13.12	-14180	14.21	-14179	12.38	-14178	11.46	-14177	18.20	-14176	15.97
-14175	18.46	-14174	19.78	-14173	24.45	-14172	12.38	-14171	17.64	-14170	25.43	-14169	11.46
-14168	18.20	-14167	15.97	-14166	18.46	-14165	19.78	-14164	22.87	-14163	10.97	-14162	17.41
-14161	15.27	-14160	17.66	-14159	18.92	-14158	16.25	-14157	8.77	-14156	6.56	-14155	7.10
-14154	6.19	-14153	10.97	-14152	17.41	-14151	15.27	-14150	17.66	-14149	18.92	-14148	17.04
-14147	6.19	-14146	8.82	-14145	12.71	-14144	10.97	-14143	17.41	-14142	15.27	-14141	17.66
-14140	18.92	-14139	16.25	-14138	10.47	-14137	16.62	-14136	14.58	-14135	16.86	-14134	18.06
-14133	9.63	-14131	10.47	-14130	16.62	-14129	14.58	-14128	16.86	-14127	18.06	-14126	9.63
-14124	10.47	-14123	16.62	-14122	14.58	-14121	16.86	-14120	18.06	-14119	9.63	-14118	10.47
-14117	16.62	-14116	14.58	-14115	16.86	-14114	18.06	-14113	9.63	-14111	10.47	-14110	16.62
-14109	14.58	-14108	16.86	-14107	18.06	-14106	9.63	-14104	10.47	-14103	16.62	-14102	14.58
-14101	16.86	-14100	18.06	-14099	9.63	-14098	10.47	-14097	16.62	-14096	14.58	-14095	16.86
-14094	18.06	-14093	9.63	-14091	10.47	-14090	16.62	-14089	14.58	-14088	16.86	-14087	18.06
-14086	9.63	-14084	10.47	-14083	16.62	-14082	14.58	-14081	16.86	-14080	18.06	-14079	9.63
-14078	30.45	-14077	34.69	-14076	28.71	-14075	27.55	-14074	27.14	-14073	27.55	-14072	27.21
-14071	30.27	-14070	33.33	-14069	38.43	-14068	29.95	-14067	19.77	-14066	23.18	-14065	27.27
-14064	15.68	-14063	28.87	-14062	18.69	-14061	16.30	-14060	14.84	-14059	14.21	-14058	14.84
-14057	14.66	-14056	16.31	-14055	17.96	-14054	20.71	-14053	11.73	-14048	21.58	-14047	14.17
-14046	12.94	-14045	11.25	-14044	10.47	-14043	11.25	-14042	11.11	-14041	12.36	-14040	13.61
-14039	15.69	-14038	8.89	-14033	24.51	-14032	16.30	-14031	15.56	-14030	12.95	-14029	11.71
-14028	12.95	-14027	12.79	-14026	14.22	-14025	15.66	-14024	18.06	-14023	10.23	-14018	28.34
-14017	19.13	-14016	19.08	-14015	15.19	-14014	13.33	-14013	15.19	-14012	15.00	-14011	16.69
-14010	18.38	-14009	21.19	-14008	12.00	-14003	25.55	-14002	17.52	-14001	18.29	-14000	13.91
-13999	11.80	-13998	13.91	-13997	13.74	-13996	15.28	-13995	16.83	-13994	19.41	-13993	10.99
-13988	26.95	-13987	18.77	-13986	20.46	-13985	14.91	-13984	12.22	-13983	14.91	-13982	14.72
-13981	16.38	-13980	18.04	-13979	20.80	-13978	11.78	-13973	24.52	-13972	34.24	-13971	38.81
-13970	27.19	-13969	21.55	-13968	27.19	-13967	26.86	-13966	29.88	-13965	32.90	-13964	37.94
-13963	29.67	-13962	19.77	-13961	23.18	-13960	27.27	-13959	15.68	-13958	10.47	-13957	16.62
-13956	14.58	-13955	16.86	-13954	18.06	-13953	9.63	-13951	10.47	-13950	16.62	-13949	14.58
-13948	16.86	-13947	18.06	-13946	9.63	-13944	10.47	-13943	16.62	-13942	14.58	-13941	16.86
-13940	18.06	-13939	9.63	-13938	10.47	-13937	16.62	-13936	14.58	-13935	16.86	-13934	18.06
-13933	9.63	-13931	10.47	-13930	16.62	-13929	14.58	-13928	16.86	-13927	18.06	-13926	9.63
-13924	10.47	-13923	16.62	-13922	14.58	-13921	16.86	-13920	18.06	-13919	9.63	-13918	76.72
-13917	17.41	-13916	15.27	-13915	17.66	-13914	18.92	-13913	40.38	-13912	41.17	-13911	36.46
-13910	36.46	-13909	34.28	-13908	34.28	-13907	18.23	-13906	22.61	-13905	20.46	-13904	20.74
-13903	19.74	-13902	20.00	-13901	52.08	-13900	41.18	-13899	33.92	-13898	32.70	-13897	32.30
-13896	32.70	-13895	32.30	-13894	35.94	-13893	39.57	-13892	45.63	-13891	35.53	-13890	23.42
-13889	27.46	-13888	32.30	-13887	18.57	-13886	21.16	-13885	14.06	-13884	18.06	-13883	16.97

Relazione di calcolo

-13882	17.52	-13881	16.97	-13880	17.49	-13879	40.49	-13878	17.07	-13877	17.77	-13876	15.59
-13875	15.32	-13874	14.15	-13873	13.89	-13872	30.75	-13871	16.96	-13870	17.67	-13869	17.99
-13868	17.74	-13867	16.22	-13866	16.15	-13865	35.40	-13864	142.47	-13863	17.41	-13862	15.27
-13861	17.66	-13860	18.92	-13859	26.90	-13858	18.37	-13857	17.05	-13856	17.68	-13855	17.21
-13854	17.82	-13853	41.42	-13852	22.16	-13851	25.27	-13850	19.81	-13849	19.27	-13848	17.83
-13847	17.14	-13846	38.01	-13845	21.46	-13844	40.77	-13843	18.61	-13842	19.17	-13841	20.97
-13840	21.55	-13839	24.51	-13838	23.36	-13837	22.51	-13836	20.09	-13835	20.34	-13834	19.35
-13833	19.59	-13832	51.90	-13831	41.18	-13830	46.84	-13829	32.70	-13828	25.84	-13827	32.70
-13826	32.30	-13825	35.94	-13824	39.57	-13823	45.63	-13822	35.53	-13821	23.42	-13820	27.46
-13819	32.30	-13818	18.57	-13817	76.72	-13816	17.41	-13815	15.27	-13814	17.66	-13813	18.92
-13812	33.48	-13811	29.39	-13810	26.47	-13809	26.42	-13808	24.78	-13807	24.73	-13806	20.39
-13805	13.32	-13804	26.03	-13803	25.42	-13802	25.42	-13801	24.10	-13800	24.10	-13799	12.71
-13798	7.64	-13797	15.28	-13796	15.28	-13795	15.28	-13794	15.08	-13793	15.08	-13792	7.64
-13791	2.57	-13790	5.15	-13789	5.15	-13788	5.15	-13787	5.15	-13786	5.15	-13785	2.57
-13772	11.46	-13771	18.20	-13770	15.97	-13769	18.46	-13768	19.78	-13767	22.86	-13766	17.55
-13765	11.36	-13764	14.21	-13763	14.14	-13762	11.46	-13761	18.20	-13760	15.97	-13759	18.46
-13758	19.78	-13757	24.45	-13756	18.18	-13755	17.64	-13754	19.62	-13753	11.46	-13752	18.20
-13751	15.97	-13750	18.46	-13749	19.78	-13748	22.87	-13726	33.75	-13725	33.63	-13724	27.70
-13723	26.71	-13722	26.38	-13721	26.71	-13720	26.38	-13719	29.34	-13718	32.31	-13717	37.26
-13716	29.01	-13715	19.12	-13714	22.42	-13713	26.38	-13712	15.17	-13711	25.29	-13710	19.16
-13709	22.05	-13708	25.88	-13707	23.70	-13706	25.40	-13705	42.37	-13704	33.63	-13703	38.25
-13702	26.71	-13701	21.10	-13700	26.71	-13699	26.38	-13698	29.34	-13697	32.31	-13696	37.26
-13695	29.01	-13694	19.12	-13693	22.42	-13692	26.38	-13691	15.17	-13690	14.51	-13689	11.46
-13688	18.20	-13687	15.97	-13686	18.46	-13685	19.78	-13684	22.86	-13683	17.55	-13682	11.36
-13681	14.21	-13680	14.14	-13679	11.46	-13678	18.20	-13677	15.97	-13676	18.46	-13675	19.78
-13674	24.45	-13673	18.18	-13672	17.64	-13671	19.62	-13670	11.46	-13669	18.20	-13668	15.97
-13667	18.46	-13666	19.78	-13665	22.87	-13664	10.97	-13663	17.41	-13662	15.27	-13661	17.66
-13660	18.92	-13659	16.25	-13658	25.90	-13657	32.17	-13656	26.49	-13655	25.54	-13654	25.23
-13652	25.54	-13651	25.23	-13650	28.07	-13649	30.91	-13648	35.64	-13647	27.75	-13646	18.29
-13625	21.45	-13624	25.23	-13623	14.51	-13622	8.77	-13621	5.68	-13620	12.65	-13619	7.10
-13618	9.58	-13617	7.07	-13616	11.03	-13615	10.97	-13614	17.41	-13613	15.27	-13612	17.66
-13611	18.92	-13610	17.04	-13609	20.03	-13608	9.09	-13607	26.27	-13606	8.82	-13605	28.16
-13604	9.81	-13603	46.98	-13602	37.28	-13601	42.40	-13600	29.61	-13599	23.39	-13598	29.61
-13597	29.24	-13596	32.53	-13595	35.82	-13594	41.31	-13593	32.17	-13592	21.20	-13591	24.86
-13590	29.24	-13589	16.81	-13588	10.97	-13587	17.41	-13586	15.27	-13585	17.66	-13584	18.92
-13583	16.25	-13582	16.08	-13581	10.47	-13580	16.62	-13579	14.58	-13578	16.86	-13577	18.06
-13556	9.63	-13555	10.47	-13554	16.62	-13553	14.58	-13552	14.58	-13551	16.86	-13550	18.06
-13549	10.47	-13548	16.62	-13547	14.58	-13546	16.86	-13545	18.06	-13544	9.63	-13543	18.06
-13519	30.71	-13518	25.29	-13517	24.38	-13516	24.08	-13515	24.38	-13514	24.08	-13513	26.79
-13512	29.50	-13511	34.02	-13510	26.49	-13509	17.46	-13508	20.47	-13507	24.08	-13506	13.85
-13505	10.47	-13504	16.62	-13503	14.58	-13502	16.86	-13501	18.06	-13500	9.63	-13499	10.47
-13497	16.62	-13496	14.58	-13495	16.86	-13494	18.06	-13493	9.63	-13492	10.64	-13491	21.64
-13490	23.19	-13488	38.69	-13487	30.71	-13486	34.92	-13485	24.38	-13484	19.27	-13483	24.38
-13482	24.08	-13481	26.79	-13480	29.50	-13479	34.02	-13478	26.49	-13477	17.46	-13476	20.47
-13475	24.08	-13474	13.85	-13473	10.47	-13472	16.62	-13471	14.58	-13470	16.86	-13469	18.06
-13468	9.63	-13467	13.25	-13466	10.47	-13465	16.62	-13464	14.58	-13463	16.86	-13462	18.06
-13441	9.63	-13439	15.05	-13438	25.59	-13437	21.07	-13436	20.32	-13435	20.07	-13434	20.32
-13433	20.07	-13432	22.33	-13431	24.58	-13430	28.35	-13429	22.08	-13428	14.55	-13427	17.06
-13426	20.07	-13425	11.54	-13424	10.47	-13423	16.62	-13422	14.58	-13421	16.86	-13420	18.06
-13418	9.63	-13417	7.10	-13416	14.43	-13415	15.46	-13414	25.79	-13413	20.47	-13412	23.28
-13410	16.26	-13409	12.84	-13408	16.26	-13407	16.06	-13406	17.86	-13405	19.67	-13404	22.68
-13403	17.66	-13402	11.64	-13401	13.65	-13400	16.06	-13399	9.23	-13398	10.47	-13397	16.62
-13396	14.58	-13395	16.86	-13394	18.06	-13393	9.63	-13392	8.83	-13391	10.47	-13390	16.62
-13369	14.58	-13368	16.86	-13367	18.06	-13366	9.63	-13365	18.06	-13364	30.71	-13363	25.29
-13361	24.38	-13360	24.08	-13359	24.38	-13358	24.08	-13357	26.79	-13356	29.50	-13355	34.02
-13354	26.49	-13353	17.46	-13352	20.47	-13351	24.08	-13350	13.85	-13349	10.47	-13348	16.62
-13346	14.58	-13345	16.86	-13344	18.06	-13343	9.63	-13342	10.64	-13341	21.64	-13340	23.19
-13338	38.69	-13337	30.71	-13336	34.92	-13335	24.38	-13334	19.27	-13333	24.38	-13332	24.08
-13331	26.79	-13330	29.50	-13329	34.02	-13328	26.49	-13327	17.46	-13326	20.47	-13325	24.08
-13324	13.85	-13323	10.47	-13322	16.62	-13321	14.58	-13320	16.86	-13319	18.06	-13318	9.63
-13317	13.25	-13296	10.47	-13295	16.62	-13294	14.58	-13293	16.86	-13292	18.06	-13291	9.63
-13289	10.47	-13288	16.62	-13287	14.58	-13286	16.86	-13285	18.06	-13284	9.63	-13283	10.47
-13281	16.62	-13280	14.58	-13279	16.86	-13278	18.06	-13277	9.63	-13276	76.72	-13275	17.41
-13274	15.27	-13273	17.66	-13272	18.92	-13271	40.38	-13270	41.17	-13269	36.46	-13268	36.46
-13267	34.28	-13266	34.28	-13265	18.23	-13264	22.61	-13263	20.46	-13262	20.74	-13261	19.74
-13260	20.00	-13259	39.66	-13258	37.28	-13257	30.71	-13256	29.61	-13255	29.24	-13254	29.61
-13253	29.24	-13252	32.53	-13251	35.82	-13250	41.31	-13249	32.17	-13248	21.20	-13247	24.86
-13246	29.24	-13245	114.67	-13244	21.16	-13243	14.06	-13242	18.06	-13241	16.97	-13240	17.52
-13239	16.97	-13238	17.49	-13237	22.17	-13236	17.07	-13235	17.77	-13234	15.59	-13233	15.32
-13232	14.15	-13231	13.89	-13230	16.86	-13229	16.96	-13228	17.67	-13227	17.99	-13226	17.74
-13225	16.22	-13224	16.15	-13223	19.42	-13222	142.47	-13221	17.41	-13220	15.27	-13219	17.66
-13218	18.92	-13217	26.90	-13216	18.37	-13215	17.05	-13214	17.68	-13213	17.21	-13212	17.82
-13211	151.06	-13210	22.16	-13209	25.27	-13208	19.81	-13207	19.27	-13206	17.83	-13205	17.14
-13204	35.27	-13203	21.46	-13202	37.82	-13201	18.61	-13200	19.17	-13199	20.97	-13198	21.55
-13197	24.51	-13196	23.36	-13195	22.51	-13194	20.09	-13193	20.34	-13192	19.35	-13191	19.59
-13190	178.79	-13189	37.28	-13188	42.40	-13187	29.61	-13186	23.39	-13185	29.61	-13184	29.24
-13183	32.53	-13182	35.82	-13181	41.31	-13180	32.17	-13179	21.20	-13178	24.86	-13177	29.24
-13176	114.67	-13175	76.72	-13174	17.41	-13173	15.27	-13172	17.66	-13171	18.92	-13170	57.09
-13169	29.39	-13168	26.47	-13167	26.42	-13166	24.78	-13165	24.73	-13164	52.63	-13163	52.46
-13162	26.03	-13161	25.42	-13160	25.42	-13159	24.10	-13158	24.10	-13157	51.72	-13156	31.05
-13155	15.28	-13154	15.28	-13153	15.28	-13152	15.08	-13151	15.08	-13150	31.13	-13149	10.45
-13148	5.15	-13147	5.15	-13146	5.15	-13145	5.15	-13144	5.15	-13143	10.45	-13142	11.46

Relazione di calcolo

-13129	18.20	-13128	15.97	-13127	18.46	-13126	19.78	-13125	22.86	-13124	17.55	-13123	11.36
-13122	14.21	-13121	14.14	-13120	11.46	-13119	18.20	-13118	15.97	-13117	18.46	-13116	19.78
-13115	24.45	-13114	18.18	-13113	17.64	-13112	19.62	-13111	11.46	-13110	18.20	-13109	15.97
-13108	18.46	-13107	19.78	-13106	22.87	-13084	33.75	-13083	33.63	-13082	27.70	-13081	26.71
-13080	26.38	-13079	26.71	-13078	26.38	-13077	29.34	-13076	32.31	-13075	37.26	-13074	29.01
-13073	19.12	-13072	22.42	-13071	26.38	-13070	15.17	-13069	25.29	-13068	19.16	-13067	22.05
-13066	25.88	-13065	23.70	-13064	25.40	-13063	42.37	-13062	33.63	-13061	38.25	-13060	26.71
-13059	21.10	-13058	26.71	-13057	26.38	-13056	29.34	-13055	32.31	-13054	37.26	-13053	29.01
-13052	19.12	-13051	22.42	-13050	26.38	-13049	15.17	-13048	14.51	-13047	11.46	-13046	18.20
-13045	15.97	-13044	18.46	-13043	19.78	-13042	22.86	-13041	17.55	-13040	11.36	-13039	14.21
-13038	14.14	-13037	11.46	-13036	18.20	-13035	15.97	-13034	18.46	-13033	19.78	-13032	24.45
-13031	18.18	-13030	17.64	-13029	19.62	-13028	11.46	-13027	18.20	-13026	15.97	-13025	18.46
-13024	19.78	-13023	22.87	-13002	10.97	-13001	17.41	-13000	15.27	-12999	17.66	-12998	18.92
-12997	16.25	-12995	22.89	-12994	27.05	-12993	22.28	-12992	21.48	-12991	21.22	-12990	21.48
-12989	21.22	-12988	23.60	-12987	25.99	-12986	29.97	-12985	23.34	-12984	15.38	-12983	18.03
-12982	21.22	-12981	12.20	-12980	8.77	-12979	5.68	-12978	12.65	-12977	7.10	-12976	9.58
-12975	7.07	-12974	11.03	-12973	10.97	-12972	17.41	-12971	15.27	-12970	17.66	-12969	18.92
-12968	17.04	-12967	16.49	-12966	9.09	-12965	19.06	-12964	8.82	-12963	20.43	-12962	9.81
-12961	34.08	-12960	27.05	-12959	30.76	-12958	21.48	-12957	16.97	-12956	21.48	-12955	21.22
-12954	23.60	-12953	25.99	-12952	29.97	-12951	23.34	-12950	15.38	-12949	18.03	-12948	11.22
-12947	12.20	-12946	10.97	-12945	17.41	-12944	15.27	-12943	17.66	-12942	18.92	-12941	16.25
-12940	11.67	-12919	10.47	-12918	16.62	-12917	14.58	-12916	16.86	-12915	18.06	-12914	9.63
-12912	18.06	-12911	30.71	-12910	25.29	-12909	24.38	-12908	24.08	-12907	24.38	-12906	24.08
-12905	26.79	-12904	29.50	-12903	34.02	-12902	26.49	-12901	17.46	-12900	20.47	-12899	24.08
-12897	10.47	-12896	16.62	-12895	14.58	-12894	16.86	-12893	18.06	-12892	9.63	-12891	10.64
-12890	21.64	-12889	23.19	-12887	38.69	-12886	30.71	-12885	34.92	-12884	24.38	-12883	19.27
-12882	24.38	-12881	24.08	-12880	26.79	-12879	29.50	-12878	34.02	-12877	26.49	-12876	17.46
-12875	20.47	-12874	24.08	-12873	10.47	-12872	16.62	-12871	14.58	-12870	16.86	-12869	18.06
-12868	9.63	-12867	13.25	-12866	10.47	-12865	16.62	-12864	14.58	-12863	16.86	-12862	18.06
-12841	9.63	-12839	10.47	-12838	16.62	-12837	14.58	-12836	16.86	-12835	18.06	-12834	9.63
-12832	10.47	-12831	16.62	-12830	14.58	-12829	16.86	-12828	18.06	-12827	9.63	-12806	10.47
-12805	16.62	-12804	14.58	-12803	16.86	-12802	18.06	-12801	9.63	-12799	18.06	-12798	30.71
-12797	25.29	-12796	24.38	-12795	24.08	-12794	24.38	-12793	24.08	-12792	26.79	-12791	29.50
-12790	34.02	-12789	26.49	-12788	17.46	-12787	20.47	-12786	24.08	-12785	13.85	-12783	10.47
-12782	16.62	-12781	14.58	-12780	16.86	-12779	18.06	-12778	9.63	-12777	10.64	-12776	21.64
-12775	23.19	-12773	38.69	-12772	30.71	-12771	34.92	-12770	24.38	-12769	19.27	-12768	24.38
-12767	24.08	-12766	26.79	-12765	29.50	-12764	34.02	-12763	26.49	-12762	17.46	-12761	20.47
-12760	24.08	-12759	13.85	-12758	10.47	-12757	16.62	-12756	14.58	-12755	16.86	-12754	18.06
-12753	9.63	-12752	13.25	-12731	10.47	-12730	16.62	-12729	14.58	-12728	16.86	-12727	18.06
-12726	9.63	-12724	18.06	-12723	30.71	-12722	25.29	-12721	24.38	-12720	24.08	-12719	24.38
-12718	24.08	-12717	26.79	-12716	29.50	-12715	34.02	-12714	26.49	-12713	17.46	-12712	20.47
-12711	24.08	-12710	13.85	-12708	10.47	-12707	16.62	-12706	14.58	-12705	16.86	-12704	18.06
-12703	9.63	-12702	10.64	-12701	21.64	-12700	23.19	-12698	38.69	-12697	30.71	-12696	34.92
-12695	24.38	-12694	19.27	-12693	24.38	-12692	24.08	-12691	26.79	-12690	29.50	-12689	34.02
-12688	26.49	-12687	17.46	-12686	20.47	-12685	24.08	-12684	13.85	-12683	10.47	-12682	16.62
-12681	14.58	-12680	16.86	-12679	18.06	-12678	9.63	-12677	13.25	-12656	10.47	-12655	16.62
-12654	14.58	-12653	16.86	-12652	18.06	-12651	9.63	-12649	10.47	-12648	16.62	-12647	14.58
-12646	16.86	-12645	18.06	-12644	9.63	-12642	10.47	-12641	16.62	-12640	14.58	-12639	16.86
-12638	18.06	-12637	9.63	-12636	76.72	-12635	17.41	-12634	15.27	-12633	17.66	-12632	18.92
-12631	40.38	-12630	41.17	-12629	36.46	-12628	36.46	-12627	34.28	-12626	34.28	-12625	18.23
-12624	22.61	-12623	20.46	-12622	20.74	-12621	19.74	-12620	20.00	-12619	193.42	-12618	37.28
-12617	30.71	-12616	29.61	-12615	29.24	-12614	29.61	-12613	29.24	-12612	32.53	-12611	35.82
-12610	41.31	-12609	32.17	-12608	21.20	-12607	24.86	-12606	29.24	-12605	114.67	-12604	21.16
-12603	14.06	-12602	18.06	-12601	16.97	-12600	17.52	-12599	16.97	-12598	17.49	-12597	22.17
-12596	17.07	-12595	17.77	-12594	15.59	-12593	15.32	-12592	14.15	-12591	13.89	-12590	16.86
-12589	16.96	-12588	17.67	-12587	17.99	-12586	17.74	-12585	16.22	-12584	16.15	-12583	19.42
-12582	142.47	-12581	17.41	-12580	15.27	-12579	17.66	-12578	18.92	-12577	26.90	-12576	18.37
-12575	17.05	-12574	17.68	-12573	17.21	-12572	17.82	-12571	304.81	-12570	22.16	-12569	25.27
-12568	19.81	-12567	19.27	-12566	17.83	-12565	17.14	-12564	35.27	-12563	21.46	-12562	37.82
-12561	18.61	-12560	19.17	-12559	20.97	-12558	21.55	-12557	24.51	-12556	23.36	-12555	22.51
-12554	20.09	-12553	20.34	-12552	19.35	-12551	19.59	-12550	178.79	-12549	37.28	-12548	42.40
-12547	29.61	-12546	23.39	-12545	29.61	-12544	29.24	-12543	32.53	-12542	35.82	-12541	41.31
-12540	32.17	-12539	21.20	-12538	24.86	-12537	29.24	-12536	114.67	-12535	76.72	-12534	17.41
-12533	15.27	-12532	17.66	-12531	18.92	-12530	57.09	-12529	29.39	-12528	26.47	-12527	26.42
-12526	24.78	-12525	24.73	-12524	52.63	-12523	52.46	-12522	26.03	-12521	25.42	-12520	25.42
-12519	24.10	-12518	24.10	-12517	51.72	-12516	31.05	-12515	15.28	-12514	15.28	-12513	15.28
-12512	15.08	-12511	15.08	-12510	31.13	-12509	10.45	-12508	5.15	-12507	5.15	-12506	5.15
-12505	5.15	-12504	5.15	-12503	10.45	-12490	11.46	-12489	18.20	-12488	15.97	-12487	18.46
-12486	19.78	-12485	22.86	-12484	17.55	-12483	11.36	-12482	14.21	-12481	14.14	-12480	11.46
-12479	18.20	-12478	15.97	-12477	18.46	-12476	19.78	-12475	24.45	-12474	18.18	-12473	17.64
-12472	19.62	-12471	11.46	-12470	18.20	-12469	15.97	-12468	18.46	-12467	19.78	-12466	22.87
-12444	33.75	-12443	33.63	-12442	27.70	-12441	26.71	-12440	26.38	-12439	26.71	-12438	26.38
-12437	29.34	-12436	32.31	-12435	37.26	-12434	29.01	-12433	19.12	-12432	22.42	-12431	26.38
-12430	15.17	-12429	25.29	-12428	19.16	-12427	22.05	-12426	25.88	-12425	23.70	-12424	25.40
-12423	42.37	-12422	33.63	-12421	38.25	-12420	26.71	-12419	21.10	-12418	26.71	-12417	26.38
-12416	29.34	-12415	32.31	-12414	37.26	-12413	29.01	-12412	19.12	-12411	22.42	-12410	26.38
-12409	15.17	-12408	14.51	-12407	11.46	-12406	18.20	-12405	15.97	-12404	18.46	-12403	19.78
-12402	22.86	-12401	17.55	-12400	11.36	-12399	14.21	-12398	14.14	-12397	11.46	-12396	18.20
-12395	15.97	-12394	18.46	-12393	19.78	-12392	24.45	-12391	18.18	-12390	17.64	-12389	19.62
-12388	11.46	-12387	18.20	-12386	15.97	-12385	18.46	-12384	19.78	-12383	22.87	-12382	10.97
-12361	17.41	-12360	15.27	-12359	17.66	-12358	18.92	-12357	16.25	-12355	22.89	-12354	27.05
-12353	22.28	-12352	21.48	-12351	21.22	-12350	21.48	-12349	21.22	-12348	23.60	-12347	25.99

Relazione di calcolo

-12346	29.97	-12345	23.34	-12344	15.38	-12343	18.03	-12342	21.22	-12341	12.20	-12340	8.77
-12339	5.68	-12338	12.65	-12337	7.10	-12336	9.58	-12335	7.07	-12334	11.03	-12333	10.97
-12332	17.41	-12331	15.27	-12330	17.66	-12329	18.92	-12328	17.04	-12327	16.49	-12326	9.09
-12325	19.06	-12324	8.82	-12323	20.43	-12322	9.81	-12321	34.08	-12320	27.05	-12319	30.76
-12318	21.48	-12317	16.97	-12316	21.48	-12315	21.22	-12314	23.60	-12313	25.99	-12312	29.97
-12311	23.34	-12310	15.38	-12309	18.03	-12308	21.22	-12307	12.20	-12306	10.97	-12305	17.41
-12304	15.27	-12303	17.66	-12302	18.92	-12301	16.25	-12300	11.67	-12279	10.47	-12278	16.62
-12277	14.58	-12276	16.86	-12275	18.06	-12274	9.63	-12272	18.06	-12271	30.71	-12270	25.29
-12269	24.38	-12268	24.08	-12267	24.38	-12266	24.08	-12265	26.79	-12264	29.50	-12263	34.02
-12262	26.49	-12261	17.46	-12260	20.47	-12259	24.08	-12257	10.47	-12256	16.62	-12255	14.58
-12254	16.86	-12253	18.06	-12252	9.63	-12251	10.64	-12250	21.64	-12249	23.19	-12247	38.69
-12246	30.71	-12245	34.92	-12244	24.38	-12243	19.27	-12242	24.38	-12241	24.08	-12240	26.79
-12239	29.50	-12238	34.02	-12237	26.49	-12236	17.46	-12235	20.47	-12234	24.08	-12233	10.47
-12232	16.62	-12231	14.58	-12230	16.86	-12229	18.06	-12228	9.63	-12227	13.25	-12226	10.47
-12225	16.62	-12224	14.58	-12223	16.86	-12222	18.06	-12221	9.63	-12199	10.47	-12198	16.62
-12197	14.58	-12196	16.86	-12195	18.06	-12194	9.63	-12192	10.47	-12191	16.62	-12190	14.58
-12189	16.86	-12188	18.06	-12187	9.63	-12186	10.47	-12185	16.62	-12184	14.58	-12183	16.86
-12182	18.06	-12181	9.63	-12180	18.06	-12179	30.71	-12178	25.29	-12177	24.38	-12176	24.08
-12175	24.38	-12174	24.08	-12173	26.79	-12172	29.50	-12171	34.02	-12170	26.49	-12169	17.46
-12167	20.47	-12166	24.08	-12165	13.85	-12164	10.47	-12163	16.62	-12162	14.58	-12161	16.86
-12159	18.06	-12158	9.63	-12157	10.64	-12156	21.64	-12155	23.19	-12154	38.69	-12153	30.71
-12151	34.92	-12150	24.38	-12149	19.27	-12148	24.38	-12147	24.08	-12146	26.79	-12145	29.50
-12143	34.02	-12142	26.49	-12141	17.46	-12140	20.47	-12139	24.08	-12138	13.85	-12137	10.47
-12135	16.62	-12134	14.58	-12133	16.86	-12132	18.06	-12131	9.63	-12130	13.25	-12129	10.47
-12127	16.62	-12126	14.58	-12125	16.86	-12124	18.06	-12123	9.63	-12122	13.25	-12121	10.47
-12119	16.62	-12118	14.58	-12117	16.86	-12116	18.06	-12115	9.63	-12114	13.25	-12113	10.47
-12111	16.62	-12110	14.58	-12109	16.86	-12108	18.06	-12107	9.63	-12106	13.25	-12105	10.47
-12103	16.62	-12102	14.58	-12101	16.86	-12100	18.06	-12099	9.63	-12098	13.25	-12097	10.47
-12095	16.62	-12094	14.58	-12093	16.86	-12092	18.06	-12091	9.63	-12090	13.25	-12089	10.47
-12087	25.29	-12086	24.38	-12085	24.08	-12084	24.08	-12083	24.08	-12082	26.79	-12081	29.50
-12079	34.02	-12078	26.49	-12077	17.46	-12076	20.47	-12075	24.08	-12074	13.85	-12073	10.47
-12071	16.62	-12070	14.58	-12069	16.86	-12068	18.06	-12067	9.63	-12066	10.64	-12065	21.64
-12063	23.19	-12062	38.69	-12061	30.71	-12060	34.92	-12059	24.38	-12058	19.27	-12057	24.38
-12055	24.08	-12054	26.79	-12053	29.50	-12052	34.02	-12051	26.49	-12050	17.46	-12049	20.47
-12047	24.08	-12046	13.85	-12045	10.47	-12044	16.62	-12043	14.58	-12042	16.86	-12041	18.06
-12039	9.63	-12038	13.25	-12037	10.47	-12036	16.62	-12035	14.58	-12034	16.86	-12033	18.06
-12031	9.63	-12030	10.47	-12029	16.62	-12028	14.58	-12027	16.86	-12026	18.06	-12025	10.47
-12023	10.47	-12022	16.62	-12021	14.58	-12020	16.86	-12019	18.06	-12018	9.63	-12017	76.72
-12015	17.41	-12014	15.27	-12013	17.66	-12012	18.92	-12011	40.38	-12010	41.17	-12009	36.46
-12007	36.46	-12006	34.28	-12005	34.28	-12004	18.23	-12003	22.61	-12002	20.46	-12001	11982
-11999	19.74	-11998	20.00	-11997	193.42	-11996	37.28	-11995	30.71	-11994	29.61	-11993	29.74
-11991	29.61	-11990	29.24	-11989	32.53	-11988	35.82	-11987	41.31	-11986	32.17	-11985	21.20
-11983	24.86	-11982	29.24	-11981	114.67	-11980	21.16	-11979	14.06	-11978	18.06	-11977	16.97
-11975	17.52	-11974	16.97	-11973	17.49	-11972	22.17	-11971	17.07	-11970	17.77	-11969	15.59
-11967	15.32	-11966	14.15	-11965	13.89	-11964	16.86	-11963	16.96	-11962	17.67	-11961	17.99
-11959	17.74	-11958	16.22	-11957	16.15	-11956	19.42	-11955	142.47	-11954	17.41	-11953	15.27
-11951	17.66	-11950	18.92	-11949	26.90	-11948	18.37	-11947	17.05	-11946	17.68	-11945	17.21
-11943	17.82	-11942	305.18	-11941	22.16	-11940	25.27	-11939	19.81	-11938	19.27	-11937	17.83
-11935	17.14	-11934	35.27	-11933	21.46	-11932	37.82	-11931	18.61	-11930	19.17	-11929	20.97
-11927	21.55	-11926	24.51	-11925	23.36	-11924	22.51	-11923	20.09	-11922	20.34	-11921	19.35
-11919	19.59	-11918	179.16	-11917	37.28	-11916	42.40	-11915	29.61	-11914	23.39	-11913	29.61
-11911	29.24	-11910	32.53	-11909	35.82	-11908	41.31	-11907	32.17	-11906	21.20	-11905	24.86
-11903	29.24	-11902	114.67	-11901	76.72	-11900	17.41	-11899	15.27	-11898	17.66	-11897	18.92
-11895	57.09	-11894	29.39	-11893	26.47	-11892	26.42	-11891	24.78	-11890	24.73	-11889	52.63
-11887	52.46	-11886	26.03	-11885	25.42	-11884	25.42	-11883	24.10	-11882	24.10	-11881	51.72
-11879	31.05	-11878	15.28	-11877	15.28	-11876	15.28	-11875	15.08	-11874	15.08	-11873	31.13
-11871	10.45	-11870	5.15	-11869	5.15	-11868	5.15	-11867	5.15	-11866	5.15	-11865	10.45
-11863	11.46	-11862	18.20	-11861	15.97	-11860	18.46	-11859	19.78	-11858	22.86	-11857	17.55
-11855	11.36	-11854	14.21	-11853	14.14	-11852	11.46	-11851	18.20	-11850	15.97	-11849	18.46
-11847	19.78	-11846	24.45	-11845	18.18	-11844	17.64	-11843	19.62	-11842	11.46	-11841	18.20
-11839	15.97	-11838	18.46	-11837	19.78	-11836	22.87	-11835	33.75	-11834	33.63	-11833	11802
-11831	26.71	-11830	26.38	-11829	26.71	-11828	26.38	-11827	29.34	-11826	32.31	-11825	27.70
-11823	29.01	-11822	19.12	-11821	22.42	-11820	26.38	-11819	15.17	-11818	14.51	-11817	11.46
-11815	18.20	-11814	15.97	-11813	18.46	-11812	19.78	-11811	22.86	-11810	17.55	-11809	11.36
-11807	14.21	-11806	14.14	-11805	11.46	-11804	18.20	-11803	15.97	-11802	18.46	-11801	19.78
-11799	14.21	-11798	14.14	-11797	11.46	-11796	18.20	-11795	15.97	-11794	18.46	-11793	19.78
-11791	24.45	-11790	18.18	-11789	17.64	-11788	19.62	-11787	11.46	-11786	18.20	-11785	15.97
-11783	18.46	-11782	19.78	-11781	22.87	-11780	10.97	-11779	17.41	-11778	15.27	-11777	17.66
-11775	18.92	-11774	16.25	-11773	25.90	-11772	32.17	-11771	26.49	-11770	25.54	-11769	25.23
-11767	18.92	-11766	16.25	-11765	25.90	-11764	32.17	-11763	26.49	-11762	25.54	-11761	25.23
-11759	25.54	-11758	25.23	-11757	28.07	-11756	30.91	-11755	35.64	-11754	27.75	-11753	18.29
-11751	21.45	-11750	25.23	-11749	14.51	-11748	8.77	-11747	5.68	-11746	12.65	-11745	7.10
-11743	9.58	-11742	7.07	-11741	11.03	-11740	10.97	-11739	17.41	-11738	15.27	-11737	17.66
-11735	18.92	-11734	17.04	-11733	18.26	-11732	9.09	-11731	22.67	-11730	8.82	-11729	24.30
-11727	9.81	-11726	40.53	-11725	32.17	-11724	36.58	-11723	25.54	-11722	20.18	-11721	25.54
-11719	25.23	-11718	28.07	-11717	30.91	-11716	35.64	-11715	27.75	-11714	18.29	-11713	21.45
-11711	25.23	-11710	14.51	-11709	10.97	-11708	17.41	-11707	15.27	-11706	17.66	-11705	18.92
-11703	16.25	-11702	13.88	-11701	10.47	-11700	16.62	-11699	14.58	-11698	16.86	-11697	18.06
-11695	9.63	-11694	10.47	-11693	16.62	-11692	14.58	-11691	16.86	-11690	18.06	-11689	9.63
-11687	10.47	-11686	16.62	-11685	14.58	-11684	16.86	-11683	18.06	-11682	9.63	-11681	18.06
-11679	10.47	-11678	16.62	-11677	14.58	-11676	16.86	-11675	18.06	-11674	9.63	-11673	18.06
-11671	10.47	-11670	16.62	-11669	14.58	-11668	16.86	-11667	18.06	-11666	9.63	-11665	18.06
-11663	10.47	-11662	16.62	-11661	14.58	-11660	16.86	-11659	18.06	-11658	9.63	-11657	18.06
-11655	10.47	-11654	16.62	-11653	14.58	-11652	16.86	-11651	18.06	-11650	9.63	-11649	18.06
-11647	10.47	-11646	16.62	-11645	14.58	-11644	16.86	-11643	18.06	-11642	9.63	-11641	18.06
-11639	10.47												

Relazione di calcolo

-11562	18.06	-11561	9.63	-11559	10.47	-11558	16.62	-11557	14.58	-11556	16.86	-11555	18.06
-11554	9.63	-11552	10.47	-11551	16.62	-11550	14.58	-11549	16.86	-11548	18.06	-11547	9.63
-11526	10.47	-11525	16.62	-11524	14.58	-11523	16.86	-11522	18.06	-11521	9.63	-11519	15.05
-11518	25.59	-11517	21.07	-11516	20.32	-11515	20.07	-11514	20.32	-11513	20.07	-11512	22.33
-11511	24.58	-11510	181.06	-11509	22.08	-11508	14.55	-11507	17.06	-11506	20.07	-11505	11.54
-11503	10.47	-11502	16.62	-11501	14.58	-11500	16.86	-11499	18.06	-11498	9.63	-11497	8.87
-11496	18.03	-11495	19.33	-11493	32.24	-11492	25.59	-11491	29.10	-11490	20.32	-11489	16.06
-11488	20.32	-11487	20.07	-11486	22.33	-11485	24.58	-11484	28.35	-11483	22.08	-11482	14.55
-11481	17.06	-11480	20.07	-11479	11.54	-11478	10.47	-11477	16.62	-11476	14.58	-11475	16.86
-11474	18.06	-11473	9.63	-11472	11.04	-11451	10.47	-11450	16.62	-11449	14.58	-11448	16.86
-11447	18.06	-11446	9.63	-11444	18.06	-11443	30.71	-11442	25.29	-11441	24.38	-11440	24.08
-11439	24.38	-11438	24.08	-11437	26.79	-11436	29.50	-11435	34.02	-11434	26.49	-11433	17.46
-11432	20.47	-11431	24.08	-11430	13.85	-11428	10.47	-11427	16.62	-11426	14.58	-11425	16.86
-11424	18.06	-11423	9.63	-11422	10.64	-11421	21.64	-11420	23.19	-11418	38.69	-11417	30.71
-11416	34.92	-11415	24.38	-11414	19.27	-11413	24.38	-11412	24.08	-11411	26.79	-11410	29.50
-11409	34.02	-11408	26.49	-11407	17.46	-11406	20.47	-11405	24.08	-11404	13.85	-11403	10.47
-11402	16.62	-11401	14.58	-11400	16.86	-11399	18.06	-11398	9.63	-11397	13.25	-11376	10.47
-11375	16.62	-11374	14.58	-11373	16.86	-11372	18.06	-11371	9.63	-11369	10.47	-11368	16.62
-11367	14.58	-11366	16.86	-11365	18.06	-11364	9.63	-11362	10.47	-11361	16.62	-11360	14.58
-11359	16.86	-11358	18.06	-11357	9.63	-11356	76.72	-11355	17.41	-11354	15.27	-11353	17.66
-11352	18.92	-11351	40.38	-11350	41.17	-11349	36.46	-11348	36.46	-11347	34.28	-11346	34.28
-11345	18.23	-11344	22.61	-11343	20.46	-11342	20.74	-11341	19.74	-11340	20.00	-11339	141.86
-11338	37.28	-11337	30.71	-11336	29.61	-11335	29.24	-11334	29.61	-11333	29.24	-11332	32.53
-11331	35.82	-11330	41.31	-11329	32.17	-11328	21.20	-11327	24.86	-11326	29.24	-11325	114.67
-11324	21.16	-11323	14.06	-11322	18.06	-11321	16.97	-11320	17.52	-11319	16.97	-11318	17.49
-11317	22.17	-11316	17.07	-11315	17.77	-11314	15.59	-11313	15.32	-11312	14.15	-11311	13.89
-11310	16.86	-11309	16.96	-11308	17.67	-11307	17.99	-11306	17.74	-11305	16.22	-11304	16.15
-11303	19.42	-11302	142.47	-11301	17.41	-11300	15.27	-11299	17.66	-11298	18.92	-11297	26.90
-11296	18.37	-11295	17.05	-11294	17.68	-11293	17.21	-11292	17.82	-11291	304.32	-11290	22.16
-11289	25.27	-11288	19.81	-11287	19.27	-11286	17.83	-11285	17.14	-11284	35.27	-11283	21.46
-11282	37.82	-11281	18.61	-11280	19.17	-11279	20.97	-11278	21.55	-11277	24.51	-11276	23.36
-11275	22.51	-11274	20.09	-11273	20.34	-11272	19.35	-11271	19.59	-11270	178.79	-11269	37.28
-11268	42.40	-11267	29.61	-11266	23.39	-11265	29.61	-11264	29.24	-11263	32.53	-11262	35.82
-11261	41.31	-11260	32.17	-11259	21.20	-11258	24.86	-11257	29.24	-11256	114.67	-11255	76.72
-11254	17.41	-11253	15.27	-11252	17.66	-11251	18.92	-11250	57.09	-11249	29.39	-11248	26.47
-11247	26.42	-11246	24.78	-11245	24.73	-11244	52.63	-11243	52.46	-11242	26.03	-11241	25.42
-11240	25.42	-11239	24.10	-11238	24.10	-11237	51.72	-11236	31.05	-11235	15.28	-11234	15.28
-11233	15.28	-11232	15.08	-11231	15.08	-11230	31.13	-11229	10.45	-11228	5.15	-11227	5.15
-11226	5.15	-11225	5.15	-11224	5.15	-11223	10.45	-11221	11.46	-11209	18.20	-11208	15.97
-11207	18.46	-11206	19.78	-11205	22.86	-11204	17.55	-11203	11.36	-11202	14.21	-11201	14.14
-11200	11.46	-11199	18.20	-11198	15.97	-11197	18.46	-11196	19.78	-11195	24.45	-11194	18.18
-11193	17.64	-11192	19.62	-11191	11.46	-11190	18.20	-11189	15.97	-11188	18.46	-11187	19.78
-11186	22.87	-11164	33.75	-11163	33.63	-11162	27.70	-11161	26.71	-11160	26.38	-11159	26.71
-11158	26.38	-11157	29.34	-11156	32.31	-11155	37.26	-11154	29.01	-11153	19.12	-11152	22.42
-11151	26.38	-11150	15.17	-11149	25.29	-11148	19.16	-11147	22.05	-11146	25.88	-11145	23.70
-11144	25.40	-11143	42.37	-11142	33.63	-11141	38.25	-11140	26.71	-11139	21.10	-11138	26.71
-11137	26.38	-11136	29.34	-11135	32.31	-11134	37.26	-11133	29.01	-11132	19.12	-11131	22.42
-11130	26.38	-11129	15.17	-11128	14.51	-11127	11.46	-11126	18.20	-11125	15.97	-11124	18.46
-11123	19.78	-11122	22.86	-11121	17.55	-11120	11.36	-11119	14.21	-11118	14.14	-11117	11.46
-11116	18.20	-11115	15.97	-11114	18.46	-11113	19.78	-11112	24.45	-11111	18.18	-11110	17.64
-11109	19.62	-11108	11.46	-11107	18.20	-11106	15.97	-11105	18.46	-11104	19.78	-11103	22.87
-11082	10.97	-11081	17.41	-11080	15.27	-11079	17.66	-11078	18.92	-11077	16.25	-11075	22.89
-11074	27.05	-11073	22.28	-11072	21.48	-11071	21.22	-11070	21.48	-11069	21.22	-11068	23.60
-11067	25.99	-11066	29.97	-11065	23.34	-11064	15.38	-11063	18.03	-11062	21.22	-11061	12.20
-11060	8.77	-11059	5.68	-11058	12.65	-11057	7.10	-11056	9.58	-11055	7.07	-11054	11.03
-11053	10.97	-11052	17.41	-11051	15.27	-11050	17.66	-11049	18.92	-11048	17.04	-11047	16.49
-11046	9.09	-11045	19.06	-11044	8.82	-11043	20.43	-11042	9.81	-11041	34.08	-11040	27.05
-11039	30.76	-11038	21.48	-11037	16.97	-11036	21.48	-11035	21.22	-11034	23.60	-11033	25.99
-11032	29.97	-11031	23.34	-11030	15.38	-11029	18.03	-11028	21.22	-11027	12.20	-11026	10.97
-11025	17.41	-11024	15.27	-11023	17.66	-11022	18.92	-11021	16.25	-11020	11.67	-10999	10.47
-10998	16.62	-10997	14.58	-10996	16.86	-10995	18.06	-10994	9.63	-10992	18.06	-10991	30.71
-10990	25.29	-10989	24.38	-10988	24.08	-10987	24.38	-10986	24.08	-10985	26.79	-10984	29.50
-10983	34.02	-10982	26.49	-10981	17.46	-10980	20.47	-10979	24.08	-10977	10.47	-10976	16.62
-10975	14.58	-10974	16.86	-10973	18.06	-10972	9.63	-10971	7.10	-10970	14.43	-10969	15.46
-10967	25.79	-10966	20.47	-10965	23.28	-10964	16.26	-10963	12.84	-10962	16.26	-10961	16.06
-10960	17.86	-10959	19.67	-10958	22.68	-10957	17.66	-10956	11.64	-10955	13.65	-10954	16.06
-10953	10.47	-10952	16.62	-10951	14.58	-10950	16.86	-10949	18.06	-10948	9.63	-10947	8.83
-10926	10.47	-10925	16.62	-10924	14.58	-10923	16.86	-10922	18.06	-10921	9.63	-10919	10.47
-10918	16.62	-10917	14.58	-10916	16.86	-10915	18.06	-10914	9.63	-10913	7.10	-10912	14.43
-10911	15.46	-10909	25.79	-10908	20.47	-10907	23.28	-10906	16.26	-10905	12.84	-10904	16.26
-10903	16.06	-10902	17.86	-10901	19.67	-10900	22.68	-10899	17.66	-10898	11.64	-10897	13.65
-10896	16.06	-10895	9.23	-10894	10.47	-10893	16.62	-10892	14.58	-10891	16.86	-10890	18.06
-10889	9.63	-10888	8.83	-10887	10.47	-10886	16.62	-10885	14.58	-10884	16.86	-10883	18.06
-10862	9.63	-10860	18.06	-10859	30.71	-10858	25.29	-10857	24.38	-10856	24.08	-10855	24.38
-10854	24.08	-10853	26.79	-10852	29.50	-10851	34.02	-10850	26.49	-10849	17.46	-10848	20.47
-10847	24.08	-10846	13.85	-10844	10.47	-10843	16.62	-10842	14.58	-10841	16.86	-10840	18.06
-10839	9.63	-10838	7.10	-10837	14.43	-10836	15.46	-10834	25.79	-10833	20.47	-10832	23.28
-10831	16.26	-10830	12.84	-10829	16.26	-10828	16.06	-10827	17.86	-10826	19.67	-10825	22.68
-10824	17.66	-10823	11.64	-10822	13.65	-10821	16.06	-10820	9.23	-10819	10.47	-10818	16.62
-10817	14.58	-10816	16.86	-10815	18.06	-10814	9.63	-10813	8.83	-10792	10.47	-10791	16.62
-10790	14.58	-10789	16.86	-10788	18.06	-10787	9.63	-10785	18.06	-10784	30.71	-10783	25.29
-10782	24.38	-10781	24.08	-10780	24.38	-10779	24.08	-10778	26.79	-10777	29.50	-10776	34.02

Relazione di calcolo

-10775	26.49	-10774	17.46	-10773	20.47	-10772	24.08	-10771	13.85	-10769	10.47	-10768	16.62
-10767	14.58	-10766	16.86	-10765	18.06	-10764	9.63	-10763	7.10	-10762	14.43	-10761	15.46
-10759	25.79	-10758	20.47	-10757	23.28	-10756	16.26	-10755	12.84	-10754	16.26	-10753	16.06
-10752	17.86	-10751	19.67	-10750	22.68	-10749	17.66	-10748	11.64	-10747	13.65	-10746	16.06
-10745	9.23	-10744	10.47	-10743	16.62	-10742	14.58	-10741	16.86	-10740	18.06	-10739	9.63
-10738	8.83	-10717	10.47	-10716	16.62	-10715	14.58	-10714	16.86	-10713	18.06	-10712	9.63
-10710	10.47	-10709	16.62	-10708	14.58	-10707	16.86	-10706	18.06	-10705	9.63	-10704	7.10
-10703	14.43	-10702	15.46	-10700	25.79	-10699	20.47	-10698	23.28	-10697	16.26	-10696	12.84
-10695	16.26	-10694	16.06	-10693	17.86	-10692	19.67	-10691	22.68	-10690	17.66	-10689	11.64
-10688	13.65	-10687	16.06	-10686	9.23	-10685	10.47	-10684	16.62	-10683	14.58	-10682	16.86
-10681	18.06	-10680	9.63	-10679	8.83	-10678	76.61	-10677	17.24	-10676	15.13	-10675	17.49
-10674	18.74	-10673	40.17	-10672	41.17	-10671	36.46	-10670	36.46	-10669	34.28	-10668	34.28
-10667	18.23	-10666	22.61	-10665	20.46	-10664	20.74	-10663	19.74	-10662	20.00	-10661	193.11
-10660	36.98	-10659	30.45	-10658	29.37	-10657	29.00	-10656	29.37	-10655	29.00	-10654	32.27
-10653	35.53	-10652	40.97	-10651	31.90	-10650	21.03	-10649	24.65	-10648	29.00	-10647	114.54
-10646	21.00	-10645	13.96	-10644	18.06	-10643	16.97	-10642	17.52	-10641	16.97	-10640	17.49
-10639	21.94	-10638	16.95	-10637	17.77	-10636	15.59	-10635	15.32	-10634	14.15	-10633	13.89
-10632	16.68	-10631	16.83	-10630	17.67	-10629	17.99	-10628	17.74	-10627	16.22	-10626	16.15
-10625	19.22	-10624	142.36	-10623	17.24	-10622	15.13	-10621	17.49	-10620	18.74	-10619	26.67
-10618	18.37	-10617	17.05	-10616	17.68	-10615	17.82	-10614	301.34	-10613	21.99	-10612	25.27
-10611	19.81	-10610	19.27	-10609	17.83	-10608	17.14	-10607	27.84	-10606	21.30	-10605	29.86
-10604	18.61	-10603	19.17	-10602	20.97	-10601	21.55	-10600	24.51	-10599	23.18	-10598	22.51
-10597	20.09	-10596	20.34	-10595	19.35	-10594	19.59	-10593	165.82	-10592	26.75	-10591	30.42
-10590	21.24	-10589	16.78	-10588	21.24	-10587	20.98	-10586	23.34	-10585	25.70	-10584	29.63
-10583	23.07	-10582	15.21	-10581	17.83	-10580	20.98	-10579	109.92	-10578	76.61	-10577	17.24
-10576	15.13	-10575	17.49	-10574	18.74	-10573	56.88	-10572	29.39	-10571	26.47	-10570	26.42
-10569	24.78	-10568	24.73	-10567	48.08	-10566	52.46	-10565	26.03	-10564	25.42	-10563	25.42
-10562	24.10	-10561	24.10	-10560	51.72	-10559	31.05	-10558	15.28	-10557	15.28	-10556	15.28
-10555	15.08	-10554	15.08	-10553	31.13	-10552	10.45	-10551	5.15	-10550	5.15	-10549	5.15
-10548	5.15	-10547	5.15	-10546	10.45	-10533	17.21	-10532	11.26	-10531	17.87	-10530	15.68
-10529	18.13	-10528	19.42	-10527	22.45	-10526	17.23	-10525	11.15	-10524	13.95	-10523	13.88
-10522	11.26	-10521	17.87	-10520	15.68	-10519	18.13	-10518	19.42	-10517	24.01	-10516	17.85
-10515	17.32	-10514	19.27	-10513	11.26	-10512	17.87	-10511	15.68	-10510	18.13	-10509	19.42
-10508	22.45	-10486	33.13	-10485	33.02	-10484	27.19	-10483	26.22	-10482	25.90	-10481	26.22
-10480	25.90	-10479	28.81	-10478	31.73	-10477	36.58	-10476	28.49	-10475	18.78	-10474	22.01
-10473	25.90	-10472	14.89	-10471	24.83	-10470	18.82	-10469	21.66	-10468	25.41	-10467	23.27
-10466	24.94	-10465	41.61	-10464	33.02	-10463	37.55	-10462	26.22	-10461	20.72	-10460	26.22
-10459	25.90	-10458	28.81	-10457	31.73	-10456	36.58	-10455	28.49	-10454	18.78	-10453	22.01
-10452	25.90	-10451	14.89	-10450	14.24	-10449	11.26	-10448	17.87	-10447	15.68	-10446	18.13
-10445	19.42	-10444	22.45	-10443	17.23	-10442	11.15	-10441	13.95	-10440	13.88	-10439	11.26
-10438	17.87	-10437	15.68	-10436	18.13	-10435	19.42	-10434	24.01	-10433	17.85	-10432	17.32
-10431	19.27	-10430	11.26	-10429	17.87	-10428	15.68	-10427	18.13	-10426	19.42	-10425	22.45
-10404	13.40	-10403	21.27	-10402	18.66	-10401	21.58	-10400	23.12	-10399	18.38	-10397	25.51
-10396	31.71	-10395	26.11	-10394	25.18	-10393	24.87	-10392	25.18	-10391	24.87	-10390	27.67
-10389	30.47	-10388	35.13	-10387	27.36	-10386	18.03	-10385	21.14	-10384	24.87	-10383	14.30
-10382	8.62	-10381	5.58	-10380	12.42	-10379	6.98	-10378	9.41	-10377	6.94	-10376	10.83
-10375	13.40	-10374	21.27	-10373	18.66	-10372	21.58	-10371	23.12	-10370	19.16	-10369	17.97
-10368	8.93	-10367	22.35	-10366	8.66	-10365	23.95	-10364	9.63	-10363	39.96	-10362	31.71
-10361	36.06	-10360	25.18	-10359	19.90	-10358	25.18	-10357	24.87	-10356	27.67	-10355	30.47
-10354	35.13	-10353	27.36	-10352	18.03	-10351	21.14	-10350	24.87	-10349	14.30	-10348	13.40
-10347	21.27	-10346	18.66	-10345	21.58	-10344	23.12	-10343	18.38	-10342	13.68	-10301	15.55
-10300	24.68	-10299	21.65	-10298	25.04	-10297	26.82	-10296	14.31	-10294	17.88	-10293	30.40
-10292	25.04	-10291	24.14	-10290	23.84	-10289	24.14	-10288	23.84	-10287	26.53	-10286	29.21
-10285	33.68	-10284	26.23	-10283	17.29	-10282	20.27	-10281	23.84	-10279	15.55	-10278	24.68
-10277	21.65	-10276	25.04	-10275	26.82	-10274	14.31	-10273	10.54	-10272	21.42	-10271	22.96
-10269	38.30	-10268	30.40	-10267	34.57	-10266	24.14	-10265	19.07	-10264	24.14	-10263	23.84
-10262	26.53	-10261	29.21	-10260	33.68	-10259	26.23	-10258	17.29	-10257	20.27	-10256	23.84
-10255	15.55	-10254	24.68	-10253	21.65	-10252	25.04	-10251	26.82	-10250	14.31	-10249	13.11
-10228	15.55	-10227	24.68	-10226	21.65	-10225	25.04	-10224	26.82	-10223	14.31	-10221	17.88
-10220	30.40	-10219	25.04	-10218	24.14	-10217	23.84	-10216	24.14	-10215	23.84	-10214	26.53
-10213	29.21	-10212	186.35	-10211	26.23	-10210	17.29	-10209	20.27	-10208	23.84	-10207	13.71
-10205	15.55	-10204	24.68	-10203	21.65	-10202	25.04	-10201	26.82	-10200	14.31	-10199	10.54
-10198	21.42	-10197	22.96	-10195	38.30	-10194	30.40	-10193	34.57	-10192	24.14	-10191	19.07
-10190	24.14	-10189	23.84	-10188	26.53	-10187	29.21	-10186	33.68	-10185	26.23	-10184	17.29
-10183	20.27	-10182	23.84	-10181	13.71	-10180	15.55	-10179	24.68	-10178	21.65	-10177	25.04
-10176	26.82	-10175	14.31	-10174	13.11	-10153	15.55	-10152	24.68	-10151	21.65	-10150	25.04
-10149	26.82	-10148	14.31	-10146	17.88	-10145	30.40	-10144	25.04	-10143	24.14	-10142	23.84
-10141	24.14	-10140	23.84	-10139	26.53	-10138	29.21	-10137	33.68	-10136	26.23	-10135	17.29
-10134	20.27	-10133	23.84	-10132	13.71	-10130	15.55	-10129	24.68	-10128	21.65	-10127	25.04
-10126	26.82	-10125	14.31	-10124	10.54	-10123	21.42	-10122	22.96	-10120	38.30	-10119	30.40
-10118	34.57	-10117	24.14	-10116	19.07	-10115	24.14	-10114	23.84	-10113	26.53	-10112	29.21
-10111	33.68	-10110	26.23	-10109	17.29	-10108	20.27	-10107	23.84	-10106	13.71	-10105	15.55
-10104	24.68	-10103	21.65	-10102	25.04	-10101	26.82	-10100	14.31	-10099	13.11	-10078	78.94
-10077	20.94	-10076	18.37	-10075	21.25	-10074	22.77	-10073	42.10	-10072	41.17	-10071	36.46
-10070	36.46	-10069	34.28	-10068	34.28	-10067	18.23	-10066	22.61	-10065	20.46	-10064	20.74
-10063	19.74	-10062	20.00	-10061	133.32	-10060	26.62	-10059	21.93	-10058	21.14	-10057	20.88
-10056	21.14	-10055	20.88	-10054	23.23	-10053	25.58	-10052	29.49	-10051	22.97	-10050	15.14
-10049	17.75	-10048	20.88	-10047	109.87	-10046	20.68	-10045	13.76	-10044	18.06	-10043	16.97
-10042	17.52	-10041	16.97	-10040	17.49	-10039	18.11	-10038	16.69	-10037	17.77	-10036	15.59
-10035	15.32	-10034	14.15	-10033	13.89	-10032	13.79	-10031	16.58	-10030	17.67	-10029	17.99
-10028	17.74	-10027	16.22	-10026	16.15	-10025	15.89	-10024	144.69	-10023	20.94	-10022	18.37
-10021	21.25	-10020	22.77	-10019	28.57	-10018	18.37	-10017	17.05	-10016	17.68	-10015	17.21

Relazione di calcolo

-10014	17.82	-10013	298.43	-10012	21.66	-10011	25.27	-10010	19.81	-10009	19.27	-10008	17.83
-10007	17.14	-10006	27.75	-10005	20.99	-10004	29.78	-10003	18.61	-10002	19.17	-10001	20.97
-10000	21.55	-9999	24.51	-9998	22.82	-9997	22.51	-9996	20.09	-9995	20.34	-9994	19.35
-9993	19.59	-9992	104.97	-9991	26.62	-9990	30.28	-9989	21.14	-9988	16.70	-9987	21.14
-9986	20.88	-9985	23.23	-9984	25.58	-9983	29.49	-9982	22.97	-9981	15.14	-9980	17.75
-9979	20.88	-9978	109.87	-9977	78.94	-9976	20.94	-9975	18.37	-9974	21.25	-9973	22.77
-9972	58.81	-9971	29.39	-9970	26.47	-9969	26.42	-9968	24.78	-9967	24.73	-9966	48.03
-9965	52.46	-9964	26.03	-9963	25.42	-9962	25.42	-9961	24.10	-9960	24.10	-9959	51.72
-9958	31.05	-9957	15.28	-9956	15.28	-9955	15.28	-9954	15.08	-9953	15.08	-9952	31.13
-9951	10.45	-9950	5.15	-9949	5.15	-9948	5.15	-9947	5.15	-9946	5.15	-9945	10.45
-9932	10.84	-9931	17.21	-9930	15.10	-9929	17.46	-9928	18.71	-9927	21.62	-9926	16.60
-9925	10.74	-9924	13.44	-9923	13.37	-9922	10.84	-9921	17.21	-9920	15.10	-9919	17.46
-9918	18.71	-9917	23.12	-9916	17.19	-9915	16.68	-9914	18.56	-9913	10.84	-9912	17.21
-9911	15.10	-9910	17.46	-9909	18.71	-9908	21.63	-9906	22.93	-9905	22.85	-9904	18.81
-9903	18.14	-9902	17.92	-9901	18.14	-9900	17.92	-9899	19.93	-9898	21.95	-9897	25.31
-9896	19.71	-9895	12.99	-9894	15.23	-9893	17.92	-9892	10.30	-9891	17.18	-9890	13.02
-9889	14.98	-9888	17.58	-9887	16.10	-9886	17.26	-9885	28.79	-9884	22.85	-9883	25.98
-9882	18.14	-9881	14.33	-9880	18.14	-9879	17.92	-9878	19.93	-9877	21.95	-9876	25.31
-9875	19.71	-9874	12.99	-9873	15.23	-9872	17.92	-9871	10.30	-9870	9.86	-9869	10.84
-9848	17.21	-9847	15.10	-9846	17.46	-9845	18.71	-9844	21.62	-9843	16.60	-9842	10.74
-9841	13.44	-9840	13.37	-9839	10.84	-9838	17.21	-9837	15.10	-9836	17.46	-9835	18.71
-9834	23.12	-9833	17.19	-9832	16.68	-9831	18.56	-9830	10.84	-9829	17.21	-9828	15.10
-9827	17.46	-9826	18.71	-9825	21.63	-9823	22.93	-9822	22.85	-9821	18.81	-9820	18.14
-9819	17.92	-9818	18.14	-9817	17.92	-9816	19.93	-9815	21.95	-9814	25.31	-9813	19.71
-9812	12.99	-9811	15.23	-9810	17.92	-9809	10.30	-9808	17.18	-9807	13.02	-9806	14.98
-9805	17.58	-9804	16.10	-9803	17.26	-9802	28.79	-9801	22.85	-9800	25.98	-9799	18.14
-9798	14.33	-9797	18.14	-9796	17.92	-9795	141.77	-9794	21.95	-9793	25.31	-9792	19.71
-9791	12.99	-9790	15.23	-9789	17.92	-9788	10.30	-9787	9.86	-9786	13.04	-9785	20.70
-9764	18.16	-9763	21.00	-9762	22.50	-9761	26.00	-9760	19.96	-9759	12.92	-9758	16.16
-9757	16.08	-9756	13.04	-9755	20.70	-9754	18.16	-9753	21.00	-9752	22.50	-9751	27.81
-9750	20.68	-9749	20.06	-9748	22.32	-9747	13.04	-9746	20.70	-9745	18.16	-9744	21.00
-9743	22.50	-9742	26.01	-9740	22.93	-9739	22.85	-9738	18.81	-9737	18.14	-9736	17.92
-9735	18.14	-9734	17.92	-9733	19.93	-9732	21.95	-9731	25.31	-9730	19.71	-9729	12.99
-9728	15.23	-9727	17.92	-9726	10.30	-9725	17.18	-9724	13.02	-9723	14.98	-9722	17.58
-9721	16.10	-9720	17.26	-9719	28.79	-9718	22.85	-9717	25.98	-9716	18.14	-9715	14.33
-9714	18.14	-9713	17.92	-9712	19.93	-9711	21.95	-9710	25.31	-9709	19.71	-9708	12.99
-9707	15.23	-9706	17.92	-9705	10.30	-9704	9.86	-9682	22.93	-9681	22.85	-9680	18.81
-9679	18.14	-9678	17.92	-9677	18.14	-9676	17.92	-9675	19.93	-9674	21.95	-9673	25.31
-9672	19.71	-9671	12.99	-9670	15.23	-9669	17.92	-9668	17.18	-9667	13.02	-9666	14.98
-9665	17.58	-9664	16.10	-9663	17.26	-9662	28.79	-9661	22.85	-9660	25.98	-9659	18.14
-9658	14.33	-9657	18.14	-9656	17.92	-9655	19.93	-9654	21.95	-9653	25.31	-9652	19.71
-9651	12.99	-9650	15.23	-9649	17.92	-9648	9.86	-9627	15.23	-9626	24.18	-9625	21.22
-9624	24.53	-9623	26.29	-9622	30.38	-9621	23.32	-9620	15.09	-9619	18.88	-9618	18.79
-9617	15.23	-9616	24.18	-9615	21.22	-9614	24.53	-9613	26.29	-9612	32.49	-9611	24.16
-9610	23.44	-9609	26.08	-9608	15.23	-9607	24.18	-9606	21.22	-9605	24.53	-9604	26.29
-9603	30.39	-9601	22.93	-9600	22.85	-9599	18.81	-9598	18.14	-9597	17.92	-9596	18.14
-9595	17.92	-9594	19.93	-9593	21.95	-9592	25.31	-9591	19.71	-9590	12.99	-9589	15.23
-9588	17.92	-9587	10.30	-9586	17.18	-9585	13.02	-9584	14.98	-9583	17.58	-9582	16.10
-9581	17.26	-9580	28.79	-9579	22.85	-9578	25.98	-9577	18.14	-9576	14.33	-9575	18.14
-9574	17.92	-9573	19.93	-9572	21.95	-9571	25.31	-9570	19.71	-9569	12.99	-9568	15.23
-9567	17.92	-9566	10.30	-9565	9.86	-9564	15.23	-9563	24.18	-9562	21.22	-9561	24.53
-9540	26.29	-9539	30.38	-9538	23.32	-9537	15.09	-9536	18.88	-9535	18.79	-9534	15.23
-9533	24.18	-9532	21.22	-9531	24.53	-9530	26.29	-9529	32.49	-9528	24.16	-9527	23.44
-9526	26.08	-9525	15.23	-9524	24.18	-9523	21.22	-9522	24.53	-9521	26.29	-9520	30.39
-9518	22.93	-9517	22.85	-9516	18.81	-9515	18.14	-9514	17.92	-9513	18.14	-9512	17.92
-9511	172.75	-9510	21.95	-9509	25.31	-9508	19.71	-9507	12.99	-9506	15.23	-9505	17.92
-9504	10.30	-9503	17.18	-9502	13.02	-9501	14.98	-9500	17.58	-9499	16.10	-9498	17.26
-9497	28.79	-9496	22.85	-9495	25.98	-9494	18.14	-9493	14.33	-9492	18.14	-9491	17.92
-9490	19.93	-9489	21.95	-9488	25.31	-9487	19.71	-9486	12.99	-9485	15.23	-9484	17.92
-9483	10.30	-9482	9.86	-9481	15.23	-9480	24.18	-9479	21.22	-9478	24.53	-9477	26.29
-9456	30.38	-9455	23.32	-9454	15.09	-9453	18.88	-9452	18.79	-9451	15.23	-9450	24.18
-9449	21.22	-9448	24.53	-9447	26.29	-9446	32.49	-9445	24.16	-9444	23.44	-9443	26.08
-9442	15.23	-9441	24.18	-9440	21.22	-9439	24.53	-9438	26.29	-9437	30.39	-9436	22.93
-9434	22.85	-9433	18.81	-9432	18.14	-9431	17.92	-9430	18.14	-9429	17.92	-9428	19.93
-9427	21.95	-9426	25.31	-9425	19.71	-9424	12.99	-9423	15.23	-9422	17.92	-9421	10.30
-9420	17.18	-9419	13.02	-9418	14.98	-9417	17.58	-9416	16.10	-9415	17.26	-9414	28.79
-9413	22.85	-9412	25.98	-9411	18.14	-9410	14.33	-9409	18.14	-9408	17.92	-9407	19.93
-9406	21.95	-9405	25.31	-9404	19.71	-9403	12.99	-9402	15.23	-9401	17.92	-9400	10.30
-9399	9.86	-9398	79.12	-9397	21.22	-9396	18.62	-9395	21.53	-9394	23.07	-9393	104.64
-9372	84.45	-9371	114.52	-9370	28.30	-9369	23.30	-9368	22.47	-9367	22.20	-9366	22.47
-9365	22.20	-9364	24.69	-9363	27.19	-9362	31.35	-9361	24.41	-9360	16.09	-9359	18.87
-9358	22.20	-9357	110.62	-9356	20.47	-9355	13.25	-9354	25.52	-9353	16.57	-9352	19.34
-9351	16.49	-9350	22.25	-9349	144.87	-9348	21.22	-9347	18.62	-9346	21.53	-9345	23.07
-9344	28.51	-9343	300.63	-9342	21.20	-9341	23.91	-9340	20.57	-9339	25.62	-9338	22.89
-9337	161.62	-9336	28.30	-9335	32.18	-9334	22.47	-9333	17.76	-9332	22.47	-9331	22.20
-9330	24.69	-9329	27.19	-9328	31.35	-9327	24.41	-9326	16.09	-9325	18.87	-9324	22.20
-9323	110.62	-9322	79.12	-9321	21.22	-9320	18.62	-9319	21.53	-9318	23.07	-9317	104.65
-9316	92.62	-9303	11.51	-9302	18.27	-9301	16.02	-9300	18.53	-9299	19.85	-9298	22.94
-9297	17.61	-9296	11.40	-9295	14.26	-9294	14.19	-9293	11.51	-9292	18.27	-9291	16.02
-9290	18.53	-9289	19.85	-9288	24.54	-9287	18.25	-9286	17.70	-9285	19.70	-9284	11.51
-9283	18.27	-9282	16.02	-9281	18.53	-9280	19.85	-9279	22.95	-9278	45.01	-9277	33.75
-9255	27.80	-9254	26.80	-9253	26.47	-9252	26.80	-9251	26.47	-9250	29.45	-9249	32.43

Relazione di calcolo

-9248	37.39	-9247	29.12	-9246	19.19	-9245	22.50	-9244	26.47	-9243	15.22	-9242	33.84
-9241	25.65	-9240	29.51	-9239	34.63	-9238	31.71	-9237	33.99	-9236	51.85	-9235	33.75
-9234	38.38	-9233	26.80	-9232	21.18	-9231	26.80	-9230	26.47	-9229	29.45	-9228	32.43
-9227	37.39	-9226	29.12	-9225	19.19	-9224	22.50	-9223	26.47	-9222	15.22	-9221	19.41
-9220	11.51	-9219	18.27	-9218	16.02	-9217	18.53	-9216	19.85	-9215	22.94	-9214	17.61
-9213	11.40	-9212	14.26	-9211	14.19	-9210	11.51	-9209	18.27	-9208	16.02	-9207	18.53
-9206	19.85	-9205	24.54	-9204	18.25	-9203	17.70	-9202	19.70	-9201	11.51	-9200	18.27
-9199	16.02	-9198	18.53	-9197	19.85	-9196	22.95	-9175	11.00	-9174	17.46	-9173	15.32
-9172	17.71	-9171	18.98	-9170	16.30	-9168	25.30	-9167	27.13	-9166	22.34	-9165	21.55
-9164	21.28	-9163	21.55	-9162	21.28	-9161	23.67	-9160	26.07	-9159	30.06	-9158	23.41
-9157	15.43	-9156	18.09	-9155	21.28	-9154	12.24	-9153	8.81	-9152	5.70	-9151	16.92
-9150	7.13	-9149	12.82	-9148	7.09	-9147	14.76	-9146	11.00	-9145	17.46	-9144	15.32
-9143	17.71	-9142	18.98	-9141	17.10	-9140	22.05	-9139	9.12	-9138	25.49	-9137	8.85
-9136	27.32	-9135	9.85	-9134	37.26	-9133	16.88	-9132	19.19	-9131	15.71	-9130	17.02
-9129	21.55	-9128	21.28	-9127	23.67	-9126	26.07	-9125	30.06	-9124	23.41	-9123	15.43
-9122	18.09	-9121	21.28	-9120	12.24	-9119	11.00	-9118	17.46	-9117	15.32	-9116	17.71
-9115	18.98	-9114	16.30	-9113	15.60	-9092	10.49	-9091	16.65	-9090	14.61	-9089	16.89
-9088	18.10	-9087	9.65	-9085	12.07	-9084	20.51	-9083	16.89	-9082	16.29	-9081	16.09
-9080	16.29	-9079	16.09	-9078	17.90	-9077	19.71	-9076	22.72	-9075	17.70	-9074	11.66
-9073	13.67	-9072	16.09	-9070	10.49	-9069	16.65	-9068	14.61	-9067	16.89	-9066	18.10
-9065	9.65	-9064	9.48	-9063	19.27	-9062	20.66	-9060	22.66	-9058	6.94	-9057	19.30
-9056	24.43	-9055	24.13	-9054	26.84	-9053	29.56	-9052	34.08	-9051	26.54	-9050	17.49
-9049	20.51	-9048	24.13	-9047	10.49	-9046	16.65	-9045	14.61	-9044	16.89	-9043	18.10
-9042	9.65	-9041	11.80	-9020	10.49	-9019	16.65	-9018	14.61	-9017	16.89	-9016	18.10
-9015	9.65	-9013	18.10	-9012	30.77	-9011	25.34	-9010	24.43	-9009	24.13	-9008	24.43
-9007	24.13	-9006	26.84	-9005	29.56	-9004	34.08	-9003	26.54	-9002	17.49	-9001	20.51
-9000	24.13	-8999	13.87	-8997	10.49	-8996	16.65	-8995	14.61	-8994	16.89	-8993	18.10
-8992	9.65	-8991	9.48	-8990	19.27	-8989	20.66	-8987	22.66	-8985	10.49	-8984	16.65
-8983	14.61	-8982	16.89	-8981	18.10	-8980	9.65	-8979	11.80	-8958	10.49	-8957	16.65
-8956	14.61	-8955	16.89	-8954	18.10	-8953	9.65	-8951	10.49	-8950	16.65	-8949	14.61
-8948	16.89	-8947	18.10	-8946	9.65	-8945	9.48	-8944	19.27	-8943	20.66	-8941	22.66
-8939	9.25	-8938	25.74	-8937	32.58	-8936	32.17	-8935	35.79	-8934	39.41	-8933	45.45
-8932	35.39	-8931	23.33	-8930	27.35	-8929	32.17	-8928	18.50	-8927	10.49	-8926	16.65
-8925	14.61	-8924	16.89	-8923	18.10	-8922	9.65	-8921	11.80	-8900	10.49	-8899	16.65
-8898	14.61	-8897	16.89	-8896	18.10	-8895	9.65	-8893	24.13	-8892	41.02	-8891	33.78
-8890	32.58	-8889	32.17	-8888	32.58	-8887	32.17	-8886	35.79	-8885	39.41	-8884	45.45
-8883	35.39	-8882	23.33	-8881	27.35	-8880	32.17	-8879	18.50	-8877	10.49	-8876	16.65
-8875	14.61	-8874	16.89	-8873	18.10	-8872	9.65	-8871	9.48	-8870	19.27	-8869	20.66
-8867	22.66	-8865	10.49	-8864	16.65	-8863	14.61	-8862	16.89	-8861	18.10	-8860	9.65
-8859	11.80	-8838	10.49	-8837	16.65	-8836	14.61	-8835	16.89	-8834	18.10	-8833	9.65
-8831	10.49	-8830	16.65	-8829	14.61	-8828	16.89	-8827	18.10	-8826	9.65	-8825	9.48
-8824	19.27	-8823	20.66	-8821	22.66	-8819	6.94	-8818	19.30	-8817	24.43	-8816	24.13
-8815	26.84	-8814	29.56	-8813	34.08	-8812	26.54	-8811	17.49	-8810	20.51	-8809	24.13
-8808	13.87	-8807	10.49	-8806	16.65	-8805	14.61	-8804	16.89	-8803	18.10	-8802	9.65
-8801	11.80	-8800	49.78	-8799	46.67	-8798	40.94	-8797	47.35	-8796	50.73	-8795	74.23
-8794	77.64	-8793	76.75	-8792	73.91	-8791	72.48	-8790	66.80	-8789	52.06	-8788	49.87
-8787	47.85	-8786	47.85	-8785	46.08	-8784	45.19	-8783	41.65	-8782	268.20	-8781	107.83
-8780	89.66	-8779	85.63	-8778	115.05	-8777	53.80	-8776	53.13	-8775	59.11	-8774	65.09
-8773	75.05	-8772	58.45	-8771	38.52	-8770	45.16	-8769	53.13	-8768	107.01	-8767	37.43
-8766	8.89	-8765	20.03	-8764	22.29	-8763	22.29	-8762	22.29	-8761	23.17	-8760	24.05
-8759	24.05	-8758	24.05	-8757	24.05	-8756	24.05	-8755	24.05	-8754	24.05	-8753	23.75
-8752	23.46	-8751	23.46	-8750	23.46	-8749	25.82	-8748	25.81	-8747	24.62	-8746	22.87
-8745	20.57	-8744	21.85	-8743	57.39	-8742	31.65	-8741	43.76	-8740	44.65	-8739	43.00
-8738	42.17	-8737	38.86	-8736	69.45	-8735	127.90	-8734	18.38	-8733	21.12	-8732	22.68
-8731	21.98	-8730	23.46	-8729	24.94	-8728	23.46	-8727	23.46	-8726	23.46	-8725	23.46
-8724	23.46	-8723	23.46	-8722	23.76	-8721	24.06	-8720	24.06	-8719	24.06	-8718	24.07
-8717	24.07	-8716	24.07	-8715	24.07	-8714	23.16	-8713	22.25	-8712	22.25	-8711	22.25
-8710	15.13	-8709	4.00	-8708	21.00	-8707	34.41	-8706	28.49	-8705	27.24	-8704	27.24
-8703	28.32	-8702	29.39	-8701	29.39	-8700	29.39	-8699	29.39	-8698	29.39	-8697	29.39
-8696	29.39	-8695	30.98	-8694	28.68	-8693	28.68	-8692	28.68	-8691	34.66	-8690	32.47
-8689	33.18	-8688	35.66	-8687	31.00	-8686	106.38	-8685	28.86	-8684	32.92	-8683	34.04
-8682	24.31	-8681	28.68	-8680	34.37	-8679	28.68	-8678	28.68	-8677	28.68	-8676	28.68
-8675	28.68	-8674	28.68	-8673	30.99	-8672	29.41	-8671	29.41	-8670	29.41	-8669	29.42
-8668	29.42	-8667	29.42	-8666	29.42	-8665	28.31	-8664	27.20	-8663	27.20	-8662	27.20
-8661	22.00	-8660	6.45	-8659	44.01	-8658	22.36	-8657	29.57	-8656	33.50	-8655	33.21
-8654	32.73	-8653	30.75	-8652	53.76	-8651	28.98	-8650	26.79	-8649	17.10	-8648	17.10
-8647	17.77	-8646	18.45	-8645	18.45	-8644	18.45	-8643	18.45	-8642	18.45	-8641	18.45
-8640	18.45	-8639	23.71	-8638	18.00	-8637	18.00	-8636	18.00	-8635	22.50	-8634	26.84
-8633	28.80	-8632	23.10	-8631	22.50	-8630	18.00	-8629	18.00	-8628	18.00	-8627	18.00
-8626	18.00	-8625	18.00	-8624	23.71	-8623	18.45	-8622	18.45	-8621	18.45	-8620	18.46
-8619	18.47	-8618	18.47	-8617	18.47	-8616	17.77	-8615	17.07	-8614	17.07	-8613	17.07
-8612	22.66	-8611	8.64	-8610	33.18	-8609	65.20	-8608	18.71	-8607	16.41	-8606	18.98
-8605	20.34	-8604	38.13	-8603	34.87	-8602	24.35	-8601	37.30	-8600	33.94	-8599	36.66
-8598	32.49	-8597	29.46	-8596	33.97	-8595	36.99	-8594	34.87	-8593	33.58	-8592	32.94
-8591	104.65	-8590	30.35	-8589	210.11	-8588	24.22	-8587	34.77	-8586	36.66	-8585	33.37
-8584	99.94	-8583	29.25	-8582	33.84	-8581	37.92	-8580	32.29	-8579	23.85	-8578	23.85
-8577	24.79	-8576	25.73	-8575	25.73	-8574	25.73	-8573	25.73	-8572	25.73	-8571	25.73
-8570	25.73	-8569	31.59	-8568	25.11	-8567	25.11	-8566	25.11	-8565	31.38	-8564	33.84
-8563	37.39	-8562	37.67	-8561	32.81	-8560	30.21	-8559	31.38	-8558	25.11	-8557	25.11
-8556	25.11	-8555	25.11	-8554	25.11	-8553	25.11	-8552	31.60	-8551	25.74	-8550	25.74
-8549	25.74	-8548	25.75	-8547	25.76	-8546	25.76	-8545	25.76	-8544	24.79	-8543	23.81
-8542	23.81	-8541	23.81	-8540	28.32	-8539	10.24	-8538	59.80	-8537	29.55	-8536	39.77

