



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

*OM*

OCEANOGRAFIA e METEOROLOGIA



---

**Rapporto N. 65**

**OM 98/3**

Franco Stravisi

**Pressione atmosferica a Trieste**

**1997**

---

Trieste, 1998

## 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	14
TABELLE MENSILI	15
GRAFICI	27

# Pressione atmosferica a Trieste

## 1997

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 1997, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

### 1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 1997 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). Gli strumenti impiegati sono due barometri digitali Vaisala PTB200A n. 08-212119 e n. 08-212117 (detti rispettivamente  $V_1$  e  $V_2$ ) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP<sup>®</sup> di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C. Il primo è regolarmente in funzione dal giorno 11 febbraio 1993; il secondo viene tenuto per controllo, e periodicamente spostato presso il DST per la taratura. L'acquisizione dei dati è effettuata da un PC portatile Bondwell PRO8T; 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 rigido da 20 Mb della pressione media sull'intervallo di 1 min. L'orologio del PC è inoltre controllato quotidianamente con un orologio al quarzo costantemente agganciato al radiosegnale orario (Stravisi, 1996a).

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), alla quota di 89.12 m (livellazione Marchesini, Università di Udine, 1997). Nella tabella allegata (pag. 6-13) sono riportate le letture eseguite al barometro Thies (temperatura  $t_T$  /°C ed altezza  $T$  /hPa), la pressione di riferimento  $p$  /hPa alla quota DST, la stessa ridotta alla quota ITN ed i contemporanei dati (media nel minuto precedente) di  $V_1$  e  $V_2$  (quota ITN). La pressione di riferimento è stata calcolata in funzione della temperatura corretta del barometro (Stravisi, 1996a) e della gravità determinata al barometro ( $g = 9.806\,305\,48 \pm 0.000\,000\,05$  m/s<sup>2</sup>;  $g_0 = 9.806\,65$  m/s<sup>2</sup> è la gravità standard):

$$\begin{aligned}\theta_T &= 0.9837 t_T + 0.17 \text{ } ^\circ\text{C}, \\ p &= (1 - 0.0001635 \theta_T) T g / g_0.\end{aligned}$$

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

Le formule di taratura dei barometri Vaisala sono quelle usate per il 1996 :

$$\begin{aligned} p_1 &= 0.99166 V_1 + 9.80 + 0.00030 d \quad \text{hPa} \quad . \\ p_2 &= 0.99226 V_2 + 8.94 + 0.00024 d \quad \text{hPa} \quad , \end{aligned}$$

dove  $d$  rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/1997.

I dati Vaisala corretti  $p_1$ ,  $p_2$ , 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. Le differenze medie e le corrispondenti deviazioni standard sono precisamente:  $p-p_1 = 1 \pm 11$  Pa,  $p-p_2 = -1 \pm 11$  Pa). La differenza media 1997 tra le due serie Vaisala corrette (medie su 1 min), è  $p_1-p_2 = 1 \pm 2$  Pa. I dati corretti  $p_1$  (medie su 1 min per tutto il 1997) 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 della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa registrati presso la stazione di Trieste-ITN (Stravisi e Badina, 1998).

Le serie 1997 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), 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  $\pm 3$  Pa; la serie 1997 è quindi basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (*IGG/S* : Stravisi 1993).

## 2. Tabelle annuali

La tabella alla pag. 14 riassume i dati mensili 1997 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. 15-26), 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 **grassetto**) 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., 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.

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>i</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)	
97	1	7	9 11	24.7	1008.6	1004.53	1012.06	1010.56	1010.79
97	1	7	19 28	19.5	1005.9	1002.68	1010.21	1008.42	1008.70
97	1	8	8 11	18.0	1005.5	1002.53	1010.06	1008.03	1008.24
97	1	8	19 35	19.0	1004.4	1001.27	1008.81	1007.23	1007.47
97	1	9	10 36	18.5	1001.6	998.56	1006.02	1004.46	1004.71
97	1	9	19 30	19.1	997.4	994.27	1001.69	1000.12	1000.37
97	1	10	8 13	18.0	999.9	996.94	1004.39	1002.80	1003.06
97	1	11	16 35	17.1	1011.6	1008.75	1016.24	1014.08	1014.34
97	1	13	8 12	19.5	1018.9	1015.64	1023.22	1020.59	1020.84
97	1	13	19 29	19.8	1017.7	1014.40	1021.92	1020.94	1021.19
97	1	14	8 10	17.9	1016.4	1013.41	1020.93	1020.41	1020.67
97	1	14	19 32	19.5	1017.9	1014.64	1022.15	1021.15	1021.40
97	1	15	8 13	19.6	1018.5	1015.23	1022.77	1021.53	1021.78
97	1	15	19 31	19.8	1018.1	1014.79	1022.29	1021.00	1021.26
97	1	16	8 10	19.1	1016.5	1013.31	1020.87	1019.37	1019.62
97	1	16	19 31	20.0	1016.0	1012.67	1020.16	1018.77	1019.03
97	1	17	8 10	19.0	1015.7	1012.53	1020.10	1018.66	1018.92
97	1	20	8 8	18.4	1011.8	1008.74	1016.17	1014.84	1015.11
97	1	20	19 29	19.7	1014.7	1011.42	1018.88	1017.62	1017.90
97	1	21	8 11	17.9	1019.1	1016.10	1023.59	1022.28	1022.54
97	1	21	19 32	19.7	1023.3	1019.99	1027.55	1026.37	1026.64
97	1	22	8 10	18.0	1025.8	1022.77	1030.33	1028.95	1029.22
97	1	22	19 32	19.7	1025.2	1021.89	1029.42	1028.09	1028.36
97	1	23	8 14	19.5	1025.2	1021.92	1029.45	1028.25	1028.51
97	1	23	19 32	20.0	1023.8	1020.44	1027.94	1026.71	1026.98
97	1	24	8 7	19.1	1022.5	1019.29	1026.82	1025.44	1025.70
97	1	24	19 33	20.0	1022.2	1018.85	1026.35	1025.04	1025.31
97	1	27	8 10	16.5	1020.7	1017.93	1025.60	1024.22	1024.45
97	1	27	19 31	19.1	1019.9	1016.70	1024.29	1022.82	1023.06
97	1	28	8 8	15.0	1022.0	1019.47	1027.16	1025.94	1026.18
97	1	28	19 29	19.5	1024.3	1021.02	1028.64	1027.22	1027.47
97	1	29	8 9	17.5	1024.2	1021.25	1028.86	1027.78	1028.03
97	1	29	19 30	19.4	1027.0	1023.73	1031.36	1030.14	1030.39
97	1	30	8 9	16.5	1024.7	1021.92	1029.56	1028.27	1028.52
97	1	30	19 31	19.0	1022.9	1019.71	1027.30	1025.97	1026.21
97	1	31	8 10	18.5	1020.6	1017.50	1025.16	1023.81	1024.05
97	1	31	19 34	19.5	1018.4	1015.14	1022.71	1021.32	1021.56
97	2	3	8 14	18.6	1019.7	1016.59	1024.29	1022.74	1022.99
97	2	3	19 35	19.0	1020.1	1016.92	1024.54	1023.13	1023.38
97	2	4	7 59	15.8	1020.5	1017.84	1025.52	1023.95	1024.21
97	2	4	19 28	19.5	1020.8	1017.53	1025.13	1023.78	1024.03
97	2	5	8 11	20.1	1017.0	1013.65	1021.21	1019.75	1020.01
97	2	5	19 26	19.9	1012.5	1009.20	1016.72	1015.14	1015.40
97	2	6	8 11	20.0	1019.5	1016.16	1023.63	1022.12	1022.39
97	2	6	19 29	19.0	1025.5	1022.30	1029.88	1028.71	1028.97
97	2	7	9 20	18.5	1028.5	1025.38	1032.99	1031.82	1032.07
97	2	7	18 54	19.1	1028.3	1025.08	1032.68	1031.32	1031.58
97	2	10	8 39	17.6	1020.9	1017.95	1025.64	1024.28	1024.53
97	2	10	19 30	19.4	1019.9	1016.65	1024.24	1022.83	1023.10
97	2	11	8 53	19.0	1018.2	1015.02	1022.50	1021.08	1021.34
97	2	11	19 30	19.7	1017.3	1014.01	1021.50	1020.10	1020.37
97	2	12	9 9	19.1	1014.5	1011.32	1018.82	1017.51	1017.79
97	2	12	18 51	20.1	1012.0	1008.66	1016.10	1014.70	1014.97
97	2	13	8 34	18.7	1004.5	1001.42	1008.76	1007.23	1007.50
97	2	13	19 32	20.1	995.0	991.72	999.02	997.37	997.65

	<i>data</i>		<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)
97	2	14	9	4	20.1	1002.2	998.90	1006.31	1004.84	1005.11
97	2	14	19	30	19.5	999.6	996.40	1003.75	1002.16	1002.43
97	2	17	8	54	18.5	1017.8	1014.71	1022.30	1020.98	1021.24
97	2	17	16	57	20.0	1017.6	1014.26	1021.74	1020.42	1020.69
97	2	18	8	11	18.0	1018.8	1015.79	1023.40	1021.97	1022.23
97	2	18	19	29	20.0	1013.9	1010.57	1018.05	1016.53	1016.79
97	2	19	8	10	18.0	1016.0	1012.99	1020.54	1019.07	1019.33
97	2	19	19	9	20.5	1020.3	1016.87	1024.35	1023.04	1023.30
97	2	20	8	5	18.0	1018.2	1015.19	1022.74	1021.18	1021.43
97	2	20	19	36	20.0	1018.4	1015.06	1022.56	1021.28	1021.54
97	2	21	8	15	19.8	1022.0	1018.68	1026.23	1024.90	1025.16
97	2	21	19	35	20.0	1021.8	1018.45	1025.93	1024.61	1024.88
97	2	24	8	11	18.5	1014.3	1011.22	1018.72	1017.32	1017.58
97	2	24	19	26	19.6	1014.3	1011.04	1018.47	1017.04	1017.32
97	2	25	8	12	18.5	1014.1	1011.02	1018.44	1016.98	1017.25
97	2	25	19	33	19.5	1013.4	1010.16	1017.58	1016.20	1016.47
97	2	26	8	14	18.0	1011.0	1008.01	1015.36	1013.84	1014.11
97	2	26	19	19	20.0	1006.2	1002.90	1010.22	1008.85	1009.13
97	2	27	8	10	17.5	1010.8	1007.89	1015.30	1013.77	1014.04
97	2	27	19	32	19.4	1020.6	1017.35	1024.75	1023.48	1023.76
97	2	28	9	22	20.2	1028.0	1024.60	1032.15	1030.46	1030.72
97	2	28	19	7	20.0	1028.0	1024.63	1032.19	1030.94	1031.21
97	3	1	11	11	19.1	1024.4	1021.19	1028.71	1027.61	1027.88
97	3	3	19	16	18.9	1022.0	1018.83	1026.26	1024.94	1025.20
97	3	4	19	30	19.0	1021.3	1018.11	1025.46	1024.35	1024.62
97	3	5	8	37	17.5	1019.7	1016.77	1024.15	1022.84	1023.10
97	3	5	19	35	19.0	1016.4	1013.23	1020.59	1019.08	1019.35
97	3	6	8	36	19.0	1016.2	1013.03	1020.38	1018.80	1019.06
97	3	6	19	33	21.0	1018.7	1015.20	1022.55	1021.21	1021.47
97	3	7	8	37	19.6	1022.3	1019.01	1026.41	1024.81	1025.07
97	3	7	19	33	20.2	1021.8	1018.42	1025.81	1024.79	1025.05
97	3	10	8	51	18.6	1025.0	1021.87	1029.31	1028.35	1028.60
97	3	11	8	38	17.7	1025.2	1022.22	1029.70	1028.81	1029.07
97	3	11	19	25	20.0	1026.5	1023.13	1030.58	1029.23	1029.48
97	3	12	8	39	18.6	1023.3	1020.17	1027.61	1026.39	1026.64
97	3	12	19	30	19.5	1019.6	1016.34	1023.69	1022.45	1022.72
97	3	13	8	46	19.1	1017.0	1013.81	1021.24	1019.74	1020.00
97	3	13	19	31	19.5	1013.7	1010.46	1017.81	1016.33	1016.61
97	3	14	8	58	19.0	1013.6	1010.44	1017.77	1016.53	1016.79
97	3	14	19	31	19.7	1010.0	1006.74	1014.04	1012.55	1012.83
97	3	17	9	1	17.8	1007.2	1004.25	1011.56	1010.15	1010.42
97	3	18	8	57	19.9	1013.5	1010.19	1017.66	1016.32	1016.59
97	3	19	9	2	19.8	994.0	990.77	998.05	996.60	996.87
97	3	20	9	5	20.0	999.4	996.12	1003.45	1002.18	1002.46
97	3	20	19	28	21.0	1002.9	999.45	1006.75	1005.31	1005.58
97	3	21	9	19	20.0	1010.2	1006.89	1014.35	1013.09	1013.36
97	3	21	19	17	19.1	1009.6	1006.44	1013.86	1012.41	1012.68
97	3	24	9	17	19.5	1002.5	999.29	1006.73	1005.36	1005.61
97	3	25	9	4	18.5	1005.2	1002.15	1009.51	1008.19	1008.44
97	3	25	19	30	20.0	1007.1	1003.80	1011.15	1009.82	1010.09
97	3	26	10	29	20.5	1013.9	1010.49	1017.88	1015.90	1016.16
97	3	26	19	33	19.5	1014.7	1011.45	1018.85	1017.59	1017.86
97	3	27	9	4	19.0	1014.9	1011.73	1019.17	1017.75	1018.00
97	3	27	19	29	19.1	1012.1	1008.93	1016.32	1014.83	1015.10
97	3	28	9	9	19.1	1004.1	1000.95	1008.23	1006.68	1006.95

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>i</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)		
97	3	28	19	32	19.8	998.7	995.46	1002.77	1001.32	1001.60
97	4	1	8	3	18.7	1012.2	1009.09	1016.49	1015.26	1015.52
97	4	1	18	30	19.1	1008.3	1005.14	1012.41	1011.25	1011.53
97	4	2	7	54	18.1	1010.1	1007.10	1014.48	1012.98	1013.26
97	4	2	18	33	19.5	1006.2	1002.98	1010.21	1008.71	1009.00
97	4	3	10	24	18.5	1004.0	1000.95	1008.21	1006.63	1006.92
97	4	3	18	34	19.5	999.4	996.20	1003.30	1001.75	1002.04
97	4	4	8	5	18.8	997.4	994.32	1001.51	999.95	1000.24
97	4	4	18	5	19.4	1002.7	999.51	1006.80	1005.21	1005.48
97	4	7	8	27	18.8	1016.5	1013.36	1020.86	1019.29	1019.57
97	4	7	18	29	19.8	1019.7	1016.39	1023.86	1022.50	1022.78
97	4	8	8	3	19.0	1024.9	1021.70	1029.31	1028.07	1028.33
97	4	8	18	30	20.0	1022.5	1019.15	1026.64	1025.24	1025.51
97	4	9	7	54	19.0	1025.3	1022.10	1029.63	1028.43	1028.69
97	4	9	18	26	20.2	1023.6	1020.21	1027.68	1026.28	1026.55
97	4	10	8	9	19.6	1022.5	1019.21	1026.70	1025.37	1025.63
97	4	10	18	31	19.8	1018.7	1015.39	1022.78	1021.33	1021.61
97	4	11	7	52	19.5	1014.3	1011.06	1018.44	1016.93	1017.20
97	4	11	17	8	19.9	1003.4	1000.13	1007.34	1005.86	1006.15
97	4	14	9	12	19.0	1016.0	1012.83	1020.29	1019.13	1019.40
97	4	14	17	16	20.6	1012.3	1008.88	1016.25	1014.90	1015.17
97	4	15	7	50	19.8	1006.4	1003.13	1010.49	1008.94	1009.22
97	4	15	18	29	19.5	1004.0	1000.79	1008.11	1006.65	1006.94
97	4	16	7	44	19.5	1009.1	1005.87	1013.34	1011.92	1012.19
97	4	16	18	32	19.5	1009.4	1006.17	1013.62	1012.25	1012.54
97	4	17	7	52	20.3	1010.3	1006.94	1014.44	1013.07	1013.35
97	4	17	18	32	19.1	1010.2	1007.03	1014.44	1013.05	1013.33
97	4	18	7	59	18.5	1012.0	1008.93	1016.34	1014.97	1015.24
97	4	21	7	54	18.0	1000.7	997.74	1005.21	1002.49	1002.76
97	4	21	18	29	18.8	995.0	991.93	999.35	997.24	997.51
97	4	22	8	18	19.3	992.7	989.56	996.95	994.18	994.44
97	4	22	18	34	18.3	997.1	994.10	1001.48	1000.28	1000.57
97	4	23	8	18	17.5	1006.8	1003.90	1011.27	1010.01	1010.28
97	4	23	18	28	19.0	1010.0	1006.85	1014.19	1012.88	1013.17
97	4	24	8	5	18.0	1016.4	1013.39	1020.83	1019.62	1019.90
97	4	24	17	8	20.4	1015.3	1011.90	1019.25	1017.96	1018.25
97	5	5	7	49	18.6	1004.0	1000.93	1008.12	1006.68	1006.97
97	5	6	8	13	18.7	996.8	993.74	1000.88	999.26	999.55
97	5	7	11	32	18.8	996.4	993.32	1000.43	999.05	999.35
97	5	8	8	17	18.0	990.2	987.27	994.46	992.65	992.93
97	5	8	18	31	18.6	994.7	991.66	998.89	997.45	997.74
97	5	9	8	7	17.5	1004.7	1001.81	1009.08	1007.71	1008.00
97	5	9	18	25	18.5	1006.0	1002.94	1010.14	1008.67	1008.96
97	5	12	8	9	18.0	1015.5	1012.50	1019.74	1018.58	1018.87
97	5	12	18	31	19.0	1015.6	1012.43	1019.61	1018.27	1018.56
97	5	13	7	56	18.5	1015.2	1012.12	1019.37	1018.26	1018.55
97	5	13	18	26	20.1	1013.6	1010.26	1017.37	1015.96	1016.25
97	5	14	7	59	20.5	1011.7	1008.30	1015.45	1014.30	1014.60
97	5	14	18	26	21.1	1010.4	1006.91	1013.86	1012.45	1012.75
97	5	15	8	4	20.8	1010.5	1007.06	1014.05	1012.64	1012.93
97	5	15	18	37	21.6	1008.8	1005.23	1012.21	1010.90	1011.20
97	5	16	8	13	21.8	1009.6	1006.00	1013.00	1011.79	1012.07
97	5	16	18	40	22.3	1008.2	1004.52	1011.53	1010.19	1010.49
97	5	19	7	58	22.2	1007.5	1003.84	1010.95	1009.52	1009.81
97	5	19	17	19	23.5	1006.2	1002.33	1009.37	1008.00	1008.30

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)		
97	5	20	8	9	22.5	1005.4	1001.70	1008.76	1007.43	1007.72
97	5	20	18	31	23.4	1002.2	998.37	1005.37	1003.89	1004.18
97	5	21	7	58	22.6	1002.9	999.19	1006.26	1004.89	1005.18
97	5	21	18	31	23.1	1001.0	997.22	1004.23	1002.75	1003.06
97	5	22	8	8	21.1	1001.6	998.14	1005.30	1003.91	1004.21
97	5	22	18	34	21.8	1006.1	1002.51	1009.65	1008.28	1008.58
97	5	23	8	8	21.9	1009.0	1005.38	1012.55	1011.39	1011.68
97	5	23	17	59	22.5	1008.7	1004.99	1012.10	1010.77	1011.07
97	5	26	8	11	21.0	1013.8	1010.31	1017.60	1016.38	1016.66
97	5	27	8	9	21.2	1009.4	1005.89	1013.08	1011.78	1012.06
97	5	27	18	29	21.6	1006.2	1002.64	1009.77	1008.33	1008.62
97	5	28	8	1	21.5	1004.6	1001.06	1008.20	1006.55	1006.83
97	5	28	17	42	21.4	1009.8	1006.26	1013.42	1011.71	1011.99
97	5	29	7	51	20.6	1016.5	1013.07	1020.35	1019.19	1019.46
97	5	29	18	31	21.5	1015.1	1011.53	1018.75	1017.57	1017.84
97	5	30	7	38	20.0	1012.6	1009.28	1016.48	1015.20	1015.47
97	5	30	18	1	21.5	1010.6	1007.04	1014.19	1012.85	1013.13
97	5	31	10	5	21.1	1011.3	1007.80	1014.95	1013.57	1013.85
97	5	31	11	37	21.5	1011.0	1007.44	1014.60	1013.51	1013.79
97	6	2	8	40	20.0	1006.6	1003.30	1010.52	1009.24	1009.52
97	6	2	18	29	19.6	1007.0	1003.76	1010.94	1009.54	1009.83
97	6	3	8	1	19.8	1007.5	1004.23	1011.42	1010.09	1010.38
97	6	3	18	26	20.2	1007.5	1004.16	1011.31	1009.83	1010.14
97	6	4	8	1	19.9	1009.2	1005.91	1013.06	1011.83	1012.12
97	6	5	7	39	20.2	1007.5	1004.16	1011.24	1009.77	1010.06
97	6	5	18	27	21.0	1005.6	1002.14	1009.26	1007.73	1008.03
97	6	6	7	59	20.2	1004.0	1000.68	1007.79	1006.50	1006.79
97	6	6	18	28	21.2	1006.0	1002.51	1009.60	1008.31	1008.60
97	6	9	8	8	21.6	1014.2	1010.61	1017.73	1016.54	1016.83
97	6	9	18	27	22.8	1013.9	1010.12	1017.12	1015.80	1016.08
97	6	10	7	55	22.5	1013.0	1009.27	1016.30	1014.99	1015.27
97	6	10	18	32	23.5	1010.8	1006.92	1013.90	1012.47	1012.74
97	6	11	8	59	23.5	1008.8	1004.92	1011.94	1010.59	1010.86
97	6	11	18	28	24.0	1005.9	1001.95	1008.92	1007.42	1007.70
97	6	12	7	48	23.5	1004.4	1000.54	1007.54	1006.08	1006.35
97	6	12	17	53	24.7	1002.8	998.75	1005.68	1004.20	1004.47
97	6	13	7	44	23.6	1001.9	998.03	1005.01	1003.44	1003.72
97	6	13	17	2	24.9	1001.2	997.13	1004.07	1002.65	1002.94
97	6	14	10	17	24.5	1003.7	999.68	1006.65	1005.41	1005.69
97	6	14	13	5	25.0	1003.4	999.30	1006.25	1004.97	1005.25
97	6	16	8	9	24.5	1009.2	1005.16	1012.10	1010.70	1010.97
97	6	16	17	38	25.5	1008.2	1004.00	1010.95	1009.51	1009.79
97	6	17	7	57	25.0	1006.9	1002.79	1009.76	1008.32	1008.59
97	6	17	18	31	25.9	1005.6	1001.35	1008.28	1006.76	1007.05
97	6	18	8	18	24.6	1005.5	1001.46	1008.52	1006.83	1007.11
97	6	18	18	29	24.9	1005.9	1001.81	1008.88	1007.16	1007.45
97	6	19	7	55	24.0	1005.7	1001.75	1008.83	1007.20	1007.49
97	6	19	18	40	23.0	996.6	992.85	999.90	998.38	998.68
97	6	20	8	9	23.0	998.6	994.84	1001.93	1000.39	1000.70
97	6	20	18	9	23.8	1000.2	996.31	1003.33	1001.92	1002.22
97	6	23	17	37	24.4	1000.7	996.71	1003.70	1002.32	1002.60
97	6	24	7	43	23.3	1003.7	999.88	1006.95	1005.59	1005.88
97	6	24	18	34	23.5	1003.0	999.15	1006.21	1004.57	1004.87
97	6	25	8	5	22.2	1004.8	1001.15	1008.23	1007.05	1007.35
97	6	25	18	31	23.4	1002.9	999.06	1006.11	1004.58	1004.87

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>i</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)		
97	6	26	8	29	22.5	999.6	995.92	1002.95	1001.45	1001.75
97	6	26	18	25	23.5	997.7	993.87	1000.84	999.32	999.62
97	6	30	7	45	23.5	1001.2	997.35	1004.39	1002.97	1003.25
97	6	30	18	29	24.5	1001.4	997.39	1004.39	1002.92	1003.21
97	7	1	7	55	24.0	1005.2	1001.26	1008.33	1006.88	1007.18
97	7	1	18	31	24.4	1007.4	1003.38	1010.41	1008.96	1009.25
97	7	2	7	42	24.0	1011.1	1007.13	1014.19	1012.87	1013.16
97	7	2	18	30	24.5	1010.3	1006.26	1013.30	1011.98	1012.26
97	7	3	7	59	23.5	1011.1	1007.21	1014.30	1012.74	1013.02
97	7	3	18	37	24.9	1009.5	1005.39	1012.41	1011.01	1011.30
97	7	4	10	10	24.8	1011.4	1007.30	1014.33	1013.11	1013.40
97	7	4	18	32	25.3	1009.9	1005.73	1012.68	1011.29	1011.59
97	7	14	8	1	25.0	1012.3	1008.17	1015.26	1013.73	1014.01
97	7	14	18	30	26.0	1009.5	1005.22	1012.19	1010.74	1011.02
97	7	15	9	10	25.5	1010.7	1006.49	1013.50	1012.03	1012.32
97	7	15	18	30	25.9	1011.0	1006.73	1013.74	1012.23	1012.53
97	7	16	8	36	25.5	1012.9	1008.68	1015.71	1014.44	1014.73
97	7	16	18	29	26.1	1009.9	1005.60	1012.57	1011.17	1011.46
97	7	17	8	8	25.4	1007.8	1003.62	1010.59	1009.14	1009.44
97	7	17	12	55	26.1	1006.4	1002.11	1009.07	1007.72	1008.02
97	7	18	7	41	24.0	996.4	992.49	999.50	997.81	998.11
97	7	18	18	31	24.5	1000.4	996.40	1003.44	1001.87	1002.17
97	7	21	7	39	23.5	1008.2	1004.33	1011.40	1010.00	1010.29
97	7	21	18	27	24.9	1007.7	1003.60	1010.61	1009.32	1009.61
97	7	22	7	52	24.0	1010.9	1006.93	1014.01	1012.66	1012.94
97	7	22	18	30	25.3	1011.3	1007.12	1014.12	1012.70	1012.99
97	7	23	7	56	24.4	1012.4	1008.36	1015.42	1014.08	1014.36
97	7	23	18	34	25.5	1010.2	1005.99	1012.94	1011.52	1011.80
97	7	24	7	40	24.6	1008.6	1004.55	1011.56	1009.95	1010.24
97	7	24	18	33	25.5	1005.6	1001.41	1008.37	1006.90	1007.19
97	7	25	7	26	24.8	1002.5	998.44	1005.41	1003.93	1004.22
97	7	25	18	31	26.0	1000.6	996.35	1003.21	1001.70	1002.00
97	7	28	14	40	26.4	1013.5	1009.13	1016.06	1014.80	1015.08
97	7	28	18	30	26.5	1012.8	1008.42	1015.36	1014.01	1014.31
97	7	29	7	30	25.6	1012.6	1008.37	1015.43	1013.81	1014.09
97	7	29	18	30	26.5	1012.0	1007.62	1014.59	1012.68	1012.97
97	7	30	7	58	25.5	1011.5	1007.29	1014.31	1012.85	1013.12
97	7	30	18	8	27.2	1009.9	1005.42	1012.33	1010.83	1011.13
97	7	31	7	54	26.1	1009.4	1005.10	1012.10	1010.69	1010.98
97	7	31	18	31	27.1	1004.8	1000.36	1007.28	1005.69	1005.98
97	8	1	8	26	26.1	1002.3	998.03	1005.10	1002.96	1003.25
97	8	1	17	39	24.2	1003.1	999.13	1006.19	1004.69	1004.99
97	8	4	7	33	25.0	1011.6	1007.47	1014.53	1013.16	1013.45
97	8	4	18	27	26.0	1010.9	1006.61	1013.59	1012.15	1012.44
97	8	5	10	32	25.7	1010.4	1006.16	1013.14	1011.82	1012.12
97	8	5	18	30	26.3	1008.3	1003.97	1010.92	1009.48	1009.77
97	8	6	8	18	25.6	1006.5	1002.29	1009.25	1007.64	1007.94
97	8	6	18	32	25.9	1007.0	1002.74	1009.73	1008.25	1008.55
97	8	7	8	14	25.5	1008.0	1003.80	1010.81	1009.24	1009.54
97	8	7	18	32	26.0	1008.0	1003.72	1010.70	1009.23	1009.53
97	8	8	9	11	25.5	1010.1	1005.89	1012.90	1011.66	1011.95
97	8	8	18	35	26.5	1009.6	1005.23	1012.18	1010.73	1011.02
97	8	25	8	8	25.9	1008.9	1004.63	1011.65	1010.24	1010.52
97	8	25	18	31	26.7	1006.4	1002.02	1008.98	1007.47	1007.78
97	8	26	8	2	26.0	1005.1	1000.83	1007.80	1006.28	1006.59

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)	
97	8	26	18 29	27.0	1004.5	1000.07	1007.01	1005.39	1005.69
97	8	27	7 38	26.1	1004.6	1000.32	1007.30	1005.83	1006.14
97	8	27	18 33	26.3	1004.6	1000.29	1007.27	1005.68	1005.99
97	8	28	8 46	26.0	1002.6	998.34	1005.29	1003.64	1003.94
97	8	28	18 31	26.5	1000.5	996.17	1003.07	1001.46	1001.77
97	9	1	8 7	24.5	1011.9	1007.85	1014.90	1013.59	1013.90
97	9	1	18 26	25.5	1011.6	1007.39	1014.39	1013.01	1013.31
97	9	2	10 58	25.6	1011.2	1006.97	1013.97	1012.66	1012.96
97	9	2	18 24	25.9	1010.0	1005.73	1012.71	1011.30	1011.59
97	9	3	7 42	25.1	1010.6	1006.46	1013.45	1012.03	1012.32
97	9	3	18 27	26.2	1010.9	1006.58	1013.56	1012.06	1012.36
97	9	4	7 47	25.6	1012.1	1007.87	1014.89	1013.42	1013.71
97	9	4	18 18	26.5	1012.0	1007.62	1014.60	1013.22	1013.52
97	9	5	8 5	26.0	1013.8	1009.50	1016.55	1015.16	1015.46
97	9	5	17 50	26.8	1013.2	1008.77	1015.76	1014.36	1014.65
97	9	15	8 17	23.0	1017.7	1013.87	1021.14	1019.89	1020.18
97	9	15	18 32	21.9	1017.7	1014.05	1021.28	1020.35	1020.65
97	9	16	8 24	22.5	1019.0	1015.25	1022.52	1021.30	1021.59
97	9	16	18 20	23.4	1016.8	1012.91	1020.10	1018.22	1018.52
97	9	17	7 49	22.5	1017.7	1013.95	1021.20	1019.65	1019.94
97	9	17	18 20	22.5	1016.7	1012.96	1020.13	1018.68	1018.97
97	9	18	7 36	22.5	1016.5	1012.76	1019.98	1018.75	1019.03
97	9	18	18 31	22.6	1014.5	1010.75	1017.88	1016.30	1016.60
97	9	19	8 7	22.4	1013.8	1010.08	1017.22	1015.91	1016.19
97	9	19	18 28	22.7	1011.9	1008.14	1015.23	1013.66	1013.95
97	9	22	7 52	21.5	1015.5	1011.92	1019.18	1017.93	1018.21
97	9	22	18 11	22.5	1014.8	1011.06	1018.22	1016.61	1016.90
97	9	23	7 51	22.1	1014.0	1010.33	1017.57	1015.19	1015.47
97	9	23	18 26	22.5	1012.1	1008.37	1015.53	1013.89	1014.17
97	9	24	7 40	21.6	1011.6	1008.02	1015.19	1013.68	1013.97
97	9	24	18 1	22.5	1012.3	1008.57	1015.67	1014.30	1014.59
97	9	25	8 18	21.0	1016.5	1013.00	1020.27	1019.31	1019.60
97	9	25	18 21	21.5	1017.1	1013.52	1020.74	1019.66	1019.95
97	9	26	8 9	21.5	1016.6	1013.02	1020.27	1019.06	1019.34
97	9	26	18 27	22.0	1013.4	1009.75	1016.92	1015.34	1015.63
97	9	29	7 55	21.0	1012.8	1009.32	1016.52	1015.02	1015.32
97	9	30	7 35	20.6	1014.6	1011.17	1018.40	1016.85	1017.14
97	9	30	18 28	21.5	1013.0	1009.43	1016.57	1015.17	1015.47
97	10	1	18 22	21.6	1007.2	1003.64	1010.74	1009.21	1009.51
97	10	2	7 56	21.0	1003.7	1000.25	1007.34	1005.72	1006.03
97	10	3	8 19	21.5	1003.2	999.67	1006.76	1005.11	1005.41
97	10	3	18 27	21.5	1009.9	1006.34	1013.52	1011.69	1011.98
97	10	6	7 58	20.6	1010.5	1007.09	1014.25	1012.81	1013.10
97	10	6	17 17	21.5	1008.5	1004.95	1012.06	1010.57	1010.87
97	10	7	7 39	21.0	1006.0	1002.54	1009.65	1008.07	1008.36
97	10	7	18 17	22.0	1007.1	1003.47	1010.53	1008.96	1009.26
97	10	8	7 51	20.9	1009.5	1006.04	1013.16	1011.64	1011.93
97	10	8	18 25	21.4	1010.9	1007.36	1014.48	1012.97	1013.28
97	10	9	7 34	21.1	1011.5	1008.00	1015.13	1013.67	1013.97
97	10	9	18 25	21.5	1011.2	1007.64	1014.75	1013.23	1013.54
97	10	10	7 45	21.0	1008.6	1005.13	1012.26	1010.68	1010.98
97	10	10	18 26	21.5	1000.4	996.88	1003.92	1002.31	1002.60
97	10	13	8 11	20.0	999.3	996.02	1003.22	1001.83	1002.11
97	10	13	18 28	20.8	1000.8	997.39	1004.57	1002.89	1003.17
97	10	14	8 13	19.5	1001.4	998.20	1005.49	1004.42	1004.68

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>i</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)
97 10 14	18	19	20.5	1003.5	1000.13	1007.39	1005.83	1006.09
97 10 15	7	43	19.1	1006.6	1003.44	1010.81	1009.47	1009.72
97 10 15	18	30	20.0	1005.6	1002.30	1009.55	1008.11	1008.37
97 10 16	7	51	18.2	1005.7	1002.69	1009.98	1008.44	1008.69
97 10 16	18	33	19.2	1008.1	1004.92	1012.17	1010.82	1011.08
97 10 17	8	14	18.5	1012.9	1009.82	1017.16	1015.89	1016.15
97 10 17	18	24	19.1	1014.9	1011.72	1019.06	1017.66	1017.93
97 10 20	8	11	17.7	1008.1	1005.17	1012.48	1011.06	1011.32
97 10 20	18	24	19.0	1005.8	1002.66	1009.89	1008.45	1008.72
97 10 21	7	55	17.5	1004.0	1001.11	1008.31	1006.98	1007.25
97 10 21	18	27	18.6	1006.0	1002.93	1010.26	1008.45	1008.72
97 10 22	8	17	18.1	1007.0	1004.01	1011.41	1009.70	1009.96
97 10 23	8	1	18.5	1006.0	1002.94	1010.27	1008.82	1009.09
97 10 23	18	30	18.5	1004.4	1001.35	1008.60	1007.06	1007.33
97 10 24	8	2	17.1	1001.1	998.28	1005.53	1004.14	1004.41
97 10 24	19	8	18.5	1006.8	1003.74	1011.09	1008.60	1008.87
97 10 27	9	4	19.0	1011.8	1008.64	1016.08	1014.32	1014.57
97 10 28	8	36	18.5	1019.5	1016.40	1024.05	1021.53	1021.78
97 10 28	19	27	17.4	1022.5	1019.57	1027.21	1025.56	1025.82
97 10 28	19	30	17.4	1022.5	1019.57	1027.21	1025.69	1025.92
97 10 29	9	11	19.0	1026.2	1023.00	1030.68	1029.56	1029.81
97 10 29	19	34	18.6	1023.4	1020.27	1027.91	1027.39	1027.63
97 10 30	9	9	19.0	1021.2	1018.02	1025.68	1022.16	1022.41
97 10 30	19	31	18.6	1020.0	1016.88	1024.54	1021.69	1021.95
97 10 31	9	13	18.5	1018.4	1015.31	1022.87	1020.00	1020.24
97 10 31	19	30	18.5	1017.0	1013.91	1021.44	1019.44	1019.70
97 11 4	8	57	18.6	1011.7	1008.61	1016.02	1014.30	1014.57
97 11 4	19	29	18.6	1011.6	1008.51	1015.93	1014.46	1014.74
97 11 5	9	10	19.1	1011.8	1008.63	1015.97	1014.57	1014.84
97 11 5	19	27	19.2	1007.6	1004.43	1011.70	1010.21	1010.50
97 11 6	9	47	19.1	1002.2	999.06	1006.20	1004.45	1004.75
97 11 6	19	32	19.4	1001.5	998.31	1005.43	1003.53	1003.84
97 11 7	8	46	18.7	998.6	995.53	1002.63	1000.89	1001.19
97 11 7	17	37	20.5	999.7	996.34	1003.49	1001.92	1002.24
97 11 10	9	6	18.9	1002.7	999.59	1006.83	1005.47	1005.77
97 11 10	19	24	19.8	1002.2	998.95	1006.20	1004.65	1004.96
97 11 11	8	12	18.5	1002.2	999.16	1006.46	1004.96	1005.25
97 11 11	19	24	19.9	1004.5	1001.22	1008.48	1006.90	1007.21
97 11 12	8	8	18.5	998.7	995.67	1002.83	1001.13	1001.42
97 11 12	19	23	20.0	997.3	994.03	1001.18	999.46	999.76
97 11 13	8	10	19.6	995.1	991.90	999.12	997.44	997.72
97 11 14	8	11	19.6	1001.1	997.88	1005.20	1003.64	1003.92
97 11 14	19	23	20.5	1007.1	1003.72	1011.05	1009.62	1009.91
97 11 17	8	7	17.4	1010.5	1007.61	1015.07	1013.23	1013.50
97 11 17	19	27	19.8	1010.8	1007.52	1014.96	1013.59	1013.87
97 11 18	8	8	18.9	1007.1	1003.98	1011.44	1009.93	1010.20
97 11 18	19	27	20.3	1001.2	997.87	1005.23	1003.52	1003.81
97 11 19	8	11	18.9	1004.6	1001.48	1009.05	1007.00	1007.27
97 11 19	19	23	19.1	1004.9	1001.75	1009.32	1007.40	1007.66
97 11 20	14	29	19.1	1001.7	998.56	1005.97	1004.28	1004.54
97 11 20	19	29	18.3	1002.3	999.29	1006.80	1005.34	1005.60
97 11 21	8	8	18.0	1004.2	1001.23	1008.78	1007.26	1007.50
97 11 21	19	32	18.3	1005.6	1002.58	1010.05	1008.63	1008.89
97 11 24	8	9	18.5	1007.6	1004.54	1011.97	1010.49	1010.73
97 11 24	19	21	18.3	1008.4	1005.37	1012.78	1011.19	1011.47

