



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA**  
**Oceanografia e Meteorologia**

---

**Rapporto N. 56**

**OM 97/3**

Franco Stravisi

**Pressione atmosferica a Trieste**

**1996**

---

Trieste, 1997

## 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	6
Tabella con le misure di riferimento	7
TABELLE ANNUALI	14
TABELLE MENSILI	15
GRAFICI	27

# Pressione atmosferica a Trieste

## 1996

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 1996, ed i diagrammi ricavati dalla serie di dati medi su intervalli di 10 minuti.

### 1. I dati di pressione atmosferica

I dati di pressione 1996 sono stati registrati presso la stazione meteorologica di Trieste del Dipartimento di Scienze della Terra, situata all'Istituto Tecnico Nautico di Trieste in piazza Attilio Hortis, 1 (latitudine 45° 38' 48" N, longitudine 13° 45' 53" E, datum italiano). Lo strumento impiegato è il barometro digitale Vaisala PTB200A n. 08-212119 (detto  $V_1$ ) con sensore di pressione Vaisala BAROCAP® di tipo capacitivo, risoluzione 1 Pa, uscita seriale RS 232 C, regolarmente in funzione dal giorno 11 febbraio 1993. 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), all quota di 89.12 m (livellazione Marchesini, Università di Udine, 1997). Un secondo barometro Vaisala PTB200A (n. 08-212117;  $V_2$ ), già in funzione presso il DST, è stato spostato presso la stazione di Trieste ITN il 3/9/96. Nella tabella allegata (pag. 7-13) sono riportate le letture eseguite al barometro Thies (temperatura  $t_T/^\circ\text{C}$  ed altezza  $T/\text{hPa}$ ), la pressione di riferimento  $p/\text{hPa}$  (quota DST) ed i contemporanei dati (media nel minuto precedente) di  $V_1$  (ITN, 28.25 m) e  $V_2$  (DST e 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>: misura eseguita da Isabella Velicogna della sezione di Ingegneria per le Georisorse e l'Ambiente del Dipartimento di Ingegneria Navale, del Mare e per l'Ambiente (DINMA) dell'Università di Trieste il 9 luglio 1996);  $g_o = 9.806\,65$  m/s<sup>2</sup> è la gravità standard):

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

Dal confronto tra  $V_2$  (collocato 19 cm più in alto rispetto al barometro di riferimento, correzione 2 Pa) e  $p$  è stata così ricavata la formula di taratura per il barometro Vaisala n. 2, che nel periodo in esame ha mostrato una deriva di 9 Pa/anno :

$$p_2 = 0.99226 V_2 + 8.85 + 0.00024 d \quad \text{hPa} ,$$

dove  $d$  rappresenta il tempo, espresso in giorni, a partire dalle ore 0 del 1/1/1996. Con una regressione tra i dati medi orari ricavati dalle registrazioni dei barometri Vaisala, ovvero tra  $V_1$  e  $p_2(V_2)$  nel periodo dal 4/9 al 31/12/96 è stata ricavata la seguente formula correttiva per il barometro  $V_1$  :

$$p_1 = 0.99166 V_1 + 9.69 + 0.00030 d \quad \text{hPa} .$$

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 (28.25 m), quando la velocità del vento è compresa tra 0.2 e 3.3 m/s .

I dati corretti  $p_1$  (medie su 1 min per tutto il 1996) 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, 1997).

Le serie 1996 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), 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 1996 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 1996 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., 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.

	<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>I</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (DST)	
96	1	12	17	40	20.5	1007.1	1003.72	1009.60	1002.55
96	1	16	9	40	19.7	1022.9	1019.59	1026.21	1018.63
96	1	16	19	30	19.0	1023.0	1019.81	1026.61	1018.78
96	1	17	9	20	19.3	1023.7	1020.46	1026.31	1019.41
96	1	17	18	40	19.7	1021.1	1017.80	1024.21	1016.75
96	1	18	9	0	18.7	1018.1	1014.97	1021.28	1013.92
96	1	19	9	0	17.4	1010.7	1007.81	1013.90	1006.64
96	1	19	18	0	21.0	1009.4	1005.93	1012.06	1004.78
96	1	22	9	10	19.0	1014.1	1010.94	1017.35	1009.96
96	1	23	9	20	17.9	1013.6	1010.62	1016.62	1009.37
96	1	24	9	20	20.9	1004.6	1001.16	1006.96	999.85
96	1	24	19	30	18.5	1001.9	998.86	1004.67	997.54
96	1	25	9	40	19.1	1001.9	998.76	1004.79	997.56
96	1	25	19	30	18.5	1003.4	1000.35	1006.38	999.23
96	1	26	9	0	18.9	1003.4	1000.29	1006.28	999.10
96	1	26	19	30	18.6	1003.0	999.94	1005.88	998.71
96	1	29	9	30	17.6	1010.7	1007.78	1013.89	1006.68
96	1	30	9	20	21.3	1013.2	1009.67	1014.29	1008.37
96	1	30	19	30	19.1	1013.9	1010.72	1018.94	1009.84
96	1	31	9	10	20.7	1016.3	1012.85	1016.78	1011.87
96	1	31	19	30	19.5	1017.8	1014.54	1019.75	1013.42
96	2	1	9	0	20.6	1019.3	1015.86	1022.13	1014.90
96	2	1	19	30	18.5	1017.1	1014.01	1020.36	1013.00
96	2	2	9	10	20.4	1013.9	1010.51	1016.79	1009.42
96	2	5	9	0	20.6	998.0	994.63	999.76	993.50
96	2	5	19	20	19.0	998.5	995.39	999.57	994.01
96	2	6	9	30	17.6	994.4	991.52	996.83	990.18
96	2	6	19	30	18.9	993.7	990.62	996.02	989.42
96	2	7	9	33	17.4	997.1	994.25	999.90	992.90
96	2	7	19	35	18.7	992.8	989.75	995.43	988.48
96	2	8	9	1	17.0	989.2	986.43	991.96	985.19
96	2	8	19	35	18.5	995.6	992.58	998.88	991.56
96	2	9	8	55	18.0	1006.2	1003.22	1009.36	1002.17
96	2	9	19	30	17.8	1010.2	1007.24	1013.77	1006.28
96	2	10	11	35	20.0	1011.2	1007.88	1014.20	1006.78
96	2	12	9	11	17.5	1009.9	1006.99	1013.19	1005.86
96	2	12	19	30	18.5	1004.2	1001.15	1007.32	1000.04
96	2	13	8	51	18.6	992.0	988.97	994.81	987.79
96	2	13	19	30	18.4	994.0	991.00	997.03	989.86
96	2	14	9	10	17.5	1001.9	999.02	1005.08	997.87
96	2	14	17	50	17.6	1007.2	1004.29	1010.41	1003.22
96	2	15	8	45	17.3	1016.5	1013.61	1020.90	1012.80
96	2	15	19	32	17.0	1017.1	1014.26	1021.47	1013.19
96	2	16	9	10	18.9	1014.2	1011.05	1017.47	1010.02
96	2	16	19	45	18.2	1010.5	1007.48	1013.57	1006.31
96	2	19	9	10	17.6	990.2	987.33	992.27	985.94
96	2	19	19	20	18.6	986.4	983.39	989.15	982.08
96	2	20	8	50	20.4	993.3	989.98	996.13	988.89
96	2	20	19	27	18.1	996.6	993.64	999.34	992.55
96	2	21	9	10	18.4	996.7	993.69	998.43	992.31
96	2	21	19	20	18.0	999.3	996.34	1002.11	995.26
96	2	22	9	4	18.6	1001.9	998.84	1004.55	997.60
96	2	22	19	20	18.1	1004.0	1001.01	1006.38	999.90
96	2	26	8	10	21.6	1017.2	1013.60	1020.08	1012.74
96	2	29	19	21	18.5	1012.5	1009.42	1015.27	1008.34
96	3	1	8	51	18.6	1008.3	1005.22	1011.32	1004.07

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (DST)		
96	3	1	18	40	18.6	1000.5	997.44	1003.42	996.27
96	3	4	9	11	18.5	1008.9	1005.83	1012.02	1004.78
96	3	4	19	40	18.7	1010.0	1006.90	1013.15	1005.86
96	3	5	9	10	19.6	1016.4	1013.13	1019.52	1012.03
96	3	5	19	30	18.0	1015.3	1012.30	1018.61	1011.25
96	3	6	9	10	18.2	1015.5	1012.46	1018.97	1011.49
96	3	6	19	30	17.9	1011.8	1008.82	1014.95	1007.64
96	3	7	9	10	17.9	1010.5	1007.53	1013.67	1006.36
96	3	7	19	30	17.6	1013.9	1010.97	1016.58	1009.93
96	3	8	8	35	17.9	1018.0	1015.01	1020.68	1014.00
96	3	11	9	10	18.3	1007.6	1004.57	1010.70	1003.42
96	3	11	19	30	18.0	1005.1	1002.13	1008.19	1000.97
96	3	12	9	11	18.0	998.6	995.65	1001.49	994.39
96	3	12	19	0	17.6	999.5	996.61	1002.00	995.30
96	3	13	9	10	18.0	1001.1	998.14	1004.20	996.97
96	3	13	19	31	18.1	1003.1	1000.12	1006.25	999.01
96	3	14	10	10	18.9	1005.5	1002.38	1008.50	1001.24
96	3	14	19	30	18.0	1004.9	1001.93	1007.90	1000.75
96	3	15	9	30	18.2	1003.2	1000.20	1006.19	999.02
96	3	15	19	10	18.0	1001.6	998.64	1004.41	997.49
96	3	18	9	10	19.6	1006.9	1003.66	1009.73	1002.54
96	3	18	19	20	18.5	1007.3	1004.24	1010.22	1003.20
96	3	19	9	10	18.9	1007.6	1004.47	1010.17	1003.55
96	3	19	19	30	18.5	1006.4	1003.34	1009.23	1002.16
96	3	20	9	25	19.0	1005.2	1002.07	1008.25	1001.02
96	3	20	19	25	18.5	1006.0	1002.94	1009.08	1001.85
96	3	21	19	10	18.0	1008.6	1005.62	1011.73	1004.50
96	3	22	9	0	18.5	1008.9	1005.83	1012.00	1004.82
96	3	22	19	10	18.9	1011.1	1007.96	1014.13	1006.92
96	3	23	10	35	18.5	1013.6	1010.52	1016.75	1009.49
96	3	25	9	10	19.2	1013.4	1010.21	1016.46	1009.22
96	3	25	19	20	18.8	1011.8	1008.68	1014.81	1007.65
96	3	26	9	10	19.5	1008.6	1005.37	1011.26	1004.15
96	3	26	19	20	18.5	1004.0	1000.95	1006.96	999.81
96	3	27	9	10	18.6	996.9	993.86	999.69	992.55
96	3	27	19	19	19.2	998.8	995.65	1001.88	994.41
96	3	28	9	4	18.4	1002.6	999.57	1005.19	998.44
96	3	28	19	21	17.9	1002.4	999.45	1005.46	998.35
96	3	29	13	21	18.5	1002.0	998.96	1005.04	997.73
96	4	12	8	55	19.0	1002.9	999.77	1005.62	998.61
96	4	15	11	40	19.0	1010.7	1007.55	1013.85	1006.54
96	4	15	18	25	17.3	1009.6	1006.73	1012.85	1005.70
96	4	16	7	52	17.6	1009.7	1006.78	1012.88	1005.66
96	4	16	18	30	17.7	1005.6	1002.67	1008.58	1001.58
96	4	17	7	51	17.0	1005.8	1002.99	1008.98	1001.85
96	4	17	18	20	17.5	1003.8	1000.91	1006.88	999.76
96	4	18	8	23	16.7	1008.1	1005.33	1011.51	1004.28
96	4	18	18	0	18.0	1009.9	1006.91	1012.88	1005.82
96	4	19	11	20	18.6	1013.5	1010.40	1016.65	1009.45
96	4	22	8	29	18.4	1012.3	1009.24	1015.38	1008.26
96	4	22	18	20	19.6	1012.2	1008.95	1014.84	1007.81
96	4	23	8	35	18.5	1013.5	1010.42	1016.49	1009.43
96	4	23	18	25	19.5	1011.1	1007.87	1013.67	1006.62
96	4	24	8	10	19.0	1011.9	1008.74	1014.84	1007.68
96	4	24	18	20	18.5	1012.6	1009.52	1015.59	1008.42
96	4	29	8	40	20.0	1000.3	997.02	1002.86	995.86
96	4	29	18	0	19.1	998.7	995.57	1001.16	994.24



	<i>data</i>		<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>I</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (DST)
96	4	30	8	40	19.6	998.4	995.19	1000.84	994.00
96	4	30	18	20	19.5	995.8	992.61	998.31	991.30
96	5	2	8	10	19.5	998.4	995.21	1000.99	994.07
96	5	2	18	20	21.0	997.5	994.07	999.73	992.89
96	5	3	8	10	20.6	995.7	992.34	997.93	991.17
96	5	3	16	50	21.1	998.2	994.75	1000.44	993.56
96	5	6	14	40	20.0	1005.5	1002.20	1008.10	1001.15
96	5	6	18	21	20.5	1004.8	1001.42	1007.11	1000.24
96	5	7	8	30	20.0	1004.3	1001.01	1006.95	999.90
96	5	7	18	20	21.0	1004.2	1000.75	1006.56	999.61
96	5	8	8	1	20.0	1004.5	1001.21	1007.09	1000.10
96	5	8	17	17	20.8	1002.9	999.48	1005.27	998.38
96	5	9	8	20	19.9	1000.6	997.33	1003.15	996.21
96	5	9	18	10	20.5	998.4	995.05	1000.72	993.81
96	5	10	8	10	19.5	998.3	995.11	1000.83	993.93
96	5	13	8	1	19.0	1002.9	999.77	1005.67	998.64
96	5	13	18	10	19.6	1003.5	1000.27	1006.14	999.14
96	5	14	7	48	19.1	1002.1	998.96	1004.83	997.86
96	5	14	18	0	20.0	999.6	996.32	1002.03	995.08
96	5	15	8	45	19.5	1000.3	997.10	1003.06	996.06
96	5	16	8	40	20.1	1003.5	1000.19	1006.12	999.08
96	5	16	18	0	21.1	1004.4	1000.93	1006.75	999.85
96	5	17	11	1	21.0	1007.1	1003.64	1009.55	1002.57
96	5	17	18	0	21.5	1006.1	1002.56	1008.29	1001.41
96	5	20	8	5	20.5	1003.2	999.83	1005.53	998.69
96	5	20	18	20	20.7	1005.8	1002.39	1008.17	1001.33
96	5	21	8	0	20.0	1014.2	1010.87	1016.88	1009.83
96	5	22	8	1	20.3	1013.5	1010.13	1016.10	1009.13
96	5	22	18	20	21.0	1013.9	1010.41	1016.34	1009.41
96	5	23	12	0	21.1	1014.6	1011.09	1017.21	1010.12
96	5	23	18	0	21.2	1013.4	1009.88	1015.92	1008.88
96	5	24	12	40	22.0	1013.3	1009.65	1015.63	1008.55
96	5	27	8	21	21.7	1005.0	1001.43	1007.33	1000.36
96	5	27	18	11	20.5	999.7	996.34	1001.30	994.95
96	5	28	11	51	21.2	1003.0	999.52	1005.36	998.29
96	5	28	18	16	21.1	1005.3	1001.83	1007.75	1000.80
96	5	29	8	0	20.1	1013.1	1009.76	1015.94	1008.80
96	5	30	10	20	21.0	1015.0	1011.51	1017.67	1010.45
96	5	30	18	20	21.5	1014.4	1010.83	1016.79	1009.83
96	5	31	13	1	22.0	1014.7	1011.05	1017.08	1010.04
96	5	31	18	1	21.7	1013.6	1010.00	1015.87	1008.96
96	6	3	7	55	22.1	1008.7	1005.05	1010.90	1003.94
96	6	4	8	13	22.9	1013.8	1010.00	1015.99	1009.03
96	6	4	17	29	23.9	1012.8	1008.84	1014.61	1007.81
96	6	5	8	1	23.1	1016.9	1013.06	1017.79	1012.18
96	6	6	8	0	23.9	1017.0	1013.03	1018.50	1011.96
96	6	6	18	20	25.0	1015.2	1011.05	1016.83	1009.99
96	6	7	8	0	24.5	1015.9	1011.83	1017.64	1010.83
96	6	8	11	1	25.3	1015.0	1010.81	1016.74	1009.72
96	6	10	7	40	25.6	1013.4	1009.16	1015.02	1008.20
96	6	10	18	21	26.5	1012.4	1008.02	1013.53	1006.82
96	6	11	9	21	26.8	1015.1	1010.66	1016.19	1009.50
96	6	11	18	0	27.0	1014.0	1009.53	1015.17	1008.43
96	6	12	8	5	27.0	1015.8	1011.33	1016.99	1010.31
96	6	12	18	29	26.1	1012.6	1008.29	1013.82	1007.11
96	6	13	7	45	27.0	1012.6	1008.14	1013.32	1007.07
96	6	13	17	45	28.0	1011.9	1007.28	1012.60	1006.37

	<i>data</i>		<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (DST)
96	6	14	8	9	24.8	1017.1	1012.98	1018.25	1011.82
96	6	17	8	0	24.3	1013.9	1009.87	1015.59	1008.76
96	6	17	18	20	25.9	1011.8	1007.52	1013.18	1006.38
96	6	18	7	45	24.8	1010.9	1006.80	1012.57	1005.65
96	6	18	18	20	25.9	1006.8	1002.54	1008.07	1001.29
96	6	19	7	35	24.3	1005.5	1001.51	1007.20	1000.37
96	6	20	7	52	23.9	1004.4	1000.48	1006.16	999.33
96	6	20	18	25	25.0	1001.9	997.81	1003.11	996.54
96	6	21	7	46	24.5	1003.4	999.38	1004.80	998.18
96	6	21	18	27	24.3	1000.3	996.33	1001.81	995.13
96	6	24	7	48	20.5	1012.8	1009.40	1015.12	1008.17
96	6	24	18	28	22.4	1011.5	1007.79	1013.55	1006.78
96	6	25	7	31	21.5	1011.4	1007.84	1013.40	1006.84
96	6	25	18	22	21.5	1009.1	1005.55	1010.75	1004.58
96	6	26	8	26	20.9	1008.3	1004.85	1009.98	1003.69
96	6	26	18	20	21.2	1009.9	1006.39	1011.61	1005.32
96	6	27	18	25	20.7	1012.9	1009.46	1015.34	1008.42
96	6	28	7	58	20.6	1014.1	1010.68	1016.57	1009.64
96	6	28	18	10	21.9	1011.7	1008.07	1013.88	1006.98
96	7	1	7	46	21.0	1003.8	1000.35	1005.98	999.13
96	7	1	18	26	22.0	1002.2	998.59	1004.20	997.42
96	7	2	7	55	21.4	1004.0	1000.48	1006.43	999.49
96	7	2	18	26	21.9	1001.1	997.51	1003.19	996.42
96	7	3	8	7	21.0	1005.6	1002.14	1007.54	1001.03
96	7	3	18	27	21.8	1008.1	1004.50	1010.23	1003.44
96	7	4	8	1	21.0	1010.5	1007.02	1013.01	1005.96
96	7	4	18	26	22.3	1010.3	1006.61	1012.39	1005.55
96	7	5	8	1	21.5	1009.4	1005.85	1011.70	1004.77
96	7	5	18	22	22.6	1004.7	1000.98	1006.63	999.83
96	7	8	7	47	23.0	993.0	989.26	994.69	988.14
96	7	8	18	27	21.0	997.2	993.77	999.55	992.60
96	7	9	11	10	22.3	1009.8	1006.11	1012.17	1005.13
96	7	9	18	23	22.2	1011.2	1007.53	1013.24	1006.52
96	7	10	7	21	21.5	1012.8	1009.23	1015.16	1008.21
96	7	10	18	1	22.4	1010.4	1006.70	1012.56	1005.62
96	7	11	8	24	21.5	1012.3	1008.74	1014.60	1007.61
96	7	11	18	25	22.5	1011.3	1007.58	1013.46	1006.56
96	7	12	8	1	21.6	1011.6	1008.02	1013.79	1006.90
96	7	12	18	10	22.9	1011.6	1007.81	1013.67	1006.77
96	7	15	8	23	24.1	1014.2	1010.21	1015.67	1009.23
96	7	16	7	48	24.2	1011.4	1007.40	1013.19	1006.36
96	7	16	18	28	25.0	1010.7	1006.57	1012.21	1005.40
96	7	17	7	45	24.0	1014.7	1010.72	1015.96	1009.78
96	7	18	8	52	24.1	1011.6	1007.62	1013.51	1006.62
96	7	19	7	45	24.1	1011.4	1007.42	1013.29	1006.36
96	7	22	7	38	23.5	1016.6	1012.69	1018.79	1011.74
96	7	22	18	24	25.3	1015.2	1011.01	1016.72	1009.91
96	7	23	7	35	24.0	1015.8	1011.82	1017.73	1010.78
96	7	24	8	0	24.5	1009.8	1005.76	1011.47	1004.69
96	7	24	18	1	25.5	1007.0	1002.81	1008.20	1001.46
96	7	25	7	55	24.9	1006.8	1002.70	1008.24	1001.59
96	7	25	18	11	25.5	1008.0	1003.80	1009.29	1002.60
96	7	26	7	56	24.6	1010.0	1005.94	1011.80	1004.91
96	7	26	18	1	25.8	1011.0	1006.74	1012.40	1005.67
96	7	29	7	57	25.2	1009.4	1005.25	1010.88	1004.13
96	7	29	18	22	26.1	1006.9	1002.61	1008.12	1001.39
96	7	30	8	8	25.8	1003.0	998.78	1004.22	997.62

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>I</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (DST)	
96	7	30	18 19	25.5	1003.7	999.52	1004.13	998.13
96	7	31	7 53	25.0	1008.4	1004.28	1010.03	1003.29
96	7	31	18 25	26.2	1008.5	1004.19	1009.72	1002.98
96	8	1	7 43	25.5	1012.1	1007.89	1013.75	1006.85
96	8	1	18 14	26.5	1010.9	1006.53	1012.08	1005.36
96	8	2	7 46	26.0	1012.4	1008.10	1013.82	1007.05
96	8	2	18 30	26.9	1011.4	1006.96	1012.48	1005.79
96	8	5	8 17	25.7	1010.4	1006.16	1011.82	1005.01
96	8	5	17 55	26.4	1008.5	1004.15	1009.79	1003.00
96	8	6	9 41	26.0	1009.5	1005.22	1010.86	1004.00
96	8	6	18 27	26.3	1009.5	1005.17	1010.82	1004.07
96	8	7	7 47	25.8	1010.9	1006.64	1012.40	1005.51
96	8	7	18 41	27.0	1008.2	1003.76	1009.28	1002.58
96	8	8	7 57	26.0	1007.0	1002.73	1008.47	1001.63
96	8	8	18 20	26.2	1007.9	1003.59	1008.78	1002.41
96	8	9	8 3	25.6	1009.8	1005.58	1011.51	1004.33
96	8	21	9 15	24.6	1009.1	1005.04	1010.68	1003.88
96	8	22	7 44	24.0	1004.5	1000.56	1006.10	999.32
96	8	22	18 24	25.0	1004.0	999.90	1005.46	998.81
96	8	23	9 20	24.6	1004.8	1000.76	1006.58	999.64
96	8	23	18 30	25.5	1004.6	1000.42	1005.86	999.18
96	8	26	7 35	24.5	1008.0	1003.96	1009.73	1002.89
96	8	26	18 18	24.6	1007.8	1003.75	1009.28	1002.63
96	8	27	7 50	23.9	1009.3	1005.36	1011.08	1004.24
96	8	27	18 50	25.0	1009.3	1005.18	1010.73	1004.04
96	8	28	8 16	24.0	1005.9	1001.95	1007.54	1000.70
96	8	28	18 27	24.6	1004.3	1000.26	1005.85	999.10
96	8	29	7 50	23.5	1006.5	1002.63	1008.30	1001.52
96	8	30	8 22	24.1	1008.3	1004.33	1010.07	1003.19
96	8	30	18 3	25.0	1007.9	1003.78	1009.44	1002.68
96	9	2	8 7	22.5	1009.1	1005.38	1011.34	1004.31
96	9	2	14 41	23.3	1009.0	1005.16	1011.08	1004.11
96	9	2	18 28	22.5	1008.7	1004.99	1010.81	1003.83
96	9	3	7 42	22.1	1007.5	1003.86	1009.75	1002.69

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>I</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)	
96	9	5	8 14	22.5	1003.8	1000.10	1005.77	1006.00
96	9	5	18 27	21.9	1001.7	998.11	1003.51	1003.75
96	9	6	8 0	21.9	1004.7	1001.10	1006.95	1007.18
96	9	23	10 42	18.8	990.0	986.94	992.68	992.91
96	9	24	18 33	19.0	999.6	996.48	1002.20	1002.43
96	9	25	7 52	17.9	1001.8	998.85	1004.65	1004.89
96	9	26	14 13	19.5	1007.1	1003.88	1009.83	1010.07
96	9	27	7 47	18.0	1010.0	1007.01	1013.11	1013.33
96	9	27	16 37	19.1	1009.0	1005.84	1011.77	1011.99
96	9	30	8 5	18.5	1016.2	1013.11	1019.22	1019.44
96	9	30	18 21	19.4	1014.0	1010.77	1016.59	1016.82
96	10	1	7 58	18.3	1011.1	1008.06	1013.91	1014.13
96	10	1	14 54	19.5	1007.9	1004.68	1010.56	1010.78
96	10	1	18 29	19.5	1007.6	1004.38	1010.28	1010.51
96	10	2	8 24	19.1	1003.7	1000.55	1006.12	1006.34
96	10	2	18 32	19.9	1002.5	999.23	1004.95	1005.18
96	10	3	7 51	17.5	1011.2	1008.29	1013.47	1013.67
96	10	3	12 36	18.6	1013.4	1010.30	1016.52	1016.75
96	10	3	18 31	19.1	1015.9	1012.72	1019.16	1019.37
96	10	4	7 55	18.2	1015.0	1011.97	1017.43	1017.65
96	10	4	18 29	19.1	1009.9	1006.73	1012.58	1012.80