Relazione di calcolo

-8535	36.64	-8534	34.34	-8533	33.51	-8532	29.96	-8531	56.14	-8530	23.44	-8529	27.90
-8528	41.80	-8527	40.60	-8526	40.60	-8525	40.60	-8524	42.21	-8523	43.81	-8522	43.81
-8521	43.81	-8520	43.81	-8519	43.81	-8518	43.81	-8517	43.81	-8516	49.46	-8515	42.74
-8514	42.74	-8513	42.74	-8512	51.78	-8511	47.11	-8510	40.73	-8509	42.44	-8508	37.63
-8507	110.10	-8506	31.57	-8505	38.48	-8504	41.44	-8503	32.05	-8502	42.74	-8501	53.42
-8500	42.74	-8499	42.74	-8498	42.74	-8497	42.74	-8496	42.74	-8495	42.74	-8494	49.47
-8493	43.82	-8492	43.82	-8491	43.82	-8490	43.84	-8489	43.86	-8488	43.86	-8487	43.86
-8486	42.20	-8485	40.54	-8484	40.54	-8483	40.54	-8482	36.08	-8481	9.62	-8480	37.46
-8479	53.42	-8478	58.63	-8477	33.16	-8476	34.19	-8475	32.97	-8474	32.33	-8473	29.80
-8472	30.24	-8471	35.67	-8470	58.91	-8469	34.88	-8468	33.58	-8467	32.94	-8466	30.70
-8465	98.85	-8464	101.87	-8463	121.11	-8462	95.61	-8461	103.53	-8460	82.57	-8459	81.55
-8458	90.72	-8457	99.90	-8456	113.67	-8455	89.70	-8454	60.64	-8453	69.32	-8452	80.94
-8451	116.23	-8450	45.57	-8449	36.86	-8448	55.81	-8447	54.37	-8446	54.37	-8445	54.37
-8444	56.52	-8443	58.67	-8442	58.67	-8441	58.67	-8440	58.67	-8439	58.67	-8438	58.67
-8437	58.67	-8436	66.19	-8435	57.24	-8434	57.24	-8433	57.24	-8432	61.75	-8431	62.96
-8430	61.31	-8429	55.81	-8428	48.40	-8427	43.71	-8426	52.73	-8425	55.33	-8424	45.64
-8423	57.24	-8422	68.84	-8421	57.24	-8420	57.24	-8419	57.24	-8418	57.24	-8417	57.24
-8416	57.24	-8415	66.20	-8414	58.69	-8413	58.69	-8412	58.69	-8411	58.71	-8410	58.73
-8409	58.73	-8408	58.73	-8407	56.51	-8406	54.29	-8405	54.29	-8404	54.29	-8403	48.26
-8402	12.88	-8401	101.27	-8400	86.48	-8399	76.67	-8398	88.66	-8397	94.00	-8396	140.45
-8395	57.02	-8394	55.01	-8393	52.93	-8392	52.56	-8391	50.79	-8390	143.76	-8389	74.46
-8388	51.80	-8387	72.07	-8386	36.78	-8385	55.69	-8384	54.26	-8383	54.26	-8382	54.26
-8381	56.40	-8380	58.55	-8379	58.55	-8378	58.55	-8377	58.55	-8376	58.55	-8375	58.55
-8374	58.55	-8373	66.05	-8372	57.12	-8371	57.12	-8370	57.12	-8369	59.97	-8368	62.83
-8367	62.83	-8366	56.72	-8365	50.93	-8364	62.36	-8363	58.64	-8362	61.83	-8361	61.07
-8360	67.94	-8359	74.81	-8358	80.14	-8357	67.17	-8356	50.39	-8355	51.91	-8354	58.62
-8353	51.60	-8352	49.71	-8351	56.74	-8350	55.21	-8349	54.41	-8348	57.12	-8347	59.83
-8346	57.12	-8345	57.12	-8344	57.12	-8343	57.12	-8342	57.12	-8341	57.12	-8340	66.06
-8339	58.56	-8338	58.56	-8337	58.56	-8336	58.59	-8335	58.61	-8334	58.61	-8333	58.61
-8332	56.39	-8331	54.18	-8330	54.18	-8329	54.18	-8328	48.16	-8327	12.85	-8326	29.46
-8325	44.60	-8324	43.45	-8323	43.45	-8322	43.45	-8321	45.17	-8320	46.89	-8319	46.89
-8318	46.89	-8317	46.89	-8316	46.89	-8315	46.89	-8314	46.89	-8313	49.86	-8312	45.74
-8311	45.74	-8310	45.74	-8309	48.03	-8308	50.32	-8307	50.32	-8306	49.29	-8305	44.84
-8304	46.39	-8303	60.99	-8302	58.62	-8301	54.91	-8300	63.50	-8299	64.48	-8298	145.58
-8297	57.98	-8296	54.43	-8295	52.41	-8294	53.77	-8293	58.03	-8292	146.12	-8291	65.03
-8290	57.22	-8289	47.70	-8288	45.74	-8287	46.31	-8286	45.74	-8285	50.89	-8284	56.03
-8283	58.89	-8282	50.32	-8281	38.88	-8280	38.88	-8279	43.45	-8278	37.74	-8277	38.12
-8276	45.74	-8275	44.22	-8274	45.74	-8273	45.74	-8272	45.74	-8271	45.74	-8270	45.74
-8269	45.74	-8268	45.74	-8267	45.74	-8266	45.74	-8265	49.86	-8264	46.90	-8263	46.90
-8262	46.90	-8261	46.92	-8260	46.94	-8259	46.94	-8258	46.94	-8257	45.16	-8256	43.39
-8255	43.39	-8254	43.39	-8253	35.53	-8252	10.29	-8251	13.61	-8250	20.60	-8249	20.08
-8248	20.08	-8247	20.08	-8246	20.87	-8245	21.66	-8244	21.66	-8243	21.66	-8242	21.66
-8241	21.66	-8240	21.66	-8239	21.66	-8238	21.40	-8237	21.13	-8236	21.13	-8235	21.13
-8234	22.19	-8233	23.25	-8232	23.25	-8231	23.25	-8230	20.44	-8229	19.03	-8228	21.13
-8227	19.01	-8226	22.19	-8225	22.19	-8224	50.82	-8223	20.60	-8222	19.02	-8221	18.32
-8220	19.02	-8219	21.31	-8218	50.82	-8217	22.19	-8216	22.19	-8215	21.13	-8214	21.40
-8213	21.13	-8212	23.51	-8211	25.89	-8210	27.21	-8209	23.25	-8208	17.96	-8207	17.96
-8206	20.08	-8205	17.43	-8204	21.13	-8203	20.43	-8202	21.13	-8201	21.13	-8200	21.13
-8199	21.13	-8198	21.13	-8197	21.13	-8196	21.13	-8195	21.13	-8194	21.13	-8193	21.40
-8192	21.67	-8191	21.67	-8190	21.67	-8189	21.68	-8188	21.69	-8187	21.69	-8186	21.69
-8185	20.87	-8184	20.04	-8183	20.04	-8182	20.04	-8181	14.78	-8180	4.75	-6974	24.12
-6973	20.77	-6972	18.22	-6971	21.07	-6970	22.58	-6969	35.12	-6968	18.06	-6967	18.06
-6966	17.39	-6965	17.06	-6964	15.72	-6963	21.74	-6962	27.01	-6961	40.42	-6960	25.59
-6959	21.07	-6958	20.32	-6957	20.07	-6956	20.32	-6955	20.07	-6954	22.33	-6953	24.58
-6952	28.35	-6951	22.08	-6950	14.55	-6949	17.06	-6948	20.07	-6947	27.51	-6946	27.01
-6945	5.40	-6944	10.80	-6943	10.80	-6942	10.80	-6941	11.23	-6940	11.66	-6939	11.66
-6938	11.66	-6937	11.66	-6936	11.66	-6935	11.66	-6934	11.66	-6933	11.51	-6932	11.37
-6931	11.37	-6930	11.37	-6929	11.94	-6928	12.51	-6927	12.51	-6926	11.09	-6925	9.86
-6924	10.12	-6923	30.30	-6922	22.20	-6921	16.80	-6920	28.99	-6919	8.91	-6918	10.24
-6917	10.99	-6916	11.37	-6915	11.37	-6914	11.37	-6913	11.37	-6912	11.37	-6911	11.37
-6910	11.37	-6909	11.37	-6908	11.37	-6907	11.52	-6906	11.66	-6905	11.66	-6904	11.66
-6903	11.67	-6902	11.67	-6901	11.67	-6900	11.67	-6899	11.23	-6898	10.79	-6897	10.79
-6896	10.79	-6895	5.39	-6894	5.41	-6893	5.03	-6892	19.47	-6891	5.03	-6890	5.03
-6889	16.14	-6888	16.14	-6887	13.37	-6886	32.77	-6885	20.77	-6884	18.22	-6883	21.07
-6882	22.58	-6881	31.73	-6880	10.83	-6879	10.86	-6878	10.86	-6877	10.86	-6876	19.11
-6875	19.04	-6874	10.83	-6873	11.21	-6872	18.22	-6871	11.21	-6870	11.21	-6869	21.95
-6868	20.75	-6867	24.04	-6866	16.31	-6865	12.53	-6864	12.49	-6863	20.11	-6862	12.49
-6861	12.49	-6860	19.33	-6859	25.77	-6858	22.40	-6857	21.20	-6856	39.31	-6855	25.59
-6854	29.10	-6853	20.32	-6852	16.06	-6851	20.32	-6850	20.07	-6849	22.33	-6848	24.58
-6847	28.35	-6846	22.08	-6845	14.55	-6844	17.06	-6843	20.07	-6842	22.10	-6841	16.48
-6840	16.48	-6839	16.48	-6838	16.48	-6837	24.12	-6836	20.77	-6835	18.22	-6834	21.07
-6833	22.58	-6832	26.10	-6831	14.72	-6830	16.44	-6829	16.44	-6828	16.44	-6827	16.44
-6826	13.17	-6825	7.08	-6824	7.08	-6823	7.08	-6822	6.08	-6821	24.12	-6820	20.77
-6583	18.22	-6582	21.07	-6581	22.58	-6580	35.12	-6579	18.06	-6578	18.06	-6577	17.39
-6576	17.06	-6575	15.72	-6574	21.74	-6573	27.01	-6572	29.77	-6571	25.59	-6570	21.07
-6569	20.32	-6568	20.07	-6567	20.32	-6566	20.07	-6565	22.33	-6564	24.58	-6563	28.35
-6562	22.08	-6561	14.55	-6560	17.06	-6559	20.07	-6558	27.51	-6557	27.01	-6556	5.40
-6555	10.80	-6554	10.80	-6553	10.80	-6552	11.23	-6551	11.66	-6550	11.66	-6549	11.66
-6548	11.66	-6547	11.66	-6546	11.66	-6545	11.66	-6544	11.51	-6543	11.37	-6542	11.37
-6541	11.37	-6540	11.94	-6539	12.51	-6538	12.51	-6537	11.09	-6536	9.86	-6535	10.12
-6534	30.30	-6533	22.20	-6532	28.99	-6531	8.91	-6530	10.24	-6529	10.99	-6528	11.37
-6527	11.37	-6526	11.37	-6525	11.37	-6524	11.37	-6523	11.37	-6522	11.37	-6521	11.37

Relazione di calcolo

-6520	11.37	-6519	11.52	-6518	11.66	-6517	11.66	-6516	11.66	-6515	11.67	-6514	11.67
-6513	11.67	-6512	11.67	-6511	11.23	-6510	10.79	-6509	10.79	-6508	10.79	-6507	5.39
-6506	5.41	-6505	5.41	-6504	19.47	-6503	5.41	-6502	5.41	-6501	16.14	-6500	16.14
-6499	32.77	-6498	20.77	-6497	18.22	-6496	21.07	-6495	22.58	-6494	31.73	-6493	10.83
-6492	10.83	-6491	10.83	-6490	10.83	-6489	19.11	-6488	11.83	-6487	10.83	-6486	10.83
-6485	18.22	-6484	10.83	-6483	10.83	-6482	21.95	-6481	20.75	-6480	24.04	-6479	16.31
-6478	12.53	-6477	12.53	-6476	20.11	-6475	12.53	-6474	12.53	-6473	19.33	-6472	25.77
-6471	22.40	-6470	21.20	-6469	39.31	-6468	25.59	-6467	29.10	-6466	20.32	-6465	16.06
-6464	20.32	-6463	20.07	-6462	22.33	-6461	24.58	-6460	28.35	-6459	22.08	-6458	14.55
-6457	17.06	-6456	20.07	-6455	22.10	-6454	16.48	-6453	16.48	-6452	16.48	-6451	16.48
-6450	24.12	-6449	20.77	-6448	18.22	-6447	21.07	-6446	22.58	-6445	26.10	-6444	14.72
-6443	16.44	-6442	16.44	-6441	16.44	-6440	16.44	-6439	13.17	-6438	7.08	-6437	7.08
-6436	7.08	-6435	6.08	-6198	24.12	-6197	20.77	-6196	18.22	-6195	21.07	-6194	22.58
-6193	35.12	-6192	18.06	-6191	18.06	-6190	17.39	-6189	17.06	-6188	15.72	-6187	21.74
-6186	27.01	-6185	29.77	-6184	25.59	-6183	21.07	-6182	20.32	-6181	20.07	-6180	20.32
-6179	20.07	-6178	22.33	-6177	24.58	-6176	28.35	-6175	22.08	-6174	14.55	-6173	17.06
-6172	20.07	-6171	27.51	-6170	27.01	-6169	5.40	-6168	10.80	-6167	10.80	-6166	10.80
-6165	11.23	-6164	11.66	-6163	11.66	-6162	11.66	-6161	11.66	-6160	11.66	-6159	11.66
-6158	11.66	-6157	11.51	-6156	11.37	-6155	11.37	-6154	11.37	-6153	11.94	-6152	12.51
-6151	12.51	-6150	11.09	-6149	9.86	-6148	10.12	-6147	30.30	-6146	22.20	-6145	28.99
-6144	8.91	-6143	10.24	-6142	10.99	-6141	11.37	-6140	11.37	-6139	11.37	-6138	11.37
-6137	11.37	-6136	11.37	-6135	11.37	-6134	11.37	-6133	11.37	-6132	11.52	-6131	11.66
-6130	11.66	-6129	11.66	-6128	11.67	-6127	11.67	-6126	11.67	-6125	11.67	-6124	11.23
-6123	10.79	-6122	10.79	-6121	10.79	-6120	5.39	-6119	5.41	-6118	5.41	-6117	19.47
-6116	5.41	-6115	5.41	-6114	16.14	-6113	16.14	-6112	32.77	-6111	20.77	-6110	18.22
-6109	21.07	-6108	22.58	-6107	31.73	-6106	10.83	-6105	10.83	-6104	10.83	-6103	10.83
-6102	19.11	-6101	11.83	-6100	10.83	-6099	10.83	-6098	18.22	-6097	10.83	-6096	10.83
-6095	21.95	-6094	20.75	-6093	24.04	-6092	16.31	-6091	12.53	-6090	12.53	-6089	20.11
-6088	12.53	-6087	12.53	-6086	19.33	-6085	25.77	-6084	22.40	-6083	21.20	-6082	39.31
-6081	25.59	-6080	29.10	-6079	20.32	-6078	16.06	-6077	20.32	-6076	20.07	-6075	22.33
-6074	24.58	-6073	28.35	-6072	22.08	-6071	14.55	-6070	17.06	-6069	20.07	-6068	22.10
-6067	16.48	-6066	16.48	-6065	16.48	-6064	16.48	-6063	24.12	-6062	20.77	-6061	18.22
-6060	21.07	-6059	22.58	-6058	26.10	-6057	14.72	-6056	16.44	-6055	16.44	-6054	16.44
-6053	16.44	-6052	13.17	-6051	7.08	-6050	7.08	-6049	7.08	-6048	6.08	-5811	24.12
-5810	20.77	-5809	18.22	-5808	21.07	-5807	22.58	-5806	35.12	-5805	18.06	-5804	18.06
-5803	17.39	-5802	17.06	-5801	15.72	-5800	21.74	-5799	27.01	-5798	29.77	-5797	25.59
-5796	21.07	-5795	20.32	-5794	20.07	-5793	20.32	-5792	20.07	-5791	22.33	-5790	24.58
-5789	28.35	-5788	22.08	-5787	14.55	-5786	17.06	-5785	20.07	-5784	27.51	-5783	27.01
-5782	5.40	-5781	10.80	-5780	10.80	-5779	10.80	-5778	11.23	-5777	11.66	-5776	11.66
-5775	11.66	-5774	11.66	-5773	11.66	-5772	11.66	-5771	11.66	-5770	11.51	-5769	11.37
-5768	11.37	-5767	11.37	-5766	11.94	-5765	12.51	-5764	12.51	-5763	11.09	-5762	9.86
-5761	10.12	-5760	30.30	-5759	22.20	-5758	28.99	-5757	8.91	-5756	10.24	-5755	10.99
-5754	11.37	-5753	11.37	-5752	11.37	-5751	11.37	-5750	11.37	-5749	11.37	-5748	11.37
-5747	11.37	-5746	11.37	-5745	11.52	-5744	11.66	-5743	11.66	-5742	11.66	-5741	11.67
-5740	11.67	-5739	11.67	-5738	11.67	-5737	11.23	-5736	10.79	-5735	10.79	-5734	10.79
-5733	5.39	-5732	5.41	-5731	5.41	-5730	19.47	-5729	5.41	-5728	5.41	-5727	16.14
-5726	16.14	-5725	32.77	-5724	20.77	-5723	18.22	-5722	21.07	-5721	22.58	-5720	31.73
-5719	10.83	-5718	10.83	-5717	10.83	-5716	10.83	-5715	19.11	-5714	11.83	-5713	10.83
-5712	10.83	-5711	18.22	-5710	10.83	-5709	10.83	-5708	21.95	-5707	20.75	-5706	24.04
-5705	16.31	-5704	12.53	-5703	12.53	-5702	20.11	-5701	12.53	-5700	12.53	-5699	19.33
-5698	25.77	-5697	22.40	-5696	21.20	-5695	39.31	-5694	25.59	-5693	29.10	-5692	20.32
-5691	16.06	-5690	20.32	-5689	20.07	-5688	22.33	-5687	24.58	-5686	28.35	-5685	22.08
-5684	14.55	-5683	17.06	-5682	20.07	-5681	22.10	-5680	16.48	-5679	16.48	-5678	16.48
-5677	16.48	-5676	24.12	-5675	20.77	-5674	18.22	-5673	21.07	-5672	22.58	-5671	26.10
-5670	14.72	-5669	16.44	-5668	16.44	-5667	16.44	-5666	16.44	-5665	13.17	-5664	7.08
-5663	7.08	-5662	7.08	-5661	6.08	-5424	24.12	-5423	20.77	-5422	18.22	-5421	21.07
-5420	22.58	-5419	35.12	-5418	18.06	-5417	18.06	-5416	17.39	-5415	17.06	-5414	15.72
-5413	21.74	-5412	27.01	-5411	29.77	-5410	25.59	-5409	21.07	-5408	20.32	-5407	20.07
-5406	20.32	-5405	20.07	-5404	22.33	-5403	24.58	-5402	28.35	-5401	22.08	-5400	14.55
-5399	17.06	-5398	20.07	-5397	27.51	-5396	27.01	-5395	5.40	-5394	10.80	-5393	10.80
-5392	10.80	-5391	11.23	-5390	11.66	-5389	11.66	-5388	11.66	-5387	11.66	-5386	11.66
-5385	11.66	-5384	11.66	-5383	11.51	-5382	11.37	-5381	11.37	-5380	11.37	-5379	11.94
-5378	12.51	-5377	12.51	-5376	11.09	-5375	9.86	-5374	10.12	-5373	30.30	-5372	22.20
-5371	28.99	-5370	8.91	-5369	10.24	-5368	10.99	-5367	11.37	-5366	11.37	-5365	11.37
-5364	11.37	-5363	11.37	-5362	11.37	-5361	11.37	-5360	11.37	-5359	11.37	-5358	11.52
-5357	11.66	-5356	11.66	-5355	11.66	-5354	11.67	-5353	11.67	-5352	11.67	-5351	11.67
-5350	11.23	-5349	10.79	-5348	10.79	-5347	10.79	-5346	5.39	-5345	5.41	-5344	5.41
-5343	19.47	-5342	5.41	-5341	5.41	-5340	16.14	-5339	16.14	-5338	32.77	-5337	20.77
-5336	18.22	-5335	21.07	-5334	22.58	-5333	31.73	-5332	10.83	-5331	10.83	-5330	10.83
-5329	10.83	-5328	19.11	-5327	11.83	-5326	10.83	-5325	10.83	-5324	18.22	-5323	10.83
-5322	10.83	-5321	21.95	-5320	20.75	-5319	24.04	-5318	16.31	-5317	12.53	-5316	12.53
-5315	20.11	-5314	12.53	-5313	12.53	-5312	19.33	-5311	25.77	-5310	22.40	-5309	21.20
-5308	39.31	-5307	25.59	-5306	29.10	-5305	20.32	-5304	16.06	-5303	20.32	-5302	20.07
-5301	22.33	-5300	24.58	-5299	28.35	-5298	22.08	-5297	14.55	-5296	17.06	-5295	20.07
-5294	22.10	-5293	16.48	-5292	16.48	-5291	16.48	-5290	16.48	-5289	24.12	-5288	20.77
-5287	18.22	-5286	21.07	-5285	22.58	-5284	26.10	-5283	14.72	-5282	16.44	-5281	16.44
-5280	16.44	-5279	16.44	-5278	13.17	-5277	7.08	-5276	7.08	-5275	7.08	-5274	6.08
-1	69.00	45	138.19	46	279.93	47	164.87	48	73.44	49	279.54	50	88.51
51	138.33	52	279.70	53	67.18	54	133.53	55	279.91	56	169.46	57	138.52
58	279.79	59	67.33	60	138.15	61	279.91	62	169.46	63	138.15	64	279.91
65	169.46	163	17.61	164	21.40	165	19.19						

Totali masse nodi

Mo
<KG>
137941.00

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	*	1.08	82.60	-0.85	-210.71	0.00	0.00	32.19	0.00	0.00
2	*	0.59	49.33	-9.37	-156.34	0.00	0.06	17.72	0.00	0.00
3	*	0.40	10.15	248.79	-14.80	0.00	44.87	0.16	0.00	0.00
4	*	0.36	4.69	-23.29	-85.86	0.00	0.39	5.34	0.00	0.00
5		0.34	0.02	18.89	-0.96	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00
6		0.34	0.00	11.93	0.22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
7		0.34	0.00	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8		0.34	0.01	-2.71	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
9		0.34	0.01	8.31	-0.24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
10		0.34	0.03	-9.36	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
11	*	0.34	1.88	60.91	5.02	0.00	2.69	0.02	0.00	0.00
12	*	0.23	12.56	4.13	-49.93	0.00	0.01	1.81	0.00	0.00
13	*	0.20	12.56	0.82	82.98	0.00	0.00	4.99	0.00	0.00
14	*	0.16	15.62	-1.64	-36.75	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00
15	*	0.14	15.62	4.23	70.27	0.00	0.01	3.58	0.00	0.00
16	*	0.12	11.58	10.11	35.21	0.00	0.07	0.90	0.00	0.00
17	*	0.11	3.85	9.28	-33.21	0.00	0.06	0.80	0.00	0.00
18	*	0.10	3.85	116.87	-1.56	0.00	9.90	0.00	0.00	0.00
19		0.09	4.04	-4.16	-0.64	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
20	*	0.09	1.69	7.00	-49.58	0.00	0.04	1.78	0.00	0.00
21		0.09	1.09	0.90	-8.59	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
22		0.09	0.14	-0.25	15.65	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
23		0.09	0.14	-1.22	11.16	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
24		0.08	3.75	4.01	-17.22	0.00	0.01	0.21	0.00	0.00
25		0.08	2.85	2.77	-0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
26		0.08	1.06	0.53	11.67	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
27		0.08	0.86	-0.19	12.62	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
28		0.08	0.86	-0.10	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29		0.07	3.73	-8.28	-16.00	0.00	0.05	0.19	0.00	0.00
30		0.07	2.51	2.60	-7.69	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
31		0.07	1.66	6.73	24.16	0.00	0.03	0.42	0.00	0.00
32		0.07	1.66	-1.58	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33		0.06	2.73	-5.15	0.73	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
34	*	0.06	1.40	-32.06	22.82	0.00	0.75	0.38	0.00	0.00
35	*	0.06	0.89	68.11	-9.40	0.00	3.36	0.06	0.00	0.00
36	*	0.06	0.89	-89.14	-7.60	0.00	5.76	0.04	0.00	0.00
37		0.06	1.75	6.36	4.51	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
38		0.06	1.75	-0.51	-2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39		0.06	0.80	-4.68	8.05	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00
40		0.05	0.80	-4.68	5.80	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
41		0.05	0.34	1.11	26.51	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00
42		0.05	0.34	-4.74	3.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
43		0.05	3.96	-5.33	15.01	0.00	0.02	0.16	0.00	0.00
44		0.05	3.26	-0.15	15.72	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
45		0.05	0.68	0.20	-2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46		0.05	0.68	-0.72	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47		0.05	2.29	1.22	6.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
48		0.04	0.93	2.67	-4.16	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
49		0.04	0.93	5.28	-25.58	0.00	0.02	0.47	0.00	0.00
50		0.04	3.13	0.91	-27.51	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00
51		0.04	1.58	-0.66	-19.61	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00
52		0.04	0.86	-0.24	7.97	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
53		0.04	0.86	1.35	-13.51	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
54		0.04	1.18	0.13	6.59	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
55		0.04	0.56	-0.73	-3.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
56		0.04	0.56	1.74	16.28	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
57		0.04	1.22	-7.24	7.98	0.00	0.04	0.05	0.00	0.00

Relazione di calcolo

58	0.04	1.22	3.25	-6.71	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
59 *	0.04	0.98	-27.78	89.28	0.00	0.56	5.78	0.00	0.00
60	0.04	0.96	15.23	11.19	0.00	0.17	0.09	0.00	0.00
61	0.03	0.96	10.61	-1.43	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
62 *	0.03	2.01	-58.43	4.00	0.00	2.48	0.01	0.00	0.00
63	0.03	1.16	-10.71	-1.44	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
64 *	0.03	0.52	-30.68	19.97	0.00	0.68	0.29	0.00	0.00
65 *	0.03	0.52	77.17	32.95	0.00	4.32	0.79	0.00	0.00
66	0.03	0.59	19.11	23.77	0.00	0.26	0.41	0.00	0.00
67 *	0.03	0.59	-26.12	60.16	0.00	0.49	2.62	0.00	0.00
68 *	0.03	0.07	-22.44	38.14	0.00	0.36	1.05	0.00	0.00
69 *	0.03	0.07	2.95	-50.17	0.00	0.01	1.82	0.00	0.00
70 *	0.03	1.15	43.30	14.56	0.00	1.36	0.15	0.00	0.00
71	0.03	1.15	12.29	6.99	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00
72	0.03	0.55	-4.86	-11.46	0.00	0.02	0.10	0.00	0.00
73 *	0.03	0.55	14.19	33.64	0.00	0.15	0.82	0.00	0.00
74	0.03	1.15	-11.68	26.20	0.00	0.10	0.50	0.00	0.00
75	0.03	0.68	2.88	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
76	0.03	0.68	2.61	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	0.03	0.71	-5.40	9.92	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00
78	0.03	0.80	-1.68	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79 *	0.03	0.21	-9.29	-35.24	0.00	0.06	0.90	0.00	0.00
80	0.03	0.21	3.66	12.26	0.00	0.01	0.11	0.00	0.00
81	0.03	1.83	-10.25	6.75	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00
82 *	0.03	1.02	47.43	20.02	0.00	1.63	0.29	0.00	0.00
83 *	0.03	1.02	70.10	36.27	0.00	3.56	0.95	0.00	0.00
84 *	0.03	1.50	29.30	17.68	0.00	0.62	0.23	0.00	0.00
85	0.03	1.50	3.58	24.94	0.00	0.01	0.45	0.00	0.00
86 *	0.02	2.07	22.85	4.46	0.00	0.38	0.01	0.00	0.00
87	0.02	1.03	11.48	-25.10	0.00	0.10	0.46	0.00	0.00
88	0.02	0.41	-3.83	-6.29	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
89	0.02	0.41	11.51	-18.38	0.00	0.10	0.24	0.00	0.00
90	0.02	0.65	-5.35	2.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
91	0.02	0.38	13.42	-16.81	0.00	0.13	0.20	0.00	0.00
92	0.02	0.34	10.97	-0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
93 *	0.02	0.34	28.93	-28.05	0.00	0.61	0.57	0.00	0.00
94 *	0.02	0.34	23.16	-10.48	0.00	0.39	0.08	0.00	0.00
95	0.02	0.34	18.23	8.58	0.00	0.24	0.05	0.00	0.00
96	0.02	0.73	0.40	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.02	0.73	0.27	3.29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
98	0.02	0.74	2.10	-26.37	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
99	0.02	1.01	11.04	6.21	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00
100	0.02	0.55	-3.82	-5.97	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
101	0.02	0.55	-2.27	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.02	0.06	1.94	3.93	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
103	0.02	0.06	-0.69	-12.23	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
104	0.02	0.65	0.16	-4.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
105	0.02	0.46	-0.31	-8.15	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
106	0.02	0.46	-6.83	-7.60	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00
107	0.02	0.23	1.17	-14.05	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
108	0.02	0.23	-1.57	4.51	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
109	0.02	0.41	-11.19	3.78	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00
110	0.02	0.03	1.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
111	0.02	0.03	-2.73	0.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
112	0.02	0.83	5.59	-0.87	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
113	0.02	0.67	-6.01	-5.03	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
114 *	0.02	0.67	20.48	0.32	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00
115	0.02	0.60	1.85	-6.17	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
116	0.02	0.60	-5.80	0.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
117	0.02	0.34	0.50	7.19	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
118	0.02	0.34	-5.25	4.59	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
119	0.02	0.59	-3.37	3.30	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
120	0.02	0.60	6.79	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
121	0.02	0.30	4.61	4.73	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00
122	0.02	0.30	-0.39	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	0.02	0.33	-10.21	2.95	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00
124	0.02	0.33	-1.51	4.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
125	0.02	0.38	-0.30	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	0.02	0.49	-8.82	0.17	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
127	0.02	0.49	0.86	-5.63	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
128	0.02	0.43	6.00	-5.58	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00
129	0.02	0.43	-7.16	-3.15	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00
130	0.02	0.59	-6.43	-0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
131	0.02	0.33	9.24	2.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
132	0.02	0.33	7.54	-7.46	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00
133	0.02	0.80	5.53	2.13	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
134	0.02	0.10	0.88	-13.39	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
135	0.02	0.10	-4.60	-2.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
136	0.02	0.30	-1.03	-10.53	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
137	0.02	0.30	6.86	0.55	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
138	0.02	0.43	4.17	4.28	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
139	0.02	0.16	-2.35	-4.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Relazione di calcolo

140	0.02	0.16	-8.02	-1.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
141	0.02	0.30	2.20	-9.54	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
142	0.02	0.21	-0.61	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
143	0.02	0.21	0.37	-4.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
144	0.02	0.26	-5.95	-4.22	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
145	0.02	0.26	-0.21	3.51	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
146	0.02	0.30	-10.50	3.44	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00
147	0.02	0.22	-3.73	7.61	0.00	0.01	0.04	0.00	0.00
148	0.02	0.22	-4.19	1.65	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
149	0.02	0.13	6.22	-8.59	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00
150	0.02	0.13	7.54	7.60	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00
151	0.02	0.37	1.73	-5.66	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
152	0.02	0.37	5.88	1.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
153	0.02	0.84	-12.46	-0.64	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
154	0.02	0.23	-10.92	-2.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
155	0.02	0.23	15.43	-0.95	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
156	0.02	0.26	-1.94	-4.79	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
157	0.02	0.26	-19.02	2.61	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00
158	0.02	0.60	-13.07	-3.77	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00
159*	0.01	0.44	24.03	4.67	0.00	0.42	0.02	0.00	0.00
160	0.01	0.44	-4.13	4.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
161	0.01	0.09	4.79	2.84	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00
162	0.01	0.09	-8.25	2.41	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
163	0.01	0.27	-6.17	-6.01	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00
164	0.01	0.21	-6.24	3.47	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00
165	0.01	0.21	4.12	-1.57	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
166	0.01	0.30	-4.00	1.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
167	0.01	0.38	2.72	0.79	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
168	0.01	0.38	3.19	12.61	0.00	0.01	0.12	0.00	0.00
169	0.01	0.47	0.38	-2.76	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
170	0.01	0.66	0.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
171	0.01	0.66	-1.70	5.43	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
172	0.01	0.17	3.76	-1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
173	0.01	0.17	-0.52	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
174	0.01	0.38	2.77	1.84	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
175	0.01	0.38	6.23	-0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
176	0.01	0.82	17.85	-8.87	0.00	0.23	0.06	0.00	0.00
177	0.01	0.07	17.61	3.74	0.00	0.22	0.01	0.00	0.00
178	0.01	0.07	-0.67	-11.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
179	0.01	0.28	-1.48	11.30	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
180	0.01	0.32	0.73	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tot.cons.

86.37 87.15 0.00 0.00

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

Stato limite di operatività

Modo	Sx	Sy
1	6.59	6.59
2	12.03	12.03
3	17.19	17.19
4	17.19	17.19
5	17.19	17.19
6	17.19	17.19
7	17.19	17.19
8	17.19	17.19
9	17.19	17.19
10	17.19	17.19
11	17.19	17.19
12	17.19	17.19
13	17.19	17.19
14	17.19	17.19
15	17.19	17.19
16	15.84	15.84
17	14.89	14.89
18	14.59	14.59
19	13.77	13.77
20	13.50	13.50
21	13.38	13.38
22	13.31	13.31
23	13.30	13.30
24	12.94	12.94
25	12.71	12.71
26	12.54	12.54
27	12.48	12.48

Relazione di calcolo

28 12.43 12.43
29 12.03 12.03
30 11.84 11.84
31 11.71 11.71
32 11.63 11.63
33 11.50 11.50
34 11.35 11.35
35 11.29 11.29
36 11.25 11.25
37 11.07 11.07
38 11.00 11.00
39 10.90 10.90
40 10.86 10.86
41 10.72 10.72
42 10.71 10.71
43 10.55 10.55
44 10.40 10.40
45 10.28 10.28
46 10.26 10.26
47 10.18 10.18
48 10.09 10.09
49 10.06 10.06
50 9.96 9.96
51 9.83 9.83
52 9.79 9.79
53 9.76 9.76
54 9.72 9.72
55 9.59 9.59
56 9.57 9.57
57 9.49 9.49
58 9.46 9.46
59 9.38 9.38
60 9.36 9.36
61 9.33 9.33
62 9.23 9.23
63 9.18 9.18
64 9.15 9.15
65 9.14 9.14
66 9.12 9.12
67 9.11 9.11
68 9.09 9.09
69 9.09 9.09
70 9.06 9.06
71 9.03 9.03
72 8.98 8.98
73 8.97 8.97
74 8.94 8.94
75 8.91 8.91
76 8.90 8.90
77 8.88 8.88
78 8.86 8.86
79 8.82 8.82
80 8.81 8.81
81 8.76 8.76
82 8.73 8.73
83 8.70 8.70
84 8.65 8.65
85 8.63 8.63
86 8.59 8.59
87 8.54 8.54
88 8.52 8.52
89 8.51 8.51
90 8.47 8.47
91 8.46 8.46
92 8.45 8.45
93 8.44 8.44
94 8.41 8.41
95 8.41 8.41
96 8.38 8.38
97 8.37 8.37
98 8.35 8.35
99 8.34 8.34
100 8.31 8.31
101 8.30 8.30
102 8.28 8.28
103 8.28 8.28
104 8.26 8.26
105 8.25 8.25
106 8.25 8.25
107 8.24 8.24
108 8.23 8.23
109 8.23 8.23

Relazione di calcolo

110	8.21	8.21
111	8.21	8.21
112	8.20	8.20
113	8.17	8.17
114	8.16	8.16
115	8.14	8.14
116	8.13	8.13
117	8.12	8.12
118	8.11	8.11
119	8.10	8.10
120	8.09	8.09
121	8.08	8.08
122	8.08	8.08
123	8.07	8.07
124	8.07	8.07
125	8.06	8.06
126	8.05	8.05
127	8.05	8.05
128	8.04	8.04
129	8.03	8.03
130	8.02	8.02
131	8.01	8.01
132	8.01	8.01
133	8.00	8.00
134	7.99	7.99
135	7.98	7.98
136	7.98	7.98
137	7.97	7.97
138	7.96	7.96
139	7.96	7.96
140	7.96	7.96
141	7.95	7.95
142	7.95	7.95
143	7.94	7.94
144	7.92	7.92
145	7.92	7.92
146	7.90	7.90
147	7.90	7.90
148	7.90	7.90
149	7.88	7.88
150	7.88	7.88
151	7.88	7.88
152	7.87	7.87
153	7.86	7.86
154	7.85	7.85
155	7.85	7.85
156	7.84	7.84
157	7.84	7.84
158	7.83	7.83
159	7.82	7.82
160	7.82	7.82
161	7.81	7.81
162	7.81	7.81
163	7.80	7.80
164	7.79	7.79
165	7.79	7.79
166	7.79	7.79
167	7.78	7.78
168	7.78	7.78
169	7.77	7.77
170	7.76	7.76
171	7.75	7.75
172	7.75	7.75
173	7.75	7.75
174	7.74	7.74
175	7.73	7.73
176	7.72	7.72
177	7.71	7.71
178	7.71	7.71
179	7.71	7.71
180	7.71	7.71

Stato limite di danno

Modo	Sx	Sy
1	8.24	8.24
2	15.04	15.04
3	20.93	20.93
4	20.93	20.93
5	20.93	20.93
6	20.93	20.93
7	20.93	20.93
8	20.93	20.93

Relazione di calcolo

9 20.93 20.93
10 20.93 20.93
11 20.93 20.93
12 20.93 20.93
13 20.93 20.93
14 20.93 20.93
15 20.77 20.77
16 18.98 18.98
17 17.85 17.85
18 17.48 17.48
19 16.51 16.51
20 16.18 16.18
21 16.04 16.04
22 15.96 15.96
23 15.95 15.95
24 15.51 15.51
25 15.24 15.24
26 15.04 15.04
27 14.97 14.97
28 14.91 14.91
29 14.42 14.42
30 14.19 14.19
31 14.04 14.04
32 13.94 13.94
33 13.79 13.79
34 13.62 13.62
35 13.54 13.54
36 13.49 13.49
37 13.28 13.28
38 13.19 13.19
39 13.07 13.07
40 13.03 13.03
41 12.86 12.86
42 12.84 12.84
43 12.65 12.65
44 12.48 12.48
45 12.34 12.34
46 12.31 12.31
47 12.21 12.21
48 12.10 12.10
49 12.07 12.07
50 11.95 11.95
51 11.80 11.80
52 11.74 11.74
53 11.71 11.71
54 11.67 11.67
55 11.51 11.51
56 11.49 11.49
57 11.39 11.39
58 11.35 11.35
59 11.26 11.26
60 11.23 11.23
61 11.20 11.20
62 11.08 11.08
63 11.02 11.02
64 10.98 10.98
65 10.97 10.97
66 10.95 10.95
67 10.93 10.93
68 10.91 10.91
69 10.91 10.91
70 10.87 10.87
71 10.84 10.84
72 10.78 10.78
73 10.77 10.77
74 10.73 10.73
75 10.70 10.70
76 10.68 10.68
77 10.66 10.66
78 10.64 10.64
79 10.58 10.58
80 10.58 10.58
81 10.52 10.52
82 10.47 10.47
83 10.45 10.45
84 10.39 10.39
85 10.36 10.36
86 10.31 10.31
87 10.25 10.25
88 10.23 10.23
89 10.22 10.22
90 10.17 10.17

Relazione di calcolo

91 10.15 10.15
92 10.15 10.15
93 10.14 10.14
94 10.10 10.10
95 10.10 10.10
96 10.06 10.06
97 10.04 10.04
98 10.03 10.03
99 10.01 10.01
100 9.98 9.98
101 9.97 9.97
102 9.94 9.94
103 9.94 9.94
104 9.92 9.92
105 9.91 9.91
106 9.90 9.90
107 9.89 9.89
108 9.88 9.88
109 9.88 9.88
110 9.86 9.86
111 9.86 9.86
112 9.85 9.85
113 9.81 9.81
114 9.79 9.79
115 9.77 9.77
116 9.76 9.76
117 9.75 9.75
118 9.74 9.74
119 9.73 9.73
120 9.72 9.72
121 9.71 9.71
122 9.70 9.70
123 9.69 9.69
124 9.69 9.69
125 9.68 9.68
126 9.67 9.67
127 9.66 9.66
128 9.65 9.65
129 9.65 9.65
130 9.63 9.63
131 9.63 9.63
132 9.62 9.62
133 9.60 9.60
134 9.59 9.59
135 9.59 9.59
136 9.58 9.58
137 9.58 9.58
138 9.56 9.56
139 9.56 9.56
140 9.55 9.55
141 9.55 9.55
142 9.54 9.54
143 9.54 9.54
144 9.51 9.51
145 9.51 9.51
146 9.49 9.49
147 9.49 9.49
148 9.49 9.49
149 9.47 9.47
150 9.47 9.47
151 9.46 9.46
152 9.46 9.46
153 9.44 9.44
154 9.43 9.43
155 9.42 9.42
156 9.42 9.42
157 9.42 9.42
158 9.41 9.41
159 9.40 9.40
160 9.39 9.39
161 9.38 9.38
162 9.38 9.38
163 9.36 9.36
164 9.36 9.36
165 9.36 9.36
166 9.35 9.35
167 9.35 9.35
168 9.34 9.34
169 9.34 9.34
170 9.32 9.32
171 9.31 9.31
172 9.31 9.31

Relazione di calcolo

173	9.30	9.30
174	9.29	9.29
175	9.29	9.29
176	9.28	9.28
177	9.27	9.27
178	9.27	9.27
179	9.26	9.26
180	9.26	9.26

Stato limite di salvaguardia della vita

Modo	Sx	Sy
1	13.02	13.02
2	23.78	23.78
3	30.16	30.16
4	30.16	30.16
5	30.16	30.16
6	30.16	30.16
7	30.16	30.16
8	30.16	30.16
9	30.16	30.16
10	30.16	30.16
11	30.16	30.16
12	30.16	30.16
13	30.16	30.16
14	30.16	30.16
15	29.04	29.04
16	27.62	27.62
17	26.72	26.72
18	26.44	26.44
19	25.66	25.66
20	25.40	25.40
21	25.29	25.29
22	25.22	25.22
23	25.22	25.22
24	24.87	24.87
25	24.65	24.65
26	24.50	24.50
27	24.44	24.44
28	24.39	24.39
29	24.01	24.01
30	23.82	23.82
31	23.70	23.70
32	23.63	23.63
33	23.50	23.50
34	23.37	23.37
35	23.31	23.31
36	23.27	23.27
37	23.10	23.10
38	23.03	23.03
39	22.93	22.93
40	22.90	22.90
41	22.77	22.77
42	22.75	22.75
43	22.60	22.60
44	22.46	22.46
45	22.35	22.35
46	22.33	22.33
47	22.25	22.25
48	22.17	22.17
49	22.14	22.14
50	22.04	22.04
51	21.92	21.92
52	21.88	21.88
53	21.85	21.85
54	21.82	21.82
55	21.69	21.69
56	21.67	21.67
57	21.60	21.60
58	21.57	21.57
59	21.50	21.50
60	21.47	21.47
61	21.45	21.45
62	21.35	21.35
63	21.30	21.30
64	21.28	21.28
65	21.26	21.26
66	21.25	21.25
67	21.24	21.24
68	21.22	21.22
69	21.22	21.22
70	21.19	21.19
71	21.16	21.16

Relazione di calcolo

72 21.11 21.11
73 21.10 21.10
74 21.08 21.08
75 21.05 21.05
76 21.03 21.03
77 21.02 21.02
78 21.00 21.00
79 20.96 20.96
80 20.95 20.95
81 20.91 20.91
82 20.87 20.87
83 20.85 20.85
84 20.80 20.80
85 20.78 20.78
86 20.74 20.74
87 20.69 20.69
88 20.67 20.67
89 20.67 20.67
90 20.63 20.63
91 20.62 20.62
92 20.61 20.61
93 20.61 20.61
94 20.58 20.58
95 20.57 20.57
96 20.54 20.54
97 20.53 20.53
98 20.52 20.52
99 20.50 20.50
100 20.48 20.48
101 20.47 20.47
102 20.45 20.45
103 20.45 20.45
104 20.43 20.43
105 20.42 20.42
106 20.42 20.42
107 20.41 20.41
108 20.40 20.40
109 20.40 20.40
110 20.39 20.39
111 20.39 20.39
112 20.38 20.38
113 20.34 20.34
114 20.33 20.33
115 20.32 20.32
116 20.31 20.31
117 20.29 20.29
118 20.29 20.29
119 20.28 20.28
120 20.27 20.27
121 20.26 20.26
122 20.26 20.26
123 20.25 20.25
124 20.25 20.25
125 20.24 20.24
126 20.24 20.24
127 20.23 20.23
128 20.22 20.22
129 20.21 20.21
130 20.21 20.21
131 20.20 20.20
132 20.19 20.19
133 20.18 20.18
134 20.17 20.17
135 20.17 20.17
136 20.16 20.16
137 20.16 20.16
138 20.15 20.15
139 20.14 20.14
140 20.14 20.14
141 20.14 20.14
142 20.13 20.13
143 20.13 20.13
144 20.11 20.11
145 20.10 20.10
146 20.09 20.09
147 20.09 20.09
148 20.09 20.09
149 20.07 20.07
150 20.07 20.07
151 20.07 20.07
152 20.06 20.06
153 20.05 20.05

Relazione di calcolo

154 20.04 20.04
 155 20.04 20.04
 156 20.04 20.04
 157 20.03 20.03
 158 20.03 20.03
 159 20.02 20.02
 160 20.01 20.01
 161 20.00 20.00
 162 20.00 20.00
 163 19.99 19.99
 164 19.99 19.99
 165 19.98 19.98
 166 19.98 19.98
 167 19.98 19.98
 168 19.97 19.97
 169 19.97 19.97
 170 19.96 19.96
 171 19.95 19.95
 172 19.94 19.94
 173 19.94 19.94
 174 19.93 19.93
 175 19.93 19.93
 176 19.92 19.92
 177 19.91 19.91
 178 19.91 19.91
 179 19.91 19.91
 180 19.91 19.91

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>	
-14513 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14513 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14512 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14512 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-14511 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14511 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14510 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14510 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14509 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14509 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14508 Max	0.02	1	0.05	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14508 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14507 Max	0.02	1	0.05	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14507 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14506 Max	0.02	1	0.05	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14506 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14505 Max	0.02	1	0.05	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14505 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14504 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14504 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14503 Max	0.02	1	0.05	7	0.01	1	0.00	43	0.00	1	0.00	1
-14503 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14502 Max	0.02	1	0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14502 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14501 Max	0.02	1	0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14501 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	73	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-14500 Max	0.02	1	0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14500 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	41	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-14499 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-14499 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-14498 Max	0.02	1	0.05	7	0.00	1	0.00	43	0.00	7	0.00	1
-14498 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-14497 Max	0.02	1	0.05	7	-0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	1
-14497 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	73	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-14496 Max	0.02	1	0.05	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14496 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	41	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-14495 Max	0.02	1	0.05	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14495 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	41	0.00	7	0.00	37	0.00	1