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>p</i> (ITN)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)
97 11 25	8	9	16.8	1006.3	1003.52	1010.89	1009.35	1009.62
97 11 25	19	29	19.0	1005.5	1002.36	1009.69	1008.15	1008.43
97 11 26	9	6	19.4	1006.1	1002.90	1010.23	1008.72	1009.00
97 11 26	19	24	19.4	1007.5	1004.29	1011.62	1010.20	1010.50
97 11 27	8	5	18.8	1009.4	1006.28	1013.65	1012.20	1012.48
97 11 27	19	16	19.5	1010.3	1007.07	1014.42	1012.97	1013.27
97 11 28	8	8	19.5	1010.2	1006.97	1014.32	1012.90	1013.19
97 11 28	19	6	19.0	1009.5	1006.35	1013.68	1012.31	1012.60
97 12 1	8	13	17.9	995.5	992.57	999.86	998.44	998.71
97 12 1	19	27	19.4	998.1	994.92	1002.22	1000.21	1000.50
97 12 2	8	1	18.1	996.4	993.44	1000.73	998.96	999.22
97 12 2	19	32	19.5	990.8	987.63	994.88	993.13	993.42
97 12 3	8	9	18.3	984.5	981.54	988.81	986.38	986.64
97 12 3	19	29	20.1	988.0	984.74	992.04	990.63	990.90
97 12 4	8	9	19.2	998.2	995.05	1002.43	1000.87	1001.14
97 12 5	8	8	19.5	1008.9	1005.67	1013.15	1011.79	1012.05
97 12 9	8	1	17.2	1007.9	1005.05	1012.50	1010.96	1011.23
97 12 9	19	24	18.4	1010.0	1006.95	1014.38	1012.94	1013.22
97 12 10	8	2	17.3	1012.0	1009.12	1016.60	1015.13	1015.40
97 12 10	19	33	17.6	1011.7	1008.77	1016.22	1014.86	1015.13
97 12 11	8	1	15.9	1011.0	1008.35	1015.79	1014.32	1014.59
97 12 11	19	33	17.8	1007.8	1004.85	1012.25	1010.83	1011.11
97 12 12	8	12	17.8	999.9	996.97	1004.31	1002.70	1002.98
97 12 12	19	33	18.5	1001.0	997.96	1005.32	1003.73	1004.02
97 12 15	8	9	16.5	1007.9	1005.16	1012.65	1011.84	1012.11
97 12 15	19	33	18.5	1010.8	1007.73	1015.29	1014.34	1014.62
97 12 16	8	7	19.0	1014.9	1011.73	1019.41	1018.84	1019.09
97 12 16	19	35	19.1	1019.9	1016.70	1024.44	1022.16	1022.44
97 12 17	8	6	17.5	1019.5	1016.57	1024.32	1022.50	1022.76
97 12 17	19	30	19.1	1017.6	1014.41	1022.08	1020.59	1020.86
97 12 18	8	9	17.0	1015.5	1012.66	1020.17	1018.58	1018.86
97 12 18	19	41	18.0	1011.9	1008.91	1016.36	1015.04	1015.34
97 12 19	8	7	16.7	1005.8	1003.04	1010.36	1008.66	1008.95
97 12 19	19	24	18.4	1003.8	1000.77	1008.02	1006.31	1006.60
97 12 22	9	41	18.5	1004.6	1001.55	1008.92	1007.36	1007.65
97 12 22	18	15	20.5	1006.1	1002.72	1010.10	1008.70	1009.00
97 12 23	9	7	19.5	1011.0	1007.77	1015.20	1013.82	1014.11
97 12 23	19	1	19.5	1015.1	1011.85	1019.33	1018.06	1018.33

**TRIESTE**                      Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.                      **1997**

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1021.72</b>	1019.60	1024.09	4.49	999.33	(4)	1035.28	(29)
<b>2</b>	<b>1024.40</b>	1021.30	1027.36	6.06	1001.65	(13)	<b>1037.25</b>	(7)
<b>3</b>	<b>1021.40</b>	1018.89	1024.37	5.48	999.78	(19)	1035.82	(9)
<b>4</b>	<b>1016.40</b>	1013.33	1020.20	6.86	998.19	(22)	1034.38	(9)
<b>5</b>	<b>1015.52</b>	1013.17	1018.01	4.84	994.16	(6)	1026.27	(2)
<b>6</b>	<b>1011.45</b>	1009.42	1013.50	4.09	1002.52	(20)	1021.39	(9)
<b>7</b>	<b>1014.53</b>	1012.58	1016.53	3.95	1002.55	(18)	1020.49	(28)
<b>8</b>	<b>1016.07</b>	1014.72	1017.64	2.92	1004.72	(29)	1021.98	(12)
<b>9</b>	<b>1019.36</b>	1017.56	1021.20	3.63	1009.86	(13)	1026.45	(15)
<b>1</b>	<b>1016.32</b>	1013.78	1019.20	5.42	991.14	(12)	1034.87	(29)
<b>0</b>								
<b>1</b>	<b>1012.54</b>	1010.07	1014.94	4.86	999.53	(13)	1023.79	(1)
<b>1</b>								
<b>1</b>	<b>1015.12</b>	1012.00	1018.34	6.35	<i>988.73</i>	(3)	1029.64	(24)
<b>°</b>	<b>1017.03</b>	1014.67	1019.58	4.90	<i>988.73</i>		<b>1037.25</b>	

**Valori normali 1961 - 1990**

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

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1018.03</b>	1014.96	1021.23	6.27	981.84	24/1/84	<b>1043.19</b>	17/1/64
<b>2</b>	<b>1016.16</b>	1013.24	1019.31	6.07	970.75	26/2/89	1040.13	12/2/89
<b>3</b>	<b>1015.45</b>	1012.62	1018.52	5.90	987.33	29/3/79	1042.29	4/3/90
<b>4</b>	<b>1013.03</b>	1010.60	1015.70	5.10	986.79	4/4/64	1032.47	29/4/87
<b>5</b>	<b>1014.29</b>	1012.24	1016.44	4.20	988.91	1/5/74	1029.02	2/5/90
<b>6</b>	<b>1014.60</b>	1012.71	1016.54	3.83	998.63	4/6/86	1028.32	7/6/62
<b>7</b>	<b>1014.94</b>	1013.17	1016.83	3.66	995.82	15/7/70	1026.95	15/7/69
<b>8</b>	<b>1014.75</b>	1012.92	1016.64	3.72	995.01	21/8/77	1026.34	25/8/81
<b>9</b>	<b>1017.10</b>	1015.09	1019.20	4.11	991.63	26/9/74	1031.77	28/9/77
<b>1</b>	<b>1018.11</b>	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
<b>0</b>								
<b>1</b>	<b>1016.77</b>	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
<b>1</b>								
<b>1</b>	<b>1017.14</b>	1013.97	1020.39	6.41	<i>967.61</i>	2/12/76	1040.83	9/12/80
<b>°</b>	<b>1015.87</b>	1013.44	1018.43	4.99	<i>967.61</i>	2/12/76	<b>1043.19</b>	17/1/64

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 1997

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	15.13	14.39	13.21	13.05	10.47	9.58	9.81	10.48	11.89	11.81	12.26	12.42	12.70	12.92	13.43	14.16	14.94	15.75	16.47	17.28	17.60	18.45	18.58	18.52	<b>1013.92</b>	1009.32	1018.58	9.26
2	18.93	19.16	19.23	18.69	18.29	18.23	18.46	18.41	18.89	18.98	18.29	17.63	16.68	16.34	15.89	15.76	15.34	15.42	15.20	14.77	14.46	14.26	13.84	13.30	<b>1016.96</b>	1013.30	1019.43	6.13
3	12.40	11.95	11.67	10.99	10.43	10.32	10.63	10.81	11.10	11.33	11.49	11.00	10.26	9.70	9.58	9.80	9.13	9.03	8.94	8.86	8.34	7.45	6.46	5.50	<b>1010.03</b>	1005.50	1013.05	7.54
4	4.32	3.59	2.30	1.17	0.43	99.65	99.57	0.24	0.63	1.17	1.64	1.65	1.54	1.43	1.46	1.39	1.18	1.05	1.73	2.47	2.59	2.72	2.96	2.81	<b>1001.71</b>	999.33	1005.35	6.02
5	2.60	3.25	3.52	3.42	3.46	3.66	4.17	4.27	5.01	5.65	6.15	6.32	6.68	7.08	8.08	8.77	9.30	9.83	10.91	11.60	12.13	12.79	12.95	13.52	<b>1007.11</b>	1002.60	1013.52	10.92
6	13.61	13.65	13.81	14.31	14.33	14.39	14.52	14.68	14.90	15.16	15.25	14.96	15.25	15.42	15.90	16.06	16.24	16.28	16.16	16.39	16.66	16.75	16.35	16.05	<b>1015.25</b>	1013.46	1016.83	3.38
7	15.61	15.64	15.79	15.66	15.58	15.46	15.18	15.29	15.28	15.46	15.56	15.14	14.64	13.78	13.49	12.93	13.02	13.15	13.32	13.72	13.52	13.58	13.28	12.43	<b>1014.50</b>	1012.43	1016.01	3.58
8	12.31	12.20	11.90	11.71	12.33	12.36	12.43	12.79	13.14	13.52	13.61	13.02	12.29	11.92	12.07	12.01	12.05	12.01	12.16	12.14	11.99	11.97	11.95	11.78	<b>1012.30</b>	1011.52	1013.68	2.16
9	11.57	11.40	11.23	10.85	10.25	9.73	9.39	9.31	9.39	9.57	9.15	8.46	7.61	7.05	6.55	6.23	5.79	5.48	4.96	5.00	4.98	5.30	5.39	5.57	<b>1008.03</b>	1004.93	1011.59	6.66
10	5.64	5.97	6.29	6.20	6.43	6.65	7.02	7.45	8.25	8.88	9.30	9.69	9.44	9.50	9.55	10.05	10.27	10.59	11.15	11.47	12.14	12.92	13.43	13.75	<b>1009.10</b>	1005.40	1013.75	8.35
11	13.76	14.22	14.35	14.58	15.03	15.37	15.49	15.94	16.56	17.25	17.42	17.73	17.48	16.96	17.23	18.08	19.45	20.71	20.57	20.74	21.14	21.29	22.51	22.99	<b>1017.63</b>	1013.57	1023.11	9.55
12	23.13	23.13	23.25	23.28	23.34	24.04	23.53	23.89	24.18	24.92	24.64	24.48	24.33	24.73	24.44	24.61	24.31	24.21	24.12	23.81	24.64	25.31	25.94	26.27	<b>1024.23</b>	1022.67	1026.34	3.67
13	25.60	25.55	24.73	24.08	24.81	25.19	25.07	25.21	25.82	25.97	26.03	25.93	25.64	25.17	24.91	24.82	25.08	25.26	25.49	25.91	25.98	26.03	25.83	25.43	<b>1025.44</b>	1024.05	1026.09	2.04
14	25.41	24.83	24.72	24.51	24.23	24.50	24.75	25.09	25.53	25.81	26.07	25.95	25.63	24.81	24.76	24.83	25.25	25.56	26.03	26.01	26.15	26.02	26.26	26.37	<b>1025.36</b>	1024.18	1026.41	2.24
15	26.53	26.39	26.01	25.64	25.59	25.45	25.70	26.06	26.57	27.01	27.15	26.61	25.96	25.45	25.33	25.29	25.42	25.57	25.60	25.69	25.60	25.36	25.42	25.35	<b>1025.88</b>	1025.28	1027.16	1.88
16	25.23	25.03	24.87	24.44	24.08	24.07	23.82	24.04	24.17	24.11	24.40	23.96	23.67	23.13	22.92	22.94	23.09	23.16	23.40	23.54	23.57	23.69	23.50	23.24	<b>1023.87</b>	1022.90	1025.31	2.42
17	23.08	23.02	23.26	23.22	23.03	22.99	22.79	23.37	23.75	23.76	24.05	23.48	23.02	22.79	22.79	22.61	22.69	23.03	23.06	23.25	23.21	23.47	23.55	23.57	<b>1023.18</b>	1022.53	1024.05	1.52
18	23.38	23.43	23.31	23.16	23.02	23.07	23.49	23.89	24.48	24.80	24.80	24.25	23.53	22.78	22.73	22.80	23.04	23.18	23.21	23.18	23.32	23.32	23.47	23.40	<b>1023.47</b>	1022.65	1024.88	2.22
19	22.64	23.01	22.61	22.43	21.77	21.61	21.75	22.05	22.32	22.52	22.67	22.21	21.64	20.75	21.03	20.53	20.48	20.07	20.30	20.27	20.05	20.47	20.25	20.01	<b>1021.45</b>	1019.99	1023.35	3.36
20	19.74	19.46	19.45	18.97	18.82	18.95	18.91	19.47	20.27	20.89	21.14	21.10	20.85	20.60	20.63	21.41	21.40	21.82	22.17	22.46	22.96	23.43	23.55	23.74	<b>1020.86</b>	1018.73	1023.76	5.03
21	24.03	24.44	24.61	24.49	24.68	25.67	25.92	26.55	27.48	28.06	28.52	28.67	28.78	28.89	29.02	29.83	30.16	30.72	31.27	31.49	31.94	32.33	32.90	32.77	<b>1028.29</b>	1023.83	1032.90	9.07
22	32.77	32.92	32.89	33.28	33.10	33.18	33.49	33.72	33.63	33.80	34.11	34.06	33.99	32.93	33.11	32.99	32.79	32.56	32.81	32.93	33.19	33.04	33.19	33.09	<b>1033.23</b>	1032.50	1034.25	1.75
23	32.87	32.51	32.90	32.68	32.58	32.44	32.69	32.88	33.25	33.44	33.68	33.22	32.77	32.31	32.22	32.21	32.07	32.08	31.77	31.59	31.70	31.82	31.62	31.46	<b>1032.48</b>	1031.45	1033.68	2.23
24	31.10	30.87	30.84	30.25	30.02	29.72	29.96	30.27	30.51	30.91	31.11	30.75	30.42	29.79	29.69	29.42	29.74	29.97	29.81	29.98	30.04	30.17	30.10	30.38	<b>1030.25</b>	1029.42	1031.40	1.98
25	30.04	30.43	30.11	29.26	28.72	28.43	28.28	28.50	28.73	29.03	29.05	28.27	27.78	27.27	26.54	26.70	27.55	27.44	27.74	27.70	27.87	27.24	27.09	27.03	<b>1028.23</b>	1026.49	1030.46	3.97
26	27.02	27.38	27.77	27.81	27.67	27.44	27.41	27.68	28.08	28.49	29.04	28.76	28.34	28.00	27.77	27.78	27.98	28.33	28.68	28.94	29.37	29.40	29.26	29.09	<b>1028.19</b>	1026.83	1029.42	2.60
27	28.78	28.92	29.13	28.91	28.92	28.66	28.71	28.94	28.91	28.82	28.89	28.41	27.89	27.37	27.09	27.01	27.10	27.36	27.54	27.71	27.95	28.26	28.56	28.52	<b>1028.28</b>	1026.98	1029.18	2.20
28	28.61	28.70	28.96	28.91	29.14	29.70	30.32	30.60	30.97	30.77	31.18	30.91	30.84	30.70	30.90	30.94	31.34	31.54	31.84	32.16	32.62	33.08	32.88	32.93	<b>1030.78</b>	1028.51	1033.08	4.56
29	32.75	32.67	32.42	32.12	31.84	31.87	32.06	32.47	32.82	33.08	33.58	33.36	33.15	33.08	32.92	33.38	33.98	34.35	34.54	34.94	35.03	35.21	35.15	34.89	<b>1033.37</b>	1031.73	<b>1035.28</b>	3.55
30	34.87	34.84	34.70	34.33	33.93	33.61	33.07	32.99	33.21	33.25	32.93	32.79	32.36	31.97	31.42	31.36	31.26	31.20	31.11	30.59	30.36	30.28	29.96	29.71	<b>1032.43</b>	1029.71	1034.98	5.26
31	29.56	29.26	29.00	28.64	28.51	28.52	28.58	28.58	28.59	28.73	28.56	28.07	27.39	26.79	26.28	26.06	25.90	25.97	26.21	25.97	25.75	26.08	25.87	26.04	<b>1027.52</b>	1025.75	1029.76	4.01
	21.71	21.68	21.58	21.32	21.12	21.11	21.19	21.48	21.88	22.16	22.31	22.04	21.70	21.34	21.28	21.38	21.53	21.70	21.88	22.02	22.16	22.31	22.32	22.24	<b>1021.72</b>	1019.60	1024.09	4.49
																										999.33	<b>1035.28</b>	35.95

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 1997

	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	26.25	26.38	26.26	26.33	26.33	26.38	26.53	27.10	27.35	27.67	27.90	27.57	27.09	26.71	26.38	26.35	26.21	26.44	26.80	27.00	27.39	27.85	27.80	28.01	<b>1026.89</b>	1026.11	1028.06	1.95	
2	27.82	27.74	27.76	27.54	27.54	27.45	27.68	28.43	28.62	29.25	29.62	29.44	29.09	28.53	28.21	27.93	28.10	28.30	28.48	28.48	28.56	28.64	28.58	28.49	<b>1028.32</b>	1027.45	1029.65	2.20	
3	28.14	27.89	27.71	27.36	27.39	27.37	27.36	27.52	27.73	28.03	28.20	28.15	28.12	27.56	27.28	27.43	27.34	27.69	27.82	27.89	28.08	28.05	28.45	28.52	<b>1027.80</b>	1027.24	1028.55	1.31	
4	28.44	28.62	28.80	28.43	28.31	28.32	28.53	28.81	29.02	29.40	29.68	29.64	29.40	28.54	28.17	28.01	27.99	28.00	28.47	28.63	28.52	28.62	28.22	27.98	<b>1028.61</b>	1027.91	1029.74	1.83	
5	27.52	27.00	26.51	26.03	25.67	25.15	24.75	24.65	24.31	24.27	24.34	23.75	23.01	21.73	20.90	20.49	20.26	20.22	20.00	19.89	20.05	20.25	20.10	20.16	<b>1023.09</b>	1019.88	1027.84	7.96	
6	20.52	20.95	21.48	22.04	23.17	24.18	24.99	26.24	27.92	29.52	30.69	30.80	30.69	30.64	30.45	31.04	31.76	32.50	33.04	33.80	34.62	35.01	35.19	35.71	<b>1028.76</b>	1019.84	1035.71	15.86	
7	36.03	36.34	36.14	35.78	35.84	36.07	36.04	36.52	36.66	36.68	37.12	37.05	36.65	36.08	35.64	35.42	35.48	35.62	36.11	35.63	35.35	35.26	35.01	34.90	<b>1035.98</b>	1034.86	<b>1037.25</b>	2.39	
8	34.75	34.66	34.23	34.10	33.95	33.93	34.14	34.46	34.56	34.47	34.60	34.42	33.98	33.14	32.84	32.47	32.13	32.48	32.82	32.88	32.75	32.81	32.70	32.59	<b>1033.62</b>	1032.13	1034.93	2.80	
9	32.14	31.84	31.54	30.86	30.80	30.20	30.40	30.91	31.10	31.11	31.16	31.15	30.77	30.45	29.93	29.67	29.54	29.84	30.08	30.08	30.19	30.29	30.11	30.06	<b>1030.64</b>	1029.54	1032.52	2.98	
10	29.97	29.79	29.67	29.45	29.15	29.07	28.96	29.20	29.28	29.55	29.41	29.09	28.64	28.39	27.58	27.57	27.51	27.85	27.74	27.66	27.63	27.52	27.73	27.70	<b>1028.63</b>	1027.41	1030.19	2.78	
11	27.80	27.05	26.79	26.23	25.89	25.64	25.30	25.84	25.93	26.05	26.04	26.14	25.99	25.54	24.91	24.81	24.56	24.89	25.07	24.83	25.04	25.29	24.81	24.93	<b>1025.69</b>	1024.52	1027.86	3.34	
12	24.42	24.07	23.59	22.73	22.39	22.08	21.96	22.14	22.46	22.32	22.14	21.75	21.35	20.73	20.31	19.94	19.85	19.76	19.52	19.60	19.42	19.17	18.63	17.94	<b>1021.30</b>	1017.94	1024.83	6.90	
13	17.32	16.72	15.90	14.41	13.95	13.48	12.42	12.36	12.17	11.66	11.14	10.76	9.22	7.74	6.52	5.13	4.28	3.29	2.87	2.20	2.10	2.91	3.23	4.11	<b>1009.21</b>	<i>1001.65</i>	1017.90	16.25	
14	5.65	6.40	6.90	7.14	7.58	8.39	8.67	9.31	9.68	9.89	9.88	9.61	8.93	8.39	7.86	7.52	7.07	6.64	6.72	7.02	6.97	6.71	6.30	6.20	<b>1007.69</b>	1004.37	1009.97	5.61	
15	5.94	5.75	5.27	4.42	3.77	4.36	4.28	4.29	4.75	5.11	5.17	4.99	3.99	3.87	3.97	4.30	4.37	4.87	5.63	6.08	6.21	6.45	7.63	8.76	<b>1005.12</b>	1003.58	1008.76	5.18	
16	10.15	11.06	13.26	14.87	16.15	17.61	18.39	19.90	20.43	20.84	21.09	20.94	20.71	20.66	20.30	20.89	21.44	22.29	23.06	23.59	23.95	24.54	24.69	25.01	<b>1019.55</b>	1008.99	1025.01	16.02	
17	25.24	25.41	25.48	25.51	25.07	25.14	25.05	25.66	25.77	26.05	26.14	26.11	25.75	25.13	25.02	25.30	25.24	25.37	25.92	26.67	27.23	27.06	27.44	27.15	<b>1025.78</b>	1024.93	1027.44	2.50	
18	27.43	27.50	27.44	27.24	27.17	26.84	27.18	26.82	26.70	26.26	26.13	25.61	24.61	23.67	23.64	23.25	22.28	22.15	22.02	21.44	20.68	20.57	19.17	19.01	<b>1024.49</b>	1018.83	1027.70	8.87	
19	19.75	19.39	19.13	18.92	19.81	21.47	22.79	23.62	24.41	25.10	25.86	26.02	25.65	24.94	25.28	25.75	26.65	27.34	27.48	28.16	27.98	28.46	28.51	28.36	<b>1024.45</b>	1018.53	1028.60	10.07	
20	27.92	27.76	27.69	27.33	26.45	26.17	25.81	26.18	25.91	25.38	25.36	25.26	24.94	24.23	23.95	24.08	24.52	25.07	25.60	26.13	26.46	26.77	27.35	27.53	<b>1026.00</b>	1023.90	1028.27	4.37	
21	27.63	27.86	28.14	28.27	28.65	28.94	29.19	29.52	29.73	30.21	29.90	29.83	29.43	29.09	29.02	28.87	28.89	28.98	29.48	29.30	29.87	29.97	30.15	30.02	<b>1029.16</b>	1027.35	1030.34	3.00	
22	30.36	30.48	30.32	30.32	30.75	31.22	31.46	31.46	31.90	31.84	31.83	32.01	31.52	31.20	30.64	30.35	30.36	30.04	30.06	29.89	29.72	29.74	30.25	29.48	<b>1030.73</b>	1029.48	1032.04	2.56	
23	29.50	28.95	28.59	27.87	27.80	27.57	27.19	27.38	27.53	27.48	27.60	27.47	26.56	26.05	25.46	24.95	24.39	24.28	24.57	24.43	24.24	24.14	24.20	23.79	<b>1026.44</b>	1023.79	1029.64	5.85	
24	23.59	23.24	22.74	22.41	22.26	21.98	21.84	22.05	22.32	22.30	22.16	22.03	21.27	21.03	20.86	20.54	20.88	21.20	21.65	21.91	22.20	22.50	22.75	22.13	<b>1022.02</b>	1020.52	1023.63	3.11	
25	22.10	22.13	21.63	21.35	21.44	21.18	21.40	21.63	21.91	22.42	22.56	22.15	21.32	20.92	21.03	21.00	20.42	20.39	20.75	20.92	21.17	21.57	20.96	20.68	<b>1021.42</b>	1020.37	1022.75	2.37	
26	20.72	20.57	20.01	19.45	19.11	18.89	18.59	18.59	18.49	18.16	17.16	17.43	16.53	15.15	14.49	13.90	13.70	13.36	13.79	13.57	13.13	13.76	13.36	13.04	<b>1016.58</b>	1013.03	1020.76	7.73	
27	12.60	12.78	13.30	12.46	13.90	14.30	16.09	17.89	19.47	21.20	21.88	22.57	22.31	22.35	23.25	24.19	24.81	25.65	27.37	28.49	29.34	29.82	30.22	30.16	<b>1021.23</b>	1012.11	1030.32	18.21	
28	30.84	31.14	31.25	31.74	32.88	33.01	33.66	34.50	34.94	35.11	34.87	35.15	34.51	34.11	34.36	34.39	34.73	35.57	35.79	35.64	35.41	35.08	35.04	34.69	<b>1034.02</b>	1030.12	1035.79	5.67	
	24.30	24.27	24.20	23.95	24.04	24.16	24.31	24.75	25.04	25.26	25.34	25.25	24.72	24.16	23.87	23.77	23.74	23.93	24.24	24.35	24.44	24.60	24.59	24.54	<b>1024.40</b>	1021.30	1027.36	6.06	
																											<i>1001.65</i>	<b>1037.25</b>	35.59

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 1997

	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	34.27	33.66	33.13	32.73	32.39	32.23	32.28	32.73	32.64	32.65	32.32	32.34	31.71	31.38	31.14	30.86	30.61	30.43	30.76	30.65	30.29	30.53	30.68	30.41	<b>1031.85</b>	1030.29	1034.66	4.37	
2	30.25	30.10	29.54	29.02	28.90	28.81	28.81	28.99	29.11	29.20	29.09	29.09	28.65	28.30	27.99	27.86	27.85	27.90	28.14	28.78	29.08	29.58	29.74	29.76	<b>1028.95</b>	1027.81	1030.52	2.71	
3	29.48	29.55	29.22	29.30	29.59	29.65	29.94	30.40	30.59	30.75	30.62	30.69	30.14	29.30	28.98	28.62	28.67	29.13	29.58	29.92	30.23	30.46	30.34	30.09	<b>1029.80</b>	1028.58	1030.78	2.20	
4	29.70	29.70	29.75	29.39	29.21	29.23	29.73	29.86	29.91	29.86	29.92	30.05	29.81	29.33	28.85	28.70	28.40	28.55	29.06	29.10	29.31	29.29	28.96	28.61	<b>1029.39</b>	1028.32	1030.13	1.81	
5	28.44	28.36	27.95	27.68	27.58	27.59	27.61	27.99	27.47	27.18	26.44	26.15	25.65	25.23	24.53	24.37	24.18	23.92	23.85	23.79	23.38	23.09	22.88	22.40	<b>1025.85</b>	1022.40	1028.59	6.19	
6	22.03	21.90	21.61	21.30	21.37	21.67	22.31	23.08	23.41	23.25	23.67	24.10	24.06	23.90	24.12	24.28	24.47	25.07	25.63	26.20	26.25	26.57	27.06	27.30	<b>1023.86</b>	1021.23	1027.39	6.17	
7	27.67	28.27	28.28	27.93	28.15	28.47	28.81	29.12	29.70	29.82	30.26	30.18	29.78	29.28	28.91	28.62	28.30	28.32	29.17	29.52	29.89	30.05	29.95	30.07	<b>1029.07</b>	1027.30	1030.36	3.05	
8	30.14	29.82	30.01	30.21	30.25	30.15	30.66	31.81	32.03	32.05	32.14	31.80	31.31	30.62	30.07	30.18	30.47	30.74	31.38	31.88	32.53	32.78	33.25	33.34	<b>1031.18</b>	1029.67	1033.35	3.69	
9	33.41	33.75	34.05	34.08	34.04	34.31	34.73	35.04	35.62	35.74	35.76	35.05	34.12	33.20	32.69	32.29	32.16	32.29	32.52	32.77	33.04	33.11	32.93	32.71	<b>1033.72</b>	1032.11	<b>1035.82</b>	3.71	
10	32.77	32.71	32.28	32.07	32.48	32.55	32.93	33.24	33.06	32.71	32.01	31.36	30.75	29.85	29.46	29.10	29.12	29.76	30.28	30.48	30.22	30.43	30.52	31.16	<b>1031.30</b>	1029.05	1033.24	4.20	
11	31.61	31.69	31.62	31.78	31.92	31.98	32.05	33.04	33.58	33.80	34.06	34.14	34.02	33.41	32.55	32.74	32.67	33.21	33.91	33.69	34.31	34.62	34.73	34.56	<b>1033.09</b>	1031.16	1034.82	3.66	
12	34.43	33.80	33.05	32.55	31.92	31.74	31.57	31.56	31.08	30.72	30.38	30.27	29.52	28.81	28.07	27.55	27.34	27.27	27.25	27.13	27.06	27.23	27.06	26.90	<b>1029.88</b>	1026.90	1034.53	7.63	
13	26.67	26.04	25.41	25.30	25.04	24.45	24.61	24.55	24.53	24.40	24.16	23.55	22.92	21.81	21.34	20.94	20.84	20.91	21.18	21.18	21.29	21.17	21.15	21.08	<b>1023.20</b>	1020.79	1026.92	6.13	
14	21.09	21.21	20.83	20.45	20.13	20.25	20.60	20.93	21.23	21.10	20.79	20.42	19.98	19.22	18.68	18.03	17.47	17.18	17.33	17.37	17.38	17.40	17.18	17.31	<b>1019.38</b>	1017.13	1021.32	4.19	
15	17.39	17.35	17.22	17.49	17.74	17.94	18.21	19.04	19.54	19.77	19.86	19.77	19.37	19.00	19.17	19.26	19.30	19.40	20.22	20.16	20.31	20.48	20.86	20.76	<b>1019.09</b>	1017.16	1020.95	3.80	
16	20.40	19.93	19.64	19.70	19.65	19.71	20.01	20.33	20.68	20.76	20.44	19.98	19.80	19.47	19.17	18.70	18.52	18.50	18.23	18.09	18.06	18.31	17.87	17.49	<b>1019.37</b>	1017.49	1020.88	3.38	
17	16.81	16.16	15.38	14.54	14.33	14.79	15.26	15.24	14.92	14.83	14.62	14.42	14.32	13.79	13.76	13.51	13.65	14.04	14.34	14.54	15.00	15.28	15.62	15.90	<b>1014.81</b>	1013.48	1017.41	3.94	
18	16.25	16.22	16.71	17.29	19.11	19.45	20.44	20.62	21.10	20.98	20.73	20.11	19.22	18.35	17.81	17.47	16.63	15.67	15.32	14.86	14.52	13.53	12.33	10.93	<b>1017.42</b>	1010.93	1021.15	10.22	
19	9.55	8.09	6.09	4.57	3.35	2.23	1.65	1.27	1.34	1.42	0.44	0.11	0.00	0.09	99.87	99.94	0.91	0.56	0.45	1.49	2.42	3.16	3.35	3.87	<b>1002.48</b>	999.78	1010.68	10.90	
20	4.39	4.69	4.89	4.64	5.25	5.73	6.16	6.62	7.03	7.43	7.68	8.06	8.20	8.09	8.08	8.04	8.35	8.79	9.42	10.66	11.41	11.96	12.60	13.50	<b>1007.84</b>	1003.99	1013.65	9.66	
21	13.64	13.67	13.75	13.90	14.40	15.09	16.10	17.39	17.79	17.94	18.42	18.52	18.10	17.79	17.31	16.88	16.21	16.28	16.85	17.53	17.86	18.88	19.25	19.22	<b>1016.69</b>	1013.55	1019.27	5.71	
22	19.09	19.04	18.95	19.05	19.39	20.06	20.54	21.02	21.26	21.58	21.51	21.45	21.24	20.76	20.63	20.47	20.31	20.49	21.00	21.65	22.16	22.68	22.82	22.69	<b>1020.76</b>	1018.86	1022.92	4.06	
23	22.20	22.30	22.25	21.55	21.23	21.50	21.76	21.84	21.88	22.06	21.65	21.09	20.13	19.42	18.71	17.91	17.35	16.85	16.53	16.20	15.61	15.38	14.86	14.17	<b>1019.51</b>	1014.17	1022.64	8.47	
24	13.50	12.66	11.73	11.56	11.30	10.59	10.27	10.21	10.16	10.35	10.51	10.50	10.66	10.46	10.07	9.98	10.32	10.75	11.22	11.68	11.87	12.20	12.25	12.29	<b>1011.15</b>	1009.92	1014.02	4.10	
25	12.33	12.09	11.96	11.91	12.05	12.36	12.83	12.96	12.94	13.05	12.91	13.12	13.26	12.90	12.81	12.86	13.27	14.01	14.60	14.66	15.19	15.68	16.25	16.40	<b>1013.36</b>	1011.81	1016.40	4.59	
26	16.52	16.73	16.87	16.99	17.83	18.50	18.98	19.28	19.72	20.30	21.19	21.19	20.93	20.53	20.22	20.71	20.33	21.44	22.06	22.51	23.18	23.40	23.15	22.85	<b>1020.10</b>	1016.29	1023.40	7.10	
27	22.87	22.88	22.68	22.46	22.28	22.27	22.24	22.44	22.44	22.83	22.71	22.43	21.81	21.36	21.16	20.39	20.01	19.96	19.78	19.65	19.71	19.23	19.22	18.73	<b>1021.39</b>	1018.73	1022.95	4.22	
28	18.22	17.42	16.66	15.30	14.23	13.78	13.30	12.38	11.87	10.44	9.59	8.33	7.75	6.67	5.66	4.84	5.08	5.73	6.55	6.47	6.44	7.25	8.62	9.14	<b>1010.23</b>	1004.72	1018.68	13.97	
29	10.21	10.36	10.36	10.58	10.84	11.48	12.12	11.86	11.42	11.19	10.90	10.75	10.51	10.09	9.80	9.75	9.73	10.04	10.72	11.47	12.07	12.60	12.64	12.65	<b>1010.94</b>	1009.29	1012.72	3.43	
30	12.64	12.88	13.10	13.28	13.42	13.89	14.51	15.20	15.38	15.70	15.57	15.33	14.78	14.57	14.63	15.44	16.12	16.99	18.04	19.12	20.11	21.13	21.82	21.92	<b>1015.91</b>	1012.59	1021.94	9.35	
31	22.24	22.16	21.88	21.81	22.51	22.63	23.09	23.31	23.46	23.28	22.68	22.03	21.65	21.29	20.67	20.31	20.21	20.36	20.59	21.00	20.99	20.67	20.60	20.80	<b>1021.69</b>	1020.16	1023.46	3.29	
	21.94	21.78	21.51	21.30	21.35	21.45	21.75	22.04	22.16	22.17	22.03	21.82	21.42	20.91	20.55	20.34	20.29	20.47	20.84	21.10	21.33	21.55	21.63	21.58	<b>1021.40</b>	1018.89	1024.37	5.48	
																											999.78	<b>1035.82</b>	36.04