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)	
96	10	7	7 59	18.0	1010.3	1007.31	1012.56	1012.77
96	10	8	7 33	18.2	1006.2	1003.19	1008.46	1008.68
96	10	8	17 59	18.6	1005.0	1001.93	1006.98	1007.21
96	10	9	7 58	18.0	1005.4	1002.43	1007.48	1007.70
96	10	9	18 30	19.0	1006.9	1003.76	1009.14	1009.37
96	10	10	8 9	18.5	1009.1	1006.03	1012.32	1012.53
96	10	10	18 29	19.1	1010.7	1007.53	1013.67	1013.89
96	10	11	7 57	18.1	1012.5	1009.49	1015.12	1015.34
96	10	11	18 29	19.1	1012.9	1009.72	1015.36	1015.58
96	10	14	7 55	17.5	1010.5	1007.59	1013.49	1013.70
96	10	15	7 42	18.1	1006.8	1003.81	1009.37	1009.59
96	10	15	18 32	19.1	1001.7	998.56	1004.14	1004.36
96	10	16	7 54	18.4	997.2	994.19	1000.00	1000.23
96	10	17	8 10	18.2	999.9	996.91	1002.54	1002.77
96	10	18	7 52	17.8	1002.9	999.97	1006.01	1006.23
96	10	18	18 22	18.5	1006.8	1003.74	1009.56	1009.78
96	10	21	7 58	17.2	1008.0	1005.15	1011.09	1011.31
96	10	21	18 25	18.1	1006.9	1003.91	1009.71	1009.92
96	10	22	8 15	17.1	1009.8	1006.96	1012.98	1013.20
96	10	22	18 31	17.5	1011.5	1008.59	1014.57	1014.79
96	10	23	7 53	17.5	1015.8	1012.88	1019.16	1019.36
96	10	23	18 28	18.0	1018.1	1015.09	1021.01	1021.22
96	10	24	8 9	17.0	1018.4	1015.55	1021.77	1021.97
96	10	25	8 13	17.0	1018.7	1015.85	1021.97	1022.19
96	10	25	17 0	17.1	1016.8	1013.94	1019.99	1020.20
96	10	28	9 23	15.6	1013.6	1010.99	1016.99	1017.21
96	10	29	9 17	16.0	1006.1	1003.45	1009.34	1009.58
96	10	29	19 32	17.1	1002.2	999.38	1005.17	1005.39
96	10	30	8 58	18.5	1009.6	1006.53	1012.61	1012.84
96	10	30	19 30	17.9	1015.8	1012.81	1018.81	1019.04
96	10	31	9 28	18.1	1019.2	1016.17	1022.38	1022.60
96	10	31	19 31	17.6	1017.1	1014.16	1020.25	1020.47
96	11	4	8 48	17.4	1017.0	1014.09	1020.21	1020.43
96	11	4	19 26	17.8	1014.4	1011.43	1017.46	1017.70
96	11	5	13 10	21.2	1010.7	1007.19	1013.02	1013.26
96	11	5	19 29	18.3	1010.6	1007.56	1013.54	1013.78
96	11	6	8 58	18.0	1014.6	1011.60	1017.61	1017.85
96	11	6	19 29	18.7	1014.4	1011.29	1017.27	1017.52
96	11	7	8 42	18.5	1014.6	1011.52	1017.62	1017.86
96	11	7	19 29	18.4	1011.5	1008.44	1014.39	1014.63
96	11	8	8 53	19.0	1013.2	1010.04	1016.04	1016.28
96	11	8	17 19	18.6	1016.0	1012.90	1019.05	1019.29
96	11	11	8 5	18.6	1008.8	1005.72	1011.40	1011.63
96	11	11	19 29	18.5	1006.9	1003.84	1009.41	1009.65
96	11	12	8 6	19.0	1007.6	1004.46	1009.94	1010.19
96	11	12	19 26	19.5	1007.0	1003.78	1009.37	1009.61
96	11	13	8 10	19.3	1005.9	1002.71	1008.30	1008.54
96	11	13	18 38	20.0	1004.4	1001.11	1006.68	1006.93
96	11	14	8 14	19.5	1002.5	999.29	1004.81	1005.07
96	11	14	19 31	21.5	1004.8	1001.26	1007.01	1007.26
96	11	15	8 13	19.5	1008.6	1005.37	1011.26	1011.51
96	11	15	16 38	20.1	1010.9	1007.57	1013.26	1013.50
96	11	18	8 10	18.5	993.5	990.48	996.00	996.23
96	11	19	8 11	18.8	996.3	993.22	999.07	999.30
96	11	19	19 23	19.5	995.7	992.51	998.24	998.49
96	11	20	8 13	17.4	986.8	983.98	989.31	989.54
96	11	20	19 28	19.5	985.4	982.25	987.92	988.16

<i>data</i>	<i>ora</i>		<i>t<sub>T</sub></i>	<i>T</i>	<i>p</i> (DST)	<i>V<sub>1</sub></i> (ITN)	<i>V<sub>2</sub></i> (ITN)	
96	11	21	8 12	18.3	992.7	989.72	995.63	995.86
96	11	21	18 45	18.2	999.7	996.71	1002.72	1002.96
96	11	22	8 15	16.9	998.7	995.92	1001.83	1002.05
96	11	22	19 12	19.9	1003.9	1000.62	1006.73	1006.97
96	11	25	8 11	17.1	1010.4	1007.56	1013.65	1013.87
96	11	25	19 30	19.1	1001.0	997.86	1003.82	1004.03
96	11	26	8 10	21.8	990.5	986.96	992.03	992.26
96	11	26	19 33	19.3	992.9	989.76	995.86	996.08
96	11	27	8 10	17.0	999.4	996.60	1002.59	1002.84
96	11	27	19 29	20.4	999.3	995.96	1001.84	1002.06
96	11	28	9 8	19.5	994.5	991.32	996.99	997.22
96	11	28	19 31	20.5	998.8	995.44	1001.29	1001.52
96	11	29	8 11	19.9	1008.1	1004.81	1010.94	1011.17
96	11	29	19 29	20.0	1005.9	1002.60	1008.74	1008.97
96	12	1	16 6	15.4	1002.1	999.55	1005.87	1006.11
96	12	2	8 11	19.3	1003.3	1000.12	1006.48	1006.72
96	12	2	19 27	19.7	1003.5	1000.26	1006.21	1006.43
96	12	3	8 12	15.7	1007.8	1005.19	1011.26	1011.49
96	12	3	19 30	18.5	1010.8	1007.73	1013.79	1014.01
96	12	4	8 14	17.5	1011.2	1008.29	1014.22	1014.46
96	12	4	18 29	20.1	1011.6	1008.27	1014.21	1014.45
96	12	5	8 10	17.4	1012.7	1009.80	1015.89	1016.13
96	12	5	19 32	19.5	1012.8	1009.56	1015.63	1015.86
96	12	6	8 11	18.6	1014.1	1011.00	1017.14	1017.38
96	12	6	19 30	18.7	1015.9	1012.78	1018.98	1019.21
96	12	9	8 11	17.1	1017.7	1014.84	1020.96	1021.21
96	12	9	19 29	21.0	1014.3	1010.81	1017.17	1017.42
96	12	10	8 11	18.0	1011.2	1008.21	1014.80	1015.04
96	12	10	19 29	20.1	1009.5	1006.17	1012.29	1012.53
96	12	11	8 13	15.6	1008.5	1005.91	1012.09	1012.34
96	12	11	19 32	19.8	1009.9	1006.62	1012.58	1012.83
96	12	12	8 10	18.1	1010.5	1007.49	1013.39	1013.65
96	12	12	19 31	20.0	1009.1	1005.79	1011.86	1012.12
96	12	13	8 6	18.5	1005.1	1002.05	1007.94	1008.19
96	12	13	19 27	20.1	996.9	993.61	999.23	999.50
96	12	16	8 40	17.6	1010.5	1007.58	1013.65	1013.90
96	12	16	19 28	19.9	1012.8	1009.49	1015.58	1015.83
96	12	17	8 57	18.9	1012.7	1009.56	1015.63	1015.87
96	12	17	19 31	19.9	1011.4	1008.10	1014.20	1014.45
96	12	18	8 51	18.0	1007.8	1004.82	1010.95	1011.20
96	12	18	19 30	20.1	1007.0	1003.68	1009.70	1009.96
96	12	19	9 2	18.7	1005.1	1002.01	1008.06	1008.31
96	12	19	19 30	20.5	1002.5	999.13	1005.10	1005.35
96	12	20	9 7	19.2	996.7	993.56	999.18	999.42
96	12	20	19 32	18.5	994.8	991.78	997.48	997.74
96	12	23	9 19	19.2	996.6	993.46	999.23	999.48
96	12	23	19 33	19.6	990.3	987.12	992.75	992.99
96	12	24	9 46	18.9	993.3	990.22	996.01	996.25
96	12	25	11 46	15.5	993.9	991.36	995.37	995.58

**TRIESTE**                      Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.                      **1996**

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1017.05</b>	1014.88	1019.58	4.70	995.79	(1)	<b>1032.11</b>	(16)
<b>2</b>	<b>1013.10</b>	1009.91	1016.50	6.59	993.85	(19)	1027.64	(1)
<b>3</b>	<b>1015.19</b>	1013.09	1017.56	4.47	1002.44	(27)	1027.01	(9)
<b>4</b>	<b>1014.90</b>	1013.12	1016.91	3.79	999.08	(2)	1022.38	(25)
<b>5</b>	<b>1012.29</b>	1010.36	1014.56	4.21	1000.27	(1)	1023.07	(30)
<b>6</b>	<b>1017.20</b>	1015.20	1019.11	3.90	1000.67	(22)	1023.48	(15)
<b>7</b>	<b>1015.93</b>	1013.79	1018.22	4.43	998.89	(8)	1023.75	(14)
<b>8</b>	<b>1014.32</b>	1013.06	1015.73	2.67	1007.25	(12)	1018.92	(2)
<b>9</b>	<b>1012.47</b>	1010.41	1014.87	4.46	996.51	(13)	1027.19	(29)
<b>10</b>	<b>1017.60</b>	1015.03	1020.42	5.39	1003.10	(16)	1028.50	(27)
<b>11</b>	<b>1014.06</b>	1010.84	1017.87	7.03	991.80	(20)	1030.52	(9)
<b>12</b>	<b>1014.47</b>	1010.98	1017.89	6.91	997.46	(23)	1031.26	(27)
	<b>1014.89</b>	1012.57	1017.44	4.87	991.80		<b>1032.11</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>10</b>	<b>1018.11</b>	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
<b>11</b>	<b>1016.77</b>	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
<b>12</b>	<b>1017.14</b>	1013.97	1020.39	6.41	967.61	2/12/76	1040.83	9/12/80
	<b>1015.87</b>	1013.44	1018.43	4.99	967.61	2/12/76	<b>1043.19</b>	17/1/64

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 1996

	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	95.97	96.23	96.74	96.99	97.78	98.23	98.40	99.28	0.29	1.22	1.80	1.75	1.40	1.01	0.67	1.14	1.82	2.04	3.14	3.51	3.38	3.44	3.49	3.06	<b>1000.40</b>	995.79	1003.57	7.78	
2	2.96	2.75	3.00	3.13	3.08	3.57	3.83	4.07	4.75	5.26	5.83	5.67	5.55	5.35	5.43	6.14	6.54	7.12	7.77	8.51	9.10	9.56	9.90	10.31	<b>1005.67</b>	1002.61	1010.31	7.70	
3	10.69	11.07	11.65	11.71	12.02	12.58	13.16	13.56	14.15	14.60	14.78	14.49	14.40	14.05	14.17	14.38	14.74	15.18	16.22	16.74	17.00	17.19	17.46	17.77	<b>1014.19</b>	1010.35	1017.77	7.43	
4	18.06	18.16	18.62	18.45	18.36	18.55	18.92	19.20	19.24	19.67	19.81	19.43	18.99	18.60	18.46	18.12	18.15	18.34	18.23	18.55	18.12	18.01	17.45	17.31	<b>1018.54</b>	1017.31	1020.02	2.72	
5	16.90	16.11	15.78	15.21	14.64	14.52	14.44	14.26	14.45	14.31	14.38	14.39	13.57	13.01	12.76	12.96	12.62	12.35	12.20	12.06	12.30	12.19	12.12	11.56	<b>1013.81</b>	1011.56	1017.19	5.62	
6	11.33	10.88	10.35	10.26	10.39	10.38	10.46	10.44	10.52	10.39	10.43	10.07	9.87	9.36	9.35	9.51	9.85	9.71	10.31	10.89	11.05	10.86	10.84	10.87	<b>1010.37</b>	1009.23	1011.57	2.33	
7	10.77	10.64	10.70	10.59	10.46	10.26	10.45	10.56	10.22	9.85	9.73	9.22	8.92	8.68	8.32	8.30	8.16	8.07	8.41	8.71	8.49	8.68	8.62	8.36	<b>1009.43</b>	1008.07	1010.98	2.91	
8	7.98	7.62	7.38	7.19	7.52	7.76	8.14	8.72	9.58	10.19	10.65	10.92	11.04	11.46	11.87	12.51	13.37	14.02	15.17	16.33	16.48	17.04	17.36	17.16	<b>1011.41</b>	1007.17	1017.50	10.33	
9	17.11	16.99	17.40	17.50	17.39	17.17	17.23	18.14	18.81	18.85	19.05	18.69	18.72	18.25	18.38	18.44	18.77	18.88	19.13	19.56	19.94	20.07	20.22	19.89	<b>1018.47</b>	1016.87	1020.28	3.42	
10	19.35	19.01	18.83	18.53	18.14	17.86	18.01	18.17	18.06	18.81	18.58	18.07	17.61	17.09	16.94	16.84	17.59	17.73	17.78	18.01	18.20	17.96	18.08	17.96	<b>1018.09</b>	1016.84	1019.88	3.04	
11	17.77	17.90	17.50	17.34	17.23	17.21	17.13	17.34	17.49	17.53	17.72	17.16	16.49	16.08	16.21	16.35	16.08	16.01	15.92	15.70	15.69	15.76	15.53	15.12	<b>1016.73</b>	1015.12	1018.09	2.97	
12	14.78	14.25	14.09	13.70	13.52	13.45	13.69	13.76	13.96	14.04	14.22	13.80	13.24	12.94	13.47	13.86	14.08	14.27	14.59	14.93	15.29	15.41	15.64	15.72	<b>1014.19</b>	1012.94	1015.74	2.80	
13	15.74	15.76	15.90	15.98	16.21	16.42	17.03	17.34	17.93	18.52	19.07	18.72	18.42	18.32	18.30	18.56	18.83	19.23	19.75	20.00	20.34	20.68	21.11	21.29	<b>1018.22</b>	1015.68	1021.38	5.70	
14	21.16	21.22	21.57	21.38	21.48	21.58	21.93	22.40	23.13	23.58	23.78	23.67	23.11	22.92	22.84	22.74	23.45	24.29	24.34	24.82	25.16	24.83	24.98	25.31	<b>1023.09</b>	1021.11	1025.36	4.25	
15	25.21	24.94	25.27	24.57	24.49	24.64	25.37	26.28	27.15	27.63	27.71	27.70	27.38	27.21	27.22	28.17	28.05	28.34	28.10	29.13	28.90	29.84	29.91	29.98	<b>1027.15</b>	1024.37	1030.05	5.68	
16	30.10	30.15	30.04	29.93	29.83	29.69	30.01	30.26	30.64	30.90	31.25	30.90	30.33	30.03	30.00	30.25	30.43	30.91	31.25	31.63	31.72	31.94	31.97	31.99	<b>1030.64</b>	1029.63	<b>1032.11</b>	2.48	
17	31.80	31.58	31.65	31.52	31.38	31.37	31.47	31.59	31.40	31.26	31.38	31.10	30.40	29.72	29.22	29.02	29.02	29.05	29.06	28.90	28.94	28.53	28.45	28.11	<b>1030.31</b>	1028.08	1032.04	3.96	
18	28.04	27.58	27.37	26.69	26.36	26.11	25.96	26.06	26.08	25.87	25.53	24.83	23.94	23.02	22.64	22.46	22.27	22.07	21.93	22.09	21.80	21.52	21.06	20.91	<b>1024.36</b>	1020.91	1028.12	7.21	
19	20.59	20.16	19.77	19.46	19.17	18.59	18.57	18.56	18.67	18.65	18.63	18.09	17.39	16.83	16.51	16.58	16.65	16.75	16.72	16.69	16.76	16.91	17.01	16.71	<b>1018.00</b>	1016.46	1020.80	4.34	
20	16.40	16.03	15.66	15.52	15.39	15.37	15.65	16.20	16.32	16.62	16.79	16.71	16.60	16.62	16.72	16.82	17.30	17.76	18.22	18.91	19.42	19.73	20.06	20.24	<b>1017.07</b>	1015.17	1020.25	5.08	
21	20.20	20.12	20.56	20.64	20.59	20.85	21.05	21.26	21.83	22.17	22.56	22.15	21.72	21.49	21.70	21.62	21.53	21.52	21.82	21.88	21.99	22.07	22.09	21.89	<b>1021.44</b>	1020.02	1022.59	2.57	
22	21.89	21.88	21.74	21.40	21.22	21.22	21.53	21.67	22.11	22.15	22.45	22.24	22.13	21.71	21.93	21.59	21.77	21.94	22.17	22.24	22.30	22.30	22.52	22.45	<b>1021.93</b>	1021.02	1022.70	1.68	
23	21.99	21.91	21.74	21.36	21.22	21.16	20.88	21.23	21.41	21.32	21.23	20.94	20.28	19.65	19.27	19.01	18.43	18.33	18.13	17.81	17.46	17.27	16.59	16.09	<b>1019.89</b>	1016.09	1022.37	6.29	
24	15.30	14.92	14.24	13.59	12.93	12.36	12.27	12.17	11.91	11.72	11.31	10.65	10.01	9.69	9.60	9.45	9.57	9.51	9.38	9.60	9.41	9.44	9.41	9.38	<b>1011.27</b>	1009.19	1016.00	6.81	
25	9.53	8.84	8.54	7.90	7.65	7.55	7.83	8.71	9.39	9.72	9.95	9.56	9.61	9.41	9.49	9.65	10.23	10.67	11.10	11.46	11.89	12.24	12.39	12.15	<b>1009.78</b>	1007.48	1012.53	5.06	
26	11.99	11.68	11.31	11.15	10.97	10.81	11.11	11.11	11.03	11.05	11.26	10.86	10.10	9.63	9.14	9.34	9.82	10.10	10.43	10.71	10.77	11.00	11.28	11.03	<b>1010.75</b>	1009.11	1012.23	3.12	
27	10.79	10.79	10.97	11.19	11.20	10.93	11.47	12.00	12.47	12.98	13.62	13.31	13.21	13.04	12.96	13.61	14.05	14.36	14.75	15.29	15.85	16.17	16.38	16.57	<b>1013.15</b>	1010.70	1016.57	5.87	
28	16.51	16.51	16.88	16.81	16.92	17.34	17.70	18.04	18.17	18.26	18.59	18.35	18.07	18.08	18.01	17.99	18.05	18.17	18.11	18.44	18.78	18.81	18.77	18.65	<b>1017.87</b>	1016.38	1018.82	2.44	
29	18.77	18.64	18.37	18.23	17.99	17.92	18.14	18.27	18.51	18.65	18.67	18.21	17.83	17.23	17.30	17.44	17.45	17.46	17.31	17.67	17.92	18.29	18.24	18.17	<b>1018.05</b>	1017.13	1018.80	1.67	
30	18.14	18.03	17.88	17.62	17.39	17.50	17.60	18.28	18.53	19.27	19.68	19.93	19.42	18.17	19.95	21.57	22.36	22.94	23.42	24.18	24.66	25.15	25.06	24.72	<b>1020.36</b>	1017.33	1025.23	7.90	
31	24.67	24.59	24.90	24.47	23.54	23.76	22.66	22.11	21.66	22.13	22.29	23.37	23.62	23.36	23.22	23.18	23.24	23.46	23.88	24.91	25.61	25.67	25.84	25.91	<b>1023.82</b>	1021.45	1026.11	4.66	
	16.85	16.68	16.66	16.45	16.34	16.34	16.52	16.81	17.09	17.33	17.51	17.26	16.88	16.52	16.52	16.70	16.91	17.12	17.38	17.74	17.89	18.02	18.06	17.96	<b>1017.05</b>	1014.88	1019.58	4.70	
																											995.79	<b>1032.11</b>	36.32

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 1996

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	25.90	25.78	25.88	26.05	25.95	25.90	26.09	26.19	26.78	27.15	27.64	27.02	26.34	25.65	25.12	25.34	25.46	25.42	25.25	25.16	25.05	24.86	24.81	24.66	<b>1025.83</b>	1024.65	<b>1027.64</b>	3.00
2	24.38	24.10	23.46	22.93	22.90	22.45	22.45	21.99	21.67	21.52	21.19	20.38	19.54	18.43	17.74	17.14	16.61	16.37	16.15	15.75	15.37	14.95	14.35	13.81	<b>1019.59</b>	1013.81	1024.59	10.78
3	13.04	12.32	11.60	10.74	10.26	9.98	9.80	9.67	9.58	9.60	9.50	9.03	8.65	8.30	8.20	8.28	8.36	8.52	8.88	9.01	9.00	9.18	9.31	9.47	<b>1009.66</b>	1008.13	1013.60	5.48
4	9.06	9.34	9.04	8.52	8.44	8.43	8.26	8.19	8.85	8.71	8.88	8.28	7.40	6.68	5.87	5.82	5.76	5.69	5.70	5.72	5.92	6.06	5.87	5.69	<b>1007.39</b>	1005.56	1009.48	3.92
5	5.16	4.77	5.01	4.20	3.86	3.42	3.16	3.61	4.47	4.33	4.51	4.57	4.23	3.74	3.57	3.87	4.44	4.25	4.46	4.29	5.56	5.40	5.81	5.95	<b>1004.45</b>	1003.09	1006.11	3.02
6	5.30	4.34	3.22	2.45	2.40	2.47	2.56	2.42	2.07	1.64	1.33	0.52	99.88	99.48	99.05	99.13	99.61	0.00	0.59	0.95	1.31	1.79	2.25	2.32	<b>1001.61</b>	999.02	1005.95	6.93
7	2.43	2.29	2.18	1.85	1.96	2.46	3.03	3.91	5.04	4.80	4.46	3.76	2.70	1.61	0.97	0.55	0.34	0.72	0.75	0.31	99.50	99.14	98.97	98.19	<b>1001.81</b>	998.19	1005.04	6.85
8	96.86	96.17	96.21	95.89	96.08	95.56	95.57	96.00	96.63	97.63	98.63	97.66	97.95	98.68	98.98	99.73	0.73	1.80	3.07	3.98	4.83	5.98	6.56	7.41	<b>999.37</b>	995.33	1007.41	12.07
9	8.23	9.31	9.98	10.47	11.24	12.03	12.81	13.47	14.20	14.94	15.35	15.40	15.49	15.40	16.19	16.72	16.77	17.52	18.20	18.65	18.77	18.64	18.74	18.87	<b>1014.70</b>	1007.54	1018.87	11.34
10	18.95	18.84	18.79	18.78	18.64	18.26	18.35	18.54	18.86	18.92	19.04	18.87	18.49	18.13	18.25	18.33	18.31	18.44	18.93	19.13	19.36	19.70	19.80	19.94	<b>1018.79</b>	1018.13	1019.95	1.82
11	19.86	19.84	19.53	19.21	19.13	19.23	19.50	20.01	20.37	20.52	20.44	20.08	19.45	19.12	18.94	18.90	18.89	19.18	19.09	19.10	19.26	19.21	18.84	18.91	<b>1019.46</b>	1018.79	1020.52	1.73
12	18.75	18.59	18.16	17.90	17.81	17.59	17.48	17.68	17.76	17.92	17.91	17.68	16.72	15.67	15.11	14.38	13.86	13.24	12.61	11.69	10.98	9.88	9.56	7.88	<b>1015.48</b>	1007.88	1018.95	11.07
13	6.46	5.38	3.72	2.29	1.28	0.52	0.45	0.20	99.66	99.14	99.65	99.39	98.91	99.09	99.68	0.02	0.40	0.97	1.30	2.04	2.64	3.15	3.08	3.29	<b>1001.45</b>	998.88	1007.46	8.58
14	4.45	5.06	5.39	5.70	6.37	6.74	7.51	8.77	9.59	10.37	11.19	11.64	11.97	12.19	12.72	13.60	14.13	15.16	16.31	17.28	18.02	18.90	19.36	19.89	<b>1011.47</b>	1003.56	1019.89	16.33
15	20.50	21.23	21.74	22.01	22.72	23.13	23.78	24.82	25.48	25.99	26.40	26.28	25.56	25.01	24.89	24.88	24.82	25.52	25.77	26.29	26.11	26.30	25.45	25.42	<b>1024.50</b>	1019.93	1026.64	6.71
16	25.66	25.08	24.38	23.51	22.93	22.64	22.20	22.57	22.24	22.21	21.73	21.40	20.43	19.68	19.37	18.68	18.43	18.83	18.43	18.30	18.21	17.66	17.58	17.20	<b>1020.94</b>	1017.03	1025.89	8.86
17	16.62	15.99	15.29	14.78	14.45	13.56	13.26	13.34	13.24	13.04	12.89	12.05	10.66	9.96	9.76	9.58	9.98	10.99	12.73	12.83	13.46	14.28	14.77	15.50	<b>1013.05</b>	1009.51	1017.38	7.86
18	16.28	16.03	15.96	15.96	16.65	16.64	17.03	17.41	17.05	17.02	16.82	16.47	15.16	14.42	12.96	11.66	10.21	10.37	9.56	9.11	8.74	7.69	6.48	5.17	<b>1013.57</b>	1005.17	1017.42	12.24
19	4.38	3.65	2.75	1.39	0.61	99.53	98.65	97.94	97.20	96.95	96.31	96.03	96.20	95.72	95.59	94.85	94.25	94.11	94.24	94.21	95.05	95.38	95.44	96.09	<b>997.49</b>	<i>993.85</i>	1004.88	11.04
20	96.97	97.65	97.72	98.19	99.03	99.52	99.97	0.34	0.98	1.22	2.09	2.39	2.48	2.61	2.96	3.26	3.84	3.94	4.08	4.11	4.14	3.95	3.79	3.73	<b>1001.51</b>	996.25	1004.24	7.99
21	3.62	3.38	3.45	3.32	2.75	2.41	2.50	2.81	3.10	3.84	4.45	4.73	4.78	5.07	5.33	5.40	5.58	6.24	6.83	7.27	7.62	7.69	8.19	8.21	<b>1004.86</b>	1002.29	1008.21	5.93
22	8.38	8.65	8.67	8.64	8.53	8.39	8.58	9.18	9.44	9.52	9.74	10.04	9.86	9.64	9.55	9.76	10.28	10.74	11.02	11.47	11.76	12.03	13.14	13.93	<b>1009.94</b>	1008.20	1013.93	5.73
23	13.46	13.34	12.92	12.95	13.05	12.90	13.08	13.57	13.72	13.78	14.02	13.95	13.83	13.84	13.48	13.24	13.33	13.51	13.91	14.66	15.38	15.72	15.99	16.14	<b>1013.86</b>	1012.78	1016.14	3.35
24	16.25	16.19	16.11	16.19	16.20	16.48	16.99	17.43	17.77	18.10	18.40	18.31	18.25	18.08	17.86	17.94	18.38	18.73	19.03	19.34	19.50	19.87	20.21	20.63	<b>1017.94</b>	1016.06	1020.63	4.57
25	20.68	20.82	20.80	20.77	20.90	21.17	21.60	22.38	22.88	23.29	23.75	23.81	23.76	23.83	23.59	23.52	23.64	23.88	24.48	24.57	24.65	24.71	24.71	24.87	<b>1022.97</b>	1020.61	1024.87	4.26
26	25.26	25.24	24.79	24.53	24.45	24.35	24.18	24.66	24.92	24.80	24.49	24.34	24.10	24.03	23.86	23.69	23.34	23.51	23.57	23.74	23.90	24.02	24.09	24.09	<b>1024.25</b>	1023.32	1025.26	1.94
27	23.88	23.61	23.23	22.91	22.84	22.97	22.90	23.12	23.37	23.59	23.55	23.38	23.02	22.57	22.07	21.73	21.38	21.57	21.78	21.88	22.06	22.34	22.34	22.21	<b>1022.71</b>	1021.38	1024.05	2.67
28	21.95	21.83	21.36	20.72	20.44	20.40	20.61	20.59	21.00	20.89	20.96	20.97	20.50	20.04	19.66	19.53	19.60	20.04	20.61	20.76	20.94	20.76	21.04	21.22	<b>1020.70</b>	1019.53	1022.14	2.61
29	21.10	21.19	20.95	21.08	21.03	20.78	21.25	21.16	21.22	21.22	21.07	20.95	20.48	19.84	19.56	19.11	18.85	19.22	19.93	20.03	20.09	20.10	20.19	19.82	<b>1020.45</b>	1018.85	1021.36	2.51
	13.58	13.45	13.18	12.89	12.86	12.75	12.88	13.17	13.42	13.54	13.67	13.43	12.99	12.64	12.44	12.37	12.40	12.71	13.01	13.16	13.35	13.43	13.47	13.47	<b>1013.10</b>	1009.91	1016.50	6.59
																										<i>993.85</i>	<b>1027.64</b>	33.80



TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 1996

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	19.62	18.99	18.32	18.00	17.69	17.12	16.73	16.57	16.07	15.36	14.71	13.86	12.77	11.56	10.21	8.97	8.29	7.92	8.36	8.45	8.91	10.25	11.02	11.83	<b>1013.54</b>	1007.86	1019.77	11.91
2	13.02	14.02	14.28	14.43	14.80	15.09	15.17	15.62	15.78	15.68	15.49	15.08	14.52	14.17	13.78	13.62	13.57	13.97	14.47	14.79	15.20	15.17	15.27	15.05	<b>1014.61</b>	1011.89	1015.78	3.89
3	14.93	14.84	13.97	13.78	13.64	13.56	13.70	14.17	14.35	14.33	14.26	14.09	13.68	13.14	13.08	12.98	13.30	13.78	14.42	14.91	15.26	15.58	15.86	16.24	<b>1014.21</b>	1012.90	1016.24	3.34
4	16.07	16.07	16.07	15.91	15.81	15.80	16.15	16.33	16.78	16.86	16.49	16.10	15.51	15.23	15.12	15.30	15.40	16.56	17.48	18.07	19.12	20.02	20.53	21.17	<b>1016.75</b>	1015.11	1021.17	6.06
5	21.36	21.59	21.67	21.82	22.27	22.71	23.27	23.85	24.21	24.51	24.74	24.49	24.16	23.73	23.15	23.17	22.94	22.98	23.21	23.43	23.43	23.62	23.74	23.86	<b>1023.20</b>	1021.21	1024.74	3.53
6	23.78	23.67	23.32	23.26	23.48	23.37	23.60	23.79	23.85	23.72	23.30	22.85	22.25	21.51	21.08	20.40	20.01	19.84	19.91	19.53	19.48	19.47	19.19	18.70	<b>1021.91</b>	1018.70	1023.93	5.22
7	18.38	18.14	17.68	17.56	17.50	17.52	17.96	18.31	18.46	18.65	18.89	19.00	18.80	18.90	19.03	19.21	19.62	20.31	20.91	21.59	22.20	22.64	22.70	23.29	<b>1019.38</b>	1017.44	1023.29	5.86
8	23.63	23.75	23.85	24.52	24.73	24.94	25.14	25.18	25.53	25.66	25.81	26.06	25.87	25.87	25.57	25.40	25.51	25.64	25.90	25.83	25.99	26.08	26.09	26.17	<b>1025.31</b>	1023.34	1026.17	2.83
9	25.99	25.87	25.55	25.47	25.65	25.80	26.04	26.49	26.84	26.98	26.83	26.70	26.27	25.83	25.62	25.50	25.40	25.66	25.96	26.30	26.70	26.89	26.77	26.71	<b>1026.15</b>	1025.34	<b>1027.01</b>	1.68
10	26.57	26.21	25.83	25.49	25.12	24.58	24.67	24.57	24.21	24.70	24.65	23.58	22.70	21.90	21.08	20.86	20.35	20.45	20.76	20.58	19.98	18.68	19.18	18.61	<b>1022.89</b>	1018.61	1026.62	8.01
11	18.19	17.45	16.56	15.97	15.77	15.65	15.43	15.70	15.48	15.36	14.97	14.53	14.04	13.61	13.20	12.89	12.55	12.68	12.83	13.22	13.04	12.76	12.21	11.67	<b>1014.53</b>	1011.67	1018.42	6.75
12	10.41	9.78	9.25	8.73	8.29	7.38	7.14	6.63	6.42	6.26	5.64	5.36	4.99	5.06	5.28	5.42	5.70	6.31	6.90	6.87	7.11	7.51	7.76	7.66	<b>1007.07</b>	1004.99	1011.57	6.58
13	7.98	8.17	7.57	7.94	7.77	8.11	8.48	8.78	9.20	9.36	9.83	9.84	9.78	9.88	10.18	10.38	10.32	10.73	10.81	11.18	11.70	11.94	12.59	12.69	<b>1009.70</b>	1007.57	1012.70	5.13
14	12.65	12.46	12.20	12.07	12.31	12.60	12.82	13.08	13.15	13.33	13.49	13.56	13.34	12.86	12.41	12.69	12.66	12.49	12.54	12.58	12.59	12.45	12.16	11.96	<b>1012.69</b>	1011.79	1013.58	1.79
15	11.99	11.93	11.64	11.37	10.96	10.81	10.75	10.63	10.78	10.86	10.79	10.36	10.04	9.52	9.17	8.98	9.01	9.11	8.93	9.16	9.24	9.10	9.04	8.33	<b>1010.17</b>	1008.33	1012.11	3.78
16	7.62	6.89	6.11	5.82	5.72	5.45	5.55	5.57	6.45	6.65	7.33	7.56	7.11	6.94	6.82	6.62	7.02	8.01	8.62	9.28	9.72	10.17	10.52	10.79	<b>1007.38</b>	1005.30	1010.80	5.51
17	10.80	11.01	11.14	11.23	11.53	11.78	12.22	12.45	13.15	13.06	13.18	13.15	12.85	12.46	12.13	11.71	11.75	11.86	12.98	13.50	13.39	13.98	13.82	13.90	<b>1012.40</b>	1010.74	1014.16	3.42
18	13.95	13.92	13.80	13.83	13.63	13.82	14.21	14.31	14.40	14.62	14.64	15.35	14.43	14.10	14.00	14.05	14.11	14.34	14.97	14.77	15.09	15.18	15.38	15.27	<b>1014.40</b>	1013.57	1015.38	1.82
19	15.05	15.09	14.73	14.41	14.24	14.68	14.92	15.29	14.95	14.75	14.97	15.07	14.83	14.30	13.94	13.71	13.70	13.66	13.68	14.04	13.93	14.08	13.89	13.70	<b>1014.43</b>	1013.60	1015.29	1.70
20	13.67	13.48	12.98	12.80	12.81	12.76	12.79	12.87	12.88	13.02	13.10	13.09	12.75	12.63	12.40	12.42	12.65	13.18	13.40	14.00	14.28	14.43	14.81	15.00	<b>1013.25</b>	1012.38	1015.02	2.64
21	15.03	15.00	15.10	15.12	15.16	15.50	15.61	16.05	16.55	16.70	17.00	16.93	16.62	16.35	15.85	15.81	15.93	16.15	16.16	16.90	16.52	16.52	16.50	16.61	<b>1016.04</b>	1014.91	1017.06	2.15
22	16.65	16.53	16.11	15.96	15.59	15.56	16.24	16.18	16.69	16.87	17.31	17.14	16.70	16.51	16.52	16.91	17.51	18.26	18.56	19.13	19.53	19.59	19.75	20.18	<b>1017.25</b>	1015.40	1020.23	4.83
23	20.39	20.18	19.61	19.42	19.27	19.53	19.94	20.32	20.89	21.44	21.42	21.39	21.30	21.41	21.60	21.89	22.07	22.41	22.86	23.12	22.99	23.22	23.78	23.50	<b>1021.36</b>	1019.27	1023.78	4.51
24	23.67	23.38	22.94	22.82	22.97	23.34	23.85	23.60	23.60	23.90	23.80	23.77	23.17	22.41	22.16	22.03	21.81	21.35	21.21	21.51	21.74	22.14	22.17	21.91	<b>1022.74</b>	1021.08	1024.08	3.00
25	21.85	21.39	20.98	20.71	20.32	20.46	20.96	20.96	21.09	20.94	20.95	21.21	20.65	19.60	18.34	18.74	18.81	19.17	19.24	19.28	18.82	18.37	17.93	17.99	<b>1020.01</b>	1017.93	1021.87	3.94
26	17.88	16.92	16.61	16.57	16.41	15.92	16.05	15.54	15.84	16.10	16.34	15.85	14.81	14.40	13.41	12.72	12.88	11.98	11.76	11.83	11.73	11.23	11.02	10.13	<b>1014.44</b>	1010.13	1017.98	7.85
27	9.25	8.65	7.59	6.92	6.35	5.88	5.48	4.93	4.57	4.24	3.95	3.53	3.08	2.78	2.44	3.50	4.19	5.42	6.41	6.89	6.54	5.98	6.33	6.63	<b>1005.54</b>	<i>1002.44</i>	1009.84	7.40
28	8.82	8.57	8.00	8.27	8.33	8.82	9.37	9.47	10.06	10.45	10.74	10.36	9.97	9.68	9.37	9.13	9.14	9.15	9.95	10.70	11.25	11.26	11.36	10.93	<b>1009.64</b>	1006.75	1011.40	4.66
29	10.92	10.73	10.41	10.15	10.35	10.43	10.60	10.98	11.06	10.95	10.77	10.36	9.94	9.64	9.59	9.45	9.52	9.82	9.90	10.28	10.39	10.41	10.13	10.06	<b>1010.31</b>	1009.43	1011.09	1.65
30	9.94	9.50	8.96	8.56	8.10	8.13	8.40	8.52	8.63	8.68	8.29	7.59	7.27	6.97	6.91	6.68	7.66	8.34	8.76	8.86	8.86	9.13	9.66	9.67	<b>1008.42</b>	1006.68	1010.02	3.34
31	9.68	9.45	9.35	9.41	9.93	10.53	10.74	11.28	11.57	11.73	12.09	11.99	11.85	11.69	11.28	11.12	11.01	11.27	11.70	12.29	12.82	12.87	13.02	12.74	<b>1011.27</b>	1009.30	1013.09	3.80
	15.80	15.60	15.23	15.11	15.05	15.08	15.29	15.42	15.60	15.67	15.67	15.48	15.03	14.67	14.35	14.27	14.33	14.61	14.95	15.25	15.40	15.51	15.62	15.58	<b>1015.19</b>	1013.09	1017.56	4.47
																										<i>1002.44</i>	<b>1027.01</b>	24.57

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 1996

	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	12.79	12.28	12.09	11.81	11.50	11.47	11.49	11.13	11.39	11.11	10.80	10.76	10.20	10.49	10.15	9.47	9.05	8.39	8.08	8.57	8.50	8.48	7.97	6.94	<b>1010.29</b>	1006.94	1012.83	5.89	
2	6.31	5.44	3.95	2.61	1.46	1.11	0.69	0.10	99.35	0.44	0.88	1.04	1.16	1.68	1.73	1.05	1.25	1.72	2.12	2.77	3.30	3.56	3.49	3.76	<b>1002.18</b>	999.08	1006.93	7.85	
3	4.00	4.22	4.49	4.86	5.09	5.62	6.09	6.24	7.19	8.39	8.99	9.17	9.28	10.02	10.60	10.91	11.35	11.52	11.38	11.94	11.90	11.64	11.78	11.90	<b>1008.56</b>	1003.86	1011.98	8.11	
4	11.59	11.22	11.85	12.30	12.07	12.02	11.99	11.23	11.34	11.42	12.10	12.09	11.61	11.27	11.12	11.46	11.38	11.58	11.89	12.44	12.85	13.15	13.46	13.42	<b>1011.93</b>	1011.00	1013.50	2.50	
5	13.51	13.53	13.44	13.55	13.49	13.93	14.20	14.86	15.53	15.52	16.16	15.72	15.42	15.25	15.13	15.33	15.55	15.75	15.99	16.74	16.63	16.22	15.96	16.20	<b>1015.11</b>	1013.38	1017.05	3.67	
6	15.87	15.48	15.37	15.61	15.72	16.12	16.81	16.73	16.85	16.75	16.54	16.43	16.38	16.55	16.59	16.54	16.35	16.30	16.48	17.14	17.16	17.12	17.37	17.21	<b>1016.45</b>	1015.36	1017.38	2.02	
7	17.08	16.88	16.83	16.83	16.73	16.84	17.04	17.14	17.54	17.53	17.43	17.31	17.19	16.93	16.74	16.63	16.79	17.15	17.53	18.14	18.39	18.67	19.10	19.38	<b>1017.37</b>	1016.50	1019.40	2.90	
8	19.40	19.52	19.45	19.60	19.56	19.74	19.88	20.09	20.34	20.29	20.31	19.97	19.58	19.53	19.17	18.94	18.87	19.08	19.35	19.96	20.11	20.50	20.99	21.21	<b>1019.77</b>	1018.78	1021.21	2.44	
9	20.91	20.80	20.46	20.14	20.34	20.56	21.09	21.11	21.18	21.09	20.70	20.37	20.05	19.27	18.62	18.69	18.59	19.09	19.02	19.32	19.67	19.77	19.84	19.38	<b>1020.05</b>	1018.56	1021.28	2.72	
10	19.78	19.34	18.86	18.32	17.91	17.98	18.00	17.85	17.84	17.69	17.12	16.89	16.39	16.58	16.35	15.78	15.58	15.64	15.92	16.05	16.10	15.96	15.84	15.75	<b>1017.11</b>	1015.58	1019.80	4.22	
11	15.68	15.54	14.68	14.15	13.98	13.63	13.86	13.70	13.68	13.71	13.44	12.85	12.43	11.89	10.88	10.19	9.81	9.71	9.75	10.04	10.16	10.05	10.28	10.38	<b>1012.35</b>	1009.62	1015.86	6.24	
12	10.21	9.83	9.53	9.29	9.38	9.73	10.30	10.43	10.33	10.23	10.35	10.08	9.74	9.43	9.16	9.27	9.36	9.59	9.73	9.70	9.89	10.27	10.44	10.79	<b>1009.88</b>	1009.16	1010.81	1.65	
13	11.14	10.57	10.62	10.09	9.41	9.59	10.01	10.15	10.46	10.63	10.63	10.33	10.21	10.05	9.89	10.58	11.05	10.93	11.02	12.16	12.05	12.99	13.45	13.66	<b>1010.86</b>	1009.37	1013.84	4.47	
14	14.20	14.08	13.79	14.03	14.01	14.30	15.01	14.82	15.07	15.40	15.54	14.91	14.54	14.02	13.41	13.39	13.49	14.02	14.65	15.69	16.21	16.49	16.84	16.60	<b>1014.72</b>	1013.31	1016.84	3.54	
15	17.15	16.96	17.13	17.08	17.42	17.81	18.36	18.75	18.78	19.08	18.79	18.44	18.06	17.67	17.41	17.04	17.02	17.36	17.69	18.46	18.80	18.88	18.99	18.92	<b>1017.97</b>	1016.72	1019.13	2.41	
16	18.54	17.81	17.68	17.47	17.74	17.92	17.89	17.58	17.44	17.08	16.55	15.76	14.86	14.49	13.95	13.61	13.49	13.36	13.41	14.04	14.29	14.29	14.39	14.62	<b>1015.84</b>	1013.26	1018.90	5.63	
17	14.35	13.96	13.92	13.71	13.67	13.75	13.67	13.68	13.52	13.67	13.35	12.91	12.66	12.35	11.91	11.66	11.44	11.53	11.74	12.33	12.80	13.14	13.67	14.17	<b>1013.07</b>	1011.42	1014.61	3.20	
18	14.14	14.26	14.44	14.43	14.47	14.90	15.63	15.99	16.40	16.85	16.88	16.85	16.75	16.77	17.00	17.08	17.33	17.52	17.66	18.26	18.69	18.89	19.35	19.78	<b>1016.58</b>	1014.12	1019.78	5.65	
19	20.07	20.09	20.19	20.21	20.33	20.70	21.10	21.41	21.56	21.44	21.36	21.18	21.03	20.53	20.23	19.94	19.79	19.51	19.79	20.24	20.56	20.65	20.87	21.00	<b>1020.56</b>	1019.51	1021.58	2.07	
20	20.79	20.66	20.65	20.35	20.55	20.82	20.99	20.86	20.91	20.86	20.65	20.46	20.13	19.83	19.48	18.91	18.61	18.31	18.20	18.45	18.66	18.46	18.80	19.34	<b>1019.84</b>	1018.12	1021.02	2.90	
21	19.43	19.17	19.03	18.81	18.51	18.62	18.75	18.72	18.98	19.14	19.41	19.51	19.24	18.98	18.54	18.19	17.99	17.74	17.76	18.65	18.86	18.95	19.42	19.78	<b>1018.84</b>	1017.60	1019.78	2.18	
22	19.67	19.22	19.20	18.93	18.88	19.22	19.88	19.98	20.25	21.06	21.10	20.75	20.66	20.82	20.42	20.05	19.76	19.55	19.45	20.22	20.46	20.14	20.21	20.46	<b>1020.00</b>	1018.74	1021.19	2.45	
23	20.43	20.12	19.92	19.65	19.43	19.70	20.13	20.38	21.14	21.39	20.98	20.53	20.53	19.88	19.31	19.04	18.56	18.28	18.36	18.90	19.42	19.32	19.12	18.71	<b>1019.76</b>	1018.27	1021.45	3.18	
24	18.34	18.24	18.42	18.08	17.88	18.34	18.88	19.21	19.67	19.98	20.11	20.17	20.47	20.25	20.16	20.22	20.22	20.16	20.55	21.09	21.66	21.58	21.44	21.42	<b>1019.81</b>	1017.84	1021.68	3.83	
25	21.25	20.89	20.53	20.50	20.58	21.07	21.74	22.36	22.31	22.06	22.27	22.02	21.81	21.68	21.35	21.16	20.88	20.73	20.80	20.57	20.30	20.12	20.30	20.22	<b>1021.17</b>	1020.12	<b>1022.38</b>	2.26	
26	19.57	19.02	18.78	18.71	18.61	18.99	19.45	19.72	19.76	19.84	19.68	19.20	18.85	18.48	18.13	17.85	17.68	17.25	17.34	17.56	17.68	17.76	17.82	18.10	<b>1018.61</b>	1017.25	1020.17	2.92	
27	17.78	17.36	17.36	17.42	17.61	17.97	18.36	18.51	18.38	18.30	18.01	17.60	17.26	16.82	16.22	16.04	15.85	15.71	15.82	16.22	16.30	15.58	14.97	14.66	<b>1016.99</b>	1014.66	1018.51	3.85	
28	13.92	13.41	12.92	12.22	11.73	11.79	11.70	11.37	11.29	11.14	10.86	10.50	10.01	9.38	9.02	8.44	8.03	7.61	7.59	7.79	8.06	7.96	7.99	7.87	<b>1010.23</b>	1007.51	1014.49	6.99	
29	7.58	7.20	7.12	6.65	6.63	6.88	7.03	7.33	7.62	7.79	8.02	7.81	7.38	6.90	6.40	6.15	6.10	5.90	5.95	6.05	6.22	6.35	6.14	6.04	<b>1006.84</b>	1005.86	1008.07	2.21	
30	5.59	5.12	4.97	4.60	4.64	4.82	4.88	5.23	5.51	5.56	4.88	4.68	4.49	4.38	4.10	3.68	3.43	3.33	3.08	3.25	3.20	2.88	2.27	2.13	<b>1004.26</b>	1002.13	1005.98	3.86	
	15.37	15.07	14.92	14.73	14.64	14.86	15.16	15.22	15.39	15.51	15.46	15.21	14.95	14.74	14.44	14.24	14.15	14.14	14.27	14.76	14.96	14.99	15.09	15.13	<b>1014.90</b>	1013.12	1016.91	3.79	
																											999.08	<b>1022.38</b>	23.30

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 1996

	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	1.65	0.94	0.82	0.64	0.33	0.45	0.78	0.86	1.42	1.86	1.94	2.05	2.18	2.15	2.04	2.05	2.48	2.33	2.74	3.58	3.79	4.02	4.45	4.82	<b>1002.05</b>	1000.27	1004.84	4.58
2	4.73	4.45	4.59	4.55	4.42	4.78	5.28	5.63	5.99	6.17	6.10	5.89	5.84	5.64	5.15	4.71	4.67	4.51	4.53	4.56	4.69	4.88	4.75	4.68	<b>1005.06</b>	1004.36	1006.27	1.90
3	4.64	4.23	4.21	3.69	3.22	2.70	2.64	2.91	3.81	3.89	3.86	4.86	4.56	4.62	5.23	5.34	5.13	5.00	6.51	7.27	7.67	8.12	8.31	8.55	<b>1004.95</b>	1002.50	1008.55	6.05
4	8.64	8.71	9.19	9.37	9.97	10.58	11.16	11.74	12.14	12.69	13.12	13.38	13.56	13.37	13.23	13.33	13.02	13.22	14.11	14.85	15.19	15.69	16.04	16.20	<b>1012.47</b>	1008.51	1016.20	7.70
5	16.26	16.01	15.87	15.88	16.15	16.49	16.61	16.61	16.73	16.75	16.84	17.02	17.15	17.24	15.73	15.82	15.17	14.86	14.61	14.69	14.98	14.93	14.79	14.70	<b>1015.94</b>	1014.56	1017.34	2.78
6	14.34	13.91	13.48	12.97	12.61	12.66	13.00	12.91	12.92	13.05	12.92	12.73	12.82	12.98	12.82	12.31	12.03	11.67	11.78	12.06	12.39	12.62	12.86	12.72	<b>1012.80</b>	1011.65	1014.63	2.98
7	12.36	12.03	11.93	11.59	11.76	11.93	11.89	11.83	11.64	12.15	12.36	12.30	12.14	11.52	11.13	11.33	11.56	11.23	11.35	11.56	11.97	11.98	11.95	12.02	<b>1011.82</b>	1011.04	1012.71	1.67
8	11.78	11.69	11.32	11.19	11.14	11.61	11.61	11.81	11.67	11.39	11.28	11.19	11.14	10.99	10.55	10.24	10.25	9.75	10.14	10.25	9.83	9.46	9.53	9.11	<b>1010.84</b>	1009.11	1012.08	2.97
9	8.66	8.34	7.72	7.54	7.52	7.60	7.67	7.92	7.91	7.70	7.49	6.84	6.39	5.78	5.52	5.37	5.32	5.29	5.49	5.72	5.97	5.95	5.80	5.49	<b>1006.77</b>	1005.18	1009.07	3.89
10	5.12	5.25	5.22	4.97	4.81	4.99	5.24	5.41	5.76	5.98	5.75	7.12	6.13	5.86	5.64	5.24	5.21	5.28	5.52	6.06	6.70	6.55	6.74	6.87	<b>1005.70</b>	1004.68	1007.12	2.44
11	6.81	6.43	5.54	5.55	5.48	5.71	5.72	5.71	5.59	4.98	4.75	4.21	3.97	3.75	3.28	3.18	2.93	3.08	3.48	3.98	4.38	4.43	4.15	4.24	<b>1004.67</b>	1002.81	1007.04	4.23
12	4.08	3.80	3.79	3.90	3.65	3.48	3.99	4.07	3.86	3.75	3.61	3.53	3.57	3.55	3.56	4.44	5.88	6.77	7.61	8.08	8.62	8.97	9.08	9.20	<b>1005.11</b>	1003.38	1009.34	5.96
13	9.19	9.12	9.17	9.09	9.41	9.54	9.97	10.31	10.61	10.74	11.07	11.09	11.45	11.43	11.17	11.11	10.86	10.67	10.82	11.36	11.87	11.86	11.84	11.72	<b>1010.60</b>	1009.04	1012.00	2.96
14	11.29	11.02	10.60	9.91	9.76	9.76	9.48	9.52	9.43	9.14	8.77	8.27	8.14	7.97	7.89	7.55	7.30	6.69	6.69	6.86	7.28	7.45	7.47	7.34	<b>1008.64</b>	1006.66	1011.64	4.98
15	7.20	7.14	7.07	6.65	6.66	6.79	6.80	7.44	7.76	7.82	7.75	7.51	7.32	7.13	6.77	6.49	6.30	6.41	6.46	6.60	7.28	7.69	7.97	8.09	<b>1007.10</b>	1006.20	1008.16	1.96
16	8.17	8.25	8.22	8.38	9.00	9.50	9.73	10.37	10.80	11.10	11.34	11.41	11.38	11.66	11.41	11.60	11.24	11.26	11.31	11.51	11.92	12.27	12.53	12.76	<b>1010.64</b>	1008.07	1012.76	4.69
17	12.76	12.95	12.76	12.37	12.20	12.44	13.01	13.26	13.48	13.89	14.19	14.26	13.97	14.13	13.70	13.67	13.41	12.98	12.88	13.45	13.85	14.07	14.11	13.88	<b>1013.38</b>	1012.20	1014.26	2.05
18	13.39	13.19	13.02	12.96	13.38	13.66	13.85	14.41	14.33	15.43	13.78	13.77	14.25	14.09	13.46	13.54	12.78	12.92	12.71	12.65	12.66	12.58	12.32	11.93	<b>1013.38</b>	1011.93	1015.43	3.51
19	11.86	11.79	11.17	11.36	11.65	11.72	11.71	11.77	11.79	11.31	11.67	11.21	10.92	10.32	10.03	9.54	9.16	9.06	9.29	9.58	10.03	10.00	9.76	9.91	<b>1010.73</b>	1008.81	1011.97	3.16
20	10.17	10.03	10.32	9.97	9.56	10.02	10.16	10.40	11.23	11.53	11.67	12.29	12.51	11.85	10.76	12.07	12.43	12.62	13.02	15.06	15.35	15.78	16.43	17.19	<b>1012.03</b>	1009.56	1017.19	7.63
21	17.76	18.13	18.78	19.32	19.80	20.18	20.88	21.43	21.61	21.82	21.91	21.78	21.60	21.36	21.15	21.01	20.80	20.12	19.68	19.41	20.11	20.39	20.43	20.54	<b>1020.35</b>	1017.26	1021.92	4.66
22	20.33	19.49	19.79	19.17	19.71	20.33	20.69	20.71	20.61	20.94	21.00	20.91	20.56	20.39	20.18	20.60	20.55	20.61	20.93	21.01	21.62	21.78	21.97	21.97	<b>1020.64</b>	1019.08	1022.15	3.07
23	21.80	21.53	21.48	21.45	21.70	21.64	21.96	22.14	21.85	21.65	21.94	21.82	21.62	21.41	21.15	21.04	20.73	20.54	20.57	20.63	21.02	21.05	21.36	21.56	<b>1021.40</b>	1020.48	1022.14	1.66
24	21.41	21.12	20.93	20.67	20.67	20.70	20.94	20.97	21.01	21.05	20.89	20.36	20.16	19.73	19.31	18.78	18.39	18.13	17.94	17.82	18.11	17.99	17.98	17.83	<b>1019.77</b>	1017.81	1021.55	3.74
25	17.66	17.30	16.73	16.26	16.26	16.26	16.18	16.16	16.29	16.42	16.16	15.77	15.51	15.23	14.91	14.29	13.52	13.15	12.92	12.78	13.00	13.18	12.69	12.57	<b>1015.14</b>	1012.53	1017.77	5.24
26	12.37	12.32	12.46	12.68	13.03	13.15	13.82	14.50	15.01	15.54	15.90	15.95	15.55	15.13	15.60	15.39	15.17	15.26	15.62	15.32	15.62	15.89	15.75	15.62	<b>1014.64</b>	1012.25	1016.02	3.78
27	15.33	15.22	14.94	14.18	13.61	13.26	13.46	12.76	11.79	11.16	10.35	9.30	8.50	7.74	6.99	6.03	5.36	5.95	4.27	5.84	6.25	6.54	7.29	8.25	<b>1009.90</b>	1004.24	1015.56	11.32
28	8.61	8.44	8.24	8.62	8.99	9.25	9.44	9.69	9.85	10.14	10.06	10.02	9.83	10.56	10.35	10.31	10.95	12.08	13.09	14.22	15.41	16.73	17.25	17.74	<b>1011.07</b>	1008.19	1017.77	9.58
29	18.30	18.50	18.34	18.64	19.04	19.78	20.35	20.52	20.44	20.41	20.61	20.44	20.15	19.83	19.64	19.57	19.73	19.83	20.12	20.50	21.31	21.84	22.08	22.85	<b>1020.03</b>	1017.75	1022.85	5.10
30	22.99	22.97	22.85	22.31	22.42	22.17	22.42	22.97	22.84	22.41	22.16	21.73	21.17	20.72	21.29	21.57	21.51	21.49	21.39	21.85	21.97	21.90	22.05	22.12	<b>1022.05</b>	1020.70	<b>1023.07</b>	2.37
31	21.82	21.59	21.33	21.35	21.41	21.62	21.73	21.78	21.84	21.87	22.03	21.94	21.70	21.73	21.47	21.11	20.63	20.40	20.36	20.43	20.80	20.88	20.83	20.74	<b>1021.33</b>	1020.32	1022.08	1.76
	12.31	12.13	12.00	11.84	11.91	12.09	12.33	12.53	12.65	12.73	12.69	12.61	12.44	12.25	11.97	11.89	11.76	11.71	11.87	12.24	12.63	12.82	12.92	13.01	<b>1012.29</b>	1010.36	1014.56	4.21
																										1000.27	<b>1023.07</b>	22.81

