



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Rapporti OM

N. 171

Tullio Quaia
Stefano Cirilli
Franco Stravisi †

Pressione atmosferica a Trieste 2012

Trieste 2017

INDICE

	pag.
Riassunto	3
1. I dati di pressione atmosferica	3
2. Tabelle annuali	4
3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri	5
Ringraziamenti	5
Riferimenti	5
TABELLE ANNUALI	7
TABELLE MENSILI	8

Pressione atmosferica a Trieste 2012

Tullio Quaia
Stefano Cirilli
Franco Stravisi †

*Università di Trieste,
Dipartimento di Matematica e Geoscienze,
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

RIASSUNTO. Si riportano i dati orari e i valori medi ed estremi giornalieri e mensili ridotti al livello del mare della pressione atmosferica registrata a Trieste nel 2012, ricavati dalla serie dei dati medi su intervalli di 10 minuti.

1. I dati di pressione atmosferica

La serie della pressione atmosferica per l'anno 2012 è stata ricavata dalle registrazioni effettuate dal Dipartimento di Geoscienze (DiGe – ora DMG, Dipartimento di Matematica e Geoscienze) di via Weiss n° 4 con il barometro digitale Vaisala PTB200 n. 08-212117, operativo fin dal 1993 (Stravisi, 1995a) presso la Sezione di Oceanografia e Meteorologia dell'allora Istituto di Geodesia e Geofisica, in via Ottaviano Augusto n° 9.

Il barometro è dotato di un sensore di pressione BAROCAP® di tipo capacitivo, uscita seriale RS 232 C e una risoluzione di 1 Pa.

Il 9 marzo 2012 lo strumento è stato spostato dal DiGe (ED50: 45° 39' 30" N, 13° 48' 00" E; WGS84: 45° 39' 31.98" N, 13° 48' 03.84" E; quota pavimento 88.26 m; quota barometro 89.06 m), dove fino all'anno precedente era stato continuamente utilizzato come barometro di confronto (Stravisi, 1995a,b, 1996a,b, 1997-2012), per essere stabilmente collocato nella sua installazione attuale presso la Stazione Meteorologica di Trieste del DiGe/DMG, ubicata sulla terrazza panoramica dell'Istituto Tecnico Nautico – oggi I.S.I.S. Nautico 'Tommaso di Savoia Duca di Genova' – in Piazza Hortis n° 1 (ED50: 45° 38' 53.84" N, 13° 45' 55.87" E; WGS84: 45° 38' 50.66" N, 13° 45' 52.42" E; quota terrazza 31.77 m; quota barometro 28.25 m) (fig. 1). Il barometro, collocato nell'ufficio meteorologico sotto la terrazza, è collegato a un ingresso seriale della centralina di acquisizione (*data-logger*) Nesa TMF500, in funzione dal 26 gennaio 2011 e accessibile via Internet mediante un software a corredo che permette di gestire l'unità in remoto.

Dal 9/3/2012 i dati di pressione riportati nel presente rapporto sono quindi quelli registrati dalla Stazione Meteorologica di piazza Hortis n° 1, mentre sino all'8/3/2012 si riferiscono, come già per il 2011 (Stravisi, 2012), alla stazione presso il DiGe di via Weiss n° 4. Entrambe le serie sono state ridotte al livello del mare e risultano pertanto continue e coerenti.

L'acquisizione dei dati è stata effettuata fino all'8/3/2012 mediante un programma in QuickBasic e PC dedicati, con misurazioni effettuate ogni secondo e memorizzazione dei dati medi ogni minuto (Stravisi, 1996a); per continuità con le serie degli anni precedenti i dati sono stati successivamente mediati su intervalli di 10 minuti e quindi ridotti al l.m.m. (zero IGM) in funzione della differenza di quota z e della temperatura assoluta dell'aria T , ricavata dai corrispondenti valori in °C della temperatura registrati ogni 10 min presso la stazione di Trieste,

secondo la formula:

$$p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T)).$$

A partire dal 9/3/2012 le letture e la registrazione dei dati sono state deman-
date al *datalogger* Nesa, cui il barometro Vaisala è stato collegato per via seriale.
Nella memoria interna dello strumento è inserita la costante correttiva di +2.20
hPa, determinata in base ai precedenti controlli con il barometro di riferimento a
mercurio Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377 presso il DiGe; per correggere la deriva
strumentale è stata applicata nel 2012 un'ulteriore correzione di +5 Pa (Stravisi
& Cirilli, 2013). La serie della pressione atmosferica è stata quindi ridotta al
livello del mare in funzione della quota e della temperatura assoluta dell'aria,
sempre secondo la formula: $p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T))$.

Le serie 2012 della pressione atmosferica sono state archiviate su PC come file
Fortran ad accesso diretto e come file *.xls* di MS Excel. In questo fascicolo pubbli-
chiamo, per continuità con gli anni precedenti (Stravisi 1993, 1994 b,c, 1995 a,b,
1996b, 1997-2012), i valori orari corrispondenti al periodo di 10 min concluso con
l'ora di riferimento (01-24); il tempo adottato è il tempo medio dell'Europa cen-
trale (CET). I valori della pressione ottenuti come medie su 10 min dai sensori
elettronici sono equivalenti ai dati "istantanei" ricavati dai barografi conven-
zionali (Stravisi, 1994b). I dati, archiviati con la risoluzione di 1 Pa, hanno
un'accuratezza, riferita al barometro di controllo, di ± 5 Pa; la serie 2012 è quindi
basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (*IGG/S* : Stravisi,
1993).

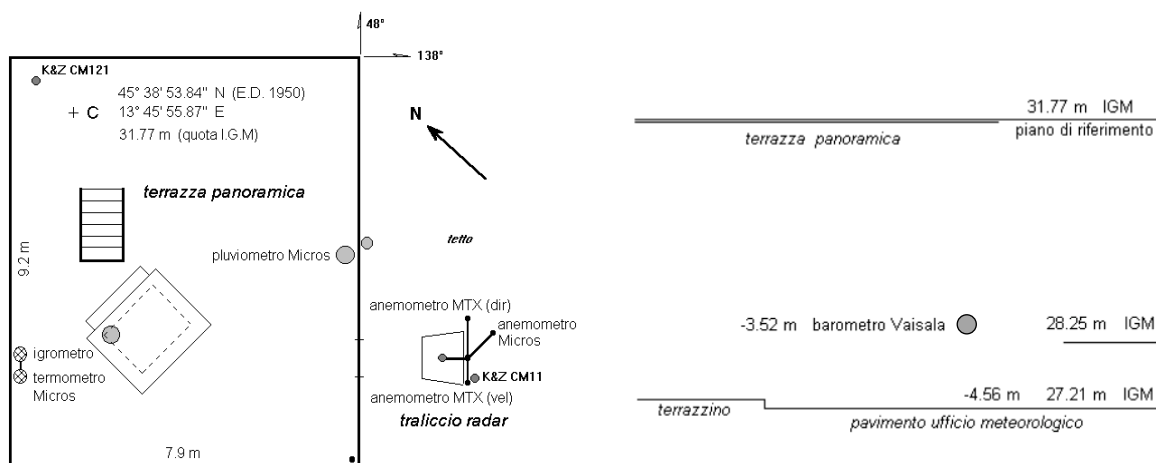


Fig. 1 - Pianta della terrazza panoramica sul tetto dell'I.S.I.S. Nautico e posizione dei sensori meteorologici e del caposaldo C (a sinistra); quota IGM del caposaldo e quote del barometro e del pavimento riferite al caposaldo e allo zero IGM (a destra).

2. Tabelle annuali

La tabella a pag. 7 riassume i dati mensili 2012 della pressione atmosferica di Trieste ridotta al livello del mare. Sono riportati, una riga per mese:

- la pressione media mensile (*media*),
- la media mensile delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media mensile delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media mensile delle escursioni giornaliere (*esc*),

la pressione minima assoluta del mese (*min*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*),
la pressione massima assoluta del mese (*max*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*).

L'ultima riga della tabella annuale riporta:

la pressione media annuale (*media*),
la media annuale delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
la media annuale delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
la media annuale delle escursioni giornaliere (*esc*),
la pressione minima assoluta dell'anno (*min*),
la pressione massima assoluta dell'anno (*max*).

E' riportata, per il confronto, una analoga tabella con i valori normali del trentennio 1961-1990 (Stravisi, 1994a).

3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri

Sono riportati, in tabelle mensili (pagg. 8-19), i dati della pressione atmosferica ridotta al livello del mare espressi in ettopascal. Una riga per ogni giorno troviamo: i dati orari (1 = 00:50-1:00, ... 24 = 23:50-24:00 CET), la media aritmetica e gli estremi dei 144 valori medi su 10 min registrati tra le ore 0 e le 24, e l'escursione giornaliera pari alla differenza tra la pressione massima e la minima. Ai dati orari bisogna sommare 900 o 1000 hPa, a seconda che siano maggiori o minori di 50 hPa. Nella riga finale sono riportati il ciclo giornaliero medio del mese, la pressione media mensile, le medie mensili delle pressioni minime e massime e delle escursioni giornaliere. Sono infine indicate la pressione minima e massima (in grassetto) assolute del mese e la loro differenza (escursione assoluta mensile).

I grafici mensili della pressione atmosferica sono riportati nell'Annuario 2012 (Stravisi e Cirilli, 2013).

Ringraziamenti. Ringraziamo la famiglia Stravisi per aver reso possibile, con il finanziamento del Premio di Ricerca 'Franco Stravisi' istituito nel 2016 presso l'Ateneo triestino, la prosecuzione di questa linea di ricerca, iniziata negli anni '80 dal compianto Professor Stravisi e da lui coordinata sempre con competenza, dedizione e appassionato entusiasmo fino alla sua prematura scomparsa. E' alla sua memoria che dedichiamo, riconoscenti, questo lavoro.

RIFERIMENTI

- STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, N. 93/6, 372 pag.
- STRAVISI F. (1994 a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, N. 94/1, 27 pag.
- STRAVISI F. (1994 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1991*, N. 94/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1994 c): *Pressione atmosferica a Trieste – 1992*, N. 94/5, 92 pag.
- STRAVISI F. (1994 d): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, N. 94/8, 6 pag.
- STRAVISI F. (1995 a): *Pressione atmosferica a Trieste – 1993*, N. 95/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1995 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1994*, N. 95/5, 91 pag.
- STRAVISI F. (1996 a): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, 51, (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1996 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1995*, 52, (96/4), 91 pag.
- STRAVISI F. (1997): *Pressione atmosferica a Trieste – 1996*, 56, (97/3), 51 pag.
- STRAVISI F. (1998): *Pressione atmosferica a Trieste – 1997*, 65, (98/3), 51 pag.

- STRAVISI F. (1999): *Pressione atmosferica a Trieste – 1998*, 72, (99/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2000): *Pressione atmosferica a Trieste – 1999*, 79, (00/4), 47 pag.
- STRAVISI F. (2001): *Pressione atmosferica a Trieste – 2000*, 83, (01/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2001*, 94, (03/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2002*, 95, (03/4), 47 pag.
- STRAVISI F. (2004): *Pressione atmosferica a Trieste – 2003*, 101, (04/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2005): *Pressione atmosferica a Trieste – 2004*, 109, (05/3), 46 pag.
- STRAVISI F. (2006): *Pressione atmosferica a Trieste – 2005*, 118, (06/5), 46 pag.
- STRAVISI F. (2007): *Pressione atmosferica a Trieste – 2006*, 123, (07/4), 46 pag.
- STRAVISI F. (2008): *Pressione atmosferica a Trieste – 2007*, 125, (08/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2009): *Pressione atmosferica a Trieste – 2008*, 130, (09/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2010): *Pressione atmosferica a Trieste – 2009*, 135, (10/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2011): *Pressione atmosferica a Trieste – 2010*, 141, (11/2), 46 pag.
- STRAVISI F. (2012): *Pressione atmosferica a Trieste – 2011*, 148, 21 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1994): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1993*, N. 94/2, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1995): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1994*, N. 95/1, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1996): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1995*, 50, (96/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1997): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1996*, 55, (97/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1998): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1997*, 63, (98/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1999): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1998*, 70, (99/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2000): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1999*, 77, (00/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 2000*, 82, (01/2), 39 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2010*, 143, (11/4), 49 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2011*, 147, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2012*, 153, 47 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2002): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2001*, 88, (02/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2003): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2002*, 98, (03/7), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2004): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2003*, 99, (04/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2005): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2004*, 107, (05/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2006): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2005*, 114, (06/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2007): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2006*, 121, (07/2), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2008): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2007*, 127, (08/4), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2009): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2008*, 132, (09/3), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2010): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2009*, 137, (10/3), 49 pag.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **2012**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1020.58	1017.53	1023.80	6.27	994.28	5	1033.58	18
2	1020.43	1017.35	1023.67	6.32	1004.38	15	1031.53	21
3	1023.61	1021.30	1026.09	4.79	1002.68	31	1034.88	9
4	1008.11	1005.63	1010.88	5.25	993.33	14	1022.02	27
5	1015.16	1013.15	1017.33	4.18	1004.31	21	1025.77	11
6	1013.87	1012.03	1015.65	3.62	1001.39	12	1021.88	15
7	1013.22	1011.44	1015.06	3.62	1006.58	14	1023.71	16
8	1015.47	1013.85	1017.00	3.15	1007.84	26	1021.93	19
9	1015.21	1012.61	1017.63	5.02	1001.02	12	1025.01	20
10	1013.74	1011.14	1016.26	5.11	986.07	27	1024.21	18
11	1015.27	1012.19	1018.53	6.34	989.44	28	1029.10	7,8
12	1015.74	1012.51	1019.19	6.68	998.95	8	1029.93	29
	1015.87	1013.40	1018.43	5.02	986.07		1034.88	

Valori normali 1961 - 1990

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1018.03	1014.96	1021.23	6.27	981.84	24/1/84	1043.19	17/1/64
2	1016.16	1013.24	1019.31	6.07	970.75	26/2/89	1040.13	12/2/89
3	1015.45	1012.62	1018.52	5.90	987.33	29/3/79	1042.29	4/3/90
4	1013.03	1010.60	1015.70	5.10	986.79	4/4/64	1032.47	29/4/87
5	1014.29	1012.24	1016.44	4.20	988.91	1/5/74	1029.02	2/5/90
6	1014.60	1012.71	1016.54	3.83	998.63	4/6/86	1028.32	7/6/62
7	1014.94	1013.17	1016.83	3.66	995.82	15/7/70	1026.95	15/7/69
8	1014.75	1012.92	1016.64	3.72	995.01	21/8/77	1026.34	25/8/81
9	1017.10	1015.09	1019.20	4.11	991.63	26/9/74	1031.77	28/9/77
10	1018.11	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
11	1016.77	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
12	1017.14	1013.97	1020.39	6.41	967.61	2/12/76	1040.83	9/12/80
	1015.87	1013.44	1018.43	4.99	967.61	2/12/76	1043.19	17/1/64

