



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

OM

OCEANOGRAFIA e METEOROLOGIA



Rapporto N. 83

OM 01/3

Franco Stravisi

Pressione atmosferica a Trieste

2000

Trieste, 2001

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
4. Grafici	5
Riferimenti	5
Tabella con le misure di riferimento	6
TABELLE ANNUALI	10
TABELLE MENSILI	11
GRAFICI	23

Pressione atmosferica a Trieste

2000

Franco Stravisi

*Università di Trieste,
Dipartimento di Scienze della Terra
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

RIASSUNTO. Si riportano i dati orari ed estremi giornalieri, ridotti al livello del mare, della pressione atmosferica registrata a Trieste nel 2000, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 2000 sono stati registrati presso la stazione meteorologica di Trieste del Dipartimento di Scienze della Terra, situata all'Istituto Tecnico Nautico di Trieste in piazza Attilio Hortis, 1 (latitudine 45° 38' 48" N, longitudine 13° 45' 53" E, datum italiano). Lo strumento impiegato è il barometro digitale Vaisala PTB200A n. 08-212119 (V_1) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP® di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C. L'acquisizione dei dati è stata effettuata con un PC portatile Bondwell PRO8T e, dal 13/9/00, con un Olivetti M15; un programma appositamente scritto in QuickBasic provvede alla correzione dell'orologio interno del PC, alla misura della pressione con cadenza di 1 s, al calcolo ed alla memorizzazione su disco della pressione media sull'intervallo di 1 min. L'orologio del PC è inoltre controllato quotidianamente con il segnale orario (Stravisi, 1996a). Nel 2000 il secondo barometro Vaisala n. 08-212117 (V_2) è rimasto in funzione al DST.

Misure di pressione con il barometro a mercurio di riferimento (*Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377*) sono state effettuate generalmente due volte al giorno al DST (Stravisi, 1996a), all quota di 89.12 m (livellazione Marchesini, Università di Udine, 1997). Nella tabella allegata (pag. 6-9) sono riportate le letture eseguite al barometro Thies (temperatura $t_T/^\circ\text{C}$ ed altezza T/hPa) e la pressione di riferimento p/hPa alla quota DST. La pressione di riferimento è stata calcolata in funzione della temperatura corretta del barometro (Stravisi, 1996a) e della gravità determinata al barometro ($g = 9.806\,305\,48 \pm 0.000\,000\,05 \text{ m/s}^2$; $g_o = 9.806\,65 \text{ m/s}^2$ è la gravità standard) :

$$\begin{aligned}\theta_T &= 0.9837 t_T + 0.17 \text{ }^\circ\text{C}, \\ p &= (1 - 0.0001635 \theta_T) T g / g_o .\end{aligned}$$

La riduzione dalla quota DST a quella ITN (28.25 m) è calcolata in base all'equazione di stato dell'aria umida, in funzione della temperatura e dell'umidità dell'aria del momento (Stravisi, 1994 d).

Le formule di taratura dei barometri Vaisala per il 2000 sono :

$$p_1 = 0.9937 V_1 + 8.04 + 0.00009 d \quad \text{hPa} .$$

$$p_2 = 0.9937 V_2 + 7.76 + 0.00026 d \quad \text{hPa} ,$$

dove d rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/2000.

I dati Vaisala corretti p_1 , registrati all'ITN, corrispondono alle misure eseguite con il barometro campione al DST, ridotte alla quota ITN, quando la velocità del vento è compresa tra 0.2 e 3.3 m/s, con uno scarto probabile di 6 Pa (la precisione delle letture al barometro Thies è di 0.1 hPa). I dati corretti p_1 (medie su 1 min), sono stati successivamente mediati su intervalli di 10 min per continuità con le serie degli anni precedenti.

La serie della pressione media su 10 min è stata quindi ridotta dalla quota ITN al livello del mare (zero IGM) mediante la formula esponenziale ricavata dall'equazione di stato dell'aria umida (Stravisi 1994 d), in funzione dei corrispondenti valori (ogni 10 min) della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa registrati presso la stazione di Trieste-ITN.

Le serie 2000 della pressione atmosferica (1 min e 10 min a 28.25 m; 10 min l.m.m.) sono state archiviate mediante PC su files Fortran ad accesso diretto. In questo fascicolo pubblichiamo, per continuità con gli anni precedenti (Stravisi 1993, 1994 b,c, 1995 a,b, 1996b, 1997, 1998, 1999, 2000), i valori orari corrispondenti al periodo di 10 min concluso con l'ora di riferimento (1, 24); il tempo adottato è il tempo medio dell'Europa centrale (*TMEC*). I valori della pressione ottenuti come medie su 10 min dai sensori elettronici sono equivalenti ai dati "istantanei" ricavati dai barografi convenzionali. I dati, archiviati con la risoluzione di 1 Pa, hanno un'accuratezza, riferita ai barometri di controllo, di ± 3 Pa; la serie 2000 è quindi basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (*IGG/S*: Stravisi 1993).

2. Tabelle annuali

La tabella alla pag. 10 riassume i dati mensili 2000 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 (pag. 11-22), 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 *TMEC*), 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 a seconda che siano maggiori o minori di 50 hPa. Nella riga finale è riportato 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 (in corsivo) e massima (in grossetto) assoluta del mese e la loro differenza (escursione assoluta mensile).

4. Grafici

I dati di pressione sono stati trasferiti dal file di archivio su fogli elettronici per MS-Excel per la creazione e la stampa dei grafici. I diagrammi rappresentano cinque giorni di dati, un valore ogni 10 minuti; l'asse orizzontale del tempo (*TMEC*) è suddiviso ogni due ore. La scala della pressione ha normalmente 35 hPa di escursione; gli estremi sono variabili.

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)*, N. 51 (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1996 b): *Pressione atmosferica a Trieste 1995*, N. 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., 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*, N. 50 (96/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1997): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anno 1996*, N. 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.

	<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)		<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)		
2000	1	3	7	50	18.0	1022.9	1019.87	2000	2	18	19	32	20.2	1004.9	1001.57
2000	1	4	7	50	17.8	1017.1	1014.12	2000	2	21	8	4	18.3	1015.6	1012.55
2000	1	5	7	45	16.3	1014.5	1011.78	2000	2	21	19	35	20.0	1018.5	1015.16
2000	1	7	7	45	15.1	1015.8	1013.27	2000	2	22	8	5	18.0	1019.2	1016.19
2000	1	10	8	11	17.0	1019.7	1016.85	2000	2	22	19	44	19.9	1017.8	1014.48
2000	1	11	8	6	16.9	1025.6	1022.75	2000	2	23	8	8	18.0	1018.2	1015.19
2000	1	12	8	4	16.6	1026.0	1023.20	2000	2	23	19	29	20.2	1018.8	1015.43
2000	1	13	8	6	17.6	1020.4	1017.45	2000	2	24	8	7	18.3	1021.8	1018.73
2000	1	14	9	22	18.6	1016.4	1013.30	2000	2	24	19	27	20.1	1022.7	1019.33
2000	1	17	8	12	17.2	1015.3	1012.43	2000	2	25	8	49	19.0	1021.5	1018.31
2000	1	18	8	8	18.0	998.6	995.65	2000	2	25	19	32	20.0	1020.0	1016.65
2000	1	18	19	4	20.3	997.2	993.88	2000	2	28	8	1	17.6	1025.4	1022.43
2000	1	19	8	13	16.5	1008.7	1005.96	2000	2	28	19	32	19.8	1023.9	1020.58
2000	1	19	19	28	19.0	1013.6	1010.44	2000	2	29	8	4	18.5	1022.2	1019.09
2000	1	20	8	9	19.0	1019.3	1016.12	2000	2	29	19	33	20.0	1015.5	1012.17
2000	1	20	19	35	19.0	1015.9	1012.73	2000	3	1	8	8	18.6	1006.2	1003.13
2000	1	21	11	24	19.3	1006.5	1003.31	2000	3	1	19	24	20.0	995.0	991.74
2000	1	21	19	28	19.0	1005.8	1002.66	2000	3	2	8	1	17.9	1000.3	997.36
2000	1	24	9	8	19.0	1005.7	1002.56	2000	3	2	19	25	20.2	1011.9	1008.55
2000	1	24	19	35	20.0	1014.1	1010.77	2000	3	3	8	58	19.7	1014.7	1011.42
2000	1	25	8	7	16.9	1018.9	1016.07	2000	3	3	19	28	20.0	1010.8	1007.49
2000	1	26	9	7	19.5	1023.8	1020.52	2000	3	6	8	3	18.1	1027.6	1024.54
2000	1	26	19	40	18.6	1024.4	1021.27	2000	3	6	18	13	20.1	1026.0	1022.62
2000	1	27	8	12	17.4	1024.7	1021.77	2000	3	7	9	10	19.8	1022.6	1019.28
2000	1	27	19	33	19.0	1021.4	1018.21	2000	3	7	19	34	19.6	1020.4	1017.12
2000	1	28	9	16	19.0	1018.3	1015.12	2000	3	10	9	5	19.9	1011.6	1008.30
2000	1	28	19	39	18.5	1016.0	1012.91	2000	3	10	12	41	20.0	1011.6	1008.28
2000	1	31	8	55	16.5	1016.4	1013.64	2000	3	13	8	5	18.0	1017.6	1014.59
2000	1	31	19	28	21.0	1019.2	1015.69	2000	3	13	19	18	20.0	1016.7	1013.37
2000	2	1	9	9	20.6	1021.5	1018.05	2000	3	14	8	13	19.4	1016.6	1013.36
2000	2	1	19	35	20.2	1020.6	1017.22	2000	3	15	8	14	19.3	1006.8	1003.61
2000	2	2	9	7	20.0	1016.2	1012.87	2000	3	15	19	29	20.2	1011.6	1008.25
2000	2	2	19	29	20.9	1012.6	1009.13	2000	3	16	8	9	19.0	1013.3	1010.14
2000	2	3	9	12	20.1	1016.3	1012.95	2000	3	16	19	19	20.4	1011.0	1007.62
2000	2	3	19	36	20.7	1020.8	1017.34	2000	3	17	8	15	19.1	1010.9	1007.73
2000	2	4	9	11	20.1	1029.9	1026.51	2000	3	17	19	35	20.0	1006.9	1003.60
2000	2	4	19	32	20.7	1030.8	1027.30	2000	3	20	8	5	18.0	1018.0	1014.99
2000	2	7	9	9	20.1	1018.0	1014.65	2000	3	20	19	39	21.1	1016.4	1012.89
2000	2	7	19	33	20.5	1017.2	1013.78	2000	3	21	8	6	20.0	1015.4	1012.07
2000	2	8	9	10	20.0	1014.4	1011.07	2000	3	22	8	5	19.0	1015.2	1012.03
2000	2	8	19	31	22.0	1011.9	1008.26	2000	3	22	19	34	21.0	1013.6	1010.11
2000	2	9	9	10	22.3	1008.0	1004.32	2000	3	23	8	47	20.5	1013.2	1009.80
2000	2	9	19	44	20.0	1012.4	1009.08	2000	3	23	12	49	21.5	1012.7	1009.13
2000	2	10	9	28	20.2	1018.8	1015.43	2000	3	24	9	3	20.5	1010.1	1006.71
2000	2	10	19	42	20.0	1018.4	1015.06	2000	3	24	19	38	21.0	1010.4	1006.92
2000	2	11	9	22	20.1	1015.3	1011.95	2000	3	27	12	26	21.1	998.0	994.55
2000	2	11	19	30	20.2	1018.4	1015.03	2000	3	28	8	10	20.3	1003.0	999.66
2000	2	14	8	7	17.3	1012.8	1009.92	2000	3	29	8	53	20.5	1001.4	998.04
2000	2	14	18	11	22.0	1012.3	1008.65	2000	3	29	18	22	21.5	1001.7	998.17
2000	2	15	8	11	18.5	1012.9	1009.82	2000	3	30	8	22	20.5	1003.8	1000.43
2000	2	15	19	9	22.5	1011.6	1007.88	2000	3	30	18	36	21.1	1002.5	999.03
2000	2	16	8	12	20.1	1004.4	1001.09	2000	3	31	7	46	20.1	1003.7	1000.39
2000	2	16	19	34	21.1	993.7	990.27	2000	3	31	18	31	21.0	1002.1	998.65
2000	2	17	8	5	18.6	996.4	993.36	2000	4	3	8	44	20.0	998.6	995.33
2000	2	17	19	30	20.5	1000.2	996.84	2000	4	3	18	30	21.2	994.3	990.85
2000	2	18	8	55	20.5	1007.6	1004.21	2000	4	4	8	5	20.5	995.5	992.16

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)		<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)				
2000	4	4	18	32	21.9	992.7	989.14	2000	5	25	8	5	21.5	1009.6	1006.05
2000	4	5	8	18	21.5	989.3	985.82	2000	5	25	18	48	22.6	1009.4	1005.67
2000	4	5	18	31	20.4	996.7	993.37	2000	5	29	8	4	22.5	1003.7	1000.00
2000	4	6	8	18	20.0	1003.3	1000.01	2000	5	29	18	26	23.5	1003.8	999.94
2000	4	6	18	25	20.5	1006.9	1003.52	2000	5	30	8	2	21.8	1011.3	1007.69
2000	4	7	7	56	20.5	1017.1	1013.68	2000	5	30	18	32	22.1	1008.9	1005.25
2000	4	10	8	7	19.0	1004.5	1001.37	2000	5	31	8	32	21.5	1006.5	1002.96
2000	4	11	7	59	21.5	996.4	992.89	2000	5	31	18	22	22.5	1008.3	1004.59
2000	4	11	18	38	21.0	995.0	991.58	2000	6	1	8	13	21.9	1016.5	1012.86
2000	4	12	9	16	21.8	993.2	989.66	2000	6	1	18	38	23.0	1016.4	1012.58
2000	4	12	18	40	22.1	994.1	990.50	2000	6	2	18	29	23.5	1015.0	1011.10
2000	4	13	8	25	21.5	999.2	995.68	2000	6	5	14	39	25.4	1010.6	1006.41
2000	4	13	18	37	21.5	1000.1	996.58	2000	6	5	18	18	25.1	1008.9	1004.76
2000	4	14	7	58	20.5	1003.4	1000.03	2000	6	6	7	59	24.5	1007.0	1002.97
2000	4	14	18	32	20.5	1000.6	997.24	2000	6	6	18	41	26.0	1005.7	1001.43
2000	4	17	7	57	19.5	999.8	996.60	2000	6	7	8	14	24.9	1009.4	1005.29
2000	4	17	18	29	20.2	997.6	994.30	2000	6	7	18	5	25.4	1010.4	1006.21
2000	4	18	8	25	19.5	997.6	994.41	2000	6	8	8	25	24.5	1014.7	1010.64
2000	4	19	8	8	20.6	997.0	993.63	2000	6	8	18	26	25.6	1012.0	1007.77
2000	4	19	18	35	19.8	998.1	994.86	2000	6	9	8	1	24.5	1012.9	1008.85
2000	4	20	8	13	20.7	1003.1	999.70	2000	6	9	16	38	26.0	1010.7	1006.41
2000	4	20	18	32	21.5	1003.2	999.67	2000	6	12	8	35	25.6	1013.2	1008.96
2000	4	21	8	8	20.1	1007.6	1004.28	2000	6	12	18	26	27.1	1015.5	1011.01
2000	5	2	8	7	20.0	1006.7	1003.40	2000	6	13	8	42	27.0	1016.3	1011.82
2000	5	2	18	40	21.4	1006.8	1003.27	2000	6	13	18	10	27.5	1015.2	1010.65
2000	5	3	8	3	20.5	1010.1	1006.71	2000	6	14	10	50	27.0	1015.3	1010.83
2000	5	3	18	34	21.5	1010.2	1006.64	2000	6	14	18	17	27.5	1013.0	1008.46
2000	5	4	11	23	21.2	1011.2	1007.69	2000	6	15	8	44	27.0	1012.3	1007.84
2000	5	4	17	50	21.6	1009.4	1005.83	2000	6	15	18	24	27.4	1009.2	1004.69
2000	5	5	8	19	20.7	1009.2	1005.78	2000	6	16	8	23	26.5	1010.2	1005.83
2000	5	5	18	16	22.0	1008.3	1004.67	2000	6	16	18	20	27.1	1010.4	1005.93
2000	5	8	8	34	20.4	1013.9	1010.51	2000	6	19	8	30	25.6	1019.6	1015.34
2000	5	8	18	39	20.6	1013.6	1010.18	2000	6	19	18	34	26.6	1016.5	1012.09
2000	5	9	8	16	20.5	1014.6	1011.19	2000	6	20	8	23	25.6	1014.4	1010.16
2000	5	9	12	1	21.1	1015.4	1011.89	2000	6	20	18	45	26.9	1012.6	1008.16
2000	5	10	8	2	20.2	1013.1	1009.74	2000	6	21	9	48	26.6	1012.3	1007.91
2000	5	10	18	27	21.5	1011.6	1008.04	2000	6	21	18	31	27.5	1011.0	1006.46
2000	5	11	8	3	20.5	1012.6	1009.20	2000	6	22	8	1	26.6	1011.9	1007.51
2000	5	11	18	41	21.5	1010.3	1006.74	2000	6	23	8	15	27.0	1010.0	1005.55
2000	5	12	8	25	21.0	1011.6	1008.12	2000	6	23	18	24	28.0	1008.5	1003.90
2000	5	12	18	21	22.4	1009.7	1006.00	2000	6	26	9	5	25.6	1010.8	1006.57
2000	5	15	8	3	21.2	1014.6	1011.08	2000	6	26	18	44	26.0	1009.5	1005.22
2000	5	15	18	27	22.7	1013.3	1009.54	2000	6	27	8	2	25.4	1012.9	1008.70
2000	5	16	8	7	22.0	1013.2	1009.55	2000	6	27	15	24	25.6	1011.0	1006.77
2000	5	16	18	30	23.0	1010.7	1006.90	2000	6	28	8	41	25.1	1008.1	1003.97
2000	5	17	8	26	22.5	1009.8	1006.08	2000	6	28	17	50	25.5	1005.4	1001.21
2000	5	17	18	22	24.0	1006.4	1002.45	2000	6	29	8	26	25.1	1007.6	1003.47
2000	5	18	8	19	23.0	1004.4	1000.62	2000	6	29	18	29	25.5	1006.9	1002.71
2000	5	18	18	35	23.3	1001.8	997.98	2000	6	30	8	28	25.0	1008.8	1004.68
2000	5	19	8	11	22.5	1000.0	996.32	2000	6	30	18	36	25.6	1007.3	1003.09
2000	5	22	8	54	21.5	1003.2	999.67	2000	7	3	7	52	25.6	1009.0	1004.78
2000	5	22	18	33	22.1	1006.6	1002.96	2000	7	3	18	35	27.1	1005.6	1001.15
2000	5	23	8	19	21.4	1011.6	1008.05	2000	7	4	7	49	26.5	1003.7	999.36
2000	5	23	18	41	22.0	1012.1	1008.46	2000	7	5	7	50	26.9	1005.7	1001.29
2000	5	24	8	3	21.1	1012.4	1008.90	2000	7	6	8	9	27.0	1011.2	1006.75
2000	5	24	18	38	22.4	1009.9	1006.20	2000	7	6	17	50	28.5	1010.2	1005.51

	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)			
2000	7	7	8 25	27.5	1008.0	1003.48	2000	9	1	9 6	26.1	1000.6	996.34
2000	7	10	8 29	25.5	999.6	995.44	2000	9	5	8 16	23.3	1011.3	1007.45
2000	7	10	18 26	26.6	996.9	992.57	2000	9	5	17 24	24.0	1011.6	1007.63
2000	7	11	7 46	25.0	992.5	988.45	2000	9	6	8 18	23.0	1012.2	1008.39
2000	7	11	18 34	25.6	994.8	990.64	2000	9	6	18 37	23.5	1009.0	1005.12
2000	7	12	8 5	24.6	1002.2	998.17	2000	9	7	8 14	22.3	1003.4	999.74
2000	7	12	18 21	25.0	1003.8	999.70	2000	9	7	18 36	22.9	1003.6	999.84
2000	7	13	8 37	24.0	1007.8	1003.85	2000	9	8	8 16	22.0	1013.2	1009.55
2000	7	13	18 34	24.0	1007.4	1003.45	2000	9	11	8 23	23.0	1010.0	1006.20
2000	7	14	7 58	23.6	1003.5	999.63	2000	9	11	18 37	24.5	1007.6	1003.57
2000	7	14	15 25	24.5	1000.2	996.20	2000	9	12	7 53	23.1	1008.8	1004.99
2000	7	17	8 40	22.5	1009.8	1006.08	2000	9	12	12 40	25.0	1008.7	1004.58
2000	7	17	18 45	22.8	1009.9	1006.13	2000	9	13	8 37	23.5	1007.9	1004.03
2000	7	18	8 12	22.5	1010.0	1006.28	2000	9	13	18 40	24.5	1007.6	1003.57
2000	7	18	18 10	23.6	1008.4	1004.51	2000	9	14	8 16	23.6	1009.5	1005.60
2000	7	19	8 36	23.0	1008.6	1004.81	2000	9	14	18 36	24.5	1009.2	1005.16
2000	7	19	18 31	24.0	1007.0	1003.05	2000	9	15	8 2	23.6	1010.0	1006.10
2000	7	20	8 2	22.0	1009.0	1005.37	2000	9	15	18 34	24.5	1009.3	1005.26
2000	7	20	18 33	24.0	1008.8	1004.84	2000	9	18	8 28	23.5	1002.6	998.75
2000	7	21	8 35	23.2	1012.5	1008.66	2000	9	18	18 31	23.9	1000.9	996.99
2000	7	24	8 46	24.0	1007.1	1003.15	2000	9	19	8 6	23.1	1002.9	999.11
2000	7	24	18 20	24.5	1004.3	1000.28	2000	9	19	18 3	22.4	1003.3	999.62
2000	7	25	8 38	24.0	1003.5	999.56	2000	9	20	8 8	23.1	1003.4	999.61
2000	7	26	8 21	24.5	1003.6	999.58	2000	9	20	16 48	24.6	1002.1	998.07
2000	7	27	8 4	25.1	1008.9	1004.76	2000	9	21	8 21	23.2	1001.4	997.60
2000	7	27	18 22	26.1	1007.6	1003.31	2000	9	21	17 20	22.4	1004.8	1001.12
2000	7	28	8 22	25.5	1004.4	1000.22	2000	9	22	14 32	23.3	1012.6	1008.74
2000	7	28	18 31	26.0	1003.2	998.94	2000	9	22	17 56	22.9	1013.1	1009.31
2000	7	31	8 4	25.0	1016.4	1012.25	2000	9	25	8 29	21.9	1015.5	1011.86
2000	7	31	18 42	25.1	1015.8	1011.64	2000	9	25	18 39	22.0	1015.5	1011.84
2000	8	1	7 59	24.6	1017.1	1013.01	2000	9	26	7 50	21.6	1016.3	1012.71
2000	8	1	18 23	25.7	1015.2	1010.94	2000	9	26	18 26	22.0	1015.4	1011.74
2000	8	2	8 27	25.0	1014.7	1010.56	2000	9	27	8 21	21.2	1014.3	1010.78
2000	8	2	18 24	26.4	1012.5	1008.14	2000	9	28	8 38	21.6	1011.8	1008.22
2000	8	3	8 13	25.5	1012.6	1008.38	2000	9	28	18 8	22.5	1008.9	1005.19
2000	8	4	8 15	25.4	1011.4	1007.20	2000	9	29	8 8	21.5	1006.6	1003.06
2000	8	4	18 38	25.1	1011.6	1007.45	2000	9	29	16 55	22.5	1005.0	1001.30
2000	8	14	11 10	26.5	1012.6	1008.22	2000	10	2	8 4	21.5	1002.7	999.17
2000	8	14	12 12	26.8	1012.4	1007.97	2000	10	2	18 34	21.5	1001.9	998.37
2000	8	21	8 17	28.5	1009.3	1004.61	2000	10	3	8 1	21.0	1004.3	1000.84
2000	8	21	18 25	29.7	1007.7	1002.82	2000	10	3	18 18	22.3	1010.2	1006.51
2000	8	22	7 54	28.7	1007.4	1002.69	2000	10	4	8 32	21.9	1011.2	1007.57
2000	8	22	18 33	30.1	1008.2	1003.26	2000	10	4	18 34	22.0	1009.0	1005.37
2000	8	23	8 20	29.0	1010.3	1005.52	2000	10	5	8 31	21.5	1009.0	1005.45
2000	8	23	18 33	30.1	1010.1	1005.15	2000	10	5	18 28	22.2	1007.3	1003.64
2000	8	24	8 22	28.1	1013.8	1009.15	2000	10	6	8 13	21.5	1006.9	1003.35
2000	8	24	18 17	30.0	1012.0	1007.05	2000	10	6	18 23	21.5	1006.5	1002.96
2000	8	25	8 26	29.1	1010.4	1005.61	2000	10	9	8 11	19.5	1003.2	999.99
2000	8	25	18 45	30.2	1008.2	1003.24	2000	10	9	18 32	20.3	1003.2	999.86
2000	8	28	8 30	28.4	1010.0	1005.32	2000	10	10	8 17	18.5	998.8	995.77
2000	8	28	18 28	26.7	1011.4	1006.99	2000	10	10	18 22	19.5	996.1	992.91
2000	8	29	8 12	27.3	1013.2	1008.69	2000	10	11	8 27	18.9	995.4	992.31
2000	8	29	18 30	27.5	1011.9	1007.36	2000	10	11	18 29	19.8	995.7	992.47
2000	8	30	8 11	27.0	1011.4	1006.94	2000	10	12	8 32	19.5	999.2	996.00
2000	8	30	18 25	27.5	1007.4	1002.88	2000	10	12	18 33	20.2	1002.9	999.58
2000	8	31	8 29	27.0	1004.9	1000.47	2000	10	13	8 11	19.5	1008.0	1004.78

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>tr</i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)
2000 10 13 18 30	20.6	1008.5	1005.10	2000 11 27 19 15	20.6	1013.7	1010.28		
2000 10 16 8 16	20.1	1011.6	1008.27	2000 11 28 8 10	19.5	1016.6	1013.35		
2000 10 16 18 36	20.5	1013.3	1009.90	2000 11 28 18 44	21.1	1016.9	1013.39		
2000 10 17 8 1	20.0	1014.8	1011.47	2000 11 29 8 12	18.4	1015.6	1012.53		
2000 10 17 18 34	19.5	1015.9	1012.65	2000 11 29 19 8	21.0	1014.3	1010.81		
2000 10 18 9 23	20.0	1016.1	1012.77	2000 11 30 8 6	19.0	1015.2	1012.03		
2000 10 18 18 32	20.5	1014.5	1011.09	2000 11 30 19 24	20.5	1016.7	1013.28		
2000 10 19 8 26	20.0	1013.4	1010.08	2000 12 1 8 11	19.0	1018.2	1015.02		
2000 10 19 18 31	20.6	1014.9	1011.47	2000 12 1 19 32	20.1	1018.0	1014.65		
2000 10 20 8 14	20.5	1017.2	1013.78	2000 12 4 8 10	18.1	1014.6	1011.58		
2000 10 20 19 33	21.0	1018.6	1015.10	2000 12 4 19 14	20.4	1015.2	1011.81		
2000 10 23 8 14	18.5	1022.2	1019.09	2000 12 5 8 9	17.6	1016.0	1013.06		
2000 10 23 17 58	18.9	1020.4	1017.23	2000 12 5 18 55	20.9	1016.2	1012.72		
2000 10 24 8 7	18.6	1018.8	1015.69	2000 12 6 8 9	17.7	1016.0	1013.04		
2000 10 24 18 26	19.1	1017.1	1013.91	2000 12 6 16 49	21.0	1015.4	1011.91		
2000 10 25 8 17	18.4	1015.2	1012.13	2000 12 7 8 13	18.6	1017.0	1013.89		
2000 10 25 18 18	19.5	1013.9	1010.66	2000 12 7 19 32	20.5	1014.6	1011.19		
2000 10 26 8 6	18.1	1010.7	1007.69	2000 12 11 8 4	17.5	1020.0	1017.07		
2000 10 26 18 25	19.0	1009.6	1006.45	2000 12 11 19 25	20.5	1022.8	1019.36		
2000 10 27 8 1	18.4	1009.2	1006.15	2000 12 12 8 11	19.4	1022.3	1019.05		
2000 10 27 18 32	19.0	1012.5	1009.34	2000 12 12 18 58	20.9	1021.2	1017.70		
2000 10 30 9 25	17.9	1011.6	1008.62	2000 12 13 8 10	19.6	1017.7	1014.43		
2000 10 30 19 34	19.0	1006.6	1003.46	2000 12 13 19 28	20.7	1015.6	1012.15		
2000 10 31 9 3	18.5	1002.0	998.96	2000 12 14 8 13	19.3	1011.1	1007.90		
2000 10 31 19 23	19.1	999.4	996.27	2000 12 15 8 10	19.3	998.1	994.94		
2000 11 6 9 25	17.0	999.7	996.90	2000 12 15 19 30	20.5	995.7	992.35		
2000 11 6 19 26	20.5	988.8	985.48	2000 12 18 8 45	19.0	1012.1	1008.94		
2000 11 7 9 11	19.0	986.7	983.62	2000 12 18 19 33	19.6	1014.5	1011.24		
2000 11 7 19 33	19.9	991.4	988.16	2000 12 19 9 46	19.5	1013.9	1010.66		
2000 11 8 9 51	19.0	997.7	994.59	2000 12 19 19 28	19.5	1012.8	1009.56		
2000 11 8 19 33	20.5	1000.5	997.14	2000 12 20 19 26	19.5	1018.0	1014.74		
2000 11 9 9 26	19.0	1007.7	1004.56	2000 12 21 9 14	19.1	1018.7	1015.51		
2000 11 9 19 31	20.4	1009.2	1005.83	2000 12 21 19 32	19.6	1017.8	1014.53		
2000 11 10 9 4	18.5	1014.6	1011.52	2000 12 22 11 4	18.5	1015.9	1012.81		
2000 11 10 20 1	20.1	1015.9	1012.55	2000 12 22 19 17	20.5	1016.4	1012.98		
2000 11 13 7 51	18.2	1008.5	1005.48						
2000 11 13 19 37	19.9	1005.3	1002.02						
2000 11 14 8 7	19.0	1004.4	1001.27						
2000 11 14 18 27	21.0	1004.5	1001.04						
2000 11 15 8 4	19.4	1009.8	1006.59						
2000 11 15 19 39	21.0	1009.5	1006.03						
2000 11 16 8 3	19.5	1009.5	1006.27						
2000 11 16 19 19	22.0	1007.3	1003.67						
2000 11 17 8 5	20.0	1002.0	998.71						
2000 11 17 19 30	21.9	1000.9	997.31						
2000 11 20 8 8	19.0	1002.5	999.37						
2000 11 20 18 39	22.0	1002.8	999.19						
2000 11 21 8 13	19.2	1000.3	997.15						
2000 11 21 19 20	20.5	1004.4	1001.03						
2000 11 22 8 9	18.5	1009.3	1006.23						
2000 11 22 19 11	21.5	1012.3	1008.74						
2000 11 23 8 10	19.6	1011.3	1008.05						
2000 11 23 18 24	21.6	1008.7	1005.13						
2000 11 24 8 7	19.3	1004.3	1001.12						
2000 11 24 19 19	20.9	1001.6	998.17						
2000 11 27 8 12	19.0	1007.5	1004.36						

TRIESTE Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **2000**

	media	med min	med max	esc	min	data	max	data
1	1023.35	1020.29	1026.56	6.27	1000.26	23	1035.79	11
2	1023.35	1020.65	1026.32	5.67	1000.76	16	1038.80	4
3	1018.75	1015.67	1021.93	6.26	1000.92	2	1035.91	6
4	1010.10	1007.64	1012.80	5.16	993.62	5	1025.10	7
5	1016.02	1014.39	1017.99	3.60	1006.33	19	1022.70	9
6	1017.87	1015.84	1019.85	4.01	1007.01	25	1030.16	18
7	1012.20	1009.90	1014.59	4.69	998.02	11	1023.53	31
8	1016.10	1014.49	1017.75	3.25	1004.80	31	1023.73	1
9	1014.77	1012.56	1016.94	4.38	1003.60	21	1024.85	9
10	1016.75	1014.80	1019.02	4.22	1001.05	11	1031.63	22
11	1013.33	1010.00	1016.64	6.65	991.12	7	1029.33	11
12	1016.11	1013.51	1018.86	5.35	988.00	27	1031.19	12
	1016.55	1014.14	1019.09	4.95	988.00		1038.80	

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 2000

	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	25.19	25.65	25.87	25.84	25.88	26.30	26.74	26.89	27.05	27.41	27.58	27.25	26.90	26.25	26.31	26.52	26.42	26.56	26.61	26.37	26.48	26.32	26.29	26.13	1026.44	1025.14	1027.72	2.58
2	25.78	25.34	25.65	25.43	25.27	25.59	26.19	26.62	27.32	27.96	28.33	28.28	28.10	28.18	28.37	29.12	29.20	29.70	30.72	30.84	30.92	31.26	31.03	31.03	1028.08	1025.22	1031.40	6.18
3	31.55	31.75	31.14	31.22	30.99	30.91	30.77	31.08	31.16	31.23	31.17	30.87	30.35	29.67	29.30	29.05	28.72	28.69	28.29	28.24	28.34	28.12	28.04	27.68	1030.01	1027.68	1031.84	4.15
4	27.19	26.83	26.35	25.87	25.53	25.45	25.26	25.23	25.29	25.21	24.80	24.27	23.95	23.36	23.03	22.91	22.86	22.86	22.72	23.05	23.23	23.05	23.18	22.92	1024.44	1022.55	1027.58	5.03
5	22.72	22.62	22.64	22.07	21.87	22.50	22.50	22.84	23.32	23.72	23.76	23.31	23.48	23.00	22.76	22.84	23.20	23.52	23.96	23.87	23.89	24.46	24.22	24.42	1023.19	1021.81	1024.50	2.69
6	24.05	24.14	24.10	23.97	23.78	23.80	23.78	24.00	24.40	24.63	24.30	23.85	23.41	23.05	23.09	23.01	23.07	23.10	23.15	23.44	23.79	23.80	23.74	23.76	1023.74	1023.01	1024.65	1.64
7	23.73	23.39	23.60	23.43	23.42	24.25	24.49	24.75	24.96	25.18	25.40	24.97	24.65	24.48	24.59	24.79	24.85	25.23	25.28	25.44	25.30	25.22	25.23	25.09	1024.65	1023.39	1025.46	2.08
8	24.60	24.76	24.60	24.40	24.28	24.25	24.62	25.17	25.69	26.02	26.10	25.52	24.92	24.41	24.39	24.53	24.82	24.98	25.06	25.41	25.31	25.30	25.26	25.07	1024.97	1024.15	1026.21	2.06
9	24.74	24.70	24.60	24.41	24.31	24.26	24.36	24.52	24.71	24.81	24.91	24.65	24.24	23.98	24.04	24.21	24.26	24.25	24.72	24.94	25.41	25.45	25.64	25.57	1024.65	1023.98	1025.67	1.69
10	25.57	25.92	26.13	26.26	26.38	26.66	27.08	27.86	28.43	28.99	29.25	29.14	28.82	28.46	28.64	29.15	29.38	29.91	30.89	31.27	31.94	31.94	32.25	32.52	1028.75	1025.53	1032.55	7.03
11	31.97	31.52	32.10	32.26	32.03	32.17	33.79	34.45	34.85	35.31	35.42	35.48	35.14	34.94	34.93	34.89	35.08	35.37	35.47	35.51	35.70	35.62	35.37	35.71	1034.32	1031.47	1035.79	4.32
12	35.16	34.55	34.60	34.18	33.97	33.66	33.44	34.01	33.95	33.96	33.73	33.22	32.69	32.02	32.06	31.88	31.81	32.11	32.15	32.19	31.99	31.75	31.63	31.34	1033.08	1031.34	1035.66	4.32
13	30.79	30.52	29.95	29.64	29.13	28.80	28.68	28.73	28.68	28.57	28.05	27.23	26.65	26.34	26.03	25.63	25.50	25.78	25.85	25.93	25.96	25.88	25.53	25.24	1027.57	1025.24	1031.23	5.99
14	24.90	24.90	24.67	24.16	23.96	23.87	23.89	24.37	23.99	24.34	24.40	24.25	23.67	23.40	23.36	23.26	23.21	23.41	23.50	23.71	23.79	24.05	24.16	24.03	1023.99	1023.16	1025.21	2.06
15	23.86	23.84	23.81	23.46	23.39	23.17	23.13	23.64	23.97	24.34	24.40	24.25	23.56	23.35	23.28	23.26	23.71	23.91	24.21	24.42	24.47	24.40	24.53	24.64	1023.88	1023.13	1024.64	1.51
16	24.79	24.70	24.77	24.98	24.61	24.51	24.66	25.21	25.69	26.02	26.62	26.71	27.54	27.86	27.81	28.39	28.36	28.28	28.54	28.71	28.98	29.02	27.89	28.19	1026.70	1024.44	1029.15	4.71
17	28.01	27.36	26.86	26.34	25.19	24.72	24.02	23.77	23.16	22.37	22.15	20.69	19.47	18.00	16.87	15.39	14.64	13.83	13.54	12.79	12.31	11.56	10.75	10.09	1019.63	1010.04	1028.12	18.08
18	9.59	9.18	8.46	7.81	7.43	6.98	6.92	6.58	5.37	5.07	5.24	3.85	2.75	1.60	1.34	1.61	2.48	3.73	4.61	6.01	7.03	8.65	9.64	10.32	1005.94	1001.21	1010.32	9.10
19	10.41	12.64	13.53	14.02	14.57	14.92	15.50	16.49	17.41	18.15	18.62	18.64	18.40	18.46	18.48	18.99	19.41	20.11	20.86	21.68	22.74	23.62	24.12	24.64	1017.93	1010.19	1024.64	14.45
20	25.09	25.30	25.53	25.58	25.85	26.00	26.30	27.04	27.39	27.41	27.67	27.12	26.31	25.74	25.31	24.81	24.86	24.41	23.94	23.64	23.05	22.38	21.76	21.07	1025.23	1021.07	1027.74	6.67
21	20.27	19.33	18.64	17.80	16.92	16.29	15.60	15.42	15.17	14.78	14.47	13.79	12.82	11.95	11.80	12.15	12.49	12.81	13.29	13.77	14.07	14.01	14.37	14.85	1014.97	1011.67	1020.86	9.19
22	15.30	15.46	16.44	16.61	16.60	15.96	16.86	17.26	17.46	17.12	16.88	16.36	15.50	14.28	12.93	12.33	11.79	10.62	9.23	8.36	7.61	6.51	6.02	4.75	1013.45	1004.75	1017.48	12.73
23	3.27	3.13	2.45	1.17	0.59	0.45	1.14	2.14	2.76	3.61	4.08	3.72	3.63	3.51	3.93	4.65	5.10	5.69	6.79	7.56	8.03	8.23	8.74	9.02	1004.23	1000.26	1009.02	8.76
24	9.31	9.76	10.10	10.33	10.62	11.10	11.63	12.23	13.01	14.43	15.24	15.74	16.55	16.70	16.78	17.42	18.63	20.09	21.63	22.46	23.11	23.20	23.18	23.54	1015.86	1009.13	1023.54	14.41
25	23.93	24.15	24.33	24.80	25.36	25.55	26.15	27.17	27.95	28.25	28.31	28.08	27.88	27.84	28.03	28.35	28.94	29.57	30.30	30.93	31.22	31.65	31.70	31.91	1027.86	1023.58	1031.98	8.40
26	31.59	31.27	31.27	31.09	30.85	30.79	31.00	31.34	31.94	32.03	32.11	31.86	31.67	31.43	31.31	31.35	31.80	32.04	32.35	32.69	32.78	32.84	32.96	32.83	1031.78	1030.70	1033.02	2.32
27	32.58	32.76	32.83	32.48	32.38	32.45	32.46	32.83	32.88	32.71	32.78	31.98	31.40	30.26	29.74	29.70	29.61	29.27	29.56	29.50	29.48	29.15	28.80	28.27	1031.16	1028.27	1033.06	4.79
28	27.93	27.78	27.41	26.34	25.90	25.58	26.13	25.99	26.02	26.39	26.18	25.01	24.65	23.74	23.23	23.09	23.41	23.54	23.72	23.93	24.13	24.03	23.40	23.02	1025.12	1023.02	1028.23	5.22
29	22.62	22.28	21.60	21.32	21.38	20.70	21.18	20.38	20.49	21.01	20.79	19.64	19.36	18.73	18.06	17.75	17.53	17.85	17.23	17.71	17.41	16.96	16.69	16.77	1019.49	1016.69	1023.00	6.32
30	15.72	15.63	15.37	14.37	14.40	14.82	15.03	15.35	15.68	16.44	16.19	16.78	16.87	16.71	17.38	17.24	18.36	19.32	19.71	21.10	21.92	22.23	22.56	23.75	1017.47	1014.18	1023.75	9.57
31	23.49	23.63	23.65	23.32	23.57	23.67	24.06	24.39	24.71	24.75	25.39	25.05	24.52	24.76	24.72	24.74	25.09	25.74	26.39	26.68	27.47	28.22	28.91	29.31	1025.18	1023.14	1029.31	6.17
	23.41	23.38	23.32	23.06	22.92	22.91	23.14	23.46	23.72	23.95	24.01	23.59	23.22	22.79	22.64	22.68	22.86	23.11	23.36	23.62	23.80	23.83	23.79	23.79	1023.35	1020.29	1026.56	6.27
																									1000.26	1000.26	1035.79	35.53