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 1996

	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	20.41	20.16	19.76	19.52	19.57	19.55	19.57	19.55	19.50	19.29	19.22	19.00	18.85	18.73	18.44	18.06	17.75	17.67	17.28	17.03	17.51	17.50	17.22	17.07	<b>1018.75</b>	1016.98	1020.67	3.69
2	16.72	16.14	15.45	14.93	15.21	15.03	15.11	15.27	15.37	15.28	15.30	15.21	15.01	14.75	14.45	14.20	13.66	13.53	13.51	13.85	14.44	14.68	14.80	14.90	<b>1014.90</b>	1013.42	1016.98	3.56
3	14.73	14.49	14.20	14.17	14.33	14.65	15.14	15.51	15.79	16.01	16.29	16.47	16.57	16.64	16.50	16.47	16.42	16.46	16.52	16.94	17.36	17.62	18.00	18.31	<b>1016.00</b>	1014.07	1018.31	4.24
4	18.45	18.41	18.63	18.94	19.38	19.95	20.32	20.55	20.61	20.42	20.04	20.03	19.91	19.65	19.40	19.00	19.03	19.30	19.63	20.29	20.89	21.18	21.30	21.72	<b>1019.81</b>	1018.25	1021.72	3.47
5	22.01	21.98	21.62	21.56	22.04	22.22	22.31	22.41	22.58	22.71	23.01	23.17	23.05	22.81	22.47	22.17	21.92	22.24	22.50	22.63	22.53	22.88	23.06	22.90	<b>1022.43</b>	1021.56	1023.27	1.71
6	22.83	22.46	22.49	22.65	22.84	22.81	23.01	22.97	22.95	22.76	22.60	21.97	21.36	21.35	21.80	21.77	21.48	21.33	21.34	21.46	21.90	22.04	22.27	21.82	<b>1022.19</b>	1021.09	1023.05	1.96
7	21.67	21.21	21.08	20.93	21.14	21.42	21.72	22.10	22.30	22.36	22.23	22.01	21.82	21.66	21.54	21.41	21.13	21.10	20.97	21.09	21.46	21.63	21.79	21.92	<b>1021.57</b>	1020.91	1022.46	1.54
8	21.41	21.02	20.81	20.61	20.59	20.71	20.95	21.24	21.44	21.52	21.39	21.27	20.94	20.66	20.34	19.95	19.49	19.32	19.33	19.34	19.56	19.76	19.89	19.96	<b>1020.52</b>	1019.30	1021.81	2.51
9	19.82	19.75	19.29	18.94	19.17	19.15	19.35	19.65	19.80	19.69	19.65	19.37	19.20	19.17	18.76	18.74	18.35	18.17	18.19	18.11	18.62	18.83	18.79	18.93	<b>1019.08</b>	1018.02	1019.91	1.89
10	19.03	18.95	18.77	18.71	19.26	19.57	19.71	19.60	19.64	19.70	19.54	19.25	18.97	18.90	18.26	18.27	18.14	17.97	18.15	18.51	19.04	19.40	19.69	19.75	<b>1019.03</b>	1017.97	1019.84	1.87
11	19.68	19.67	19.72	19.96	19.98	19.98	20.20	20.51	20.65	20.67	20.67	20.45	19.99	20.04	19.95	19.76	19.33	19.56	20.05	20.08	20.40	20.93	21.22	21.19	<b>1020.18</b>	1019.33	1021.22	1.88
12	21.17	20.85	20.68	20.73	20.77	21.10	21.28	21.53	21.45	21.41	21.12	20.62	20.10	19.56	19.39	20.65	19.72	18.70	18.51	18.89	19.44	19.41	19.32	19.26	<b>1020.27</b>	1018.33	1021.56	3.23
13	19.01	18.41	18.14	18.14	17.97	17.98	17.85	17.87	17.79	18.17	18.37	18.17	18.12	17.79	16.66	16.66	16.73	17.07	17.20	17.63	18.40	18.77	19.58	20.04	<b>1018.02</b>	1016.61	1020.04	3.43
14	20.88	21.05	21.17	20.86	21.74	22.18	22.61	22.86	22.66	22.87	23.16	23.06	22.72	22.27	21.28	20.81	20.69	20.74	21.24	22.04	22.79	22.75	23.01	23.30	<b>1021.97</b>	1020.18	1023.30	3.11
15	23.07	23.31	23.42	23.41	22.96	22.77	22.76	22.94	22.78	22.65	22.30	21.93	21.84	21.28	20.96	20.50	20.06	20.07	20.16	20.69	21.13	21.44	21.67	21.79	<b>1021.93</b>	1019.94	<b>1023.48</b>	3.54
16	21.30	20.86	20.40	19.95	19.75	19.69	19.85	20.28	20.19	19.96	19.66	19.18	18.77	18.24	17.96	17.76	17.74	17.90	17.97	18.65	19.56	20.07	20.19	20.45	<b>1019.45</b>	1017.73	1021.76	4.03
17	20.49	20.57	20.41	20.44	20.27	20.15	20.30	20.34	20.09	19.92	19.55	19.12	18.98	18.59	18.15	18.11	17.72	17.61	17.95	18.34	18.81	18.80	18.72	18.56	<b>1019.27</b>	1017.60	1020.66	3.06
18	18.34	18.17	17.53	17.30	17.22	17.25	17.08	17.20	17.07	16.86	16.55	16.30	15.85	15.40	14.93	14.27	13.42	12.86	12.64	12.60	12.99	13.07	13.45	13.44	<b>1015.58</b>	1012.56	1018.52	5.95
19	13.00	12.94	12.42	11.08	11.28	11.36	11.51	11.90	11.71	11.84	11.28	11.25	10.77	10.55	10.16	9.98	9.16	8.81	8.53	8.72	8.63	9.96	11.49	9.70	<b>1010.84</b>	1008.29	1013.39	5.10
20	9.43	9.51	10.28	10.49	10.57	10.55	10.53	10.79	11.12	10.92	10.60	10.12	9.80	9.02	8.47	8.54	7.50	7.84	7.97	8.22	8.23	8.21	8.57	9.13	<b>1009.43</b>	1007.37	1011.29	3.92
21	8.97	8.66	8.36	8.29	8.57	9.10	9.38	9.51	9.59	9.14	8.93	9.20	8.84	8.68	8.31	7.61	7.89	7.20	6.59	7.04	7.28	6.56	6.06	5.41	<b>1008.20</b>	1005.27	1009.68	4.41
22	5.24	4.74	3.62	3.57	3.18	2.67	2.97	2.45	1.90	1.88	0.78	1.09	1.91	2.09	2.50	1.78	2.50	2.95	4.04	4.69	5.73	5.92	6.62	6.64	<b>1003.35</b>	<i>1000.67</i>	1006.69	6.02
23	6.36	6.27	6.65	6.93	7.48	8.41	9.23	10.94	11.44	12.02	12.39	13.62	14.60	15.33	16.03	16.09	16.21	16.62	16.70	17.42	18.21	18.54	18.63	18.74	<b>1012.90</b>	1006.14	1018.77	12.63
24	18.71	18.57	18.56	18.93	19.43	19.52	19.74	19.72	19.76	19.86	20.06	19.85	19.63	19.08	18.79	18.27	18.18	18.09	18.32	18.58	18.87	18.92	19.19	18.99	<b>1019.08</b>	1018.05	1020.06	2.02
25	18.47	18.15	18.57	18.08	18.14	17.90	18.09	17.84	17.75	17.18	17.07	17.31	17.30	17.71	18.43	17.01	16.06	15.75	15.48	15.48	15.88	15.77	15.74	15.45	<b>1017.16</b>	1015.29	1018.98	3.69
26	15.25	14.90	14.70	14.43	14.52	14.44	14.18	14.31	14.93	15.25	15.43	15.64	16.11	16.35	16.46	16.41	16.17	16.01	16.55	16.64	17.76	18.14	18.50	18.69	<b>1015.86</b>	1014.17	1018.77	4.60
27	18.50	18.15	18.13	18.10	18.36	18.71	19.26	19.56	19.84	20.18	20.35	20.25	20.09	20.57	19.84	19.86	19.42	19.85	20.35	20.52	21.11	21.30	21.50	21.37	<b>1019.75</b>	1018.03	1021.50	3.47
28	21.31	20.96	20.86	20.94	20.64	20.99	20.99	21.12	21.24	21.27	21.18	21.13	20.75	20.38	19.79	19.36	18.88	18.51	18.37	18.22	18.75	19.04	19.10	18.97	<b>1020.17</b>	1018.19	1021.46	3.27
29	18.69	18.19	17.60	17.40	17.07	17.17	17.19	17.27	17.15	16.86	16.43	16.28	15.94	15.29	14.78	14.37	13.52	12.88	12.39	12.22	12.31	11.82	11.29	10.84	<b>1015.35</b>	1010.84	1018.93	8.09
30	10.38	10.50	10.30	10.28	9.92	12.62	12.85	13.07	13.34	14.01	14.61	15.12	14.71	14.46	14.28	13.72	13.52	13.18	13.53	13.62	14.17	14.09	13.98	13.46	<b>1013.01</b>	1009.92	1015.12	5.20
	17.51	17.30	17.12	17.01	17.11	17.32	17.50	17.70	17.75	17.76	17.66	17.58	17.42	17.23	16.97	16.72	16.39	16.31	16.40	16.65	17.13	17.30	17.49	17.42	<b>1017.20</b>	1015.20	1019.11	3.90
																										<i>1000.67</i>	<b>1023.48</b>	22.81

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 1996

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	13.02	12.67	11.85	11.16	11.13	10.86	10.75	10.66	11.06	10.64	10.46	10.32	9.89	9.83	9.75	9.44	9.04	8.98	8.95	9.19	9.47	9.08	9.00	8.75	<b>1010.33</b>	1008.67	1013.43	4.76
2	8.39	8.39	8.82	9.16	9.69	10.10	10.49	11.11	11.20	11.12	11.39	11.63	11.30	11.00	9.81	9.74	9.08	8.95	8.75	6.99	8.12	9.56	9.44	9.82	<b>1009.67</b>	1006.61	1011.94	5.33
3	10.31	9.79	9.95	10.28	10.49	11.05	11.75	12.19	12.71	13.49	13.97	14.29	14.50	14.45	14.52	14.77	14.80	14.69	14.69	15.20	15.63	15.65	16.07	16.08	<b>1013.28</b>	1009.79	1016.08	6.29
4	16.29	16.13	16.05	16.28	16.58	16.77	17.28	17.63	17.52	17.78	17.91	17.99	17.80	17.88	17.74	17.47	17.19	17.04	17.04	17.11	17.19	17.42	17.52	17.37	<b>1017.18</b>	1015.96	1017.99	2.03
5	17.23	16.97	16.85	16.43	16.03	16.33	16.30	16.34	15.75	15.82	15.54	15.14	14.48	14.03	13.13	13.08	12.28	11.64	11.05	10.54	10.54	10.26	10.65	10.11	<b>1014.16</b>	1010.11	1017.36	7.26
6	9.32	8.85	8.33	7.77	7.41	7.59	7.78	7.88	7.95	7.99	8.10	7.66	7.59	7.17	7.06	6.82	6.59	6.33	6.24	6.69	7.11	7.33	7.47	7.41	<b>1007.57</b>	1006.21	1009.89	3.67
7	7.55	7.48	7.43	7.45	7.18	7.40	7.34	7.20	6.98	6.93	7.02	6.78	6.45	6.01	5.64	5.24	4.55	3.96	3.33	3.24	2.98	2.62	2.21	1.61	<b>1005.73</b>	1001.61	1007.63	6.02
8	1.07	0.57	0.48	0.21	99.60	99.33	99.35	99.40	98.89	1.13	1.98	2.11	1.62	1.29	0.97	2.39	3.27	4.56	4.35	4.63	6.05	7.38	8.18	9.25	<b>1002.29</b>	998.89	1009.25	10.36
9	10.34	11.29	11.94	12.50	12.81	13.41	13.96	14.85	15.44	16.19	16.66	17.00	17.14	16.91	17.48	17.51	17.60	17.58	18.16	18.96	19.40	19.95	20.19	20.23	<b>1015.96</b>	1009.46	1020.23	10.77
10	20.10	19.75	19.48	19.62	19.70	19.95	19.82	19.98	20.04	19.75	19.54	19.02	18.78	18.33	18.08	18.01	17.54	17.27	17.08	17.41	17.83	17.96	18.14	18.21	<b>1018.85</b>	1017.06	1020.33	3.27
11	18.09	18.07	18.04	18.07	18.51	18.73	18.98	19.25	19.09	19.08	19.31	19.79	19.15	18.45	18.38	17.88	17.74	17.81	17.99	18.28	18.81	19.01	19.02	18.90	<b>1018.59</b>	1017.67	1019.80	2.13
12	18.58	18.07	17.91	17.97	17.90	17.80	18.08	18.42	18.54	18.52	18.54	18.58	18.39	18.32	18.14	17.98	17.83	18.21	18.29	18.50	19.04	19.36	19.51	19.77	<b>1018.39</b>	1017.73	1019.80	2.07
13	19.76	19.80	19.80	19.60	19.90	20.10	20.48	20.86	21.05	21.28	21.40	21.49	21.26	21.30	21.08	20.88	20.86	20.74	20.80	21.11	21.66	22.12	22.53	22.63	<b>1020.88</b>	1019.60	1022.66	3.07
14	22.54	22.62	22.72	22.80	23.07	23.27	23.34	23.62	23.51	23.23	23.22	22.87	22.26	21.85	21.43	21.08	20.88	21.42	21.52	21.65	21.89	21.94	22.19	22.12	<b>1022.38</b>	1020.85	<b>1023.75</b>	2.90
15	21.84	21.20	20.82	20.66	20.69	20.77	20.83	20.59	20.10	19.95	19.63	19.07	18.54	18.03	17.80	17.47	17.44	17.44	17.47	17.62	18.20	18.25	18.20	18.46	<b>1019.26</b>	1017.37	1022.03	4.66
16	19.70	19.92	19.21	18.82	18.43	17.61	17.60	17.76	17.75	17.70	17.79	17.66	16.94	17.88	17.84	17.76	16.79	16.74	17.01	17.17	17.44	17.62	17.68	17.94	<b>1017.86</b>	1016.70	1020.15	3.46
17	18.28	18.36	19.54	19.55	19.77	20.44	20.42	20.54	20.61	20.73	20.54	20.53	20.33	19.67	19.23	18.73	18.26	17.99	18.25	18.25	18.61	18.94	18.63	18.50	<b>1019.34</b>	1017.92	1020.77	2.85
18	18.45	18.10	17.56	17.30	17.24	17.88	18.19	18.27	18.09	17.80	17.59	17.32	17.08	17.05	16.92	16.56	16.36	16.10	16.25	16.35	16.78	17.04	17.06	17.03	<b>1017.30</b>	1016.08	1018.57	2.49
19	17.06	16.88	16.66	16.78	16.83	17.25	17.40	17.85	17.91	17.86	18.10	18.12	18.03	17.91	17.35	17.19	17.50	17.68	18.36	19.04	19.55	19.84	20.07	20.13	<b>1017.93</b>	1016.66	1020.14	3.48
20	20.14	19.91	19.49	19.52	19.70	19.86	19.93	20.27	20.50	20.71	20.82	21.04	20.70	20.53	20.46	20.21	20.12	20.52	20.98	21.68	22.35	22.65	22.81	22.92	<b>1020.72</b>	1019.49	1023.10	3.60
21	22.70	22.23	22.00	22.14	22.39	22.55	22.80	23.01	22.70	22.49	22.19	21.93	21.54	21.18	20.89	20.72	20.50	20.60	20.91	21.56	22.24	22.53	22.60	22.97	<b>1021.97</b>	1020.42	1023.10	2.68
22	22.86	22.59	22.61	22.74	22.92	23.25	23.44	23.25	22.93	22.87	22.43	22.15	21.78	21.70	21.33	21.21	21.15	21.13	21.37	21.60	22.63	22.80	23.02	23.19	<b>1022.37</b>	1021.08	1023.52	2.44
23	23.03	22.78	22.68	22.57	22.22	22.28	22.35	22.30	22.31	22.07	21.90	21.74	21.34	20.89	20.40	19.97	19.74	19.72	19.40	19.46	19.82	18.70	18.15	18.05	<b>1021.08</b>	1017.79	1023.13	5.34
24	18.05	17.70	17.30	16.86	16.72	16.12	16.02	16.10	16.77	16.35	16.11	15.57	15.15	14.70	14.70	14.19	13.64	12.88	13.04	13.19	13.73	13.55	13.04	12.96	<b>1015.32</b>	1012.70	1018.18	5.48
25	12.61	12.31	12.06	12.05	11.86	11.73	12.25	12.92	13.34	13.63	13.59	13.62	13.65	13.23	13.56	13.51	13.66	13.76	13.82	13.92	14.56	14.80	15.21	15.33	<b>1013.34</b>	1011.62	1015.33	3.71
26	15.26	15.16	15.20	15.27	15.50	15.91	15.87	16.32	16.44	16.54	16.63	16.45	16.41	16.21	16.14	16.29	16.45	16.92	17.17	17.75	18.74	19.26	19.35	19.27	<b>1016.64</b>	1015.13	1019.39	4.26
27	19.34	18.80	18.81	19.21	19.53	19.57	19.55	19.58	19.46	19.34	19.53	19.91	19.89	19.39	19.10	18.74	18.92	18.28	18.41	18.08	18.31	18.48	18.38	18.47	<b>1019.05</b>	1018.01	1020.01	2.00
28	18.22	18.34	17.83	17.70	17.71	17.71	17.78	17.71	17.76	18.07	18.54	19.85	19.84	21.45	18.98	16.32	15.35	15.18	15.95	16.92	17.46	17.37	16.83	16.33	<b>1017.75</b>	1014.42	1021.61	7.19
29	15.98	15.13	14.85	14.77	14.15	15.04	15.25	15.53	15.63	15.43	15.25	14.90	14.58	14.05	13.75	13.40	13.09	12.70	12.63	12.88	12.52	12.23	12.09	11.97	<b>1014.16</b>	1011.97	1016.17	4.20
30	11.69	11.39	11.03	10.10	10.11	9.93	9.35	9.09	8.45	8.68	8.56	8.61	10.64	10.52	10.77	8.25	7.81	8.28	8.96	9.73	10.54	10.95	11.95	12.35	<b>1009.91</b>	1007.81	1012.35	4.54
31	12.55	12.62	12.62	12.87	13.11	13.60	14.15	14.61	15.06	15.26	15.23	15.10	14.98	14.72	14.39	14.09	13.99	14.07	14.44	15.19	15.79	16.21	16.80	17.19	<b>1014.44</b>	1012.25	1017.19	4.93
	16.14	15.93	15.80	15.75	15.77	15.94	16.09	16.29	16.31	16.40	16.43	16.39	16.19	16.00	15.70	15.38	15.16	15.13	15.25	15.48	15.97	16.16	16.26	16.30	<b>1015.93</b>	1013.79	1018.22	4.43
																										998.89	<b>1023.75</b>	24.86

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 1996

	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	17.38	17.34	17.18	17.29	17.51	17.69	18.14	18.28	18.28	18.07	18.00	17.67	17.29	16.98	16.79	16.66	16.46	16.57	16.72	17.07	17.48	17.65	17.74	18.04	<b>1017.41</b>	1016.44	1018.33	1.89
2	18.22	18.13	17.76	17.55	17.93	18.25	18.38	18.40	18.61	18.84	18.90	18.85	18.47	18.20	17.83	17.69	17.34	17.26	16.87	16.65	17.30	17.34	17.59	17.27	<b>1017.92</b>	1016.49	<b>1018.92</b>	2.43
3	17.06	16.75	16.40	16.56	16.48	16.62	17.09	16.77	16.62	16.60	16.29	16.40	15.81	15.22	14.81	14.71	14.26	14.45	14.97	15.00	15.12	14.93	14.68	15.91	<b>1015.81</b>	1014.25	1017.24	2.99
4	16.29	15.56	15.25	14.88	15.10	15.52	16.22	16.57	16.92	17.14	17.05	17.05	16.64	16.56	16.30	16.28	15.85	15.67	15.72	15.94	16.20	16.22	16.46	17.14	<b>1016.17</b>	1014.79	1017.28	2.49
5	17.18	16.87	16.53	16.43	16.71	16.38	16.48	16.35	16.68	16.47	16.12	15.77	15.55	15.28	14.98	14.74	14.42	14.41	14.36	14.68	14.85	15.09	14.99	15.03	<b>1015.71</b>	1014.24	1017.30	3.06
6	14.89	14.80	14.56	14.68	14.68	14.70	14.55	15.05	15.34	15.47	15.55	15.78	15.94	15.98	15.65	15.73	15.75	15.50	15.37	15.99	16.34	16.57	16.84	17.01	<b>1015.49</b>	1014.53	1017.06	2.53
7	17.06	16.83	16.89	16.55	16.53	16.48	16.79	16.97	16.86	16.99	16.61	16.35	15.99	15.73	15.27	14.74	14.15	14.16	13.78	14.26	14.17	13.96	13.67	13.82	<b>1015.66</b>	1013.59	1017.19	3.60
8	13.26	13.76	13.26	12.83	12.91	12.96	12.82	13.13	13.22	13.23	13.66	13.29	12.84	12.90	12.82	13.05	13.26	13.36	13.44	13.77	14.03	13.97	14.39	14.98	<b>1013.34</b>	1012.62	1014.98	2.36
9	15.03	15.12	14.78	15.28	15.51	15.76	15.76	16.09	16.21	15.82	15.84	15.42	15.10	14.82	14.54	14.44	14.50	14.35	14.94	15.44	15.78	16.22	16.22	16.16	<b>1015.37</b>	1014.32	1016.36	2.05
10	15.83	15.48	15.22	14.84	14.69	14.86	14.67	14.59	14.67	14.77	14.39	14.41	14.49	14.06	14.06	13.63	13.47	13.39	13.34	13.23	13.38	13.20	12.78	12.95	<b>1014.25</b>	1012.78	1016.08	3.30
11	12.17	11.70	11.27	10.89	10.98	11.02	11.00	11.02	11.33	11.81	11.90	11.86	11.51	10.88	10.77	10.66	11.44	11.64	11.86	11.68	11.48	11.66	11.42	11.06	<b>1011.43</b>	1010.54	1012.83	2.29
12	10.67	9.51	9.41	8.74	8.29	8.48	8.33	8.73	8.90	8.84	8.34	8.22	8.21	8.10	7.78	7.29	7.53	8.00	10.41	10.76	10.42	10.38	10.35	10.41	<b>1009.04</b>	<i>1007.25</i>	1011.51	4.26
13	10.26	10.08	10.22	10.42	10.77	11.26	11.82	12.07	12.24	12.37	12.31	12.00	11.92	11.90	12.04	11.57	11.17	11.65	11.59	11.52	14.67	13.46	13.47	12.84	<b>1011.76</b>	1010.08	1014.67	4.60
14	12.86	12.74	12.70	12.82	12.98	13.07	13.53	13.80	14.02	14.32	14.29	14.15	14.36	14.40	14.16	13.96	13.88	13.71	13.70	13.81	13.93	14.34	14.55	14.64	<b>1013.75</b>	1012.59	1014.71	2.12
15	14.59	14.50	13.98	13.66	13.37	13.64	13.67	13.64	13.51	13.76	14.04	14.03	14.05	13.75	13.52	13.77	13.81	13.71	13.92	14.42	14.92	14.74	15.16	15.22	<b>1014.03</b>	1013.37	1015.22	1.84
16	15.28	15.54	15.41	15.42	15.83	16.30	16.54	16.48	16.51	16.85	16.64	16.57	16.25	15.91	15.95	15.75	15.79	15.87	16.16	16.84	17.23	17.40	17.43	17.58	<b>1016.28</b>	1015.20	1017.58	2.38
17	17.77	17.81	17.80	17.59	17.63	17.86	17.87	18.07	17.93	18.21	18.04	17.82	17.53	17.38	17.27	17.25	16.95	16.43	16.92	17.05	17.37	17.59	17.70	17.55	<b>1017.54</b>	1016.43	1018.21	1.78
18	17.36	17.22	17.15	17.10	16.87	17.17	17.41	17.33	17.55	17.41	17.26	17.35	17.45	17.34	17.24	16.94	17.10	17.17	17.19	17.59	17.86	17.84	17.74	17.81	<b>1017.33</b>	1016.82	1017.88	1.07
19	17.57	17.55	17.14	16.98	17.04	16.99	17.15	17.16	17.07	16.94	16.70	16.46	16.51	16.50	16.10	15.82	15.73	15.71	16.05	16.54	16.50	16.72	16.95	17.02	<b>1016.70</b>	1015.60	1017.84	2.23
20	16.75	16.68	16.48	16.51	16.24	16.34	16.52	16.53	16.48	16.40	16.10	15.82	15.88	15.86	15.23	14.87	14.58	14.61	14.74	15.17	15.37	15.50	15.52	15.52	<b>1015.85</b>	1014.48	1016.85	2.37
21	15.17	15.17	15.00	14.90	14.66	14.66	14.98	15.11	15.23	15.26	15.26	15.23	15.30	14.81	14.44	14.01	13.61	13.11	12.79	13.25	13.56	13.33	13.38	13.04	<b>1014.42</b>	1012.79	1015.45	2.66
22	12.26	11.90	11.61	10.87	10.92	11.05	10.49	10.82	11.10	11.02	11.13	10.88	10.95	10.60	10.22	9.74	9.60	9.86	10.20	10.88	10.99	10.80	10.81	10.71	<b>1010.85</b>	1009.58	1012.94	3.36
23	10.87	10.65	10.70	10.77	10.79	10.87	11.04	10.90	10.95	11.03	10.98	10.88	10.58	10.32	10.01	10.16	10.06	10.15	10.69	10.91	11.34	11.51	11.57	11.66	<b>1010.79</b>	1010.01	1011.66	1.65
24	11.47	11.35	11.23	11.29	10.86	10.87	11.10	11.44	11.55	11.81	11.71	11.18	10.74	10.48	10.13	9.93	9.79	9.59	9.55	9.64	9.69	10.14	10.27	9.62	<b>1010.67</b>	1009.43	1011.86	2.43
25	10.05	10.62	10.40	9.39	9.18	9.61	10.14	11.14	11.53	11.73	12.06	11.98	12.12	11.99	11.88	11.53	12.03	11.87	12.22	13.10	13.31	13.42	14.04	13.60	<b>1011.57</b>	1009.06	1014.12	5.06
26	13.76	13.88	14.04	13.98	13.92	13.88	14.20	14.40	14.71	14.92	14.83	15.19	15.19	15.34	15.30	14.45	14.08	13.96	14.04	14.68	15.17	15.45	15.22	15.20	<b>1014.55</b>	1013.44	1015.54	2.11
27	15.04	15.16	14.98	14.85	14.88	16.14	15.68	15.70	16.10	16.42	16.42	16.38	16.20	16.14	16.12	16.32	15.95	15.41	15.32	15.25	15.53	15.42	15.01	14.84	<b>1015.60</b>	1014.26	1016.53	2.26
28	14.09	13.46	12.55	11.42	10.62	10.18	10.54	11.32	11.46	11.67	11.54	10.88	11.28	11.27	10.79	10.39	10.46	10.25	10.76	11.37	11.80	11.93	12.04	11.74	<b>1011.48</b>	1009.37	1014.79	5.42
29	12.20	12.50	12.45	12.18	12.21	12.23	12.31	12.92	13.12	13.48	13.44	13.33	13.40	13.47	13.15	13.18	13.03	13.10	13.27	13.66	14.03	14.38	14.56	14.46	<b>1013.14</b>	1011.76	1014.64	2.88
30	14.46	14.27	14.28	14.10	14.31	14.45	14.49	14.49	14.90	14.88	14.82	14.80	14.77	14.68	14.36	14.24	14.02	14.06	14.26	14.61	14.94	14.88	15.23	15.28	<b>1014.55</b>	1014.00	1015.32	1.32
31	15.36	15.19	15.15	14.88	14.79	14.98	14.95	15.07	15.20	15.14	15.51	15.00	15.14	15.49	15.42	15.15	15.41	15.62	15.66	15.66	16.04	16.21	16.43	16.73	<b>1015.41</b>	1014.70	1016.73	2.03
	14.59	14.45	14.25	14.05	14.04	14.20	14.34	14.53	14.67	14.76	14.70	14.55	14.43	14.27	14.03	13.83	13.73	13.70	13.90	14.21	14.54	14.59	14.65	14.67	<b>1014.32</b>	1013.06	1015.73	2.67
																										<i>1007.25</i>	<b>1018.92</b>	11.67