Relazione di calcolo

-14494 Max	3.96	1	4.88	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14494 Min.	-3.91	1	-5.07	7	-0.38	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14493 Max	3.96	1	4.53	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14493 Min.	-3.91	1	-4.73	7	-0.34	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14492 Max	3.96	1	4.38	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14492 Min.	-3.91	1	-4.58	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14491 Max	3.96	1	4.24	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14491 Min.	-3.91	1	-4.45	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14490 Max	3.96	1	4.18	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14490 Min.	-3.91	1	-4.40	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14489 Max	3.96	1	4.23	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14489 Min.	-3.91	1	-4.46	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14488 Max	3.73	1	4.89	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14488 Min.	-3.67	1	-5.07	7	-0.39	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14487 Max	3.73	1	4.53	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14487 Min.	-3.67	1	-4.73	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14486 Max	3.73	1	4.38	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14486 Min.	-3.67	1	-4.58	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14485 Max	3.73	1	4.24	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14485 Min.	-3.67	1	-4.45	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14484 Max	3.73	1	4.18	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14484 Min.	-3.67	1	-4.40	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14483 Max	3.67	1	4.23	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14483 Min.	-3.61	1	-4.46	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14482 Max	3.55	1	4.89	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14482 Min.	-3.48	1	-5.07	7	-0.38	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14481 Max	3.55	1	4.53	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14481 Min.	-3.48	1	-4.73	7	-0.30	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14480 Max	3.55	1	4.38	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14480 Min.	-3.48	1	-4.58	7	-0.26	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14479 Max	3.55	1	4.24	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14479 Min.	-3.48	1	-4.45	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14478 Max	3.55	1	4.18	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14478 Min.	-3.48	1	-4.40	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14477 Max	3.55	1	4.23	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14477 Min.	-3.48	1	-4.46	7	-0.23	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14476 Max	3.41	1	4.89	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14476 Min.	-3.33	1	-5.07	7	-0.38	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14475 Max	3.41	1	4.53	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14475 Min.	-3.33	1	-4.73	7	-0.29	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14474 Max	3.41	1	4.38	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14474 Min.	-3.33	1	-4.58	7	-0.24	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14473 Max	3.41	1	4.24	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14473 Min.	-3.33	1	-4.45	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14472 Max	3.41	1	4.18	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14472 Min.	-3.33	1	-4.40	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14471 Max	3.37	1	4.23	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14471 Min.	-3.29	1	-4.46	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14470 Max	3.22	1	4.89	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14470 Min.	-3.14	1	-5.07	7	-0.36	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14469 Max	3.22	1	4.53	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14469 Min.	-3.14	1	-4.73	7	-0.28	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14468 Max	3.22	1	4.38	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14468 Min.	-3.14	1	-4.58	7	-0.23	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14467 Max	3.22	1	4.24	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14467 Min.	-3.14	1	-4.45	7	-0.16	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14466 Max	3.22	1	4.18	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14466 Min.	-3.14	1	-4.40	7	-0.15	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14465 Max	3.22	1	4.23	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14465 Min.	-3.14	1	-4.46	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14464 Max	3.10	1	4.89	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14464 Min.	-3.02	1	-5.07	7	-0.35	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14463 Max	3.10	1	4.53	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14463 Min.	-3.02	1	-4.73	7	-0.27	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14462 Max	3.10	1	4.38	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14462 Min.	-3.02	1	-4.58	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14461 Max	3.10	1	4.24	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14461 Min.	-3.02	1	-4.45	7	-0.17	69	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14460 Max	3.10	1	4.18	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14460 Min.	-3.02	1	-4.40	7	-0.16	37	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14459 Max	3.10	1	4.23	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14459 Min.	-3.02	1	-4.46	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14458 Max	3.12	1	4.89	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14458 Min.	-3.03	1	-5.07	7	-0.36	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14457 Max	3.12	1	4.53	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14457 Min.	-3.03	1	-4.73	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14456 Max	3.12	1	4.38	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14456 Min.	-3.03	1	-4.58	7	-0.23	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14455 Max	3.12	1	4.24	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14455 Min.	-3.03	1	-4.45	7	-0.19	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14454 Max	3.12	1	4.18	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14454 Min.	-3.03	1	-4.40	7	-0.18	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-14453 Max	3.12	1	4.23	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14453 Min.	-3.03	1	-4.46	7 -0.21	1 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14452 Max	3.19	1	4.23	7 -0.00	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14452 Min.	-3.09	1	-4.46	7 -0.22	1 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14451 Max	3.32	1	4.89	7 0.11	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14451 Min.	-3.21	1	-5.07	7 -0.37	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14450 Max	3.32	1	4.53	7 0.04	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14450 Min.	-3.21	1	-4.73	7 -0.29	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14449 Max	3.32	1	4.38	7 0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14449 Min.	-3.21	1	-4.58	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14448 Max	3.32	1	4.24	7 -0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14448 Min.	-3.21	1	-4.45	7 -0.23	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14447 Max	3.32	1	4.18	7 -0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14447 Min.	-3.21	1	-4.40	7 -0.22	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14446 Max	3.40	1	4.23	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14446 Min.	-3.29	1	-4.46	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14445 Max	3.44	1	4.89	7 0.13	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14445 Min.	-3.33	1	-5.07	7 -0.37	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14444 Max	3.44	1	4.53	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14444 Min.	-3.33	1	-4.73	7 -0.31	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14443 Max	3.44	1	4.38	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14443 Min.	-3.33	1	-4.58	7 -0.28	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14442 Max	3.44	1	4.24	7 0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14442 Min.	-3.33	1	-4.45	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14441 Max	3.44	1	4.18	7 0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14441 Min.	-3.33	1	-4.40	7 -0.25	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14440 Max	3.60	1	4.88	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14440 Min.	-3.48	1	-5.07	7 -0.38	1 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14439 Max	3.60	1	4.53	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14439 Min.	-3.48	1	-4.73	7 -0.34	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14438 Max	3.60	1	4.38	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14438 Min.	-3.48	1	-4.58	7 -0.32	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14437 Max	3.60	1	4.24	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14437 Min.	-3.48	1	-4.45	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14436 Max	3.60	1	4.18	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14436 Min.	-3.48	1	-4.40	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14435 Max	3.60	1	4.23	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14435 Min.	-3.48	1	-4.46	7 -0.32	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14434 Max	3.89	1	4.84	7 0.18	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14434 Min.	-3.84	1	-5.02	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14433 Max	3.89	1	4.49	7 0.14	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14433 Min.	-3.84	1	-4.68	7 -0.34	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14432 Max	3.89	1	4.34	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14432 Min.	-3.84	1	-4.53	7 -0.31	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14431 Max	3.89	1	4.20	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14431 Min.	-3.84	1	-4.40	7 -0.29	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14430 Max	3.89	1	4.14	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14430 Min.	-3.84	1	-4.36	7 -0.29	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14429 Max	3.89	1	4.19	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14429 Min.	-3.84	1	-4.42	7 -0.31	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14428 Max	3.61	1	4.19	7 0.05	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14428 Min.	-3.55	1	-4.42	7 -0.25	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14427 Max	3.49	1	4.19	7 0.02	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14427 Min.	-3.42	1	-4.42	7 -0.23	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14426 Max	3.31	1	4.19	7 0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14426 Min.	-3.24	1	-4.41	7 -0.22	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14425 Max	3.17	1	4.19	7 -0.00	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14425 Min.	-3.09	1	-4.41	7 -0.21	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14424 Max	3.05	1	4.19	7 -0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14424 Min.	-2.97	1	-4.41	7 -0.20	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14423 Max	3.07	1	4.19	7 -0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14423 Min.	-2.98	1	-4.41	7 -0.21	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14422 Max	3.13	1	4.19	7 -0.00	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14422 Min.	-3.04	1	-4.41	7 -0.22	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14421 Max	3.34	1	4.19	7 0.04	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14421 Min.	-3.24	1	-4.41	7 -0.26	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14420 Max	3.55	1	4.84	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14420 Min.	-3.43	1	-5.02	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14419 Max	3.55	1	4.49	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14419 Min.	-3.43	1	-4.68	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14418 Max	3.55	1	4.34	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14418 Min.	-3.43	1	-4.54	7 -0.32	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14417 Max	3.55	1	4.20	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14417 Min.	-3.43	1	-4.40	7 -0.30	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14416 Max	3.55	1	4.14	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14416 Min.	-3.43	1	-4.36	7 -0.30	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14415 Max	3.55	1	4.19	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14415 Min.	-3.43	1	-4.41	7 -0.32	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14414 Max	3.83	1	4.79	7 0.18	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14414 Min.	-3.78	1	-4.96	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14413 Max	3.83	1	4.45	7 0.14	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14413 Min.	-3.78	1	-4.63	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-14412 Max	3.83	1	4.29	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14412 Min.	-3.78	1	-4.48	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14411 Max	3.83	1	4.16	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14411 Min.	-3.78	1	-4.36	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14410 Max	3.83	1	4.10	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14410 Min.	-3.78	1	-4.31	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14409 Max	3.83	1	4.15	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14409 Min.	-3.78	1	-4.37	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14408 Max	3.55	1	4.15	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14408 Min.	-3.49	1	-4.37	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14407 Max	3.43	1	4.15	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14407 Min.	-3.37	1	-4.37	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14406 Max	3.26	1	4.15	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14406 Min.	-3.18	1	-4.37	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14405 Max	3.12	1	4.15	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14405 Min.	-3.04	1	-4.37	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14404 Max	3.00	1	4.15	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14404 Min.	-2.92	1	-4.37	7	-0.20	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14403 Max	3.02	1	4.15	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14403 Min.	-2.93	1	-4.37	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14402 Max	3.08	1	4.15	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14402 Min.	-2.99	1	-4.37	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14401 Max	3.29	1	4.15	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14401 Min.	-3.18	1	-4.37	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14400 Max	3.49	1	4.78	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14400 Min.	-3.37	1	-4.97	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14399 Max	3.49	1	4.44	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14399 Min.	-3.37	1	-4.63	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14398 Max	3.49	1	4.29	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14398 Min.	-3.37	1	-4.49	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14397 Max	3.49	1	4.15	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14397 Min.	-3.37	1	-4.36	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14396 Max	3.49	1	4.10	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14396 Min.	-3.37	1	-4.31	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14395 Max	3.49	1	4.15	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14395 Min.	-3.37	1	-4.37	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14394 Max	3.77	1	4.73	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14394 Min.	-3.72	1	-4.90	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14393 Max	3.77	1	4.40	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14393 Min.	-3.72	1	-4.58	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14392 Max	3.77	1	4.25	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14392 Min.	-3.72	1	-4.43	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14391 Max	3.77	1	4.11	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14391 Min.	-3.72	1	-4.31	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14390 Max	3.77	1	4.06	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14390 Min.	-3.72	1	-4.27	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14389 Max	3.77	1	4.12	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14389 Min.	-3.72	1	-4.33	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14388 Max	3.49	1	4.12	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14388 Min.	-3.43	1	-4.33	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14387 Max	3.38	1	4.12	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14387 Min.	-3.31	1	-4.33	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14386 Max	3.20	1	4.12	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14386 Min.	-3.13	1	-4.33	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14385 Max	3.06	1	4.12	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14385 Min.	-2.99	1	-4.33	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14384 Max	2.94	1	4.12	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14384 Min.	-2.86	1	-4.33	7	-0.20	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14383 Max	2.96	1	4.12	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14383 Min.	-2.88	1	-4.33	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14382 Max	3.03	1	4.12	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14382 Min.	-2.94	1	-4.33	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14381 Max	3.24	1	4.12	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14381 Min.	-3.13	1	-4.33	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14380 Max	3.44	1	4.73	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14380 Min.	-3.32	1	-4.91	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14379 Max	3.44	1	4.39	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14379 Min.	-3.32	1	-4.58	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14378 Max	3.44	1	4.24	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14378 Min.	-3.32	1	-4.44	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14377 Max	3.44	1	4.11	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14377 Min.	-3.32	1	-4.31	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14376 Max	3.44	1	4.06	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14376 Min.	-3.32	1	-4.27	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14375 Max	3.44	1	4.12	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14375 Min.	-3.32	1	-4.33	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14374 Max	3.71	1	4.68	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14374 Min.	-3.66	1	-4.85	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14373 Max	3.71	1	4.35	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14373 Min.	-3.66	1	-4.53	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14372 Max	3.71	1	4.20	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14372 Min.	-3.66	1	-4.39	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14371 Max	3.71	1	4.07	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14371 Min.	-3.66	1	-4.27	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14370 Max	3.71	1	4.03	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14370 Min.	-3.66	1	-4.23	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14369 Max	3.71	1	4.08	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14369 Min.	-3.66	1	-4.30	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14368 Max	3.44	1	4.08	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14368 Min.	-3.38	1	-4.30	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14367 Max	3.32	1	4.08	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14367 Min.	-3.26	1	-4.30	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14366 Max	3.15	1	4.08	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14366 Min.	-3.08	1	-4.30	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14365 Max	2.98	1	4.08	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14365 Min.	-2.89	1	-4.30	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14364 Max	3.19	1	4.08	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14364 Min.	-3.08	1	-4.30	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14363 Max	3.39	1	4.67	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14363 Min.	-3.27	1	-4.85	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14362 Max	3.39	1	4.34	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14362 Min.	-3.27	1	-4.53	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14361 Max	3.39	1	4.20	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14361 Min.	-3.27	1	-4.39	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14360 Max	3.39	1	4.07	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14360 Min.	-3.27	1	-4.27	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14359 Max	3.39	1	4.03	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14359 Min.	-3.27	1	-4.23	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14358 Max	3.39	1	4.08	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14358 Min.	-3.27	1	-4.30	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14357 Max	3.65	1	4.62	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14357 Min.	-3.60	1	-4.79	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14356 Max	3.65	1	4.30	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14356 Min.	-3.60	1	-4.47	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14355 Max	3.65	1	4.16	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14355 Min.	-3.60	1	-4.34	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14354 Max	3.65	1	4.03	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14354 Min.	-3.60	1	-4.22	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14353 Max	3.65	1	3.99	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14353 Min.	-3.60	1	-4.19	7	-0.28	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14352 Max	3.65	1	4.05	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14352 Min.	-3.60	1	-4.26	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14351 Max	3.38	1	4.05	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14351 Min.	-3.32	1	-4.26	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14350 Max	3.27	1	4.05	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14350 Min.	-3.20	1	-4.26	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14349 Max	3.10	1	4.05	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14349 Min.	-3.03	1	-4.26	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14348 Max	2.94	1	4.05	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14348 Min.	-2.84	1	-4.26	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14347 Max	3.14	1	4.05	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14347 Min.	-3.03	1	-4.26	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14346 Max	3.34	1	4.62	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14346 Min.	-3.22	1	-4.79	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14345 Max	3.34	1	4.30	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14345 Min.	-3.22	1	-4.48	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14344 Max	3.34	1	4.16	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14344 Min.	-3.22	1	-4.34	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14343 Max	3.34	1	4.03	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14343 Min.	-3.22	1	-4.23	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14342 Max	3.34	1	3.99	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14342 Min.	-3.22	1	-4.19	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14341 Max	3.34	1	4.05	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14341 Min.	-3.22	1	-4.26	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14340 Max	3.60	1	4.57	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14340 Min.	-3.54	1	-4.73	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14339 Max	3.60	1	4.25	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14339 Min.	-3.54	1	-4.42	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14338 Max	3.60	1	4.11	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14338 Min.	-3.54	1	-4.29	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14337 Max	3.60	1	3.99	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14337 Min.	-3.54	1	-4.18	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14336 Max	3.60	1	3.95	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14336 Min.	-3.54	1	-4.15	7	-0.28	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14335 Max	3.60	1	4.01	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14335 Min.	-3.54	1	-4.22	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14334 Max	3.33	1	4.01	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14334 Min.	-3.27	1	-4.22	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14333 Max	3.22	1	4.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14333 Min.	-3.15	1	-4.22	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14332 Max	3.05	1	4.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14332 Min.	-2.97	1	-4.22	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14331 Max	2.89	1	4.01	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14331 Min.	-2.79	1	-4.22	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14330 Max	3.09	1	4.01	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14330 Min.	-2.98	1	-4.22	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14329 Max	3.29	1	4.56	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14329 Min.	-3.17	1	-4.73	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14328 Max	3.29	1	4.25	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14328 Min.	-3.17	1	-4.43	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14327 Max	3.29	1	4.11	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14327 Min.	-3.17	1	-4.29	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14326 Max	3.29	1	3.99	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14326 Min.	-3.17	1	-4.18	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14325 Max	3.29	1	3.95	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14325 Min.	-3.17	1	-4.15	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14324 Max	3.29	1	4.01	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14324 Min.	-3.17	1	-4.22	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14323 Max	3.54	1	4.51	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14323 Min.	-3.49	1	-4.67	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14322 Max	3.54	1	4.20	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14322 Min.	-3.49	1	-4.37	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14321 Max	3.54	1	4.07	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14321 Min.	-3.49	1	-4.24	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14320 Max	3.54	1	3.95	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14320 Min.	-3.49	1	-4.14	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14319 Max	3.54	1	3.91	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14319 Min.	-3.49	1	-4.11	7	-0.28	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14318 Max	3.54	1	3.98	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14318 Min.	-3.49	1	-4.18	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14316 Max	3.27	1	3.98	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14316 Min.	-3.21	1	-4.18	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14314 Max	3.16	1	3.98	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14314 Min.	-3.10	1	-4.18	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14312 Max	2.99	1	3.98	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14312 Min.	-2.92	1	-4.18	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14308 Max	2.84	1	3.98	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14308 Min.	-2.74	1	-4.18	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14306 Max	3.04	1	3.98	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14306 Min.	-2.93	1	-4.18	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14304 Max	3.24	1	4.51	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14304 Min.	-3.12	1	-4.67	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14303 Max	3.24	1	4.20	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14303 Min.	-3.12	1	-4.37	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14302 Max	3.24	1	4.07	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14302 Min.	-3.12	1	-4.25	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14301 Max	3.24	1	3.95	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14301 Min.	-3.12	1	-4.14	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14300 Max	3.24	1	3.91	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14300 Min.	-3.12	1	-4.11	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14299 Max	3.24	1	3.98	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14299 Min.	-3.12	1	-4.18	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14298 Max	3.48	1	4.46	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14298 Min.	-3.43	1	-4.62	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14297 Max	3.48	1	4.15	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14297 Min.	-3.43	1	-4.32	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14296 Max	3.48	1	4.02	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14296 Min.	-3.43	1	-4.20	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14295 Max	3.48	1	3.91	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14295 Min.	-3.43	1	-4.09	7	-0.29	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14294 Max	3.48	1	3.88	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14294 Min.	-3.43	1	-4.07	7	-0.28	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14293 Max	3.48	1	3.94	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14293 Min.	-3.43	1	-4.14	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14291 Max	3.22	1	3.94	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14291 Min.	-3.16	1	-4.14	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14289 Max	3.11	1	3.94	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14289 Min.	-3.04	1	-4.14	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14287 Max	2.94	1	3.94	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14287 Min.	-2.87	1	-4.14	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14283 Max	2.79	1	3.94	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14283 Min.	-2.69	1	-4.14	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14281 Max	2.99	1	3.94	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14281 Min.	-2.88	1	-4.15	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14279 Max	3.19	1	4.46	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14279 Min.	-3.07	1	-4.62	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14278 Max	3.19	1	4.15	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14278 Min.	-3.07	1	-4.32	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14277 Max	3.19	1	4.02	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14277 Min.	-3.07	1	-4.20	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14276 Max	3.19	1	3.91	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14276 Min.	-3.07	1	-4.09	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14275 Max	3.19	1	3.88	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14275 Min.	-3.07	1	-4.07	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14274 Max	3.19	1	3.94	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14274 Min.	-3.07	1	-4.15	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14273 Max	3.43	1	4.41	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14273 Min.	-3.37	1	-4.57	7	-0.38	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14272 Max	3.43	1	4.11	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14272 Min.	-3.37	1	-4.27	7	-0.34	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14271 Max	3.42	1	3.98	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14271 Min.	-3.37	1	-4.15	7	-0.31	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14270 Max	3.42	1	3.87	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14270 Min.	-3.37	1	-4.05	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14269 Max	3.42	1	3.84	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14269 Min.	-3.37	1	-4.03	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14268 Max	3.42	1	3.91	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14268 Min.	-3.37	1	-4.11	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14267 Max	3.22	1	4.41	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14267 Min.	-3.16	1	-4.57	7	-0.37	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14266 Max	3.22	1	4.11	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14266 Min.	-3.16	1	-4.27	7	-0.30	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14265 Max	3.22	1	3.98	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14265 Min.	-3.16	1	-4.15	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14264 Max	3.22	1	3.87	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14264 Min.	-3.16	1	-4.05	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14263 Max	3.22	1	3.84	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14263 Min.	-3.16	1	-4.03	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14262 Max	3.17	1	3.91	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14262 Min.	-3.10	1	-4.11	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14261 Max	3.06	1	4.41	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14261 Min.	-2.99	1	-4.57	7	-0.36	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14260 Max	3.06	1	4.11	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14260 Min.	-2.99	1	-4.27	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14259 Max	3.06	1	3.98	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14259 Min.	-2.99	1	-4.15	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14258 Max	3.06	1	3.87	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14258 Min.	-2.99	1	-4.05	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14257 Max	3.06	1	3.84	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14257 Min.	-2.99	1	-4.03	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14256 Max	3.06	1	3.91	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14256 Min.	-2.99	1	-4.11	7	-0.23	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14255 Max	2.93	1	4.41	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14255 Min.	-2.85	1	-4.57	7	-0.34	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14254 Max	2.93	1	4.11	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14254 Min.	-2.85	1	-4.27	7	-0.26	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14253 Max	2.93	1	3.98	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14253 Min.	-2.85	1	-4.15	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14252 Max	2.93	1	3.87	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14252 Min.	-2.85	1	-4.05	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14251 Max	2.93	1	3.84	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14251 Min.	-2.85	1	-4.03	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14250 Max	2.89	1	3.91	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14250 Min.	-2.82	1	-4.11	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14249 Max	2.76	1	4.41	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14249 Min.	-2.68	1	-4.57	7	-0.32	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14248 Max	2.76	1	4.11	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14248 Min.	-2.68	1	-4.27	7	-0.25	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14247 Max	2.76	1	3.98	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14247 Min.	-2.68	1	-4.15	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14246 Max	2.76	1	3.87	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14246 Min.	-2.68	1	-4.05	7	-0.15	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14245 Max	2.76	1	3.84	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14245 Min.	-2.68	1	-4.03	7	-0.14	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14244 Max	2.76	1	3.91	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14244 Min.	-2.68	1	-4.11	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14243 Max	2.65	1	4.41	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14243 Min.	-2.57	1	-4.56	7	-0.31	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14242 Max	2.65	1	4.11	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14242 Min.	-2.57	1	-4.27	7	-0.24	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14241 Max	2.65	1	3.98	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14241 Min.	-2.57	1	-4.15	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14240 Max	2.65	1	3.87	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14240 Min.	-2.57	1	-4.05	7	-0.15	69	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14239 Max	2.65	1	3.84	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14239 Min.	-2.57	1	-4.03	7	-0.15	37	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14238 Max	2.65	1	3.91	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14238 Min.	-2.57	1	-4.11	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14237 Max	2.67	1	4.41	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14237 Min.	-2.58	1	-4.56	7	-0.32	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14236 Max	2.67	1	4.11	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14236 Min.	-2.58	1	-4.27	7	-0.25	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14235 Max	2.67	1	3.98	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14235 Min.	-2.58	1	-4.15	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14234 Max	2.67	1	3.87	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14234 Min.	-2.58	1	-4.05	7	-0.16	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14233 Max	2.67	1	3.84	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14233 Min.	-2.58	1	-4.03	7	-0.17	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-14232 Max	2.67	1	3.91	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14232 Min.	-2.58	1	-4.11	7 -0.21	1 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14231 Max	2.74	1	3.91	7 -0.00	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14231 Min.	-2.64	1	-4.11	7 -0.22	1 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14230 Max	2.87	1	4.41	7 0.12	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14230 Min.	-2.76	1	-4.57	7 -0.35	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14229 Max	2.87	1	4.11	7 0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14229 Min.	-2.76	1	-4.27	7 -0.27	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14228 Max	2.87	1	3.98	7 0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14228 Min.	-2.76	1	-4.15	7 -0.24	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14227 Max	2.87	1	3.87	7 -0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14227 Min.	-2.76	1	-4.05	7 -0.22	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14226 Max	2.87	1	3.84	7 -0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14226 Min.	-2.76	1	-4.03	7 -0.21	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14225 Max	2.94	1	3.91	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14225 Min.	-2.84	1	-4.11	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14224 Max	2.98	1	4.41	7 0.13	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14224 Min.	-2.87	1	-4.57	7 -0.36	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14223 Max	2.98	1	4.11	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14223 Min.	-2.87	1	-4.27	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14222 Max	2.98	1	3.98	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14222 Min.	-2.87	1	-4.15	7 -0.28	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14221 Max	2.98	1	3.87	7 0.03	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14221 Min.	-2.87	1	-4.05	7 -0.25	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14220 Max	2.98	1	3.84	7 0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-14220 Min.	-2.87	1	-4.03	7 -0.25	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-14219 Max	3.14	1	4.41	7 0.14	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14219 Min.	-3.02	1	-4.57	7 -0.38	1 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14218 Max	3.14	1	4.11	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14218 Min.	-3.02	1	-4.27	7 -0.34	7 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14217 Max	3.14	1	3.98	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14217 Min.	-3.02	1	-4.15	7 -0.32	7 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14216 Max	3.14	1	3.87	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14216 Min.	-3.02	1	-4.05	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14215 Max	3.14	1	3.84	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14215 Min.	-3.02	1	-4.03	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14214 Max	3.14	1	3.91	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14214 Min.	-3.02	1	-4.11	7 -0.32	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14213 Max	3.36	1	4.36	7 0.19	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14213 Min.	-3.31	1	-4.51	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14212 Max	3.36	1	4.06	7 0.14	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14212 Min.	-3.31	1	-4.22	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14211 Max	3.36	1	3.93	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14211 Min.	-3.31	1	-4.10	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14210 Max	3.36	1	3.82	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14210 Min.	-3.31	1	-4.00	7 -0.28	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14209 Max	3.36	1	3.80	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14209 Min.	-3.31	1	-3.99	7 -0.28	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14208 Max	3.36	1	3.87	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14208 Min.	-3.31	1	-4.07	7 -0.31	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14207 Max	3.11	1	3.87	7 0.05	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14207 Min.	-3.04	1	-4.07	7 -0.25	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14206 Max	3.00	1	3.87	7 0.02	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14206 Min.	-2.93	1	-4.07	7 -0.23	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14205 Max	2.84	1	3.87	7 0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14205 Min.	-2.76	1	-4.07	7 -0.22	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14204 Max	2.71	1	3.87	7 -0.00	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14204 Min.	-2.63	1	-4.07	7 -0.21	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14203 Max	2.60	1	4.37	7 0.10	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14203 Min.	-2.51	1	-4.53	7 -0.31	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14202 Max	2.60	1	4.07	7 0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14202 Min.	-2.51	1	-4.23	7 -0.24	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14201 Max	2.60	1	3.94	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14201 Min.	-2.51	1	-4.11	7 -0.20	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14200 Max	2.60	1	3.83	7 -0.07	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14200 Min.	-2.51	1	-4.01	7 -0.15	69 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14199 Max	2.60	1	3.80	7 -0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14199 Min.	-2.52	1	-3.99	7 -0.15	37 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14198 Max	2.60	1	3.87	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14198 Min.	-2.52	1	-4.07	7 -0.20	1 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-14197 Max	2.62	1	3.87	7 -0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14197 Min.	-2.53	1	-4.07	7 -0.21	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14196 Max	2.69	1	3.87	7 -0.00	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14196 Min.	-2.59	1	-4.07	7 -0.22	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14195 Max	2.89	1	3.87	7 0.04	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-14195 Min.	-2.78	1	-4.07	7 -0.26	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-14194 Max	3.08	1	4.35	7 0.14	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14194 Min.	-2.96	1	-4.51	7 -0.37	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14193 Max	3.08	1	4.06	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14193 Min.	-2.96	1	-4.22	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-14192 Max	3.08	1	3.93	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-14192 Min.	-2.96	1	-4.10	7 -0.32	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-14191 Max	3.08	1	3.82	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14191 Min.	-2.96	1	-4.00	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14190 Max	3.08	1	3.80	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14190 Min.	-2.96	1	-3.99	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14189 Max	3.08	1	3.87	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14189 Min.	-2.96	1	-4.07	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14188 Max	3.30	1	4.30	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14188 Min.	-3.25	1	-4.45	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14187 Max	3.30	1	4.00	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14187 Min.	-3.25	1	-4.16	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14186 Max	3.30	1	3.88	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14186 Min.	-3.25	1	-4.04	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14185 Max	3.30	1	3.78	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14185 Min.	-3.25	1	-3.95	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14184 Max	3.30	1	3.76	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14184 Min.	-3.25	1	-3.94	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14183 Max	3.30	1	3.83	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14183 Min.	-3.25	1	-4.03	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14182 Max	3.05	1	3.83	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14182 Min.	-2.99	1	-4.03	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14181 Max	2.94	1	3.83	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14181 Min.	-2.87	1	-4.03	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14180 Max	2.78	1	3.83	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14180 Min.	-2.71	1	-4.03	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14179 Max	2.66	1	3.83	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14179 Min.	-2.58	1	-4.03	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14178 Max	2.55	1	4.32	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14178 Min.	-2.46	1	-4.47	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14177 Max	2.55	1	4.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14177 Min.	-2.46	1	-4.18	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14176 Max	2.55	1	3.89	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14176 Min.	-2.46	1	-4.06	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14175 Max	2.55	1	3.78	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14175 Min.	-2.46	1	-3.96	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14174 Max	2.55	1	3.76	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14174 Min.	-2.46	1	-3.94	7	-0.15	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14173 Max	2.55	1	3.83	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14173 Min.	-2.46	1	-4.03	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14172 Max	2.57	1	3.83	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14172 Min.	-2.48	1	-4.03	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14171 Max	2.64	1	3.83	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14171 Min.	-2.54	1	-4.03	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14170 Max	2.84	1	3.83	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14170 Min.	-2.73	1	-4.03	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14169 Max	3.03	1	4.29	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14169 Min.	-2.91	1	-4.45	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14168 Max	3.03	1	4.00	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14168 Min.	-2.91	1	-4.16	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14167 Max	3.03	1	3.87	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14167 Min.	-2.91	1	-4.04	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14166 Max	3.03	1	3.77	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14166 Min.	-2.91	1	-3.95	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14165 Max	3.03	1	3.76	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14165 Min.	-2.91	1	-3.94	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14164 Max	3.03	1	3.83	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14164 Min.	-2.91	1	-4.03	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14163 Max	3.24	1	4.23	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14163 Min.	-3.19	1	-4.38	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14162 Max	3.24	1	3.94	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14162 Min.	-3.19	1	-4.10	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14161 Max	3.24	1	3.82	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14161 Min.	-3.19	1	-3.98	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14160 Max	3.24	1	3.72	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14160 Min.	-3.19	1	-3.89	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14159 Max	3.24	1	3.70	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14159 Min.	-3.19	1	-3.88	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14158 Max	3.24	1	3.79	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14158 Min.	-3.19	1	-3.98	7	-0.31	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14157 Max	2.99	1	3.80	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14157 Min.	-2.93	1	-3.99	7	-0.25	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14156 Max	2.89	1	3.80	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14156 Min.	-2.82	1	-3.99	7	-0.23	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14155 Max	2.73	1	3.80	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14155 Min.	-2.65	1	-3.99	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14154 Max	2.61	1	3.80	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14154 Min.	-2.52	1	-3.99	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14153 Max	2.50	1	4.26	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14153 Min.	-2.41	1	-4.41	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14152 Max	2.50	1	3.96	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14152 Min.	-2.41	1	-4.12	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14151 Max	2.50	1	3.83	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14151 Min.	-2.41	1	-3.99	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14150 Max	2.50	1	3.72	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14150 Min.	-2.41	1	-3.90	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14149 Max	2.50	1	3.71	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14149 Min.	-2.41	1	-3.89	7	-0.15	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14148 Max	2.50	1	3.79	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14148 Min.	-2.41	1	-3.98	7	-0.20	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14147 Max	2.52	1	3.80	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14147 Min.	-2.43	1	-3.99	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14146 Max	2.59	1	3.80	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14146 Min.	-2.49	1	-3.99	7	-0.22	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14145 Max	2.79	1	3.80	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-14145 Min.	-2.68	1	-3.99	7	-0.26	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-14144 Max	2.97	1	4.22	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14144 Min.	-2.86	1	-4.38	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14143 Max	2.97	1	3.93	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14143 Min.	-2.86	1	-4.09	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14142 Max	2.97	1	3.81	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14142 Min.	-2.86	1	-3.98	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14141 Max	2.97	1	3.71	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14141 Min.	-2.86	1	-3.89	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14140 Max	2.97	1	3.70	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14140 Min.	-2.86	1	-3.88	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14139 Max	2.97	1	3.79	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14139 Min.	-2.86	1	-3.98	7	-0.32	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14138 Max	3.18	1	4.17	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14138 Min.	-3.13	1	-4.31	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14137 Max	3.18	1	3.88	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14137 Min.	-3.13	1	-4.03	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14136 Max	3.18	1	3.76	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14136 Min.	-3.13	1	-3.92	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14135 Max	3.18	1	3.66	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14135 Min.	-3.13	1	-3.83	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14134 Max	3.18	1	3.64	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14134 Min.	-3.13	1	-3.82	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14133 Max	3.18	1	3.73	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14133 Min.	-3.13	1	-3.91	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14131 Max	2.45	1	4.19	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14131 Min.	-2.37	1	-4.34	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14130 Max	2.45	1	3.89	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14130 Min.	-2.37	1	-4.05	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14129 Max	2.45	1	3.77	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14129 Min.	-2.37	1	-3.93	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14128 Max	2.45	1	3.66	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14128 Min.	-2.37	1	-3.83	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14127 Max	2.45	1	3.64	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14127 Min.	-2.37	1	-3.82	7	-0.15	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14126 Max	2.45	1	3.73	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14126 Min.	-2.37	1	-3.92	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14124 Max	2.93	1	4.16	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14124 Min.	-2.81	1	-4.31	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14123 Max	2.93	1	3.87	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14123 Min.	-2.81	1	-4.03	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14122 Max	2.93	1	3.75	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14122 Min.	-2.81	1	-3.91	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14121 Max	2.93	1	3.65	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14121 Min.	-2.81	1	-3.82	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14120 Max	2.93	1	3.64	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14120 Min.	-2.81	1	-3.82	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14119 Max	2.93	1	3.73	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14119 Min.	-2.81	1	-3.91	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14118 Max	3.13	1	4.10	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14118 Min.	-3.07	1	-4.24	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14117 Max	3.13	1	3.81	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14117 Min.	-3.07	1	-3.96	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14116 Max	3.13	1	3.69	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14116 Min.	-3.07	1	-3.85	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14115 Max	3.13	1	3.59	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14115 Min.	-3.07	1	-3.76	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14114 Max	3.13	1	3.57	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14114 Min.	-3.07	1	-3.75	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14113 Max	3.13	1	3.65	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14113 Min.	-3.07	1	-3.83	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14111 Max	2.41	1	4.12	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14111 Min.	-2.32	1	-4.26	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14110 Max	2.41	1	3.82	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14110 Min.	-2.32	1	-3.97	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14109 Max	2.41	1	3.69	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14109 Min.	-2.32	1	-3.85	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14108 Max	2.41	1	3.59	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14108 Min.	-2.32	1	-3.76	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14107 Max	2.41	1	3.57	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14107 Min.	-2.32	1	-3.74	7	-0.15	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14106 Max	2.41	1	3.65	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14106 Min.	-2.32	1	-3.83	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14104 Max	2.88	1	4.09	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14104 Min.	-2.76	1	-4.23	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14103 Max	2.88	1	3.80	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14103 Min.	-2.76	1	-3.96	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14102 Max	2.88	1	3.68	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14102 Min.	-2.76	1	-3.84	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14101 Max	2.88	1	3.58	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14101 Min.	-2.76	1	-3.75	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14100 Max	2.88	1	3.57	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14100 Min.	-2.76	1	-3.74	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14099 Max	2.88	1	3.65	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14099 Min.	-2.76	1	-3.83	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14098 Max	3.07	1	4.02	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14098 Min.	-3.02	1	-4.16	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14097 Max	3.07	1	3.74	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14097 Min.	-3.02	1	-3.89	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14096 Max	3.07	1	3.62	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14096 Min.	-3.02	1	-3.77	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14095 Max	3.07	1	3.52	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14095 Min.	-3.02	1	-3.68	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14094 Max	3.07	1	3.50	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14094 Min.	-3.02	1	-3.67	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14093 Max	3.07	1	3.57	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14093 Min.	-3.02	1	-3.75	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14091 Max	2.36	1	4.04	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14091 Min.	-2.28	1	-4.18	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14090 Max	2.36	1	3.75	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-14090 Min.	-2.28	1	-3.90	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	7	-0.01	7
-14089 Max	2.36	1	3.62	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14089 Min.	-2.28	1	-3.78	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14088 Max	2.36	1	3.51	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14088 Min.	-2.28	1	-3.68	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14087 Max	2.36	1	3.49	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14087 Min.	-2.27	1	-3.66	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14086 Max	2.36	1	3.57	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14086 Min.	-2.28	1	-3.75	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14084 Max	2.83	1	4.01	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14084 Min.	-2.71	1	-4.16	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14083 Max	2.83	1	3.73	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14083 Min.	-2.71	1	-3.88	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14082 Max	2.83	1	3.61	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14082 Min.	-2.71	1	-3.77	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14081 Max	2.83	1	3.51	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14081 Min.	-2.71	1	-3.68	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14080 Max	2.83	1	3.49	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14080 Min.	-2.71	1	-3.66	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14079 Max	2.83	1	3.57	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14079 Min.	-2.71	1	-3.75	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14078 Max	2.81	1	4.83	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14078 Min.	-2.74	1	-5.04	7	-0.44	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14077 Max	2.81	1	5.41	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14077 Min.	-2.74	1	-5.64	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14076 Max	2.81	1	5.85	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14076 Min.	-2.74	1	-6.08	7	-0.34	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14075 Max	2.81	1	6.30	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14075 Min.	-2.74	1	-6.53	7	-0.31	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14074 Max	2.81	1	6.72	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14074 Min.	-2.74	1	-6.97	7	-0.27	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14073 Max	2.81	1	7.18	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14073 Min.	-2.74	1	-7.44	7	-0.24	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14072 Max	2.81	1	7.64	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14072 Min.	-2.74	1	-7.90	7	-0.23	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14071 Max	2.81	1	8.10	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14071 Min.	-2.74	1	-8.37	7	-0.23	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14070 Max	2.81	1	8.67	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14070 Min.	-2.74	1	-8.95	7	-0.25	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14069 Max	2.81	1	9.25	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14069 Min.	-2.74	1	-9.54	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14068 Max	2.81	1	10.02	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14068 Min.	-2.74	1	-10.32	7	-0.36	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-14067 Max	2.81	1	10.32	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14067 Min.	-2.74	1	-10.62	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14066 Max	2.81	1	10.74	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14066 Min.	-2.74	1	-11.05	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14065 Max	2.81	1	11.16	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14065 Min.	-2.74	1	-11.47	7	-0.48	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14064 Max	2.81	1	11.73	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14064 Min.	-2.74	1	-12.05	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14063 Max	2.63	1	4.83	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14063 Min.	-2.55	1	-5.04	7	-0.41	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-14062 Max	2.63	1	5.39	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14062 Min.	-2.56	1	-5.61	7	-0.33	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14061 Max	2.63	1	5.85	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14061 Min.	-2.56	1	-6.08	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14060 Max	2.63	1	6.32	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14060 Min.	-2.56	1	-6.56	7	-0.24	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14059 Max	2.63	1	6.72	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14059 Min.	-2.56	1	-6.97	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14058 Max	2.63	1	7.18	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14058 Min.	-2.56	1	-7.44	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14057 Max	2.63	1	7.64	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14057 Min.	-2.56	1	-7.90	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14056 Max	2.63	1	8.10	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14056 Min.	-2.56	1	-8.37	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14055 Max	2.63	1	8.67	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14055 Min.	-2.56	1	-8.95	7	-0.23	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14054 Max	2.63	1	9.25	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14054 Min.	-2.56	1	-9.54	7	-0.28	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14053 Max	2.63	1	10.02	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14053 Min.	-2.56	1	-10.32	7	-0.36	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-14048 Max	2.49	1	4.83	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14048 Min.	-2.41	1	-5.04	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14047 Max	2.49	1	5.37	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14047 Min.	-2.41	1	-5.59	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14046 Max	2.49	1	5.85	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14046 Min.	-2.41	1	-6.08	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14045 Max	2.49	1	6.35	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14045 Min.	-2.41	1	-6.59	7	-0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14044 Max	2.49	1	6.72	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14044 Min.	-2.41	1	-6.97	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14043 Max	2.49	1	7.18	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14043 Min.	-2.41	1	-7.44	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14042 Max	2.49	1	7.64	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14042 Min.	-2.41	1	-7.90	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14041 Max	2.49	1	8.10	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14041 Min.	-2.41	1	-8.37	7	-0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14040 Max	2.49	1	8.67	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14040 Min.	-2.41	1	-8.95	7	-0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14039 Max	2.49	1	9.26	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14039 Min.	-2.41	1	-9.54	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14038 Max	2.49	1	10.02	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14038 Min.	-2.41	1	-10.32	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14033 Max	2.39	1	4.83	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14033 Min.	-2.31	1	-5.04	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14032 Max	2.39	1	5.35	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14032 Min.	-2.31	1	-5.57	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14031 Max	2.39	1	5.85	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14031 Min.	-2.31	1	-6.08	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14030 Max	2.39	1	6.36	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14030 Min.	-2.31	1	-6.60	7	-0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14029 Max	2.39	1	6.72	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14029 Min.	-2.31	1	-6.97	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14028 Max	2.39	1	7.18	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14028 Min.	-2.31	1	-7.44	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14027 Max	2.39	1	7.64	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14027 Min.	-2.31	1	-7.90	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14026 Max	2.39	1	8.10	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14026 Min.	-2.31	1	-8.37	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14025 Max	2.39	1	8.67	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14025 Min.	-2.31	1	-8.95	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14024 Max	2.39	1	9.26	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14024 Min.	-2.31	1	-9.54	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14023 Max	2.39	1	10.02	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14023 Min.	-2.31	1	-10.32	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14018 Max	2.28	1	4.83	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14018 Min.	-2.18	1	-5.04	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14017 Max	2.28	1	5.32	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14017 Min.	-2.18	1	-5.55	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14016 Max	2.28	1	5.85	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14016 Min.	-2.18	1	-6.08	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14015 Max	2.28	1	6.39	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14015 Min.	-2.18	1	-6.63	7	-0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14014 Max	2.28	1	6.72	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14014 Min.	-2.18	1	-6.97	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14013 Max	2.28	1	7.18	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14013 Min.	-2.18	1	-7.43	7	-0.12	61	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14012 Max	2.28	1	7.64	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14012 Min.	-2.18	1	-7.90	7	-0.12	61	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14011 Max	2.28	1	8.10	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14011 Min.	-2.18	1	-8.37	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14010 Max	2.28	1	8.67	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14010 Min.	-2.18	1	-8.95	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-14009 Max	2.28	1	9.26	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14009 Min.	-2.18	1	-9.54	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14008 Max	2.28	1	10.02	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14008 Min.	-2.18	1	-10.32	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14003 Max	2.37	1	4.83	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-14003 Min.	-2.27	1	-5.04	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-14002 Max	2.37	1	5.30	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14002 Min.	-2.27	1	-5.52	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14001 Max	2.37	1	5.85	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14001 Min.	-2.27	1	-6.08	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14000 Max	2.37	1	6.42	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-14000 Min.	-2.27	1	-6.66	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13999 Max	2.37	1	6.72	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13999 Min.	-2.27	1	-6.97	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13998 Max	2.37	1	7.18	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13998 Min.	-2.27	1	-7.43	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13997 Max	2.37	1	7.64	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13997 Min.	-2.27	1	-7.90	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13996 Max	2.37	1	8.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13996 Min.	-2.27	1	-8.37	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13995 Max	2.37	1	8.67	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13995 Min.	-2.27	1	-8.95	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13994 Max	2.37	1	9.26	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13994 Min.	-2.27	1	-9.54	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13993 Max	2.37	1	10.02	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13993 Min.	-2.27	1	-10.32	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13988 Max	2.49	1	4.83	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13988 Min.	-2.38	1	-5.04	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13987 Max	2.49	1	5.28	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13987 Min.	-2.38	1	-5.50	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13986 Max	2.49	1	5.85	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13986 Min.	-2.38	1	-6.08	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13985 Max	2.49	1	6.44	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13985 Min.	-2.38	1	-6.68	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13984 Max	2.49	1	6.72	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13984 Min.	-2.38	1	-6.97	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13983 Max	2.49	1	7.18	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13983 Min.	-2.38	1	-7.43	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13982 Max	2.49	1	7.64	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13982 Min.	-2.38	1	-7.90	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13981 Max	2.49	1	8.10	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13981 Min.	-2.38	1	-8.37	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13980 Max	2.49	1	8.67	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13980 Min.	-2.38	1	-8.95	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13979 Max	2.49	1	9.25	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13979 Min.	-2.38	1	-9.54	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13978 Max	2.49	1	10.02	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13978 Min.	-2.38	1	-10.32	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13973 Max	2.62	1	4.83	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13973 Min.	-2.51	1	-5.05	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13972 Max	2.62	1	5.25	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13972 Min.	-2.51	1	-5.47	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13971 Max	2.62	1	5.85	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13971 Min.	-2.51	1	-6.08	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13970 Max	2.63	1	6.47	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13970 Min.	-2.51	1	-6.71	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13969 Max	2.63	1	6.72	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13969 Min.	-2.51	1	-6.97	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13968 Max	2.63	1	7.18	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13968 Min.	-2.51	1	-7.43	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13967 Max	2.63	1	7.64	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13967 Min.	-2.51	1	-7.90	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13966 Max	2.63	1	8.10	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13966 Min.	-2.51	1	-8.37	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13965 Max	2.63	1	8.67	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13965 Min.	-2.51	1	-8.95	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13964 Max	2.63	1	9.25	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13964 Min.	-2.51	1	-9.54	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13963 Max	2.63	1	10.02	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13963 Min.	-2.51	1	-10.32	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13962 Max	2.63	1	10.32	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13962 Min.	-2.51	1	-10.62	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13961 Max	2.63	1	10.74	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13961 Min.	-2.51	1	-11.05	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13960 Max	2.63	1	11.17	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13960 Min.	-2.51	1	-11.48	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13959 Max	2.63	1	11.74	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13959 Min.	-2.51	1	-12.06	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13958 Max	3.02	1	3.95	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13958 Min.	-2.96	1	-4.09	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13957 Max	3.02	1	3.67	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13957 Min.	-2.96	1	-3.81	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13956 Max	3.02	1	3.55	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13956 Min.	-2.96	1	-3.70	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13955 Max	3.02	1	3.45	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13955 Min.	-2.96	1	-3.61	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13954 Max	3.02	1	3.42	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13954 Min.	-2.96	1	-3.59	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13953 Max	3.02	1	3.49	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13953 Min.	-2.96	1	-3.67	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13951 Max	2.32	1	3.97	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13951 Min.	-2.23	1	-4.10	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13950 Max	2.32	1	3.67	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13950 Min.	-2.23	1	-3.82	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13949 Max	2.32	1	3.54	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13949 Min.	-2.23	1	-3.70	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13948 Max	2.32	1	3.44	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13948 Min.	-2.23	1	-3.60	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13947 Max	2.32	1	3.41	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13947 Min.	-2.23	1	-3.58	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13946 Max	2.32	1	3.48	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13946 Min.	-2.23	1	-3.66	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13944 Max	2.78	1	3.94	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13944 Min.	-2.67	1	-4.08	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13943 Max	2.78	1	3.66	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13943 Min.	-2.67	1	-3.81	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13942 Max	2.78	1	3.54	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13942 Min.	-2.67	1	-3.69	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13941 Max	2.78	1	3.44	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13941 Min.	-2.67	1	-3.60	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13940 Max	2.78	1	3.41	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13940 Min.	-2.66	1	-3.58	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13939 Max	2.78	1	3.49	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13939 Min.	-2.67	1	-3.67	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13938 Max	2.96	1	3.88	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13938 Min.	-2.91	1	-4.01	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13937 Max	2.96	1	3.60	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13937 Min.	-2.91	1	-3.74	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13936 Max	2.96	1	3.48	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13936 Min.	-2.91	1	-3.63	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13935 Max	2.96	1	3.38	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13935 Min.	-2.91	1	-3.53	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13934 Max	2.96	1	3.35	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13934 Min.	-2.91	1	-3.52	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13933 Max	2.96	1	3.42	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13933 Min.	-2.91	1	-3.59	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13931 Max	2.27	1	3.89	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13931 Min.	-2.19	1	-4.02	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13930 Max	2.27	1	3.60	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13930 Min.	-2.19	1	-3.74	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13929 Max	2.27	1	3.47	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13929 Min.	-2.19	1	-3.62	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13928 Max	2.27	1	3.36	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13928 Min.	-2.19	1	-3.52	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13927 Max	2.27	1	3.34	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13927 Min.	-2.19	1	-3.50	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13926 Max	2.27	1	3.41	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13926 Min.	-2.19	1	-3.58	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13924 Max	2.74	1	3.87	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13924 Min.	-2.62	1	-4.00	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13923 Max	2.74	1	3.59	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13923 Min.	-2.62	1	-3.73	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13922 Max	2.74	1	3.47	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13922 Min.	-2.62	1	-3.62	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13921 Max	2.73	1	3.37	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13921 Min.	-2.62	1	-3.53	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13920 Max	2.73	1	3.34	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13920 Min.	-2.62	1	-3.51	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13919 Max	2.73	1	3.41	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13919 Min.	-2.62	1	-3.59	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13918 Max	2.91	1	3.81	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13918 Min.	-2.85	1	-3.94	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13917 Max	2.91	1	3.53	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13917 Min.	-2.85	1	-3.67	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13916 Max	2.91	1	3.42	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13916 Min.	-2.85	1	-3.56	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13915 Max	2.91	1	3.32	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13915 Min.	-2.85	1	-3.47	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13914 Max	2.91	1	3.29	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13914 Min.	-2.85	1	-3.45	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13913 Max	2.91	7	3.36	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13913 Min.	-2.85	7	-3.53	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13912 Max	2.91	7	3.52	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13912 Min.	-2.85	7	-3.70	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-13911 Max	2.91	7	3.70	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13911 Min.	-2.85	7	-3.88	7 -0.30	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13910 Max	2.91	7	3.91	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13910 Min.	-2.85	7	-4.10	7 -0.37	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13909 Max	2.91	7	4.16	7 0.25	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13909 Min.	-2.85	7	-4.35	7 -0.45	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13908 Max	2.91	7	4.39	7 0.32	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13908 Min.	-2.85	7	-4.59	7 -0.49	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13907 Max	2.91	7	4.67	7 0.37	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13907 Min.	-2.85	7	-4.88	7 -0.53	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13906 Max	2.72	1	3.52	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13906 Min.	-2.65	1	-3.70	7 -0.24	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13905 Max	2.72	1	3.70	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13905 Min.	-2.65	1	-3.88	7 -0.25	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13904 Max	2.71	1	3.91	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13904 Min.	-2.65	1	-4.10	7 -0.32	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13903 Max	2.71	1	4.16	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13903 Min.	-2.65	1	-4.35	7 -0.38	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13902 Max	2.71	1	4.39	7 0.26	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13902 Min.	-2.65	1	-4.59	7 -0.43	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13901 Max	2.71	1	4.68	7 0.29	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13901 Min.	-2.64	1	-4.88	7 -0.44	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13900 Max	2.70	1	5.26	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13900 Min.	-2.64	1	-5.47	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13899 Max	2.70	1	5.69	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13899 Min.	-2.64	1	-5.91	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13898 Max	2.70	1	6.15	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13898 Min.	-2.64	1	-6.37	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13897 Max	2.70	1	6.58	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13897 Min.	-2.64	1	-6.81	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13896 Max	2.70	1	7.05	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13896 Min.	-2.64	1	-7.29	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13895 Max	2.70	1	7.51	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13895 Min.	-2.64	1	-7.75	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13894 Max	2.70	1	7.98	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13894 Min.	-2.64	1	-8.23	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13893 Max	2.70	1	8.56	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13893 Min.	-2.64	1	-8.82	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13892 Max	2.70	1	9.15	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13892 Min.	-2.64	1	-9.41	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13891 Max	2.70	1	9.92	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13891 Min.	-2.64	1	-10.19	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13890 Max	2.70	1	10.21	7 0.26	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13890 Min.	-2.64	1	-10.49	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13889 Max	2.70	1	10.62	7 0.30	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13889 Min.	-2.64	1	-10.91	7 -0.43	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13888 Max	2.70	1	11.04	7 0.35	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13888 Min.	-2.64	1	-11.33	7 -0.48	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13887 Max	2.70	1	11.61	7 0.41	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13887 Min.	-2.64	1	-11.91	7 -0.53	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13886 Max	2.67	1	3.35	7 0.03	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13886 Min.	-2.60	1	-3.52	7 -0.22	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13885 Max	2.57	1	3.35	7 0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13885 Min.	-2.50	1	-3.52	7 -0.20	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13884 Max	2.57	1	3.52	7 0.00	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13884 Min.	-2.50	1	-3.70	7 -0.20	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13883 Max	2.56	1	3.70	7 0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13883 Min.	-2.49	1	-3.88	7 -0.21	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13882 Max	2.56	1	3.91	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13882 Min.	-2.49	1	-4.10	7 -0.27	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13881 Max	2.55	1	4.16	7 0.16	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13881 Min.	-2.48	1	-4.35	7 -0.34	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13880 Max	2.55	1	4.39	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13880 Min.	-2.47	1	-4.59	7 -0.40	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13879 Max	2.54	1	4.68	7 0.25	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13879 Min.	-2.47	1	-4.88	7 -0.41	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13878 Max	2.46	1	3.35	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13878 Min.	-2.38	1	-3.52	7 -0.19	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13877 Max	2.45	1	3.52	7 -0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13877 Min.	-2.38	1	-3.70	7 -0.18	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13876 Max	2.44	1	3.70	7 -0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13876 Min.	-2.37	1	-3.88	7 -0.18	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13875 Max	2.43	1	3.91	7 0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13875 Min.	-2.36	1	-4.10	7 -0.24	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13874 Max	2.42	1	4.16	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13874 Min.	-2.35	1	-4.35	7 -0.33	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13873 Max	2.41	1	4.39	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13873 Min.	-2.34	1	-4.59	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13872 Max	2.41	1	4.68	7 0.22	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13872 Min.	-2.33	1	-4.88	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13871 Max	2.32	1	3.35	7 -0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13871 Min.	-2.24	1	-3.52	7 -0.18	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13870 Max	2.32	1	3.52	7 -0.04	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13870 Min.	-2.23	1	-3.70	7 -0.16	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13869 Max	2.31	1	3.70	7 -0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13869 Min.	-2.23	1	-3.88	7 -0.15	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13868 Max	2.31	1	3.91	7 0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13868 Min.	-2.23	1	-4.10	7 -0.23	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13867 Max	2.31	1	4.16	7 0.13	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13867 Min.	-2.23	1	-4.35	7 -0.31	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13866 Max	2.31	1	4.39	7 0.19	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13866 Min.	-2.23	1	-4.59	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13865 Max	2.31	1	4.68	7 0.20	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13865 Min.	-2.23	1	-4.88	7 -0.37	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13864 Max	2.23	1	3.81	7 0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13864 Min.	-2.15	1	-3.95	7 -0.30	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13863 Max	2.23	1	3.53	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13863 Min.	-2.15	1	-3.67	7 -0.23	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13862 Max	2.23	1	3.40	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13862 Min.	-2.15	1	-3.55	7 -0.19	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13861 Max	2.23	1	3.30	7 -0.07	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13861 Min.	-2.15	1	-3.46	7 -0.14	69 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13860 Max	2.23	1	3.28	7 -0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13860 Min.	-2.14	1	-3.44	7 -0.14	37 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13859 Max	2.22	1	3.35	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13859 Min.	-2.14	1	-3.52	7 -0.18	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13858 Max	2.22	1	3.52	7 -0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13858 Min.	-2.13	1	-3.70	7 -0.15	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13857 Max	2.20	1	3.70	7 -0.07	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13857 Min.	-2.11	1	-3.88	7 -0.14	29 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13856 Max	2.20	1	3.91	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13856 Min.	-2.11	1	-4.10	7 -0.21	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13855 Max	2.20	1	4.16	7 0.11	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13855 Min.	-2.11	1	-4.35	7 -0.29	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13854 Max	2.20	1	4.39	7 0.16	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13854 Min.	-2.11	1	-4.59	7 -0.33	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13853 Max	2.20	1	4.68	7 0.17	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13853 Min.	-2.11	1	-4.88	7 -0.34	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13852 Max	2.25	1	3.35	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13852 Min.	-2.16	1	-3.52	7 -0.18	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13851 Max	2.25	1	3.52	7 -0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13851 Min.	-2.16	1	-3.70	7 -0.16	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13850 Max	2.26	1	3.70	7 -0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13850 Min.	-2.17	1	-3.88	7 -0.16	29 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13849 Max	2.27	1	3.91	7 0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13849 Min.	-2.17	1	-4.10	7 -0.22	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13848 Max	2.28	1	4.16	7 0.11	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13848 Min.	-2.18	1	-4.35	7 -0.30	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13847 Max	2.28	1	4.39	7 0.17	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13847 Min.	-2.19	1	-4.59	7 -0.34	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13846 Max	2.29	1	4.68	7 0.18	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13846 Min.	-2.20	1	-4.88	7 -0.35	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13845 Max	2.39	1	3.35	7 -0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13845 Min.	-2.29	1	-3.52	7 -0.20	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13844 Max	2.40	1	4.68	7 0.19	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13844 Min.	-2.30	1	-4.88	7 -0.37	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13843 Max	2.41	1	4.39	7 0.18	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13843 Min.	-2.31	1	-4.59	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13842 Max	2.41	1	4.16	7 0.13	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13842 Min.	-2.31	1	-4.35	7 -0.32	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13841 Max	2.42	1	3.91	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13841 Min.	-2.31	1	-4.10	7 -0.24	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13840 Max	2.42	1	3.70	7 0.00	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13840 Min.	-2.32	1	-3.88	7 -0.21	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13839 Max	2.42	1	3.52	7 -0.00	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13839 Min.	-2.32	1	-3.70	7 -0.21	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13838 Max	2.50	1	3.35	7 0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13838 Min.	-2.39	1	-3.52	7 -0.23	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13837 Max	2.53	1	3.52	7 0.03	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13837 Min.	-2.43	1	-3.70	7 -0.24	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13836 Max	2.53	1	3.70	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13836 Min.	-2.43	1	-3.88	7 -0.25	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13835 Max	2.53	1	3.91	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13835 Min.	-2.43	1	-4.10	7 -0.30	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13834 Max	2.53	1	4.16	7 0.14	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13834 Min.	-2.42	1	-4.35	7 -0.34	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13833 Max	2.53	1	4.39	7 0.20	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13833 Min.	-2.42	1	-4.59	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13832 Max	2.53	1	4.68	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13832 Min.	-2.42	1	-4.88	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13831 Max	2.53	1	5.09	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13831 Min.	-2.42	1	-5.30	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13830 Max	2.53	1	5.68	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13830 Min.	-2.42	1	-5.91	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13829 Max	2.53	1	6.31	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13829 Min.	-2.42	1	-6.55	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13828 Max	2.53	1	6.56	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13828 Min.	-2.42	1	-6.81	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13827 Max	2.53	1	7.03	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13827 Min.	-2.42	1	-7.28	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13826 Max	2.53	1	7.49	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13826 Min.	-2.42	1	-7.75	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13825 Max	2.53	1	7.96	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13825 Min.	-2.42	1	-8.23	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13824 Max	2.53	1	8.54	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13824 Min.	-2.42	1	-8.82	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13823 Max	2.53	1	9.12	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13823 Min.	-2.42	1	-9.41	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13822 Max	2.53	1	9.90	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13822 Min.	-2.42	1	-10.19	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13821 Max	2.53	1	10.19	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13821 Min.	-2.42	1	-10.49	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13820 Max	2.53	1	10.61	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13820 Min.	-2.42	1	-10.91	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13819 Max	2.53	1	11.03	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13819 Min.	-2.42	1	-11.34	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13818 Max	2.53	1	11.60	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13818 Min.	-2.42	1	-11.92	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13817 Max	2.69	1	3.79	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13817 Min.	-2.57	1	-3.93	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13816 Max	2.69	1	3.52	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13816 Min.	-2.57	1	-3.66	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13815 Max	2.69	1	3.40	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13815 Min.	-2.57	1	-3.55	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13814 Max	2.69	1	3.31	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13814 Min.	-2.57	1	-3.46	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13813 Max	2.69	1	3.28	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13813 Min.	-2.57	1	-3.45	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13812 Max	2.68	1	3.35	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13812 Min.	-2.57	1	-3.53	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13811 Max	2.68	1	3.52	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13811 Min.	-2.57	1	-3.70	7	-0.30	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13810 Max	2.68	1	3.70	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13810 Min.	-2.56	1	-3.88	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13809 Max	2.68	1	3.91	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13809 Min.	-2.56	1	-4.10	7	-0.37	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13808 Max	2.68	1	4.16	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13808 Min.	-2.56	1	-4.35	7	-0.41	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13807 Max	2.68	1	4.39	7	0.25	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13807 Min.	-2.56	1	-4.59	7	-0.45	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13806 Max	2.68	1	4.67	7	0.28	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13806 Min.	-2.56	1	-4.88	7	-0.46	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13805 Max	3.37	7	3.38	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13805 Min.	-3.25	7	-3.55	7	-0.40	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13804 Max	3.37	7	3.52	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13804 Min.	-3.25	7	-3.70	7	-0.41	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13803 Max	3.37	7	3.70	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13803 Min.	-3.25	7	-3.89	7	-0.43	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13802 Max	3.37	7	3.92	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13802 Min.	-3.25	7	-4.11	7	-0.48	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13801 Max	3.37	7	4.16	7	0.25	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13801 Min.	-3.25	7	-4.35	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13800 Max	3.37	7	4.39	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13800 Min.	-3.25	7	-4.59	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13799 Max	3.37	7	4.67	7	0.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13799 Min.	-3.25	7	-4.88	7	-0.59	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13798 Max	3.86	7	3.38	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13798 Min.	-3.73	7	-3.55	7	-0.49	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13797 Max	3.86	7	3.52	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13797 Min.	-3.73	7	-3.70	7	-0.49	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13796 Max	3.86	7	3.70	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13796 Min.	-3.73	7	-3.89	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13795 Max	3.86	7	3.92	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13795 Min.	-3.73	7	-4.11	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13794 Max	3.86	7	4.16	7	0.27	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13794 Min.	-3.73	7	-4.35	7	-0.60	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13793 Max	3.86	7	4.42	7	0.33	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13793 Min.	-3.73	7	-4.62	7	-0.64	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13792 Max	3.86	7	4.71	7	0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13792 Min.	-3.73	7	-4.92	7	-0.68	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13791 Max	4.11	7	3.38	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13791 Min.	-3.97	7	-3.55	7	-0.53	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13790 Max	4.11	7	3.52	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13790 Min.	-3.97	7	-3.70	7	-0.53	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13789 Max	4.11	7	3.70	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13789 Min.	-3.97	7	-3.89	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-13788 Max	4.11	7	3.92	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13788 Min.	-3.97	7	-4.11	7	-0.60	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13787 Max	4.11	7	4.16	7	0.28	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13787 Min.	-3.97	7	-4.35	7	-0.64	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13786 Max	4.11	7	4.42	7	0.34	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13786 Min.	-3.97	7	-4.62	7	-0.68	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13785 Max	4.11	7	4.71	7	0.40	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13785 Min.	-3.97	7	-4.92	7	-0.72	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13772 Max	2.86	7	3.73	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13772 Min.	-2.81	7	-3.86	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13771 Max	2.86	7	3.46	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13771 Min.	-2.81	7	-3.60	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13770 Max	2.86	7	3.35	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13770 Min.	-2.81	7	-3.49	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13769 Max	2.86	7	3.26	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13769 Min.	-2.81	7	-3.41	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13768 Max	2.86	7	3.24	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13768 Min.	-2.81	7	-3.40	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13767 Max	2.86	7	3.32	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13767 Min.	-2.81	7	-3.49	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13766 Max	2.63	1	3.32	7	0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13766 Min.	-2.57	1	-3.49	7	-0.23	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13765 Max	2.54	1	3.32	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13765 Min.	-2.47	1	-3.49	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13764 Max	2.43	1	3.32	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13764 Min.	-2.36	1	-3.49	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13763 Max	2.29	1	3.32	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13763 Min.	-2.21	1	-3.49	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13762 Max	2.19	1	3.73	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13762 Min.	-2.10	1	-3.86	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13761 Max	2.19	1	3.45	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13761 Min.	-2.10	1	-3.59	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13760 Max	2.19	1	3.34	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13760 Min.	-2.10	1	-3.48	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13759 Max	2.19	1	3.24	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13759 Min.	-2.10	1	-3.39	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13758 Max	2.19	1	3.22	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13758 Min.	-2.10	1	-3.38	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13757 Max	2.19	1	3.32	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13757 Min.	-2.10	1	-3.49	7	-0.17	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13756 Max	2.22	1	3.32	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13756 Min.	-2.13	1	-3.49	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13755 Max	2.36	1	3.32	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13755 Min.	-2.26	1	-3.49	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13754 Max	2.47	1	3.32	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13754 Min.	-2.36	1	-3.49	7	-0.24	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13753 Max	2.64	1	3.72	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13753 Min.	-2.53	1	-3.85	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13752 Max	2.64	1	3.45	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13752 Min.	-2.53	1	-3.59	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13751 Max	2.64	1	3.34	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13751 Min.	-2.53	1	-3.48	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13750 Max	2.64	1	3.25	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13750 Min.	-2.53	1	-3.40	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13749 Max	2.64	1	3.23	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13749 Min.	-2.53	1	-3.39	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13748 Max	2.64	1	3.32	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13748 Min.	-2.53	1	-3.49	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13726 Max	2.63	1	4.57	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13726 Min.	-2.57	1	-4.77	7	-0.44	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13725 Max	2.63	1	5.14	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13725 Min.	-2.57	1	-5.35	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13724 Max	2.63	1	5.58	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13724 Min.	-2.57	1	-5.79	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13723 Max	2.63	1	6.04	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13723 Min.	-2.56	1	-6.25	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13722 Max	2.63	1	6.47	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13722 Min.	-2.56	1	-6.69	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13721 Max	2.63	1	6.94	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13721 Min.	-2.56	1	-7.17	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13720 Max	2.63	1	7.40	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13720 Min.	-2.56	1	-7.64	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13719 Max	2.62	1	7.87	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13719 Min.	-2.56	1	-8.11	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13718 Max	2.62	1	8.46	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13718 Min.	-2.56	1	-8.71	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13717 Max	2.62	1	9.04	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13717 Min.	-2.56	1	-9.30	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13716 Max	2.62	1	9.82	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13716 Min.	-2.56	1	-10.09	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13715 Max	2.62	1	10.11	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13715 Min.	-2.56	1	-10.38	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13714 Max	2.62	1	10.52	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13714 Min.	-2.56	1	-10.80	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13713 Max	2.62	1	10.94	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13713 Min.	-2.56	1	-11.23	7	-0.48	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13712 Max	2.62	1	11.51	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13712 Min.	-2.56	1	-11.80	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13711 Max	2.47	1	4.57	7	0.25	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13711 Min.	-2.41	1	-4.77	7	-0.41	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13710 Max	2.35	1	4.57	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13710 Min.	-2.27	1	-4.77	7	-0.38	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13709 Max	2.26	1	4.57	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13709 Min.	-2.18	1	-4.77	7	-0.37	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13708 Max	2.15	1	4.57	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13708 Min.	-2.06	1	-4.77	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13707 Max	2.23	1	4.57	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13707 Min.	-2.14	1	-4.77	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13706 Max	2.34	1	4.57	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13706 Min.	-2.24	1	-4.77	7	-0.37	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13705 Max	2.47	1	4.57	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13705 Min.	-2.36	1	-4.77	7	-0.39	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13704 Max	2.46	1	4.98	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13704 Min.	-2.36	1	-5.19	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13703 Max	2.46	1	5.56	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13703 Min.	-2.36	1	-5.78	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13702 Max	2.46	1	6.18	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13702 Min.	-2.35	1	-6.42	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13701 Max	2.46	1	6.44	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13701 Min.	-2.35	1	-6.68	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13700 Max	2.46	1	6.91	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13700 Min.	-2.35	1	-7.16	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13699 Max	2.46	1	7.37	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13699 Min.	-2.35	1	-7.63	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13698 Max	2.46	1	7.84	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13698 Min.	-2.35	1	-8.11	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13697 Max	2.46	1	8.42	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13697 Min.	-2.35	1	-8.70	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13696 Max	2.46	1	9.01	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13696 Min.	-2.35	1	-9.30	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13695 Max	2.46	1	9.79	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13695 Min.	-2.35	1	-10.08	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13694 Max	2.46	1	10.08	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13694 Min.	-2.35	1	-10.38	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13693 Max	2.46	1	10.50	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13693 Min.	-2.35	1	-10.80	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13692 Max	2.46	1	10.92	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13692 Min.	-2.35	1	-11.23	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13691 Max	2.46	1	11.49	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13691 Min.	-2.35	1	-11.81	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13690 Max	2.62	1	4.57	7	0.28	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13690 Min.	-2.50	1	-4.77	7	-0.46	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13689 Max	2.81	7	3.66	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13689 Min.	-2.76	7	-3.78	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13688 Max	2.81	7	3.40	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13688 Min.	-2.76	7	-3.53	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13687 Max	2.81	7	3.29	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13687 Min.	-2.76	7	-3.43	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13686 Max	2.81	7	3.20	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13686 Min.	-2.76	7	-3.35	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13685 Max	2.81	7	3.20	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13685 Min.	-2.76	7	-3.35	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13684 Max	2.81	7	3.29	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13684 Min.	-2.76	7	-3.45	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13683 Max	2.58	1	3.29	7	0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13683 Min.	-2.52	1	-3.45	7	-0.23	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13682 Max	2.49	1	3.29	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13682 Min.	-2.43	1	-3.45	7	-0.20	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13681 Max	2.39	1	3.29	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13681 Min.	-2.31	1	-3.45	7	-0.19	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13680 Max	2.24	1	3.29	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13680 Min.	-2.16	1	-3.45	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13679 Max	2.14	1	3.66	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13679 Min.	-2.06	1	-3.78	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13678 Max	2.14	1	3.38	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13678 Min.	-2.06	1	-3.52	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13677 Max	2.14	1	3.27	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13677 Min.	-2.06	1	-3.41	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13676 Max	2.14	1	3.18	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13676 Min.	-2.06	1	-3.33	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13675 Max	2.14	1	3.18	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13675 Min.	-2.06	1	-3.34	7	-0.14	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13674 Max	2.14	1	3.29	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13674 Min.	-2.06	1	-3.45	7	-0.17	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13673 Max	2.18	1	3.29	7 -0.03	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13673 Min.	-2.09	1	-3.45	7 -0.18	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13672 Max	2.32	1	3.29	7 -0.01	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13672 Min.	-2.23	1	-3.45	7 -0.20	7 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13671 Max	2.43	1	3.29	7 0.02	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13671 Min.	-2.32	1	-3.45	7 -0.24	7 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13670 Max	2.59	1	3.65	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13670 Min.	-2.48	1	-3.78	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13669 Max	2.59	1	3.38	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13669 Min.	-2.48	1	-3.52	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13668 Max	2.59	1	3.28	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13668 Min.	-2.48	1	-3.42	7 -0.32	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13667 Max	2.59	1	3.19	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13667 Min.	-2.48	1	-3.34	7 -0.29	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13666 Max	2.59	1	3.19	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13666 Min.	-2.48	1	-3.35	7 -0.27	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13665 Max	2.59	1	3.29	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13665 Min.	-2.48	1	-3.45	7 -0.29	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-13644 Max	2.76	7	3.59	7 0.21	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13644 Min.	-2.71	7	-3.71	7 -0.40	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13643 Max	2.76	7	3.33	7 0.15	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13643 Min.	-2.71	7	-3.46	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13642 Max	2.76	7	3.23	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13642 Min.	-2.71	7	-3.37	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13641 Max	2.76	7	3.15	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13641 Min.	-2.71	7	-3.29	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13640 Max	2.76	7	3.15	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13640 Min.	-2.71	7	-3.30	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13639 Max	2.76	7	3.25	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13639 Min.	-2.71	7	-3.41	7 -0.28	7 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-13637 Max	2.55	1	4.46	7 0.29	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13637 Min.	-2.49	1	-4.66	7 -0.44	7 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-13636 Max	2.55	1	5.03	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13636 Min.	-2.49	1	-5.23	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13635 Max	2.55	1	5.46	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13635 Min.	-2.49	1	-5.67	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13634 Max	2.55	1	5.92	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13634 Min.	-2.49	1	-6.13	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13633 Max	2.55	1	6.35	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13633 Min.	-2.49	1	-6.57	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13632 Max	2.55	1	6.82	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13632 Min.	-2.49	1	-7.04	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13631 Max	2.55	1	7.28	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13631 Min.	-2.49	1	-7.51	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13630 Max	2.55	1	7.75	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13630 Min.	-2.49	1	-7.99	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13629 Max	2.55	1	8.34	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13629 Min.	-2.49	1	-8.58	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13628 Max	2.55	1	8.93	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13628 Min.	-2.49	1	-9.18	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13627 Max	2.55	1	9.70	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13627 Min.	-2.49	1	-9.96	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13626 Max	2.55	1	9.99	7 0.26	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13626 Min.	-2.49	1	-10.26	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13625 Max	2.55	1	10.41	7 0.30	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13625 Min.	-2.49	1	-10.68	7 -0.43	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13624 Max	2.55	1	10.82	7 0.35	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13624 Min.	-2.49	1	-11.10	7 -0.48	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13623 Max	2.55	1	11.39	7 0.41	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13623 Min.	-2.49	1	-11.68	7 -0.53	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13622 Max	2.53	1	3.25	7 0.03	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13622 Min.	-2.47	1	-3.41	7 -0.23	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13621 Max	2.44	1	3.25	7 0.01	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13621 Min.	-2.38	1	-3.42	7 -0.20	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13620 Max	2.39	1	4.46	7 0.25	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13620 Min.	-2.33	1	-4.66	7 -0.41	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13619 Max	2.34	1	3.25	7 -0.01	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13619 Min.	-2.26	1	-3.42	7 -0.19	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13618 Max	2.27	1	4.46	7 0.22	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13618 Min.	-2.20	1	-4.66	7 -0.38	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13617 Max	2.19	1	3.25	7 -0.02	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13617 Min.	-2.12	1	-3.42	7 -0.18	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13616 Max	2.19	1	4.46	7 0.20	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13616 Min.	-2.11	1	-4.66	7 -0.37	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13615 Max	2.10	1	3.58	7 0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13615 Min.	-2.01	1	-3.71	7 -0.29	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13614 Max	2.10	1	3.32	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13614 Min.	-2.01	1	-3.45	7 -0.23	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13613 Max	2.10	1	3.21	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13613 Min.	-2.01	1	-3.35	7 -0.19	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13612 Max	2.10	1	3.13	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13612 Min.	-2.01	1	-3.28	7 -0.14	69 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13611 Max	2.10	1	3.14	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13611 Min.	-2.02	1	-3.29	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13610 Max	2.10	1	3.25	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13610 Min.	-2.02	1	-3.41	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13609 Max	2.08	1	4.46	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13609 Min.	-2.00	1	-4.66	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13608 Max	2.13	1	3.25	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13608 Min.	-2.04	1	-3.41	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13607 Max	2.17	1	4.46	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13607 Min.	-2.08	1	-4.66	7	-0.35	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13606 Max	2.28	1	3.25	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13606 Min.	-2.18	1	-3.42	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13605 Max	2.27	1	4.46	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13605 Min.	-2.18	1	-4.66	7	-0.37	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13604 Max	2.38	1	3.25	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13604 Min.	-2.28	1	-3.41	7	-0.24	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13603 Max	2.40	1	4.46	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13603 Min.	-2.29	1	-4.66	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13602 Max	2.40	1	4.86	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13602 Min.	-2.29	1	-5.06	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13601 Max	2.39	1	5.43	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13601 Min.	-2.29	1	-5.65	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13600 Max	2.39	1	6.05	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13600 Min.	-2.29	1	-6.29	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13599 Max	2.39	1	6.31	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13599 Min.	-2.29	1	-6.55	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13598 Max	2.39	1	6.77	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13598 Min.	-2.29	1	-7.02	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13597 Max	2.39	1	7.24	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13597 Min.	-2.29	1	-7.49	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13596 Max	2.39	1	7.71	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13596 Min.	-2.29	1	-7.97	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13595 Max	2.39	1	8.29	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13595 Min.	-2.29	1	-8.56	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13594 Max	2.39	1	8.89	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13594 Min.	-2.29	1	-9.16	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13593 Max	2.39	1	9.67	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13593 Min.	-2.29	1	-9.95	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13592 Max	2.39	1	9.96	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13592 Min.	-2.29	1	-10.25	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13591 Max	2.39	1	10.38	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13591 Min.	-2.29	1	-10.68	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13590 Max	2.39	1	10.80	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13590 Min.	-2.29	1	-11.10	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13589 Max	2.39	1	11.37	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13589 Min.	-2.29	1	-11.68	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13588 Max	2.54	1	3.58	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13588 Min.	-2.43	1	-3.70	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13587 Max	2.54	1	3.32	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13587 Min.	-2.43	1	-3.46	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13586 Max	2.54	1	3.22	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13586 Min.	-2.43	1	-3.36	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13585 Max	2.54	1	3.14	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13585 Min.	-2.43	1	-3.29	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13584 Max	2.54	1	3.14	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13584 Min.	-2.43	1	-3.30	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13583 Max	2.54	1	3.25	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13583 Min.	-2.43	1	-3.41	7	-0.29	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13582 Max	2.54	1	4.46	7	0.29	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13582 Min.	-2.42	1	-4.66	7	-0.46	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13561 Max	2.72	7	3.53	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13561 Min.	-2.67	7	-3.65	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13560 Max	2.72	7	3.28	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13560 Min.	-2.67	7	-3.41	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13559 Max	2.72	7	3.18	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13559 Min.	-2.67	7	-3.31	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13558 Max	2.72	7	3.10	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13558 Min.	-2.67	7	-3.24	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13557 Max	2.72	7	3.10	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13557 Min.	-2.67	7	-3.25	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13556 Max	2.72	7	3.20	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13556 Min.	-2.67	7	-3.35	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13554 Max	2.06	1	3.52	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13554 Min.	-1.98	1	-3.64	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13553 Max	2.06	1	3.26	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13553 Min.	-1.98	1	-3.39	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13552 Max	2.06	1	3.16	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13552 Min.	-1.98	1	-3.29	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13551 Max	2.06	1	3.08	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13551 Min.	-1.98	1	-3.23	7	-0.14	69	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13550 Max	2.06	1	3.09	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13550 Min.	-1.98	1	-3.24	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13549 Max	2.06	1	3.20	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13549 Min.	-1.98	1	-3.36	7 -0.17	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13547 Max	2.50	1	3.51	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13547 Min.	-2.39	1	-3.64	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13546 Max	2.50	1	3.26	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13546 Min.	-2.39	1	-3.40	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13545 Max	2.50	1	3.16	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13545 Min.	-2.39	1	-3.30	7 -0.32	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13544 Max	2.50	1	3.09	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13544 Min.	-2.39	1	-3.23	7 -0.29	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13543 Max	2.50	1	3.09	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13543 Min.	-2.39	1	-3.24	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13542 Max	2.50	1	3.20	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13542 Min.	-2.39	1	-3.35	7 -0.28	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13520 Max	2.48	1	4.36	7 0.29	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13520 Min.	-2.42	1	-4.55	7 -0.44	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13519 Max	2.48	1	4.92	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13519 Min.	-2.42	1	-5.12	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13518 Max	2.48	1	5.35	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13518 Min.	-2.42	1	-5.55	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13517 Max	2.48	1	5.80	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13517 Min.	-2.42	1	-6.01	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13516 Max	2.48	1	6.23	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13516 Min.	-2.42	1	-6.44	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13515 Max	2.48	1	6.70	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13515 Min.	-2.42	1	-6.92	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13514 Max	2.48	1	7.16	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13514 Min.	-2.42	1	-7.38	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13513 Max	2.48	1	7.63	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13513 Min.	-2.42	1	-7.86	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13512 Max	2.48	1	8.22	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13512 Min.	-2.42	1	-8.45	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13511 Max	2.48	1	8.81	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13511 Min.	-2.42	1	-9.05	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13510 Max	2.48	1	9.58	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13510 Min.	-2.42	1	-9.83	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13509 Max	2.48	1	9.87	7 0.26	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13509 Min.	-2.42	1	-10.13	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13508 Max	2.48	1	10.29	7 0.30	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13508 Min.	-2.42	1	-10.55	7 -0.43	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13507 Max	2.48	1	10.70	7 0.35	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13507 Min.	-2.42	1	-10.98	7 -0.47	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13506 Max	2.48	1	11.27	7 0.41	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13506 Min.	-2.42	1	-11.55	7 -0.53	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13505 Max	2.67	7	3.47	7 0.21	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13505 Min.	-2.62	7	-3.58	7 -0.40	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13504 Max	2.67	7	3.22	7 0.15	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13504 Min.	-2.62	7	-3.35	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13503 Max	2.67	7	3.12	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13503 Min.	-2.62	7	-3.25	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13502 Max	2.67	7	3.04	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13502 Min.	-2.62	7	-3.18	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13501 Max	2.67	7	3.04	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13501 Min.	-2.62	7	-3.19	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13500 Max	2.67	7	3.13	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13500 Min.	-2.62	7	-3.29	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13498 Max	2.02	1	3.46	7 0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13498 Min.	-1.94	1	-3.58	7 -0.29	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13497 Max	2.02	1	3.20	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13497 Min.	-1.94	1	-3.33	7 -0.22	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13496 Max	2.02	1	3.10	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13496 Min.	-1.94	1	-3.24	7 -0.19	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13495 Max	2.02	1	3.03	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13495 Min.	-1.94	1	-3.17	7 -0.14	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13494 Max	2.02	1	3.03	7 -0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13494 Min.	-1.94	1	-3.18	7 -0.14	37 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13493 Max	2.02	1	3.13	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13493 Min.	-1.94	1	-3.29	7 -0.17	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13492 Max	1.99	1	4.32	7 0.17	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13492 Min.	-1.91	1	-4.51	7 -0.34	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13491 Max	2.08	1	4.32	7 0.18	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13491 Min.	-1.99	1	-4.51	7 -0.35	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13490 Max	2.19	1	4.32	7 0.20	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13490 Min.	-2.09	1	-4.51	7 -0.37	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13488 Max	2.31	1	4.32	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13488 Min.	-2.21	1	-4.51	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13487 Max	2.31	1	4.71	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13487 Min.	-2.21	1	-4.91	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13486 Max	2.31	1	5.28	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13486 Min.	-2.21	1	-5.49	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13485 Max	2.31	1	5.89	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13485 Min.	-2.21	1	-6.11	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13484 Max	2.31	1	6.14	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13484 Min.	-2.21	1	-6.37	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13483 Max	2.31	1	6.60	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13483 Min.	-2.21	1	-6.84	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13482 Max	2.31	1	7.07	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13482 Min.	-2.21	1	-7.31	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13481 Max	2.31	1	7.54	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13481 Min.	-2.21	1	-7.79	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13480 Max	2.31	1	9.12	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13480 Min.	-2.21	1	-8.38	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13479 Max	2.31	1	8.71	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13479 Min.	-2.21	1	-8.98	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13478 Max	2.31	1	9.50	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13478 Min.	-2.21	1	-9.78	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13477 Max	2.31	1	9.79	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13477 Min.	-2.21	1	-10.07	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13476 Max	2.31	1	10.21	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13476 Min.	-2.21	1	-10.50	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13475 Max	2.31	1	10.63	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13475 Min.	-2.21	1	-10.93	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13474 Max	2.31	1	11.21	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13474 Min.	-2.21	1	-11.51	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13473 Max	2.45	1	3.45	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13473 Min.	-2.35	1	-3.57	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13472 Max	2.45	1	3.21	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13472 Min.	-2.35	1	-3.34	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13471 Max	2.45	1	3.11	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13471 Min.	-2.35	1	-3.24	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13470 Max	2.45	1	3.03	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13470 Min.	-2.35	1	-3.18	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13469 Max	2.45	1	3.04	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13469 Min.	-2.35	1	-3.19	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13468 Max	2.45	1	3.13	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13468 Min.	-2.35	1	-3.29	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13467 Max	2.45	1	4.32	7	0.29	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13467 Min.	-2.34	1	-4.51	7	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13446 Max	2.63	7	3.41	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13446 Min.	-2.58	7	-3.52	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13445 Max	2.63	7	3.17	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13445 Min.	-2.58	7	-3.29	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13444 Max	2.63	7	3.07	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13444 Min.	-2.58	7	-3.20	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13443 Max	2.63	7	2.99	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13443 Min.	-2.58	7	-3.13	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13442 Max	2.63	7	2.98	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13442 Min.	-2.58	7	-3.13	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13441 Max	2.63	7	3.07	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13441 Min.	-2.58	7	-3.22	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13439 Max	2.41	1	4.25	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13439 Min.	-2.35	1	-4.43	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13438 Max	2.41	1	4.81	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13438 Min.	-2.35	1	-5.00	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13437 Max	2.41	1	5.23	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13437 Min.	-2.35	1	-5.43	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13436 Max	2.41	1	5.68	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13436 Min.	-2.35	1	-5.88	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13435 Max	2.41	1	6.11	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13435 Min.	-2.35	1	-6.32	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13434 Max	2.41	1	6.57	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13434 Min.	-2.35	1	-6.78	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13433 Max	2.41	1	7.03	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13433 Min.	-2.35	1	-7.25	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13432 Max	2.41	1	7.50	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13432 Min.	-2.35	1	-7.73	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13431 Max	2.41	1	8.09	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13431 Min.	-2.35	1	-8.32	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13430 Max	2.41	1	8.67	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13430 Min.	-2.35	1	-8.91	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13429 Max	2.41	1	9.45	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13429 Min.	-2.35	1	-9.70	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13428 Max	2.41	1	9.74	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13428 Min.	-2.35	1	-9.99	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13427 Max	2.41	1	10.15	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13427 Min.	-2.35	1	-10.41	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13426 Max	2.41	1	10.57	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13426 Min.	-2.35	1	-10.83	7	-0.47	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13425 Max	2.41	1	11.13	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13425 Min.	-2.35	1	-11.41	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13423 Max	1.98	1	3.40	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13423 Min.	-1.90	1	-3.51	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13422 Max	1.98	1	3.15	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13422 Min.	-1.90	1	-3.28	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13421 Max	1.98	1	3.05	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13421 Min.	-1.90	1	-3.18	7 -0.19	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13420 Max	1.98	1	2.97	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13420 Min.	-1.90	1	-3.11	7 -0.14	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13419 Max	1.98	1	2.97	7 -0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13419 Min.	-1.90	1	-3.12	7 -0.14	37 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13418 Max	1.98	1	3.06	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13418 Min.	-1.90	1	-3.22	7 -0.17	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13417 Max	1.95	1	4.25	7 0.17	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13417 Min.	-1.87	1	-4.44	7 -0.34	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13416 Max	2.03	1	4.25	7 0.18	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13416 Min.	-1.95	1	-4.44	7 -0.35	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13415 Max	2.14	1	4.25	7 0.20	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13415 Min.	-2.05	1	-4.44	7 -0.36	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13413 Max	2.27	1	4.25	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13413 Min.	-2.17	1	-4.44	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13412 Max	2.27	1	4.64	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13412 Min.	-2.17	1	-4.83	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13411 Max	2.27	1	5.20	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13411 Min.	-2.17	1	-5.40	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13410 Max	2.27	1	5.80	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13410 Min.	-2.17	1	-6.02	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13409 Max	2.27	1	6.06	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13409 Min.	-2.17	1	-6.28	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13408 Max	2.27	1	6.52	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13408 Min.	-2.17	1	-6.75	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13407 Max	2.27	1	6.98	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13407 Min.	-2.17	1	-7.22	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13406 Max	2.27	1	7.45	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13406 Min.	-2.17	1	-7.69	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13405 Max	2.27	1	8.03	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13405 Min.	-2.17	1	-8.29	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13404 Max	2.27	1	8.62	7 0.14	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13404 Min.	-2.17	1	-8.89	7 -0.29	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13403 Max	2.27	1	9.40	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13403 Min.	-2.17	1	-9.68	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13402 Max	2.27	1	9.70	7 0.24	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13402 Min.	-2.17	1	-9.98	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13401 Max	2.27	1	10.12	7 0.28	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13401 Min.	-2.17	1	-10.40	7 -0.42	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13400 Max	2.27	1	10.54	7 0.32	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13400 Min.	-2.17	1	-10.83	7 -0.46	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13399 Max	2.27	1	11.11	7 0.37	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13399 Min.	-2.17	1	-11.41	7 -0.51	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13398 Max	2.41	1	3.39	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13398 Min.	-2.30	1	-3.51	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13397 Max	2.41	1	3.15	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13397 Min.	-2.30	1	-3.28	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13396 Max	2.41	1	3.05	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13396 Min.	-2.30	1	-3.19	7 -0.32	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13395 Max	2.41	1	2.98	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13395 Min.	-2.30	1	-3.12	7 -0.28	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13394 Max	2.41	1	2.98	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13394 Min.	-2.30	1	-3.12	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13393 Max	2.41	1	3.06	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13393 Min.	-2.30	1	-3.22	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13392 Max	2.40	1	4.25	7 0.29	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13392 Min.	-2.30	1	-4.44	7 -0.47	7 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13371 Max	2.58	7	3.35	7 0.21	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13371 Min.	-2.53	7	-3.46	7 -0.40	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13370 Max	2.58	7	3.11	7 0.15	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13370 Min.	-2.53	7	-3.23	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13369 Max	2.58	7	3.01	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13369 Min.	-2.53	7	-3.14	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13368 Max	2.58	7	2.93	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13368 Min.	-2.53	7	-3.07	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13367 Max	2.58	7	2.93	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13367 Min.	-2.53	7	-3.07	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13366 Max	2.58	7	3.00	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13366 Min.	-2.53	7	-3.15	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13364 Max	2.36	1	4.17	7 0.30	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13364 Min.	-2.31	1	-4.36	7 -0.44	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13363 Max	2.36	1	4.73	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13363 Min.	-2.31	1	-4.92	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13362 Max	2.36	1	5.15	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13362 Min.	-2.31	1	-5.35	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13361 Max	2.36	1	5.60	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13361 Min.	-2.31	1	-5.80	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13360 Max	2.36	1	6.02	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13360 Min.	-2.31	1	-6.23	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13359 Max	2.36	1	6.48	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13359 Min.	-2.31	1	-6.69	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13358 Max	2.36	1	6.94	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13358 Min.	-2.31	1	-7.16	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13357 Max	2.36	1	7.41	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13357 Min.	-2.31	1	-7.63	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13356 Max	2.36	1	7.99	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13356 Min.	-2.31	1	-8.22	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13355 Max	2.36	1	8.58	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13355 Min.	-2.31	1	-8.81	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13354 Max	2.36	1	9.35	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13354 Min.	-2.31	1	-9.60	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13353 Max	2.36	1	9.64	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13353 Min.	-2.31	1	-9.89	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13352 Max	2.36	1	10.05	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13352 Min.	-2.31	1	-10.31	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13351 Max	2.36	1	10.47	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13351 Min.	-2.31	1	-10.73	7	-0.47	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13350 Max	2.36	1	11.03	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13350 Min.	-2.31	1	-11.30	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13348 Max	1.94	1	3.34	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13348 Min.	-1.86	1	-3.45	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13347 Max	1.94	1	3.09	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13347 Min.	-1.86	1	-3.22	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13346 Max	1.94	1	2.99	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13346 Min.	-1.86	1	-3.12	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13345 Max	1.94	1	2.92	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13345 Min.	-1.86	1	-3.05	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13344 Max	1.94	1	2.91	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13344 Min.	-1.86	1	-3.06	7	-0.14	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13343 Max	1.94	1	3.00	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13343 Min.	-1.86	1	-3.15	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13342 Max	1.91	1	4.18	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13342 Min.	-1.83	1	-4.37	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13341 Max	1.99	1	4.18	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13341 Min.	-1.91	1	-4.37	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13340 Max	2.10	1	4.18	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13340 Min.	-2.01	1	-4.37	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13338 Max	2.23	1	4.18	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13338 Min.	-2.13	1	-4.37	7	-0.39	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13337 Max	2.23	1	4.56	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13337 Min.	-2.13	1	-4.75	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13336 Max	2.23	1	5.12	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13336 Min.	-2.13	1	-5.32	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13335 Max	2.23	1	5.72	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13335 Min.	-2.13	1	-5.93	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13334 Max	2.23	1	5.97	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13334 Min.	-2.13	1	-6.19	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13333 Max	2.23	1	6.43	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13333 Min.	-2.13	1	-6.65	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13332 Max	2.23	1	6.88	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13332 Min.	-2.13	1	-7.12	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13331 Max	2.23	1	7.35	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13331 Min.	-2.13	1	-7.59	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13330 Max	2.23	1	7.93	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13330 Min.	-2.13	1	-8.19	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13329 Max	2.23	1	8.53	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13329 Min.	-2.13	1	-8.78	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13328 Max	2.23	1	9.31	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13328 Min.	-2.13	1	-9.58	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13327 Max	2.23	1	9.60	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13327 Min.	-2.13	1	-9.87	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13326 Max	2.23	1	10.02	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13326 Min.	-2.13	1	-10.30	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13325 Max	2.23	1	10.44	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13325 Min.	-2.13	1	-10.72	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13324 Max	2.23	1	11.02	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13324 Min.	-2.13	1	-11.30	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13323 Max	2.37	1	3.33	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13323 Min.	-2.26	1	-3.45	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13322 Max	2.37	1	3.10	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13322 Min.	-2.26	1	-3.22	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13321 Max	2.37	1	3.00	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13321 Min.	-2.26	1	-3.13	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13320 Max	2.37	1	2.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13320 Min.	-2.26	1	-3.06	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13319 Max	2.37	1	2.92	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13319 Min.	-2.26	1	-3.06	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13318 Max	2.36	1	3.00	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13318 Min.	-2.26	1	-3.15	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13317 Max	2.36	1	4.18	7	0.29	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13317 Min.	-2.25	1	-4.37	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13296 Max	2.53	7	3.29	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13296 Min.	-2.49	7	-3.40	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13295 Max	2.53	7	3.06	7 0.15	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13295 Min.	-2.49	7	-3.18	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13294 Max	2.53	7	2.96	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13294 Min.	-2.49	7	-3.09	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13293 Max	2.53	7	2.88	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13293 Min.	-2.49	7	-3.01	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13292 Max	2.53	7	2.87	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13292 Min.	-2.49	7	-3.01	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13291 Max	2.53	7	2.94	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13291 Min.	-2.49	7	-3.09	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13289 Max	1.90	1	3.28	7 0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13289 Min.	-1.82	1	-3.39	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13288 Max	1.90	1	3.04	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13288 Min.	-1.82	1	-3.16	7 -0.22	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13287 Max	1.90	1	2.94	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13287 Min.	-1.82	1	-3.07	7 -0.19	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13286 Max	1.90	1	2.86	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13286 Min.	-1.82	1	-3.00	7 -0.14	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13285 Max	1.90	1	2.86	7 -0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13285 Min.	-1.82	1	-3.00	7 -0.14	37 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13284 Max	1.90	1	2.93	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13284 Min.	-1.82	1	-3.08	7 -0.16	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13282 Max	2.32	1	3.27	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13282 Min.	-2.22	1	-3.39	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13281 Max	2.32	1	3.04	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13281 Min.	-2.22	1	-3.17	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13280 Max	2.32	1	2.95	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13280 Min.	-2.22	1	-3.07	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13279 Max	2.32	1	2.87	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13279 Min.	-2.22	1	-3.01	7 -0.28	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13278 Max	2.32	1	2.86	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13278 Min.	-2.22	1	-3.00	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13277 Max	2.32	1	2.93	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13277 Min.	-2.22	1	-3.09	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13276 Max	2.49	7	3.23	7 0.21	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13276 Min.	-2.44	7	-3.34	7 -0.40	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13275 Max	2.49	7	3.00	7 0.15	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13275 Min.	-2.44	7	-3.12	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13274 Max	2.49	7	2.91	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13274 Min.	-2.44	7	-3.03	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13273 Max	2.49	7	2.83	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13273 Min.	-2.44	7	-2.96	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13272 Max	2.49	7	2.82	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13272 Min.	-2.44	7	-2.96	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13271 Max	2.48	7	2.89	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13271 Min.	-2.44	7	-3.04	7 -0.25	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13270 Max	2.48	7	3.04	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13270 Min.	-2.44	7	-3.19	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13269 Max	2.48	7	3.19	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13269 Min.	-2.44	7	-3.35	7 -0.28	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13268 Max	2.48	7	3.38	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13268 Min.	-2.44	7	-3.54	7 -0.35	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13267 Max	2.48	7	3.59	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13267 Min.	-2.44	7	-3.76	7 -0.43	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13266 Max	2.48	7	3.79	7 0.31	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13266 Min.	-2.44	7	-3.97	7 -0.48	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13265 Max	2.48	7	4.04	7 0.37	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13265 Min.	-2.44	7	-4.22	7 -0.53	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13264 Max	2.27	1	3.04	7 0.03	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13264 Min.	-2.22	1	-3.19	7 -0.22	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13263 Max	2.27	1	3.19	7 0.04	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13263 Min.	-2.22	1	-3.35	7 -0.24	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13262 Max	2.27	1	3.38	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13262 Min.	-2.22	1	-3.54	7 -0.30	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13261 Max	2.27	1	3.59	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13261 Min.	-2.22	1	-3.76	7 -0.37	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13260 Max	2.27	1	3.79	7 0.26	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13260 Min.	-2.22	1	-3.96	7 -0.42	7 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13259 Max	2.27	1	4.04	7 0.30	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13259 Min.	-2.22	1	-4.22	7 -0.44	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13258 Max	2.27	1	4.57	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13258 Min.	-2.22	1	-4.76	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13257 Max	2.27	1	4.99	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13257 Min.	-2.22	1	-5.18	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13256 Max	2.27	1	5.42	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13256 Min.	-2.22	1	-5.62	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13255 Max	2.27	1	5.85	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13255 Min.	-2.22	1	-6.04	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13254 Max	2.27	1	6.30	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13254 Min.	-2.22	1	-6.51	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13253 Max	2.27	1	6.76	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13253 Min.	-2.22	1	-6.97	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13252 Max	2.27	1	7.22	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13252 Min.	-2.22	1	-7.43	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13251 Max	2.27	1	7.79	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13251 Min.	-2.22	1	-8.02	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13250 Max	2.27	1	8.38	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13250 Min.	-2.22	1	-8.61	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13249 Max	2.27	1	9.14	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13249 Min.	-2.22	1	-9.38	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13248 Max	2.27	1	9.43	7 0.26	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13248 Min.	-2.22	1	-9.68	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13247 Max	2.27	1	9.84	7 0.30	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13247 Min.	-2.22	1	-10.09	7 -0.43	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13246 Max	2.27	1	10.25	7 0.35	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13246 Min.	-2.22	1	-10.51	7 -0.47	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13245 Max	2.27	1	10.81	7 0.41	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13245 Min.	-2.22	1	-11.08	7 -0.53	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13244 Max	2.23	1	2.89	7 0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13244 Min.	-2.17	1	-3.03	7 -0.20	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13243 Max	2.15	1	2.88	7 0.00	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13243 Min.	-2.09	1	-3.03	7 -0.18	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13242 Max	2.15	1	3.04	7 -0.00	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13242 Min.	-2.09	1	-3.19	7 -0.19	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13241 Max	2.14	1	3.19	7 0.01	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13241 Min.	-2.08	1	-3.35	7 -0.20	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13240 Max	2.14	1	3.38	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13240 Min.	-2.08	1	-3.54	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13239 Max	2.13	1	3.59	7 0.16	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13239 Min.	-2.07	1	-3.76	7 -0.33	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13238 Max	2.13	1	3.79	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13238 Min.	-2.07	1	-3.97	7 -0.39	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13237 Max	2.12	1	4.04	7 0.25	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13237 Min.	-2.07	1	-4.22	7 -0.40	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13236 Max	2.05	1	2.88	7 -0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13236 Min.	-1.99	1	-3.03	7 -0.17	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13235 Max	2.05	1	3.04	7 -0.03	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13235 Min.	-1.98	1	-3.19	7 -0.16	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13234 Max	2.04	1	3.19	7 -0.02	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13234 Min.	-1.98	1	-3.35	7 -0.17	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13233 Max	2.03	1	3.38	7 0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13233 Min.	-1.97	1	-3.54	7 -0.23	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13232 Max	2.03	1	3.59	7 0.14	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13232 Min.	-1.96	1	-3.76	7 -0.32	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13231 Max	2.02	1	3.79	7 0.20	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13231 Min.	-1.95	1	-3.97	7 -0.37	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13230 Max	2.01	1	4.04	7 0.22	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13230 Min.	-1.95	1	-4.22	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13229 Max	1.93	1	2.88	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13229 Min.	-1.87	1	-3.03	7 -0.16	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13228 Max	1.93	1	3.04	7 -0.05	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13228 Min.	-1.87	1	-3.19	7 -0.14	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13227 Max	1.93	1	3.19	7 -0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13227 Min.	-1.87	1	-3.35	7 -0.14	7 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13226 Max	1.93	1	3.38	7 0.04	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13226 Min.	-1.87	1	-3.54	7 -0.22	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13225 Max	1.93	1	3.59	7 0.13	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13225 Min.	-1.87	1	-3.76	7 -0.30	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13224 Max	1.93	1	3.79	7 0.19	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13224 Min.	-1.86	1	-3.97	7 -0.35	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13223 Max	1.93	1	4.04	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13223 Min.	-1.86	1	-4.22	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13222 Max	1.86	1	3.22	7 0.08	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13222 Min.	-1.79	1	-3.33	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13221 Max	1.86	1	2.98	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13221 Min.	-1.79	1	-3.11	7 -0.22	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13220 Max	1.86	1	2.89	7 -0.01	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13220 Min.	-1.79	1	-3.01	7 -0.18	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13219 Max	1.86	1	2.81	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13219 Min.	-1.79	1	-2.95	7 -0.14	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13218 Max	1.86	1	2.81	7 -0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13218 Min.	-1.79	1	-2.95	7 -0.14	37 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13217 Max	1.86	1	2.89	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13217 Min.	-1.78	1	-3.03	7 -0.16	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13216 Max	1.85	1	3.03	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13216 Min.	-1.78	1	-3.19	7 -0.14	1 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13215 Max	1.84	1	3.19	7 -0.07	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13215 Min.	-1.77	1	-3.35	7 -0.14	29 0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13214 Max	1.84	1	3.38	7 0.02	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13214 Min.	-1.77	1	-3.54	7 -0.21	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13213 Max	1.84	1	3.59	7 0.11	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13213 Min.	-1.77	1	-3.76	7 -0.28	1 -0.00	7 -0.00	1 0.00	1
-13212 Max	1.84	1	3.80	7 0.16	1 0.00	7 0.00	1 0.00	1
-13212 Min.	-1.77	1	-3.97	7 -0.33	1 -0.00	7 0.00	1 0.00	1

Relazione di calcolo

-13211 Max	1.84	1	4.04	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13211 Min.	-1.77	1	-4.22	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13210 Max	1.88	1	2.88	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13210 Min.	-1.81	1	-3.03	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13209 Max	1.89	1	3.04	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13209 Min.	-1.81	1	-3.19	7	-0.15	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13208 Max	1.90	1	3.19	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13208 Min.	-1.82	1	-3.35	7	-0.15	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13207 Max	1.90	1	3.38	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13207 Min.	-1.82	1	-3.55	7	-0.22	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13206 Max	1.91	1	3.59	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13206 Min.	-1.83	1	-3.76	7	-0.29	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13205 Max	1.92	1	3.80	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13205 Min.	-1.84	1	-3.97	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13204 Max	1.93	1	4.04	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13204 Min.	-1.84	1	-4.22	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13203 Max	2.02	1	2.88	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13203 Min.	-1.93	1	-3.03	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13202 Max	2.03	1	4.04	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13202 Min.	-1.94	1	-4.22	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13201 Max	2.03	1	3.80	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13201 Min.	-1.95	1	-3.97	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13200 Max	2.04	1	3.59	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13200 Min.	-1.95	1	-3.76	7	-0.32	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13199 Max	2.04	1	3.38	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13199 Min.	-1.95	1	-3.55	7	-0.24	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13198 Max	2.04	1	3.19	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13198 Min.	-1.95	1	-3.35	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13197 Max	2.04	1	3.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13197 Min.	-1.96	1	-3.19	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13196 Max	2.11	1	2.88	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13196 Min.	-2.02	1	-3.03	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13195 Max	2.14	1	3.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13195 Min.	-2.05	1	-3.19	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13194 Max	2.14	1	3.19	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13194 Min.	-2.05	1	-3.35	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13193 Max	2.15	1	3.38	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13193 Min.	-2.05	1	-3.55	7	-0.29	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13192 Max	2.15	1	3.59	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13192 Min.	-2.05	1	-3.76	7	-0.34	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13191 Max	2.15	1	3.80	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13191 Min.	-2.05	1	-3.97	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13190 Max	2.15	1	4.04	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13190 Min.	-2.05	1	-4.22	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13189 Max	2.15	1	4.41	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13189 Min.	-2.05	1	-4.60	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13188 Max	2.15	1	4.95	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13188 Min.	-2.05	1	-5.15	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13187 Max	2.15	1	5.54	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13187 Min.	-2.05	1	-5.75	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13186 Max	2.15	1	5.79	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13186 Min.	-2.05	1	-6.00	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13185 Max	2.15	1	6.24	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13185 Min.	-2.05	1	-6.46	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13184 Max	2.14	1	6.69	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13184 Min.	-2.05	1	-6.92	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13183 Max	2.14	1	7.15	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13183 Min.	-2.05	1	-7.39	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13182 Max	2.14	1	7.73	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13182 Min.	-2.05	1	-7.97	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13181 Max	2.14	1	8.32	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13181 Min.	-2.05	1	-8.57	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13180 Max	2.14	1	9.10	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13180 Min.	-2.05	1	-9.36	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13179 Max	2.14	1	9.39	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13179 Min.	-2.05	1	-9.65	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13178 Max	2.14	1	9.81	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13178 Min.	-2.05	1	-10.07	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13177 Max	2.14	1	10.23	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13177 Min.	-2.05	1	-10.50	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13176 Max	2.14	1	10.80	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13176 Min.	-2.05	1	-11.08	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13175 Max	2.28	1	3.22	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13175 Min.	-2.18	1	-3.33	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13174 Max	2.28	1	2.99	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13174 Min.	-2.18	1	-3.11	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13173 Max	2.28	1	2.89	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13173 Min.	-2.18	1	-3.02	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13172 Max	2.28	1	2.82	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13172 Min.	-2.18	1	-2.95	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13171 Max	2.28	1	2.81	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13171 Min.	-2.18	1	-2.95	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13170 Max	2.28	1	2.89	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13170 Min.	-2.18	1	-3.03	7	-0.26	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13169 Max	2.28	1	3.04	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13169 Min.	-2.18	1	-3.19	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13168 Max	2.28	1	3.20	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13168 Min.	-2.18	1	-3.35	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13167 Max	2.28	1	3.38	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13167 Min.	-2.18	1	-3.55	7	-0.37	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13166 Max	2.28	1	3.59	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13166 Min.	-2.18	1	-3.76	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13165 Max	2.28	1	3.80	7	0.26	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13165 Min.	-2.18	1	-3.97	7	-0.46	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13164 Max	2.28	1	4.04	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13164 Min.	-2.18	1	-4.22	7	-0.47	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13163 Max	2.91	7	2.91	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13163 Min.	-2.80	7	-3.06	7	-0.38	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13162 Max	2.91	7	3.04	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13162 Min.	-2.80	7	-3.19	7	-0.39	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13161 Max	2.91	7	3.20	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13161 Min.	-2.80	7	-3.35	7	-0.44	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13160 Max	2.91	7	3.38	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-13160 Min.	-2.80	7	-3.55	7	-0.49	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-13159 Max	2.91	7	3.59	7	0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13159 Min.	-2.80	7	-3.76	7	-0.55	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13158 Max	2.91	7	3.80	7	0.30	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13158 Min.	-2.80	7	-3.97	7	-0.59	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13157 Max	2.91	7	4.04	7	0.36	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13157 Min.	-2.80	7	-4.22	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13156 Max	3.33	7	2.91	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13156 Min.	-3.21	7	-3.06	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13155 Max	3.33	7	3.04	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13155 Min.	-3.21	7	-3.19	7	-0.49	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13154 Max	3.33	7	3.20	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13154 Min.	-3.21	7	-3.35	7	-0.53	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13153 Max	3.33	7	3.38	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13153 Min.	-3.21	7	-3.55	7	-0.58	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13152 Max	3.33	7	3.59	7	0.27	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13152 Min.	-3.21	7	-3.76	7	-0.64	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13151 Max	3.33	7	3.83	7	0.33	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13151 Min.	-3.21	7	-4.00	7	-0.69	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13150 Max	3.33	7	4.07	7	0.39	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13150 Min.	-3.21	7	-4.25	7	-0.74	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13149 Max	3.55	7	2.91	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13149 Min.	-3.43	7	-3.06	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13148 Max	3.55	7	3.04	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13148 Min.	-3.43	7	-3.19	7	-0.54	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13147 Max	3.55	7	3.20	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13147 Min.	-3.43	7	-3.35	7	-0.58	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13146 Max	3.55	7	3.38	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13146 Min.	-3.43	7	-3.55	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13145 Max	3.55	7	3.59	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13145 Min.	-3.43	7	-3.76	7	-0.68	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13144 Max	3.55	7	3.83	7	0.34	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13144 Min.	-3.43	7	-4.00	7	-0.74	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13143 Max	3.55	7	4.07	7	0.39	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-13143 Min.	-3.43	7	-4.25	7	-0.79	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-13130 Max	2.44	7	3.17	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13130 Min.	-2.39	7	-3.28	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13129 Max	2.44	7	2.95	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13129 Min.	-2.39	7	-3.06	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13128 Max	2.44	7	2.85	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13128 Min.	-2.39	7	-2.98	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13127 Max	2.44	7	2.78	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13127 Min.	-2.39	7	-2.91	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13126 Max	2.44	7	2.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13126 Min.	-2.39	7	-2.91	7	-0.24	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13125 Max	2.44	7	2.86	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13125 Min.	-2.39	7	-3.00	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13124 Max	2.20	1	2.86	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13124 Min.	-2.14	1	-3.00	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13123 Max	2.12	1	2.86	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13123 Min.	-2.06	1	-3.00	7	-0.18	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13122 Max	2.03	1	2.86	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13122 Min.	-1.96	1	-3.00	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13121 Max	1.90	1	2.86	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13121 Min.	-1.84	1	-3.00	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13120 Max	1.82	1	3.16	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13120 Min.	-1.75	1	-3.27	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13119 Max	1.82	1	2.93	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13119 Min.	-1.75	1	-3.05	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13118 Max	1.82	1	2.84	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13118 Min.	-1.75	1	-2.96	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-13117 Max	1.82	1	2.77	7 -0.06	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13117 Min.	-1.75	1	-2.90	7 -0.14	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13116 Max	1.82	1	2.77	7 -0.09	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13116 Min.	-1.75	1	-2.90	7 -0.13	37 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13115 Max	1.82	1	2.86	7 -0.03	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13115 Min.	-1.75	1	-3.00	7 -0.16	1 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13114 Max	1.86	1	2.86	7 -0.03	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13114 Min.	-1.78	1	-3.00	7 -0.16	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13113 Max	1.99	1	2.86	7 -0.01	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13113 Min.	-1.90	1	-3.00	7 -0.19	7 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13112 Max	2.08	1	2.86	7 0.01	7 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13112 Min.	-1.99	1	-3.00	7 -0.21	7 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13111 Max	2.23	1	3.15	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13111 Min.	-2.13	1	-3.26	7 -0.39	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13110 Max	2.23	1	2.93	7 0.12	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13110 Min.	-2.13	1	-3.05	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13109 Max	2.23	1	2.84	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13109 Min.	-2.13	1	-2.96	7 -0.31	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13108 Max	2.23	1	2.77	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13108 Min.	-2.13	1	-2.90	7 -0.28	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13107 Max	2.23	1	2.77	7 0.05	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13107 Min.	-2.13	1	-2.91	7 -0.25	7 0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13106 Max	2.23	1	2.86	7 0.06	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13106 Min.	-2.14	1	-3.00	7 -0.26	7 0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-13084 Max	2.20	1	3.93	7 0.30	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13084 Min.	-2.15	1	-4.11	7 -0.45	7 -0.00	7 -0.00	1 -0.01	7
-13083 Max	2.20	1	4.45	7 0.24	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13083 Min.	-2.15	1	-4.63	7 -0.38	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13082 Max	2.20	1	4.85	7 0.20	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13082 Min.	-2.15	1	-5.04	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13081 Max	2.20	1	5.28	7 0.16	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13081 Min.	-2.15	1	-5.47	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13080 Max	2.19	1	5.70	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13080 Min.	-2.15	1	-5.89	7 -0.27	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13079 Max	2.19	1	6.14	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13079 Min.	-2.15	1	-6.34	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13078 Max	2.19	1	6.59	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13078 Min.	-2.15	1	-6.80	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13077 Max	2.19	1	7.05	7 0.09	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13077 Min.	-2.15	1	-7.26	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13076 Max	2.19	1	7.62	7 0.11	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13076 Min.	-2.15	1	-7.84	7 -0.25	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13075 Max	2.19	1	8.20	7 0.15	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13075 Min.	-2.15	1	-8.42	7 -0.28	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13074 Max	2.19	1	8.96	7 0.23	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13074 Min.	-2.15	1	-9.19	7 -0.36	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13073 Max	2.19	1	9.24	7 0.26	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13073 Min.	-2.15	1	-9.48	7 -0.39	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13072 Max	2.19	1	9.65	7 0.30	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13072 Min.	-2.15	1	-9.90	7 -0.43	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13071 Max	2.19	1	10.06	7 0.35	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13071 Min.	-2.15	1	-10.31	7 -0.47	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13070 Max	2.19	1	10.61	7 0.41	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13070 Min.	-2.15	1	-10.87	7 -0.53	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13069 Max	2.07	1	3.93	7 0.25	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13069 Min.	-2.01	1	-4.11	7 -0.40	1 0.00	1 -0.00	1 -0.01	7
-13068 Max	1.96	1	3.93	7 0.22	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13068 Min.	-1.90	1	-4.11	7 -0.38	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13067 Max	1.89	1	3.93	7 0.21	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13067 Min.	-1.82	1	-4.11	7 -0.36	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13066 Max	1.80	1	3.93	7 0.17	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13066 Min.	-1.73	1	-4.10	7 -0.34	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13065 Max	1.87	1	3.93	7 0.18	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13065 Min.	-1.80	1	-4.10	7 -0.34	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13064 Max	1.97	1	3.93	7 0.19	1 0.00	1 0.00	1 0.01	7
-13064 Min.	-1.89	1	-4.10	7 -0.36	1 0.00	1 0.00	1 -0.01	7
-13063 Max	2.08	1	3.93	7 0.21	1 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13063 Min.	-1.99	1	-4.10	7 -0.38	1 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13062 Max	2.08	1	4.29	7 0.17	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13062 Min.	-1.99	1	-4.47	7 -0.34	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13061 Max	2.08	1	4.81	7 0.13	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13061 Min.	-1.99	1	-5.01	7 -0.30	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13060 Max	2.08	1	5.39	7 0.10	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13060 Min.	-1.99	1	-5.60	7 -0.26	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13059 Max	2.08	1	5.64	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13059 Min.	-1.99	1	-5.84	7 -0.24	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13058 Max	2.08	1	6.08	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13058 Min.	-1.99	1	-6.29	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13057 Max	2.08	1	6.53	7 0.07	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13057 Min.	-1.99	1	-6.75	7 -0.22	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7
-13056 Max	2.08	1	6.98	7 0.08	7 0.00	7 0.00	1 0.01	7
-13056 Min.	-1.99	1	-7.21	7 -0.23	7 -0.00	7 0.00	1 -0.01	7