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	19.69	19.99	20.00	20.00	19.69	19.99	20.70	21.30	21.89	22.27	22.34	21.95	22.36	21.96	22.56	23.07	23.38	23.69	23.70	24.30	24.71	24.81	24.61	24.81	1022.15	1019.39	1024.82	5.43
2	24.51	24.51	24.51	24.30	23.90	23.60	23.29	23.19	22.88	23.07	22.76	21.87	21.08	20.47	19.87	19.46	19.05	18.65	18.24	17.84	17.43	17.12	16.92	16.82	1021.20	1016.82	1024.72	7.90
3	16.82	17.01	17.31	17.82	19.04	20.37	21.07	21.77	22.96	24.06	24.16	23.76	24.16	24.57	24.57	24.87	25.37	25.37	25.57	25.67	25.47	25.07	24.77	23.96	1022.59	1016.82	1025.67	8.85
4	23.26	22.76	22.67	21.87	20.97	20.27	20.07	19.26	18.96	18.77	18.26	17.75	17.45	16.95	16.35	17.15	17.75	17.96	18.76	19.17	19.77	19.47	19.36	19.37	1019.45	1016.35	1023.86	7.51
5	18.56	17.98	17.68	15.88	15.38	14.08	12.97	12.17	11.16	10.06	08.75	06.65	05.25	03.33	02.12	99.71	98.60	96.59	95.38	95.98	96.09	94.48	94.98	94.98	1006.22	994.28	1019.48	25.20
6	95.19	95.81	96.41	96.32	97.63	97.84	99.14	00.15	00.74	02.02	02.60	02.90	03.39	03.88	04.89	05.99	06.92	08.02	09.34	10.64	11.85	12.77	13.06	13.96	1003.48	994.79	1013.96	19.17
7	14.87	15.37	15.57	16.18	17.08	17.69	17.98	18.59	18.88	19.87	19.76	19.36	18.96	18.35	17.85	17.35	17.36	16.57	16.28	15.88	15.07	14.78	14.28	14.38	1017.01	1013.96	1020.07	6.11
8	14.58	14.08	13.98	14.10	14.39	14.50	15.10	15.51	15.89	16.18	16.55	16.45	16.25	15.74	15.74	16.04	16.35	16.77	16.87	17.38	17.87	17.97	18.08	18.29	1015.96	1013.98	1018.29	4.31
9	18.59	19.10	19.61	19.91	20.02	20.62	20.92	21.62	22.30	22.99	23.38	23.18	22.88	23.06	23.47	23.87	24.68	24.99	25.29	26.19	26.59	26.70	26.70	26.80	1022.91	1018.29	1026.80	8.51
10	26.61	26.52	26.52	26.01	25.61	25.82	25.72	25.51	25.39	25.98	26.15	24.86	24.67	24.86	25.46	25.87	26.64	27.94	28.77	29.18	29.79	30.29	31.00	31.72	1026.90	1024.66	1031.72	7.06
11	32.13	32.43	32.44	32.44	32.24	32.13	32.43	32.44	32.93	33.20	33.00	32.60	32.19	31.68	31.17	31.18	31.00	31.21	31.32	31.43	30.93	31.03	31.34	31.44	1031.93	1030.83	1033.21	2.38
12	31.54	31.45	31.35	31.04	30.53	30.43	30.34	29.93	30.12	30.21	29.99	29.18	28.29	27.29	26.68	26.39	25.79	25.40	25.09	24.69	24.39	23.99	23.39	22.79	1028.08	1022.79	1031.64	8.85
13	21.89	21.39	20.88	20.48	19.77	19.17	18.96	19.06	19.36	19.46	19.06	18.25	17.25	16.44	16.04	15.84	15.95	16.56	17.06	17.67	18.06	18.25	18.85	19.08	1018.58	1015.74	1022.79	7.05
14	19.58	19.69	19.99	19.89	19.89	19.88	20.08	20.38	20.77	21.06	21.16	20.75	19.95	19.45	19.04	19.15	19.56	19.87	20.28	20.50	20.70	20.80	20.60	20.42	1020.12	1019.04	1021.16	2.12
15	20.21	20.01	20.02	19.72	19.62	19.92	20.12	20.32	20.71	20.89	20.97	20.57	20.18	19.67	19.77	19.77	19.88	20.20	20.71	20.92	21.22	21.53	21.72	21.73	1020.41	1019.52	1021.73	2.21
16	21.53	21.54	21.64	21.75	22.05	22.25	22.86	23.56	24.26	24.75	25.04	24.93	24.31	23.70	23.80	23.81	24.11	24.53	25.23	25.63	26.24	26.35	26.75	26.76	1023.95	1021.44	1026.86	5.42
17	26.76	26.76	26.77	26.77	26.87	26.97	27.27	27.67	27.66	27.93	28.03	27.73	27.03	26.92	26.92	27.02	27.33	27.34	27.75	28.26	28.67	28.77	29.07	29.47	1027.54	1026.76	1029.47	2.71
18	29.78	30.08	30.09	30.20	30.40	30.60	31.20	31.60	32.29	32.58	32.88	32.67	32.37	32.37	32.47	32.67	32.67	32.87	32.97	33.07	33.48	33.28	32.99	32.69	1031.97	1029.58	1033.58	4.00
19	32.79	32.79	32.28	31.47	31.37	31.07	31.17	30.67	31.07	30.96	30.66	29.55	28.95	27.84	26.94	26.34	26.13	25.63	25.13	24.42	23.62	23.02	22.62	21.82	1028.44	1021.82	1032.99	11.17
20	21.01	20.81	20.12	19.42	18.42	17.21	16.91	15.80	15.20	14.70	13.89	13.29	12.90	11.99	13.69	11.76	12.16	12.67	13.46	14.29	14.80	15.10	14.60	12.29	1015.44	1011.56	1021.62	10.06
21	14.69	14.90	13.99	14.47	14.47	14.79	15.38	16.19	16.77	16.85	16.94	17.25	16.95	16.74	16.24	15.94	15.95	15.76	15.17	14.37	14.26	13.97	13.46	12.65	1015.35	1012.29	1017.34	5.05
22	11.34	10.23	09.53	09.94	09.45	09.65	09.95	10.85	11.35	11.54	11.94	11.73	11.33	10.72	11.03	11.23	11.54	11.75	11.44	11.44	11.35	11.55	11.14	11.34	1010.97	1009.35	1012.55	3.20
23	11.44	11.44	11.64	11.95	12.25	12.55	12.75	13.45	14.36	14.76	15.15	15.16	14.05	14.55	14.15	13.85	13.84	13.95	13.75	13.65	13.65	13.65	13.55	13.35	1013.41	1011.34	1015.26	3.92
24	12.75	12.55	12.15	11.75	11.45	11.65	11.86	11.65	11.83	13.25	12.64	12.43	12.43	12.82	13.33	13.94	14.35	15.05	15.76	15.96	16.56	17.18	17.58	18.09	1013.63	1011.35	1018.09	6.74
25	18.20	18.40	18.40	18.31	18.31	18.51	19.12	19.62	19.81	20.09	19.97	19.48	18.97	18.46	18.36	18.26	18.67	19.38	19.90	20.01	20.11	20.31	20.01	20.03	1019.16	1018.09	1020.31	2.22
26	19.83	19.93	19.63	19.94	19.74	19.74	20.24	20.84	21.23	21.52	21.31	21.00	20.79	20.49	20.28	20.39	20.59	21.02	21.33	21.63	22.04	22.65	22.65	22.86	1020.86	1019.53	1022.86	3.33
27	23.36	23.56	23.77	23.67	23.87	24.37	24.87	25.37	25.66	26.04	26.23	25.71	25.51	25.40	25.30	25.40	25.41	25.63	25.84	26.04	26.24	26.65	26.65	26.65	1025.23	1022.96	1026.75	3.79
28	26.26	26.25	26.05	26.16	26.26	26.26	26.16	26.56	26.66	26.74	26.83	26.41	25.91	25.31	25.11	25.12	25.04	25.14	25.15	25.15	24.96	24.86	24.86	24.46	1025.77	1024.46	1026.84	2.38
29	23.76	23.36	23.06	23.06	22.87	22.67	22.77	23.07	22.88	22.57	22.77	22.97	22.86	22.76	22.96	23.26	23.07	23.18	22.98	23.38	24.19	24.39	24.19	24.59	1023.24	1022.47	1024.59	2.12
30	24.19	24.29	24.29	24.10	23.80	23.90	24.00	24.50	25.00	24.79	25.49	24.98	24.67	23.86	23.46	23.46	23.47	23.57	23.68	23.78	23.79	23.39	23.19	23.19	1024.06	1022.99	1025.49	2.50
31	23.40	23.30	23.00	22.71	22.71	22.42	22.12	21.93	21.82	22.02	22.42	22.21	21.90	21.59	21.10	21.20	21.10	21.11	21.31	21.22	21.42	21.02	20.82	20.31	1021.89	1020.31	1023.40	3.09
	20.62	20.59	20.50	20.38	20.32	20.35	20.57	20.79	21.06	21.33	21.33	20.89	20.49	20.10	20.02	19.98	20.12	20.27	20.44	20.64	20.82	20.81	20.77	20.68	1020.58	1017.53	1023.80	6.27
																										994.28	1033.58	39.30

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	19.61	18.30	18.10	16.80	17.00	16.69	16.10	16.00	15.49	15.09	14.88	14.46	13.95	13.15	12.85	12.55	12.55	12.86	13.66	14.37	15.07	15.38	15.28	15.28	1015.29	1012.35	1020.31	7.96
2	15.39	15.49	15.59	15.50	15.60	15.30	16.10	17.01	17.81	18.72	19.62	19.52	19.21	18.91	19.01	19.01	19.42	19.52	19.73	19.73	19.63	19.84	19.85	20.25	1018.06	1015.28	1020.25	4.97
3	20.36	20.06	19.56	19.16	18.76	18.26	18.56	18.86	19.06	18.96	18.85	19.34	19.35	19.05	19.15	18.95	19.15	19.86	19.96	19.46	19.56	19.96	19.16	18.76	1019.28	1018.26	1020.36	2.10
4	18.36	18.15	17.55	17.95	18.15	17.46	17.75	18.36	18.56	19.75	19.85	19.75	19.64	19.63	19.83	20.84	21.74	22.44	23.05	23.75	24.55	25.26	25.77	26.27	1020.48	1017.35	1026.37	9.02
5	26.57	26.48	26.37	26.07	26.07	26.17	26.28	26.78	26.78	26.77	26.56	25.95	25.35	24.44	24.44	24.35	24.46	24.16	24.16	23.66	23.77	23.47	23.27	23.57	1025.29	1023.27	1026.88	3.61
6	22.97	22.37	21.87	21.27	21.27	20.97	20.77	20.57	20.57	20.55	20.54	19.53	17.62	16.41	16.11	15.91	16.31	15.51	15.12	14.22	13.72	13.22	12.91	12.11	1018.26	1012.11	1023.67	11.56
7	12.32	11.91	11.31	10.61	10.91	11.91	14.22	14.61	14.42	14.00	13.99	14.59	14.08	13.76	14.88	11.25	11.36	14.65	16.68	19.70	20.91	21.31	20.21	21.01	1014.68	1009.44	1021.91	12.47
8	20.00	23.71	22.31	24.02	24.62	25.12	25.33	26.13	26.93	27.53	27.31	26.99	26.68	26.47	25.77	25.87	26.59	27.20	27.21	27.71	27.72	28.04	28.15	27.14	1025.93	1020.00	1028.15	8.15
9	26.53	25.01	24.51	24.21	23.91	23.71	25.01	24.50	24.29	23.88	23.77	22.96	22.15	21.44	20.94	20.85	21.27	21.68	21.59	21.70	21.21	21.32	22.53	23.14	1023.06	1020.85	1027.44	6.59
10	23.64	24.04	23.64	23.24	23.74	23.85	23.95	24.15	24.35	24.04	23.94	23.34	22.03	21.23	21.53	21.43	21.34	21.24	20.24	19.64	19.14	18.14	17.34	16.34	1022.03	1016.34	1024.35	8.01
11	15.34	15.94	16.14	15.14	14.43	15.34	15.84	16.34	16.74	17.84	18.84	18.94	19.33	20.04	20.04	20.54	20.74	20.85	21.05	21.46	21.35	20.96	20.75	20.35	1018.42	1014.33	1021.46	7.13
12	20.24	18.44	19.03	18.93	19.63	18.73	19.03	19.33	19.73	20.53	21.22	21.12	20.71	20.30	20.51	20.50	20.61	20.81	21.02	21.12	21.22	21.12	22.22	22.52	1020.29	1018.33	1022.52	4.19
13	22.32	22.02	21.52	21.42	21.42	21.32	21.32	21.41	21.30	20.98	20.77	20.15	18.94	18.02	17.73	17.22	17.23	17.44	17.75	17.76	18.06	18.17	17.88	17.47	1019.64	1017.12	1022.52	5.40
14	17.17	16.87	16.58	16.18	16.38	16.07	15.97	16.16	16.55	16.53	16.63	16.42	15.91	15.40	15.20	15.00	15.21	15.42	15.73	15.84	16.15	16.15	15.86	15.86	1016.08	1014.91	1017.37	2.46
15	15.46	15.16	14.76	13.76	13.05	12.45	11.64	11.33	10.42	09.51	08.60	07.99	06.38	05.16	04.88	04.78	04.48	04.78	05.08	05.37	06.17	06.48	06.89	07.30	1008.97	1004.38	1015.96	11.58
16	07.90	08.71	09.21	09.39	09.98	10.68	11.68	12.87	13.56	14.48	15.29	15.78	15.76	15.75	16.67	17.67	18.07	19.09	19.90	20.31	21.12	21.82	22.13	22.73	1015.18	1007.30	1022.73	15.43
17	23.24	23.14	23.05	23.05	23.36	23.36	22.96	23.45	23.64	23.31	23.49	23.29	22.68	22.08	21.67	21.38	21.28	20.99	21.40	21.41	21.72	22.03	22.13	22.23	1022.53	1020.99	1023.74	2.75
18	22.33	22.34	22.14	21.94	21.94	21.84	21.84	22.54	22.62	22.72	23.01	22.81	22.30	21.89	21.28	20.88	20.89	21.10	21.31	21.30	21.41	21.31	21.32	21.22	1021.88	1020.88	1023.02	2.14
19	20.90	20.71	20.31	19.40	19.20	18.99	19.10	19.50	19.60	19.59	19.90	19.79	19.48	19.29	19.18	19.18	19.38	19.68	20.18	20.59	20.88	21.18	21.37	21.37	1019.93	1018.99	1021.37	2.38
20	21.68	21.88	22.10	22.72	22.93	23.43	23.54	24.34	24.44	25.63	26.85	27.55	27.44	27.74	27.95	27.94	28.04	28.44	28.74	29.04	29.54	30.15	30.75	30.75	1026.25	1021.47	1030.75	9.28
21	30.65	30.55	30.45	30.25	30.36	30.46	30.36	30.86	31.05	31.33	31.52	31.22	30.31	29.71	29.20	28.91	28.62	28.93	29.44	29.64	30.14	30.45	30.34	30.34	1030.20	1028.61	1031.53	2.92
22	30.04	29.63	29.03	28.73	28.73	28.93	29.03	29.53	29.62	29.51	29.50	29.38	28.77	27.87	26.86	25.96	24.96	24.87	24.88	25.88	26.19	25.59	24.89	25.08	1027.74	1024.77	1030.14	5.37
23	25.19	25.09	24.80	24.09	23.70	23.60	23.59	23.89	24.06	23.68	23.97	23.77	23.16	22.55	22.26	22.16	22.07	22.58	23.07	23.27	23.57	23.67	23.77	23.98	1023.59	1022.06	1025.20	3.14
24	24.19	24.19	23.79	23.90	24.21	24.00	24.41	25.10	25.50	25.89	25.98	25.67	24.55	24.06	23.76	23.13	23.04	23.47	23.37	23.18	22.98	23.08	22.78	22.49	1024.06	1022.49	1025.99	3.50
25	22.60	22.10	21.19	20.69	20.39	20.20	19.90	20.09	20.17	19.86	19.44	18.94	17.62	16.41	16.22	15.40	14.81	14.52	14.73	14.83	14.43	14.54	13.94	13.95	1017.95	1013.94	1022.60	8.66
26	14.16	13.36	12.15	11.56	11.26	10.96	10.49	10.49	10.79	11.79	12.50	13.00	12.78	12.48	12.37	12.47	12.99	14.10	16.00	17.56	18.66	18.76	19.27	19.66	1013.64	1010.48	1019.67	9.19
27	19.95	19.96	20.27	19.77	20.08	20.69	20.89	21.80	22.19	22.18	22.66	23.09	23.09	22.99	23.09	23.09	22.89	23.20	23.51	23.71	24.11	24.62	24.63	24.53	1022.29	1019.65	1024.63	4.98
28	24.93	25.04	24.74	24.44	24.24	24.14	24.34	24.53	24.53	24.71	24.40	24.00	23.40	22.89	22.49	21.98	21.48	21.09	21.18	20.78	20.48	20.59	20.40	20.30	1023.03	1020.20	1025.04	4.84
29	19.91	19.91	19.00	18.40	18.10	17.50	17.40	17.59	17.48	17.87	18.37	18.27	17.85	17.55	17.23	17.54	17.83	18.25	18.65	19.25	19.55	19.75	20.05	20.46	1018.48	1017.12	1020.50	3.38
	20.83	20.71	20.38	20.09	20.12	20.07	20.26	20.62	20.77	20.94	21.11	20.95	20.36	19.89	19.76	19.54	19.61	19.96	20.29	20.56	20.79	20.91	20.89	20.91	1020.43	1017.35	1023.67	6.32
																										1004.38	1031.53	27.15