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 2000

	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	29.30	29.17	28.66	28.57	28.81	28.86	28.73	28.82	28.94	29.44	29.56	29.31	28.94	28.35	28.18	27.76	27.60	27.74	28.10	28.50	28.53	28.37	28.07	27.20	1028.59	1027.20	1029.56	2.36
2	26.55	25.96	25.63	25.02	24.87	24.42	24.04	24.00	23.83	23.85	23.93	23.17	22.46	21.46	20.70	20.03	20.01	20.11	20.13	20.06	20.11	19.64	19.98	20.27	1022.61	1019.64	1026.99	7.35
3	19.89	19.80	19.99	20.16	20.85	21.01	21.67	22.82	23.58	24.39	24.70	24.99	25.06	24.93	24.79	25.38	26.15	26.92	27.91	28.78	29.60	30.24	30.73	31.54	1024.63	1019.74	1031.54	11.80
4	32.25	32.79	33.36	33.90	34.11	35.03	35.84	36.87	37.45	38.19	38.80	38.69	38.06	37.21	36.86	36.84	37.54	37.95	38.28	38.12	38.26	37.98	37.35	37.16	1036.51	1031.63	1038.80	7.16
5	36.33	36.01	35.60	35.24	34.98	34.71	34.49	34.89	34.93	35.02	35.05	34.55	33.77	32.99	32.92	32.91	32.98	33.36	33.42	33.47	33.46	33.66	33.78	33.60	1034.33	1032.81	1037.05	4.24
6	33.05	32.85	32.30	31.92	31.54	31.48	31.44	31.34	31.21	31.44	31.18	30.57	29.99	29.22	28.53	28.34	27.94	27.83	28.04	27.73	27.47	27.14	26.89	26.74	1029.96	1026.74	1033.49	6.75
7	26.25	26.04	25.66	25.28	25.01	24.92	24.83	25.47	25.84	25.93	26.07	25.50	24.86	24.60	24.21	24.36	23.93	24.07	24.91	24.50	23.75	23.66	24.13	23.76	1024.94	1023.63	1026.68	3.04
8	23.20	22.45	21.66	21.34	21.26	21.01	21.04	21.69	21.83	21.94	21.72	21.38	20.99	20.32	19.96	19.88	18.93	19.27	19.10	18.71	18.47	17.99	17.56	16.74	1020.47	1016.74	1023.70	6.96
9	16.06	15.95	14.85	14.08	13.95	14.04	14.12	14.67	14.97	15.31	15.37	14.37	13.82	13.94	14.61	15.53	16.91	17.87	19.67	20.09	21.28	22.25	22.79	22.90	1016.54	1013.82	1022.91	9.09
10	22.96	22.90	23.42	23.68	24.21	24.12	25.04	25.63	26.16	26.48	26.44	26.34	25.96	25.42	24.86	24.73	24.92	25.63	25.99	25.73	25.47	25.56	25.29	24.65	1025.04	1022.87	1026.48	3.62
11	24.13	24.28	23.54	23.16	22.70	22.38	22.43	22.74	22.97	22.87	23.37	23.31	23.51	23.53	23.93	24.18	24.90	25.21	25.75	25.81	25.29	25.98	26.18	26.03	1024.09	1022.38	1026.18	3.80
12	25.73	25.63	25.05	24.51	24.50	24.36	24.17	24.37	24.32	24.11	24.13	23.81	23.48	22.88	22.37	22.07	22.27	22.75	22.83	23.05	23.21	23.31	23.39	1023.73	1022.04	1026.02	3.98	
13	23.73	23.42	23.45	23.08	23.16	23.26	23.20	23.56	23.76	23.75	23.13	22.74	22.10	21.15	20.52	20.42	19.99	20.18	19.97	19.64	19.47	19.34	19.16	19.13	1021.80	1019.07	1023.81	4.75
14	19.15	19.08	19.09	19.30	19.36	19.76	20.24	20.67	20.59	20.87	21.00	20.70	20.19	19.58	19.24	18.93	18.94	19.13	19.48	19.55	19.62	20.23	20.32	20.27	1019.78	1018.90	1021.09	2.19
15	20.13	20.34	20.23	19.96	19.69	19.53	19.99	20.55	20.63	20.63	20.54	20.31	19.74	19.28	18.93	18.69	18.78	18.76	18.63	18.60	18.67	18.50	18.15	17.59	1019.49	1017.59	1020.69	3.09
16	16.95	16.24	15.38	14.63	13.18	12.73	12.52	12.04	11.09	10.53	9.97	8.98	7.85	6.13	4.76	3.53	2.05	1.24	1.18	0.84	1.25	1.68	1.11	1.47	1008.06	1000.76	1017.48	16.73
17	3.34	4.45	3.67	3.43	3.64	3.52	3.50	4.02	4.47	4.78	4.82	4.81	4.48	4.38	4.72	5.08	6.30	7.21	7.98	8.96	9.45	9.45	9.75	10.15	1005.37	1001.43	1010.15	8.72
18	10.78	11.36	11.67	12.11	12.71	13.27	14.07	14.73	15.40	15.33	15.37	15.70	15.71	15.04	14.72	14.00	12.78	13.03	12.56	12.47	12.38	11.88	11.49	10.73	1013.30	1010.30	1015.78	5.47
19	9.69	9.20	8.98	8.51	8.50	8.58	8.32	8.40	8.46	8.84	8.87	8.53	8.44	7.88	8.05	7.72	7.21	7.92	8.65	8.91	9.26	9.23	9.47	1008.59	1007.14	1010.53	3.39	
20	9.70	9.86	9.71	9.48	9.66	9.95	10.38	10.93	11.02	11.23	12.23	12.97	13.19	13.66	13.79	13.88	14.43	15.45	16.39	16.96	17.57	18.47	19.12	19.85	1013.14	1009.35	1019.85	10.50
21	20.28	20.56	21.08	21.24	21.71	21.88	22.25	23.01	23.41	24.16	24.45	24.59	24.27	24.17	23.97	24.10	24.12	25.03	25.69	25.93	26.55	27.04	27.06	27.09	1023.78	1019.95	1027.13	7.18
22	27.10	27.16	26.75	26.37	26.33	26.41	26.91	27.37	27.68	27.78	27.49	27.15	26.32	25.63	25.23	25.07	25.02	25.38	25.65	25.54	25.74	25.86	25.99	26.04	1026.35	1025.02	1027.83	2.81
23	26.00	25.86	25.70	25.66	25.55	25.54	26.02	26.51	26.75	26.83	26.58	26.37	25.95	25.61	25.52	25.45	25.48	25.76	26.26	26.57	27.03	27.34	27.70	27.89	1026.21	1025.40	1027.89	2.49
24	28.04	28.19	28.09	28.19	28.39	28.82	29.16	29.72	30.13	30.28	30.52	30.47	30.32	30.17	30.03	29.90	29.98	30.19	30.22	30.22	30.40	30.62	30.64	30.58	1029.67	1027.92	1030.75	2.83
25	30.55	30.34	30.27	29.87	29.66	29.55	29.48	29.45	29.22	29.53	29.35	29.12	28.42	27.59	27.09	26.95	27.05	27.26	27.38	27.58	28.11	28.26	28.58	29.04	1028.76	1026.90	1030.66	3.75
26	29.45	29.71	29.60	29.51	29.66	30.01	30.44	30.80	31.30	31.74	32.14	32.11	31.82	31.25	30.92	30.70	30.31	30.33	30.67	30.57	30.41	30.74	30.75	30.77	1030.63	1029.07	1032.23	3.16
27	30.93	30.79	30.43	30.25	29.93	30.03	30.30	30.86	31.47	31.71	31.67	31.73	31.40	31.03	30.93	31.01	31.14	31.61	32.24	32.55	32.73	32.95	33.08	33.22	1031.37	1029.93	1033.22	3.30
28	33.35	33.43	32.94	32.85	32.94	33.07	33.05	33.38	33.67	33.63	33.64	33.42	32.89	32.37	31.88	31.44	31.16	31.26	31.54	31.54	31.55	31.70	31.43	31.04	1032.52	1031.04	1033.74	2.71
29	30.74	30.92	30.44	30.34	29.89	29.95	29.78	30.00	30.01	29.59	28.93	28.22	27.03	26.11	25.20	24.43	24.59	23.87	23.22	22.84	22.13	21.07	20.51	19.77	1026.86	1019.77	1030.94	11.17

23.64 23.61 23.35 23.16 23.13 23.18 23.36 23.77 23.97 24.14 24.17 23.93 23.48 22.96 22.67 22.53 22.51 22.79 23.12 23.19 23.32 23.45 23.45 23.38 1023.35 1020.65 1026.32 5.67
1000.76 1038.80 38.04

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 2000

	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	19.07	18.31	17.17	16.33	15.71	14.79	13.94	13.60	13.12	11.69	10.71	10.12	9.08	7.46	5.80	4.84	3.69	2.78	2.34	1.72	1.57	1.27	1.27	1.31	1009.39	1001.21	1019.66	18.46
2	0.98	2.60	2.87	3.44	4.44	5.37	6.47	8.15	9.94	11.36	12.45	13.41	13.96	14.37	14.95	15.57	16.26	17.21	18.41	19.45	20.17	20.89	21.45	22.22	1011.99	1000.92	1022.22	21.31
3	22.28	22.49	22.56	22.32	22.19	21.81	21.76	22.27	22.53	22.36	21.86	21.35	20.36	19.40	18.92	18.29	18.16	18.06	18.26	18.15	17.98	17.87	17.41	16.83	1020.32	1016.83	1022.74	5.91
4	16.04	15.47	14.87	14.19	13.74	13.47	13.29	13.46	13.76	13.65	13.52	13.60	13.24	12.63	12.42	12.56	12.55	13.41	14.16	15.11	15.71	16.74	17.28	17.97	1014.25	1012.34	1017.97	5.63
5	19.13	20.25	20.94	21.53	22.06	23.06	23.75	24.95	26.07	26.58	27.20	27.62	27.09	26.66	26.92	27.46	28.13	28.83	29.68	30.58	31.45	32.31	32.73	32.95	1026.33	1018.20	1032.95	14.76
6	33.16	33.67	33.75	33.92	34.47	34.83	35.02	35.64	35.74	35.52	35.89	35.75	35.52	34.82	34.40	33.92	33.68	33.66	33.77	33.54	33.33	33.20	33.10	32.93	1034.31	1032.93	1035.91	2.98
7	32.74	32.51	31.92	31.41	31.25	30.89	30.40	30.41	30.29	30.11	30.16	29.90	29.22	28.34	27.95	27.80	27.66	27.72	28.15	28.11	28.06	28.16	27.95	27.84	1029.62	1027.48	1032.91	5.43
8	27.75	27.39	26.91	26.83	27.08	27.08	27.33	27.86	28.42	28.31	28.30	28.26	27.80	27.11	26.90	26.35	25.84	25.57	25.95	25.78	25.97	25.73	25.59	25.26	1026.95	1025.26	1028.62	3.36
9	24.97	24.55	23.63	23.11	22.84	22.77	23.21	23.47	23.82	23.48	23.37	23.30	22.50	21.86	21.47	20.21	20.30	20.11	20.28	20.13	20.20	20.18	19.58	18.97	1022.14	1018.97	1025.35	6.38
10	18.84	18.17	17.48	17.29	17.54	17.87	17.68	18.57	19.05	19.30	19.30	19.29	19.06	18.64	18.70	18.54	18.70	19.50	20.16	20.31	20.88	20.94	21.81	22.13	1019.10	1017.21	1022.21	5.00
11	22.29	22.10	20.95	20.98	20.79	20.55	20.51	20.36	20.28	20.09	19.51	19.30	18.70	17.79	17.03	16.27	16.02	16.02	16.12	16.29	16.25	16.62	16.63	16.90	1018.76	1015.99	1022.33	6.34
12	17.16	17.17	17.38	17.68	18.16	18.65	19.42	20.05	20.49	20.93	21.42	21.38	21.19	20.76	20.76	21.20	21.38	22.10	22.74	23.19	23.72	24.14	24.17	24.35	1020.70	1016.97	1024.38	7.40
13	24.30	24.31	23.96	24.03	24.30	24.64	25.09	25.30	25.58	25.72	25.78	25.45	25.01	24.37	23.96	23.82	23.79	23.79	23.79	24.06	24.19	24.52	24.80	24.95	1024.60	1019.05	1024.90	2.11
14	24.72	24.55	24.06	23.75	23.70	23.74	23.91	24.27	24.41	24.66	24.73	24.62	24.14	23.52	22.98	22.18	21.68	21.38	21.24	21.12	20.72	20.42	19.69	19.05	1022.98	1019.05	1024.90	5.85
15	17.94	16.85	15.63	14.75	14.25	14.24	14.15	14.09	14.50	15.21	15.20	14.88	14.77	14.71	14.79	14.94	16.17	16.62	17.75	19.34	20.76	21.90	22.48	22.72	1016.54	1013.99	1022.72	8.73
16	22.69	22.47	21.96	22.10	21.83	21.75	21.63	21.19	20.87	20.54	20.09	19.62	18.61	17.75	16.98	16.53	16.71	17.38	18.19	18.74	19.01	19.30	19.78	20.71	1019.89	1016.36	1022.74	6.38
17	21.16	21.69	21.49	21.03	20.34	20.02	19.55	18.82	18.54	17.96	17.46	16.71	15.83	15.16	14.37	13.60	13.42	13.62	14.06	14.43	14.90	15.26	15.51	15.36	1017.18	1013.31	1021.69	8.37
18	16.14	16.73	16.92	16.87	16.92	16.85	17.54	17.96	18.15	18.46	18.67	18.92	18.87	18.64	18.66	18.77	18.92	19.58	20.64	21.34	22.26	23.03	23.78	24.32	1018.98	1015.38	1024.32	8.94
19	24.55	24.27	23.98	23.67	23.52	23.40	23.61	23.87	23.77	23.65	23.73	23.44	23.07	22.29	21.75	20.95	20.68	20.96	21.61	22.38	22.98	23.02	23.72	23.78	1023.02	1020.65	1024.55	3.90
20	24.32	24.58	24.31	24.34	25.21	25.60	25.66	26.04	26.40	26.84	26.90	26.44	26.11	25.46	24.83	24.12	23.71	23.45	23.74	23.77	24.14	24.29	24.28	24.13	1024.95	1023.44	1026.96	3.51
21	23.99	23.60	23.08	22.56	22.51	22.46	22.59	22.87	23.18	23.56	23.21	22.99	22.59	22.25	21.89	21.42	21.45	21.75	22.05	22.36	22.79	23.09	23.39	23.53	1022.72	1021.34	1024.10	2.76
22	23.53	23.23	22.95	22.71	22.54	22.61	22.80	22.85	23.13	23.03	23.13	23.00	22.69	22.11	21.37	20.92	20.76	20.54	20.64	20.73	20.96	21.24	21.21	21.21	1022.13	1020.53	1023.60	3.07
23	21.05	20.93	20.66	20.54	20.42	20.26	20.28	20.34	20.55	20.68	20.45	20.19	19.85	19.42	18.90	18.38	17.83	17.83	17.89	18.03	18.15	18.35	18.24	18.27	1019.53	1017.78	1021.21	3.43
24	18.23	17.68	17.07	16.50	16.37	16.37	16.79	17.17	17.49	17.50	17.75	17.65	17.32	17.14	16.78	16.94	16.95	16.65	17.10	17.78	17.73	17.91	17.94	18.05	1017.29	1016.25	1018.34	2.08
25	18.04	17.77	17.63	17.47	17.48	17.54	17.90	18.45	18.81	19.34	19.37	19.30	18.82	18.47	18.28	18.04	17.76	17.88	18.47	18.84	18.82	18.91	18.83	18.56	1018.36	1017.43	1019.41	1.98
26	18.21	17.68	17.06	16.16	16.21	15.97	15.97	15.85	15.81	15.56	15.04	14.49	14.01	13.00	12.45	11.67	11.01	10.57	10.42	10.54	10.39	9.75	9.14	8.54	1013.74	1008.54	1018.44	9.90
27	8.03	7.14	6.63	6.14	5.72	5.39	4.97	5.17	4.96	5.29	4.96	4.84	5.18	4.37	3.89	4.13	4.37	4.41	4.84	5.73	5.93	6.29	6.89	6.79	1005.54	1003.73	1008.44	4.72
28	7.27	7.61	7.94	8.55	9.02	9.35	9.81	10.28	10.65	11.25	11.53	11.76	12.05	12.07	11.89	11.49	11.20	10.97	11.27	11.56	11.09	10.39	10.24	9.84	1010.33	1006.78	1012.20	5.42
29	9.60	9.04	8.75	8.59	8.14	8.09	8.75	8.19	8.33	7.92	7.99	8.19	7.34	6.39	5.88	6.28	7.78	8.50	8.91	9.53	9.90	9.91	10.07	10.22	1008.46	1005.88	1010.22	4.34
30	10.52	10.49	10.35	10.33	10.20	10.50	10.70	10.93	11.18	11.35	11.45	11.32	10.93	10.52	10.18	9.87	9.47	9.78	10.50	10.96	11.15	11.10	11.25	1010.59	1009.42	1011.45	2.03	
31	11.28	11.17	11.04	10.76	10.59	10.84	11.06	10.94	11.21	11.47	11.53	11.43	11.17	10.86	10.65	10.11	9.72	9.28	9.17	9.69	9.69	9.30	8.63	8.02	1010.45	1008.02	1011.55	3.54
	19.35	19.24	18.90	18.71	18.69	18.73	18.89	19.14	19.39	19.46	19.44	19.31	18.91	18.33	17.96	17.65	17.60	17.73	18.12	18.48	18.74	18.91	18.99	19.00	1018.75	1015.67	1021.93	6.26
																										1000.92	1035.91	34.99

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 2000

	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	7.48	7.55	7.40	6.05	5.12	4.04	3.63	2.69	2.09	2.20	3.14	3.03	2.27	2.45	3.07	3.64	4.15	4.75	5.21	6.27	6.85	7.36	7.45	8.00	1004.82	1001.93	1008.00	6.07
2	8.62	8.75	9.08	9.39	9.74	10.25	10.36	10.92	11.65	11.87	11.93	11.79	11.94	11.57	11.01	10.50	10.24	10.17	10.24	10.73	10.50	10.70	10.82	10.43	1010.50	1008.02	1012.02	4.00
3	9.97	9.50	8.37	8.22	6.94	7.37	7.73	6.32	5.70	5.40	5.05	4.31	3.81	3.20	2.65	2.08	1.62	1.39	1.03	1.36	1.24	1.01	0.57	1.16	1004.58	1000.55	1010.21	9.66
4	1.28	1.25	0.19	1.07	0.84	1.38	1.98	2.65	2.75	2.87	2.49	2.31	1.54	1.05	0.75	0.25	99.97	99.97	99.04	99.14	97.65	96.65	95.41	95.08	1000.40	994.93	1002.87	7.95
5	95.06	94.98	94.01	93.69	93.86	94.43	95.20	96.03	96.68	97.38	98.26	99.17	0.16	0.71	1.04	1.81	2.14	3.00	4.18	5.27	5.97	6.59	7.07	7.20	999.53	993.62	1007.31	13.69
6	7.19	7.65	7.92	8.14	8.52	9.31	10.07	10.63	11.39	11.67	12.02	12.00	12.05	12.36	12.68	13.10	13.41	14.68	15.63	15.77	16.83	18.08	19.42	1012.00	1007.03	1019.42	12.39	
7	19.98	20.65	21.08	21.74	22.78	24.19	24.75	24.95	25.10	24.95	24.46	23.97	23.66	23.15	22.69	22.53	22.33	22.53	22.80	23.39	23.81	24.25	24.68	24.69	1023.20	1019.56	1025.10	5.54
8	24.49	24.26	24.19	24.08	24.15	24.23	24.22	24.00	23.75	23.53	23.16	22.80	22.27	21.58	20.92	20.35	20.06	19.96	19.85	20.08	19.92	19.93	19.45	19.69	1022.21	1019.43	1024.73	5.30
9	19.53	19.19	19.06	18.71	18.50	17.93	17.41	17.17	17.86	17.98	17.15	16.91	16.11	15.58	15.20	14.84	14.28	13.87	14.14	14.56	14.78	14.70	14.55	14.28	1016.53	1013.87	1019.71	5.85
10	13.68	13.30	12.95	12.69	12.27	12.22	11.96	11.98	12.10	11.97	11.68	11.27	10.58	9.84	9.26	8.87	8.70	8.45	8.25	8.46	8.45	8.12	7.76	7.30	1010.62	1007.30	1014.15	6.85
11	6.64	6.06	5.42	4.82	4.37	4.27	3.91	3.46	3.57	3.67	3.56	3.35	3.25	2.85	2.27	2.14	2.25	2.22	2.25	2.68	2.67	2.60	2.10	1.12	1003.50	1001.12	1007.17	6.05
12	0.64	99.72	99.42	99.07	98.51	98.71	99.20	99.63	0.13	0.33	0.13	0.06	99.71	99.25	99.30	99.59	0.07	0.36	1.12	2.15	2.75	3.35	3.53	3.85	1000.38	998.51	1003.85	5.34
13	3.89	3.77	3.89	4.54	4.73	5.09	5.46	5.88	6.52	7.25	7.42	7.27	7.39	7.35	6.91	6.79	6.65	6.84	7.11	7.65	8.02	8.36	8.61	8.68	1006.42	1003.69	1008.74	5.05
14	8.47	8.58	8.79	9.05	9.27	9.60	10.21	10.45	10.76	10.75	10.62	10.38	10.03	9.47	8.75	8.44	7.84	7.55	8.06	8.06	7.88	7.66	7.40	1009.00	1007.37	1010.83	3.46	
15	6.46	6.07	5.91	5.49	5.11	5.35	5.47	5.29	5.03	5.28	5.35	5.14	5.23	5.32	4.74	4.57	4.22	4.20	4.03	4.45	5.79	5.62	5.16	5.71	1005.22	1003.70	1007.33	3.63
16	6.02	6.39	6.83	7.47	7.82	8.52	8.78	8.97	9.02	9.47	10.12	10.90	10.65	9.88	9.56	9.22	9.31	9.61	10.11	10.09	10.24	9.98	9.45	9.03	1009.01	1005.77	1010.98	5.22
17	8.17	7.28	6.73	6.86	7.29	7.50	7.03	6.99	6.38	6.18	6.26	5.74	5.83	5.46	4.87	4.48	4.50	4.54	5.11	5.35	5.27	5.10	5.03	5.00	1006.01	1004.41	1008.87	4.46
18	4.70	4.13	3.76	3.37	3.66	4.06	4.86	4.89	4.83	4.56	4.43	4.69	4.59	4.51	4.04	3.88	3.88	3.31	3.94	4.19	4.48	4.52	4.39	4.46	1004.29	1003.30	1004.97	1.66
19	4.15	3.78	3.54	3.23	3.24	3.54	3.91	4.21	4.36	4.54	4.48	4.33	4.25	4.66	4.63	4.62	4.21	4.60	5.31	6.21	6.90	7.12	7.57	8.35	1004.74	1003.12	1008.35	5.23
20	8.20	8.31	8.54	8.73	9.00	9.41	9.90	10.26	10.16	10.17	10.13	9.69	9.29	9.01	8.55	8.50	8.87	9.57	10.48	11.19	11.93	12.29	12.83	13.13	1009.86	1008.20	1013.16	4.97
21	13.18	13.19	13.22	13.18	13.29	13.65	14.44	14.75	14.79	14.69	14.82	14.86	14.75	14.64	14.56	14.41	14.38	14.38	14.74	15.34	15.65	15.79	15.87	16.08	1014.48	1013.10	1016.08	2.97
22	16.23	16.24	16.13	16.25	16.33	16.52	17.13	17.02	17.11	17.49	16.98	16.73	16.36	16.29	15.82	15.29	14.91	14.46	14.19	14.43	14.60	14.48	14.58	15.02	1015.88	1014.16	1017.50	3.34
23	14.84	14.28	14.14	13.83	13.47	13.62	14.12	14.04	13.95	14.31	14.18	13.40	13.08	12.65	12.05	11.52	11.28	10.83	10.57	10.69	10.58	10.11	10.20	9.90	1012.66	1009.90	1015.11	5.21
24	9.19	8.72	8.38	7.88	8.16	9.04	9.29	9.47	9.63	10.41	10.22	10.39	10.45	9.90	9.38	9.44	9.13	8.70	9.07	9.32	10.24	10.56	10.63	10.14	1009.48	1007.59	1010.72	3.13
25	10.04	10.30	10.76	11.09	11.39	12.17	12.36	12.55	13.07	13.37	13.48	13.65	13.75	13.64	13.54	13.63	13.67	13.50	13.75	14.19	14.40	14.46	14.72	14.78	1012.93	1009.98	1014.79	4.81
26	14.51	14.44	14.38	14.25	14.38	14.53	14.51	14.88	15.03	15.15	15.21	15.12	15.08	14.95	14.71	14.75	14.39	14.21	14.39	14.68	14.91	15.04	15.04	15.40	1014.72	1014.20	1015.40	1.20
27	15.42	14.95	14.79	14.68	15.01	15.80	16.28	16.16	15.70	14.88	14.17	14.92	14.95	15.28	14.92	14.68	14.30	14.06	13.81	13.84	13.79	13.51	13.68	13.43	1014.75	1013.40	1016.39	2.98
28	13.45	13.03	12.69	12.08	11.79	11.83	11.83	12.12	12.63	12.71	12.52	12.47	12.81	12.65	12.82	12.37	12.39	12.52	12.95	13.46	13.48	13.38	13.13	13.08	1012.69	1011.77	1013.56	1.78
29	13.08	13.06	13.07	13.02	13.12	13.63	14.13	14.47	14.59	14.95	15.17	14.92	14.61	14.67	14.77	14.66	14.54	15.40	16.29	17.31	17.34	17.38	17.46	17.34	1014.88	1012.90	1017.52	4.62
30	17.20	17.19	17.18	17.41	17.63	17.88	18.28	18.62	19.10	18.91	19.05	18.64	18.24	17.80	17.33	17.89	16.90	16.76	16.66	17.11	17.66	17.85	17.51	17.25	1017.74	1016.66	1019.12	2.46
	10.06	9.89	9.73	9.67	9.68	10.00	10.28	10.38	10.51	10.63	10.59	10.47	10.29	10.06	9.76	9.61	9.48	9.50	9.76	10.24	10.46	10.52	10.50	10.55	1010.10	1007.64	1012.80	5.16
																										993.62	1025.10	31.48

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 2000

	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	16.79	16.13	15.54	14.89	15.06	14.98	15.09	14.78	14.46	14.41	14.02	13.58	13.21	13.75	13.78	12.67	12.08	11.83	11.85	12.57	13.06	13.12	13.09	13.06	1014.00	1011.77	1017.12	5.35
2	13.06	12.90	13.22	13.10	13.12	12.90	13.16	13.59	14.15	14.53	14.67	14.26	13.73	13.88	13.18	12.92	13.21	13.49	13.81	14.96	15.84	16.00	16.67	17.14	1013.99	1012.79	1017.14	4.35
3	16.37	16.44	16.48	16.50	16.56	16.76	16.81	16.56	16.53	16.80	17.06	16.81	16.57	16.26	15.93	16.12	16.58	16.80	17.09	17.71	18.22	18.43	18.17	17.98	1016.89	1015.79	1018.45	2.66
4	17.80	17.70	17.35	17.27	17.36	17.58	17.85	17.73	17.85	18.23	18.29	18.16	17.69	17.16	16.63	16.41	16.38	16.17	16.23	16.57	16.87	16.97	17.11	16.80	1017.29	1016.12	1018.36	2.24
5	16.49	16.03	15.95	15.82	15.73	15.75	15.86	16.18	16.44	16.51	16.63	16.50	16.34	15.95	15.23	14.93	14.73	14.72	15.08	15.44	15.71	15.83	16.11	16.11	1015.84	1014.66	1016.68	2.02
6	16.18	16.19	15.83	15.54	15.79	16.01	16.50	17.07	17.31	17.52	17.55	17.35	17.20	17.06	16.92	16.96	16.80	16.66	16.76	16.84	17.22	18.09	18.01	17.89	1016.86	1015.51	1018.36	2.85
7	17.93	18.10	19.24	18.39	18.59	19.15	19.46	19.69	19.83	20.16	20.46	20.66	20.40	20.57	20.41	20.28	20.10	20.07	20.47	20.04	20.11	20.25	20.66	21.14	1019.77	1017.76	1021.14	3.38
8	20.86	20.36	20.12	20.17	20.17	20.38	20.91	21.14	21.17	21.58	22.04	21.73	21.53	21.39	21.00	20.78	20.50	20.24	20.82	21.21	21.73	21.55	21.65	21.76	1021.02	1020.12	1022.08	1.96
9	21.33	21.43	21.16	21.18	21.46	21.69	21.73	21.92	21.94	22.32	22.40	22.48	22.68	22.29	21.61	20.94	21.02	21.23	21.37	21.36	21.46	21.30	20.99	21.11	1021.63	1020.91	1022.70	1.79
10	20.97	20.53	20.21	20.05	20.28	20.55	20.77	20.45	20.26	20.23	20.72	20.73	20.43	20.03	19.69	19.31	18.98	18.52	18.65	18.97	19.38	19.53	19.35	20.13	1019.96	1018.41	1021.05	2.65
11	19.93	19.36	19.18	18.86	18.91	19.20	19.90	19.77	19.31	18.78	18.48	19.15	19.31	18.88	17.89	17.44	17.33	17.03	17.41	17.79	17.84	18.25	17.98	17.95	1018.62	1016.95	1020.24	3.29
12	17.72	17.34	17.52	17.65	17.89	18.12	18.18	18.44	18.53	18.24	18.38	17.93	17.42	17.30	16.75	16.38	16.29	16.17	16.58	16.71	17.44	17.49	17.58	17.87	1017.50	1016.16	1018.61	2.46
13	17.55	17.24	17.24	17.03	19.14	19.45	19.75	19.55	19.80	20.41	19.69	19.40	19.26	19.01	18.87	18.60	18.67	18.42	18.53	19.08	19.42	19.84	20.07	19.75	1018.96	1016.87	1020.59	3.71
14	19.76	19.60	19.56	19.05	19.16	19.68	19.93	20.21	20.63	21.13	21.30	21.06	20.61	20.13	19.69	19.54	19.39	19.55	19.85	20.15	21.02	21.32	21.66	21.81	1020.21	1019.01	1021.91	2.89
15	21.64	21.22	20.90	21.05	21.12	21.48	21.48	21.59	21.76	21.60	21.56	20.98	20.47	20.27	20.27	20.00	19.93	19.72	19.84	20.19	20.47	20.62	20.79	20.82	1020.84	1019.72	1021.76	2.04
16	20.31	20.03	19.68	19.49	19.47	19.83	19.91	19.93	19.93	20.02	19.90	19.59	19.15	18.47	18.08	17.69	17.72	17.44	17.11	17.13	17.52	17.51	17.48	17.31	1018.85	1017.10	1020.81	3.71
17	17.09	16.80	16.66	16.46	16.45	16.48	16.50	16.46	16.51	16.24	15.87	15.71	15.08	14.65	13.98	13.37	12.83	12.80	13.04	13.11	13.07	13.14	12.87	1015.15	1012.74	1017.24	4.50	
18	12.30	11.70	11.21	10.69	10.78	11.07	10.94	10.95	10.80	10.79	10.86	10.61	10.48	10.23	9.55	9.38	8.79	8.37	8.09	7.97	7.95	7.72	7.40	7.21	1009.93	1007.21	1012.85	5.64
19	7.01	6.63	6.61	6.47	6.44	6.61	6.98	6.62	6.75	6.95	7.14	7.30	7.99	8.01	8.11	7.91	7.82	8.05	8.00	8.11	8.45	8.58	8.66	8.59	1007.46	1006.33	1008.68	2.35
20	7.83	7.05	6.75	6.61	6.54	6.69	6.55	6.52	6.83	6.85	6.73	6.74	7.14	7.78	8.27	9.04	8.86	9.32	9.77	10.22	10.81	10.97	11.32	11.56	1008.15	1006.39	1011.56	5.17
21	12.34	12.58	12.73	12.88	12.77	12.90	13.00	13.29	12.94	12.62	12.46	12.42	12.47	12.49	12.36	12.22	11.64	11.22	11.36	11.61	12.09	11.66	11.30	11.14	1012.29	1011.14	1013.29	2.15
22	10.96	9.57	9.30	8.68	8.70	8.56	8.96	9.48	10.07	11.01	12.18	12.75	13.29	13.07	13.00	12.94	12.99	13.09	13.49	14.13	15.20	15.58	15.77	16.84	1011.97	1008.36	1016.84	8.48
23	16.27	17.00	17.15	17.53	17.47	18.08	18.39	18.51	18.42	18.44	18.40	18.05	17.70	17.59	17.39	17.82	18.10	18.47	18.87	19.02	19.87	20.20	20.46	20.14	1018.26	1016.27	1020.46	4.20
24	19.72	19.41	18.93	18.77	18.43	18.47	19.05	19.37	19.34	19.58	19.22	18.67	18.09	17.79	17.53	17.55	17.15	16.72	16.70	16.68	17.16	17.29	17.14	17.19	1018.21	1016.64	1020.01	3.37
25	16.96	16.69	16.59	16.29	16.32	16.35	16.51	16.50	16.48	16.56	16.71	16.64	16.37	16.44	16.28	16.20	15.93	15.82	15.81	15.91	16.60	17.04	17.35	17.71	1016.49	1015.71	1017.72	2.01
26	17.41	17.21	17.04	16.77	16.88	17.38	17.59	17.99	18.15	18.16	18.34	18.26	18.06	17.78	17.50	17.00	16.71	16.62	16.54	16.68	17.05	16.91	16.73	16.59	1017.34	1016.50	1018.45	1.96
27	16.29	16.09	15.88	15.85	15.86	15.71	15.65	15.94	15.98	15.87	15.79	15.67	15.33	15.01	14.76	14.43	13.93	13.62	13.67	14.43	14.77	15.11	15.04	15.09	1015.26	1013.36	1016.50	3.13
28	14.65	14.33	14.13	13.76	13.16	13.73	14.13	14.32	14.36	14.02	14.27	13.82	13.22	12.64	12.11	11.77	11.35	11.32	10.91	10.91	10.95	10.72	10.80	10.66	1012.84	1010.41	1015.08	4.67
29	9.81	9.44	8.84	8.90	9.04	9.58	9.97	10.23	10.59	10.60	10.40	9.98	9.74	9.58	9.01	8.97	9.22	9.81	11.09	11.84	12.05	12.78	13.40	14.17	1010.32	1008.84	1014.17	5.33
30	13.92	14.60	15.52	15.81	15.70	16.29	16.95	17.18	17.76	17.89	17.90	17.53	17.35	17.05	16.42	15.72	15.72	15.37	15.59	15.73	15.82	15.19	15.25	14.98	1016.19	1013.73	1018.04	4.31
31	14.72	13.96	13.76	13.35	13.01	12.92	13.43	13.33	13.55	13.50	13.49	13.48	13.26	13.68	14.41	14.52	14.19	14.75	15.58	16.66	17.93	18.60	18.89	19.77	1014.67	1012.79	1019.77	6.98
	16.19	15.92	15.81	15.64	15.72	15.95	16.19	16.30	16.40	16.51	16.56	16.39	16.20	16.02	15.72	15.50	15.34	15.27	15.48	15.79	16.23	16.37	16.45	16.55	1016.02	1014.39	1017.99	3.60
																									1006.33	1022.70	16.37	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 2000