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

## SETTEMBRE 1996

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.45	16.18	15.78	15.88	15.87	16.04	16.30	16.44	16.72	16.72	16.62	16.44	16.16	15.77	15.54	15.47	15.76	16.34	16.72	17.41	17.49	17.31	17.36	17.46	<b>1016.42</b>	1015.39	1017.59	2.20
2	17.24	16.73	16.61	16.64	16.10	16.09	15.96	16.02	16.10	16.11	16.34	16.28	16.00	16.02	15.65	15.46	15.23	15.24	15.65	16.07	15.76	16.02	15.89	15.63	<b>1016.07</b>	1015.15	1017.41	2.26
3	15.21	14.60	13.91	13.86	13.67	13.63	14.27	14.35	14.39	14.40	14.20	13.75	13.69	13.58	13.36	13.32	13.46	13.76	13.78	14.13	14.39	14.06	14.10	13.93	<b>1014.01</b>	1013.22	1015.54	2.32
4	13.32	13.19	13.07	12.67	12.34	11.83	11.96	12.12	11.77	11.74	11.66	11.46	11.41	11.31	10.22	10.50	10.14	10.25	10.42	10.97	11.39	11.61	11.69	11.93	<b>1011.67</b>	1010.14	1013.96	3.82
5	11.61	11.29	10.87	10.92	10.71	10.74	10.68	10.50	10.24	10.48	9.94	9.28	8.52	10.13	10.04	8.44	8.90	8.20	8.21	9.46	9.80	10.22	10.83	11.26	<b>1010.06</b>	1007.96	1012.03	4.06
6	11.41	11.22	10.85	11.42	10.98	11.18	11.48	11.61	11.86	12.02	12.00	11.84	11.73	11.23	10.84	10.44	10.41	10.03	10.54	10.87	11.12	10.83	10.50	10.36	<b>1011.14</b>	1009.99	1012.09	2.09
7	10.04	10.48	10.14	10.22	10.22	10.65	11.12	11.49	11.62	11.95	12.22	12.31	12.61	12.73	12.48	12.28	11.92	12.03	12.04	12.86	13.07	12.94	13.01	13.02	<b>1011.77</b>	1009.74	1013.25	3.51
8	12.85	12.76	12.92	12.49	12.41	12.70	12.95	12.81	12.83	12.81	12.72	12.66	12.60	12.46	12.22	12.24	12.56	12.85	13.49	14.50	14.88	15.17	15.21	15.47	<b>1013.17</b>	1012.20	1015.47	3.27
9	15.74	15.70	15.42	15.52	15.55	15.94	16.26	16.67	16.85	17.05	16.85	16.86	16.75	16.36	16.09	15.45	15.40	15.38	15.72	16.17	16.38	16.63	16.97	16.81	<b>1016.16</b>	1015.32	1017.07	1.75
10	16.63	16.47	16.22	15.86	15.81	15.83	16.18	16.46	16.84	17.39	17.30	17.03	16.86	16.53	16.14	16.06	16.04	15.90	16.02	16.66	16.77	16.89	16.99	16.81	<b>1016.48</b>	1015.68	1017.45	1.77
11	16.68	16.38	16.08	16.00	15.62	15.88	16.14	15.92	15.83	15.72	15.90	15.16	15.01	14.58	13.85	13.84	13.50	13.44	13.39	13.42	13.16	13.20	12.59	12.12	<b>1014.82</b>	1012.12	1016.81	4.69
12	11.48	10.69	10.18	9.42	9.13	7.97	7.96	7.33	6.92	6.09	5.92	5.00	3.82	2.60	1.34	0.91	0.60	99.55	98.70	98.60	97.15	96.96	97.07	97.24	<b>1004.14</b>	996.79	1012.02	15.23
13	97.18	96.86	96.93	96.96	96.60	98.07	98.52	97.62	98.45	99.72	0.80	1.30	2.06	2.30	2.18	2.32	2.77	3.67	4.74	6.90	7.17	7.04	7.06	7.42	<b>1001.19</b>	<i>996.51</i>	1007.43	10.91
14	7.47	7.65	7.81	7.73	8.09	8.13	8.94	9.58	9.81	10.53	10.78	10.83	11.06	11.52	11.82	12.33	12.70	13.15	13.58	14.64	14.83	15.17	15.75	16.44	<b>1011.12</b>	1007.47	1016.44	8.97
15	16.81	16.70	16.46	16.53	16.31	16.59	17.31	17.30	17.55	17.77	17.62	17.47	17.43	17.18	16.93	17.00	16.78	16.96	17.09	17.42	17.87	18.22	18.14	18.05	<b>1017.20</b>	1016.31	1018.28	1.97
16	18.27	18.89	17.41	17.60	17.47	16.97	17.16	17.85	18.35	18.48	18.42	18.60	18.13	17.74	17.51	17.46	17.47	17.54	17.63	18.00	18.19	18.49	18.44	18.19	<b>1017.92</b>	1016.91	1018.89	1.98
17	17.62	17.43	17.14	16.65	16.17	16.25	16.34	15.92	16.04	16.15	16.18	16.15	15.94	15.69	15.49	15.10	14.88	14.70	14.84	15.05	14.95	14.98	14.94	14.54	<b>1015.88</b>	1014.54	1018.09	3.55
18	14.48	13.91	13.32	13.16	12.77	12.85	12.72	13.07	13.33	13.23	13.25	13.61	13.51	12.85	12.28	12.17	11.25	11.06	11.29	11.83	12.24	12.31	12.29	12.02	<b>1012.75</b>	1011.01	1014.52	3.51
19	11.94	11.97	11.92	11.60	10.61	9.63	9.43	9.27	9.64	9.74	9.75	9.96	10.03	10.08	10.17	10.28	10.30	9.83	9.80	10.09	9.91	9.72	9.50	9.11	<b>1010.21</b>	1009.11	1012.03	2.92
20	8.67	8.26	8.23	7.27	6.93	6.63	6.89	6.78	7.07	7.14	7.07	6.98	7.06	7.16	6.87	7.01	7.07	7.40	7.92	8.23	8.49	8.42	8.36	8.08	<b>1007.53</b>	1006.56	1008.97	2.41
21	7.74	7.60	7.42	6.83	6.85	6.95	7.07	7.00	7.26	7.08	6.47	5.99	5.52	4.89	4.17	3.18	2.79	2.69	2.94	3.65	3.37	3.54	3.44	3.13	<b>1005.43</b>	1002.57	1007.98	5.40
22	3.26	3.33	3.39	3.48	3.54	3.96	4.39	4.78	5.11	5.22	5.11	5.05	4.71	4.15	4.42	4.16	3.71	3.50	3.49	2.81	2.21	1.17	0.36	99.04	<b>1003.60</b>	999.04	1005.34	6.30
23	98.96	98.76	97.76	97.61	97.03	96.90	97.09	97.06	97.32	97.50	97.50	97.76	97.70	97.71	97.89	98.04	98.45	98.91	99.67	0.38	0.97	1.31	1.62	1.73	<b>998.51</b>	996.88	1001.73	4.85
24	1.90	2.01	2.18	2.32	2.48	2.86	3.29	3.84	4.43	4.91	5.26	5.60	5.50	5.52	5.52	5.59	6.03	6.51	7.16	7.75	7.84	7.54	7.88	9.44	<b>1005.02</b>	1001.73	1009.58	7.85
25	8.98	8.77	8.57	8.31	8.07	8.79	8.98	9.39	10.17	10.53	10.63	10.74	10.68	10.81	10.93	10.66	11.02	11.54	11.93	12.44	12.61	13.11	13.22	13.58	<b>1010.53</b>	1008.07	1013.58	5.51
26	13.68	13.66	13.54	13.62	13.81	14.04	14.47	15.02	15.65	15.62	15.48	15.45	14.93	14.59	14.42	14.46	14.93	15.67	16.32	16.84	17.23	17.23	17.41	17.37	<b>1015.16</b>	1013.47	1017.48	4.01
27	17.83	17.74	17.44	17.46	17.24	17.27	17.35	17.89	18.13	18.23	18.08	17.94	17.40	16.95	16.72	16.59	16.52	16.47	16.51	16.84	17.18	16.60	16.95	16.91	<b>1017.27</b>	1016.14	1018.29	2.15
28	16.76	16.98	16.70	17.27	17.52	18.03	18.68	19.42	19.84	20.44	20.50	20.67	20.56	20.77	20.85	20.99	21.49	22.10	22.08	22.94	23.40	24.10	24.31	24.72	<b>1020.35</b>	1016.68	1024.72	8.04
29	25.20	25.15	25.09	25.38	25.03	25.62	25.82	26.43	27.05	27.11	27.17	26.93	26.75	26.20	25.76	25.33	25.33	25.20	25.10	25.06	25.03	25.10	25.08	24.81	<b>1025.70</b>	1024.76	<b>1027.19</b>	2.43
30	24.51	24.39	23.89	23.45	23.40	23.52	23.63	23.81	24.17	24.00	23.84	23.47	22.99	22.75	22.24	21.86	21.65	21.40	21.25	21.48	21.42	21.27	21.22	20.73	<b>1022.84</b>	1020.73	1024.71	3.98
	12.66	12.52	12.24	12.14	11.95	12.05	12.31	12.46	12.71	12.86	12.85	12.75	12.57	12.41	12.13	11.96	11.97	12.04	12.27	12.78	12.88	12.91	12.94	12.91	<b>1012.47</b>	1010.41	1014.87	4.46
																										<i>996.51</i>	<b>1027.19</b>	30.68

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 1996

	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	20.40	19.85	19.37	19.15	18.84	18.50	18.48	18.61	18.40	18.31	17.92	17.05	16.44	15.71	15.27	14.81	14.20	14.57	14.85	14.88	14.46	13.84	13.79	13.11	<b>1016.83</b>	1013.11	1020.63	7.51	
2	12.33	12.10	11.72	11.52	11.32	11.32	11.07	10.88	10.81	10.33	9.75	9.38	8.87	8.38	9.66	9.68	9.58	9.66	10.07	10.94	11.64	11.80	12.54	13.09	<b>1010.76</b>	1008.38	1013.11	4.73	
3	13.65	13.74	13.89	14.55	15.03	16.23	17.17	18.19	19.15	19.45	19.85	20.51	21.47	21.95	22.05	22.33	22.71	23.36	23.94	24.18	24.70	24.95	24.86	24.29	<b>1019.92</b>	1013.44	1025.00	11.56	
4	23.74	23.25	22.46	21.82	21.97	21.92	22.07	21.99	22.09	22.06	21.50	20.59	19.41	18.63	18.21	17.38	17.48	17.24	17.20	17.09	16.51	15.99	15.41	14.42	<b>1019.78</b>	1014.42	1024.11	9.69	
5	13.82	13.06	12.50	12.32	11.75	11.31	11.41	11.84	11.51	11.41	11.15	11.13	10.56	10.39	10.29	9.85	9.54	9.57	9.40	9.49	9.48	9.47	9.31	9.22	<b>1010.92</b>	1009.22	1014.50	5.28	
6	8.97	8.92	8.89	9.41	9.42	9.59	10.40	10.97	11.68	12.21	12.48	13.26	13.35	13.65	13.84	14.20	14.64	15.24	15.79	16.16	16.65	17.05	17.14	16.97	<b>1012.82</b>	1008.78	1017.23	8.45	
7	16.98	17.06	16.82	16.71	16.94	16.73	16.93	17.28	17.34	17.36	17.54	17.46	17.35	16.86	16.48	16.11	16.00	15.86	16.40	16.61	16.66	16.20	15.45	14.95	<b>1016.71</b>	1014.95	1017.54	2.59	
8	14.77	13.94	13.86	13.26	13.00	12.83	12.83	13.50	13.47	13.46	13.48	13.04	12.77	11.94	11.68	11.47	11.74	11.67	11.81	11.69	11.65	11.88	11.74	12.04	<b>1012.72</b>	1011.43	1015.09	3.66	
9	13.00	12.97	13.00	11.99	12.04	11.73	11.84	12.17	12.35	12.74	12.96	12.92	12.73	12.62	12.67	12.46	12.66	13.20	13.92	14.12	14.53	14.75	15.09	14.97	<b>1013.00</b>	1011.60	1015.17	3.57	
10	15.07	15.60	15.13	15.16	15.11	15.64	15.65	16.71	17.28	17.46	17.59	17.45	17.02	16.69	16.91	17.02	17.43	17.95	18.43	18.90	19.39	19.89	19.91	19.80	<b>1017.15</b>	1014.95	1019.97	5.01	
11	19.85	19.83	19.45	19.60	19.83	20.12	19.62	19.79	19.97	20.19	20.42	20.40	20.03	19.68	19.63	19.68	19.60	19.84	20.06	20.10	20.45	20.59	20.56	20.34	<b>1019.97</b>	1019.40	1020.61	1.21	
12	20.23	19.86	19.68	19.52	19.30	19.42	19.64	20.13	20.48	20.77	20.69	20.50	20.09	19.77	19.74	19.82	19.97	20.34	20.69	20.69	20.88	20.96	20.90	20.82	<b>1020.19</b>	1019.28	1020.96	1.68	
13	20.84	20.75	20.67	20.59	20.68	20.78	20.93	21.44	21.58	21.76	22.06	22.06	21.50	21.05	20.75	20.49	20.53	20.68	20.81	20.53	20.74	20.90	20.88	20.41	<b>1020.98</b>	1020.41	1022.14	1.73	
14	20.34	19.88	19.43	19.00	18.42	18.51	18.29	18.24	18.13	18.32	18.37	18.10	17.43	16.70	16.33	16.30	16.08	16.60	17.13	17.12	17.14	16.96	16.92	16.65	<b>1017.83</b>	1016.03	1020.37	4.34	
15	16.27	16.10	15.24	15.00	14.62	14.22	14.09	13.94	13.56	12.89	12.35	11.78	11.17	10.77	10.49	10.01	9.42	9.27	8.58	8.11	7.33	7.13	7.29	7.67	<b>1011.73</b>	1006.96	1016.60	9.64	
16	7.92	7.21	5.98	5.30	4.85	4.71	4.76	5.06	4.24	3.88	4.38	4.03	3.60	3.35	3.26	3.23	3.15	3.71	3.87	3.79	3.66	3.78	4.25	4.67	<b>1004.48</b>	<i>1003.10</i>	1007.97	4.87	
17	4.88	5.16	5.13	5.53	5.43	5.67	6.09	7.16	7.44	7.84	8.01	7.83	7.64	7.55	7.68	7.92	7.84	7.84	8.02	8.26	8.09	8.27	9.23	8.87	<b>1007.15</b>	1004.70	1009.23	4.53	
18	8.75	8.41	8.35	8.61	8.83	9.29	9.85	10.75	11.46	12.11	12.58	12.40	12.56	12.36	12.80	13.00	13.35	13.98	14.51	14.99	15.40	15.48	15.52	15.43	<b>1012.00</b>	1008.22	1015.58	7.37	
19	15.46	15.58	15.55	15.40	15.24	15.28	15.33	15.86	15.82	16.26	16.60	16.23	16.42	16.16	16.31	16.74	16.55	17.47	18.33	18.65	19.03	19.66	19.77	20.13	<b>1016.75</b>	1015.09	1020.13	5.04	
20	20.19	20.21	20.43	20.71	20.95	21.42	21.87	22.38	22.95	23.31	23.23	22.73	22.30	21.99	21.65	21.26	21.23	21.17	21.12	20.93	20.28	19.82	19.45	18.63	<b>1021.29</b>	1018.63	1023.36	4.73	
21	18.25	17.88	16.94	16.36	16.18	15.87	15.66	15.92	15.92	15.09	15.46	14.74	14.30	13.82	13.24	13.13	13.34	13.75	14.56	14.85	15.04	15.60	15.83	15.89	<b>1015.38</b>	1013.00	1018.65	5.65	
22	16.06	16.17	16.18	16.47	16.52	16.89	17.27	17.66	18.06	18.66	18.89	18.75	18.55	18.32	18.42	18.40	18.59	18.87	19.41	19.69	19.87	20.11	20.21	20.43	<b>1018.19</b>	1015.93	1020.43	4.50	
23	20.93	20.89	20.92	21.54	22.18	22.77	23.16	23.84	24.28	24.52	24.44	24.25	23.76	23.58	23.53	23.86	24.43	25.15	25.98	26.45	26.84	26.88	26.84	26.66	<b>1023.96</b>	1020.45	1026.95	6.50	
24	26.45	26.26	25.83	25.83	25.98	25.82	25.83	26.35	26.77	26.68	26.42	26.14	25.48	25.14	24.75	24.94	25.34	26.02	26.55	26.90	27.77	27.82	27.50	27.35	<b>1026.23</b>	1024.73	1027.90	3.17	
25	27.14	26.98	26.66	26.49	26.53	26.18	26.27	26.68	26.68	26.50	26.19	25.63	24.86	24.55	24.48	24.59	24.65	25.11	25.53	25.96	26.51	26.73	26.75	26.97	<b>1026.04</b>	1024.47	1027.37	2.90	
26	27.04	27.19	27.14	26.83	26.94	26.95	27.13	27.40	27.53	27.67	27.73	27.73	27.43	27.00	27.02	26.88	27.12	27.50	27.97	28.08	28.21	28.17	28.31	28.36	<b>1027.45</b>	1026.76	1028.36	1.60	
27	28.32	28.30	27.84	27.77	27.84	27.87	27.89	28.01	28.31	28.23	28.36	27.98	27.39	26.78	26.44	25.90	26.01	25.81	25.78	25.47	25.30	25.09	24.90	24.52	<b>1026.99</b>	1024.52	<b>1028.50</b>	3.99	
28	23.84	23.29	23.17	22.40	22.18	21.61	21.51	21.58	21.68	21.56	21.68	21.15	20.68	20.22	19.99	19.86	19.63	19.84	20.00	19.72	19.47	19.26	18.76	18.27	<b>1021.00</b>	1018.27	1024.41	6.15	
29	17.84	17.45	16.68	16.05	15.58	15.04	14.49	14.35	14.21	13.90	13.47	13.04	12.27	11.44	11.14	10.93	10.10	10.01	10.11	9.63	10.35	11.17	11.33	11.87	<b>1013.15</b>	1009.62	1018.25	8.62	
30	12.41	12.63	12.71	13.30	13.97	14.66	14.91	16.34	17.32	17.80	18.16	18.42	18.85	19.27	19.78	20.45	21.02	22.13	23.21	23.74	24.10	24.85	25.46	25.89	<b>1018.55</b>	1012.00	1025.89	13.89	
31	26.10	26.14	26.13	25.83	25.91	25.71	26.04	26.48	26.82	27.12	27.13	26.84	26.27	25.64	25.48	25.26	25.09	24.99	25.01	25.05	24.88	24.77	24.26	24.15	<b>1025.74</b>	1024.12	1027.13	3.01	
	17.80	17.63	17.35	17.23	17.21	17.25	17.37	17.79	17.98	18.06	18.09	17.86	17.50	17.16	17.10	17.03	17.06	17.37	17.71	17.83	17.97	18.06	18.07	17.96	<b>1017.60</b>	1015.03	1020.42	5.39	
																											<i>1003.10</i>	<b>1028.50</b>	25.40



## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

## NOVEMBRE 1996

	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	23.70	22.85	22.74	22.33	22.21	21.84	21.19	21.62	21.98	21.82	22.08	22.13	21.96	22.08	21.81	21.92	22.29	22.85	23.59	23.97	24.84	25.26	25.50	25.78	<b>1022.80</b>	1021.10	1025.78	4.68	
2	25.83	26.17	26.20	26.28	26.49	26.60	26.91	27.52	27.68	27.75	27.82	27.51	27.16	26.76	26.92	26.79	26.79	27.18	27.54	27.80	27.93	27.97	28.29	28.09	<b>1027.12</b>	1025.81	1028.34	2.53	
3	27.83	27.60	27.26	27.21	26.97	26.86	27.07	27.24	27.27	27.24	27.35	26.97	26.42	25.82	25.97	25.54	25.50	25.70	25.74	25.81	25.84	25.64	25.76	25.63	<b>1026.55</b>	1025.40	1027.99	2.59	
4	25.51	25.19	24.72	24.37	24.35	24.51	24.50	24.85	24.93	25.04	25.01	24.65	23.87	23.35	22.87	22.65	22.41	22.28	22.19	22.25	22.16	21.99	21.79	21.46	<b>1023.70</b>	1021.46	1025.65	4.18	
5	21.09	20.40	19.84	19.64	19.66	19.08	18.85	19.16	19.16	19.08	18.87	18.34	17.92	17.08	16.84	16.68	17.20	17.84	18.39	18.35	18.92	19.57	19.79	19.94	<b>1018.83</b>	1016.68	1021.40	4.72	
6	20.16	20.41	20.68	20.92	21.15	21.65	21.72	22.21	22.34	22.77	22.65	22.16	21.83	21.64	21.31	21.15	21.11	21.82	22.07	22.01	22.46	22.51	22.28	22.24	<b>1021.67</b>	1019.90	1022.85	2.96	
7	22.11	21.86	21.62	21.89	21.59	21.73	21.79	22.16	22.36	22.33	22.30	21.99	21.66	20.93	20.46	19.95	19.57	19.64	19.25	18.81	18.51	18.46	18.30	18.05	<b>1020.80</b>	1018.05	1022.39	4.34	
8	17.94	17.84	18.05	17.99	18.20	18.32	18.82	19.88	20.74	21.08	21.66	21.53	21.51	21.93	22.45	22.97	23.46	24.26	24.96	25.35	26.15	26.47	26.76	27.05	<b>1021.74</b>	1017.78	1027.07	9.29	
9	27.20	27.63	27.31	27.37	27.59	28.13	28.75	29.43	29.92	30.27	30.50	30.20	29.64	28.99	28.93	29.01	28.81	28.99	29.08	29.34	29.27	29.13	28.88	28.52	<b>1028.85</b>	1027.09	<b>1030.52</b>	3.43	
10	28.17	27.61	27.05	26.49	26.19	25.99	25.61	25.66	25.48	25.20	24.91	23.94	23.12	22.34	21.67	21.32	20.87	20.58	20.04	19.69	19.15	19.16	18.78	18.63	<b>1023.41</b>	1018.63	1028.51	9.89	
11	18.23	17.89	17.61	17.04	16.64	16.43	16.03	16.13	16.32	16.37	16.01	15.10	14.63	14.11	13.85	13.35	13.47	13.74	13.96	14.15	13.74	14.72	14.75	14.91	<b>1015.43</b>	1013.34	1018.56	5.22	
12	14.64	13.86	13.91	13.99	14.23	13.70	14.07	14.49	14.96	15.28	15.59	15.24	15.09	14.83	14.36	14.31	14.36	14.43	14.28	14.16	14.23	14.35	14.31	14.07	<b>1014.45</b>	1013.70	1015.59	1.89	
13	13.65	13.50	13.61	13.43	13.03	12.93	12.93	13.01	12.97	12.57	12.66	12.63	12.01	11.52	11.20	11.45	11.42	11.27	11.28	10.82	11.09	11.09	10.74	10.65	<b>1012.21</b>	1010.58	1013.99	3.41	
14	10.03	9.74	9.52	8.97	8.76	9.00	9.16	9.40	9.63	9.55	9.82	9.47	9.48	9.69	10.01	10.32	10.64	10.96	11.76	11.87	12.15	13.26	13.97	14.39	<b>1010.43</b>	1008.76	1014.39	5.64	
15	14.68	14.84	15.02	14.78	14.24	14.64	15.05	15.78	16.67	16.73	17.07	16.88	16.29	16.86	17.00	17.34	17.93	18.42	18.35	18.43	19.41	20.42	20.73	21.34	<b>1016.90</b>	1014.07	1021.50	7.43	
16	21.60	21.74	21.75	21.25	21.19	21.61	21.58	22.08	22.41	22.46	22.39	21.34	20.04	20.08	20.09	19.95	19.72	19.31	19.12	19.02	19.03	18.57	17.80	17.41	<b>1020.55</b>	1017.41	1022.58	5.17	
17	16.41	16.17	15.57	15.26	15.44	14.90	13.80	13.87	14.78	14.62	14.35	13.82	13.38	12.48	12.01	12.25	11.57	11.21	11.23	10.13	10.22	9.49	9.40	8.87	<b>1013.12</b>	1008.87	1017.22	8.35	
18	7.23	6.41	5.29	4.46	3.28	2.28	1.53	1.24	99.97	0.90	0.62	0.09	99.92	99.76	99.63	99.93	0.06	99.99	99.89	0.87	0.96	0.88	1.26	0.36	<b>1001.67</b>	999.01	1008.63	9.61	
19	2.07	2.75	2.65	3.42	3.28	3.42	3.91	3.83	4.04	4.59	4.35	3.94	3.19	3.00	2.67	2.64	3.06	3.20	3.09	2.98	3.11	3.15	2.96	2.80	<b>1003.23</b>	999.89	1004.78	4.89	
20	2.29	1.80	0.86	0.43	99.46	98.46	96.65	94.74	94.21	93.73	93.62	93.78	93.06	92.32	92.38	92.12	91.80	92.21	92.50	93.02	93.66	94.00	94.29	94.58	<b>995.41</b>	<i>991.80</i>	1002.59	10.80	
21	94.78	95.34	95.79	96.24	96.96	97.45	98.78	0.05	1.24	1.90	2.70	3.20	3.67	4.10	4.60	5.55	6.28	7.04	7.66	8.02	8.50	8.71	8.29	8.55	<b>1002.49</b>	994.65	1009.00	14.35	
22	8.21	7.89	7.80	7.42	5.97	6.12	6.78	6.46	6.78	7.26	7.51	6.60	6.00	4.98	5.57	6.55	8.56	10.17	11.30	12.56	13.22	14.01	13.84	14.62	<b>1008.52</b>	1004.98	1014.62	9.64	
23	15.47	15.32	14.67	14.43	14.50	15.53	16.28	15.96	15.91	15.82	15.90	15.22	14.80	14.21	13.70	13.63	13.47	13.39	13.32	13.28	13.25	13.01	11.97	11.11	<b>1014.40</b>	1011.11	1016.41	5.30	
24	10.36	10.38	9.94	9.82	10.46	11.23	11.87	13.32	14.48	15.23	16.31	17.23	17.57	17.91	18.38	19.18	19.75	20.58	21.33	22.10	22.22	22.28	22.13	22.05	<b>1016.31</b>	1009.71	1022.38	12.67	
25	21.56	21.67	21.09	20.35	19.91	19.47	18.89	18.85	18.39	17.59	17.39	16.36	15.05	13.74	12.27	11.91	11.29	10.12	9.39	8.71	8.04	6.92	5.42	4.36	<b>1014.84</b>	1004.36	1021.91	17.55	
26	2.89	1.86	0.99	99.97	99.29	98.66	98.01	97.05	96.90	96.82	97.29	97.03	96.89	97.48	97.72	98.23	99.20	99.75	0.31	1.03	1.85	2.64	2.63	3.56	<b>999.50</b>	996.73	1003.99	7.26	
27	3.92	4.17	4.95	5.25	5.86	6.20	6.72	7.30	7.86	8.46	8.59	8.16	7.52	7.59	7.38	7.41	7.39	6.77	6.61	6.79	6.30	5.87	5.11	4.52	<b>1006.52</b>	1003.77	1008.85	5.09	
28	3.47	2.34	2.10	1.24	0.97	1.16	1.69	2.08	1.97	1.61	1.46	0.96	0.91	1.03	0.96	1.40	2.16	3.17	4.97	6.49	7.64	9.41	10.12	10.69	<b>1003.23</b>	1000.84	1010.69	9.86	
29	11.12	12.17	12.46	12.86	13.02	13.46	14.13	15.35	16.55	17.41	17.53	16.98	16.72	16.03	15.58	15.31	14.90	14.66	13.80	13.18	12.89	12.36	11.31	10.30	<b>1014.17</b>	1010.30	1017.55	7.25	
30	9.01	8.67	7.62	5.98	5.33	4.71	4.34	4.03	3.85	3.10	2.72	1.89	1.17	0.54	0.32	0.26	0.07	99.84	99.59	99.91	0.00	0.64	1.79	1.42	<b>1002.92</b>	999.57	1010.36	10.79	
	14.71	14.54	14.29	14.04	13.87	13.87	13.91	14.16	14.39	14.49	14.57	14.18	13.75	13.44	13.30	13.37	13.50	13.71	13.89	14.03	14.22	14.40	14.30	14.20	<b>1014.06</b>	1010.84	1017.87	7.03	
																											<i>991.80</i>	<b>1030.52</b>	38.72