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	20.86	21.15	21.57	22.18	22.57	22.89	23.38	23.97	24.47	24.96	25.36	25.22	25.03	24.70	24.72	24.72	24.82	25.04	25.04	25.14	25.15	25.15	25.16	25.26	1024.02	1020.56	1025.36	4.80	
2	25.17	24.77	24.56	24.27	24.17	23.88	24.09	24.27	24.36	24.16	24.14	23.94	23.53	22.71	22.34	22.01	21.89	22.10	22.11	21.92	22.05	22.44	22.24	22.25	1023.35	1021.88	1025.27	3.39	
3	22.15	22.16	22.07	21.67	21.57	21.26	21.54	21.62	21.71	21.60	21.69	21.58	21.27	21.12	20.92	20.61	20.51	20.81	21.00	21.11	21.02	21.02	21.32	21.13	1021.37	1020.50	1022.35	1.85	
4	21.34	21.55	21.14	20.85	20.45	20.35	20.55	20.64	20.62	20.41	20.30	19.99	19.28	18.59	17.91	17.40	16.98	17.29	17.40	17.51	17.42	17.12	16.82	16.43	1019.16	1016.43	1021.55	5.12	
5	16.33	16.23	15.83	15.34	15.24	15.25	15.45	15.65	15.73	15.82	15.70	15.48	14.87	14.27	13.97	13.87	14.09	15.41	15.12	15.42	16.03	16.33	16.33	16.34	1015.42	1013.87	1016.43	2.56	
6	16.85	17.15	16.75	16.95	16.86	16.86	17.06	17.66	18.16	18.45	18.74	19.03	19.12	19.72	20.02	20.42	20.93	21.75	22.35	23.06	23.97	24.58	25.19	25.40	1019.73	1016.44	1025.40	8.96	
7	25.81	26.12	25.41	25.11	25.12	25.22	26.33	27.03	27.21	27.49	27.19	26.57	25.35	24.33	23.66	23.16	22.77	22.99	22.98	23.09	23.00	22.30	21.80	21.50	1024.72	1021.50	1027.49	5.99	
8	20.90	20.50	19.91	19.61	19.51	19.61	19.91	20.00	20.09	20.19	20.49	20.58	20.07	20.06	20.05	20.55	21.06	21.56	22.47	22.95	23.44	24.05	25.05	25.86	1021.10	1019.51	1025.86	6.35	
9	26.16	26.57	26.87	27.38	27.89	28.49	29.20	29.89	30.78	31.78	32.27	32.86	32.84	32.35	31.96	32.04	32.31	32.88	33.22	33.74	34.42	34.88	34.59	33.93	1031.08	1025.86	1034.88	9.02	
10	34.10	34.05	33.73	33.09	32.79	32.48	32.59	32.51	32.43	32.19	31.82	31.64	30.50	29.75	28.70	28.14	27.88	28.02	28.25	28.57	28.59	28.70	28.13	27.79	1030.79	1027.79	1034.15	6.36	
11	27.16	26.75	26.13	25.20	25.36	24.48	24.38	24.17	23.52	22.95	22.27	21.56	20.45	19.67	18.89	18.31	18.25	18.38	18.74	18.84	18.76	19.23	19.55	20.14	1021.94	1018.05	1027.72	9.67	
12	20.14	20.13	20.05	20.58	20.46	20.96	21.61	22.16	22.35	22.43	22.59	22.46	22.27	21.66	21.09	21.00	21.00	21.36	21.87	22.64	22.97	23.57	23.83	23.93	1021.73	1020.01	1023.93	3.92	
13	24.65	25.14	25.13	25.37	25.69	26.00	26.25	26.23	26.50	26.63	26.38	26.31	25.89	25.17	25.07	25.47	25.59	25.97	26.40	26.72	26.72	26.64	26.69	26.65	1025.92	1024.05	1026.75	2.70	
14	26.63	26.53	26.34	26.33	26.54	26.69	26.95	27.24	27.29	27.50	27.58	27.55	27.24	26.62	26.28	26.06	25.86	25.89	26.25	26.38	26.71	26.56	26.64	27.04	1026.68	1025.76	1027.61	1.85	
15	27.40	27.43	26.99	26.76	26.64	26.74	26.91	27.34	27.52	27.83	27.69	27.50	26.99	26.70	27.05	27.26	27.28	27.64	27.95	28.20	28.38	28.53	29.00	29.26	1027.50	1026.59	1029.27	2.68	
16	29.19	28.62	28.28	28.18	28.01	27.96	28.36	28.64	28.99	29.31	29.48	29.32	29.02	28.56	28.02	27.93	27.63	27.76	27.95	28.34	28.45	28.48	28.56	28.49	1028.49	1027.57	1029.49	1.92	
17	28.50	28.12	27.82	27.36	27.56	27.82	28.09	28.29	28.28	28.28	28.34	28.34	27.51	27.01	26.36	25.68	25.84	25.51	26.05	26.27	26.36	26.55	26.39	26.22	1027.22	1024.86	1028.50	3.64	
18	25.91	25.40	25.11	24.70	24.57	24.48	24.30	24.55	24.66	24.77	24.92	24.86	24.40	23.74	23.02	22.36	21.93	21.74	21.96	22.09	22.11	22.09	21.95	22.17	1023.73	1021.73	1026.16	4.43	
19	22.26	21.89	21.54	21.43	21.58	21.89	22.48	22.97	23.62	24.16	24.24	24.58	24.71	24.35	24.13	23.88	24.72	25.69	26.85	27.48	28.47	29.20	29.86	30.18	1024.55	1021.42	1030.18	8.76	
20	30.46	30.69	30.74	31.10	31.63	32.02	32.45	32.83	33.32	33.44	33.50	33.39	32.87	32.49	32.30	32.10	31.84	31.91	32.26	32.74	33.21	33.44	33.52	33.29	1032.36	1030.29	1033.56	3.27	
21	33.15	33.01	32.64	32.56	32.42	32.46	32.62	33.02	33.23	33.07	33.04	33.04	32.54	31.91	31.37	30.97	30.75	30.91	31.27	31.51	31.55	31.63	31.66	31.47	1032.19	1030.73	1033.29	2.56	
22	31.28	31.15	31.15	30.78	30.43	30.25	30.39	30.47	30.65	30.48	30.58	30.07	29.55	28.81	28.39	27.89	27.67	27.88	28.08	28.19	28.19	28.17	28.35	28.43	1029.52	1027.65	1031.40	3.75	
23	28.55	28.19	27.30	26.75	26.40	26.25	26.56	27.25	27.50	27.54	27.53	27.15	26.55	25.78	25.20	24.64	24.26	24.30	24.47	24.71	24.74	24.94	24.99	25.06	1026.17	1024.24	1028.55	4.31	
24	24.92	24.53	23.97	23.68	23.61	23.62	24.02	24.22	24.41	24.42	24.33	23.89	23.41	22.97	22.70	22.29	21.71	21.69	21.96	22.28	22.60	22.83	23.05	22.82	1023.37	1021.67	1025.05	3.38	
25	22.63	22.38	21.86	22.04	22.16	22.51	23.21	23.40	23.67	24.21	24.45	24.33	23.80	23.50	23.23	23.53	23.82	23.95	24.20	24.75	25.19	25.38	25.79	26.03	1023.69	1021.78	1026.03	4.25	
26	26.13	25.97	25.93	25.89	25.96	26.32	26.61	26.80	27.23	27.52	27.28	27.10	26.92	26.79	26.79	26.44	26.34	26.49	27.02	27.66	27.95	28.14	28.43	28.50	1026.88	1025.82	1028.54	2.72	
27	28.40	28.23	28.23	28.28	28.57	28.40	28.82	28.92	28.80	28.36	28.09	27.49	26.74	26.09	25.47	24.96	24.70	24.52	24.59	24.84	24.95	24.99	25.08	25.39	1026.84	1024.49	1028.98	4.49	
28	25.41	25.46	25.15	25.31	25.21	25.70	26.10	26.42	26.50	26.50	26.31	25.58	24.93	24.33	23.71	22.96	22.39	21.99	21.84	21.60	21.53	21.43	21.17	20.76	1024.16	1020.75	1026.56	5.81	
29	20.46	19.99	19.30	18.82	18.37	17.97	17.72	17.35	16.88	16.72	16.42	15.51	14.62	13.57	12.61	11.70	10.35	09.47	10.20	10.02	09.63	09.14	08.78	08.78	1014.55	1008.78	1020.69	11.91	
30	08.94	08.07	07.54	07.15	07.25	07.45	07.51	07.61	07.98	08.20	08.24	08.02	07.72	07.84	07.66	07.53	07.63	08.08	08.05	08.42	08.44	08.42	08.42	08.35	1007.93	1007.09	1009.01	1.92	
31	08.32	08.50	08.54	08.01	07.57	07.64	07.98	07.73	08.19	07.71	06.95	06.47	05.68	04.85	04.08	03.43	02.81	02.68	02.93	03.10	03.36	03.26	03.24	03.35	1005.76	1002.68	1008.76	6.08	
	24.20	24.08	23.79	23.64	23.62	23.67	23.98	24.22	24.41	24.49	24.45	24.24	23.73	23.23	22.83	22.56	22.44	22.63	22.93	23.20	23.40	23.52	23.60	23.62	1023.61	1021.30	1026.09	4.79	
																										1002.68	1034.88	32.20	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	03.33	03.42	03.25	03.57	04.57	05.75	06.58	06.86	08.07	09.40	09.68	10.83	11.19	10.92	10.90	11.25	11.61	12.11	12.91	13.88	14.43	14.75	14.81	15.06	1009.33	1003.10	1015.06	11.96
2	14.99	15.03	14.71	14.28	14.23	14.37	14.67	14.47	14.75	15.31	15.23	14.96	14.67	13.97	13.57	12.93	12.42	12.40	12.42	12.92	12.99	13.05	12.73	12.41	1013.94	1012.35	1015.35	3.00
3	12.12	11.81	11.56	11.28	11.06	11.28	11.52	11.82	12.20	12.49	12.55	12.33	12.26	11.89	11.61	11.43	11.54	11.47	11.16	11.42	11.43	11.45	11.46	11.28	1011.71	1011.04	1012.57	1.53
4	11.07	10.58	10.21	10.23	10.08	10.19	10.35	10.58	11.12	11.36	11.35	11.16	11.17	10.68	10.14	09.96	09.86	10.02	10.23	10.82	10.90	10.89	10.43	10.20	1010.57	1009.78	1011.36	1.58
5	09.69	09.48	09.40	09.53	09.05	08.88	09.18	09.30	09.77	10.11	09.85	09.30	09.17	09.38	08.66	08.30	08.72	08.53	08.80	09.11	09.55	09.25	09.06	08.62	1009.23	1008.30	1010.14	1.84
6	08.15	07.59	07.26	07.31	07.34	07.46	07.67	08.03	08.28	08.74	08.77	08.70	08.30	07.58	07.39	06.79	06.50	06.21	06.06	06.22	06.48	06.56	06.70	06.38	1007.39	1006.05	1008.85	2.80
7	05.95	05.45	05.14	04.97	04.79	04.28	03.93	03.49	03.62	03.67	03.31	02.63	01.76	00.65	99.65	98.85	98.26	98.15	98.21	99.02	99.85	99.34	99.62	99.90	1001.98	998.03	1006.40	8.37
8	99.89	99.91	99.79	00.52	00.26	00.97	01.01	00.80	01.08	01.56	02.51	03.23	04.17	04.12	05.00	05.57	06.08	06.52	08.20	09.81	10.68	11.83	12.34	12.87	1004.29	999.75	1012.87	13.12
9	13.39	13.49	13.16	12.93	12.93	12.96	13.19	13.79	13.99	14.21	13.85	13.89	13.55	13.15	12.49	12.19	12.10	12.37	12.54	13.19	13.33	13.33	13.35	13.52	1013.22	1012.06	1014.27	2.21
10	13.56	13.50	13.19	12.83	12.97	13.30	13.67	13.73	13.70	13.86	13.74	13.35	13.14	12.25	11.07	12.01	11.30	10.36	10.68	11.10	10.41	10.20	09.93	09.85	1012.29	1009.83	1013.86	4.03
11	09.12	08.57	07.92	07.04	06.45	06.09	05.64	05.09	04.58	03.75	03.21	02.66	01.94	00.91	00.02	00.40	00.63	00.91	00.35	00.04	00.50	00.75	00.99	01.21	1003.43	999.46	1009.76	10.30
12	01.25	01.26	01.48	01.81	02.16	02.91	03.60	04.29	05.07	05.58	05.70	05.79	06.09	06.09	06.00	06.27	06.19	06.38	06.40	06.87	07.13	06.86	06.60	05.89	1004.82	1001.09	1007.23	6.14
13	05.39	04.92	04.41	04.43	04.15	03.78	03.68	03.78	04.04	03.73	03.24	02.67	02.68	02.30	01.76	01.21	00.30	99.56	99.29	99.19	98.83	98.37	98.06	97.77	1002.13	997.77	1005.81	8.04
14	97.24	96.44	95.89	95.43	94.61	93.83	93.43	93.71	93.53	93.99	94.20	94.80	94.58	94.42	94.18	94.42	94.60	94.73	95.29	95.90	95.98	95.93	96.05	95.82	994.99	993.33	997.67	4.34
15	95.68	95.61	95.55	95.54	95.64	95.93	96.53	96.80	97.60	98.25	98.69	98.81	98.92	99.00	99.11	99.65	99.95	00.16	00.84	01.66	02.39	02.78	03.31	03.74	998.71	995.51	1003.74	8.23
16	03.59	03.55	03.51	03.35	03.26	03.42	03.92	04.18	04.63	04.84	04.48	03.98	03.92	03.73	03.71	03.93	04.10	04.20	05.08	05.89	06.41	06.75	06.44	06.53	1004.43	1003.26	1006.75	3.49
17	06.64	06.65	06.78	06.57	06.67	07.20	07.72	07.85	07.98	08.90	08.47	07.85	07.33	06.85	06.23	05.72	05.63	05.62	05.77	06.05	06.80	06.70	06.74	06.04	1006.88	1005.52	1008.90	3.38
18	05.32	04.42	03.78	03.01	02.76	02.65	02.28	02.22	01.78	01.61	00.97	00.42	00.06	99.29	98.80	98.00	97.86	97.90	98.20	98.54	98.80	98.31	98.94	98.73	1000.75	997.82	1005.93	8.11
19	98.15	97.93	97.98	97.86	97.76	97.84	97.95	98.04	98.27	98.09	98.09	98.08	98.20	98.11	98.00	97.78	98.35	98.35	98.67	99.22	98.99	99.25	99.57	99.05	998.32	997.76	999.72	1.96
20	98.60	97.87	97.60	97.27	97.20	97.45	97.71	97.75	97.91	98.18	98.52	98.72	98.91	99.10	99.58	99.97	00.35	00.69	01.28	01.95	02.71	03.07	03.10	03.34	999.46	997.11	1003.34	6.23
21	03.59	03.67	03.85	03.96	04.30	05.04	05.66	06.40	07.07	07.69	08.28	08.62	08.98	09.09	09.01	08.92	08.61	08.65	08.74	09.03	09.72	10.28	09.87	09.68	1007.34	1003.37	1010.28	6.91
22	09.30	09.42	08.91	08.81	08.52	08.54	08.74	08.93	08.84	09.13	08.99	08.72	07.64	07.08	07.08	07.02	07.36	08.15	08.62	09.06	09.60	10.16	10.57	10.66	1008.74	1006.88	1010.66	3.78
23	10.71	10.61	10.54	10.41	10.21	10.49	10.65	10.44	10.38	10.29	10.08	10.01	09.64	09.46	09.11	08.64	08.42	08.45	08.33	08.74	08.74	08.28	08.19	08.05	1009.59	1008.05	1010.76	2.71
24	07.70	07.45	06.88	06.52	06.30	05.80	05.16	04.68	04.07	03.44	01.94	02.99	02.22	03.10	02.94	03.32	03.34	03.61	03.89	04.01	04.75	05.13	05.15	05.39	1004.62	1001.51	1007.99	6.48
25	05.83	05.92	06.34	07.13	07.61	08.77	09.96	10.96	11.85	12.71	13.38	13.41	13.97	14.40	14.35	14.43	14.40	14.22	14.54	14.99	15.63	16.18	16.45	16.53	1012.06	1005.39	1016.65	11.26
26	16.25	16.35	16.44	16.51	16.77	17.53	18.31	18.91	19.61	20.16	20.35	20.62	20.83	20.86	20.62	20.55	20.53	20.53	20.72	20.97	21.38	21.59	21.74	21.55	1019.48	1016.16	1021.74	5.58
27	21.44	21.28	21.18	20.87	20.89	21.12	21.63	21.64	21.70	21.90	21.95	21.83	21.59	21.23	20.80	20.41	20.11	19.72	19.65	19.81	20.05	20.02	19.74	19.70	1020.88	1019.64	1022.02	2.38
28	19.63	19.30	19.09	18.96	18.87	18.53	18.26	18.51	18.34	18.24	18.04	18.06	18.18	18.32	18.02	17.84	17.82	17.92	18.22	18.31	18.35	18.29	18.57	18.63	1018.44	1017.76	1019.71	1.95
29	17.86	17.48	17.39	17.33	16.63	17.24	18.06	18.36	18.79	18.56	18.07	18.12	18.30	18.63	17.65	17.35	17.07	17.72	18.11	18.10	17.78	17.56	17.50	17.49	1017.82	1016.63	1018.79	2.16
30	17.23	16.93	16.71	16.59	16.98	17.05	17.58	18.15	17.87	17.48	17.17	16.69	16.27	15.73	15.27	14.96	14.84	14.66	15.07	15.41	15.67	15.94	16.29	16.58	1016.39	1014.66	1018.15	3.49
	08.09	07.86	07.66	07.56	07.50	07.69	07.94	08.12	08.35	08.57	08.49	08.44	08.32	08.08	07.76	07.67	07.63	07.68	07.94	08.37	08.68	08.76	08.81	08.75	1008.11	1005.63	1010.88	5.25
																										993.33	1022.02	28.69