	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	20.47	21.23	21.91	21.83	21.80	22.65	23.07	23.26	23.89	24.13	23.97	24.03	23.62	23.50	23.03	22.88	22.73	22.76	23.11	23.42	24.09	24.44	24.29	24.02	1023.01	1019.78	1024.44	4.66	
2	24.03	23.35	23.16	23.45	23.51	23.82	23.92	23.99	23.84	23.56	23.53	23.22	23.02	23.13	22.73	22.20	21.66	21.38	21.45	21.40	21.67	21.62	21.55	21.10	1022.81	1021.10	1024.03	2.92	
3	20.87	20.51	19.99	20.15	20.08	20.04	20.04	20.44	20.38	20.28	20.33	20.12	19.79	19.60	19.56	19.48	18.99	18.83	18.67	18.83	19.36	19.22	19.04	19.15	1019.78	1018.65	1021.09	2.45	
4	19.11	18.93	18.70	18.62	18.49	18.42	18.48	18.84	18.91	19.21	19.09	19.12	18.98	18.82	18.23	18.50	18.27	18.11	18.06	18.24	18.84	18.95	18.69	18.90	1018.69	1018.00	1019.24	1.25	
5	18.92	18.46	18.14	17.81	17.97	17.83	17.87	17.88	17.69	17.56	17.44	17.45	17.28	17.02	16.57	16.14	15.78	15.24	14.76	14.64	15.21	15.31	15.10	14.74	1016.86	1014.62	1018.96	4.34	
6	14.43	14.45	13.81	13.03	13.16	13.38	13.14	13.21	13.15	13.13	13.88	13.45	12.89	12.01	12.17	12.05	11.60	11.45	11.58	11.57	12.40	12.44	12.09	12.04	1012.83	1011.42	1014.66	3.24	
7	12.31	11.68	11.60	11.29	11.64	12.14	14.91	15.62	15.19	15.19	15.53	15.44	15.96	15.57	15.59	15.90	15.68	15.88	16.03	16.52	17.43	17.75	18.24	18.62	1014.95	1011.22	1018.64	7.42	
8	18.52	18.38	18.60	19.59	19.88	20.70	20.90	21.16	20.83	20.85	20.61	20.20	19.66	19.02	18.55	18.32	17.99	17.92	18.23	18.37	19.07	19.43	19.78	19.93	1019.41	1017.84	1021.16	3.32	
9	19.65	19.45	19.11	18.77	18.81	18.95	19.02	19.29	19.07	19.39	19.09	19.01	18.68	18.37	17.85	17.16	16.44	16.35	16.44	16.76	16.90	16.92	16.84	16.51	1018.18	1016.31	1019.93	3.62	
10	16.27	15.79	15.64	14.49	14.69	15.22	15.33	15.31	15.63	15.59	15.69	16.14	16.23	16.13	16.38	16.14	15.85	15.54	15.35	15.73	16.24	16.76	16.76	16.88	16.91	1015.74	1014.52	1016.89	2.37
11	15.35	14.96	14.49	14.69	15.22	15.33	15.31	15.63	15.59	15.69	16.14	16.23	16.13	16.38	16.14	15.85	15.54	15.35	15.73	16.24	16.76	16.76	16.88	16.91	1015.79	1014.47	1017.04	2.57	
12	16.51	15.85	15.80	16.19	16.92	17.81	18.63	18.96	19.03	18.95	19.29	19.71	20.13	20.67	20.56	20.99	21.03	21.13	21.51	21.96	22.46	22.94	22.57	22.20	1019.57	1015.80	1022.97	7.17	
13	21.73	21.29	21.13	21.19	21.66	21.70	21.99	22.22	22.09	21.89	21.69	21.59	21.05	21.45	21.44	20.85	20.85	21.04	20.51	20.57	20.82	21.36	21.91	21.66	1021.39	1020.43	1022.27	1.84	
14	21.39	20.97	21.07	20.64	20.73	20.76	20.87	21.16	21.26	21.21	21.16	21.11	20.80	20.31	19.99	19.69	19.11	18.71	18.18	18.37	18.81	19.40	19.64	19.29	1020.26	1018.16	1021.68	3.52	
15	18.90	18.76	18.35	18.30	18.16	18.00	17.99	18.00	18.06	18.02	17.99	17.54	17.13	16.68	16.80	16.19	14.85	14.43	15.12	15.49	16.22	16.13	15.79	15.82	1017.09	1014.16	1019.32	5.16	
16	15.79	15.64	15.35	15.43	15.32	15.42	15.60	15.76	16.20	16.62	16.83	16.86	16.61	16.21	16.09	15.75	15.86	16.08	16.37	16.66	17.60	18.21	18.78	18.77	1016.35	1015.20	1018.87	3.68	
17	19.16	19.64	19.84	20.70	21.10	21.63	22.01	22.30	22.64	23.10	23.35	23.39	23.21	23.37	23.45	23.70	24.19	24.63	25.26	25.88	27.04	27.96	28.51	29.25	1023.36	1018.77	1029.25	10.48	
18	29.63	29.69	29.59	30.00	30.09	30.02	30.00	30.04	29.79	29.70	29.49	29.12	28.57	27.94	27.44	26.81	26.25	25.78	25.68	25.73	26.01	26.16	26.14	25.93	1028.21	1025.68	1030.16	4.48	
19	25.79	25.65	25.65	25.59	25.51	25.68	25.68	25.72	25.82	25.49	25.30	24.88	24.51	24.09	23.57	23.18	22.88	22.42	22.27	22.12	22.35	22.23	22.09	21.64	1024.25	1021.64	1025.90	4.26	
20	21.27	21.02	20.68	20.57	20.59	20.51	20.69	20.50	20.45	20.42	20.37	20.32	19.94	19.70	19.33	18.95	19.07	18.69	18.46	18.54	18.89	19.05	19.11	18.96	1019.88	1018.45	1021.55	3.10	
21	18.78	18.42	18.29	18.14	18.00	17.88	17.99	18.00	18.09	18.08	17.99	17.96	17.60	17.17	17.05	17.15	16.89	16.65	16.69	16.48	16.76	16.96	17.20	17.67	1017.59	1016.48	1018.94	2.46	
22	17.58	17.49	17.33	17.24	17.33	17.42	17.52	17.68	17.83	17.78	17.86	17.92	17.72	17.43	17.28	17.07	16.60	16.31	16.20	16.28	16.69	16.82	16.74	16.65	1017.22	1016.20	1017.93	1.74	
23	16.69	16.48	16.04	15.75	15.51	15.53	15.61	15.62	15.78	15.70	15.64	15.56	15.30	15.01	14.87	14.40	14.19	13.98	14.13	14.10	14.70	14.63	14.52	14.04	1015.20	1013.93	1016.69	2.76	
24	13.84	13.11	11.97	14.18	14.26	14.25	13.40	13.29	13.45	13.22	12.78	12.51	12.17	11.89	11.50	11.06	10.47	9.99	9.73	9.70	9.26	9.27	9.19	8.18	1011.91	1008.18	1015.02	6.84	
25	7.35	7.52	8.36	8.22	8.76	8.66	9.22	9.87	10.35	11.36	11.77	11.98	11.80	12.01	12.09	12.78	12.60	13.02	13.25	13.65	14.40	15.00	15.55	15.48	1011.29	1007.01	1015.55	8.54	
26	15.78	15.76	15.66	15.77	15.95	16.11	16.35	16.65	16.73	16.63	16.61	16.40	15.95	15.48	15.46	15.40	15.28	15.38	15.61	16.21	17.14	17.67	17.84	18.19	1016.21	1015.20	1018.19	2.99	
27	18.20	17.99	18.29	18.35	18.58	19.03	19.38	19.10	18.61	18.22	18.54	18.27	17.91	17.70	17.28	16.77	16.46	15.95	15.74	15.44	15.91	16.02	16.00	15.83	1017.53	1015.44	1019.40	3.97	
28	15.48	15.12	14.70	14.33	14.05	13.92	13.98	14.16	14.18	13.88	13.86	13.41	12.69	12.12	11.64	11.35	11.51	12.27	12.00	11.39	11.85	12.49	12.67	12.42	1013.18	1011.05	1015.88	4.84	
29	12.47	12.63	12.63	12.74	12.83	13.10	13.44	13.49	13.70	13.69	13.62	13.55	13.24	12.89	12.78	12.62	12.49	12.49	13.06	13.67	14.21	14.69	14.61	14.74	1013.27	1012.33	1014.84	2.51	
30	14.64	14.31	14.07	14.01	14.08	14.65	14.94	14.90	15.06	15.03	15.08	14.78	14.55	14.43	14.09	13.86	13.70	13.41	13.44	13.65	14.26	14.36	14.23	14.16	1014.33	1013.31	1015.15	1.84	
	18.03	17.82	17.66	17.74	17.87	18.05	18.28	18.45	18.48	18.49	18.51	18.38	18.10	17.86	17.60	17.39	17.12	17.02	17.06	17.21	17.75	17.98	18.04	17.94	1017.87	1015.84	1019.85	4.01	
																										1007.01	1030.16	23.15	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 2000

	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	13.72	13.40	13.12	13.10	13.39	13.60	13.98	14.30	14.66	14.58	14.40	14.60	14.63	14.75	14.40	14.20	13.95	13.96	14.34	14.79	15.25	15.33	15.68	15.83	1014.31	1013.07	1015.91	2.84	
2	15.74	15.62	15.34	15.18	15.64	15.86	16.25	16.30	16.40	16.67	16.79	17.07	16.83	16.74	16.64	16.50	16.20	16.05	15.57	15.95	16.10	15.92	16.60	16.65	1016.18	1015.06	1017.07	2.01	
3	15.76	15.16	14.43	14.13	14.27	14.59	14.62	14.84	14.38	13.99	13.84	13.69	13.75	13.34	12.85	12.92	11.56	11.14	11.37	10.90	10.82	11.28	10.46	10.18	1013.20	1010.18	1016.61	6.43	
4	11.08	8.97	9.73	9.98	9.64	9.38	8.99	9.06	8.44	8.49	9.44	9.48	7.62	7.99	7.49	7.52	6.31	6.06	5.83	6.07	7.04	7.32	7.36	7.79	1008.24	1005.83	1011.44	5.60	
5	8.04	8.18	8.50	9.16	9.86	10.50	10.97	11.53	12.01	12.23	12.67	13.12	13.36	13.57	13.41	13.21	13.35	12.88	13.24	13.55	14.03	15.04	15.64	15.89	1012.12	1007.84	1015.89	8.06	
6	15.92	15.91	16.03	16.18	16.29	16.65	16.99	17.03	17.08	17.09	17.08	17.02	17.08	16.84	16.53	16.27	15.91	15.69	15.79	15.86	16.11	15.88	15.72	15.49	1016.37	1015.49	1017.21	1.72	
7	15.23	15.21	14.76	15.02	14.08	13.69	13.33	13.25	13.41	13.13	12.53	11.87	11.53	11.18	10.63	9.75	8.61	7.61	7.10	6.72	6.40	5.55	5.22	4.82	1011.05	1004.82	1015.45	10.63	
8	4.17	3.85	3.56	3.48	3.69	4.02	3.99	3.76	3.79	3.61	4.08	3.85	3.59	4.64	3.26	3.12	3.26	3.29	3.81	3.21	6.69	6.29	7.43	7.63	1004.20	1002.73	1007.81	5.08	
9	6.94	7.68	7.56	7.59	8.83	9.54	10.26	10.55	10.74	10.94	10.66	10.73	10.55	10.49	10.29	10.16	9.60	9.53	9.02	8.78	8.86	9.08	9.16	9.00	1009.42	1006.79	1011.08	4.29	
10	8.52	8.00	7.28	6.71	6.58	6.26	5.91	5.72	5.38	5.05	4.79	4.39	4.75	4.72	4.95	4.55	3.82	2.78	2.55	2.16	2.79	2.91	2.37	1.92	1004.90	1001.62	1008.94	7.32	
11	1.39	1.66	1.39	0.47	99.53	98.70	98.16	98.60	98.32	98.25	98.57	98.56	99.02	99.41	99.59	99.86	0.02	0.32	0.65	1.38	2.36	2.94	3.05	3.44	1000.21	998.02	1003.45	5.43	
12	3.93	3.92	4.56	5.09	5.77	6.65	7.69	8.30	9.13	9.52	9.89	10.16	10.01	9.62	9.30	9.21	9.18	9.07	10.91	10.26	10.53	10.96	11.35	11.62	1008.49	1003.66	1011.63	7.97	
13	11.66	11.64	11.95	12.50	13.41	13.30	13.88	14.11	14.60	14.47	14.35	14.16	14.00	14.09	14.37	13.96	13.66	13.61	13.67	13.60	14.00	13.67	13.24	12.94	1013.52	1011.59	1014.79	3.20	
14	12.76	12.24	11.74	11.19	10.95	10.60	10.21	9.89	9.64	9.19	8.44	7.76	7.23	7.01	6.80	6.04	5.27	4.79	3.87	3.73	4.83	4.70	4.12	4.01	1007.93	1003.72	1012.87	9.15	
15	4.23	2.99	1.19	1.60	2.40	2.43	2.51	3.05	2.82	3.10	3.24	2.72	2.40	2.22	3.82	4.68	4.73	4.66	5.09	5.16	5.64	5.99	6.61	6.42	1003.70	1001.14	1006.65	5.51	
16	6.65	6.21	6.57	6.48	6.96	7.52	8.18	8.78	9.20	9.60	9.86	10.34	10.40	10.28	10.52	11.07	12.54	12.30	13.32	13.80	13.81	14.16	14.36	14.60	1010.19	1006.00	1014.65	8.65	
17	15.16	15.37	15.52	15.81	16.17	16.32	16.49	16.58	16.72	16.94	17.15	17.29	17.46	17.38	17.40	17.04	16.58	16.41	16.45	16.46	17.08	17.45	18.02	18.15	1016.67	1014.60	1018.25	3.65	
18	18.35	17.67	17.46	16.75	16.73	16.66	16.76	16.88	16.95	16.81	16.78	16.65	16.31	15.98	15.76	15.44	14.88	14.75	14.83	15.07	15.41	15.55	15.68	15.89	1016.28	1014.68	1018.35	3.67	
19	15.72	15.14	14.95	15.01	14.90	14.88	15.20	15.21	15.07	15.02	14.85	14.73	14.42	14.05	14.00	13.68	13.45	13.30	13.51	13.46	14.36	14.69	14.74	14.83	1014.58	1013.27	1015.89	2.63	
20	14.76	14.60	14.45	14.48	14.70	14.93	15.67	15.83	15.74	15.97	16.10	15.85	15.78	15.24	15.24	15.02	14.85	14.85	15.11	15.46	16.26	16.73	17.29	17.80	1015.47	1014.45	1017.80	3.35	
21	18.36	18.23	18.14	18.21	18.41	18.44	18.61	19.01	19.01	18.82	18.74	18.42	18.28	18.21	18.00	17.67	17.49	17.66	17.56	17.70	18.23	18.32	18.47	18.57	1018.27	1017.49	1019.06	1.57	
22	18.28	17.71	17.89	17.76	17.59	17.49	17.62	17.82	17.66	17.50	17.31	17.12	16.90	16.86	16.60	16.38	16.10	16.07	16.06	15.87	16.24	16.51	16.64	16.54	1017.06	1015.82	1018.56	2.74	
23	16.48	16.23	15.92	15.65	15.81	16.08	16.09	16.50	16.64	16.47	16.11	15.90	15.87	16.37	16.50	16.01	15.48	15.65	15.41	15.43	15.79	15.66	15.68	14.67	1015.97	1014.67	1016.64	1.97	
24	15.03	15.47	15.24	13.93	14.00	14.12	13.37	13.32	13.18	13.28	13.92	14.06	13.49	14.50	14.00	12.80	11.78	10.63	10.23	10.51	10.72	10.45	10.15	9.83	1012.91	1009.79	1015.77	5.98	
25	9.29	9.14	8.54	8.18	8.59	8.90	9.36	9.71	9.53	9.99	10.28	10.40	10.29	10.28	10.48	10.26	10.06	9.99	10.05	10.20	10.55	10.65	10.55	10.32	1009.79	1008.15	1010.66	2.51	
26	9.76	9.35	9.06	9.16	8.93	9.12	9.68	9.55	9.73	9.92	9.95	10.33	10.66	10.50	10.46	10.43	10.31	10.01	10.03	10.26	10.89	11.71	12.16	12.36	1010.15	1008.88	1012.39	3.51	
27	12.90	13.05	13.14	13.04	13.56	13.90	14.45	14.89	15.19	15.49	15.33	15.27	14.74	14.59	14.32	14.27	13.76	13.56	13.12	13.15	13.51	13.23	13.17	12.75	1013.93	1012.43	1015.53	3.10	
28	12.11	11.77	11.16	11.09	10.96	10.98	10.73	10.41	10.16	9.85	9.35	9.00	8.40	9.00	9.69	10.65	9.17	8.78	8.76	9.63	10.35	10.91	10.93	11.31	1010.23	1008.25	1012.63	4.38	
29	11.47	11.41	11.71	12.07	12.18	12.23	12.75	13.16	13.43	13.62	13.84	13.70	13.57	13.59	13.57	13.37	13.02	13.13	13.04	13.37	13.57	13.84	14.21	14.45	1013.05	1011.32	1014.45	3.13	
30	14.75	15.38	15.19	15.26	14.98	15.44	15.99	16.41	16.74	17.20	17.69	17.93	17.70	17.89	18.09	18.52	18.18	18.41	18.81	19.45	20.26	20.54	20.94	21.38	1017.50	1014.38	1021.38	6.99	
31	21.36	21.37	21.29	21.73	21.95	22.30	22.54	22.65	22.67	22.77	22.56	22.37	22.34	22.05	21.88	22.40	21.75	21.93	22.50	23.07	23.35	23.51	23.53	23.53	1022.31	1021.28	1023.53	2.26	
	12.24	12.02	11.85	11.81	11.96	12.10	12.30	12.48	12.53	12.56	12.61	12.54	12.35	12.38	12.29	12.14	11.79	11.57	11.65	11.76	12.31	12.47	12.60	12.60	1012.20	1009.90	1014.59	4.69	
																										998.02	1023.53	25.51	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 2000

	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	23.26	23.13	23.19	23.07	23.40	23.46	23.69	23.40	23.37	23.58	23.42	23.10	22.74	22.30	21.97	21.72	21.43	21.18	21.11	21.38	21.55	21.47	21.57	21.49	1022.53	1021.08	1023.73	2.65	
2	21.54	21.36	21.27	20.95	20.82	20.64	20.60	20.94	21.05	20.72	20.76	20.64	20.28	19.85	19.47	19.14	18.95	18.36	18.28	18.34	18.97	19.50	19.48	18.92	1020.07	1018.19	1021.60	3.42	
3	18.99	18.49	17.99	17.98	18.13	18.11	18.31	18.51	18.46	18.51	18.03	17.66	17.13	16.93	16.78	16.28	16.13	15.96	16.05	16.40	16.42	16.23	15.85	15.71	1017.36	1015.71	1019.03	3.32	
4	15.64	15.05	15.31	15.40	15.56	15.62	16.53	16.98	17.85	18.80	18.38	16.95	16.86	17.54	18.20	18.65	18.64	17.91	17.74	17.77	17.60	17.11	16.73	17.20	1017.04	1015.05	1018.80	3.75	
5	16.19	15.90	15.37	14.91	15.73	15.63	15.26	15.04	15.47	14.70	14.96	14.56	14.28	14.68	14.41	13.59	13.26	12.40	12.32	13.18	15.28	16.26	16.18	15.28	1014.82	1012.16	1017.14	4.98	
6	14.91	14.77	14.15	14.22	14.53	15.05	15.35	15.55	15.73	15.94	15.89	16.04	15.90	15.76	16.02	16.03	16.17	15.93	15.50	15.58	16.21	16.50	16.73	16.49	1015.62	1014.15	1016.73	2.58	
7	16.26	15.95	16.23	16.36	16.18	16.35	16.42	16.81	17.00	17.03	17.00	16.71	16.32	16.25	15.93	15.61	15.71	15.88	16.18	16.79	17.44	17.82	18.15	18.22	1016.58	1015.54	1018.26	2.71	
8	17.98	17.86	17.81	17.72	17.98	18.51	18.79	18.84	19.06	19.41	19.15	18.82	18.49	18.17	17.84	17.72	17.61	17.32	17.58	17.80	18.47	18.60	18.74	18.87	1018.28	1017.32	1019.41	2.09	
9	18.69	18.46	18.99	19.09	19.05	18.82	19.01	19.16	19.59	19.37	19.31	19.09	18.64	18.36	18.20	17.99	18.03	17.97	18.28	18.20	18.44	18.30	18.41	18.10	1018.66	1017.97	1019.59	1.62	
10	18.08	18.10	17.83	17.55	17.60	17.75	17.85	18.12	18.14	18.16	18.02	17.54	17.22	16.79	16.52	16.44	16.16	15.99	16.09	16.31	16.67	16.62	16.38	16.19	1017.20	1015.95	1018.22	2.27	
11	16.13	15.86	15.44	15.12	15.28	15.44	15.55	15.77	15.58	15.65	15.48	14.97	14.51	14.03	13.47	13.29	13.05	12.86	12.91	13.01	13.12	13.25	13.22	13.06	1014.48	1012.81	1016.15	3.34	
12	12.84	12.90	12.39	12.50	12.68	13.06	13.09	13.34	13.39	13.71	13.64	13.41	13.27	13.08	12.92	12.82	12.62	13.06	13.27	13.54	14.09	14.31	14.34	14.76	1013.25	1012.35	1014.76	2.40	
13	14.85	15.94	15.48	14.86	14.35	14.26	15.02	15.54	15.92	16.45	16.63	16.53	16.58	16.28	16.11	16.11	16.31	16.15	16.71	17.35	17.51	17.56	17.84	17.94	1016.11	1014.25	1018.07	3.82	
14	17.80	17.68	17.51	17.26	17.32	17.49	17.80	17.99	18.27	18.41	18.41	18.30	17.91	17.67	17.56	17.87	17.48	16.72	16.79	17.26	17.84	18.42	18.71	18.58	1017.78	1016.72	1018.71	1.98	
15	18.66	18.75	18.30	18.37	18.46	18.76	18.88	19.00	18.93	18.89	18.70	18.25	17.79	17.35	16.71	16.43	16.21	15.97	16.11	16.62	16.92	17.57	17.80	17.77	1017.82	1015.97	1019.01	3.05	
16	17.34	17.10	16.97	16.77	16.60	16.91	17.02	17.05	17.14	17.00	16.94	16.55	15.93	15.35	14.99	14.57	14.25	13.99	13.94	14.21	14.60	14.80	15.16	15.03	1015.89	1013.91	1017.69	3.79	
17	14.95	14.82	14.55	14.30	14.20	14.39	14.67	14.79	14.87	15.15	15.12	15.04	14.90	14.75	14.41	13.92	13.93	14.38	14.60	14.72	15.07	15.20	15.20	15.47	1014.65	1013.87	1015.47	1.60	
18	15.40	15.22	14.96	15.20	15.19	15.30	15.18	15.52	15.30	15.70	15.80	15.58	15.54	15.24	15.16	14.93	14.80	14.88	14.97	15.52	15.79	16.19	16.33	16.58	1015.40	1014.75	1016.58	1.83	
19	16.42	16.35	16.29	16.41	16.57	17.10	17.06	17.36	17.44	17.71	18.02	18.04	17.82	17.60	17.35	17.03	16.72	16.45	16.53	16.78	17.05	17.30	17.37	17.21	1017.08	1016.20	1018.14	1.94	
20	17.07	16.69	16.68	16.42	16.26	16.41	16.67	16.81	16.90	16.84	16.84	16.83	16.62	16.36	16.05	15.36	14.90	14.52	14.83	14.97	15.23	15.15	15.11	15.28	1016.06	1014.51	1017.09	2.58	
21	15.11	14.89	14.72	14.40	14.36	14.49	14.47	14.61	14.72	14.95	14.86	15.01	14.62	14.40	14.32	14.30	13.40	12.69	13.20	13.77	13.49	13.27	13.37	13.37	1014.24	1012.69	1015.37	2.69	
22	11.96	11.71	11.58	11.73	12.05	12.10	12.38	12.57	13.08	12.87	13.02	13.84	13.78	13.19	13.28	13.34	13.20	13.02	13.16	13.73	14.15	14.31	14.88	14.97	1013.05	1011.49	1015.02	3.53	
23	14.69	14.51	14.31	14.30	14.58	14.98	15.12	15.44	15.69	15.86	15.69	15.67	15.79	15.56	15.29	14.90	14.87	14.89	15.28	15.87	16.10	16.71	17.22	17.65	1015.41	1014.24	1017.65	3.41	
24	17.74	17.50	17.65	17.77	17.98	18.27	18.57	18.98	19.17	19.56	19.13	18.79	18.17	17.72	17.38	17.10	17.22	17.10	17.19	17.44	17.64	17.71	17.55	17.22	1017.94	1017.03	1019.58	2.55	
25	16.67	16.46	16.19	15.90	16.02	16.14	16.07	15.96	15.60	15.86	15.59	15.15	14.67	14.07	13.39	13.13	13.04	12.91	13.21	13.82	14.06	14.15	14.02	14.46	1014.90	1012.80	1017.18	4.38	
26	14.22	14.08	13.98	14.27	14.49	14.68	14.64	14.74	14.87	15.18	15.10	14.81	14.11	13.66	13.20	13.09	13.06	13.04	13.28	13.66	13.99	14.15	14.50	14.63	1014.14	1012.86	1015.28	2.43	
27	14.48	13.98	13.96	13.71	13.84	13.73	13.86	13.90	13.95	14.31	14.04	13.52	12.96	12.68	12.41	12.62	13.12	13.01	12.63	13.29	13.40	14.05	15.09	15.06	1013.65	1012.27	1015.27	3.00	
28	14.96	13.87	13.39	13.37	13.63	14.27	14.64	14.80	15.45	15.96	16.10	16.14	16.12	16.28	16.13	16.50	16.47	16.49	17.05	17.91	17.67	18.11	18.45	19.25	1015.87	1013.15	1019.25	6.10	
29	19.30	18.62	18.51	18.71	18.43	18.75	19.20	19.18	19.28	19.37	19.17	18.83	18.34	17.95	17.59	17.34	17.09	17.49	17.71	18.24	18.40	18.50	18.61	18.39	1018.47	1017.03	1019.48	2.44	
30	18.08	17.97	17.38	17.02	16.92	16.57	16.74	17.17	17.07	17.10	17.01	16.06	16.02	15.64	14.69	13.91	13.19	12.50	13.42	13.21	12.65	12.96	13.10	13.02	1015.49	1012.50	1018.34	5.83	
31	12.94	11.90	11.48	11.09	10.85	11.15	10.84	10.12	11.47	11.27	10.61	10.11	9.37	8.63	8.80	7.83	6.93	6.46	6.16	5.67	4.80	5.31	5.40	5.73	1009.09	1004.80	1013.51	8.70	
	16.55	16.32	16.12	16.02	16.10	16.26	16.43	16.58	16.77	16.90	16.80	16.53	16.22	15.94	15.70	15.47	15.29	15.06	15.22	15.56	15.82	16.04	16.18	16.19	1016.10	1014.49	1017.75	3.25	
																										1004.80	1023.73	18.93	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 2000

	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	6.13	5.16	4.90	4.82	4.69	4.95	5.69	6.12	6.60	6.80	7.20	7.54	7.76	7.66	7.59	7.84	7.99	8.11	8.32	8.70	8.70	8.40	8.26	8.24	1006.96	1004.36	1008.78	4.42	
2	7.97	8.26	8.23	7.89	7.63	7.71	7.67	7.72	7.73	6.92	7.27	7.49	7.00	6.81	6.42	6.11	5.83	5.50	5.19	5.36	4.62	5.38	5.85	6.24	1006.81	1004.58	1008.31	3.73	
3	7.05	7.80	6.03	6.49	6.46	7.39	7.76	8.01	8.37	8.78	8.68	8.36	8.18	8.19	7.91	7.52	7.81	8.00	8.38	9.02	9.70	9.78	9.53	9.31	1008.03	1006.03	1009.85	3.83	
4	9.52	9.44	9.67	9.69	10.26	10.69	11.10	11.17	11.29	11.78	12.01	11.91	12.12	12.10	12.52	13.09	13.38	13.24	13.84	14.14	14.75	15.45	15.82	16.35	1012.19	1009.31	1016.35	7.04	
5	16.65	16.69	16.78	16.86	16.69	16.84	17.38	17.65	18.08	18.33	18.19	18.14	18.19	18.07	17.94	17.97	18.10	18.19	18.85	19.54	19.74	19.68	19.63	19.72	1018.02	1016.41	1019.74	3.33	
6	19.81	19.68	19.48	19.14	19.08	18.94	18.92	19.00	18.86	18.66	18.55	18.38	17.96	17.38	16.72	16.32	15.89	15.39	15.41	14.97	14.76	14.04	14.15	13.24	1017.40	1013.24	1019.81	6.57	
7	12.56	12.04	11.34	10.96	10.38	9.67	9.68	9.57	10.00	9.65	9.09	8.98	8.79	8.24	8.51	10.44	8.70	10.40	10.15	12.17	12.91	14.65	15.35	16.16	1010.80	1008.23	1016.16	7.93	
8	16.32	16.43	16.79	17.10	18.06	18.86	19.68	20.00	20.29	20.64	20.60	20.57	20.39	20.56	20.55	20.57	20.52	20.76	21.38	22.33	23.15	24.04	24.45	24.32	1020.22	1016.27	1024.46	8.20	
9	24.21	23.86	23.66	23.29	22.93	23.13	23.45	24.09	24.65	24.78	24.70	24.16	23.82	22.99	22.63	22.37	22.32	22.88	23.40	24.16	23.88	23.96	24.08	24.08	1023.66	1022.30	1024.85	2.55	
10	23.83	23.25	22.56	22.08	21.63	21.70	21.95	21.73	21.70	21.54	21.01	20.37	19.62	18.93	18.34	18.05	17.74	17.44	17.75	18.48	18.77	19.05	18.94	18.61	1020.31	1017.44	1024.08	6.64	
11	18.07	17.70	16.97	16.38	15.96	16.13	16.08	16.09	16.39	16.48	16.18	15.61	15.10	14.38	13.89	13.53	13.39	13.43	14.05	14.74	14.96	15.38	15.56	15.41	1015.55	1013.39	1018.51	5.12	
12	15.39	15.36	15.14	15.02	14.95	15.27	15.43	15.29	15.38	15.47	15.31	15.15	14.90	14.70	14.53	14.29	14.12	14.11	14.37	14.78	14.91	15.25	15.16	15.00	1014.98	1014.05	1015.47	1.42	
13	14.71	14.50	14.16	13.92	13.52	13.63	13.91	13.92	14.37	14.73	14.58	14.38	14.11	13.80	13.56	13.15	13.12	13.40	13.98	14.59	14.59	14.67	15.32	15.33	1014.15	1013.05	1015.34	2.29	
14	15.03	15.02	15.04	14.97	14.77	14.86	15.22	15.81	16.35	16.35	16.52	16.39	16.02	15.84	15.48	15.18	15.17	15.22	15.69	16.21	16.31	16.49	16.54	16.64	1015.70	1014.67	1016.64	1.97	
15	16.82	16.67	16.55	16.32	16.21	16.18	16.07	16.31	16.81	16.88	16.97	16.69	16.32	16.02	15.50	15.14	15.38	15.32	15.62	16.00	16.03	16.09	16.01	15.84	1016.18	1015.14	1016.97	1.83	
16	15.67	15.35	14.98	14.85	14.20	14.43	14.41	14.46	14.37	14.39	13.98	13.25	12.30	11.35	10.42	9.39	8.53	7.39	7.42	8.64	9.32	8.28	7.78	8.55	1011.93	1007.33	1015.82	8.49	
17	8.37	8.33	7.85	7.90	7.93	8.17	8.05	8.15	8.51	8.45	8.27	7.98	7.74	7.49	7.33	7.33	7.20	7.34	7.89	8.59	8.93	9.21	9.31	9.15	1008.13	1007.17	1009.39	2.22	
18	9.03	8.89	9.32	8.90	8.68	8.61	8.84	8.76	9.29	9.14	9.05	8.36	7.88	7.44	7.50	7.23	7.07	6.88	7.43	7.81	7.97	8.32	8.31	7.87	1008.29	1006.88	1009.45	2.57	
19	8.38	8.21	8.24	8.27	8.47	8.89	9.10	9.46	9.51	10.54	10.75	10.71	10.04	9.44	9.38	9.79	9.60	9.73	10.16	10.33	10.79	10.43	10.41	10.34	1009.58	1007.88	1010.93	3.05	
20	10.28	10.32	9.87	9.35	9.11	9.16	9.19	9.68	10.02	10.24	9.61	9.80	8.56	8.72	7.66	8.20	8.02	7.41	6.47	5.80	5.20	5.32	4.10	4.62	1008.35	1004.10	1010.60	6.50	
21	4.01	4.90	5.93	5.64	5.36	6.64	7.45	7.60	8.28	8.06	9.46	9.33	10.37	10.11	10.08	10.25	11.10	11.71	12.14	12.50	13.52	14.08	14.53	15.03	1009.30	1003.60	1015.03	11.43	
22	15.46	15.67	15.70	15.88	16.29	16.77	17.40	18.14	18.70	19.17	19.38	19.36	19.27	19.29	19.26	19.29	19.36	19.63	20.11	20.94	21.53	21.99	22.05	22.01	1018.75	1015.07	1022.17	7.11	
23	21.74	21.27	21.09	21.10	21.16	21.27	21.61	21.87	21.87	21.99	21.98	21.70	20.92	20.45	20.14	20.14	20.35	20.62	21.28	21.90	21.85	21.69	21.51	21.35	1021.29	1020.12	1022.05	1.92	
24	21.29	21.93	21.42	21.25	21.49	21.66	22.00	22.30	22.43	22.67	22.61	22.29	21.69	21.33	21.25	21.00	21.00	21.33	22.00	22.49	22.88	22.98	22.75	22.51	1021.90	1020.93	1022.98	2.05	
25	22.50	22.22	21.66	21.27	21.51	21.53	22.08	22.39	22.69	22.89	22.94	22.69	22.49	22.21	21.92	21.80	21.79	22.08	22.39	22.81	23.11	23.00	23.15	23.21	1022.31	1021.17	1023.21	2.03	
26	23.35	23.36	23.04	23.22	23.17	23.34	23.42	23.30	23.51	23.86	23.76	23.42	23.04	22.73	22.49	22.07	21.80	21.96	22.14	22.41	22.28	22.27	22.02	21.78	1022.84	1021.77	1023.96	2.19	
27	21.68	21.40	21.34	21.23	21.21	21.14	21.27	21.30	20.95	20.81	20.78	20.43	20.25	19.77	19.52	19.39	19.21	19.40	19.77	19.90	19.77	19.90	19.77	19.76	19.42	1020.49	1019.20	1021.78	2.58
28	19.47	18.87	18.36	18.13	18.34	18.24	18.45	18.71	18.62	18.47	18.32	18.04	17.47	16.97	16.51	16.14	15.63	15.40	15.43	15.50	15.57	15.30	15.11	14.71	1017.24	1014.71	1019.49	4.78	
29	14.26	13.84	13.47	13.25	12.94	13.12	13.23	13.43	13.57	13.36	12.99	12.93	12.44	12.08	11.61	11.47	11.49	11.51	11.74	12.25	12.76	12.63	12.12	11.37	1012.72	1011.37	1014.65	3.28	
30	10.87	10.54	10.20	9.74	9.30	9.36	9.11	8.89	9.26	9.49	9.54	9.20	8.68	8.64	8.49	8.43	8.22	8.21	7.93	7.21	7.87	8.81	9.14	1009.06	1006.99	1011.31	4.32		
	15.01	14.90	14.66	14.50	14.41	14.60	14.85	15.03	15.29	15.38	15.34	15.14	14.80	14.47	14.20	14.12	14.01	14.06	14.35	14.83	15.02	15.18	15.21	15.18	1014.77	1012.56	1016.94	4.38	
																										1003.60	1024.85	21.25	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 2000