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

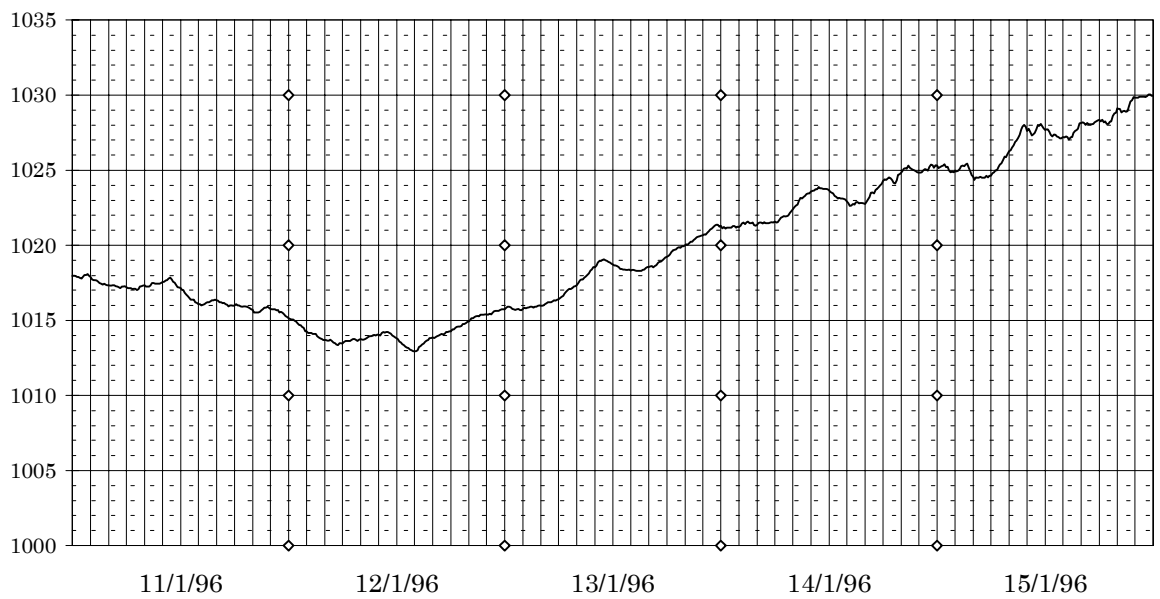
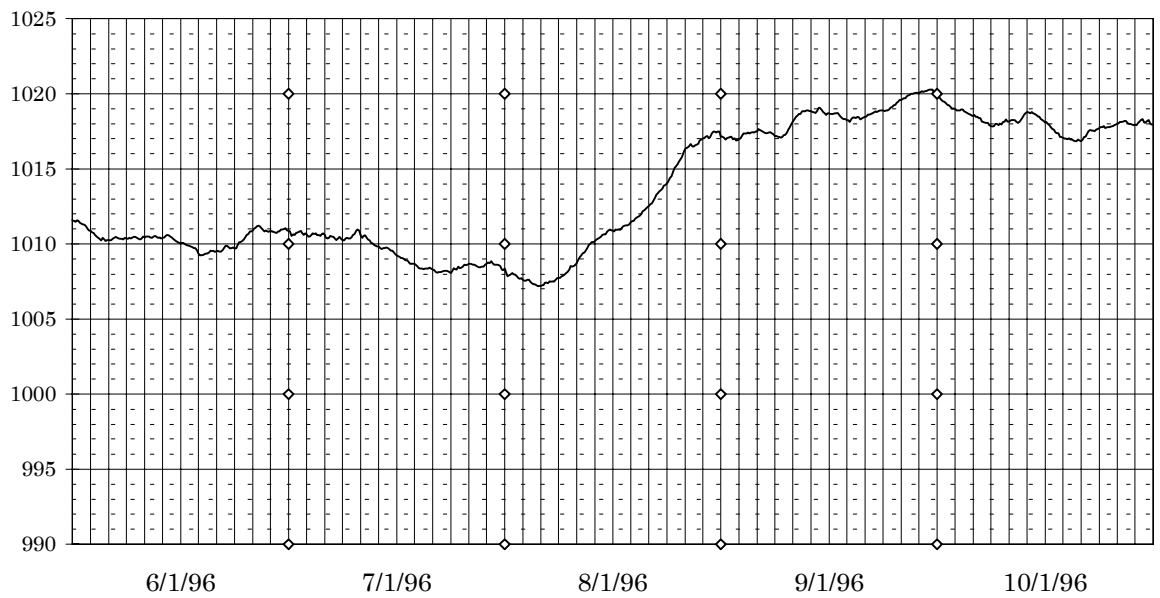
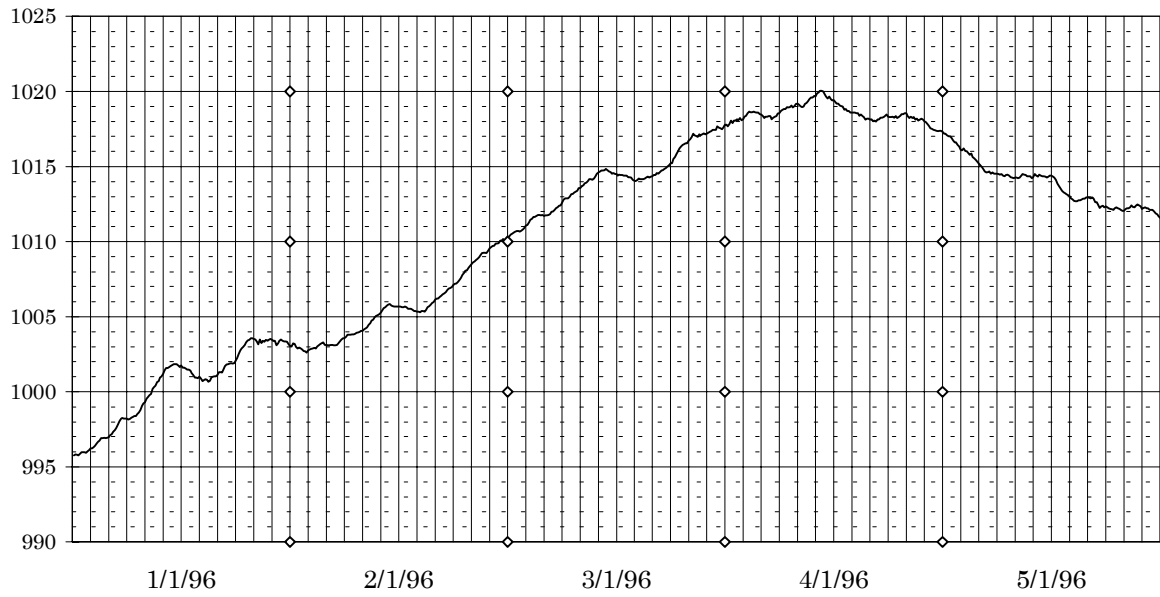
DICEMBRE 1996

	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	1.58	2.38	3.00	3.02	3.59	4.69	5.22	6.37	6.96	7.55	7.83	8.40	8.64	9.17	9.63	10.41	11.49	12.17	12.73	13.78	13.95	14.16	14.49	14.64	<b>1008.33</b>	1001.41	1015.08	13.67	
2	14.34	14.34	13.78	13.19	12.07	11.88	11.61	11.68	11.09	9.73	9.68	9.22	7.94	7.58	7.23	6.78	7.82	8.97	10.62	11.34	12.34	13.23	13.66	13.99	<b>1011.02</b>	1006.22	1014.68	8.46	
3	14.31	14.28	14.36	14.03	14.24	14.59	15.04	15.77	16.94	17.93	17.99	17.80	17.43	17.10	17.42	17.41	17.63	18.04	18.54	18.66	19.09	19.14	19.16	19.11	<b>1016.81</b>	1014.00	1019.21	5.22	
4	18.82	18.74	18.66	18.18	18.23	18.32	18.61	18.97	19.26	19.45	19.63	19.25	19.03	18.65	18.60	18.61	18.82	19.09	19.17	19.59	19.99	20.06	20.12	20.22	<b>1019.06</b>	1018.15	1020.31	2.16	
5	20.44	20.61	20.73	20.45	20.20	20.14	20.39	20.59	20.78	20.81	20.73	20.42	20.07	19.59	19.41	19.25	19.53	19.96	20.32	20.43	20.60	20.63	20.55	20.51	<b>1020.30</b>	1019.25	1020.88	1.63	
6	20.25	20.30	20.19	20.09	20.66	21.00	21.51	21.84	22.12	22.61	22.89	22.76	22.53	22.34	22.04	22.03	22.51	23.03	23.46	23.90	24.07	24.37	24.70	24.66	<b>1022.25</b>	1019.99	1024.81	4.82	
7	24.55	24.67	24.63	24.62	24.79	24.94	25.25	25.44	26.12	26.51	26.76	26.54	26.26	25.90	25.86	26.00	25.86	26.03	26.26	26.41	26.73	26.77	26.87	26.95	<b>1025.82</b>	1024.52	1026.97	2.45	
8	26.98	27.35	27.18	26.82	26.57	26.12	26.78	27.72	27.88	27.90	27.59	27.29	27.09	26.85	26.61	26.58	26.62	26.89	26.60	26.45	26.94	26.81	26.92	26.69	<b>1026.97</b>	1026.12	1027.93	1.81	
9	26.39	26.20	26.09	26.02	25.83	25.64	25.44	25.66	25.94	26.30	25.97	25.20	24.43	23.92	23.65	23.54	22.94	22.76	22.19	21.87	21.40	20.79	20.89	20.19	<b>1024.24</b>	1020.19	1026.68	6.48	
10	19.80	20.35	19.97	19.60	19.29	19.53	19.48	19.58	19.16	19.12	18.86	18.12	17.33	17.10	17.15	17.12	16.97	17.24	17.09	16.98	17.21	17.38	17.35	17.25	<b>1018.35</b>	1016.85	1020.58	3.73	
11	16.88	16.76	16.71	16.42	16.25	16.35	16.61	16.77	17.30	17.69	17.66	17.47	17.14	16.94	17.00	17.07	17.00	17.06	17.25	17.46	17.67	17.76	18.00	18.04	<b>1017.12</b>	1016.25	1018.04	1.79	
12	17.86	17.94	17.87	17.56	17.42	17.38	17.78	18.14	18.31	18.77	18.65	18.08	17.77	17.19	17.04	16.59	16.56	16.51	16.58	16.61	16.56	16.15	16.20	15.81	<b>1017.35</b>	1015.81	1018.77	2.96	
13	15.04	14.74	14.60	14.30	13.39	13.10	12.98	12.67	12.48	12.59	12.09	10.75	9.80	8.73	7.96	7.35	6.19	5.35	4.46	3.67	2.63	1.83	0.86	99.57	<b>1009.34</b>	999.57	1015.62	16.05	
14	98.94	98.17	97.85	97.86	97.57	97.61	97.75	97.97	98.37	99.05	99.51	99.52	99.32	99.60	0.13	0.72	1.50	2.04	2.76	3.55	4.13	4.65	5.44	6.08	<b>1000.30</b>	997.52	1006.08	8.57	
15	6.49	7.21	7.52	7.43	7.90	8.25	8.96	9.88	10.45	11.21	11.21	10.95	10.89	10.95	11.02	11.57	12.10	12.58	13.20	13.75	14.44	14.95	15.49	15.64	<b>1010.85</b>	1006.14	1015.65	9.51	
16	15.86	16.16	16.53	16.66	16.57	17.01	17.35	17.97	18.58	19.21	19.45	19.39	19.00	18.74	18.89	19.30	19.62	19.91	20.23	20.44	20.86	21.17	21.38	21.34	<b>1018.72</b>	1015.66	1021.47	5.81	
17	21.16	21.15	21.10	20.68	20.42	20.24	19.94	20.14	20.42	20.69	20.91	20.47	19.93	19.51	19.13	19.00	18.97	19.03	19.06	18.92	18.65	18.59	18.43	17.91	<b>1019.82</b>	1017.91	1021.37	3.45	
18	17.56	17.02	16.91	16.32	15.73	15.62	15.65	15.56	15.77	16.27	16.16	15.73	15.21	14.71	14.51	14.41	14.62	14.64	14.60	14.58	14.36	14.41	14.26	14.14	<b>1015.41</b>	1014.14	1017.74	3.60	
19	13.91	13.84	13.98	13.45	12.84	12.58	12.42	12.44	12.87	13.03	12.73	11.99	11.52	11.01	10.44	10.16	10.03	9.98	10.04	9.97	9.68	9.37	9.30	8.90	<b>1011.61</b>	1008.90	1014.11	5.22	
20	8.25	7.67	7.22	6.79	6.17	5.56	5.02	4.56	3.97	4.17	3.58	2.59	1.46	0.89	0.84	0.72	0.50	0.95	1.75	2.44	3.00	3.53	4.17	4.88	<b>1003.85</b>	1000.39	1008.88	8.49	
21	5.16	5.53	6.06	6.46	7.37	7.82	8.56	9.66	10.70	11.42	11.76	11.95	11.86	11.89	12.05	12.61	12.54	12.79	13.11	13.18	13.77	13.73	13.93	13.71	<b>1010.59</b>	1004.90	1013.95	9.05	
22	13.81	13.76	13.94	13.71	13.52	13.28	13.41	13.64	14.55	15.11	15.27	14.89	14.26	13.99	13.65	13.53	13.72	13.43	13.50	13.12	12.66	12.47	12.22	11.71	<b>1013.67</b>	1011.71	1015.35	3.64	
23	10.81	9.93	8.81	8.07	6.26	6.17	5.56	4.94	4.17	3.73	2.80	1.77	0.62	99.53	99.09	98.62	98.30	98.00	97.70	97.62	97.51	97.68	98.10	98.43	<b>1002.49</b>	<i>997.46</i>	1011.49	14.03	
24	98.60	98.95	98.94	98.70	99.01	99.06	99.28	99.86	0.40	0.96	1.17	1.21	0.99	0.97	1.05	1.06	1.17	1.23	1.16	1.44	1.61	1.40	1.42	0.99	<b>1000.41</b>	998.50	1001.64	3.15	
25	1.07	0.68	0.53	0.26	99.87	99.76	99.79	99.89	0.66	0.94	0.73	0.26	99.59	99.48	99.58	99.72	1.10	1.73	2.56	4.31	5.14	6.70	8.31	10.63	<b>1001.62</b>	999.10	1010.63	11.52	
26	11.96	13.44	14.04	15.13	16.10	17.44	18.60	20.24	21.40	22.52	23.30	23.41	23.86	24.22	24.74	25.62	26.28	26.85	27.42	28.34	28.56	28.98	29.89	30.24	<b>1022.27</b>	1010.52	1030.33	19.80	
27	30.80	31.14	31.13	30.44	30.50	30.56	30.54	30.28	30.46	30.70	30.57	29.66	27.63	28.12	28.00	28.07	27.03	26.16	25.06	25.23	25.98	23.63	22.35	21.40	<b>1028.26</b>	1021.40	<b>1031.26</b>	9.86	
28	20.96	20.64	20.39	20.47	20.17	20.42	20.30	20.34	20.42	20.94	21.16	20.65	20.20	19.55	19.25	19.15	19.40	19.38	19.49	19.71	20.39	20.58	20.18	19.47	<b>1020.19</b>	1019.15	1021.31	2.16	
29	19.27	18.62	18.29	18.29	17.90	17.53	16.91	16.50	16.26	15.93	15.33	14.70	13.53	12.31	11.79	10.77	9.93	8.81	8.17	7.43	6.70	5.95	6.03	5.66	<b>1013.27</b>	1005.66	1019.43	13.77	
30	5.56	5.14	4.95	5.35	5.37	5.38	5.95	6.26	6.95	7.11	7.13	6.86	6.48	6.26	6.57	6.80	7.24	7.72	8.30	8.21	8.51	8.57	8.79	8.69	<b>1006.78</b>	1004.92	1008.83	3.91	
31	8.63	8.29	8.35	8.49	8.18	8.37	8.75	8.88	9.71	10.19	10.77	10.67	11.17	11.63	12.06	13.20	13.76	14.13	14.77	15.01	15.34	15.11	15.37	15.33	<b>1011.40</b>	1008.15	1015.54	7.39	
	14.39	14.39	14.33	14.16	14.00	14.08	14.24	14.52	14.85	15.17	15.16	14.77	14.29	14.01	13.95	13.99	14.12	14.27	14.46	14.66	14.85	14.86	14.99	14.93	<b>1014.47</b>	1010.98	1017.89	6.91	
																											<i>997.46</i>	<b>1031.26</b>	33.80

TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

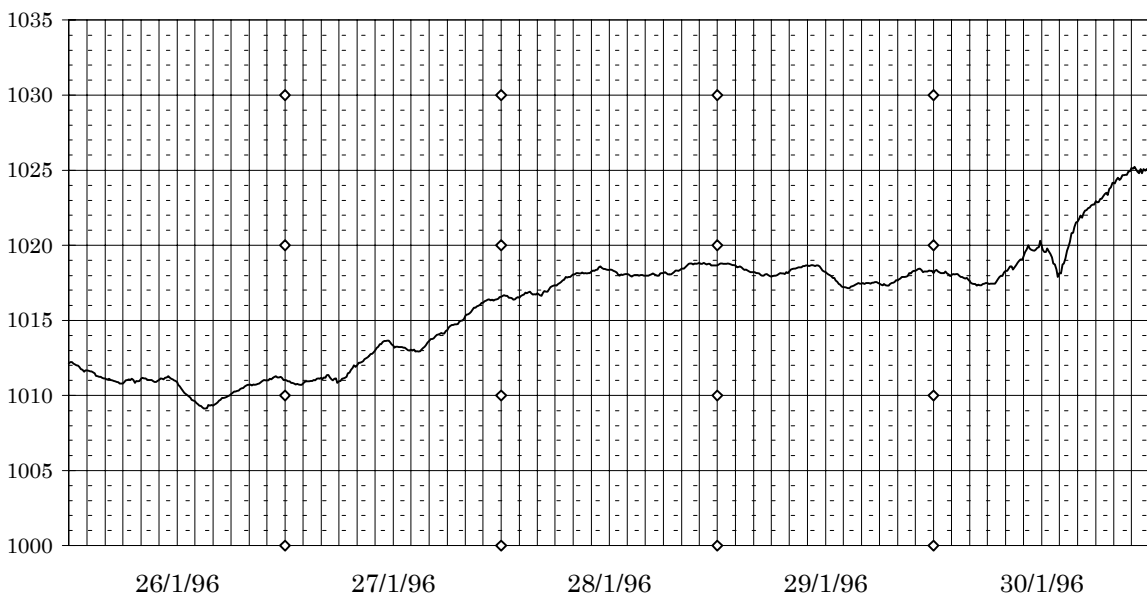
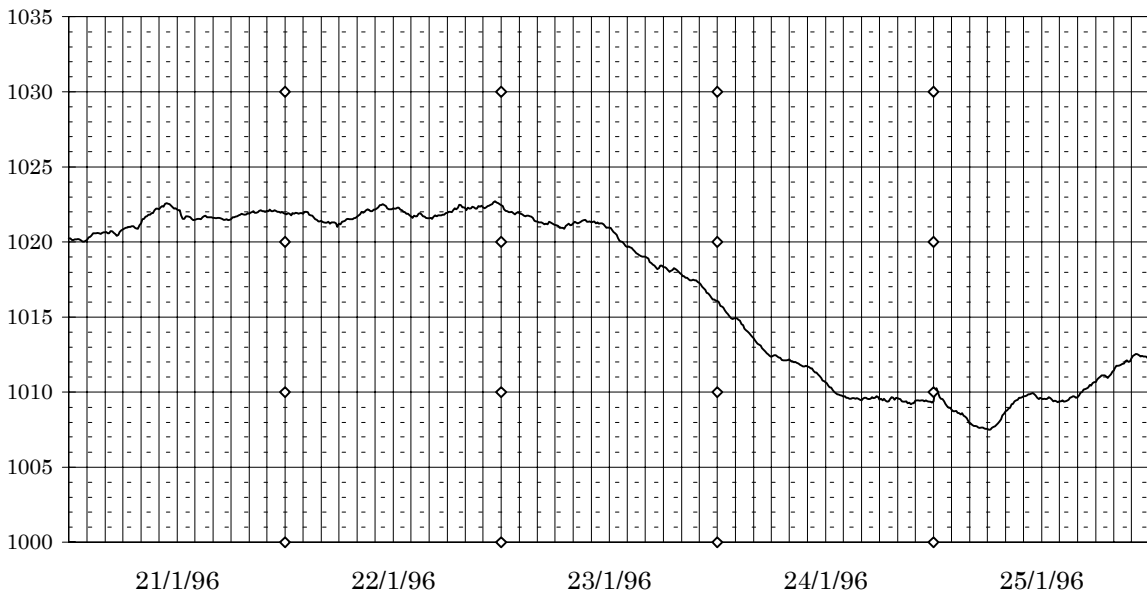
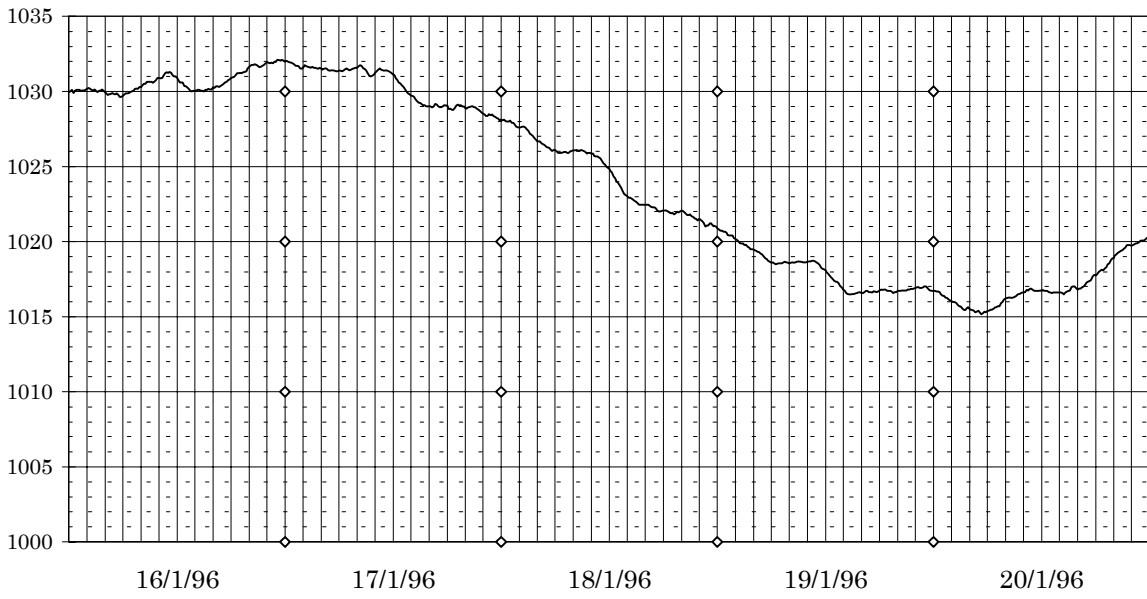
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