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.42	15.96	16.00	16.10	16.22	16.37	17.01	17.33	17.58	17.92	17.47	16.74	16.09	15.33	13.98	13.32	13.73	14.39	14.86	16.84	17.23	16.53	16.50	15.86	1016.09	1013.24	1017.94	4.70
2	15.49	15.63	15.65	15.88	15.89	16.03	16.37	16.71	16.76	16.54	16.26	15.66	15.51	15.24	14.81	14.36	13.88	13.42	13.32	13.60	13.65	13.60	13.54	13.39	1015.11	1013.32	1016.77	3.45
3	13.05	12.64	12.47	11.99	11.68	11.86	12.00	11.97	11.74	11.84	11.57	11.32	11.18	10.73	10.03	09.46	08.97	08.72	08.67	08.82	09.07	09.39	09.53	09.18	1010.82	1008.65	1013.22	4.57
4	08.84	08.52	08.47	08.45	08.41	08.59	08.86	09.15	09.13	09.37	09.08	08.88	08.94	08.80	08.60	08.26	08.70	08.22	08.33	08.82	09.33	09.58	09.76	09.69	1008.86	1008.22	1009.90	1.68
5	09.55	09.31	09.14	09.16	09.18	09.53	09.58	09.73	10.14	10.27	10.58	10.59	10.58	10.73	10.03	09.52	09.56	10.02	10.06	10.63	11.13	11.66	11.69	11.63	1010.14	1009.14	1011.86	2.72
6	11.17	11.10	11.19	11.18	11.35	11.86	12.22	12.63	12.96	13.16	13.03	13.10	12.64	12.42	12.07	11.96	11.98	11.83	12.16	12.62	12.99	13.10	13.16	13.14	1012.27	1011.10	1013.34	2.24
7	12.82	12.47	12.07	11.59	11.60	12.37	12.78	13.77	14.53	15.49	15.92	15.58	15.50	15.43	16.01	15.97	16.20	16.89	17.68	18.44	18.80	19.03	19.14	19.25	1015.29	1011.49	1019.32	7.83
8	19.05	18.97	18.90	18.68	18.79	19.06	19.44	19.46	19.56	19.69	19.46	19.27	19.06	18.76	18.26	18.14	18.08	18.14	18.26	18.10	18.36	18.19	18.33	18.75	1018.79	1017.97	1019.69	1.72
9	18.53	18.59	18.69	18.40	18.38	18.48	18.69	19.14	19.37	19.56	19.75	19.72	19.75	19.90	19.91	19.79	19.67	19.92	20.20	20.57	21.15	21.54	21.80	21.86	1019.67	1018.33	1021.86	3.53
10	21.86	22.17	22.42	22.25	22.18	22.85	23.44	23.90	24.16	24.22	24.02	24.30	23.81	23.51	23.36	23.11	23.03	23.14	23.32	23.79	24.21	24.22	24.46	24.75	1023.39	1021.83	1024.75	2.92
11	24.72	24.40	24.56	24.57	24.48	24.92	25.23	25.46	25.45	25.54	25.75	25.59	25.24	24.93	24.74	24.30	24.02	23.58	23.61	23.41	23.29	23.40	23.26	22.92	1024.52	1022.92	1025.77	2.85
12	22.29	21.98	21.59	21.28	20.92	20.72	20.61	20.31	20.21	19.93	19.44	19.44	18.78	18.33	17.49	17.15	16.75	15.58	15.31	14.98	15.21	15.66	15.61	17.37	1018.70	1014.91	1022.84	7.93
13	16.00	18.57	17.38	17.51	18.46	19.52	19.55	19.56	20.19	20.16	19.54	19.45	19.39	19.27	18.55	18.42	18.33	17.62	17.47	17.45	17.06	17.63	17.64	18.02	1018.45	1016.00	1020.34	4.34
14	17.77	17.69	17.42	16.71	16.56	16.81	16.73	16.87	16.78	16.02	15.50	15.14	14.35	13.89	13.09	12.35	11.95	12.49	12.85	13.47	14.20	14.34	13.95	13.47	1015.09	1011.95	1018.09	6.14
15	13.06	12.54	12.33	12.12	12.17	12.39	12.35	12.17	11.48	11.03	10.97	10.70	10.28	09.39	08.92	08.85	08.87	08.45	08.30	08.13	08.41	08.48	08.20	08.11	1010.41	1008.08	1013.43	5.35
16	07.56	07.29	07.20	06.95	07.01	07.26	08.37	09.12	10.42	11.28	12.10	11.66	12.30	12.95	13.21	12.87	12.88	13.13	13.62	14.43	15.10	15.16	15.50	15.83	1011.24	1006.81	1015.86	9.05
17	16.08	16.11	16.32	16.65	17.15	17.36	17.90	18.17	18.77	18.96	18.93	18.60	18.41	18.28	17.93	17.68	17.23	17.23	17.50	17.64	18.15	18.41	19.01	18.99	1017.75	1015.89	1019.05	3.16
18	18.78	18.80	19.01	18.62	18.03	18.10	18.61	18.53	18.72	18.38	18.29	17.96	17.22	17.10	16.86	16.77	16.69	16.70	16.52	16.49	16.88	16.98	17.24	17.41	1017.73	1016.41	1019.05	2.64
19	17.34	17.09	16.93	16.61	16.52	16.54	16.98	17.10	17.16	17.12	17.00	16.55	15.99	15.68	15.42	15.87	16.24	16.13	15.67	15.00	14.72	15.27	15.97	16.11	1016.32	1014.69	1017.41	2.72
20	15.95	15.52	15.17	14.84	14.95	14.61	14.08	14.30	14.65	14.47	14.46	13.86	14.40	14.73	15.01	14.29	13.12	12.47	12.14	11.59	11.24	11.08	10.28	09.63	1013.74	1009.61	1016.21	6.60
21	10.02	09.57	08.70	08.50	06.92	06.70	06.92	06.55	05.94	04.96	05.13	04.68	04.51	04.31	04.64	04.57	05.41	05.66	05.75	05.27	05.61	05.90	06.33	06.32	1006.27	1004.31	1010.02	5.71
22	05.91	05.67	05.63	05.22	05.24	05.35	04.91	04.96	05.17	05.66	05.99	06.50	06.44	07.04	07.06	07.13	07.28	07.99	08.58	09.43	10.38	10.73	11.10	11.18	1007.02	1004.84	1011.37	6.53
23	11.20	11.11	11.31	11.34	11.71	12.19	12.58	13.31	13.49	13.86	13.88	13.64	13.56	14.04	14.11	14.07	13.87	14.03	15.44	16.11	15.90	16.34	16.44	16.26	1013.63	1011.11	1016.46	5.35
24	15.89	15.96	15.62	15.68	15.63	15.82	15.84	16.06	16.05	16.15	16.22	16.04	16.08	16.15	15.36	14.73	15.68	15.98	16.15	16.91	17.10	17.30	17.68	17.41	1016.12	1014.71	1017.68	2.97
25	17.66	17.40	16.97	16.93	17.06	17.26	17.50	17.43	17.27	16.91	17.06	16.97	16.75	16.51	15.88	15.88	15.84	15.74	16.81	17.11	18.18	18.91	18.93	18.64	1017.13	1015.61	1018.98	3.37
26	18.32	18.13	18.55	18.34	18.21	18.05	18.10	18.01	17.87	17.64	17.48	17.09	17.07	16.99	16.79	16.57	16.53	16.72	17.30	17.97	18.61	18.96	19.06	18.71	1017.78	1016.50	1019.19	2.69
27	18.77	18.62	18.50	18.12	17.99	17.91	18.03	17.92	17.77	17.55	17.40	17.17	16.71	16.22	15.61	15.36	15.55	15.47	15.53	15.73	16.11	16.10	15.95	15.90	1016.97	1015.31	1018.81	3.50
28	15.80	15.22	14.56	14.34	14.62	14.55	14.96	14.68	14.88	14.90	14.62	14.16	13.67	13.46	13.35	13.08	13.10	13.57	13.75	13.25	13.71	13.71	13.59	13.07	1014.16	1013.02	1015.88	2.86
29	12.56	12.56	12.11	11.83	12.23	12.52	12.51	12.88	12.81	12.85	12.73	12.30	12.00	11.96	11.84	11.72	11.37	11.60	11.82	12.12	12.78	13.32	14.07	14.97	1012.44	1011.34	1014.97	3.63
30	15.02	15.07	14.88	14.96	15.34	15.71	16.34	16.49	16.62	17.20	17.32	17.05	16.95	16.89	16.75	16.71	16.40	16.42	16.42	16.52	17.22	17.96	17.88	17.81	1016.44	1014.85	1017.96	3.11
31	18.59	18.99	18.75	18.29	18.16	17.80	18.47	18.39	18.33	18.69	18.99	19.22	18.31	17.85	16.94	16.32	16.03	15.78	16.09	16.40	16.90	16.80	16.29	16.02	1017.62	1015.63	1019.22	3.59
	15.36	15.28	15.11	14.94	14.94	15.13	15.39	15.55	15.68	15.72	15.68	15.45	15.21	15.06	14.73	14.47	14.42	14.42	14.63	14.89	15.25	15.46	15.54	15.54	1015.16	1013.15	1017.33	4.18
																										1004.31	1025.77	21.46