Relazione di calcolo

-13055 Max	2.08	1	7.56	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13055 Min.	-1.99	1	-7.79	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13054 Max	2.08	1	8.14	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13054 Min.	-1.99	1	-8.38	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13053 Max	2.08	1	8.91	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13053 Min.	-1.99	1	-9.16	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13052 Max	2.08	1	9.20	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13052 Min.	-1.99	1	-9.46	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13051 Max	2.08	1	9.62	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13051 Min.	-1.99	1	-9.88	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13050 Max	2.08	1	10.04	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13050 Min.	-1.99	1	-10.30	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13049 Max	2.08	1	10.61	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13049 Min.	-1.99	1	-10.87	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13048 Max	2.21	1	3.93	7	0.29	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13048 Min.	-2.12	1	-4.10	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13047 Max	2.39	7	3.11	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13047 Min.	-2.34	7	-3.21	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13046 Max	2.39	7	2.89	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13046 Min.	-2.34	7	-3.00	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13045 Max	2.39	7	2.80	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13045 Min.	-2.34	7	-2.92	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13044 Max	2.39	7	2.74	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13044 Min.	-2.34	7	-2.86	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13043 Max	2.39	7	2.74	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13043 Min.	-2.34	7	-2.87	7	-0.24	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13042 Max	2.39	7	2.83	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13042 Min.	-2.34	7	-2.97	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-13041 Max	2.15	1	2.83	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13041 Min.	-2.09	1	-2.97	7	-0.20	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13040 Max	2.07	1	2.83	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13040 Min.	-2.02	1	-2.97	7	-0.18	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-13039 Max	1.98	1	2.83	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13039 Min.	-1.92	1	-2.97	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13038 Max	1.86	1	2.83	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13038 Min.	-1.79	1	-2.97	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13037 Max	1.78	1	3.09	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13037 Min.	-1.71	1	-3.20	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13036 Max	1.78	1	2.87	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13036 Min.	-1.71	1	-2.99	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13035 Max	1.78	1	2.78	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13035 Min.	-1.71	1	-2.90	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13034 Max	1.78	1	2.72	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13034 Min.	-1.71	1	-2.85	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13033 Max	1.78	1	2.73	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13033 Min.	-1.71	1	-2.86	7	-0.13	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13032 Max	1.78	1	2.83	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13032 Min.	-1.71	1	-2.97	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13031 Max	1.82	1	2.83	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13031 Min.	-1.74	1	-2.97	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13030 Max	1.95	1	2.83	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13030 Min.	-1.86	1	-2.97	7	-0.19	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13029 Max	2.04	1	2.83	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-13029 Min.	-1.95	1	-2.97	7	-0.21	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-13028 Max	2.19	1	3.09	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13028 Min.	-2.09	1	-3.20	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13027 Max	2.19	1	2.87	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13027 Min.	-2.09	1	-2.99	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13026 Max	2.19	1	2.79	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13026 Min.	-2.09	1	-2.91	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13025 Max	2.19	1	2.73	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13025 Min.	-2.09	1	-2.85	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13024 Max	2.19	1	2.73	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13024 Min.	-2.09	1	-2.87	7	-0.25	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13023 Max	2.19	1	2.83	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13023 Min.	-2.09	1	-2.97	7	-0.26	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13002 Max	2.34	7	3.04	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13002 Min.	-2.29	7	-3.15	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13001 Max	2.34	7	2.83	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13001 Min.	-2.29	7	-2.94	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-13000 Max	2.34	7	2.75	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-13000 Min.	-2.29	7	-2.86	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12999 Max	2.34	7	2.69	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12999 Min.	-2.29	7	-2.81	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12998 Max	2.34	7	2.70	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12998 Min.	-2.29	7	-2.82	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12997 Max	2.34	7	2.80	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12997 Min.	-2.29	7	-2.93	7	-0.25	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12995 Max	2.12	1	3.83	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12995 Min.	-2.07	1	-4.00	7	-0.45	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12994 Max	2.12	1	4.33	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12994 Min.	-2.07	1	-4.50	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12993 Max	2.12	1	4.72	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12993 Min.	-2.07	1	-4.90	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12992 Max	2.12	1	5.14	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12992 Min.	-2.07	1	-5.32	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12991 Max	2.12	1	5.54	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12991 Min.	-2.07	1	-5.73	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12990 Max	2.12	1	5.98	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12990 Min.	-2.07	1	-6.18	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12989 Max	2.12	1	6.43	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12989 Min.	-2.07	1	-6.63	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12988 Max	2.12	1	6.88	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12988 Min.	-2.07	1	-7.08	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12987 Max	2.12	1	7.44	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12987 Min.	-2.07	1	-7.65	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12986 Max	2.12	1	8.01	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12986 Min.	-2.07	1	-8.23	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12985 Max	2.12	1	8.76	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12985 Min.	-2.07	1	-8.99	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12984 Max	2.12	1	9.04	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12984 Min.	-2.07	1	-9.28	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12983 Max	2.12	1	9.44	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12983 Min.	-2.07	1	-9.69	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12982 Max	2.12	1	9.85	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12982 Min.	-2.07	1	-10.10	7	-0.47	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12981 Max	2.12	1	10.40	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12981 Min.	-2.07	1	-10.65	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12980 Max	2.09	1	2.80	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12980 Min.	-2.04	1	-2.94	7	-0.20	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12979 Max	2.02	1	2.80	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12979 Min.	-1.97	1	-2.94	7	-0.18	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12978 Max	1.99	1	3.83	7	0.25	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12978 Min.	-1.94	1	-4.00	7	-0.40	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12977 Max	1.94	1	2.80	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12977 Min.	-1.88	1	-2.94	7	-0.17	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12976 Max	1.89	1	3.83	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12976 Min.	-1.83	1	-4.00	7	-0.38	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12975 Max	1.82	1	2.80	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12975 Min.	-1.75	1	-2.94	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12974 Max	1.82	1	3.83	7	0.21	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12974 Min.	-1.76	1	-4.00	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12973 Max	1.74	1	3.03	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12973 Min.	-1.67	1	-3.14	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12972 Max	1.74	1	2.81	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12972 Min.	-1.67	1	-2.93	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12971 Max	1.74	1	2.73	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12971 Min.	-1.67	1	-2.85	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12970 Max	1.74	1	2.67	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12970 Min.	-1.67	1	-2.80	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12969 Max	1.74	1	2.69	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12969 Min.	-1.67	1	-2.82	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12968 Max	1.74	1	2.80	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12968 Min.	-1.67	1	-2.93	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12967 Max	1.74	1	3.82	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12967 Min.	-1.67	1	-3.99	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12966 Max	1.77	1	2.80	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12966 Min.	-1.70	1	-2.94	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12965 Max	1.81	1	3.82	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12965 Min.	-1.74	1	-3.99	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12964 Max	1.90	1	2.80	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12964 Min.	-1.82	1	-2.94	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12963 Max	1.90	1	3.82	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12963 Min.	-1.82	1	-3.98	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12962 Max	1.99	1	2.80	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12962 Min.	-1.91	1	-2.94	7	-0.21	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12961 Max	2.01	1	3.82	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12961 Min.	-1.92	1	-3.98	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12960 Max	2.01	1	4.16	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12960 Min.	-1.92	1	-4.34	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12959 Max	2.01	1	4.68	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12959 Min.	-1.92	1	-4.86	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12958 Max	2.01	1	5.24	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12958 Min.	-1.92	1	-5.44	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12957 Max	2.01	1	5.48	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12957 Min.	-1.92	1	-5.68	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12956 Max	2.01	1	5.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12956 Min.	-1.92	1	-6.12	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12955 Max	2.01	1	6.36	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12955 Min.	-1.92	1	-6.57	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12954 Max	2.01	1	6.81	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12954 Min.	-1.92	1	-7.03	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12953 Max	2.01	1	7.37	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12953 Min.	-1.92	1	-7.60	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12952 Max	2.01	1	7.95	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12952 Min.	-1.92	1	-8.18	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12951 Max	2.01	1	8.71	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12951 Min.	-1.92	1	-8.95	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12950 Max	2.01	1	9.00	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12950 Min.	-1.92	1	-9.25	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12949 Max	2.01	1	9.42	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12949 Min.	-1.92	1	-9.66	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12948 Max	2.01	1	9.83	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12948 Min.	-1.92	1	-10.08	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12947 Max	2.01	1	10.40	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12947 Min.	-1.92	1	-10.65	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12946 Max	2.14	1	3.03	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12946 Min.	-2.04	1	-3.13	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12945 Max	2.14	1	2.82	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12945 Min.	-2.04	1	-2.93	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12944 Max	2.14	1	2.73	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12944 Min.	-2.04	1	-2.85	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12943 Max	2.14	1	2.68	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12943 Min.	-2.04	1	-2.80	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12942 Max	2.14	7	2.69	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12942 Min.	-2.04	7	-2.82	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12941 Max	2.14	7	2.79	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12941 Min.	-2.04	7	-2.93	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12940 Max	2.14	7	3.82	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12940 Min.	-2.05	7	-3.98	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12919 Max	2.29	7	2.99	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12919 Min.	-2.25	7	-3.09	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12918 Max	2.29	7	2.78	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12918 Min.	-2.25	7	-2.89	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12917 Max	2.29	7	2.70	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12917 Min.	-2.25	7	-2.81	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12916 Max	2.29	7	2.64	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12916 Min.	-2.25	7	-2.76	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12915 Max	2.29	7	2.65	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12915 Min.	-2.25	7	-2.77	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12914 Max	2.29	7	2.74	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12914 Min.	-2.25	7	-2.87	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12912 Max	2.07	1	3.75	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12912 Min.	-2.03	1	-3.92	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12911 Max	2.07	1	4.25	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12911 Min.	-2.03	1	-4.42	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12910 Max	2.07	1	4.64	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12910 Min.	-2.03	1	-4.81	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12909 Max	2.07	1	5.05	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12909 Min.	-2.03	1	-5.23	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12908 Max	2.07	1	5.45	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12908 Min.	-2.03	1	-5.63	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12907 Max	2.07	1	5.88	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12907 Min.	-2.03	1	-6.08	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12906 Max	2.07	1	6.32	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12906 Min.	-2.03	1	-6.52	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12905 Max	2.07	1	6.77	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12905 Min.	-2.03	1	-6.97	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12904 Max	2.07	1	7.32	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12904 Min.	-2.03	1	-7.53	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12903 Max	2.07	1	7.89	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12903 Min.	-2.03	1	-8.11	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12902 Max	2.07	1	8.63	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12902 Min.	-2.03	1	-8.86	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12901 Max	2.07	1	8.91	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12901 Min.	-2.03	1	-9.15	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12900 Max	2.07	1	9.31	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12900 Min.	-2.03	1	-9.55	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12899 Max	2.07	1	9.72	7	0.35	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12899 Min.	-2.03	1	-9.96	7	-0.47	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12897 Max	1.70	1	2.97	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12897 Min.	-1.63	1	-3.08	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12896 Max	1.70	1	2.76	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12896 Min.	-1.63	1	-2.87	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12895 Max	1.70	1	2.68	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12895 Min.	-1.63	1	-2.80	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12894 Max	1.70	1	2.62	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12894 Min.	-1.63	1	-2.74	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12893 Max	1.70	1	2.64	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12893 Min.	-1.63	1	-2.77	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12892 Max	1.70	1	2.74	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12892 Min.	-1.63	1	-2.88	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12891 Max	1.69	1	3.74	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12891 Min.	-1.63	1	-3.91	7	-0.33	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12890 Max	1.77	1	3.74	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12890 Min.	-1.69	1	-3.91	7	-0.34	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12889 Max	1.86	1	3.74	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12889 Min.	-1.78	1	-3.91	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12887 Max	1.97	1	3.74	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12887 Min.	-1.88	1	-3.91	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12886 Max	1.97	1	4.08	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12886 Min.	-1.88	1	-4.26	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12885 Max	1.97	1	4.59	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12885 Min.	-1.88	1	-4.77	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12884 Max	1.97	1	5.15	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12884 Min.	-1.88	1	-5.34	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12883 Max	1.97	1	5.38	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12883 Min.	-1.88	1	-5.58	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12882 Max	1.97	1	5.81	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12882 Min.	-1.88	1	-6.01	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12881 Max	1.97	1	6.25	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12881 Min.	-1.88	1	-6.46	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12880 Max	1.97	1	6.70	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12880 Min.	-1.88	1	-6.91	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12879 Max	1.97	1	7.26	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12879 Min.	-1.88	1	-7.48	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12878 Max	1.97	1	7.83	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12878 Min.	-1.88	1	-8.06	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12877 Max	1.97	1	8.59	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12877 Min.	-1.88	1	-8.82	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12876 Max	1.97	1	8.88	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12876 Min.	-1.88	1	-9.11	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12875 Max	1.97	1	9.29	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12875 Min.	-1.88	1	-9.53	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12874 Max	1.97	1	9.70	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12874 Min.	-1.88	1	-9.94	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12873 Max	2.10	7	2.97	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12873 Min.	-2.00	7	-3.07	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12872 Max	2.10	7	2.76	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12872 Min.	-2.00	7	-2.88	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12871 Max	2.10	7	2.68	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12871 Min.	-2.00	7	-2.80	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12870 Max	2.10	7	2.63	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12870 Min.	-2.00	7	-2.75	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12869 Max	2.10	7	2.64	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12869 Min.	-2.00	7	-2.77	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12868 Max	2.10	7	2.74	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12868 Min.	-2.00	7	-2.87	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12867 Max	2.10	7	3.74	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12867 Min.	-2.01	7	-3.91	7	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12846 Max	2.24	7	2.93	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12846 Min.	-2.20	7	-3.03	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12845 Max	2.24	7	2.73	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12845 Min.	-2.20	7	-2.83	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12844 Max	2.24	7	2.64	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12844 Min.	-2.20	7	-2.76	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12843 Max	2.24	7	2.58	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12843 Min.	-2.20	7	-2.70	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12842 Max	2.24	7	2.59	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12842 Min.	-2.20	7	-2.71	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12841 Max	2.24	7	2.67	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12841 Min.	-2.20	7	-2.80	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12839 Max	1.66	1	2.91	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12839 Min.	-1.60	1	-3.02	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12838 Max	1.66	1	2.71	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12838 Min.	-1.60	1	-2.82	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12837 Max	1.66	1	2.63	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12837 Min.	-1.60	1	-2.74	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12836 Max	1.66	1	2.57	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12836 Min.	-1.60	1	-2.69	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12835 Max	1.66	1	2.58	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12835 Min.	-1.60	1	-2.71	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12834 Max	1.66	1	2.67	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12834 Min.	-1.60	1	-2.80	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12832 Max	2.06	7	2.91	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12832 Min.	-1.96	7	-3.01	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12831 Max	2.06	7	2.71	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12831 Min.	-1.96	7	-2.82	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12830 Max	2.06	7	2.63	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12830 Min.	-1.96	7	-2.74	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12829 Max	2.06	7	2.57	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12829 Min.	-1.96	7	-2.69	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12828 Max	2.06	7	2.58	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12828 Min.	-1.96	7	-2.71	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12827 Max	2.06	7	2.67	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12827 Min.	-1.96	7	-2.80	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12806 Max	2.19	7	2.87	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12806 Min.	-2.15	7	-2.97	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12805 Max	2.19	7	2.67	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12805 Min.	-2.15	7	-2.78	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12804 Max	2.19	7	2.59	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12804 Min.	-2.15	7	-2.70	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12803 Max	2.19	7	2.53	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12803 Min.	-2.15	7	-2.64	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12802 Max	2.19	7	2.53	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12802 Min.	-2.15	7	-2.65	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12801 Max	2.19	7	2.60	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12801 Min.	-2.15	7	-2.73	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12799 Max	1.98	1	3.59	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12799 Min.	-1.94	1	-3.75	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12798 Max	1.98	1	4.08	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12798 Min.	-1.94	1	-4.25	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12797 Max	1.98	1	4.46	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12797 Min.	-1.94	1	-4.63	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12796 Max	1.98	1	4.86	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12796 Min.	-1.94	1	-5.04	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12795 Max	1.98	1	5.25	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12795 Min.	-1.94	1	-5.43	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12794 Max	1.98	1	5.68	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12794 Min.	-1.94	1	-5.86	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12793 Max	1.98	1	6.10	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12793 Min.	-1.94	1	-6.30	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12792 Max	1.98	1	6.54	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12792 Min.	-1.94	1	-6.74	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12791 Max	1.98	1	7.09	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12791 Min.	-1.94	1	-7.29	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12790 Max	1.98	1	7.64	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12790 Min.	-1.94	1	-7.85	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12789 Max	1.98	1	8.37	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12789 Min.	-1.94	1	-8.59	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12788 Max	1.98	1	8.65	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12788 Min.	-1.94	1	-8.87	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12787 Max	1.98	1	9.04	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12787 Min.	-1.94	1	-9.27	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12786 Max	1.98	1	9.44	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12786 Min.	-1.94	1	-9.67	7	-0.47	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12785 Max	1.98	1	9.97	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12785 Min.	-1.94	1	-10.21	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12783 Max	1.62	1	2.86	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12783 Min.	-1.56	1	-2.96	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12782 Max	1.62	1	2.65	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12782 Min.	-1.56	1	-2.76	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12781 Max	1.62	1	2.57	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12781 Min.	-1.56	1	-2.68	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12780 Max	1.62	1	2.51	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12780 Min.	-1.56	1	-2.63	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12779 Max	1.62	1	2.52	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12779 Min.	-1.56	1	-2.64	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12778 Max	1.62	1	2.60	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12778 Min.	-1.56	1	-2.73	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12777 Max	1.60	1	3.60	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12777 Min.	-1.54	1	-3.76	7	-0.33	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12776 Max	1.68	1	3.60	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12776 Min.	-1.61	1	-3.76	7	-0.34	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12775 Max	1.78	1	3.60	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12775 Min.	-1.70	1	-3.76	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12773 Max	1.89	1	3.60	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12773 Min.	-1.80	1	-3.76	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12772 Max	1.89	1	3.92	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12772 Min.	-1.80	1	-4.09	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12771 Max	1.89	1	4.41	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12771 Min.	-1.80	1	-4.59	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12770 Max	1.89	1	4.96	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12770 Min.	-1.81	1	-5.14	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12769 Max	1.89	1	5.18	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12769 Min.	-1.81	1	-5.37	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12768 Max	1.89	1	5.61	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12768 Min.	-1.81	1	-5.80	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12767 Max	1.89	1	6.03	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12767 Min.	-1.81	1	-6.23	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12766 Max	1.89	1	6.47	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12766 Min.	-1.81	1	-6.67	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12765 Max	1.89	1	7.02	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12765 Min.	-1.81	1	-7.23	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12764 Max	1.89	1	7.58	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12764 Min.	-1.81	1	-7.80	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12763 Max	1.89	1	8.33	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12763 Min.	-1.81	1	-8.55	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12762 Max	1.89	1	8.61	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12762 Min.	-1.81	1	-8.84	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12761 Max	1.89	1	9.01	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12761 Min.	-1.81	1	-9.25	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12760 Max	1.89	1	9.42	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12760 Min.	-1.81	1	-9.65	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12759 Max	1.89	1	9.97	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12759 Min.	-1.81	1	-10.21	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12758 Max	2.01	7	2.85	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12758 Min.	-1.92	7	-2.95	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12757 Max	2.01	7	2.65	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12757 Min.	-1.92	7	-2.76	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12756 Max	2.01	7	2.57	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12756 Min.	-1.92	7	-2.69	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12755 Max	2.01	7	2.52	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12755 Min.	-1.92	7	-2.63	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12754 Max	2.01	7	2.52	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12754 Min.	-1.92	7	-2.64	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12753 Max	2.01	7	2.60	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12753 Min.	-1.92	7	-2.73	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12752 Max	2.02	7	3.60	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12752 Min.	-1.93	7	-3.76	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12731 Max	2.15	7	2.81	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12731 Min.	-2.11	7	-2.91	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12730 Max	2.15	7	2.62	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12730 Min.	-2.11	7	-2.72	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12729 Max	2.15	7	2.53	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12729 Min.	-2.11	7	-2.64	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12728 Max	2.15	7	2.47	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12728 Min.	-2.11	7	-2.59	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12727 Max	2.14	7	2.47	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12727 Min.	-2.11	7	-2.59	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12726 Max	2.14	7	2.53	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12726 Min.	-2.11	7	-2.66	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12724 Max	1.93	1	3.51	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12724 Min.	-1.89	1	-3.66	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12723 Max	1.93	1	4.00	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12723 Min.	-1.89	1	-4.16	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12722 Max	1.93	1	4.37	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12722 Min.	-1.89	1	-4.54	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12721 Max	1.93	1	4.77	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12721 Min.	-1.89	1	-4.94	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12720 Max	1.93	1	5.15	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12720 Min.	-1.89	1	-5.33	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12719 Max	1.93	1	5.57	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12719 Min.	-1.89	1	-5.75	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12718 Max	1.93	1	5.99	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12718 Min.	-1.89	1	-6.18	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12717 Max	1.93	1	6.42	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12717 Min.	-1.89	1	-6.62	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12716 Max	1.93	1	6.96	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12716 Min.	-1.89	1	-7.16	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12715 Max	1.93	1	7.51	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12715 Min.	-1.89	1	-7.72	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12714 Max	1.93	1	8.24	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12714 Min.	-1.89	1	-8.45	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12713 Max	1.93	1	8.51	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12713 Min.	-1.89	1	-8.73	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12712 Max	1.93	1	8.90	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12712 Min.	-1.89	1	-9.13	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12711 Max	1.93	1	9.29	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12711 Min.	-1.89	1	-9.52	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12710 Max	1.93	1	9.82	7	0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12710 Min.	-1.89	1	-10.06	7	-0.52	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12708 Max	1.59	1	2.80	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12708 Min.	-1.52	1	-2.90	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12707 Max	1.59	1	2.60	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12707 Min.	-1.52	1	-2.70	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12706 Max	1.59	1	2.52	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12706 Min.	-1.52	1	-2.63	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12705 Max	1.59	1	2.45	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12705 Min.	-1.52	1	-2.57	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12704 Max	1.59	1	2.45	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12704 Min.	-1.52	1	-2.57	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12703 Max	1.59	1	2.52	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12703 Min.	-1.52	1	-2.65	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12702 Max	1.56	1	3.52	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12702 Min.	-1.50	1	-3.68	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12701 Max	1.64	1	3.52	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12701 Min.	-1.57	1	-3.68	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12700 Max	1.73	1	3.52	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12700 Min.	-1.66	1	-3.68	7	-0.36	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12698 Max	1.84	1	3.52	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12698 Min.	-1.76	1	-3.68	7	-0.38	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12697 Max	1.84	1	3.84	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12697 Min.	-1.76	1	-4.01	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12696 Max	1.84	1	4.33	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12696 Min.	-1.77	1	-4.50	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12695 Max	1.84	1	4.86	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12695 Min.	-1.77	1	-5.04	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12694 Max	1.84	1	5.08	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12694 Min.	-1.77	1	-5.27	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12693 Max	1.84	1	5.50	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12693 Min.	-1.77	1	-5.69	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12692 Max	1.84	1	5.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12692 Min.	-1.77	1	-6.11	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12691 Max	1.84	1	6.35	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12691 Min.	-1.77	1	-6.55	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12690 Max	1.84	1	6.89	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12690 Min.	-1.77	1	-7.10	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12689 Max	1.84	1	7.45	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12689 Min.	-1.77	1	-7.66	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12688 Max	1.84	1	8.19	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12688 Min.	-1.77	1	-8.41	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12687 Max	1.84	1	8.47	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12687 Min.	-1.77	1	-8.70	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12686 Max	1.84	1	8.87	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12686 Min.	-1.77	1	-9.10	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12685 Max	1.84	1	9.27	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12685 Min.	-1.77	1	-9.50	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12684 Max	1.84	1	9.82	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12684 Min.	-1.77	1	-10.06	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12683 Max	1.97	7	2.80	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12683 Min.	-1.88	7	-2.89	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12682 Max	1.97	7	2.60	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12682 Min.	-1.88	7	-2.70	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12681 Max	1.97	7	2.52	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12681 Min.	-1.88	7	-2.63	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12680 Max	1.97	7	2.46	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12680 Min.	-1.88	7	-2.58	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12679 Max	1.97	7	2.46	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12679 Min.	-1.88	7	-2.58	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12678 Max	1.97	7	2.52	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12678 Min.	-1.88	7	-2.65	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12677 Max	1.97	7	3.52	7	0.30	7	0.00	1	0.00	7	0.01	7
-12677 Min.	-1.88	7	-3.68	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	7	-0.01	7
-12656 Max	2.10	7	2.75	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12656 Min.	-2.06	7	-2.85	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12655 Max	2.10	7	2.56	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12655 Min.	-2.06	7	-2.66	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12654 Max	2.10	7	2.48	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12654 Min.	-2.06	7	-2.59	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12653 Max	2.10	7	2.42	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12653 Min.	-2.06	7	-2.53	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12652 Max	2.10	7	2.41	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12652 Min.	-2.06	7	-2.53	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12651 Max	2.10	7	2.46	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12651 Min.	-2.06	7	-2.59	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12649 Max	1.55	1	2.74	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12649 Min.	-1.49	1	-2.84	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12648 Max	1.55	1	2.54	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12648 Min.	-1.49	1	-2.65	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12647 Max	1.55	1	2.46	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12647 Min.	-1.49	1	-2.57	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12646 Max	1.55	1	2.40	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12646 Min.	-1.49	1	-2.51	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12645 Max	1.55	1	2.39	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12645 Min.	-1.49	1	-2.51	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12644 Max	1.55	1	2.46	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12644 Min.	-1.49	1	-2.58	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12642 Max	1.93	7	2.74	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12642 Min.	-1.85	7	-2.83	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12641 Max	1.93	7	2.54	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12641 Min.	-1.85	7	-2.65	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12640 Max	1.93	7	2.47	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12640 Min.	-1.85	7	-2.57	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12639 Max	1.93	7	2.40	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12639 Min.	-1.84	7	-2.52	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12638 Max	1.93	7	2.40	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12638 Min.	-1.84	7	-2.52	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12637 Max	1.93	7	2.46	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12637 Min.	-1.84	7	-2.59	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12636 Max	2.05	7	2.70	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12636 Min.	-2.01	7	-2.79	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12635 Max	2.05	7	2.51	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12635 Min.	-2.01	7	-2.61	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12634 Max	2.05	7	2.43	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12634 Min.	-2.01	7	-2.53	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12633 Max	2.05	7	2.37	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12633 Min.	-2.01	7	-2.48	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12632 Max	2.05	7	2.36	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12632 Min.	-2.01	7	-2.47	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12631 Max	2.05	7	2.41	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12631 Min.	-2.01	7	-2.53	7	-0.23	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12630 Max	2.04	7	2.53	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12630 Min.	-2.01	7	-2.66	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12629 Max	2.04	7	2.66	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12629 Min.	-2.01	7	-2.80	7	-0.26	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12628 Max	2.04	7	2.82	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12628 Min.	-2.01	7	-2.96	7	-0.34	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12627 Max	2.04	7	2.99	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12627 Min.	-2.01	7	-3.14	7	-0.42	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12626 Max	2.04	7	3.16	7	0.31	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12626 Min.	-2.01	7	-3.31	7	-0.48	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12625 Max	2.04	7	3.36	7	0.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12625 Min.	-2.01	7	-3.51	7	-0.53	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12624 Max	1.84	1	2.53	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12624 Min.	-1.80	1	-2.66	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12623 Max	1.84	1	2.66	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12623 Min.	-1.80	1	-2.80	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12622 Max	1.84	1	2.82	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12622 Min.	-1.80	1	-2.96	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12621 Max	1.84	1	2.99	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12621 Min.	-1.80	1	-3.14	7	-0.37	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12620 Max	1.84	1	3.16	7	0.26	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12620 Min.	-1.80	1	-3.31	7	-0.42	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12619 Max	1.84	1	3.36	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12619 Min.	-1.80	1	-3.51	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12618 Max	1.84	1	3.83	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12618 Min.	-1.80	1	-3.98	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12617 Max	1.84	1	4.19	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12617 Min.	-1.80	1	-4.35	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12616 Max	1.84	1	4.58	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12616 Min.	-1.80	1	-4.74	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12615 Max	1.84	1	4.95	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12615 Min.	-1.80	1	-5.12	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12614 Max	1.84	1	5.36	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12614 Min.	-1.80	1	-5.54	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12613 Max	1.84	1	5.77	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12613 Min.	-1.80	1	-5.95	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12612 Max	1.84	1	6.19	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12612 Min.	-1.80	1	-6.38	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12611 Max	1.84	1	6.72	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12611 Min.	-1.80	1	-6.91	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12610 Max	1.84	1	7.25	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12610 Min.	-1.80	1	-7.45	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12609 Max	1.84	1	7.96	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12609 Min.	-1.80	1	-8.17	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12608 Max	1.84	1	8.23	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12608 Min.	-1.80	1	-8.44	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12607 Max	1.84	1	8.61	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12607 Min.	-1.80	1	-8.83	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12606 Max	1.84	1	9.00	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12606 Min.	-1.80	1	-9.22	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12605 Max	1.84	1	9.52	7	0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12605 Min.	-1.80	1	-9.75	7	-0.52	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12604 Max	1.81	1	2.41	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12604 Min.	-1.76	1	-2.53	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12603 Max	1.74	1	2.41	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12603 Min.	-1.70	1	-2.53	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12602 Max	1.74	1	2.53	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12602 Min.	-1.69	1	-2.66	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12601 Max	1.74	1	2.66	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12601 Min.	-1.69	1	-2.80	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12600 Max	1.73	1	2.82	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12600 Min.	-1.69	1	-2.96	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12599 Max	1.73	1	2.99	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12599 Min.	-1.68	1	-3.14	7	-0.32	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12598 Max	1.73	1	3.16	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12598 Min.	-1.68	1	-3.31	7	-0.38	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12597 Max	1.72	1	3.36	7	0.25	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-12597 Min.	-1.68	1	-3.51	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	7	-0.01	7
-12596 Max	1.67	1	2.41	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12596 Min.	-1.62	1	-2.53	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12595 Max	1.66	1	2.53	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12595 Min.	-1.61	1	-2.66	7	-0.15	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12594 Max	1.66	1	2.66	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12594 Min.	-1.61	1	-2.80	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-12593 Max	1.65	1	2.82	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12593 Min.	-1.60	1	-2.96	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12592 Max	1.64	1	2.99	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12592 Min.	-1.59	1	-3.14	7	-0.31	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12591 Max	1.64	1	3.16	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12591 Min.	-1.59	1	-3.31	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12590 Max	1.63	1	3.36	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12590 Min.	-1.58	1	-3.51	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12589 Max	1.57	1	2.41	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12589 Min.	-1.52	1	-2.53	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12588 Max	1.57	1	2.53	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12588 Min.	-1.52	1	-2.66	7	-0.13	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12587 Max	1.57	1	2.66	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12587 Min.	-1.52	1	-2.80	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12586 Max	1.57	1	2.82	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12586 Min.	-1.52	1	-2.96	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12585 Max	1.57	1	3.00	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12585 Min.	-1.51	1	-3.14	7	-0.29	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12584 Max	1.57	1	3.16	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12584 Min.	-1.51	1	-3.31	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12583 Max	1.57	1	3.36	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12583 Min.	-1.51	1	-3.51	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12582 Max	1.51	1	2.68	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12582 Min.	-1.45	1	-2.78	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12581 Max	1.51	1	2.49	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12581 Min.	-1.45	1	-2.59	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12580 Max	1.51	1	2.41	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12580 Min.	-1.45	1	-2.52	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12579 Max	1.51	1	2.35	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12579 Min.	-1.45	1	-2.46	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12578 Max	1.51	1	2.35	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12578 Min.	-1.45	1	-2.46	7	-0.13	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12577 Max	1.51	1	2.41	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12577 Min.	-1.45	1	-2.53	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12576 Max	1.51	1	2.53	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12576 Min.	-1.45	1	-2.66	7	-0.13	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12575 Max	1.50	1	2.67	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12575 Min.	-1.44	1	-2.80	7	-0.13	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12574 Max	1.50	1	2.82	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12574 Min.	-1.44	1	-2.96	7	-0.20	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12573 Max	1.50	1	3.00	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12573 Min.	-1.44	1	-3.14	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12572 Max	1.50	1	3.16	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12572 Min.	-1.44	1	-3.31	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12571 Max	1.50	1	3.37	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12571 Min.	-1.44	1	-3.52	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12570 Max	1.54	1	2.41	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12570 Min.	-1.47	1	-2.53	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12569 Max	1.54	1	2.53	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12569 Min.	-1.48	1	-2.66	7	-0.14	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12568 Max	1.55	1	2.67	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12568 Min.	-1.48	1	-2.80	7	-0.14	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12567 Max	1.55	1	2.82	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12567 Min.	-1.49	1	-2.96	7	-0.21	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12566 Max	1.56	1	3.00	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12566 Min.	-1.50	1	-3.14	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12565 Max	1.57	1	3.17	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12565 Min.	-1.50	1	-3.31	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12564 Max	1.57	1	3.37	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12564 Min.	-1.51	1	-3.52	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12563 Max	1.65	1	2.40	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12563 Min.	-1.58	1	-2.53	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12562 Max	1.66	1	3.37	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12562 Min.	-1.59	1	-3.52	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12561 Max	1.66	1	3.17	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12561 Min.	-1.59	1	-3.31	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12560 Max	1.67	1	3.00	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12560 Min.	-1.60	1	-3.14	7	-0.31	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12559 Max	1.67	1	2.82	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12559 Min.	-1.60	1	-2.96	7	-0.23	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12558 Max	1.67	1	2.67	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12558 Min.	-1.60	1	-2.80	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12557 Max	1.67	1	2.53	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12557 Min.	-1.60	1	-2.66	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12556 Max	1.73	1	2.40	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12556 Min.	-1.66	1	-2.53	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12555 Max	1.76	1	2.53	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12555 Min.	-1.69	1	-2.66	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12554 Max	1.76	1	2.67	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12554 Min.	-1.69	1	-2.80	7	-0.23	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12553 Max	1.76	1	2.82	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12553 Min.	-1.69	1	-2.96	7	-0.28	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-12552 Max	1.76	1	3.00	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12552 Min.	-1.69	1	-3.14	7	-0.34	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12551 Max	1.76	1	3.17	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12551 Min.	-1.69	1	-3.31	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12550 Max	1.76	1	3.37	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12550 Min.	-1.69	1	-3.53	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12549 Max	1.76	1	3.68	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12549 Min.	-1.69	1	-3.84	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12548 Max	1.76	1	4.15	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12548 Min.	-1.69	1	-4.31	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12547 Max	1.76	1	4.67	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12547 Min.	-1.69	1	-4.84	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12546 Max	1.76	1	4.88	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12546 Min.	-1.69	1	-5.06	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12545 Max	1.76	1	5.28	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12545 Min.	-1.69	1	-5.47	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12544 Max	1.76	1	5.69	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12544 Min.	-1.69	1	-5.88	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12543 Max	1.76	1	6.11	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12543 Min.	-1.69	1	-6.31	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12542 Max	1.76	1	6.64	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12542 Min.	-1.69	1	-6.84	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12541 Max	1.76	1	7.19	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12541 Min.	-1.69	1	-7.39	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12540 Max	1.76	1	7.91	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12540 Min.	-1.69	1	-8.13	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12539 Max	1.76	1	8.19	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12539 Min.	-1.69	1	-8.41	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12538 Max	1.76	1	8.58	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12538 Min.	-1.69	1	-8.80	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12537 Max	1.76	1	8.98	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12537 Min.	-1.69	1	-9.20	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12536 Max	1.76	1	9.51	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12536 Min.	-1.69	1	-9.74	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12535 Max	1.89	7	2.68	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12535 Min.	-1.81	7	-2.77	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12534 Max	1.89	7	2.49	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12534 Min.	-1.81	7	-2.59	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12533 Max	1.89	7	2.41	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12533 Min.	-1.81	7	-2.52	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12532 Max	1.89	7	2.36	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12532 Min.	-1.81	7	-2.47	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12531 Max	1.89	7	2.35	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12531 Min.	-1.80	7	-2.47	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12530 Max	1.88	7	2.41	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12530 Min.	-1.80	7	-2.53	7	-0.24	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12529 Max	1.88	7	2.53	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12529 Min.	-1.80	7	-2.66	7	-0.26	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12528 Max	1.88	7	2.67	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12528 Min.	-1.80	7	-2.80	7	-0.30	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12527 Max	1.88	7	2.82	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12527 Min.	-1.80	7	-2.96	7	-0.36	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12526 Max	1.88	7	3.00	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-12526 Min.	-1.80	7	-3.14	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-12525 Max	1.88	7	3.17	7	0.27	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12525 Min.	-1.80	7	-3.32	7	-0.46	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12524 Max	1.88	7	3.37	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12524 Min.	-1.80	7	-3.53	7	-0.47	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12523 Max	2.42	7	2.43	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12523 Min.	-2.33	7	-2.55	7	-0.36	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12522 Max	2.42	7	2.53	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12522 Min.	-2.33	7	-2.66	7	-0.37	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12521 Max	2.42	7	2.67	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12521 Min.	-2.33	7	-2.80	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12520 Max	2.42	7	2.82	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12520 Min.	-2.33	7	-2.96	7	-0.48	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12519 Max	2.42	7	3.00	7	0.26	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12519 Min.	-2.33	7	-3.14	7	-0.54	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12518 Max	2.42	7	3.17	7	0.32	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12518 Min.	-2.33	7	-3.32	7	-0.59	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12517 Max	2.42	7	3.37	7	0.38	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12517 Min.	-2.33	7	-3.52	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12516 Max	2.77	7	2.43	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12516 Min.	-2.68	7	-2.55	7	-0.45	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12515 Max	2.77	7	2.53	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12515 Min.	-2.68	7	-2.66	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12514 Max	2.77	7	2.67	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12514 Min.	-2.68	7	-2.80	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12513 Max	2.77	7	2.82	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12513 Min.	-2.68	7	-2.96	7	-0.58	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12512 Max	2.77	7	3.00	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12512 Min.	-2.68	7	-3.14	7	-0.64	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-12511 Max	2.77	7	3.19	7	0.34	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12511 Min.	-2.68	7	-3.34	7	-0.69	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12510 Max	2.77	7	3.40	7	0.40	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12510 Min.	-2.68	7	-3.55	7	-0.75	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12509 Max	2.95	7	2.43	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12509 Min.	-2.86	7	-2.55	7	-0.50	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12508 Max	2.95	7	2.53	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12508 Min.	-2.86	7	-2.66	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12507 Max	2.95	7	2.67	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12507 Min.	-2.86	7	-2.80	7	-0.57	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12506 Max	2.95	7	2.82	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12506 Min.	-2.86	7	-2.96	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12505 Max	2.95	7	3.00	7	0.29	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12505 Min.	-2.86	7	-3.14	7	-0.68	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12504 Max	2.95	7	3.19	7	0.35	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12504 Min.	-2.86	7	-3.34	7	-0.74	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12503 Max	2.95	7	3.40	7	0.41	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-12503 Min.	-2.86	7	-3.55	7	-0.80	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-12490 Max	2.00	7	2.63	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12490 Min.	-1.96	7	-2.72	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12489 Max	2.00	7	2.45	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12489 Min.	-1.96	7	-2.55	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12488 Max	2.00	7	2.38	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12488 Min.	-1.96	7	-2.48	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12487 Max	2.00	7	2.32	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12487 Min.	-1.96	7	-2.43	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12486 Max	2.00	7	2.31	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12486 Min.	-1.96	7	-2.43	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12485 Max	2.00	7	2.38	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12485 Min.	-1.96	7	-2.50	7	-0.23	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12484 Max	1.77	1	2.38	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12484 Min.	-1.73	1	-2.50	7	-0.19	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12483 Max	1.71	1	2.38	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12483 Min.	-1.67	1	-2.50	7	-0.17	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12482 Max	1.64	1	2.38	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12482 Min.	-1.59	1	-2.50	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12481 Max	1.54	1	2.38	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12481 Min.	-1.49	1	-2.50	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12480 Max	1.47	1	2.62	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12480 Min.	-1.41	1	-2.71	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12479 Max	1.47	1	2.43	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12479 Min.	-1.41	1	-2.53	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12478 Max	1.47	1	2.36	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12478 Min.	-1.41	1	-2.46	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12477 Max	1.47	1	2.30	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12477 Min.	-1.41	1	-2.41	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12476 Max	1.47	1	2.30	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12476 Min.	-1.42	1	-2.42	7	-0.12	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12475 Max	1.47	1	2.38	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12475 Min.	-1.42	1	-2.50	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12474 Max	1.51	1	2.38	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12474 Min.	-1.45	1	-2.50	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12473 Max	1.62	1	2.38	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12473 Min.	-1.56	1	-2.50	7	-0.17	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12472 Max	1.71	1	2.38	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12472 Min.	-1.63	1	-2.50	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12471 Max	1.84	7	2.62	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12471 Min.	-1.76	7	-2.71	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12470 Max	1.84	7	2.43	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12470 Min.	-1.76	7	-2.53	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12469 Max	1.84	7	2.36	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12469 Min.	-1.76	7	-2.46	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12468 Max	1.84	7	2.31	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12468 Min.	-1.76	7	-2.42	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12467 Max	1.84	7	2.31	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12467 Min.	-1.76	7	-2.42	7	-0.23	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12466 Max	1.84	7	2.38	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12466 Min.	-1.76	7	-2.50	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12444 Max	1.77	1	3.26	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12444 Min.	-1.73	1	-3.41	7	-0.44	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12443 Max	1.77	1	3.70	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12443 Min.	-1.73	1	-3.85	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12442 Max	1.77	1	4.05	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12442 Min.	-1.73	1	-4.21	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12441 Max	1.77	1	4.42	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12441 Min.	-1.73	1	-4.58	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12440 Max	1.77	1	4.79	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12440 Min.	-1.73	1	-4.95	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12439 Max	1.77	1	5.19	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12439 Min.	-1.73	1	-5.36	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12438 Max	1.77	1	5.59	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12438 Min.	-1.73	1	-5.76	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12437 Max	1.77	1	6.00	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12437 Min.	-1.73	1	-6.18	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12436 Max	1.77	1	6.52	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12436 Min.	-1.73	1	-6.70	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12435 Max	1.77	1	7.04	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12435 Min.	-1.73	1	-7.24	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12434 Max	1.77	1	7.74	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12434 Min.	-1.73	1	-7.94	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12433 Max	1.77	1	8.00	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12433 Min.	-1.73	1	-8.21	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12432 Max	1.77	1	8.38	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12432 Min.	-1.73	1	-8.59	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12431 Max	1.77	1	8.75	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12431 Min.	-1.73	1	-8.97	7	-0.46	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12430 Max	1.77	1	9.26	7	0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12430 Min.	-1.73	1	-9.49	7	-0.52	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12429 Max	1.67	1	3.26	7	0.25	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12429 Min.	-1.63	1	-3.41	7	-0.40	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12428 Max	1.58	1	3.26	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12428 Min.	-1.54	1	-3.40	7	-0.37	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12427 Max	1.52	1	3.26	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12427 Min.	-1.47	1	-3.40	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12426 Max	1.46	1	3.26	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12426 Min.	-1.40	1	-3.40	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12425 Max	1.52	1	3.26	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12425 Min.	-1.46	1	-3.40	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12424 Max	1.60	1	3.26	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12424 Min.	-1.54	1	-3.40	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12423 Max	1.70	1	3.26	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12423 Min.	-1.63	1	-3.40	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12422 Max	1.70	1	3.55	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12422 Min.	-1.62	1	-3.71	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12421 Max	1.70	1	4.00	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12421 Min.	-1.62	1	-4.16	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12420 Max	1.69	1	4.50	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12420 Min.	-1.62	1	-4.67	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12419 Max	1.69	1	4.72	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12419 Min.	-1.62	1	-4.89	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12418 Max	1.69	1	5.11	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12418 Min.	-1.62	1	-5.28	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12417 Max	1.69	1	5.51	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12417 Min.	-1.62	1	-5.69	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12416 Max	1.69	1	5.92	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12416 Min.	-1.62	1	-6.10	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12415 Max	1.69	1	6.44	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12415 Min.	-1.62	1	-6.63	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12414 Max	1.69	1	6.97	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12414 Min.	-1.62	1	-7.17	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12413 Max	1.69	1	7.69	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12413 Min.	-1.62	1	-7.89	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12412 Max	1.69	1	7.96	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12412 Min.	-1.62	1	-8.17	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12411 Max	1.69	1	8.35	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12411 Min.	-1.62	1	-8.56	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12410 Max	1.69	1	8.73	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12410 Min.	-1.62	1	-8.95	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12409 Max	1.69	1	9.26	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12409 Min.	-1.62	1	-9.48	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12408 Max	1.83	7	3.26	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12408 Min.	-1.75	7	-3.40	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12407 Max	1.95	7	2.57	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12407 Min.	-1.91	7	-2.66	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12406 Max	1.95	7	2.39	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12406 Min.	-1.91	7	-2.49	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12405 Max	1.95	7	2.32	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12405 Min.	-1.91	7	-2.42	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12404 Max	1.95	7	2.27	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12404 Min.	-1.91	7	-2.38	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12403 Max	1.95	7	2.28	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12403 Min.	-1.91	7	-2.39	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12402 Max	1.95	7	2.35	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12402 Min.	-1.91	7	-2.47	7	-0.23	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12401 Max	1.73	1	2.35	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12401 Min.	-1.68	1	-2.47	7	-0.19	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12400 Max	1.67	1	2.35	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12400 Min.	-1.62	1	-2.47	7	-0.17	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12399 Max	1.60	1	2.35	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12399 Min.	-1.55	1	-2.47	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12398 Max	1.50	1	2.35	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12398 Min.	-1.45	1	-2.47	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12397 Max	1.43	1	2.56	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12397 Min.	-1.38	1	-2.65	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12396 Max	1.43	1	2.38	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12396 Min.	-1.38	1	-2.47	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12395 Max	1.43	1	2.30	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12395 Min.	-1.38	1	-2.41	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12394 Max	1.43	1	2.26	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12394 Min.	-1.38	1	-2.36	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12393 Max	1.43	1	2.27	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12393 Min.	-1.38	1	-2.38	7	-0.12	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12392 Max	1.43	1	2.36	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12392 Min.	-1.38	1	-2.47	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12391 Max	1.47	1	2.35	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12391 Min.	-1.41	1	-2.47	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12390 Max	1.59	1	2.35	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12390 Min.	-1.52	1	-2.47	7	-0.17	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12389 Max	1.66	1	2.35	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12389 Min.	-1.59	1	-2.47	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12388 Max	1.80	7	2.55	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12388 Min.	-1.72	7	-2.64	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12387 Max	1.80	7	2.38	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12387 Min.	-1.72	7	-2.47	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12386 Max	1.80	7	2.31	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12386 Min.	-1.72	7	-2.41	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12385 Max	1.80	7	2.26	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12385 Min.	-1.72	7	-2.37	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12384 Max	1.80	7	2.27	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12384 Min.	-1.72	7	-2.38	7	-0.23	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12383 Max	1.80	7	2.35	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12383 Min.	-1.72	7	-2.47	7	-0.24	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12362 Max	1.90	7	2.51	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12362 Min.	-1.86	7	-2.59	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12361 Max	1.89	7	2.34	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12361 Min.	-1.86	7	-2.43	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12360 Max	1.89	7	2.27	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12360 Min.	-1.86	7	-2.36	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12359 Max	1.89	7	2.22	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12359 Min.	-1.86	7	-2.32	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12358 Max	1.90	7	2.23	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12358 Min.	-1.86	7	-2.34	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12357 Max	1.90	7	2.32	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12357 Min.	-1.86	7	-2.44	7	-0.23	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-12355 Max	1.69	1	3.16	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12355 Min.	-1.66	1	-3.30	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12354 Max	1.69	1	3.57	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12354 Min.	-1.66	1	-3.72	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12353 Max	1.69	1	3.91	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12353 Min.	-1.66	1	-4.06	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12352 Max	1.69	1	4.27	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12352 Min.	-1.66	1	-4.43	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12351 Max	1.69	1	4.62	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12351 Min.	-1.66	1	-4.78	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12350 Max	1.69	1	5.01	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12350 Min.	-1.66	1	-5.18	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12349 Max	1.69	1	5.41	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12349 Min.	-1.66	1	-5.58	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12348 Max	1.69	1	5.81	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12348 Min.	-1.66	1	-5.99	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12347 Max	1.69	1	6.31	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12347 Min.	-1.66	1	-6.50	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12346 Max	1.69	1	6.83	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12346 Min.	-1.66	1	-7.02	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12345 Max	1.69	1	7.51	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12345 Min.	-1.66	1	-7.71	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12344 Max	1.69	1	7.77	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12344 Min.	-1.66	1	-7.97	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12343 Max	1.69	1	8.14	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12343 Min.	-1.66	1	-8.34	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12342 Max	1.69	1	8.51	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12342 Min.	-1.66	1	-8.72	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12341 Max	1.69	1	9.01	7	0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12341 Min.	-1.66	1	-9.22	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12340 Max	1.68	1	2.33	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12340 Min.	-1.64	1	-2.44	7	-0.19	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12339 Max	1.62	1	2.33	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12339 Min.	-1.58	1	-2.44	7	-0.17	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12338 Max	1.59	1	3.16	7	0.25	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12338 Min.	-1.55	1	-3.30	7	-0.40	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12337 Max	1.55	1	2.33	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12337 Min.	-1.50	1	-2.44	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12336 Max	1.51	1	3.16	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12336 Min.	-1.47	1	-3.30	7	-0.37	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12335 Max	1.46	1	2.33	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12335 Min.	-1.41	1	-2.44	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12334 Max	1.46	1	3.15	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12334 Min.	-1.41	1	-3.30	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12333 Max	1.39	1	2.49	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12333 Min.	-1.34	1	-2.58	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12332 Max	1.39	1	2.32	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12332 Min.	-1.34	1	-2.41	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12331 Max	1.39	1	2.25	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12331 Min.	-1.34	1	-2.35	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12330 Max	1.39	1	2.21	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12330 Min.	-1.34	1	-2.31	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12329 Max	1.39	1	2.23	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12329 Min.	-1.34	1	-2.34	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12328 Max	1.39	1	2.33	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12328 Min.	-1.34	1	-2.44	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12327 Max	1.40	1	3.15	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12327 Min.	-1.34	1	-3.29	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12326 Max	1.43	1	2.33	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12326 Min.	-1.37	1	-2.44	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12325 Max	1.46	1	3.14	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12325 Min.	-1.40	1	-3.28	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12324 Max	1.54	1	2.33	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12324 Min.	-1.48	1	-2.44	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12323 Max	1.53	1	3.14	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12323 Min.	-1.47	1	-3.28	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12322 Max	1.62	1	2.33	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12322 Min.	-1.55	1	-2.44	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12321 Max	1.63	1	3.14	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12321 Min.	-1.56	1	-3.28	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12320 Max	1.63	1	3.42	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12320 Min.	-1.56	1	-3.57	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12319 Max	1.63	1	3.86	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12319 Min.	-1.56	1	-4.01	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12318 Max	1.63	1	4.34	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12318 Min.	-1.56	1	-4.51	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12317 Max	1.63	1	4.55	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12317 Min.	-1.56	1	-4.71	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12316 Max	1.63	1	4.93	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12316 Min.	-1.56	1	-5.10	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12315 Max	1.63	1	5.32	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12315 Min.	-1.56	1	-5.50	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12314 Max	1.63	1	5.72	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12314 Min.	-1.56	1	-5.90	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12313 Max	1.63	1	6.24	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12313 Min.	-1.56	1	-6.42	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12312 Max	1.63	1	6.76	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12312 Min.	-1.56	1	-6.95	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12311 Max	1.63	1	7.46	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12311 Min.	-1.56	1	-7.66	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12310 Max	1.63	1	7.73	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12310 Min.	-1.56	1	-7.93	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12309 Max	1.63	1	8.10	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12309 Min.	-1.56	1	-8.31	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12308 Max	1.63	1	8.49	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12308 Min.	-1.56	1	-8.70	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12307 Max	1.63	1	9.01	7	0.36	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12307 Min.	-1.56	1	-9.22	7	-0.49	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12306 Max	1.75	7	2.49	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12306 Min.	-1.68	7	-2.58	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12305 Max	1.75	7	2.32	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12305 Min.	-1.68	7	-2.41	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12304 Max	1.75	7	2.25	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12304 Min.	-1.68	7	-2.35	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12303 Max	1.75	7	2.21	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12303 Min.	-1.68	7	-2.31	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12302 Max	1.75	7	2.23	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12302 Min.	-1.68	7	-2.34	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12301 Max	1.75	7	2.32	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12301 Min.	-1.68	7	-2.44	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12300 Max	1.76	7	3.14	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12300 Min.	-1.68	7	-3.28	7	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12279 Max	1.85	7	2.45	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12279 Min.	-1.81	7	-2.53	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12278 Max	1.85	7	2.28	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12278 Min.	-1.81	7	-2.37	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12277 Max	1.85	7	2.22	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12277 Min.	-1.81	7	-2.31	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12276 Max	1.85	7	2.17	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12276 Min.	-1.82	7	-2.27	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12275 Max	1.85	7	2.18	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12275 Min.	-1.82	7	-2.29	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12274 Max	1.85	7	2.27	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12274 Min.	-1.82	7	-2.38	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12272 Max	1.65	1	3.08	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12272 Min.	-1.61	1	-3.21	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12271 Max	1.65	1	3.49	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12271 Min.	-1.61	1	-3.64	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12270 Max	1.65	1	3.82	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12270 Min.	-1.61	1	-3.97	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12269 Max	1.65	1	4.17	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12269 Min.	-1.61	1	-4.33	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12268 Max	1.65	1	4.52	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12268 Min.	-1.61	1	-4.68	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12267 Max	1.65	1	4.91	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12267 Min.	-1.61	1	-5.07	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12266 Max	1.65	1	5.29	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12266 Min.	-1.61	1	-5.46	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12265 Max	1.65	1	5.69	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12265 Min.	-1.61	1	-5.86	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12264 Max	1.65	1	6.19	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12264 Min.	-1.61	1	-6.37	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12263 Max	1.65	1	6.70	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12263 Min.	-1.61	1	-6.88	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12262 Max	1.65	1	7.37	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12262 Min.	-1.61	1	-7.56	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12261 Max	1.65	1	7.63	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12261 Min.	-1.61	1	-7.82	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12260 Max	1.65	1	7.99	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12260 Min.	-1.61	1	-8.19	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12259 Max	1.65	1	8.35	7	0.34	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12259 Min.	-1.61	1	-8.56	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12257 Max	1.36	1	2.43	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12257 Min.	-1.30	1	-2.52	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12256 Max	1.36	1	2.26	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12256 Min.	-1.30	1	-2.36	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12255 Max	1.36	1	2.20	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12255 Min.	-1.30	1	-2.30	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12254 Max	1.36	1	2.16	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12254 Min.	-1.30	1	-2.26	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12253 Max	1.36	1	2.18	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12253 Min.	-1.30	1	-2.28	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12252 Max	1.36	1	2.27	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12252 Min.	-1.30	1	-2.38	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12251 Max	1.35	1	3.06	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12251 Min.	-1.30	1	-3.20	7	-0.32	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12250 Max	1.41	1	3.06	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12250 Min.	-1.36	1	-3.20	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12249 Max	1.49	1	3.06	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12249 Min.	-1.43	1	-3.20	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12247 Max	1.59	1	3.06	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12247 Min.	-1.52	1	-3.20	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12246 Max	1.59	1	3.34	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12246 Min.	-1.52	1	-3.49	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12245 Max	1.59	1	3.77	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12245 Min.	-1.52	1	-3.92	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12244 Max	1.59	1	4.24	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12244 Min.	-1.52	1	-4.40	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12243 Max	1.59	1	4.45	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12243 Min.	-1.52	1	-4.61	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12242 Max	1.59	1	4.82	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12242 Min.	-1.52	1	-4.99	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12241 Max	1.59	1	5.21	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12241 Min.	-1.52	1	-5.38	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12240 Max	1.59	1	5.61	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12240 Min.	-1.52	1	-5.78	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12239 Max	1.59	1	6.11	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12239 Min.	-1.52	1	-6.29	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12238 Max	1.59	1	6.63	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12238 Min.	-1.52	1	-6.82	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12237 Max	1.59	1	7.32	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12237 Min.	-1.52	1	-7.51	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12236 Max	1.59	1	7.58	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12236 Min.	-1.52	1	-7.78	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12235 Max	1.59	1	7.96	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12235 Min.	-1.52	1	-8.16	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12234 Max	1.59	1	8.33	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12234 Min.	-1.52	1	-8.54	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12233 Max	1.71	7	2.43	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12233 Min.	-1.64	7	-2.52	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12232 Max	1.71	7	2.26	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12232 Min.	-1.64	7	-2.36	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12231 Max	1.71	7	2.20	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12231 Min.	-1.64	7	-2.30	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12230 Max	1.71	7	2.16	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12230 Min.	-1.64	7	-2.26	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12229 Max	1.71	7	2.18	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12229 Min.	-1.64	7	-2.28	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12228 Max	1.71	7	2.26	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12228 Min.	-1.64	7	-2.38	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12227 Max	1.72	7	3.06	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12227 Min.	-1.64	7	-3.20	7	-0.47	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12206 Max	1.80	7	2.39	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12206 Min.	-1.77	7	-2.47	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12205 Max	1.80	7	2.23	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12205 Min.	-1.77	7	-2.32	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12204 Max	1.80	7	2.16	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12204 Min.	-1.77	7	-2.25	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12203 Max	1.80	7	2.12	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12203 Min.	-1.77	7	-2.21	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12202 Max	1.80	7	2.12	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12202 Min.	-1.77	7	-2.23	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12201 Max	1.80	7	2.19	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12201 Min.	-1.77	7	-2.30	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12199 Max	1.32	1	2.38	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12199 Min.	-1.27	1	-2.46	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12198 Max	1.32	1	2.21	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12198 Min.	-1.27	1	-2.30	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12197 Max	1.32	1	2.14	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12197 Min.	-1.27	1	-2.24	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12196 Max	1.32	1	2.10	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12196 Min.	-1.27	1	-2.20	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12195 Max	1.32	1	2.11	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12195 Min.	-1.27	1	-2.22	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12194 Max	1.32	1	2.19	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12194 Min.	-1.27	1	-2.30	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12192 Max	1.67	7	2.37	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12192 Min.	-1.60	7	-2.46	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12191 Max	1.67	7	2.21	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12191 Min.	-1.60	7	-2.30	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12190 Max	1.67	7	2.15	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12190 Min.	-1.60	7	-2.24	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12189 Max	1.67	7	2.10	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12189 Min.	-1.60	7	-2.20	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12188 Max	1.67	7	2.11	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12188 Min.	-1.60	7	-2.22	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12187 Max	1.67	7	2.19	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12187 Min.	-1.60	7	-2.30	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12166 Max	1.75	7	2.33	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12166 Min.	-1.72	7	-2.41	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12165 Max	1.75	7	2.17	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12165 Min.	-1.72	7	-2.26	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12164 Max	1.75	7	2.11	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12164 Min.	-1.72	7	-2.20	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12163 Max	1.75	7	2.06	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12163 Min.	-1.72	7	-2.15	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12162 Max	1.75	7	2.06	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12162 Min.	-1.72	7	-2.16	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12161 Max	1.75	7	2.12	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12161 Min.	-1.72	7	-2.22	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12159 Max	1.56	1	2.90	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12159 Min.	-1.52	1	-3.03	7	-0.43	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12158 Max	1.56	1	3.32	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12158 Min.	-1.52	1	-3.46	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12157 Max	1.56	1	3.64	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12157 Min.	-1.52	1	-3.78	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12156 Max	1.56	1	3.98	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12156 Min.	-1.52	1	-4.13	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12155 Max	1.56	1	4.32	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12155 Min.	-1.52	1	-4.47	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12154 Max	1.56	1	4.69	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12154 Min.	-1.52	1	-4.85	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12153 Max	1.56	1	5.07	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12153 Min.	-1.52	1	-5.23	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12152 Max	1.56	1	5.45	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12152 Min.	-1.52	1	-5.62	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12151 Max	1.56	1	5.94	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12151 Min.	-1.52	1	-6.11	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12150 Max	1.56	1	6.43	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12150 Min.	-1.52	1	-6.61	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12149 Max	1.56	1	7.09	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12149 Min.	-1.52	1	-7.27	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12148 Max	1.56	1	7.33	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12148 Min.	-1.52	1	-7.52	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12147 Max	1.56	1	7.69	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12147 Min.	-1.52	1	-7.88	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12146 Max	1.56	1	8.04	7	0.33	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12146 Min.	-1.53	1	-8.24	7	-0.45	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12145 Max	1.56	1	8.52	7	0.39	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12145 Min.	-1.53	1	-8.72	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12143 Max	1.28	1	2.32	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12143 Min.	-1.23	1	-2.40	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12142 Max	1.28	1	2.15	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12142 Min.	-1.23	1	-2.24	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12141 Max	1.28	1	2.09	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12141 Min.	-1.23	1	-2.18	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12140 Max	1.28	1	2.04	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12140 Min.	-1.23	1	-2.14	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12139 Max	1.28	1	2.05	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12139 Min.	-1.23	1	-2.15	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12138 Max	1.28	1	2.11	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12138 Min.	-1.23	1	-2.22	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12137 Max	1.27	1	2.91	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12137 Min.	-1.21	1	-3.04	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12136 Max	1.33	1	2.91	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12136 Min.	-1.28	1	-3.04	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12135 Max	1.41	1	2.91	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12135 Min.	-1.35	1	-3.04	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12133 Max	1.51	1	2.91	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12133 Min.	-1.44	1	-3.04	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12132 Max	1.51	1	3.18	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12132 Min.	-1.44	1	-3.32	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12131 Max	1.51	1	3.59	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12131 Min.	-1.44	1	-3.73	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12130 Max	1.51	1	4.05	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12130 Min.	-1.44	1	-4.20	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12129 Max	1.51	1	4.24	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12129 Min.	-1.44	1	-4.40	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12128 Max	1.51	1	4.61	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12128 Min.	-1.44	1	-4.77	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12127 Max	1.51	1	4.98	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12127 Min.	-1.44	1	-5.14	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12126 Max	1.50	1	5.37	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12126 Min.	-1.44	1	-5.54	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12125 Max	1.50	1	5.86	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12125 Min.	-1.44	1	-6.03	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12124 Max	1.50	1	6.36	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12124 Min.	-1.44	1	-6.54	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12123 Max	1.51	1	7.03	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12123 Min.	-1.44	1	-7.22	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12122 Max	1.51	1	7.29	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12122 Min.	-1.44	1	-7.48	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12121 Max	1.51	1	7.65	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12121 Min.	-1.44	1	-7.85	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12120 Max	1.51	1	8.02	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12120 Min.	-1.44	1	-8.22	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12119 Max	1.51	1	8.52	7	0.36	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-12119 Min.	-1.44	1	-8.72	7	-0.48	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12118 Max	1.63	7	2.31	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12118 Min.	-1.56	7	-2.39	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12117 Max	1.63	7	2.15	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12117 Min.	-1.56	7	-2.24	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12116 Max	1.63	7	2.09	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12116 Min.	-1.56	7	-2.18	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12115 Max	1.63	7	2.04	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12115 Min.	-1.56	7	-2.14	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12114 Max	1.63	7	2.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12114 Min.	-1.56	7	-2.15	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12113 Max	1.63	7	2.11	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12113 Min.	-1.56	7	-2.22	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12112 Max	1.63	7	2.91	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12112 Min.	-1.56	7	-3.04	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-12091 Max	1.71	7	2.27	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12091 Min.	-1.68	7	-2.35	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12090 Max	1.70	7	2.12	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12090 Min.	-1.68	7	-2.20	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12089 Max	1.70	7	2.05	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12089 Min.	-1.68	7	-2.14	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12088 Max	1.70	7	2.00	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12088 Min.	-1.67	7	-2.09	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12087 Max	1.70	7	1.99	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12087 Min.	-1.67	7	-2.09	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12086 Max	1.70	7	2.04	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12086 Min.	-1.67	7	-2.15	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12084 Max	1.51	1	2.81	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12084 Min.	-1.48	1	-2.94	7	-0.43	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12083 Max	1.51	1	3.23	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12083 Min.	-1.48	1	-3.36	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12082 Max	1.51	1	3.54	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12082 Min.	-1.48	1	-3.68	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12081 Max	1.51	1	3.88	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12081 Min.	-1.48	1	-4.03	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12080 Max	1.51	1	4.22	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12080 Min.	-1.48	1	-4.37	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12079 Max	1.51	1	4.58	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12079 Min.	-1.48	1	-4.74	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12078 Max	1.51	1	4.95	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12078 Min.	-1.48	1	-5.11	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12077 Max	1.51	1	5.33	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12077 Min.	-1.48	1	-5.50	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12076 Max	1.51	1	5.81	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12076 Min.	-1.48	1	-5.98	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12075 Max	1.51	1	6.30	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12075 Min.	-1.48	1	-6.47	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12074 Max	1.51	1	6.94	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12074 Min.	-1.48	1	-7.12	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12073 Max	1.51	1	7.19	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12073 Min.	-1.48	1	-7.37	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12072 Max	1.51	1	7.53	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12072 Min.	-1.48	1	-7.72	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12071 Max	1.51	1	7.88	7	0.33	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12071 Min.	-1.48	1	-8.07	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12070 Max	1.51	1	8.36	7	0.39	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-12070 Min.	-1.48	1	-8.55	7	-0.50	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12068 Max	1.25	1	2.26	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12068 Min.	-1.20	1	-2.34	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12067 Max	1.25	1	2.10	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12067 Min.	-1.20	1	-2.18	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12066 Max	1.25	1	2.03	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12066 Min.	-1.20	1	-2.12	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12065 Max	1.25	1	1.98	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12065 Min.	-1.20	1	-2.08	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12064 Max	1.25	1	1.98	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12064 Min.	-1.20	1	-2.08	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12063 Max	1.25	1	2.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12063 Min.	-1.20	1	-2.14	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12062 Max	1.23	1	2.83	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12062 Min.	-1.17	1	-2.96	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12061 Max	1.29	1	2.83	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12061 Min.	-1.24	1	-2.96	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12060 Max	1.37	1	2.83	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-12060 Min.	-1.31	1	-2.96	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-12058 Max	1.46	1	2.83	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12058 Min.	-1.40	1	-2.96	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12057 Max	1.47	1	3.09	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12057 Min.	-1.40	1	-3.23	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12056 Max	1.47	1	3.50	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12056 Min.	-1.40	1	-3.64	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12055 Max	1.47	1	3.95	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12055 Min.	-1.40	1	-4.10	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12054 Max	1.46	1	4.14	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12054 Min.	-1.40	1	-4.29	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12053 Max	1.46	1	4.50	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12053 Min.	-1.40	1	-4.66	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12052 Max	1.46	1	4.87	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12052 Min.	-1.40	1	-5.03	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12051 Max	1.46	1	5.25	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12051 Min.	-1.40	1	-5.41	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12050 Max	1.46	1	5.73	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12050 Min.	-1.40	1	-5.90	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12049 Max	1.46	1	6.22	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12049 Min.	-1.40	1	-6.40	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12048 Max	1.46	1	6.89	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12048 Min.	-1.40	1	-7.07	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12047 Max	1.46	1	7.14	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12047 Min.	-1.40	1	-7.32	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12046 Max	1.46	1	7.50	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12046 Min.	-1.40	1	-7.69	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12045 Max	1.47	1	7.86	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12045 Min.	-1.40	1	-8.05	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12044 Max	1.47	1	8.35	7	0.36	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-12044 Min.	-1.40	1	-8.55	7	-0.48	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12043 Max	1.59	7	2.25	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12043 Min.	-1.52	7	-2.33	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12042 Max	1.59	7	2.10	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12042 Min.	-1.52	7	-2.18	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12041 Max	1.59	7	2.03	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12041 Min.	-1.52	7	-2.12	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12040 Max	1.58	7	1.98	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12040 Min.	-1.52	7	-2.08	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12039 Max	1.58	7	1.98	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12039 Min.	-1.52	7	-2.08	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-12038 Max	1.58	7	2.03	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12038 Min.	-1.52	7	-2.14	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12037 Max	1.58	7	2.83	7	0.31	7	0.00	1	0.00	7	0.01	7
-12037 Min.	-1.51	7	-2.96	7	-0.47	7	0.00	1	-0.00	7	-0.01	7
-12016 Max	1.66	7	2.22	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12016 Min.	-1.63	7	-2.29	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12015 Max	1.66	7	2.06	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12015 Min.	-1.63	7	-2.14	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12014 Max	1.66	7	2.00	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12014 Min.	-1.63	7	-2.08	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12013 Max	1.66	7	1.94	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12013 Min.	-1.63	7	-2.03	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12012 Max	1.66	7	1.93	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12012 Min.	-1.63	7	-2.03	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12011 Max	1.66	7	1.97	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12011 Min.	-1.63	7	-2.07	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12009 Max	1.21	1	2.20	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12009 Min.	-1.16	1	-2.28	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12008 Max	1.21	1	2.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12008 Min.	-1.16	1	-2.13	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12007 Max	1.21	1	1.98	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12007 Min.	-1.16	1	-2.07	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12006 Max	1.21	1	1.93	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12006 Min.	-1.16	1	-2.02	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12005 Max	1.21	1	1.92	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12005 Min.	-1.16	1	-2.02	7	-0.12	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12004 Max	1.21	1	1.96	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12004 Min.	-1.16	1	-2.07	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12002 Max	1.54	7	2.19	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12002 Min.	-1.48	7	-2.27	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12001 Max	1.54	7	2.04	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12001 Min.	-1.48	7	-2.13	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-12000 Max	1.54	7	1.98	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-12000 Min.	-1.48	7	-2.07	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11999 Max	1.54	7	1.93	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11999 Min.	-1.48	7	-2.02	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11998 Max	1.54	7	1.92	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11998 Min.	-1.47	7	-2.02	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11997 Max	1.54	7	1.96	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11997 Min.	-1.47	7	-2.07	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11996 Max	1.61	7	2.16	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11996 Min.	-1.58	7	-2.23	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11995 Max	1.61	7	2.01	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11995 Min.	-1.58	7	-2.09	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11994 Max	1.61	7	1.94	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11994 Min.	-1.58	7	-2.03	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11993 Max	1.61	7	1.89	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11993 Min.	-1.58	7	-1.98	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11992 Max	1.61	7	1.88	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11992 Min.	-1.58	7	-1.98	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11991 Max	1.61	7	1.92	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11991 Min.	-1.58	7	-2.02	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11990 Max	1.61	7	2.01	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11990 Min.	-1.58	7	-2.12	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11989 Max	1.60	7	2.11	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11989 Min.	-1.58	7	-2.22	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11988 Max	1.60	7	2.24	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11988 Min.	-1.58	7	-2.35	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11987 Max	1.60	7	2.37	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11987 Min.	-1.58	7	-2.49	7	-0.40	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11986 Max	1.60	7	2.50	7	0.31	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11986 Min.	-1.58	7	-2.62	7	-0.46	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11985 Max	1.60	7	2.66	7	0.37	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11985 Min.	-1.58	7	-2.79	7	-0.51	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11984 Max	1.42	1	2.01	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11984 Min.	-1.39	1	-2.12	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11983 Max	1.42	1	2.11	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11983 Min.	-1.39	1	-2.22	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11982 Max	1.42	1	2.24	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11982 Min.	-1.39	1	-2.35	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11981 Max	1.42	1	2.37	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11981 Min.	-1.39	1	-2.49	7	-0.35	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11980 Max	1.42	1	2.50	7	0.26	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11980 Min.	-1.39	1	-2.62	7	-0.40	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11979 Max	1.42	1	2.66	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11979 Min.	-1.39	1	-2.79	7	-0.43	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11978 Max	1.42	1	3.05	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11978 Min.	-1.39	1	-3.18	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11977 Max	1.42	1	3.36	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11977 Min.	-1.39	1	-3.49	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11976 Max	1.42	1	3.69	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11976 Min.	-1.39	1	-3.83	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11975 Max	1.42	1	4.01	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11975 Min.	-1.39	1	-4.15	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11974 Max	1.42	1	4.36	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11974 Min.	-1.39	1	-4.51	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11973 Max	1.42	1	4.72	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11973 Min.	-1.39	1	-4.87	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11972 Max	1.42	1	5.09	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11972 Min.	-1.39	1	-5.25	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11971 Max	1.42	1	5.55	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11971 Min.	-1.39	1	-5.71	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11970 Max	1.42	1	6.02	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11970 Min.	-1.39	1	-6.19	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11969 Max	1.42	1	6.65	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11969 Min.	-1.39	1	-6.82	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11968 Max	1.42	1	6.88	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11968 Min.	-1.39	1	-7.06	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11967 Max	1.42	1	7.22	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11967 Min.	-1.39	1	-7.40	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11966 Max	1.42	1	7.56	7	0.33	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11966 Min.	-1.39	1	-7.74	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11965 Max	1.42	1	8.02	7	0.38	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11965 Min.	-1.40	1	-8.20	7	-0.49	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11964 Max	1.40	1	1.91	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11964 Min.	-1.37	1	-2.01	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11963 Max	1.35	1	1.91	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11963 Min.	-1.31	1	-2.01	7	-0.16	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11962 Max	1.35	1	2.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11962 Min.	-1.31	1	-2.12	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11961 Max	1.34	1	2.11	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11961 Min.	-1.31	1	-2.22	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11960 Max	1.34	1	2.24	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11960 Min.	-1.31	1	-2.35	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11959 Max	1.34	1	2.37	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11959 Min.	-1.30	1	-2.49	7	-0.30	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11958 Max	1.34	1	2.50	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11958 Min.	-1.30	1	-2.62	7	-0.36	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11957 Max	1.33	1	2.66	7	0.24	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-11957 Min.	-1.30	1	-2.79	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	7	-0.01	7
-11956 Max	1.29	1	1.91	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11956 Min.	-1.25	1	-2.01	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11955 Max	1.29	1	2.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11955 Min.	-1.25	1	-2.12	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11954 Max	1.28	1	2.11	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11954 Min.	-1.24	1	-2.22	7	-0.15	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11953 Max	1.28	1	2.24	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11953 Min.	-1.24	1	-2.35	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11952 Max	1.27	1	2.37	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11952 Min.	-1.23	1	-2.49	7	-0.29	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11951 Max	1.27	1	2.51	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11951 Min.	-1.23	1	-2.63	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11950 Max	1.26	1	2.66	7	0.22	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-11950 Min.	-1.22	1	-2.79	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	7	-0.01	7
-11949 Max	1.22	1	1.91	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11949 Min.	-1.18	1	-2.01	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11948 Max	1.22	1	2.01	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11948 Min.	-1.18	1	-2.12	7	-0.12	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11947 Max	1.22	1	2.11	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11947 Min.	-1.18	1	-2.22	7	-0.13	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11946 Max	1.22	1	2.24	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11946 Min.	-1.17	1	-2.35	7	-0.20	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11945 Max	1.22	1	2.38	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11945 Min.	-1.17	1	-2.49	7	-0.28	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11944 Max	1.22	1	2.51	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11944 Min.	-1.17	1	-2.63	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11943 Max	1.22	1	2.67	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11943 Min.	-1.17	1	-2.79	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11942 Max	1.18	1	2.14	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11942 Min.	-1.13	1	-2.22	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11941 Max	1.18	1	1.99	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11941 Min.	-1.13	1	-2.07	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11940 Max	1.18	1	1.93	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11940 Min.	-1.13	1	-2.01	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11939 Max	1.18	1	1.88	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11939 Min.	-1.13	1	-1.97	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11938 Max	1.18	1	1.87	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11938 Min.	-1.13	1	-1.96	7	-0.11	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11937 Max	1.17	1	1.91	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11937 Min.	-1.13	1	-2.01	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11936 Max	1.17	1	2.01	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11936 Min.	-1.12	1	-2.12	7	-0.12	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11935 Max	1.16	1	2.11	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11935 Min.	-1.12	1	-2.22	7	-0.11	61	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-11934 Max	1.16	1	2.24	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11934 Min.	-1.12	1	-2.35	7	-0.19	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11933 Max	1.16	1	2.38	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11933 Min.	-1.12	1	-2.49	7	-0.26	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11932 Max	1.17	1	2.51	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11932 Min.	-1.12	1	-2.63	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11931 Max	1.17	1	2.67	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11931 Min.	-1.12	1	-2.80	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11930 Max	1.20	1	1.91	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11930 Min.	-1.15	1	-2.01	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11929 Max	1.20	1	2.01	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11929 Min.	-1.15	1	-2.12	7	-0.12	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11928 Max	1.21	1	2.12	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11928 Min.	-1.16	1	-2.22	7	-0.13	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11927 Max	1.21	1	2.24	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11927 Min.	-1.16	1	-2.35	7	-0.19	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11926 Max	1.22	1	2.38	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11926 Min.	-1.17	1	-2.50	7	-0.27	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11925 Max	1.22	1	2.51	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11925 Min.	-1.17	1	-2.63	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11924 Max	1.23	1	2.68	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11924 Min.	-1.18	1	-2.80	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11923 Max	1.29	1	1.91	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11923 Min.	-1.24	1	-2.01	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11922 Max	1.30	1	2.68	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11922 Min.	-1.25	1	-2.80	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11921 Max	1.30	1	2.51	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11921 Min.	-1.25	1	-2.64	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11920 Max	1.31	1	2.38	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11920 Min.	-1.25	1	-2.50	7	-0.29	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11919 Max	1.31	1	2.24	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11919 Min.	-1.25	1	-2.35	7	-0.22	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11918 Max	1.31	1	2.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11918 Min.	-1.26	1	-2.23	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11917 Max	1.31	1	2.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11917 Min.	-1.26	1	-2.12	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11916 Max	1.36	1	1.91	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11916 Min.	-1.30	1	-2.01	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11915 Max	1.39	1	2.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11915 Min.	-1.33	1	-2.12	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11914 Max	1.39	1	2.12	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11914 Min.	-1.33	1	-2.23	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11913 Max	1.39	1	2.24	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11913 Min.	-1.33	1	-2.35	7	-0.27	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11912 Max	1.39	1	2.38	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11912 Min.	-1.33	1	-2.50	7	-0.32	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11911 Max	1.39	1	2.52	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11911 Min.	-1.33	1	-2.64	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11910 Max	1.39	1	2.68	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11910 Min.	-1.33	1	-2.81	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11909 Max	1.39	1	2.93	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11909 Min.	-1.33	1	-3.06	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11908 Max	1.39	1	3.31	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11908 Min.	-1.33	1	-3.45	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11907 Max	1.38	1	3.75	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11907 Min.	-1.33	1	-3.89	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11906 Max	1.38	1	3.93	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11906 Min.	-1.33	1	-4.08	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11905 Max	1.38	1	4.28	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11905 Min.	-1.33	1	-4.43	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11904 Max	1.38	1	4.63	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11904 Min.	-1.33	1	-4.79	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11903 Max	1.38	1	5.00	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11903 Min.	-1.33	1	-5.16	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11902 Max	1.38	1	5.47	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11902 Min.	-1.33	1	-5.63	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11901 Max	1.38	1	5.95	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11901 Min.	-1.33	1	-6.12	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11900 Max	1.38	1	6.59	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11900 Min.	-1.33	1	-6.77	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11899 Max	1.38	1	6.84	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11899 Min.	-1.33	1	-7.01	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11898 Max	1.38	1	7.18	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11898 Min.	-1.33	1	-7.36	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11897 Max	1.38	1	7.53	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11897 Min.	-1.33	1	-7.72	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11896 Max	1.39	1	8.01	7	0.36	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11896 Min.	-1.33	1	-8.20	7	-0.48	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11895 Max	1.50	7	2.14	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11895 Min.	-1.44	7	-2.21	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11894 Max	1.50	7	1.99	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11894 Min.	-1.44	7	-2.07	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11893 Max	1.50	7	1.93	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11893 Min.	-1.44	7	-2.01	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11892 Max	1.50	7	1.88	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11892 Min.	-1.44	7	-1.97	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11891 Max	1.50	7	1.87	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11891 Min.	-1.44	7	-1.97	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11890 Max	1.50	7	1.91	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11890 Min.	-1.43	7	-2.01	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11889 Max	1.50	7	2.01	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11889 Min.	-1.43	7	-2.12	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11888 Max	1.50	7	2.12	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11888 Min.	-1.43	7	-2.23	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11887 Max	1.50	7	2.24	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11887 Min.	-1.43	7	-2.35	7	-0.34	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11886 Max	1.50	7	2.38	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11886 Min.	-1.43	7	-2.50	7	-0.41	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11885 Max	1.50	7	2.52	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11885 Min.	-1.43	7	-2.64	7	-0.45	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11884 Max	1.50	7	2.68	7	0.31	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11884 Min.	-1.43	7	-2.81	7	-0.46	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11883 Max	1.92	7	1.93	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11883 Min.	-1.85	7	-2.03	7	-0.33	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11882 Max	1.92	7	2.01	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11882 Min.	-1.85	7	-2.12	7	-0.35	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11881 Max	1.92	7	2.12	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11881 Min.	-1.85	7	-2.23	7	-0.40	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11880 Max	1.92	7	2.24	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11880 Min.	-1.85	7	-2.36	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11879 Max	1.92	7	2.38	7	0.26	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11879 Min.	-1.85	7	-2.50	7	-0.53	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11878 Max	1.92	7	2.52	7	0.32	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11878 Min.	-1.85	7	-2.64	7	-0.58	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11877 Max	1.92	7	2.68	7	0.38	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11877 Min.	-1.85	7	-2.80	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11876 Max	2.21	7	1.93	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11876 Min.	-2.13	7	-2.03	7	-0.43	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11875 Max	2.21	7	2.01	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11875 Min.	-2.13	7	-2.12	7	-0.45	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11874 Max	2.21	7	2.12	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11874 Min.	-2.13	7	-2.23	7	-0.50	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11873 Max	2.21	7	2.24	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11873 Min.	-2.13	7	-2.36	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11872 Max	2.21	7	2.38	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11872 Min.	-2.13	7	-2.50	7	-0.63	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11871 Max	2.21	7	2.54	7	0.35	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11871 Min.	-2.13	7	-2.66	7	-0.68	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11870 Max	2.21	7	2.70	7	0.41	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11870 Min.	-2.13	7	-2.82	7	-0.74	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11869 Max	2.35	7	1.93	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11869 Min.	-2.27	7	-2.03	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11868 Max	2.35	7	2.01	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11868 Min.	-2.27	7	-2.12	7	-0.50	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11867 Max	2.35	7	2.12	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11867 Min.	-2.27	7	-2.23	7	-0.55	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11866 Max	2.35	7	2.24	7	0.23	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11866 Min.	-2.27	7	-2.36	7	-0.61	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11865 Max	2.35	7	2.38	7	0.29	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11865 Min.	-2.27	7	-2.50	7	-0.67	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11864 Max	2.35	7	2.54	7	0.36	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11864 Min.	-2.27	7	-2.66	7	-0.73	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11863 Max	2.35	7	2.70	7	0.42	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11863 Min.	-2.27	7	-2.82	7	-0.79	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11850 Max	1.56	7	2.09	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11850 Min.	-1.53	7	-2.17	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11849 Max	1.56	7	1.95	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11849 Min.	-1.53	7	-2.03	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11848 Max	1.56	7	1.89	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11848 Min.	-1.53	7	-1.97	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11847 Max	1.56	7	1.84	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11847 Min.	-1.53	7	-1.93	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11846 Max	1.56	7	1.84	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11846 Min.	-1.53	7	-1.93	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11845 Max	1.56	7	1.89	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11845 Min.	-1.53	7	-1.99	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-11844 Max	1.37	1	1.89	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11844 Min.	-1.33	1	-1.99	7	-0.17	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11843 Max	1.32	1	1.89	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11843 Min.	-1.28	1	-1.99	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11842 Max	1.26	1	1.89	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11842 Min.	-1.23	1	-1.99	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11841 Max	1.19	1	1.89	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11841 Min.	-1.15	1	-1.99	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11840 Max	1.14	1	2.08	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11840 Min.	-1.09	1	-2.15	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11839 Max	1.14	1	1.93	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11839 Min.	-1.09	1	-2.01	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11838 Max	1.14	1	1.87	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11838 Min.	-1.09	1	-1.96	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11837 Max	1.14	1	1.83	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-11837 Min.	-1.09	1	-1.92	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	7	-0.01	7
-11836 Max	1.14	1	1.83	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11836 Min.	-1.09	1	-1.92	7	-0.11	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11835 Max	1.14	1	1.89	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11835 Min.	-1.10	1	-1.98	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11834 Max	1.17	1	1.89	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11834 Min.	-1.12	1	-1.98	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11833 Max	1.27	1	1.89	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11833 Min.	-1.21	1	-1.98	7	-0.16	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11832 Max	1.34	1	1.89	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11832 Min.	-1.28	1	-1.98	7	-0.18	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11831 Max	1.46	7	2.07	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11831 Min.	-1.39	7	-2.15	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11830 Max	1.46	7	1.93	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11830 Min.	-1.39	7	-2.01	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11829 Max	1.46	7	1.87	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11829 Min.	-1.39	7	-1.96	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11828 Max	1.46	7	1.83	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11828 Min.	-1.39	7	-1.92	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11827 Max	1.46	7	1.83	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11827 Min.	-1.39	7	-1.92	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11826 Max	1.46	7	1.89	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11826 Min.	-1.39	7	-1.98	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11804 Max	1.35	1	2.57	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11804 Min.	-1.33	1	-2.69	7	-0.43	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-11803 Max	1.35	1	2.92	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11803 Min.	-1.32	1	-3.05	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11802 Max	1.35	1	3.22	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11802 Min.	-1.32	1	-3.34	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11801 Max	1.35	1	3.53	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11801 Min.	-1.32	1	-3.66	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11800 Max	1.35	1	3.84	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11800 Min.	-1.32	1	-3.98	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11799 Max	1.35	1	4.18	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11799 Min.	-1.32	1	-4.33	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11798 Max	1.35	1	4.53	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11798 Min.	-1.32	1	-4.68	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11797 Max	1.35	1	4.89	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11797 Min.	-1.32	1	-5.04	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11796 Max	1.35	1	5.34	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11796 Min.	-1.32	1	-5.49	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11795 Max	1.35	1	5.79	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11795 Min.	-1.32	1	-5.95	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11794 Max	1.35	1	6.40	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11794 Min.	-1.32	1	-6.57	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11793 Max	1.35	1	6.63	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11793 Min.	-1.32	1	-6.80	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11792 Max	1.35	1	6.96	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11792 Min.	-1.32	1	-7.13	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11791 Max	1.35	1	7.28	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11791 Min.	-1.32	1	-7.46	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11790 Max	1.35	1	7.73	7	0.38	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11790 Min.	-1.33	1	-7.91	7	-0.49	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11789 Max	1.28	1	2.57	7	0.24	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11789 Min.	-1.25	1	-2.68	7	-0.37	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11788 Max	1.22	1	2.56	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11788 Min.	-1.18	1	-2.68	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11787 Max	1.17	1	2.56	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11787 Min.	-1.14	1	-2.68	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11786 Max	1.12	1	2.56	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11786 Min.	-1.08	1	-2.68	7	-0.31	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11785 Max	1.18	1	2.56	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11785 Min.	-1.13	1	-2.68	7	-0.31	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11784 Max	1.24	1	2.56	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11784 Min.	-1.19	1	-2.68	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11783 Max	1.32	1	2.56	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11783 Min.	-1.27	1	-2.68	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11782 Max	1.32	1	2.80	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11782 Min.	-1.27	1	-2.92	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11781 Max	1.32	1	3.17	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11781 Min.	-1.26	1	-3.30	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11780 Max	1.32	1	3.59	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11780 Min.	-1.26	1	-3.72	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11779 Max	1.32	1	3.77	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11779 Min.	-1.26	1	-3.90	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11778 Max	1.32	1	4.10	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11778 Min.	-1.26	1	-4.24	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11777 Max	1.32	1	4.44	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11777 Min.	-1.26	1	-4.59	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11776 Max	1.32	1	4.80	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11776 Min.	-1.26	1	-4.95	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11775 Max	1.32	1	5.25	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11775 Min.	-1.26	1	-5.41	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11774 Max	1.32	1	5.72	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11774 Min.	-1.26	1	-5.88	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11773 Max	1.32	1	6.34	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11773 Min.	-1.26	1	-6.51	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11772 Max	1.32	1	6.58	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11772 Min.	-1.26	1	-6.75	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11771 Max	1.32	1	6.92	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11771 Min.	-1.27	1	-7.10	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11770 Max	1.32	1	7.26	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11770 Min.	-1.27	1	-7.44	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11769 Max	1.32	1	7.73	7	0.35	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11769 Min.	-1.27	1	-7.91	7	-0.47	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11768 Max	1.44	7	2.56	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11768 Min.	-1.38	7	-2.68	7	-0.46	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-11767 Max	1.51	7	2.03	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11767 Min.	-1.48	7	-2.10	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11766 Max	1.51	7	1.89	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11766 Min.	-1.48	7	-1.97	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11765 Max	1.51	7	1.84	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11765 Min.	-1.48	7	-1.92	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11764 Max	1.51	7	1.80	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11764 Min.	-1.48	7	-1.88	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11763 Max	1.51	7	1.80	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11763 Min.	-1.48	7	-1.89	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11762 Max	1.51	7	1.86	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11762 Min.	-1.48	7	-1.96	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-11761 Max	1.32	1	1.86	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11761 Min.	-1.29	1	-1.96	7	-0.17	7	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-11760 Max	1.28	1	1.86	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11760 Min.	-1.24	1	-1.96	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11759 Max	1.22	1	1.86	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11759 Min.	-1.19	1	-1.96	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11758 Max	1.15	1	1.86	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11758 Min.	-1.11	1	-1.96	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11757 Max	1.10	1	2.02	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11757 Min.	-1.06	1	-2.09	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11756 Max	1.10	1	1.87	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11756 Min.	-1.06	1	-1.95	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11755 Max	1.10	1	1.82	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11755 Min.	-1.06	1	-1.90	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11754 Max	1.10	1	1.78	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11754 Min.	-1.06	1	-1.87	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11753 Max	1.10	1	1.79	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11753 Min.	-1.06	1	-1.89	7	-0.11	37	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11752 Max	1.10	1	1.86	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11752 Min.	-1.06	1	-1.96	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11751 Max	1.14	1	1.86	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11751 Min.	-1.09	1	-1.96	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11750 Max	1.23	1	1.86	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11750 Min.	-1.18	1	-1.96	7	-0.16	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11749 Max	1.30	1	1.86	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11749 Min.	-1.24	1	-1.96	7	-0.18	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11748 Max	1.41	7	2.01	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11748 Min.	-1.35	7	-2.08	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11747 Max	1.41	7	1.87	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11747 Min.	-1.35	7	-1.95	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11746 Max	1.41	7	1.82	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11746 Min.	-1.35	7	-1.90	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11745 Max	1.41	7	1.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11745 Min.	-1.35	7	-1.87	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11744 Max	1.41	7	1.79	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11744 Min.	-1.35	7	-1.88	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11743 Max	1.41	7	1.86	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11743 Min.	-1.35	7	-1.96	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11722 Max	1.46	7	1.97	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11722 Min.	-1.43	7	-2.04	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11721 Max	1.46	7	1.83	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11721 Min.	-1.43	7	-1.91	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11720 Max	1.46	7	1.78	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11720 Min.	-1.43	7	-1.86	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11719 Max	1.46	7	1.75	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11719 Min.	-1.43	7	-1.83	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11718 Max	1.46	7	1.76	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11718 Min.	-1.43	7	-1.85	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11717 Max	1.46	7	1.84	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11717 Min.	-1.43	7	-1.93	7	-0.21	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-11715 Max	1.28	1	2.47	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11715 Min.	-1.26	1	-2.58	7	-0.42	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11714 Max	1.28	1	2.80	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11714 Min.	-1.25	1	-2.92	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11713 Max	1.28	1	3.07	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11713 Min.	-1.25	1	-3.20	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11712 Max	1.28	1	3.37	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11712 Min.	-1.25	1	-3.50	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11711 Max	1.28	1	3.67	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11711 Min.	-1.25	1	-3.80	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11710 Max	1.28	1	4.00	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11710 Min.	-1.25	1	-4.14	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11709 Max	1.28	1	4.34	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11709 Min.	-1.25	1	-4.48	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11708 Max	1.28	1	4.68	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11708 Min.	-1.25	1	-4.83	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11707 Max	1.28	1	5.12	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11707 Min.	-1.25	1	-5.27	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11706 Max	1.28	1	5.56	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11706 Min.	-1.25	1	-5.72	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11705 Max	1.28	1	6.15	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11705 Min.	-1.25	1	-6.31	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11704 Max	1.28	1	6.37	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11704 Min.	-1.25	1	-6.54	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11703 Max	1.28	1	6.69	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11703 Min.	-1.25	1	-6.86	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11702 Max	1.28	1	7.01	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11702 Min.	-1.26	1	-7.18	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11701 Max	1.28	1	7.44	7	0.38	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11701 Min.	-1.26	1	-7.62	7	-0.48	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11700 Max	1.27	1	1.84	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11700 Min.	-1.24	1	-1.93	7	-0.17	7	0.00	1	-0.00	1	-0.00	7
-11699 Max	1.23	1	1.84	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11699 Min.	-1.20	1	-1.93	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11698 Max	1.21	1	2.47	7	0.24	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11698 Min.	-1.18	1	-2.58	7	-0.37	1	0.00	1	-0.00	1	-0.01	7
-11697 Max	1.18	1	1.84	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11697 Min.	-1.14	1	-1.93	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11696 Max	1.15	1	2.47	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11696 Min.	-1.12	1	-2.58	7	-0.35	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11695 Max	1.11	1	1.84	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11695 Min.	-1.07	1	-1.93	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11694 Max	1.11	1	2.46	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11694 Min.	-1.08	1	-2.58	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11693 Max	1.06	1	1.95	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11693 Min.	-1.02	1	-2.02	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11692 Max	1.06	1	1.82	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11692 Min.	-1.02	1	-1.89	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11691 Max	1.06	1	1.76	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11691 Min.	-1.02	1	-1.84	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11690 Max	1.06	1	1.73	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11690 Min.	-1.02	1	-1.82	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11689 Max	1.06	1	1.75	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11689 Min.	-1.02	1	-1.84	7	-0.11	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11688 Max	1.06	1	1.84	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11688 Min.	-1.02	1	-1.93	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11687 Max	1.07	1	2.45	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11687 Min.	-1.03	1	-2.57	7	-0.31	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11686 Max	1.10	1	1.84	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11686 Min.	-1.05	1	-1.93	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11685 Max	1.12	1	2.45	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11685 Min.	-1.07	1	-2.56	7	-0.31	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11684 Max	1.19	1	1.84	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11684 Min.	-1.14	1	-1.93	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11683 Max	1.18	1	2.44	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11683 Min.	-1.13	1	-2.56	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11682 Max	1.25	1	1.84	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11682 Min.	-1.20	1	-1.93	7	-0.18	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11681 Max	1.26	1	2.44	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11681 Min.	-1.20	1	-2.56	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11680 Max	1.26	1	2.67	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11680 Min.	-1.20	1	-2.79	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11679 Max	1.26	1	3.02	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11679 Min.	-1.20	1	-3.15	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11678 Max	1.25	1	3.42	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11678 Min.	-1.20	1	-3.55	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11677 Max	1.25	1	3.60	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11677 Min.	-1.20	1	-3.73	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11676 Max	1.25	1	3.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11676 Min.	-1.20	1	-4.06	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11675 Max	1.25	1	4.25	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11675 Min.	-1.20	1	-4.39	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11674 Max	1.25	1	4.60	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11674 Min.	-1.20	1	-4.74	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11673 Max	1.25	1	5.03	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11673 Min.	-1.20	1	-5.19	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11672 Max	1.25	1	5.49	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11672 Min.	-1.20	1	-5.64	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11671 Max	1.25	1	6.09	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11671 Min.	-1.20	1	-6.26	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11670 Max	1.25	1	6.33	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11670 Min.	-1.20	1	-6.49	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11669 Max	1.25	1	6.66	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11669 Min.	-1.20	1	-6.82	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11668 Max	1.25	1	6.99	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11668 Min.	-1.20	1	-7.16	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11667 Max	1.25	1	7.44	7	0.35	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11667 Min.	-1.20	1	-7.61	7	-0.46	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11666 Max	1.37	7	1.95	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11666 Min.	-1.31	7	-2.02	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11665 Max	1.37	7	1.81	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11665 Min.	-1.31	7	-1.89	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11664 Max	1.37	7	1.76	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11664 Min.	-1.31	7	-1.84	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11663 Max	1.37	7	1.73	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11663 Min.	-1.31	7	-1.82	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11662 Max	1.37	7	1.75	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11662 Min.	-1.31	7	-1.84	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11661 Max	1.37	7	1.83	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11661 Min.	-1.31	7	-1.93	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11660 Max	1.37	7	2.44	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11660 Min.	-1.32	7	-2.56	7	-0.46	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11639 Max	1.41	7	1.91	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11639 Min.	-1.39	7	-1.98	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11638 Max	1.41	7	1.78	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11638 Min.	-1.39	7	-1.85	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11637 Max	1.41	7	1.73	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11637 Min.	-1.39	7	-1.80	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11636 Max	1.41	7	1.69	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11636 Min.	-1.39	7	-1.77	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11635 Max	1.41	7	1.71	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11635 Min.	-1.39	7	-1.79	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11634 Max	1.41	7	1.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11634 Min.	-1.39	7	-1.87	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11632 Max	1.03	1	1.89	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11632 Min.	-0.99	1	-1.96	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11631 Max	1.03	1	1.76	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11631 Min.	-0.99	1	-1.84	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11630 Max	1.03	1	1.71	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11630 Min.	-0.99	1	-1.79	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11629 Max	1.03	1	1.68	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11629 Min.	-0.99	1	-1.76	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11628 Max	1.03	1	1.70	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11628 Min.	-0.99	1	-1.79	7	-0.11	37	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11627 Max	1.03	1	1.78	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11627 Min.	-0.99	1	-1.87	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11625 Max	1.33	7	1.89	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11625 Min.	-1.27	7	-1.96	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11624 Max	1.33	7	1.76	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11624 Min.	-1.27	7	-1.83	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11623 Max	1.33	7	1.71	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11623 Min.	-1.27	7	-1.79	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11622 Max	1.33	7	1.68	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11622 Min.	-1.27	7	-1.76	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11621 Max	1.33	7	1.70	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11621 Min.	-1.27	7	-1.79	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11620 Max	1.33	7	1.77	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11620 Min.	-1.27	7	-1.87	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11598 Max	1.22	1	2.34	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11598 Min.	-1.19	1	-2.45	7	-0.41	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11597 Max	1.22	1	2.68	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11597 Min.	-1.19	1	-2.79	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11596 Max	1.21	1	2.94	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11596 Min.	-1.19	1	-3.06	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11595 Max	1.21	1	3.23	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11595 Min.	-1.19	1	-3.35	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11594 Max	1.21	1	3.52	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11594 Min.	-1.19	1	-3.64	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11593 Max	1.21	1	3.84	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11593 Min.	-1.19	1	-3.97	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11592 Max	1.21	1	4.16	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11592 Min.	-1.19	1	-4.30	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11591 Max	1.21	1	4.50	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11591 Min.	-1.19	1	-4.63	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11590 Max	1.21	1	4.92	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11590 Min.	-1.19	1	-5.06	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11589 Max	1.21	1	5.35	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11589 Min.	-1.19	1	-5.50	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11588 Max	1.21	1	5.92	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11588 Min.	-1.19	1	-6.07	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11587 Max	1.21	1	6.14	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11587 Min.	-1.19	1	-6.29	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11586 Max	1.21	1	6.44	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11586 Min.	-1.19	1	-6.60	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11585 Max	1.21	1	6.75	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11585 Min.	-1.19	1	-6.92	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11584 Max	1.00	1	2.33	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11584 Min.	-0.97	1	-2.44	7	-0.30	1	0.00	1	-0.00	1	-0.00	7
-11583 Max	1.06	1	2.33	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11583 Min.	-1.01	1	-2.44	7	-0.30	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11582 Max	1.12	1	2.33	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11582 Min.	-1.07	1	-2.44	7	-0.33	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11581 Max	1.20	1	2.33	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11581 Min.	-1.15	1	-2.44	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11580 Max	1.20	1	2.55	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11580 Min.	-1.15	1	-2.66	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11579 Max	1.20	1	2.88	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11579 Min.	-1.15	1	-3.01	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11578 Max	1.20	1	3.27	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11578 Min.	-1.15	1	-3.40	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11577 Max	1.20	1	3.44	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11577 Min.	-1.15	1	-3.57	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11576 Max	1.20	1	3.75	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11576 Min.	-1.15	1	-3.88	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11575 Max	1.20	1	4.07	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11575 Min.	-1.15	1	-4.21	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11574 Max	1.20	1	4.41	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11574 Min.	-1.15	1	-4.55	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11573 Max	1.20	1	4.83	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11573 Min.	-1.15	1	-4.98	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11572 Max	1.20	1	5.27	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11572 Min.	-1.15	1	-5.42	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11571 Max	1.20	1	5.86	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11571 Min.	-1.15	1	-6.02	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11570 Max	1.20	1	6.09	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11570 Min.	-1.15	1	-6.25	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11569 Max	1.20	1	6.41	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11569 Min.	-1.15	1	-6.57	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11568 Max	1.20	1	6.73	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11568 Min.	-1.15	1	-6.90	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11567 Max	1.31	7	2.33	7	0.31	7	0.00	1	0.00	1	0.01	7
-11567 Min.	-1.26	7	-2.44	7	-0.46	7	0.00	1	0.00	1	-0.01	7
-11566 Max	1.37	7	1.85	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11566 Min.	-1.34	7	-1.92	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11565 Max	1.37	7	1.72	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11565 Min.	-1.34	7	-1.79	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11564 Max	1.37	7	1.67	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11564 Min.	-1.34	7	-1.75	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11563 Max	1.37	7	1.64	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11563 Min.	-1.34	7	-1.72	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11562 Max	1.37	7	1.64	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11562 Min.	-1.34	7	-1.73	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11561 Max	1.37	7	1.70	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11561 Min.	-1.34	7	-1.79	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11559 Max	0.99	1	1.84	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11559 Min.	-0.95	1	-1.90	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11558 Max	0.99	1	1.71	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11558 Min.	-0.95	1	-1.78	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11557 Max	0.99	1	1.66	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11557 Min.	-0.95	1	-1.73	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11556 Max	0.99	1	1.62	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11556 Min.	-0.95	1	-1.70	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11555 Max	0.99	1	1.64	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11555 Min.	-0.95	1	-1.72	7	-0.11	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11554 Max	0.99	1	1.70	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.01	7
-11554 Min.	-0.95	1	-1.79	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-11552 Max	1.29	7	1.83	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11552 Min.	-1.23	7	-1.90	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11551 Max	1.29	7	1.70	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11551 Min.	-1.23	7	-1.78	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11550 Max	1.29	7	1.65	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11550 Min.	-1.23	7	-1.73	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11549 Max	1.29	7	1.62	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11549 Min.	-1.23	7	-1.70	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11548 Max	1.29	7	1.63	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11548 Min.	-1.23	7	-1.72	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11547 Max	1.29	7	1.70	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11547 Min.	-1.23	7	-1.79	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11526 Max	1.32	7	1.79	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11526 Min.	-1.30	7	-1.86	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11525 Max	1.32	7	1.67	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11525 Min.	-1.30	7	-1.74	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11524 Max	1.32	7	1.62	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11524 Min.	-1.30	7	-1.69	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11523 Max	1.32	7	1.58	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11523 Min.	-1.30	7	-1.65	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11522 Max	1.32	7	1.58	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11522 Min.	-1.30	7	-1.66	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11521 Max	1.32	7	1.62	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11521 Min.	-1.30	7	-1.71	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11519 Max	1.15	1	2.20	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11519 Min.	-1.13	1	-2.31	7	-0.41	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11518 Max	1.15	1	2.54	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11518 Min.	-1.13	1	-2.65	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11517 Max	1.15	1	2.80	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11517 Min.	-1.13	1	-2.91	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11516 Max	1.15	1	3.08	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11516 Min.	-1.13	1	-3.20	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11515 Max	1.15	1	3.36	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11515 Min.	-1.13	1	-3.48	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11514 Max	1.15	1	3.67	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11514 Min.	-1.13	1	-3.79	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11513 Max	1.15	1	3.98	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11513 Min.	-1.13	1	-4.11	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11512 Max	1.15	1	4.31	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11512 Min.	-1.13	1	-4.44	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11511 Max	1.15	1	4.71	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11511 Min.	-1.13	1	-4.85	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11510 Max	1.15	1	5.13	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11510 Min.	-1.13	1	-5.27	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11509 Max	1.15	1	5.69	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11509 Min.	-1.13	1	-5.84	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11508 Max	1.15	1	5.90	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11508 Min.	-1.13	1	-6.05	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11507 Max	1.15	1	6.20	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11507 Min.	-1.13	1	-6.35	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11506 Max	1.15	1	6.50	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11506 Min.	-1.13	1	-6.65	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11505 Max	1.15	1	6.90	7	0.37	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11505 Min.	-1.13	1	-7.07	7	-0.47	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11503 Max	0.96	1	1.78	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11503 Min.	-0.92	1	-1.84	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11502 Max	0.96	1	1.65	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11502 Min.	-0.92	1	-1.72	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11501 Max	0.96	1	1.60	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11501 Min.	-0.92	1	-1.67	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11500 Max	0.96	1	1.56	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11500 Min.	-0.92	1	-1.64	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11499 Max	0.96	1	1.57	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11499 Min.	-0.92	1	-1.65	7	-0.10	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11498 Max	0.96	1	1.62	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11498 Min.	-0.92	1	-1.70	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11497 Max	0.94	1	2.21	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11497 Min.	-0.91	1	-2.32	7	-0.30	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11496 Max	1.00	1	2.21	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11496 Min.	-0.95	1	-2.32	7	-0.30	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11495 Max	1.06	1	2.21	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11495 Min.	-1.02	1	-2.32	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11493 Max	1.14	1	2.21	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11493 Min.	-1.09	1	-2.32	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11492 Max	1.14	1	2.42	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11492 Min.	-1.09	1	-2.53	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11491 Max	1.14	1	2.75	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11491 Min.	-1.09	1	-2.86	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11490 Max	1.14	1	3.12	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11490 Min.	-1.09	1	-3.24	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11489 Max	1.14	1	3.28	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11489 Min.	-1.09	1	-3.41	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11488 Max	1.14	1	3.58	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11488 Min.	-1.09	1	-3.71	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11487 Max	1.14	1	3.89	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11487 Min.	-1.09	1	-4.03	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11486 Max	1.14	1	4.22	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11486 Min.	-1.09	1	-4.35	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11485 Max	1.14	1	4.63	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11485 Min.	-1.09	1	-4.77	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11484 Max	1.14	1	5.06	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11484 Min.	-1.09	1	-5.20	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11483 Max	1.14	1	5.63	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11483 Min.	-1.09	1	-5.78	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11482 Max	1.14	1	5.85	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11482 Min.	-1.09	1	-6.00	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11481 Max	1.14	1	6.16	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11481 Min.	-1.09	1	-6.32	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11480 Max	1.14	1	6.47	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11480 Min.	-1.09	1	-6.63	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11479 Max	1.14	1	6.90	7	0.34	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11479 Min.	-1.09	1	-7.06	7	-0.45	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11478 Max	1.25	7	1.77	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11478 Min.	-1.19	7	-1.84	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11477 Max	1.24	7	1.65	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11477 Min.	-1.19	7	-1.72	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11476 Max	1.24	7	1.60	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11476 Min.	-1.19	7	-1.67	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11475 Max	1.24	7	1.56	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11475 Min.	-1.19	7	-1.64	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11474 Max	1.24	7	1.57	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11474 Min.	-1.19	7	-1.65	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11473 Max	1.24	7	1.62	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11473 Min.	-1.19	7	-1.71	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11472 Max	1.25	7	2.21	7	0.31	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-11472 Min.	-1.19	7	-2.32	7	-0.46	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-11451 Max	1.27	7	1.73	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11451 Min.	-1.25	7	-1.80	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11450 Max	1.27	7	1.61	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11450 Min.	-1.25	7	-1.68	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11449 Max	1.27	7	1.56	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11449 Min.	-1.25	7	-1.63	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11448 Max	1.27	7	1.52	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11448 Min.	-1.25	7	-1.59	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11447 Max	1.27	7	1.51	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11447 Min.	-1.25	7	-1.59	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11446 Max	1.27	7	1.54	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11446 Min.	-1.25	7	-1.62	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11444 Max	1.11	1	2.11	7	0.29	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11444 Min.	-1.09	1	-2.21	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11443 Max	1.11	1	2.44	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11443 Min.	-1.09	1	-2.55	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11442 Max	1.11	1	2.70	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11442 Min.	-1.09	1	-2.81	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11441 Max	1.11	1	2.98	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11441 Min.	-1.09	1	-3.09	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11440 Max	1.11	1	3.25	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11440 Min.	-1.09	1	-3.37	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11439 Max	1.11	1	3.56	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11439 Min.	-1.09	1	-3.68	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11438 Max	1.11	1	3.86	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11438 Min.	-1.09	1	-3.99	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11437 Max	1.11	1	4.18	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11437 Min.	-1.09	1	-4.31	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11436 Max	1.11	1	4.58	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11436 Min.	-1.09	1	-4.71	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11435 Max	1.11	1	4.99	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11435 Min.	-1.09	1	-5.13	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11434 Max	1.11	1	5.53	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11434 Min.	-1.09	1	-5.67	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11433 Max	1.11	1	5.74	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11433 Min.	-1.09	1	-5.88	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11432 Max	1.11	1	6.03	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11432 Min.	-1.09	1	-6.18	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11431 Max	1.11	1	6.32	7	0.31	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11431 Min.	-1.09	1	-6.48	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11430 Max	1.11	1	6.72	7	0.36	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11430 Min.	-1.09	1	-6.88	7	-0.46	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11428 Max	0.93	1	1.72	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11428 Min.	-0.89	1	-1.78	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11427 Max	0.93	1	1.59	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11427 Min.	-0.89	1	-1.66	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11426 Max	0.93	1	1.54	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-11426 Min.	-0.89	1	-1.62	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-11425 Max	0.92	1	1.50	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11425 Min.	-0.89	1	-1.58	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11424 Max	0.92	1	1.50	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11424 Min.	-0.89	1	-1.58	7	-0.10	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11423 Max	0.92	1	1.54	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11423 Min.	-0.89	1	-1.62	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11422 Max	0.91	1	2.13	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11422 Min.	-0.87	1	-2.24	7	-0.29	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11421 Max	0.96	1	2.13	7	0.16	1	0.00	1	0.00	7
-11421 Min.	-0.92	1	-2.23	7	-0.29	1	0.00	1	-0.00	7
-11420 Max	1.02	1	2.13	7	0.18	1	0.00	1	0.00	7
-11420 Min.	-0.98	1	-2.24	7	-0.32	1	0.00	1	-0.00	7
-11418 Max	1.10	1	2.13	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7
-11418 Min.	-1.05	1	-2.24	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	7
-11417 Max	1.10	1	2.34	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7
-11417 Min.	-1.05	1	-2.45	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	7
-11416 Max	1.10	1	2.65	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-11416 Min.	-1.05	1	-2.77	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	7
-11415 Max	1.10	1	3.02	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7
-11415 Min.	-1.05	1	-3.14	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	7
-11414 Max	1.10	1	3.18	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-11414 Min.	-1.05	1	-3.30	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	7
-11413 Max	1.10	1	3.47	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11413 Min.	-1.05	1	-3.60	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11412 Max	1.10	1	3.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11412 Min.	-1.05	1	-3.90	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11411 Max	1.10	1	4.09	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-11411 Min.	-1.05	1	-4.22	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11410 Max	1.10	1	4.50	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11410 Min.	-1.05	1	-4.63	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7
-11409 Max	1.10	1	4.91	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7
-11409 Min.	-1.05	1	-5.05	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	7
-11408 Max	1.10	1	5.47	7	0.19	1	0.00	7	0.00	7
-11408 Min.	-1.05	1	-5.62	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	7
-11407 Max	1.10	1	5.69	7	0.21	1	0.00	7	0.00	7
-11407 Min.	-1.05	1	-5.84	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	7
-11406 Max	1.10	1	5.99	7	0.25	1	0.00	7	0.00	7
-11406 Min.	-1.05	1	-6.14	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	7
-11405 Max	1.10	1	6.30	7	0.29	1	0.00	7	0.00	7
-11405 Min.	-1.05	1	-6.45	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	7
-11404 Max	1.10	1	6.72	7	0.34	1	0.01	7	0.00	7
-11404 Min.	-1.06	1	-6.88	7	-0.45	1	-0.01	7	0.00	7
-11403 Max	1.20	7	1.71	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7
-11403 Min.	-1.15	7	-1.78	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	7
-11402 Max	1.20	7	1.59	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7
-11402 Min.	-1.15	7	-1.66	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	7
-11401 Max	1.20	7	1.54	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11401 Min.	-1.15	7	-1.61	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7
-11400 Max	1.20	7	1.50	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11400 Min.	-1.15	7	-1.58	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7
-11399 Max	1.20	7	1.50	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-11399 Min.	-1.15	7	-1.58	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11398 Max	1.20	7	1.53	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11398 Min.	-1.15	7	-1.62	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11397 Max	1.20	7	2.13	7	0.31	7	0.00	1	0.00	7
-11397 Min.	-1.15	7	-2.24	7	-0.45	7	0.00	1	-0.00	7
-11376 Max	1.23	7	1.68	7	0.20	7	0.00	7	0.00	7
-11376 Min.	-1.21	7	-1.74	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	7
-11375 Max	1.23	7	1.56	7	0.14	7	0.00	7	0.00	7
-11375 Min.	-1.21	7	-1.62	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	7
-11374 Max	1.23	7	1.51	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-11374 Min.	-1.21	7	-1.57	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	7
-11373 Max	1.23	7	1.46	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-11373 Min.	-1.21	7	-1.53	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11372 Max	1.23	7	1.45	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11372 Min.	-1.21	7	-1.52	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11371 Max	1.23	7	1.47	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11371 Min.	-1.21	7	-1.55	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11369 Max	0.89	1	1.66	7	0.07	1	0.00	7	0.00	7
-11369 Min.	-0.85	1	-1.72	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	7
-11368 Max	0.89	1	1.54	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-11368 Min.	-0.85	1	-1.61	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	7
-11367 Max	0.89	1	1.49	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7
-11367 Min.	-0.85	1	-1.56	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	7
-11366 Max	0.89	1	1.45	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	7
-11366 Min.	-0.85	1	-1.52	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	7
-11365 Max	0.89	1	1.44	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7
-11365 Min.	-0.85	1	-1.51	7	-0.10	37	-0.00	7	0.00	7
-11364 Max	0.89	1	1.46	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-11364 Min.	-0.85	1	-1.54	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	7
-11362 Max	1.16	7	1.65	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7
-11362 Min.	-1.11	7	-1.72	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	7
-11361 Max	1.16	7	1.53	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7
-11361 Min.	-1.11	7	-1.60	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	7
-11360 Max	1.16	7	1.49	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11360 Min.	-1.11	7	-1.56	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7
-11359 Max	1.16	7	1.45	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11359 Min.	-1.11	7	-1.52	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	7
-11358 Max	1.16	7	1.44	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-11358 Min.	-1.11	7	-1.51	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7