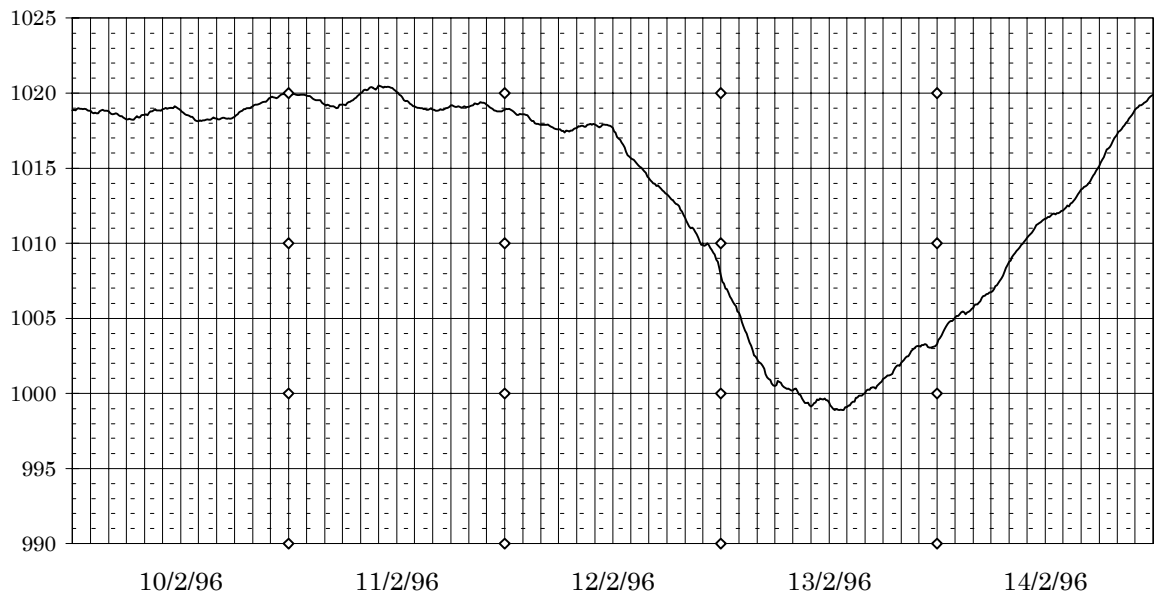
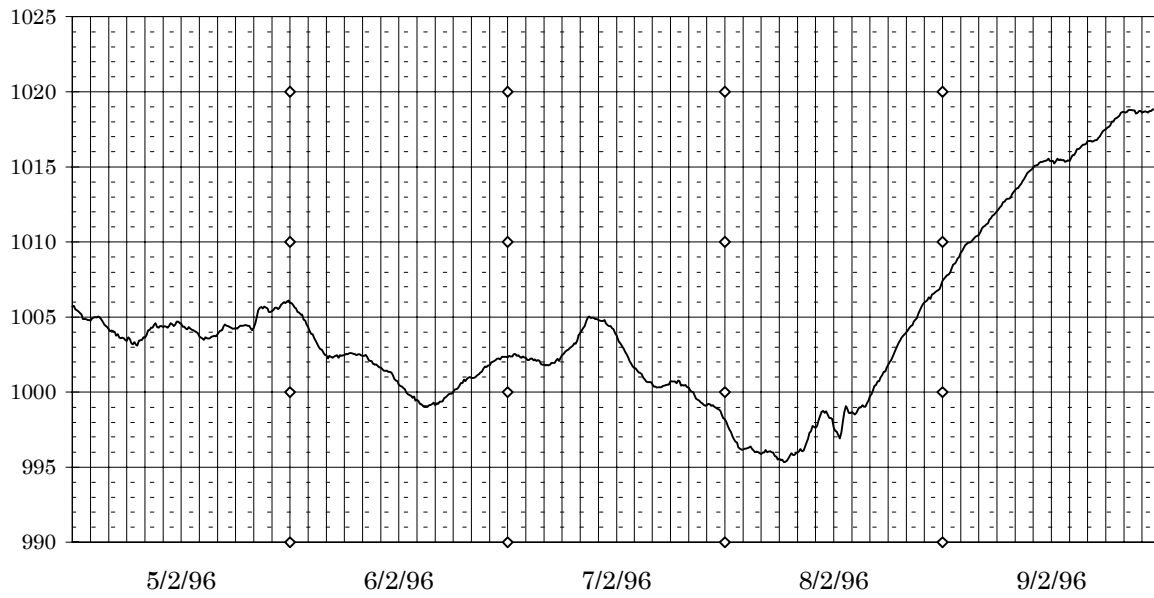
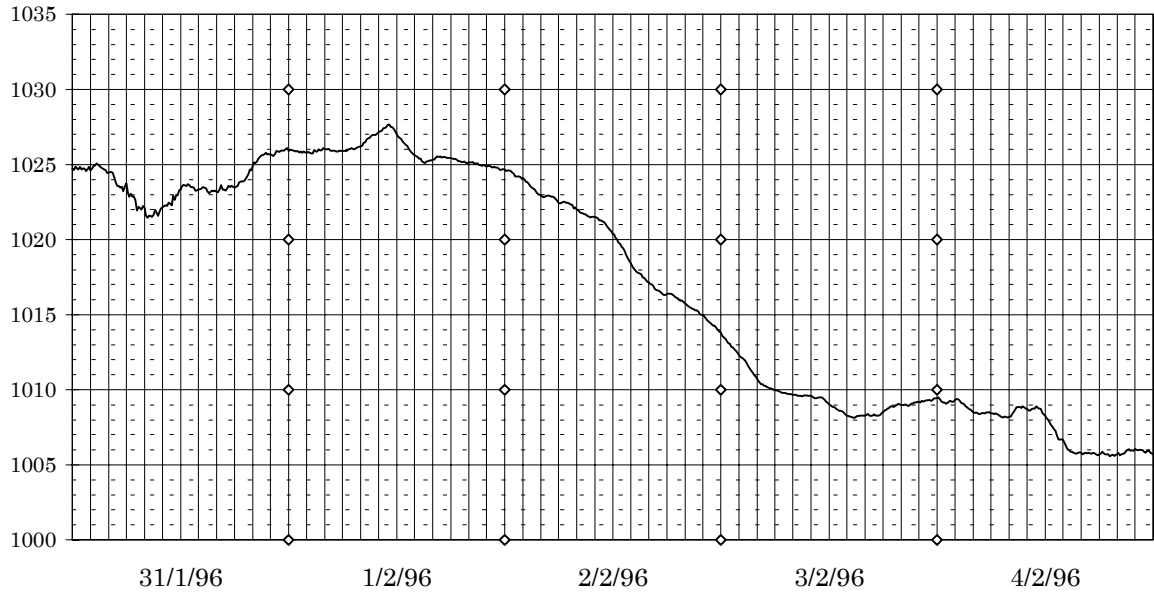
ANNO 1996



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

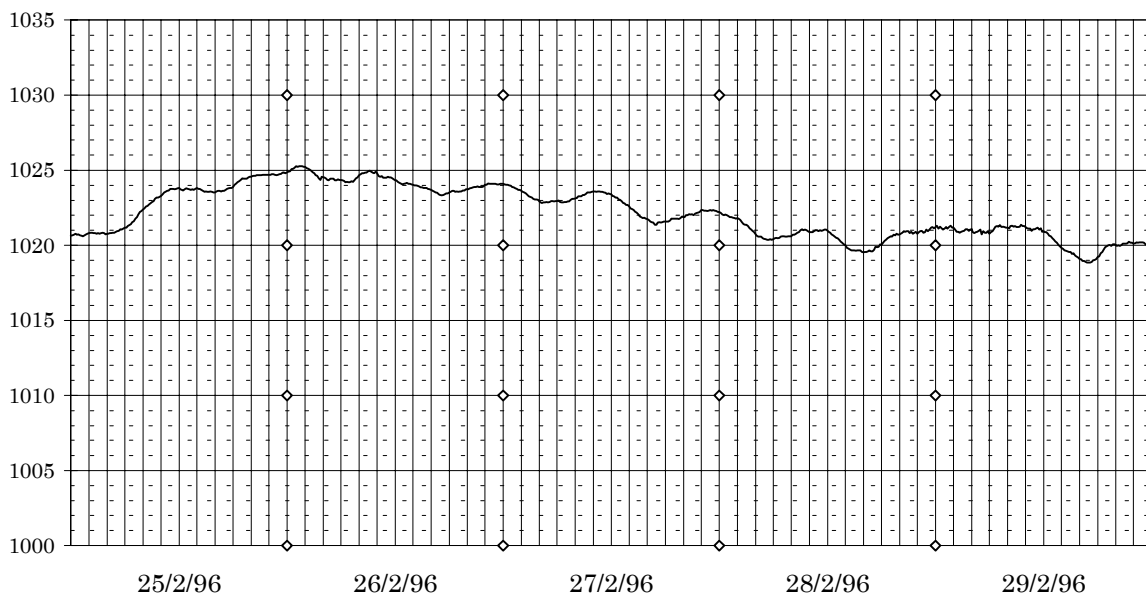
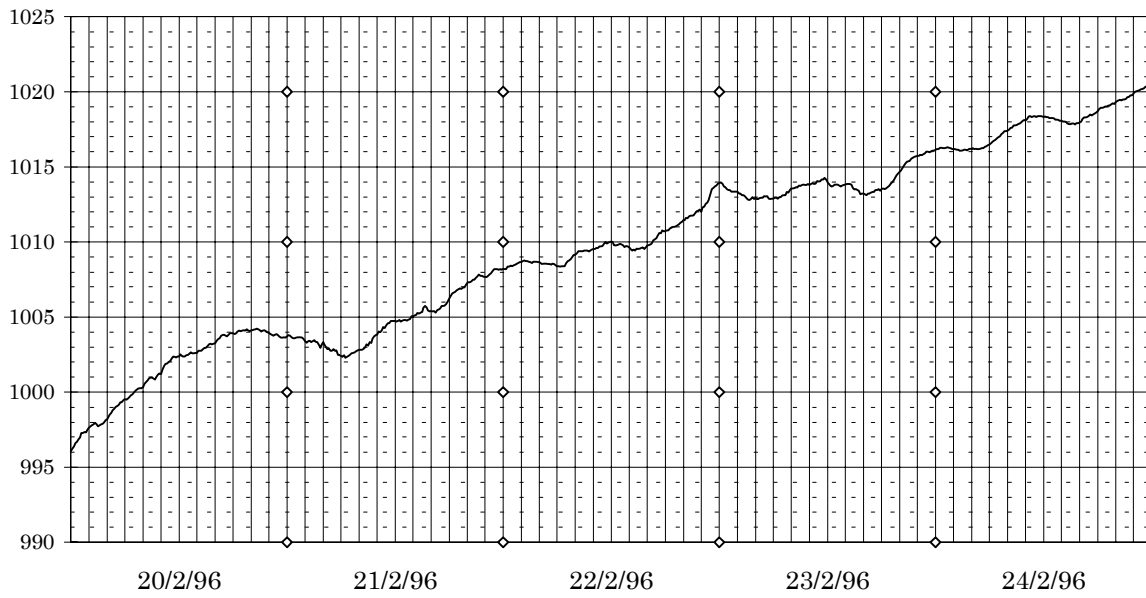
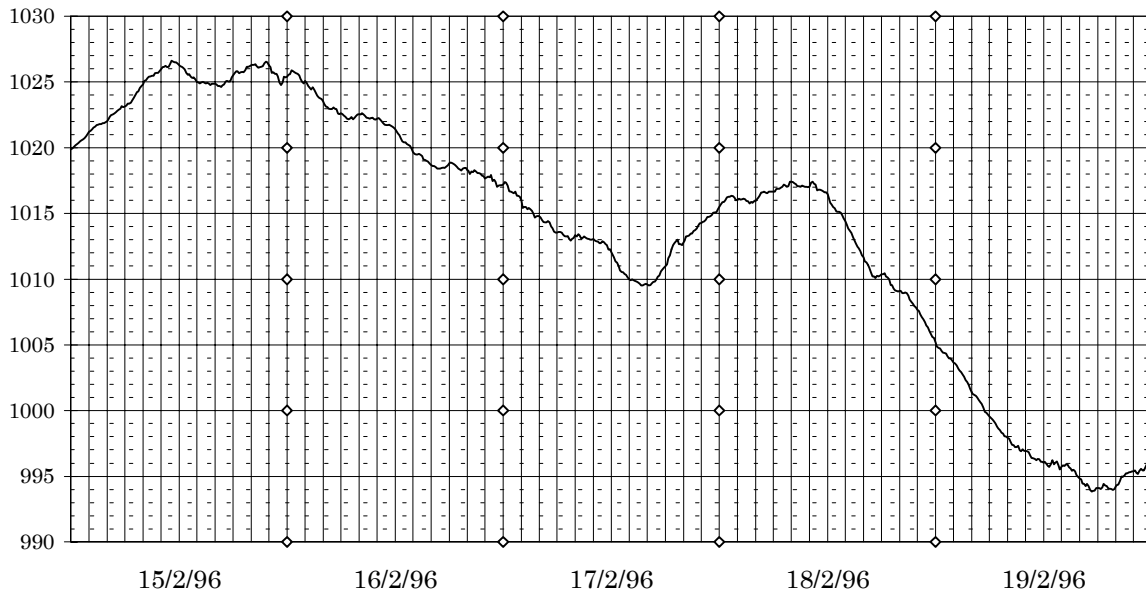
**ANNO 1996**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

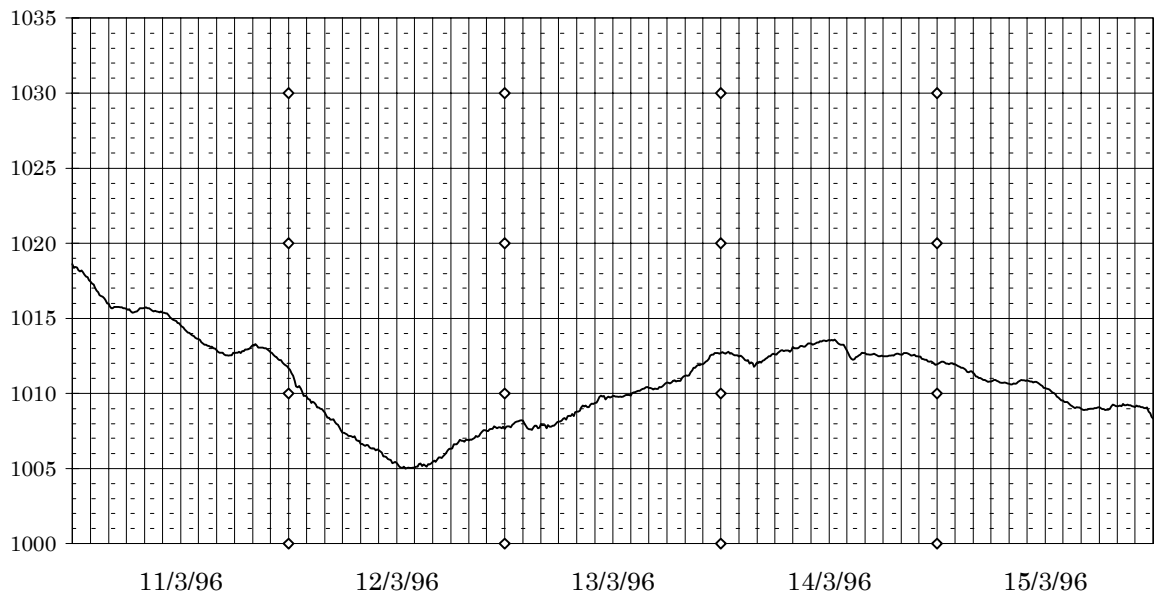
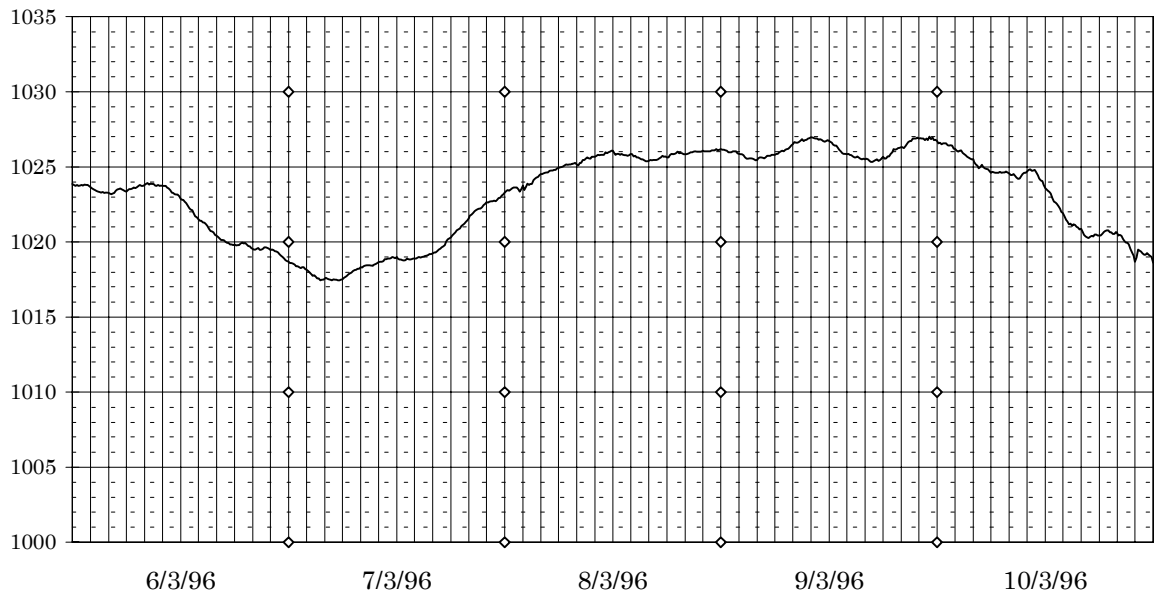
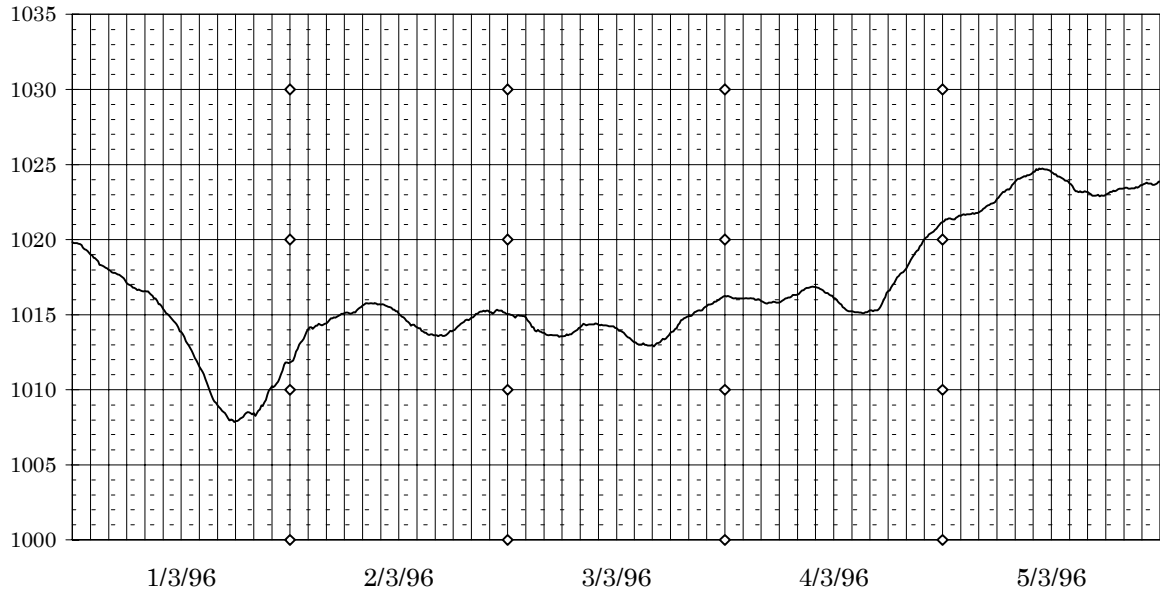
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

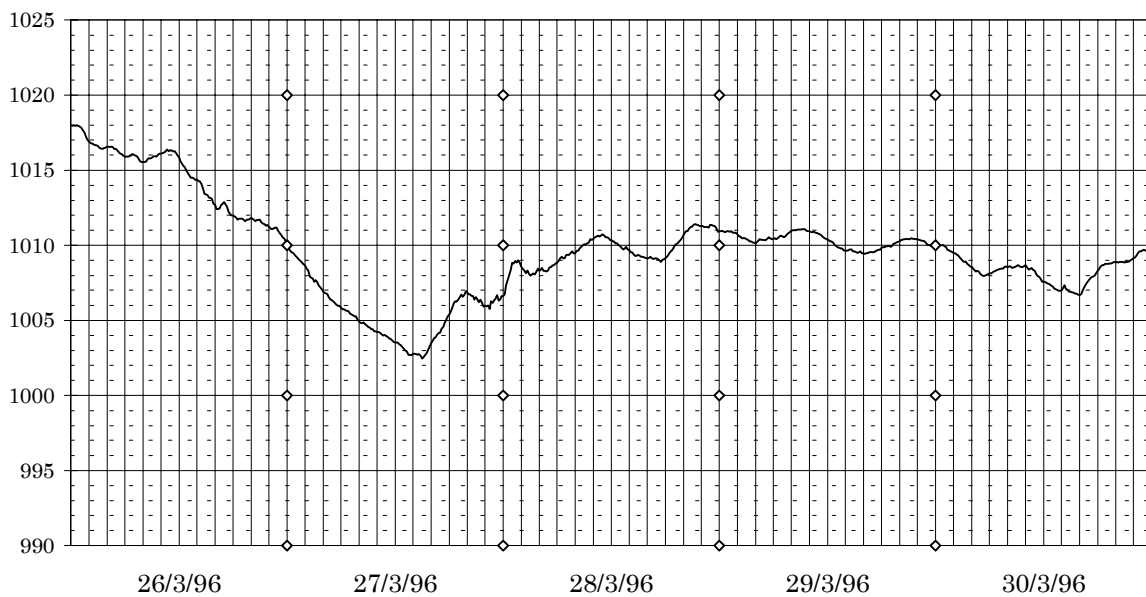
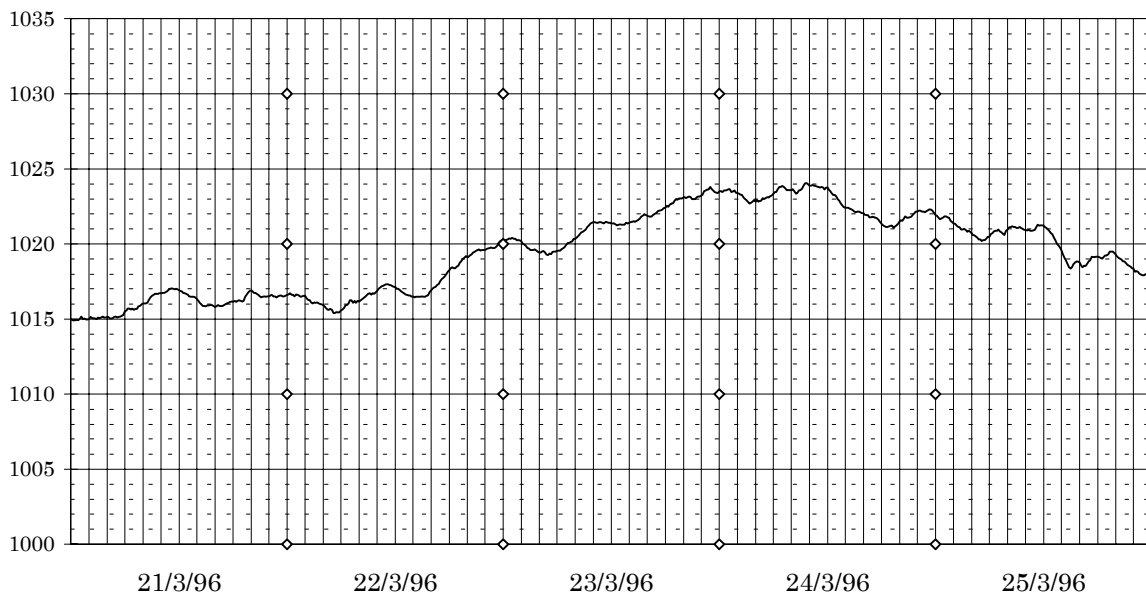
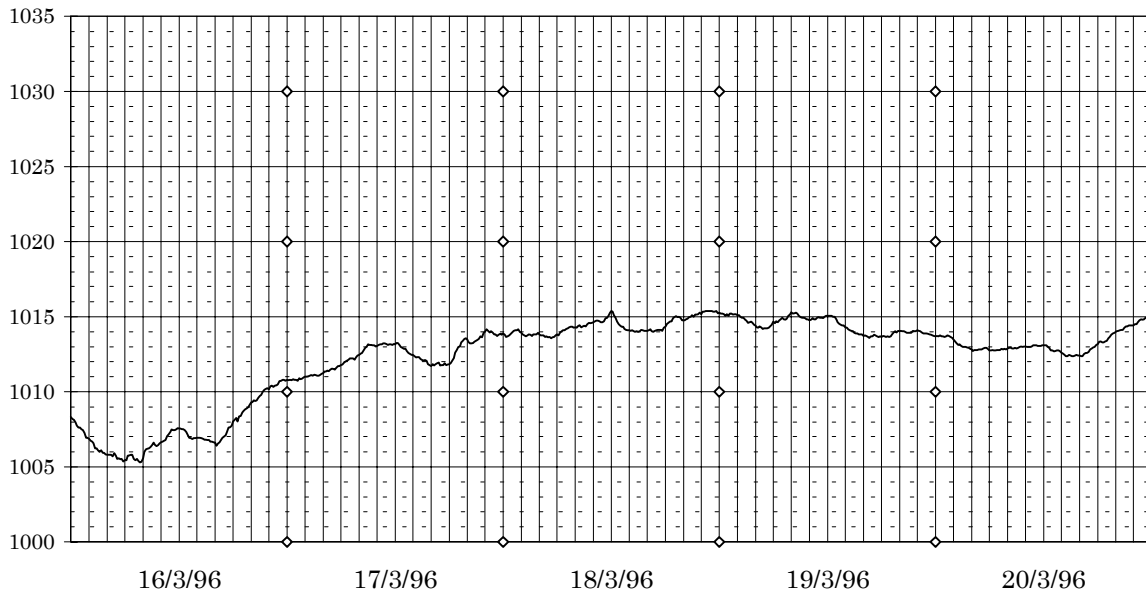
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1996