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	15.45	14.72	13.55	13.33	13.03	13.23	12.98	13.17	13.24	13.22	13.29	13.16	13.25	13.07	13.01	13.19	13.06	13.17	13.48	13.77	14.14	14.41	14.30	14.60	1013.61	1012.87	1015.97	3.10
2	14.45	14.37	14.27	14.35	14.56	14.82	15.43	15.44	15.78	15.77	15.85	15.73	15.84	15.83	15.68	15.62	15.20	15.13	15.10	15.44	15.77	16.11	16.26	16.06	1015.35	1014.27	1016.27	2.00
3	15.63	15.15	15.24	15.11	15.51	15.57	15.61	15.24	15.33	15.44	14.76	14.81	14.67	14.35	14.02	13.40	12.84	12.53	12.32	12.04	12.20	12.04	11.71	11.76	1014.13	1011.59	1015.98	4.39
4	11.09	10.63	10.20	09.95	09.79	09.64	09.50	09.47	09.50	09.35	09.18	09.03	08.92	08.78	08.50	08.31	08.36	08.14	08.43	08.66	08.99	09.01	09.04	09.03	1009.29	1008.08	1011.66	3.58
5	08.88	09.11	09.32	09.33	09.38	09.89	10.57	11.22	11.07	11.75	12.03	12.03	12.08	12.38	12.19	12.32	12.24	12.59	13.11	13.44	14.07	14.20	14.42	14.39	1011.66	1008.81	1014.51	5.70
6	13.98	13.73	13.43	14.03	13.96	14.35	14.37	14.20	14.20	14.34	14.28	13.96	13.53	13.27	12.82	12.46	12.31	12.16	12.36	12.39	12.76	12.77	12.80	12.64	1013.40	1012.08	1014.48	2.40
7	12.79	12.71	12.31	12.39	12.78	13.30	13.31	13.35	13.28	13.38	13.44	13.26	13.16	13.10	12.81	12.55	12.25	12.18	11.82	12.19	12.48	12.54	12.58	12.51	1012.77	1011.82	1013.48	1.66
8	12.48	12.50	12.29	12.72	13.00	12.95	13.19	13.01	13.07	13.02	13.06	12.77	13.50	13.23	14.20	14.18	13.55	13.19	13.13	12.60	13.07	13.27	13.36	13.03	1013.11	1012.22	1014.48	2.26
9	13.25	12.56	12.23	13.10	11.07	13.72	14.09	12.62	12.81	13.75	13.92	13.80	13.37	13.85	13.06	12.27	11.88	12.06	12.25	11.76	11.34	11.03	10.56	10.51	1012.56	1010.34	1014.42	4.08
10	10.66	10.32	09.82	09.87	10.58	10.36	10.15	10.42	10.39	10.17	10.22	10.07	09.71	09.32	09.21	08.70	08.41	08.10	08.00	07.67	07.79	08.00	08.00	07.96	1009.36	1007.64	1010.76	3.12
11	07.76	07.11	06.72	06.61	06.49	06.48	06.47	06.28	06.07	06.03	05.63	05.37	05.24	05.17	04.87	04.65	04.30	04.07	03.69	03.65	04.01	04.10	04.39	04.49	1005.46	1003.53	1007.96	4.43
12	04.35	04.09	03.70	03.58	03.73	03.48	03.49	02.62	02.48	02.07	01.54	01.64	01.95	01.92	01.93	01.99	02.86	03.38	03.55	03.54	04.75	04.89	05.19	05.36	1003.22	1001.39	1005.36	3.97
13	06.03	06.41	06.95	07.46	07.99	08.61	09.34	10.17	10.41	10.78	11.51	11.72	11.54	11.53	11.70	11.83	11.93	13.07	14.64	15.36	15.23	15.52	15.89	15.96	1011.12	1005.48	1015.96	10.48
14	16.18	16.42	16.34	16.51	17.08	17.53	17.57	17.63	17.58	17.71	17.86	18.10	18.23	18.20	18.05	17.94	17.84	17.99	18.10	18.37	18.66	19.08	19.57	19.69	1017.78	1016.01	1019.69	3.68
15	19.73	19.65	19.48	19.83	20.15	20.48	20.93	21.23	21.47	21.61	21.74	21.88	21.76	21.63	21.49	21.27	20.84	20.93	21.20	21.29	21.46	21.45	21.36	21.17	1020.97	1019.45	1021.88	2.43
16	21.08	21.16	20.91	21.05	21.16	21.18	21.44	21.72	21.72	21.60	21.43	21.26	20.71	20.35	20.06	19.85	19.57	19.64	19.62	19.52	19.65	19.63	19.33	19.11	1020.57	1019.11	1021.72	2.61
17	19.14	18.91	18.80	18.89	18.86	19.15	19.37	19.51	19.49	19.64	19.57	19.42	19.05	18.78	18.61	18.37	18.09	18.06	17.90	18.04	18.44	18.26	18.21	17.95	1018.80	1017.90	1019.67	1.77
18	17.77	17.52	17.00	16.70	16.90	16.67	16.99	17.26	17.14	16.93	17.15	17.16	16.84	16.58	16.15	15.90	15.77	15.50	15.61	15.63	15.98	16.41	16.55	16.70	1016.64	1015.50	1017.84	2.34
19	16.36	15.83	15.78	16.02	16.12	15.78	15.91	15.98	16.06	16.14	15.83	15.98	15.63	15.72	15.30	15.06	14.72	14.50	14.48	14.69	14.87	14.56	14.81	14.76	1015.49	1014.41	1016.64	2.23
20	14.31	14.24	13.90	13.76	13.85	13.63	14.14	13.95	13.85	14.01	13.74	13.57	13.03	12.52	12.01	11.62	11.51	10.78	10.51	10.26	10.57	11.06	11.25	10.98	1012.70	1010.26	1014.71	4.45
21	10.62	10.01	09.93	09.59	09.57	09.34	09.32	09.37	09.18	08.95	09.17	09.11	09.18	09.00	08.95	08.84	08.29	08.27	08.01	08.42	08.71	09.44	09.60	09.63	1009.20	1008.01	1010.88	2.87
22	09.79	09.65	09.70	10.18	11.01	11.21	11.66	12.29	12.78	13.45	13.93	14.05	14.25	14.28	14.47	14.63	14.53	14.67	14.60	15.25	15.83	15.83	16.31	16.47	1013.25	1009.52	1016.60	7.08
23	16.60	16.54	16.75	16.98	17.07	17.48	17.79	17.84	18.17	18.53	18.88	19.07	18.70	18.62	18.67	18.22	18.11	18.31	18.47	18.61	18.95	19.04	18.97	18.85	1018.10	1016.42	1019.16	2.74
24	19.01	18.96	18.88	18.99	18.92	18.74	18.74	18.76	18.37	17.73	17.16	17.05	16.66	16.15	16.04	15.27	14.38	14.03	13.88	13.55	13.77	13.72	13.67	13.67	1016.59	1013.53	1019.08	5.55
25	13.21	12.69	12.63	12.22	11.98	11.77	11.67	11.34	11.16	11.11	11.26	11.00	10.52	09.81	09.50	09.25	09.31	09.35	10.81	11.85	13.11	13.31	13.00	14.27	1011.46	1009.04	1014.27	5.23
26	13.89	13.75	14.15	14.63	15.44	15.73	16.34	16.99	17.48	17.48	17.47	17.24	17.04	17.12	16.97	16.71	16.53	16.88	16.91	17.39	17.96	18.27	18.47	18.55	1016.57	1013.65	1018.55	4.90
27	18.65	18.60	18.55	18.82	18.94	19.36	19.62	19.73	19.61	19.56	19.53	19.54	18.99	18.69	18.51	18.08	17.57	17.18	17.12	17.17	17.36	16.99	16.89	16.70	1018.44	1016.70	1019.78	3.08
28	16.43	16.24	16.03	15.67	15.62	15.70	16.03	16.05	15.88	15.90	15.56	15.52	15.48	15.03	14.72	14.51	13.92	13.75	13.72	13.96	14.44	14.61	14.59	14.84	1015.20	1013.56	1016.64	3.08
29	14.80	14.45	13.97	13.89	13.78	13.85	14.17	14.77	14.69	14.82	14.78	14.84	14.78	14.46	14.24	13.98	13.84	13.74	13.98	13.89	14.53	15.09	15.57	15.33	1014.41	1013.69	1015.57	1.88
30	15.20	15.24	14.76	14.47	14.74	14.83	15.00	15.17	15.29	15.45	15.58	15.50	15.37	15.21	14.87	14.57	14.31	14.20	14.14	14.21	14.52	14.39	14.55	14.73	1014.86	1014.06	1015.64	1.58
	13.99	13.78	13.59	13.67	13.77	13.96	14.17	14.23	14.25	14.32	14.31	14.25	14.10	13.93	13.75	13.52	13.28	13.25	13.36	13.49	13.85	13.97	14.04	14.06	1013.87	1012.03	1015.65	3.62
																										1001.39	1021.88	20.49

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	14.54	14.31	14.17	14.01	14.10	14.03	14.12	14.15	14.23	14.30	14.62	14.31	14.10	13.83	13.31	12.99	12.49	12.56	12.90	13.00	13.38	13.60	13.86	13.60	1013.81	1012.49	1014.70	2.21
2	13.31	13.11	12.62	12.58	12.87	13.12	13.39	13.57	13.47	13.15	12.95	13.51	13.66	13.53	13.01	12.62	12.36	12.21	12.74	12.56	13.19	13.51	13.98	13.96	1013.13	1012.14	1014.03	1.89
3	13.27	12.63	12.57	12.71	12.84	13.15	13.65	13.88	13.84	13.91	13.94	13.66	13.44	13.24	12.62	12.06	11.58	11.77	11.92	12.07	12.48	12.63	12.64	12.78	1012.90	1011.49	1013.94	2.45
4	12.92	12.63	12.45	12.33	12.49	12.44	12.44	12.41	12.38	12.27	12.17	11.78	11.70	11.48	11.14	10.76	10.29	10.04	09.69	09.90	10.60	10.83	10.58	10.46	1011.54	1009.66	1012.99	3.33
5	10.39	10.42	10.37	10.46	10.43	10.48	10.87	11.17	11.19	11.40	11.59	11.58	11.10	12.51	11.18	10.25	09.73	09.57	09.69	10.09	10.21	10.59	10.44	10.40	1010.65	1009.56	1012.51	2.95
6	10.43	10.48	10.14	10.26	10.11	09.87	09.84	10.36	11.02	10.96	10.87	10.89	11.00	13.03	13.78	12.09	11.16	10.25	10.12	10.54	11.39	11.99	11.89	12.00	1011.04	1009.70	1014.22	4.52
7	11.69	11.63	11.59	11.62	11.80	12.09	12.54	12.72	12.59	12.71	12.95	12.90	13.10	13.22	13.11	12.83	12.42	12.39	12.36	12.47	12.79	12.95	13.07	13.08	1012.51	1011.55	1013.22	1.67
8	13.11	13.27	13.19	12.96	12.88	12.77	12.77	12.68	12.71	12.63	12.74	12.81	12.56	12.06	11.60	11.47	11.09	10.79	10.63	10.60	11.26	11.45	11.55	11.57	1012.16	1010.57	1013.32	2.75
9	11.19	11.02	11.04	11.02	11.20	11.28	11.31	11.47	11.31	11.22	11.41	11.58	11.14	11.07	10.90	10.67	10.19	09.90	10.00	09.94	10.78	11.00	11.31	11.97	1010.98	1009.85	1011.97	2.12
10	12.01	11.99	11.79	11.45	11.54	11.61	11.65	11.55	11.77	11.83	11.84	11.59	11.58	11.56	11.90	11.73	11.59	11.28	10.81	11.47	11.86	12.20	12.22	12.17	1011.71	1010.81	1012.37	1.56
11	12.43	11.98	13.09	12.36	12.17	12.11	12.45	12.47	12.17	11.94	12.15	12.39	12.30	11.88	11.58	11.29	10.64	10.21	09.43	09.53	10.07	09.83	13.31	12.69	1011.70	1009.19	1014.22	5.03
12	11.74	11.67	11.20	11.33	11.77	11.91	12.09	12.35	12.36	12.17	12.44	12.58	12.09	11.52	11.07	10.94	10.89	10.94	11.23	11.43	12.01	12.47	12.75	12.77	1011.82	1010.73	1012.82	2.09
13	12.65	12.25	11.58	10.90	10.68	10.62	10.12	09.50	09.24	09.10	09.32	08.97	08.76	09.18	08.73	08.88	08.78	08.92	09.32	09.24	09.38	09.28	09.42	09.68	1009.83	1008.64	1012.66	4.02
14	08.94	08.62	08.57	08.66	08.85	09.02	09.38	09.26	09.72	10.13	09.95	10.22	10.11	09.86	09.62	08.99	08.75	08.09	07.29	07.69	06.79	06.83	07.99	08.27	1008.85	1006.58	1010.30	3.72
15	08.35	08.36	08.11	07.85	07.79	07.92	08.20	08.74	09.06	09.75	09.66	10.40	10.50	11.45	11.07	11.45	11.11	11.62	12.08	12.46	13.09	13.57	13.88	14.30	1010.37	1007.79	1014.30	6.51
16	15.06	15.92	16.30	16.62	17.25	18.03	18.79	19.63	20.25	21.09	21.67	21.31	21.23	21.05	20.93	20.74	20.73	20.72	20.95	21.76	22.52	23.28	23.56	23.69	1019.96	1014.45	1023.71	9.26
17	23.29	22.96	22.48	22.65	22.75	22.97	22.96	22.95	22.48	22.07	21.91	21.79	21.24	20.88	20.56	20.11	19.59	19.32	19.62	19.72	20.07	20.00	20.13	20.31	1021.43	1019.32	1023.59	4.27
18	20.30	20.23	20.02	20.18	20.21	20.33	20.34	20.31	20.24	20.25	20.28	20.06	19.32	18.99	18.67	18.21	17.68	17.45	16.97	16.79	16.95	16.85	16.63	16.85	1018.96	1016.47	1020.47	4.00
19	16.60	16.03	15.40	15.11	14.85	14.81	14.86	14.67	14.67	14.62	14.38	13.97	13.29	12.63	12.18	11.31	10.38	09.88	10.22	10.45	11.10	10.80	10.62	10.60	1013.17	1009.88	1016.78	6.90
20	10.75	10.52	10.45	10.73	10.96	11.34	11.61	11.98	12.08	11.94	12.15	12.08	11.78	11.64	11.45	11.12	10.67	10.14	10.15	10.27	10.25	10.31	09.76	09.46	1011.00	1009.46	1012.21	2.75
21	09.49	09.50	09.46	09.86	10.17	10.59	11.01	10.90	10.74	10.10	09.41	11.19	11.91	12.55	12.64	12.96	12.75	13.04	13.12	13.33	13.79	14.42	14.76	14.98	1011.69	1009.31	1014.98	5.67
22	14.83	14.79	14.78	14.63	14.69	15.06	15.31	15.76	16.12	16.52	16.74	16.81	16.72	16.53	16.50	16.37	16.85	17.16	17.28	17.54	17.91	17.78	17.94	18.09	1016.31	1014.39	1018.10	3.71
23	17.86	18.03	17.94	18.74	18.06	17.12	16.36	17.05	17.51	18.03	18.10	18.08	17.52	16.95	16.52	15.76	15.80	15.93	16.35	16.53	16.85	17.26	16.72	16.43	1017.20	1015.73	1018.74	3.01
24	16.28	16.31	15.94	15.68	15.32	14.71	16.27	15.77	15.30	15.18	14.12	13.13	13.90	14.10	13.68	13.55	13.71	14.31	14.47	14.92	14.74	14.55	15.26	14.61	1014.87	1013.04	1016.43	3.39
25	14.09	13.30	12.87	12.95	12.86	12.90	13.13	13.23	13.34	13.13	13.10	13.27	13.19	13.28	13.40	13.45	13.73	14.11	14.28	14.32	14.51	15.17	15.31	15.40	1013.67	1012.82	1015.40	2.58
26	15.05	14.94	15.00	15.10	15.45	15.60	15.96	16.15	16.34	16.41	16.42	16.26	16.04	15.52	15.15	14.91	14.56	14.47	14.69	14.99	15.27	15.49	15.54	15.15	1015.45	1014.42	1016.53	2.11
27	15.06	15.14	15.03	15.08	15.73	15.79	15.94	15.87	15.70	15.43	15.27	15.00	14.50	14.00	13.69	13.19	12.87	12.56	12.53	13.05	13.11	12.82	12.76	13.11	1014.33	1012.42	1015.94	3.52
28	12.91	12.50	12.53	12.18	12.08	11.98	12.03	12.38	11.90	11.97	11.82	11.67	11.51	10.52	10.10	10.08	09.79	09.53	09.56	09.06	09.65	09.88	09.30	08.91	1011.06	1008.91	1013.19	4.28
29	08.66	08.15	07.88	07.91	08.35	08.54	08.94	09.00	09.42	09.46	09.80	09.52	09.51	09.58	09.72	10.02	09.66	09.65	10.11	10.89	11.42	11.44	12.18	12.47	1009.60	1007.80	1012.47	4.67
30	12.15	12.22	11.96	12.32	12.85	13.12	13.39	13.78	13.94	14.12	14.05	13.73	13.35	12.98	12.69	12.88	13.05	13.34	13.32	13.50	13.98	14.54	14.62	14.69	1013.31	1011.96	1014.70	2.74
31	14.60	14.88	15.52	15.38	14.67	14.93	15.12	15.87	16.12	15.76	15.77	15.20	14.83	14.45	14.25	13.60	13.50	13.61	13.80	14.49	15.37	15.81	16.06	16.10	1014.97	1013.43	1016.12	2.69
	13.35	13.22	13.10	13.08	13.15	13.23	13.45	13.60	13.65	13.66	13.66	13.62	13.45	13.39	13.12	12.82	12.53	12.44	12.50	12.73	13.12	13.33	13.55	13.57	1013.22	1011.44	1015.06	3.62
																										1006.58	1023.71	17.13