	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	9.71	9.61	9.39	9.09	8.59	8.23	8.12	7.99	7.84	7.43	6.64	6.29	5.95	5.33	4.96	4.46	5.00	5.12	5.91	5.94	5.89	6.35	6.78	7.78	1007.03	1004.46	1009.84	5.38	
2	8.13	8.32	8.28	8.12	8.19	8.23	8.86	9.32	9.56	9.91	9.71	9.54	9.19	8.50	8.48	8.63	8.61	8.91	8.65	9.18	9.42	9.17	8.65	8.89	1008.83	1007.90	1009.93	2.03	
3	9.38	9.80	9.15	9.54	9.95	10.38	11.18	11.50	11.86	12.52	13.47	14.18	14.07	13.88	14.49	14.75	14.92	16.00	16.65	16.88	17.45	17.85	18.34	17.63	1013.43	1008.85	1018.41	9.55	
4	17.10	16.63	16.08	16.15	16.46	16.38	17.35	17.86	17.86	17.78	17.44	17.11	16.18	15.63	15.43	15.14	15.12	15.15	15.27	16.24	17.04	17.53	17.37	17.09	1016.58	1015.00	1017.91	2.91	
5	16.85	15.86	15.43	15.41	15.47	15.36	15.09	15.30	15.09	14.95	14.93	14.93	14.48	14.12	13.74	13.33	13.48	13.90	13.98	14.27	14.37	14.35	14.18	14.15	1014.76	1013.30	1017.11	3.81	
6	14.02	13.91	13.80	13.66	13.38	13.47	13.48	13.70	13.74	13.67	13.66	13.44	12.99	12.81	12.96	12.80	12.82	12.77	13.04	12.93	13.23	12.80	12.53	12.23	1013.27	1012.23	1014.16	1.92	
7	12.24	12.01	12.00	12.17	12.33	12.09	11.84	12.25	12.34	12.77	12.50	12.99	13.25	12.89	12.31	12.15	12.22	12.29	12.39	12.45	12.35	11.86	11.35	11.51	1012.29	1011.25	1013.69	2.43	
8	11.18	10.84	10.81	10.91	11.04	11.40	11.89	12.98	13.36	14.37	14.39	14.02	12.90	11.75	12.79	13.82	13.16	13.66	13.86	13.81	14.01	13.59	13.01	12.83	1012.73	1010.70	1014.40	3.70	
9	12.48	11.90	11.27	10.60	10.42	10.10	10.00	10.16	10.54	10.74	10.85	10.39	9.94	9.82	9.43	9.37	9.10	9.35	9.86	9.82	9.94	9.89	9.20	8.75	1010.25	1008.75	1012.79	4.04	
10	8.57	8.16	7.89	6.94	6.80	6.54	5.96	5.95	6.16	5.64	5.54	5.17	4.18	3.59	3.12	3.31	3.46	3.20	3.16	3.29	2.92	1.76	1.98	2.41	1004.94	1001.36	1008.72	7.36	
11	2.20	1.81	1.52	1.38	1.06	1.23	1.67	2.39	3.05	3.32	3.63	3.44	3.09	2.60	2.62	2.52	2.62	2.71	2.93	3.17	3.19	3.27	3.23	3.23	1002.54	1001.05	1003.65	2.60	
12	3.55	3.52	3.68	3.77	4.15	4.29	5.01	5.79	6.35	7.00	7.35	7.53	7.90	8.20	7.91	8.05	8.00	8.83	9.86	10.52	11.16	11.78	12.03	12.28	1007.27	1003.15	1012.28	9.13	
13	12.65	12.68	12.90	13.30	13.55	14.04	14.49	15.14	15.40	15.63	15.31	14.99	14.98	14.55	14.34	13.22	14.55	14.93	15.92	16.20	16.06	16.63	16.40	16.88	1014.72	1012.30	1016.88	4.58	
14	17.17	17.13	16.86	16.41	15.86	16.89	17.71	18.26	18.70	18.04	17.77	17.15	16.52	16.08	15.47	14.92	15.13	15.45	15.26	15.67	15.72	15.40	15.40	14.98	1016.44	1014.92	1018.80	3.89	
15	14.79	14.39	14.02	14.61	14.21	13.93	14.01	13.63	13.57	13.73	13.50	12.89	12.68	12.33	12.22	12.04	12.15	12.73	12.91	14.54	15.71	16.18	17.01	17.53	1013.93	1012.04	1017.53	5.49	
16	17.43	17.52	17.30	17.33	17.75	17.72	18.08	18.51	19.00	19.54	19.97	20.00	19.62	19.70	19.76	19.73	19.81	20.15	20.43	20.60	20.79	20.85	20.74	20.96	1019.24	1017.22	1020.98	3.77	
17	21.03	20.96	20.91	20.87	20.89	20.75	21.25	22.00	22.17	22.30	22.72	22.52	22.18	22.58	23.77	23.38	23.29	23.33	23.35	23.51	23.45	23.28	23.08	23.13	1022.32	1020.75	1023.93	3.18	
18	23.25	23.30	22.85	22.67	22.50	22.53	22.67	23.22	23.62	23.48	23.35	23.00	22.25	21.66	21.60	21.56	21.70	21.64	21.45	21.56	21.63	21.50	20.96	20.88	1022.32	1020.88	1023.62	2.74	
19	20.69	20.13	20.03	20.10	19.86	20.11	20.29	20.49	20.88	20.91	21.14	20.97	20.88	20.86	21.09	21.06	21.46	21.87	22.09	22.60	22.76	22.97	23.21	23.33	1021.20	1019.80	1023.39	3.59	
20	23.40	23.33	23.27	23.35	23.22	23.21	23.62	24.22	24.67	25.08	25.37	25.03	24.77	24.50	24.43	24.43	24.65	25.02	25.23	25.72	25.97	26.18	26.24	26.17	1024.59	1023.17	1026.24	3.07	
21	26.35	26.60	26.71	26.54	26.67	26.76	27.22	27.90	28.65	29.00	29.36	29.11	28.92	28.70	28.83	29.06	29.40	29.93	30.17	30.12	30.41	30.64	30.54	30.66	1028.60	1026.20	1030.68	4.48	
22	30.88	30.96	30.84	30.70	30.64	30.81	31.17	31.46	31.55	31.45	31.30	30.71	30.07	29.68	29.69	29.40	29.46	29.64	29.87	29.90	30.12	30.29	30.09	30.00	1030.45	1029.40	1031.63	2.24	
23	29.77	29.67	29.42	29.14	28.96	29.09	29.40	29.83	30.06	30.24	30.10	29.65	29.03	28.42	28.07	27.70	27.74	27.84	28.07	27.97	27.99	27.97	27.80	27.80	1028.86	1027.67	1030.25	2.57	
24	27.52	26.93	26.59	26.42	26.02	25.95	25.96	26.27	26.68	26.86	26.70	26.12	25.59	25.00	24.82	24.56	24.76	24.59	24.50	24.56	24.77	24.74	24.22	24.10	1025.65	1024.02	1027.68	3.66	
25	24.19	23.90	23.26	22.90	22.77	22.27	22.40	22.70	22.99	23.14	23.33	22.73	22.02	21.55	21.25	21.03	20.86	21.13	21.23	21.11	20.98	20.89	20.49	20.12	1022.12	1020.07	1024.20	4.14	
26	19.77	19.47	18.85	18.61	18.32	17.87	17.90	18.16	18.13	18.44	18.21	17.76	17.38	17.02	16.63	16.70	16.67	16.81	16.92	16.99	16.94	17.28	17.23	16.65	1017.75	1016.47	1020.06	3.59	
27	16.50	16.30	15.81	15.62	15.88	15.93	16.11	16.79	17.37	17.72	18.15	18.00	17.49	17.43	17.48	17.86	18.41	19.27	20.01	20.66	21.30	21.53	21.93	22.17	1018.06	1015.56	1022.17	6.62	
28	22.24	21.99	22.30	22.35	22.27	22.30	22.69	23.20	23.60	23.83	23.68	23.34	23.20	22.71	22.35	22.22	22.25	22.36	22.62	22.70	22.74	22.63	22.30	22.12	1022.66	1021.99	1023.83	1.84	
29	21.76	21.65	21.17	20.93	20.89	20.96	21.48	21.98	22.08	22.21	22.12	21.74	21.19	20.84	20.76	20.61	20.91	20.97	20.88	20.99	20.87	20.58	20.48	1021.28	1020.48	1022.33	1.85		
30	20.23	19.97	19.48	19.18	18.82	18.39	18.69	19.19	19.30	18.96	18.27	17.67	16.89	16.01	15.24	14.43	14.33	14.46	13.93	13.70	13.35	12.92	12.54	12.21	1016.73	1012.21	1020.50	8.29	
31	11.62	11.11	10.44	10.17	9.92	9.43	9.21	9.35	9.11	8.94	8.76	8.37	7.88	7.55	7.36	6.88	6.87	6.80	6.44	6.35	6.27	6.05	6.27	6.45	1008.33	1005.64	1012.09	6.45	
	16.99	16.78	16.53	16.42	16.35	16.34	16.61	17.02	17.27	17.41	17.40	17.13	16.72	16.34	16.24	16.11	16.21	16.47	16.67	16.89	17.06	17.06	16.96	16.95	1016.75	1014.80	1019.02	4.22	
																										1001.05	1031.63	30.58	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

NOVEMBRE 2000

	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	6.22	6.24	6.04	5.88	6.07	5.57	6.61	7.41	7.84	8.42	8.87	9.13	9.44	9.53	9.96	10.33	10.83	11.41	11.95	12.30	12.55	12.57	12.47	12.66	1009.07	1005.57	1012.66	7.09	
2	12.65	12.84	12.72	12.88	13.05	13.23	13.63	13.99	13.79	13.83	13.68	13.23	12.83	12.66	12.62	12.75	12.42	12.54	12.49	12.48	12.56	12.65	12.43	12.27	1012.94	1012.14	1014.00	1.86	
3	12.00	11.41	10.78	10.13	9.83	9.31	9.70	9.47	9.04	8.73	8.52	8.15	7.77	6.89	6.88	6.71	6.44	6.53	5.89	6.02	6.24	5.34	4.87	4.11	1008.14	1004.11	1012.22	8.11	
4	5.25	5.85	6.36	6.09	6.27	6.54	6.91	7.71	8.05	8.62	9.63	9.03	9.01	9.50	10.44	10.74	11.01	11.89	12.05	12.77	13.45	13.79	14.33	14.71	1009.38	1003.79	1014.71	10.93	
5	14.63	14.79	14.96	14.97	15.61	15.95	16.50	17.22	17.57	17.67	17.75	17.47	17.18	16.85	16.84	16.62	16.49	16.64	16.58	16.34	16.12	15.82	15.19	14.56	1016.27	1014.47	1017.76	3.29	
6	13.60	12.75	11.97	11.04	10.56	9.83	9.07	8.31	7.56	6.87	6.18	5.08	3.56	2.22	1.00	98.99	97.87	97.01	95.66	94.82	93.96	92.74	91.64	92.11	1003.47	991.27	1014.49	23.21	
7	93.05	92.73	92.56	91.59	91.63	91.80	92.48	92.91	93.66	93.96	94.20	94.38	94.67	95.28	95.79	96.33	96.76	97.41	98.32	98.56	98.74	99.19	99.46	99.41	995.09	991.12	999.51	8.39	
8	99.68	99.87	0.14	0.41	1.03	1.82	2.46	3.56	4.48	5.00	5.84	6.01	6.49	6.50	6.59	6.70	6.82	7.72	7.59	8.25	8.60	9.27	9.57	9.64	1005.02	999.65	1009.86	10.22	
9	10.30	10.68	11.10	11.43	12.16	12.56	13.40	14.12	14.72	15.32	15.91	15.58	15.58	15.56	15.22	15.14	15.67	15.66	16.73	16.79	17.00	17.27	17.70	18.38	1014.60	1009.78	1018.38	8.60	
10	19.26	19.65	19.79	20.02	20.23	20.70	20.98	21.52	22.31	22.71	23.05	22.83	22.38	22.17	22.26	22.41	22.62	23.05	23.07	23.37	24.04	24.53	24.91	25.09	1022.09	1018.70	1025.09	6.39	
11	25.28	25.62	25.74	25.99	26.44	26.74	27.25	27.96	28.47	29.01	29.29	29.08	28.69	28.72	28.74	28.55	28.36	28.45	28.77	29.01	29.22	29.15	28.86	28.64	1027.96	1025.14	1029.33	4.19	
12	28.33	28.23	28.04	27.59	27.40	27.07	27.11	27.21	27.27	27.14	26.93	26.37	25.60	24.69	24.31	23.80	23.29	23.16	23.00	22.09	22.42	21.98	21.24	20.43	1025.34	1020.43	1028.59	8.16	
13	19.64	19.24	18.35	17.58	16.80	16.31	16.15	16.06	15.53	15.02	15.50	15.35	14.91	14.44	14.00	13.68	13.34	13.00	12.55	12.12	12.19	11.66	11.82	11.51	1015.03	1011.51	1020.31	8.80	
14	11.19	11.02	10.80	10.81	10.59	10.61	10.81	11.47	11.51	11.71	11.53	11.27	10.78	10.70	10.65	10.78	10.48	10.70	10.95	11.39	12.49	12.63	13.31	13.60	1011.31	1010.24	1013.61	3.37	
15	13.74	14.41	14.58	14.72	14.86	15.59	16.04	16.80	17.70	18.13	18.45	18.23	18.02	17.47	17.34	17.59	17.37	17.14	17.30	16.54	15.73	14.91	14.19	15.01	1016.32	1013.58	1018.45	4.87	
16	14.51	14.51	15.09	14.81	14.80	15.15	16.43	16.76	17.08	17.35	17.28	16.23	15.17	14.86	14.52	14.02	13.97	13.84	13.99	13.71	13.62	13.84	12.81	12.32	1014.93	1012.32	1017.48	5.16	
17	12.23	11.47	10.80	10.23	9.79	9.29	9.02	8.87	9.41	8.83	8.16	7.31	6.94	6.73	7.33	6.96	7.06	7.48	7.81	8.25	8.58	8.75	8.86	8.60	1008.74	1006.30	1012.23	5.93	
18	8.52	8.35	8.45	8.29	8.72	8.65	9.08	9.61	9.95	10.59	11.18	11.21	11.27	11.38	11.94	12.43	13.04	13.50	13.68	13.91	14.14	14.36	13.82	13.71	1011.16	1008.29	1014.36	6.07	
19	13.18	12.63	11.79	11.37	10.57	9.96	9.79	9.49	9.30	8.39	7.12	6.83	6.26	5.43	5.41	5.37	5.18	5.49	5.38	5.51	5.83	6.07	6.96	7.77	1008.07	1005.13	1013.60	8.47	
20	8.07	8.46	8.57	8.68	9.23	9.26	9.59	9.91	10.30	10.52	10.30	9.99	9.71	9.25	8.88	9.20	9.68	9.78	9.43	9.84	9.38	8.51	8.41	8.22	1009.30	1007.87	1010.58	2.71	
21	8.00	6.96	6.64	6.08	6.92	6.98	7.22	7.34	7.67	7.99	8.44	8.20	8.47	8.89	9.44	10.22	10.64	11.29	11.37	11.88	12.32	12.80	13.29	13.69	1009.17	1006.01	1013.69	7.68	
22	13.88	14.17	14.50	14.58	15.01	15.55	16.24	16.81	17.59	18.22	18.73	18.61	18.28	18.12	17.78	18.18	18.77	19.07	19.30	19.33	19.81	20.01	19.76	19.93	1017.47	1013.63	1020.01	6.38	
23	19.54	19.21	18.75	18.79	19.07	18.73	18.44	18.51	18.62	18.80	18.42	18.02	17.25	16.59	16.08	15.78	15.71	15.55	15.51	15.18	14.97	14.59	14.00	13.69	1017.19	1013.69	1019.87	6.18	
24	13.12	12.67	12.34	11.74	11.33	11.25	11.55	11.52	10.89	11.12	11.10	10.85	10.04	9.11	8.78	8.83	8.64	8.66	8.40	8.36	7.91	8.57	7.69	7.78	1010.18	1007.69	1013.58	5.89	
25	7.33	7.33	7.00	7.32	7.64	7.53	7.80	7.99	8.29	8.70	9.07	8.57	8.64	8.34	8.15	8.35	8.68	8.65	8.95	8.92	9.22	9.06	8.72	8.49	1008.28	1007.00	1009.26	2.26	
26	8.08	8.27	7.94	7.45	7.12	7.34	7.17	7.35	7.62	7.82	7.69	6.99	6.67	5.90	5.42	5.49	5.57	5.86	6.06	6.46	7.30	7.82	8.34	8.94	1007.11	1005.36	1008.94	3.58	
27	9.97	10.68	11.74	12.11	12.62	12.99	14.00	14.90	15.78	16.59	16.85	16.73	16.59	16.96	17.32	17.91	18.89	19.62	20.50	21.28	21.75	22.37	22.97	23.18	1016.60	1009.06	1023.23	14.17	
28	23.10	23.11	23.61	23.53	23.73	24.05	24.20	24.07	24.31	24.56	24.56	24.62	24.20	23.90	23.53	23.54	23.65	24.02	24.25	24.08	24.06	24.36	24.22	24.01	1023.95	1022.99	1024.80	1.81	
29	23.68	23.87	23.27	22.78	22.72	22.90	22.78	23.24	23.35	23.44	23.25	22.99	22.40	21.98	21.74	21.73	21.72	21.46	21.52	21.64	21.69	21.75	22.14	22.12	1022.54	1021.46	1023.89	2.43	
30	21.86	21.68	21.77	21.82	21.88	22.19	22.43	22.85	23.25	23.80	24.27	24.04	23.44	23.00	22.86	23.04	23.37	23.65	23.84	24.24	24.56	24.59	24.82	24.86	1023.21	1021.63	1024.86	3.23	
	13.00	12.96	12.87	12.69	12.79	12.85	13.16	13.50	13.76	13.96	14.06	13.75	13.41	13.12	13.06	13.07	13.14	13.34	13.43	13.51	13.68	13.70	13.63	13.65	1013.33	1010.00	1016.64	6.65	
																										991.12	1029.33	38.21	

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

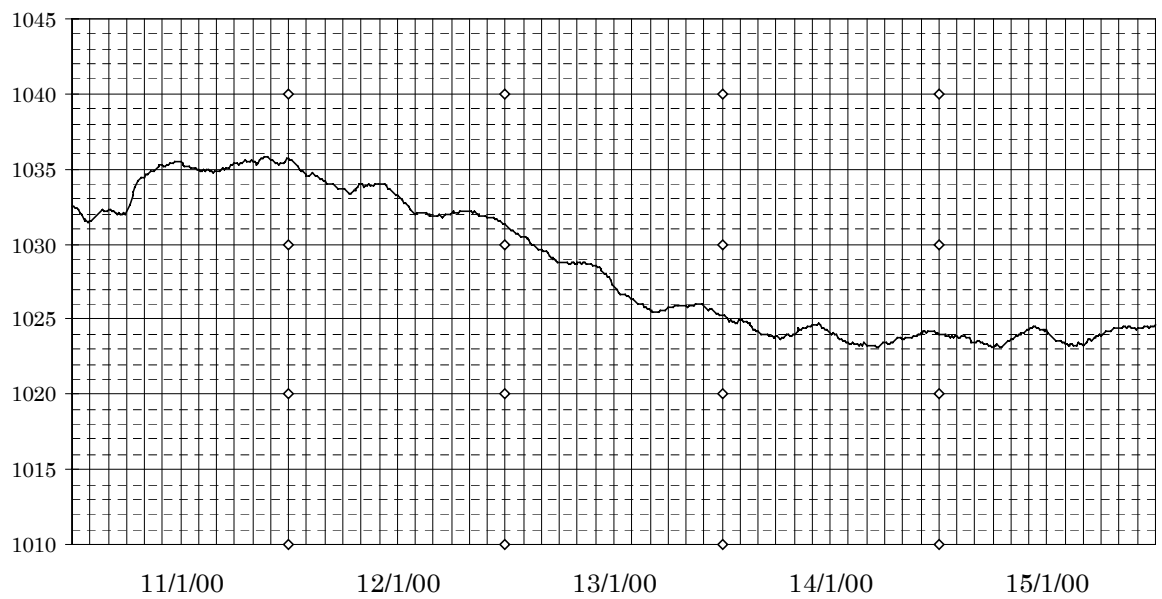
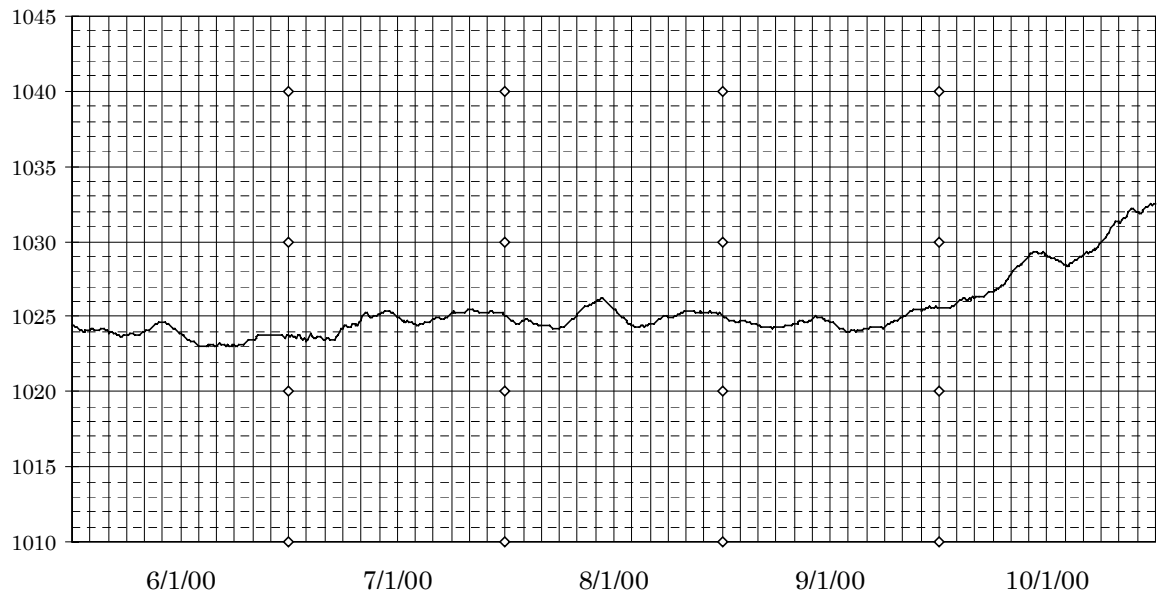
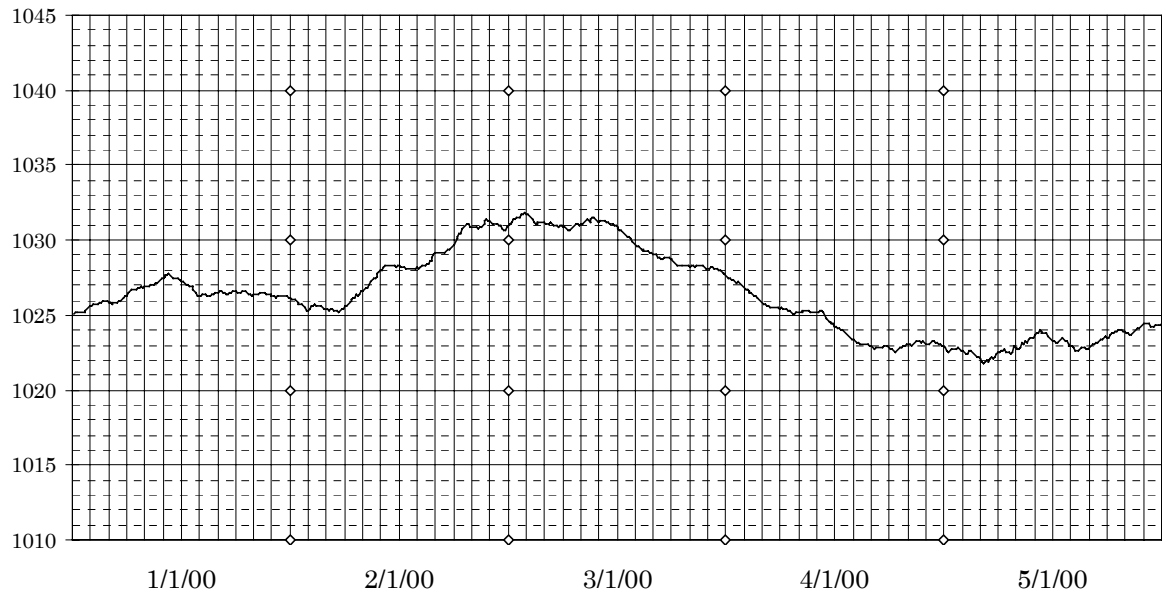
DICEMBRE 2000

	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	24.66	24.74	24.81	24.51	24.57	24.91	25.13	25.78	25.88	26.05	25.98	25.72	25.28	24.86	24.50	24.66	24.89	25.16	25.35	25.40	25.49	25.47	25.48	25.30	1025.18	1024.50	1026.15	1.65	
2	25.21	24.94	24.82	24.70	24.39	24.40	24.84	25.14	25.24	25.58	25.69	25.42	24.61	23.99	23.56	23.52	23.69	23.44	23.46	23.54	23.31	23.14	22.98	22.55	1024.31	1022.55	1025.74	3.19	
3	22.31	22.13	21.79	21.49	21.14	21.16	21.17	21.58	21.87	22.31	22.00	21.82	21.32	21.23	21.23	21.13	21.20	21.28	21.97	22.02	22.14	22.10	22.15	22.04	1021.70	1021.08	1022.54	1.46	
4	21.82	21.87	21.76	21.71	21.57	21.54	21.81	22.15	22.42	22.70	22.61	22.27	21.93	21.68	21.54	21.52	21.70	22.08	22.43	22.57	22.83	23.05	23.33	23.28	1022.15	1021.51	1023.36	1.85	
5	23.06	22.94	22.84	23.12	23.37	23.43	23.34	23.68	24.14	24.40	24.08	23.63	23.11	22.70	22.96	23.43	23.62	23.54	23.44	23.53	24.04	24.34	24.22	23.77	1023.52	1022.68	1024.42	1.74	
6	23.84	23.77	23.55	23.53	23.23	23.16	23.19	23.77	23.90	24.19	24.16	23.74	23.63	23.14	22.88	22.73	22.75	22.84	22.78	23.42	23.32	23.50	23.63	23.88	1023.43	1022.64	1024.22	1.58	
7	23.33	23.66	24.00	23.50	23.96	24.12	24.05	24.44	24.74	24.51	24.13	23.76	23.14	22.80	22.01	21.90	21.79	21.56	21.78	21.93	21.59	21.11	20.45	20.70	1022.93	1020.45	1024.74	4.29	
8	20.15	20.10	19.87	19.69	19.68	19.32	19.68	20.02	19.65	19.94	20.18	19.99	19.61	19.11	19.12	19.21	19.74	19.51	20.12	19.96	19.58	19.41	19.52	19.76	1019.72	1018.94	1020.61	1.67	
9	19.48	19.28	19.24	19.12	19.08	18.66	19.16	19.90	19.92	20.06	20.16	20.31	19.95	20.08	20.06	19.97	20.11	20.16	20.03	20.27	20.32	20.46	20.65	20.78	1019.86	1018.55	1020.78	2.23	
10	20.82	21.12	21.03	20.67	20.68	20.82	21.45	21.83	22.40	22.83	22.94	22.83	22.53	22.67	23.24	23.18	23.81	24.40	24.51	24.81	24.88	25.58	26.18	25.97	1022.87	1020.46	1026.38	5.92	
11	26.20	26.16	26.44	26.22	26.57	26.82	27.25	27.70	28.40	29.18	29.70	29.28	28.81	28.71	28.90	28.99	29.17	29.04	29.86	30.20	30.27	30.37	30.36	30.47	1028.47	1025.91	1030.66	4.75	
12	30.24	29.91	29.89	29.61	29.32	29.26	29.38	29.65	29.99	30.74	30.68	30.04	29.44	29.82	29.00	29.71	29.45	29.16	28.63	28.83	28.74	28.57	28.27	27.93	1029.48	1027.93	1031.19	3.25	
13	27.34	27.54	27.01	26.15	25.87	25.53	25.41	25.19	25.32	25.28	24.75	23.81	23.29	23.10	23.11	22.91	23.10	22.89	22.56	22.33	22.57	21.90	21.30	21.26	1024.25	1021.26	1027.91	6.65	
14	21.20	20.90	20.70	20.00	19.35	19.17	18.57	18.53	18.46	18.41	18.57	17.30	16.47	15.43	14.96	14.26	13.78	13.17	13.14	12.88	11.97	10.94	11.02	10.80	1016.41	1010.80	1021.46	10.66	
15	9.83	9.41	8.86	7.91	7.13	6.41	5.69	5.35	5.09	4.77	4.37	3.89	3.26	2.86	2.88	3.00	2.87	3.07	2.86	3.18	3.65	4.64	4.11	5.07	1005.10	1002.77	1021.65	7.88	
16	6.95	6.58	7.00	6.68	8.33	9.22	10.05	11.01	11.79	12.02	11.98	12.13	11.90	11.87	12.19	12.65	12.74	13.07	13.25	13.37	13.70	13.74	13.86	14.30	1011.13	1005.32	1014.30	8.97	
17	14.22	14.41	14.39	14.48	14.36	14.57	14.74	15.13	15.74	15.57	15.46	15.21	14.79	14.43	14.49	14.46	14.56	14.85	15.43	15.70	16.09	16.42	16.62	16.68	1015.08	1014.19	1016.68	2.49	
18	16.66	17.07	17.17	17.42	17.84	17.98	18.75	19.31	20.07	20.64	20.74	20.60	20.48	20.12	20.19	20.64	21.28	21.25	21.62	22.23	22.66	22.49	22.45	22.29	1019.98	1016.66	1022.66	6.00	
19	22.10	22.12	21.60	21.69	21.25	20.95	20.85	20.97	21.11	21.44	21.07	20.74	20.30	19.58	19.70	19.74	19.79	19.96	20.10	20.56	20.96	21.15	21.22	21.32	1020.86	1019.52	1022.20	2.68	
20	21.46	21.80	22.29	22.45	23.12	23.51	24.01	24.82	25.30	25.77	25.68	25.37	24.92	24.55	24.27	24.37	24.95	25.10	25.12	25.30	25.65	25.77	26.08	26.09	1024.41	1021.33	1026.13	4.80	
21	25.53	25.54	25.36	25.25	25.05	25.20	25.52	25.97	26.14	26.46	26.65	26.17	25.44	25.18	25.14	25.29	25.24	25.54	25.58	25.34	25.97	25.59	25.20	25.28	1025.60	1025.02	1026.74	1.72	
22	24.60	24.66	24.30	24.37	23.97	23.70	23.47	23.49	23.70	23.95	23.68	23.95	23.68	23.99	24.05	24.20	24.43	24.53	24.74	25.45	24.68	24.13	23.18	22.75	1024.10	1022.75	1025.45	2.70	
23	22.87	22.81	22.92	22.37	21.85	21.59	21.18	21.58	21.84	22.02	21.65	21.07	20.48	20.10	19.86	19.73	19.56	19.47	19.29	19.43	19.72	19.67	19.66	19.43	1020.90	1019.29	1023.17	3.88	
24	19.13	18.91	18.55	18.20	17.94	17.61	17.33	17.41	17.93	18.14	17.29	16.71	16.21	15.66	15.02	14.64	14.46	14.17	13.56	12.77	12.03	11.27	10.77	9.89	1015.83	1009.89	1019.38	9.48	
25	9.13	8.16	7.23	5.77	4.69	3.25	2.74	2.62	1.85	0.93	0.38	0.80	0.77	0.29	0.04	0.17	0.03	99.75	99.70	0.01	99.82	99.93	99.55	98.91	1002.11	998.91	1009.76	10.86	
26	97.94	97.90	96.73	96.54	95.84	95.80	95.99	96.21	96.41	97.40	97.32	97.15	96.80	96.51	96.50	96.68	97.05	97.12	96.76	96.67	95.53	94.09	95.01	95.58	996.57	994.04	998.91	4.86	
27	96.15	96.71	96.68	96.44	96.25	96.80	96.96	96.61	96.72	96.53	95.84	94.54	93.67	92.86	92.41	91.41	90.51	89.62	88.89	88.41	88.46	88.19	88.00	88.07	993.35	988.00	997.27	9.26	
28	88.17	88.50	88.76	89.27	89.15	89.67	90.22	90.17	90.46	91.48	91.67	91.84	92.50	92.18	93.37	93.93	94.87	96.26	96.69	96.37	96.57	97.31	98.16	98.53	992.57	988.12	998.53	10.40	
29	98.37	98.23	98.06	97.74	97.06	97.02	96.72	96.85	97.20	97.58	97.51	97.06	96.43	96.06	96.68	97.03	96.73	96.19	95.91	95.51	94.80	94.31	94.28	94.10	996.63	994.10	998.54	4.44	
30	93.28	93.04	93.44	93.25	94.15	95.03	96.15	97.14	98.09	99.02	99.32	99.25	99.06	99.37	0.04	1.07	1.65	2.34	3.20	4.25	5.30	6.16	6.67	6.70	999.24	992.97	1006.77	13.80	
31	6.61	7.04	6.93	7.40	7.37	7.80	8.84	9.55	10.47	11.27	11.88	12.56	12.53	12.61	12.93	13.61	14.54	14.94	14.96	15.40	15.55	16.20	16.90	17.35	1011.71	1006.50	1017.35	10.85	
	16.21	16.19	16.07	15.85	15.75	15.76	15.92	16.24	16.52	16.81	16.71	16.42	16.01	15.73	15.70	15.80	15.94	15.98	16.06	16.18	16.20	16.16	16.17	16.16	1016.11	1013.51	1018.86	5.35	
																										988.00	1031.19	43.18	