Relazione di calcolo

-11357 Max	1.16	7	1.46	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11357 Min.	-1.11	7	-1.55	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11356 Max	1.18	7	1.62	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11356 Min.	-1.16	7	-1.68	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11355 Max	1.18	7	1.50	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11355 Min.	-1.16	7	-1.57	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11354 Max	1.18	7	1.45	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11354 Min.	-1.16	7	-1.52	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11353 Max	1.18	7	1.41	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11353 Min.	-1.16	7	-1.48	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11352 Max	1.18	7	1.40	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11352 Min.	-1.16	7	-1.47	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11351 Max	1.18	7	1.41	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11351 Min.	-1.16	7	-1.49	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11350 Max	1.18	7	1.48	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11350 Min.	-1.16	7	-1.56	7	-0.20	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11349 Max	1.18	7	1.56	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11349 Min.	-1.16	7	-1.64	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11348 Max	1.18	7	1.65	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11348 Min.	-1.16	7	-1.73	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11347 Max	1.18	7	1.75	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11347 Min.	-1.16	7	-1.84	7	-0.37	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11346 Max	1.18	7	1.84	7	0.29	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11346 Min.	-1.16	7	-1.94	7	-0.43	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11345 Max	1.18	7	1.96	7	0.35	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11345 Min.	-1.16	7	-2.06	7	-0.48	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11344 Max	1.03	1	1.48	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11344 Min.	-1.01	1	-1.56	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11343 Max	1.03	1	1.56	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11343 Min.	-1.01	1	-1.64	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11342 Max	1.03	1	1.65	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11342 Min.	-1.01	1	-1.73	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11341 Max	1.03	1	1.75	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11341 Min.	-1.01	1	-1.84	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11340 Max	1.03	1	1.84	7	0.25	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11340 Min.	-1.01	1	-1.94	7	-0.38	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11339 Max	1.03	1	1.96	7	0.28	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11339 Min.	-1.01	1	-2.06	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11338 Max	1.03	1	2.27	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11338 Min.	-1.01	1	-2.37	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11337 Max	1.03	1	2.52	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11337 Min.	-1.01	1	-2.62	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11336 Max	1.03	1	2.78	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11336 Min.	-1.01	1	-2.89	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11335 Max	1.03	1	3.04	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11335 Min.	-1.01	1	-3.15	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11334 Max	1.03	1	3.33	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11334 Min.	-1.01	1	-3.45	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11333 Max	1.03	1	3.62	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11333 Min.	-1.01	1	-3.74	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11332 Max	1.03	1	3.92	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11332 Min.	-1.01	1	-4.05	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11331 Max	1.03	1	4.31	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11331 Min.	-1.01	1	-4.43	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11330 Max	1.03	1	4.70	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11330 Min.	-1.01	1	-4.83	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11329 Max	1.03	1	5.21	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11329 Min.	-1.01	1	-5.35	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11328 Max	1.03	1	5.41	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11328 Min.	-1.01	1	-5.55	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11327 Max	1.03	1	5.69	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11327 Min.	-1.01	1	-5.83	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11326 Max	1.03	1	5.97	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11326 Min.	-1.01	1	-6.12	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11325 Max	1.03	1	6.35	7	0.35	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11325 Min.	-1.01	1	-6.50	7	-0.45	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11324 Max	1.01	1	1.41	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11324 Min.	-0.99	1	-1.49	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11323 Max	0.97	1	1.41	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11323 Min.	-0.95	1	-1.49	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11322 Max	0.97	1	1.48	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11322 Min.	-0.95	1	-1.56	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11321 Max	0.97	1	1.56	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11321 Min.	-0.95	1	-1.64	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11320 Max	0.97	1	1.65	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11320 Min.	-0.95	1	-1.74	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11319 Max	0.97	1	1.75	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11319 Min.	-0.94	1	-1.84	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11318 Max	0.97	1	1.84	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11318 Min.	-0.94	1	-1.94	7	-0.33	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11317 Max	0.96	1	1.96	7	0.22	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-11317 Min.	-0.94	1	-2.06	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11316 Max	0.93	1	1.41	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11316 Min.	-0.91	1	-1.49	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11315 Max	0.93	1	1.48	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11315 Min.	-0.90	1	-1.56	7	-0.12	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11314 Max	0.93	1	1.56	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11314 Min.	-0.90	1	-1.64	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11313 Max	0.93	1	1.65	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11313 Min.	-0.90	1	-1.74	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11312 Max	0.92	1	1.75	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11312 Min.	-0.89	1	-1.84	7	-0.26	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11311 Max	0.92	1	1.85	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11311 Min.	-0.89	1	-1.94	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11310 Max	0.92	1	1.96	7	0.20	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-11310 Min.	-0.89	1	-2.06	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-11309 Max	0.88	1	1.41	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11309 Min.	-0.85	1	-1.49	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11308 Max	0.88	1	1.48	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11308 Min.	-0.85	1	-1.56	7	-0.11	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11307 Max	0.88	1	1.56	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11307 Min.	-0.85	1	-1.64	7	-0.11	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11306 Max	0.88	1	1.65	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11306 Min.	-0.85	1	-1.74	7	-0.18	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11305 Max	0.88	1	1.75	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11305 Min.	-0.85	1	-1.84	7	-0.25	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11304 Max	0.88	1	1.85	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11304 Min.	-0.85	1	-1.94	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11303 Max	0.88	1	1.96	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11303 Min.	-0.85	1	-2.06	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11302 Max	0.86	1	1.60	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11302 Min.	-0.82	1	-1.67	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11301 Max	0.86	1	1.49	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11301 Min.	-0.82	1	-1.55	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11300 Max	0.86	1	1.44	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11300 Min.	-0.82	1	-1.51	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11299 Max	0.86	1	1.40	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11299 Min.	-0.82	1	-1.47	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11298 Max	0.86	1	1.38	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11298 Min.	-0.82	1	-1.46	7	-0.10	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11297 Max	0.85	1	1.41	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11297 Min.	-0.82	1	-1.49	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11296 Max	0.85	1	1.48	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11296 Min.	-0.82	1	-1.56	7	-0.11	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11295 Max	0.85	1	1.56	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11295 Min.	-0.81	1	-1.64	7	-0.10	61	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11294 Max	0.85	1	1.65	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11294 Min.	-0.81	1	-1.74	7	-0.17	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11293 Max	0.85	1	1.75	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11293 Min.	-0.81	1	-1.84	7	-0.24	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11292 Max	0.85	1	1.85	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11292 Min.	-0.82	1	-1.95	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11291 Max	0.85	1	1.97	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11291 Min.	-0.82	1	-2.07	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11290 Max	0.88	1	1.41	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11290 Min.	-0.84	1	-1.48	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11289 Max	0.88	1	1.48	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11289 Min.	-0.84	1	-1.56	7	-0.11	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11288 Max	0.89	1	1.56	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11288 Min.	-0.85	1	-1.64	7	-0.11	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11287 Max	0.89	1	1.65	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11287 Min.	-0.85	1	-1.74	7	-0.17	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11286 Max	0.89	1	1.75	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11286 Min.	-0.86	1	-1.85	7	-0.24	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11285 Max	0.90	1	1.85	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11285 Min.	-0.86	1	-1.95	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11284 Max	0.90	1	1.98	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11284 Min.	-0.86	1	-2.08	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11283 Max	0.95	1	1.40	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11283 Min.	-0.91	1	-1.48	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11282 Max	0.96	1	1.98	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11282 Min.	-0.92	1	-2.08	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11281 Max	0.96	1	1.86	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11281 Min.	-0.92	1	-1.95	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11280 Max	0.96	1	1.75	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11280 Min.	-0.92	1	-1.85	7	-0.27	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11279 Max	0.96	1	1.65	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11279 Min.	-0.92	1	-1.74	7	-0.20	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11278 Max	0.97	1	1.56	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11278 Min.	-0.93	1	-1.64	7	-0.15	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11277 Max	0.97	1	1.48	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11277 Min.	-0.93	1	-1.56	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11276 Max	1.01	1	1.40	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11276 Min.	-0.96	1	-1.48	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11275 Max	1.03	1	1.48	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11275 Min.	-0.98	1	-1.56	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11274 Max	1.03	1	1.56	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11274 Min.	-0.98	1	-1.65	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11273 Max	1.03	1	1.65	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11273 Min.	-0.98	1	-1.74	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11272 Max	1.03	1	1.76	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11272 Min.	-0.98	1	-1.85	7	-0.30	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11271 Max	1.03	1	1.86	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11271 Min.	-0.98	1	-1.95	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11270 Max	1.03	1	1.98	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11270 Min.	-0.98	1	-2.08	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11269 Max	1.02	1	2.17	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11269 Min.	-0.98	1	-2.28	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11268 Max	1.02	1	2.47	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11268 Min.	-0.98	1	-2.58	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11267 Max	1.02	1	2.82	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11267 Min.	-0.98	1	-2.93	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11266 Max	1.02	1	2.97	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11266 Min.	-0.98	1	-3.08	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11265 Max	1.02	1	3.25	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11265 Min.	-0.98	1	-3.37	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11264 Max	1.02	1	3.54	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11264 Min.	-0.98	1	-3.66	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11263 Max	1.02	1	3.84	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11263 Min.	-0.98	1	-3.96	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11262 Max	1.02	1	4.22	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11262 Min.	-0.98	1	-4.35	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11261 Max	1.02	1	4.62	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11261 Min.	-0.98	1	-4.76	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11260 Max	1.02	1	5.16	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11260 Min.	-0.98	1	-5.30	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11259 Max	1.02	1	5.36	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11259 Min.	-0.98	1	-5.50	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11258 Max	1.02	1	5.66	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11258 Min.	-0.98	1	-5.80	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11257 Max	1.02	1	5.95	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11257 Min.	-0.98	1	-6.09	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11256 Max	1.02	1	6.35	7	0.33	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11256 Min.	-0.98	1	-6.50	7	-0.44	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
-11255 Max	1.12	7	1.60	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11255 Min.	-1.07	7	-1.66	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11254 Max	1.12	7	1.48	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11254 Min.	-1.07	7	-1.55	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11253 Max	1.12	7	1.43	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11253 Min.	-1.07	7	-1.50	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11252 Max	1.12	7	1.40	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11252 Min.	-1.07	7	-1.47	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11251 Max	1.12	7	1.39	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11251 Min.	-1.07	7	-1.46	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11250 Max	1.12	7	1.41	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11250 Min.	-1.07	7	-1.49	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11249 Max	1.12	7	1.48	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11249 Min.	-1.07	7	-1.56	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11248 Max	1.12	7	1.56	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11248 Min.	-1.07	7	-1.65	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11247 Max	1.12	7	1.65	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11247 Min.	-1.07	7	-1.74	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11246 Max	1.12	7	1.76	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-11246 Min.	-1.07	7	-1.85	7	-0.39	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-11245 Max	1.12	7	1.86	7	0.27	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11245 Min.	-1.07	7	-1.95	7	-0.43	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11244 Max	1.12	7	1.98	7	0.30	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11244 Min.	-1.07	7	-2.08	7	-0.44	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11243 Max	1.44	7	1.42	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11243 Min.	-1.38	7	-1.50	7	-0.30	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11242 Max	1.44	7	1.48	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11242 Min.	-1.38	7	-1.56	7	-0.33	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11241 Max	1.44	7	1.56	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11241 Min.	-1.38	7	-1.65	7	-0.38	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11240 Max	1.44	7	1.65	7	0.18	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11240 Min.	-1.38	7	-1.74	7	-0.44	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11239 Max	1.44	7	1.76	7	0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11239 Min.	-1.38	7	-1.85	7	-0.51	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11238 Max	1.44	7	1.86	7	0.31	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11238 Min.	-1.38	7	-1.95	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11237 Max	1.44	7	1.98	7	0.38	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11237 Min.	-1.38	7	-2.08	7	-0.61	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11236 Max	1.65	7	1.42	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11236 Min.	-1.59	7	-1.50	7	-0.39	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11235 Max	1.65	7	1.48	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11235 Min.	-1.59	7	-1.56	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-11234 Max	1.65	7	1.56	7	0.14	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11234 Min.	-1.59	7	-1.65	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11233 Max	1.65	7	1.65	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11233 Min.	-1.59	7	-1.74	7	-0.54	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11232 Max	1.65	7	1.76	7	0.27	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11232 Min.	-1.59	7	-1.85	7	-0.60	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11231 Max	1.65	7	1.87	7	0.34	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11231 Min.	-1.59	7	-1.97	7	-0.66	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11230 Max	1.65	7	1.99	7	0.40	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11230 Min.	-1.59	7	-2.09	7	-0.72	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11229 Max	1.76	7	1.42	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11229 Min.	-1.70	7	-1.50	7	-0.44	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11228 Max	1.76	7	1.48	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11228 Min.	-1.70	7	-1.56	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11227 Max	1.76	7	1.56	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11227 Min.	-1.70	7	-1.65	7	-0.52	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11226 Max	1.76	7	1.65	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11226 Min.	-1.70	7	-1.74	7	-0.58	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11225 Max	1.76	7	1.76	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11225 Min.	-1.70	7	-1.85	7	-0.65	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11224 Max	1.76	7	1.87	7	0.35	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11224 Min.	-1.70	7	-1.97	7	-0.71	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11223 Max	1.76	7	1.99	7	0.41	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-11223 Min.	-1.70	7	-2.09	7	-0.77	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-11210 Max	1.14	7	1.56	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11210 Min.	-1.12	7	-1.61	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11209 Max	1.14	7	1.45	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11209 Min.	-1.12	7	-1.51	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11208 Max	1.14	7	1.40	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11208 Min.	-1.12	7	-1.46	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11207 Max	1.13	7	1.36	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11207 Min.	-1.12	7	-1.43	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11206 Max	1.13	7	1.35	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11206 Min.	-1.12	7	-1.43	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11205 Max	1.13	7	1.39	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-11205 Min.	-1.12	7	-1.46	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	7	-0.00	7
-11204 Max	0.98	1	1.39	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11204 Min.	-0.96	1	-1.46	7	-0.15	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11203 Max	0.95	1	1.39	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11203 Min.	-0.92	1	-1.46	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11202 Max	0.91	1	1.39	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11202 Min.	-0.88	1	-1.46	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11201 Max	0.86	1	1.39	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11201 Min.	-0.83	1	-1.46	7	-0.13	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11200 Max	0.82	1	1.54	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11200 Min.	-0.79	1	-1.60	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11199 Max	0.82	1	1.43	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11199 Min.	-0.79	1	-1.49	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11198 Max	0.82	1	1.38	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11198 Min.	-0.79	1	-1.45	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11197 Max	0.82	1	1.35	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11197 Min.	-0.79	1	-1.42	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11196 Max	0.82	1	1.34	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11196 Min.	-0.79	1	-1.42	7	-0.10	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11195 Max	0.82	1	1.39	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11195 Min.	-0.79	1	-1.46	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11194 Max	0.85	1	1.39	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11194 Min.	-0.82	1	-1.46	7	-0.13	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11193 Max	0.93	1	1.39	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11193 Min.	-0.89	1	-1.46	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11192 Max	0.98	1	1.39	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11192 Min.	-0.94	1	-1.46	7	-0.16	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11191 Max	1.08	7	1.53	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11191 Min.	-1.03	7	-1.59	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11190 Max	1.08	7	1.42	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11190 Min.	-1.03	7	-1.49	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11189 Max	1.08	7	1.38	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11189 Min.	-1.03	7	-1.45	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11188 Max	1.08	7	1.35	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11188 Min.	-1.03	7	-1.42	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11187 Max	1.08	7	1.34	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11187 Min.	-1.03	7	-1.42	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11186 Max	1.08	7	1.38	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11186 Min.	-1.03	7	-1.46	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11164 Max	0.97	1	1.87	7	0.28	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11164 Min.	-0.95	1	-1.96	7	-0.39	7	-0.00	7	-0.00	1	-0.00	7
-11163 Max	0.96	1	2.14	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11163 Min.	-0.94	1	-2.24	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11162 Max	0.96	1	2.37	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11162 Min.	-0.94	1	-2.47	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11161 Max	0.96	1	2.62	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11161 Min.	-0.94	1	-2.72	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-11160 Max	0.96	1	2.87	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11160 Min.	-0.94	1	-2.98	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11159 Max	0.96	1	3.14	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11159 Min.	-0.94	1	-3.25	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11158 Max	0.96	1	3.42	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11158 Min.	-0.94	1	-3.54	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11157 Max	0.96	1	3.71	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11157 Min.	-0.94	1	-3.83	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11156 Max	0.96	1	4.08	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11156 Min.	-0.94	1	-4.20	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11155 Max	0.96	1	4.45	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11155 Min.	-0.94	1	-4.58	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11154 Max	0.96	1	4.95	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11154 Min.	-0.94	1	-5.08	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11153 Max	0.96	1	5.14	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11153 Min.	-0.94	1	-5.27	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11152 Max	0.96	1	5.41	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11152 Min.	-0.94	1	-5.54	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11151 Max	0.96	1	5.68	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11151 Min.	-0.94	1	-5.82	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11150 Max	0.96	1	6.05	7	0.35	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11150 Min.	-0.95	1	-6.19	7	-0.44	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11149 Max	0.92	1	1.87	7	0.22	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11149 Min.	-0.90	1	-1.96	7	-0.34	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11148 Max	0.87	1	1.87	7	0.20	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11148 Min.	-0.85	1	-1.96	7	-0.32	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11147 Max	0.84	1	1.87	7	0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11147 Min.	-0.82	1	-1.96	7	-0.30	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11146 Max	0.81	1	1.87	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11146 Min.	-0.78	1	-1.96	7	-0.28	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11145 Max	0.85	1	1.87	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11145 Min.	-0.82	1	-1.96	7	-0.28	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11144 Max	0.90	1	1.86	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11144 Min.	-0.87	1	-1.96	7	-0.31	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11143 Max	0.97	1	1.86	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11143 Min.	-0.92	1	-1.96	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11142 Max	0.96	1	2.04	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11142 Min.	-0.92	1	-2.14	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11141 Max	0.96	1	2.33	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11141 Min.	-0.92	1	-2.43	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11140 Max	0.96	1	2.66	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11140 Min.	-0.92	1	-2.76	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11139 Max	0.96	1	2.80	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11139 Min.	-0.92	1	-2.91	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11138 Max	0.96	1	3.07	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11138 Min.	-0.92	1	-3.18	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11137 Max	0.96	1	3.34	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11137 Min.	-0.92	1	-3.46	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11136 Max	0.96	1	3.63	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11136 Min.	-0.92	1	-3.75	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11135 Max	0.96	1	4.00	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11135 Min.	-0.92	1	-4.12	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11134 Max	0.96	1	4.38	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11134 Min.	-0.92	1	-4.51	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11133 Max	0.96	1	4.90	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11133 Min.	-0.92	1	-5.03	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11132 Max	0.96	1	5.09	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11132 Min.	-0.92	1	-5.23	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11131 Max	0.96	1	5.38	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11131 Min.	-0.92	1	-5.51	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11130 Max	0.96	1	5.66	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-11130 Min.	-0.92	1	-5.80	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11129 Max	0.96	1	6.04	7	0.32	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-11129 Min.	-0.92	1	-6.18	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-11128 Max	1.06	7	1.86	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11128 Min.	-1.02	7	-1.96	7	-0.44	7	0.00	1	-0.00	1	-0.00	7
-11127 Max	1.09	7	1.50	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11127 Min.	-1.07	7	-1.55	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11126 Max	1.09	7	1.39	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11126 Min.	-1.07	7	-1.45	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11125 Max	1.09	7	1.35	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11125 Min.	-1.07	7	-1.41	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11124 Max	1.09	7	1.32	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11124 Min.	-1.07	7	-1.38	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11123 Max	1.09	7	1.32	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-11123 Min.	-1.07	7	-1.39	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-11122 Max	1.09	7	1.37	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-11122 Min.	-1.07	7	-1.44	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-11121 Max	0.94	1	1.37	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11121 Min.	-0.92	1	-1.44	7	-0.15	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-11120 Max	0.91	1	1.37	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11120 Min.	-0.89	1	-1.44	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11119 Max	0.87	1	1.37	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11119 Min.	-0.85	1	-1.44	7	-0.14	1	0.00	1	-0.00	7
-11118 Max	0.82	1	1.37	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7
-11118 Min.	-0.79	1	-1.44	7	-0.13	1	0.00	1	-0.00	7
-11117 Max	0.79	1	1.48	7	0.07	1	0.00	7	0.00	7
-11117 Min.	-0.75	1	-1.54	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	7
-11116 Max	0.79	1	1.37	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-11116 Min.	-0.75	1	-1.44	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	7
-11115 Max	0.79	1	1.33	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7
-11115 Min.	-0.75	1	-1.40	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	7
-11114 Max	0.79	1	1.30	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	7
-11114 Min.	-0.75	1	-1.37	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	7
-11113 Max	0.79	1	1.31	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7
-11113 Min.	-0.76	1	-1.38	7	-0.10	37	0.00	7	0.00	7
-11112 Max	0.79	1	1.37	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-11112 Min.	-0.76	1	-1.44	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	7
-11111 Max	0.82	1	1.37	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7
-11111 Min.	-0.78	1	-1.44	7	-0.13	1	0.00	1	-0.00	7
-11110 Max	0.89	1	1.37	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11110 Min.	-0.85	1	-1.44	7	-0.14	1	0.00	1	-0.00	7
-11109 Max	0.94	1	1.36	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-11109 Min.	-0.90	1	-1.44	7	-0.16	7	0.00	1	-0.00	7
-11108 Max	1.04	7	1.47	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7
-11108 Min.	-0.99	7	-1.53	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	7
-11107 Max	1.04	7	1.37	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-11107 Min.	-0.99	7	-1.43	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	7
-11106 Max	1.04	7	1.33	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-11106 Min.	-0.99	7	-1.39	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	7
-11105 Max	1.04	7	1.30	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11105 Min.	-0.99	7	-1.37	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11104 Max	1.04	7	1.31	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-11104 Min.	-0.99	7	-1.38	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	7
-11103 Max	1.04	7	1.36	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11103 Min.	-0.99	7	-1.44	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	7
-11082 Max	1.04	7	1.43	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7
-11082 Min.	-1.02	7	-1.49	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	7
-11081 Max	1.04	7	1.33	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-11081 Min.	-1.02	7	-1.39	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	7
-11080 Max	1.04	7	1.29	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7
-11080 Min.	-1.02	7	-1.35	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	7
-11079 Max	1.04	7	1.27	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11079 Min.	-1.02	7	-1.33	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11078 Max	1.04	7	1.28	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11078 Min.	-1.02	7	-1.35	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7
-11077 Max	1.04	7	1.34	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11077 Min.	-1.02	7	-1.41	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	7
-11075 Max	0.90	1	1.78	7	0.28	7	0.00	7	0.00	7
-11075 Min.	-0.88	1	-1.87	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	7
-11074 Max	0.90	1	2.02	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7
-11074 Min.	-0.88	1	-2.11	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	7
-11073 Max	0.90	1	2.23	7	0.18	7	0.00	7	0.00	7
-11073 Min.	-0.88	1	-2.33	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	7
-11072 Max	0.90	1	2.46	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7
-11072 Min.	-0.88	1	-2.56	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7
-11071 Max	0.89	1	2.70	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7
-11071 Min.	-0.88	1	-2.80	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7
-11070 Max	0.89	1	2.96	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11070 Min.	-0.88	1	-3.06	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11069 Max	0.89	1	3.23	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-11069 Min.	-0.88	1	-3.33	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7
-11068 Max	0.89	1	3.50	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-11068 Min.	-0.88	1	-3.61	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11067 Max	0.89	1	3.85	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11067 Min.	-0.88	1	-3.97	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-11066 Max	0.89	1	4.21	7	0.12	1	0.00	7	0.00	7
-11066 Min.	-0.88	1	-4.33	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	7
-11065 Max	0.89	1	4.69	7	0.19	1	0.00	7	0.00	7
-11065 Min.	-0.88	1	-4.81	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	7
-11064 Max	0.89	1	4.87	7	0.21	1	0.00	7	0.00	7
-11064 Min.	-0.88	1	-4.99	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	7
-11063 Max	0.89	1	5.13	7	0.25	1	0.00	7	0.00	7
-11063 Min.	-0.88	1	-5.25	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	7
-11062 Max	0.90	1	5.38	7	0.29	1	0.00	7	0.00	7
-11062 Min.	-0.88	1	-5.52	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	7
-11061 Max	0.90	1	5.74	7	0.34	1	0.01	7	0.00	7
-11061 Min.	-0.88	1	-5.87	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	7
-11060 Max	0.90	1	1.35	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-11060 Min.	-0.87	1	-1.42	7	-0.15	7	0.00	1	0.00	7
-11059 Max	0.87	1	1.35	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-11059 Min.	-0.84	1	-1.42	7	-0.14	1	0.00	1	-0.00	7
-11058 Max	0.85	1	1.78	7	0.22	1	0.00	1	0.00	7
-11058 Min.	-0.83	1	-1.87	7	-0.34	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-11057 Max	0.83	1	1.35	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-11057 Min.	-0.81	1	-1.42	7	-0.14	1	0.00	1	-0.00	7
-11056 Max	0.81	1	1.78	7	0.20	1	0.00	1	0.00	7
-11056 Min.	-0.79	1	-1.87	7	-0.32	1	0.00	1	-0.00	7
-11055 Max	0.78	1	1.35	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7
-11055 Min.	-0.76	1	-1.42	7	-0.13	1	0.00	1	-0.00	7
-11054 Max	0.79	1	1.77	7	0.18	1	0.00	1	0.00	7
-11054 Min.	-0.76	1	-1.86	7	-0.30	1	0.00	1	-0.00	7
-11053 Max	0.75	1	1.42	7	0.07	1	0.00	7	0.00	7
-11053 Min.	-0.72	1	-1.48	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	7
-11052 Max	0.75	1	1.32	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-11052 Min.	-0.72	1	-1.38	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	7
-11051 Max	0.75	1	1.28	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7
-11051 Min.	-0.72	1	-1.34	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	7
-11050 Max	0.75	1	1.26	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	7
-11050 Min.	-0.72	1	-1.32	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	7
-11049 Max	0.75	1	1.27	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7
-11049 Min.	-0.72	1	-1.34	7	-0.09	37	-0.00	7	0.00	7
-11048 Max	0.75	1	1.34	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-11048 Min.	-0.72	1	-1.42	7	-0.12	1	0.00	7	0.00	7
-11047 Max	0.76	1	1.76	7	0.15	1	0.00	1	0.00	7
-11047 Min.	-0.73	1	-1.85	7	-0.28	1	0.00	1	0.00	7
-11046 Max	0.78	1	1.35	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7
-11046 Min.	-0.75	1	-1.42	7	-0.13	1	0.00	1	0.00	7
-11045 Max	0.80	1	1.75	7	0.15	1	0.00	1	0.00	7
-11045 Min.	-0.77	1	-1.84	7	-0.28	1	0.00	1	-0.00	7
-11044 Max	0.86	1	1.35	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7
-11044 Min.	-0.82	1	-1.42	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	7
-11043 Max	0.84	1	1.75	7	0.17	1	0.00	1	0.00	7
-11043 Min.	-0.81	1	-1.84	7	-0.30	1	0.00	1	-0.00	7
-11042 Max	0.90	1	1.35	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-11042 Min.	-0.86	1	-1.42	7	-0.16	7	0.00	1	-0.00	7
-11041 Max	0.90	1	1.75	7	0.20	7	0.00	7	0.00	7
-11041 Min.	-0.86	1	-1.84	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	7
-11040 Max	0.90	1	1.92	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7
-11040 Min.	-0.86	1	-2.01	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	7
-11039 Max	0.90	1	2.18	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-11039 Min.	-0.86	1	-2.28	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7
-11038 Max	0.90	1	2.49	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11038 Min.	-0.86	1	-2.60	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7
-11037 Max	0.90	1	2.63	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-11037 Min.	-0.86	1	-2.73	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11036 Max	0.90	1	2.88	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11036 Min.	-0.86	1	-2.99	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11035 Max	0.90	1	3.15	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-11035 Min.	-0.86	1	-3.26	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11034 Max	0.90	1	3.42	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-11034 Min.	-0.86	1	-3.54	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11033 Max	0.90	1	3.78	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-11033 Min.	-0.86	1	-3.89	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11032 Max	0.90	1	4.14	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7
-11032 Min.	-0.86	1	-4.26	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	7
-11031 Max	0.90	1	4.64	7	0.18	1	0.00	7	0.00	7
-11031 Min.	-0.86	1	-4.76	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	7
-11030 Max	0.90	1	4.82	7	0.20	1	0.00	7	0.00	7
-11030 Min.	-0.86	1	-4.95	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	7
-11029 Max	0.90	1	5.09	7	0.23	1	0.00	7	0.00	7
-11029 Min.	-0.87	1	-5.22	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	7
-11028 Max	0.90	1	5.36	7	0.27	1	0.00	7	0.00	7
-11028 Min.	-0.87	1	-5.50	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	7
-11027 Max	0.90	1	5.73	7	0.32	1	0.01	7	0.00	7
-11027 Min.	-0.87	1	-5.87	7	-0.42	1	-0.00	7	0.00	7
-11026 Max	1.00	7	1.41	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7
-11026 Min.	-0.95	7	-1.47	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	7
-11025 Max	0.99	7	1.31	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-11025 Min.	-0.95	7	-1.37	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	7
-11024 Max	0.99	7	1.27	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-11024 Min.	-0.95	7	-1.34	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	7
-11023 Max	0.99	7	1.25	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11023 Min.	-0.95	7	-1.32	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7
-11022 Max	0.99	7	1.27	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-11022 Min.	-0.95	7	-1.34	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-11021 Max	1.00	7	1.34	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-11021 Min.	-0.95	7	-1.41	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	7
-11020 Max	1.00	7	1.75	7	0.30	7	0.00	1	0.00	7
-11020 Min.	-0.96	7	-1.84	7	-0.43	7	0.00	1	-0.00	7
-10999 Max	1.00	7	1.38	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7
-10999 Min.	-0.98	7	-1.43	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	7
-10998 Max	1.00	7	1.28	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-10998 Min.	-0.98	7	-1.33	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7
-10997 Max	1.00	7	1.24	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7
-10997 Min.	-0.98	7	-1.30	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7

Relazione di calcolo

-10996 Max	1.00	7	1.22	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10996 Min.	-0.98	7	-1.28	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10995 Max	1.00	7	1.23	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10995 Min.	-0.98	7	-1.29	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10994 Max	1.00	7	1.28	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10994 Min.	-0.98	7	-1.35	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10992 Max	0.86	1	1.70	7	0.27	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10992 Min.	-0.84	1	-1.79	7	-0.38	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10991 Max	0.86	1	1.94	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10991 Min.	-0.84	1	-2.03	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10990 Max	0.86	1	2.14	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10990 Min.	-0.84	1	-2.23	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10989 Max	0.86	1	2.37	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10989 Min.	-0.84	1	-2.46	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10988 Max	0.86	1	2.59	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10988 Min.	-0.84	1	-2.69	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10987 Max	0.86	1	2.85	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10987 Min.	-0.84	1	-2.95	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10986 Max	0.86	1	3.11	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10986 Min.	-0.84	1	-3.21	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10985 Max	0.85	1	3.38	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10985 Min.	-0.84	1	-3.48	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10984 Max	0.85	1	3.71	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10984 Min.	-0.84	1	-3.83	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10983 Max	0.86	1	4.06	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10983 Min.	-0.84	1	-4.18	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10982 Max	0.86	1	4.53	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10982 Min.	-0.84	1	-4.65	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10981 Max	0.86	1	4.70	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10981 Min.	-0.84	1	-4.82	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10980 Max	0.86	1	4.95	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10980 Min.	-0.84	1	-5.08	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10979 Max	0.86	1	5.20	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10979 Min.	-0.84	1	-5.33	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10977 Max	0.72	1	1.36	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10977 Min.	-0.69	1	-1.42	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10976 Max	0.72	1	1.27	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10976 Min.	-0.69	1	-1.32	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10975 Max	0.72	1	1.23	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10975 Min.	-0.69	1	-1.29	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10974 Max	0.72	1	1.21	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10974 Min.	-0.69	1	-1.27	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10973 Max	0.72	1	1.22	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10973 Min.	-0.69	1	-1.29	7	-0.09	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10972 Max	0.72	1	1.28	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10972 Min.	-0.69	1	-1.35	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10971 Max	0.72	1	1.68	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10971 Min.	-0.69	1	-1.76	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10970 Max	0.76	1	1.68	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10970 Min.	-0.73	1	-1.76	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10969 Max	0.81	1	1.67	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10969 Min.	-0.77	1	-1.76	7	-0.30	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10967 Max	0.87	1	1.67	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10967 Min.	-0.83	1	-1.76	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10966 Max	0.87	1	1.84	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10966 Min.	-0.83	1	-1.93	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10965 Max	0.87	1	2.09	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10965 Min.	-0.83	1	-2.19	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10964 Max	0.86	1	2.39	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10964 Min.	-0.83	1	-2.49	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10963 Max	0.86	1	2.52	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10963 Min.	-0.83	1	-2.62	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10962 Max	0.86	1	2.77	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10962 Min.	-0.83	1	-2.87	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10961 Max	0.86	1	3.03	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10961 Min.	-0.83	1	-3.13	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10960 Max	0.86	1	3.29	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10960 Min.	-0.83	1	-3.40	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10959 Max	0.86	1	3.64	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10959 Min.	-0.83	1	-3.75	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10958 Max	0.86	1	3.99	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10958 Min.	-0.83	1	-4.11	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10957 Max	0.86	1	4.47	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10957 Min.	-0.83	1	-4.60	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10956 Max	0.86	1	4.66	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10956 Min.	-0.83	1	-4.78	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10955 Max	0.86	1	4.92	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10955 Min.	-0.83	1	-5.05	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10954 Max	0.87	1	5.18	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10954 Min.	-0.83	1	-5.31	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10953 Max	0.96	7	1.35	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10953 Min.	-0.91	7	-1.41	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10952 Max	0.96	7	1.26	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10952 Min.	-0.91	7	-1.32	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10951 Max	0.96	7	1.22	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10951 Min.	-0.91	7	-1.28	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10950 Max	0.96	7	1.20	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10950 Min.	-0.91	7	-1.27	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10949 Max	0.96	7	1.22	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10949 Min.	-0.91	7	-1.29	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10948 Max	0.96	7	1.28	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10948 Min.	-0.91	7	-1.35	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10947 Max	0.96	7	1.67	7	0.30	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10947 Min.	-0.92	7	-1.76	7	-0.43	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10926 Max	0.95	7	1.32	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10926 Min.	-0.94	7	-1.37	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10925 Max	0.95	7	1.23	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10925 Min.	-0.94	7	-1.28	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10924 Max	0.95	7	1.19	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10924 Min.	-0.94	7	-1.24	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10923 Max	0.95	7	1.16	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10923 Min.	-0.94	7	-1.22	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10922 Max	0.95	7	1.17	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10922 Min.	-0.94	7	-1.23	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10921 Max	0.95	7	1.21	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10921 Min.	-0.94	7	-1.27	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10919 Max	0.69	1	1.31	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10919 Min.	-0.66	1	-1.36	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10918 Max	0.69	1	1.21	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10918 Min.	-0.66	1	-1.27	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10917 Max	0.69	1	1.17	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10917 Min.	-0.66	1	-1.23	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10916 Max	0.69	1	1.15	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10916 Min.	-0.66	1	-1.21	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10915 Max	0.69	1	1.16	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10915 Min.	-0.66	1	-1.22	7	-0.09	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10914 Max	0.69	1	1.21	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10914 Min.	-0.66	1	-1.28	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10913 Max	0.68	1	1.60	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10913 Min.	-0.66	1	-1.68	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10912 Max	0.72	1	1.60	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10912 Min.	-0.69	1	-1.68	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10911 Max	0.77	1	1.60	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10911 Min.	-0.74	1	-1.68	7	-0.29	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10909 Max	0.83	1	1.60	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10909 Min.	-0.79	1	-1.68	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10908 Max	0.83	1	1.76	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10908 Min.	-0.79	1	-1.84	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10907 Max	0.83	1	2.00	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10907 Min.	-0.79	1	-2.10	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10906 Max	0.83	1	2.29	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10906 Min.	-0.79	1	-2.39	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10905 Max	0.83	1	2.42	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10905 Min.	-0.79	1	-2.52	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10904 Max	0.83	1	2.66	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10904 Min.	-0.79	1	-2.76	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10903 Max	0.83	1	2.91	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10903 Min.	-0.79	1	-3.01	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10902 Max	0.83	1	3.17	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10902 Min.	-0.79	1	-3.27	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10901 Max	0.83	1	3.50	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10901 Min.	-0.79	1	-3.61	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10900 Max	0.83	1	3.85	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10900 Min.	-0.79	1	-3.96	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10899 Max	0.83	1	4.31	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10899 Min.	-0.80	1	-4.43	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10898 Max	0.83	1	4.49	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10898 Min.	-0.80	1	-4.61	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10897 Max	0.83	1	4.75	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10897 Min.	-0.80	1	-4.87	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10896 Max	0.83	1	5.00	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10896 Min.	-0.80	1	-5.13	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10895 Max	0.83	1	5.35	7	0.31	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-10895 Min.	-0.80	1	-5.48	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10894 Max	0.92	7	1.30	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10894 Min.	-0.87	7	-1.35	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10893 Max	0.92	7	1.20	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10893 Min.	-0.87	7	-1.26	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10892 Max	0.92	7	1.17	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10892 Min.	-0.87	7	-1.23	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10891 Max	0.92	7	1.15	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10891 Min.	-0.87	7	-1.21	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10890 Max	0.92	7	1.16	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10890 Min.	-0.87	7	-1.22	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10889 Max	0.92	7	1.20	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10889 Min.	-0.87	7	-1.27	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10888 Max	0.92	7	1.60	7	0.30	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10888 Min.	-0.88	7	-1.68	7	-0.43	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10867 Max	0.91	7	1.26	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10867 Min.	-0.89	7	-1.31	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10866 Max	0.91	7	1.17	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10866 Min.	-0.89	7	-1.22	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10865 Max	0.91	7	1.13	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10865 Min.	-0.89	7	-1.19	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10864 Max	0.91	7	1.10	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10864 Min.	-0.89	7	-1.16	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10863 Max	0.91	7	1.10	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10863 Min.	-0.89	7	-1.16	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10862 Max	0.91	7	1.13	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10862 Min.	-0.89	7	-1.19	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10860 Max	0.78	1	1.52	7	0.26	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10860 Min.	-0.77	1	-1.60	7	-0.37	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10859 Max	0.78	1	1.77	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10859 Min.	-0.77	1	-1.85	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10858 Max	0.78	1	1.96	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10858 Min.	-0.76	1	-2.05	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10857 Max	0.78	1	2.17	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10857 Min.	-0.76	1	-2.26	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10856 Max	0.78	1	2.39	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10856 Min.	-0.76	1	-2.48	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10855 Max	0.78	1	2.62	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10855 Min.	-0.77	1	-2.72	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10854 Max	0.78	1	2.87	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10854 Min.	-0.77	1	-2.96	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10853 Max	0.78	1	3.12	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10853 Min.	-0.77	1	-3.22	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10852 Max	0.78	1	3.44	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10852 Min.	-0.77	1	-3.54	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10851 Max	0.78	1	3.77	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10851 Min.	-0.77	1	-3.87	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10850 Max	0.78	1	4.20	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10850 Min.	-0.77	1	-4.31	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10849 Max	0.78	1	4.37	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10849 Min.	-0.77	1	-4.48	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10848 Max	0.78	1	4.60	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10848 Min.	-0.77	1	-4.72	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10847 Max	0.78	1	4.84	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10847 Min.	-0.77	1	-4.96	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10846 Max	0.78	1	5.16	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10846 Min.	-0.77	1	-5.28	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10844 Max	0.66	1	1.25	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10844 Min.	-0.63	1	-1.30	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10843 Max	0.66	1	1.16	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10843 Min.	-0.63	1	-1.21	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10842 Max	0.66	1	1.12	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10842 Min.	-0.63	1	-1.17	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10841 Max	0.66	1	1.09	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10841 Min.	-0.63	1	-1.15	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10840 Max	0.66	1	1.09	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10840 Min.	-0.63	1	-1.15	7	-0.09	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10839 Max	0.66	1	1.12	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10839 Min.	-0.63	1	-1.19	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10838 Max	0.65	1	1.52	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10838 Min.	-0.62	1	-1.60	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10837 Max	0.69	1	1.52	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10837 Min.	-0.66	1	-1.60	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10836 Max	0.74	1	1.52	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10836 Min.	-0.70	1	-1.60	7	-0.29	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10834 Max	0.79	1	1.52	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10834 Min.	-0.76	1	-1.60	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10833 Max	0.79	1	1.67	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10833 Min.	-0.76	1	-1.76	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10832 Max	0.79	1	1.91	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10832 Min.	-0.76	1	-2.00	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10831 Max	0.79	1	2.20	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10831 Min.	-0.76	1	-2.29	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10830 Max	0.79	1	2.32	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10830 Min.	-0.76	1	-2.41	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10829 Max	0.79	1	2.55	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10829 Min.	-0.76	1	-2.65	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10828 Max	0.79	1	2.79	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10828 Min.	-0.76	1	-2.89	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10827 Max	0.79	1	3.04	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10827 Min.	-0.76	1	-3.14	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10826 Max	0.79	1	3.36	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10826 Min.	-0.76	1	-3.47	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7