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 1997

	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	20.54	19.58	19.22	19.34	19.11	19.48	20.00	20.09	19.94	19.48	18.77	18.17	17.50	16.42	15.88	15.74	15.72	15.84	16.24	17.01	17.20	17.47	17.34	17.47	<b>1018.11</b>	1015.60	1020.86	5.26	
2	17.80	18.02	18.49	18.15	18.02	17.89	17.91	17.85	17.69	17.48	16.98	16.41	15.74	14.88	14.23	13.61	13.24	13.42	13.50	13.96	14.40	14.59	14.63	14.25	<b>1016.02</b>	1013.20	1018.49	5.28	
3	13.83	13.22	12.79	12.57	12.41	12.30	12.14	12.06	11.90	11.62	11.10	10.29	9.75	8.95	8.25	7.74	7.17	6.72	6.64	6.98	6.99	7.10	6.73	6.27	<b>1009.95</b>	1006.27	1014.15	7.89	
4	6.19	5.48	4.41	4.26	4.35	4.25	4.46	4.75	4.89	4.11	4.01	4.06	4.19	5.17	6.52	6.68	8.05	9.70	11.30	12.51	14.33	15.75	14.69	16.05	<b>1007.40</b>	1003.95	1016.07	12.12	
5	16.11	16.50	16.58	17.00	17.57	18.18	18.76	19.08	19.19	19.36	19.22	18.63	18.14	17.20	16.14	15.08	13.97	13.69	13.22	13.06	13.30	13.30	12.65	12.09	<b>1016.24</b>	1012.09	1019.48	7.40	
6	11.41	10.03	9.44	8.81	8.14	8.35	8.16	8.21	7.83	8.67	9.23	8.75	9.03	9.21	9.29	9.36	10.08	11.26	12.91	14.61	15.93	16.83	17.95	18.65	<b>1010.82</b>	1007.83	1018.65	10.83	
7	19.26	18.22	20.05	21.00	21.52	22.54	23.28	23.80	24.24	25.17	25.39	25.30	25.26	25.06	25.64	25.83	26.00	26.73	27.75	28.99	29.79	30.20	30.46	30.66	<b>1024.89</b>	1018.22	1030.67	12.45	
8	30.83	31.04	31.15	31.21	31.68	32.35	32.90	32.99	32.83	32.75	32.42	31.72	31.33	30.69	30.33	29.96	29.70	29.73	30.28	30.96	31.42	31.69	32.28	32.53	<b>1031.41</b>	1029.68	1033.03	3.35	
9	32.75	32.62	32.78	32.95	32.96	33.13	33.39	33.17	33.51	34.15	34.31	34.02	33.36	32.82	32.08	31.76	31.55	31.22	30.90	31.09	31.21	31.17	31.26	31.36	<b>1032.50</b>	1030.86	<b>1034.38</b>	3.52	
10	31.52	31.23	31.04	30.71	30.32	29.99	30.06	30.01	30.00	30.07	29.87	29.16	28.49	27.72	27.04	26.50	26.20	25.75	26.16	26.45	26.33	26.14	25.89	25.89	<b>1028.54</b>	1025.75	1031.60	5.85	
11	25.87	25.25	24.57	23.84	23.41	22.89	22.41	21.73	21.22	20.66	19.51	18.06	16.28	14.44	12.97	11.92	10.93	9.92	9.49	8.92	8.73	7.67	8.45	9.88	<b>1016.89</b>	1007.50	1026.07	18.57	
12	10.19	10.45	10.55	11.08	11.95	12.70	14.30	15.33	15.48	15.54	15.30	14.61	14.49	13.93	13.50	14.17	14.77	14.89	15.54	16.03	16.85	17.31	18.08	18.56	<b>1014.25</b>	1010.05	1018.56	8.51	
13	18.62	18.54	18.58	18.69	18.83	19.50	20.21	20.28	20.57	20.88	20.81	20.74	20.70	20.61	20.13	20.05	20.34	20.97	21.60	22.76	23.52	23.44	23.69	23.84	<b>1020.65</b>	1018.43	1023.84	5.41	
14	23.63	23.53	23.52	23.60	23.57	23.57	23.71	23.83	23.88	23.97	24.13	23.57	22.87	22.15	21.21	20.31	20.03	19.61	19.37	19.66	19.54	19.30	19.02	18.60	<b>1022.02</b>	1018.60	1024.13	5.53	
15	18.12	17.25	16.73	16.13	15.51	14.93	14.57	13.78	13.01	12.14	11.33	11.17	11.22	10.70	10.30	9.67	9.99	10.92	11.85	13.32	15.10	16.32	16.88	17.38	<b>1013.64</b>	1009.43	1018.44	9.01	
16	17.77	17.28	17.18	16.68	16.51	17.09	16.63	16.76	16.66	17.07	16.96	16.29	16.55	16.31	16.15	15.65	15.86	16.70	17.48	18.31	18.76	19.03	19.00	18.63	<b>1017.13</b>	1015.57	1019.11	3.54	
17	18.17	17.89	17.52	17.53	17.48	17.68	17.85	17.96	18.46	18.68	18.63	18.32	18.22	17.93	17.57	17.28	17.36	17.60	17.95	18.66	19.13	19.48	19.77	19.95	<b>1018.18</b>	1017.23	1019.96	2.73	
18	19.96	19.64	19.55	19.42	19.55	19.67	19.81	19.76	19.72	19.64	19.53	19.12	18.68	18.13	17.43	16.67	15.87	15.35	15.39	15.45	15.46	15.25	15.22	15.11	<b>1017.98</b>	1015.06	1020.07	5.01	
19	14.63	14.00	13.46	12.97	12.47	12.06	11.90	11.84	11.70	11.59	11.31	11.07	10.62	10.10	9.64	8.92	8.63	8.28	8.31	8.38	8.69	8.83	8.84	8.79	<b>1010.82</b>	1008.12	1015.05	6.93	
20	8.30	7.52	7.02	6.69	6.56	6.19	5.93	5.38	5.05	4.56	4.78	4.87	5.11	4.95	4.51	4.45	5.19	5.86	5.97	6.30	6.68	7.13	7.41	7.16	<b>1006.04</b>	1004.40	1008.88	4.48	
21	6.95	7.24	6.77	6.57	6.74	6.89	7.27	7.59	7.35	7.34	7.17	6.04	5.74	4.51	3.31	3.24	4.11	2.42	2.20	1.98	2.41	2.10	1.41	0.93	<b>1005.03</b>	1000.93	1007.64	6.71	
22	0.00	99.54	99.42	99.02	98.74	98.34	98.55	98.92	99.24	99.93	0.45	0.68	0.92	1.14	1.65	2.53	3.76	4.47	5.51	6.72	7.66	8.33	8.84	9.46	<b>1002.10</b>	<i>998.19</i>	1009.46	11.27	
23	10.03	10.37	10.92	11.66	12.32	13.13	14.05	14.69	14.99	15.56	15.88	16.06	16.21	16.23	16.16	16.33	16.70	17.23	18.08	19.33	20.41	21.34	22.23	22.83	<b>1015.72</b>	1009.59	1022.83	13.24	
24	23.20	23.16	23.27	23.28	23.50	23.85	24.24	24.42	24.56	24.86	24.53	24.41	24.04	23.58	22.99	22.83	22.78	22.57	22.77	23.22	23.42	23.51	23.60	23.55	<b>1023.57</b>	1022.52	1024.86	2.35	
25	23.24	22.78	22.75	22.56	22.44	22.89	23.16	23.25	23.23	22.95	22.76	21.96	21.74	21.18	20.34	19.65	19.02	18.69	18.70	18.93	18.99	18.96	19.26	19.13	<b>1021.26</b>	1018.58	1023.56	4.98	
26	18.67	17.97	17.54	17.47	17.07	17.28	17.41	17.68	17.81	17.65	17.39	17.26	17.03	16.93	16.30	15.93	15.99	16.10	16.39	16.67	17.05	17.16	16.70	16.46	<b>1017.13</b>	1015.84	1019.14	3.29	
27	15.99	15.25	14.39	13.95	13.60	13.93	14.13	14.12	13.96	13.94	13.66	13.03	12.88	12.81	12.56	12.66	12.65	12.31	12.47	12.61	13.11	13.14	13.52	13.62	<b>1013.55</b>	1012.21	1016.41	4.20	
28	13.77	13.79	14.07	14.14	14.18	14.45	14.91	15.67	16.26	16.84	16.94	16.75	16.17	15.78	15.26	15.63	15.25	14.81	15.19	15.53	16.11	16.05	15.50	14.97	<b>1015.30</b>	1013.66	1016.98	3.31	
29	14.25	13.49	13.09	12.27	11.57	11.10	11.19	11.30	11.28	11.56	11.61	11.26	10.78	10.60	10.17	10.04	10.10	10.21	10.80	10.86	10.76	10.93	11.07	11.07	<b>1011.38</b>	1010.03	1014.85	4.81	
30	10.82	10.72	10.96	11.07	11.20	11.61	12.01	12.53	13.09	13.23	13.21	13.13	13.19	13.19	13.43	13.59	14.45	14.26	15.22	16.60	17.47	17.76	18.35	18.61	<b>1013.58</b>	1010.58	1018.65	8.07	
	17.08	16.72	16.59	16.49	16.44	16.61	16.84	16.96	16.98	17.05	16.91	16.50	16.21	15.78	15.37	15.13	15.18	15.24	15.64	16.20	16.69	16.91	17.02	17.12	<b>1016.40</b>	1013.33	1020.20	6.86	
																											<i>998.19</i>	<b>1034.38</b>	36.19

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 1997

	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	18.93	18.98	19.40	19.60	20.03	20.62	21.10	21.65	21.67	21.74	21.90	21.84	22.14	22.12	22.05	21.72	21.63	21.77	22.53	23.38	24.24	24.68	25.09	25.14	<b>1021.71</b>	1018.68	1025.15	6.48	
2	25.10	25.27	25.75	25.54	25.47	25.77	26.13	26.18	26.22	26.06	25.69	25.08	24.67	24.18	23.59	23.20	23.05	23.03	23.19	23.41	23.79	23.66	23.53	23.48	<b>1024.65</b>	1022.93	<b>1026.27</b>	3.34	
3	23.36	22.88	22.43	22.10	21.72	21.46	21.36	21.11	20.88	20.84	20.54	20.24	19.56	18.83	18.04	17.15	16.60	16.09	15.95	16.16	16.26	16.26	16.28	15.97	<b>1019.38</b>	1015.93	1023.41	7.48	
4	15.16	14.56	13.94	13.63	13.60	13.65	13.85	14.10	14.11	14.28	14.27	14.02	14.15	13.98	13.57	13.11	12.71	12.55	12.39	12.89	13.58	13.68	13.49	13.13	<b>1013.73</b>	1012.39	1015.83	3.44	
5	12.75	12.13	11.63	11.27	10.97	10.83	11.03	11.44	11.20	10.99	11.00	10.47	10.09	9.23	8.64	8.62	7.91	7.48	7.55	7.16	7.32	7.37	7.05	6.93	<b>1009.74</b>	1006.93	1013.04	6.12	
6	6.44	6.21	6.14	5.81	4.95	4.88	4.43	4.09	3.86	3.05	2.29	1.04	0.02	98.84	98.81	97.01	96.69	95.43	94.38	96.53	96.05	97.83	98.78	99.32	<b>1001.11</b>	<i>994.16</i>	1006.92	12.76	
7	99.51	99.98	0.55	0.84	1.35	1.90	2.47	2.88	3.28	3.49	3.76	3.64	3.58	3.61	3.18	3.00	3.35	3.23	3.48	3.28	3.50	3.55	3.28	2.66	<b>1002.59</b>	999.39	1003.95	4.56	
8	2.22	0.86	99.96	98.26	97.55	97.64	96.76	97.18	97.21	97.76	98.17	98.66	99.17	99.97	99.96	0.64	1.48	1.88	2.61	3.67	4.70	4.72	5.67	7.04	<b>1000.50</b>	996.76	1007.04	10.28	
9	8.03	8.77	9.45	9.75	10.03	10.76	11.33	12.34	12.95	13.28	13.41	13.47	13.52	13.86	13.81	13.70	13.50	13.16	13.57	14.37	14.79	15.24	15.82	16.02	<b>1012.56</b>	1007.24	1016.02	8.78	
10	16.24	16.38	16.86	17.12	17.22	17.84	18.59	19.25	19.72	20.45	20.73	20.83	21.07	21.08	20.77	20.63	20.58	20.34	20.72	21.34	22.26	22.35	22.81	22.94	<b>1019.82</b>	1016.09	1022.94	6.85	
11	22.27	22.03	21.80	21.64	21.34	21.82	21.99	21.82	21.81	21.63	21.80	21.95	22.34	21.95	21.74	21.51	21.56	21.76	21.90	22.20	22.73	22.31	22.03	22.26	<b>1021.94</b>	1021.34	1022.80	1.45	
12	21.96	22.07	21.85	21.59	21.65	22.08	22.41	23.10	23.80	23.98	24.18	24.09	23.63	23.31	22.93	22.97	22.91	22.83	23.02	23.13	23.49	23.39	23.22	22.91	<b>1022.92</b>	1021.34	1024.21	2.87	
13	23.08	22.70	22.61	22.26	22.04	22.25	22.44	22.93	23.21	23.20	23.22	22.83	22.60	22.32	21.81	21.06	21.09	20.61	20.55	20.61	20.77	20.56	20.31	20.19	<b>1021.93</b>	1020.19	1023.28	3.09	
14	19.65	19.41	19.27	19.13	19.13	19.10	19.20	19.04	18.69	18.64	18.27	17.63	17.35	16.86	17.08	16.78	16.91	16.99	17.34	17.56	17.86	17.85	17.93	17.84	<b>1018.20</b>	1016.75	1020.17	3.43	
15	17.56	17.05	16.80	16.79	16.89	17.24	17.39	17.35	17.17	17.21	17.07	16.68	16.12	16.42	16.31	15.43	15.11	15.42	15.58	15.88	16.26	16.42	16.80	16.97	<b>1016.60</b>	1014.83	1017.86	3.03	
16	16.96	16.80	16.31	16.11	16.14	16.37	16.56	16.65	16.38	16.16	15.92	15.55	15.26	14.95	14.84	14.68	14.63	14.71	14.99	15.48	15.77	15.95	16.02	15.99	<b>1015.81</b>	1014.55	1017.01	2.46	
17	15.90	15.69	15.38	14.96	15.06	14.96	15.50	16.02	16.06	16.19	16.06	15.80	15.43	15.10	14.60	14.06	13.61	13.84	14.04	14.21	14.65	15.07	15.32	15.35	<b>1015.12</b>	1013.52	1016.21	2.69	
18	14.24	13.85	13.54	13.08	12.92	13.69	13.79	13.79	13.60	13.72	13.84	13.62	13.41	12.99	12.69	12.16	11.75	11.86	11.74	11.87	12.50	12.63	12.76	12.67	<b>1013.09</b>	1011.66	1015.19	3.53	
19	12.62	12.40	12.63	12.83	13.05	13.38	13.81	14.20	14.16	14.46	14.85	14.95	14.83	14.28	13.88	13.35	12.88	12.74	12.71	12.57	13.11	13.37	13.50	13.22	<b>1013.48</b>	1012.40	1014.95	2.54	
20	12.95	12.38	11.75	11.91	11.94	11.75	11.80	11.98	12.27	11.92	12.02	11.85	11.61	10.80	10.09	9.62	9.11	9.00	8.59	8.26	8.25	7.53	7.97	8.19	<b>1010.66</b>	1007.53	1013.17	5.64	
21	7.72	7.79	7.68	7.82	8.16	8.71	8.95	9.60	9.63	9.76	9.73	9.72	9.94	9.51	9.18	9.00	8.45	7.64	7.42	8.50	8.28	8.40	8.02	7.97	<b>1008.66</b>	1007.31	1010.25	2.94	
22	7.46	6.97	6.40	6.63	6.68	6.59	7.27	8.17	9.01	10.19	10.88	11.25	11.53	11.32	11.92	12.18	11.91	12.74	13.05	13.45	14.28	14.45	14.81	15.01	<b>1010.48</b>	1006.36	1015.01	8.65	
23	15.21	15.25	15.36	15.30	15.41	15.82	16.15	16.03	16.34	16.58	16.36	16.22	16.14	16.19	16.24	16.03	15.79	15.50	15.58	15.73	16.39	16.50	16.45	16.66	<b>1015.94</b>	1015.09	1016.66	1.57	
24	16.78	16.77	16.63	16.67	16.94	16.96	17.30	17.34	17.46	17.74	17.69	17.58	17.50	17.19	16.98	16.53	16.25	16.50	17.10	17.67	18.39	18.38	18.96	19.14	<b>1017.32</b>	1016.16	1019.14	2.98	
25	19.27	19.23	19.54	19.74	20.21	20.97	21.37	21.95	22.25	22.69	23.10	22.93	23.35	23.41	23.11	23.04	22.67	22.53	22.49	22.48	22.40	22.49	22.25	21.81	<b>1021.85</b>	1019.19	1023.41	4.22	
26	21.51	20.98	20.52	20.91	20.81	20.79	21.11	21.41	20.75	21.07	21.01	20.68	20.58	20.28	20.11	19.68	19.46	19.38	19.67	19.16	19.53	19.30	18.88	18.98	<b>1020.32</b>	1018.88	1021.70	2.83	
27	18.75	18.32	17.71	17.22	16.96	16.89	16.54	16.52	16.29	15.80	15.46	15.28	14.96	14.57	13.88	13.50	13.13	13.15	13.01	13.24	13.56	13.85	13.83	13.73	<b>1015.34</b>	1013.01	1018.95	5.94	
28	13.07	12.78	12.15	11.82	11.42	11.12	11.09	11.30	11.60	12.52	13.43	14.23	13.97	14.26	14.99	15.62	16.07	16.50	17.33	18.30	19.81	20.96	21.28	21.61	<b>1014.76</b>	1010.95	1021.61	10.66	
29	22.40	23.05	23.41	23.39	23.67	23.74	23.69	23.92	24.20	24.26	24.20	23.75	23.47	22.98	22.46	22.17	21.91	22.02	22.52	22.44	22.88	22.96	22.73	22.23	<b>1023.09</b>	1021.75	1024.37	2.62	
30	21.83	21.30	20.54	20.30	20.17	20.29	20.09	19.72	19.50	19.40	19.14	18.79	18.39	17.87	17.76	17.50	17.44	17.48	17.84	18.29	19.09	19.13	19.52	18.96	<b>1019.25</b>	1017.36	1022.14	4.78	
31	18.88	19.06	18.83	18.96	19.72	19.44	18.99	18.72	18.58	18.33	18.49	18.13	18.00	17.78	17.76	17.80	17.83	17.83	18.12	18.19	18.48	18.60	18.76	18.68	<b>1018.49</b>	1017.71	1019.72	2.01	
	15.74	15.55	15.38	15.26	15.27	15.46	15.63	15.86	15.93	16.04	16.08	15.90	15.75	15.48	15.25	14.95	14.77	14.71	14.87	15.21	15.64	15.79	15.91	15.90	<b>1015.52</b>	1013.17	1018.01	4.84	
																											<i>994.16</i>	<b>1026.27</b>	32.11

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 1997

	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	18.54	18.24	17.77	17.57	17.74	17.72	17.89	17.99	17.96	17.82	17.19	16.49	15.96	15.91	15.48	14.82	15.56	15.64	15.97	16.59	16.78	16.21	15.35	14.59	<b>1016.81</b>	1014.59	1018.66	4.07
2	14.66	14.33	13.68	13.14	13.10	13.43	13.53	13.77	14.12	14.32	14.46	14.38	14.24	14.29	14.51	14.35	14.34	14.18	14.28	14.39	14.81	14.76	14.74	14.49	<b>1014.18</b>	1012.88	1014.85	1.98
3	14.50	14.29	14.11	14.12	14.17	14.26	14.39	14.79	15.22	15.56	15.70	15.74	15.45	15.41	15.52	15.18	15.07	14.72	14.62	14.67	15.17	15.78	15.90	16.07	<b>1014.99</b>	1014.09	1016.07	1.98
4	16.06	16.15	15.67	15.63	15.68	16.20	16.68	16.65	16.66	16.97	17.00	16.86	16.78	17.10	17.18	16.76	16.29	16.05	16.55	17.04	17.07	17.20	17.09	17.02	<b>1016.58</b>	1015.49	1017.23	1.74
5	16.38	16.03	15.67	15.33	15.33	15.19	14.82	14.45	14.10	14.11	14.30	14.01	13.34	13.05	12.43	11.70	12.10	12.33	12.59	12.51	12.67	12.53	11.91	11.09	<b>1013.76</b>	1011.09	1016.92	5.83
6	10.45	10.08	10.09	9.96	10.23	10.51	10.92	11.12	11.60	12.06	12.35	12.85	13.28	13.12	12.99	12.68	12.64	12.94	13.28	13.18	13.82	14.26	14.19	14.34	<b>1012.14</b>	1009.91	1014.36	4.45
7	14.11	14.19	14.09	14.20	14.12	14.24	14.53	14.61	14.51	14.56	14.49	14.46	14.47	14.33	14.23	14.40	14.39	14.49	14.69	15.14	15.58	16.04	15.71	15.86	<b>1014.61</b>	1014.00	1016.04	2.04
8	15.80	15.49	15.07	14.96	15.08	15.68	15.91	16.21	16.27	16.46	17.01	17.31	17.17	17.39	17.82	18.07	18.12	17.94	18.07	18.47	18.91	19.45	19.37	19.74	<b>1017.08</b>	1014.92	1019.74	4.83
9	19.55	19.42	19.37	20.12	20.25	20.37	20.85	21.14	21.31	21.15	21.34	21.13	20.70	20.54	20.44	20.46	20.41	20.44	20.33	20.34	20.65	20.86	20.88	20.87	<b>1020.52</b>	1019.25	<b>1021.39</b>	2.13
10	20.72	20.09	19.99	19.49	19.23	19.54	19.64	19.65	19.59	19.54	19.52	19.08	18.80	18.40	17.99	17.67	17.32	17.11	17.22	16.90	16.83	17.18	17.05	16.83	<b>1018.62</b>	1016.78	1020.89	4.11
11	16.52	16.34	15.57	15.50	15.37	15.42	15.15	15.39	15.23	15.14	15.03	14.82	14.25	14.11	13.65	12.99	12.76	12.19	12.04	12.28	12.85	12.78	12.25	11.73	<b>1014.20</b>	1011.65	1016.71	5.05
12	12.08	11.37	10.81	11.05	10.88	10.81	10.83	10.76	10.53	10.51	10.40	10.51	10.31	9.65	9.34	9.28	8.78	8.92	8.45	8.08	8.81	8.63	8.82	8.56	<b>1010.00</b>	1007.99	1012.10	4.11
13	8.43	8.23	8.27	8.24	8.38	8.27	7.58	8.06	8.58	8.64	8.72	8.74	8.55	8.05	7.79	7.57	7.38	7.60	7.60	7.70	8.33	8.34	8.21	8.47	<b>1008.16</b>	1007.26	1008.84	1.57
14	8.10	8.14	8.36	8.52	8.62	9.02	9.36	9.62	9.82	9.70	10.29	9.95	9.85	9.32	8.65	8.16	8.22	7.63	8.45	8.97	9.64	10.13	10.55	10.82	<b>1009.12</b>	1007.53	1010.82	3.29
15	11.38	10.86	11.41	11.91	12.28	12.75	13.27	13.82	13.88	13.96	14.37	14.41	14.29	13.91	13.62	13.59	13.72	13.64	13.92	14.22	14.78	15.07	15.30	15.26	<b>1013.49</b>	1010.84	1015.32	4.48
16	15.19	15.10	14.77	14.57	14.55	14.98	15.15	15.32	15.33	15.48	15.31	15.24	15.39	15.11	15.02	14.54	13.85	14.28	14.25	13.83	13.84	14.43	14.32	14.06	<b>1014.77</b>	1013.60	1015.48	1.88
17	13.64	13.20	12.86	12.38	12.54	12.21	13.04	13.02	13.02	12.97	13.13	13.14	13.15	13.21	13.20	12.70	11.98	11.53	11.29	11.20	11.79	12.16	12.19	12.20	<b>1012.60</b>	1011.10	1014.08	2.97
18	12.27	12.25	12.11	11.67	11.46	10.98	12.27	12.02	11.73	11.83	12.06	11.71	11.82	11.52	11.48	11.44	12.28	12.43	11.76	12.05	12.61	13.72	13.83	13.65	<b>1012.12</b>	1010.56	1014.04	3.48
19	13.05	12.51	12.44	12.80	12.69	12.65	11.94	11.94	11.58	10.40	10.91	8.40	8.11	8.52	3.87	6.10	6.06	4.15	3.00	3.14	3.32	3.51	3.49	3.00	<b>1008.48</b>	1002.81	1013.58	10.77
20	3.14	2.94	2.76	2.75	3.14	3.80	4.35	4.95	5.40	5.44	6.33	6.70	6.61	6.67	6.54	6.63	6.64	6.60	6.81	7.02	7.69	8.17	8.40	8.46	<b>1005.66</b>	<i>1002.52</i>	1008.47	5.96
21	8.36	8.36	8.64	8.75	9.12	9.15	9.65	9.99	10.51	10.82	10.95	10.76	10.24	10.10	9.99	9.50	9.39	9.02	8.54	8.63	8.73	8.71	8.41	8.43	<b>1009.37</b>	1008.20	1010.97	2.77
22	7.88	7.64	7.63	7.28	7.19	7.53	7.52	7.33	7.14	6.96	6.67	6.35	6.01	5.62	5.32	4.61	3.93	3.49	3.29	3.42	3.28	3.86	3.93	3.90	<b>1005.81</b>	1003.13	1008.21	5.07
23	3.76	3.56	4.61	4.30	4.45	4.75	4.88	5.36	5.72	5.80	6.16	6.33	6.35	6.80	7.04	7.15	6.81	6.97	7.60	8.07	8.62	9.01	9.15	9.48	<b>1006.28</b>	1002.96	1009.48	6.52
24	9.35	9.48	9.64	9.69	9.93	10.18	10.16	10.32	10.42	10.51	10.55	11.88	11.47	10.48	10.11	9.95	8.93	9.34	9.51	10.11	10.90	11.15	11.50	11.96	<b>1010.28</b>	1008.93	1012.71	3.78
25	11.46	11.56	11.32	11.59	11.68	12.07	12.13	11.76	11.90	11.77	11.84	11.38	10.86	10.49	10.42	9.98	9.54	9.39	9.27	9.12	9.22	8.93	8.48	8.15	<b>1010.66</b>	1008.15	1012.15	4.00
26	7.73	7.20	6.49	6.12	5.90	5.57	5.62	5.98	6.30	5.90	5.67	5.70	5.50	5.28	5.08	4.46	4.36	4.04	3.95	3.67	3.81	3.41	3.41	3.45	<b>1005.26</b>	1003.37	1008.17	4.80
27	3.58	3.07	2.81	3.17	3.58	3.95	4.11	4.24	4.65	5.19	5.13	4.74	4.55	5.11	5.24	5.24	5.03	5.06	5.21	5.14	5.94	6.39	6.47	6.95	<b>1004.69</b>	1002.77	1007.17	4.40
28	6.88	6.69	6.95	7.27	7.77	8.26	8.83	9.33	9.90	10.62	10.58	10.45	11.03	11.27	11.61	11.09	9.40	9.04	9.45	9.55	10.10	10.46	10.32	10.04	<b>1009.39</b>	1006.60	1011.61	5.00
29	9.74	9.22	8.87	8.14	7.20	6.99	6.82	6.62	6.26	6.10	5.78	5.36	5.01	5.20	5.09	4.65	4.39	4.26	4.24	4.85	5.00	5.34	5.67	5.31	<b>1006.17</b>	1004.09	1010.00	5.91
30	5.75	5.91	5.96	6.79	6.75	7.04	7.23	7.74	8.13	8.64	8.63	8.55	8.89	8.96	8.60	8.11	7.51	7.47	7.67	7.69	8.33	8.91	9.00	9.06	<b>1007.75</b>	1005.51	1009.10	3.60
	11.64	11.40	11.26	11.23	11.28	11.45	11.64	11.80	11.91	11.96	12.06	11.91	11.75	11.63	11.34	11.13	10.91	10.76	10.80	10.93	11.33	11.58	11.53	11.46	<b>1011.45</b>	1009.42	1013.50	4.09
																										<i>1002.52</i>	<b>1021.39</b>	18.87

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 1997

	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	9.50	9.67	9.90	10.12	10.31	10.70	11.15	11.66	12.00	12.45	12.86	13.30	13.26	13.16	13.20	13.40	13.22	13.44	13.83	14.35	15.25	15.68	16.14	16.18	<b>1012.57</b>	1009.11	1016.21	7.09	
2	16.17	16.34	16.40	16.42	16.49	16.76	17.04	17.58	17.57	18.06	18.31	17.96	17.76	17.63	17.63	17.63	17.56	16.90	16.71	17.06	17.70	18.58	17.91	17.80	<b>1017.29</b>	1016.16	1018.69	2.53	
3	17.36	16.79	15.73	15.52	16.11	17.10	17.45	17.64	16.88	17.73	16.98	17.06	17.02	17.14	16.99	16.83	16.25	15.91	15.67	15.58	15.98	16.14	16.38	16.42	<b>1016.65</b>	1015.35	1017.83	2.48	
4	16.26	16.29	16.21	16.40	16.94	17.17	17.18	17.71	18.03	17.76	18.13	18.42	18.23	17.93	17.87	17.49	17.05	16.40	16.01	16.36	16.94	17.12	16.67	16.13	<b>1017.10</b>	1015.94	1018.42	2.47	
5	16.21	15.21	14.28	13.94	13.35	14.33	14.58	13.87	14.13	14.97	14.35	14.16	13.88	13.62	13.05	12.57	12.78	12.71	12.27	12.39	12.90	12.72	12.62	13.61	<b>1013.77</b>	1012.26	1016.55	4.29	
6	13.17	12.73	12.63	12.80	13.03	13.08	13.57	14.23	14.60	14.80	15.30	15.77	15.95	15.95	15.81	15.71	15.65	15.67	15.81	15.79	16.20	16.12	16.02	15.77	<b>1014.81</b>	1012.54	1016.20	3.66	
7	15.33	15.14	14.73	14.43	14.30	14.34	14.46	14.39	14.24	14.16	14.11	14.05	13.64	13.39	13.11	12.93	12.86	12.77	12.90	13.03	13.37	13.82	13.95	13.96	<b>1013.93</b>	1012.62	1015.76	3.13	
8	13.70	13.32	12.92	12.62	12.53	12.58	12.66	12.84	13.28	13.40	13.66	13.76	13.29	13.07	12.84	12.87	12.84	13.02	12.98	13.07	13.57	14.04	14.13	14.01	<b>1013.20</b>	1012.36	1014.13	1.77	
9	13.82	13.76	13.60	13.62	13.75	13.91	13.95	14.05	13.78	13.61	13.82	13.71	13.41	13.10	12.99	12.81	12.52	12.19	12.15	12.40	13.16	13.68	13.85	13.80	<b>1013.38</b>	1012.12	1014.05	1.93	
10	13.83	13.49	13.23	13.10	12.80	12.58	12.50	12.49	12.38	12.66	12.73	12.49	12.23	12.12	12.04	12.06	11.46	11.35	11.39	11.57	12.14	12.04	11.90	12.15	<b>1012.38</b>	1011.30	1013.83	2.53	
11	12.01	11.96	11.86	11.70	11.97	11.84	11.91	12.96	12.60	12.16	12.48	12.62	12.28	11.82	12.12	12.30	12.81	11.98	11.82	12.17	12.71	12.98	13.25	13.08	<b>1012.26</b>	1011.38	1013.27	1.88	
12	12.93	12.80	12.57	13.03	13.45	13.81	14.18	14.37	14.57	14.54	14.44	14.26	14.27	13.98	13.90	13.75	13.41	13.68	13.99	14.30	15.28	15.48	15.52	15.61	<b>1014.05</b>	1012.51	1015.62	3.11	
13	15.70	15.82	15.69	15.58	15.90	15.99	16.32	16.40	16.48	16.75	16.74	16.71	16.48	16.31	15.99	15.70	15.22	15.28	15.19	15.60	16.49	16.46	16.85	17.12	<b>1016.09</b>	1015.12	1017.12	1.99	
14	17.02	16.74	16.97	16.98	17.19	17.57	18.92	18.48	17.84	18.37	18.12	18.08	17.28	17.17	16.53	16.16	15.82	15.84	15.03	14.78	15.41	16.21	16.21	15.65	<b>1016.89</b>	1014.51	1018.92	4.41	
15	16.24	15.47	15.24	15.44	15.79	15.98	16.30	16.65	16.73	16.96	17.16	17.19	16.77	17.07	17.09	16.66	16.58	16.82	16.95	17.29	17.74	18.32	18.60	18.44	<b>1016.77</b>	1015.02	1018.63	3.61	
16	18.35	18.03	17.87	18.08	18.27	18.64	18.63	18.92	19.23	19.20	18.84	18.62	18.30	17.87	17.19	17.07	16.51	16.17	15.64	15.45	15.59	15.83	16.26	16.15	<b>1017.56</b>	1015.42	1019.23	3.81	
17	15.75	15.45	15.22	14.83	14.67	14.49	14.16	13.85	13.63	13.36	13.17	12.64	12.43	12.80	12.02	12.11	10.89	10.36	10.41	10.44	9.33	8.77	7.85	7.71	<b>1012.48</b>	1007.71	1016.11	8.41	
18	6.00	5.87	4.81	3.67	3.54	2.93	2.64	2.86	2.86	2.56	2.93	3.13	3.58	3.40	3.88	4.52	4.11	5.88	6.66	7.71	8.44	7.66	7.80	7.80	<b>1004.79</b>	1002.55	1008.46	5.91	
19	8.07	8.13	7.98	8.15	8.75	9.24	9.66	10.30	10.57	10.61	10.58	10.67	10.90	11.13	11.19	11.30	11.21	11.08	11.25	11.61	12.25	12.73	13.23	13.33	<b>1010.48</b>	1007.86	1013.33	5.48	
20	13.27	13.05	12.89	12.75	13.03	13.26	13.55	13.76	13.76	13.98	14.08	13.97	14.58	13.84	13.68	13.65	13.68	15.46	15.50	15.25	15.46	15.59	15.14	15.09	<b>1014.07</b>	1012.60	1015.89	3.30	
21	15.28	14.86	14.53	14.30	14.37	14.45	14.67	14.79	14.96	15.10	15.19	15.09	14.81	14.87	14.70	14.58	14.22	13.91	14.16	14.27	15.19	15.68	15.81	16.12	<b>1014.81</b>	1013.91	1016.12	2.21	
22	16.32	16.18	15.92	16.21	16.34	16.55	16.83	17.36	17.58	17.84	18.22	18.13	17.94	17.92	17.62	17.47	17.29	17.31	17.55	17.89	18.69	18.76	18.96	19.04	<b>1017.45</b>	1015.92	1019.04	3.13	
23	18.89	18.72	18.69	18.96	18.94	18.65	18.73	18.81	18.93	19.24	19.40	18.77	18.55	18.40	17.72	17.12	16.67	16.29	16.25	16.45	16.84	16.91	16.87	16.67	<b>1017.99</b>	1016.14	1019.43	3.29	
24	16.78	15.99	15.82	15.88	15.35	14.99	16.06	14.42	16.68	15.02	14.08	13.92	14.43	14.14	13.14	12.52	11.73	11.35	11.72	11.62	11.76	11.55	11.55	10.98	<b>1013.92</b>	1010.95	1016.78	5.83	
25	11.04	10.15	9.52	9.14	8.91	8.50	8.42	8.51	8.07	8.09	7.66	7.72	7.67	7.15	6.60	6.38	6.02	6.14	6.53	6.70	7.51	7.63	7.76	7.99	<b>1007.96</b>	1006.02	1011.15	5.13	
26	8.13	8.31	7.69	7.93	10.27	9.12	9.92	10.10	10.51	10.62	10.81	11.31	11.37	12.68	12.37	12.40	12.68	12.92	13.44	14.24	15.18	15.70	16.18	16.61	<b>1011.54</b>	1007.69	1016.61	8.92	
27	16.78	16.83	17.06	17.22	17.70	18.06	18.50	18.85	18.99	19.00	18.98	18.93	18.56	18.28	18.15	17.83	17.61	17.56	17.54	17.49	18.18	18.44	18.60	18.58	<b>1018.03</b>	1016.59	1019.04	2.45	
28	18.66	18.54	18.85	19.13	19.36	19.50	19.85	20.08	20.33	20.36	20.25	20.07	19.82	19.65	19.40	19.07	18.94	18.80	18.76	19.02	19.11	19.29	19.33	18.95	<b>1019.38</b>	1018.52	<b>1020.49</b>	1.97	
29	18.60	18.49	18.06	18.22	18.63	18.97	19.41	18.57	19.09	19.19	19.21	19.09	18.61	18.13	17.43	17.34	16.59	16.89	17.43	18.62	19.49	19.29	19.17	18.99	<b>1018.43</b>	1016.20	1019.70	3.50	
30	18.40	17.99	17.44	17.09	17.20	17.31	17.48	17.54	17.63	17.62	17.53	17.32	17.02	16.67	16.34	16.15	15.76	15.49	15.78	16.07	16.65	16.92	16.97	16.83	<b>1017.01</b>	1015.49	1018.97	3.48	
31	16.62	16.19	15.75	15.51	15.44	15.36	15.40	15.38	15.04	14.93	14.74	14.24	13.86	13.31	12.67	12.01	11.50	11.11	10.21	9.56	9.31	9.34	9.30	8.23	<b>1013.28</b>	1008.23	1016.85	8.62	
	14.72	14.46	14.19	14.15	14.34	14.44	14.71	14.82	14.93	15.00	15.00	14.94	14.78	14.64	14.36	14.21	13.92	13.89	13.92	14.13	14.64	14.82	14.86	14.80	<b>1014.53</b>	1012.58	1016.53	3.95	
																											<i>1002.55</i>	<b>1020.49</b>	17.94