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

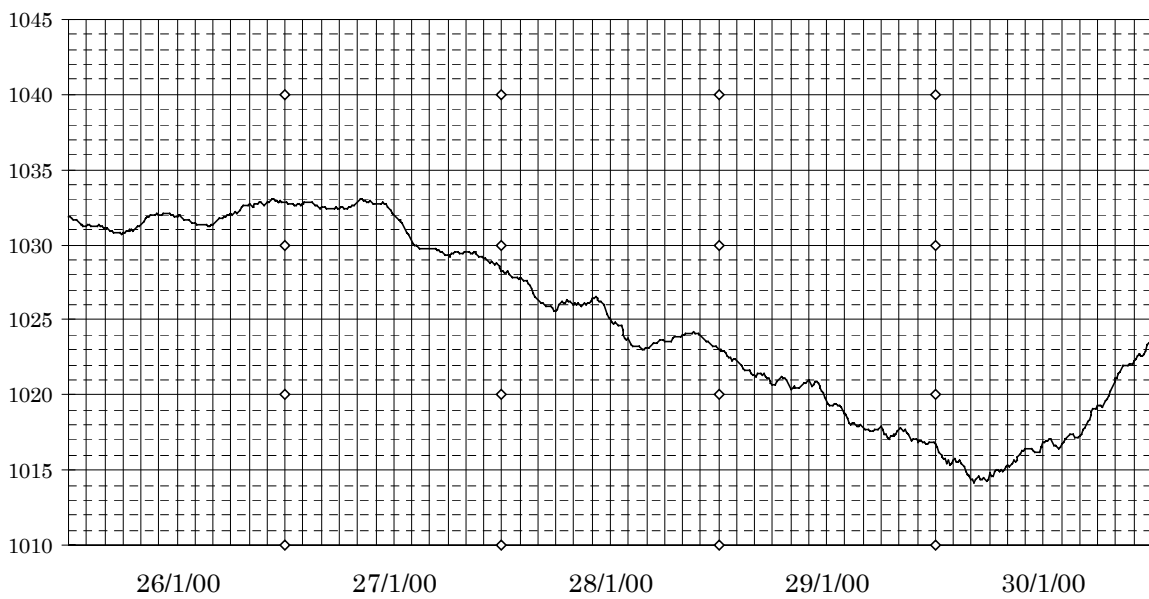
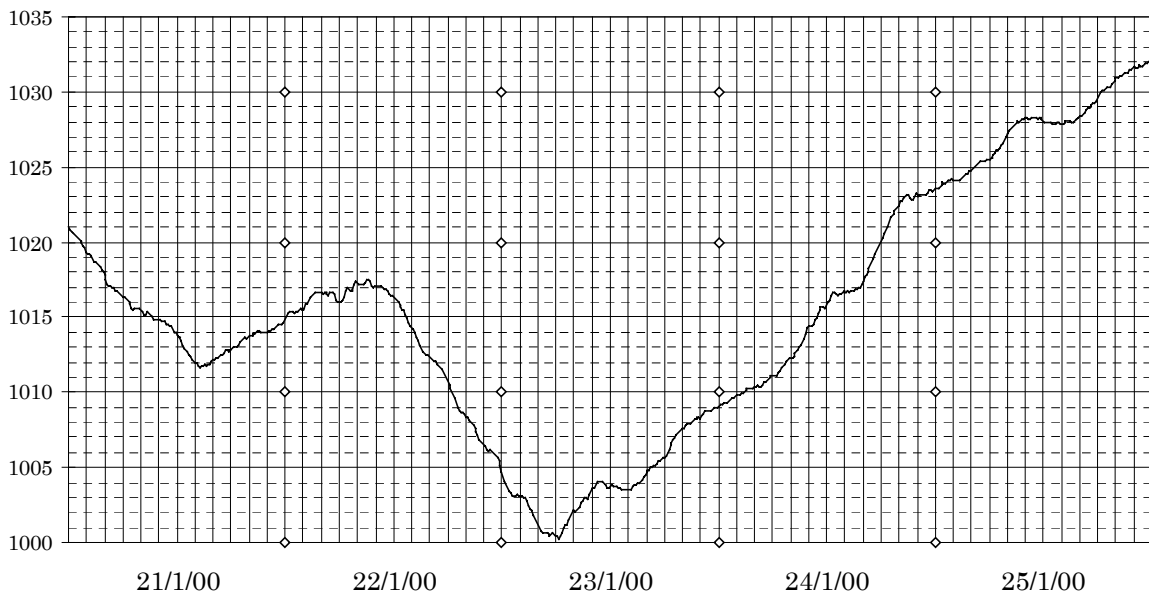
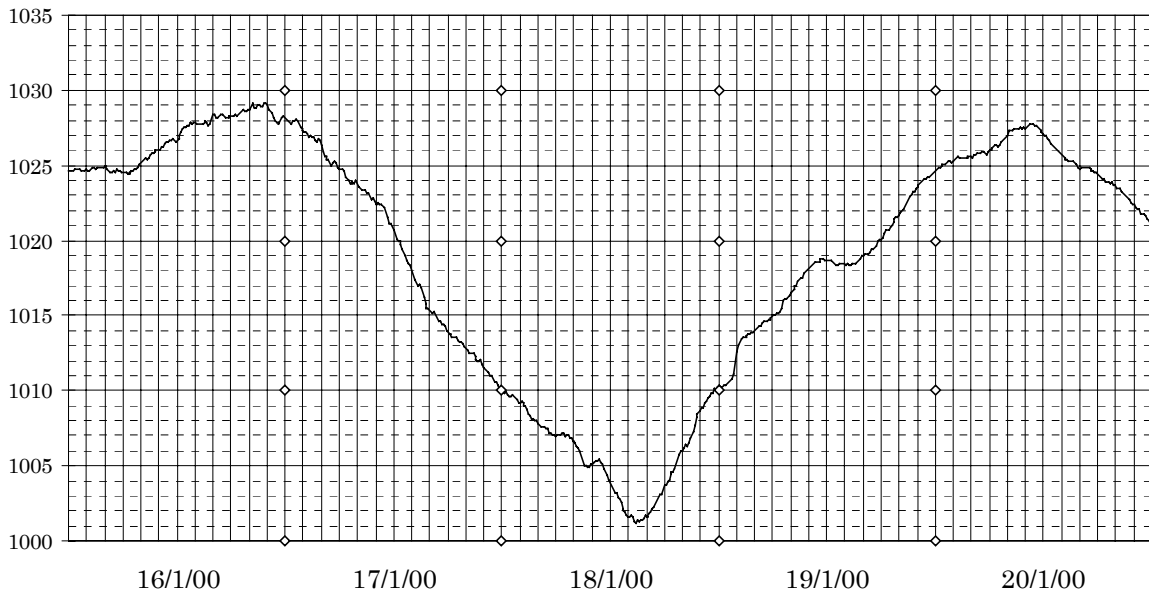
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

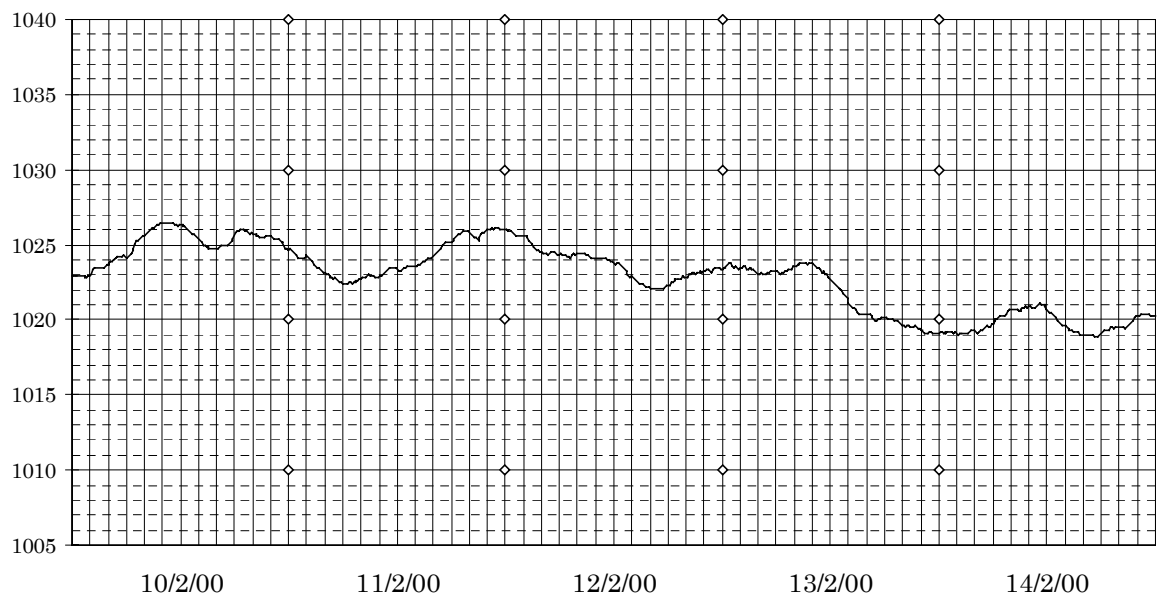
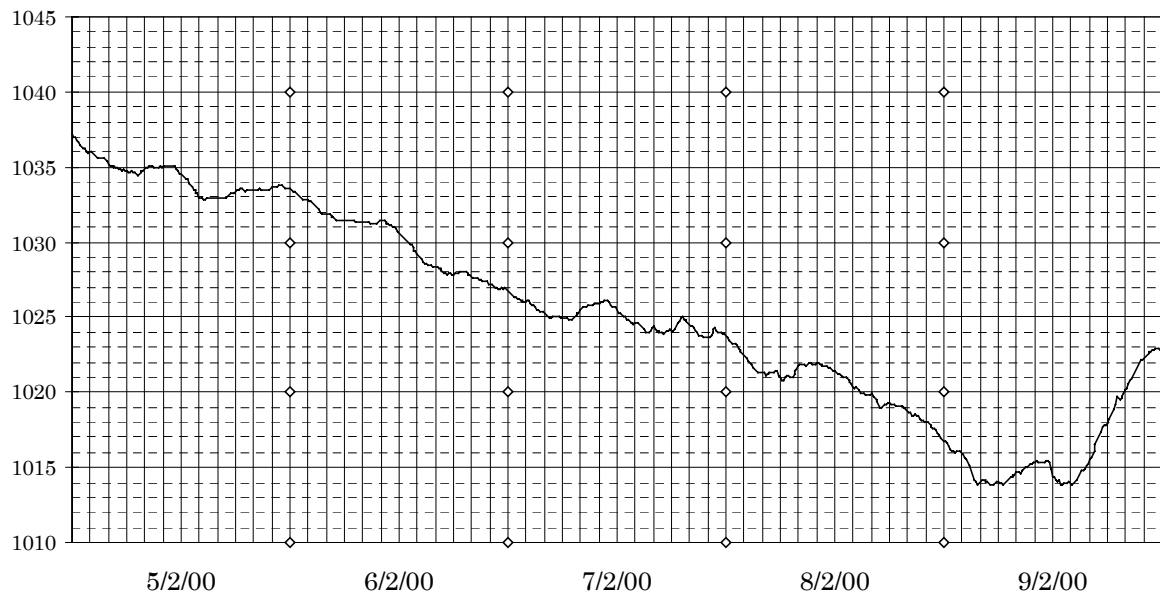
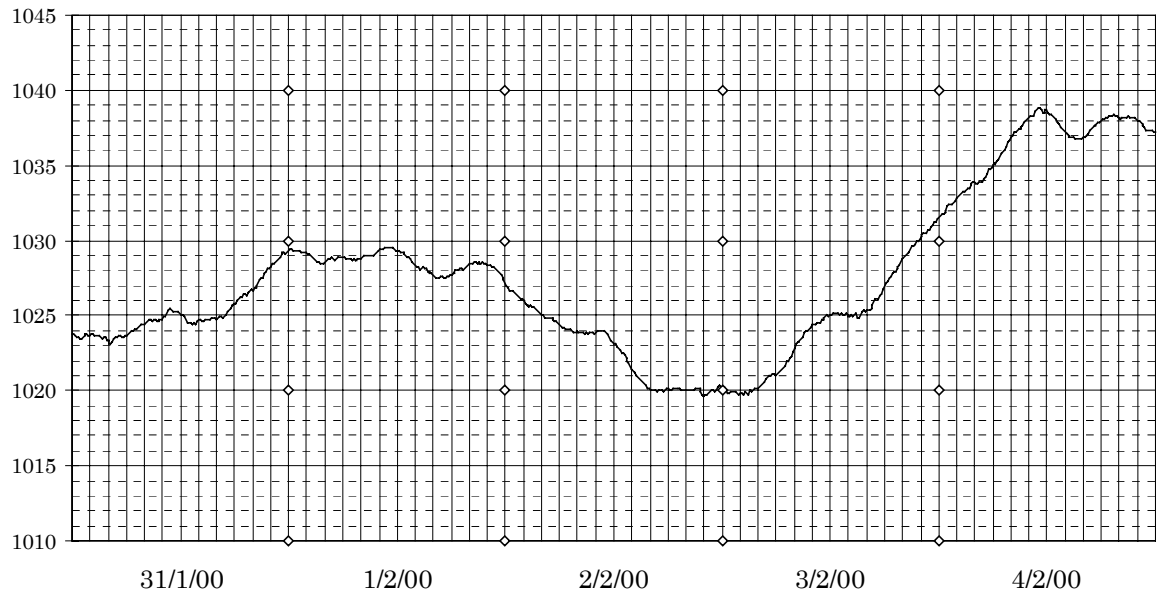
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

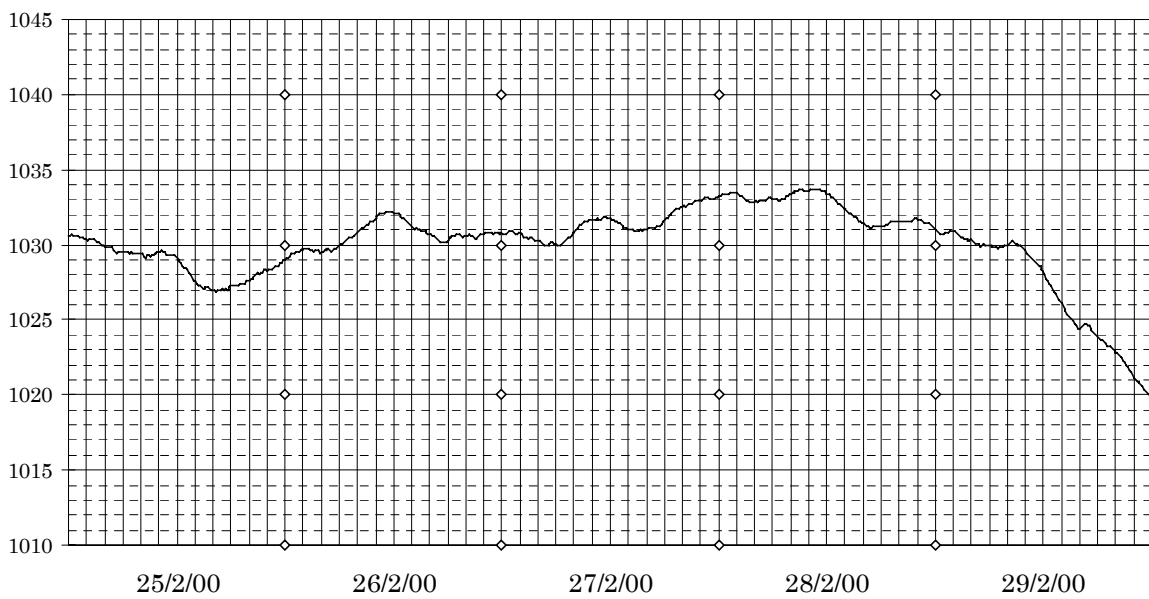
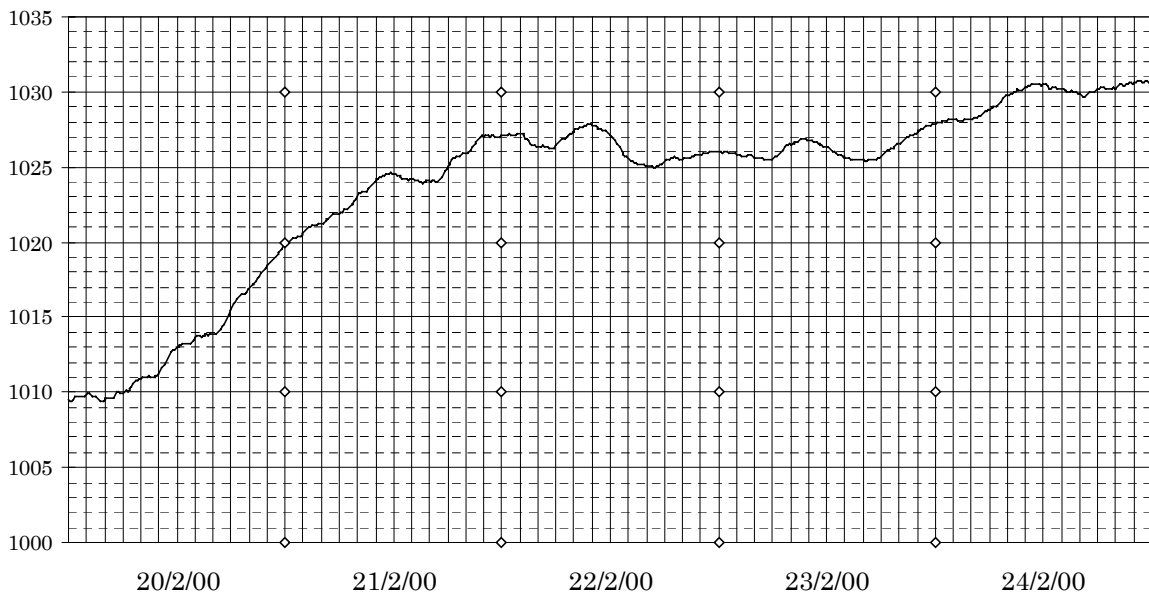
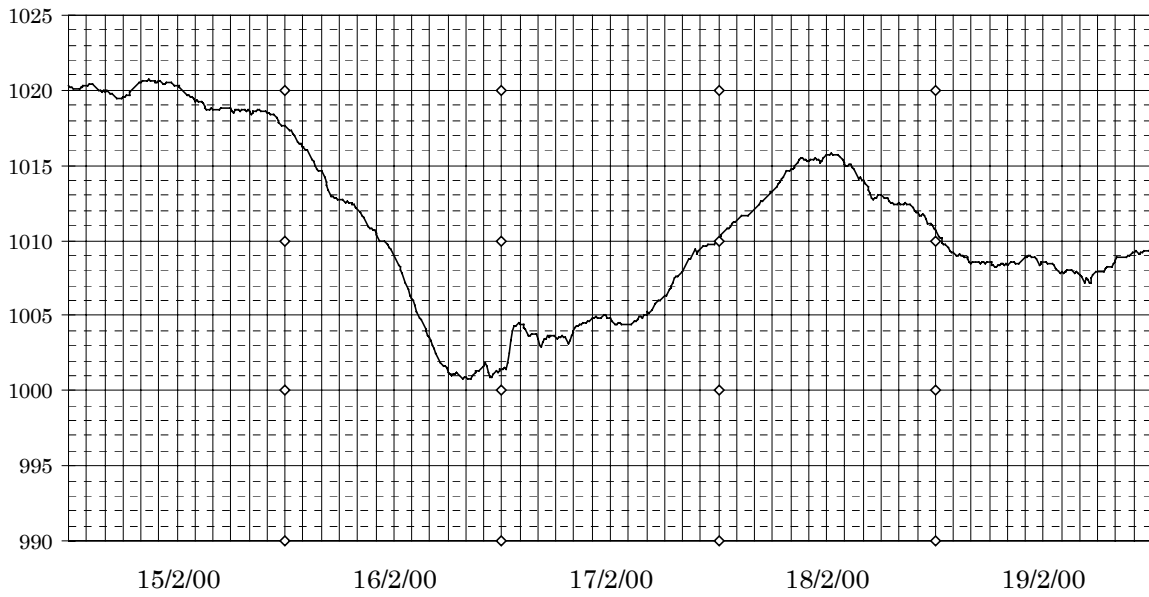
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

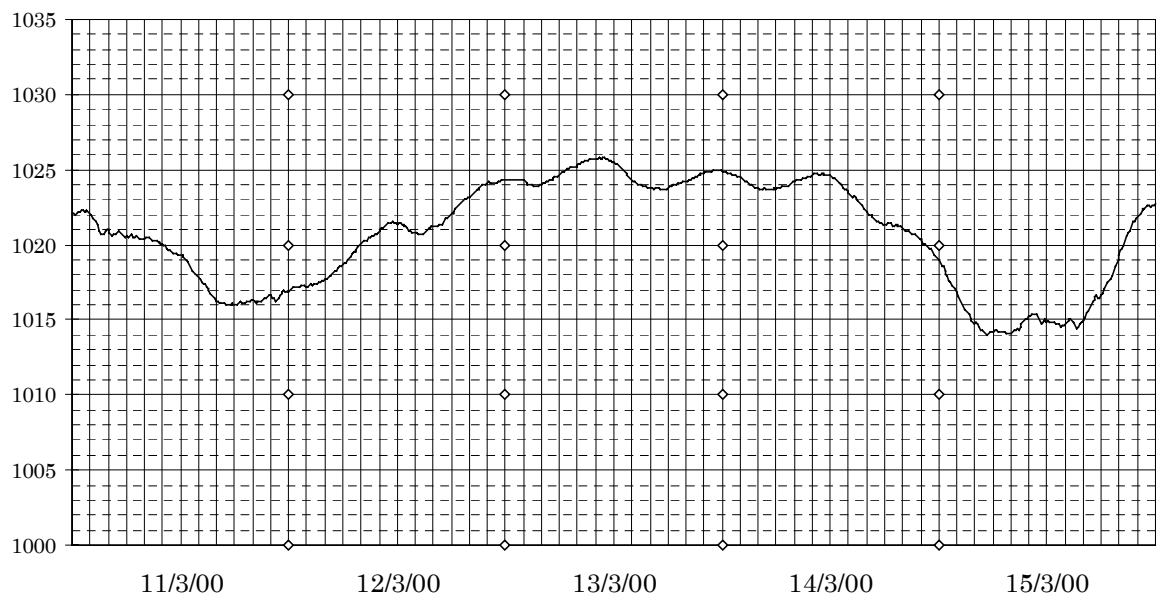
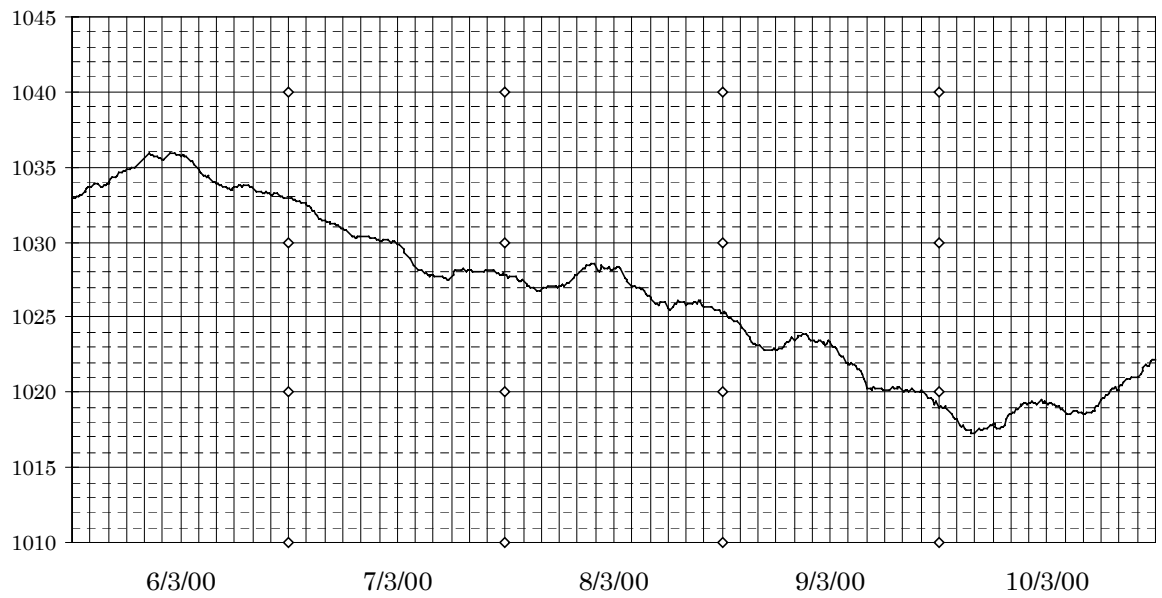
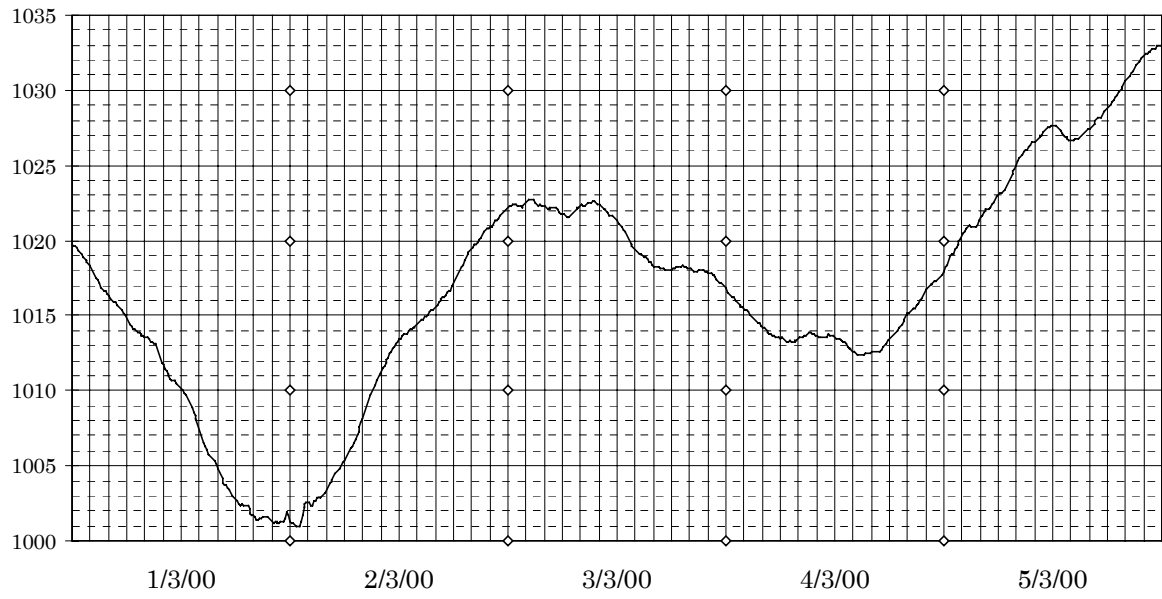
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

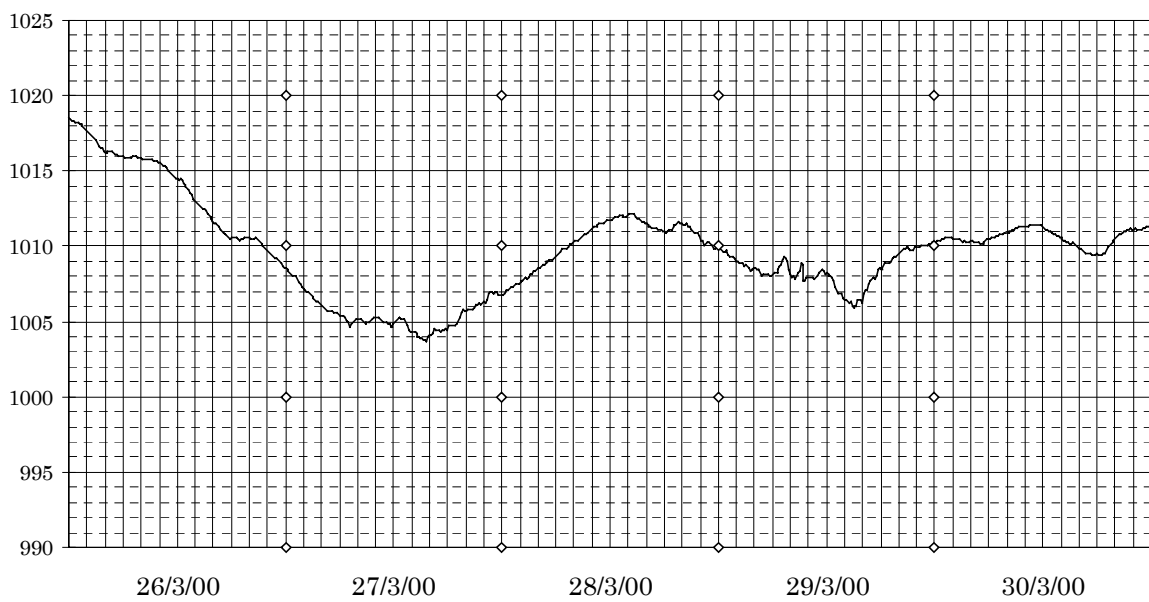
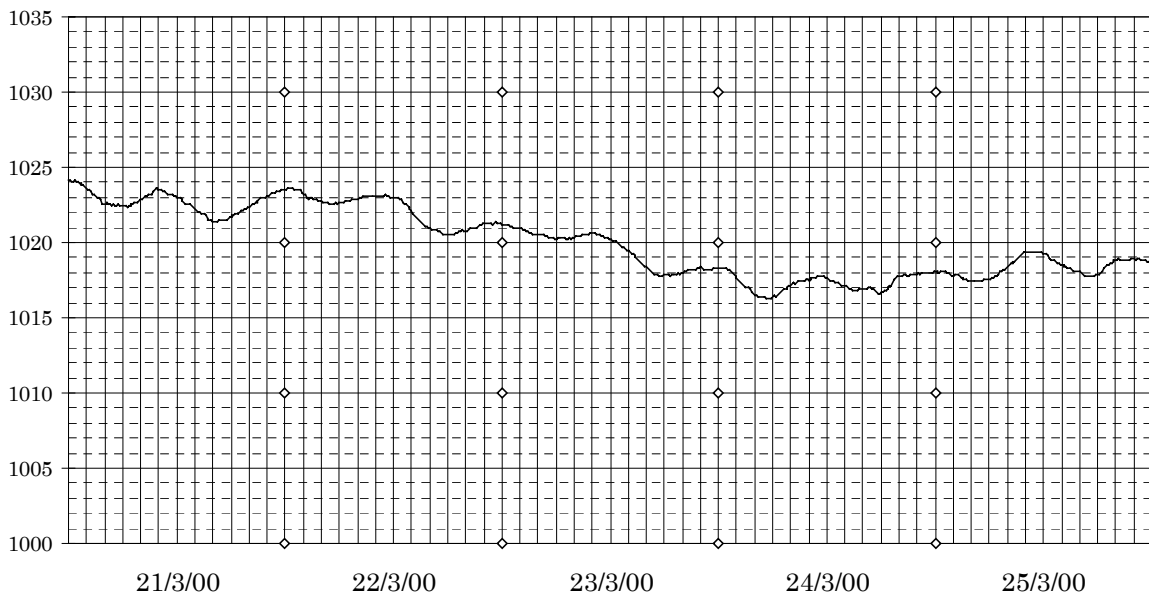
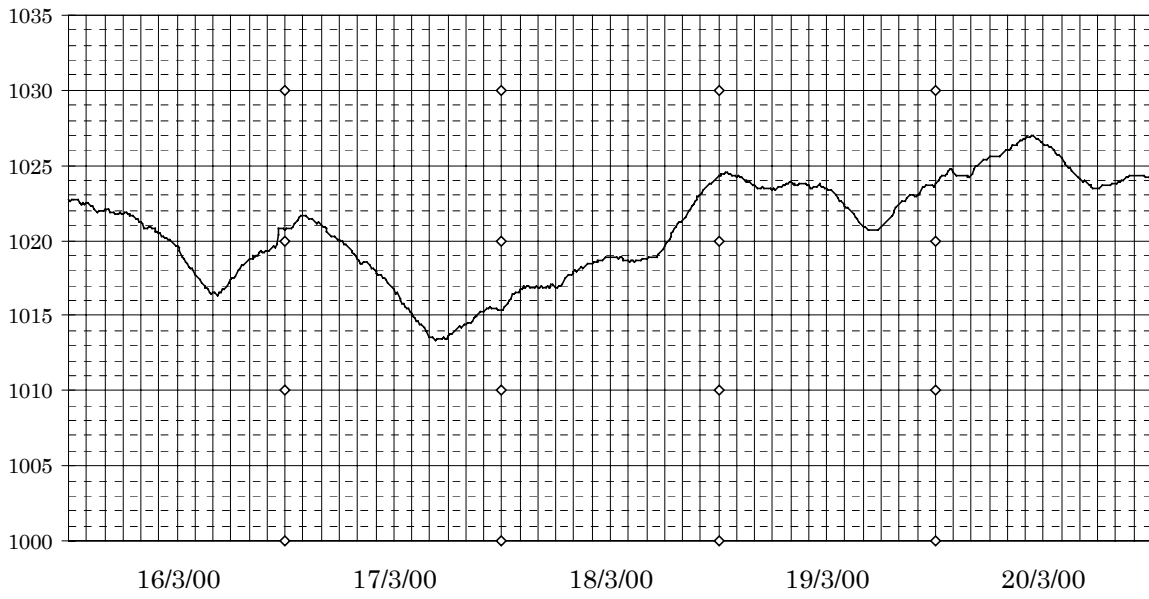
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

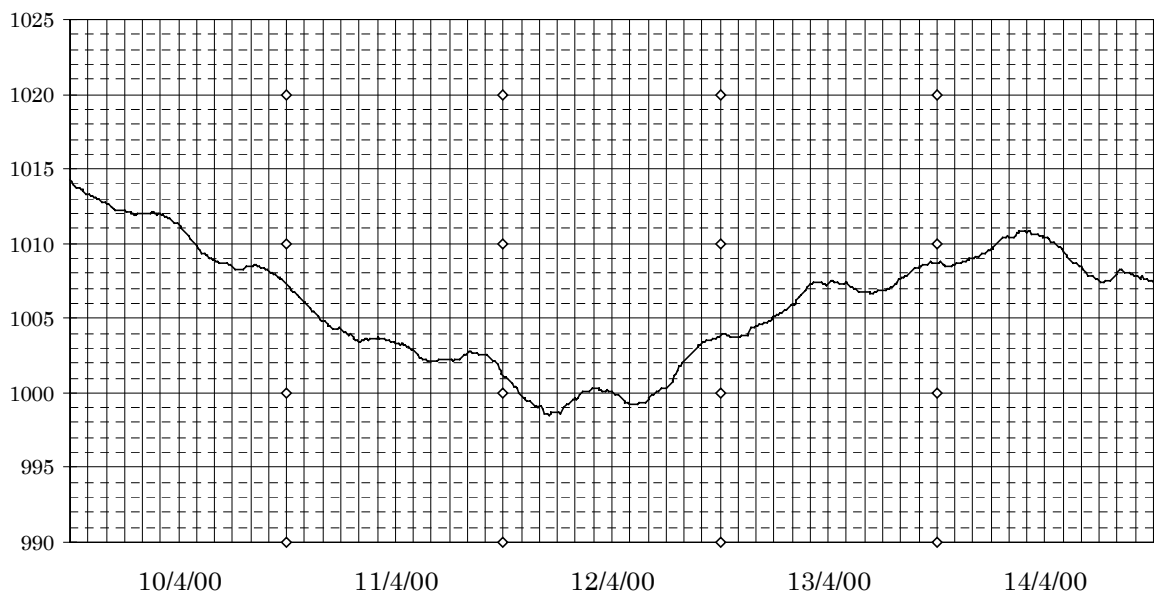
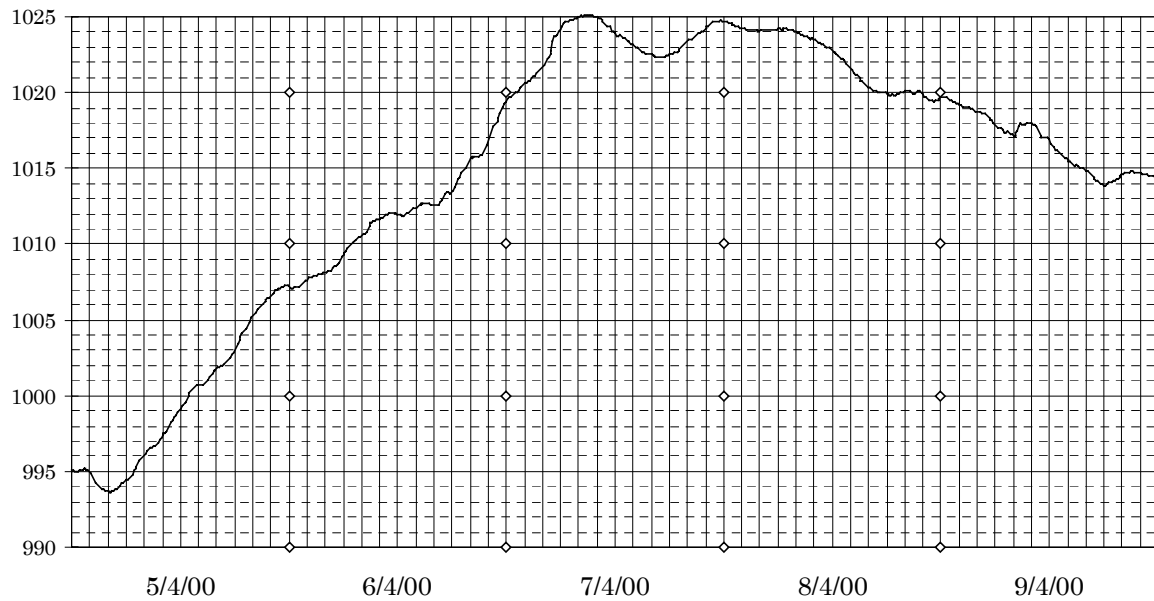
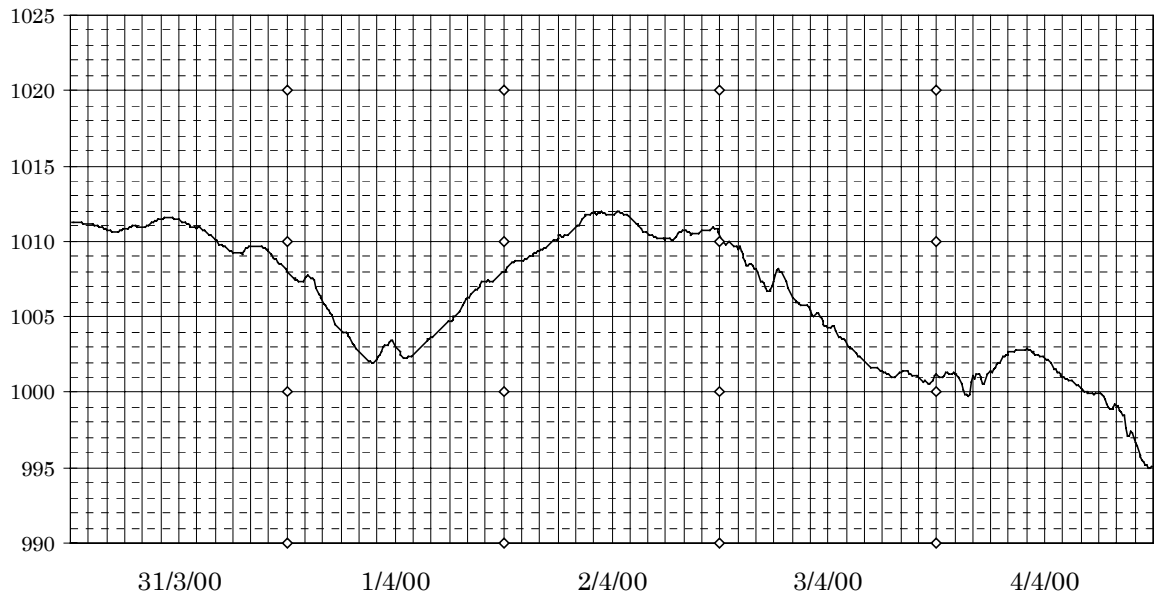
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