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	15.85	15.69	15.72	15.98	16.07	16.32	16.55	16.51	16.21	15.79	15.43	15.07	14.67	14.17	13.69	13.22	12.70	12.78	13.31	13.69	14.18	14.37	14.32	14.36	1014.89	1012.55	1016.56	4.01	
2	14.30	14.05	13.73	13.50	13.57	13.64	13.78	13.75	13.81	14.07	14.42	14.19	13.88	13.66	13.40	12.97	12.94	12.58	13.06	12.99	13.23	13.36	13.35	13.40	1013.57	1012.58	1014.42	1.84	
3	13.70	13.64	13.36	13.15	12.91	12.69	12.64	12.86	13.21	13.59	13.66	13.48	13.21	13.06	12.83	12.75	12.52	12.26	12.33	12.69	13.25	13.59	14.03	13.93	1013.12	1012.19	1014.11	1.92	
4	13.83	13.55	13.32	13.16	13.12	13.13	13.12	13.34	13.37	13.22	13.37	13.49	13.39	13.15	12.76	12.38	11.86	11.38	11.61	12.19	12.38	12.27	12.55	12.51	1012.88	1011.34	1013.96	2.62	
5	12.06	11.59	11.35	11.52	11.60	11.65	11.67	11.81	12.15	12.57	12.61	12.84	12.67	12.17	12.21	11.99	11.54	11.18	11.00	11.41	11.96	12.09	12.51	12.91	1011.95	1010.82	1012.91	2.09	
6	12.91	12.58	12.31	12.53	12.86	12.78	13.08	13.42	13.71	14.21	14.40	14.08	14.08	13.95	14.56	14.15	13.69	12.75	11.73	11.74	12.55	13.40	14.14	14.88	1013.32	1011.58	1014.88	3.30	
7	15.31	15.76	15.88	16.18	16.58	17.23	17.80	18.10	18.24	18.41	18.43	18.47	18.24	18.30	17.98	17.80	17.27	17.03	17.15	17.45	17.76	17.47	17.44	17.52	1017.36	1014.96	1018.52	3.56	
8	17.77	17.68	17.57	17.52	17.58	17.88	18.08	18.38	18.79	18.76	18.49	18.07	17.48	16.89	16.23	15.76	15.78	16.07	16.53	17.17	17.77	18.06	18.42	18.13	1017.53	1015.70	1018.83	3.13	
9	17.87	17.58	18.25	18.00	18.21	18.42	18.76	18.68	18.72	18.74	18.34	17.82	17.22	16.55	15.91	15.92	15.86	16.70	18.18	18.64	18.42	18.78	18.54	18.46	1017.84	1015.79	1018.79	3.00	
10	18.45	18.46	18.38	18.26	18.47	18.54	18.81	19.08	19.42	19.35	19.12	18.72	17.88	17.19	16.56	16.08	16.11	16.20	16.49	17.33	17.74	18.01	18.02	17.90	1017.95	1016.01	1019.47	3.46	
11	17.65	17.39	17.24	16.93	16.97	16.99	16.85	16.85	16.58	16.43	15.94	15.42	15.06	15.02	14.43	14.63	15.46	14.89	14.96	15.54	16.11	15.76	16.21	16.13	1016.09	1014.16	1017.89	3.73	
12	15.97	15.69	15.58	15.62	15.60	15.85	15.76	15.81	15.91	15.65	15.26	14.96	14.37	14.09	13.78	13.54	13.32	12.98	12.89	13.12	13.27	13.48	13.75	13.79	1014.63	1012.84	1016.05	3.21	
13	13.53	13.08	13.11	13.10	12.83	13.15	13.60	13.85	13.80	13.57	13.19	12.90	12.77	12.63	12.71	12.53	12.64	12.59	12.53	12.79	13.15	13.41	13.83	13.80	1013.13	1012.41	1013.85	1.44	
14	13.59	13.45	13.01	12.83	12.97	12.92	13.14	13.08	13.15	13.74	13.92	13.78	13.58	13.24	12.86	12.76	12.75	12.87	13.20	13.93	14.52	14.70	14.83	14.87	1013.46	1012.66	1014.90	2.24	
15	14.50	14.76	14.27	14.11	13.95	14.05	14.28	14.33	14.78	14.86	14.63	14.38	14.05	13.88	13.45	13.13	12.74	12.40	12.61	13.09	13.55	13.95	14.37	14.25	1013.95	1012.35	1014.98	2.63	
16	13.91	13.95	13.59	13.23	12.99	13.03	13.16	13.71	13.86	14.04	14.23	14.00	13.78	13.04	13.93	13.86	13.90	14.06	14.11	14.70	15.18	15.35	15.70	16.09	1014.02	1012.93	1016.09	3.16	
17	16.13	16.17	16.44	16.22	16.47	16.84	17.30	17.49	17.82	17.77	17.51	17.02	16.81	16.85	16.72	16.51	16.30	16.68	17.02	17.72	18.21	18.69	18.90	19.09	1017.15	1016.08	1019.09	3.01	
18	18.90	19.00	19.05	19.10	19.35	19.58	20.01	20.19	20.17	20.09	19.83	19.65	19.35	18.71	18.62	18.62	18.79	19.01	19.47	20.14	20.55	20.83	20.99	21.02	1019.60	1018.62	1021.04	2.42	
19	20.85	21.03	21.12	21.06	21.21	21.35	21.70	21.88	21.70	21.61	21.78	21.55	21.04	20.59	20.41	20.28	20.21	20.15	20.28	20.92	21.06	21.33	21.35	21.07	1021.07	1020.03	1021.93	1.90	
20	20.61	20.46	20.42	20.18	20.13	20.60	20.81	21.04	20.81	20.95	20.70	20.30	19.97	19.43	19.14	18.95	18.60	18.32	18.26	18.72	18.85	18.91	18.56	18.32	1019.75	1018.21	1021.04	2.83	
21	18.45	18.05	18.25	17.30	17.32	17.72	17.95	17.94	17.86	17.93	17.64	17.47	17.08	16.63	16.22	15.83	15.86	15.60	15.51	15.90	15.91	16.09	16.27	16.41	1017.01	1015.49	1018.46	2.97	
22	16.20	15.92	15.89	15.79	15.49	15.25	15.83	15.99	16.46	16.63	16.26	16.09	15.94	15.73	15.51	15.15	14.61	14.69	14.81	15.11	15.46	16.01	16.27	15.82	1015.70	1014.58	1016.63	2.05	
23	15.88	15.57	14.51	14.47	14.82	14.80	15.57	15.16	15.36	14.86	14.47	13.72	13.86	13.78	13.74	13.45	13.22	12.92	13.03	13.68	13.99	13.76	13.61	13.09	1014.28	1012.87	1016.11	3.24	
24	13.00	12.72	12.53	11.95	11.76	11.91	11.91	11.99	12.50	12.63	12.67	12.62	12.38	11.97	11.86	11.51	11.18	10.78	10.47	10.92	11.20	11.34	11.25	11.17	1011.88	1010.43	1013.06	2.63	
25	11.13	11.17	10.81	10.69	10.73	10.93	11.03	11.21	11.49	11.50	11.82	11.78	11.85	11.40	11.17	10.84	10.54	10.21	09.88	09.92	10.17	09.80	09.54	09.35	1010.82	1009.30	1011.86	2.56	
26	09.03	08.76	08.22	08.13	07.89	08.40	09.01	09.26	09.82	09.27	09.68	10.38	10.56	10.11	09.27	09.46	09.22	11.10	15.37	15.26	13.54	14.87	15.61	15.60	1010.49	1007.84	1016.25	8.41	
27	16.76	17.15	17.29	17.77	18.01	18.82	19.72	20.10	20.05	20.58	20.49	20.42	20.09	19.72	19.37	19.43	19.42	19.43	20.00	20.79	21.14	21.40	21.38	21.63	1019.53	1015.62	1021.66	6.04	
28	21.34	21.39	21.15	20.90	20.89	21.31	21.32	21.43	21.47	21.59	21.32	20.98	21.02	20.73	19.70	19.44	19.05	18.61	18.72	19.06	19.04	18.91	18.79	19.03	1020.35	1018.49	1021.69	3.20	
29	18.94	19.00	18.58	18.64	18.89	18.91	19.08	19.44	19.66	19.86	19.59	19.24	18.92	18.61	18.27	17.89	17.45	17.38	17.66	18.57	18.84	18.63	18.23	18.31	1018.70	1017.32	1019.89	2.57	
30	18.06	17.54	17.20	17.32	17.35	17.13	17.43	17.75	17.74	17.28	16.91	16.34	15.97	15.31	14.81	14.48	14.09	14.15	14.10	14.46	14.05	13.96	14.26	14.02	1015.99	1013.93	1018.26	4.33	
31	12.78	12.60	11.81	11.56	11.42	11.85	11.76	11.86	11.26	11.36	11.73	12.20	11.44	11.60	10.86	10.36	09.97	10.75	10.39	11.39	11.38	11.37	11.04	10.67	1011.51	1009.66	1013.91	4.25	
	15.78	15.66	15.48	15.38	15.42	15.60	15.86	16.01	16.13	16.16	16.06	15.85	15.57	15.23	14.93	14.70	14.50	14.47	14.73	15.19	15.43	15.61	15.74	15.73	1015.47	1013.85	1017.00	3.15	
																										1007.84	1021.93	14.09	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	10.80	11.16	10.89	11.65	11.59	11.86	12.46	13.42	14.02	14.23	14.67	15.05	15.53	15.32	15.30	15.20	15.63	15.75	15.64	16.92	17.57	18.55	18.15	17.57	1014.43	1010.44	1018.67	8.23	
2	17.40	17.88	18.25	18.20	18.17	18.19	18.86	19.01	19.49	19.68	19.93	19.53	19.09	18.96	18.58	18.18	18.20	17.99	18.33	18.46	18.53	18.10	17.66	16.96	1018.48	1016.96	1019.93	2.97	
3	16.26	15.99	15.14	15.04	14.46	14.65	14.89	14.67	15.18	16.24	16.59	16.58	16.20	15.61	15.49	14.95	14.63	14.73	15.51	15.73	15.75	15.58	16.02	16.10	1015.51	1014.46	1016.95	2.49	
4	16.51	16.12	15.45	14.52	14.17	14.87	15.03	15.19	15.37	15.02	14.80	14.87	14.49	14.25	14.06	14.18	14.46	14.36	14.16	14.29	14.08	13.95	13.81	13.60	1014.68	1013.60	1016.51	2.91	
5	13.32	13.16	13.59	13.82	13.77	14.03	14.19	14.94	14.97	14.61	14.37	13.98	13.65	13.60	13.46	13.52	13.89	14.04	14.32	14.76	14.84	14.93	15.20	14.96	1014.14	1013.16	1015.24	2.08	
6	14.74	14.38	14.44	14.22	14.85	15.25	15.81	16.18	16.72	17.58	17.80	18.06	18.32	18.14	18.19	18.23	18.38	18.80	19.55	20.62	21.40	21.82	22.14	22.24	1017.72	1014.22	1022.24	8.02	
7	22.53	22.39	22.46	22.56	22.70	22.90	23.10	23.17	23.50	23.52	23.22	22.50	22.19	21.65	21.10	20.77	20.64	20.67	20.77	21.11	21.31	21.49	21.55	21.60	1022.07	1020.64	1023.55	2.91	
8	21.39	21.21	21.14	20.94	20.77	20.80	20.89	20.71	20.57	20.48	20.14	19.72	19.24	18.74	18.12	17.76	17.82	18.09	18.41	18.69	18.87	18.66	18.24	18.30	1019.62	1017.69	1021.62	3.93	
9	17.94	17.71	17.47	17.46	17.55	17.63	17.86	17.93	18.01	18.11	17.86	17.44	17.31	17.17	17.13	16.88	16.75	16.50	16.71	17.21	17.30	17.30	17.35	16.96	1017.42	1016.42	1018.30	1.88	
10	16.74	16.44	16.30	16.24	16.16	16.23	16.42	16.57	16.91	16.88	16.78	16.77	16.69	16.58	16.76	16.87	16.76	16.65	17.24	17.69	17.36	17.63	17.81	17.73	1016.83	1016.12	1017.87	1.75	
11	17.39	17.22	17.16	17.06	17.09	17.24	17.09	17.01	17.44	17.30	17.49	17.17	16.68	15.92	15.40	15.12	14.79	14.57	14.89	15.21	15.14	14.78	14.73	14.41	1016.24	1014.41	1017.72	3.31	
12	14.28	13.71	13.17	12.49	12.11	11.93	11.55	11.22	10.77	10.11	09.59	10.07	09.31	07.93	06.49	05.74	04.35	03.42	02.98	02.55	02.94	01.95	01.46	01.55	1008.20	1001.02	1014.41	13.39	
13	01.80	01.77	01.80	01.61	01.79	02.40	03.25	04.27	04.71	05.14	06.03	06.40	06.47	06.58	06.53	07.31	07.95	08.30	08.51	09.13	09.75	10.06	09.94	10.85	1005.78	1001.54	1010.85	9.31	
14	11.40	10.49	10.27	09.00	08.38	08.33	08.54	08.61	08.24	08.06	07.62	08.13	07.04	06.32	07.09	08.03	07.87	07.79	08.61	09.45	09.65	09.59	09.98	09.47	1008.68	1006.12	1011.40	5.28	
15	09.61	10.01	10.57	10.71	11.22	11.85	12.30	12.90	13.40	13.80	13.84	13.92	13.63	13.47	13.38	13.93	14.53	15.18	15.97	16.59	16.85	17.16	17.48	17.62	1013.61	1009.36	1017.62	8.26	