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 1997

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	10.09	8.52	9.00	8.43	7.47	7.69	7.53	7.57	7.97	8.53	8.64	8.35	8.57	9.99	9.78	9.23	9.30	9.56	10.30	11.28	11.67	11.92	12.15	12.54	<b>1009.29</b>	1006.98	1012.54	5.56
2	12.76	13.29	13.39	13.30	13.77	13.82	14.47	14.90	15.09	15.24	15.44	15.24	15.10	15.18	15.07	14.76	14.76	14.76	15.14	15.58	16.05	16.18	16.38	16.56	<b>1014.78</b>	1012.59	1016.58	3.99
3	16.56	16.43	16.29	16.46	16.64	16.88	16.75	17.03	16.97	17.03	17.30	17.38	17.37	17.28	17.01	16.97	16.49	16.45	16.72	16.98	17.50	17.88	18.16	18.04	<b>1017.00</b>	1016.23	1018.20	1.97
4	17.67	17.61	17.55	17.48	17.48	17.61	17.77	17.77	17.86	18.06	17.90	17.78	17.77	17.44	17.14	17.07	16.98	16.87	16.96	17.04	17.50	17.53	17.44	17.48	<b>1017.50</b>	1016.72	1018.10	1.37
5	17.27	17.24	16.42	16.40	16.81	16.80	16.85	16.75	16.57	16.72	16.35	15.52	15.72	15.47	15.22	14.94	14.41	14.08	14.31	14.22	14.30	14.45	14.19	14.35	<b>1015.68</b>	1013.90	1017.49	3.59
6	13.83	13.37	13.04	12.45	12.07	11.78	12.05	12.29	12.72	12.78	13.90	13.71	12.76	12.25	12.20	12.30	12.30	12.60	12.84	13.11	13.32	13.34	13.57	13.51	<b>1012.84</b>	1011.71	1014.25	2.54
7	13.31	13.38	13.15	13.03	13.10	13.19	13.56	13.90	14.21	14.25	14.65	14.67	14.46	14.26	14.27	13.61	13.59	13.96	13.94	14.08	14.56	14.76	14.80	15.12	<b>1013.96</b>	1013.01	1015.12	2.11
8	14.96	15.03	15.06	14.95	15.43	15.73	16.38	16.30	16.17	16.60	16.42	16.20	15.91	15.68	15.70	15.63	15.56	15.18	15.54	15.87	16.27	16.43	16.91	16.98	<b>1015.84</b>	1014.76	1017.14	2.38
9	16.80	16.55	16.29	16.28	16.52	16.41	16.41	16.44	16.51	16.56	16.42	16.20	15.97	15.62	15.31	15.23	15.03	15.44	15.83	16.41	16.84	17.04	17.62	17.90	<b>1016.30</b>	1015.01	1017.90	2.90
10	17.74	17.62	17.61	17.29	17.58	17.80	18.25	18.85	18.88	18.89	18.83	18.46	18.15	17.94	17.45	17.22	17.32	17.51	18.13	18.76	19.22	19.51	20.28	20.70	<b>1018.29</b>	1017.18	1020.70	3.53
11	20.86	20.58	20.39	19.81	19.50	19.32	19.54	19.72	20.06	20.37	20.26	20.11	20.08	19.94	19.77	19.68	19.60	19.68	19.90	20.34	20.88	21.17	21.27	21.42	<b>1020.17</b>	1019.23	1021.42	2.19
12	21.45	21.29	21.27	21.04	20.86	21.05	21.36	21.45	21.47	21.71	21.46	21.22	20.89	20.52	20.39	20.30	20.52	20.57	20.91	21.18	21.62	21.60	21.81	21.83	<b>1021.15</b>	1020.30	<b>1021.98</b>	1.68
13	21.77	21.79	21.68	21.25	21.40	21.52	21.42	21.41	21.45	21.39	21.29	20.90	20.54	20.07	19.75	19.77	19.80	19.77	19.96	20.41	20.87	21.27	21.38	21.38	<b>1020.92</b>	1019.63	1021.94	2.31
14	21.21	21.11	20.96	20.75	20.89	21.00	21.02	21.24	21.16	21.10	20.83	20.54	19.96	19.56	19.15	18.88	18.57	18.20	18.33	18.38	18.72	18.64	18.84	18.85	<b>1019.95</b>	1018.14	1021.38	3.24
15	18.72	18.70	18.61	18.35	18.31	18.43	18.35	18.36	18.45	18.36	18.34	18.13	17.67	17.33	16.87	16.62	16.58	16.14	16.14	16.45	17.18	17.22	18.96	17.74	<b>1017.78</b>	1015.92	1018.96	3.03
16	18.22	17.34	17.03	17.38	18.06	18.06	17.91	17.86	18.08	17.95	17.75	17.50	17.22	16.92	16.63	16.78	16.62	16.25	16.72	17.21	17.70	17.63	17.64	17.44	<b>1017.41</b>	1016.25	1018.29	2.04
17	17.45	17.07	16.72	16.58	16.68	16.58	17.06	17.79	18.67	18.12	19.26	20.04	18.30	17.89	17.27	16.95	16.75	16.89	16.90	16.97	17.38	17.79	17.65	17.48	<b>1017.52</b>	1016.55	1020.08	3.53
18	17.13	16.78	16.45	16.00	16.04	16.21	16.30	16.13	16.32	16.74	16.86	16.55	16.87	17.09	16.82	16.59	16.02	16.20	16.43	16.37	16.48	16.87	16.87	16.61	<b>1016.53</b>	1015.77	1017.38	1.62
19	16.16	16.11	16.15	16.01	15.66	15.80	16.07	16.08	16.43	16.74	16.91	16.82	16.80	16.31	16.08	15.71	15.79	15.84	16.22	16.75	16.99	17.22	17.21	17.17	<b>1016.37</b>	1015.66	1017.36	1.69
20	16.88	16.85	16.64	16.59	16.71	17.03	17.19	17.23	17.31	17.42	17.32	17.04	16.68	16.34	16.42	16.68	16.98	17.28	17.69	18.15	18.41	18.59	18.99	18.78	<b>1017.26</b>	1016.34	1019.00	2.66
21	18.77	18.82	18.92	19.41	19.37	19.74	19.77	19.90	20.39	20.50	20.57	20.42	20.36	20.04	19.76	19.75	19.72	19.60	20.13	20.60	20.89	20.84	20.77	20.39	<b>1019.94</b>	1018.69	1021.11	2.42
22	20.25	20.21	20.44	19.84	20.14	20.14	20.29	20.68	20.68	20.56	20.59	20.58	20.18	19.74	19.48	19.09	19.08	18.91	19.25	19.66	20.24	20.55	20.27	20.19	<b>1020.04</b>	1018.85	1020.70	1.85
23	19.81	19.72	19.44	19.21	19.25	19.40	19.20	19.04	18.96	18.69	18.48	18.03	17.77	17.40	17.12	17.03	17.01	17.03	17.26	17.45	17.57	17.73	17.88	17.92	<b>1018.29</b>	1016.87	1020.16	3.29
24	17.92	17.56	17.51	17.00	16.97	17.33	17.26	17.42	17.45	17.75	17.81	17.62	17.23	16.90	16.45	16.43	16.29	16.30	16.17	16.22	16.24	16.19	16.17	16.08	<b>1016.96</b>	1016.07	1017.92	1.85
25	15.88	15.56	15.17	14.92	14.63	14.79	15.00	15.00	14.95	14.93	14.65	14.26	13.89	13.58	13.07	12.70	12.46	11.94	12.20	12.48	12.64	12.63	12.49	12.27	<b>1013.90</b>	1011.86	1016.10	4.25
26	11.90	11.61	11.08	10.81	10.74	11.11	11.11	11.07	11.12	11.09	10.99	10.78	11.02	10.56	9.95	10.32	10.11	10.15	10.20	10.60	10.74	11.16	11.26	11.00	<b>1010.87</b>	1009.95	1012.24	2.29
27	10.64	10.42	10.14	10.06	9.90	9.91	10.30	10.53	10.45	10.64	10.39	10.98	11.09	10.76	10.39	10.36	10.39	10.27	10.53	10.77	10.87	10.78	10.58	10.33	<b>1010.50</b>	1009.76	1011.27	1.50
28	9.90	9.70	9.53	9.35	8.92	8.94	8.93	8.74	8.45	8.31	8.36	8.11	8.29	8.34	8.25	7.72	7.30	6.87	5.99	6.19	5.89	5.78	5.57	5.02	<b>1007.96</b>	1005.02	1010.09	5.08
29	5.54	5.49	5.74	5.33	5.10	4.90	5.44	5.52	6.14	6.67	7.19	7.38	8.73	9.35	10.19	10.94	11.66	11.99	12.40	13.20	13.67	13.96	14.49	15.26	<b>1008.88</b>	<i>1004.72</i>	1015.26	10.54
30	15.34	15.39	15.63	15.76	15.49	15.81	16.47	16.77	17.00	16.98	16.99	16.86	16.77	16.44	16.18	16.10	16.19	16.23	16.39	16.65	16.95	16.96	17.10	17.29	<b>1016.38</b>	1015.26	1017.29	2.03
31	17.48	17.64	17.61	17.44	17.51	17.70	18.24	18.37	18.38	18.64	18.64	18.59	18.54	18.35	18.23	17.98	17.59	17.42	17.65	17.85	17.84	17.97	18.10	18.09	<b>1017.98</b>	1017.33	1018.74	1.41
	16.27	16.09	15.96	15.77	15.77	15.89	16.07	16.20	16.33	16.43	16.48	16.32	16.15	15.95	15.72	15.59	15.51	15.48	15.71	16.04	16.35	16.50	16.67	16.64	<b>1016.07</b>	1014.72	1017.64	2.92
																										<i>1004.72</i>	<b>1021.98</b>	17.26

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 1997

	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	18.18	18.12	18.09	17.97	17.98	18.18	18.34	18.33	18.47	18.46	18.52	18.38	18.42	18.25	17.93	17.74	17.63	17.64	17.74	18.12	18.35	18.32	18.17	18.05	<b>1018.13</b>	1017.49	1018.54	1.06	
2	17.98	17.95	17.58	17.24	17.18	17.08	17.16	17.24	17.50	17.49	17.39	17.26	17.12	16.80	16.50	16.42	16.28	16.05	16.12	16.63	16.88	17.10	17.19	17.28	<b>1017.07</b>	1015.94	1018.03	2.08	
3	17.05	16.56	16.35	16.38	16.60	16.63	17.01	16.73	16.93	16.92	16.89	16.63	16.52	16.62	16.55	16.27	16.32	16.55	16.94	17.58	17.81	17.86	17.71	17.60	<b>1016.87</b>	1016.25	1017.92	1.67	
4	17.58	17.59	17.32	17.10	17.27	17.71	18.00	18.08	18.32	18.50	18.38	18.19	18.19	18.21	17.99	17.82	17.68	17.67	18.09	18.59	18.89	18.90	19.21	19.26	<b>1018.09</b>	1017.10	1019.26	2.16	
5	19.28	19.25	19.06	18.76	18.56	19.05	19.47	19.73	20.02	20.26	20.17	20.04	19.63	19.54	19.38	19.29	19.12	19.02	19.23	19.87	20.15	20.19	20.28	20.36	<b>1019.56</b>	1018.56	1020.36	1.80	
6	20.26	20.13	20.03	19.73	19.64	19.83	20.09	20.42	20.61	20.79	20.64	20.67	20.54	20.35	19.94	19.72	19.45	19.30	19.37	19.97	20.21	20.30	20.52	20.62	<b>1020.12</b>	1019.28	1020.80	1.52	
7	20.54	20.21	20.36	20.00	19.90	20.05	20.26	20.73	21.08	21.08	20.96	21.01	20.90	20.21	19.91	19.74	19.57	19.93	20.02	21.03	21.35	21.24	21.51	21.53	<b>1020.55</b>	1019.55	1021.73	2.18	
8	21.42	21.34	20.99	20.54	21.23	21.58	21.95	22.12	22.50	22.51	22.41	21.92	21.72	21.17	20.61	20.21	20.05	19.81	19.69	19.93	19.88	19.94	19.67	19.50	<b>1020.99</b>	1019.46	1022.60	3.14	
9	19.01	18.41	18.13	17.93	17.42	17.48	17.49	17.37	17.22	17.19	16.63	16.21	15.45	14.78	14.03	13.22	12.53	11.96	11.85	12.13	12.16	12.30	12.29	12.02	<b>1015.34</b>	1011.79	1019.42	7.64	
10	11.60	11.45	11.31	11.34	11.62	11.75	12.51	12.68	12.79	13.32	13.58	13.63	13.71	13.53	13.25	13.25	13.53	14.12	14.66	15.89	16.24	16.71	17.18	17.55	<b>1013.53</b>	1011.25	1017.55	6.30	
11	17.62	17.75	17.77	18.30	18.43	18.29	18.41	18.54	18.98	19.16	18.94	18.50	18.23	17.56	17.39	17.13	16.82	16.71	16.63	16.98	17.08	17.19	17.38	17.47	<b>1017.81</b>	1016.61	1019.16	2.55	
12	17.34	17.06	16.79	16.32	16.31	16.18	16.47	16.54	16.72	16.83	16.70	16.33	16.01	15.31	14.68	14.33	14.08	13.88	13.91	14.08	14.05	13.88	13.37	13.56	<b>1015.51</b>	1013.26	1017.45	4.19	
13	13.29	12.88	12.45	11.88	11.82	12.10	12.31	12.18	12.65	12.94	12.51	12.15	11.90	11.55	11.42	11.02	10.80	10.41	10.17	10.20	10.20	10.69	10.88	10.98	<b>1011.70</b>	<i>1009.86</i>	1013.50	3.64	
14	11.79	12.65	12.70	12.69	12.71	13.67	14.98	14.63	16.67	17.37	18.14	18.33	18.34	17.97	18.22	18.04	18.46	18.74	18.85	19.27	19.87	20.09	20.49	20.82	<b>1016.74</b>	1011.04	1020.89	9.86	
15	21.15	21.72	21.87	22.37	22.78	23.34	23.96	24.31	25.06	25.75	25.66	25.51	25.18	24.78	24.59	24.26	24.43	24.88	25.21	25.72	26.24	26.16	26.41	25.93	<b>1024.39</b>	1020.88	<b>1026.45</b>	5.57	
16	26.18	25.61	25.07	24.66	24.92	25.14	25.63	25.57	26.23	26.31	25.71	25.31	24.70	24.28	23.75	23.37	22.91	22.82	23.30	23.92	24.29	24.39	24.43	24.46	<b>1024.72</b>	1022.74	1026.31	3.57	
17	24.56	24.10	23.77	23.56	23.61	23.75	24.17	24.40	24.71	24.77	24.66	24.14	23.77	23.65	23.54	23.41	23.30	23.19	23.62	24.20	24.18	24.13	24.39	24.22	<b>1024.00</b>	1023.19	1024.82	1.63	
18	24.10	23.99	23.50	23.22	22.77	23.07	23.30	23.60	23.64	23.69	23.57	23.36	22.69	21.94	21.58	21.12	21.09	21.02	21.18	21.43	21.31	21.30	21.03	20.99	<b>1022.51</b>	1020.97	1024.51	3.54	
19	21.03	20.60	20.14	20.21	20.09	20.27	20.47	20.59	20.60	20.78	20.47	20.06	19.73	19.20	18.73	18.39	18.20	18.30	18.59	18.94	18.93	19.02	19.05	18.67	<b>1019.67</b>	1018.11	1021.05	2.94	
20	18.48	18.67	18.51	18.39	18.59	18.93	19.49	19.82	20.45	20.94	21.56	21.85	22.15	22.07	22.01	22.03	21.86	21.88	22.05	22.46	22.51	22.67	22.59	22.86	<b>1020.89</b>	1018.35	1022.86	4.51	
21	23.01	23.11	22.92	22.81	22.57	22.55	22.71	22.90	23.16	23.31	23.09	22.83	22.42	21.93	21.62	21.50	21.71	22.00	22.09	22.61	22.88	22.89	22.85	22.81	<b>1022.59</b>	1021.49	1023.31	1.82	
22	22.72	22.77	22.60	22.36	22.26	22.11	22.23	22.68	22.71	22.89	22.79	22.41	21.78	21.51	21.12	20.97	21.23	21.39	21.50	21.85	22.13	22.22	22.03	21.79	<b>1022.09</b>	1020.92	1022.90	1.98	
23	21.36	20.96	20.80	20.09	19.90	19.92	20.00	19.97	20.34	20.66	20.40	20.01	19.58	19.01	18.66	18.26	18.37	18.58	18.95	19.16	19.27	19.57	19.38	19.29	<b>1019.74</b>	1018.23	1021.62	3.38	
24	18.80	18.37	17.99	17.75	17.63	18.06	18.21	18.43	19.12	19.04	19.13	19.02	18.73	18.32	18.19	18.04	18.20	18.87	19.73	20.67	21.17	21.31	22.29	22.91	<b>1019.10</b>	1017.47	1022.91	5.44	
25	23.09	23.05	23.13	23.17	23.28	23.40	23.78	23.91	24.12	24.43	24.45	24.26	23.91	23.69	23.57	23.35	23.61	24.21	24.55	24.96	25.15	25.09	25.04	24.85	<b>1023.94</b>	1022.91	1025.19	2.28	
26	24.79	24.85	24.52	24.18	24.44	24.04	23.91	23.88	23.98	23.67	22.97	22.55	21.90	20.89	20.19	19.77	19.78	19.96	20.06	20.25	19.87	19.74	19.54	18.86	<b>1022.13</b>	1018.86	1024.89	6.03	
27	18.59	18.07	17.75	17.27	17.08	16.88	16.78	16.57	16.52	16.41	16.11	15.60	15.19	14.84	14.48	14.18	13.97	14.28	14.51	14.60	14.88	14.81	15.01	14.73	<b>1015.88</b>	1013.97	1018.82	4.85	
28	14.82	14.70	14.56	14.43	14.48	14.79	15.22	15.66	15.95	16.12	16.24	16.30	16.14	15.94	15.75	15.74	15.81	16.15	16.73	17.31	17.91	18.02	18.24	18.19	<b>1015.99</b>	1014.40	1018.24	3.84	
29	18.30	18.35	18.38	18.45	18.50	18.75	19.38	19.73	20.13	20.40	20.19	20.50	20.09	20.00	19.96	20.26	20.24	20.41	20.91	21.45	21.58	22.53	22.15	22.09	<b>1020.04</b>	1018.17	1022.53	4.36	
30	22.17	21.95	21.73	21.82	21.93	21.75	21.58	21.62	22.03	22.03	22.05	21.94	21.36	20.91	20.61	19.96	19.61	19.66	19.92	19.87	19.67	19.80	19.34	18.81	<b>1020.99</b>	1018.81	1022.34	3.54	
	19.54	19.41	19.21	19.03	19.05	19.21	19.51	19.63	19.97	20.13	20.03	19.83	19.53	19.16	18.87	18.63	18.55	18.65	18.87	19.32	19.50	19.61	19.65	19.60	<b>1019.36</b>	1017.56	1021.20	3.63	
																											<i>1009.86</i>	<b>1026.45</b>	16.58

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 1997

	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	18.25	18.15	17.34	17.07	16.84	16.27	15.91	15.81	16.15	16.00	16.04	15.94	14.94	14.37	14.28	14.15	13.99	13.78	14.34	14.31	14.06	14.00	13.92	13.64	<b>1015.50</b>	1013.64	1018.93	5.29	
2	13.18	12.59	11.79	11.21	10.73	10.69	10.68	10.54	10.57	10.69	10.27	9.69	9.33	8.74	7.97	7.78	7.63	7.70	7.66	7.93	8.11	8.06	8.11	7.74	<b>1009.65</b>	1007.52	1013.46	5.94	
3	7.52	7.51	7.33	7.73	8.18	8.20	8.80	9.47	10.56	11.47	12.08	12.58	13.44	13.49	14.28	14.80	15.34	16.06	16.75	17.74	18.01	18.49	18.96	19.32	<b>1012.62</b>	1007.33	1019.32	12.00	
4	19.86	19.93	20.01	19.89	19.90	20.12	20.73	21.04	21.76	22.38	22.40	21.99	22.06	21.99	21.51	21.15	20.84	20.99	20.90	20.90	21.07	21.16	21.25	21.01	<b>1021.00</b>	1019.33	1022.51	3.18	
5	20.88	20.87	20.49	20.34	20.22	20.10	20.15	20.39	20.53	20.72	20.87	20.58	19.98	19.51	19.02	18.63	18.15	18.09	18.34	18.53	18.52	18.65	18.95	18.75	<b>1019.68</b>	1018.05	1021.06	3.01	
6	18.65	18.27	17.99	17.53	17.36	17.02	17.15	17.51	17.72	17.71	17.74	17.50	17.15	16.42	15.74	15.60	15.11	15.38	15.36	15.63	15.49	15.65	15.15	14.62	<b>1016.72</b>	1014.62	1018.81	4.19	
7	14.55	14.19	13.49	13.31	13.48	13.42	12.92	12.92	13.38	13.56	13.72	13.41	13.31	13.35	13.11	13.16	13.30	13.37	14.01	14.37	14.79	14.94	14.60	14.64	<b>1013.72</b>	1012.82	1015.00	2.18	
8	15.38	15.33	15.30	15.16	15.27	15.61	15.96	16.40	16.69	17.15	17.46	17.41	17.17	16.80	17.02	17.31	17.07	17.58	17.83	18.12	18.30	18.80	18.70	18.58	<b>1016.87</b>	1014.63	1018.97	4.34	
9	18.46	18.29	17.88	17.75	17.80	17.78	18.09	18.50	18.94	19.20	19.21	19.02	18.58	18.52	18.38	18.22	17.95	17.94	18.16	18.30	18.58	18.33	17.91	17.94	<b>1018.33</b>	1017.59	1019.23	1.64	
10	17.63	16.94	16.66	16.38	15.76	15.59	15.49	15.63	14.68	14.31	13.47	12.67	11.62	11.05	9.93	9.16	7.64	7.33	7.02	5.94	5.08	4.82	4.09	3.99	<b>1011.64</b>	1003.81	1017.92	14.11	
11	3.47	3.32	2.86	2.41	2.33	2.24	2.52	3.24	3.17	3.61	3.50	3.07	3.00	2.61	2.47	2.60	2.26	2.65	3.36	3.26	2.77	2.24	1.79	1.27	<b>1002.81</b>	1001.27	1003.84	2.57	
12	0.74	0.00	98.60	97.27	96.21	95.15	94.35	94.11	93.73	92.87	91.99	92.14	91.78	91.84	91.52	92.21	91.70	92.60	94.55	96.17	97.32	98.64	99.51	1.12	<b>995.23</b>	<i>991.14</i>	1001.12	9.98	
13	2.19	2.98	3.70	4.33	4.97	5.51	5.96	6.36	7.35	8.11	8.44	8.33	8.24	7.79	7.43	7.18	6.98	7.12	8.04	8.43	8.59	8.87	9.09	8.77	<b>1006.75</b>	1001.45	1009.09	7.64	
14	8.25	8.10	7.56	7.36	7.82	8.11	8.65	9.26	9.41	9.41	9.64	9.25	9.20	9.17	9.06	9.41	9.78	10.41	10.77	11.30	11.81	12.19	12.55	12.73	<b>1009.57</b>	1007.36	1012.73	5.37	
15	12.88	13.03	12.86	13.26	13.58	13.50	13.94	14.44	14.77	14.82	14.59	14.23	13.53	13.15	12.83	12.68	12.59	12.85	12.97	13.18	13.41	13.61	13.69	13.56	<b>1013.48</b>	1012.54	1014.86	2.32	
16	13.14	12.90	12.67	12.40	12.85	12.62	12.86	13.31	14.08	14.37	14.47	14.31	14.15	13.79	13.98	14.07	14.69	15.11	15.83	16.56	17.19	17.61	17.90	18.17	<b>1014.47</b>	1012.33	1018.17	5.84	
17	18.30	18.41	18.62	18.88	19.13	19.43	19.93	20.45	20.86	21.58	21.91	22.15	21.86	21.70	21.69	21.64	21.91	22.50	22.80	23.78	24.20	24.38	24.45	24.57	<b>1021.35</b>	1018.19	1024.57	6.38	
18	24.70	24.79	24.71	24.90	24.90	25.12	25.75	26.46	26.70	27.07	27.13	26.79	26.26	26.00	25.95	25.80	25.59	25.90	26.09	26.24	26.18	26.09	26.07	25.77	<b>1025.87</b>	1024.54	1027.18	2.63	
19	25.44	25.19	24.83	24.69	24.53	24.07	24.17	24.28	24.02	23.79	23.37	22.76	22.06	21.46	20.85	20.46	20.11	20.04	19.85	19.42	19.39	19.16	18.62	18.22	<b>1022.24</b>	1018.22	1025.76	7.54	
20	17.68	17.19	16.70	16.55	16.48	16.27	16.06	16.04	16.00	15.85	15.72	14.91	14.34	13.90	13.52	13.34	13.11	13.17	13.16	13.35	13.32	12.96	12.73	12.41	<b>1014.87</b>	1012.41	1018.14	5.73	
21	11.96	11.65	11.31	11.17	11.18	11.06	11.24	11.78	12.10	12.17	12.41	12.16	11.99	11.84	11.93	12.32	12.71	13.21	13.43	13.64	13.72	13.52	13.91	13.98	<b>1012.31</b>	1010.90	1014.10	3.20	
22	13.96	14.08	13.89	13.67	13.76	13.42	13.52	14.85	14.55	15.09	14.56	13.99	13.23	13.07	12.70	12.79	12.52	13.09	13.22	13.19	13.18	13.25	13.20	13.12	<b>1013.60</b>	1012.45	1015.21	2.76	
23	13.13	13.19	13.03	13.11	12.91	12.85	13.09	13.72	13.45	13.35	13.42	13.07	12.69	12.58	12.32	11.94	11.45	11.74	11.85	11.42	11.42	11.39	10.61	9.89	<b>1012.45</b>	1009.89	1013.72	3.82	
24	9.32	9.38	9.17	8.75	8.58	8.54	8.48	8.99	9.25	9.75	10.11	11.00	10.92	10.71	11.00	11.34	11.93	12.57	13.20	14.24	14.72	15.53	16.16	16.73	<b>1011.11</b>	1008.25	1016.73	8.48	
25	17.43	18.83	19.23	19.26	20.01	20.48	21.14	21.92	22.27	22.53	22.76	22.58	22.15	21.48	21.31	21.36	21.25	21.69	22.08	22.10	22.21	22.50	22.49	22.24	<b>1021.20</b>	1016.83	1022.76	5.93	
26	21.91	22.01	21.60	21.57	21.42	21.16	21.24	21.55	21.65	21.42	21.49	20.98	20.66	20.09	19.68	19.72	19.88	20.16	20.59	20.74	20.76	20.55	20.72	20.39	<b>1020.94</b>	1019.56	1022.22	2.66	
27	20.42	20.18	19.68	19.40	19.22	19.10	19.19	19.37	19.29	19.22	19.22	18.96	18.61	18.56	18.64	18.91	19.49	20.06	20.95	21.52	21.80	22.47	22.87	22.35	<b>1019.96</b>	1018.41	1022.92	4.51	
28	22.54	23.05	23.45	23.39	24.06	24.67	25.42	26.15	26.43	26.51	26.89	26.79	26.89	26.87	27.35	27.51	28.34	28.87	29.97	31.04	31.99	33.17	33.58	33.83	<b>1027.23</b>	1022.46	1033.83	11.37	
29	34.11	33.96	33.68	33.24	33.40	33.63	33.90	34.49	34.46	34.78	34.63	33.86	32.82	32.29	32.01	31.59	31.61	32.02	32.49	32.40	32.36	32.45	31.96	31.61	<b>1033.11</b>	1031.46	<b>1034.87</b>	3.42	
30	29.70	28.94	27.36	26.04	25.17	25.33	24.79	26.27	26.85	27.83	27.56	27.12	26.71	25.98	25.69	25.85	26.09	26.28	26.52	26.58	26.93	26.93	26.87	26.92	<b>1026.75</b>	1024.53	1031.48	6.95	
31	26.12	25.96	25.27	25.51	25.72	25.40	25.01	24.80	24.92	25.05	25.19	25.25	25.07	24.29	24.30	24.52	24.64	24.56	24.50	24.26	24.44	24.29	24.13	23.59	<b>1024.93</b>	1023.59	1026.76	3.16	
	16.51	16.43	16.10	15.92	15.93	15.89	16.03	16.45	16.65	16.85	16.85	16.60	16.25	15.92	15.72	15.72	15.67	15.96	16.34	16.60	16.76	16.93	16.92	16.82	<b>1016.32</b>	1013.78	1019.20	5.42	
																											<i>991.14</i>	<b>1034.87</b>	43.73

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

NOVEMBRE 1997

	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	23.64	23.60	23.36	23.41	22.96	22.92	23.04	23.30	23.64	23.56	23.30	22.78	22.01	21.15	20.98	20.63	20.64	20.89	20.59	20.23	19.86	19.92	19.92	19.59	<b>1021.97</b>	1019.59	<b>1023.79</b>	4.20
2	19.19	18.61	18.35	18.16	17.99	17.54	17.52	17.97	17.97	17.96	18.13	17.65	17.28	16.57	16.21	15.92	15.94	16.08	16.40	16.37	16.56	16.44	16.46	16.35	<b>1017.30</b>	1015.87	1019.59	3.72
3	16.16	15.89	15.68	15.35	15.38	15.19	15.32	15.72	15.62	15.50	15.50	15.16	14.64	13.97	13.81	13.82	13.87	14.24	14.65	14.89	15.25	15.59	15.69	16.08	<b>1015.13</b>	1013.76	1016.39	2.62
4	15.85	16.20	16.42	16.52	16.89	17.02	17.76	18.51	19.09	19.38	19.56	19.30	19.14	18.97	18.78	18.78	18.85	19.17	19.42	19.34	19.18	19.35	19.21	19.10	<b>1018.36</b>	1015.84	1019.57	3.72
5	19.19	19.50	19.21	18.69	18.90	18.52	18.48	19.00	19.62	19.10	19.02	18.62	17.97	17.36	17.25	16.36	16.25	15.90	15.33	14.79	14.19	13.41	12.66	11.91	<b>1017.27</b>	1011.91	1019.62	7.71
6	10.90	10.08	9.46	9.41	8.91	9.02	9.15	9.22	9.41	9.29	9.13	8.85	8.63	8.46	8.28	8.05	8.26	8.29	8.51	8.22	8.15	7.96	7.39	6.77	<b>1008.83</b>	1006.77	1011.82	5.05
7	6.23	5.54	5.36	4.89	4.51	4.15	4.30	4.80	5.88	6.44	6.84	6.97	6.73	6.71	6.52	6.40	6.65	6.86	6.45	5.90	4.98	4.72	3.48	3.01	<b>1005.64</b>	1003.01	1007.02	4.01
8	2.56	2.62	2.00	1.19	0.86	0.72	1.11	1.97	2.11	3.20	3.95	4.74	4.76	4.70	5.05	5.18	4.92	5.35	6.18	6.53	7.07	7.86	8.51	8.64	<b>1004.13</b>	1000.51	1008.64	8.13
9	9.12	9.24	9.52	9.71	9.78	10.14	10.36	10.41	10.44	10.50	10.20	9.74	8.71	7.79	7.78	8.00	7.08	5.95	5.67	5.80	6.17	6.93	7.35	7.45	<b>1008.51</b>	1005.63	1010.66	5.03
10	7.78	8.05	8.38	8.49	8.76	8.93	9.37	10.04	10.34	10.32	10.55	10.46	9.84	9.33	9.26	8.95	9.08	9.33	9.49	9.65	9.75	9.86	9.49	9.63	<b>1009.33</b>	1007.45	1010.69	3.24
11	9.34	9.02	8.55	8.02	8.86	9.00	9.15	9.68	10.35	10.98	11.34	11.28	11.38	11.52	11.45	10.97	10.74	10.93	11.48	11.79	11.51	11.01	9.61	9.55	<b>1010.28</b>	1007.73	1011.79	4.05
12	9.38	9.10	8.88	8.06	7.10	6.51	6.35	5.98	5.81	4.97	5.05	4.79	4.01	3.25	4.78	4.05	3.81	3.76	4.06	4.18	4.32	4.55	4.84	4.89	<b>1005.58</b>	1003.14	1009.51	6.38
13	4.00	4.31	3.75	3.50	3.13	2.54	2.39	2.38	2.59	2.23	1.88	0.88	0.35	99.94	99.69	99.58	99.76	0.61	1.32	2.06	2.80	3.02	3.05	3.16	<b>1002.08</b>	999.53	1004.93	5.40
14	3.07	4.27	4.91	5.62	6.32	7.06	7.51	8.32	8.83	9.64	10.36	11.00	11.26	11.52	11.90	12.55	12.88	13.50	14.22	14.77	15.42	16.10	16.39	16.78	<b>1010.36</b>	1003.04	1016.78	13.74
15	17.01	17.33	17.35	17.33	17.75	18.15	18.44	19.14	19.60	19.90	20.29	19.94	19.67	19.49	19.35	19.43	19.60	20.05	20.29	20.41	20.32	20.50	20.24	20.10	<b>1019.17</b>	1016.81	1020.53	3.71
16	19.57	19.57	18.68	18.30	17.84	17.04	16.75	17.26	16.35	16.25	15.54	15.39	15.75	15.22	14.94	15.31	15.50	15.79	16.36	17.12	17.58	17.74	17.99	18.09	<b>1016.95</b>	1014.81	1020.07	5.25
17	17.87	18.04	17.60	17.24	17.47	17.35	17.54	17.94	18.32	18.72	18.73	18.26	18.12	17.73	17.42	17.44	17.85	18.31	18.28	18.34	18.49	18.47	18.30	17.97	<b>1018.01</b>	1017.17	1018.95	1.79
18	17.32	16.75	16.32	15.98	15.57	15.28	15.08	14.80	14.55	13.93	13.31	12.12	11.18	10.24	9.60	8.95	8.53	8.51	8.39	8.77	9.31	9.56	9.62	10.35	<b>1012.38</b>	1008.37	1017.90	9.54
19	10.02	10.03	10.00	9.93	10.16	10.21	10.88	11.45	12.31	12.33	12.82	12.52	12.61	12.41	12.40	12.23	12.30	12.31	12.34	12.55	12.52	12.36	12.37	12.16	<b>1011.67</b>	1009.49	1012.89	3.40
20	11.74	11.46	11.07	10.94	10.88	10.76	10.91	11.11	10.97	10.73	10.55	9.87	9.54	9.43	9.25	9.32	9.56	9.87	10.02	10.43	10.58	10.45	10.50	10.60	<b>1010.48</b>	1009.25	1012.15	2.90
21	10.88	11.00	10.64	10.42	10.83	10.88	11.44	12.04	12.51	12.95	13.31	12.89	12.53	12.66	12.66	13.17	14.16	13.95	13.63	13.62	14.13	14.82	14.60	14.63	<b>1012.60</b>	1010.41	1014.83	4.42
22	14.65	14.45	14.69	14.30	14.49	14.45	14.84	15.11	15.37	15.45	15.53	14.80	14.70	14.13	13.38	12.97	12.82	12.73	12.60	12.87	13.24	13.11	12.14	11.37	<b>1013.98</b>	1011.32	1015.59	4.27
23	11.23	11.41	11.78	12.29	12.04	11.39	11.71	12.01	12.06	12.35	12.53	12.56	12.69	12.90	13.38	13.90	14.12	14.20	14.28	14.51	15.08	15.13	14.80	14.93	<b>1012.98</b>	1011.18	1015.25	4.07
24	14.56	14.70	15.09	15.11	15.09	14.88	14.68	15.18	16.06	16.70	17.01	16.86	16.69	16.15	15.71	15.64	15.82	16.04	16.26	16.12	16.36	16.22	16.02	15.94	<b>1015.76</b>	1014.50	1017.02	2.53
25	15.86	15.59	15.16	14.65	14.39	14.00	13.99	14.10	14.43	14.62	14.64	14.21	13.84	13.59	13.49	13.48	13.39	13.15	13.17	13.04	13.09	13.15	13.30	13.29	<b>1014.03</b>	1012.98	1015.91	2.93
26	13.02	13.08	13.10	12.69	12.50	12.32	12.72	13.15	13.51	13.85	13.91	13.83	13.59	13.66	13.79	14.00	14.33	14.77	15.06	15.24	15.57	15.97	16.17	16.44	<b>1013.96</b>	1012.26	1016.47	4.21
27	16.40	16.40	16.48	16.18	16.33	16.32	16.59	16.96	17.38	17.61	17.59	17.45	17.00	16.52	16.76	17.06	17.20	17.32	17.64	17.91	18.06	18.24	18.05	18.06	<b>1017.12</b>	1016.17	1018.24	2.07
28	18.19	18.21	17.74	17.23	17.00	17.14	17.24	17.52	17.99	18.50	18.39	17.92	17.40	17.23	16.93	16.99	17.25	17.10	17.16	17.22	16.83	16.53	16.33	16.26	<b>1017.38</b>	1016.26	1018.57	2.31
29	16.02	15.54	15.35	14.90	14.45	13.96	13.83	13.81	13.72	13.63	13.24	12.51	11.93	11.18	10.54	10.00	9.71	9.38	8.91	8.47	7.89	7.44	7.03	6.79	<b>1011.85</b>	1006.79	1016.27	9.48
30	6.26	5.81	5.54	5.16	4.53	4.35	3.82	3.44	3.45	3.35	3.56	2.86	2.03	1.62	1.32	1.20	1.74	2.04	2.31	1.78	1.78	1.32	0.70	0.89	<b>1003.07</b>	1000.70	1006.73	6.02
	12.90	12.85	12.68	12.46	12.39	12.26	12.41	12.74	13.01	13.13	13.19	12.87	12.53	12.18	12.09	12.01	12.09	12.21	12.35	12.43	12.54	12.59	12.41	12.36	<b>1012.54</b>	1010.07	1014.94	4.86
																										999.53	<b>1023.79</b>	24.26

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

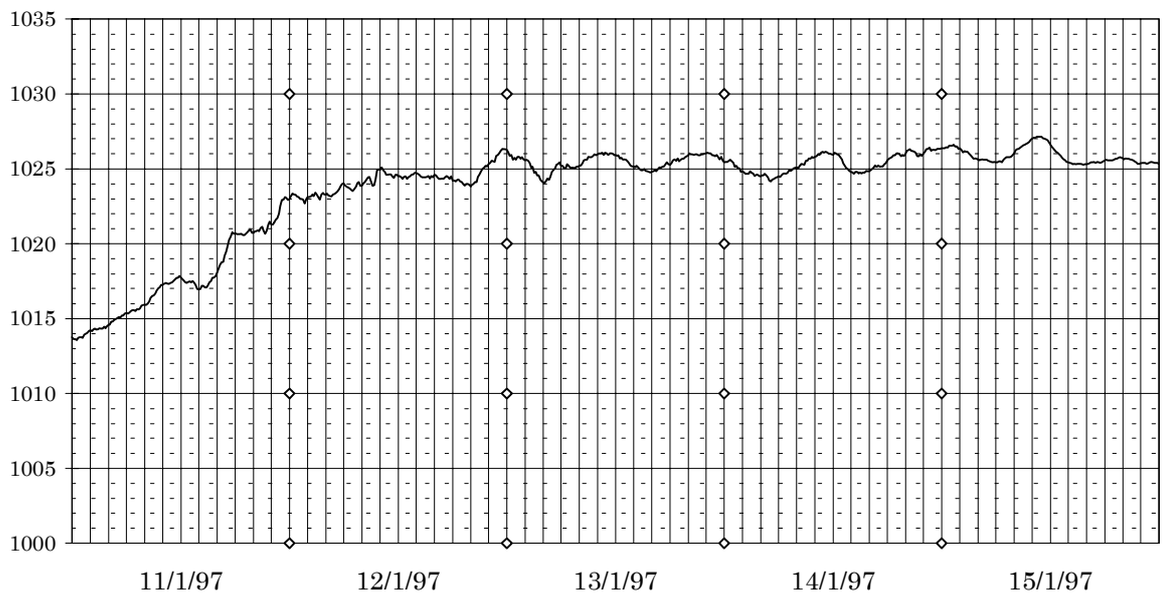
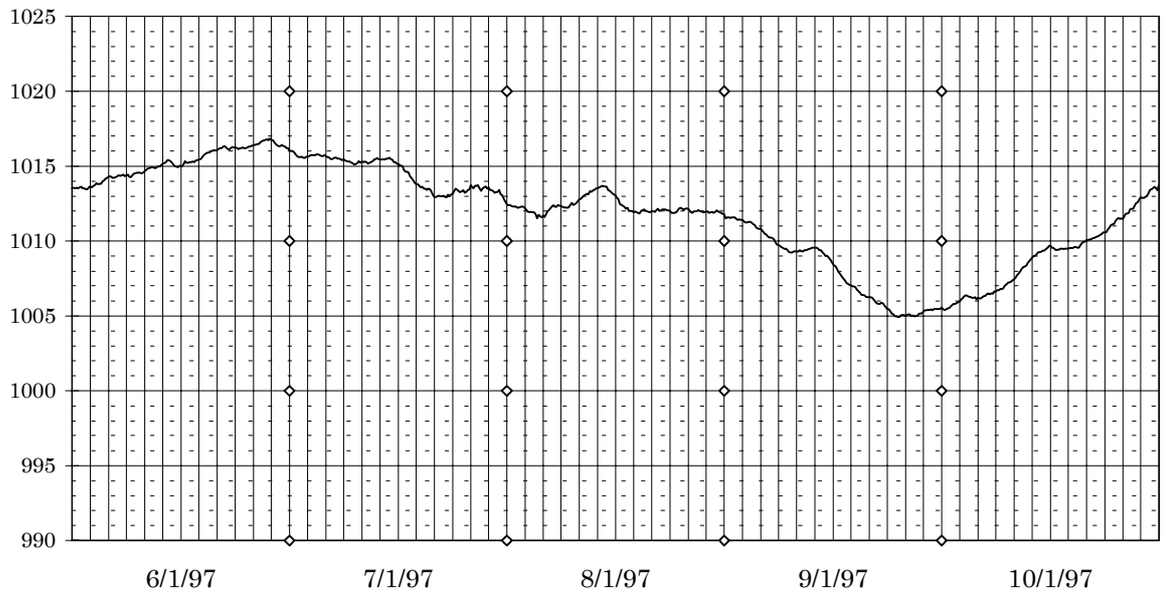
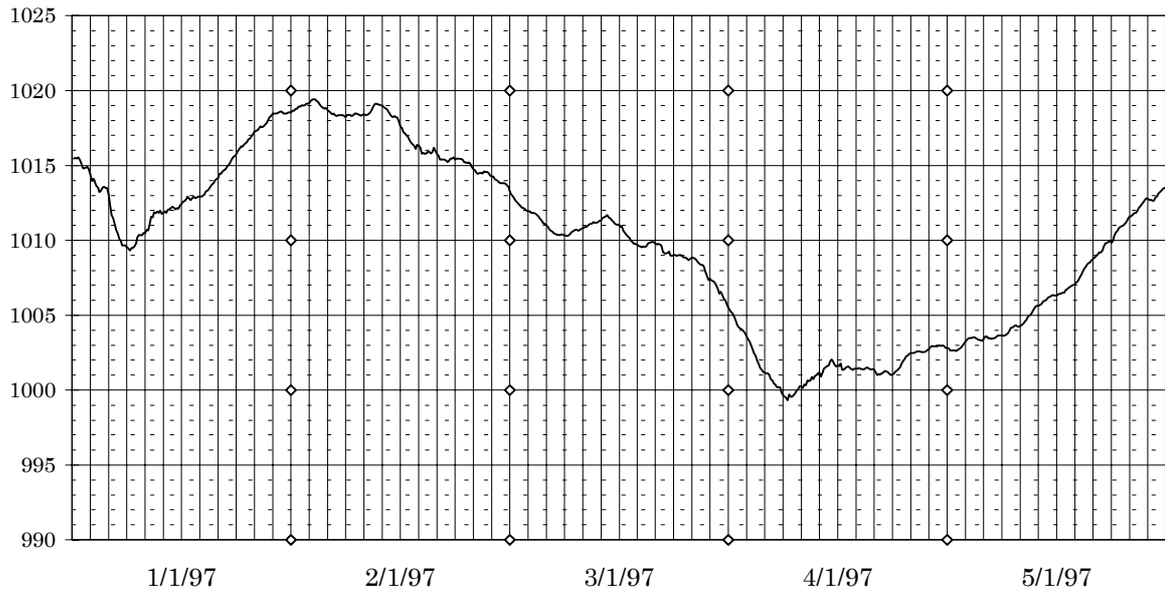
DICEMBRE 1997