Relazione di calcolo

-10825 Max	0.79	1	3.70	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10825 Min.	-0.76	1	-3.81	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10824 Max	0.79	1	4.15	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10824 Min.	-0.76	1	-4.26	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10823 Max	0.79	1	4.32	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10823 Min.	-0.76	1	-4.44	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10822 Max	0.79	1	4.57	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10822 Min.	-0.76	1	-4.69	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10821 Max	0.79	1	4.82	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10821 Min.	-0.76	1	-4.94	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10820 Max	0.79	1	5.16	7	0.30	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
-10820 Min.	-0.76	1	-5.28	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10819 Max	0.88	7	1.24	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10819 Min.	-0.84	7	-1.29	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10818 Max	0.88	7	1.15	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10818 Min.	-0.84	7	-1.20	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10817 Max	0.88	7	1.11	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10817 Min.	-0.84	7	-1.17	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10816 Max	0.88	7	1.09	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10816 Min.	-0.84	7	-1.15	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10815 Max	0.88	7	1.09	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10815 Min.	-0.84	7	-1.15	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10814 Max	0.88	7	1.12	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10814 Min.	-0.84	7	-1.19	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10813 Max	0.88	7	1.52	7	0.29	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10813 Min.	-0.84	7	-1.60	7	-0.42	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10792 Max	0.87	7	1.21	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10792 Min.	-0.85	7	-1.25	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10791 Max	0.87	7	1.12	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10791 Min.	-0.85	7	-1.17	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10790 Max	0.87	7	1.08	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10790 Min.	-0.85	7	-1.13	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10789 Max	0.87	7	1.04	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10789 Min.	-0.85	7	-1.10	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10788 Max	0.87	7	1.03	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10788 Min.	-0.85	7	-1.09	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10787 Max	0.87	7	1.05	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10787 Min.	-0.85	7	-1.11	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10785 Max	0.74	1	1.43	7	0.26	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10785 Min.	-0.73	1	-1.50	7	-0.36	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10784 Max	0.74	1	1.67	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10784 Min.	-0.73	1	-1.75	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10783 Max	0.74	1	1.87	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10783 Min.	-0.73	1	-1.95	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10782 Max	0.74	1	2.07	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10782 Min.	-0.73	1	-2.16	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10781 Max	0.74	1	2.28	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10781 Min.	-0.73	1	-2.37	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10780 Max	0.74	1	2.51	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10780 Min.	-0.73	1	-2.60	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10779 Max	0.74	1	2.75	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10779 Min.	-0.73	1	-2.84	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10778 Max	0.74	1	2.99	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10778 Min.	-0.73	1	-3.09	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10777 Max	0.74	1	3.30	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10777 Min.	-0.73	1	-3.40	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10776 Max	0.74	1	3.62	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10776 Min.	-0.73	1	-3.72	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10775 Max	0.74	1	4.04	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10775 Min.	-0.73	1	-4.15	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10774 Max	0.74	1	4.20	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10774 Min.	-0.73	1	-4.31	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10773 Max	0.74	1	4.43	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10773 Min.	-0.73	1	-4.54	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10772 Max	0.74	1	4.66	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10772 Min.	-0.73	1	-4.77	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10771 Max	0.74	1	4.97	7	0.32	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10771 Min.	-0.73	1	-5.09	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10769 Max	0.63	1	1.20	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10769 Min.	-0.60	1	-1.24	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10768 Max	0.63	1	1.10	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10768 Min.	-0.60	1	-1.15	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10767 Max	0.63	1	1.06	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10767 Min.	-0.60	1	-1.12	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10766 Max	0.63	1	1.03	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10766 Min.	-0.60	1	-1.09	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10765 Max	0.63	1	1.02	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10765 Min.	-0.60	1	-1.08	7	-0.08	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10764 Max	0.63	1	1.04	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10764 Min.	-0.60	1	-1.11	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10763 Max	0.61	1	1.44	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10763 Min.	-0.59	1	-1.52	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10762 Max	0.65	1	1.44	7	0.14	1	0.00	1	0.00	7		
-10762 Min.	-0.63	1	-1.52	7	-0.26	1	0.00	1	-0.00	7		
-10761 Max	0.70	1	1.45	7	0.16	1	0.00	1	0.00	7		
-10761 Min.	-0.67	1	-1.52	7	-0.28	1	0.00	1	-0.00	7		
-10759 Max	0.76	1	1.45	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10759 Min.	-0.73	1	-1.52	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10758 Max	0.76	1	1.59	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10758 Min.	-0.73	1	-1.67	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10757 Max	0.76	1	1.82	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10757 Min.	-0.73	1	-1.91	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10756 Max	0.76	1	2.10	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10756 Min.	-0.73	1	-2.19	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10755 Max	0.76	1	2.21	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10755 Min.	-0.73	1	-2.31	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10754 Max	0.76	1	2.44	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10754 Min.	-0.73	1	-2.53	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10753 Max	0.76	1	2.67	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10753 Min.	-0.73	1	-2.77	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10752 Max	0.76	1	2.91	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10752 Min.	-0.73	1	-3.01	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10751 Max	0.76	1	3.23	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10751 Min.	-0.73	1	-3.33	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10750 Max	0.76	1	3.55	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10750 Min.	-0.73	1	-3.66	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10749 Max	0.76	1	3.99	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10749 Min.	-0.73	1	-4.10	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10748 Max	0.76	1	4.16	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10748 Min.	-0.73	1	-4.27	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10747 Max	0.76	1	4.39	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10747 Min.	-0.73	1	-4.51	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10746 Max	0.76	1	4.63	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10746 Min.	-0.73	1	-4.75	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10745 Max	0.76	1	4.96	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10745 Min.	-0.73	1	-5.08	7	-0.40	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10744 Max	0.84	7	1.18	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10744 Min.	-0.80	7	-1.23	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10743 Max	0.84	7	1.10	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10743 Min.	-0.80	7	-1.15	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10742 Max	0.84	7	1.06	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10742 Min.	-0.80	7	-1.11	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10741 Max	0.84	7	1.03	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10741 Min.	-0.80	7	-1.09	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10740 Max	0.84	7	1.02	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10740 Min.	-0.80	7	-1.08	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10739 Max	0.84	7	1.04	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10739 Min.	-0.80	7	-1.11	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10738 Max	0.84	7	1.45	7	0.29	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10738 Min.	-0.80	7	-1.53	7	-0.42	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10717 Max	0.83	7	1.15	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10717 Min.	-0.81	7	-1.20	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10716 Max	0.83	7	1.06	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10716 Min.	-0.81	7	-1.11	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10715 Max	0.83	7	1.02	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10715 Min.	-0.81	7	-1.07	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10714 Max	0.83	7	0.99	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10714 Min.	-0.81	7	-1.04	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10713 Max	0.83	7	0.97	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10713 Min.	-0.81	7	-1.03	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10712 Max	0.82	7	0.98	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10712 Min.	-0.81	7	-1.03	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10710 Max	0.60	1	1.14	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10710 Min.	-0.57	1	-1.19	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10709 Max	0.60	1	1.05	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10709 Min.	-0.57	1	-1.10	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10708 Max	0.60	1	1.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10708 Min.	-0.57	1	-1.06	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10707 Max	0.60	1	0.98	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10707 Min.	-0.57	1	-1.03	7	-0.08	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10706 Max	0.60	1	0.96	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10706 Min.	-0.57	1	-1.02	7	-0.08	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10705 Max	0.60	1	0.97	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10705 Min.	-0.57	1	-1.03	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10704 Max	0.59	1	1.37	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10704 Min.	-0.56	1	-1.44	7	-0.25	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10703 Max	0.62	1	1.37	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10703 Min.	-0.60	1	-1.44	7	-0.25	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10702 Max	0.67	1	1.37	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10702 Min.	-0.64	1	-1.45	7	-0.28	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10700 Max	0.72	1	1.37	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10700 Min.	-0.69	1	-1.45	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10699 Max	0.72	1	1.51	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10699 Min.	-0.69	1	-1.59	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10698 Max	0.72	1	1.74	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10698 Min.	-0.69	1	-1.82	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10697 Max	0.72	1	2.00	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10697 Min.	-0.69	1	-2.09	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10696 Max	0.72	1	2.11	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10696 Min.	-0.69	1	-2.20	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10695 Max	0.72	1	2.33	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10695 Min.	-0.69	1	-2.42	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10694 Max	0.72	1	2.55	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10694 Min.	-0.69	1	-2.64	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10693 Max	0.72	1	2.79	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10693 Min.	-0.69	1	-2.88	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10692 Max	0.72	1	3.09	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10692 Min.	-0.69	1	-3.19	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10691 Max	0.72	1	3.40	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10691 Min.	-0.69	1	-3.50	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10690 Max	0.72	1	3.83	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10690 Min.	-0.69	1	-3.93	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10689 Max	0.72	1	3.99	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10689 Min.	-0.70	1	-4.09	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10688 Max	0.72	1	4.22	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10688 Min.	-0.70	1	-4.33	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10687 Max	0.72	1	4.45	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10687 Min.	-0.70	1	-4.56	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10686 Max	0.73	1	4.77	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10686 Min.	-0.70	1	-4.88	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10685 Max	0.80	7	1.13	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10685 Min.	-0.76	7	-1.18	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10684 Max	0.80	7	1.04	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10684 Min.	-0.76	7	-1.09	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10683 Max	0.80	7	1.01	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10683 Min.	-0.76	7	-1.06	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10682 Max	0.80	7	0.97	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10682 Min.	-0.76	7	-1.03	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10681 Max	0.80	7	0.96	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10681 Min.	-0.76	7	-1.02	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10680 Max	0.80	7	0.97	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10680 Min.	-0.76	7	-1.03	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10679 Max	0.80	7	1.37	7	0.28	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10679 Min.	-0.76	7	-1.45	7	-0.41	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10678 Max	0.79	7	1.10	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10678 Min.	-0.77	7	-1.14	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10677 Max	0.79	7	1.01	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10677 Min.	-0.77	7	-1.06	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10676 Max	0.79	7	0.97	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10676 Min.	-0.77	7	-1.02	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10675 Max	0.79	7	0.94	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10675 Min.	-0.77	7	-0.99	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10674 Max	0.78	7	0.92	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10674 Min.	-0.77	7	-0.98	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10673 Max	0.78	7	0.92	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10673 Min.	-0.77	7	-0.98	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10672 Max	0.78	7	0.96	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10672 Min.	-0.77	7	-1.02	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10671 Max	0.78	7	1.01	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10671 Min.	-0.77	7	-1.07	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10670 Max	0.78	7	1.07	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10670 Min.	-0.77	7	-1.14	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10669 Max	0.78	7	1.14	7	0.20	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10669 Min.	-0.77	7	-1.20	7	-0.32	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10668 Max	0.78	7	1.20	7	0.26	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10668 Min.	-0.77	7	-1.27	7	-0.37	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10667 Max	0.78	7	1.28	7	0.32	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10667 Min.	-0.77	7	-1.35	7	-0.42	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10666 Max	0.67	1	0.96	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10666 Min.	-0.66	1	-1.02	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10665 Max	0.67	1	1.01	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10665 Min.	-0.66	1	-1.07	7	-0.15	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10664 Max	0.67	1	1.07	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10664 Min.	-0.66	1	-1.14	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10663 Max	0.67	1	1.14	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10663 Min.	-0.66	1	-1.21	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10662 Max	0.67	1	1.20	7	0.22	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10662 Min.	-0.66	1	-1.27	7	-0.33	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10661 Max	0.67	1	1.28	7	0.25	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10661 Min.	-0.66	1	-1.35	7	-0.35	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10660 Max	0.67	1	1.50	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10660 Min.	-0.66	1	-1.58	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10659 Max	0.67	1	1.69	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10659 Min.	-0.66	1	-1.76	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10658 Max	0.67	1	1.88	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10658 Min.	-0.66	1	-1.96	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10657 Max	0.67	1	2.07	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10657 Min.	-0.66	1	-2.16	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10656 Max	0.67	1	2.29	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10656 Min.	-0.66	1	-2.37	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10655 Max	0.67	1	2.51	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10655 Min.	-0.66	1	-2.59	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10654 Max	0.67	1	2.74	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10654 Min.	-0.66	1	-2.82	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10653 Max	0.67	1	3.02	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10653 Min.	-0.66	1	-3.12	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10652 Max	0.67	1	3.32	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10652 Min.	-0.66	1	-3.41	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10651 Max	0.67	1	3.71	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10651 Min.	-0.66	1	-3.81	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10650 Max	0.67	1	3.86	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10650 Min.	-0.66	1	-3.96	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10649 Max	0.67	1	4.07	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10649 Min.	-0.66	1	-4.18	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10648 Max	0.67	1	4.29	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10648 Min.	-0.66	1	-4.39	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10647 Max	0.67	1	4.58	7	0.30	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10647 Min.	-0.66	1	-4.69	7	-0.39	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10646 Max	0.66	1	0.92	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10646 Min.	-0.64	1	-0.98	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10645 Max	0.64	1	0.92	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10645 Min.	-0.62	1	-0.97	7	-0.12	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10644 Max	0.64	1	0.96	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10644 Min.	-0.62	1	-1.02	7	-0.12	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10643 Max	0.64	1	1.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10643 Min.	-0.62	1	-1.08	7	-0.13	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10642 Max	0.64	1	1.07	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10642 Min.	-0.62	1	-1.14	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10641 Max	0.63	1	1.14	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10641 Min.	-0.62	1	-1.21	7	-0.24	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10640 Max	0.63	1	1.20	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10640 Min.	-0.62	1	-1.27	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10639 Max	0.63	1	1.28	7	0.19	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10639 Min.	-0.61	1	-1.35	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10638 Max	0.61	1	0.92	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10638 Min.	-0.59	1	-0.97	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10637 Max	0.61	1	0.96	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10637 Min.	-0.59	1	-1.02	7	-0.10	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10636 Max	0.61	1	1.01	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10636 Min.	-0.59	1	-1.08	7	-0.11	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10635 Max	0.61	1	1.07	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10635 Min.	-0.59	1	-1.14	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10634 Max	0.60	1	1.14	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10634 Min.	-0.59	1	-1.21	7	-0.22	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10633 Max	0.60	1	1.20	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10633 Min.	-0.58	1	-1.27	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10632 Max	0.60	1	1.28	7	0.17	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10632 Min.	-0.58	1	-1.35	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10631 Max	0.58	1	0.92	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10631 Min.	-0.56	1	-0.97	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10630 Max	0.58	1	0.96	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10630 Min.	-0.56	1	-1.02	7	-0.10	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10629 Max	0.58	1	1.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10629 Min.	-0.56	1	-1.08	7	-0.09	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10628 Max	0.58	1	1.07	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10628 Min.	-0.56	1	-1.14	7	-0.15	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10627 Max	0.58	1	1.14	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10627 Min.	-0.56	1	-1.21	7	-0.21	1	0.00	7	-0.00	1	-0.02	7
-10626 Max	0.58	1	1.21	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10626 Min.	-0.56	1	-1.28	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10625 Max	0.58	1	1.28	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10625 Min.	-0.56	1	-1.36	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10624 Max	0.57	1	1.09	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10624 Min.	-0.54	1	-1.13	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10623 Max	0.57	1	1.00	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10623 Min.	-0.54	1	-1.05	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10622 Max	0.57	1	0.96	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10622 Min.	-0.54	1	-1.01	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10621 Max	0.57	1	0.93	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10621 Min.	-0.54	1	-0.98	7	-0.08	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10620 Max	0.57	1	0.91	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10620 Min.	-0.54	1	-0.97	7	-0.08	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10619 Max	0.56	1	0.92	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10619 Min.	-0.54	1	-0.97	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10618 Max	0.56	1	0.96	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10618 Min.	-0.54	1	-1.02	7	-0.09	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10617 Max	0.56	1	1.01	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10617 Min.	-0.54	1	-1.08	7	-0.08	69	0.00	7	-0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-10616 Max	0.56	1	1.07	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.03	7
-10616 Min.	-0.54	1	-1.14	7	-0.14	1	0.00	7	-0.00	1	-0.02	7
-10615 Max	0.56	1	1.21	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10615 Min.	-0.54	1	-1.28	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10614 Max	0.56	1	1.29	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10614 Min.	-0.54	1	-1.36	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10613 Max	0.58	1	0.91	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10613 Min.	-0.56	1	-0.97	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10612 Max	0.59	1	0.96	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10612 Min.	-0.56	1	-1.02	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10611 Max	0.59	1	1.01	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10611 Min.	-0.56	1	-1.08	7	-0.09	29	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10610 Max	0.59	1	1.07	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10610 Min.	-0.57	1	-1.14	7	-0.15	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10609 Max	0.60	1	1.14	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10609 Min.	-0.57	1	-1.21	7	-0.21	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7
-10608 Max	0.60	1	1.21	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10608 Min.	-0.57	1	-1.28	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10607 Max	0.60	1	1.30	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10607 Min.	-0.57	1	-1.37	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10606 Max	0.64	1	0.91	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10606 Min.	-0.61	1	-0.97	7	-0.12	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10605 Max	0.64	1	1.30	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10605 Min.	-0.61	1	-1.37	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10604 Max	0.64	1	1.22	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10604 Min.	-0.62	1	-1.29	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10603 Max	0.65	1	1.15	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10603 Min.	-0.62	1	-1.21	7	-0.23	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10602 Max	0.65	1	1.08	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10602 Min.	-0.62	1	-1.14	7	-0.17	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10601 Max	0.65	1	1.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10601 Min.	-0.62	1	-1.08	7	-0.12	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10600 Max	0.65	1	0.96	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10600 Min.	-0.62	1	-1.02	7	-0.12	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10599 Max	0.68	1	0.91	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10599 Min.	-0.65	1	-0.97	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10598 Max	0.69	1	0.96	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10598 Min.	-0.66	1	-1.02	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10597 Max	0.69	1	1.01	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10597 Min.	-0.66	1	-1.08	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10596 Max	0.69	1	1.08	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10596 Min.	-0.66	1	-1.14	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10595 Max	0.69	1	1.15	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10595 Min.	-0.66	1	-1.22	7	-0.27	7	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10594 Max	0.69	1	1.22	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10594 Min.	-0.66	1	-1.29	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10593 Max	0.69	1	1.30	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10593 Min.	-0.66	1	-1.37	7	-0.31	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10592 Max	0.69	1	1.44	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10592 Min.	-0.66	1	-1.51	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10591 Max	0.69	1	1.65	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10591 Min.	-0.66	1	-1.73	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10590 Max	0.69	1	1.90	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10590 Min.	-0.66	1	-1.99	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10589 Max	0.69	1	2.01	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10589 Min.	-0.66	1	-2.10	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10588 Max	0.69	1	2.22	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10588 Min.	-0.66	1	-2.31	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10587 Max	0.69	1	2.43	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10587 Min.	-0.66	1	-2.52	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10586 Max	0.69	1	2.66	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10586 Min.	-0.66	1	-2.75	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10585 Max	0.69	1	2.95	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10585 Min.	-0.66	1	-3.05	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10584 Max	0.69	1	3.25	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10584 Min.	-0.66	1	-3.35	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10583 Max	0.69	1	3.66	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10583 Min.	-0.66	1	-3.76	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10582 Max	0.69	1	3.82	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10582 Min.	-0.66	1	-3.92	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10581 Max	0.69	1	4.04	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10581 Min.	-0.66	1	-4.15	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10580 Max	0.69	1	4.27	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10580 Min.	-0.66	1	-4.37	7	-0.34	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10579 Max	0.69	1	4.57	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10579 Min.	-0.66	1	-4.68	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10578 Max	0.77	7	1.07	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10578 Min.	-0.73	7	-1.12	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10577 Max	0.77	7	0.99	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10577 Min.	-0.73	7	-1.04	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10576 Max	0.77	7	0.96	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10576 Min.	-0.73	7	-1.01	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10575 Max	0.76	7	0.92	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10575 Min.	-0.73	7	-0.98	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10574 Max	0.76	7	0.91	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10574 Min.	-0.73	7	-0.97	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10573 Max	0.76	7	0.92	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10573 Min.	-0.73	7	-0.98	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10572 Max	0.76	7	0.96	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10572 Min.	-0.73	7	-1.02	7	-0.18	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10571 Max	0.76	7	1.01	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10571 Min.	-0.73	7	-1.08	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10570 Max	0.76	7	1.08	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10570 Min.	-0.73	7	-1.14	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10569 Max	0.76	7	1.15	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10569 Min.	-0.73	7	-1.22	7	-0.35	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10568 Max	0.76	7	1.22	7	0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10568 Min.	-0.73	7	-1.29	7	-0.39	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10567 Max	0.76	7	1.30	7	0.28	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10567 Min.	-0.73	7	-1.37	7	-0.40	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10566 Max	0.98	7	0.92	7	0.06	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-10566 Min.	-0.94	7	-0.98	7	-0.27	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10565 Max	0.98	7	0.96	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10565 Min.	-0.94	7	-1.02	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10564 Max	0.98	7	1.02	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10564 Min.	-0.94	7	-1.08	7	-0.34	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10563 Max	0.98	7	1.08	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10563 Min.	-0.94	7	-1.14	7	-0.40	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10562 Max	0.98	7	1.15	7	0.23	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10562 Min.	-0.94	7	-1.22	7	-0.46	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10561 Max	0.98	7	1.22	7	0.29	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10561 Min.	-0.94	7	-1.29	7	-0.51	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10560 Max	0.98	7	1.30	7	0.35	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10560 Min.	-0.94	7	-1.37	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10559 Max	1.12	7	0.92	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10559 Min.	-1.08	7	-0.98	7	-0.35	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10558 Max	1.12	7	0.96	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10558 Min.	-1.08	7	-1.02	7	-0.37	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10557 Max	1.12	7	1.02	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10557 Min.	-1.08	7	-1.08	7	-0.43	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10556 Max	1.12	7	1.08	7	0.18	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10556 Min.	-1.08	7	-1.14	7	-0.49	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10555 Max	1.12	7	1.15	7	0.24	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10555 Min.	-1.08	7	-1.22	7	-0.55	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10554 Max	1.12	7	1.23	7	0.30	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10554 Min.	-1.08	7	-1.30	7	-0.61	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10553 Max	1.12	7	1.31	7	0.37	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10553 Min.	-1.08	7	-1.38	7	-0.66	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10552 Max	1.19	7	0.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10552 Min.	-1.15	7	-0.98	7	-0.40	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10551 Max	1.19	7	0.96	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10551 Min.	-1.15	7	-1.02	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10550 Max	1.19	7	1.02	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10550 Min.	-1.15	7	-1.08	7	-0.47	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10549 Max	1.20	7	1.08	7	0.19	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10549 Min.	-1.15	7	-1.14	7	-0.53	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10548 Max	1.20	7	1.15	7	0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10548 Min.	-1.15	7	-1.22	7	-0.59	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10547 Max	1.20	7	1.23	7	0.31	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10547 Min.	-1.15	7	-1.30	7	-0.65	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10546 Max	1.20	7	1.31	7	0.37	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10546 Min.	-1.15	7	-1.38	7	-0.71	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10533 Max	0.56	1	1.14	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10533 Min.	-0.54	1	-1.21	7	-0.20	1	-0.00	7	-0.00	1	-0.00	7
-10532 Max	0.74	7	1.04	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10532 Min.	-0.73	7	-1.08	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10531 Max	0.74	7	0.96	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10531 Min.	-0.73	7	-1.00	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10530 Max	0.74	7	0.92	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10530 Min.	-0.73	7	-0.97	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10529 Max	0.74	7	0.89	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10529 Min.	-0.73	7	-0.94	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10528 Max	0.74	7	0.88	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10528 Min.	-0.73	7	-0.94	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10527 Max	0.74	7	0.90	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10527 Min.	-0.73	7	-0.96	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10526 Max	0.64	1	0.90	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10526 Min.	-0.62	1	-0.96	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10525 Max	0.62	1	0.90	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10525 Min.	-0.60	1	-0.96	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10524 Max	0.59	1	0.90	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10524 Min.	-0.57	1	-0.96	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10523 Max	0.56	1	0.90	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10523 Min.	-0.54	1	-0.95	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10522 Max	0.54	1	1.03	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10522 Min.	-0.51	1	-1.07	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10521 Max	0.54	1	0.95	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10521 Min.	-0.51	1	-0.99	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10520 Max	0.54	1	0.91	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10520 Min.	-0.51	1	-0.96	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10519 Max	0.54	1	0.88	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10519 Min.	-0.51	1	-0.93	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10518 Max	0.54	1	0.88	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10518 Min.	-0.51	1	-0.93	7	-0.08	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10517 Max	0.54	1	0.90	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10517 Min.	-0.52	1	-0.95	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10516 Max	0.56	1	0.90	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10516 Min.	-0.54	1	-0.95	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10515 Max	0.62	1	0.90	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10515 Min.	-0.59	1	-0.95	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10514 Max	0.66	1	0.90	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10514 Min.	-0.63	1	-0.95	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10513 Max	0.73	7	1.02	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10513 Min.	-0.69	7	-1.06	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10512 Max	0.73	7	0.94	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10512 Min.	-0.69	7	-0.99	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10511 Max	0.73	7	0.91	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10511 Min.	-0.69	7	-0.96	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10510 Max	0.73	7	0.88	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10510 Min.	-0.69	7	-0.93	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10509 Max	0.72	7	0.87	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10509 Min.	-0.69	7	-0.93	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10508 Max	0.73	7	0.90	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10508 Min.	-0.69	7	-0.95	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10486 Max	0.62	1	1.20	7	0.25	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10486 Min.	-0.61	1	-1.27	7	-0.34	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10485 Max	0.62	1	1.39	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10485 Min.	-0.60	1	-1.46	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10484 Max	0.61	1	1.55	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10484 Min.	-0.60	1	-1.62	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10483 Max	0.61	1	1.73	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10483 Min.	-0.60	1	-1.81	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10482 Max	0.61	1	1.91	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10482 Min.	-0.60	1	-1.99	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10481 Max	0.61	1	2.11	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10481 Min.	-0.60	1	-2.19	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10480 Max	0.61	1	2.32	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10480 Min.	-0.60	1	-2.40	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10479 Max	0.61	1	2.53	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10479 Min.	-0.60	1	-2.61	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10478 Max	0.61	1	2.80	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10478 Min.	-0.60	1	-2.89	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10477 Max	0.61	1	3.08	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10477 Min.	-0.60	1	-3.17	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10476 Max	0.61	1	3.45	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10476 Min.	-0.60	1	-3.54	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10475 Max	0.61	1	3.59	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10475 Min.	-0.60	1	-3.68	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10474 Max	0.61	1	3.79	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10474 Min.	-0.61	1	-3.88	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10473 Max	0.62	1	3.99	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10473 Min.	-0.61	1	-4.09	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10472 Max	0.62	1	4.26	7	0.29	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10472 Min.	-0.61	1	-4.36	7	-0.38	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10471 Max	0.59	1	1.20	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10471 Min.	-0.58	1	-1.27	7	-0.29	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10470 Max	0.57	1	1.20	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10470 Min.	-0.55	1	-1.27	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10469 Max	0.55	1	1.20	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10469 Min.	-0.53	1	-1.27	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10468 Max	0.53	1	1.20	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10468 Min.	-0.51	1	-1.26	7	-0.24	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10467 Max	0.56	1	1.20	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10467 Min.	-0.54	1	-1.26	7	-0.24	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10466 Max	0.60	1	1.20	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10466 Min.	-0.57	1	-1.26	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10465 Max	0.64	1	1.20	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10465 Min.	-0.61	1	-1.26	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10464 Max	0.64	1	1.32	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10464 Min.	-0.61	1	-1.39	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10463 Max	0.64	1	1.51	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10463 Min.	-0.61	1	-1.59	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10462 Max	0.64	1	1.75	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10462 Min.	-0.61	1	-1.83	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10461 Max	0.64	1	1.85	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10461 Min.	-0.61	1	-1.93	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10460 Max	0.63	1	2.04	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10460 Min.	-0.61	1	-2.13	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10459 Max	0.63	1	2.25	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10459 Min.	-0.61	1	-2.33	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10458 Max	0.63	1	2.46	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10458 Min.	-0.61	1	-2.55	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10457 Max	0.63	1	2.73	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10457 Min.	-0.61	1	-2.82	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10456 Max	0.64	1	3.02	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10456 Min.	-0.61	1	-3.11	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10455 Max	0.64	1	3.40	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10455 Min.	-0.61	1	-3.50	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10454 Max	0.64	1	3.55	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10454 Min.	-0.61	1	-3.64	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10453 Max	0.64	1	3.76	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10453 Min.	-0.61	1	-3.86	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10452 Max	0.64	1	3.97	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10452 Min.	-0.61	1	-4.07	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10451 Max	0.64	1	4.26	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
-10451 Min.	-0.61	1	-4.36	7	-0.37	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
-10450 Max	0.71	7	1.20	7	0.27	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10450 Min.	-0.68	7	-1.26	7	-0.39	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10449 Max	0.70	7	0.98	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10449 Min.	-0.69	7	-1.02	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10448 Max	0.70	7	0.91	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10448 Min.	-0.69	7	-0.95	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10447 Max	0.70	7	0.88	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10447 Min.	-0.69	7	-0.92	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10446 Max	0.70	7	0.85	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10446 Min.	-0.69	7	-0.90	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10445 Max	0.70	7	0.85	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10445 Min.	-0.69	7	-0.90	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10444 Max	0.70	7	0.88	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10444 Min.	-0.69	7	-0.94	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10443 Max	0.60	1	0.88	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10443 Min.	-0.58	1	-0.94	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10442 Max	0.58	1	0.88	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10442 Min.	-0.57	1	-0.94	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10441 Max	0.56	1	0.88	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10441 Min.	-0.54	1	-0.94	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10440 Max	0.53	1	0.88	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10440 Min.	-0.51	1	-0.94	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10439 Max	0.51	1	0.97	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10439 Min.	-0.48	1	-1.02	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10438 Max	0.51	1	0.90	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10438 Min.	-0.48	1	-0.94	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10437 Max	0.51	1	0.86	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10437 Min.	-0.48	1	-0.91	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10436 Max	0.51	1	0.84	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10436 Min.	-0.48	1	-0.89	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10435 Max	0.51	1	0.85	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10435 Min.	-0.48	1	-0.90	7	-0.08	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10434 Max	0.51	1	0.88	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10434 Min.	-0.49	1	-0.94	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10433 Max	0.53	1	0.88	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10433 Min.	-0.51	1	-0.94	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10432 Max	0.59	1	0.88	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10432 Min.	-0.56	1	-0.94	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10431 Max	0.62	1	0.88	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10431 Min.	-0.59	1	-0.93	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10430 Max	0.69	7	0.96	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10430 Min.	-0.65	7	-1.00	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10429 Max	0.69	7	0.89	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10429 Min.	-0.65	7	-0.93	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10428 Max	0.69	7	0.86	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10428 Min.	-0.65	7	-0.91	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10427 Max	0.69	7	0.84	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10427 Min.	-0.65	7	-0.89	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10426 Max	0.69	7	0.84	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10426 Min.	-0.65	7	-0.90	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10425 Max	0.69	7	0.88	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10425 Min.	-0.66	7	-0.94	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10404 Max	0.66	7	0.93	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10404 Min.	-0.65	7	-0.96	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10403 Max	0.66	7	0.86	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10403 Min.	-0.65	7	-0.90	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10402 Max	0.66	7	0.83	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10402 Min.	-0.65	7	-0.87	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10401 Max	0.66	7	0.81	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10401 Min.	-0.65	7	-0.85	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10400 Max	0.66	7	0.82	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10400 Min.	-0.65	7	-0.86	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10399 Max	0.66	7	0.86	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10399 Min.	-0.65	7	-0.91	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10397 Max	0.56	1	1.13	7	0.24	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10397 Min.	-0.55	1	-1.19	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10396 Max	0.56	1	1.28	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10396 Min.	-0.55	1	-1.35	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10395 Max	0.56	1	1.43	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10395 Min.	-0.55	1	-1.49	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10394 Max	0.56	1	1.59	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10394 Min.	-0.55	1	-1.66	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10393 Max	0.56	1	1.75	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10393 Min.	-0.55	1	-1.82	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10392 Max	0.56	1	1.94	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10392 Min.	-0.55	1	-2.01	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10391 Max	0.56	1	2.13	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10391 Min.	-0.55	1	-2.20	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10390 Max	0.56	1	2.33	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10390 Min.	-0.55	1	-2.41	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10389 Max	0.56	1	2.58	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10389 Min.	-0.55	1	-2.66	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10388 Max	0.56	1	2.84	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10388 Min.	-0.55	1	-2.92	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10387 Max	0.56	1	3.18	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10387 Min.	-0.55	1	-3.27	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10386 Max	0.56	1	3.31	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10386 Min.	-0.55	1	-3.40	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10385 Max	0.56	1	3.50	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10385 Min.	-0.55	1	-3.59	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10384 Max	0.56	1	3.69	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10384 Min.	-0.55	1	-3.78	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10383 Max	0.56	1	3.94	7	0.28	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10383 Min.	-0.55	1	-4.04	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10382 Max	0.56	1	0.87	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10382 Min.	-0.55	1	-0.92	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10381 Max	0.55	1	0.87	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10381 Min.	-0.53	1	-0.92	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10380 Max	0.54	1	1.13	7	0.19	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10380 Min.	-0.52	1	-1.19	7	-0.29	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10379 Max	0.53	1	0.87	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10379 Min.	-0.51	1	-0.92	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10378 Max	0.52	1	1.12	7	0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10378 Min.	-0.50	1	-1.19	7	-0.27	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10377 Max	0.50	1	0.87	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10377 Min.	-0.48	1	-0.92	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10376 Max	0.50	1	1.12	7	0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10376 Min.	-0.49	1	-1.18	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10375 Max	0.48	1	0.92	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10375 Min.	-0.45	1	-0.96	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10374 Max	0.48	1	0.85	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10374 Min.	-0.45	1	-0.89	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10373 Max	0.48	1	0.82	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10373 Min.	-0.45	1	-0.86	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10372 Max	0.48	1	0.80	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10372 Min.	-0.46	1	-0.85	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10371 Max	0.48	1	0.81	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10371 Min.	-0.46	1	-0.86	7	-0.07	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10370 Max	0.48	1	0.86	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10370 Min.	-0.46	1	-0.92	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10369 Max	0.49	1	1.10	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10369 Min.	-0.47	1	-1.16	7	-0.23	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10368 Max	0.50	1	0.87	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10368 Min.	-0.48	1	-0.92	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10367 Max	0.51	1	1.10	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10367 Min.	-0.49	1	-1.16	7	-0.23	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10366 Max	0.55	1	0.87	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10366 Min.	-0.53	1	-0.92	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10365 Max	0.54	1	1.09	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10365 Min.	-0.52	1	-1.15	7	-0.26	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10364 Max	0.58	1	0.87	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10364 Min.	-0.56	1	-0.92	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10363 Max	0.59	1	1.09	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10363 Min.	-0.56	1	-1.15	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10362 Max	0.58	1	1.20	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10362 Min.	-0.56	1	-1.27	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10361 Max	0.58	1	1.38	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10361 Min.	-0.56	1	-1.45	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10360 Max	0.58	1	1.60	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10360 Min.	-0.56	1	-1.67	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10359 Max	0.58	1	1.69	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10359 Min.	-0.56	1	-1.77	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10358 Max	0.58	1	1.87	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10358 Min.	-0.56	1	-1.95	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10357 Max	0.58	1	2.06	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10357 Min.	-0.56	1	-2.14	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10356 Max	0.58	1	2.26	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10356 Min.	-0.56	1	-2.34	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10355 Max	0.58	1	2.51	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10355 Min.	-0.56	1	-2.60	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10354 Max	0.58	1	2.78	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10354 Min.	-0.56	1	-2.87	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10353 Max	0.58	1	3.14	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10353 Min.	-0.56	1	-3.23	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10352 Max	0.58	1	3.27	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10352 Min.	-0.56	1	-3.37	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10351 Max	0.58	1	3.47	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10351 Min.	-0.56	1	-3.56	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10350 Max	0.58	1	3.67	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10350 Min.	-0.56	1	-3.76	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10349 Max	0.59	1	3.94	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10349 Min.	-0.56	1	-4.03	7	-0.36	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10348 Max	0.65	7	0.91	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10348 Min.	-0.62	7	-0.95	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10347 Max	0.65	7	0.84	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10347 Min.	-0.62	7	-0.88	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10346 Max	0.65	7	0.81	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10346 Min.	-0.62	7	-0.86	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10345 Max	0.65	7	0.79	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10345 Min.	-0.62	7	-0.84	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10344 Max	0.65	7	0.81	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10344 Min.	-0.62	7	-0.86	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10343 Max	0.65	7	0.86	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10343 Min.	-0.62	7	-0.91	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10342 Max	0.65	7	1.09	7	0.27	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10342 Min.	-0.63	7	-1.15	7	-0.38	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10301 Max	0.60	7	0.85	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10301 Min.	-0.59	7	-0.89	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10300 Max	0.60	7	0.79	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10300 Min.	-0.59	7	-0.82	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10299 Max	0.60	7	0.76	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10299 Min.	-0.59	7	-0.80	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10298 Max	0.60	7	0.74	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10298 Min.	-0.59	7	-0.78	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10297 Max	0.60	7	0.75	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10297 Min.	-0.59	7	-0.79	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10296 Max	0.60	7	0.78	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10296 Min.	-0.59	7	-0.82	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10294 Max	0.51	1	1.02	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10294 Min.	-0.50	1	-1.08	7	-0.32	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10293 Max	0.51	1	1.18	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10293 Min.	-0.50	1	-1.24	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10292 Max	0.51	1	1.31	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10292 Min.	-0.50	1	-1.37	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10291 Max	0.51	1	1.46	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10291 Min.	-0.50	1	-1.52	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10290 Max	0.51	1	1.61	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10290 Min.	-0.50	1	-1.67	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10289 Max	0.51	1	1.78	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10289 Min.	-0.50	1	-1.85	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10288 Max	0.51	1	1.96	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10288 Min.	-0.50	1	-2.03	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10287 Max	0.51	1	2.14	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10287 Min.	-0.50	1	-2.21	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10286 Max	0.51	1	2.38	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10286 Min.	-0.50	1	-2.45	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10285 Max	0.51	1	2.62	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10285 Min.	-0.50	1	-2.70	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10284 Max	0.51	1	2.94	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10284 Min.	-0.50	1	-3.02	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10283 Max	0.51	1	3.06	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10283 Min.	-0.50	1	-3.14	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10282 Max	0.51	1	3.23	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10282 Min.	-0.50	1	-3.32	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10281 Max	0.51	1	3.41	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10281 Min.	-0.51	1	-3.50	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10279 Max	0.44	1	0.84	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10279 Min.	-0.42	1	-0.88	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10278 Max	0.44	1	0.78	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10278 Min.	-0.42	1	-0.82	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10277 Max	0.44	1	0.75	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10277 Min.	-0.42	1	-0.79	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10276 Max	0.44	1	0.73	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10276 Min.	-0.42	1	-0.77	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10275 Max	0.44	1	0.74	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10275 Min.	-0.42	1	-0.79	7	-0.07	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10274 Max	0.44	1	0.78	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10274 Min.	-0.42	1	-0.83	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10273 Max	0.44	1	0.99	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10273 Min.	-0.42	1	-1.05	7	-0.22	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10272 Max	0.47	1	0.99	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10272 Min.	-0.45	1	-1.05	7	-0.23	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10271 Max	0.50	1	0.99	7	0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10271 Min.	-0.48	1	-1.05	7	-0.25	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10269 Max	0.54	1	0.99	7	0.18	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10269 Min.	-0.51	1	-1.05	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10268 Max	0.54	1	1.09	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10268 Min.	-0.51	1	-1.16	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10267 Max	0.54	1	1.26	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10267 Min.	-0.51	1	-1.33	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10266 Max	0.54	1	1.46	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10266 Min.	-0.51	1	-1.53	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10265 Max	0.54	1	1.55	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10265 Min.	-0.51	1	-1.62	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10264 Max	0.54	1	1.72	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10264 Min.	-0.51	1	-1.79	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10263 Max	0.54	1	1.89	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10263 Min.	-0.51	1	-1.97	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10262 Max	0.54	1	2.08	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10262 Min.	-0.51	1	-2.15	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10261 Max	0.54	1	2.31	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10261 Min.	-0.51	1	-2.39	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10260 Max	0.54	1	2.56	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10260 Min.	-0.51	1	-2.64	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10259 Max	0.54	1	2.90	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10259 Min.	-0.52	1	-2.98	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10258 Max	0.54	1	3.02	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10258 Min.	-0.52	1	-3.11	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10257 Max	0.54	1	3.21	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10257 Min.	-0.52	1	-3.30	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10256 Max	0.54	1	3.39	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10256 Min.	-0.52	1	-3.48	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10255 Max	0.60	7	0.83	7	0.14	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10255 Min.	-0.57	7	-0.87	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10254 Max	0.60	7	0.77	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10254 Min.	-0.57	7	-0.81	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10253 Max	0.60	7	0.74	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10253 Min.	-0.57	7	-0.78	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10252 Max	0.60	7	0.73	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10252 Min.	-0.57	7	-0.77	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10251 Max	0.60	7	0.74	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10251 Min.	-0.57	7	-0.78	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10250 Max	0.60	7	0.78	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10250 Min.	-0.57	7	-0.83	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10249 Max	0.60	7	0.99	7	0.26	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10249 Min.	-0.57	7	-1.05	7	-0.37	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10228 Max	0.55	7	0.78	7	0.16	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10228 Min.	-0.54	7	-0.81	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10227 Max	0.55	7	0.72	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10227 Min.	-0.54	7	-0.75	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10226 Max	0.55	7	0.69	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10226 Min.	-0.54	7	-0.72	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10225 Max	0.55	7	0.67	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10225 Min.	-0.54	7	-0.70	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10224 Max	0.55	7	0.66	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10224 Min.	-0.54	7	-0.70	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10223 Max	0.54	7	0.68	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10223 Min.	-0.54	7	-0.72	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10221 Max	0.46	1	0.91	7	0.22	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10221 Min.	-0.46	1	-0.96	7	-0.30	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10220 Max	0.46	1	1.06	7	0.18	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10220 Min.	-0.45	1	-1.11	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10219 Max	0.46	1	1.19	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10219 Min.	-0.45	1	-1.24	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10218 Max	0.46	1	1.32	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10218 Min.	-0.45	1	-1.38	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10217 Max	0.46	1	1.47	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10217 Min.	-0.45	1	-1.52	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10216 Max	0.46	1	1.62	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10216 Min.	-0.46	1	-1.69	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10215 Max	0.46	1	1.79	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10215 Min.	-0.46	1	-1.85	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10214 Max	0.46	1	1.96	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10214 Min.	-0.46	1	-2.03	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10213 Max	0.46	1	2.18	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10213 Min.	-0.46	1	-2.25	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10212 Max	0.46	1	2.40	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10212 Min.	-0.46	1	-2.47	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10211 Max	0.46	1	2.70	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10211 Min.	-0.46	1	-2.77	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10210 Max	0.47	1	2.81	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10210 Min.	-0.46	1	-2.89	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10209 Max	0.47	1	2.97	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10209 Min.	-0.46	1	-3.05	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10208 Max	0.47	1	3.13	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10208 Min.	-0.46	1	-3.21	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10207 Max	0.47	1	3.35	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10207 Min.	-0.46	1	-3.44	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10205 Max	0.40	1	0.77	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10205 Min.	-0.38	1	-0.81	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10204 Max	0.40	1	0.71	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10204 Min.	-0.38	1	-0.74	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10203 Max	0.40	1	0.68	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10203 Min.	-0.38	1	-0.72	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10202 Max	0.40	1	0.66	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10202 Min.	-0.38	1	-0.70	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10201 Max	0.40	1	0.65	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10201 Min.	-0.38	1	-0.69	7	-0.07	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10200 Max	0.40	1	0.67	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10200 Min.	-0.38	1	-0.72	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10199 Max	0.39	1	0.89	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10199 Min.	-0.38	1	-0.95	7	-0.21	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10198 Max	0.42	1	0.89	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10198 Min.	-0.40	1	-0.95	7	-0.22	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10197 Max	0.45	1	0.89	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10197 Min.	-0.43	1	-0.95	7	-0.24	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10195 Max	0.49	1	0.89	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10195 Min.	-0.47	1	-0.95	7	-0.28	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10194 Max	0.49	1	0.99	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10194 Min.	-0.47	1	-1.05	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10193 Max	0.49	1	1.14	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10193 Min.	-0.47	1	-1.20	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10192 Max	0.49	1	1.33	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10192 Min.	-0.47	1	-1.39	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10191 Max	0.49	1	1.41	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10191 Min.	-0.47	1	-1.47	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10190 Max	0.49	1	1.57	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10190 Min.	-0.47	1	-1.63	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10189 Max	0.49	1	1.73	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10189 Min.	-0.47	1	-1.79	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10188 Max	0.49	1	1.90	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10188 Min.	-0.47	1	-1.97	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10187 Max	0.49	1	2.12	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10187 Min.	-0.47	1	-2.19	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10186 Max	0.49	1	2.35	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10186 Min.	-0.47	1	-2.42	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10185 Max	0.49	1	2.66	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10185 Min.	-0.47	1	-2.74	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10184 Max	0.49	1	2.78	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10184 Min.	-0.47	1	-2.86	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10183 Max	0.49	1	2.94	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10183 Min.	-0.47	1	-3.03	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10182 Max	0.49	1	3.12	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10182 Min.	-0.47	1	-3.20	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10181 Max	0.49	1	3.35	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10181 Min.	-0.48	1	-3.44	7	-0.33	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10180 Max	0.54	7	0.76	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10180 Min.	-0.52	7	-0.79	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10179 Max	0.54	7	0.70	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10179 Min.	-0.52	7	-0.73	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10178 Max	0.54	7	0.67	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10178 Min.	-0.52	7	-0.71	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10177 Max	0.54	7	0.65	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10177 Min.	-0.52	7	-0.69	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10176 Max	0.54	7	0.65	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10176 Min.	-0.52	7	-0.69	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10175 Max	0.54	7	0.67	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10175 Min.	-0.52	7	-0.72	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10174 Max	0.55	7	0.89	7	0.25	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10174 Min.	-0.52	7	-0.95	7	-0.36	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10153 Max	0.49	7	0.71	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10153 Min.	-0.49	7	-0.74	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10152 Max	0.49	7	0.65	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10152 Min.	-0.49	7	-0.68	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10151 Max	0.49	7	0.62	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10151 Min.	-0.49	7	-0.65	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10150 Max	0.49	7	0.59	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10150 Min.	-0.49	7	-0.63	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10149 Max	0.49	7	0.58	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10149 Min.	-0.48	7	-0.61	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10148 Max	0.49	7	0.57	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10148 Min.	-0.48	7	-0.61	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10146 Max	0.42	1	0.79	7	0.21	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10146 Min.	-0.41	1	-0.84	7	-0.29	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10145 Max	0.42	1	0.94	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10145 Min.	-0.41	1	-0.99	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10144 Max	0.42	1	1.06	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10144 Min.	-0.41	1	-1.11	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10143 Max	0.42	1	1.19	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10143 Min.	-0.41	1	-1.25	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10142 Max	0.42	1	1.32	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10142 Min.	-0.41	1	-1.38	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10141 Max	0.42	1	1.47	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10141 Min.	-0.41	1	-1.53	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10140 Max	0.42	1	1.62	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10140 Min.	-0.41	1	-1.68	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10139 Max	0.42	1	1.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10139 Min.	-0.41	1	-1.84	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10138 Max	0.42	1	1.98	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10138 Min.	-0.41	1	-2.04	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10137 Max	0.42	1	2.18	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10137 Min.	-0.41	1	-2.25	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10136 Max	0.42	1	2.45	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10136 Min.	-0.41	1	-2.53	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10135 Max	0.42	1	2.56	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10135 Min.	-0.41	1	-2.63	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10134 Max	0.42	1	2.71	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10134 Min.	-0.42	1	-2.78	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10133 Max	0.42	1	2.85	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10133 Min.	-0.42	1	-2.93	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10132 Max	0.42	1	3.06	7	0.25	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10132 Min.	-0.42	1	-3.14	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10130 Max	0.36	1	0.70	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10130 Min.	-0.34	1	-0.73	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10129 Max	0.36	1	0.64	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10129 Min.	-0.34	1	-0.67	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10128 Max	0.36	1	0.61	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10128 Min.	-0.34	1	-0.65	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10127 Max	0.36	1	0.58	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10127 Min.	-0.34	1	-0.62	7	-0.06	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10126 Max	0.36	1	0.57	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10126 Min.	-0.34	1	-0.60	7	-0.06	37	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10125 Max	0.36	1	0.57	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10125 Min.	-0.34	1	-0.61	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10124 Max	0.35	1	0.80	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10124 Min.	-0.34	1	-0.85	7	-0.20	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10123 Max	0.38	1	0.80	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10123 Min.	-0.36	1	-0.85	7	-0.21	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10122 Max	0.41	1	0.80	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-10122 Min.	-0.39	1	-0.85	7	-0.23	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-10120 Max	0.45	1	0.80	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10120 Min.	-0.43	1	-0.85	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10119 Max	0.45	1	0.89	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10119 Min.	-0.43	1	-0.94	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10118 Max	0.45	1	1.03	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10118 Min.	-0.43	1	-1.08	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10117 Max	0.45	1	1.20	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10117 Min.	-0.43	1	-1.26	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10116 Max	0.45	1	1.27	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10116 Min.	-0.43	1	-1.33	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10115 Max	0.45	1	1.42	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10115 Min.	-0.43	1	-1.48	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10114 Max	0.45	1	1.56	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10114 Min.	-0.43	1	-1.63	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10113 Max	0.45	1	1.72	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10113 Min.	-0.43	1	-1.79	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10112 Max	0.45	1	1.92	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10112 Min.	-0.43	1	-1.99	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10111 Max	0.45	1	2.13	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10111 Min.	-0.43	1	-2.20	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10110 Max	0.45	1	2.42	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10110 Min.	-0.43	1	-2.49	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10109 Max	0.45	1	2.53	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10109 Min.	-0.43	1	-2.60	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10108 Max	0.45	1	2.68	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10108 Min.	-0.43	1	-2.76	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10107 Max	0.45	1	2.84	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10107 Min.	-0.43	1	-2.92	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10106 Max	0.45	1	3.05	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10106 Min.	-0.43	1	-3.14	7	-0.32	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10105 Max	0.49	7	0.69	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10105 Min.	-0.47	7	-0.72	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-10104 Max	0.49	7	0.63	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10104 Min.	-0.47	7	-0.67	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10103 Max	0.49	7	0.60	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10103 Min.	-0.47	7	-0.64	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10102 Max	0.49	7	0.58	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10102 Min.	-0.47	7	-0.62	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10101 Max	0.49	7	0.57	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10101 Min.	-0.47	7	-0.61	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10100 Max	0.49	7	0.57	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10100 Min.	-0.47	7	-0.61	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10099 Max	0.49	7	0.80	7	0.24	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-10099 Min.	-0.47	7	-0.85	7	-0.35	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-10078 Max	0.44	7	0.64	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10078 Min.	-0.44	7	-0.67	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10077 Max	0.44	7	0.59	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10077 Min.	-0.44	7	-0.62	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10076 Max	0.44	7	0.56	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10076 Min.	-0.44	7	-0.59	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10075 Max	0.44	7	0.53	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10075 Min.	-0.44	7	-0.56	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10074 Max	0.44	7	0.51	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10074 Min.	-0.43	7	-0.55	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10073 Max	0.44	7	0.50	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10073 Min.	-0.43	7	-0.53	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10072 Max	0.44	7	0.52	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10072 Min.	-0.43	7	-0.56	7	-0.13	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10071 Max	0.44	7	0.55	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10071 Min.	-0.44	7	-0.58	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10070 Max	0.44	7	0.58	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10070 Min.	-0.44	7	-0.62	7	-0.19	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10069 Max	0.44	7	0.62	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10069 Min.	-0.44	7	-0.66	7	-0.25	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10068 Max	0.44	7	0.66	7	0.21	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10068 Min.	-0.44	7	-0.70	7	-0.30	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10067 Max	0.44	7	0.70	7	0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10067 Min.	-0.44	7	-0.74	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10066 Max	0.37	1	0.52	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10066 Min.	-0.37	1	-0.56	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10065 Max	0.37	1	0.55	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10065 Min.	-0.37	1	-0.58	7	-0.11	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-10064 Max	0.37	1	0.58	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10064 Min.	-0.37	1	-0.62	7	-0.16	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10063 Max	0.37	1	0.62	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10063 Min.	-0.37	1	-0.66	7	-0.21	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10062 Max	0.37	1	0.65	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10062 Min.	-0.37	1	-0.69	7	-0.25	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-10061 Max	0.38	1	0.70	7	0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10061 Min.	-0.37	1	-0.74	7	-0.27	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10060 Max	0.38	1	0.84	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10060 Min.	-0.37	1	-0.88	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10059 Max	0.38	1	0.95	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10059 Min.	-0.37	1	-0.99	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10058 Max	0.38	1	1.07	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10058 Min.	-0.37	1	-1.11	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10057 Max	0.38	1	1.19	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10057 Min.	-0.37	1	-1.24	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10056 Max	0.38	1	1.32	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10056 Min.	-0.37	1	-1.37	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10055 Max	0.38	1	1.46	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10055 Min.	-0.37	1	-1.51	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10054 Max	0.38	1	1.60	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10054 Min.	-0.37	1	-1.66	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10053 Max	0.38	1	1.78	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10053 Min.	-0.37	1	-1.84	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10052 Max	0.38	1	1.97	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10052 Min.	-0.37	1	-2.03	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10051 Max	0.38	1	2.21	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10051 Min.	-0.37	1	-2.28	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10050 Max	0.38	1	2.31	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10050 Min.	-0.37	1	-2.38	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10049 Max	0.38	1	2.44	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10049 Min.	-0.37	1	-2.51	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10048 Max	0.38	1	2.58	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10048 Min.	-0.37	1	-2.65	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10047 Max	0.38	1	2.76	7	0.24	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10047 Min.	-0.38	1	-2.84	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10046 Max	0.37	1	0.50	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10046 Min.	-0.36	1	-0.53	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10045 Max	0.35	1	0.50	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10045 Min.	-0.35	1	-0.53	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10044 Max	0.35	1	0.52	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10044 Min.	-0.35	1	-0.56	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	1

Relazione di calcolo

-10043 Max	0.35	1	0.55	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10043 Min.	-0.35	1	-0.58	7	-0.09	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10042 Max	0.35	1	0.58	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10042 Min.	-0.35	1	-0.62	7	-0.13	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10041 Max	0.35	1	0.62	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10041 Min.	-0.35	1	-0.66	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10040 Max	0.35	1	0.65	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10040 Min.	-0.34	1	-0.70	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10039 Max	0.35	1	0.70	7	0.14	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-10039 Min.	-0.34	1	-0.74	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-10038 Max	0.34	1	0.50	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10038 Min.	-0.33	1	-0.53	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10037 Max	0.34	1	0.52	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10037 Min.	-0.33	1	-0.56	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10036 Max	0.34	1	0.55	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10036 Min.	-0.33	1	-0.58	7	-0.07	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10035 Max	0.34	1	0.58	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10035 Min.	-0.33	1	-0.62	7	-0.11	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10034 Max	0.34	1	0.62	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10034 Min.	-0.33	1	-0.66	7	-0.16	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10033 Max	0.34	1	0.66	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10033 Min.	-0.33	1	-0.70	7	-0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10032 Max	0.33	1	0.70	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10032 Min.	-0.33	1	-0.74	7	-0.19	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10031 Max	0.32	1	0.50	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10031 Min.	-0.32	1	-0.53	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10030 Max	0.32	1	0.52	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10030 Min.	-0.32	1	-0.56	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10029 Max	0.32	1	0.55	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10029 Min.	-0.32	1	-0.58	7	-0.06	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10028 Max	0.32	1	0.58	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10028 Min.	-0.32	1	-0.62	7	-0.10	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10027 Max	0.32	1	0.62	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10027 Min.	-0.31	1	-0.66	7	-0.15	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10026 Max	0.32	1	0.66	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10026 Min.	-0.31	1	-0.70	7	-0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10025 Max	0.32	1	0.70	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10025 Min.	-0.31	1	-0.74	7	-0.18	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10024 Max	0.32	1	0.64	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10024 Min.	-0.31	1	-0.67	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10023 Max	0.32	1	0.58	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10023 Min.	-0.31	1	-0.61	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10022 Max	0.32	1	0.55	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10022 Min.	-0.31	1	-0.58	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10021 Max	0.32	1	0.52	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10021 Min.	-0.31	1	-0.56	7	-0.06	69	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10020 Max	0.32	1	0.50	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10020 Min.	-0.31	1	-0.54	7	-0.06	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10019 Max	0.32	1	0.50	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10019 Min.	-0.31	1	-0.53	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10018 Max	0.32	1	0.52	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10018 Min.	-0.31	1	-0.56	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10017 Max	0.32	1	0.55	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10017 Min.	-0.31	1	-0.59	7	-0.06	37	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10016 Max	0.32	1	0.58	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10016 Min.	-0.31	1	-0.62	7	-0.10	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10015 Max	0.32	1	0.62	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10015 Min.	-0.31	1	-0.66	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10014 Max	0.32	1	0.66	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10014 Min.	-0.31	1	-0.70	7	-0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10013 Max	0.32	1	0.70	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10013 Min.	-0.31	1	-0.75	7	-0.18	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10012 Max	0.33	1	0.49	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10012 Min.	-0.32	1	-0.53	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10011 Max	0.33	1	0.52	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10011 Min.	-0.32	1	-0.56	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10010 Max	0.34	1	0.55	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10010 Min.	-0.32	1	-0.59	7	-0.07	37	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10009 Max	0.34	1	0.58	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10009 Min.	-0.33	1	-0.62	7	-0.11	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10008 Max	0.34	1	0.62	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10008 Min.	-0.33	1	-0.66	7	-0.16	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10007 Max	0.34	1	0.66	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10007 Min.	-0.33	1	-0.70	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10006 Max	0.34	1	0.71	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10006 Min.	-0.33	1	-0.75	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10005 Max	0.37	1	0.49	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10005 Min.	-0.35	1	-0.53	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10004 Max	0.37	1	0.71	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-10004 Min.	-0.36	1	-0.75	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-10003 Max	0.37	1	0.66	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10003 Min.	-0.36	1	-0.70	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-10002 Max	0.37	1	0.62	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10002 Min.	-0.36	1	-0.66	7	-0.18	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10001 Max	0.37	1	0.58	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10001 Min.	-0.36	1	-0.62	7	-0.13	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-10000 Max	0.37	1	0.55	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-10000 Min.	-0.36	1	-0.59	7	-0.09	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-9999 Max	0.37	1	0.52	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9999 Min.	-0.36	1	-0.56	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9998 Max	0.39	1	0.49	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9998 Min.	-0.38	1	-0.53	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9997 Max	0.40	1	0.52	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9997 Min.	-0.38	1	-0.56	7	-0.10	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-9996 Max	0.40	1	0.55	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9996 Min.	-0.38	1	-0.59	7	-0.12	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-9995 Max	0.40	1	0.58	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9995 Min.	-0.39	1	-0.62	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-9994 Max	0.40	1	0.62	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9994 Min.	-0.39	1	-0.66	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	1	0.00	1
-9993 Max	0.40	1	0.66	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9993 Min.	-0.39	1	-0.71	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1
-9992 Max	0.40	1	0.71	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9992 Min.	-0.39	1	-0.76	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9991 Max	0.40	1	0.79	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9991 Min.	-0.39	1	-0.84	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9990 Max	0.40	1	0.92	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9990 Min.	-0.39	1	-0.97	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9989 Max	0.40	1	1.08	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9989 Min.	-0.39	1	-1.13	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9988 Max	0.40	1	1.14	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9988 Min.	-0.39	1	-1.20	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9987 Max	0.40	1	1.27	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9987 Min.	-0.39	1	-1.33	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9986 Max	0.40	1	1.41	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9986 Min.	-0.39	1	-1.46	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9985 Max	0.40	1	1.55	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9985 Min.	-0.39	1	-1.61	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9984 Max	0.40	1	1.73	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9984 Min.	-0.39	1	-1.79	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9983 Max	0.40	1	1.92	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9983 Min.	-0.39	1	-1.99	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9982 Max	0.41	1	2.18	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9982 Min.	-0.39	1	-2.25	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9981 Max	0.41	1	2.28	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9981 Min.	-0.39	1	-2.35	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9980 Max	0.41	1	2.42	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9980 Min.	-0.39	1	-2.49	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9979 Max	0.41	1	2.57	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9979 Min.	-0.39	1	-2.64	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9978 Max	0.41	1	2.76	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9978 Min.	-0.39	1	-2.84	7	-0.31	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9977 Max	0.44	7	0.62	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9977 Min.	-0.43	7	-0.65	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9976 Max	0.44	7	0.57	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9976 Min.	-0.43	7	-0.60	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9975 Max	0.44	7	0.55	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9975 Min.	-0.43	7	-0.58	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9974 Max	0.44	7	0.52	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9974 Min.	-0.43	7	-0.56	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9973 Max	0.44	7	0.50	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9973 Min.	-0.42	7	-0.54	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9972 Max	0.44	7	0.50	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9972 Min.	-0.42	7	-0.53	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9971 Max	0.44	7	0.52	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9971 Min.	-0.42	7	-0.56	7	-0.14	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9970 Max	0.44	7	0.55	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9970 Min.	-0.42	7	-0.59	7	-0.17	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9969 Max	0.44	7	0.58	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9969 Min.	-0.42	7	-0.62	7	-0.23	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9968 Max	0.44	7	0.62	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9968 Min.	-0.43	7	-0.67	7	-0.28	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9967 Max	0.44	7	0.66	7	0.20	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9967 Min.	-0.43	7	-0.71	7	-0.32	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9966 Max	0.44	7	0.71	7	0.23	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9966 Min.	-0.43	7	-0.76	7	-0.33	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9965 Max	0.57	7	0.50	7	0.05	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9965 Min.	-0.55	7	-0.54	7	-0.22	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9964 Max	0.57	7	0.52	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9964 Min.	-0.55	7	-0.56	7	-0.23	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9963 Max	0.57	7	0.55	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9963 Min.	-0.55	7	-0.59	7	-0.27	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9962 Max	0.57	7	0.58	7	0.12	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9962 Min.	-0.55	7	-0.62	7	-0.33	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-9961 Max	0.57	7	0.62	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9961 Min.	-0.55	7	-0.67	7	-0.38	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9960 Max	0.57	7	0.66	7	0.22	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9960 Min.	-0.55	7	-0.71	7	-0.42	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9959 Max	0.57	7	0.71	7	0.27	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9959 Min.	-0.55	7	-0.75	7	-0.46	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9958 Max	0.65	7	0.50	7	0.03	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9958 Min.	-0.63	7	-0.54	7	-0.29	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9957 Max	0.65	7	0.52	7	0.04	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9957 Min.	-0.63	7	-0.56	7	-0.31	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9956 Max	0.65	7	0.55	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-9956 Min.	-0.63	7	-0.59	7	-0.35	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9955 Max	0.65	7	0.58	7	0.12	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9955 Min.	-0.63	7	-0.62	7	-0.40	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9954 Max	0.65	7	0.62	7	0.17	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9954 Min.	-0.63	7	-0.67	7	-0.46	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9953 Max	0.65	7	0.67	7	0.23	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9953 Min.	-0.63	7	-0.71	7	-0.51	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9952 Max	0.65	7	0.72	7	0.28	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9952 Min.	-0.63	7	-0.76	7	-0.56	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9951 Max	0.69	7	0.50	7	0.03	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9951 Min.	-0.67	7	-0.54	7	-0.33	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9950 Max	0.69	7	0.52	7	0.04	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9950 Min.	-0.67	7	-0.56	7	-0.35	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9949 Max	0.69	7	0.55	7	0.08	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9949 Min.	-0.67	7	-0.59	7	-0.39	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9948 Max	0.69	7	0.58	7	0.12	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9948 Min.	-0.67	7	-0.62	7	-0.44	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9947 Max	0.69	7	0.62	7	0.17	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9947 Min.	-0.67	7	-0.67	7	-0.50	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9946 Max	0.69	7	0.67	7	0.23	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9946 Min.	-0.67	7	-0.71	7	-0.55	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9945 Max	0.69	7	0.72	7	0.28	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-9945 Min.	-0.67	7	-0.76	7	-0.60	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1
-9932 Max	0.41	7	0.60	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9932 Min.	-0.40	7	-0.63	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9931 Max	0.40	7	0.55	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9931 Min.	-0.40	7	-0.58	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9930 Max	0.40	7	0.53	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9930 Min.	-0.40	7	-0.55	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9929 Max	0.40	7	0.50	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9929 Min.	-0.40	7	-0.53	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9928 Max	0.40	7	0.48	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9928 Min.	-0.40	7	-0.52	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9927 Max	0.40	7	0.48	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9927 Min.	-0.40	7	-0.52	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9926 Max	0.34	1	0.48	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9926 Min.	-0.34	1	-0.52	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9925 Max	0.33	1	0.48	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9925 Min.	-0.33	1	-0.52	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9924 Max	0.32	1	0.48	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9924 Min.	-0.32	1	-0.52	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9923 Max	0.30	1	0.48	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9923 Min.	-0.30	1	-0.52	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9922 Max	0.30	1	0.59	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9922 Min.	-0.29	1	-0.62	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9921 Max	0.29	1	0.54	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9921 Min.	-0.29	1	-0.57	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9920 Max	0.29	1	0.52	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9920 Min.	-0.29	1	-0.55	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9919 Max	0.29	1	0.49	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9919 Min.	-0.29	1	-0.52	7	-0.06	69	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9918 Max	0.29	1	0.48	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9918 Min.	-0.29	1	-0.51	7	-0.06	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9917 Max	0.29	1	0.48	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9917 Min.	-0.29	1	-0.52	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9916 Max	0.31	1	0.48	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9916 Min.	-0.31	1	-0.52	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9915 Max	0.35	1	0.48	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9915 Min.	-0.34	1	-0.52	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9914 Max	0.37	1	0.48	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9914 Min.	-0.36	1	-0.52	7	-0.10	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9913 Max	0.41	7	0.58	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9913 Min.	-0.40	7	-0.61	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9912 Max	0.41	7	0.53	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9912 Min.	-0.39	7	-0.56	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9911 Max	0.41	7	0.51	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9911 Min.	-0.39	7	-0.54	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9910 Max	0.41	7	0.49	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9910 Min.	-0.39	7	-0.52	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9909 Max	0.41	7	0.48	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9909 Min.	-0.39	7	-0.51	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9908 Max	0.41	7	0.48	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9908 Min.	-0.40	7	-0.52	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9906 Max	0.35	1	0.65	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9906 Min.	-0.34	1	-0.69	7	-0.26	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9905 Max	0.35	1	0.77	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9905 Min.	-0.34	1	-0.80	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9904 Max	0.35	1	0.87	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9904 Min.	-0.34	1	-0.91	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9903 Max	0.35	1	0.98	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9903 Min.	-0.34	1	-1.02	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9902 Max	0.35	1	1.09	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9902 Min.	-0.34	1	-1.13	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9901 Max	0.35	1	1.21	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9901 Min.	-0.34	1	-1.26	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9900 Max	0.35	1	1.34	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9900 Min.	-0.34	1	-1.39	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9899 Max	0.35	1	1.47	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9899 Min.	-0.34	1	-1.52	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9898 Max	0.35	1	1.63	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9898 Min.	-0.34	1	-1.69	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9897 Max	0.35	1	1.81	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9897 Min.	-0.34	1	-1.87	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9896 Max	0.35	1	2.04	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9896 Min.	-0.34	1	-2.10	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9895 Max	0.35	1	2.12	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9895 Min.	-0.34	1	-2.19	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9894 Max	0.35	1	2.25	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9894 Min.	-0.34	1	-2.32	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9893 Max	0.35	1	2.37	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9893 Min.	-0.34	1	-2.44	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9892 Max	0.35	1	2.54	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9892 Min.	-0.34	1	-2.61	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9891 Max	0.33	1	0.65	7	0.14	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9891 Min.	-0.33	1	-0.69	7	-0.20	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9890 Max	0.32	1	0.65	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9890 Min.	-0.31	1	-0.69	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9889 Max	0.31	1	0.65	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9889 Min.	-0.30	1	-0.69	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9888 Max	0.30	1	0.65	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9888 Min.	-0.29	1	-0.69	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9887 Max	0.32	1	0.65	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9887 Min.	-0.31	1	-0.69	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9886 Max	0.35	1	0.65	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9886 Min.	-0.33	1	-0.69	7	-0.21	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9885 Max	0.37	1	0.65	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9885 Min.	-0.36	1	-0.69	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9884 Max	0.37	1	0.73	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9884 Min.	-0.36	1	-0.77	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9883 Max	0.37	1	0.85	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9883 Min.	-0.36	1	-0.89	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9882 Max	0.37	1	0.99	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9882 Min.	-0.36	1	-1.04	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9881 Max	0.37	1	1.05	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9881 Min.	-0.36	1	-1.10	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9880 Max	0.37	1	1.17	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9880 Min.	-0.36	1	-1.22	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9879 Max	0.37	1	1.29	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9879 Min.	-0.36	1	-1.34	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9878 Max	0.37	1	1.42	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9878 Min.	-0.36	1	-1.48	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9877 Max	0.37	1	1.59	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9877 Min.	-0.36	1	-1.65	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9876 Max	0.37	1	1.76	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9876 Min.	-0.36	1	-1.83	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9875 Max	0.37	1	2.00	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9875 Min.	-0.36	1	-2.07	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9874 Max	0.37	1	2.10	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9874 Min.	-0.36	1	-2.16	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9873 Max	0.38	1	2.23	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9873 Min.	-0.36	1	-2.30	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9872 Max	0.38	1	2.36	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9872 Min.	-0.36	1	-2.43	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9871 Max	0.38	1	2.54	7	0.23	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9871 Min.	-0.36	1	-2.61	7	-0.30	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9870 Max	0.42	7	0.66	7	0.22	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9870 Min.	-0.40	7	-0.70	7	-0.32	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9849 Max	0.37	7	0.56	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9849 Min.	-0.37	7	-0.58	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9848 Max	0.37	7	0.52	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9848 Min.	-0.37	7	-0.54	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9847 Max	0.37	7	0.50	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9847 Min.	-0.37	7	-0.52	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9846 Max	0.37	7	0.48	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9846 Min.	-0.37	7	-0.50	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9845 Max	0.37	7	0.47	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9845 Min.	-0.37	7	-0.50	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9844 Max	0.37	7	0.47	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9844 Min.	-0.37	7	-0.50	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9843 Max	0.32	1	0.47	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9843 Min.	-0.31	1	-0.50	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9842 Max	0.31	1	0.47	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9842 Min.	-0.30	1	-0.50	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9841 Max	0.30	1	0.47	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9841 Min.	-0.29	1	-0.50	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9840 Max	0.28	1	0.47	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9840 Min.	-0.28	1	-0.50	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9839 Max	0.27	1	0.55	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9839 Min.	-0.27	1	-0.58	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9838 Max	0.27	1	0.51	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9838 Min.	-0.27	1	-0.54	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9837 Max	0.27	1	0.49	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9837 Min.	-0.27	1	-0.52	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9836 Max	0.27	1	0.47	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9836 Min.	-0.27	1	-0.50	7	-0.05	69	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9835 Max	0.27	1	0.46	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9835 Min.	-0.27	1	-0.49	7	-0.05	37	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9834 Max	0.27	1	0.47	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9834 Min.	-0.27	1	-0.50	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9833 Max	0.29	1	0.47	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9833 Min.	-0.28	1	-0.50	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9832 Max	0.32	1	0.47	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9832 Min.	-0.31	1	-0.50	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9831 Max	0.34	1	0.47	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9831 Min.	-0.33	1	-0.50	7	-0.10	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9830 Max	0.38	7	0.54	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9830 Min.	-0.36	7	-0.57	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9829 Max	0.38	7	0.50	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9829 Min.	-0.36	7	-0.53	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9828 Max	0.38	7	0.48	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9828 Min.	-0.36	7	-0.51	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9827 Max	0.38	7	0.46	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9827 Min.	-0.36	7	-0.49	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9826 Max	0.38	7	0.46	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9826 Min.	-0.37	7	-0.49	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9825 Max	0.38	7	0.47	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9825 Min.	-0.37	7	-0.50	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9823 Max	0.32	1	0.60	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9823 Min.	-0.31	1	-0.64	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9822 Max	0.32	1	0.70	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9822 Min.	-0.31	1	-0.74	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9821 Max	0.32	1	0.79	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9821 Min.	-0.31	1	-0.83	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9820 Max	0.32	1	0.89	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9820 Min.	-0.31	1	-0.93	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9819 Max	0.32	1	0.99	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9819 Min.	-0.31	1	-1.03	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9818 Max	0.32	1	1.10	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9818 Min.	-0.31	1	-1.15	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9817 Max	0.32	1	1.22	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9817 Min.	-0.31	1	-1.27	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9816 Max	0.32	1	1.34	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9816 Min.	-0.31	1	-1.39	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9815 Max	0.32	1	1.49	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9815 Min.	-0.31	1	-1.55	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9814 Max	0.32	1	1.65	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9814 Min.	-0.31	1	-1.71	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9813 Max	0.32	1	1.86	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9813 Min.	-0.31	1	-1.92	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9812 Max	0.32	1	1.94	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9812 Min.	-0.31	1	-2.00	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9811 Max	0.32	1	2.05	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9811 Min.	-0.31	1	-2.12	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9810 Max	0.32	1	2.17	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9810 Min.	-0.31	1	-2.23	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9809 Max	0.32	1	2.32	7	0.22	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9809 Min.	-0.32	1	-2.39	7	-0.28	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9808 Max	0.31	1	0.60	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9808 Min.	-0.30	1	-0.64	7	-0.20	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9807 Max	0.30	1	0.60	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9807 Min.	-0.29	1	-0.64	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9806 Max	0.29	1	0.60	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9806 Min.	-0.28	1	-0.64	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9805 Max	0.28	1	0.60	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9805 Min.	-0.27	1	-0.64	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9804 Max	0.30	1	0.60	7	0.11	1	0.00	1	0.00	7
-9804 Min.	-0.29	1	-0.64	7	-0.19	1	0.00	1	-0.00	7
-9803 Max	0.32	1	0.60	7	0.12	1	0.00	1	0.00	7
-9803 Min.	-0.31	1	-0.64	7	-0.21	1	0.00	1	-0.00	7
-9802 Max	0.35	1	0.60	7	0.15	7	0.00	7	0.00	7
-9802 Min.	-0.33	1	-0.64	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	7
-9801 Max	0.34	1	0.67	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-9801 Min.	-0.33	1	-0.71	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	7
-9800 Max	0.34	1	0.77	7	0.10	7	0.00	7	0.00	7
-9800 Min.	-0.33	1	-0.81	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	7
-9799 Max	0.34	1	0.90	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9799 Min.	-0.33	1	-0.95	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7
-9798 Max	0.34	1	0.96	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-9798 Min.	-0.33	1	-1.00	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	7
-9797 Max	0.34	1	1.06	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9797 Min.	-0.33	1	-1.11	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	7
-9796 Max	0.34	1	1.17	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9796 Min.	-0.33	1	-1.23	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	7
-9795 Max	0.34	1	1.29	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9795 Min.	-0.33	1	-1.35	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	7
-9794 Max	0.34	1	1.45	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-9794 Min.	-0.33	1	-1.50	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	7
-9793 Max	0.34	1	1.61	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-9793 Min.	-0.33	1	-1.67	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7
-9792 Max	0.34	1	1.83	7	0.12	1	0.00	7	0.00	7
-9792 Min.	-0.33	1	-1.89	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	7
-9791 Max	0.34	1	1.91	7	0.13	1	0.00	7	0.00	7
-9791 Min.	-0.33	1	-1.98	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	7
-9790 Max	0.35	1	2.03	7	0.16	1	0.00	7	0.00	7
-9790 Min.	-0.33	1	-2.10	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	7
-9789 Max	0.35	1	2.16	7	0.18	1	0.00	7	0.00	7
-9789 Min.	-0.33	1	-2.22	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	7
-9788 Max	0.35	1	2.32	7	0.22	1	0.00	7	0.00	7
-9788 Min.	-0.34	1	-2.39	7	-0.29	1	-0.00	7	0.00	7
-9787 Max	0.39	7	0.60	7	0.21	7	0.00	1	0.00	7
-9787 Min.	-0.37	7	-0.64	7	-0.30	7	0.00	1	0.00	7
-9766 Max	0.34	7	0.52	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-9766 Min.	-0.34	7	-0.55	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	7
-9765 Max	0.34	7	0.49	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9765 Min.	-0.34	7	-0.51	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	7
-9764 Max	0.34	7	0.47	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9764 Min.	-0.34	7	-0.49	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	7
-9763 Max	0.34	7	0.45	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9763 Min.	-0.34	7	-0.48	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9762 Max	0.34	7	0.45	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9762 Min.	-0.34	7	-0.48	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7
-9761 Max	0.34	7	0.46	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9761 Min.	-0.34	7	-0.49	7	-0.11	7	0.00	7	-0.00	7
-9760 Max	0.28	1	0.46	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-9760 Min.	-0.29	1	-0.49	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	7
-9759 Max	0.28	1	0.46	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9759 Min.	-0.28	1	-0.49	7	-0.09	1	0.00	1	-0.00	7
-9758 Max	0.27	1	0.46	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9758 Min.	-0.27	1	-0.49	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9757 Max	0.25	1	0.46	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9757 Min.	-0.25	1	-0.49	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9756 Max	0.25	1	0.52	7	0.05	1	0.00	7	0.00	7
-9756 Min.	-0.24	1	-0.54	7	-0.14	1	0.00	7	0.00	7
-9755 Max	0.25	1	0.48	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9755 Min.	-0.24	1	-0.51	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	7
-9754 Max	0.25	1	0.46	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9754 Min.	-0.24	1	-0.49	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	7
-9753 Max	0.25	1	0.45	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	7
-9753 Min.	-0.24	1	-0.48	7	-0.05	69	0.00	7	0.00	7
-9752 Max	0.25	1	0.45	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9752 Min.	-0.25	1	-0.48	7	-0.05	37	0.00	7	0.00	7
-9751 Max	0.25	1	0.46	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-9751 Min.	-0.25	1	-0.49	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	7
-9750 Max	0.26	1	0.46	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9750 Min.	-0.26	1	-0.49	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9749 Max	0.29	1	0.46	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9749 Min.	-0.29	1	-0.49	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	7
-9748 Max	0.31	1	0.46	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-9748 Min.	-0.30	1	-0.49	7	-0.10	7	0.00	1	0.00	7
-9747 Max	0.35	7	0.51	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9747 Min.	-0.34	7	-0.53	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	7
-9746 Max	0.34	7	0.47	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-9746 Min.	-0.34	7	-0.50	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	7
-9745 Max	0.34	7	0.46	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7
-9745 Min.	-0.34	7	-0.48	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	7
-9744 Max	0.34	7	0.45	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9744 Min.	-0.34	7	-0.47	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7

Relazione di calcolo

-9743 Max	0.34	7	0.45	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9743 Min.	-0.34	7	-0.47	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9742 Max	0.34	7	0.46	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9742 Min.	-0.34	7	-0.49	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9740 Max	0.29	1	0.55	7	0.19	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9740 Min.	-0.29	1	-0.59	7	-0.25	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9739 Max	0.29	1	0.64	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9739 Min.	-0.28	1	-0.68	7	-0.21	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9738 Max	0.29	1	0.72	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9738 Min.	-0.28	1	-0.75	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9737 Max	0.29	1	0.81	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9737 Min.	-0.28	1	-0.84	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9736 Max	0.29	1	0.90	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9736 Min.	-0.28	1	-0.94	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9735 Max	0.29	1	1.00	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9735 Min.	-0.28	1	-1.04	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9734 Max	0.29	1	1.10	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9734 Min.	-0.28	1	-1.15	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9733 Max	0.29	1	1.21	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9733 Min.	-0.28	1	-1.26	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9732 Max	0.29	1	1.35	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9732 Min.	-0.28	1	-1.40	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9731 Max	0.29	1	1.49	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9731 Min.	-0.28	1	-1.55	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9730 Max	0.29	1	1.69	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9730 Min.	-0.28	1	-1.74	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9729 Max	0.29	1	1.76	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9729 Min.	-0.28	1	-1.82	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9728 Max	0.29	1	1.86	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9728 Min.	-0.28	1	-1.92	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9727 Max	0.29	1	1.97	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9727 Min.	-0.29	1	-2.03	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9726 Max	0.29	1	2.11	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9726 Min.	-0.29	1	-2.17	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9725 Max	0.28	1	0.55	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9725 Min.	-0.27	1	-0.59	7	-0.20	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9724 Max	0.27	1	0.55	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9724 Min.	-0.26	1	-0.59	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9723 Max	0.26	1	0.55	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9723 Min.	-0.26	1	-0.59	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9722 Max	0.26	1	0.55	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9722 Min.	-0.25	1	-0.59	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9721 Max	0.28	1	0.55	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9721 Min.	-0.27	1	-0.59	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9720 Max	0.29	1	0.55	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9720 Min.	-0.28	1	-0.59	7	-0.20	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9719 Max	0.32	1	0.55	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9719 Min.	-0.30	1	-0.59	7	-0.23	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9718 Max	0.32	1	0.61	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9718 Min.	-0.30	1	-0.65	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9717 Max	0.31	1	0.70	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9717 Min.	-0.30	1	-0.74	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9716 Max	0.31	1	0.82	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9716 Min.	-0.30	1	-0.86	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9715 Max	0.31	1	0.87	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9715 Min.	-0.30	1	-0.91	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9714 Max	0.31	1	0.96	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9714 Min.	-0.30	1	-1.01	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9713 Max	0.31	1	1.06	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9713 Min.	-0.30	1	-1.11	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9712 Max	0.31	1	1.17	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9712 Min.	-0.30	1	-1.22	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9711 Max	0.31	1	1.31	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9711 Min.	-0.30	1	-1.36	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9710 Max	0.32	1	1.46	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9710 Min.	-0.30	1	-1.51	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9709 Max	0.32	1	1.66	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9709 Min.	-0.30	1	-1.71	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9708 Max	0.32	1	1.73	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9708 Min.	-0.30	1	-1.79	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9707 Max	0.32	1	1.84	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9707 Min.	-0.31	1	-1.90	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9706 Max	0.32	1	1.96	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9706 Min.	-0.31	1	-2.02	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9705 Max	0.32	1	2.11	7	0.21	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9705 Min.	-0.31	1	-2.17	7	-0.27	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9704 Max	0.35	7	0.55	7	0.20	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9704 Min.	-0.34	7	-0.59	7	-0.29	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-9682 Max	0.27	1	0.51	7	0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9682 Min.	-0.26	1	-0.54	7	-0.24	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9681 Max	0.27	1	0.58	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9681 Min.	-0.26	1	-0.61	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9680 Max	0.26	1	0.65	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9680 Min.	-0.26	1	-0.68	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9679 Max	0.26	1	0.73	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9679 Min.	-0.26	1	-0.76	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9678 Max	0.26	1	0.81	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9678 Min.	-0.26	1	-0.85	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9677 Max	0.26	1	0.90	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9677 Min.	-0.26	1	-0.94	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9676 Max	0.26	1	0.99	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9676 Min.	-0.25	1	-1.03	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9675 Max	0.26	1	1.09	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9675 Min.	-0.25	1	-1.14	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9674 Max	0.26	1	1.21	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9674 Min.	-0.25	1	-1.26	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9673 Max	0.26	1	1.34	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9673 Min.	-0.26	1	-1.39	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9672 Max	0.26	1	1.51	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9672 Min.	-0.26	1	-1.57	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9671 Max	0.26	1	1.58	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9671 Min.	-0.26	1	-1.64	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9670 Max	0.26	1	1.67	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9670 Min.	-0.26	1	-1.73	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9669 Max	0.26	1	1.77	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9669 Min.	-0.26	1	-1.83	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9668 Max	0.26	1	0.51	7	0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9668 Min.	-0.25	1	-0.54	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9667 Max	0.25	1	0.51	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9667 Min.	-0.24	1	-0.54	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9666 Max	0.24	1	0.51	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9666 Min.	-0.23	1	-0.54	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9665 Max	0.24	1	0.51	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9665 Min.	-0.23	1	-0.54	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9664 Max	0.25	1	0.51	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9664 Min.	-0.24	1	-0.53	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9663 Max	0.27	1	0.51	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9663 Min.	-0.26	1	-0.53	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9662 Max	0.29	1	0.51	7	0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9662 Min.	-0.28	1	-0.54	7	-0.22	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9661 Max	0.29	1	0.56	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9661 Min.	-0.28	1	-0.59	7	-0.20	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9660 Max	0.29	1	0.64	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9660 Min.	-0.28	1	-0.67	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9659 Max	0.29	1	0.74	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9659 Min.	-0.28	1	-0.78	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9658 Max	0.29	1	0.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9658 Min.	-0.28	1	-0.82	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9657 Max	0.29	1	0.86	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9657 Min.	-0.28	1	-0.91	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9656 Max	0.29	1	0.95	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9656 Min.	-0.28	1	-1.00	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9655 Max	0.29	1	1.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9655 Min.	-0.28	1	-1.10	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9654 Max	0.29	1	1.17	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9654 Min.	-0.28	1	-1.22	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9653 Max	0.29	1	1.31	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9653 Min.	-0.28	1	-1.36	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9652 Max	0.29	1	1.49	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9652 Min.	-0.28	1	-1.54	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9651 Max	0.29	1	1.56	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9651 Min.	-0.28	1	-1.61	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9650 Max	0.29	1	1.66	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9650 Min.	-0.28	1	-1.71	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9649 Max	0.29	1	1.76	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9649 Min.	-0.28	1	-1.82	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9648 Max	0.32	7	0.51	7	0.19	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9648 Min.	-0.31	7	-0.54	7	-0.28	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-9627 Max	0.29	7	0.48	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9627 Min.	-0.30	7	-0.50	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9626 Max	0.29	7	0.45	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9626 Min.	-0.30	7	-0.47	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9625 Max	0.29	7	0.44	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9625 Min.	-0.29	7	-0.46	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9624 Max	0.29	7	0.43	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9624 Min.	-0.29	7	-0.46	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9623 Max	0.29	7	0.43	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9623 Min.	-0.30	7	-0.46	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9622 Max	0.29	7	0.45	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9622 Min.	-0.30	7	-0.47	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	7	-0.00	7
-9621 Max	0.24	1	0.45	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9621 Min.	-0.25	1	-0.47	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1	-0.00	7
-9620 Max	0.24	1	0.45	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9620 Min.	-0.24	1	-0.47	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9619 Max	0.23	1	0.45	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9619 Min.	-0.23	1	-0.47	7	-0.08	1	0.00	1	-0.00	7
-9618 Max	0.22	1	0.45	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9618 Min.	-0.22	1	-0.47	7	-0.08	1	0.00	1	-0.00	7
-9617 Max	0.21	1	0.47	7	0.05	1	0.00	7	0.00	7
-9617 Min.	-0.22	1	-0.49	7	-0.13	1	0.00	7	0.00	7
-9616 Max	0.21	1	0.44	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9616 Min.	-0.21	1	-0.47	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	7
-9615 Max	0.21	1	0.43	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9615 Min.	-0.22	1	-0.46	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	7
-9614 Max	0.21	1	0.43	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9614 Min.	-0.22	1	-0.45	7	-0.05	69	0.00	7	0.00	7
-9613 Max	0.21	1	0.43	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9613 Min.	-0.22	1	-0.46	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7
-9612 Max	0.21	1	0.45	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-9612 Min.	-0.22	1	-0.47	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	7
-9611 Max	0.23	1	0.45	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9611 Min.	-0.23	1	-0.47	7	-0.08	1	0.00	1	-0.00	7
-9610 Max	0.25	1	0.45	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9610 Min.	-0.25	1	-0.47	7	-0.09	1	0.00	1	-0.00	7
-9609 Max	0.27	1	0.45	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-9609 Min.	-0.27	1	-0.47	7	-0.09	7	0.00	1	-0.00	7
-9608 Max	0.30	7	0.46	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9608 Min.	-0.30	7	-0.48	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	7
-9607 Max	0.30	7	0.43	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9607 Min.	-0.30	7	-0.46	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	7
-9606 Max	0.30	7	0.43	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9606 Min.	-0.30	7	-0.45	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	7
-9605 Max	0.30	7	0.42	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9605 Min.	-0.30	7	-0.45	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9604 Max	0.30	7	0.43	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9604 Min.	-0.30	7	-0.46	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7
-9603 Max	0.30	7	0.45	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9603 Min.	-0.30	7	-0.47	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7
-9601 Max	0.24	1	0.46	7	0.17	7	0.00	7	0.00	7
-9601 Min.	-0.23	1	-0.49	7	-0.23	7	0.00	7	0.00	7
-9600 Max	0.24	1	0.53	7	0.14	7	0.00	7	0.00	7
-9600 Min.	-0.23	1	-0.56	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-9599 Max	0.24	1	0.59	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9599 Min.	-0.23	1	-0.62	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	7
-9598 Max	0.24	1	0.65	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9598 Min.	-0.23	1	-0.69	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	7
-9597 Max	0.24	1	0.72	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9597 Min.	-0.23	1	-0.76	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	7
-9596 Max	0.24	1	0.80	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9596 Min.	-0.23	1	-0.84	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	7
-9595 Max	0.23	1	0.88	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9595 Min.	-0.23	1	-0.92	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	7
-9594 Max	0.23	1	0.97	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9594 Min.	-0.23	1	-1.01	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	7
-9593 Max	0.23	1	1.08	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9593 Min.	-0.23	1	-1.13	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	7
-9592 Max	0.23	1	1.19	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9592 Min.	-0.23	1	-1.24	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	7
-9591 Max	0.23	1	1.35	7	0.11	1	0.00	7	0.00	7
-9591 Min.	-0.23	1	-1.40	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	7
-9590 Max	0.23	1	1.41	7	0.12	1	0.00	7	0.00	7
-9590 Min.	-0.23	1	-1.46	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	7
-9589 Max	0.23	1	1.49	7	0.14	1	0.00	7	0.00	7
-9589 Min.	-0.23	1	-1.54	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	7
-9588 Max	0.24	1	1.57	7	0.16	1	0.00	7	0.00	7
-9588 Min.	-0.23	1	-1.63	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	7
-9587 Max	0.24	1	1.69	7	0.19	1	0.00	7	0.00	7
-9587 Min.	-0.23	1	-1.74	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	7
-9586 Max	0.23	1	0.46	7	0.12	1	0.00	1	0.00	7
-9586 Min.	-0.22	1	-0.49	7	-0.19	1	0.00	1	0.00	7
-9585 Max	0.22	1	0.46	7	0.11	1	0.00	1	0.00	7
-9585 Min.	-0.21	1	-0.49	7	-0.17	1	0.00	1	-0.00	7
-9584 Max	0.22	1	0.46	7	0.10	1	0.00	1	0.00	7
-9584 Min.	-0.21	1	-0.49	7	-0.17	1	0.00	1	-0.00	7
-9583 Max	0.21	1	0.46	7	0.09	1	0.00	1	0.00	7
-9583 Min.	-0.21	1	-0.49	7	-0.16	1	0.00	1	-0.00	7
-9582 Max	0.23	1	0.46	7	0.10	1	0.00	1	0.00	7
-9582 Min.	-0.22	1	-0.49	7	-0.17	1	0.00	1	-0.00	7
-9581 Max	0.24	1	0.46	7	0.11	1	0.00	1	0.00	7
-9581 Min.	-0.23	1	-0.49	7	-0.19	1	0.00	1	-0.00	7
-9580 Max	0.26	1	0.46	7	0.13	7	0.00	7	0.00	7
-9580 Min.	-0.25	1	-0.49	7	-0.21	7	0.00	7	0.00	7
-9579 Max	0.26	1	0.50	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9579 Min.	-0.25	1	-0.53	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	7
-9578 Max	0.26	1	0.57	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9578 Min.	-0.25	1	-0.61	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	7

Relazione di calcolo

-9577 Max	0.26	1	0.66	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9577 Min.	-0.25	1	-0.69	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9576 Max	0.26	1	0.70	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9576 Min.	-0.25	1	-0.73	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9575 Max	0.26	1	0.77	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9575 Min.	-0.25	1	-0.81	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9574 Max	0.26	1	0.85	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9574 Min.	-0.25	1	-0.89	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9573 Max	0.26	1	0.93	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9573 Min.	-0.25	1	-0.98	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9572 Max	0.26	1	1.04	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9572 Min.	-0.25	1	-1.09	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9571 Max	0.26	1	1.16	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9571 Min.	-0.25	1	-1.21	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9570 Max	0.26	1	1.32	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9570 Min.	-0.25	1	-1.37	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9569 Max	0.26	1	1.38	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9569 Min.	-0.25	1	-1.43	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9568 Max	0.26	1	1.47	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9568 Min.	-0.25	1	-1.53	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9567 Max	0.26	1	1.56	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9567 Min.	-0.25	1	-1.62	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9566 Max	0.26	1	1.68	7	0.19	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9566 Min.	-0.26	1	-1.74	7	-0.25	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9565 Max	0.29	7	0.46	7	0.18	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9565 Min.	-0.28	7	-0.49	7	-0.27	7	0.00	1	0.00	7	-0.00	7
-9544 Max	0.25	7	0.43	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9544 Min.	-0.25	7	-0.45	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9543 Max	0.25	7	0.41	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9543 Min.	-0.25	7	-0.44	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9542 Max	0.25	7	0.41	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9542 Min.	-0.25	7	-0.43	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9541 Max	0.25	7	0.41	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9541 Min.	-0.25	7	-0.44	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9540 Max	0.25	7	0.42	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9540 Min.	-0.25	7	-0.44	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9539 Max	0.25	7	0.43	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9539 Min.	-0.25	7	-0.46	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9538 Max	0.21	1	0.43	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9538 Min.	-0.21	1	-0.46	7	-0.08	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9537 Max	0.20	1	0.43	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9537 Min.	-0.21	1	-0.46	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9536 Max	0.19	1	0.43	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9536 Min.	-0.20	1	-0.46	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9535 Max	0.19	1	0.43	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9535 Min.	-0.19	1	-0.46	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9534 Max	0.18	1	0.43	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9534 Min.	-0.19	1	-0.45	7	-0.12	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9533 Max	0.18	1	0.41	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9533 Min.	-0.19	1	-0.44	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9532 Max	0.18	1	0.41	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9532 Min.	-0.19	1	-0.43	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9531 Max	0.18	1	0.41	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9531 Min.	-0.19	1	-0.43	7	-0.05	69	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9530 Max	0.18	1	0.42	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9530 Min.	-0.19	1	-0.44	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9529 Max	0.18	1	0.43	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9529 Min.	-0.19	1	-0.46	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9528 Max	0.19	1	0.43	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9528 Min.	-0.20	1	-0.46	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9527 Max	0.21	1	0.43	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9527 Min.	-0.22	1	-0.46	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9526 Max	0.23	1	0.43	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9526 Min.	-0.23	1	-0.46	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9525 Max	0.26	7	0.41	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9525 Min.	-0.26	7	-0.43	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9524 Max	0.26	7	0.40	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9524 Min.	-0.26	7	-0.42	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9523 Max	0.26	7	0.40	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9523 Min.	-0.26	7	-0.42	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9522 Max	0.26	7	0.40	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9522 Min.	-0.26	7	-0.43	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9521 Max	0.26	7	0.41	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9521 Min.	-0.26	7	-0.44	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9520 Max	0.26	7	0.43	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9520 Min.	-0.26	7	-0.46	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9518 Max	0.22	1	0.42	7	0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9518 Min.	-0.21	1	-0.44	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9517 Max	0.21	1	0.47	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9517 Min.	-0.21	1	-0.50	7	-0.19	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9516 Max	0.21	1	0.52	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9516 Min.	-0.21	1	-0.55	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7

Relazione di calcolo

-9515 Max	0.21	1	0.58	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9515 Min.	-0.21	1	-0.61	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9514 Max	0.21	1	0.64	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9514 Min.	-0.20	1	-0.67	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9513 Max	0.21	1	0.71	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9513 Min.	-0.20	1	-0.75	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9512 Max	0.21	1	0.78	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9512 Min.	-0.20	1	-0.82	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9511 Max	0.21	1	0.85	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9511 Min.	-0.20	1	-0.90	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9510 Max	0.21	1	0.95	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9510 Min.	-0.20	1	-1.00	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9509 Max	0.21	1	1.05	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9509 Min.	-0.20	1	-1.10	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9508 Max	0.21	1	1.18	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9508 Min.	-0.21	1	-1.24	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9507 Max	0.21	1	1.24	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9507 Min.	-0.21	1	-1.29	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9506 Max	0.21	1	1.31	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9506 Min.	-0.21	1	-1.36	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9505 Max	0.21	1	1.38	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9505 Min.	-0.21	1	-1.43	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9504 Max	0.21	1	1.48	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9504 Min.	-0.21	1	-1.53	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9503 Max	0.21	1	0.42	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9503 Min.	-0.20	1	-0.44	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9502 Max	0.20	1	0.42	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9502 Min.	-0.19	1	-0.44	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9501 Max	0.19	1	0.42	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9501 Min.	-0.19	1	-0.44	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9500 Max	0.19	1	0.42	7	0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9500 Min.	-0.18	1	-0.44	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9499 Max	0.21	1	0.42	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9499 Min.	-0.20	1	-0.44	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9498 Max	0.22	1	0.42	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9498 Min.	-0.21	1	-0.44	7	-0.18	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9497 Max	0.24	1	0.42	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9497 Min.	-0.23	1	-0.44	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9496 Max	0.24	1	0.45	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9496 Min.	-0.23	1	-0.48	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9495 Max	0.24	1	0.51	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9495 Min.	-0.23	1	-0.54	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9494 Max	0.24	1	0.58	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9494 Min.	-0.23	1	-0.62	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9493 Max	0.24	1	0.62	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9493 Min.	-0.23	1	-0.65	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9492 Max	0.24	1	0.68	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9492 Min.	-0.23	1	-0.72	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9491 Max	0.24	1	0.75	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9491 Min.	-0.23	1	-0.79	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9490 Max	0.23	1	0.82	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9490 Min.	-0.23	1	-0.86	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9489 Max	0.23	1	0.91	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9489 Min.	-0.23	1	-0.96	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9488 Max	0.23	1	1.01	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9488 Min.	-0.23	1	-1.06	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9487 Max	0.23	1	1.16	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9487 Min.	-0.23	1	-1.21	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9486 Max	0.23	1	1.21	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9486 Min.	-0.23	1	-1.26	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9485 Max	0.24	1	1.29	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9485 Min.	-0.23	1	-1.34	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9484 Max	0.24	1	1.37	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9484 Min.	-0.23	1	-1.42	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9483 Max	0.24	1	1.48	7	0.18	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9483 Min.	-0.23	1	-1.53	7	-0.24	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9482 Max	0.26	7	0.42	7	0.18	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9482 Min.	-0.25	7	-0.44	7	-0.25	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9461 Max	0.21	7	0.39	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9461 Min.	-0.21	7	-0.41	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9460 Max	0.21	7	0.38	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9460 Min.	-0.21	7	-0.40	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9459 Max	0.21	7	0.38	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9459 Min.	-0.21	7	-0.41	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9458 Max	0.21	7	0.39	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9458 Min.	-0.21	7	-0.41	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9457 Max	0.21	7	0.40	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9457 Min.	-0.21	7	-0.43	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9456 Max	0.21	7	0.42	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9456 Min.	-0.21	7	-0.44	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9455 Max	0.17	1	0.42	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9455 Min.	-0.18	1	-0.44	7	-0.08	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9454 Max	0.17	1	0.42	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9454 Min.	-0.17	1	-0.44	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9453 Max	0.16	1	0.42	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9453 Min.	-0.17	1	-0.44	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9452 Max	0.16	1	0.42	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9452 Min.	-0.16	1	-0.44	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9451 Max	0.15	1	0.39	7	0.05	1	0.00	7	0.00	7
-9451 Min.	-0.16	1	-0.41	7	-0.11	1	0.00	7	0.00	1 -0.00
-9450 Max	0.15	1	0.38	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9450 Min.	-0.16	1	-0.40	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1 -0.00
-9449 Max	0.15	1	0.38	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9449 Min.	-0.16	1	-0.41	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9448 Max	0.15	1	0.39	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9448 Min.	-0.16	1	-0.42	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	1 0.00
-9447 Max	0.15	1	0.40	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9447 Min.	-0.16	1	-0.43	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9446 Max	0.15	1	0.42	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9446 Min.	-0.16	1	-0.44	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9445 Max	0.16	1	0.42	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9445 Min.	-0.17	1	-0.44	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9444 Max	0.18	1	0.42	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9444 Min.	-0.19	1	-0.44	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9443 Max	0.19	1	0.42	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1 0.00
-9443 Min.	-0.20	1	-0.44	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1 0.00
-9442 Max	0.22	7	0.37	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9442 Min.	-0.22	7	-0.39	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1 -0.00
-9441 Max	0.22	7	0.37	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9441 Min.	-0.22	7	-0.39	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1 -0.00
-9440 Max	0.22	7	0.37	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9440 Min.	-0.22	7	-0.39	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1 -0.00
-9439 Max	0.22	7	0.38	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9439 Min.	-0.22	7	-0.40	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9438 Max	0.22	7	0.40	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9438 Min.	-0.22	7	-0.42	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9437 Max	0.22	7	0.42	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9437 Min.	-0.22	7	-0.44	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9435 Max	0.19	1	0.37	7	0.16	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9435 Min.	-0.18	1	-0.40	7	-0.22	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9434 Max	0.19	1	0.42	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9434 Min.	-0.18	1	-0.45	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9433 Max	0.19	1	0.47	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9433 Min.	-0.18	1	-0.49	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9432 Max	0.19	1	0.51	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9432 Min.	-0.18	1	-0.54	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9431 Max	0.19	1	0.56	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9431 Min.	-0.18	1	-0.59	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9430 Max	0.19	1	0.62	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9430 Min.	-0.18	1	-0.65	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9429 Max	0.18	1	0.68	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9429 Min.	-0.18	1	-0.72	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9428 Max	0.18	1	0.74	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9428 Min.	-0.18	1	-0.79	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9427 Max	0.18	1	0.83	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9427 Min.	-0.18	1	-0.87	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9426 Max	0.18	1	0.91	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9426 Min.	-0.18	1	-0.96	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9425 Max	0.18	1	1.03	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9425 Min.	-0.18	1	-1.08	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9424 Max	0.18	1	1.07	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9424 Min.	-0.18	1	-1.12	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9423 Max	0.19	1	1.13	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9423 Min.	-0.18	1	-1.18	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9422 Max	0.19	1	1.19	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9422 Min.	-0.18	1	-1.24	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9421 Max	0.19	1	1.28	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1 0.00
-9421 Min.	-0.19	1	-1.33	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1 -0.00
-9420 Max	0.18	1	0.37	7	0.12	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9420 Min.	-0.18	1	-0.39	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9419 Max	0.18	1	0.37	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9419 Min.	-0.17	1	-0.40	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9418 Max	0.17	1	0.37	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9418 Min.	-0.16	1	-0.40	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9417 Max	0.17	1	0.38	7	0.08	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9417 Min.	-0.17	1	-0.40	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9416 Max	0.19	1	0.38	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9416 Min.	-0.18	1	-0.40	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9415 Max	0.20	1	0.38	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9415 Min.	-0.19	1	-0.40	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1 0.00
-9414 Max	0.21	1	0.38	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9414 Min.	-0.20	1	-0.40	7	-0.19	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9413 Max	0.21	1	0.41	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1 0.00
-9413 Min.	-0.20	1	-0.43	7	-0.18	7	-0.00	7	0.00	1 0.00