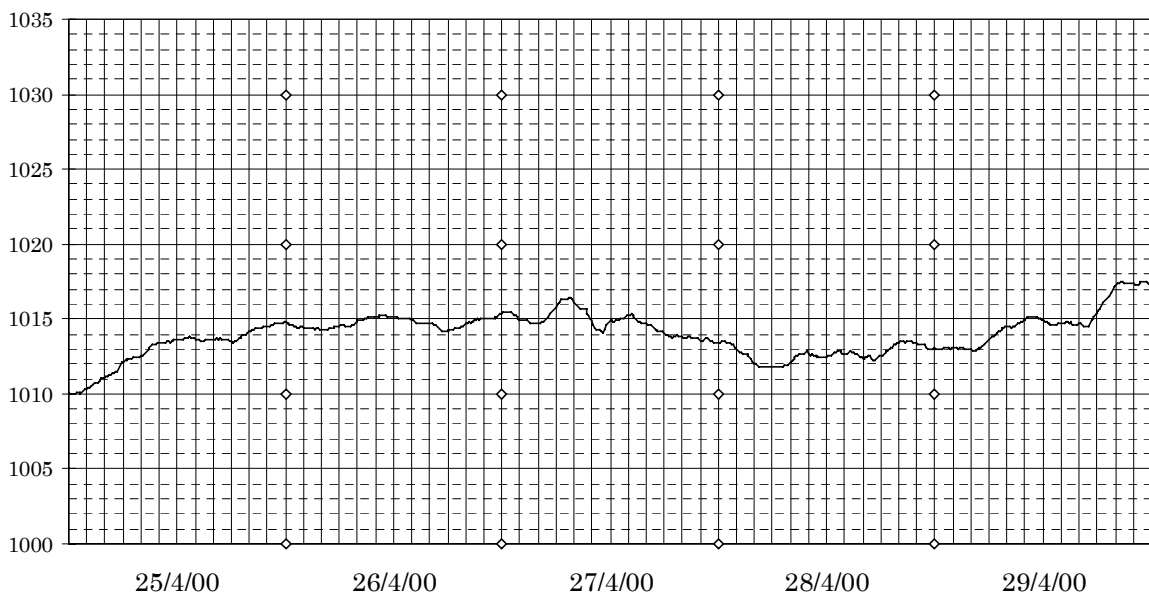
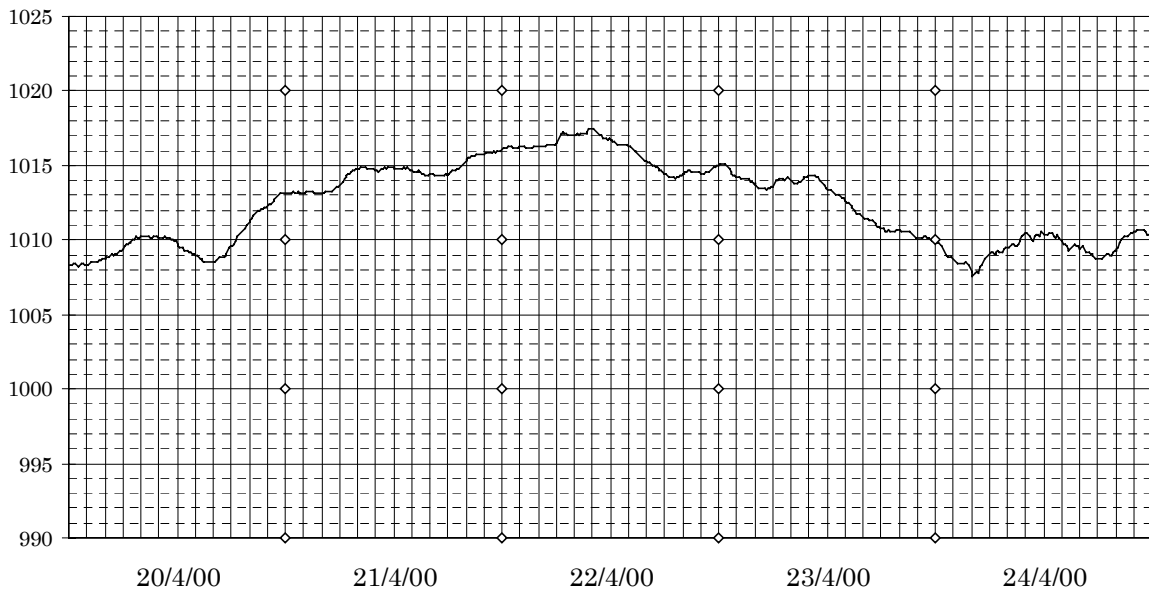
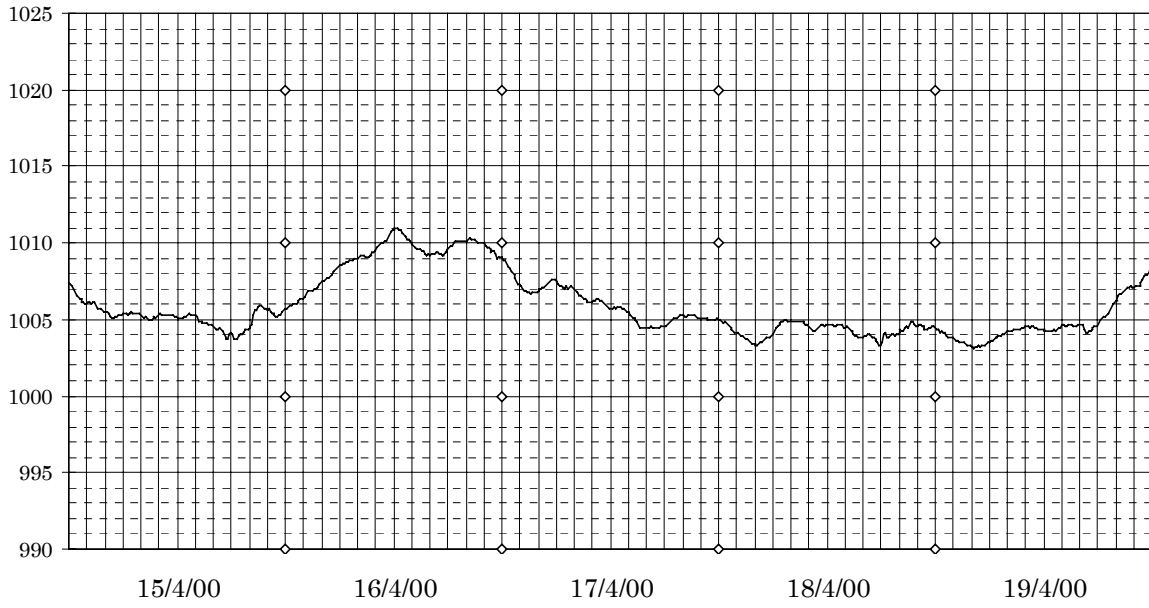
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

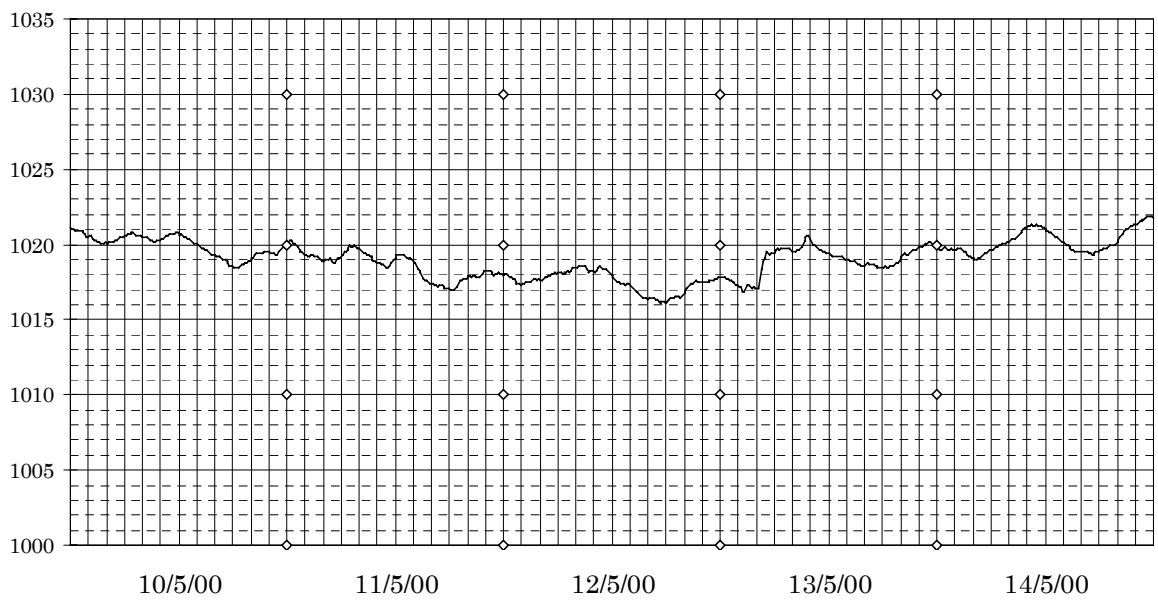
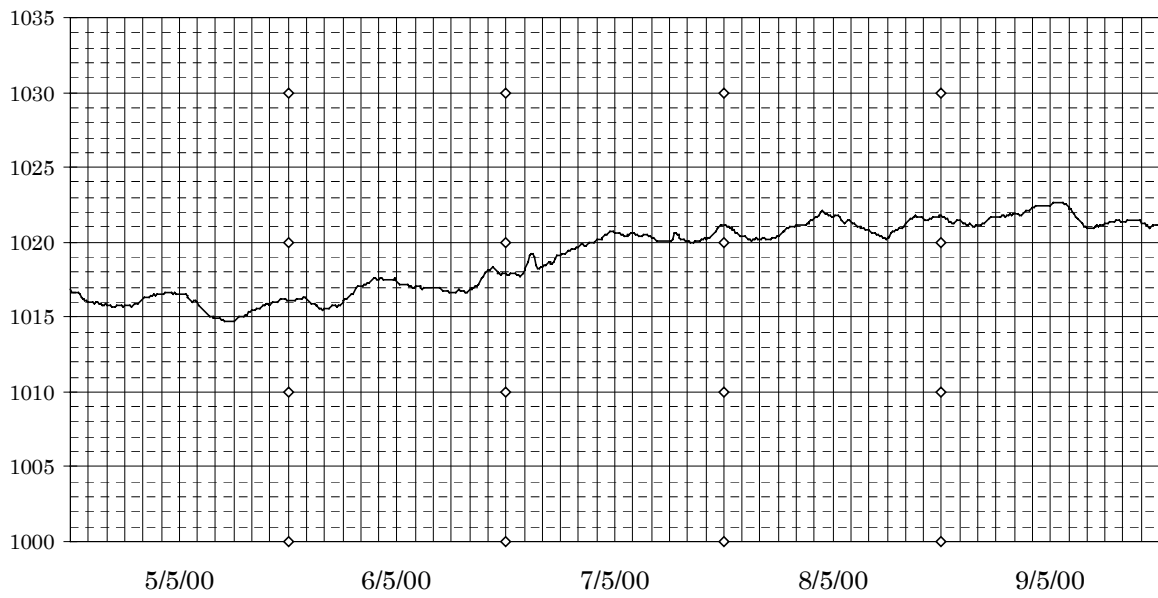
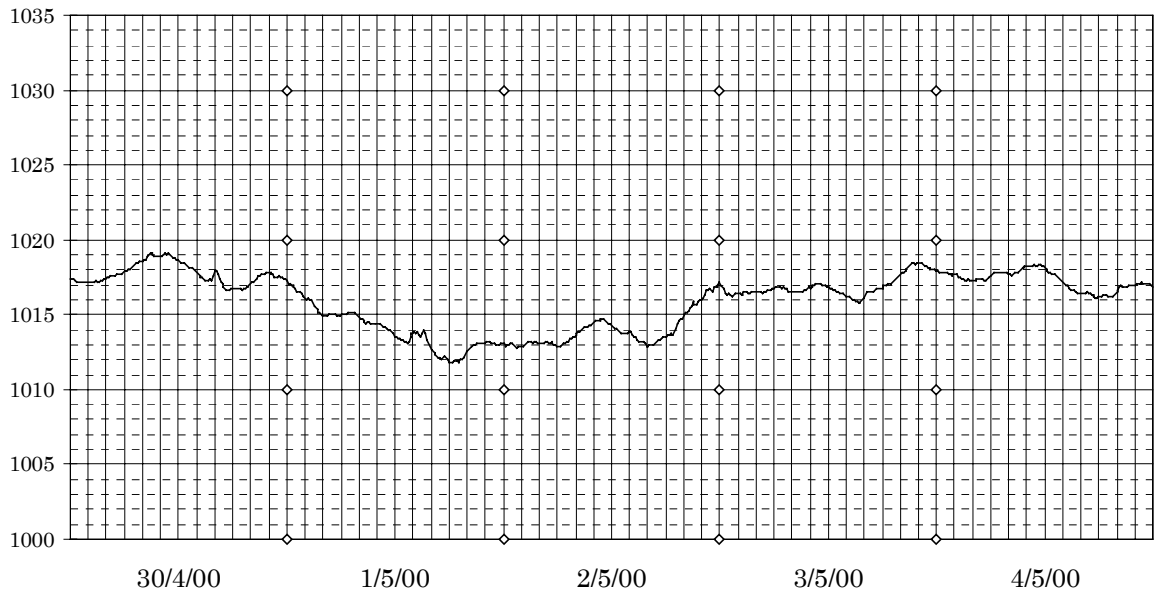
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

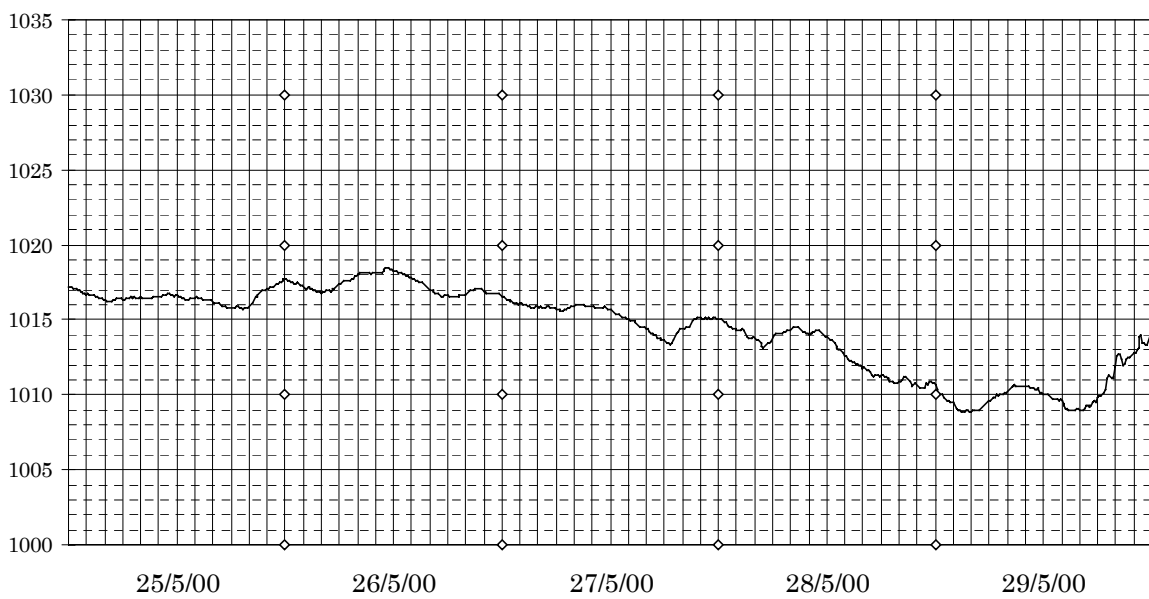
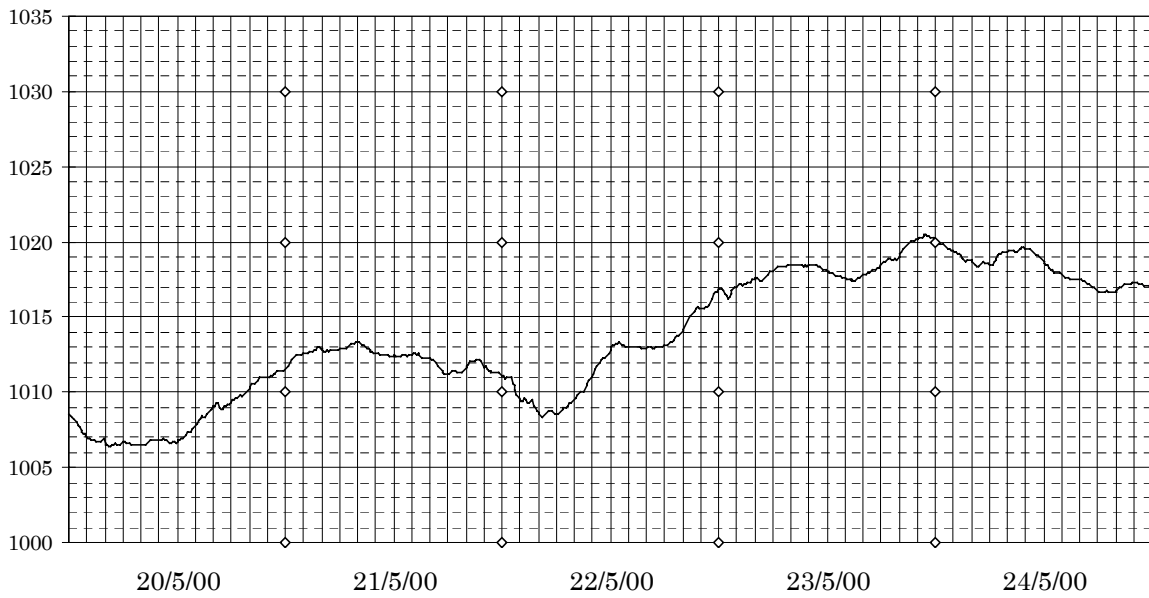
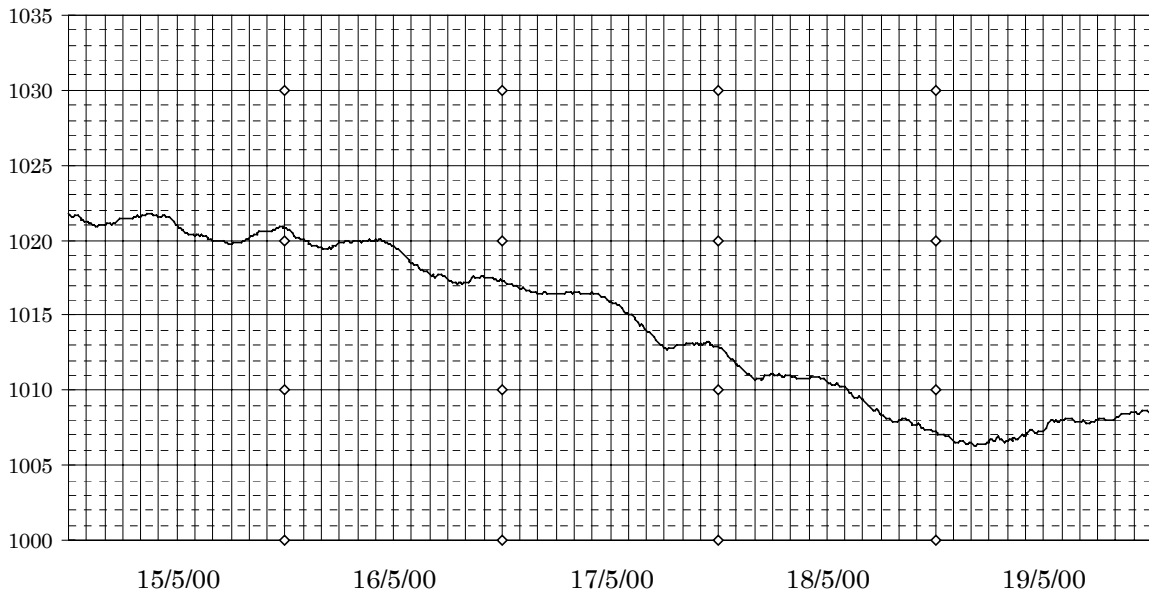
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

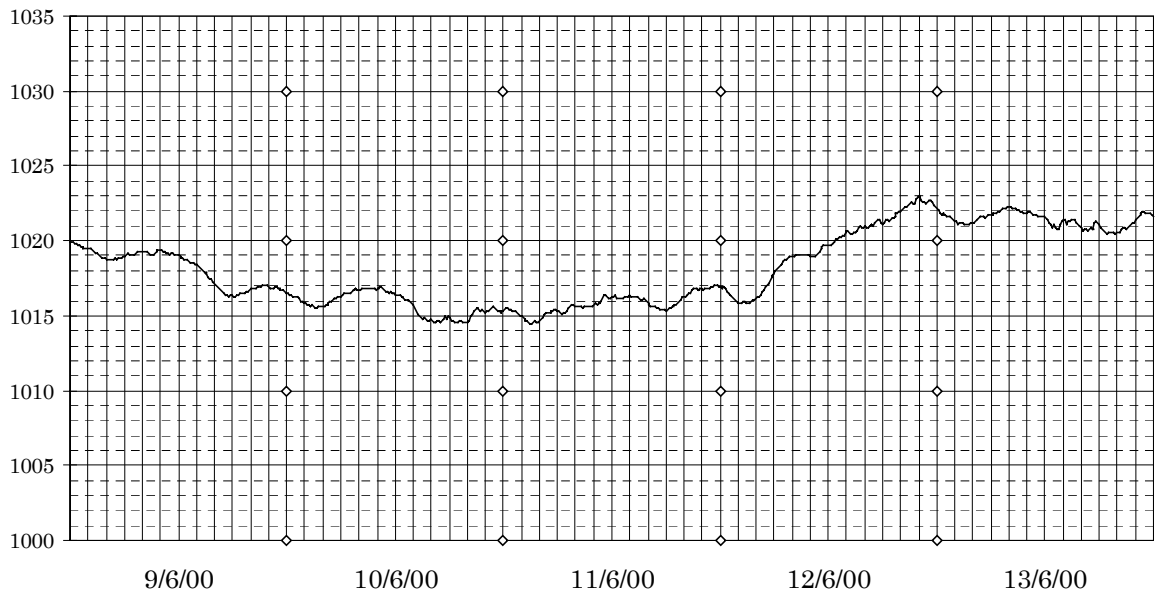
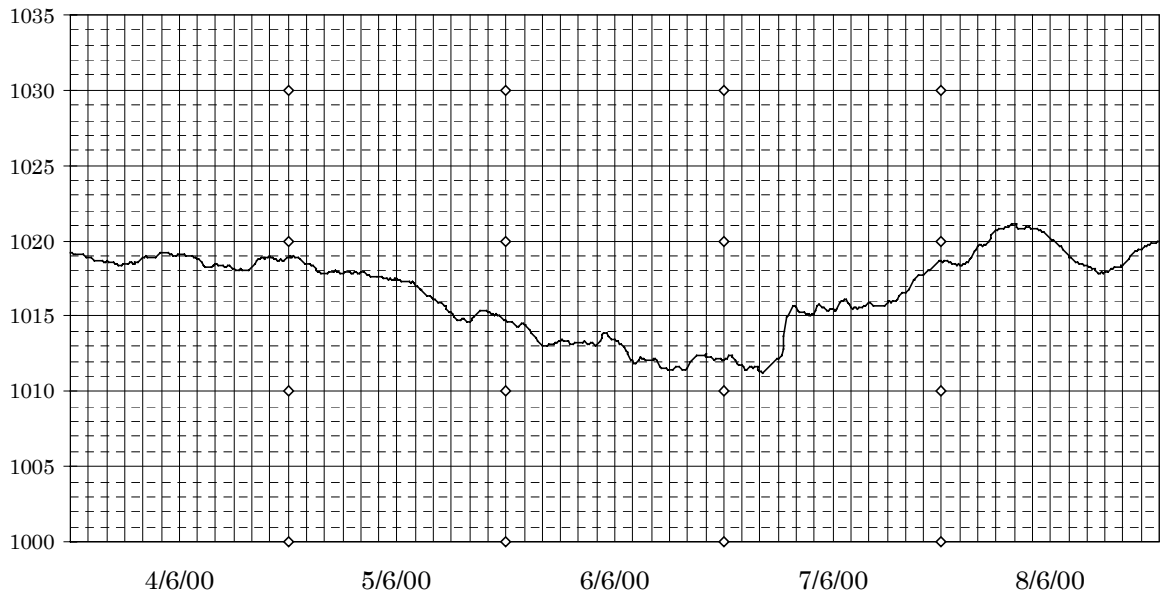
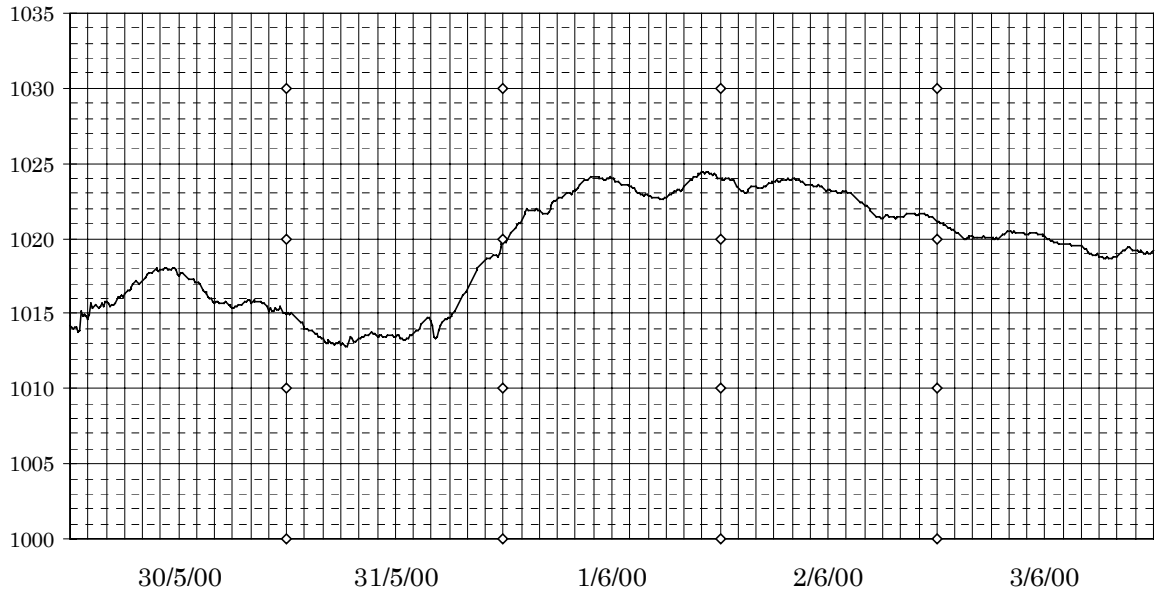
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

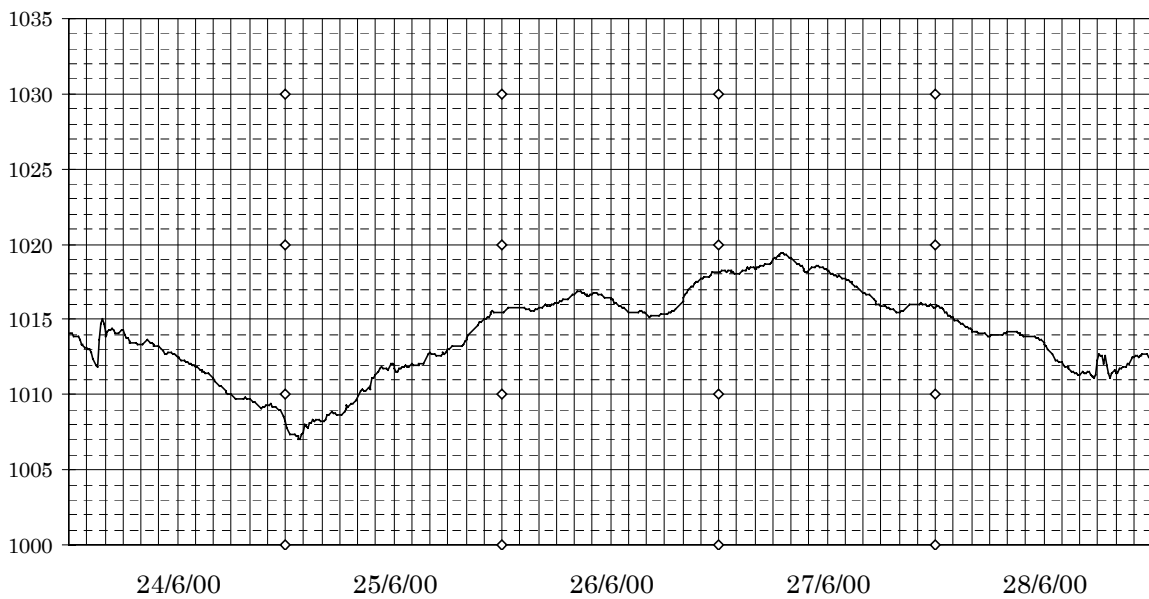
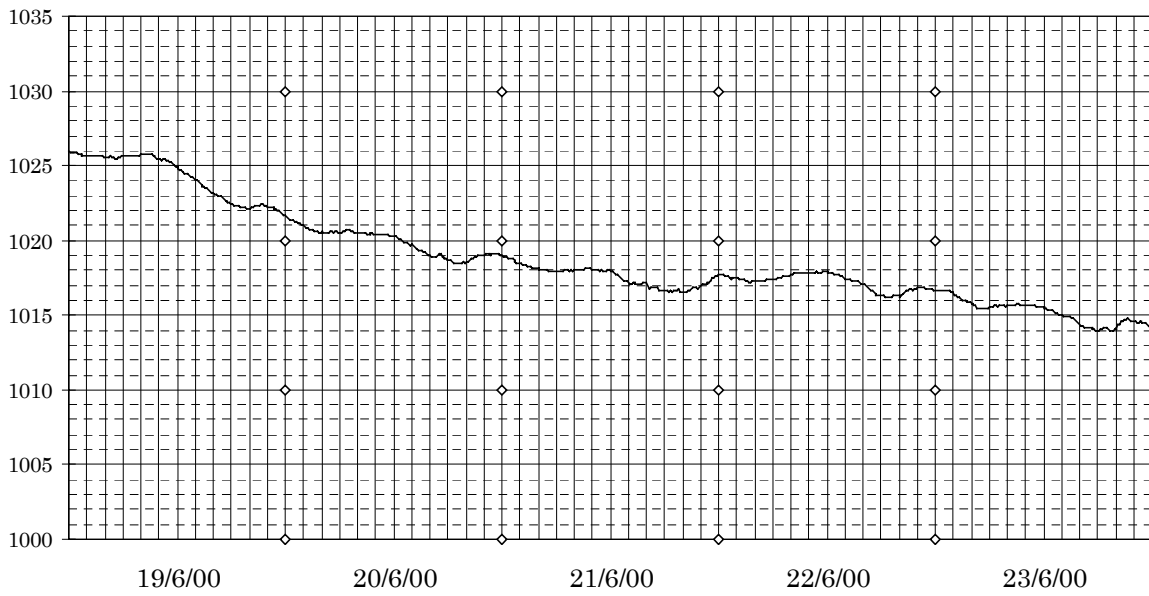
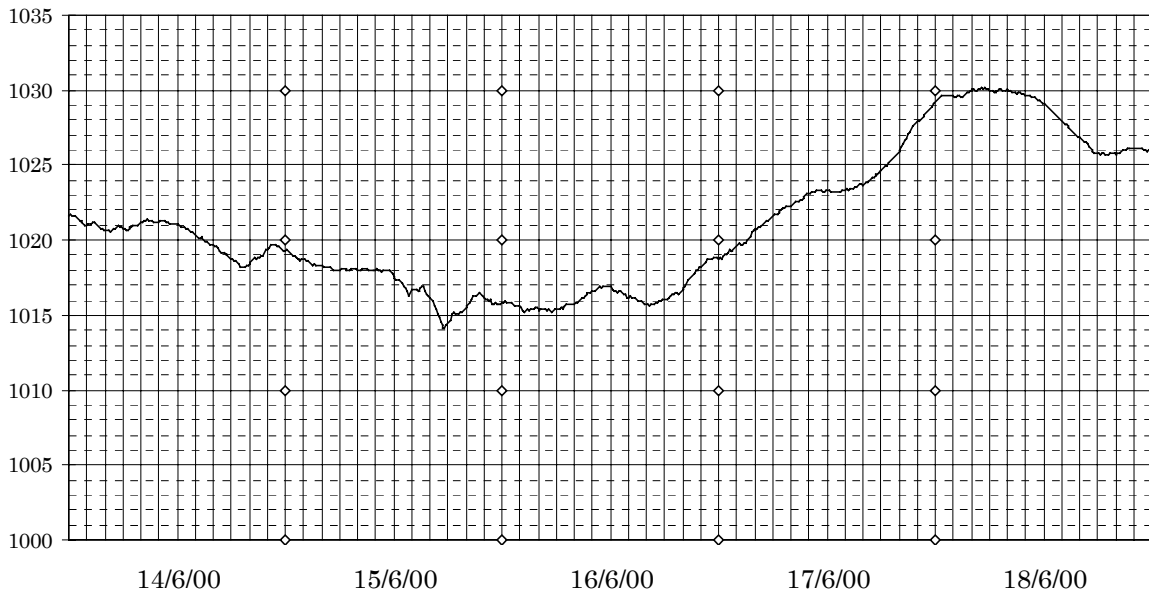
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

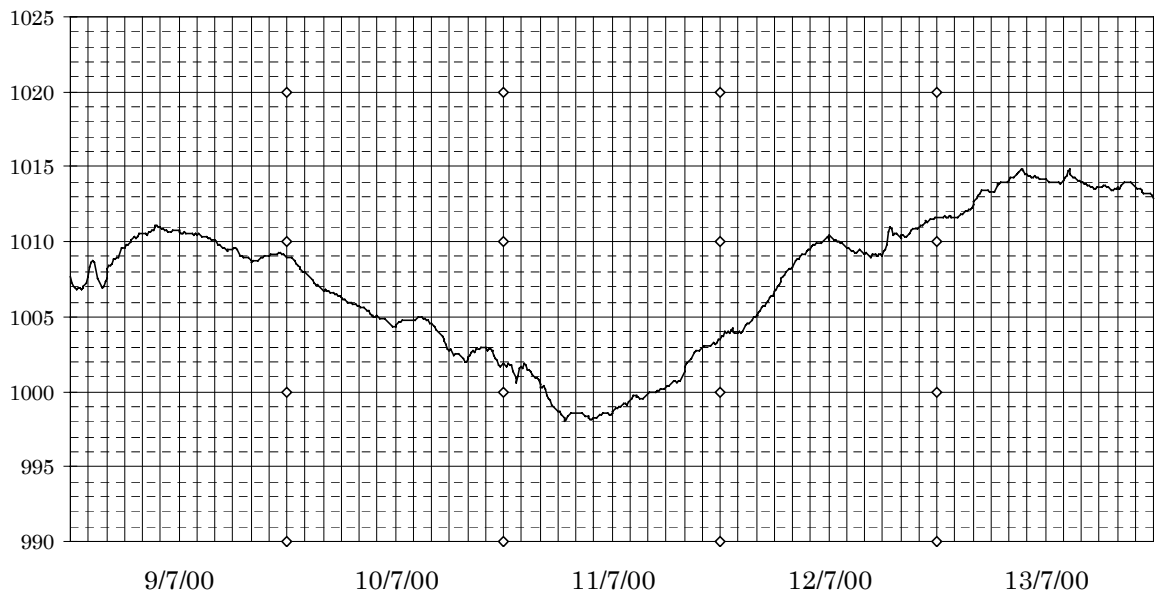
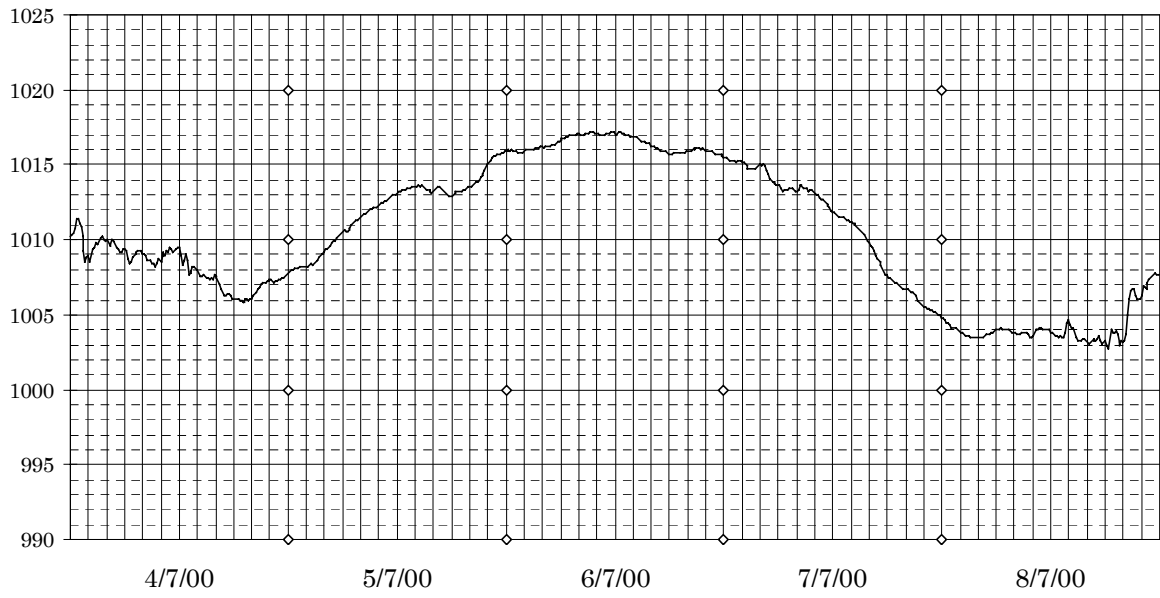
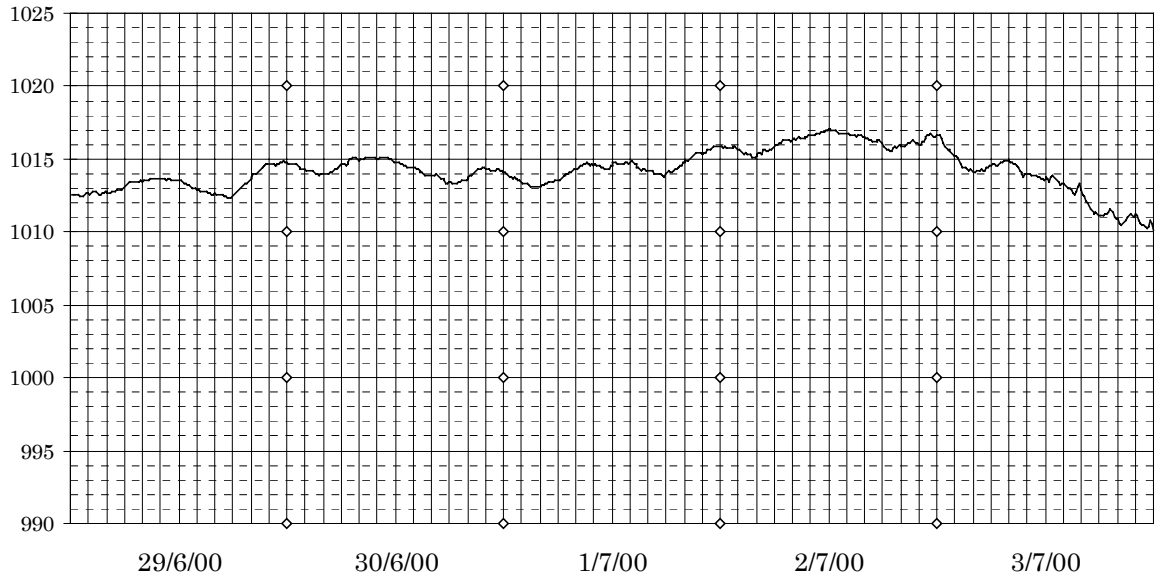
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