	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	0.62	0.12	0.65	1.26	0.47	1.06	2.06	3.10	3.66	4.11	4.49	4.19	3.63	3.57	3.66	4.36	4.89	5.25	4.97	5.19	5.39	5.42	5.45	5.69	<b>1003.39</b>	1000.12	1005.71	5.59	
2	5.70	5.36	4.79	4.65	4.11	3.81	3.97	3.92	4.06	3.96	3.53	2.79	1.98	1.11	0.45	0.06	99.59	99.00	98.40	97.92	97.52	97.03	96.12	95.28	<b>1001.63</b>	995.28	1005.79	10.51	
3	94.14	92.78	92.99	93.02	92.89	91.81	91.58	91.04	90.61	89.75	89.97	91.03	88.99	90.23	90.77	91.72	92.49	93.30	94.59	96.11	96.92	97.76	98.36	99.16	<b>992.94</b>	988.73	999.16	10.44	
4	99.79	0.69	1.47	2.17	2.78	3.57	4.28	5.35	6.62	7.62	8.52	8.73	8.84	9.20	9.40	10.24	11.02	11.80	12.46	13.10	13.97	14.40	14.84	15.26	<b>1007.89</b>	999.22	1015.26	16.04	
5	15.29	15.51	15.74	15.72	15.74	15.73	16.04	16.72	17.02	17.47	17.28	17.29	17.20	17.26	17.31	17.54	18.16	18.30	18.12	18.06	18.17	18.62	18.66	18.91	<b>1017.09</b>	1015.16	1018.91	3.75	
6	18.61	19.03	19.24	19.72	19.71	19.79	20.11	20.59	20.80	21.17	21.49	21.17	20.49	19.64	19.95	20.12	20.45	20.69	20.77	20.76	21.79	21.96	21.87	21.75	<b>1020.45</b>	1018.61	1022.10	3.49	
7	21.55	21.38	21.37	20.90	20.57	20.65	20.68	20.87	21.30	21.53	20.77	20.05	19.14	18.55	18.32	18.37	18.40	18.68	18.26	18.33	18.16	17.92	18.11	17.65	<b>1019.72</b>	1017.65	1021.79	4.14	
8	17.13	16.72	16.14	16.41	16.16	16.12	16.37	16.48	16.84	17.00	16.46	15.98	15.10	14.75	14.58	14.54	14.61	14.59	14.73	14.65	14.62	14.69	15.02	15.00	<b>1015.66</b>	1014.46	1017.60	3.14	
9	15.15	15.07	14.95	15.09	15.17	15.34	15.67	15.74	16.19	16.77	16.98	16.52	16.33	16.18	16.27	16.49	16.96	17.33	17.91	17.99	18.31	18.61	18.69	18.88	<b>1016.54</b>	1014.95	1018.92	3.96	
10	18.90	19.32	19.73	19.58	19.61	20.04	20.27	20.11	20.57	20.87	20.55	20.04	19.75	19.57	19.34	19.56	19.02	19.86	19.75	19.79	19.51	19.82	19.37	19.20	<b>1019.73</b>	1018.88	1021.04	2.15	
11	19.28	19.18	19.28	19.14	18.72	19.13	18.74	19.10	19.65	19.61	19.30	18.84	18.21	17.47	17.27	17.24	16.93	16.47	15.95	15.77	15.43	14.77	13.88	13.45	<b>1017.70</b>	1013.45	1019.86	6.40	
12	12.28	11.75	11.70	10.69	9.41	8.89	8.38	7.58	7.19	7.81	7.78	7.37	6.13	6.42	6.99	7.22	7.74	8.54	8.81	8.85	9.76	10.09	10.58	10.87	<b>1008.91</b>	1006.13	1013.29	7.16	
13	10.75	10.76	11.00	10.89	11.51	12.07	12.59	12.99	13.97	14.85	15.42	15.60	15.93	16.16	16.52	17.11	17.83	18.65	18.91	19.47	19.98	20.53	20.85	21.29	<b>1015.46</b>	1010.67	1021.31	10.64	
14	21.36	21.61	21.78	21.78	21.76	22.03	22.08	22.12	22.23	21.98	21.42	20.44	19.89	19.33	19.14	18.88	18.82	18.72	18.49	17.60	16.86	17.17	17.15	17.32	<b>1020.09</b>	1016.83	1022.25	5.43	
15	17.12	17.00	16.98	16.70	16.53	16.20	16.28	16.72	16.96	17.68	18.23	18.05	17.93	17.77	17.31	16.85	17.13	17.98	18.29	19.31	18.90	19.19	19.44	19.31	<b>1017.64</b>	1016.09	1019.57	3.48	
16	19.25	19.53	20.27	19.40	19.95	22.45	22.68	23.26	24.24	25.08	25.21	24.93	25.03	25.44	25.81	25.95	26.12	26.80	26.72	27.43	27.53	27.58	27.60	27.65	<b>1024.25</b>	1018.83	1027.75	8.92	
17	27.63	27.59	27.42	26.88	27.07	26.61	27.07	27.51	27.43	28.04	27.61	27.14	26.16	25.45	25.42	25.53	25.59	25.26	25.44	25.45	25.31	25.29	25.41	25.39	<b>1026.45</b>	1025.15	1028.04	2.89	
18	24.49	24.29	24.46	23.78	23.36	23.27	23.55	23.50	23.62	23.82	22.92	22.51	21.59	20.99	20.71	20.76	20.60	20.33	20.07	19.84	19.59	19.32	18.93	18.34	<b>1021.98</b>	1018.34	1025.22	6.88	
19	17.55	16.87	16.30	15.92	15.62	14.89	14.28	13.73	13.69	13.89	13.57	12.86	12.46	11.95	11.91	11.97	11.59	11.09	11.37	11.06	11.47	11.58	11.25	10.67	<b>1013.34</b>	1010.67	1018.26	7.59	
20	9.56	8.80	7.63	6.20	5.30	4.25	3.72	2.52	2.02	1.39	0.94	0.00	99.37	0.27	1.76	2.82	3.57	3.78	4.20	4.53	4.88	5.03	5.57	5.56	<b>1004.00</b>	999.26	1010.44	11.18	
21	5.71	5.79	5.63	5.61	5.25	5.36	5.63	5.91	6.14	6.78	6.66	6.56	6.29	6.28	6.35	6.47	6.98	7.25	7.66	8.04	8.61	8.72	9.00	9.13	<b>1006.69</b>	1005.25	1009.22	3.97	
22	9.20	9.56	9.71	9.63	9.66	10.01	10.44	11.11	11.70	12.44	12.88	12.62	12.40	12.48	13.07	13.27	13.26	13.30	13.98	14.39	14.87	15.36	15.50	15.32	<b>1012.23</b>	1009.12	1015.54	6.42	
23	15.26	15.61	16.10	16.27	16.30	16.65	17.12	17.80	18.47	19.45	19.93	19.85	19.79	19.83	20.25	20.75	21.50	22.30	22.80	23.54	24.20	24.79	25.07	25.29	<b>1019.78</b>	1015.19	1025.29	10.10	
24	25.79	26.32	26.95	26.95	26.85	27.26	27.86	28.52	29.15	29.32	29.30	29.21	28.87	28.49	28.62	28.08	28.26	28.70	29.02	29.11	29.21	29.02	28.52	28.14	<b>1028.17</b>	1025.33	<b>1029.64</b>	4.31	
25	28.41	28.12	27.90	27.57	27.21	27.27	27.39	27.16	28.15	28.18	27.89	27.59	27.09	26.61	26.25	26.32	26.42	26.33	26.27	26.22	25.73	25.27	24.57	23.86	<b>1026.91</b>	1023.86	1028.56	4.69	
26	22.90	21.97	21.46	20.39	19.24	18.42	17.75	17.54	17.54	17.28	17.02	15.83	14.55	13.63	13.06	12.90	12.01	11.29	11.08	10.64	10.24	9.58	9.47	8.84	<b>1015.46</b>	1008.84	1023.65	14.81	
27	8.12	7.75	7.40	6.76	6.26	6.16	6.60	6.91	7.83	8.13	7.41	7.35	7.42	7.17	7.77	8.17	8.48	8.85	9.42	9.72	9.98	9.99	10.02	9.92	<b>1008.05</b>	1006.15	1010.11	3.95	
28	9.72	9.95	9.75	9.50	9.54	9.86	9.93	10.25	10.97	11.31	11.09	10.62	10.22	9.96	10.16	10.38	10.82	11.29	11.62	11.97	12.04	12.13	12.30	12.30	<b>1010.70</b>	1009.39	1012.33	2.95	
29	12.13	12.21	12.59	12.52	12.20	12.42	12.63	13.11	13.67	14.19	14.10	13.60	13.01	13.04	13.31	13.48	14.11	14.54	15.20	15.88	16.41	16.83	17.35	17.53	<b>1013.90</b>	1012.09	1017.53	5.45	
30	17.83	18.58	18.86	18.71	18.93	19.79	20.18	20.47	21.26	21.62	21.77	21.65	21.45	21.12	21.29	21.38	21.61	21.55	21.58	21.87	22.17	22.18	22.11	21.37	<b>1020.74</b>	1017.70	1022.30	4.60	
31	21.02	20.93	21.04	21.13	20.69	20.61	20.82	20.99	21.56	22.01	22.17	21.52	21.14	20.88	20.86	20.88	21.12	21.50	21.60	21.65	21.93	22.06	22.19	22.19	<b>1021.35</b>	1020.53	1022.24	1.71	
	14.91	14.84	14.88	14.68	14.47	14.57	14.73	14.93	15.33	15.65	15.57	15.22	14.72	14.54	14.64	14.82	15.03	15.27	15.43	15.62	15.79	15.89	15.91	15.82	<b>1015.12</b>	1012.00	1018.34	6.35	
																											988.73	<b>1029.64</b>	40.91

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

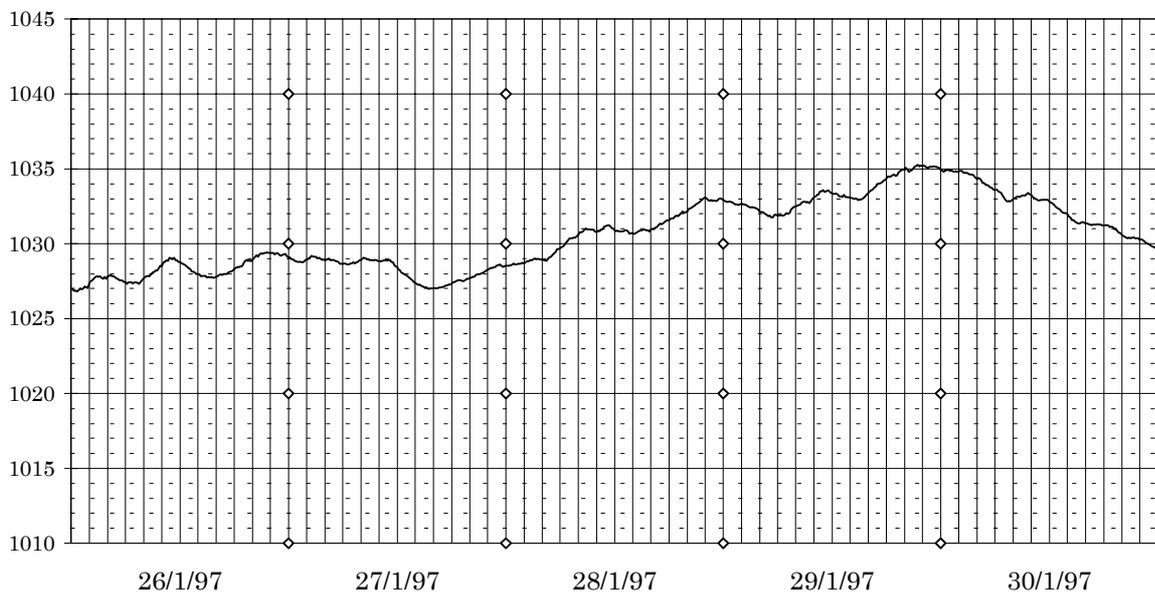
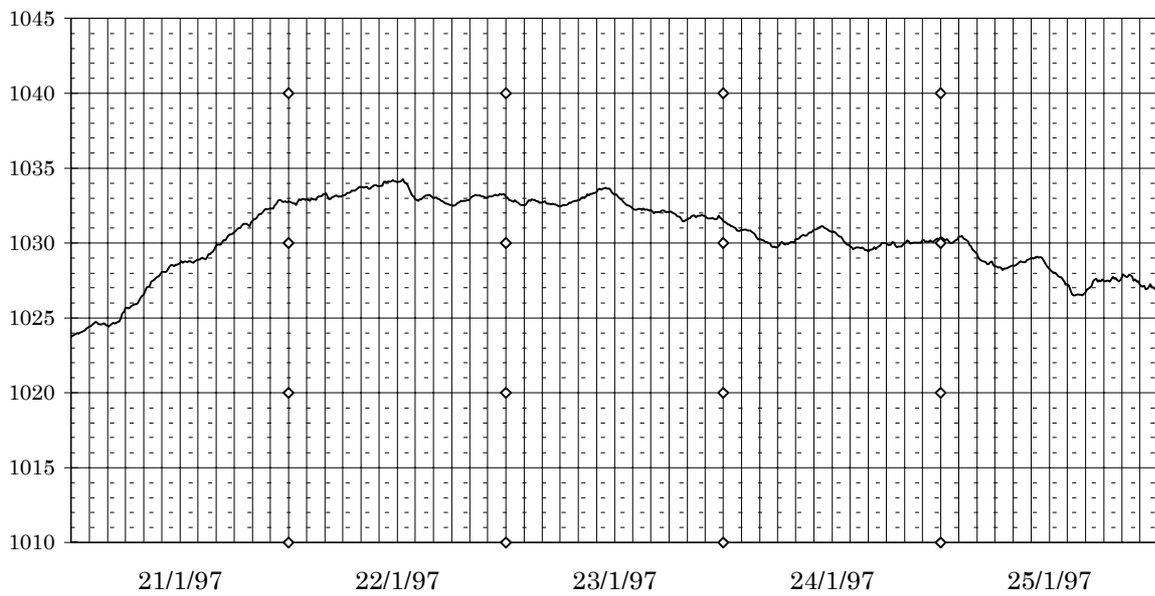
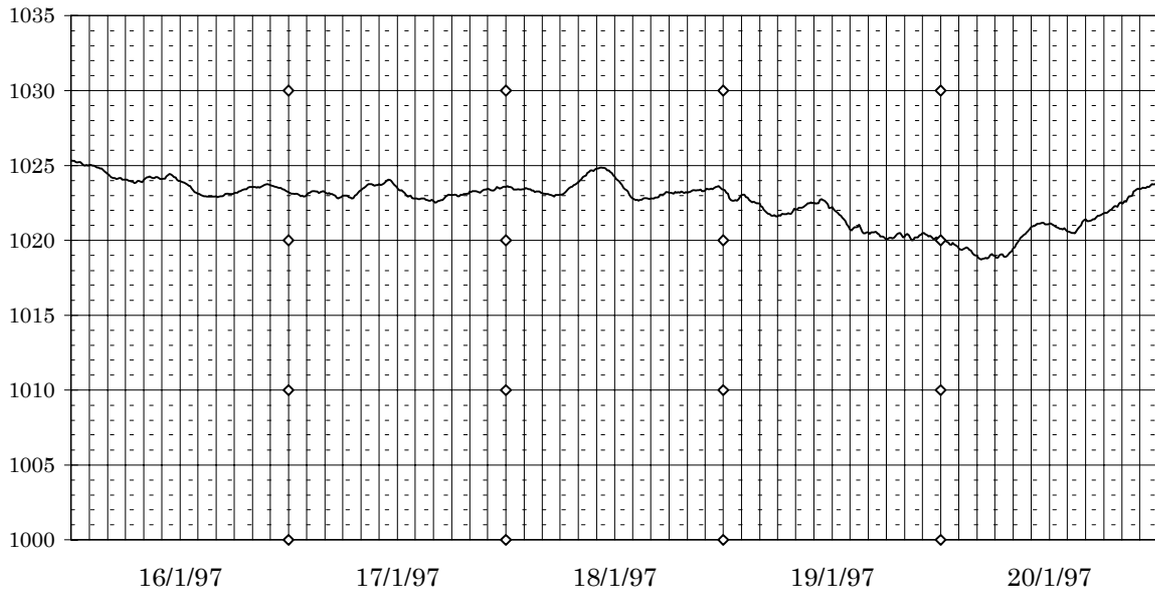
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

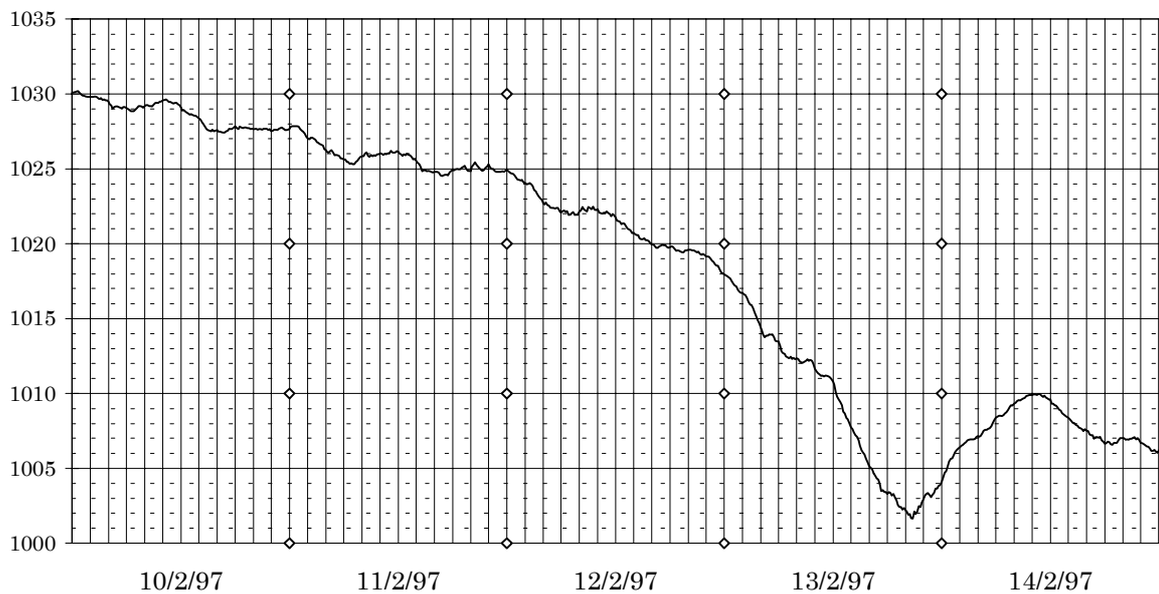
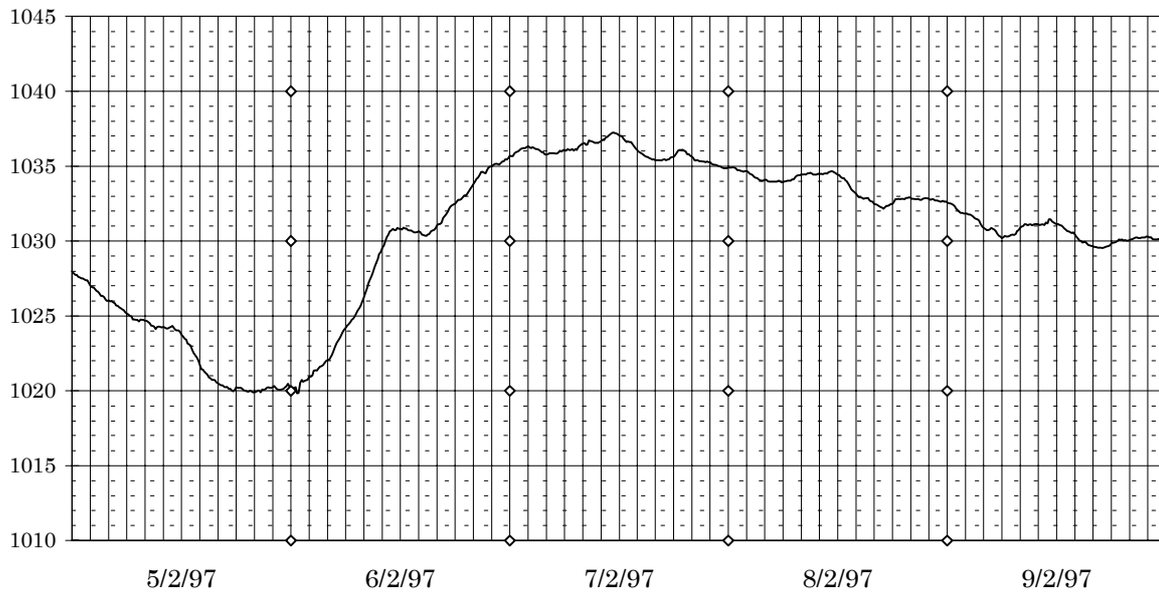
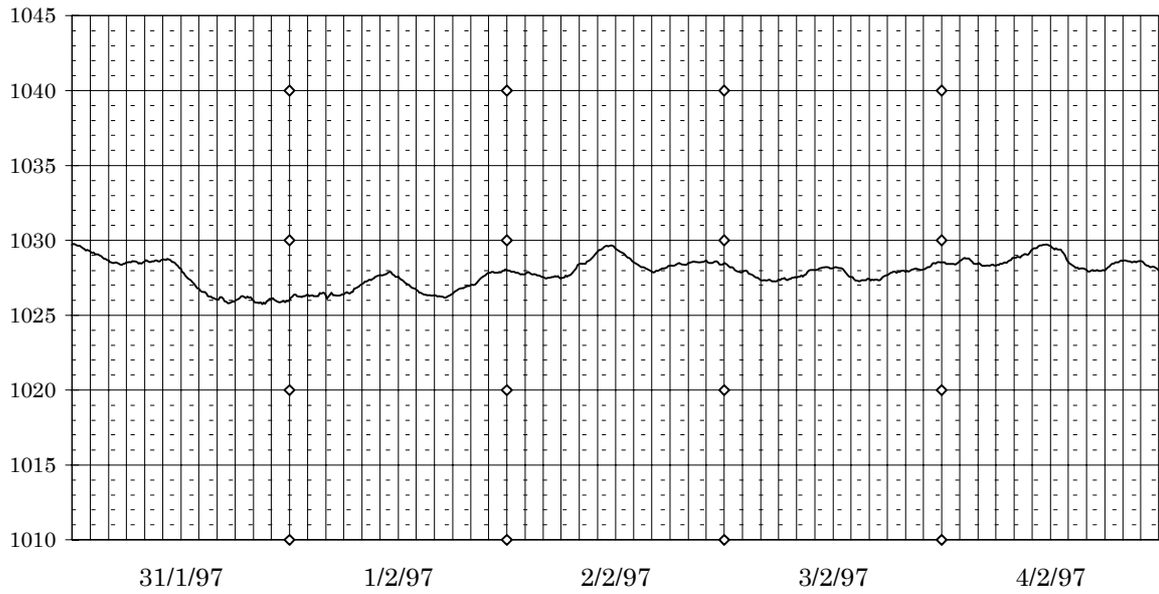
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1997

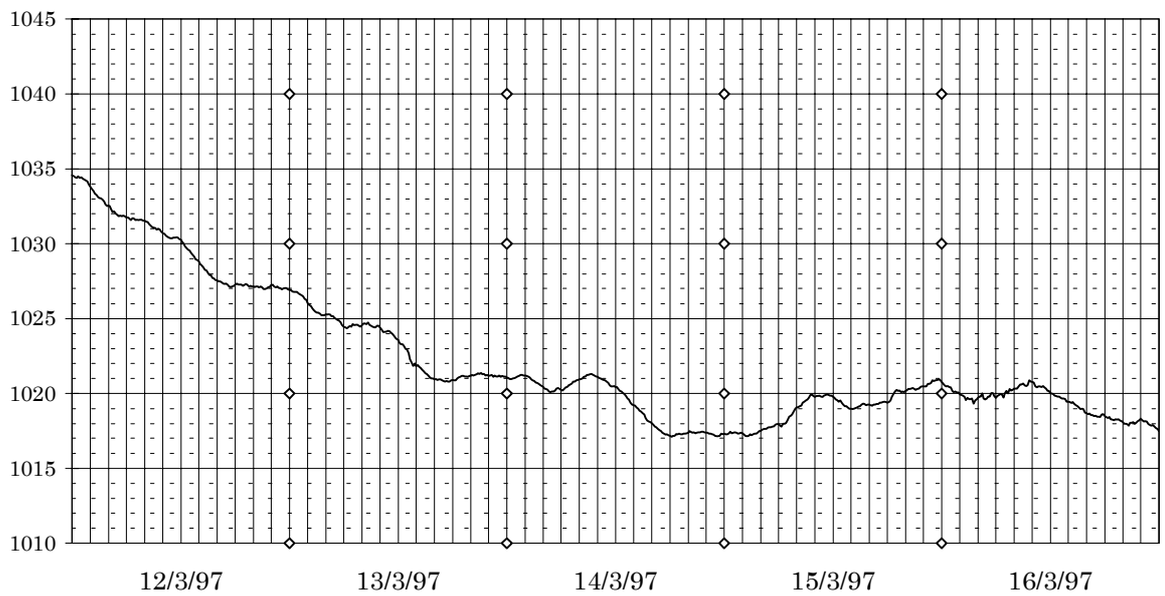
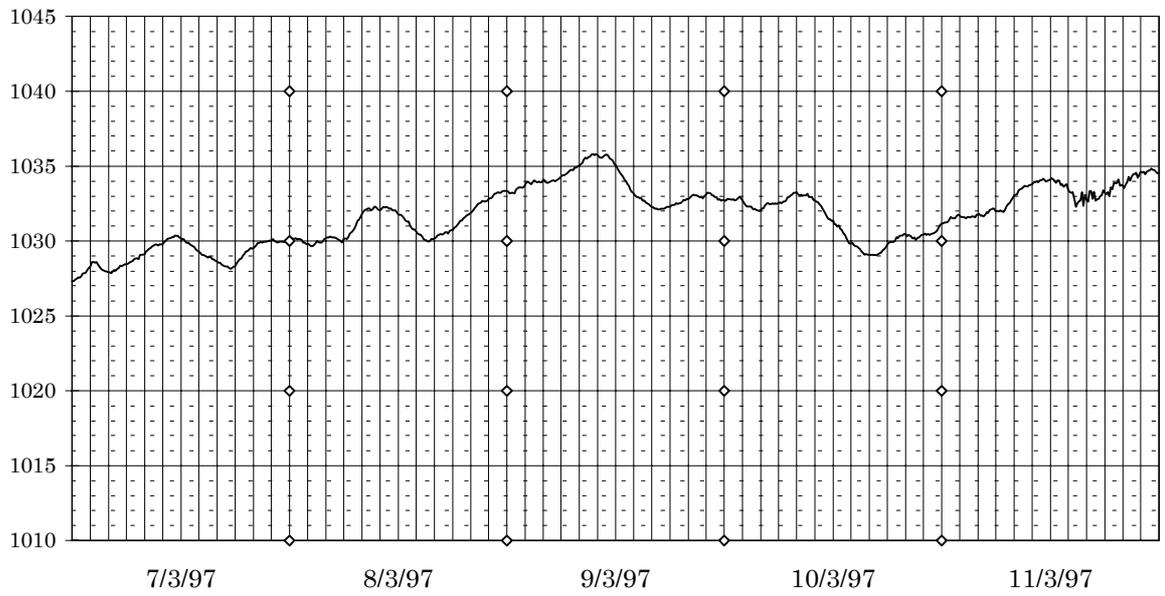
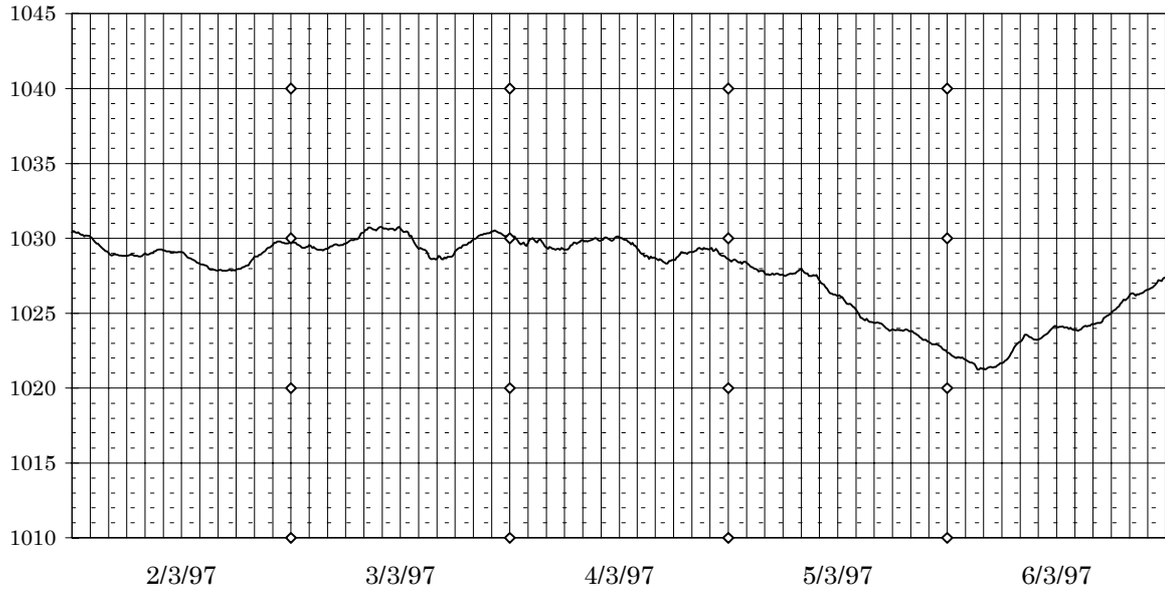




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

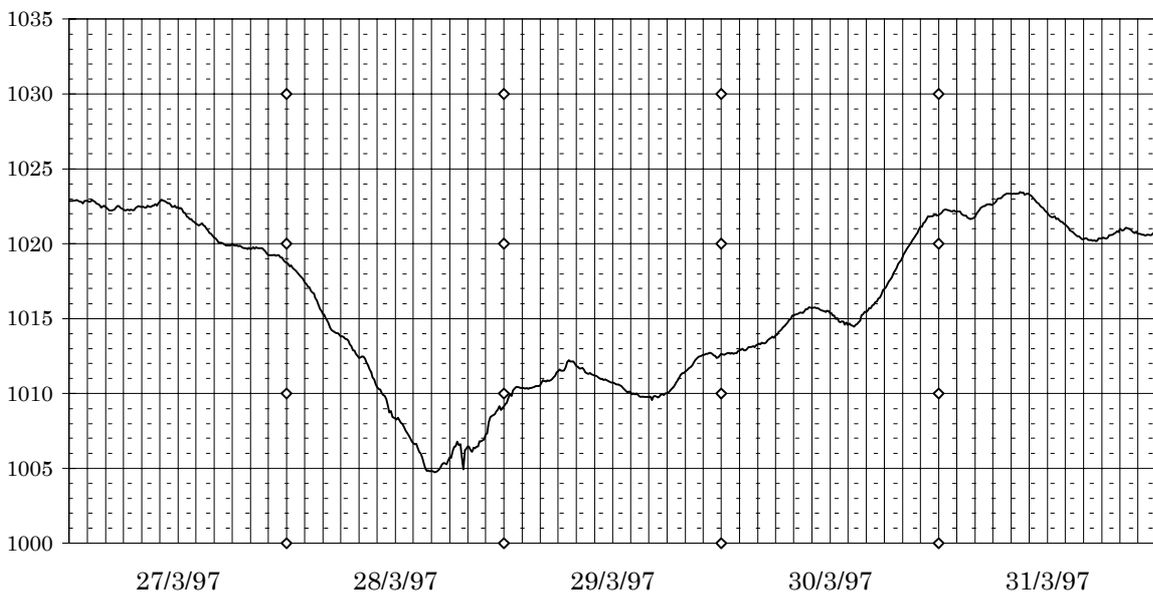
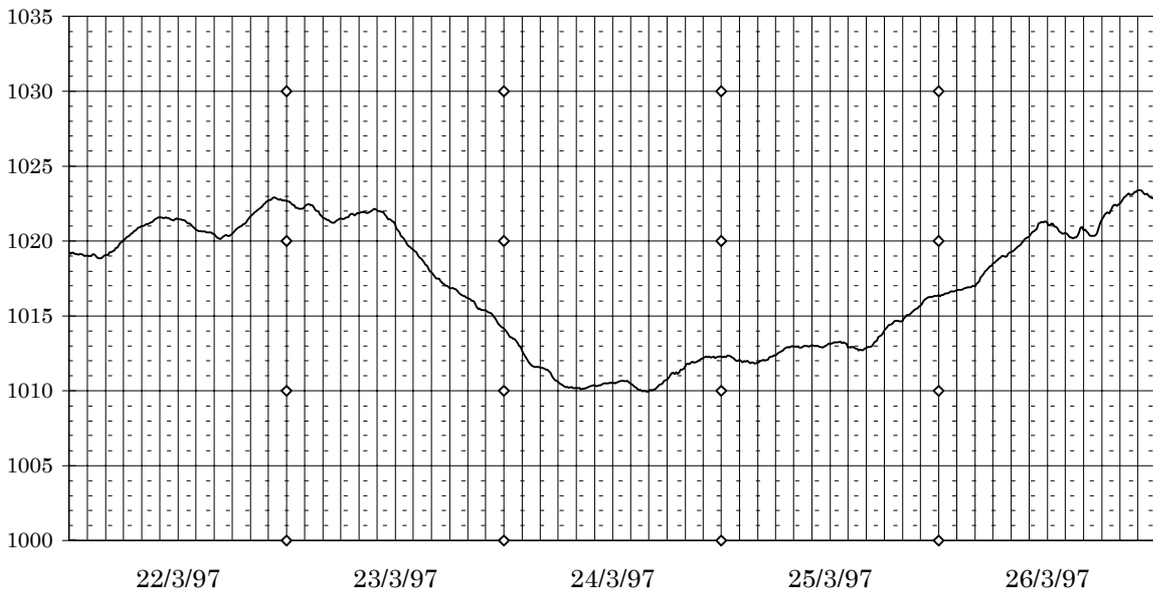
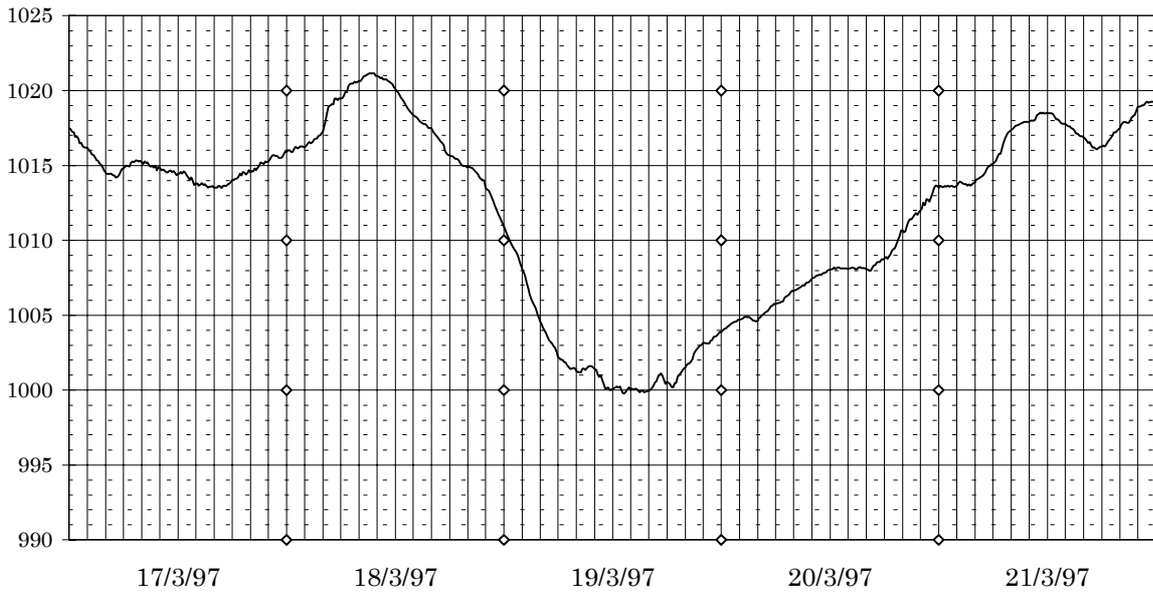
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