Relazione di calcolo

-9412 Max	0.21	1	0.45	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9412 Min.	-0.20	1	-0.48	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9411 Max	0.21	1	0.51	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9411 Min.	-0.20	1	-0.54	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9410 Max	0.21	1	0.54	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9410 Min.	-0.20	1	-0.57	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9409 Max	0.21	1	0.59	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9409 Min.	-0.20	1	-0.63	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9408 Max	0.21	1	0.65	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9408 Min.	-0.20	1	-0.68	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9407 Max	0.21	1	0.71	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9407 Min.	-0.20	1	-0.75	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9406 Max	0.21	1	0.79	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9406 Min.	-0.20	1	-0.83	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9405 Max	0.21	1	0.87	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9405 Min.	-0.20	1	-0.92	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9404 Max	0.21	1	1.00	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9404 Min.	-0.20	1	-1.04	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9403 Max	0.21	1	1.04	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9403 Min.	-0.20	1	-1.09	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9402 Max	0.21	1	1.11	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9402 Min.	-0.20	1	-1.16	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9401 Max	0.21	1	1.18	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9401 Min.	-0.20	1	-1.23	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9400 Max	0.21	1	1.28	7	0.17	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9400 Min.	-0.21	1	-1.33	7	-0.23	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9399 Max	0.23	7	0.38	7	0.17	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9399 Min.	-0.22	7	-0.40	7	-0.24	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9378 Max	0.17	7	0.35	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9378 Min.	-0.18	7	-0.36	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9377 Max	0.17	7	0.35	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9377 Min.	-0.18	7	-0.37	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9376 Max	0.17	7	0.36	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9376 Min.	-0.18	7	-0.38	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9375 Max	0.17	7	0.37	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9375 Min.	-0.18	7	-0.39	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9374 Max	0.17	7	0.39	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9374 Min.	-0.18	7	-0.41	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9373 Max	0.17	7	0.41	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9373 Min.	-0.18	7	-0.43	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9372 Max	0.20	7	0.34	7	0.20	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9372 Min.	-0.19	7	-0.35	7	-0.25	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9371 Max	0.17	1	0.33	7	0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9371 Min.	-0.16	1	-0.35	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9370 Max	0.17	1	0.37	7	0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9370 Min.	-0.16	1	-0.40	7	-0.17	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9369 Max	0.17	1	0.41	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9369 Min.	-0.16	1	-0.43	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9368 Max	0.16	1	0.45	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9368 Min.	-0.16	1	-0.47	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9367 Max	0.16	1	0.49	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9367 Min.	-0.16	1	-0.52	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9366 Max	0.16	1	0.54	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9366 Min.	-0.16	1	-0.57	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9365 Max	0.16	1	0.59	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9365 Min.	-0.16	1	-0.62	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9364 Max	0.16	1	0.64	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9364 Min.	-0.16	1	-0.68	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9363 Max	0.16	1	0.71	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9363 Min.	-0.16	1	-0.75	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9362 Max	0.16	1	0.78	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9362 Min.	-0.16	1	-0.82	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9361 Max	0.16	1	0.87	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9361 Min.	-0.16	1	-0.92	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9360 Max	0.16	1	0.91	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9360 Min.	-0.16	1	-0.96	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9359 Max	0.16	1	0.96	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9359 Min.	-0.16	1	-1.01	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9358 Max	0.16	1	1.01	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9358 Min.	-0.16	1	-1.06	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9357 Max	0.16	1	1.08	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9357 Min.	-0.16	1	-1.13	7	-0.21	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9356 Max	0.14	1	0.41	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9356 Min.	-0.15	1	-0.43	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9355 Max	0.14	1	0.41	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9355 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9354 Max	0.16	1	0.33	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9354 Min.	-0.15	1	-0.35	7	-0.17	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9353 Max	0.13	1	0.41	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9353 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9352 Max	0.16	1	0.33	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9352 Min.	-0.15	1	-0.35	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9351 Max	0.13	1	0.41	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9351 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9350 Max	0.15	1	0.33	7	0.09	1	0.00	1	0.00	7
-9350 Min.	-0.14	1	-0.35	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	7
-9349 Max	0.13	1	0.34	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1
-9349 Min.	-0.13	1	-0.36	7	-0.10	1	0.00	7	0.00	1
-9348 Max	0.13	1	0.35	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1
-9348 Min.	-0.13	1	-0.37	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1
-9347 Max	0.13	1	0.36	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-9347 Min.	-0.13	1	-0.38	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1
-9346 Max	0.12	1	0.37	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1
-9346 Min.	-0.13	1	-0.40	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	1
-9345 Max	0.12	1	0.39	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1
-9345 Min.	-0.13	1	-0.41	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1
-9344 Max	0.12	1	0.41	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1
-9344 Min.	-0.13	1	-0.43	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1
-9343 Max	0.16	1	0.34	7	0.08	1	0.00	1	0.00	1
-9343 Min.	-0.15	1	-0.35	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	1
-9342 Max	0.13	1	0.41	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1
-9342 Min.	-0.14	1	-0.43	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1
-9341 Max	0.17	1	0.34	7	0.08	1	0.00	1	0.00	1
-9341 Min.	-0.16	1	-0.35	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1
-9340 Max	0.15	1	0.41	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1
-9340 Min.	-0.15	1	-0.43	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1
-9339 Max	0.18	1	0.34	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1
-9339 Min.	-0.17	1	-0.36	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1
-9338 Max	0.16	1	0.41	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1
-9338 Min.	-0.16	1	-0.43	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1
-9337 Max	0.19	1	0.34	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1
-9337 Min.	-0.18	1	-0.36	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1
-9336 Max	0.19	1	0.36	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1
-9336 Min.	-0.18	1	-0.38	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1
-9335 Max	0.19	1	0.40	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1
-9335 Min.	-0.18	1	-0.42	7	-0.15	7	-0.00	7	0.00	1
-9334 Max	0.19	1	0.44	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1
-9334 Min.	-0.18	1	-0.47	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1
-9333 Max	0.19	1	0.46	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1
-9333 Min.	-0.18	1	-0.49	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1
-9332 Max	0.19	1	0.51	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1
-9332 Min.	-0.18	1	-0.54	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1
-9331 Max	0.19	1	0.55	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1
-9331 Min.	-0.18	1	-0.59	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1
-9330 Max	0.19	1	0.60	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1
-9330 Min.	-0.18	1	-0.64	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1
-9329 Max	0.19	1	0.67	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1
-9329 Min.	-0.18	1	-0.71	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1
-9328 Max	0.18	1	0.74	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1
-9328 Min.	-0.18	1	-0.78	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1
-9327 Max	0.18	1	0.84	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1
-9327 Min.	-0.18	1	-0.89	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1
-9326 Max	0.19	1	0.88	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1
-9326 Min.	-0.18	1	-0.93	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1
-9325 Max	0.19	1	0.94	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1
-9325 Min.	-0.18	1	-0.99	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1
-9324 Max	0.19	1	1.00	7	0.14	1	0.00	7	0.00	1
-9324 Min.	-0.18	1	-1.05	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	1
-9323 Max	0.19	1	1.08	7	0.16	1	0.00	7	0.00	1
-9323 Min.	-0.18	1	-1.13	7	-0.22	1	-0.00	7	0.00	1
-9322 Max	0.18	7	0.32	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1
-9322 Min.	-0.18	7	-0.34	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1
-9321 Max	0.18	7	0.33	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1
-9321 Min.	-0.18	7	-0.35	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1
-9320 Max	0.18	7	0.34	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1
-9320 Min.	-0.18	7	-0.36	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1
-9319 Max	0.18	7	0.36	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1
-9319 Min.	-0.18	7	-0.38	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1
-9318 Max	0.18	7	0.38	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1
-9318 Min.	-0.18	7	-0.40	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1
-9317 Max	0.18	7	0.41	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1
-9317 Min.	-0.18	7	-0.43	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1
-9316 Max	0.21	7	0.34	7	0.16	7	0.00	1	0.00	7
-9316 Min.	-0.20	7	-0.36	7	-0.23	7	0.00	1	0.00	7
-9303 Max	0.15	7	0.31	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1
-9303 Min.	-0.15	7	-0.33	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1
-9302 Max	0.15	7	0.32	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1
-9302 Min.	-0.15	7	-0.34	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1
-9301 Max	0.15	7	0.34	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1
-9301 Min.	-0.15	7	-0.35	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1
-9300 Max	0.15	7	0.35	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1
-9300 Min.	-0.15	7	-0.37	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1
-9299 Max	0.15	7	0.38	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1
-9299 Min.	-0.15	7	-0.40	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-9298 Max	0.15	7	0.40	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9298 Min.	-0.15	7	-0.42	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9297 Max	0.12	1	0.40	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9297 Min.	-0.12	1	-0.42	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9296 Max	0.12	1	0.40	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9296 Min.	-0.12	1	-0.42	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9295 Max	0.11	1	0.40	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9295 Min.	-0.12	1	-0.42	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9294 Max	0.11	1	0.40	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9294 Min.	-0.11	1	-0.42	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9293 Max	0.11	1	0.31	7	0.04	1	0.00	7	0.00	7
-9293 Min.	-0.11	1	-0.33	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	7
-9292 Max	0.11	1	0.32	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-9292 Min.	-0.11	1	-0.34	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	7
-9291 Max	0.11	1	0.34	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	7
-9291 Min.	-0.11	1	-0.36	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7
-9290 Max	0.11	1	0.36	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-9290 Min.	-0.11	1	-0.38	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	7
-9289 Max	0.11	1	0.38	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-9289 Min.	-0.11	1	-0.40	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	7
-9288 Max	0.11	1	0.40	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-9288 Min.	-0.11	1	-0.42	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	7
-9287 Max	0.11	1	0.40	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-9287 Min.	-0.12	1	-0.42	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9286 Max	0.13	1	0.40	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7
-9286 Min.	-0.13	1	-0.42	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9285 Max	0.14	1	0.40	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-9285 Min.	-0.14	1	-0.42	7	-0.08	7	0.00	1	0.00	7
-9284 Max	0.16	7	0.28	7	0.08	7	0.00	7	0.00	7
-9284 Min.	-0.16	7	-0.30	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	7
-9283 Max	0.16	7	0.30	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9283 Min.	-0.16	7	-0.32	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	7
-9282 Max	0.16	7	0.32	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9282 Min.	-0.16	7	-0.34	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7
-9281 Max	0.16	7	0.34	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7
-9281 Min.	-0.16	7	-0.36	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9280 Max	0.16	7	0.37	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7
-9280 Min.	-0.16	7	-0.39	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	7
-9279 Max	0.16	7	0.40	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9279 Min.	-0.16	7	-0.42	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7
-9257 Max	0.14	1	0.28	7	0.14	7	0.00	7	0.00	7
-9257 Min.	-0.13	1	-0.30	7	-0.20	7	0.00	7	0.00	7
-9256 Max	0.13	1	0.31	7	0.11	7	0.00	7	0.00	7
-9256 Min.	-0.13	1	-0.33	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	7
-9255 Max	0.13	1	0.33	7	0.09	7	0.00	7	0.00	7
-9255 Min.	-0.13	1	-0.35	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	7
-9254 Max	0.13	1	0.36	7	0.07	7	0.00	7	0.00	7
-9254 Min.	-0.13	1	-0.38	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	7
-9253 Max	0.13	1	0.38	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9253 Min.	-0.13	1	-0.41	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	7
-9252 Max	0.13	1	0.42	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9252 Min.	-0.13	1	-0.45	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	7
-9251 Max	0.13	1	0.45	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9251 Min.	-0.13	1	-0.49	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	7
-9250 Max	0.13	1	0.49	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7
-9250 Min.	-0.13	1	-0.53	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	7
-9249 Max	0.13	1	0.54	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7
-9249 Min.	-0.13	1	-0.59	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	7
-9248 Max	0.13	1	0.59	7	0.05	7	0.00	7	0.00	7
-9248 Min.	-0.13	1	-0.64	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	7
-9247 Max	0.13	1	0.66	7	0.08	1	0.00	7	0.00	7
-9247 Min.	-0.13	1	-0.71	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	7
-9246 Max	0.13	1	0.69	7	0.09	1	0.00	7	0.00	7
-9246 Min.	-0.13	1	-0.74	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	7
-9245 Max	0.13	1	0.73	7	0.11	1	0.00	7	0.00	7
-9245 Min.	-0.13	1	-0.77	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	7
-9244 Max	0.13	1	0.76	7	0.12	1	0.00	7	0.00	7
-9244 Min.	-0.13	1	-0.81	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	7
-9243 Max	0.13	1	0.81	7	0.15	1	0.00	7	0.00	7
-9243 Min.	-0.13	1	-0.85	7	-0.19	1	-0.00	7	0.00	7
-9242 Max	0.13	1	0.28	7	0.11	1	0.00	1	0.00	7
-9242 Min.	-0.12	1	-0.30	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	7
-9241 Max	0.13	1	0.28	7	0.10	1	0.00	1	0.00	7
-9241 Min.	-0.12	1	-0.30	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	7
-9240 Max	0.12	1	0.28	7	0.09	1	0.00	1	0.00	7
-9240 Min.	-0.12	1	-0.30	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	7
-9239 Max	0.13	1	0.28	7	0.07	1	0.00	1	0.00	7
-9239 Min.	-0.12	1	-0.30	7	-0.13	1	0.00	1	0.00	7
-9238 Max	0.14	1	0.28	7	0.08	1	0.00	1	0.00	7
-9238 Min.	-0.14	1	-0.30	7	-0.14	1	0.00	1	0.00	7
-9237 Max	0.15	1	0.28	7	0.09	1	0.00	1	0.00	7
-9237 Min.	-0.15	1	-0.30	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9236 Max	0.16	1	0.28	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9236 Min.	-0.16	1	-0.30	7	-0.17	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9235 Max	0.16	1	0.29	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9235 Min.	-0.15	1	-0.31	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9234 Max	0.16	1	0.32	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9234 Min.	-0.15	1	-0.34	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9233 Max	0.16	1	0.35	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9233 Min.	-0.15	1	-0.37	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9232 Max	0.16	1	0.36	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9232 Min.	-0.15	1	-0.39	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9231 Max	0.16	1	0.39	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9231 Min.	-0.15	1	-0.42	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9230 Max	0.15	1	0.42	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9230 Min.	-0.15	1	-0.45	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9229 Max	0.15	1	0.45	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9229 Min.	-0.15	1	-0.49	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9228 Max	0.15	1	0.50	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9228 Min.	-0.15	1	-0.54	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9227 Max	0.15	1	0.55	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9227 Min.	-0.15	1	-0.59	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9226 Max	0.15	1	0.63	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9226 Min.	-0.15	1	-0.67	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9225 Max	0.15	1	0.66	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9225 Min.	-0.15	1	-0.70	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9224 Max	0.15	1	0.70	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9224 Min.	-0.15	1	-0.74	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9223 Max	0.15	1	0.75	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9223 Min.	-0.15	1	-0.79	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9222 Max	0.15	1	0.81	7	0.15	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9222 Min.	-0.15	1	-0.85	7	-0.20	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
-9221 Max	0.18	7	0.28	7	0.15	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9221 Min.	-0.17	7	-0.30	7	-0.21	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9220 Max	0.12	7	0.28	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9220 Min.	-0.13	7	-0.29	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9219 Max	0.12	7	0.29	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9219 Min.	-0.12	7	-0.31	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9218 Max	0.12	7	0.31	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9218 Min.	-0.12	7	-0.32	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9217 Max	0.12	7	0.33	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9217 Min.	-0.12	7	-0.35	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9216 Max	0.12	7	0.36	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9216 Min.	-0.12	7	-0.38	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9215 Max	0.12	7	0.39	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9215 Min.	-0.13	7	-0.41	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9214 Max	0.10	1	0.39	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9214 Min.	-0.10	1	-0.41	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9213 Max	0.10	1	0.39	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9213 Min.	-0.10	1	-0.41	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9212 Max	0.09	1	0.39	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9212 Min.	-0.10	1	-0.41	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9211 Max	0.09	1	0.39	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9211 Min.	-0.10	1	-0.41	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9210 Max	0.09	1	0.27	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9210 Min.	-0.09	1	-0.29	7	-0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9209 Max	0.09	1	0.29	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9209 Min.	-0.09	1	-0.31	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9208 Max	0.09	1	0.31	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9208 Min.	-0.09	1	-0.33	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9207 Max	0.09	1	0.33	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9207 Min.	-0.09	1	-0.35	7	-0.03	69	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9206 Max	0.09	1	0.36	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9206 Min.	-0.09	1	-0.38	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9205 Max	0.09	1	0.39	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9205 Min.	-0.09	1	-0.41	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9204 Max	0.10	1	0.39	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9204 Min.	-0.10	1	-0.41	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9203 Max	0.11	1	0.39	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9203 Min.	-0.11	1	-0.41	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9202 Max	0.12	1	0.39	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9202 Min.	-0.12	1	-0.41	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9201 Max	0.13	7	0.24	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9201 Min.	-0.13	7	-0.26	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9200 Max	0.13	7	0.27	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9200 Min.	-0.13	7	-0.29	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9199 Max	0.13	7	0.28	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9199 Min.	-0.13	7	-0.30	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9198 Max	0.13	7	0.32	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9198 Min.	-0.13	7	-0.34	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9197 Max	0.13	7	0.35	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9197 Min.	-0.13	7	-0.37	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9196 Max	0.13	7	0.39	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9196 Min.	-0.13	7	-0.41	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9175 Max	0.10	7	0.24	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9175 Min.	-0.10	7	-0.25	7	-0.12	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9174 Max	0.10	7	0.26	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9174 Min.	-0.10	7	-0.27	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9173 Max	0.10	7	0.27	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9173 Min.	-0.10	7	-0.28	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9172 Max	0.10	7	0.30	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9172 Min.	-0.10	7	-0.31	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9171 Max	0.10	7	0.33	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9171 Min.	-0.10	7	-0.35	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9170 Max	0.10	7	0.38	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9170 Min.	-0.10	7	-0.39	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9168 Max	0.10	1	0.24	7	0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9168 Min.	-0.10	1	-0.25	7	-0.18	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9167 Max	0.10	1	0.25	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9167 Min.	-0.10	1	-0.26	7	-0.14	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9166 Max	0.10	1	0.26	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9166 Min.	-0.10	1	-0.27	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9165 Max	0.10	1	0.27	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9165 Min.	-0.10	1	-0.29	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9164 Max	0.10	1	0.29	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9164 Min.	-0.10	1	-0.31	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9163 Max	0.10	1	0.31	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9163 Min.	-0.10	1	-0.34	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9162 Max	0.10	1	0.34	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9162 Min.	-0.10	1	-0.37	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9161 Max	0.10	1	0.36	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9161 Min.	-0.10	1	-0.40	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9160 Max	0.10	1	0.40	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9160 Min.	-0.10	1	-0.44	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9159 Max	0.10	1	0.43	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9159 Min.	-0.10	1	-0.47	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9158 Max	0.10	1	0.47	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9158 Min.	-0.10	1	-0.52	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9157 Max	0.10	1	0.49	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9157 Min.	-0.10	1	-0.53	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9156 Max	0.10	1	0.51	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9156 Min.	-0.10	1	-0.55	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9155 Max	0.10	1	0.53	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9155 Min.	-0.10	1	-0.57	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9154 Max	0.10	1	0.56	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9154 Min.	-0.10	1	-0.60	7	-0.17	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9153 Max	0.08	1	0.38	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9153 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9152 Max	0.08	1	0.38	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9152 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9151 Max	0.10	1	0.24	7	0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9151 Min.	-0.10	1	-0.25	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9150 Max	0.07	1	0.38	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9150 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9149 Max	0.10	1	0.24	7	0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9149 Min.	-0.09	1	-0.25	7	-0.16	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9148 Max	0.07	1	0.38	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9148 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9147 Max	0.10	1	0.23	7	0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9147 Min.	-0.09	1	-0.25	7	-0.15	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9146 Max	0.07	1	0.23	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9146 Min.	-0.08	1	-0.25	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9145 Max	0.07	1	0.25	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9145 Min.	-0.07	1	-0.27	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9144 Max	0.07	1	0.27	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9144 Min.	-0.07	1	-0.29	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9143 Max	0.07	1	0.30	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9143 Min.	-0.07	1	-0.32	7	-0.03	69	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9142 Max	0.07	1	0.34	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9142 Min.	-0.07	1	-0.35	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9141 Max	0.07	1	0.38	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9141 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9140 Max	0.11	1	0.23	7	0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9140 Min.	-0.10	1	-0.24	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9139 Max	0.08	1	0.38	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9139 Min.	-0.08	1	-0.40	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9138 Max	0.12	1	0.22	7	0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9138 Min.	-0.11	1	-0.24	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9137 Max	0.09	1	0.38	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9137 Min.	-0.09	1	-0.40	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9136 Max	0.13	1	0.22	7	0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9136 Min.	-0.12	1	-0.24	7	-0.13	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9135 Max	0.09	1	0.38	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9135 Min.	-0.10	1	-0.40	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9134 Max	0.14	1	0.22	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9134 Min.	-0.13	1	-0.24	7	-0.15	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9133 Max	0.14	1	0.23	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9133 Min.	-0.13	1	-0.25	7	-0.16	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9132 Max	0.14	1	0.24	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9132 Min.	-0.13	1	-0.26	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9131 Max	0.13	1	0.25	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9131 Min.	-0.12	1	-0.28	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9130 Max	0.13	1	0.26	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9130 Min.	-0.12	1	-0.29	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9129 Max	0.12	1	0.28	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9129 Min.	-0.12	1	-0.31	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9128 Max	0.12	1	0.30	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9128 Min.	-0.12	1	-0.33	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9127 Max	0.12	1	0.32	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9127 Min.	-0.12	1	-0.35	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9126 Max	0.12	1	0.35	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9126 Min.	-0.12	1	-0.38	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9125 Max	0.12	1	0.38	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9125 Min.	-0.12	1	-0.42	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9124 Max	0.12	1	0.43	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9124 Min.	-0.12	1	-0.47	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9123 Max	0.12	1	0.45	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9123 Min.	-0.12	1	-0.49	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9122 Max	0.12	1	0.48	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9122 Min.	-0.12	1	-0.52	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9121 Max	0.12	1	0.52	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9121 Min.	-0.12	1	-0.55	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9120 Max	0.12	1	0.56	7	0.13	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9120 Min.	-0.12	1	-0.59	7	-0.18	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9119 Max	0.11	7	0.20	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9119 Min.	-0.11	7	-0.22	7	-0.13	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9118 Max	0.11	7	0.23	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9118 Min.	-0.11	7	-0.25	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9117 Max	0.11	7	0.25	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9117 Min.	-0.11	7	-0.27	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9116 Max	0.11	7	0.28	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9116 Min.	-0.11	7	-0.30	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9115 Max	0.11	7	0.32	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9115 Min.	-0.11	7	-0.34	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9114 Max	0.11	7	0.37	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9114 Min.	-0.11	7	-0.40	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-9113 Max	0.15	1	0.22	7	0.14	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9113 Min.	-0.14	1	-0.24	7	-0.20	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9092 Max	0.08	7	0.20	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9092 Min.	-0.08	7	-0.20	7	-0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9091 Max	0.08	7	0.22	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9091 Min.	-0.08	7	-0.23	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9090 Max	0.08	7	0.23	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9090 Min.	-0.08	7	-0.24	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9089 Max	0.08	7	0.26	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9089 Min.	-0.08	7	-0.27	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9088 Max	0.08	7	0.29	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9088 Min.	-0.08	7	-0.30	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9087 Max	0.08	7	0.33	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9087 Min.	-0.08	7	-0.34	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9085 Max	0.08	1	0.20	7	0.11	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9085 Min.	-0.08	1	-0.21	7	-0.16	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9084 Max	0.08	1	0.21	7	0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9084 Min.	-0.08	1	-0.22	7	-0.13	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9083 Max	0.08	1	0.21	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9083 Min.	-0.08	1	-0.23	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9082 Max	0.08	1	0.22	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9082 Min.	-0.08	1	-0.24	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9081 Max	0.08	1	0.24	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9081 Min.	-0.08	1	-0.26	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9080 Max	0.08	1	0.25	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9080 Min.	-0.08	1	-0.28	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9079 Max	0.08	1	0.27	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9079 Min.	-0.08	1	-0.31	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9078 Max	0.08	1	0.29	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9078 Min.	-0.08	1	-0.33	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9077 Max	0.08	1	0.31	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9077 Min.	-0.08	1	-0.36	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9076 Max	0.08	1	0.34	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9076 Min.	-0.08	1	-0.38	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9075 Max	0.08	1	0.37	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9075 Min.	-0.08	1	-0.41	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9074 Max	0.09	1	0.38	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9074 Min.	-0.08	1	-0.42	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9073 Max	0.09	1	0.39	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9073 Min.	-0.08	1	-0.43	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9072 Max	0.09	1	0.41	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9072 Min.	-0.09	1	-0.44	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9070 Max	0.06	1	0.19	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9070 Min.	-0.06	1	-0.20	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9069 Max	0.06	1	0.21	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9069 Min.	-0.06	1	-0.23	7	-0.05	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9068 Max	0.06	1	0.23	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9068 Min.	-0.06	1	-0.25	7	-0.04	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9067 Max	0.06	1	0.26	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9067 Min.	-0.06	1	-0.28	7	-0.03	37	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9066 Max	0.06	1	0.29	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9066 Min.	-0.06	1	-0.31	7	-0.03	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9065 Max	0.06	1	0.33	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9065 Min.	-0.06	1	-0.35	7	-0.06	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9064 Max	0.09	1	0.19	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9064 Min.	-0.08	1	-0.20	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9063 Max	0.10	1	0.19	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9063 Min.	-0.09	1	-0.20	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9062 Max	0.11	1	0.19	7	0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9062 Min.	-0.10	1	-0.20	7	-0.12	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9060 Max	0.13	1	0.19	7	0.09	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9060 Min.	-0.11	1	-0.20	7	-0.14	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9058 Max	0.11	1	0.20	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9058 Min.	-0.10	1	-0.22	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9057 Max	0.10	1	0.21	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9057 Min.	-0.10	1	-0.23	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9056 Max	0.10	1	0.22	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9056 Min.	-0.10	1	-0.24	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9055 Max	0.10	1	0.23	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9055 Min.	-0.10	1	-0.26	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9054 Max	0.10	1	0.25	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9054 Min.	-0.10	1	-0.28	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9053 Max	0.10	1	0.27	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9053 Min.	-0.10	1	-0.30	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9052 Max	0.10	1	0.29	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9052 Min.	-0.10	1	-0.33	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9051 Max	0.10	1	0.33	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9051 Min.	-0.10	1	-0.36	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9050 Max	0.10	1	0.34	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9050 Min.	-0.10	1	-0.38	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9049 Max	0.10	1	0.36	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9049 Min.	-0.10	1	-0.40	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9048 Max	0.10	1	0.39	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9048 Min.	-0.10	1	-0.42	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9047 Max	0.09	7	0.16	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9047 Min.	-0.09	7	-0.18	7	-0.12	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9046 Max	0.09	7	0.19	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9046 Min.	-0.09	7	-0.20	7	-0.09	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9045 Max	0.09	7	0.20	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9045 Min.	-0.09	7	-0.22	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9044 Max	0.09	7	0.24	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9044 Min.	-0.09	7	-0.26	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9043 Max	0.09	7	0.27	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9043 Min.	-0.09	7	-0.30	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9042 Max	0.09	7	0.32	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9042 Min.	-0.09	7	-0.35	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9041 Max	0.14	1	0.19	7	0.13	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9041 Min.	-0.12	1	-0.20	7	-0.18	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-9020 Max	0.07	7	0.16	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9020 Min.	-0.06	7	-0.16	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9019 Max	0.06	7	0.18	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9019 Min.	-0.06	7	-0.19	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9018 Max	0.06	7	0.19	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9018 Min.	-0.06	7	-0.20	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9017 Max	0.06	7	0.21	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9017 Min.	-0.06	7	-0.22	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9016 Max	0.06	7	0.24	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9016 Min.	-0.06	7	-0.25	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9015 Max	0.06	7	0.27	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9015 Min.	-0.06	7	-0.28	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9013 Max	0.07	1	0.16	7	0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9013 Min.	-0.07	1	-0.17	7	-0.14	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9012 Max	0.07	1	0.16	7	0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9012 Min.	-0.07	1	-0.18	7	-0.11	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9011 Max	0.07	1	0.17	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9011 Min.	-0.07	1	-0.18	7	-0.10	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9010 Max	0.07	1	0.18	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9010 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9009 Max	0.07	1	0.19	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9009 Min.	-0.07	1	-0.21	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9008 Max	0.07	1	0.20	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9008 Min.	-0.07	1	-0.23	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9007 Max	0.07	1	0.21	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9007 Min.	-0.07	1	-0.25	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-9006 Max	0.07	1	0.23	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9006 Min.	-0.07	1	-0.27	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9005 Max	0.07	1	0.24	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9005 Min.	-0.07	1	-0.29	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9004 Max	0.07	1	0.26	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9004 Min.	-0.07	1	-0.31	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9003 Max	0.07	1	0.28	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9003 Min.	-0.07	1	-0.32	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9002 Max	0.07	1	0.28	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9002 Min.	-0.07	1	-0.32	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9001 Max	0.07	1	0.29	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9001 Min.	-0.07	1	-0.33	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9000 Max	0.07	1	0.29	7	0.09	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-9000 Min.	-0.07	1	-0.33	7	-0.12	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8999 Max	0.07	1	0.30	7	0.11	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8999 Min.	-0.07	1	-0.33	7	-0.14	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8997 Max	0.05	1	0.14	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8997 Min.	-0.05	1	-0.16	7	-0.06	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8996 Max	0.05	1	0.17	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8996 Min.	-0.05	1	-0.18	7	-0.04	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8995 Max	0.05	1	0.19	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8995 Min.	-0.05	1	-0.20	7	-0.04	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8994 Max	0.05	1	0.21	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8994 Min.	-0.05	1	-0.23	7	-0.03	37	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8993 Max	0.05	1	0.24	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8993 Min.	-0.05	1	-0.25	7	-0.03	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8992 Max	0.05	1	0.27	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8992 Min.	-0.05	1	-0.28	7	-0.05	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8991 Max	0.08	1	0.15	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8991 Min.	-0.07	1	-0.17	7	-0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8990 Max	0.08	1	0.15	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8990 Min.	-0.08	1	-0.17	7	-0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8989 Max	0.09	1	0.15	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8989 Min.	-0.08	1	-0.17	7	-0.11	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8987 Max	0.10	1	0.15	7	0.08	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8987 Min.	-0.09	1	-0.17	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8985 Max	0.08	7	0.12	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8985 Min.	-0.07	7	-0.14	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8984 Max	0.07	1	0.14	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8984 Min.	-0.07	1	-0.16	7	-0.08	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8983 Max	0.07	1	0.16	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8983 Min.	-0.07	1	-0.18	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8982 Max	0.07	1	0.19	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8982 Min.	-0.07	1	-0.21	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8981 Max	0.07	1	0.22	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8981 Min.	-0.07	1	-0.24	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8980 Max	0.07	1	0.26	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8980 Min.	-0.07	1	-0.28	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8979 Max	0.11	1	0.16	7	0.12	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8979 Min.	-0.10	1	-0.17	7	-0.17	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8958 Max	0.05	7	0.12	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8958 Min.	-0.05	7	-0.12	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8957 Max	0.05	7	0.14	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8957 Min.	-0.05	7	-0.14	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8956 Max	0.05	7	0.15	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8956 Min.	-0.05	7	-0.16	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8955 Max	0.05	7	0.17	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8955 Min.	-0.05	7	-0.17	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8954 Max	0.05	7	0.18	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8954 Min.	-0.05	7	-0.19	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8953 Max	0.05	7	0.20	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8953 Min.	-0.05	7	-0.21	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8951 Max	0.04	1	0.10	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8951 Min.	-0.04	1	-0.11	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8950 Max	0.04	1	0.13	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8950 Min.	-0.04	1	-0.14	7	-0.04	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8949 Max	0.04	1	0.14	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8949 Min.	-0.04	1	-0.15	7	-0.03	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8948 Max	0.04	1	0.16	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8948 Min.	-0.04	1	-0.17	7	-0.02	37	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8947 Max	0.04	1	0.18	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8947 Min.	-0.04	1	-0.19	7	-0.03	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8946 Max	0.04	1	0.20	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8946 Min.	-0.04	1	-0.21	7	-0.04	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8945 Max	0.06	1	0.12	7	0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8945 Min.	-0.05	1	-0.13	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8944 Max	0.07	1	0.12	7	0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8944 Min.	-0.06	1	-0.13	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8943 Max	0.07	1	0.12	7	0.06	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8943 Min.	-0.06	1	-0.14	7	-0.10	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8941 Max	0.08	1	0.12	7	0.07	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8941 Min.	-0.07	1	-0.14	7	-0.11	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8939 Max	0.07	1	0.11	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8939 Min.	-0.07	1	-0.13	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8938 Max	0.07	1	0.12	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8938 Min.	-0.07	1	-0.13	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8937 Max	0.07	1	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8937 Min.	-0.07	1	-0.14	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8936 Max	0.07	1	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8936 Min.	-0.07	1	-0.15	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8935 Max	0.07	1	0.13	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8935 Min.	-0.07	1	-0.15	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8934 Max	0.07	1	0.13	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8934 Min.	-0.07	1	-0.16	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8933 Max	0.07	1	0.14	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8933 Min.	-0.07	1	-0.17	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8932 Max	0.07	1	0.15	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8932 Min.	-0.07	1	-0.18	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8931 Max	0.07	1	0.16	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8931 Min.	-0.07	1	-0.18	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8930 Max	0.07	1	0.16	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8930 Min.	-0.07	1	-0.19	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8929 Max	0.07	1	0.17	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8929 Min.	-0.07	1	-0.20	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8928 Max	0.07	1	0.18	7	0.10	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8928 Min.	-0.07	1	-0.21	7	-0.13	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8927 Max	0.06	1	0.08	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8927 Min.	-0.06	1	-0.10	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8926 Max	0.06	1	0.10	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8926 Min.	-0.06	1	-0.12	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8925 Max	0.06	1	0.11	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8925 Min.	-0.06	1	-0.13	7	-0.07	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8924 Max	0.06	1	0.13	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8924 Min.	-0.06	1	-0.15	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8923 Max	0.06	1	0.16	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8923 Min.	-0.06	1	-0.18	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8922 Max	0.06	1	0.18	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8922 Min.	-0.06	1	-0.20	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8921 Max	0.09	1	0.12	7	0.11	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8921 Min.	-0.08	1	-0.14	7	-0.15	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8900 Max	0.04	7	0.08	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8900 Min.	-0.04	7	-0.08	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8899 Max	0.04	7	0.10	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8899 Min.	-0.03	7	-0.10	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8898 Max	0.04	7	0.11	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8898 Min.	-0.03	7	-0.11	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8897 Max	0.04	7	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8897 Min.	-0.03	7	-0.12	7	-0.04	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8896 Max	0.03	7	0.12	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8896 Min.	-0.03	7	-0.13	7	-0.04	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8895 Max	0.03	7	0.13	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8895 Min.	-0.03	7	-0.14	7	-0.04	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8893 Max	0.04	1	0.08	7	0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8893 Min.	-0.04	1	-0.09	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8892 Max	0.04	1	0.09	7	0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8892 Min.	-0.04	1	-0.10	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8891 Max	0.04	1	0.09	7	0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8891 Min.	-0.04	1	-0.11	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8890 Max	0.04	1	0.10	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8890 Min.	-0.04	1	-0.12	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8889 Max	0.04	1	0.10	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8889 Min.	-0.04	1	-0.12	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8888 Max	0.04	1	0.11	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8888 Min.	-0.04	1	-0.14	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8887 Max	0.04	1	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8887 Min.	-0.04	1	-0.15	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8886 Max	0.04	1	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8886 Min.	-0.04	1	-0.16	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8885 Max	0.05	1	0.12	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8885 Min.	-0.04	1	-0.17	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8884 Max	0.05	1	0.13	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8884 Min.	-0.04	1	-0.18	7	-0.06	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8883 Max	0.05	1	0.13	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8883 Min.	-0.04	1	-0.17	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	14
-8882 Max	0.05	1	0.13	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8882 Min.	-0.04	1	-0.17	7	-0.08	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	14
-8881 Max	0.05	1	0.12	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8881 Min.	-0.04	1	-0.16	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	30
-8880 Max	0.05	1	0.12	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8880 Min.	-0.04	1	-0.14	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	29
-8879 Max	0.05	1	0.10	7	0.08	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8879 Min.	-0.05	1	-0.12	7	-0.11	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8877 Max	0.03	1	0.06	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8877 Min.	-0.03	1	-0.08	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8876 Max	0.03	1	0.09	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8876 Min.	-0.03	1	-0.10	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8875 Max	0.03	1	0.10	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8875 Min.	-0.03	1	-0.11	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8874 Max	0.03	1	0.11	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8874 Min.	-0.03	1	-0.12	7	-0.02	37	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8873 Max	0.03	1	0.12	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8873 Min.	-0.03	1	-0.13	7	-0.02	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8872 Max	0.03	1	0.13	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8872 Min.	-0.03	1	-0.14	7	-0.03	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8871 Max	0.04	1	0.09	7	0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8871 Min.	-0.04	1	-0.10	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8870 Max	0.05	1	0.09	7	0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8870 Min.	-0.04	1	-0.10	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8869 Max	0.05	1	0.09	7	0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8869 Min.	-0.05	1	-0.10	7	-0.09	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8867 Max	0.06	1	0.09	7	0.06	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8867 Min.	-0.05	1	-0.11	7	-0.10	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8865 Max	0.05	1	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8865 Min.	-0.05	1	-0.06	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8864 Max	0.05	1	0.06	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8864 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8863 Max	0.05	1	0.07	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8863 Min.	-0.04	1	-0.09	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8862 Max	0.05	1	0.09	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8862 Min.	-0.04	1	-0.10	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8861 Max	0.05	1	0.10	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8861 Min.	-0.04	1	-0.12	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8860 Max	0.05	1	0.12	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8860 Min.	-0.05	1	-0.13	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8859 Max	0.07	1	0.09	7	0.09	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8859 Min.	-0.06	1	-0.11	7	-0.13	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8838 Max	0.03	7	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8838 Min.	-0.03	7	-0.05	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8837 Max	0.03	7	0.06	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8837 Min.	-0.02	7	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8836 Max	0.03	7	0.07	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8836 Min.	-0.02	7	-0.08	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8835 Max	0.02	7	0.08	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8835 Min.	-0.02	7	-0.08	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8834 Max	0.02	7	0.07	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8834 Min.	-0.02	7	-0.08	7	-0.03	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8833 Max	0.02	7	0.07	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8833 Min.	-0.02	7	-0.07	7	-0.03	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8831 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8831 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8830 Max	0.02	1	0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8830 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8829 Max	0.02	1	0.06	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8829 Min.	-0.02	1	-0.07	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8828 Max	0.02	1	0.07	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8828 Min.	-0.02	1	-0.08	7	-0.02	37	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8827 Max	0.02	1	0.07	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8827 Min.	-0.02	1	-0.08	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8826 Max	0.02	1	0.06	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8826 Min.	-0.02	1	-0.07	7	-0.02	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8825 Max	0.03	1	0.07	7	0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8825 Min.	-0.03	1	-0.08	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8824 Max	0.03	1	0.07	7	0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8824 Min.	-0.03	1	-0.08	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8823 Max	0.04	1	0.07	7	0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8823 Min.	-0.03	1	-0.08	7	-0.08	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8821 Max	0.04	1	0.07	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8821 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.09	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8819 Max	0.04	1	0.06	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8819 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8818 Max	0.04	1	0.06	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8818 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8817 Max	0.04	1	0.06	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8817 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8816 Max	0.04	1	0.06	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8816 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8815 Max	0.04	1	0.05	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8815 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8814 Max	0.04	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8814 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8813 Max	0.04	1	0.05	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8813 Min.	-0.04	1	-0.07	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8812 Max	0.04	1	0.04	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8812 Min.	-0.04	1	-0.06	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8811 Max	0.04	1	0.04	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8811 Min.	-0.04	1	-0.06	7	-0.07	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8810 Max	0.04	1	0.04	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8810 Min.	-0.04	1	-0.06	7	-0.08	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8809 Max	0.04	1	0.04	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8809 Min.	-0.04	1	-0.06	7	-0.09	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8808 Max	0.04	1	0.03	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8808 Min.	-0.04	1	-0.05	7	-0.10	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8807 Max	0.03	1	0.03	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8807 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8806 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8806 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8805 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8805 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8804 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8804 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8803 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8803 Min.	-0.03	1	-0.07	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8802 Max	0.03	1	0.06	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8802 Min.	-0.03	1	-0.08	7	-0.05	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8801 Max	0.05	1	0.07	7	0.08	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8801 Min.	-0.04	1	-0.08	7	-0.12	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8800 Max	0.02	7	0.03	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8800 Min.	-0.02	7	-0.03	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8799 Max	0.02	7	0.04	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8799 Min.	-0.02	7	-0.04	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8798 Max	0.02	7	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8798 Min.	-0.02	7	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8797 Max	0.02	7	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8797 Min.	-0.02	7	-0.05	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8796 Max	0.02	7	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8796 Min.	-0.01	7	-0.05	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8795 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8795 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8794 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8794 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8793 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8793 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8792 Max	0.01	1	0.03	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8792 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8791 Max	0.01	1	0.04	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8791 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8790 Max	0.00	1	0.04	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8790 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8789 Max	0.00	1	0.04	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8789 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8788 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8788 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8787 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8787 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8786 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8786 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8785 Max	0.01	1	0.03	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8785 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8784 Max	0.01	1	0.04	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8784 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8783 Max	0.01	1	0.04	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8783 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8782 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8782 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8781 Max	0.02	1	0.04	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8781 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8780 Max	0.02	1	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8780 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8779 Max	0.02	1	0.05	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8779 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8778 Max	0.02	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-8778 Min.	-0.02	1	-0.07	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8777 Max	0.02	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-8777 Min.	-0.02	1	-0.08	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8776 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-8776 Min.	-0.03	1	-0.09	13	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8775 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-8775 Min.	-0.03	1	-0.10	19	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8774 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8774 Min.	-0.03	1	-0.11	19	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8773 Max	0.03	1	0.04	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8773 Min.	-0.03	1	-0.11	19	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8772 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8772 Min.	-0.03	1	-0.09	35	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8771 Max	0.03	1	0.03	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8771 Min.	-0.03	1	-0.08	35	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-8770 Max	0.03	1	0.03	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8770 Min.	-0.03	1	-0.06	35	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8769 Max	0.03	1	0.03	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8769 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8768 Max	0.03	1	0.04	7	0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8768 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8767 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8767 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	27	0.00	7
-8766 Max	0.02	28	0.01	26	0.02	71	0.00	69	0.00	82	0.00	1
-8766 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	18	0.00	20	0.00	71	0.00	1
-8765 Max	0.02	28	0.00	26	0.00	1	0.00	69	0.00	18	0.00	13
-8765 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	28	0.00	20	0.00	71	0.00	1
-8764 Max	0.01	28	-0.00	7	0.00	1	0.00	71	0.00	18	0.00	13
-8764 Min.	-0.01	1	-0.02	63	-0.01	23	0.00	18	0.00	71	0.00	1
-8763 Max	0.01	28	-0.00	7	0.00	1	0.00	71	0.00	28	0.00	13
-8763 Min.	-0.01	1	-0.04	31	-0.01	23	0.00	18	0.00	7	0.00	7
-8762 Max	0.01	28	-0.00	7	0.00	1	0.00	71	0.00	27	0.00	13
-8762 Min.	-0.01	1	-0.05	15	-0.01	23	0.00	18	0.00	7	0.00	7
-8761 Max	0.01	28	-0.00	7	-0.00	1	0.00	71	0.00	27	0.00	13
-8761 Min.	-0.01	1	-0.06	13	-0.01	15	0.00	18	0.00	7	0.00	7
-8760 Max	0.01	28	-0.01	7	-0.00	1	0.00	71	0.00	27	0.00	13
-8760 Min.	-0.01	1	-0.07	13	-0.01	31	0.00	18	0.00	7	0.00	7
-8759 Max	0.01	27	-0.01	7	-0.00	7	0.00	71	0.00	21	0.00	13
-8759 Min.	-0.01	1	-0.08	13	-0.01	63	0.00	18	0.00	7	0.00	1
-8758 Max	0.01	23	-0.01	7	-0.00	7	0.00	71	0.00	21	0.00	1
-8758 Min.	-0.01	1	-0.08	13	-0.00	63	0.00	18	0.00	132	0.00	16
-8757 Max	0.01	23	-0.01	7	-0.00	90	0.00	55	0.00	37	0.00	7
-8757 Min.	-0.00	1	-0.07	13	-0.00	63	0.00	34	0.00	116	0.00	47
-8756 Max	0.01	15	-0.01	7	-0.00	90	0.00	55	0.00	37	0.00	7
-8756 Min.	-0.00	1	-0.06	13	-0.00	63	0.00	34	0.00	52	0.00	47
-8755 Max	0.01	15	-0.01	7	-0.00	90	0.00	55	0.00	37	0.00	7
-8755 Min.	-0.00	1	-0.05	13	-0.00	63	0.00	34	0.00	52	0.00	47
-8754 Max	0.01	15	-0.01	7	0.00	86	0.00	55	0.00	39	0.00	7
-8754 Min.	-0.00	1	-0.04	29	-0.00	67	0.00	34	0.00	7	0.00	47
-8753 Max	0.01	15	-0.00	7	0.00	7	0.00	53	0.00	71	0.00	7
-8753 Min.	-0.00	1	-0.03	33	-0.00	7	0.00	36	0.00	18	0.00	47
-8752 Max	0.01	27	-0.00	7	0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	7
-8752 Min.	-0.00	1	-0.03	33	-0.00	7	0.00	36	0.00	37	0.00	47
-8751 Max	0.00	27	0.00	7	0.00	92	0.00	21	0.00	52	0.00	7
-8751 Min.	-0.00	1	-0.03	33	-0.00	61	0.00	68	0.00	37	0.00	47
-8750 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	92	0.00	37	0.00	1	0.00	7
-8750 Min.	-0.00	1	-0.02	33	-0.00	61	0.00	52	0.00	29	0.00	51
-8749 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	37	0.00	1	0.00	7
-8749 Min.	-0.00	1	-0.02	7	-0.00	61	0.00	52	0.00	33	0.00	7
-8748 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1	0.00	7
-8748 Min.	-0.00	1	-0.02	7	-0.00	61	0.00	52	0.00	65	0.00	7
-8747 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	7
-8747 Min.	-0.00	1	-0.02	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8746 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	24
-8746 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8745 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	7
-8745 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8744 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7	0.00	24
-8744 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-8743 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8743 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	58	0.00	7
-8742 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8742 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	75	0.00	1
-8741 Max	0.01	1	0.03	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8741 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8740 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	1	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8740 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8739 Max	0.01	1	0.03	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8739 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8738 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8738 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8737 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8737 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8736 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8736 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8735 Max	0.00	1	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	26	0.00	7
-8735 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8734 Max	0.00	1	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8734 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8733 Max	0.00	1	0.02	7	0.01	1	0.00	69	0.00	1	0.00	7
-8733 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8732 Max	0.00	7	0.02	7	0.01	1	0.00	69	0.00	1	0.00	7
-8732 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8731 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	69	0.00	1	0.00	1
-8731 Min.	-0.00	7	-0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8730 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	69	0.00	1	0.00	7
-8730 Min.	-0.00	7	-0.04	7	-0.01	29	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8729 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	69	0.00	1	0.00	7
-8729 Min.	-0.00	7	-0.04	7	-0.01	29	0.00	20	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8728 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	69	0.00	33	0.00	51
-8728 Min.	-0.00	1	-0.04	7	-0.01	29	0.00	20	0.00	1	0.00	7
-8727 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	69	0.00	29	0.00	51
-8727 Min.	-0.00	1	-0.04	29	-0.00	29	0.00	20	0.00	1	0.00	7
-8726 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	69	0.00	37	0.00	7
-8726 Min.	-0.00	1	-0.04	29	-0.00	29	0.00	20	0.00	1	0.00	7
-8725 Max	0.00	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	69	0.00	37	0.00	7
-8725 Min.	-0.00	1	-0.04	33	-0.00	63	0.00	20	0.00	7	0.00	7
-8724 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	53	0.00	37	0.00	7
-8724 Min.	-0.00	51	-0.04	33	-0.00	63	0.00	36	0.00	52	0.00	7
-8723 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	53	0.00	37	0.00	7
-8723 Min.	-0.00	51	-0.04	33	-0.00	7	0.00	36	0.00	7	0.00	7
-8722 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	53	0.00	49	0.00	47
-8722 Min.	-0.01	47	-0.04	33	-0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-8721 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	47
-8721 Min.	-0.01	47	-0.05	31	-0.00	7	0.00	36	0.00	37	0.00	7
-8720 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	53	0.00	52	0.00	47
-8720 Min.	-0.01	47	-0.06	63	-0.00	63	0.00	36	0.00	37	0.00	7
-8719 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	90	0.00	53	0.00	7	0.00	45
-8719 Min.	-0.01	47	-0.08	47	-0.00	63	0.00	36	0.00	21	0.00	7
-8718 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	45
-8718 Min.	-0.01	47	-0.09	47	-0.00	63	0.00	36	0.00	21	0.00	7
-8717 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	45
-8717 Min.	-0.01	47	-0.10	47	-0.00	63	0.00	36	0.00	21	0.00	1
-8716 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	54
-8716 Min.	-0.01	60	-0.10	47	-0.00	63	0.00	36	0.00	13	0.00	1
-8715 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	7	0.00	53	0.00	7	0.00	7
-8715 Min.	-0.01	60	-0.10	47	-0.01	47	0.00	36	0.00	20	0.00	13
-8714 Max	0.00	7	-0.01	7	-0.00	1	0.00	53	0.00	7	0.00	7
-8714 Min.	-0.01	60	-0.09	47	-0.01	47	0.00	36	0.00	52	0.00	45
-8713 Max	0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	69	0.00	7	0.00	7
-8713 Min.	-0.01	60	-0.08	47	-0.01	47	0.00	20	0.00	20	0.00	45
-8712 Max	0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	69	0.00	69	0.00	7
-8712 Min.	-0.01	60	-0.06	47	-0.01	55	0.00	20	0.00	20	0.00	45
-8711 Max	0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	37	0.00	69	0.00	7
-8711 Min.	-0.01	60	-0.04	63	-0.01	59	0.00	52	0.00	20	0.00	45
-8710 Max	0.01	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	71	0.00	7
-8710 Min.	-0.01	60	-0.02	67	-0.01	60	0.00	52	0.00	18	0.00	45
-8709 Max	0.01	7	0.01	54	0.00	7	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8709 Min.	-0.01	60	-0.02	7	-0.01	28	0.00	52	0.00	18	0.00	1
-8708 Max	0.03	28	0.01	26	0.01	7	0.00	71	0.00	82	0.00	13
-8708 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	26	0.00	18	0.00	71	0.00	1
-8707 Max	0.02	28	0.00	26	-0.00	7	0.00	71	0.00	82	0.00	1
-8707 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	23	0.00	82	0.00	71	0.00	1
-8706 Max	0.02	24	-0.00	7	-0.00	130	0.00	71	0.00	18	0.00	1
-8706 Min.	-0.01	1	-0.02	63	-0.05	23	0.00	82	0.00	71	0.00	1
-8705 Max	0.02	24	-0.00	7	-0.00	130	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8705 Min.	-0.01	1	-0.04	31	-0.06	23	0.00	82	0.00	134	0.00	1
-8704 Max	0.02	24	-0.00	7	0.00	50	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8704 Min.	-0.01	1	-0.05	15	-0.05	39	0.00	18	0.00	134	0.00	1
-8703 Max	0.02	23	-0.00	7	0.01	18	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8703 Min.	-0.01	1	-0.06	13	-0.04	71	0.00	18	0.00	7	0.00	1
-8702 Max	0.01	23	-0.01	7	0.01	18	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8702 Min.	-0.00	1	-0.07	13	-0.04	71	0.00	18	0.00	7	0.00	1
-8701 Max	0.01	27	-0.01	7	0.02	18	0.00	71	0.00	39	0.00	1
-8701 Min.	-0.00	1	-0.08	13	-0.03	71	0.00	18	0.00	114	0.00	1
-8700 Max	0.01	27	-0.01	7	0.02	18	0.00	71	0.00	37	0.00	1
-8700 Min.	-0.00	1	-0.08	13	-0.03	71	0.00	18	0.00	116	0.00	1
-8699 Max	0.01	27	-0.01	7	0.02	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8699 Min.	-0.00	1	-0.07	13	-0.02	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8698 Max	0.00	27	-0.01	7	0.02	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8698 Min.	-0.01	1	-0.07	13	-0.02	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8697 Max	0.00	27	-0.01	7	0.01	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8697 Min.	-0.01	1	-0.06	13	-0.01	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8696 Max	0.00	27	-0.01	7	0.01	18	0.00	55	0.00	39	0.00	1
-8696 Min.	-0.01	1	-0.04	13	-0.01	71	0.00	34	0.00	50	0.00	1
-8695 Max	0.00	27	-0.00	7	0.01	34	0.00	53	0.00	71	0.00	1
-8695 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.00	55	0.00	36	0.00	18	0.00	15
-8694 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	20	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-8694 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.00	69	0.00	36	0.00	37	0.00	1
-8693 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	52	0.00	21	0.00	52	0.00	1
-8693 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.01	37	0.00	68	0.00	37	0.00	1
-8692 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	52	0.00	37	0.00	7	0.00	1
-8692 Min.	-0.01	1	-0.02	33	-0.01	37	0.00	52	0.00	29	0.00	1
-8691 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	52	0.00	37	0.00	1	0.00	1
-8691 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	37	0.00	52	0.00	33	0.00	1
-8690 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1	0.00	1
-8690 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	37	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8689 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	1
-8689 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	37	0.00	7	0.00	50	0.00	1
-8688 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	1
-8688 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-8687 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	1
-8687 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8686 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8686 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	71	0.00	7
-8685 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8685 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8684 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	1	0.00	69	0.00	7	0.00	1
-8684 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8683 Max	0.01	7	0.02	7	0.00	1	0.00	69	0.00	1	0.00	1
-8683 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.03	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8682 Max	0.01	7	0.01	7	-0.00	1	0.00	69	0.00	1	0.00	1
-8682 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8681 Max	0.01	7	0.01	7	-0.00	1	0.00	69	0.00	50	0.00	1
-8681 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	39	0.00	1
-8680 Max	0.01	7	0.01	7	0.00	84	0.00	69	0.00	49	0.00	1
-8680 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.04	69	0.00	20	0.00	1	0.00	1
-8679 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	20	0.00	69	0.00	65	0.00	1
-8679 Min.	-0.00	7	-0.04	7	-0.03	69	0.00	20	0.00	1	0.00	1
-8678 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	20	0.00	69	0.00	61	0.00	1
-8678 Min.	-0.00	7	-0.04	29	-0.03	69	0.00	20	0.00	7	0.00	1
-8677 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	20	0.00	69	0.00	69	0.00	1
-8677 Min.	-0.00	7	-0.04	29	-0.02	69	0.00	20	0.00	7	0.00	1
-8676 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	20	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8676 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.02	69	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8675 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	36	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8675 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.01	53	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8674 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	36	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8674 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.00	53	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8673 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	36	0.00	53	0.00	7	0.00	47
-8673 Min.	-0.00	7	-0.04	35	0.00	53	0.00	36	0.00	7	0.00	1
-8672 Max	0.00	7	-0.01	7	0.01	34	0.00	53	0.00	50	0.00	1
-8672 Min.	-0.00	7	-0.05	31	-0.00	55	0.00	36	0.00	39	0.00	1
-8671 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	34	0.00	53	0.00	20	0.00	1
-8671 Min.	-0.00	7	-0.07	47	-0.01	55	0.00	36	0.00	69	0.00	1
-8670 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	34	0.00	53	0.00	36	0.00	1
-8670 Min.	-0.00	60	-0.08	47	-0.01	55	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8669 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	34	0.00	53	0.00	36	0.00	1
-8669 Min.	-0.00	60	-0.09	47	-0.01	55	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8668 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	7	0.00	1
-8668 Min.	-0.01	60	-0.10	47	-0.01	53	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8667 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	7	0.00	1
-8667 Min.	-0.01	59	-0.10	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	13	0.00	1
-8666 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	71	0.00	1
-8666 Min.	-0.01	51	-0.10	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	18	0.00	1
-8665 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	69	0.00	1
-8665 Min.	-0.01	51	-0.09	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	20	0.00	1
-8664 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	36	0.00	69	0.00	69	0.00	1
-8664 Min.	-0.02	51	-0.08	47	-0.02	53	0.00	20	0.00	20	0.00	1
-8663 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	36	0.00	69	0.00	69	0.00	1
-8663 Min.	-0.02	48	-0.06	47	-0.01	53	0.00	20	0.00	20	0.00	1
-8662 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	36	0.00	37	0.00	71	0.00	1
-8662 Min.	-0.02	52	-0.04	63	-0.01	53	0.00	52	0.00	18	0.00	1
-8661 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	69	0.00	7
-8661 Min.	-0.03	48	-0.02	67	0.00	22	0.00	52	0.00	20	0.00	45
-8660 Max	0.00	1	0.00	54	0.01	63	0.00	7	0.00	69	0.00	1
-8660 Min.	-0.03	48	-0.02	7	0.00	26	0.00	51	0.00	84	0.00	1
-8659 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	39	0.00	1
-8659 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8658 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-8658 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	75	0.00	7
-8657 Max	0.02	1	0.03	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8657 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.01	57	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8656 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8656 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8655 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8655 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8654 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8654 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8653 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8653 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8652 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8652 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8651 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	37	0.00	39	0.00	1
-8651 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8650 Max	0.03	24	-0.00	7	-0.01	130	0.00	71	0.00	82	0.00	1
-8650 Min.	-0.01	1	-0.02	63	-0.09	23	0.00	82	0.00	71	0.00	1
-8649 Max	0.03	15	-0.00	7	-0.00	82	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8649 Min.	-0.01	1	-0.04	15	-0.09	71	0.00	82	0.00	134	0.00	1
-8648 Max	0.02	15	-0.00	7	0.01	18	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8648 Min.	-0.00	1	-0.05	15	-0.08	71	0.00	18	0.00	134	0.00	1
-8647 Max	0.02	15	-0.00	7	0.02	18	0.00	71	0.00	19	0.00	1
-8647 Min.	-0.00	1	-0.06	13	-0.07	71	0.00	18	0.00	134	0.00	1

Relazione di calcolo

-8646 Max	0.02	15	-0.01	7	0.02	18	0.00	71	0.00	35	0.00	1
-8646 Min.	-0.00	1	-0.07	13	-0.06	71	0.00	18	0.00	7	0.00	1
-8645 Max	0.01	27	-0.01	7	0.03	18	0.00	71	0.00	39	0.00	1
-8645 Min.	-0.00	1	-0.08	13	-0.05	71	0.00	18	0.00	114	0.00	1
-8644 Max	0.01	27	-0.01	7	0.03	18	0.00	71	0.00	37	0.00	1
-8644 Min.	-0.00	1	-0.08	13	-0.04	71	0.00	18	0.00	116	0.00	1
-8643 Max	0.00	28	-0.01	7	0.03	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8643 Min.	-0.01	7	-0.08	13	-0.03	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8642 Max	0.00	28	-0.01	7	0.03	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8642 Min.	-0.01	7	-0.07	13	-0.03	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8641 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	18	0.00	55	0.00	37	0.00	1
-8641 Min.	-0.01	7	-0.06	13	-0.02	71	0.00	34	0.00	52	0.00	1
-8640 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	34	0.00	55	0.00	39	0.00	1
-8640 Min.	-0.01	7	-0.04	13	-0.01	55	0.00	34	0.00	50	0.00	1
-8639 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	34	0.00	53	0.00	71	0.00	28
-8639 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.00	55	0.00	7	0.00	18	0.00	1
-8638 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	36	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-8638 Min.	-0.01	7	-0.03	33	-0.01	53	0.00	36	0.00	37	0.00	1
-8637 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	52	0.00	21	0.00	7	0.00	1
-8637 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.01	37	0.00	68	0.00	37	0.00	1
-8636 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	52	0.00	37	0.00	7	0.00	1
-8636 Min.	-0.01	1	-0.03	33	-0.02	37	0.00	52	0.00	37	0.00	1
-8635 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	52	0.00	37	0.00	7	0.00	1
-8635 Min.	-0.01	1	-0.02	33	-0.03	37	0.00	52	0.00	33	0.00	1
-8634 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	37	0.00	71	0.00	1
-8634 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	37	0.00	7	0.00	18	0.00	1
-8633 Max	0.01	7	0.02	7	-0.00	1	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-8633 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.07	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8632 Max	0.01	7	0.01	7	-0.01	1	0.00	69	0.00	50	0.00	1
-8632 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.07	69	0.00	7	0.00	39	0.00	1
-8631 Max	0.01	7	0.01	7	0.00	84	0.00	69	0.00	49	0.00	1
-8631 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.06	69	0.00	20	0.00	1	0.00	1
-8630 Max	0.01	7	0.00	7	0.01	20	0.00	69	0.00	65	0.00	1
-8630 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.05	69	0.00	20	0.00	1	0.00	1
-8629 Max	0.01	7	0.00	7	0.02	20	0.00	69	0.00	61	0.00	1
-8629 Min.	-0.00	7	-0.04	29	-0.04	69	0.00	20	0.00	7	0.00	1
-8628 Max	0.00	7	0.00	7	0.02	20	0.00	69	0.00	69	0.00	1
-8628 Min.	-0.00	7	-0.04	29	-0.03	69	0.00	20	0.00	7	0.00	1
-8627 Max	0.00	7	-0.00	7	0.02	20	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8627 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.02	69	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8626 Max	0.00	7	-0.00	7	0.02	36	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8626 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.02	53	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8625 Max	0.00	7	-0.00	7	0.02	36	0.00	53	0.00	37	0.00	1
-8625 Min.	-0.00	7	-0.04	33	-0.01	53	0.00	36	0.00	52	0.00	1
-8624 Max	0.01	7	-0.00	7	0.01	36	0.00	21	0.00	50	0.00	1
-8624 Min.	-0.00	7	-0.04	35	-0.00	53	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-8623 Max	0.01	61	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	18	0.00	1
-8623 Min.	0.00	7	-0.05	31	-0.01	53	0.00	36	0.00	71	0.00	1
-8622 Max	0.01	61	-0.01	7	0.02	36	0.00	53	0.00	52	0.00	1
-8622 Min.	0.00	7	-0.07	47	-0.01	53	0.00	36	0.00	37	0.00	1
-8621 Max	0.01	61	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	36	0.00	1
-8621 Min.	0.00	7	-0.08	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8620 Max	0.01	7	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	36	0.00	1
-8620 Min.	0.00	7	-0.09	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8619 Max	0.00	7	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	7	0.00	1
-8619 Min.	-0.00	60	-0.10	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	53	0.00	1
-8618 Max	0.00	7	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	7	0.00	1
-8618 Min.	-0.01	51	-0.11	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	13	0.00	1
-8617 Max	0.00	7	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	71	0.00	1
-8617 Min.	-0.01	47	-0.10	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	18	0.00	1
-8616 Max	0.00	7	-0.01	7	0.03	36	0.00	53	0.00	71	0.00	1
-8616 Min.	-0.02	47	-0.09	47	-0.02	53	0.00	36	0.00	18	0.00	1
-8615 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	69	0.00	69	0.00	1
-8615 Min.	-0.03	47	-0.08	47	-0.02	53	0.00	20	0.00	20	0.00	1
-8614 Max	0.00	7	-0.01	7	0.02	36	0.00	69	0.00	71	0.00	1
-8614 Min.	-0.03	47	-0.06	47	-0.02	53	0.00	20	0.00	18	0.00	1
-8613 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	36	0.00	37	0.00	71	0.00	1
-8613 Min.	-0.04	47	-0.04	63	-0.01	53	0.00	52	0.00	18	0.00	1
-8612 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	67	0.00	7	0.00	69	0.00	1
-8612 Min.	-0.04	47	-0.02	67	0.00	22	0.00	27	0.00	84	0.00	45
-8611 Max	0.00	1	0.00	54	0.02	63	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8611 Min.	-0.04	47	-0.02	7	0.00	7	0.00	27	0.00	116	0.00	1
-8610 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	21	0.00	39	0.00	1
-8610 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8609 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	39	0.00	7
-8609 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8608 Max	0.01	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8608 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8607 Max	0.01	1	0.04	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8607 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8606 Max	0.02	1	0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8606 Min.	-0.01	1	-0.05	7	-0.02	21	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-8605 Max	0.02	1	0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8605 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.02	21	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8604 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8604 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	59	0.00	7
-8603 Max	0.02	1	0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8603 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	57	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8602 Max	0.04	24	0.01	26	0.00	7	0.00	63	0.00	82	0.00	13
-8602 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.00	21	0.00	26	-0.00	71	0.00	1
-8601 Max	0.03	24	0.00	7	-0.01	130	0.00	71	0.00	82	0.00	1
-8601 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.06	23	0.00	82	-0.00	71	0.00	1
-8600 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	21	0.00	71	0.00	1
-8600 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	37	0.00	7	0.00	18	0.00	1
-8599 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	21	0.00	39	0.00	1
-8599 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8598 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	21	0.00	39	0.00	1
-8598 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.03	37	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8597 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8597 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8596 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	1	0.00	53	0.00	7	0.00	1
-8596 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.04	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8595 Max	0.01	7	0.02	7	0.00	1	0.00	53	0.00	1	0.00	1
-8595 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.06	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8594 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8594 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8593 Max	0.02	1	0.04	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8593 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8592 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8592 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8591 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8591 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8590 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8590 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8589 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8589 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8588 Max	0.04	24	0.00	26	0.00	7	0.00	63	0.00	82	0.00	21
-8588 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.00	21	0.00	90	-0.00	71	0.00	1
-8587 Max	0.01	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8587 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.06	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8586 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	17	0.00	39	0.00	1
-8586 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.05	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8585 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	17	0.00	39	0.00	1
-8585 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	37	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8584 Max	0.02	7	0.03	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8584 Min.	-0.02	7	-0.04	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	55	0.00	1
-8583 Max	0.02	7	0.02	7	0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8583 Min.	-0.02	7	-0.04	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8582 Max	0.02	7	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	82	0.00	1
-8582 Min.	-0.02	7	-0.04	7	-0.05	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8581 Max	0.04	24	0.00	7	-0.01	82	0.00	63	0.00	82	0.00	1
-8581 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.09	71	0.00	90	-0.00	71	0.00	1
-8580 Max	0.04	24	0.00	7	-0.03	82	0.00	63	0.00	82	0.00	1
-8580 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.18	71	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8579 Max	0.04	24	0.00	7	-0.06	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8579 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.30	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8578 Max	0.04	24	0.00	7	-0.09	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8578 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.41	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8577 Max	0.04	24	0.00	7	-0.12	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8577 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.50	71	0.00	86	-0.00	47	0.00	1
-8576 Max	0.04	24	0.00	7	-0.14	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8576 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.55	71	0.00	22	0.00	47	0.00	1
-8575 Max	0.04	24	0.00	7	-0.14	82	0.00	67	0.00	37	0.00	1
-8575 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.56	71	0.00	22	0.00	116	0.00	1
-8574 Max	0.03	24	0.00	7	-0.14	82	0.00	35	0.00	69	0.00	1
-8574 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.52	71	0.00	54	0.00	84	0.00	1
-8573 Max	0.03	24	0.00	7	-0.12	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8573 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.44	71	0.00	56	0.00	82	0.00	1
-8572 Max	0.03	23	0.00	7	-0.09	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8572 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.32	71	0.00	56	0.00	82	0.00	1
-8571 Max	0.03	23	0.00	7	-0.05	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8571 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.20	71	0.00	56	0.00	82	0.00	1
-8570 Max	0.03	23	0.00	7	-0.02	7	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8570 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.09	71	0.00	120	0.00	7	0.00	1
-8569 Max	0.03	23	0.00	7	0.00	82	0.00	33	0.00	55	0.00	15
-8569 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.01	71	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8568 Max	0.02	23	0.00	7	0.02	51	0.00	17	0.00	51	0.00	1
-8568 Min.	-0.02	1	-0.02	33	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8567 Max	0.02	27	0.00	7	0.01	51	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8567 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.00	7	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8566 Max	0.02	27	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8566 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.02	37	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8565 Max	0.02	27	0.00	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8565 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.05	37	0.00	7	0.00	21	0.00	1

Relazione di calcolo

-8564 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8564 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.07	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8563 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	15	0.00	39	0.00	1
-8563 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	37	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8562 Max	0.02	7	0.02	7	0.00	1	0.00	45	0.00	1	0.00	1
-8562 Min.	-0.02	7	-0.04	7	-0.09	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8561 Max	0.02	1	0.02	7	-0.01	1	0.00	45	0.00	1	0.00	1
-8561 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.13	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8560 Max	0.02	1	0.01	7	-0.02	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8560 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.15	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8559 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8559 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.20	69	0.00	104	0.00	31	0.00	1
-8558 Max	0.02	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8558 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.22	69	0.00	102	0.00	1	0.00	1
-8557 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8557 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.20	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8556 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8556 Min.	-0.02	51	-0.03	7	-0.16	69	0.00	38	0.00	7	0.00	1
-8555 Max	0.02	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8555 Min.	-0.03	51	-0.03	7	-0.11	69	0.00	38	0.00	7	0.00	1
-8554 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	84	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8554 Min.	-0.03	51	-0.03	33	-0.05	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8553 Max	0.02	1	0.00	7	0.00	20	0.00	67	0.00	69	0.00	1
-8553 Min.	-0.03	51	-0.03	35	-0.01	69	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8552 Max	0.02	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	35	0.00	1	0.00	1
-8552 Min.	-0.03	60	-0.03	35	-0.01	53	0.00	7	0.00	15	0.00	46
-8551 Max	0.02	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8551 Min.	-0.03	60	-0.03	35	-0.07	23	0.00	120	-0.00	31	0.00	1
-8550 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.05	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8550 Min.	-0.03	60	-0.03	35	-0.17	23	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8549 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.08	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8549 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.29	37	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8548 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.11	7	0.00	33	0.00	1	0.00	1
-8548 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.39	37	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8547 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.14	7	0.00	33	0.00	1	0.00	1
-8547 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.47	37	0.00	56	-0.00	37	0.00	1
-8546 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	17	0.00	84	0.00	1
-8546 Min.	-0.04	56	-0.02	67	-0.51	37	0.00	70	0.00	69	0.00	1
-8545 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	15	0.00	1
-8545 Min.	-0.04	56	-0.02	67	-0.50	37	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8544 Max	0.02	1	0.00	7	-0.13	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8544 Min.	-0.05	56	-0.02	67	-0.45	37	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8543 Max	0.02	1	0.00	7	-0.11	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8543 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.36	37	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8542 Max	0.02	1	0.00	7	-0.07	7	0.00	67	0.00	29	0.00	1
-8542 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.25	37	0.00	22	0.00	7	0.00	1
-8541 Max	0.02	1	0.00	7	-0.04	116	0.00	67	0.00	29	0.00	1
-8541 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.12	37	0.00	86	0.00	7	0.00	1
-8540 Max	0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	29	0.00	1
-8540 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.01	21	0.00	21	0.00	124	0.00	58
-8539 Max	0.02	1	0.00	7	0.04	31	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8539 Min.	-0.05	48	-0.02	7	0.01	7	0.00	21	0.00	7	0.00	1
-8538 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	39	0.00	7
-8538 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8537 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8537 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	41	0.00	7
-8536 Max	0.02	1	0.03	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8536 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8535 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8535 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8534 Max	0.02	1	0.04	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8534 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8533 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8533 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8532 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8532 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8531 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8531 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8530 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8530 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	25	0.00	7
-8529 Max	0.05	24	0.00	7	0.00	7	0.00	67	0.00	82	0.00	25
-8529 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.00	37	0.00	86	-0.00	71	0.00	7
-8528 Max	0.04	24	0.00	7	-0.02	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8528 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.11	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8527 Max	0.04	24	0.00	7	-0.04	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8527 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.21	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8526 Max	0.04	24	0.00	7	-0.07	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8526 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.33	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8525 Max	0.04	24	0.00	7	-0.10	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8525 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.43	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8524 Max	0.04	24	0.00	7	-0.13	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8524 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.51	71	0.00	86	-0.00	47	0.00	1

Relazione di calcolo

-8523 Max	0.04	24	0.00	7	-0.15	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8523 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.56	71	0.00	22	0.00	47	0.00	1
-8522 Max	0.04	24	0.00	7	-0.15	82	0.00	67	0.00	37	0.00	1
-8522 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.56	71	0.00	22	0.00	116	0.00	1
-8521 Max	0.03	24	0.00	7	-0.14	82	0.00	35	0.00	69	0.00	1
-8521 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.52	71	0.00	54	0.00	84	0.00	1
-8520 Max	0.03	24	0.00	7	-0.12	82	0.00	35	0.00	71	0.00	1
-8520 Min.	-0.02	1	-0.02	35	-0.44	71	0.00	54	0.00	82	0.00	1
-8519 Max	0.03	23	0.00	7	-0.09	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8519 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.33	71	0.00	56	0.00	82	0.00	1
-8518 Max	0.03	23	0.00	7	-0.06	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8518 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.20	71	0.00	56	0.00	82	0.00	1
-8517 Max	0.03	23	0.00	7	-0.02	82	0.00	33	0.00	71	0.00	1
-8517 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.09	71	0.00	120	0.00	7	0.00	1
-8516 Max	0.03	23	0.00	7	-0.00	84	0.00	33	0.00	55	0.00	1
-8516 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.02	69	0.00	7	0.00	7	0.00	47
-8515 Max	0.02	23	0.00	7	0.01	47	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8515 Min.	-0.02	1	-0.03	33	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8514 Max	0.02	23	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8514 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.01	7	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8513 Max	0.02	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8513 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.03	37	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8512 Max	0.02	23	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8512 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.06	37	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8511 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8511 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.08	37	0.00	7	0.00	25	0.00	1
-8510 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8510 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.08	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8509 Max	0.02	1	0.01	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8509 Min.	-0.02	1	-0.02	17	-0.07	37	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8508 Max	0.02	1	0.01	7	0.00	7	0.00	17	0.00	39	0.00	1
-8508 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	37	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8507 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8507 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	55	0.00	1
-8506 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8506 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.05	1	0.00	1	0.00	55	0.00	1
-8505 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8505 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.07	53	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8504 Max	0.02	1	0.02	7	-0.00	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8504 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.11	53	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8503 Max	0.02	1	0.02	7	-0.02	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8503 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.16	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8502 Max	0.02	1	0.02	7	-0.03	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8502 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.18	69	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8501 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8501 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.22	69	0.00	104	0.00	31	0.00	1
-8500 Max	0.02	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	57	0.00	1
-8500 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.23	69	0.00	102	0.00	1	0.00	1
-8499 Max	0.02	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8499 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.21	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8498 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8498 Min.	-0.02	51	-0.03	7	-0.17	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8497 Max	0.02	1	0.00	7	-0.03	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8497 Min.	-0.02	51	-0.03	33	-0.11	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8496 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8496 Min.	-0.03	59	-0.03	33	-0.06	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8495 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	67	0.00	69	0.00	1
-8495 Min.	-0.03	60	-0.03	35	-0.02	69	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8494 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	35	0.00	7	0.00	47
-8494 Min.	-0.03	60	-0.03	35	-0.02	69	0.00	7	0.00	15	0.00	1
-8493 Max	0.02	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8493 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.07	23	0.00	54	-0.00	15	0.00	1
-8492 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.05	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8492 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.17	31	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8491 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.08	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8491 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.28	29	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8490 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.12	7	0.00	33	0.00	1	0.00	1
-8490 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.39	29	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8489 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.14	7	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8489 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.46	29	0.00	72	-0.00	37	0.00	1
-8488 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	17	0.00	84	0.00	1
-8488 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.50	29	0.00	72	0.00	69	0.00	1
-8487 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8487 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.49	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8486 Max	0.02	1	0.00	7	-0.13	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8486 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.44	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8485 Max	0.02	1	0.00	7	-0.11	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8485 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.36	37	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8484 Max	0.02	1	0.00	7	-0.07	7	0.00	35	0.00	29	0.00	1
-8484 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.25	37	0.00	54	0.00	7	0.00	1
-8483 Max	0.02	1	0.00	7	-0.04	7	0.00	67	0.00	29	0.00	1
-8483 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.13	37	0.00	22	0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-8482 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	67	0.00	29	0.00	7
-8482 Min.	-0.06	48	-0.02	67	-0.01	37	0.00	22	0.00	7	0.00	7
-8481 Max	0.02	1	0.00	7	0.05	31	0.00	7	0.00	29	0.00	1
-8481 Min.	-0.06	48	-0.02	67	0.01	7	0.00	21	0.00	7	0.00	1
-8480 Max	0.02	1	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	23	0.00	1
-8480 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	37	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8479 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	23	0.00	7
-8479 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8478 Max	0.03	1	0.05	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8478 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8477 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8477 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8476 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8476 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8475 Max	0.02	1	0.04	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8475 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8474 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8474 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8473 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	1	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8473 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8472 Max	0.02	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8472 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	25	0.00	7
-8471 Max	0.03	1	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8471 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8470 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	23	0.00	7
-8470 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8469 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8469 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8468 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8468 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8467 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8467 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8466 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	7	0.00	49	0.00	1
-8466 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8465 Max	0.03	1	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8465 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8464 Max	0.03	1	0.05	7	0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8464 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8463 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8463 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8462 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8462 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8461 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8461 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8460 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8460 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8459 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8459 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8458 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8458 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8457 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8457 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8456 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8456 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8455 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8455 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8454 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8454 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8453 Max	0.03	1	0.02	7	0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8453 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8452 Max	0.03	1	0.02	7	0.05	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8452 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8451 Max	0.03	1	0.03	7	0.05	1	0.00	13	0.00	1	0.00	7
-8451 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.07	1	0.00	7	0.00	55	0.00	7
-8450 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8450 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.07	1	0.00	1	0.00	39	0.00	1
-8449 Max	0.05	24	0.00	7	-0.00	90	0.00	67	0.00	82	0.00	25
-8449 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.01	63	0.00	7	-0.00	71	0.00	7
-8448 Max	0.05	24	0.00	7	-0.03	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8448 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.13	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8447 Max	0.05	24	0.00	7	-0.06	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8447 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.25	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8446 Max	0.04	24	0.00	7	-0.09	82	0.00	67	0.00	82	0.00	1
-8446 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.36	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8445 Max	0.04	24	0.00	7	-0.12	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8445 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.46	71	0.00	86	-0.00	71	0.00	1
-8444 Max	0.04	24	0.00	7	-0.14	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8444 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.54	71	0.00	86	-0.00	47	0.00	1
-8443 Max	0.04	24	0.00	7	-0.15	82	0.00	67	0.00	7	0.00	1
-8443 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	71	0.00	86	0.00	47	0.00	1
-8442 Max	0.04	24	0.00	7	-0.16	82	0.00	51	0.00	37	0.00	1
-8442 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.58	71	0.00	102	0.00	116	0.00	1

Relazione di calcolo

-8441 Max	0.04	24	0.00	7	-0.15	82	0.00	19	0.00	69	0.00	1
-8441 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.53	71	0.00	70	0.00	84	0.00	1
-8440 Max	0.03	24	0.00	7	-0.12	82	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8440 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.45	71	0.00	70	0.00	82	0.00	1
-8439 Max	0.03	24	0.00	7	-0.09	7	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8439 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.33	71	0.00	70	0.00	82	0.00	1
-8438 Max	0.03	23	0.00	7	-0.06	7	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8438 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.21	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8437 Max	0.03	23	0.00	7	-0.03	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8437 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.10	71	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8436 Max	0.03	23	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	55	0.00	14
-8436 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.02	29	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8435 Max	0.02	23	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8435 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8434 Max	0.02	23	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8434 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.01	33	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8433 Max	0.02	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8433 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.04	33	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8432 Max	0.02	23	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8432 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.07	37	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8431 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8431 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.09	21	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8430 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8430 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.10	21	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8429 Max	0.02	1	0.01	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8429 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.09	21	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8428 Max	0.02	1	0.01	7	0.01	7	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8428 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.07	21	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8427 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	23	0.00	1
-8427 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.05	13	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8426 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	1	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8426 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.09	53	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8425 Max	0.03	1	0.02	7	-0.01	1	0.00	49	0.00	1	0.00	1
-8425 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.14	53	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8424 Max	0.02	1	0.02	7	-0.03	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8424 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.18	53	0.00	7	0.00	71	0.00	1
-8423 Max	0.02	1	0.02	7	-0.03	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8423 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.21	69	0.00	102	0.00	71	0.00	1
-8422 Max	0.02	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8422 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.25	69	0.00	102	0.00	39	0.00	1
-8421 Max	0.02	1	0.01	7	-0.06	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8421 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.25	69	0.00	102	0.00	1	0.00	1
-8420 Max	0.02	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8420 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.22	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8419 Max	0.02	1	0.01	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8419 Min.	-0.02	1	-0.03	33	-0.18	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8418 Max	0.02	1	0.00	7	-0.03	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8418 Min.	-0.02	56	-0.03	33	-0.12	69	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8417 Max	0.02	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8417 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.06	69	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8416 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8416 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.02	69	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8415 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	35	0.00	7	0.00	7
-8415 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.02	31	0.00	7	0.00	15	0.00	46
-8414 Max	0.02	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8414 Min.	-0.03	56	-0.03	35	-0.08	31	0.00	7	-0.00	13	0.00	1
-8413 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.05	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8413 Min.	-0.04	56	-0.03	35	-0.18	29	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8412 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.09	7	0.00	33	0.00	7	0.00	1
-8412 Min.	-0.04	56	-0.03	67	-0.29	29	0.00	56	-0.00	29	0.00	1
-8411 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.12	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8411 Min.	-0.04	48	-0.03	67	-0.39	29	0.00	72	-0.00	29	0.00	1
-8410 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.14	7	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-8410 Min.	-0.04	48	-0.03	67	-0.46	29	0.00	72	-0.00	37	0.00	1
-8409 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	82	0.00	1
-8409 Min.	-0.04	48	-0.03	67	-0.50	29	0.00	70	0.00	69	0.00	1
-8408 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8408 Min.	-0.05	48	-0.03	67	-0.49	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8407 Max	0.02	1	0.00	7	-0.14	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8407 Min.	-0.05	48	-0.03	67	-0.44	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8406 Max	0.02	1	0.00	7	-0.11	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8406 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.36	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8405 Max	0.02	1	0.00	7	-0.08	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8405 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.25	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8404 Max	0.02	1	0.00	7	-0.04	7	0.00	67	0.00	29	0.00	1
-8404 Min.	-0.05	48	-0.02	67	-0.13	29	0.00	86	0.00	7	0.00	1
-8403 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	90	0.00	67	0.00	29	0.00	7
-8403 Min.	-0.06	48	-0.02	67	-0.01	63	0.00	7	0.00	7	0.00	59
-8402 Max	0.02	1	0.00	7	0.05	37	0.00	67	0.00	29	0.00	1
-8402 Min.	-0.06	48	-0.02	67	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8401 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	17	0.00	55	0.00	7
-8401 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7