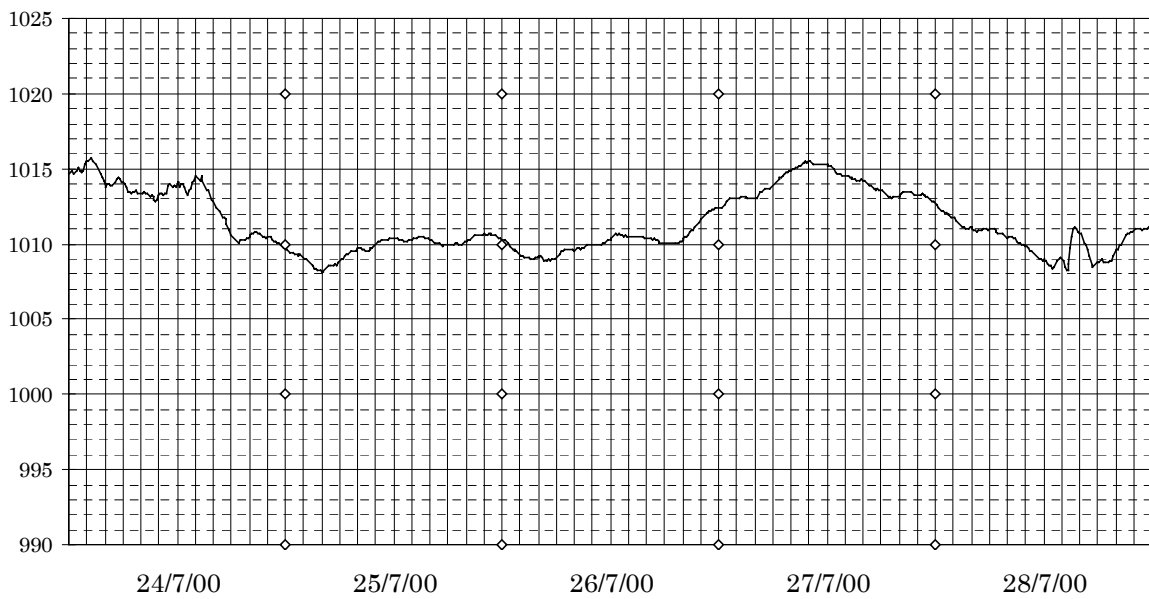
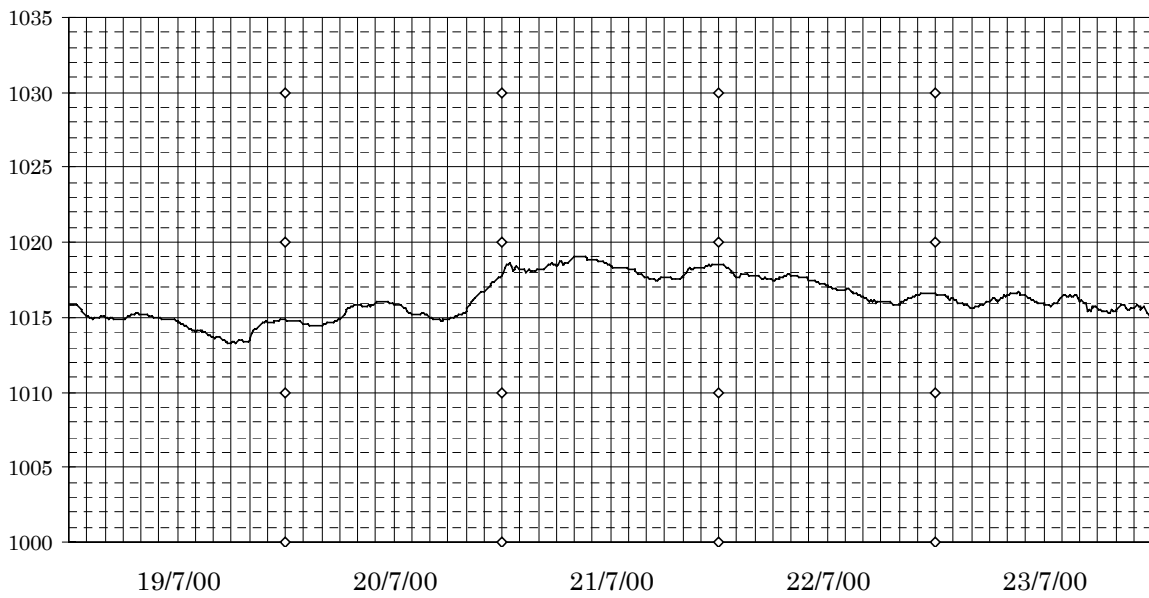
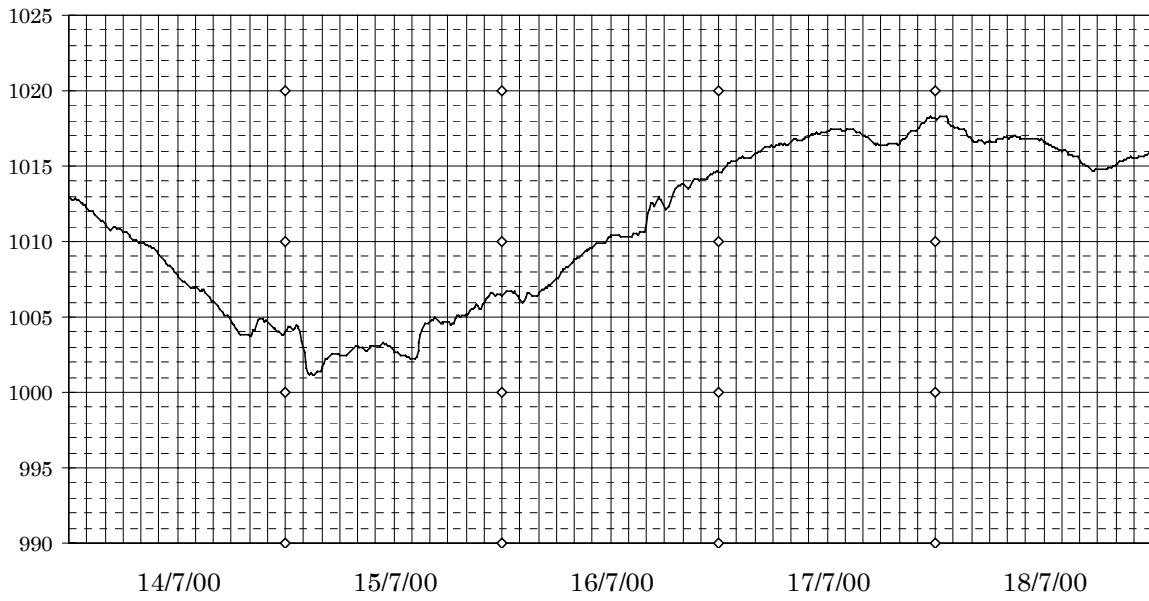
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

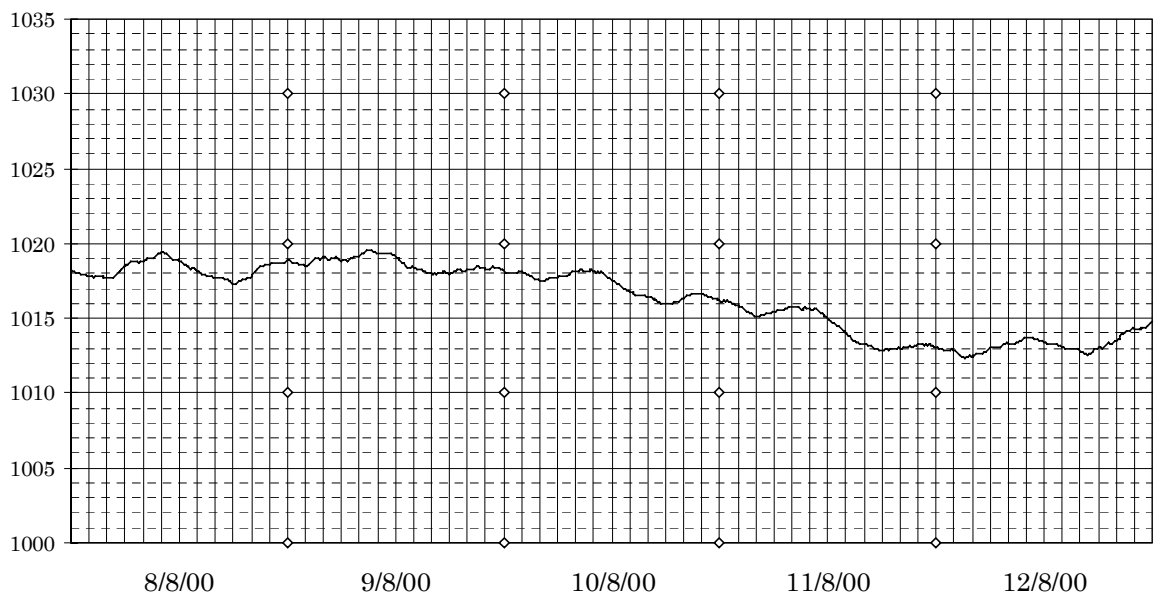
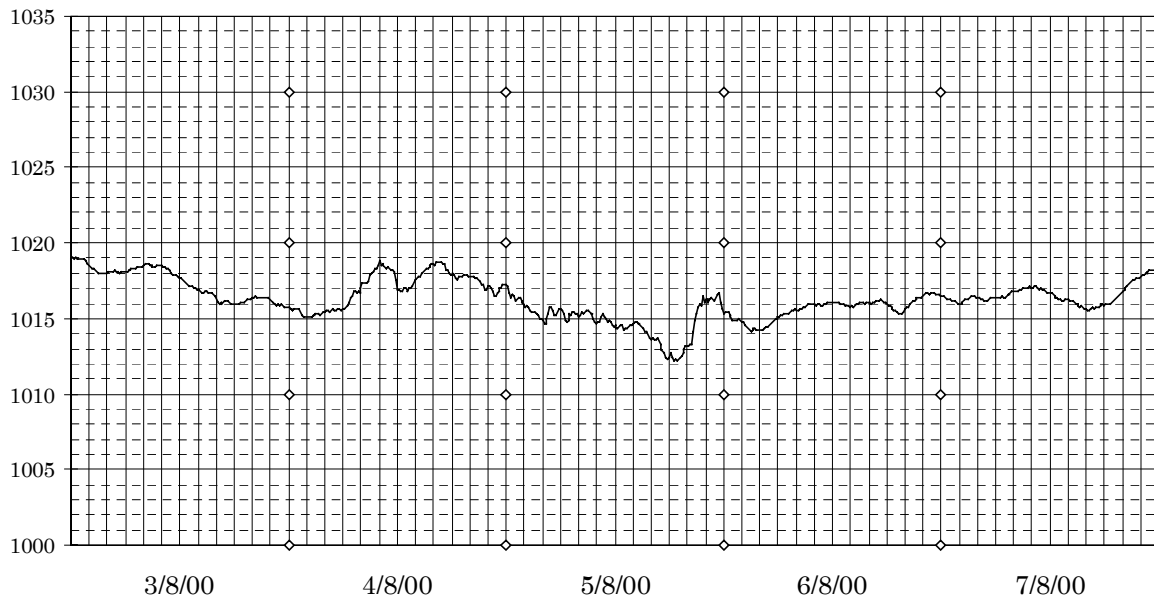
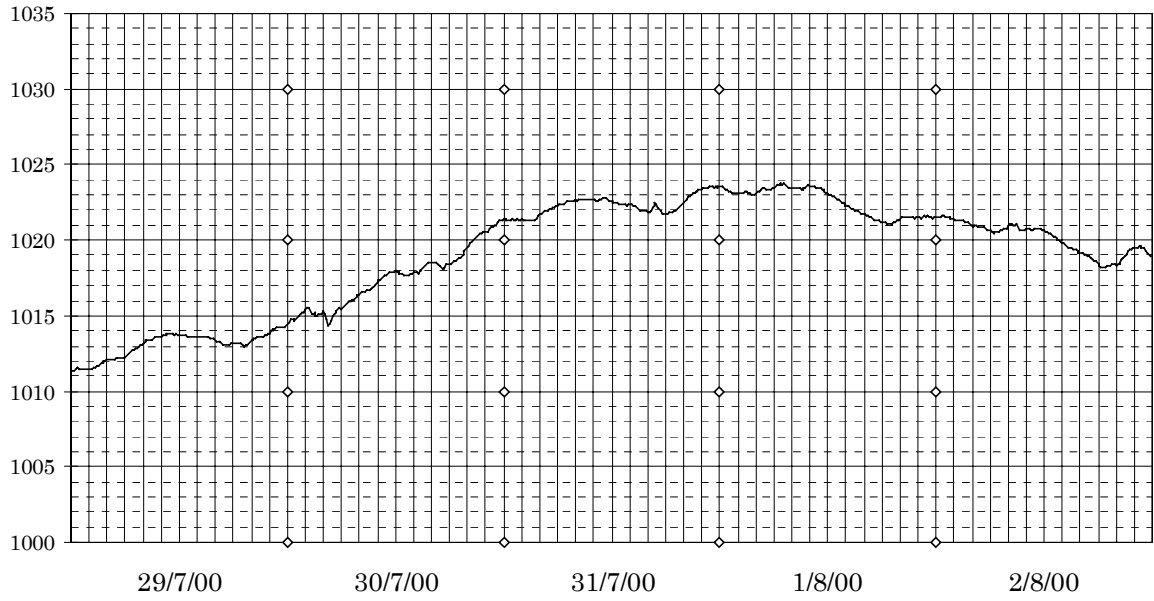
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

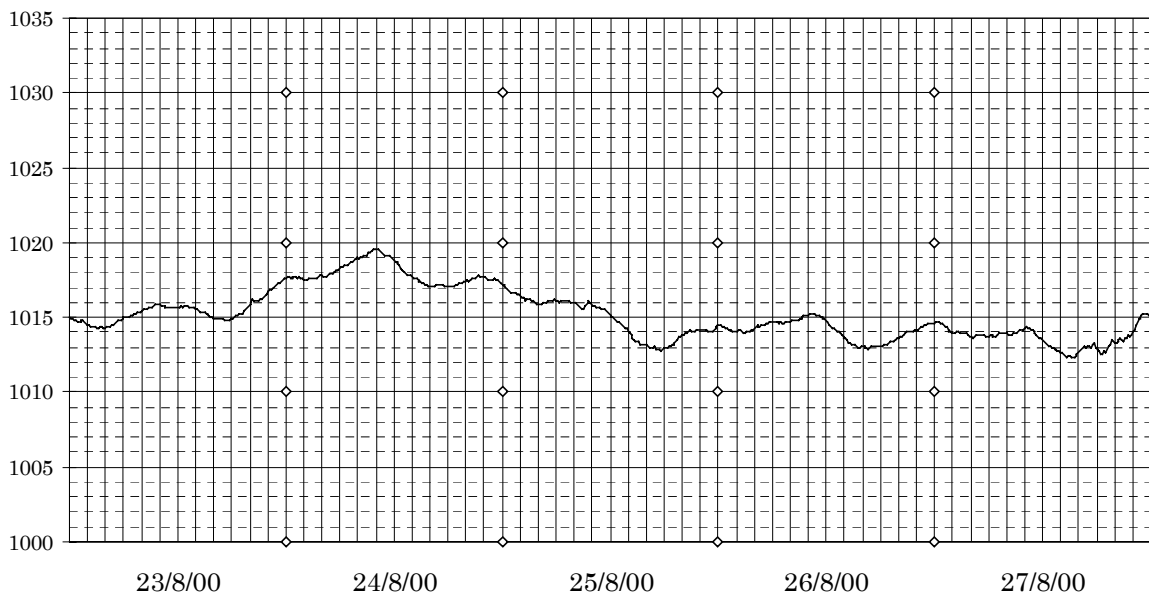
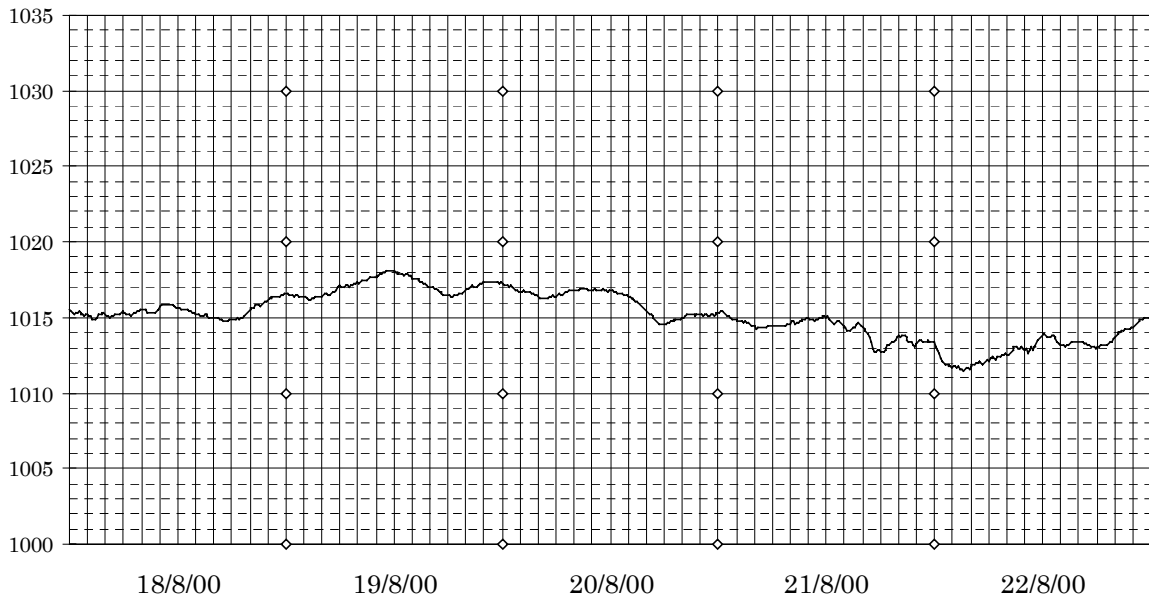
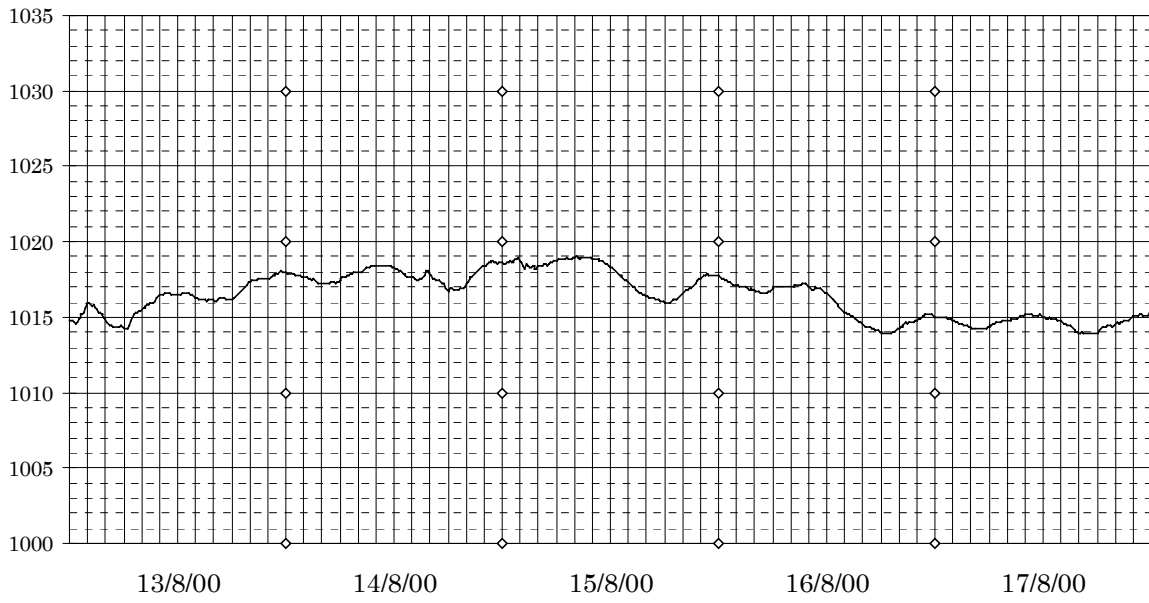
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

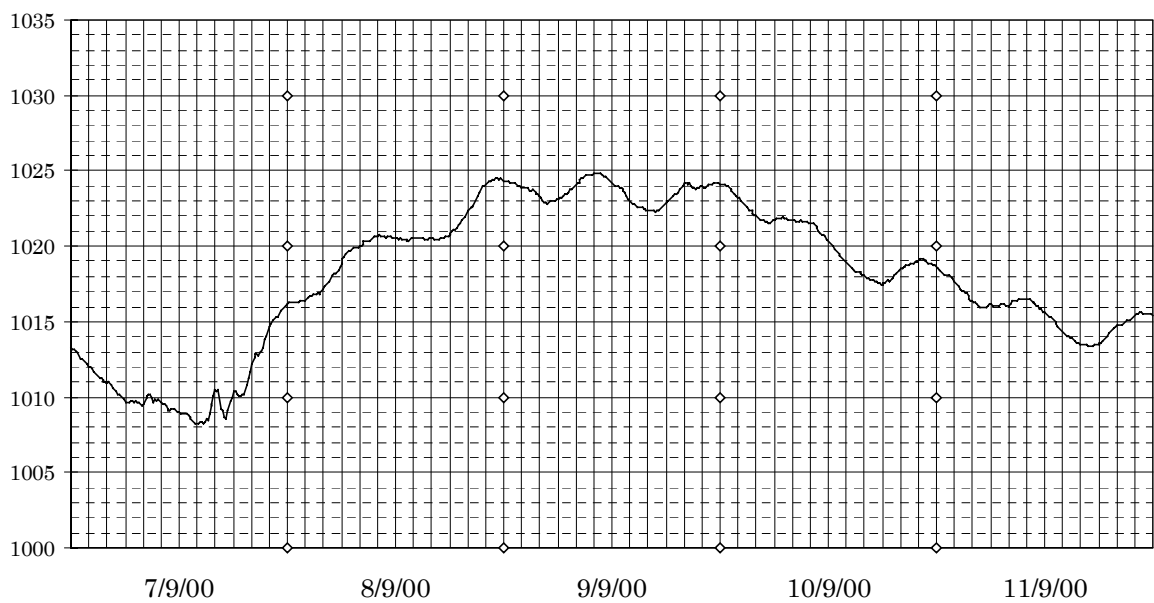
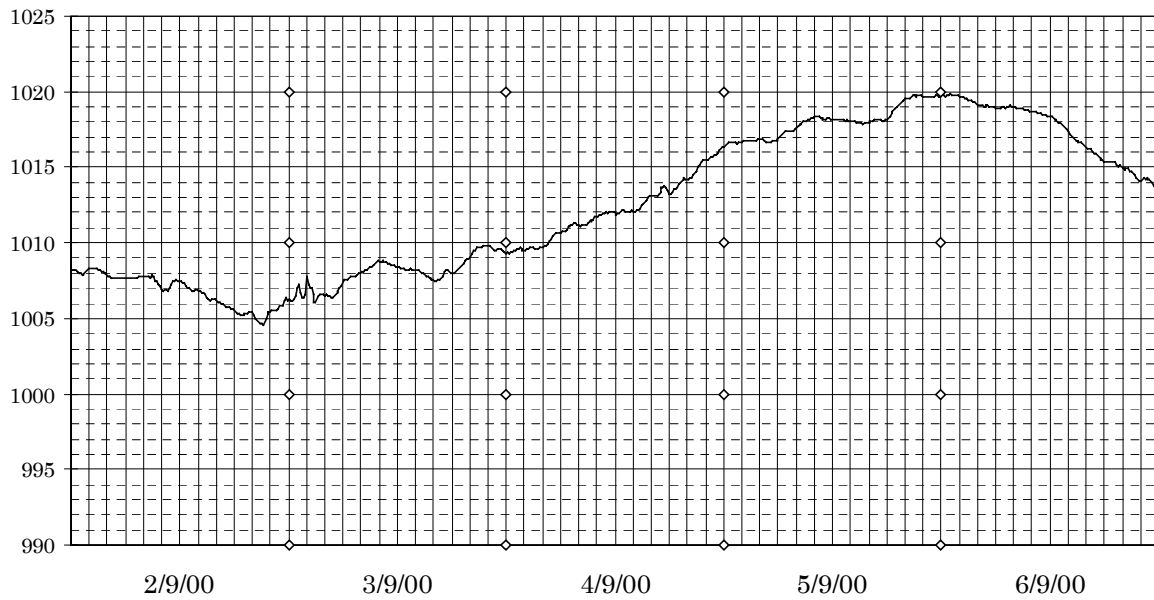
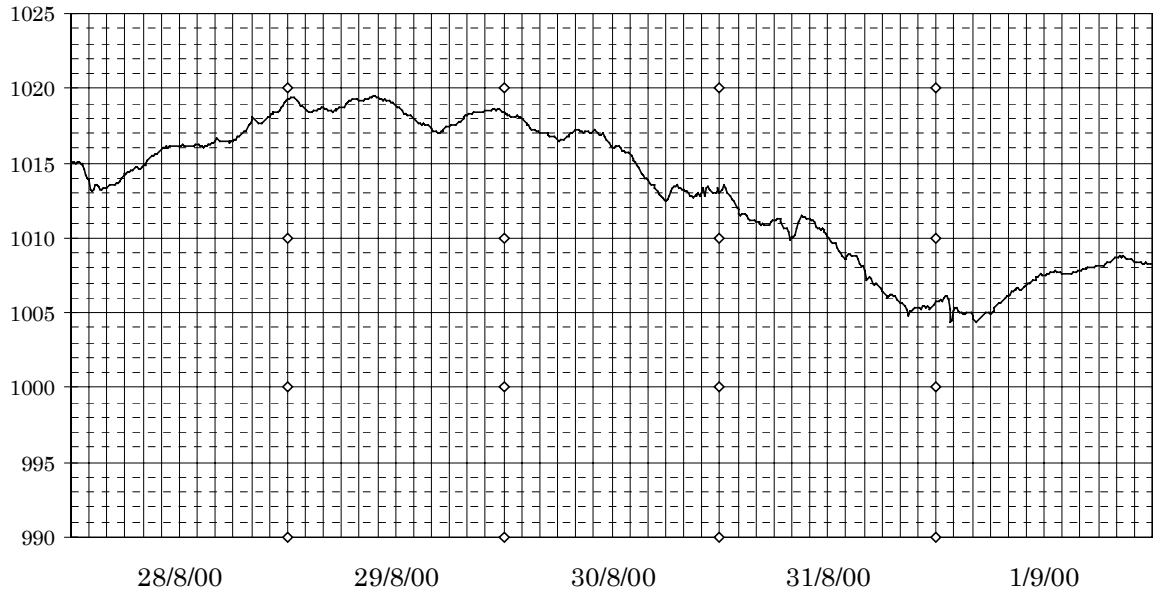
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

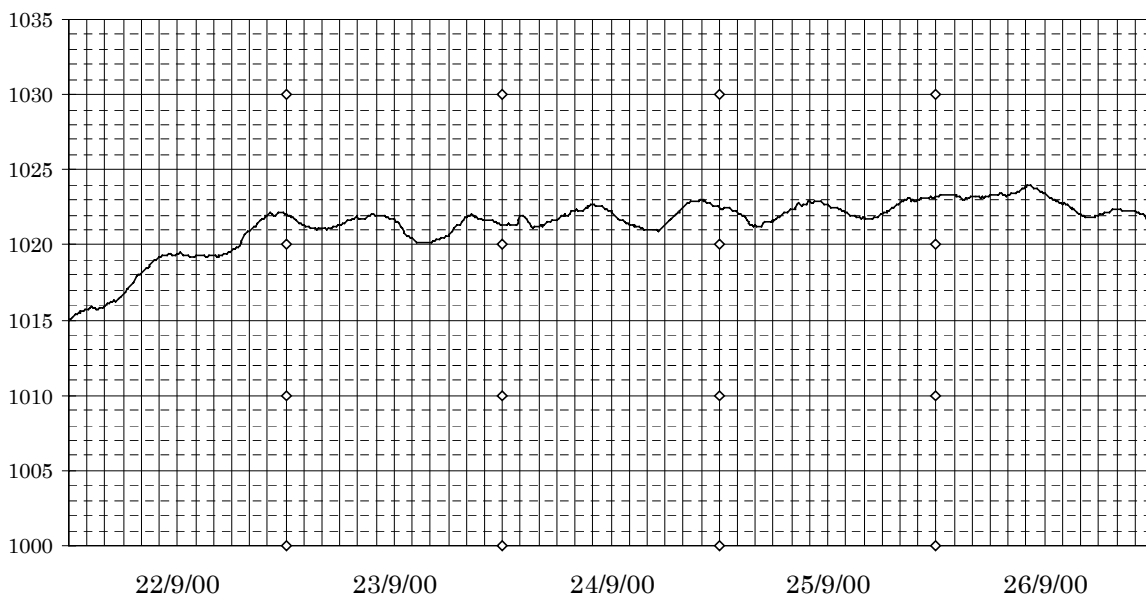
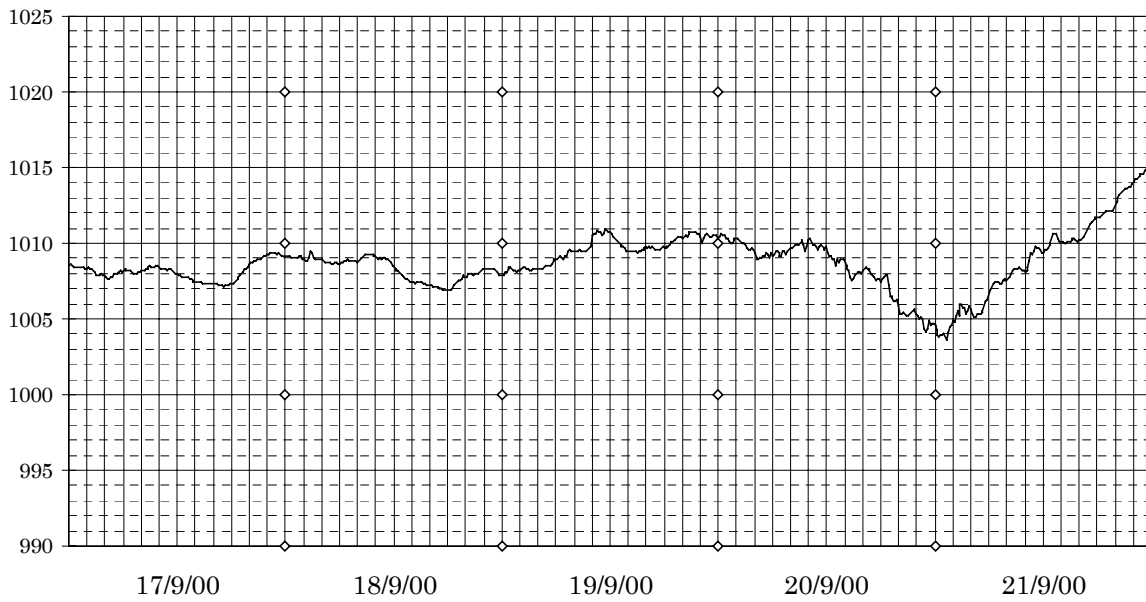
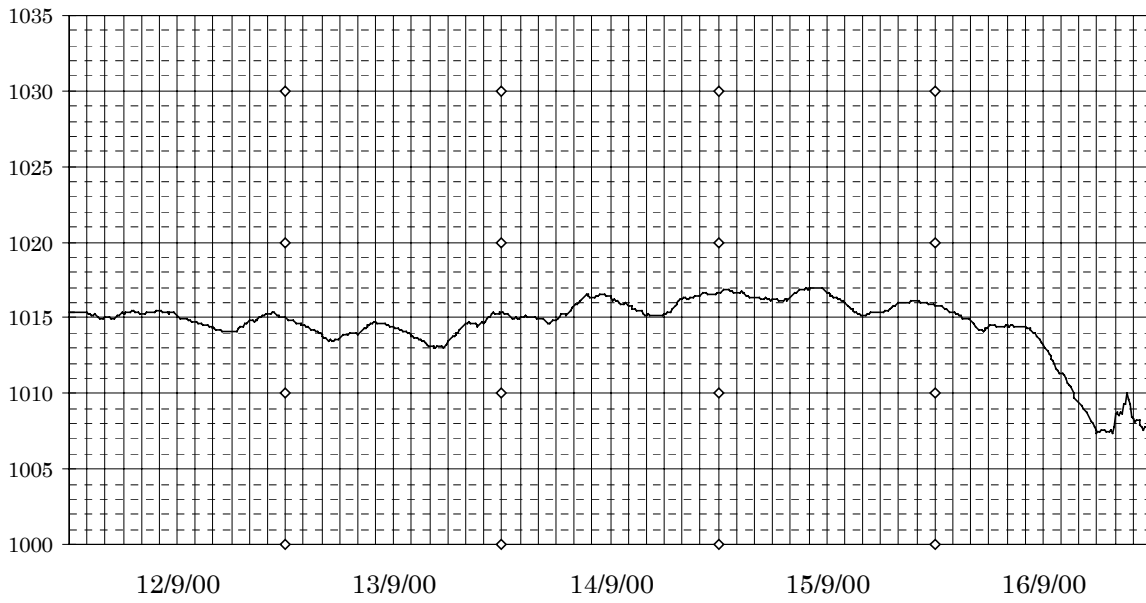
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