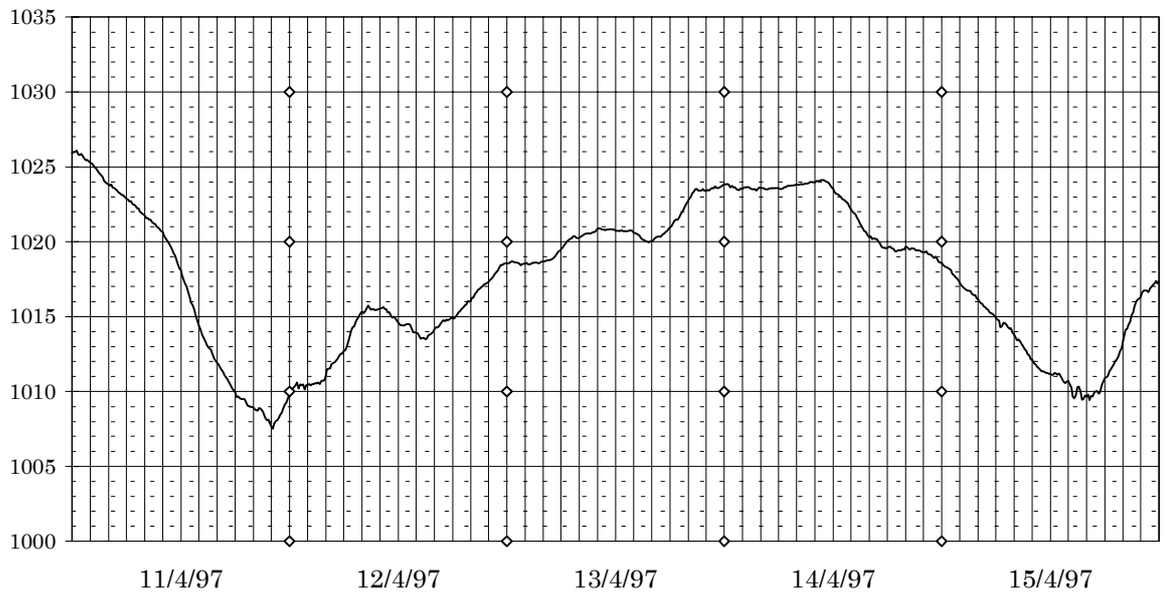
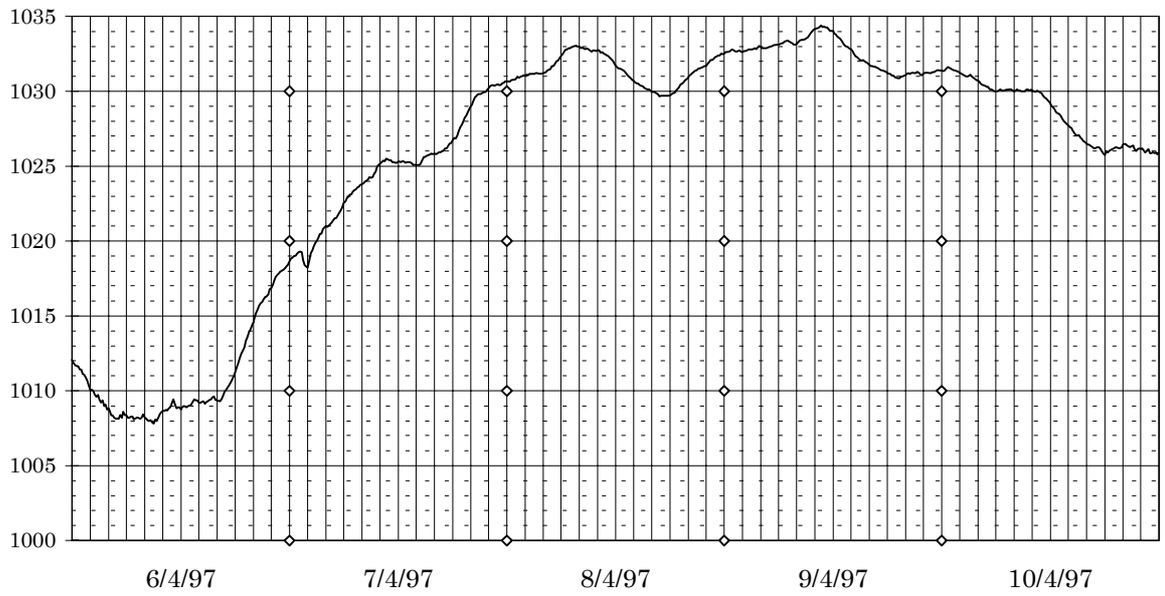
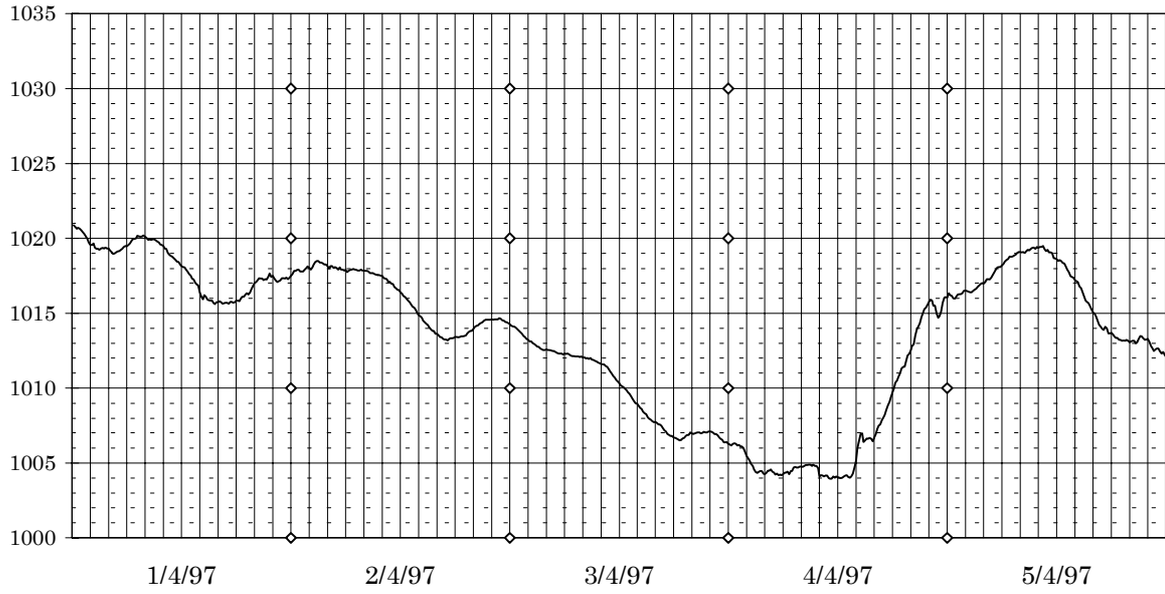
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

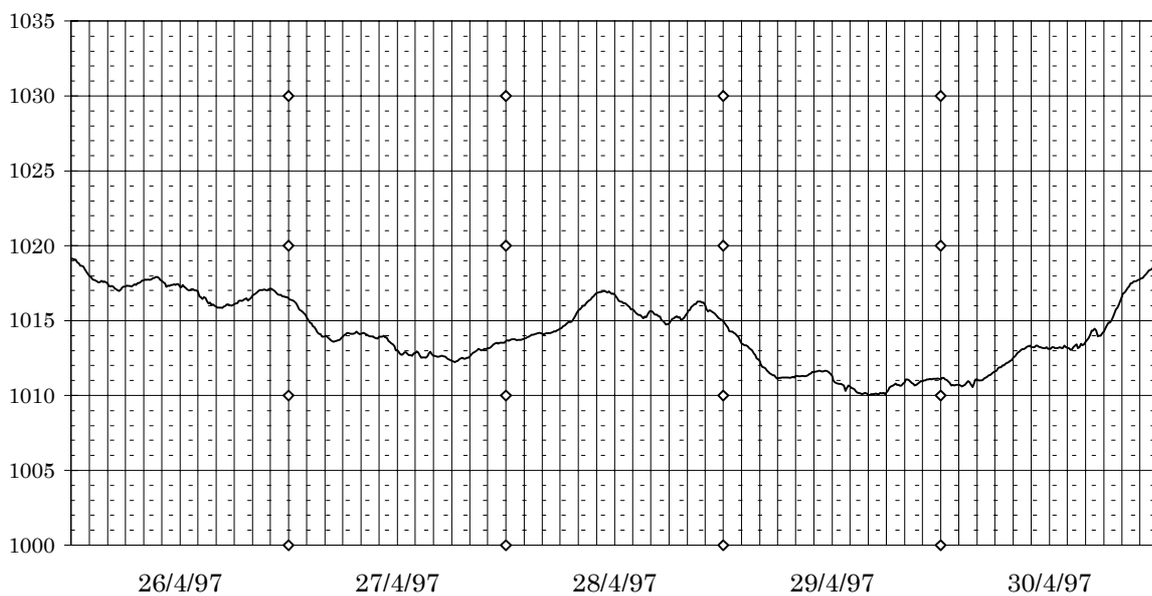
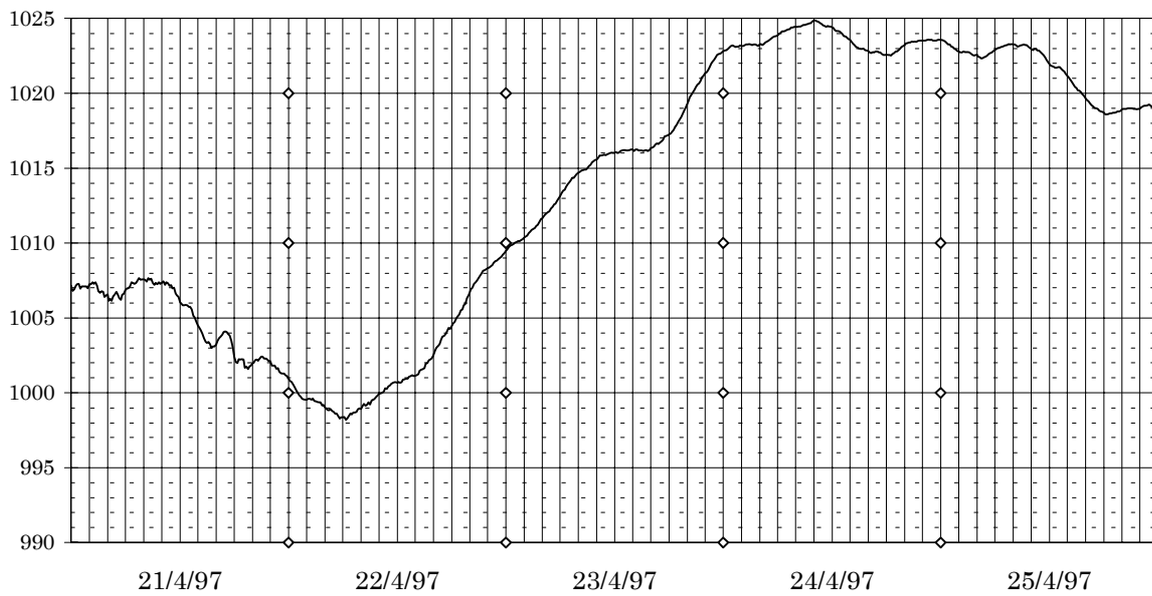
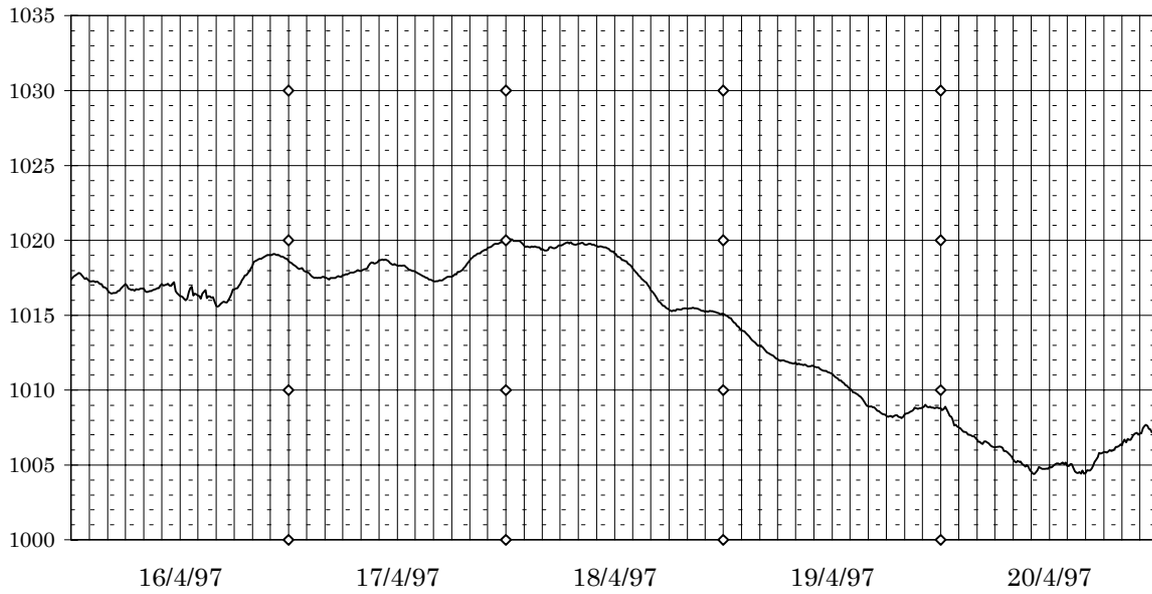
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

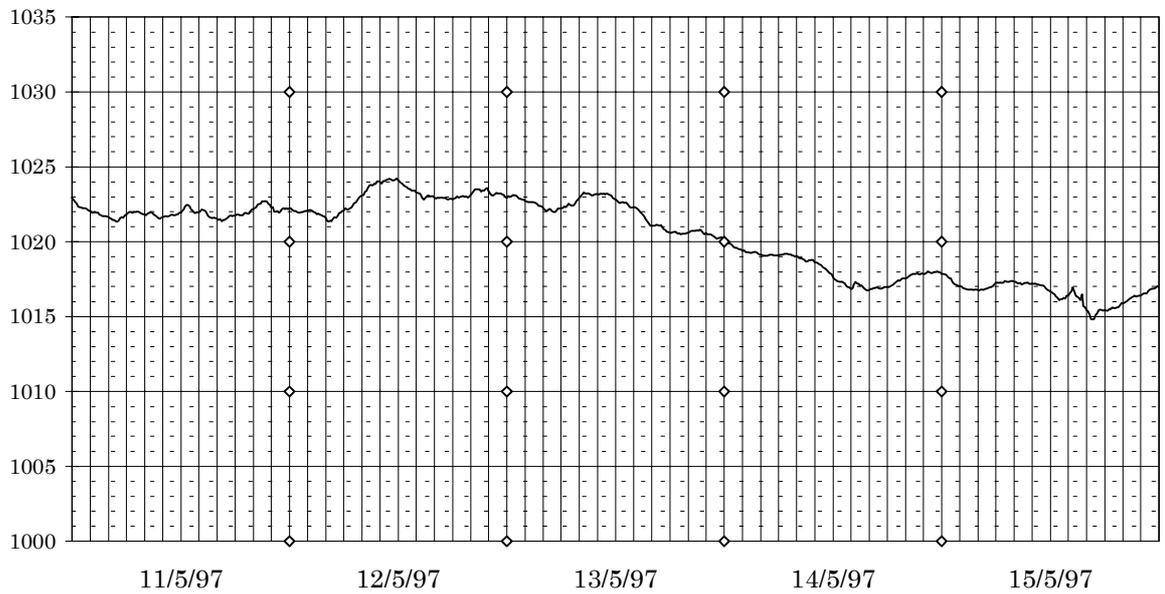
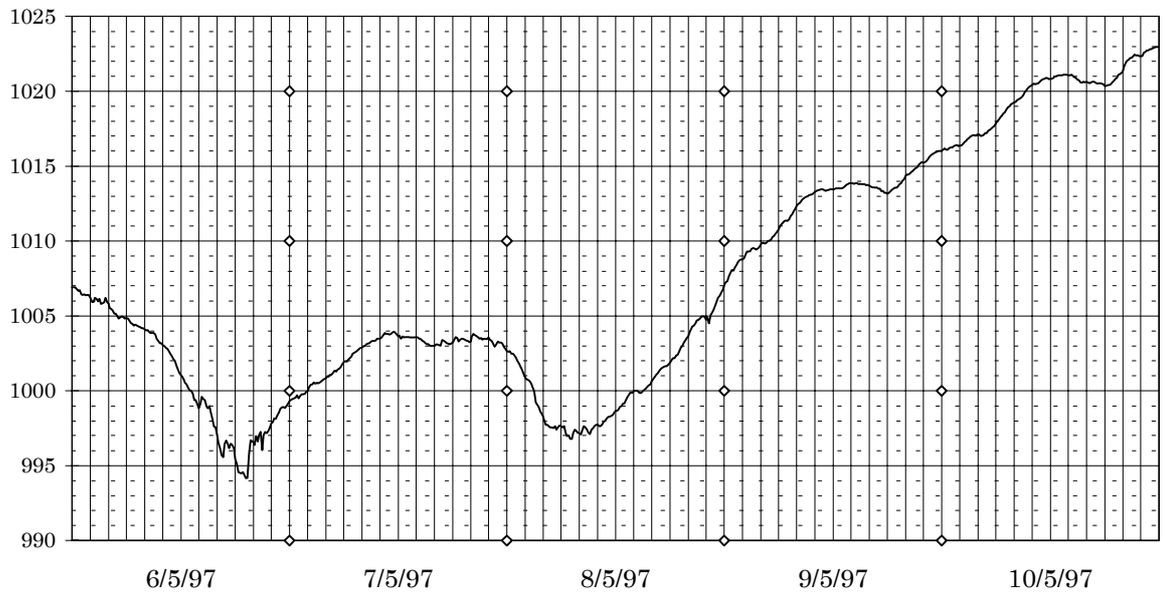
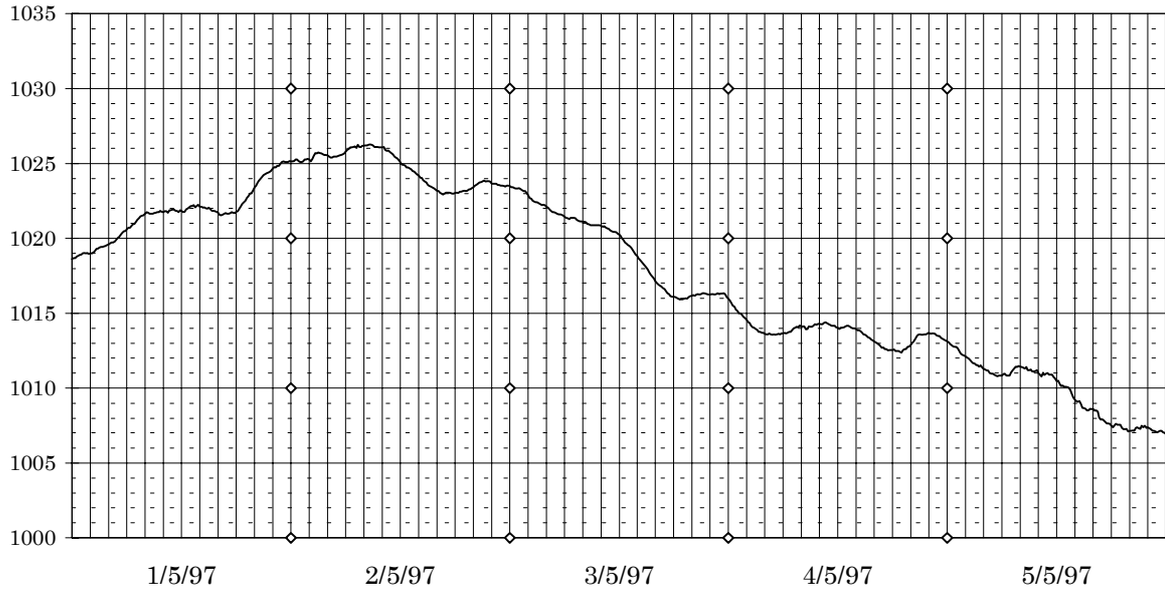
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

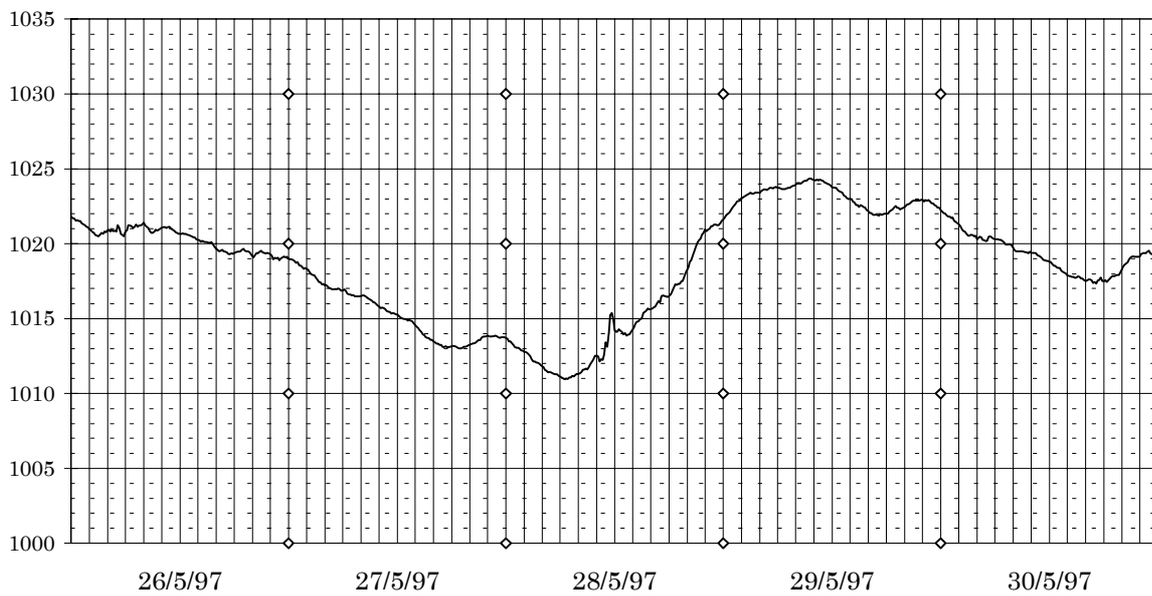
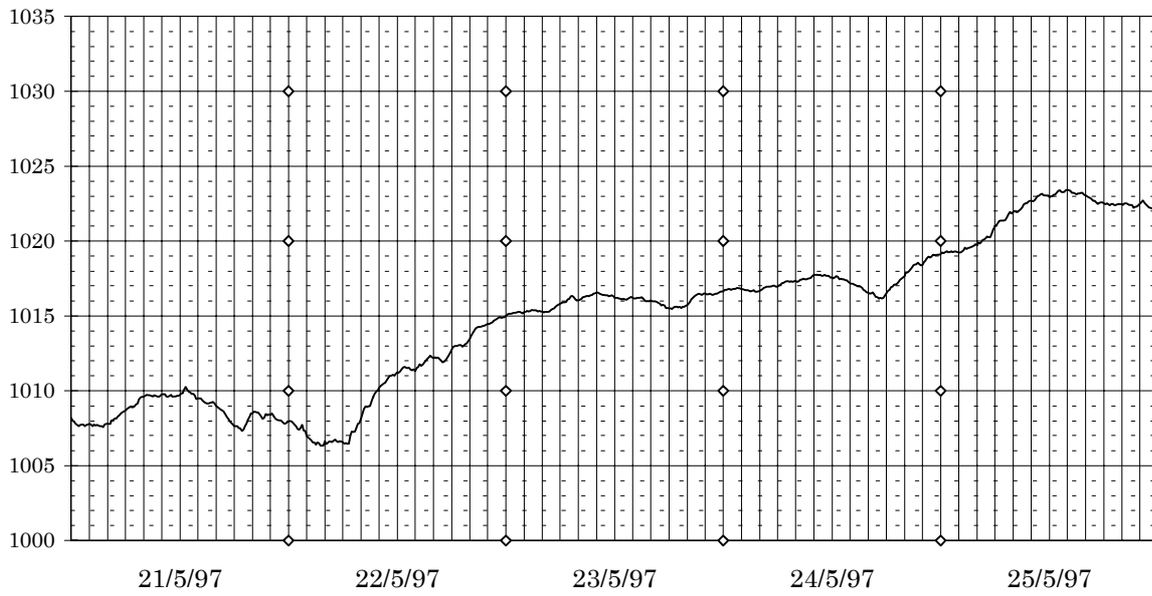
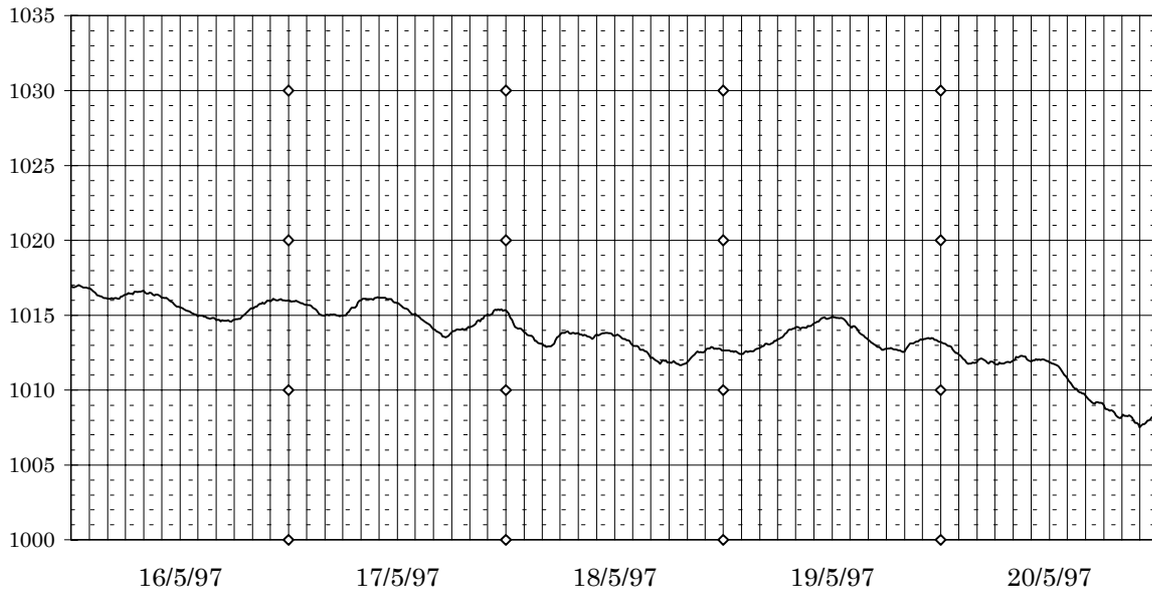
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

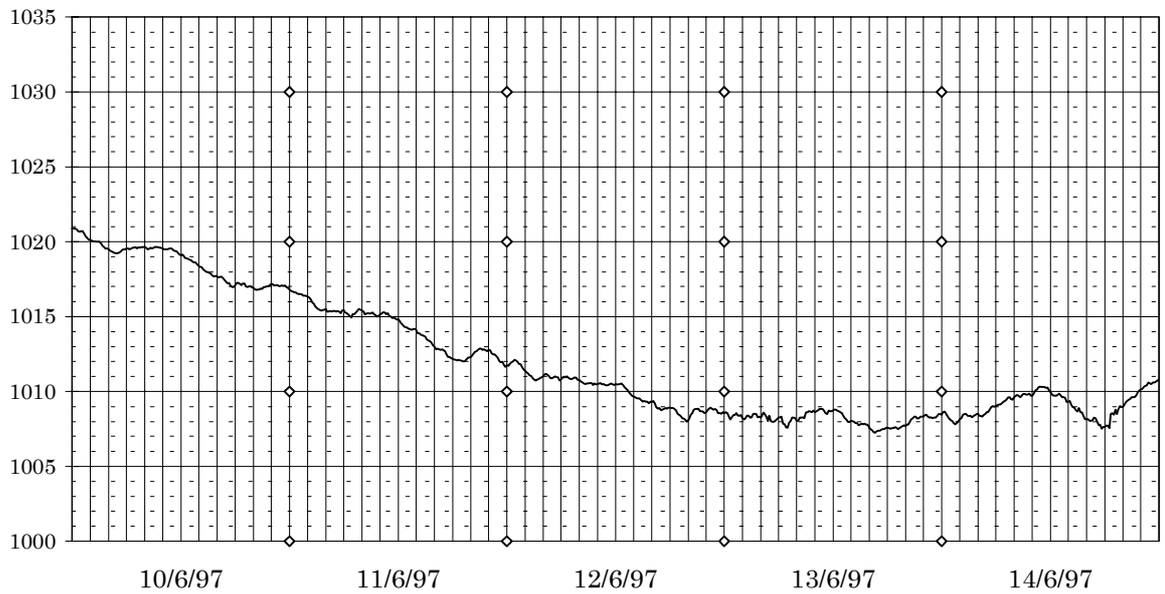
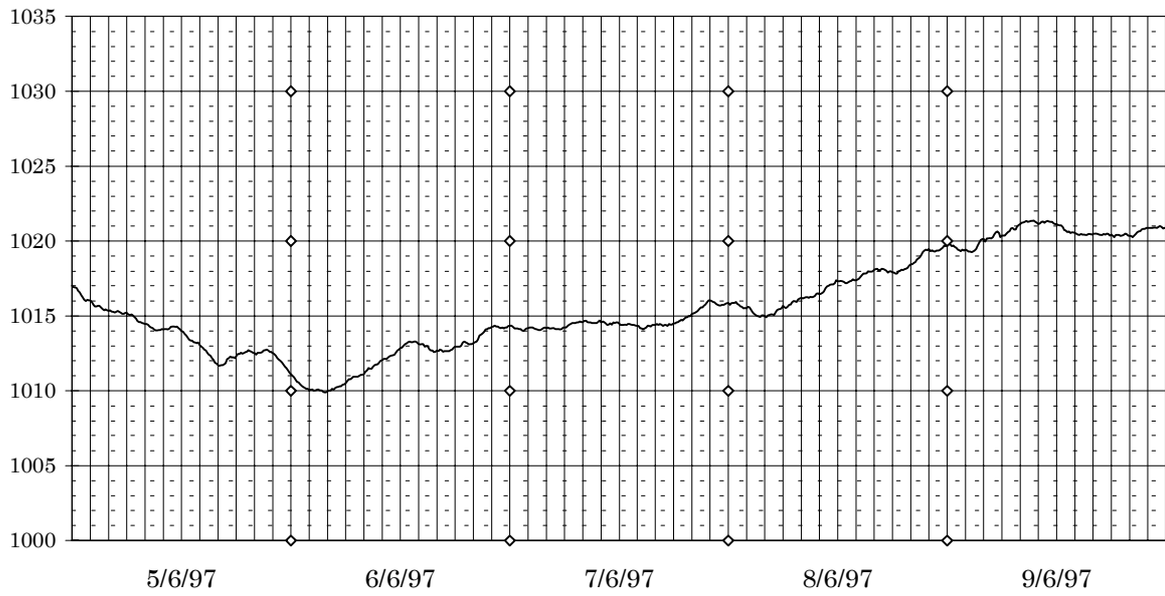
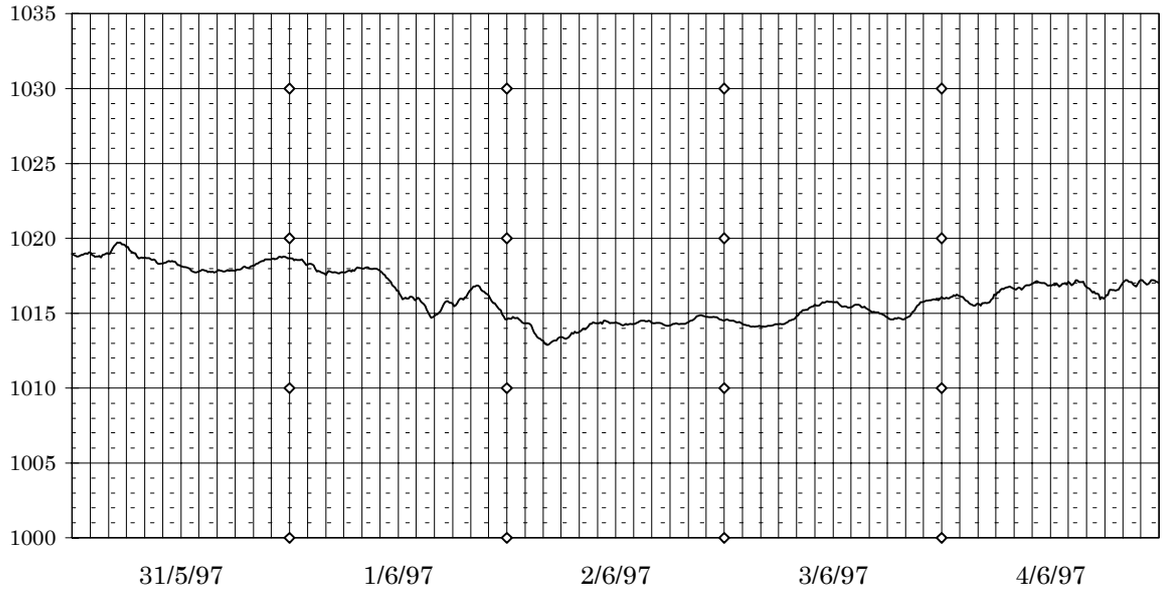
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

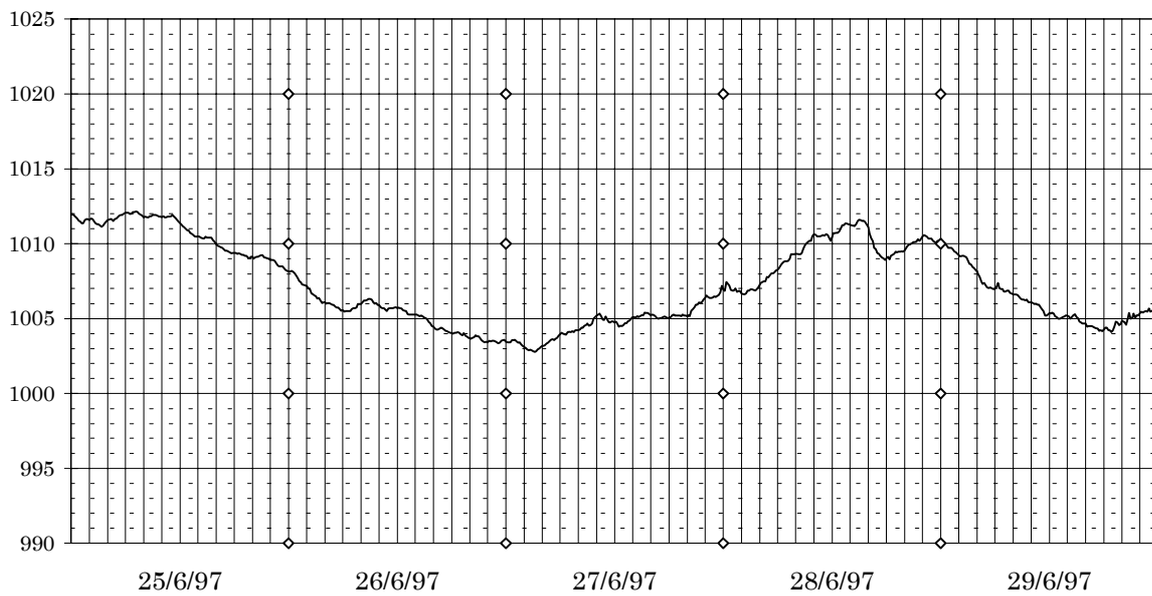
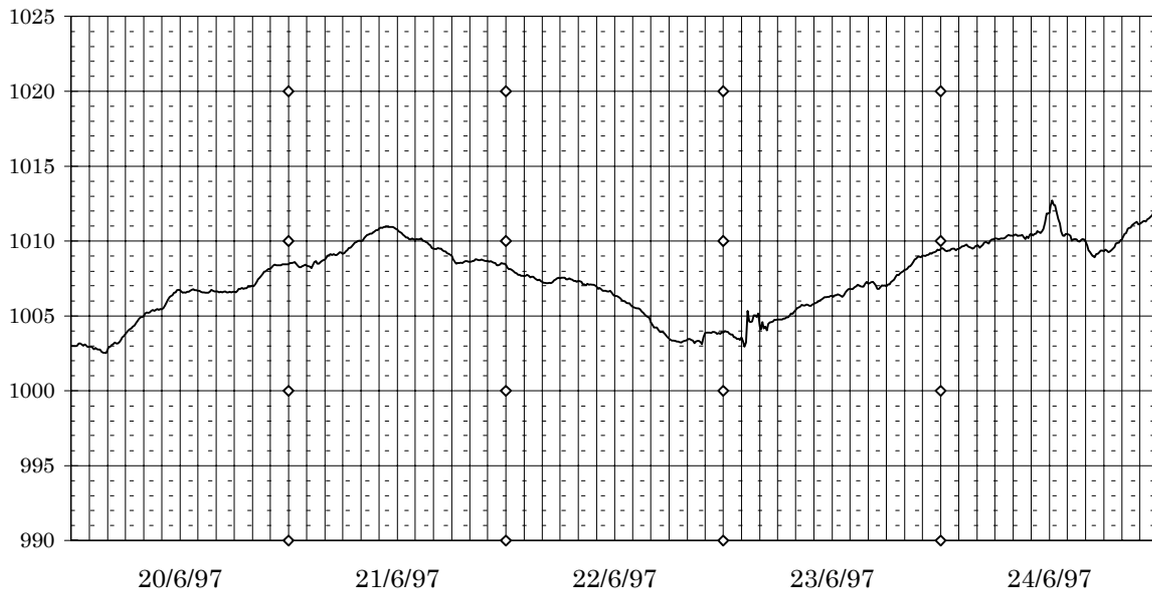
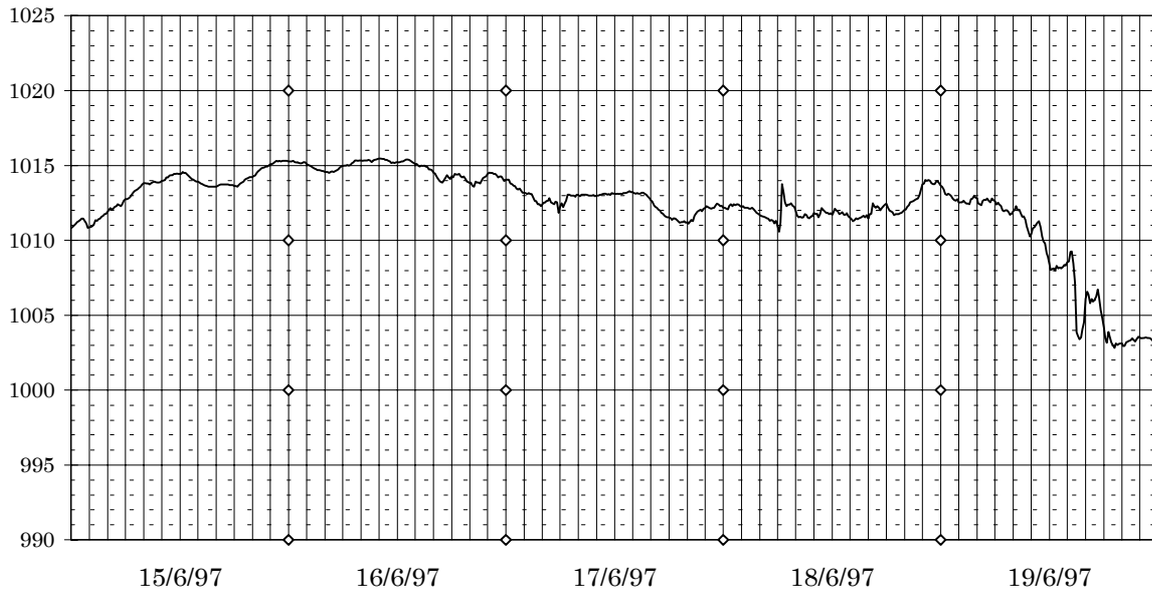
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