Relazione di calcolo

-8400 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8400 Min.	-0.03	1	-0.03	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8399 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8399 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8398 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8398 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8397 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8397 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8396 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8396 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	23	0.00	7
-8395 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	13	0.00	7	0.00	1
-8395 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	13	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8394 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	13	0.00	1	0.00	1
-8394 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	13	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8393 Max	0.03	1	0.04	7	0.03	7	0.00	13	0.00	1	0.00	1
-8393 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.08	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8392 Max	0.03	1	0.04	7	0.05	7	0.00	15	0.00	1	0.00	1
-8392 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.09	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8391 Max	0.03	1	0.04	7	0.06	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8391 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8390 Max	0.03	1	0.05	7	0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	24
-8390 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.10	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8389 Max	0.03	1	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8389 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8388 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	17	0.00	59	0.00	1
-8388 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.07	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8387 Max	0.03	1	0.05	7	0.03	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8387 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8386 Max	0.05	28	0.00	7	-0.00	7	0.00	51	0.00	82	0.00	17
-8386 Min.	-0.02	1	-0.02	63	-0.01	63	0.00	7	-0.00	71	0.00	7
-8385 Max	0.05	28	0.00	7	-0.03	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8385 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.14	71	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8384 Max	0.05	28	0.00	7	-0.07	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8384 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.27	71	0.00	102	-0.00	71	0.00	1
-8383 Max	0.05	28	0.00	7	-0.10	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8383 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.40	71	0.00	102	-0.00	71	0.00	1
-8382 Max	0.04	28	0.00	7	-0.13	82	0.00	51	0.00	7	0.00	1
-8382 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.50	71	0.00	102	-0.00	55	0.00	1
-8381 Max	0.04	28	0.00	7	-0.15	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8381 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.57	71	0.00	102	-0.00	47	0.00	1
-8380 Max	0.04	24	0.00	7	-0.17	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8380 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.61	71	0.00	102	0.00	47	0.00	1
-8379 Max	0.04	24	0.00	7	-0.17	82	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8379 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.60	71	0.00	102	0.00	84	0.00	1
-8378 Max	0.04	24	0.00	7	-0.16	82	0.00	19	0.00	69	0.00	1
-8378 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.55	71	0.00	134	0.00	84	0.00	1
-8377 Max	0.04	24	0.00	7	-0.13	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8377 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.46	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8376 Max	0.03	24	0.00	7	-0.10	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8376 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.35	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8375 Max	0.03	24	0.00	7	-0.06	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8375 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.22	71	0.00	7	0.00	82	0.00	1
-8374 Max	0.03	24	0.00	7	-0.03	1	0.00	17	0.00	71	0.00	1
-8374 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.11	55	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8373 Max	0.03	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	71	0.00	7
-8373 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.03	13	0.00	7	0.00	7	0.00	47
-8372 Max	0.03	22	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8372 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.01	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8371 Max	0.02	22	0.00	7	-0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8371 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.03	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8370 Max	0.02	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8370 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.06	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8369 Max	0.02	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8369 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.10	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8368 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8368 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.12	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8367 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8367 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.13	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8366 Max	0.02	1	0.01	7	-0.00	7	0.00	19	0.00	67	0.00	1
-8366 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.12	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8365 Max	0.02	1	0.01	7	0.00	7	0.00	19	0.00	51	0.00	1
-8365 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.10	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8364 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8364 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8363 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8363 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8362 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8362 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.05	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8361 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-8361 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.06	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8360 Max	0.03	1	0.04	7	0.02	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-8360 Min.	-0.03	1	-0.05	13	-0.07	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-8359 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-8359 Min.	-0.03	1	-0.05	13	-0.08	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8358 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-8358 Min.	-0.03	1	-0.05	13	-0.08	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8357 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	19	0.00	37	0.00	1
-8357 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.07	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8356 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8356 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.06	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8355 Max	0.03	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8355 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.06	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8354 Max	0.03	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8354 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8353 Max	0.03	1	0.02	7	0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8353 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-8352 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8352 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-8351 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8351 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.10	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8350 Max	0.03	1	0.02	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8350 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.15	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8349 Max	0.03	1	0.02	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8349 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.20	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8348 Max	0.03	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8348 Min.	-0.03	1	-0.03	7	-0.24	53	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-8347 Max	0.03	1	0.01	7	-0.06	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8347 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.27	69	0.00	1	0.00	31	0.00	1
-8346 Max	0.03	1	0.01	7	-0.07	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8346 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.27	69	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8345 Max	0.03	1	0.01	7	-0.06	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8345 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.24	69	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8344 Max	0.03	1	0.01	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8344 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.20	71	0.00	102	0.00	7	0.00	1
-8343 Max	0.03	1	0.00	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8343 Min.	-0.03	56	-0.03	17	-0.14	71	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8342 Max	0.03	1	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8342 Min.	-0.03	56	-0.03	19	-0.08	63	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8341 Max	0.03	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8341 Min.	-0.03	56	-0.03	19	-0.04	67	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8340 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	51
-8340 Min.	-0.03	56	-0.03	19	-0.03	31	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8339 Max	0.02	1	0.00	7	-0.03	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8339 Min.	-0.03	56	-0.03	19	-0.09	31	0.00	7	-0.00	13	0.00	1
-8338 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.06	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8338 Min.	-0.04	48	-0.03	19	-0.19	29	0.00	7	-0.00	29	0.00	1
-8337 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.09	7	0.00	17	0.00	7	0.00	1
-8337 Min.	-0.04	48	-0.03	51	-0.29	29	0.00	134	-0.00	29	0.00	1
-8336 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.12	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8336 Min.	-0.04	48	-0.03	51	-0.39	29	0.00	134	-0.00	29	0.00	1
-8335 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.14	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8335 Min.	-0.04	48	-0.03	51	-0.47	29	0.00	70	-0.00	69	0.00	1
-8334 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.16	7	0.00	19	0.00	82	0.00	1
-8334 Min.	-0.04	48	-0.03	51	-0.51	29	0.00	70	0.00	71	0.00	1
-8333 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.16	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8333 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.50	29	0.00	70	0.00	7	0.00	1
-8332 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.14	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8332 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.45	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8331 Max	0.02	1	0.00	7	-0.12	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8331 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.37	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8330 Max	0.02	1	0.00	7	-0.08	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8330 Min.	-0.05	48	-0.03	67	-0.27	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8329 Max	0.02	1	0.00	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8329 Min.	-0.06	48	-0.02	67	-0.14	31	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8328 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	51	0.00	29	0.00	7
-8328 Min.	-0.06	48	-0.02	67	-0.02	67	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-8327 Max	0.02	1	0.00	7	0.04	21	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8327 Min.	-0.06	48	-0.02	67	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8326 Max	0.06	28	0.00	7	-0.00	7	0.00	51	0.00	82	0.00	26
-8326 Min.	-0.02	1	-0.02	67	-0.01	63	0.00	7	-0.00	71	0.00	7
-8325 Max	0.05	28	0.00	7	-0.04	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8325 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.15	71	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8324 Max	0.05	28	0.00	7	-0.07	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8324 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.29	71	0.00	102	-0.00	71	0.00	1
-8323 Max	0.05	28	0.00	7	-0.11	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8323 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.42	71	0.00	102	-0.00	71	0.00	1
-8322 Max	0.05	28	0.00	7	-0.14	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8322 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.52	71	0.00	102	-0.00	55	0.00	1
-8321 Max	0.04	28	0.00	7	-0.16	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8321 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.59	71	0.00	102	-0.00	47	0.00	1
-8320 Max	0.04	28	0.00	7	-0.18	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8320 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.63	71	0.00	102	0.00	47	0.00	1
-8319 Max	0.04	28	0.00	7	-0.18	82	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8319 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.62	71	0.00	102	0.00	84	0.00	1

Relazione di calcolo

-8318 Max	0.04	26	0.00	7	-0.17	1	0.00	19	0.00	69	0.00	1
-8318 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.57	71	0.00	134	0.00	84	0.00	1
-8317 Max	0.04	26	0.00	7	-0.14	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8317 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.48	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8316 Max	0.03	26	0.00	7	-0.11	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8316 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.37	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8315 Max	0.03	22	0.00	7	-0.07	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8315 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.24	55	0.00	7	0.00	82	0.00	1
-8314 Max	0.03	22	0.00	7	-0.04	7	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8314 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.13	15	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8313 Max	0.03	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	17	0.00	71	0.00	14
-8313 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.05	17	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8312 Max	0.03	22	0.00	7	-0.00	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8312 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.03	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8311 Max	0.02	22	0.00	7	-0.00	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8311 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.05	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8310 Max	0.02	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8310 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.08	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8309 Max	0.02	22	0.00	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8309 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.12	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8308 Max	0.02	1	0.01	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8308 Min.	-0.02	1	-0.03	17	-0.14	17	0.00	7	0.00	21	0.00	1
-8307 Max	0.02	1	0.01	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8307 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.15	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8306 Max	0.02	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	51	0.00	1
-8306 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.14	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8305 Max	0.02	1	0.01	7	0.00	7	0.00	51	0.00	51	0.00	1
-8305 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.11	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8304 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	51	0.00	19	0.00	1
-8304 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.09	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8303 Max	0.03	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8303 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.06	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8302 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8302 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8301 Max	0.03	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8301 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8300 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8300 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8299 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8299 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8298 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	23	0.00	7	0.00	1
-8298 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.07	13	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8297 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8297 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.09	13	0.00	7	0.00	19	0.00	1
-8296 Max	0.03	1	0.03	7	0.03	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8296 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.11	13	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8295 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8295 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.12	13	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8294 Max	0.03	1	0.04	7	0.05	7	0.00	15	0.00	1	0.00	1
-8294 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.12	13	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8293 Max	0.03	1	0.04	7	0.06	7	0.00	47	0.00	13	0.00	1
-8293 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.12	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8292 Max	0.03	1	0.04	7	0.05	7	0.00	71	0.00	13	0.00	1
-8292 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.10	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8291 Max	0.03	1	0.05	7	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8291 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-8290 Max	0.03	1	0.05	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8290 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8289 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8289 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8288 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8288 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.04	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8287 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8287 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.06	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8286 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	51	0.00	7	0.00	1
-8286 Min.	-0.03	1	-0.05	13	-0.08	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8285 Max	0.03	1	0.04	7	0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8285 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.10	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8284 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	19	0.00	1	0.00	1
-8284 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.11	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8283 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	19	0.00	37	0.00	1
-8283 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.11	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8282 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8282 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.09	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8281 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8281 Min.	-0.02	1	-0.04	13	-0.07	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8280 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8280 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.05	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8279 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	1	0.00	17	0.00	1
-8279 Min.	-0.03	1	-0.04	13	-0.04	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8278 Max	0.03	1	0.02	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8278 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-8277 Max	0.03	1	0.02	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8277 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.04	13	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-8276 Max	0.03	1	0.02	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8276 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.08	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8275 Max	0.03	1	0.02	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8275 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.14	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8274 Max	0.03	1	0.02	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8274 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.20	53	0.00	1	-0.00	71	0.00	1
-8273 Max	0.03	1	0.01	7	-0.06	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8273 Min.	-0.03	1	-0.03	7	-0.25	53	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-8272 Max	0.03	1	0.01	7	-0.07	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8272 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.28	55	0.00	1	0.00	35	0.00	1
-8271 Max	0.03	1	0.01	7	-0.07	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8271 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.28	71	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8270 Max	0.03	1	0.01	7	-0.07	7	0.00	51	0.00	53	0.00	1
-8270 Min.	-0.03	1	-0.03	17	-0.25	71	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8269 Max	0.03	1	0.01	7	-0.06	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8269 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.21	63	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8268 Max	0.03	1	0.00	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8268 Min.	-0.03	54	-0.04	17	-0.15	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8267 Max	0.03	7	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8267 Min.	-0.03	54	-0.04	19	-0.09	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8266 Max	0.03	7	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	75	0.00	1
-8266 Min.	-0.03	54	-0.04	19	-0.05	51	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8265 Max	0.03	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	7	0.00	7
-8265 Min.	-0.03	56	-0.04	19	-0.05	19	0.00	7	0.00	13	0.00	46
-8264 Max	0.03	1	0.00	7	-0.03	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8264 Min.	-0.03	56	-0.04	19	-0.11	15	0.00	7	-0.00	29	0.00	1
-8263 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.06	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8263 Min.	-0.04	48	-0.04	19	-0.20	13	0.00	7	-0.00	29	0.00	1
-8262 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.09	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8262 Min.	-0.04	48	-0.04	51	-0.31	29	0.00	134	-0.00	29	0.00	1
-8261 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.13	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8261 Min.	-0.04	48	-0.04	51	-0.41	29	0.00	134	-0.00	29	0.00	1
-8260 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8260 Min.	-0.04	48	-0.03	51	-0.48	29	0.00	134	-0.00	71	0.00	1
-8259 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.16	7	0.00	19	0.00	82	0.00	1
-8259 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.52	29	0.00	134	0.00	71	0.00	1
-8258 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.16	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8258 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.51	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8257 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8257 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.47	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8256 Max	0.02	1	0.00	7	-0.12	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8256 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.39	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8255 Max	0.02	1	0.00	7	-0.09	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8255 Min.	-0.06	48	-0.03	51	-0.28	31	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8254 Max	0.02	1	0.00	7	-0.05	7	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8254 Min.	-0.06	48	-0.03	51	-0.16	31	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8253 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	29	0.00	7
-8253 Min.	-0.06	48	-0.03	51	-0.03	67	0.00	7	0.00	1	0.00	59
-8252 Max	0.02	1	0.00	7	0.04	37	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8252 Min.	-0.06	48	-0.02	51	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8251 Max	0.06	27	0.00	7	-0.00	7	0.00	51	0.00	82	0.00	15
-8251 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.02	51	0.00	7	-0.00	71	0.00	7
-8250 Max	0.06	27	0.00	7	-0.04	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8250 Min.	-0.02	1	-0.02	51	-0.16	71	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8249 Max	0.05	27	0.00	7	-0.08	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8249 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.31	71	0.00	7	-0.00	71	0.00	1
-8248 Max	0.05	27	0.00	7	-0.12	82	0.00	51	0.00	82	0.00	1
-8248 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.44	71	0.00	102	-0.00	71	0.00	1
-8247 Max	0.05	27	0.00	7	-0.15	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8247 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.54	71	0.00	102	-0.00	55	0.00	1
-8246 Max	0.05	27	0.00	7	-0.17	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8246 Min.	-0.02	1	-0.03	51	-0.62	71	0.00	102	-0.00	47	0.00	1
-8245 Max	0.04	25	0.00	7	-0.19	82	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8245 Min.	-0.02	1	-0.03	19	-0.65	71	0.00	102	0.00	15	0.00	1
-8244 Max	0.04	25	0.00	7	-0.19	1	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8244 Min.	-0.02	1	-0.04	19	-0.65	71	0.00	102	0.00	84	0.00	1
-8243 Max	0.04	26	0.00	7	-0.17	1	0.00	19	0.00	69	0.00	1
-8243 Min.	-0.02	1	-0.04	19	-0.59	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8242 Max	0.04	26	0.00	7	-0.15	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8242 Min.	-0.02	1	-0.04	19	-0.50	71	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8241 Max	0.03	26	0.00	7	-0.11	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8241 Min.	-0.02	1	-0.04	17	-0.38	55	0.00	134	0.00	82	0.00	1
-8240 Max	0.03	26	0.00	7	-0.07	1	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8240 Min.	-0.02	1	-0.04	17	-0.26	55	0.00	7	0.00	82	0.00	1
-8239 Max	0.03	22	0.00	7	-0.04	7	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8239 Min.	-0.02	7	-0.04	17	-0.14	15	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8238 Max	0.03	22	0.00	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	71	0.00	1
-8238 Min.	-0.02	7	-0.04	17	-0.07	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8237 Max	0.03	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8237 Min.	-0.02	7	-0.04	17	-0.05	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-8236 Max	0.03	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8236 Min.	-0.02	7	-0.04	17	-0.07	17	0.00	7	0.00	33	0.00	1
-8235 Max	0.02	22	0.00	7	-0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8235 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.10	17	0.00	7	0.00	41	0.00	1
-8234 Max	0.02	7	0.00	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8234 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.13	17	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8233 Max	0.02	7	0.01	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8233 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.16	17	0.00	7	0.00	37	0.00	1
-8232 Max	0.02	1	0.01	7	-0.02	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8232 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.17	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8231 Max	0.03	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	51	0.00	1
-8231 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.16	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8230 Max	0.03	1	0.01	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	17	0.00	1
-8230 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.13	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8229 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	7	0.00	51	0.00	17	0.00	1
-8229 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.10	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8228 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8228 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.05	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8227 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8227 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.02	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8226 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8226 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8225 Max	0.03	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8225 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	13	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8224 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	39	0.00	7	0.00	1
-8224 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.09	13	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8223 Max	0.03	1	0.03	7	0.02	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8223 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.12	13	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8222 Max	0.03	1	0.03	7	0.03	7	0.00	15	0.00	7	0.00	1
-8222 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.13	13	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8221 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	15	0.00	1	0.00	1
-8221 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.14	13	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8220 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	15	0.00	1	0.00	1
-8220 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.14	13	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8219 Max	0.03	1	0.04	7	0.05	7	0.00	47	0.00	13	0.00	1
-8219 Min.	-0.03	1	-0.05	7	-0.13	13	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8218 Max	0.03	1	0.04	7	0.04	7	0.00	55	0.00	13	0.00	1
-8218 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.10	13	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8217 Max	0.03	1	0.05	7	0.03	7	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8217 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.07	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8216 Max	0.03	1	0.05	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8216 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8215 Max	0.03	1	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8215 Min.	-0.03	1	-0.06	7	-0.02	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8214 Max	0.03	1	0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8214 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.06	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8213 Max	0.03	1	0.04	7	0.00	7	0.00	51	0.00	7	0.00	1
-8213 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.09	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8212 Max	0.02	1	0.04	7	0.01	7	0.00	51	0.00	7	0.00	1
-8212 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.12	17	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8211 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8211 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.14	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8210 Max	0.02	1	0.03	7	0.02	7	0.00	19	0.00	37	0.00	1
-8210 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.13	17	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8209 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8209 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.11	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8208 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8208 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.08	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8207 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1
-8207 Min.	-0.02	1	-0.05	13	-0.06	17	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8206 Max	0.03	1	0.02	7	0.02	7	0.00	1	0.00	17	0.00	1
-8206 Min.	-0.02	1	-0.04	13	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8205 Max	0.03	1	0.02	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8205 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.01	7	0.00	13	0.00	7	0.00	1
-8204 Max	0.03	1	0.02	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8204 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	55	0.00	21	-0.00	55	0.00	1
-8203 Max	0.03	1	0.02	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8203 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.13	55	0.00	1	-0.00	55	0.00	1
-8202 Max	0.03	1	0.02	7	-0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8202 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.20	55	0.00	1	-0.00	55	0.00	1
-8201 Max	0.03	1	0.01	7	-0.07	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-8201 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.26	55	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-8200 Max	0.03	1	0.01	7	-0.08	7	0.00	51	0.00	1	0.00	1
-8200 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.29	55	0.00	1	0.00	35	0.00	1
-8199 Max	0.03	1	0.01	7	-0.08	7	0.00	51	0.00	69	0.00	1
-8199 Min.	-0.03	1	-0.04	17	-0.29	55	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8198 Max	0.03	7	0.01	7	-0.07	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8198 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.27	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8197 Max	0.03	7	0.01	7	-0.06	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8197 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.22	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8196 Max	0.03	7	0.00	7	-0.04	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8196 Min.	-0.03	7	-0.04	17	-0.17	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

-8195 Max	0.03	7	0.00	7	-0.03	7	0.00	51	0.00	71	0.00	1
-8195 Min.	-0.03	54	-0.04	17	-0.11	51	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-8194 Max	0.03	7	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	75	0.00	1
-8194 Min.	-0.03	54	-0.04	19	-0.07	51	0.00	7	0.00	7	0.00	1
-8193 Max	0.03	7	0.00	7	-0.02	7	0.00	51	0.00	7	0.00	1
-8193 Min.	-0.03	54	-0.04	19	-0.07	51	0.00	7	0.00	13	0.00	1
-8192 Max	0.03	7	0.00	7	-0.03	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8192 Min.	-0.03	46	-0.04	19	-0.12	19	0.00	7	-0.00	29	0.00	1
-8191 Max	0.03	7	-0.00	7	-0.06	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8191 Min.	-0.04	48	-0.04	19	-0.21	15	0.00	7	-0.00	29	0.00	1
-8190 Max	0.03	7	-0.00	7	-0.10	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8190 Min.	-0.04	48	-0.04	51	-0.32	13	0.00	134	-0.00	29	0.00	1
-8189 Max	0.02	7	-0.00	7	-0.13	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8189 Min.	-0.04	48	-0.04	51	-0.42	29	0.00	134	-0.00	37	0.00	1
-8188 Max	0.02	7	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8188 Min.	-0.04	48	-0.04	51	-0.49	29	0.00	134	-0.00	71	0.00	1
-8187 Max	0.02	7	-0.00	7	-0.17	7	0.00	19	0.00	7	0.00	1
-8187 Min.	-0.05	48	-0.04	51	-0.53	29	0.00	134	0.00	71	0.00	1
-8186 Max	0.02	7	-0.00	7	-0.17	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8186 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.53	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8185 Max	0.02	1	-0.00	7	-0.15	7	0.00	19	0.00	13	0.00	1
-8185 Min.	-0.05	48	-0.03	51	-0.48	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8184 Max	0.02	1	0.00	7	-0.13	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8184 Min.	-0.05	52	-0.03	51	-0.41	29	0.00	134	0.00	7	0.00	1
-8183 Max	0.02	1	0.00	7	-0.09	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8183 Min.	-0.06	52	-0.03	51	-0.30	31	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8182 Max	0.02	1	0.00	7	-0.05	7	0.00	19	0.00	29	0.00	1
-8182 Min.	-0.06	52	-0.03	51	-0.18	31	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8181 Max	0.02	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8181 Min.	-0.06	52	-0.03	51	-0.05	51	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-8180 Max	0.02	1	0.00	7	0.02	37	0.00	51	0.00	29	0.00	1
-8180 Min.	-0.06	52	-0.03	51	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6974 Max	0.01	7	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6974 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6973 Max	0.01	7	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6973 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6972 Max	0.01	7	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6972 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6971 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6971 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6970 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6970 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6969 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6969 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6968 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6968 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6967 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6967 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6966 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6966 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6965 Max	0.01	1	0.03	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6965 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6964 Max	0.01	1	0.04	7	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6964 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6963 Max	0.01	1	0.04	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6963 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6962 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6962 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6961 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6961 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6960 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6960 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6959 Max	0.01	1	0.03	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6959 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.05	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6958 Max	0.02	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6958 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6957 Max	0.02	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6957 Min.	-0.02	1	-0.05	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6956 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6956 Min.	-0.02	1	-0.06	13	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6955 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6955 Min.	-0.02	1	-0.07	13	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6954 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6954 Min.	-0.02	1	-0.08	17	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6953 Max	0.02	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6953 Min.	-0.02	1	-0.09	19	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6952 Max	0.02	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6952 Min.	-0.02	1	-0.09	19	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6951 Max	0.02	1	0.01	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6951 Min.	-0.02	1	-0.07	35	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-6950 Max	0.02	1	0.01	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6950 Min.	-0.02	1	-0.06	35	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	13

Relazione di calcolo

-6949 Max	0.02	1	0.01	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6949 Min.	-0.02	1	-0.05	35	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-6948 Max	0.02	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6948 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6947 Max	0.02	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6947 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6946 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6946 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6945 Max	0.01	23	0.01	21	0.00	1	0.00	71	0.00	1	0.00	18
-6945 Min.	-0.01	1	-0.03	68	-0.01	23	0.00	18	0.00	1	0.00	1
-6944 Max	0.01	27	0.00	21	0.00	1	0.00	71	0.00	1	0.00	18
-6944 Min.	-0.01	1	-0.04	68	-0.01	23	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-6943 Max	0.01	28	-0.00	53	0.00	1	0.00	39	0.00	1	0.00	18
-6943 Min.	-0.01	1	-0.05	36	-0.01	23	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-6942 Max	0.01	28	-0.01	7	0.00	1	0.00	39	0.00	1	0.00	17
-6942 Min.	-0.01	1	-0.07	18	-0.01	23	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-6941 Max	0.01	28	-0.01	7	-0.00	1	0.00	23	0.00	1	0.00	17
-6941 Min.	-0.01	1	-0.08	18	-0.01	15	0.00	66	0.00	1	0.00	7
-6940 Max	0.01	28	-0.02	7	-0.00	7	0.00	23	0.00	1	0.00	13
-6940 Min.	-0.01	1	-0.09	18	-0.00	31	0.00	66	0.00	1	0.00	7
-6939 Max	0.01	27	-0.02	7	-0.00	7	0.00	23	0.00	1	0.00	29
-6939 Min.	-0.00	1	-0.10	18	-0.00	63	0.00	66	0.00	1	0.00	1
-6938 Max	0.01	23	-0.02	7	-0.00	7	0.00	85	0.00	1	0.00	37
-6938 Min.	-0.00	1	-0.10	18	-0.00	63	0.00	68	0.00	1	0.00	52
-6937 Max	0.01	23	-0.02	7	-0.00	90	0.00	85	0.00	1	0.00	7
-6937 Min.	-0.00	1	-0.10	18	-0.00	63	0.00	68	0.00	1	0.00	52
-6936 Max	0.01	23	-0.02	7	-0.00	90	0.00	85	0.00	1	0.00	7
-6936 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	63	0.00	68	0.00	1	0.00	52
-6935 Max	0.01	23	-0.02	7	0.00	90	0.00	85	0.00	1	0.00	7
-6935 Min.	-0.00	1	-0.08	18	-0.00	63	0.00	68	0.00	1	0.00	52
-6934 Max	0.01	15	-0.02	7	0.00	86	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6934 Min.	-0.00	1	-0.07	34	-0.00	67	0.00	52	0.00	1	0.00	52
-6933 Max	0.01	15	-0.02	7	0.00	86	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6933 Min.	-0.00	1	-0.06	33	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	52
-6932 Max	0.01	23	-0.01	7	0.00	86	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6932 Min.	-0.00	1	-0.05	33	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	45
-6931 Max	0.00	23	-0.01	7	0.00	92	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6931 Min.	-0.00	1	-0.05	34	-0.00	61	0.00	52	0.00	1	0.00	45
-6930 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	92	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6930 Min.	-0.00	1	-0.05	34	-0.00	61	0.00	52	0.00	1	0.00	45
-6929 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	92	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6929 Min.	-0.00	1	-0.04	34	-0.00	61	0.00	52	0.00	1	0.00	49
-6928 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6928 Min.	-0.00	1	-0.04	34	-0.00	61	0.00	52	0.00	1	0.00	65
-6927 Max	0.01	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-6927 Min.	-0.00	1	-0.04	36	-0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6926 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-6926 Min.	-0.00	1	-0.03	36	-0.01	1	0.00	52	0.00	1	0.00	66
-6925 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-6925 Min.	-0.00	1	-0.02	36	-0.01	1	0.00	52	0.00	1	0.00	66
-6924 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-6924 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	66
-6923 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6923 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	54	0.00	7
-6922 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6922 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6921 Max	0.02	1	0.04	7	0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6921 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6920 Max	0.00	1	0.02	7	0.02	1	0.00	7	0.00	58	0.00	7
-6920 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6919 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	34
-6919 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6918 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	34
-6918 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6917 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6917 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	18	0.00	1	0.00	53
-6916 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6916 Min.	-0.00	1	-0.03	34	-0.01	1	0.00	52	0.00	1	0.00	53
-6915 Max	0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	101	0.00	1	0.00	36
-6915 Min.	-0.00	1	-0.04	34	-0.01	1	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-6914 Max	0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	101	0.00	1	0.00	67
-6914 Min.	-0.00	1	-0.05	34	-0.00	29	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6913 Max	0.00	1	-0.00	55	0.00	1	0.00	101	0.00	1	0.00	51
-6913 Min.	-0.00	1	-0.06	34	-0.00	29	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6912 Max	0.00	1	-0.01	55	-0.00	1	0.00	101	0.00	1	0.00	47
-6912 Min.	-0.00	1	-0.06	34	-0.00	29	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6911 Max	0.00	1	-0.01	7	-0.00	124	0.00	101	0.00	1	0.00	55
-6911 Min.	-0.00	51	-0.06	34	-0.00	29	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6910 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	90	0.00	101	0.00	1	0.00	55
-6910 Min.	-0.00	51	-0.06	34	-0.00	63	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6909 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	7	0.00	101	0.00	1	0.00	55
-6909 Min.	-0.00	51	-0.06	34	-0.00	63	0.00	52	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-6908 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	7	0.00	101	0.00	1	0.00	55
-6908 Min.	-0.00	51	-0.06	33	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6907 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	14	0.00	101	0.00	1	0.00	47
-6907 Min.	-0.01	47	-0.07	35	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6906 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	86	0.00	133	0.00	1	0.00	52
-6906 Min.	-0.01	47	-0.08	35	-0.00	7	0.00	20	0.00	1	0.00	7
-6905 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	90	0.00	117	0.00	1	0.00	50
-6905 Min.	-0.01	47	-0.09	67	-0.00	63	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-6904 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	90	0.00	117	0.00	1	0.00	50
-6904 Min.	-0.01	47	-0.10	51	-0.00	63	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-6903 Max	0.00	1	-0.03	7	-0.00	7	0.00	117	0.00	1	0.00	50
-6903 Min.	-0.01	47	-0.11	52	-0.00	63	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-6902 Max	0.00	1	-0.03	7	-0.00	7	0.00	117	0.00	1	0.00	50
-6902 Min.	-0.01	51	-0.12	52	-0.00	63	0.00	36	0.00	1	0.00	1
-6901 Max	0.00	1	-0.03	7	-0.00	7	0.00	117	0.00	1	0.00	54
-6901 Min.	-0.01	60	-0.13	52	-0.00	63	0.00	36	0.00	1	0.00	1
-6900 Max	0.00	1	-0.03	7	-0.00	7	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-6900 Min.	-0.01	60	-0.12	52	-0.00	47	0.00	36	0.00	1	0.00	17
-6899 Max	0.00	1	-0.02	7	-0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-6899 Min.	-0.01	60	-0.11	52	-0.00	47	0.00	36	0.00	1	0.00	50
-6898 Max	0.00	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-6898 Min.	-0.01	60	-0.10	52	-0.00	47	0.00	36	0.00	1	0.00	50
-6897 Max	0.00	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-6897 Min.	-0.01	60	-0.08	51	-0.00	55	0.00	36	0.00	1	0.00	50
-6896 Max	0.00	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	133	0.00	1	0.00	7
-6896 Min.	-0.01	60	-0.07	67	-0.00	59	0.00	20	0.00	1	0.00	50
-6895 Max	0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	101	0.00	1	0.00	7
-6895 Min.	-0.01	60	-0.05	67	-0.01	60	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6894 Max	0.04	23	0.00	22	0.01	7	0.00	1	0.00	18	0.00	21
-6894 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	22	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-6893 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	34	0.00	1	0.00	55	0.00	26
-6893 Min.	-0.01	61	-0.02	33	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6892 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6892 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6891 Max	0.01	61	-0.00	7	0.01	36	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6891 Min.	-0.00	7	-0.03	35	0.00	7	0.00	1	0.00	15	0.00	58
-6890 Max	-0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1
-6890 Min.	-0.05	47	-0.02	67	0.00	22	0.00	1	0.00	116	0.00	45
-6889 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6889 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6888 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6888 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6887 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6887 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6886 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6886 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6885 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6885 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6884 Max	0.01	1	0.02	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6884 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6883 Max	0.01	1	0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6883 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	37	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6882 Max	0.01	1	0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6882 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	21	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6881 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6881 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6880 Max	0.06	23	0.00	22	0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	21
-6880 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-6879 Max	0.00	28	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	71	0.00	18
-6879 Min.	-0.01	1	-0.02	33	-0.00	71	0.00	1	0.00	82	0.00	1
-6878 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6878 Min.	-0.01	60	-0.03	35	-0.00	53	0.00	1	0.00	39	0.00	50
-6877 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1
-6877 Min.	-0.08	47	-0.02	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	116	0.00	45
-6876 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6876 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6875 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6875 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6874 Max	0.08	23	0.00	22	0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	23
-6874 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-6873 Max	0.01	28	0.00	7	0.00	82	0.00	1	0.00	23	0.00	18
-6873 Min.	-0.02	1	-0.02	33	-0.01	71	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6872 Max	0.02	7	0.02	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6872 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6871 Max	0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6871 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.01	53	0.00	1	0.00	47	0.00	50
-6870 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1
-6870 Min.	-0.11	47	-0.02	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	52	0.00	53
-6869 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6869 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6868 Max	0.02	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6868 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-6867 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6867 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6866 Max	0.02	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6866 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6865 Max	0.09	23	0.00	7	0.00	116	0.00	1	0.00	18	0.00	27
-6865 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.00	37	0.00	1	0.00	71	0.00	7
-6864 Max	0.01	26	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	23	0.00	18
-6864 Min.	-0.03	1	-0.02	17	-0.01	69	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6863 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6863 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6862 Max	0.03	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6862 Min.	-0.02	60	-0.02	35	-0.01	69	0.00	1	0.00	47	0.00	7
-6861 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	116	0.00	1	0.00	29	0.00	7
-6861 Min.	-0.13	47	-0.02	67	-0.01	37	0.00	1	0.00	124	0.00	59
-6860 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6860 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6859 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6859 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.05	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6858 Max	0.02	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6858 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6857 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-6857 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6856 Max	0.02	1	0.03	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6856 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.06	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6855 Max	0.02	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6855 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6854 Max	0.02	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6854 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6853 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6853 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6852 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6852 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6851 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6851 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6850 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6850 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6849 Max	0.02	1	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6849 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6848 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6848 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6847 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6847 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6846 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6846 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6845 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6845 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6844 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-6844 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6843 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6843 Min.	-0.03	1	-0.04	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6842 Max	0.03	1	0.02	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6842 Min.	-0.03	1	-0.03	7	-0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6841 Max	0.11	23	0.00	7	-0.00	90	0.00	1	0.00	18	0.00	27
-6841 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	71	0.00	7
-6840 Max	0.01	26	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	23	0.00	7
-6840 Min.	-0.03	1	-0.02	17	-0.02	29	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6839 Max	0.03	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6839 Min.	-0.02	60	-0.02	35	-0.02	31	0.00	1	0.00	47	0.00	7
-6838 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	90	0.00	1	0.00	29	0.00	7
-6838 Min.	-0.14	47	-0.02	67	-0.01	63	0.00	1	0.00	124	0.00	19
-6837 Max	0.02	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-6837 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6836 Max	0.02	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6836 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6835 Max	0.02	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6835 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6834 Max	0.02	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6834 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6833 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6833 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6832 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6832 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6831 Max	0.02	1	0.03	7	0.05	7	0.00	1	0.00	1	0.00	16
-6831 Min.	-0.02	1	-0.04	7	-0.08	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6830 Max	0.12	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	25
-6830 Min.	-0.00	1	-0.01	63	-0.01	63	0.00	1	0.00	71	0.00	7
-6829 Max	0.01	26	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	23	0.00	7
-6829 Min.	-0.03	1	-0.02	17	-0.03	13	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6828 Max	0.03	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6828 Min.	-0.02	60	-0.02	19	-0.03	31	0.00	1	0.00	45	0.00	7
-6827 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	29	0.00	7
-6827 Min.	-0.15	47	-0.02	67	-0.01	67	0.00	1	0.00	124	0.00	51

Relazione di calcolo

-6826 Max	0.13	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	25
-6826 Min.	-0.00	1	-0.01	63	-0.01	63	0.00	1	0.00	71	0.00	7
-6825 Max	0.01	26	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	23	0.00	7
-6825 Min.	-0.03	1	-0.02	17	-0.04	17	0.00	1	0.00	1	0.00	51
-6824 Max	0.03	7	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6824 Min.	-0.02	60	-0.02	19	-0.04	19	0.00	1	0.00	13	0.00	7
-6823 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	29	0.00	7
-6823 Min.	-0.15	47	-0.02	67	-0.02	67	0.00	1	0.00	124	0.00	19
-6822 Max	0.14	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	27
-6822 Min.	-0.00	1	-0.01	63	-0.02	67	0.00	1	0.00	71	0.00	7
-6585 Max	0.01	7	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	35
-6585 Min.	-0.01	7	-0.01	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6584 Max	0.01	7	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	16
-6584 Min.	-0.01	7	-0.02	35	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6583 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6583 Min.	-0.01	7	-0.02	35	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6582 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6582 Min.	-0.01	7	-0.02	19	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6581 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6581 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6580 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6580 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6579 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6579 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6578 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6578 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6577 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6577 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6576 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6576 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6575 Max	0.01	7	0.03	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6575 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6574 Max	0.01	7	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6574 Min.	-0.01	7	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6573 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6573 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6572 Max	0.01	1	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6572 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6571 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6571 Min.	-0.01	1	-0.04	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6570 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6570 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6569 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-6569 Min.	-0.01	1	-0.04	14	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6568 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6568 Min.	-0.01	1	-0.04	14	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6567 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6567 Min.	-0.01	1	-0.05	14	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6566 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6566 Min.	-0.01	1	-0.06	13	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6565 Max	0.01	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6565 Min.	-0.01	1	-0.07	17	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6564 Max	0.01	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6564 Min.	-0.01	1	-0.07	19	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6563 Max	0.01	1	-0.00	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6563 Min.	-0.01	1	-0.07	19	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6562 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6562 Min.	-0.01	1	-0.06	35	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-6561 Max	0.01	1	0.00	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6561 Min.	-0.01	1	-0.05	35	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-6560 Max	0.01	1	0.01	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6560 Min.	-0.02	1	-0.04	35	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	31
-6559 Max	0.02	1	0.01	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6559 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	35
-6558 Max	0.02	1	0.01	7	0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6558 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6557 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6557 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6556 Max	0.01	23	-0.01	21	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-6556 Min.	-0.00	1	-0.07	68	-0.01	23	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-6555 Max	0.01	23	-0.01	53	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-6555 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.01	23	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-6554 Max	0.01	23	-0.02	117	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-6554 Min.	-0.00	1	-0.09	36	-0.01	23	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-6553 Max	0.01	28	-0.02	135	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	17
-6553 Min.	-0.00	1	-0.10	18	-0.00	23	0.00	62	0.00	1	0.00	7
-6552 Max	0.01	28	-0.03	135	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	17
-6552 Min.	-0.00	1	-0.11	18	-0.00	15	0.00	64	0.00	1	0.00	7
-6551 Max	0.01	28	-0.03	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	17
-6551 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	31	0.00	64	0.00	1	0.00	7
-6550 Max	0.01	28	-0.03	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	29
-6550 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	64	0.00	1	0.00	1

Relazione di calcolo

-6549 Max	0.01	27	-0.04	7	-0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	37
-6549 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	64	0.00	1	0.00	52
-6548 Max	0.01	27	-0.04	7	-0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	37
-6548 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	64	0.00	1	0.00	52
-6547 Max	0.01	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	37
-6547 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	63	0.00	64	0.00	1	0.00	52
-6546 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6546 Min.	-0.00	1	-0.11	18	-0.00	63	0.00	68	0.00	1	0.00	52
-6545 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6545 Min.	-0.00	1	-0.10	34	-0.00	63	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6544 Max	0.00	23	-0.03	7	0.00	86	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6544 Min.	-0.00	1	-0.10	34	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6543 Max	0.00	23	-0.03	7	0.00	88	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6543 Min.	-0.00	1	-0.09	34	-0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	49
-6542 Max	0.00	23	-0.03	7	0.00	92	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6542 Min.	-0.00	1	-0.09	34	-0.00	61	0.00	48	0.00	1	0.00	45
-6541 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	92	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6541 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.00	61	0.00	48	0.00	1	0.00	49
-6540 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6540 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.00	61	0.00	48	0.00	1	0.00	49
-6539 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6539 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	1	0.00	47	0.00	1	0.00	65
-6538 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	87
-6538 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	1	0.00	47	0.00	1	0.00	66
-6537 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	87
-6537 Min.	-0.00	1	-0.05	36	-0.00	1	0.00	47	0.00	1	0.00	66
-6536 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	85
-6536 Min.	-0.00	1	-0.04	36	-0.01	1	0.00	45	0.00	1	0.00	68
-6535 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	85
-6535 Min.	-0.00	1	-0.02	36	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	68
-6534 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6534 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6533 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6533 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6532 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6532 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6531 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	34
-6531 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	119
-6530 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6530 Min.	-0.01	1	-0.04	34	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	53
-6529 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6529 Min.	-0.00	1	-0.05	34	-0.01	1	0.00	45	0.00	1	0.00	53
-6528 Max	0.00	1	-0.01	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6528 Min.	-0.00	1	-0.06	34	-0.01	1	0.00	45	0.00	1	0.00	53
-6527 Max	0.00	1	-0.01	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6527 Min.	-0.00	1	-0.07	34	-0.00	1	0.00	47	0.00	1	0.00	53
-6526 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	67
-6526 Min.	-0.00	1	-0.08	34	-0.00	29	0.00	47	0.00	1	0.00	1
-6525 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	67
-6525 Min.	-0.00	1	-0.09	34	-0.00	29	0.00	48	0.00	1	0.00	7
-6524 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	47
-6524 Min.	-0.00	1	-0.10	34	-0.00	29	0.00	48	0.00	1	0.00	7
-6523 Max	0.00	1	-0.03	119	0.00	124	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6523 Min.	-0.00	51	-0.10	34	-0.00	29	0.00	48	0.00	1	0.00	7
-6522 Max	0.00	1	-0.03	119	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6522 Min.	-0.00	47	-0.10	34	-0.00	63	0.00	48	0.00	1	0.00	7
-6521 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6521 Min.	-0.00	47	-0.10	36	-0.00	63	0.00	48	0.00	1	0.00	7
-6520 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	86	0.00	7	0.00	1	0.00	55
-6520 Min.	-0.00	47	-0.10	36	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6519 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	14	0.00	7	0.00	1	0.00	51
-6519 Min.	-0.00	51	-0.10	36	-0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6518 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	86	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-6518 Min.	-0.00	51	-0.11	36	-0.00	7	0.00	50	0.00	1	0.00	7
-6517 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6517 Min.	-0.00	51	-0.12	68	-0.00	63	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-6516 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6516 Min.	-0.00	51	-0.13	52	-0.00	63	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6515 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6515 Min.	-0.00	51	-0.14	52	-0.00	63	0.00	30	0.00	1	0.00	7
-6514 Max	0.00	1	-0.04	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6514 Min.	-0.00	52	-0.15	52	-0.00	63	0.00	34	0.00	1	0.00	1
-6513 Max	0.00	1	-0.04	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6513 Min.	-0.00	60	-0.15	52	-0.00	63	0.00	34	0.00	1	0.00	1
-6512 Max	0.00	1	-0.04	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6512 Min.	-0.00	60	-0.15	52	-0.00	47	0.00	34	0.00	1	0.00	18
-6511 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6511 Min.	-0.00	60	-0.14	52	-0.00	47	0.00	34	0.00	1	0.00	50
-6510 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6510 Min.	-0.00	60	-0.13	52	-0.00	47	0.00	34	0.00	1	0.00	50
-6509 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6509 Min.	-0.00	59	-0.12	52	-0.00	55	0.00	34	0.00	1	0.00	50

Relazione di calcolo

-6508 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6508 Min.	-0.00	59	-0.10	68	-0.00	59	0.00	18	0.00	1	0.00	50
-6507 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6507 Min.	-0.00	59	-0.09	68	-0.01	59	0.00	18	0.00	1	0.00	50
-6506 Max	0.03	23	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	20	0.00	13
-6506 Min.	-0.04	66	-0.01	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6505 Max	-0.00	1	0.00	7	0.01	34	0.00	1	0.00	39	0.00	18
-6505 Min.	-0.01	61	-0.01	17	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6504 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6504 Min.	-0.00	7	-0.02	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6503 Max	0.01	29	0.00	7	0.01	36	0.00	1	0.00	50	0.00	1
-6503 Min.	0.00	7	-0.02	35	0.00	7	0.00	1	0.00	39	0.00	50
-6502 Max	-0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	37	0.00	1
-6502 Min.	-0.06	47	-0.01	67	0.00	7	0.00	1	0.00	52	0.00	45
-6501 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6501 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6500 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6500 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6499 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6499 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	63
-6498 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6498 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6497 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6497 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6496 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6496 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	37	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6495 Max	0.01	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6495 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	13	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6494 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6494 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6493 Max	0.05	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	20	0.00	21
-6493 Min.	-0.04	66	-0.01	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6492 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	23	0.00	18
-6492 Min.	-0.02	63	-0.01	17	-0.00	71	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6491 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6491 Min.	-0.00	1	-0.02	35	-0.00	53	0.00	1	0.00	59	0.00	50
-6490 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6490 Min.	-0.09	47	-0.01	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	48	0.00	45
-6489 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6489 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6488 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6488 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6487 Max	0.06	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	16	0.00	23
-6487 Min.	-0.03	66	-0.01	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6486 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	27	0.00	18
-6486 Min.	-0.02	63	-0.01	17	-0.01	71	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6485 Max	0.01	7	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6485 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6484 Max	0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6484 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.01	53	0.00	1	0.00	60	0.00	50
-6483 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6483 Min.	-0.11	47	-0.01	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	48	0.00	53
-6482 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6482 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	61
-6481 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6481 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6480 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6480 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6479 Max	0.01	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6479 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6478 Max	0.08	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	15	0.00	23
-6478 Min.	-0.02	66	-0.01	7	-0.00	37	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6477 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	28	0.00	18
-6477 Min.	-0.03	63	-0.01	17	-0.01	69	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6476 Max	0.02	1	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6476 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6475 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6475 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.01	69	0.00	1	0.00	60	0.00	50
-6474 Max	-0.02	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6474 Min.	-0.13	47	-0.01	67	-0.00	37	0.00	1	0.00	47	0.00	55
-6473 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6473 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6472 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6472 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6471 Max	0.02	1	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6471 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6470 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-6470 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6469 Max	0.01	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6469 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6468 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6468 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.04	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-6467 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6467 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6466 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6466 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6465 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6465 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6464 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6464 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6463 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6463 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6462 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6462 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6461 Max	0.02	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6461 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6460 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6460 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6459 Max	0.02	1	0.02	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6459 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6458 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6458 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6457 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6457 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6456 Max	0.02	1	0.02	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6456 Min.	-0.02	1	-0.03	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6455 Max	0.02	1	0.01	7	0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6455 Min.	-0.02	1	-0.02	7	-0.05	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6454 Max	0.10	23	0.00	7	-0.00	90	0.00	1	0.00	15	0.00	27
-6454 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6453 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	28	0.00	7
-6453 Min.	-0.03	63	-0.01	17	-0.01	29	0.00	1	0.00	1	0.00	75
-6452 Max	0.03	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6452 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.02	31	0.00	1	0.00	60	0.00	7
-6451 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	90	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6451 Min.	-0.15	47	-0.01	67	-0.01	63	0.00	1	0.00	47	0.00	59
-6450 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-6450 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6449 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6449 Min.	-0.01	1	-0.02	17	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6448 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6448 Min.	-0.01	1	-0.02	17	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6447 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6447 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6446 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6446 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6445 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6445 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6444 Max	0.01	1	0.02	7	0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6444 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.06	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6443 Max	0.11	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	15	0.00	27
-6443 Min.	-0.01	1	-0.01	63	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6442 Max	0.00	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	22	0.00	7
-6442 Min.	-0.03	71	-0.01	17	-0.02	13	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6441 Max	0.03	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6441 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.02	31	0.00	1	0.00	56	0.00	7
-6440 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6440 Min.	-0.16	47	-0.01	67	-0.01	67	0.00	1	0.00	51	0.00	19
-6439 Max	0.12	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	19	0.00	27
-6439 Min.	-0.01	1	-0.01	63	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6438 Max	0.00	1	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	22	0.00	7
-6438 Min.	-0.04	71	-0.01	17	-0.03	13	0.00	1	0.00	1	0.00	75
-6437 Max	0.03	7	0.00	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6437 Min.	-0.01	60	-0.02	35	-0.03	19	0.00	1	0.00	56	0.00	7
-6436 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6436 Min.	-0.17	47	-0.01	67	-0.02	67	0.00	1	0.00	51	0.00	19
-6435 Max	0.13	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	19	0.00	27
-6435 Min.	-0.01	1	-0.01	63	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6198 Max	0.01	7	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	19
-6198 Min.	-0.01	7	-0.01	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6197 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	64
-6197 Min.	-0.00	7	-0.01	19	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6196 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6196 Min.	-0.00	7	-0.02	19	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6195 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6195 Min.	-0.00	7	-0.02	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6194 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6194 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6193 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6193 Min.	-0.01	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-6192 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6192 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6191 Max	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6191 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-6190 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6190 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6189 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6189 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6188 Max	0.01	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6188 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6187 Max	0.01	7	0.03	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6187 Min.	-0.01	7	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6186 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6186 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6185 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6185 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6184 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6184 Min.	-0.01	1	-0.03	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6183 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6183 Min.	-0.01	1	-0.03	14	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6182 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6182 Min.	-0.01	1	-0.03	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6181 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	65
-6181 Min.	-0.01	1	-0.04	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6180 Max	0.01	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	13	0.00	1	0.00	35
-6180 Min.	-0.01	1	-0.04	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6179 Max	0.01	1	-0.01	7	0.01	7	0.00	13	0.00	1	0.00	35
-6179 Min.	-0.01	1	-0.05	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6178 Max	0.01	1	-0.01	7	0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	67
-6178 Min.	-0.01	1	-0.05	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6177 Max	0.01	1	-0.01	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-6177 Min.	-0.01	1	-0.05	19	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6176 Max	0.01	1	-0.01	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-6176 Min.	-0.01	1	-0.05	19	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6175 Max	0.01	1	-0.00	7	0.02	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-6175 Min.	-0.01	1	-0.04	35	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-6174 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-6174 Min.	-0.01	1	-0.04	35	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	32
-6173 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6173 Min.	-0.01	1	-0.03	35	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	31
-6172 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6172 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	63
-6171 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6171 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6170 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6170 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6169 Max	0.00	23	-0.02	85	0.00	1	0.00	68	0.00	1	0.00	18
-6169 Min.	-0.00	1	-0.09	68	-0.01	23	0.00	21	0.00	1	0.00	7
-6168 Max	0.00	23	-0.02	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	18
-6168 Min.	-0.00	1	-0.09	36	-0.01	23	0.00	53	0.00	1	0.00	7
-6167 Max	0.00	23	-0.03	133	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	17
-6167 Min.	-0.00	1	-0.10	18	-0.00	23	0.00	53	0.00	1	0.00	7
-6166 Max	0.00	23	-0.03	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-6166 Min.	-0.00	1	-0.11	18	-0.00	23	0.00	71	0.00	1	0.00	7
-6165 Max	0.00	24	-0.03	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-6165 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	15	0.00	71	0.00	1	0.00	7
-6164 Max	0.00	28	-0.04	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-6164 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	31	0.00	71	0.00	1	0.00	7
-6163 Max	0.00	28	-0.04	7	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	29
-6163 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6162 Max	0.00	28	-0.04	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-6162 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-6161 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-6161 Min.	-0.00	1	-0.13	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-6160 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-6160 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-6159 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-6159 Min.	-0.00	1	-0.12	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6158 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6158 Min.	-0.00	1	-0.11	34	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6157 Max	0.00	27	-0.04	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6157 Min.	-0.00	1	-0.11	34	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6156 Max	0.00	23	-0.04	7	0.00	92	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6156 Min.	-0.00	1	-0.10	34	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-6155 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	92	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6155 Min.	-0.00	1	-0.10	36	-0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	49
-6154 Max	0.00	1	-0.04	117	0.00	92	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-6154 Min.	-0.00	1	-0.10	36	-0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	49
-6153 Max	0.00	1	-0.04	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-6153 Min.	-0.00	1	-0.09	36	-0.00	1	0.00	53	0.00	1	0.00	49
-6152 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	87
-6152 Min.	-0.00	1	-0.09	36	-0.00	1	0.00	53	0.00	1	0.00	66
-6151 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	87
-6151 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.00	1	0.00	53	0.00	1	0.00	66
-6150 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	85
-6150 Min.	-0.00	1	-0.06	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	68

Relazione di calcolo

-6149 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	117
-6149 Min.	-0.00	1	-0.04	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6148 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	85
-6148 Min.	-0.00	1	-0.02	36	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	68
-6147 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6147 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6146 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6146 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6145 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6145 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6144 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	34
-6144 Min.	-0.01	1	-0.02	18	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	119
-6143 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6143 Min.	-0.00	1	-0.04	34	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	117
-6142 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6142 Min.	-0.00	1	-0.06	34	-0.01	1	0.00	55	0.00	1	0.00	117
-6141 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6141 Min.	-0.00	1	-0.08	34	-0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	53
-6140 Max	0.00	1	-0.03	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-6140 Min.	-0.00	1	-0.09	34	-0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	117
-6139 Max	0.00	1	-0.03	119	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	67
-6139 Min.	-0.00	1	-0.10	34	-0.00	1	0.00	55	0.00	1	0.00	1
-6138 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	67
-6138 Min.	-0.00	1	-0.10	36	-0.00	29	0.00	55	0.00	1	0.00	7
-6137 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	47
-6137 Min.	-0.00	1	-0.10	36	-0.00	29	0.00	55	0.00	1	0.00	7
-6136 Max	0.00	1	-0.04	117	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	53
-6136 Min.	-0.00	47	-0.11	36	-0.00	29	0.00	55	0.00	1	0.00	7
-6135 Max	0.00	1	-0.04	117	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	55
-6135 Min.	-0.00	47	-0.11	36	-0.00	63	0.00	55	0.00	1	0.00	7
-6134 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	55
-6134 Min.	-0.00	47	-0.11	36	-0.00	63	0.00	55	0.00	1	0.00	7
-6133 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	47
-6133 Min.	-0.00	47	-0.11	36	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6132 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	22	0.00	35	0.00	1	0.00	51
-6132 Min.	-0.00	51	-0.11	36	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6131 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	35	0.00	1	0.00	50
-6131 Min.	-0.00	51	-0.12	36	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6130 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	90	0.00	68	0.00	1	0.00	50
-6130 Min.	-0.00	51	-0.12	68	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6129 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6129 Min.	-0.00	52	-0.13	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6128 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6128 Min.	-0.00	52	-0.14	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6127 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-6127 Min.	-0.00	60	-0.14	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6126 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-6126 Min.	-0.00	60	-0.14	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6125 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6125 Min.	-0.00	60	-0.14	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-6124 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6124 Min.	-0.00	59	-0.14	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6123 Max	0.00	1	-0.05	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6123 Min.	-0.00	55	-0.13	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6122 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-6122 Min.	-0.00	55	-0.12	52	-0.00	55	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6121 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	68	0.00	1	0.00	7
-6121 Min.	-0.00	55	-0.11	68	-0.00	59	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6120 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	67	0.00	1	0.00	7
-6120 Min.	-0.00	55	-0.10	68	-0.00	59	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-6119 Max	0.00	23	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	23	0.00	13
-6119 Min.	-0.07	66	-0.01	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6118 Max	-0.00	1	0.00	7	0.01	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-6118 Min.	-0.01	63	-0.01	17	-0.00	7	0.00	1	0.00	61	0.00	1
-6117 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6117 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6116 Max	0.01	29	0.00	7	0.01	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6116 Min.	0.00	7	-0.01	35	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	50
-6115 Max	-0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6115 Min.	-0.05	47	-0.01	67	0.00	7	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-6114 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6114 Min.	-0.00	1	-0.01	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6113 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6113 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6112 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6112 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	47
-6111 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6111 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6110 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6110 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6109 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6109 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	37	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-6108 Max	0.00	1	0.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6108 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	45	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6107 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6107 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6106 Max	0.02	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	23
-6106 Min.	-0.06	66	-0.01	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6105 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-6105 Min.	-0.02	63	-0.01	17	-0.00	71	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-6104 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6104 Min.	-0.00	1	-0.01	35	-0.00	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-6103 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6103 Min.	-0.07	47	-0.01	67	0.00	21	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-6102 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6102 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6101 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6101 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6100 Max	0.03	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	23
-6100 Min.	-0.06	66	-0.01	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6099 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	26	0.00	18
-6099 Min.	-0.02	63	-0.01	17	-0.01	71	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6098 Max	0.01	7	0.01	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6098 Min.	-0.01	7	-0.01	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-6097 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6097 Min.	-0.00	1	-0.01	35	-0.01	53	0.00	1	0.00	60	0.00	50
-6096 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6096 Min.	-0.09	47	-0.01	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	47	0.00	53
-6095 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6095 Min.	-0.01	1	-0.01	17	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	61
-6094 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6094 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6093 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6093 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6092 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6092 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6091 Max	0.04	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-6091 Min.	-0.05	66	-0.01	7	-0.00	37	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6090 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-6090 Min.	-0.02	71	-0.01	13	-0.01	69	0.00	1	0.00	1	0.00	71
-6089 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6089 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6088 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6088 Min.	-0.01	1	-0.01	35	-0.01	69	0.00	1	0.00	60	0.00	50
-6087 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-6087 Min.	-0.10	47	-0.01	67	-0.00	37	0.00	1	0.00	47	0.00	53
-6086 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6086 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6085 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6085 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6084 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6084 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6083 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-6083 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6082 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6082 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6081 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6081 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6080 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6080 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6079 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6079 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6078 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6078 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6077 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6077 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6076 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6076 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6075 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6075 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6074 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6074 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6073 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6073 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6072 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6072 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6071 Max	0.01	1	0.02	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6071 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6070 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6070 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6069 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6069 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6068 Max	0.01	1	0.01	7	0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6068 Min.	-0.02	1	-0.01	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-6067 Max	0.05	23	0.00	7	0.00	90	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-6067 Min.	-0.04	66	-0.01	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6066 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	26	0.00	7
-6066 Min.	-0.03	71	-0.01	13	-0.01	29	0.00	1	0.00	1	0.00	75
-6065 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6065 Min.	-0.01	1	-0.01	31	-0.01	31	0.00	1	0.00	60	0.00	7
-6064 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6064 Min.	-0.12	47	-0.01	67	-0.01	63	0.00	1	0.00	47	0.00	59
-6063 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	13
-6063 Min.	-0.01	1	-0.01	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6062 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6062 Min.	-0.01	1	-0.01	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-6061 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6061 Min.	-0.01	1	-0.01	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6060 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6060 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6059 Max	0.01	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6059 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6058 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6058 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-6057 Max	0.01	1	0.01	7	0.03	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6057 Min.	-0.01	1	-0.02	7	-0.04	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6056 Max	0.07	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-6056 Min.	-0.04	66	-0.01	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6055 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6055 Min.	-0.03	71	-0.01	13	-0.02	13	0.00	1	0.00	1	0.00	59
-6054 Max	0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6054 Min.	-0.01	1	-0.01	31	-0.02	31	0.00	1	0.00	60	0.00	7
-6053 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6053 Min.	-0.13	47	-0.01	67	-0.01	67	0.00	1	0.00	47	0.00	19
-6052 Max	0.08	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-6052 Min.	-0.03	66	-0.01	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6051 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6051 Min.	-0.03	71	-0.01	13	-0.02	13	0.00	1	0.00	1	0.00	75
-6050 Max	0.02	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-6050 Min.	-0.01	7	-0.01	31	-0.02	31	0.00	1	0.00	60	0.00	7
-6049 Max	-0.02	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-6049 Min.	-0.14	47	-0.01	67	-0.01	67	0.00	1	0.00	47	0.00	19
-6048 Max	0.08	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-6048 Min.	-0.03	66	-0.01	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	1	0.00	126
-5811 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	17	0.00	7	0.00	20
-5811 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5810 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	64
-5810 Min.	-0.00	7	-0.01	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5809 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	30
-5809 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5808 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5808 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5807 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5807 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5806 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5806 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5805 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	16
-5805 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5804 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5804 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5803 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5803 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5802 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5802 Min.	-0.01	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5801 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5801 Min.	-0.00	7	-0.02	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5800 Max	0.00	7	0.02	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5800 Min.	-0.00	7	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5799 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5799 Min.	-0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5798 Max	0.01	1	0.02	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5798 Min.	-0.00	1	-0.02	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5797 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5797 Min.	-0.00	1	-0.02	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5796 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	14	0.00	1	0.00	7
-5796 Min.	-0.00	1	-0.02	16	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5795 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	14	0.00	1	0.00	7
-5795 Min.	-0.00	1	-0.02	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5794 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	7	0.00	14	0.00	1	0.00	65
-5794 Min.	-0.00	1	-0.02	14	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5793 Max	0.00	1	-0.01	7	0.01	7	0.00	14	0.00	1	0.00	67
-5793 Min.	-0.00	1	-0.03	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5792 Max	0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	14	0.00	1	0.00	35
-5792 Min.	-0.00	7	-0.03	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5791 Max	0.00	7	-0.01	7	0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	67
-5791 Min.	-0.00	7	-0.03	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-5790 Max	0.00	7	-0.01	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-5790 Min.	-0.00	7	-0.03	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5789 Max	0.00	7	-0.01	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-5789 Min.	-0.00	7	-0.03	35	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5788 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-5788 Min.	-0.01	1	-0.03	35	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-5787 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-5787 Min.	-0.01	1	-0.02	35	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	32
-5786 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	1
-5786 Min.	-0.01	1	-0.02	35	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	63
-5785 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5785 Min.	-0.01	1	-0.01	19	-0.02	1	0.00	7	0.00	1	0.00	63
-5784 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5784 Min.	-0.01	1	-0.01	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5783 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5783 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5782 Max	0.00	23	-0.02	85	0.00	1	0.00	68	0.00	1	0.00	18
-5782 Min.	-0.00	1	-0.07	68	-0.01	23	0.00	85	0.00	1	0.00	7
-5781 Max	0.00	23	-0.02	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	18
-5781 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	23	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5780 Max	0.00	23	-0.02	133	0.00	1	0.00	20	0.00	1	0.00	17
-5780 Min.	-0.00	1	-0.08	18	-0.00	23	0.00	133	0.00	1	0.00	7
-5779 Max	0.00	23	-0.03	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5779 Min.	-0.00	1	-0.08	18	-0.00	23	0.00	135	0.00	1	0.00	7
-5778 Max	0.00	23	-0.03	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5778 Min.	-0.00	1	-0.08	18	-0.00	15	0.00	135	0.00	1	0.00	7
-5777 Max	0.00	28	-0.03	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5777 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	31	0.00	135	0.00	1	0.00	7
-5776 Max	0.00	28	-0.03	7	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	29
-5776 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5775 Max	0.00	28	-0.03	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5775 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-5774 Max	0.00	28	-0.03	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5774 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-5773 Max	0.00	27	-0.03	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5773 Min.	-0.00	1	-0.09	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-5772 Max	0.00	27	-0.03	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-5772 Min.	-0.00	1	-0.08	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5771 Max	0.00	27	-0.03	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-5771 Min.	-0.00	1	-0.08	34	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5770 Max	0.00	27	-0.03	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-5770 Min.	-0.00	1	-0.08	34	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5769 Max	0.00	25	-0.03	7	0.00	28	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-5769 Min.	-0.00	1	-0.08	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-5768 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	92	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5768 Min.	-0.00	1	-0.08	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-5767 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	92	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5767 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	49
-5766 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5766 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	65
-5765 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	87
-5765 Min.	-0.00	1	-0.07	36	-0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	66
-5764 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	87
-5764 Min.	-0.00	1	-0.06	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	66
-5763 Max	0.00	1	-0.02	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	117
-5763 Min.	-0.00	1	-0.05	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-5762 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	117
-5762 Min.	-0.00	1	-0.03	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-5761 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	85
-5761 Min.	-0.00	1	-0.02	20	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	68
-5760 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5760 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5759 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5759 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5758 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5758 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5757 Max	0.00	1	-0.00	1	0.01	1	0.00	18	0.00	1	0.00	34
-5757 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	119
-5756 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5756 Min.	-0.00	1	-0.03	34	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	117
-5755 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5755 Min.	-0.00	1	-0.05	34	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	117
-5754 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5754 Min.	-0.00	1	-0.06	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	117
-5753 Max	0.00	1	-0.02	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5753 Min.	-0.00	1	-0.07	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	117
-5752 Max	0.00	1	-0.03	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	68
-5752 Min.	-0.00	1	-0.07	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	1
-5751 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	67
-5751 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5750 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	47
-5750 Min.	-0.00	1	-0.08	36	-0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-5749 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5749 Min.	-0.00	47	-0.08	36	-0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5748 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5748 Min.	-0.00	47	-0.08	36	-0.00	63	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5747 Max	0.00	1	-0.03	117	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5747 Min.	-0.00	47	-0.08	36	0.00	63	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5746 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	47
-5746 Min.	-0.00	47	-0.08	36	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5745 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	26	0.00	36	0.00	1	0.00	51
-5745 Min.	-0.00	51	-0.08	36	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5744 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	50
-5744 Min.	-0.00	51	-0.08	36	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5743 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	68	0.00	1	0.00	50
-5743 Min.	-0.00	51	-0.09	68	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5742 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5742 Min.	-0.00	52	-0.09	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5741 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5741 Min.	-0.00	52	-0.10	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5740 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5740 Min.	-0.00	60	-0.10	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5739 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-5739 Min.	-0.00	60	-0.10	52	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5738 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5738 Min.	-0.00	59	-0.10	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-5737 Max	0.00	1	-0.04	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5737 Min.	-0.00	55	-0.09	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5736 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5736 Min.	-0.00	55	-0.09	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5735 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5735 Min.	-0.00	55	-0.09	52	-0.00	55	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5734 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	7	0.00	68	0.00	1	0.00	7
-5734 Min.	-0.00	55	-0.08	68	-0.00	59	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5733 Max	0.00	1	-0.03	7	0.00	7	0.00	68	0.00	1	0.00	7
-5733 Min.	-0.00	55	-0.08	68	-0.00	59	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5732 Max	-0.01	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	15
-5732 Min.	-0.06	66	-0.00	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5731 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5731 Min.	-0.01	63	-0.00	17	-0.00	7	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-5730 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5730 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5729 Max	0.01	29	0.00	7	0.01	36	0.00	1	0.00	29	0.00	1
-5729 Min.	0.00	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	50
-5728 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5728 Min.	-0.03	47	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5727 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5727 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5726 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5726 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5725 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5725 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	47
-5724 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5724 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-5723 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5723 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5722 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5722 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	37	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5721 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5721 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.00	45	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5720 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5720 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5719 Max	-0.00	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	23
-5719 Min.	-0.05	66	-0.00	7	-0.00	22	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5718 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5718 Min.	-0.01	63	-0.00	13	-0.00	71	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-5717 Max	0.01	29	0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5717 Min.	0.00	1	-0.00	35	-0.00	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5716 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5716 Min.	-0.04	47	-0.00	67	0.00	7	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5715 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5715 Min.	-0.00	7	-0.01	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5714 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5714 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5713 Max	0.00	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	23
-5713 Min.	-0.05	66	-0.00	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5712 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5712 Min.	-0.01	71	-0.00	13	-0.00	71	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-5711 Max	0.00	7	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-5711 Min.	-0.00	7	-0.01	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-5710 Max	0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5710 Min.	-0.00	1	-0.00	31	-0.00	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5709 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5709 Min.	-0.05	47	-0.00	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	47	0.00	45

Relazione di calcolo

-5708 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5708 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	61
-5707 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5707 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1
-5706 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-5706 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7
-5705 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5705 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5704 Max	0.01	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-5704 Min.	-0.05	66	-0.00	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	66
-5703 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	18
-5703 Min.	-0.01	71	-0.00	13	-0.01	69	0.00	1	0.00	71
-5702 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1
-5702 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	1
-5701 Max	0.01	1	0.00	7	-0.00	84	0.00	1	0.00	1
-5701 Min.	-0.00	1	-0.01	31	-0.01	69	0.00	1	0.00	50
-5700 Max	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5700 Min.	-0.06	47	-0.00	67	-0.00	21	0.00	1	0.00	47
-5699 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5699 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5698 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-5698 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	1	0.00	7
-5697 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5697 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5696 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	13
-5696 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5695 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5695 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-5694 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5694 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5693 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5693 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5692 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5692 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5691 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5691 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5690 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5690 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5689 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5689 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5688 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5688 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5687 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5687 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5686 Max	0.00	1	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5686 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5685 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	63
-5685 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-5684 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5684 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-5683 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5683 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-5682 Max	0.01	1	0.01	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5682 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	1	0.00	7	0.00	7
-5681 Max	0.01	1	0.00	7	0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5681 Min.	-0.01	1	-0.01	7	-0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5680 Max	0.02	23	0.00	7	0.00	90	0.00	1	0.00	23
-5680 Min.	-0.04	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-5679 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5679 Min.	-0.02	71	-0.00	13	-0.01	29	0.00	1	0.00	71
-5678 Max	0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5678 Min.	-0.00	1	-0.01	31	-0.01	31	0.00	1	0.00	7
-5677 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5677 Min.	-0.07	47	-0.00	67	-0.00	63	0.00	1	-0.00	47
-5676 Max	0.01	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	13
-5676 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.02	7	0.00	7	0.00	7
-5675 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	17	0.00	1
-5675 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1
-5674 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7
-5674 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5673 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5673 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5672 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5672 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5671 Max	0.00	1	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5671 Min.	-0.00	1	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5670 Max	0.01	7	0.00	7	0.02	7	0.00	1	0.00	7
-5670 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.03	7	0.00	1	0.00	7
-5669 Max	0.03	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-5669 Min.	-0.04	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-5668 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5668 Min.	-0.02	71	-0.00	13	-0.01	13	0.00	1	0.00	71

Relazione di calcolo

-5667 Max	0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5667 Min.	-0.00	1	-0.01	31	-0.01	31	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5666 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5666 Min.	-0.07	47	-0.00	67	-0.01	67	0.00	1	-0.00	47	0.00	19
-5665 Max	0.03	23	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-5665 Min.	-0.04	66	-0.00	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	66	0.00	7
-5664 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5664 Min.	-0.02	71	-0.01	13	-0.02	13	0.00	1	0.00	71	0.00	59
-5663 Max	0.01	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	51
-5663 Min.	-0.00	7	-0.01	31	-0.02	31	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5662 Max	-0.01	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5662 Min.	-0.08	47	-0.00	67	-0.01	67	0.00	1	-0.00	47	0.00	35
-5661 Max	0.03	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-5661 Min.	-0.04	66	-0.00	7	-0.01	63	0.00	1	0.00	66	0.00	62
-5424 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7	0.00	20
-5424 Min.	-0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5423 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	62
-5423 Min.	0.00	7	-0.00	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5422 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	62
-5422 Min.	0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5421 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5421 Min.	0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5420 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5420 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5419 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5419 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5418 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5418 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5417 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5417 Min.	-0.00	7	-0.00	16	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5416 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5416 Min.	-0.00	7	-0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5415 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5415 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5414 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5414 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5413 Max	0.00	7	0.01	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5413 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5412 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5412 Min.	0.00	7	-0.00	17	-0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5411 Max	0.00	7	0.01	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5411 Min.	-0.00	7	-0.01	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5410 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5410 Min.	-0.00	7	-0.01	16	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5409 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	16	0.00	1	0.00	7
-5409 Min.	-0.00	1	-0.01	16	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5408 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	14	0.00	1	0.00	7
-5408 Min.	0.00	1	-0.01	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5407 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	14	0.00	1	0.00	65
-5407 Min.	0.00	1	-0.01	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5406 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	14	0.00	1	0.00	67
-5406 Min.	0.00	7	-0.01	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5405 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	14	0.00	1	0.00	67
-5405 Min.	-0.00	7	-0.01	14	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5404 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	67
-5404 Min.	-0.00	7	-0.01	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5403 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-5403 Min.	-0.00	7	-0.01	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5402 Max	0.00	7	-0.00	7	0.00	7	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-5402 Min.	-0.00	7	-0.01	35	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5401 Max	0.00	7	-0.00	7	0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-5401 Min.	-0.00	7	-0.01	67	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	14
-5400 Max	0.00	1	-0.00	7	0.01	1	0.00	67	0.00	1	0.00	1
-5400 Min.	-0.00	1	-0.01	67	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	29
-5399 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	35	0.00	1	0.00	7
-5399 Min.	-0.00	1	-0.01	67	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	63
-5398 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-5398 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5397 Max	0.00	1	0.00	1	0.01	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5397 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5396 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5396 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5395 Max	0.00	23	-0.01	85	0.00	1	0.00	68	0.00	1	0.00	18
-5395 Min.	0.00	1	-0.03	68	-0.00	23	0.00	85	0.00	1	0.00	7
-5394 Max	0.00	23	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	17
-5394 Min.	0.00	1	-0.03	36	-0.00	23	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5393 Max	0.00	23	-0.01	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5393 Min.	0.00	1	-0.03	18	-0.00	23	0.00	133	0.00	1	0.00	7
-5392 Max	0.00	23	-0.01	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5392 Min.	0.00	1	-0.03	18	-0.00	23	0.00	135	0.00	1	0.00	7
-5391 Max	0.00	23	-0.01	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5391 Min.	0.00	1	-0.03	18	-0.00	15	0.00	135	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-5390 Max	0.00	28	-0.01	135	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	17
-5390 Min.	0.00	1	-0.03	18	-0.00	31	0.00	135	0.00	1	0.00	7
-5389 Max	0.00	28	-0.01	7	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	29
-5389 Min.	0.00	1	-0.03	18	-0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5388 Max	0.00	28	-0.01	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5388 Min.	0.00	1	-0.03	18	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5387 Max	0.00	28	-0.01	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5387 Min.	0.00	1	-0.03	18	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-5386 Max	0.00	28	-0.01	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	37
-5386 Min.	0.00	1	-0.03	18	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	52
-5385 Max	0.00	27	-0.01	7	0.00	90	0.00	18	0.00	1	0.00	7
-5385 Min.	0.00	1	-0.03	18	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5384 Max	0.00	27	-0.01	7	0.00	90	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-5384 Min.	0.00	1	-0.03	34	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5383 Max	0.00	25	-0.01	7	0.00	92	0.00	34	0.00	1	0.00	7
-5383 Min.	0.00	1	-0.03	34	0.00	61	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5382 Max	0.00	25	-0.01	7	0.00	28	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5382 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-5381 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	28	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5381 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	49
-5380 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	28	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5380 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	49
-5379 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	7
-5379 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	65
-5378 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	87
-5378 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	1	0.00	117	0.00	1	0.00	66
-5377 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	119
-5377 Min.	-0.00	1	-0.02	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	34
-5376 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	117
-5376 Min.	-0.00	1	-0.02	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-5375 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	117
-5375 Min.	-0.00	1	-0.01	36	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	36
-5374 Max	0.00	1	-0.00	7	0.00	1	0.00	18	0.00	1	0.00	1
-5374 Min.	-0.00	1	-0.01	18	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	68
-5373 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5373 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5372 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5372 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5371 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	17	0.00	1	0.00	1
-5371 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5370 Max	0.00	1	-0.00	1	0.00	1	0.00	17	0.00	1	0.00	68
-5370 Min.	-0.00	1	-0.01	17	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5369 Max	0.00	1	-0.00	1	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5369 Min.	-0.00	1	-0.01	34	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	117
-5368 Max	0.00	1	-0.01	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5368 Min.	-0.00	1	-0.02	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	117
-5367 Max	0.00	1	-0.01	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5367 Min.	-0.00	1	-0.02	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	117
-5366 Max	0.00	1	-0.01	119	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	36
-5366 Min.	-0.00	1	-0.03	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	117
-5365 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	34	0.00	1	0.00	68
-5365 Min.	-0.00	1	-0.03	34	-0.00	1	0.00	119	0.00	1	0.00	1
-5364 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	67
-5364 Min.	-0.00	1	-0.03	36	0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5363 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	45
-5363 Min.	-0.00	1	-0.03	36	0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5362 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	1	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5362 Min.	0.00	1	-0.03	36	0.00	29	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5361 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5361 Min.	0.00	47	-0.03	36	0.00	63	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5360 Max	0.00	1	-0.01	117	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	53
-5360 Min.	-0.00	47	-0.03	36	0.00	63	0.00	117	0.00	1	0.00	7
-5359 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	45
-5359 Min.	-0.00	47	-0.03	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5358 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	26	0.00	36	0.00	1	0.00	49
-5358 Min.	0.00	51	-0.03	36	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5357 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	36	0.00	1	0.00	50
-5357 Min.	0.00	51	-0.03	36	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5356 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	68	0.00	1	0.00	50
-5356 Min.	0.00	52	-0.03	68	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5355 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5355 Min.	0.00	52	-0.03	52	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5354 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	90	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5354 Min.	0.00	60	-0.03	52	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5353 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	50
-5353 Min.	0.00	60	-0.03	52	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5352 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	1
-5352 Min.	0.00	59	-0.03	52	0.00	63	0.00	7	0.00	1	0.00	1
-5351 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5351 Min.	0.00	55	-0.03	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	18
-5350 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5350 Min.	-0.00	55	-0.03	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50

Relazione di calcolo

-5349 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5349 Min.	-0.00	55	-0.03	52	-0.00	47	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5348 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	52	0.00	1	0.00	7
-5348 Min.	0.00	55	-0.03	52	-0.00	55	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5347 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	68	0.00	1	0.00	7
-5347 Min.	0.00	55	-0.03	68	-0.00	55	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5346 Max	0.00	1	-0.01	7	0.00	7	0.00	68	0.00	1	0.00	7
-5346 Min.	-0.00	55	-0.03	68	-0.00	55	0.00	7	0.00	1	0.00	50
-5345 Max	-0.01	87	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	87	0.00	23
-5345 Min.	-0.02	66	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5344 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5344 Min.	-0.00	63	-0.00	18	0.00	7	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-5343 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5343 Min.	0.00	1	-0.00	17	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5342 Max	0.00	45	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	29	0.00	1
-5342 Min.	0.00	1	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5341 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5341 Min.	-0.01	47	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5340 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5340 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5339 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5339 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5338 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	19	0.00	1	0.00	7
-5338 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	51
-5337 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	17	0.00	1	0.00	7
-5337 Min.	-0.00	1	0.00	17	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	19
-5336 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5336 Min.	-0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5335 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5335 Min.	-0.00	1	0.00	7	-0.00	29	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5334 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5334 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	45	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5333 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5333 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5332 Max	-0.00	87	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	15
-5332 Min.	-0.02	66	-0.00	7	0.00	22	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5331 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5331 Min.	-0.00	63	-0.00	14	0.00	71	0.00	1	0.00	63	0.00	1
-5330 Max	0.00	29	0.00	7	0.00	36	0.00	1	0.00	29	0.00	1
-5330 Min.	0.00	1	-0.00	7	0.00	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5329 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5329 Min.	-0.01	47	-0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5328 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5328 Min.	0.00	7	-0.00	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	7
-5327 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5327 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5326 Max	-0.00	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	23
-5326 Min.	-0.02	66	-0.00	7	0.00	21	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5325 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	18	0.00	1	0.00	1	0.00	18
-5325 Min.	-0.00	71	-0.00	14	-0.00	71	0.00	1	0.00	71	0.00	1
-5324 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-5324 Min.	-0.00	7	-0.00	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-5323 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5323 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	53	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5322 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5322 Min.	-0.02	47	-0.00	7	0.00	21	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5321 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5321 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	61
-5320 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5320 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5319 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5319 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5318 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5318 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5317 Max	0.00	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23	0.00	27
-5317 Min.	-0.02	66	-0.00	7	0.00	21	0.00	1	0.00	66	0.00	1
-5316 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5316 Min.	-0.00	71	-0.00	14	-0.00	69	0.00	1	0.00	71	0.00	71
-5315 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5315 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5314 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	84	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5314 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	69	0.00	1	0.00	1	0.00	50
-5313 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5313 Min.	-0.02	47	-0.00	7	-0.00	21	0.00	1	0.00	47	0.00	45
-5312 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5312 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5311 Max	0.00	1	0.00	1	0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5311 Min.	-0.00	1	-0.00	1	-0.01	1	0.00	1	0.00	1	0.00	7
-5310 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5310 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	1
-5309 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	1	0.00	13
-5309 Min.	-0.00	1	-0.00	19	-0.01	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7

Relazione di calcolo

-5308 Max	0.00	1	0.00	1	0.01	1	0.00	1	0.00	7
-5308 Min.	-0.00	1	-0.00	1	-0.01	1	0.00	1	0.00	7
-5307 Max	0.00	7	0.00	1	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5307 Min.	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5306 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5306 Min.	-0.00	7	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5305 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5305 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5304 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5304 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5303 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5303 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5302 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5302 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5301 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5301 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5300 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5300 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5299 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5299 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5298 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	63
-5298 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5297 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5297 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5296 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5296 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5295 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5295 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	1	0.00	7	0.00	7
-5294 Max	0.00	1	0.00	7	0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5294 Min.	-0.01	1	-0.00	19	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5293 Max	0.00	23	0.00	7	0.00	90	0.00	1	0.00	23
-5293 Min.	-0.02	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-5292 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5292 Min.	-0.01	71	-0.00	14	-0.00	29	0.00	1	0.00	71
-5291 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5291 Min.	0.00	1	-0.00	7	-0.00	31	0.00	1	0.00	7
-5290 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5290 Min.	-0.02	47	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	47
-5289 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7
-5289 Min.	-0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5288 Max	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7
-5288 Min.	-0.00	7	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	19
-5287 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	17	0.00	7
-5287 Min.	-0.00	1	-0.00	17	-0.01	7	0.00	7	0.00	51
-5286 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5286 Min.	-0.00	1	-0.00	13	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5285 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5285 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5284 Max	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	7	0.00	7
-5284 Min.	-0.00	1	-0.00	7	-0.01	7	0.00	7	0.00	7
-5283 Max	0.00	7	0.00	1	0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5283 Min.	-0.00	7	-0.00	1	-0.01	7	0.00	1	0.00	7
-5282 Max	0.00	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-5282 Min.	-0.02	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-5281 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5281 Min.	-0.01	71	-0.00	29	-0.01	13	0.00	1	0.00	71
-5280 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5280 Min.	0.00	1	-0.00	31	-0.01	31	0.00	1	0.00	7
-5279 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5279 Min.	-0.02	47	-0.00	7	-0.00	67	0.00	1	0.00	47
-5278 Max	0.01	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-5278 Min.	-0.02	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-5277 Max	0.00	1	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5277 Min.	-0.01	71	-0.00	13	-0.01	13	0.00	1	0.00	71
-5276 Max	0.00	7	0.00	7	-0.00	7	0.00	1	0.00	7
-5276 Min.	0.00	7	-0.00	31	-0.01	31	0.00	1	0.00	7
-5275 Max	-0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	54
-5275 Min.	-0.02	47	-0.00	67	-0.01	67	0.00	1	0.00	47
-5274 Max	0.01	23	0.00	7	0.00	7	0.00	1	0.00	23
-5274 Min.	-0.02	66	-0.00	7	-0.00	63	0.00	1	0.00	66
-1 Max	0.03	1	0.05	7	0.00	1	0.00	7	0.00	1
-1 Min.	-0.02	1	-0.06	7	-0.04	1	0.00	7	0.00	1
45 Max	0.10	1	0.42	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1
45 Min.	-0.10	1	-0.45	7	-0.16	1	-0.00	7	0.00	1
46 Max	0.33	1	0.42	7	-0.15	1	0.00	7	0.00	1
46 Min.	-0.33	1	-0.45	7	-0.51	61	-0.00	7	0.00	1
47 Max	0.09	1	0.42	7	0.12	1	0.00	7	0.00	1
47 Min.	-0.09	1	-0.46	7	-0.15	1	-0.00	7	0.00	1
48 Max	0.29	1	1.90	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1
48 Min.	-0.28	1	-1.96	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1
49 Max	0.95	1	1.90	7	-0.08	1	0.00	7	0.00	1
49 Min.	-0.94	1	-1.96	7	-0.52	61	-0.00	7	0.00	1

Relazione di calcolo

50 Max	0.26	1	1.90	7	0.20	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
50 Min.	-0.26	1	-1.96	7	-0.26	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
51 Max	0.54	1	3.65	7	0.26	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
51 Min.	-0.52	1	-3.74	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
52 Max	1.81	1	3.65	7	-0.03	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
52 Min.	-1.80	1	-3.74	7	-0.54	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	1
53 Max	0.51	1	3.65	7	0.27	1	0.00	7	0.00	1	0.00	7
53 Min.	-0.51	1	-3.74	7	-0.35	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	7
54 Max	0.87	1	5.54	7	0.31	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
54 Min.	-0.83	1	-5.68	7	-0.41	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
55 Max	2.97	1	5.55	7	0.01	1	0.00	7	0.00	1	0.00	1
55 Min.	-2.94	1	-5.68	7	-0.61	1	-0.00	7	0.00	1	-0.00	1
56 Max	0.86	1	5.55	7	0.33	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
56 Min.	-0.84	1	-5.68	7	-0.43	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
57 Max	1.20	1	7.17	7	0.34	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
57 Min.	-1.15	1	-7.34	7	-0.46	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
58 Max	4.16	1	7.17	7	0.04	1	0.00	7	0.00	1	0.01	1
58 Min.	-4.12	1	-7.34	7	-0.65	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	1
59 Max	1.22	1	7.17	7	0.37	1	0.01	7	0.00	1	0.01	7
59 Min.	-1.19	1	-7.34	7	-0.47	1	-0.01	7	0.00	1	-0.01	7
60 Max	1.59	1	8.85	7	0.36	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
60 Min.	-1.52	1	-9.06	7	-0.49	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
61 Max	5.60	1	8.85	7	0.06	1	0.00	7	0.00	1	0.01	1
61 Min.	-5.54	1	-9.06	7	-0.68	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	1
62 Max	1.65	1	8.85	7	0.40	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
62 Min.	-1.61	1	-9.06	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
63 Max	1.97	1	10.26	7	0.37	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
63 Min.	-1.89	1	-10.51	7	-0.51	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
64 Max	7.02	1	10.26	7	0.07	1	0.00	7	0.00	1	0.01	1
64 Min.	-6.95	1	-10.51	7	-0.69	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	1
65 Max	2.07	1	10.26	7	0.41	1	0.00	7	0.00	1	0.01	7
65 Min.	-2.03	1	-10.51	7	-0.53	1	-0.00	7	0.00	1	-0.01	7
163 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	1	0.00	1	0.00	7	0.00	1
163 Min.	-0.03	1	-0.04	17	0.00	1	0.00	13	0.00	71	0.00	1
164 Max	0.03	1	0.04	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
164 Min.	-0.03	1	-0.06	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
165 Max	0.03	1	0.02	7	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1
165 Min.	-0.03	1	-0.04	17	0.00	1	0.00	7	0.00	7	0.00	1