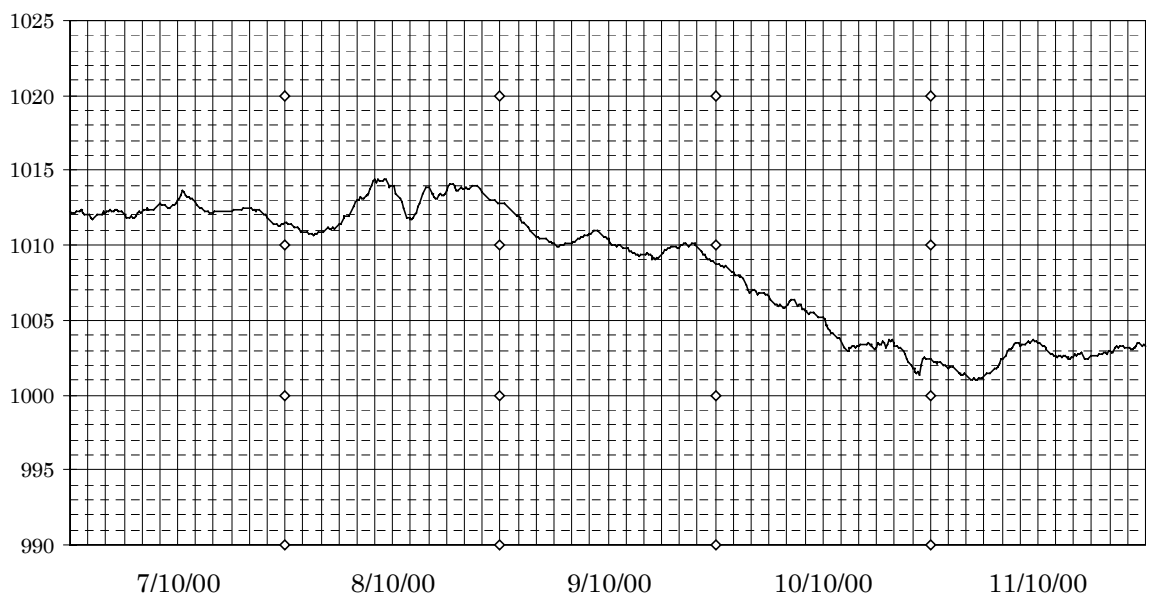
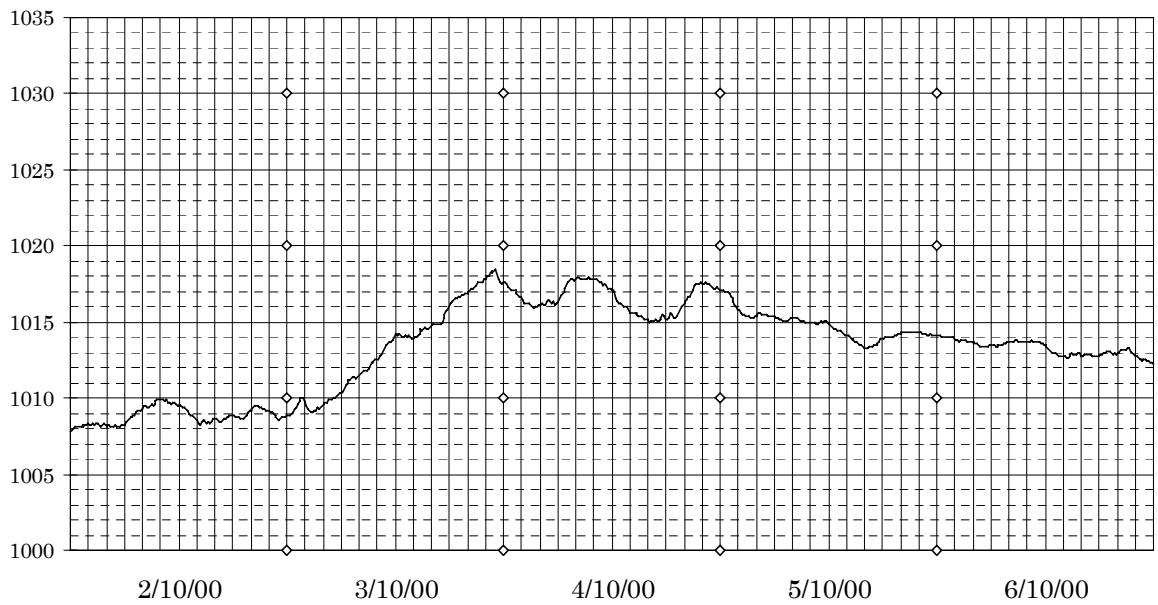
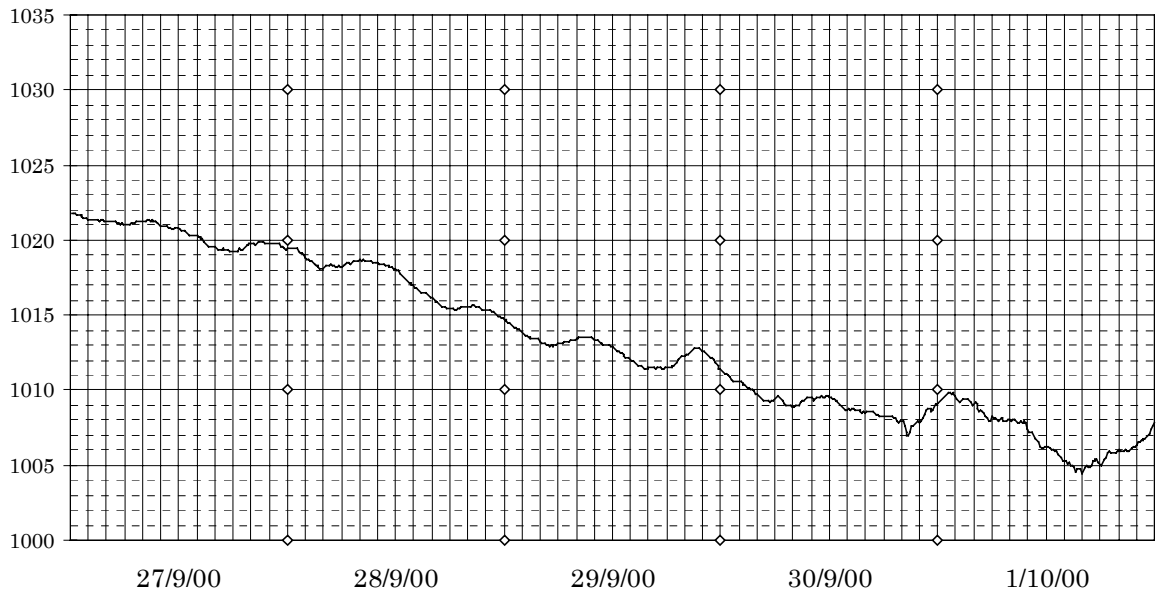
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

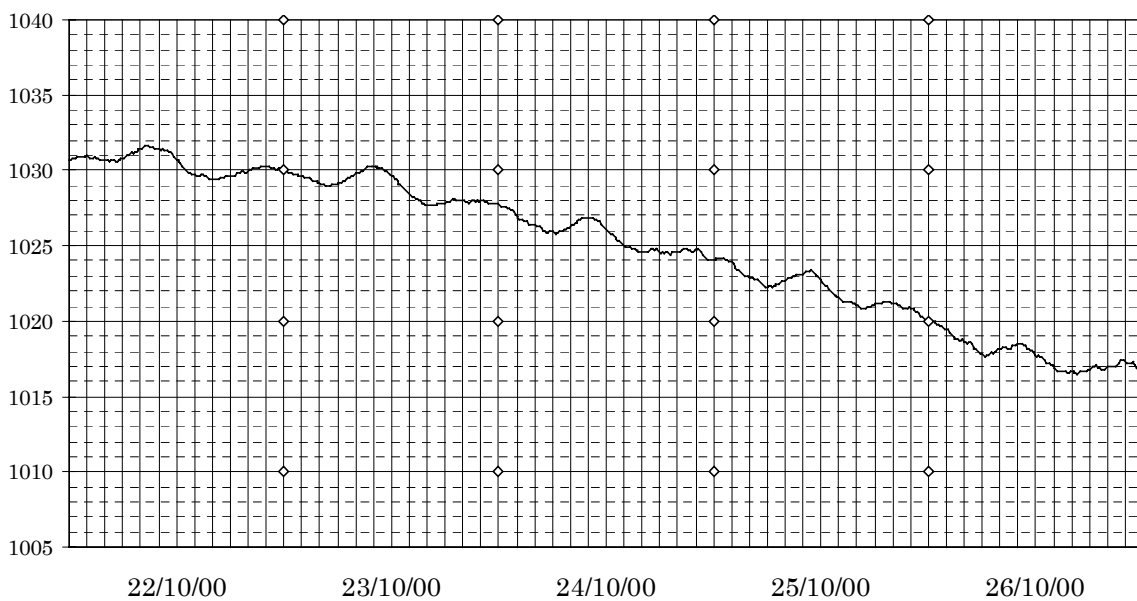
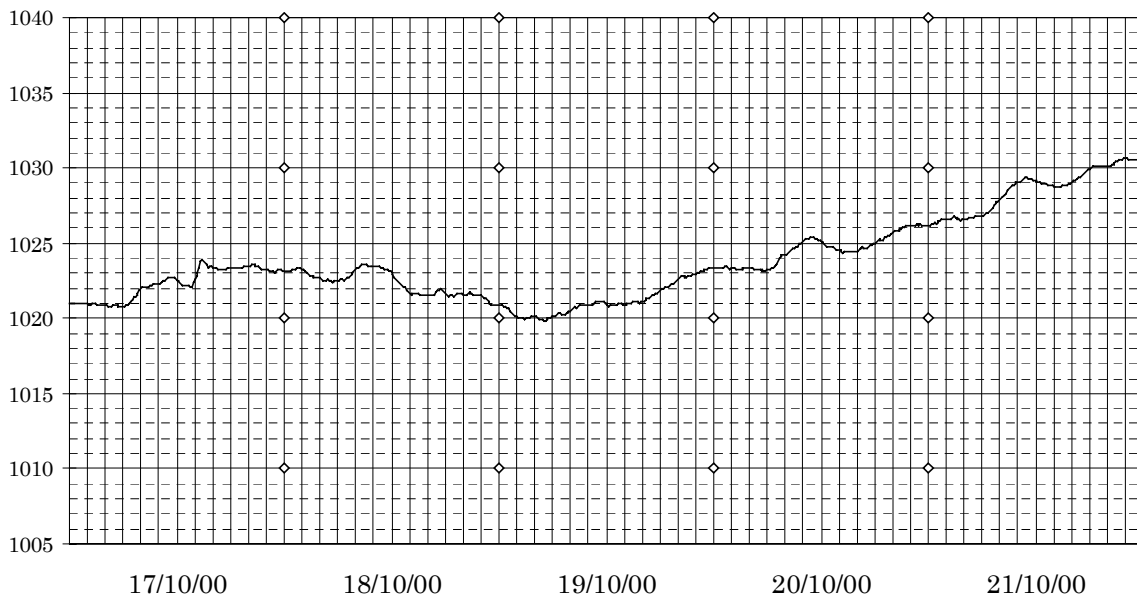
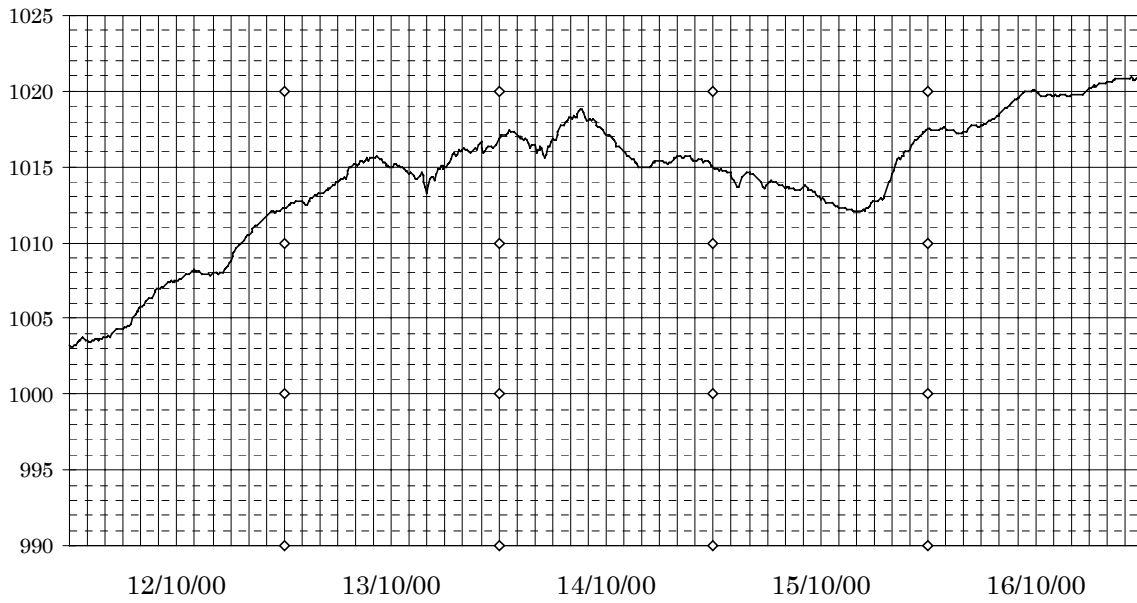
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

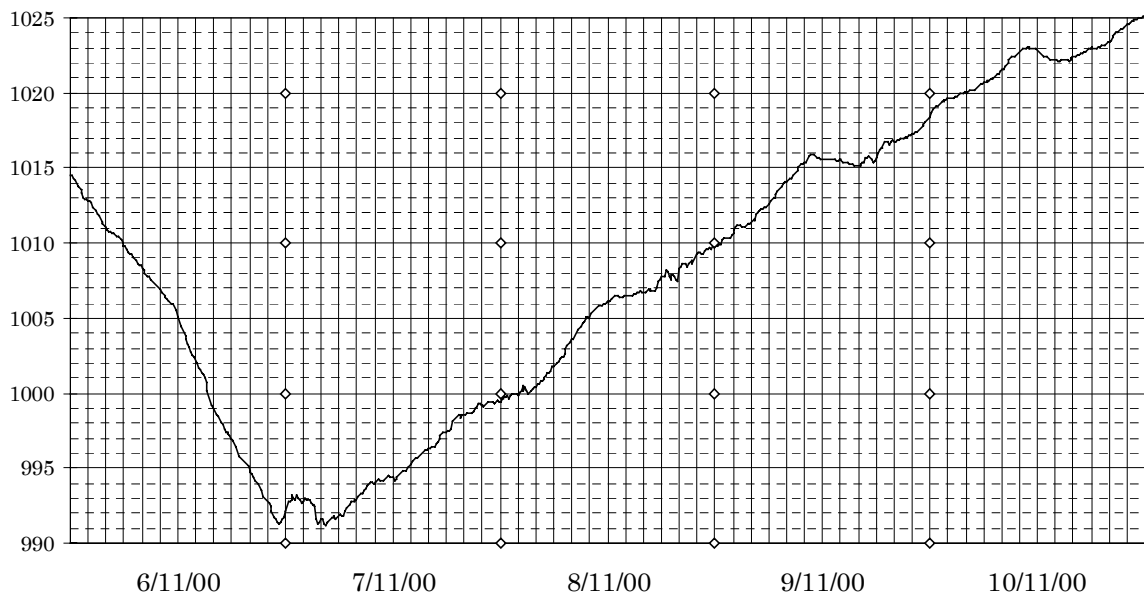
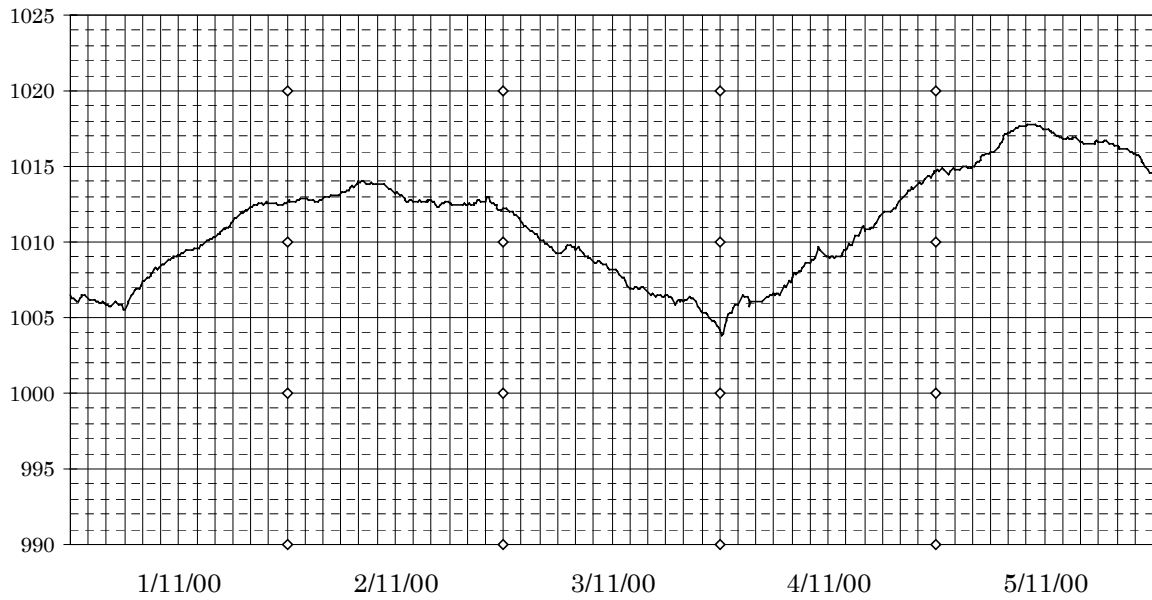
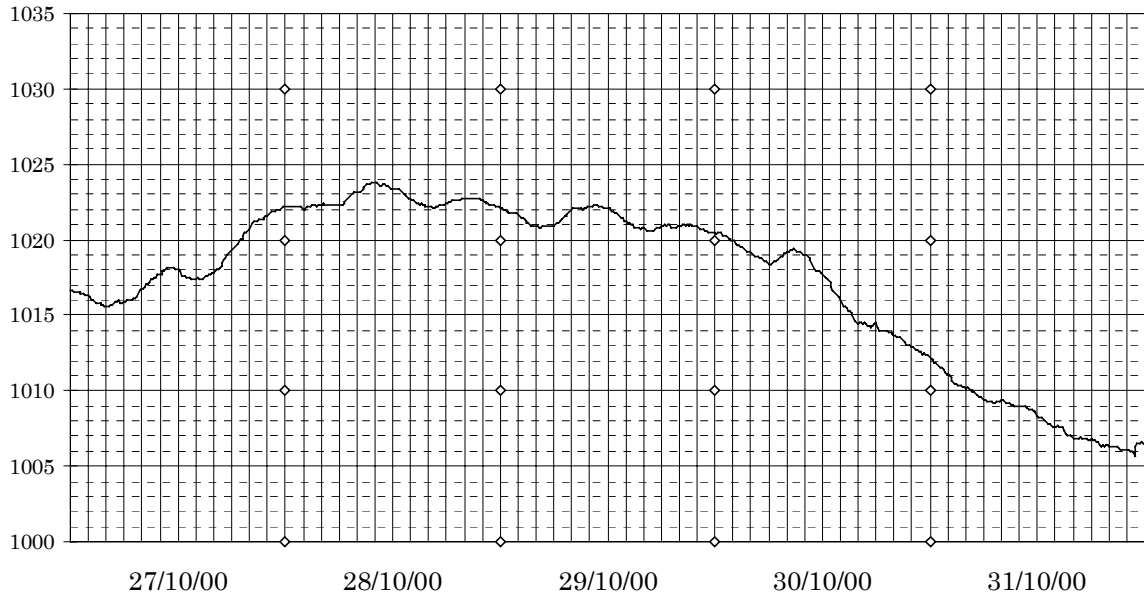
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

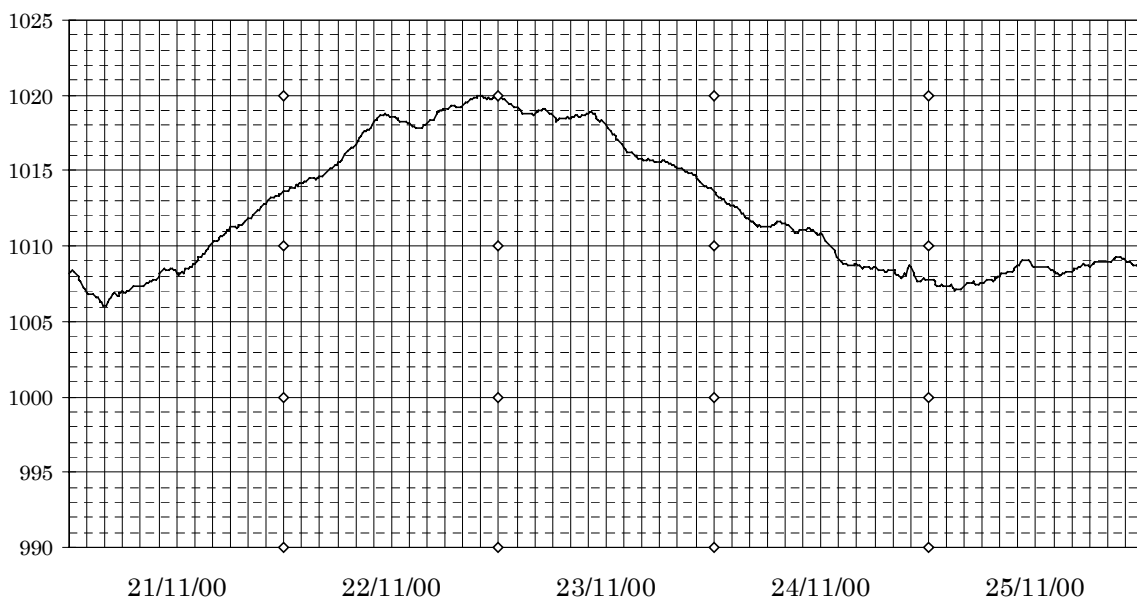
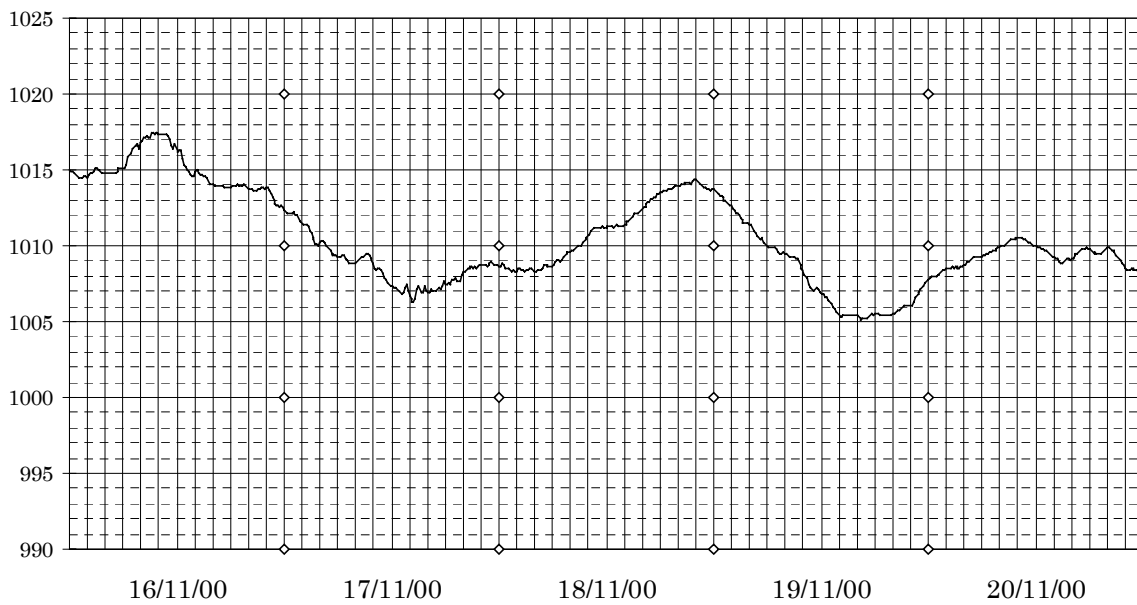
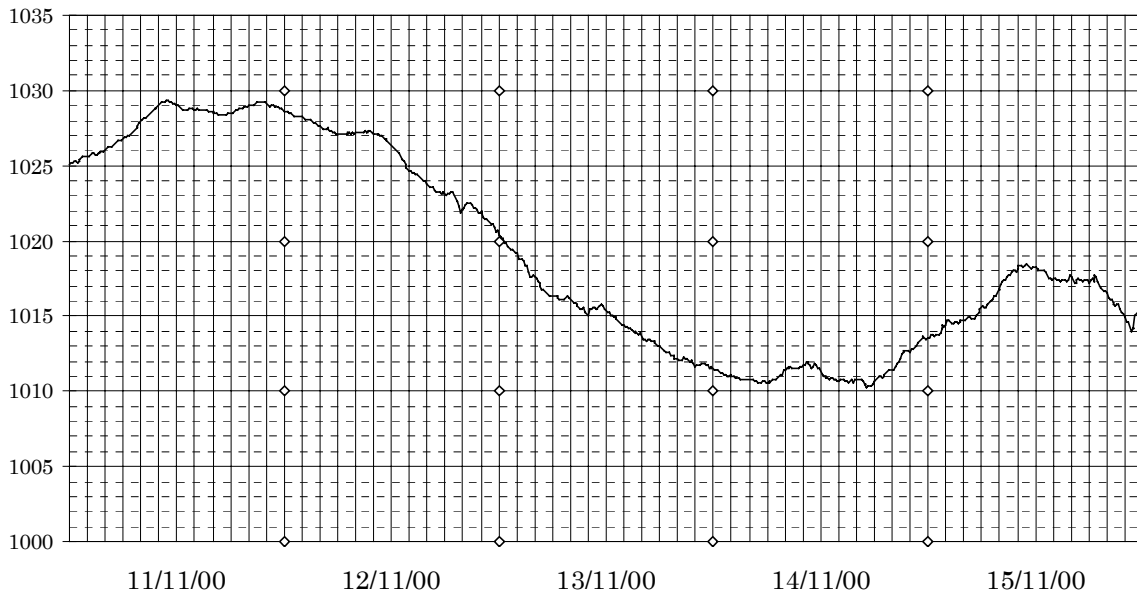
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

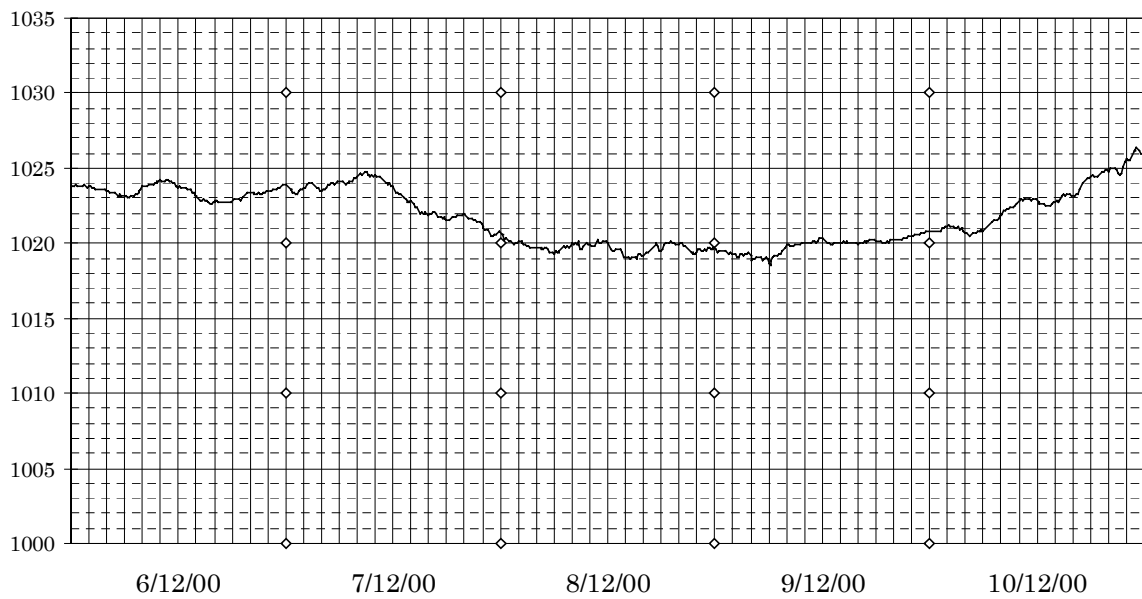
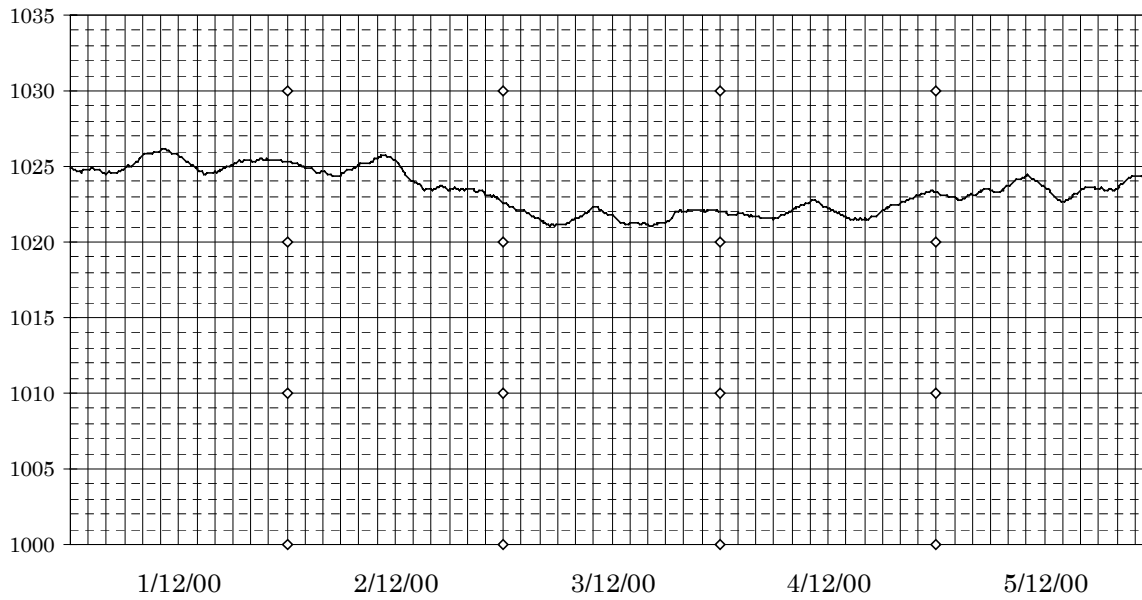
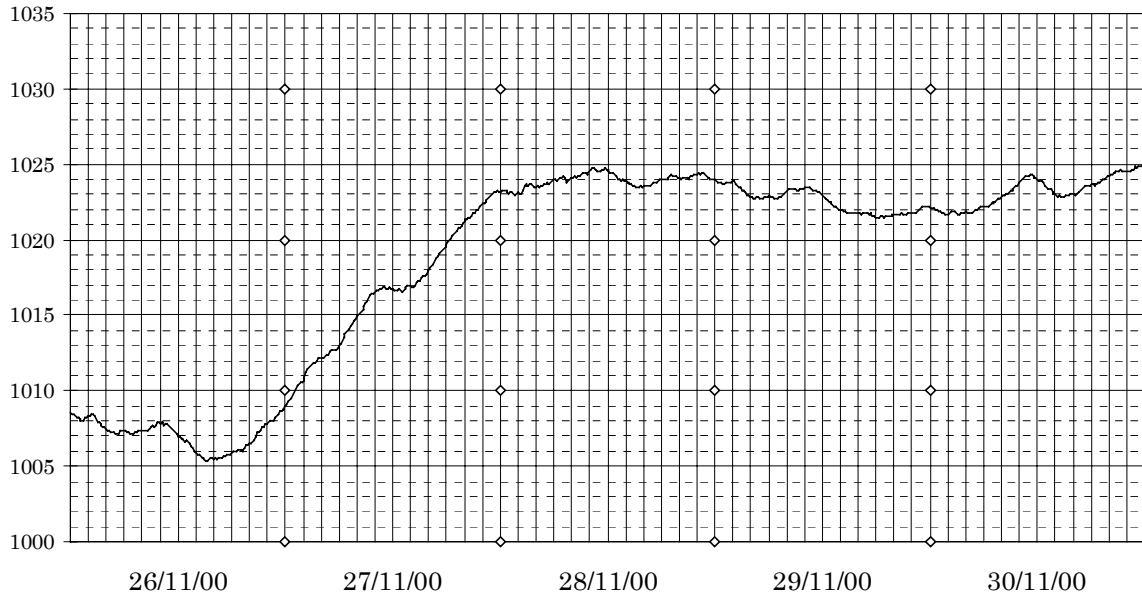
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

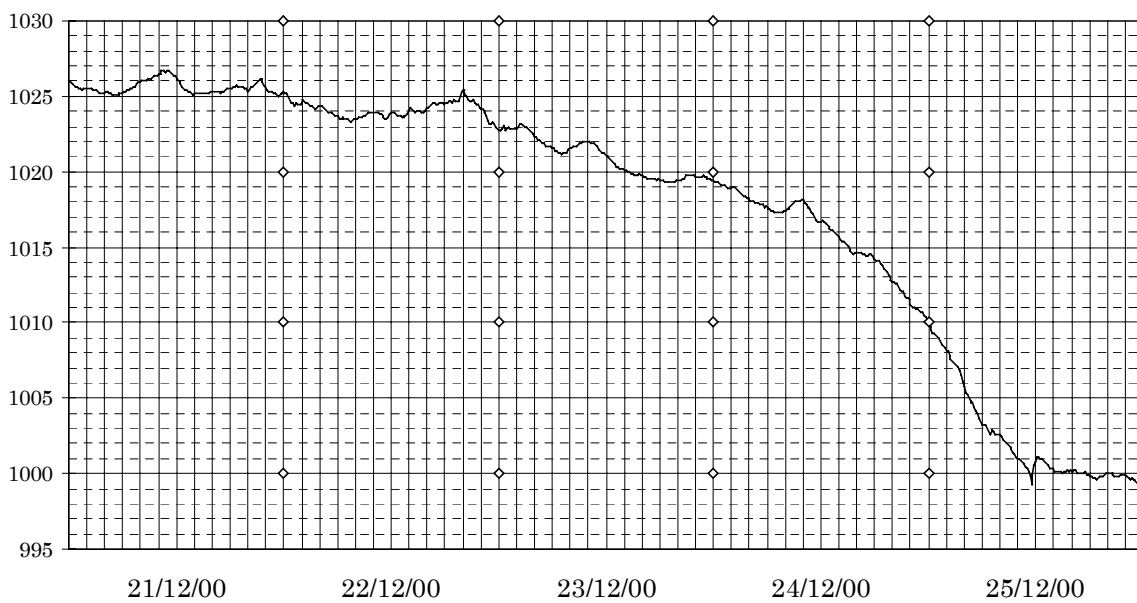
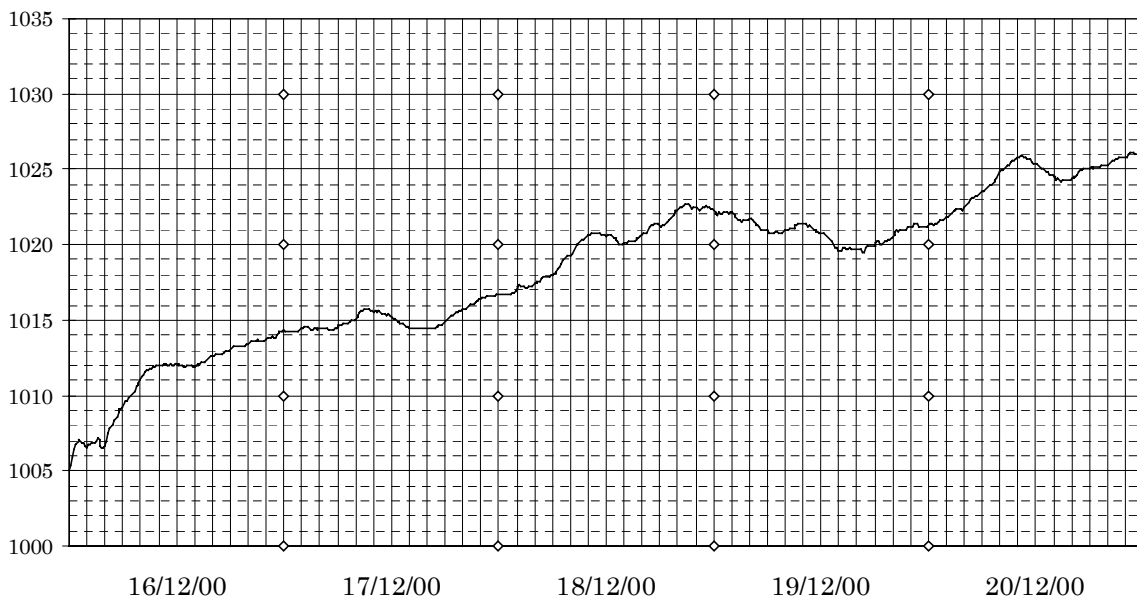
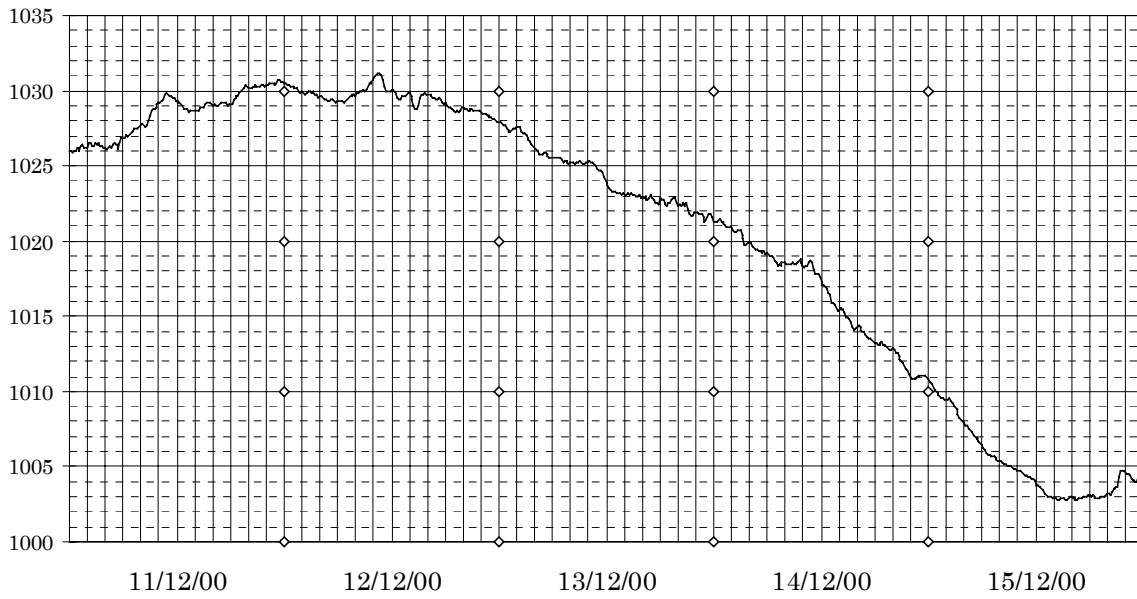
ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2000



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 2000