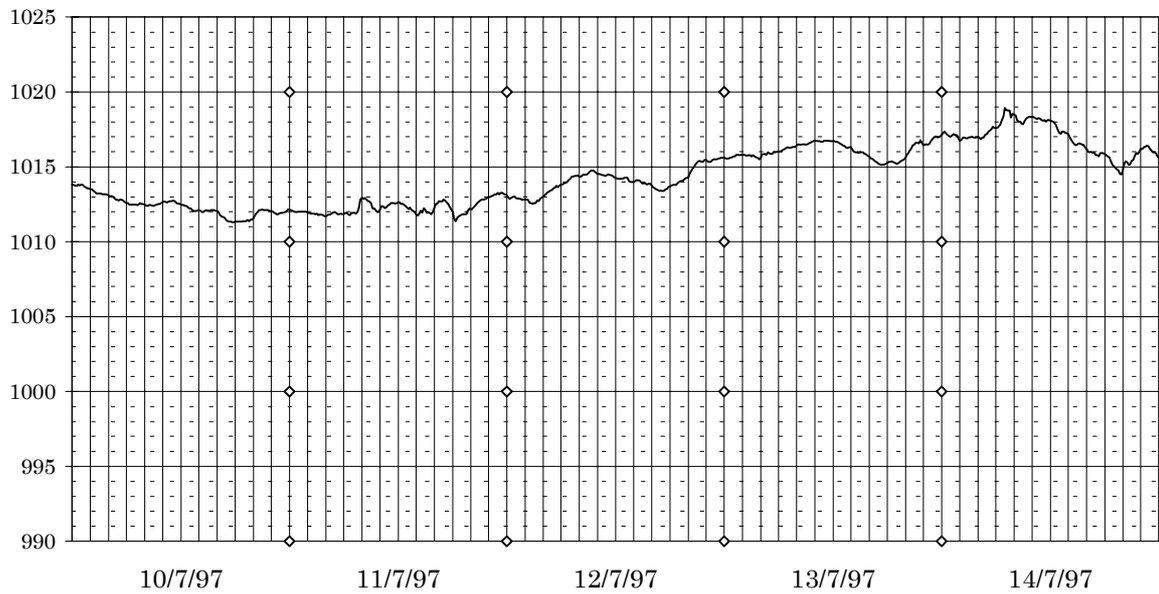
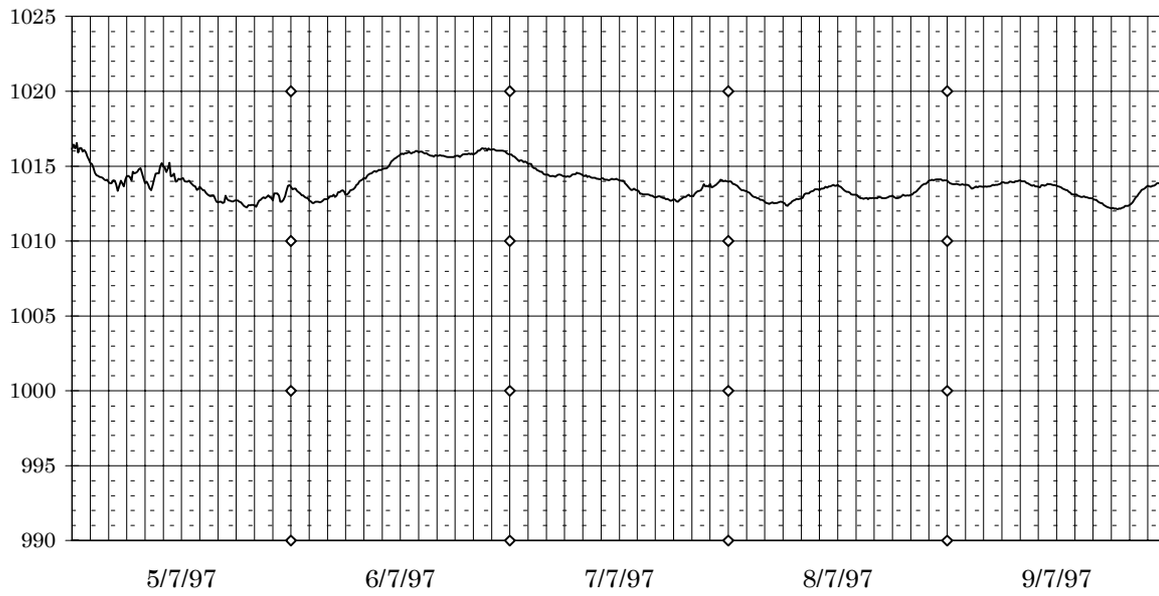
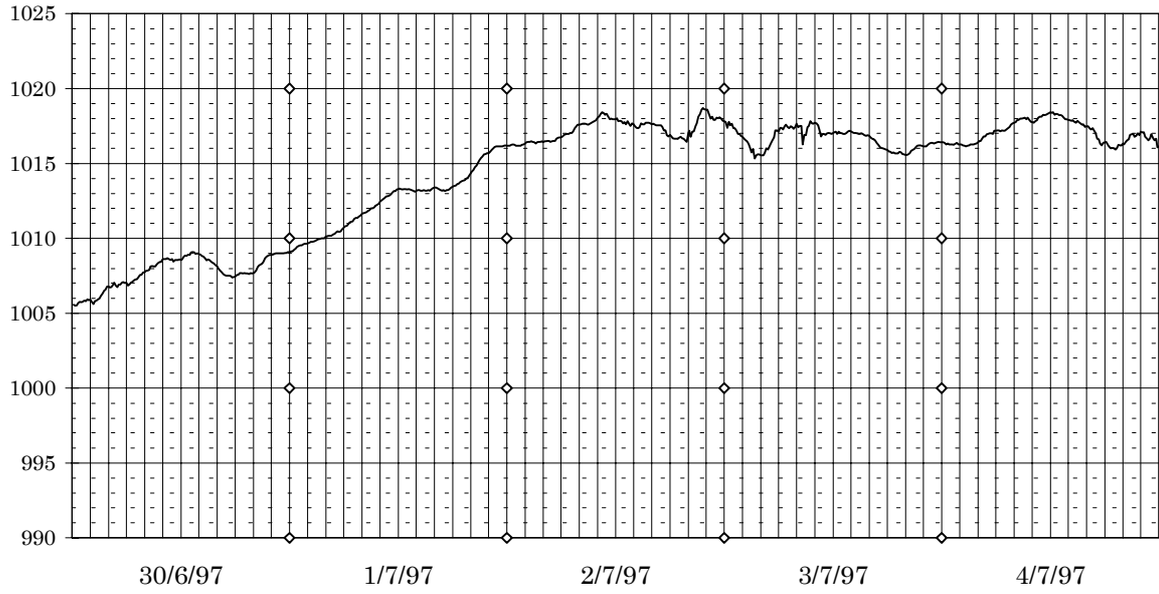
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

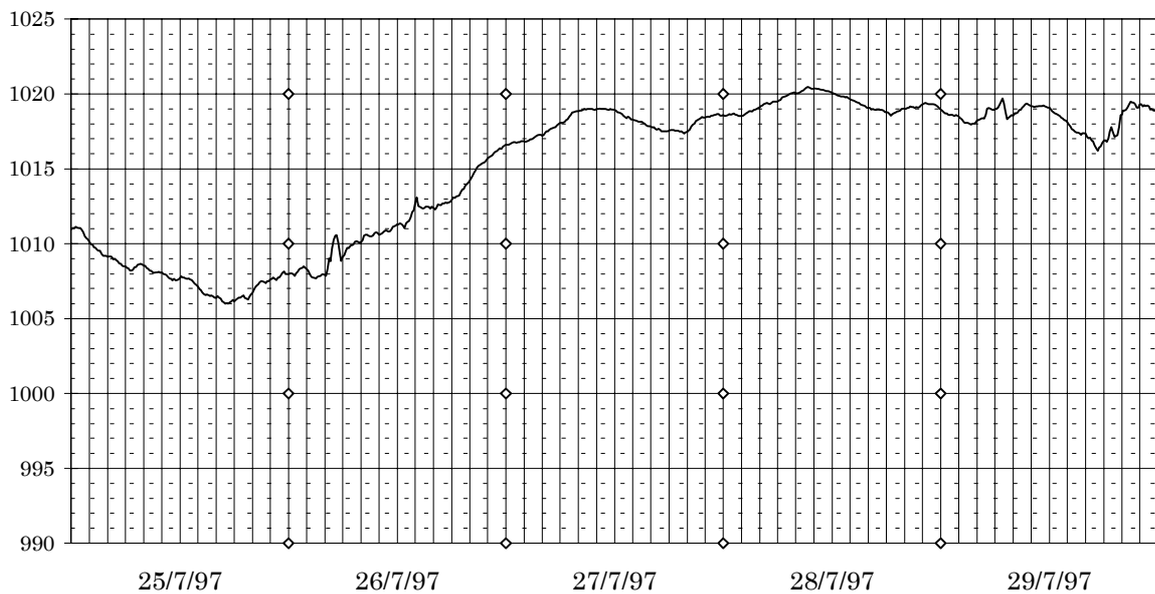
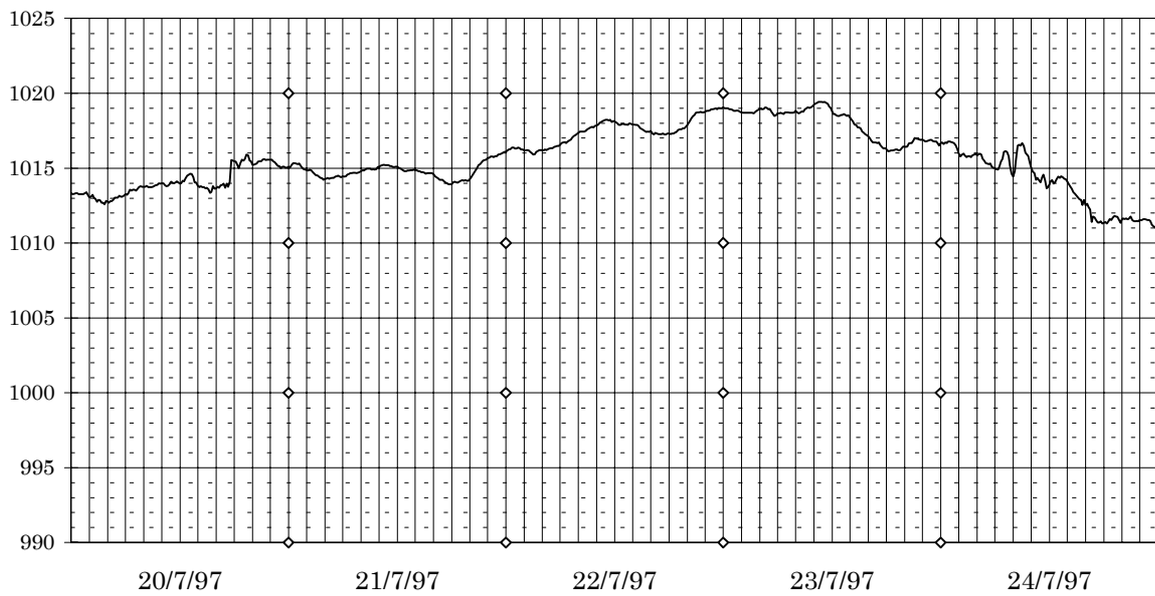
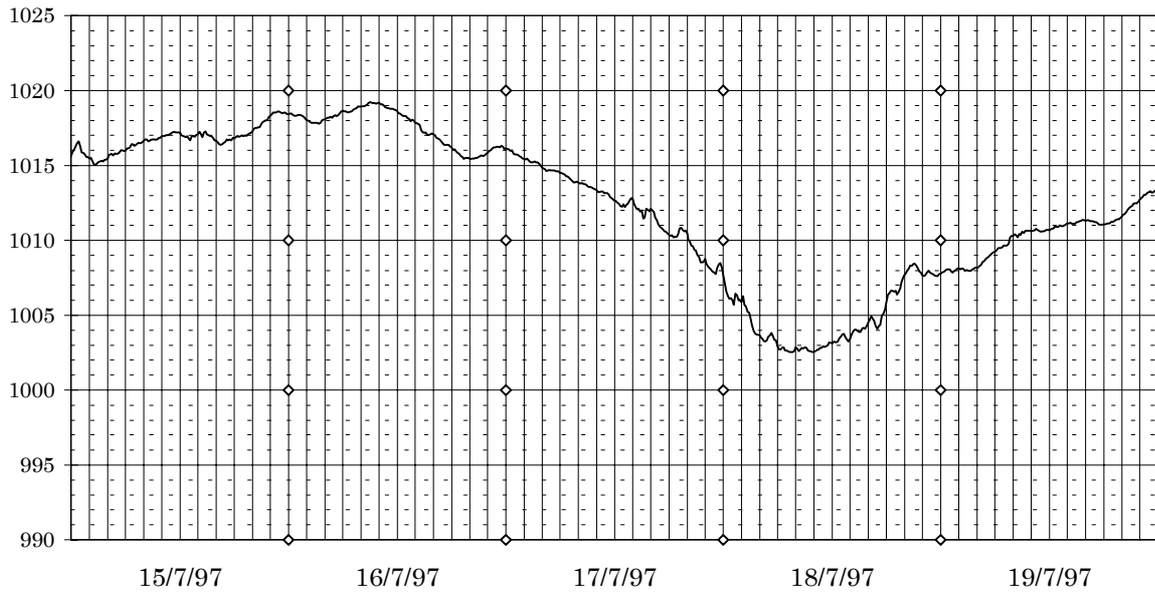
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

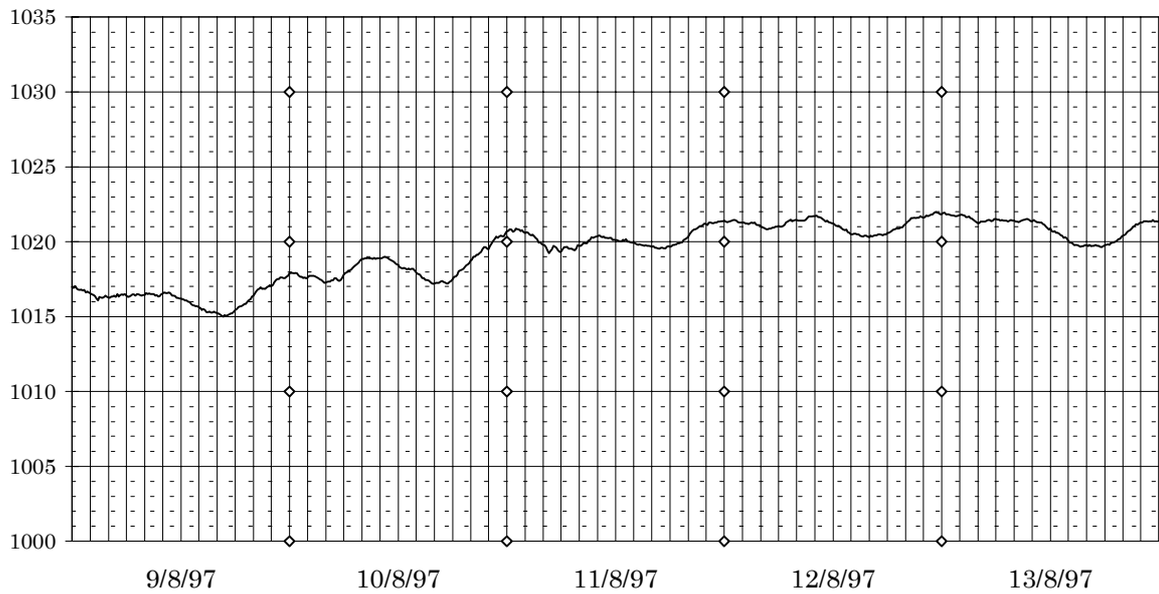
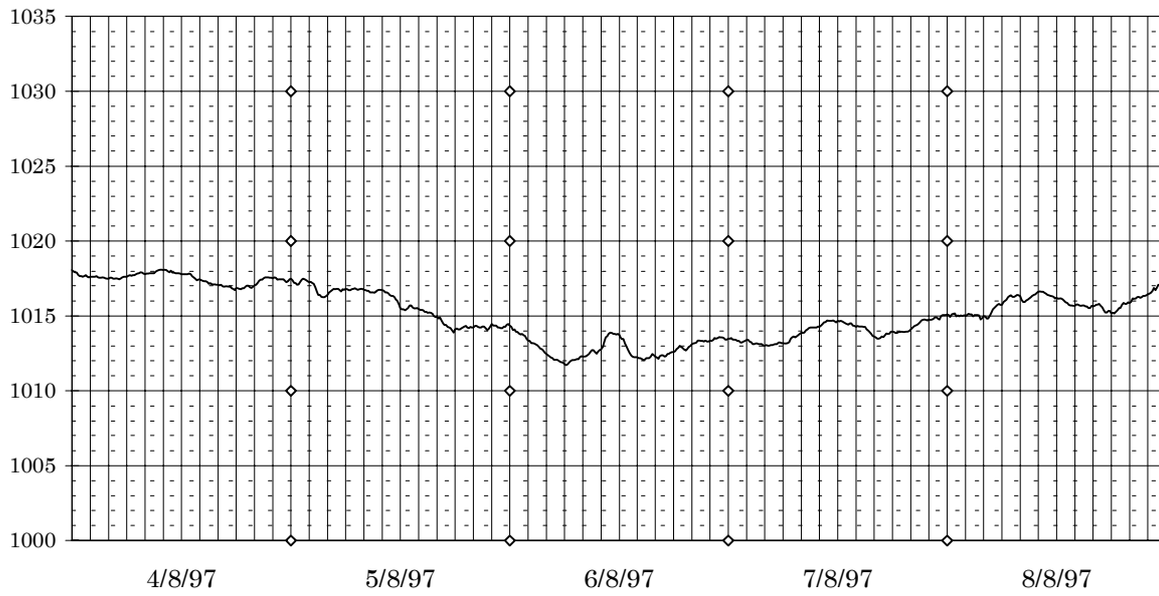
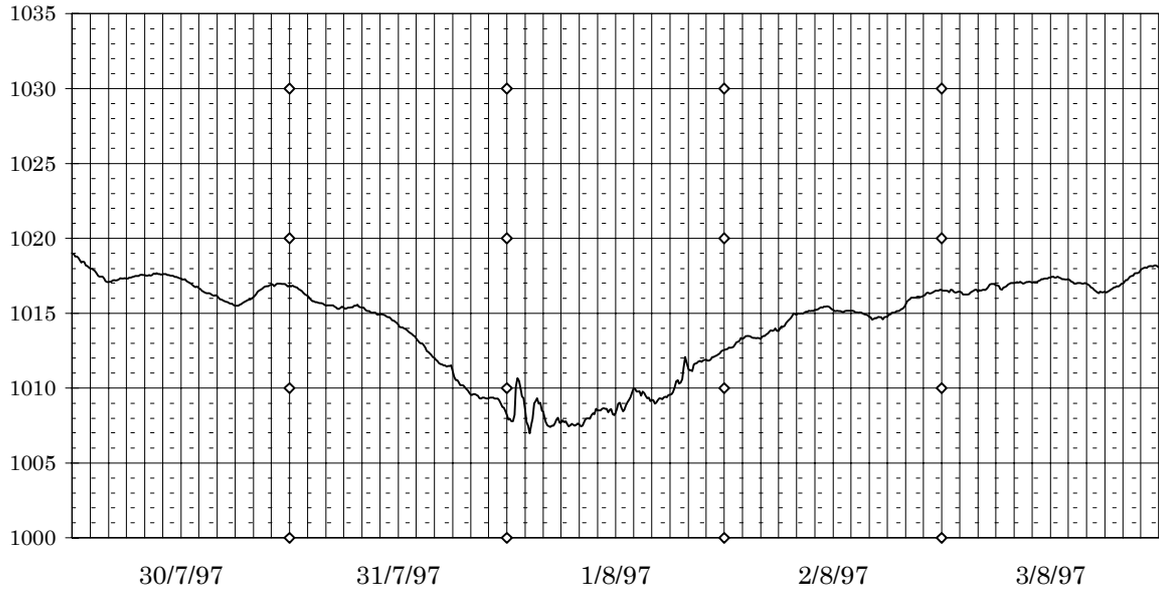
ANNO 1997



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

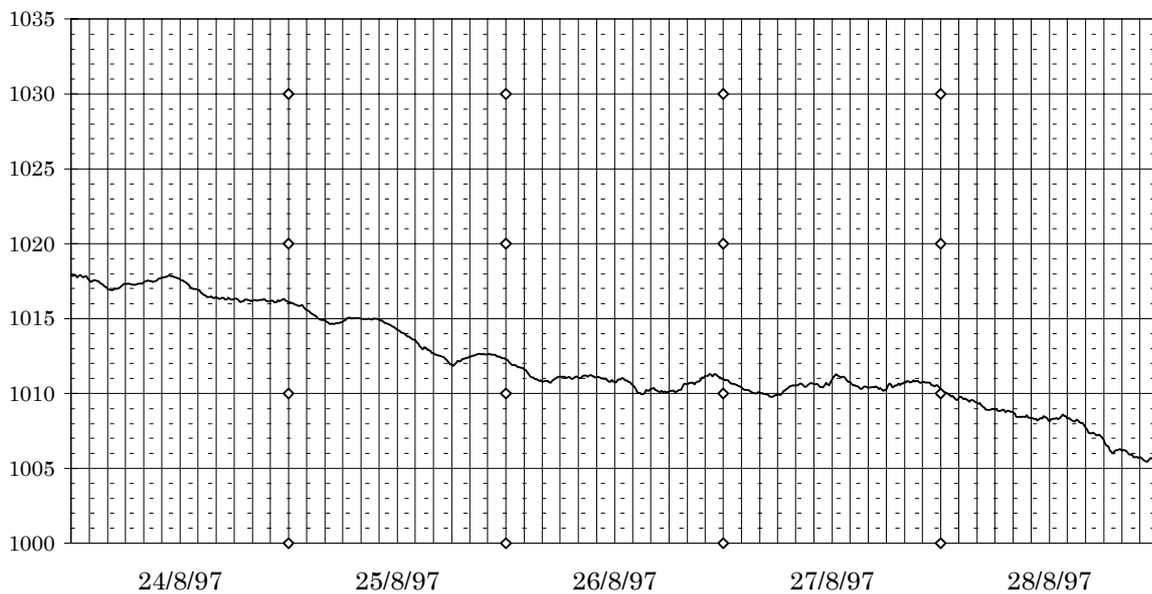
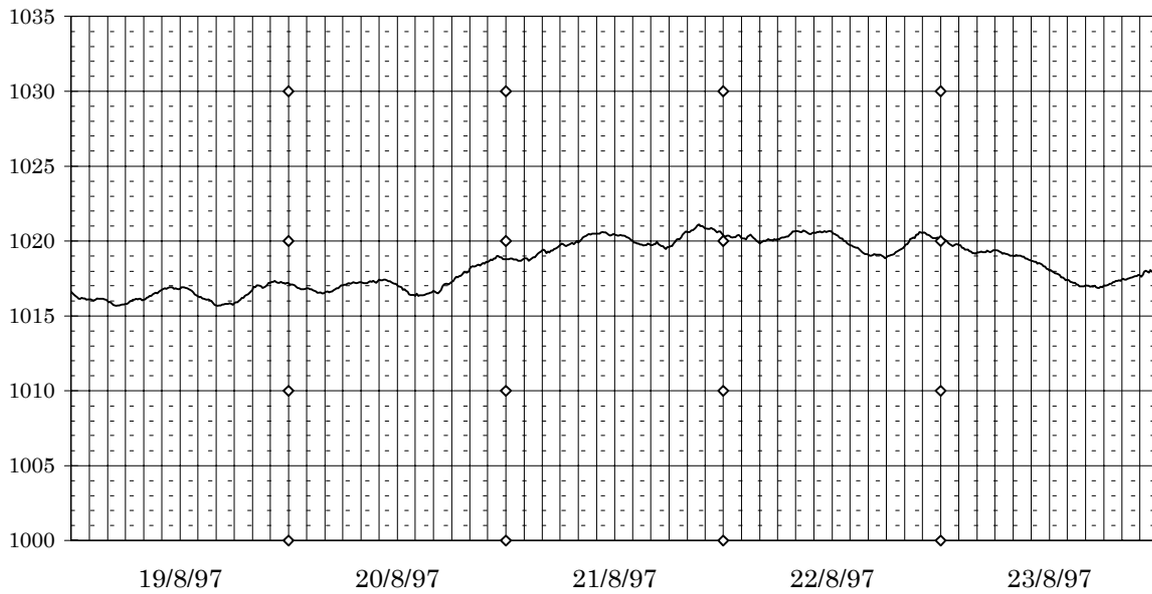
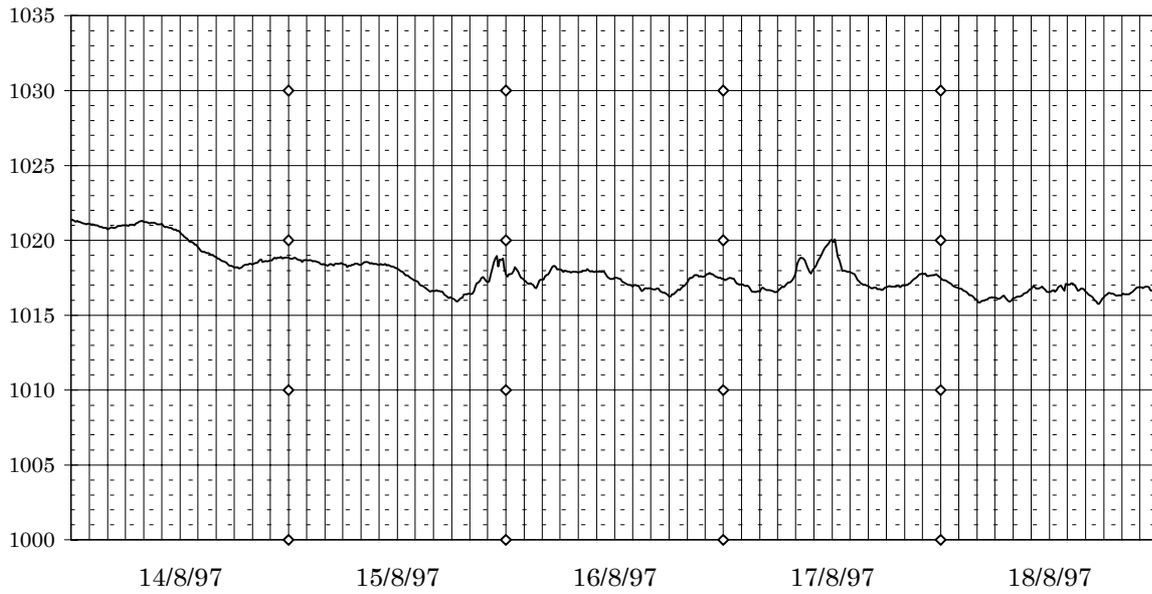
**ANNO 1997**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

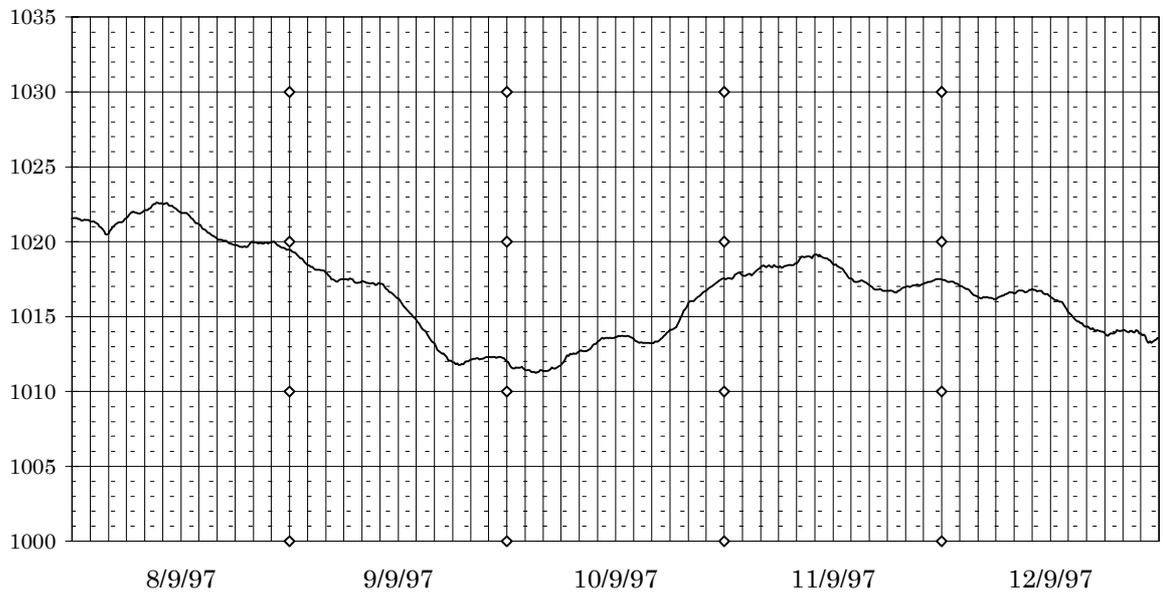
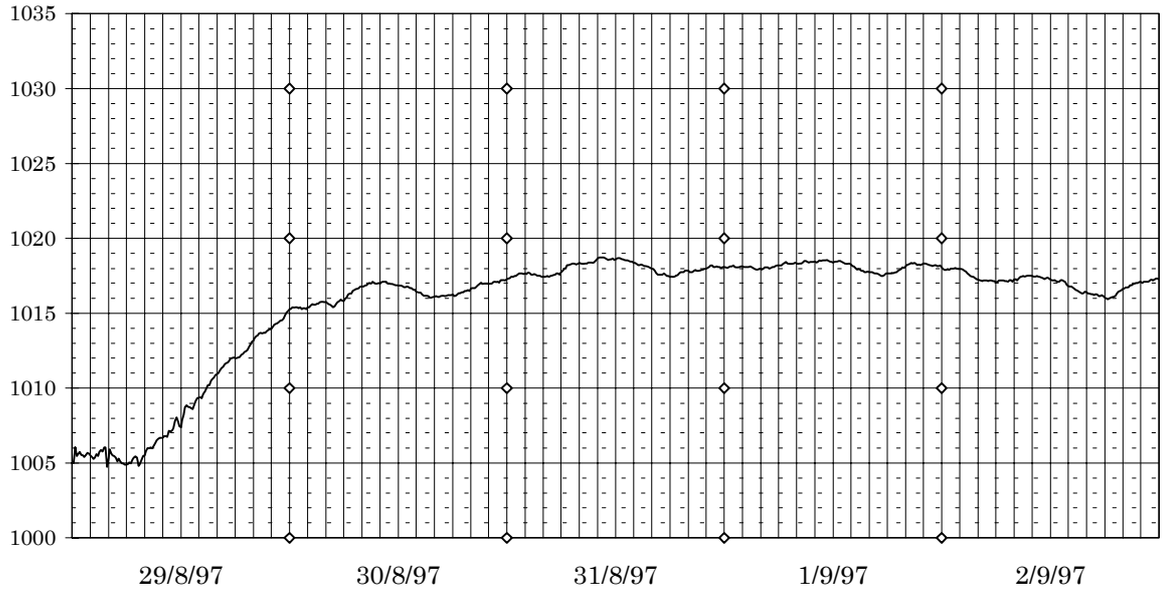
ANNO 1997



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

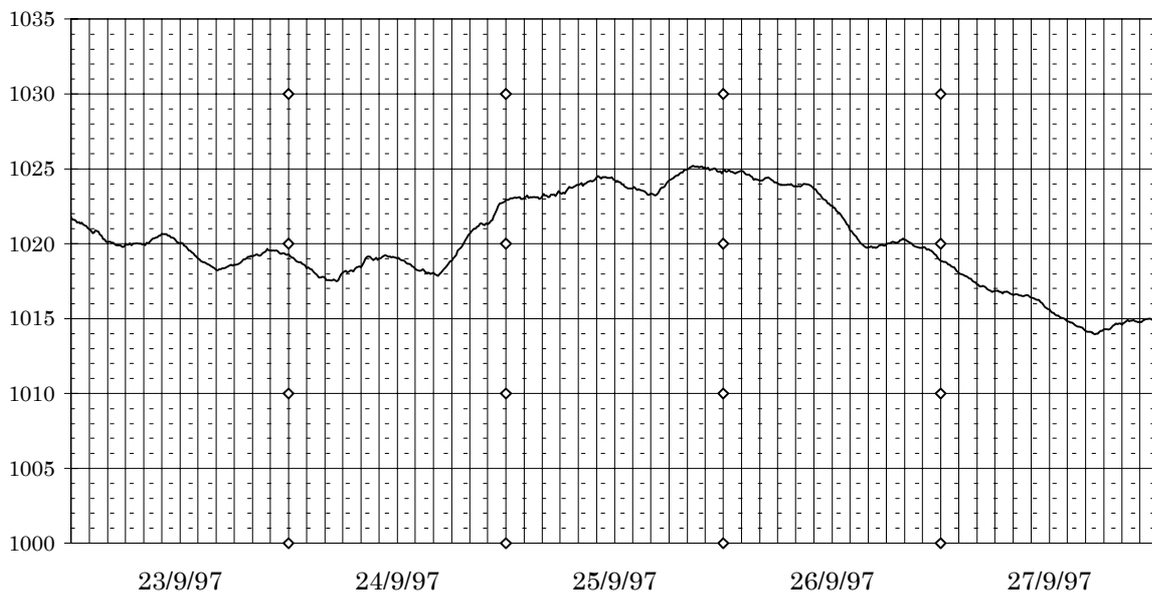
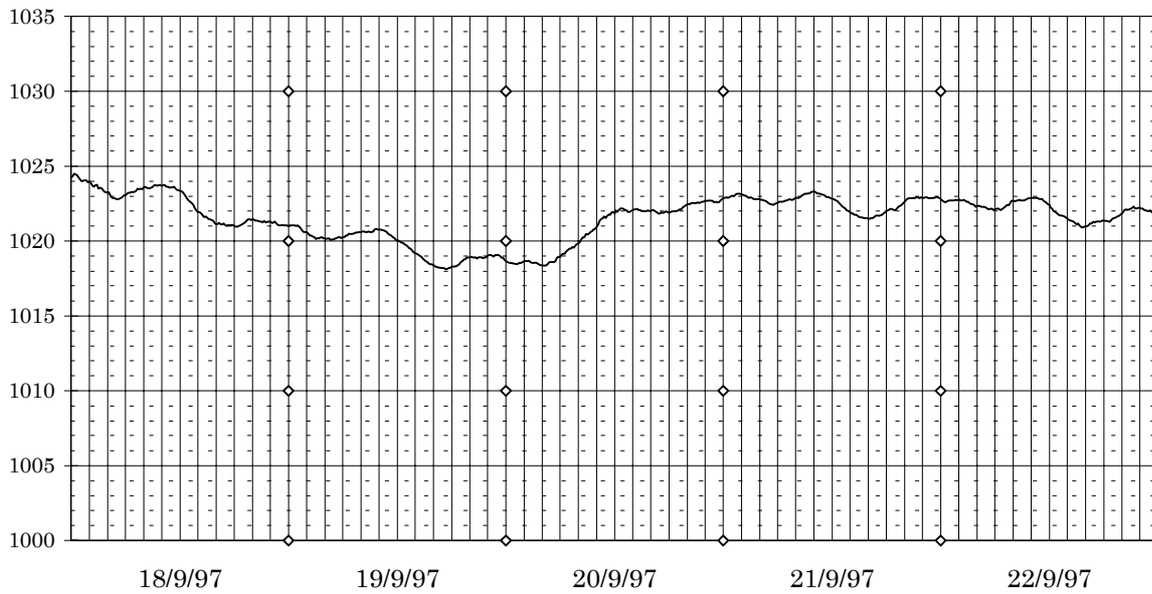
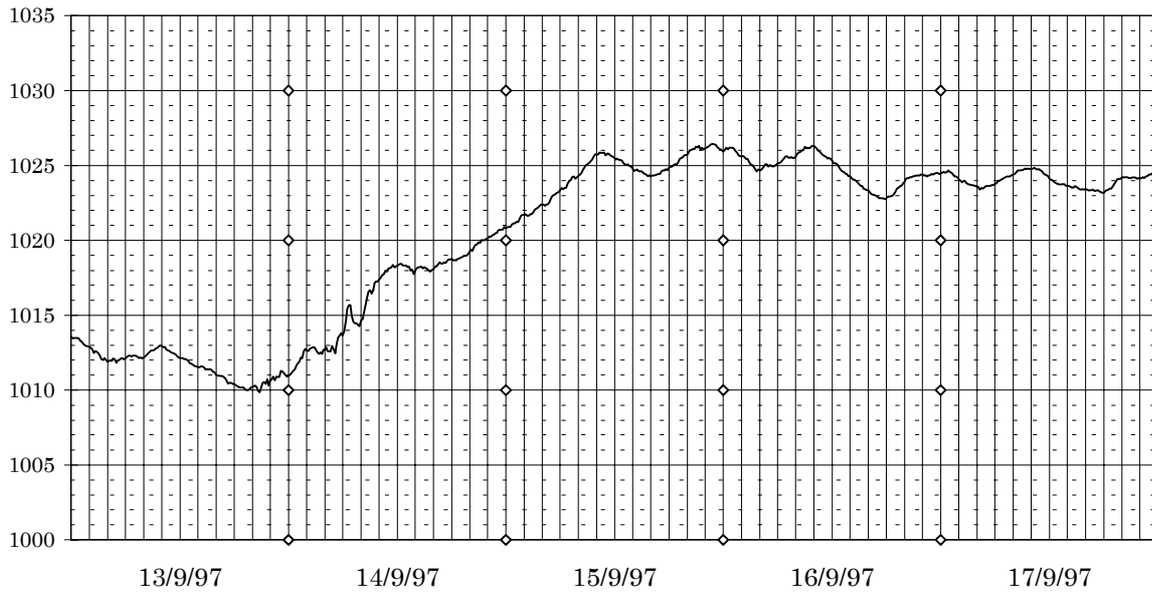
**ANNO 1997**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