16	17.67	17.68	17.52	17.31	17.19	17.53	17.47	17.37	17.78	17.60	17.30	17.18	16.58	16.03	15.69	15.76	15.84	16.08	16.48	16.98	16.81	16.72	16.82	16.31	1016.93	1015.65	1017.78	2.13	
17	15.89	15.57	15.25	15.09	15.02	15.31	15.38	15.43	15.70	15.74	15.52	15.17	14.75	14.58	14.75	14.70	15.04	15.18	15.59	16.08	16.36	16.43	16.34	16.25	1015.47	1014.58	1016.51	1.93	
18	15.96	15.57	15.21	14.95	15.06	15.12	15.51	15.56	15.58	15.62	15.59	15.40	15.06	14.39	13.95	13.78	13.66	13.63	13.87	13.98	13.84	13.56	13.27	13.29	1014.69	1013.23	1016.17	2.94	
19	13.38	12.84	12.44	11.84	11.52	11.53	11.72	11.89	12.05	12.29	12.19	11.96	11.17	10.78	10.21	10.46	11.41	11.44	11.14	11.81	12.19	13.66	14.79	15.04	1012.03	1010.21	1015.04	4.83	
20	15.80	16.25	16.64	17.10	18.32	19.30	20.04	20.43	21.45	21.90	22.01	22.30	22.14	22.06	22.21	22.26	22.54	22.84	23.43	24.09	24.16	24.71	24.96	24.92	1021.16	1015.16	1025.01	9.85	
21	24.84	24.70	24.05	23.70	23.49	23.71	23.51	23.54	23.59	24.05	24.05	23.65	23.15	22.59	21.97	21.48	21.34	21.10	20.94	20.78	20.73	20.43	19.85	19.45	1022.63	1019.45	1024.94	5.49	
22	19.42	18.85	18.13	17.71	17.45	17.52	17.73	18.02	18.18	17.92	17.79	17.57	17.11	16.78	16.60	16.89	17.11	17.38	17.72	18.10	18.28	18.57	18.89	18.98	1017.87	1016.60	1019.49	2.89	
23	19.20	18.89	18.29	18.30	18.60	18.99	19.22	19.48	19.60	19.46	19.40	19.00	18.57	18.08	17.70	17.32	17.00	16.46	16.67	16.43	16.22	15.83	15.30	14.50	1017.94	1014.50	1019.68	5.18	
24	14.05	13.72	12.95	12.42	11.93	11.72	10.87	11.34	10.82	10.41	09.83	08.85	07.72	07.38	06.32	05.91	04.68	03.51	04.90	05.51	05.18	05.60	06.79	07.35	1008.84	1002.26	1014.53	12.27	
25	07.59	07.86	08.16	08.30	08.62	08.99	09.60	10.05	10.62	10.73	10.86	10.90	10.41	10.66	10.63	10.67	10.35	10.32	10.66	11.15	11.15	10.95	10.94	10.90	1009.98	1007.37	1011.16	3.79	
26	11.19	11.03	10.85	10.65	10.51	10.42	10.87	11.45	12.06	12.30	12.08	12.09	11.80	11.63	11.34	10.98	10.39	10.07	10.26	10.31	10.52	10.86	10.74	10.55	1011.05	1009.92	1012.30	2.38	
27	10.63	09.90	09.32	08.85	08.38	08.83	09.23	09.99	10.88	11.42	11.96	12.46	12.63	12.64	12.30	12.63	13.14	14.71	15.46	15.22	15.97	16.17	16.61	16.70	1012.21	1008.38	1016.72	8.34	
28	17.23	17.28	17.24	17.22	17.21	17.60	18.13	18.61	19.08	19.68	19.63	19.75	19.54	19.12	18.82	18.33	18.50	18.57	18.77	18.99	18.88	18.88	18.93	18.74	1018.50	1016.86	1019.75	2.89	
29	18.57	18.52	17.60	17.70	17.36	17.20	17.83	18.47	18.06	18.44	18.16	17.70	16.58	15.90	15.56	15.28	16.30	13.86	13.66	14.85	15.54	15.30	14.81	14.75	1016.64	1013.57	1018.79	5.22	
30	15.33	15.40	15.92	15.17	15.51	16.89	17.65	17.96	18.02	17.18	17.32	17.79	17.89	18.19	17.79	17.27	16.56	16.49	16.99	17.38	16.97	17.14	16.43	16.22	1016.85	1014.53	1018.23	3.70	
	15.30	15.12	14.92	14.73	14.70	14.96	15.23	15.51	15.76	15.85	15.81	15.73	15.36	15.04	14.76	14.68	14.68	14.62	14.94	15.34	15.47	15.55	15.57	15.46	1015.21	1012.61	1017.63	5.02	
																										1001.02	1025.01	23.99	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.26	15.88	15.88	16.28	16.21	16.33	16.76	17.17	17.43	17.28	17.17	17.43	17.35	17.16	17.09	16.81	16.74	16.43	16.91	17.28	17.34	16.79	17.05	16.61	1016.82	1015.82	1017.50	1.68
2	16.20	15.83	15.70	15.66	15.53	15.71	15.76	15.97	15.96	16.36	16.51	16.37	16.01	15.76	15.88	16.50	16.65	16.91	17.36	17.76	17.97	17.95	18.03	18.22	1016.51	1015.49	1018.22	2.73
3	18.22	18.02	17.79	17.87	17.82	17.81	18.25	18.51	18.73	18.89	18.95	18.88	18.57	18.36	18.00	17.96	17.82	17.80	18.25	18.74	18.99	18.91	18.85	18.68	1018.35	1017.72	1018.99	1.27
4	18.62	18.28	17.87	17.79	17.66	17.52	17.81	17.93	18.12	18.05	17.63	17.23	16.68	16.26	15.97	15.97	15.80	16.24	16.41	16.72	17.08	17.56	17.85	17.98	1017.31	1015.80	1018.71	2.91
5	18.09	18.18	18.26	18.53	18.93	19.24	19.71	20.20	20.55	20.80	20.96	20.87	20.69	20.57	20.35	20.17	20.18	20.47	20.55	20.64	20.98	21.11	21.02	20.87	1020.03	1018.06	1021.14	3.08
6	20.85	20.75	20.58	20.53	20.41	20.31	20.35	20.60	20.80	20.87	20.84	20.59	20.05	19.56	18.97	18.53	18.39	18.75	19.05	19.05	19.16	19.41	18.77	18.46	1019.84	1018.38	1020.93	2.55
7	18.02	17.54	16.90	16.43	15.76	15.44	15.34	15.20	14.92	14.64	14.39	14.09	13.48	13.09	12.57	12.13	12.04	12.63	13.31	14.09	14.44	15.14	15.46	15.71	1014.74	1012.03	1018.52	6.49
8	16.40	16.75	17.10	17.37	17.53	18.05	18.27	19.00	19.37	19.47	19.67	19.55	18.81	18.13	17.78	17.23	16.99	16.82	17.06	16.74	16.87	16.68	16.35	15.58	1017.67	1015.58	1019.76	4.18
9	15.27	14.12	13.52	12.83	12.41	12.06	11.90	12.12	11.84	11.89	11.77	11.63	11.35	11.21	11.41	11.39	11.36	11.83	12.04	12.21	12.54	12.61	12.39	12.38	1012.31	1011.14	1015.54	4.40
10	12.50	11.98	12.22	12.13	11.66	11.43	11.68	11.91	11.96	11.69	11.55	11.33	11.09	10.52	10.40	10.14	10.37	10.95	11.48	11.47	11.05	11.24	11.47	11.46	1011.43	1010.11	1012.53	2.42
11	11.61	11.46	11.47	11.58	11.54	11.72	12.31	12.67	13.00	13.48	13.35	12.94	12.49	12.25	11.91	11.59	11.38	11.50	11.55	11.70	12.13	12.26	11.98	11.53	1012.08	1011.38	1013.48	2.10
12	11.38	10.79	10.27	09.77	09.76	09.24	09.75	10.09	09.99	10.27	10.29	09.92	09.56	09.33	09.33	09.36	09.87	10.52	10.83	11.26	12.15	12.62	12.77	13.00	1010.47	1009.10	1013.00	3.90
13	12.96	12.72	12.76	12.90	13.09	13.52	13.46	13.70	14.17	14.11	14.48	13.81	13.17	12.57	12.12	11.52	11.42	12.06	11.51	11.73	11.26	10.81	10.27	09.74	1012.55	1009.74	1014.50	4.76
14	09.15	09.07	08.81	08.59	08.86	09.12	09.39	09.68	09.70	09.74	09.79	09.34	08.74	08.41	07.91	07.64	07.54	07.66	07.84	07.47	07.04	07.10	07.24	06.26	1008.48	1006.26	1009.85	3.59
15	06.10	05.55	04.91	04.91	04.40	04.24	04.24	04.88	04.98	05.19	05.02	04.56	04.33	03.51	03.03	03.08	03.39	04.09	03.99	04.55	04.91	04.65	05.45	05.68	1004.56	1002.86	1006.47	3.61
16	05.37	05.22	05.92	06.79	06.76	06.26	07.06	07.29	08.03	09.22	10.39	10.82	11.14	11.69	12.06	12.19	12.77	14.09	15.04	15.92	16.89	17.49	17.80	18.74	1010.79	1005.03	1018.74	13.71
17	18.92	19.14	19.16	19.65	20.19	20.61	21.25	21.55	22.43	23.28	23.40	23.22	22.97	22.71	22.67	22.66	22.76	22.97	23.29	23.49	23.67	23.71	23.71	23.50	1022.03	1018.53	1023.79	5.26
18	23.41	23.31	23.13	22.96	22.71	22.67	23.07	23.25	23.77	23.99	24.21	23.76	23.29	22.96	22.77	22.56	22.53	23.04	23.36	23.58	23.76	23.80	23.75	23.71	1023.30	1022.50	1024.21	1.71
19	23.68	23.63	23.48	23.27	23.37	23.37	23.64	23.84	24.14	24.13	24.14	23.72	23.55	23.19	23.14	23.00	22.89	23.07	23.32	23.31	23.48	23.20	23.18	22.98	1023.45	1022.89	1024.17	1.28
20	23.09	22.93	22.67	22.58	22.44	22.14	22.51	22.98	23.17	23.11	22.88	22.59	22.21	21.77	21.31	21.02	21.04	21.15	21.10	21.08	21.41	21.51	21.22	20.90	1022.07	1020.90	1023.17	2.27
21	20.69	20.27	20.02	19.86	19.51	19.56	19.77	19.98	20.06	19.77	19.83	19.36	18.87	18.44	18.17	17.85	17.95	18.20	18.42	18.66	19.18	18.95	18.78	18.55	1019.23	1017.75	1020.88	3.13
22	18.25	18.20	17.98	17.79	17.80	17.98	18.32	18.76	19.07	18.91	18.79	18.28	18.17	18.04	17.98	17.94	17.94	18.21	18.71	18.65	19.11	19.32	19.37	19.46	1018.45	1017.70	1019.46	1.76
23	19.28	19.32	18.99	18.97	19.29	19.21	19.74	19.97	20.16	20.25	20.28	19.99	19.65	19.15	18.77	18.59	18.62	19.06	19.26	19.44	19.47	19.41	19.30	18.91	1019.37	1018.53	1020.28	1.75
24	18.54	18.16	17.85	17.47	17.18	17.10	17.23	17.66	17.83	17.99	18.07	17.76	17.25	16.89	16.41	16.00	15.94	16.17	16.32	16.35	16.52	16.48	16.24	16.03	1017.11	1015.81	1018.87	3.06
25	15.78	15.52	15.39	15.00	14.79	14.69	14.87	15.00	14.86	14.90	14.79	14.06	13.67	13.13	12.59	12.36	12.24	12.54	12.71	12.68	12.80	12.88	12.86	12.72	1013.92	1012.21	1016.05	3.84
26	12.46	12.20	11.62	11.17	10.92	10.50	10.38	10.48	10.42	09.66	09.01	08.40	07.28	06.38	05.68	04.72	04.36	03.72	02.13	01.12	00.27	99.50	98.61	97.45	1006.86	997.45	1012.66	15.21
27	96.47	95.49	93.98	92.13	90.97	89.86	89.65	89.18	89.11	89.25	89.17	88.83	88.50	87.78	86.54	86.42	86.19	86.65	87.14	87.27	88.15	88.78	89.16	89.48	989.54	986.07	997.38	11.31
28	89.43	89.68	91.55	91.61	93.16	93.81	94.97	96.61	97.65	97.64	97.93	97.88	97.91	98.53	99.45	00.77	01.40	02.38	02.97	03.15	03.46	04.02	04.59	05.55	997.85	989.23	1005.55	16.32
29	05.18	05.72	05.05	04.86	05.19	05.50	05.71	06.29	06.68	07.12	07.69	07.82	08.10	08.39	08.79	09.15	09.86	10.53	10.99	11.60	12.38	12.86	12.99	13.12	1008.29	1004.86	1013.26	8.40
30	13.13	13.21	12.74	12.61	12.44	12.57	12.92	13.40	13.19	13.54	13.30	12.95	12.54	12.23	12.09	11.84	11.75	12.11	12.62	13.03	13.44	13.33	13.00	12.83	1012.79	1011.71	1013.54	1.83
31	12.47	12.10	11.77	11.52	11.46	11.10	11.26	11.25	11.05	11.31	11.03	10.36	09.08	07.81	06.98	06.09	05.39	04.27	03.67	02.27	00.81	99.35	97.55	94.80	1007.61	994.80	1012.77	17.97
	14.12	13.90	13.72	13.59	13.54	13.51	13.78	14.10	14.29	14.41	14.43	14.14	13.76	13.41	13.17	13.01	13.02	13.32	13.52	13.65	13.83	13.85	13.78	13.58	1013.74	1011.14	1016.26	5.11
																										986.07	1024.21	38.14