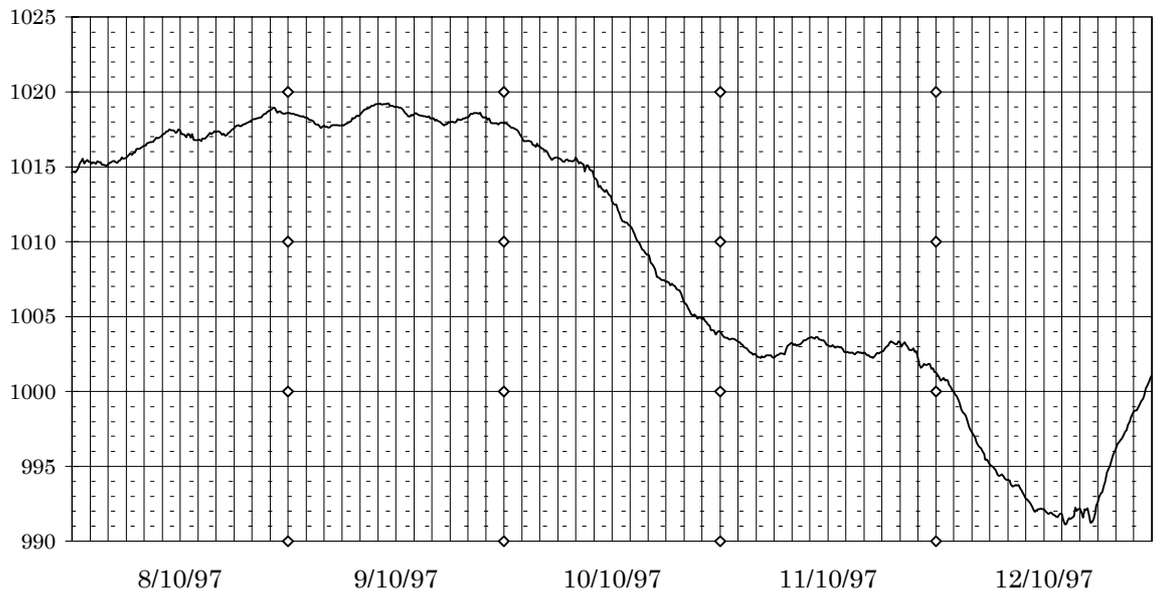
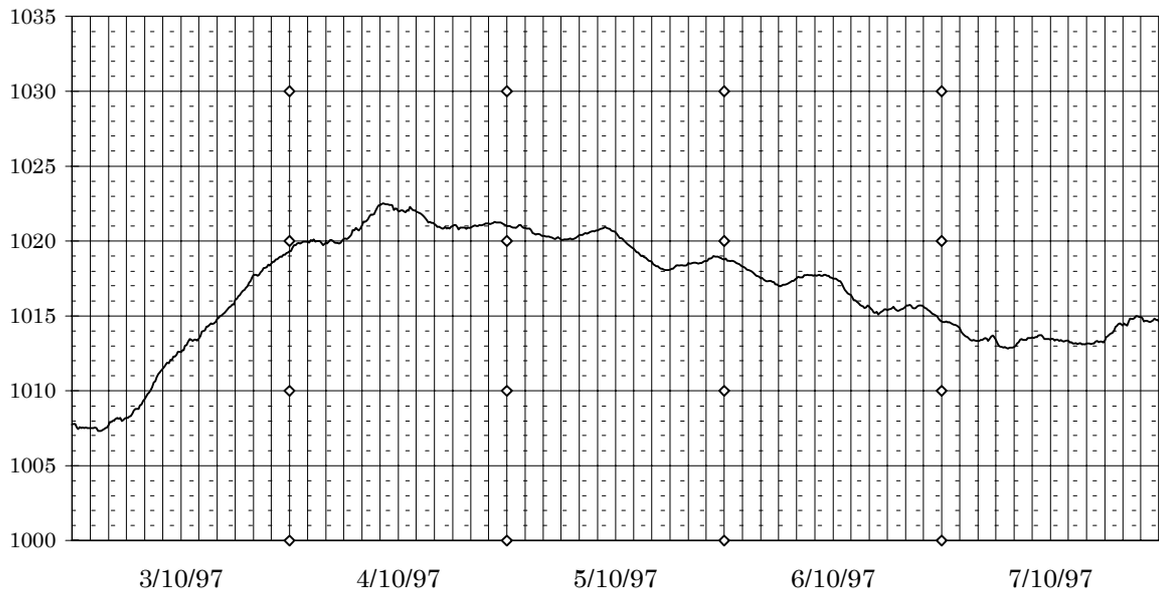
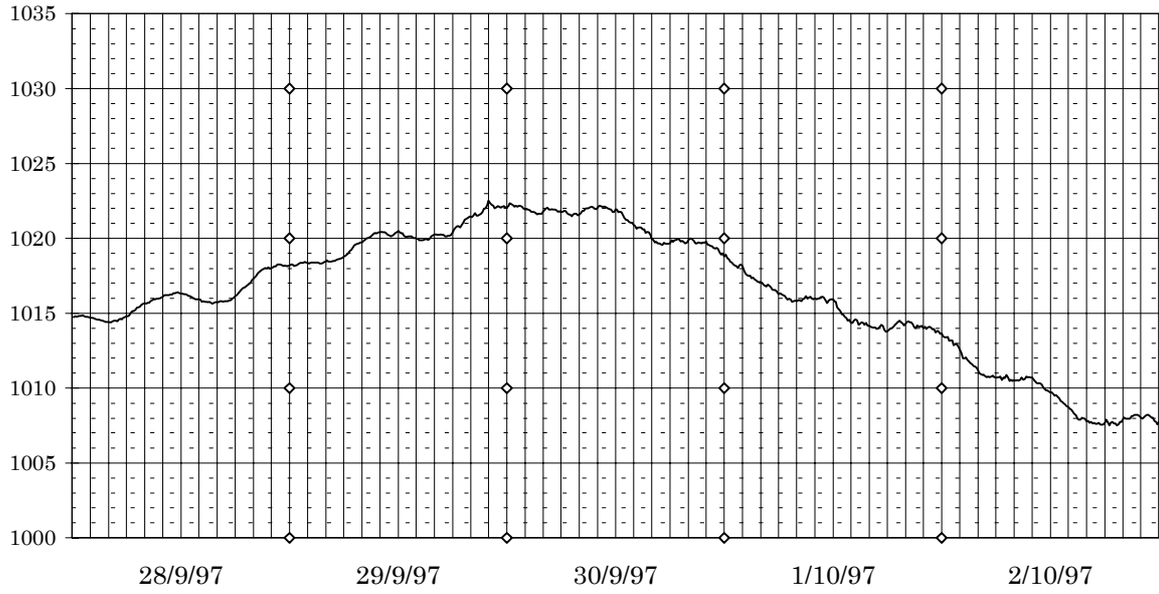
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

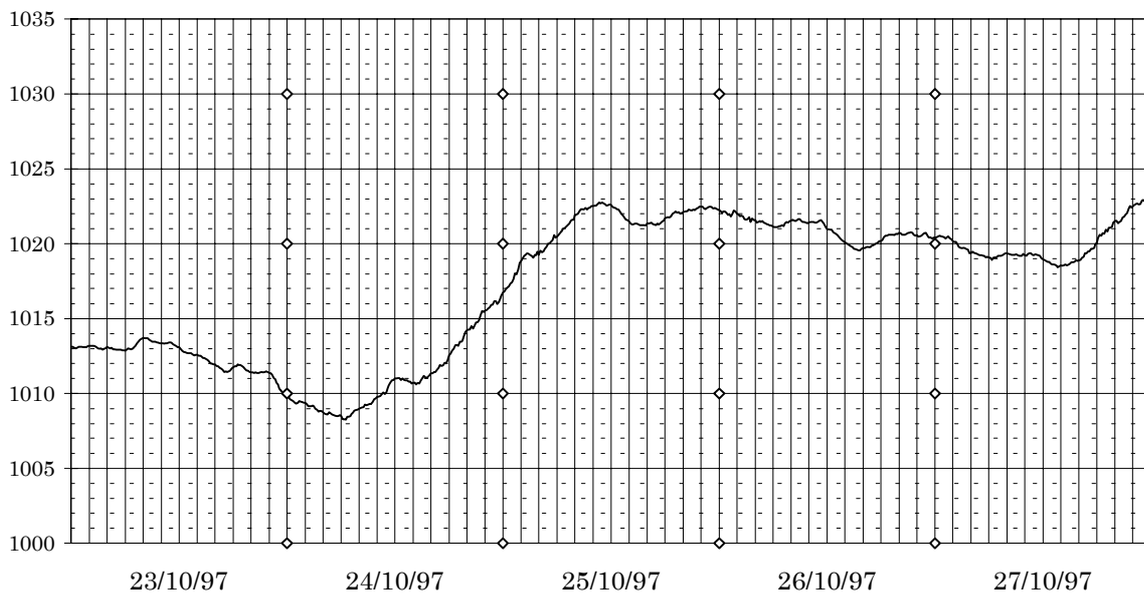
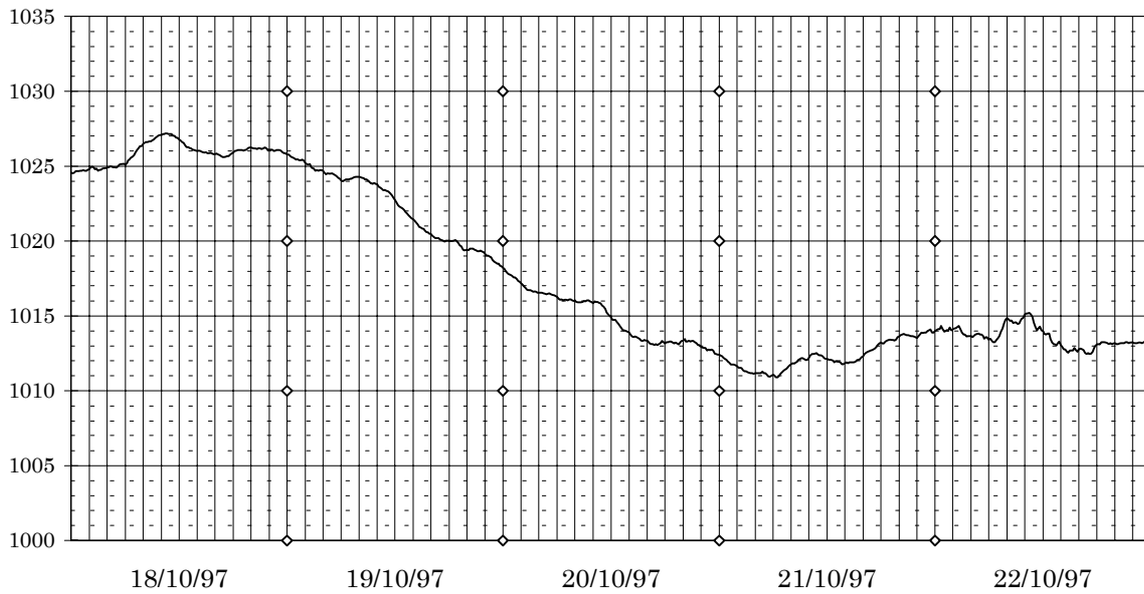
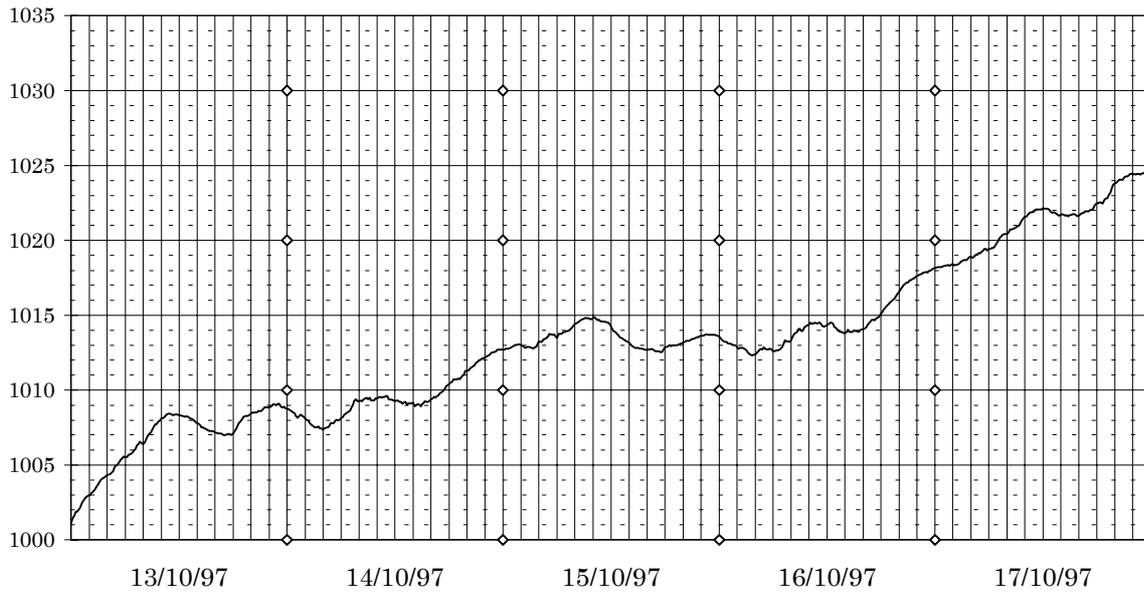
ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

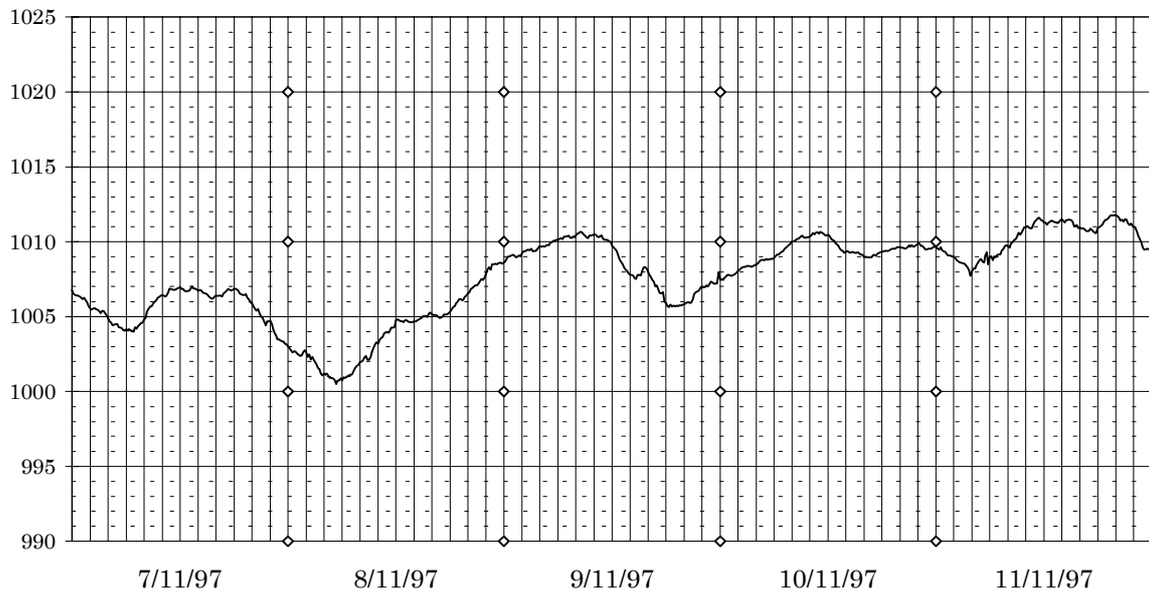
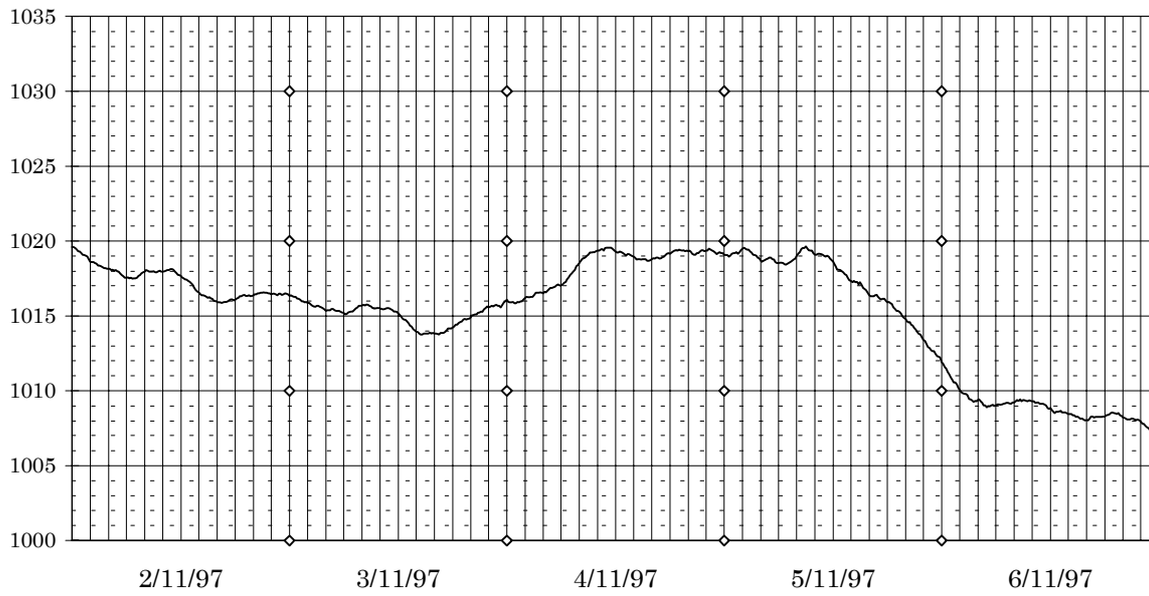
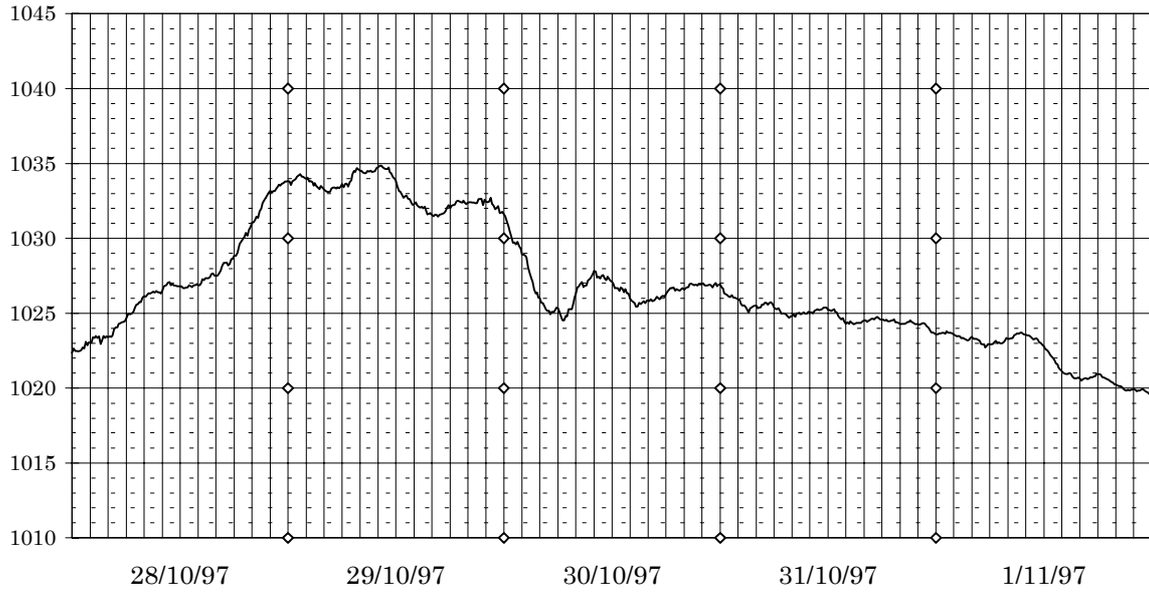
ANNO 1997



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

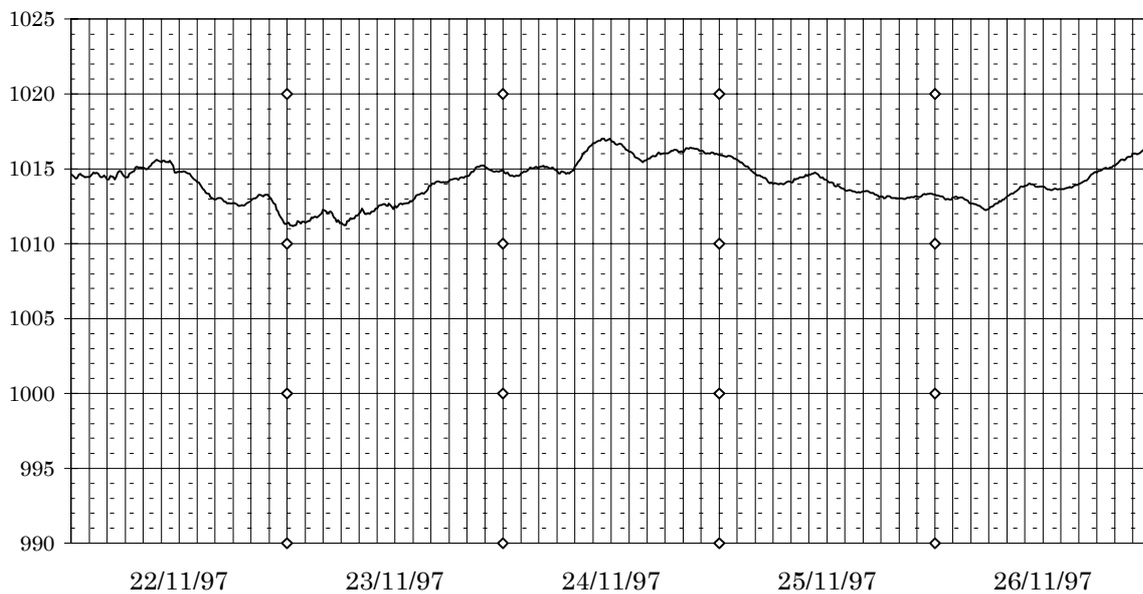
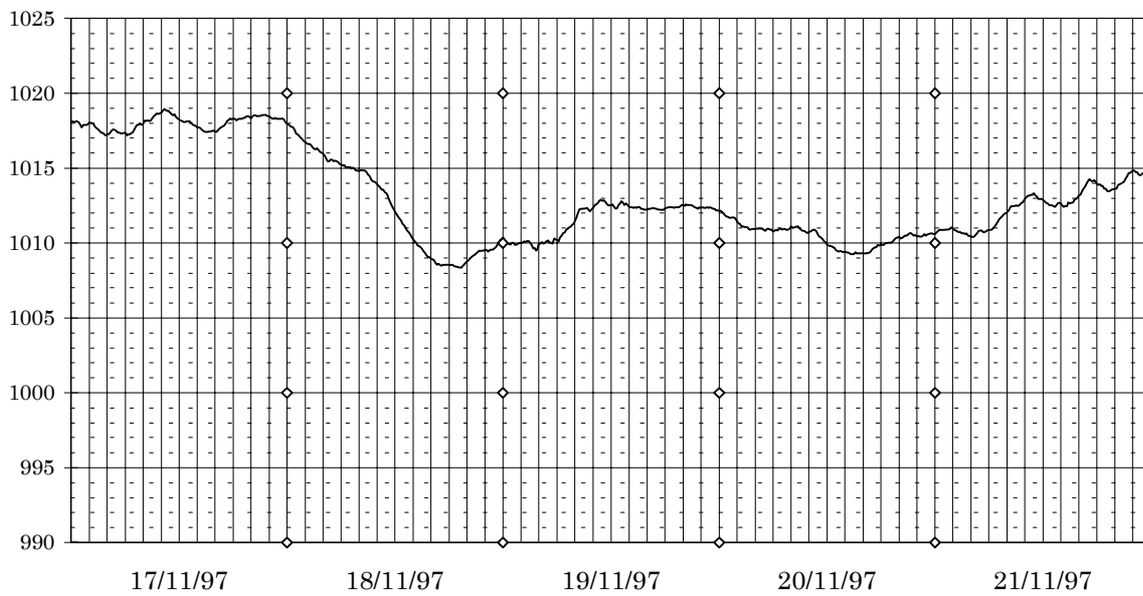
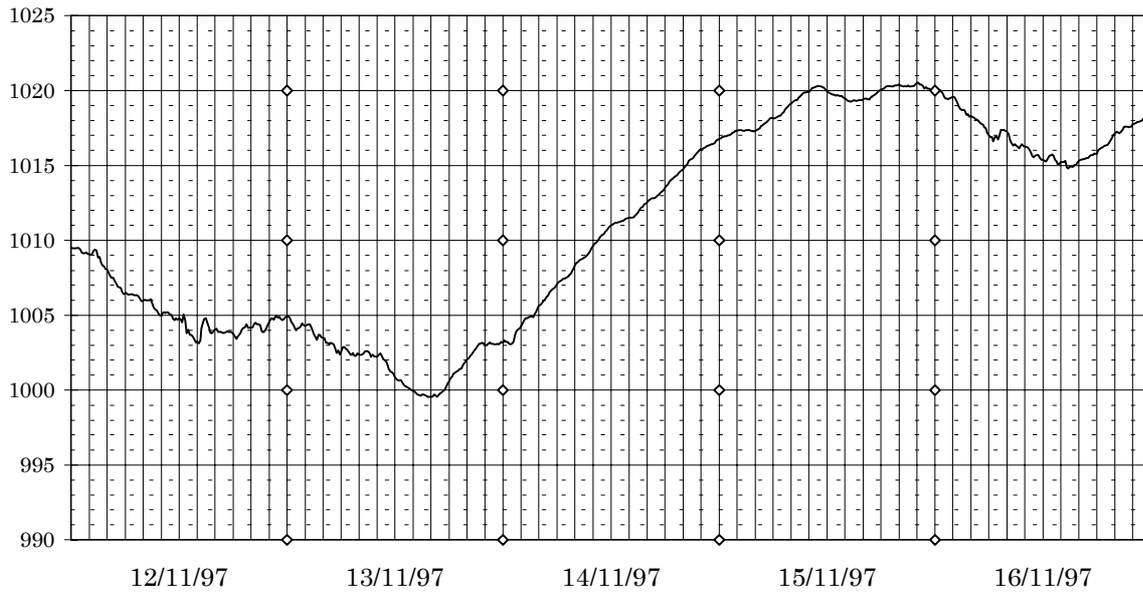
**ANNO 1997**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

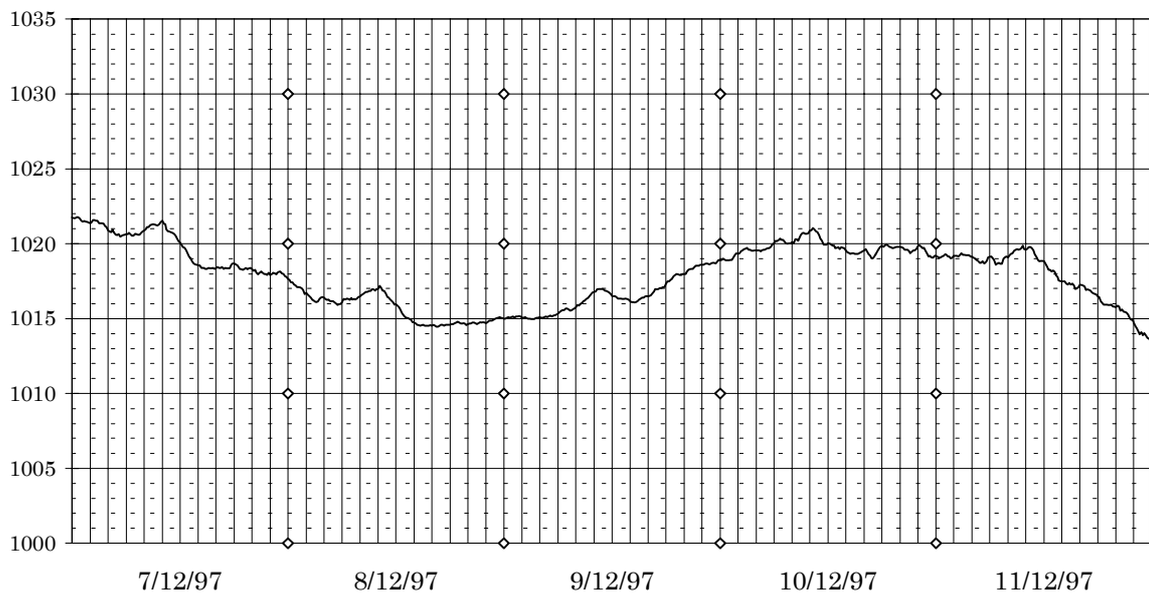
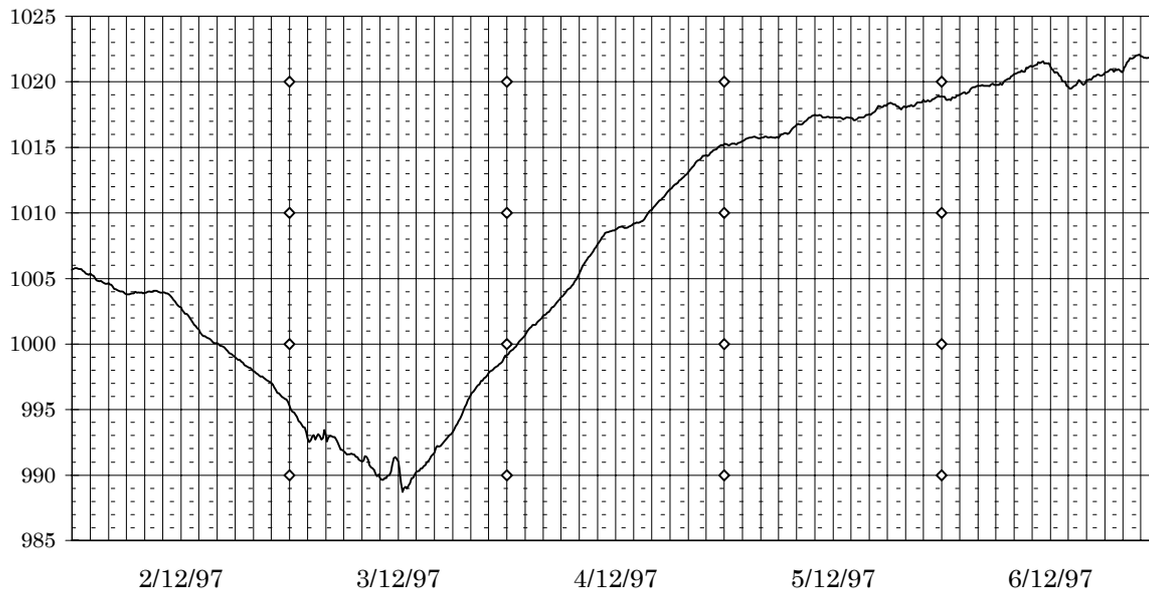
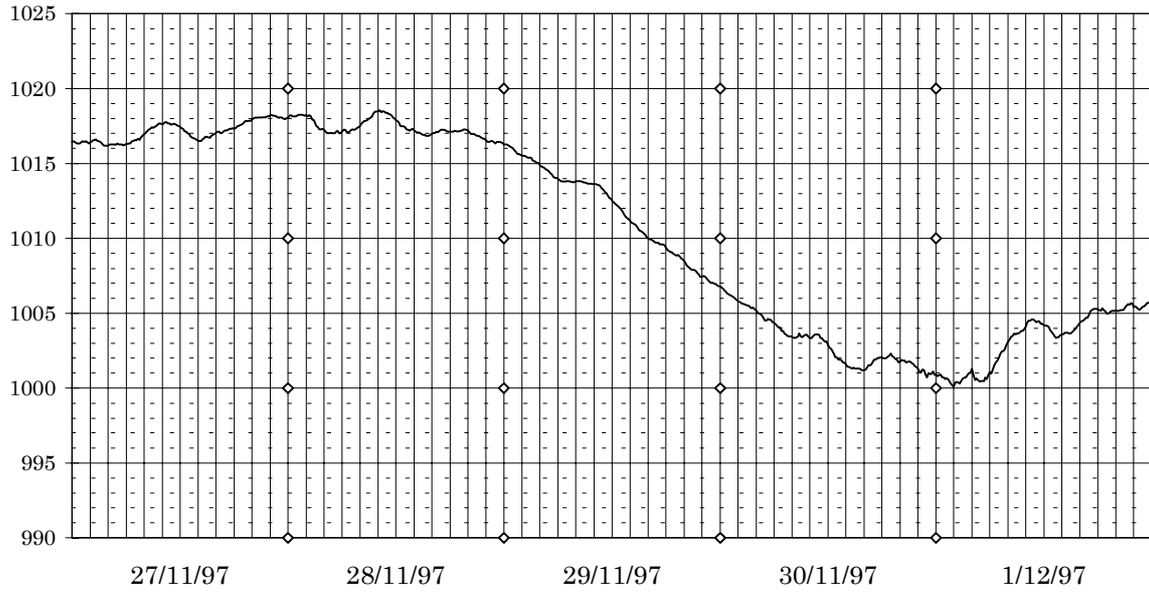
ANNO 1997



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

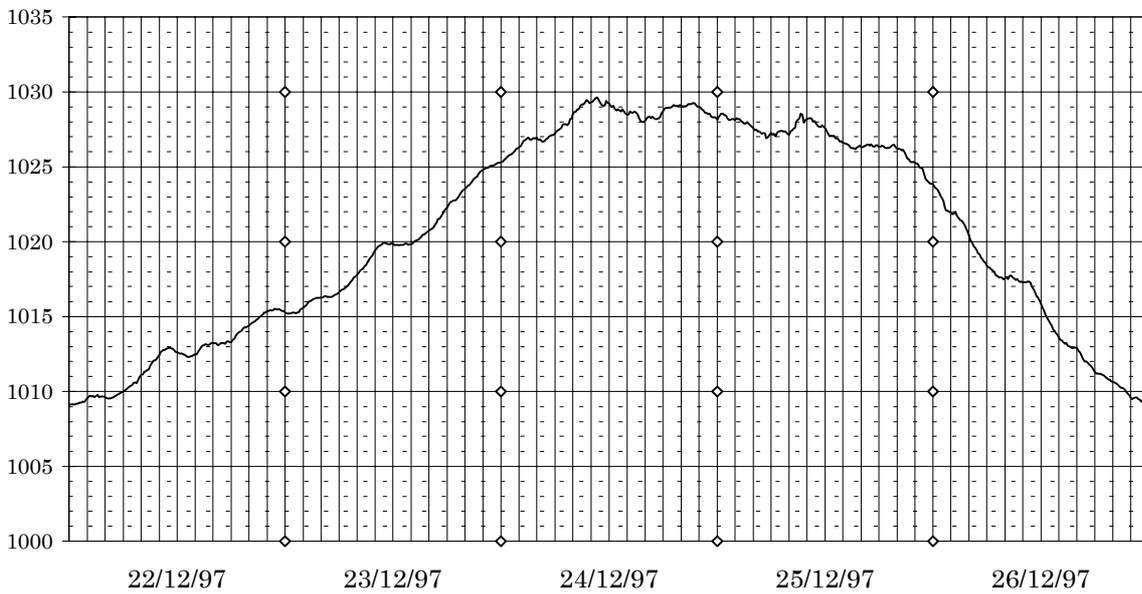
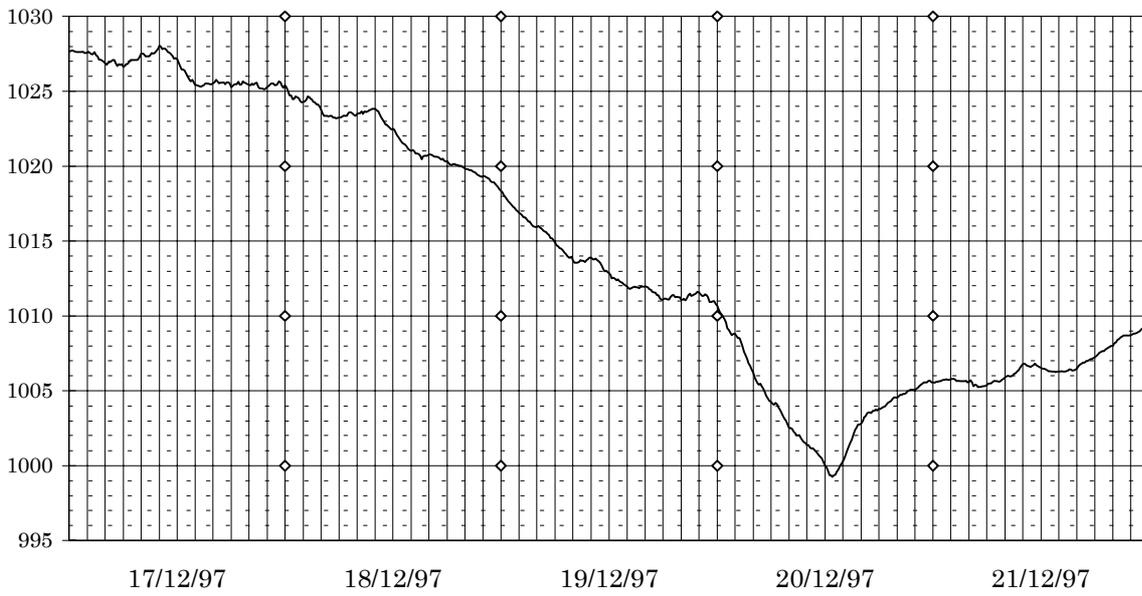
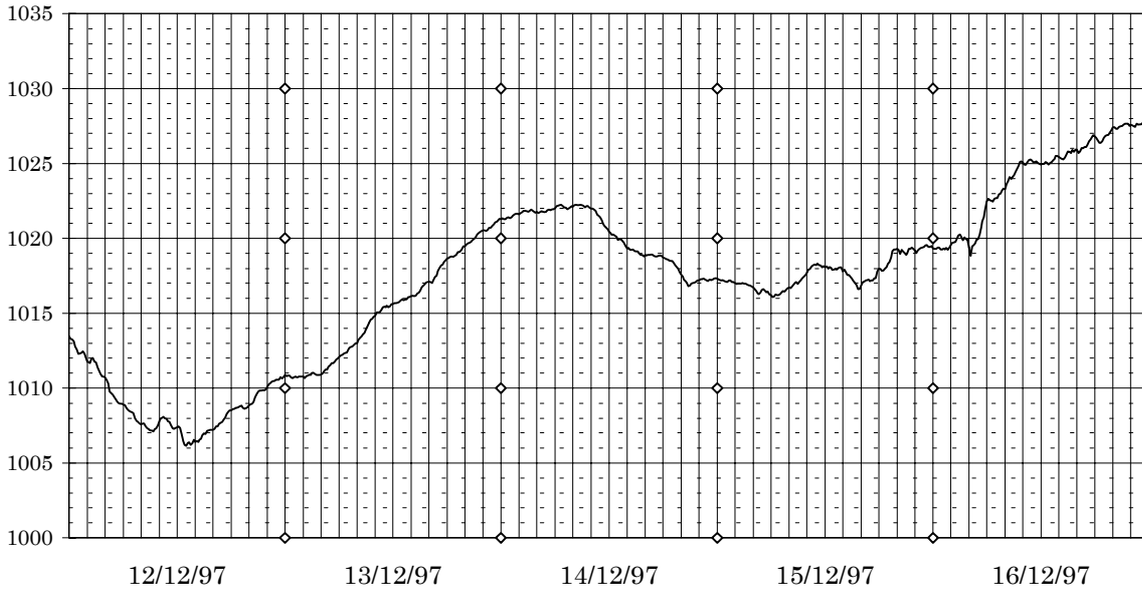
**ANNO 1997**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1997



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1997