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

NOVEMBRE 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	93.56	92.27	91.48	91.08	90.98	90.06	91.19	92.09	92.21	92.56	92.99	93.22	93.81	95.07	96.58	97.24	98.09	99.32	00.34	01.20	01.70	02.20	02.61	02.77	995.46	989.85	1002.77	12.92
2	03.10	03.43	03.45	03.56	03.92	03.77	03.99	04.91	05.20	05.88	06.66	07.06	07.15	07.88	08.48	09.01	09.58	10.30	11.24	11.87	11.88	12.55	12.55	13.14	1007.35	1002.84	1013.14	10.30
3	13.00	13.74	13.68	13.61	13.78	13.91	14.52	15.39	15.50	15.28	15.51	15.16	15.03	14.75	14.72	14.72	14.38	14.50	14.67	14.68	14.69	14.37	14.39	14.31	1014.50	1012.89	1015.60	2.71
4	13.59	13.63	13.10	12.54	12.65	12.26	12.37	12.51	12.61	12.41	11.85	11.86	11.32	09.91	09.56	08.37	07.48	07.08	06.93	05.90	04.80	03.75	02.31	00.91	1009.80	1000.91	1014.20	13.29
5	99.58	98.43	97.49	96.75	96.22	96.40	95.89	96.97	97.78	98.87	99.26	99.29	99.64	00.08	00.78	01.16	02.07	03.30	04.51	05.90	07.25	07.65	08.34	08.95	1000.78	995.77	1008.96	13.19
6	08.97	09.39	09.46	09.55	09.90	10.18	10.68	11.27	11.81	12.01	12.42	12.10	12.26	12.35	12.90	13.52	14.15	15.02	17.93	19.31	18.05	18.53	18.71	19.17	1013.13	1008.96	1019.35	10.39
7	19.69	20.60	21.15	21.65	22.34	22.68	23.04	23.93	24.64	25.08	25.33	25.23	25.18	25.22	25.66	26.14	26.60	27.02	27.61	27.98	28.16	28.53	28.80	29.10	1024.89	1019.19	1029.10	9.91
8	28.98	28.77	28.48	27.75	27.52	27.06	26.90	27.38	27.13	27.08	26.79	25.78	25.20	24.63	23.64	23.31	22.50	22.41	22.32	22.17	21.68	21.62	21.17	20.53	1025.16	1020.53	1029.10	8.57
9	20.13	19.82	19.47	19.08	19.15	19.44	19.72	20.30	20.78	20.90	21.06	20.62	20.01	19.71	19.55	19.67	19.86	20.28	20.34	20.22	20.45	20.30	20.11	19.99	1020.04	1018.93	1021.12	2.19
10	19.32	19.61	19.30	18.74	18.17	18.23	18.75	19.15	19.48	19.39	19.20	18.36	17.57	17.27	16.74	16.41	16.40	16.38	16.28	15.93	16.03	15.10	14.80	14.37	1017.65	1014.37	1019.81	5.44
11	13.23	12.83	12.43	11.65	11.44	11.22	10.90	11.20	12.90	12.17	12.28	13.26	12.73	11.61	12.50	12.37	13.41	14.62	15.64	16.25	14.93	15.87	17.35	18.30	1013.27	1010.85	1018.30	7.45
12	18.49	18.56	18.83	18.53	19.59	18.78	19.19	20.22	21.02	21.61	22.39	22.12	20.94	21.97	22.74	22.07	21.75	23.22	23.01	23.20	23.36	23.70	23.78	23.66	1021.28	1018.31	1023.89	5.58
13	23.92	24.41	24.35	24.44	24.66	25.05	25.65	26.49	26.94	27.11	27.44	27.62	27.33	27.04	26.69	26.68	26.90	27.90	28.36	28.11	28.45	28.73	28.24	27.58	1026.60	1023.59	1028.75	5.16
14	28.34	28.11	27.74	27.30	27.07	26.96	27.33	27.62	27.79	28.01	28.06	27.51	26.85	26.16	26.04	26.15	26.35	26.80	26.50	26.23	26.08	26.22	25.89	26.03	1026.99	1025.75	1028.34	2.59
15	26.02	25.39	25.16	24.82	24.62	24.35	24.12	24.19	24.05	24.04	23.61	22.93	22.57	22.02	21.69	21.68	21.71	21.85	21.91	22.04	22.05	22.04	21.99	22.08	1023.28	1021.58	1026.16	4.58
16	21.94	21.84	21.55	21.41	21.41	21.60	21.74	22.30	22.54	22.84	22.92	22.50	22.13	21.80	21.39	21.33	21.50	21.82	22.02	22.10	21.89	21.63	21.66	21.57	1021.91	1021.28	1022.96	1.68
17	21.05	20.81	20.38	20.07	19.75	19.63	19.66	19.97	20.16	19.92	19.97	19.56	19.18	18.53	18.13	17.77	17.58	17.71	17.67	18.03	18.06	17.61	18.07	17.52	1019.11	1017.44	1021.55	4.11
18	17.21	16.97	16.77	16.22	16.28	15.96	15.89	16.20	16.57	16.50	16.59	16.05	15.49	15.10	14.87	14.72	15.16	15.32	15.59	15.68	15.66	15.73	15.37	15.19	1015.92	1014.63	1017.52	2.89
19	15.03	15.11	14.79	14.53	14.65	14.72	14.88	15.24	15.40	15.60	15.43	15.19	15.09	14.99	15.02	15.25	15.18	15.44	15.39	15.61	15.41	15.64	15.45	15.55	1015.18	1014.51	1015.65	1.14
20	15.50	15.58	15.50	14.73	14.37	14.45	15.00	16.13	16.84	17.36	17.34	17.04	17.18	17.17	17.52	17.75	17.76	18.13	18.31	18.71	18.88	18.78	18.85	18.78	1016.93	1014.31	1018.88	4.57
21	18.29	18.21	17.98	18.14	18.13	18.27	18.66	19.10	19.23	19.53	19.71	19.14	19.16	18.76	18.82	19.22	19.50	19.68	19.85	20.31	20.65	20.77	20.89	21.40	1019.27	1017.96	1021.40	3.44
22	21.21	21.26	21.69	21.73	21.69	21.70	22.25	22.46	22.90	23.28	23.40	23.14	22.99	22.53	22.38	22.40	22.49	22.87	23.10	23.03	22.61	22.54	22.71	22.68	1022.42	1021.18	1023.40	2.22
23	22.50	22.30	22.16	22.11	22.08	22.02	22.26	22.52	22.78	23.14	22.86	22.76	22.54	22.31	22.24	22.82	22.82	23.09	23.49	24.12	24.30	24.32	24.57	24.71	1022.92	1022.02	1024.78	2.76
24	24.47	24.35	24.17	23.93	23.66	23.95	24.21	24.09	24.49	24.65	24.81	24.30	23.94	23.58	23.49	23.53	23.72	23.56	23.64	23.48	23.63	23.58	23.34	23.33	1023.93	1023.26	1024.89	1.63
25	22.91	22.69	22.62	22.35	22.26	22.03	21.95	22.36	22.59	22.56	22.53	22.22	21.70	21.32	20.93	21.15	21.10	21.01	21.16	21.01	21.19	21.15	21.16	21.09	1021.83	1020.87	1023.24	2.37
26	20.51	20.12	20.21	19.80	19.51	19.36	19.52	19.44	19.27	19.45	19.21	18.36	17.78	17.32	16.86	16.68	16.29	16.26	16.27	15.99	15.76	15.46	15.11	14.92	1018.01	1014.92	1021.06	6.14
27	14.57	13.78	13.30	12.96	12.72	12.55	12.70	12.64	12.65	12.22	11.90	10.95	10.20	09.49	09.09	08.66	08.42	08.56	08.45	07.90	07.45	06.49	05.66	06.65	1010.57	1005.54	1014.86	9.32
28	05.47	05.20	04.22	03.01	02.48	01.77	01.90	01.60	00.72	99.57	98.98	98.01	96.13	94.57	94.00	92.07	90.98	90.27	89.50	91.04	91.85	92.58	92.52	92.46	997.39	989.44	1006.43	16.99
29	92.15	91.72	91.55	91.45	91.53	91.61	91.53	91.77	92.22	92.12	92.33	91.91	91.95	91.81	91.81	92.17	92.38	92.67	92.69	92.65	92.41	93.06	92.60	92.86	992.10	991.29	993.06	1.77
30	92.85	93.69	94.55	94.91	95.84	96.75	97.26	97.74	98.61	00.02	00.78	01.37	01.27	01.90	02.61	03.31	03.33	03.76	04.33	04.90	05.57	06.30	07.28	07.76	1000.42	992.77	1007.76	14.99
	15.19	15.09	14.90	14.61	14.61	14.56	14.79	15.24	15.56	15.71	15.79	15.49	15.14	14.90	14.91	14.91	14.98	15.34	15.64	15.85	15.83	15.89	15.88	15.91	1015.27	1012.19	1018.53	6.34
																										989.44	1029.10	39.66

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

DICEMBRE 2012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	07.94	07.93	08.20	08.18	08.52	08.75	09.54	10.09	10.72	11.27	11.46	11.02	11.17	11.40	11.26	11.36	11.34	11.50	11.58	11.49	11.27	11.40	11.09	11.08	1010.35	1007.75	1011.58	3.83	
2	10.70	10.49	10.29	09.89	09.27	09.07	08.56	08.51	08.21	08.14	07.88	07.09	06.83	06.58	06.23	05.36	04.78	05.30	07.15	07.71	08.03	08.48	08.75	08.90	1008.06	1004.78	1010.97	6.19	
3	08.77	09.40	10.15	10.50	11.00	11.65	12.21	12.69	13.26	13.89	14.25	14.07	14.14	13.71	13.90	14.13	13.93	14.27	14.04	14.03	14.20	14.25	14.06	13.23	1012.82	1008.70	1014.30	5.60	
4	12.86	12.34	11.50	10.68	09.87	09.12	08.19	07.52	07.03	06.24	05.24	03.63	02.51	01.30	00.62	99.85	99.32	99.15	99.58	99.63	00.36	00.68	00.68	00.44	1004.72	999.07	1013.12	14.05	
5	00.86	01.36	01.80	01.45	01.17	01.28	01.51	02.06	02.78	03.24	03.17	02.99	02.79	02.51	02.64	02.77	03.19	03.51	03.99	04.69	05.06	05.10	05.59	06.03	1002.89	1000.47	1006.03	5.56	
6	06.04	06.36	06.59	06.68	06.73	07.21	07.62	08.12	08.80	09.46	09.49	09.14	09.02	09.30	09.55	10.04	10.51	11.16	11.87	12.47	13.17	13.87	14.95	15.06	1009.55	1005.85	1015.19	9.34	
7	14.93	14.92	14.86	14.56	14.23	14.66	14.99	14.88	15.09	14.33	13.73	12.93	12.11	11.08	10.39	09.56	09.40	08.27	07.35	06.21	05.60	04.91	04.25	03.67	1011.36	1003.67	1015.21	11.54	
8	02.89	01.87	00.73	99.64	99.82	99.18	99.67	00.79	02.20	03.56	04.05	06.40	06.60	07.16	07.35	08.81	10.84	12.11	13.21	14.06	14.43	15.81	16.64	16.87	1006.65	998.95	1016.87	17.92	
9	17.47	17.88	18.33	18.59	18.48	18.95	19.45	19.93	20.24	20.15	20.16	19.66	19.16	18.77	18.46	18.34	18.12	17.93	17.71	17.25	16.58	16.03	15.39	14.72	1018.28	1014.72	1020.29	5.57	
10	13.70	13.33	12.64	11.59	10.82	10.21	09.82	09.88	09.46	09.16	08.87	08.22	07.53	06.96	06.79	06.88	07.28	07.37	07.56	07.56	07.58	08.10	08.68	08.79	1009.22	1006.72	1014.55	7.83	
11	08.74	09.18	09.55	09.74	09.95	10.07	10.77	11.29	11.86	12.26	12.27	12.45	12.49	12.69	12.97	13.65	14.33	14.84	15.43	16.14	17.00	17.48	17.63	18.20	1012.79	1008.73	1018.20	9.47	
12	18.62	18.93	19.20	19.38	19.51	19.65	19.94	20.34	20.84	21.59	21.69	21.63	21.30	21.22	21.28	21.47	21.85	22.20	22.50	22.70	23.02	22.96	23.22	23.33	1021.09	1018.20	1023.37	5.17	
13	23.13	23.18	23.06	22.59	22.35	22.34	22.34	22.52	22.83	23.18	23.42	23.00	22.75	22.43	22.07	21.97	22.01	22.22	22.14	22.18	22.33	22.46	22.55	22.69	1022.59	1021.90	1023.45	1.55	
14	21.92	22.29	22.07	21.13	20.56	20.47	20.23	20.03	20.01	19.99	19.62	19.44	19.03	18.31	18.02	17.79	17.93	17.78	17.72	17.71	17.27	17.37	17.08	17.05	1019.31	1016.97	1022.63	5.66	
15	16.57	15.99	15.41	14.64	14.04	13.85	13.63	13.18	12.43	12.21	11.93	10.97	09.94	09.74	09.78	10.21	11.22	11.44	12.32	13.06	13.79	13.77	14.25	14.18	1012.90	1009.25	1017.08	7.83	
16	14.62	14.67	15.17	14.62	14.54	14.10	14.78	14.87	15.03	15.38	15.33	15.15	14.66	13.86	13.75	13.71	13.56	13.60	13.82	13.78	13.71	13.54	13.54	13.41	1014.33	1013.28	1015.50	2.22	
17	13.27	13.36	12.46	11.84	11.91	11.37	11.27	11.26	11.18	11.34	10.90	09.94	09.21	09.07	09.15	09.08	09.04	09.28	09.51	09.72	09.48	09.53	09.63	09.73	1010.60	1009.02	1013.64	4.62	
18	09.67	09.77	09.87	09.59	09.40	09.64	09.87	10.14	10.76	11.01	10.91	10.79	10.83	10.57	10.98	11.68	12.19	12.31	12.61	13.11	13.52	14.62	15.50	16.09	1011.35	1009.16	1016.09	6.93	
19	16.27	16.38	16.55	17.02	17.17	17.95	18.56	19.07	19.67	20.11	20.60	20.66	20.19	20.19	20.51	20.97	21.49	22.06	22.40	22.75	22.94	22.87	22.73	22.44	1019.97	1016.15	1023.02	6.87	
20	22.55	22.33	22.62	22.06	22.07	22.01	22.08	21.66	21.48	21.86	21.60	20.83	19.98	19.30	18.80	18.51	18.54	18.01	17.53	17.46	17.03	16.55	16.34	15.81	1020.00	1015.81	1022.79	6.98	
21	15.20	15.24	15.08	14.46	14.24	13.99	13.76	13.65	13.61	13.96	14.01	13.72	13.61	13.51	13.50	13.53	13.78	14.19	14.45	15.20	15.47	15.93	16.19	16.47	1014.44	1013.43	1016.47	3.04	
22	16.52	16.94	17.42	17.45	17.60	18.19	18.63	19.03	19.87	20.70	20.84	20.53	20.65	20.96	20.86	20.69	20.77	20.68	20.74	20.91	21.03	20.40	20.16	20.10	1019.58	1016.47	1021.03	4.56	
23	19.51	19.05	18.75	18.58	18.64	18.61	18.89	18.68	18.98	19.76	20.01	19.66	19.38	18.96	19.41	19.77	19.91	20.28	20.57	20.91	21.22	21.40	22.07	22.04	1019.76	1018.42	1022.11	3.69	
24	22.11	22.12	22.28	22.14	22.27	22.34	22.79	23.22	23.81	24.37	24.60	24.28	23.81	23.20	23.00	23.04	23.04	22.92	23.22	23.43	23.58	23.47	23.64	23.68	1023.16	1021.99	1024.61	2.62	
25	23.39	23.23	23.07	22.48	21.78	21.90	22.15	21.97	22.08	22.19	22.27	21.67	20.71	19.87	19.51	19.31	19.13	18.98	18.93	18.88	18.78	18.46	18.33	18.22	1020.80	1018.20	1023.54	5.34	
26	17.67	17.26	17.10	16.46	16.14	15.85	15.66	15.74	15.62	16.03	15.96	15.15	14.27	13.96	14.05	14.48	14.41	14.96	15.88	16.91	16.99	16.94	17.91	19.29	1015.99	1013.73	1019.29	5.56	
27	20.13	20.38	20.08	20.39	20.45	20.35	20.08	20.16	20.54	20.42	20.29	19.62	18.43	18.45	17.14	16.98	16.64	16.18	16.22	15.98	15.35	15.43	15.28	15.37	1018.42	1015.22	1020.73	5.51	
28	15.01	14.75	14.65	14.99	15.54	16.66	17.62	17.97	18.90	20.10	20.89	20.82	20.75	21.29	22.48	23.82	24.59	25.77	26.60	27.18	27.70	28.52	28.92	29.72	1021.22	1014.48	1029.72	15.24	
29	29.84	29.71	29.70	29.48	29.31	29.45	29.44	29.63	29.93	29.65	28.99	28.36	27.12	26.11	25.54	25.42	25.02	25.05	24.66	24.46	24.11	23.60	23.46	23.21	1027.25	1023.21	1029.93	6.72	
30	22.98	22.92	22.85	22.56	22.75	22.84	22.75	22.81	23.91	24.05	24.17	23.09	23.00	22.92	22.83	23.09	23.19	24.09	24.60	25.05	25.45	25.84	26.05	25.99	1023.70	1022.45	1026.08	3.63	
31	25.77	26.18	26.13	26.46	26.48	26.53	26.98	27.20	27.30	27.58	27.15	26.39	25.19	24.28	24.05	23.75	23.27	23.00	22.61	22.36	21.95	21.49	21.24	21.07	1024.86	1021.07	1027.58	6.51	
	15.80	15.80	15.75	15.48	15.37	15.43	15.61	15.77	16.08	16.36	16.31	15.91	15.46	15.15	15.06	15.16	15.31	15.50	15.76	15.97	16.06	16.17	16.32	16.35	1015.74	1012.51	1019.19	6.68	
																										998.95	1029.93	30.98	