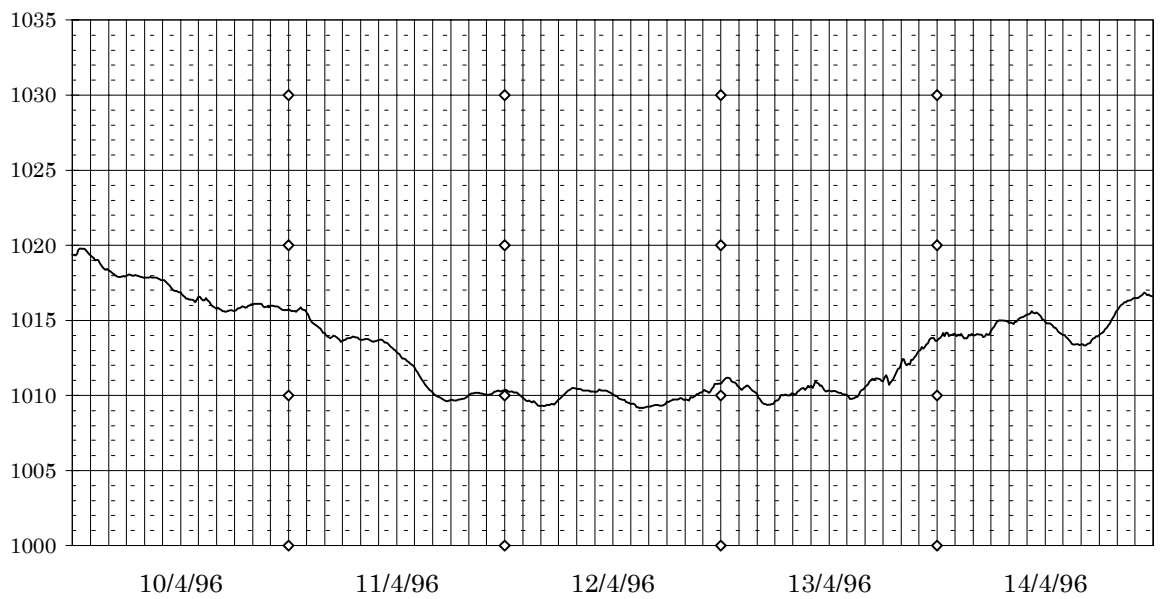
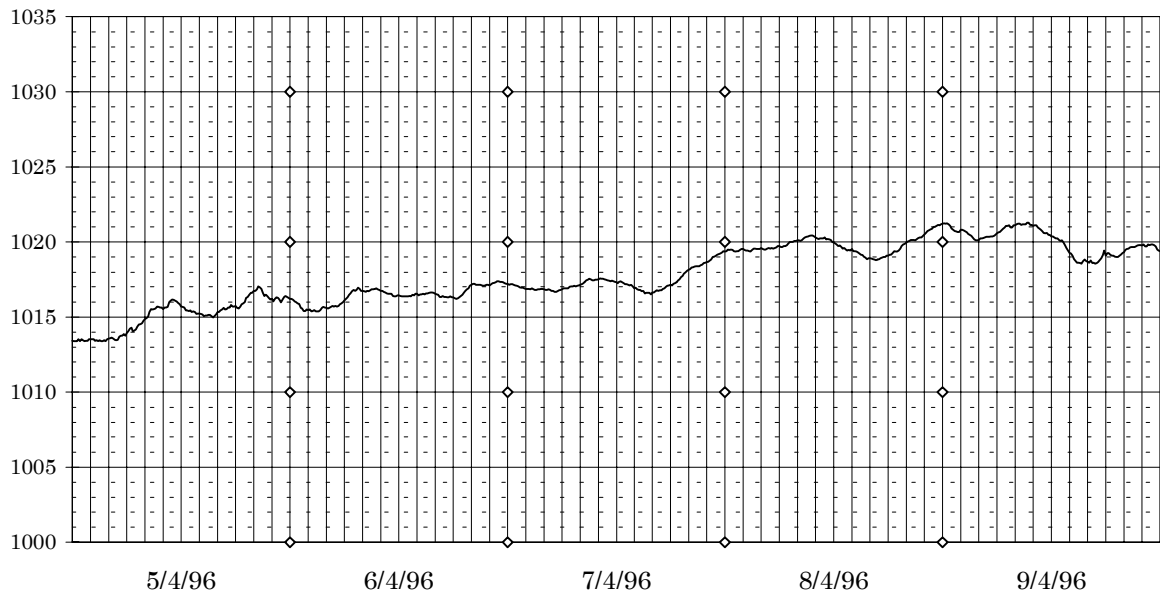
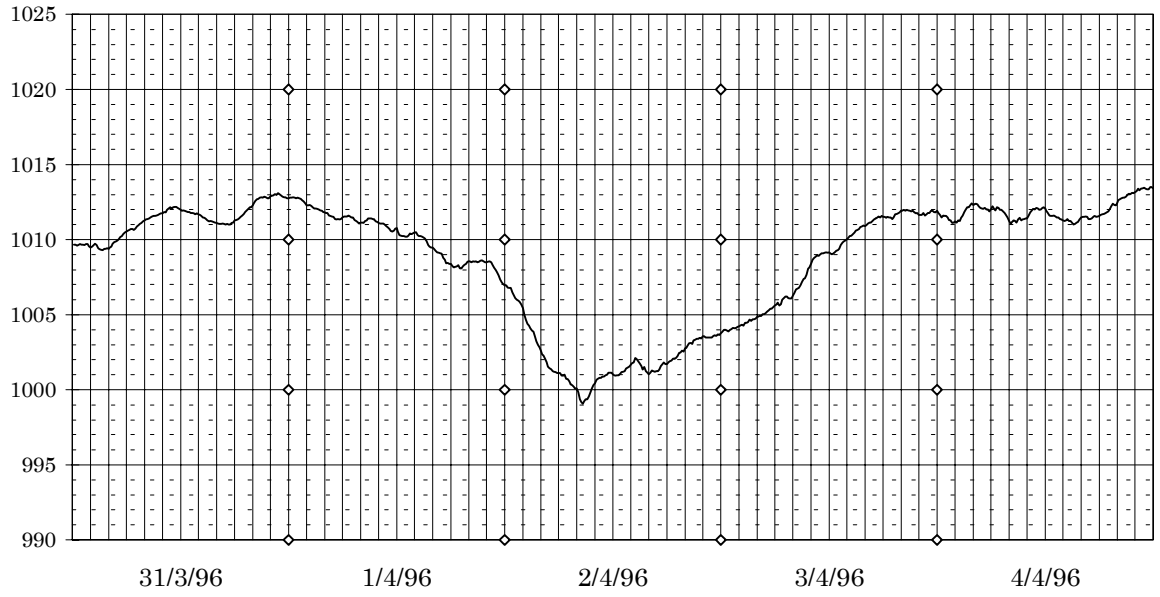




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

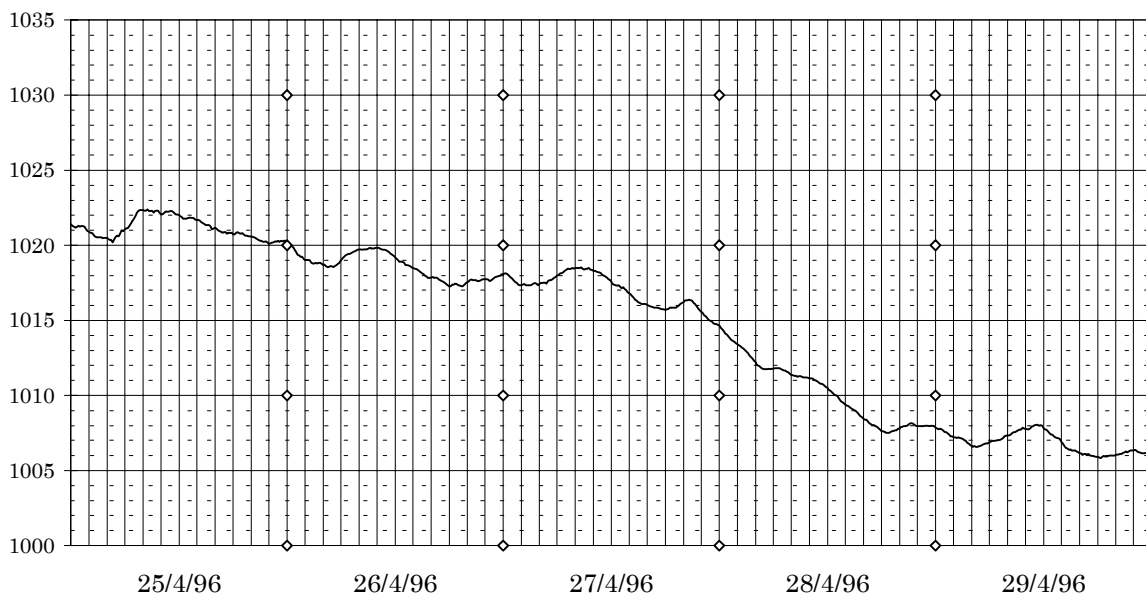
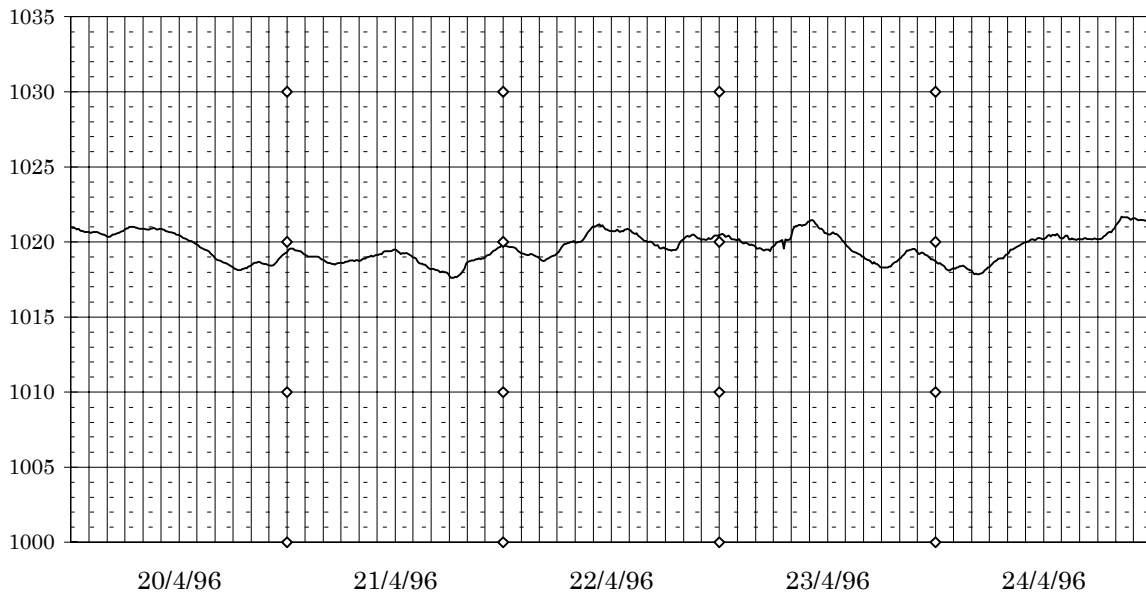
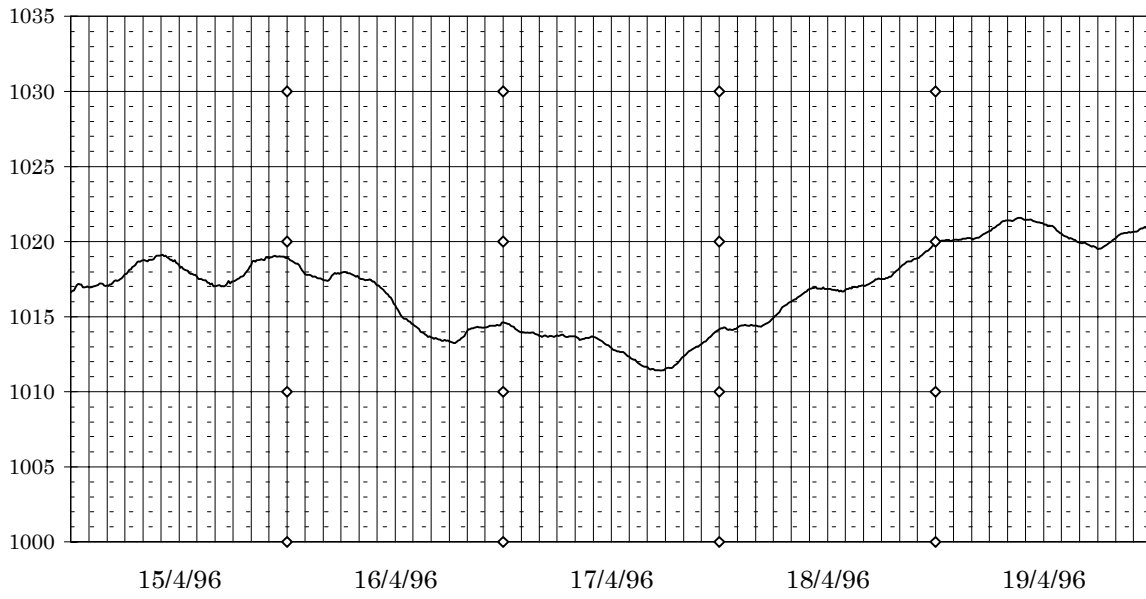
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

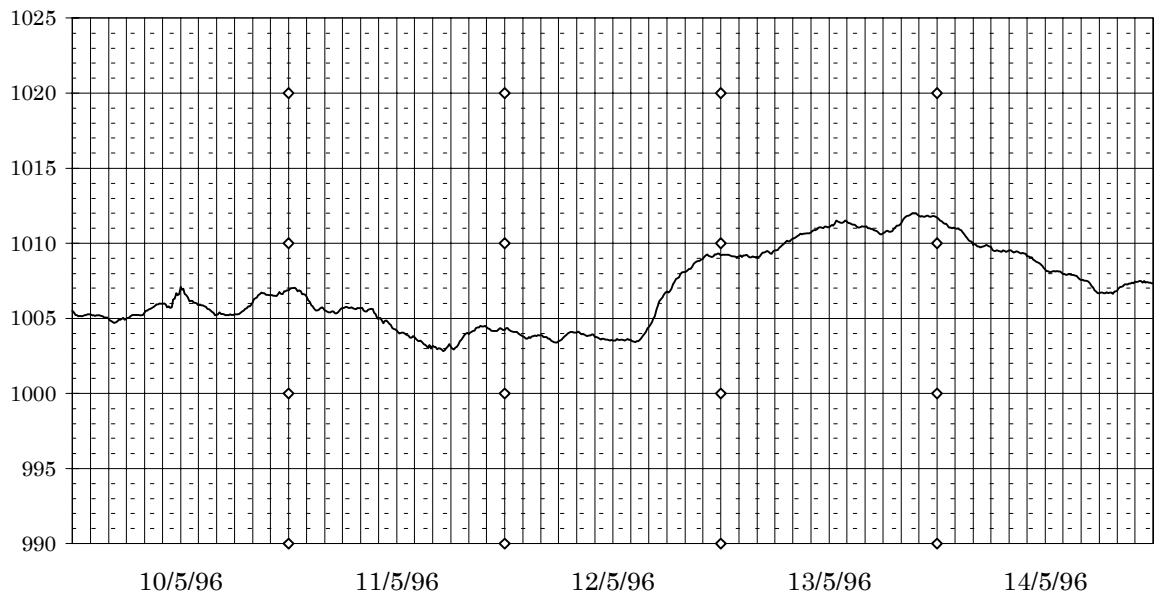
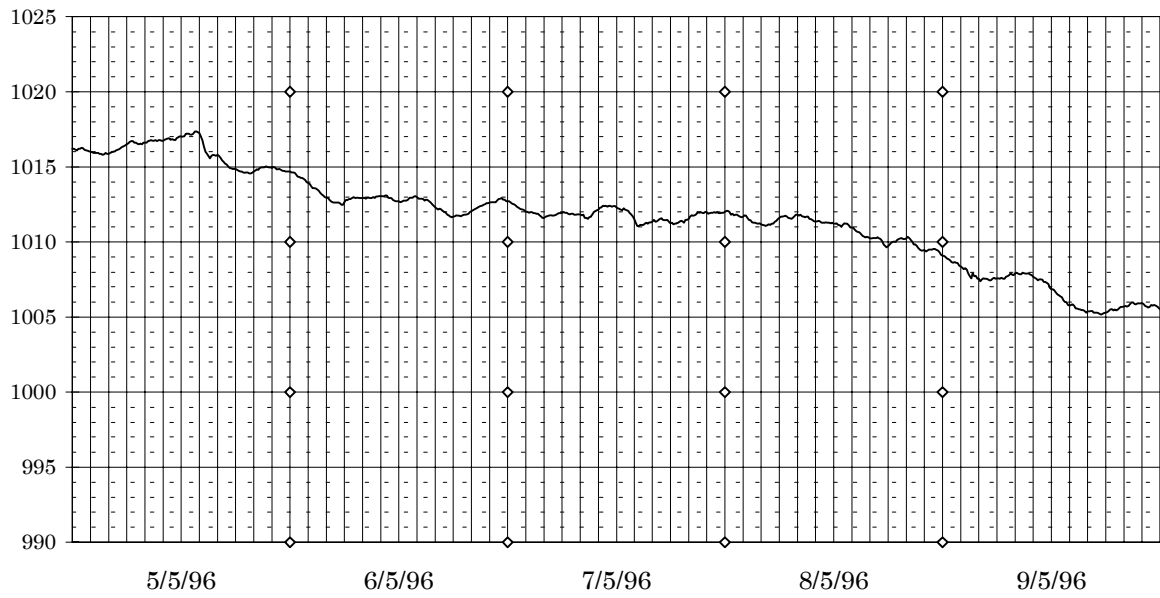
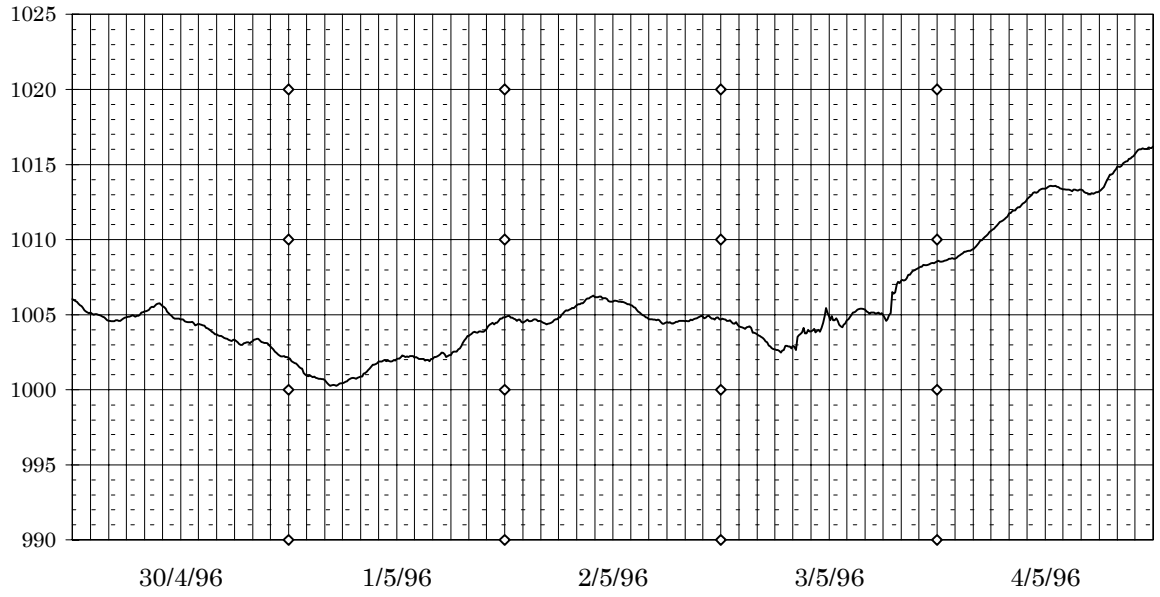
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

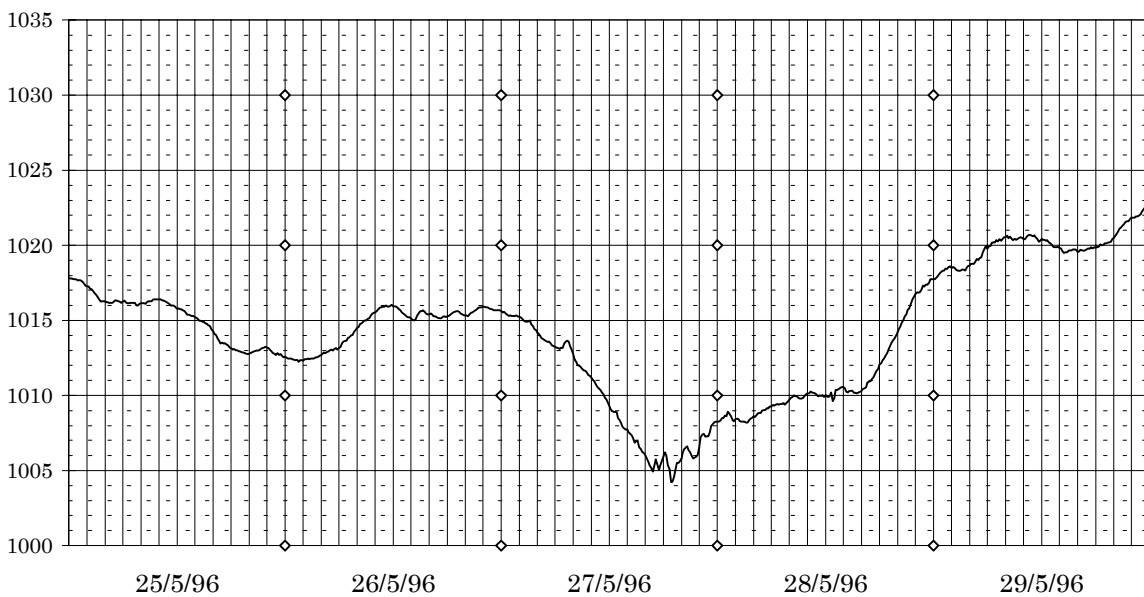
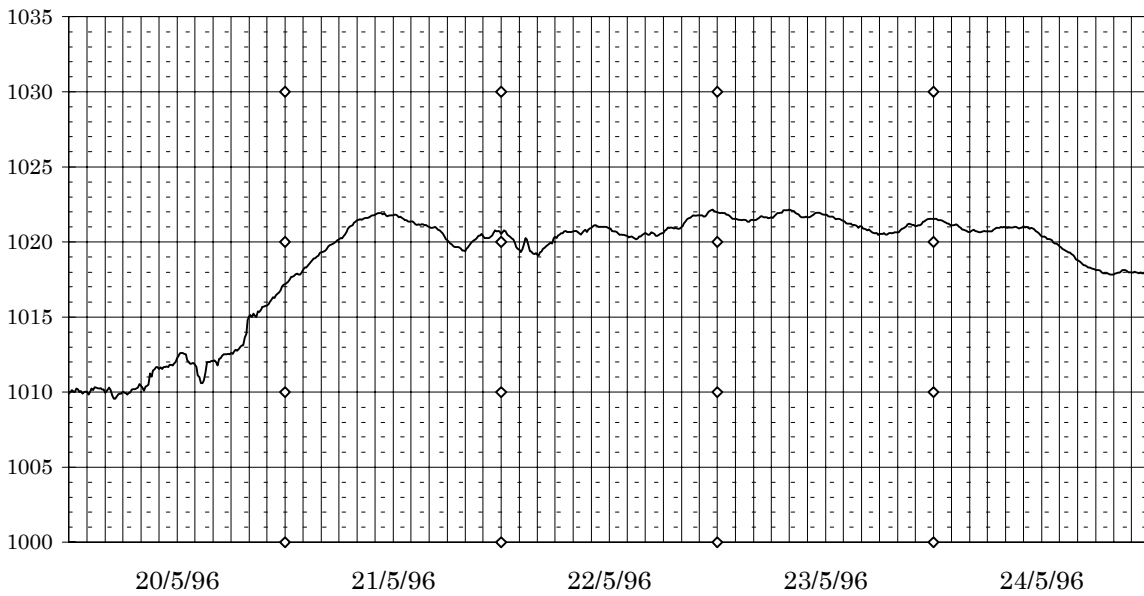
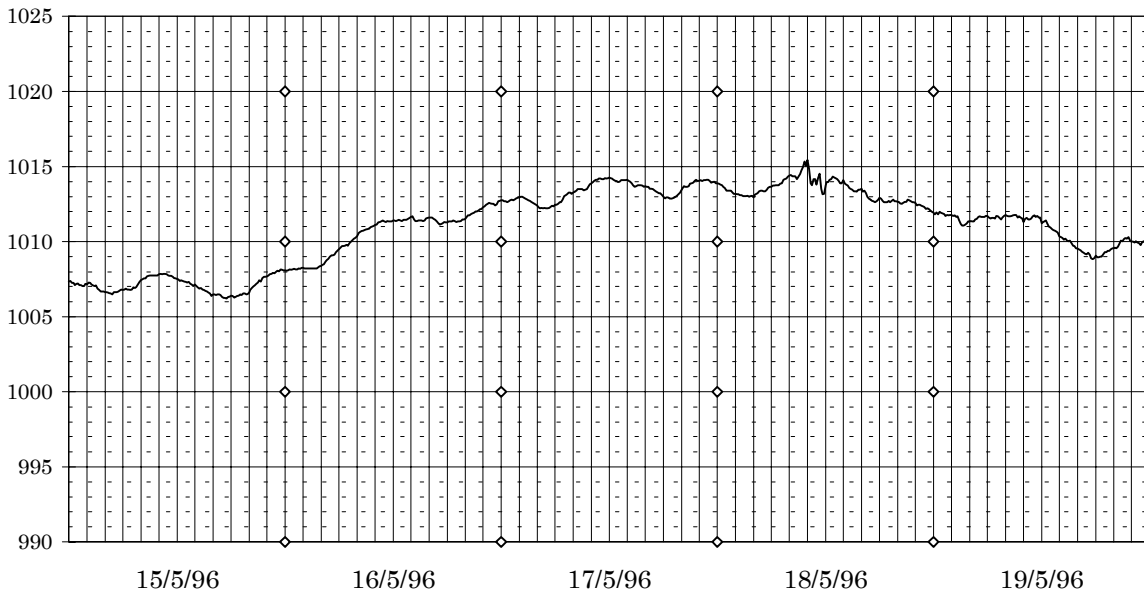
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

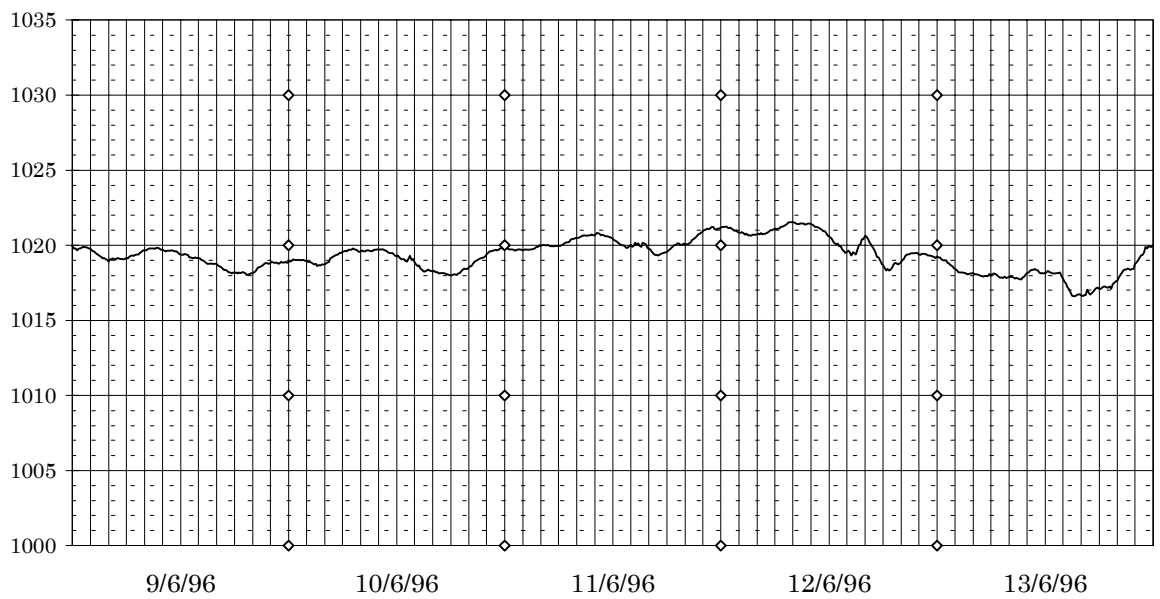
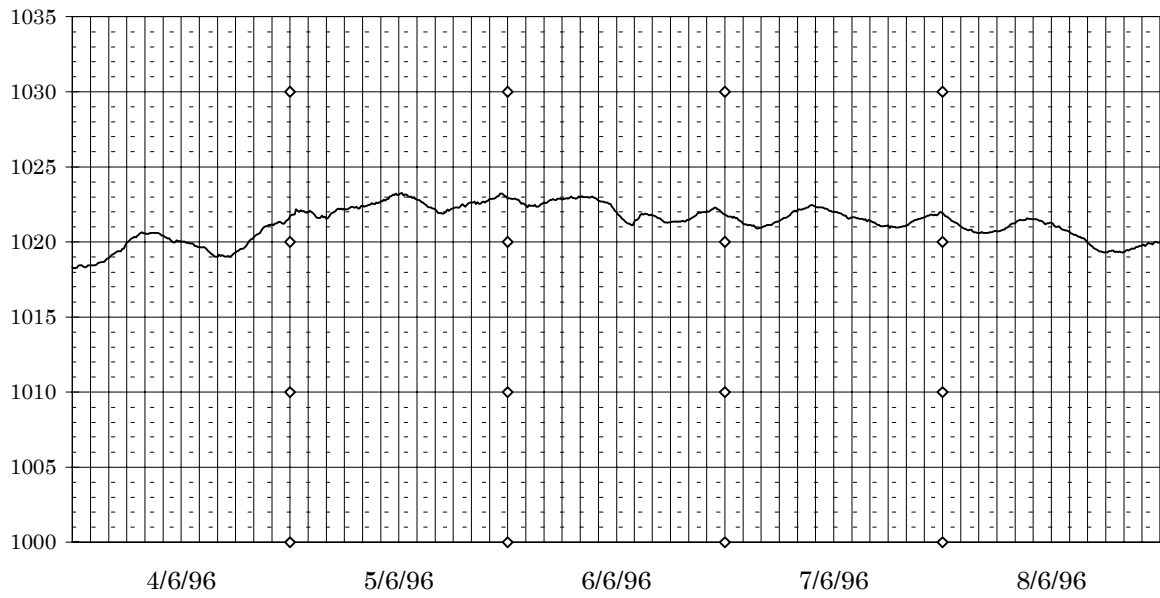
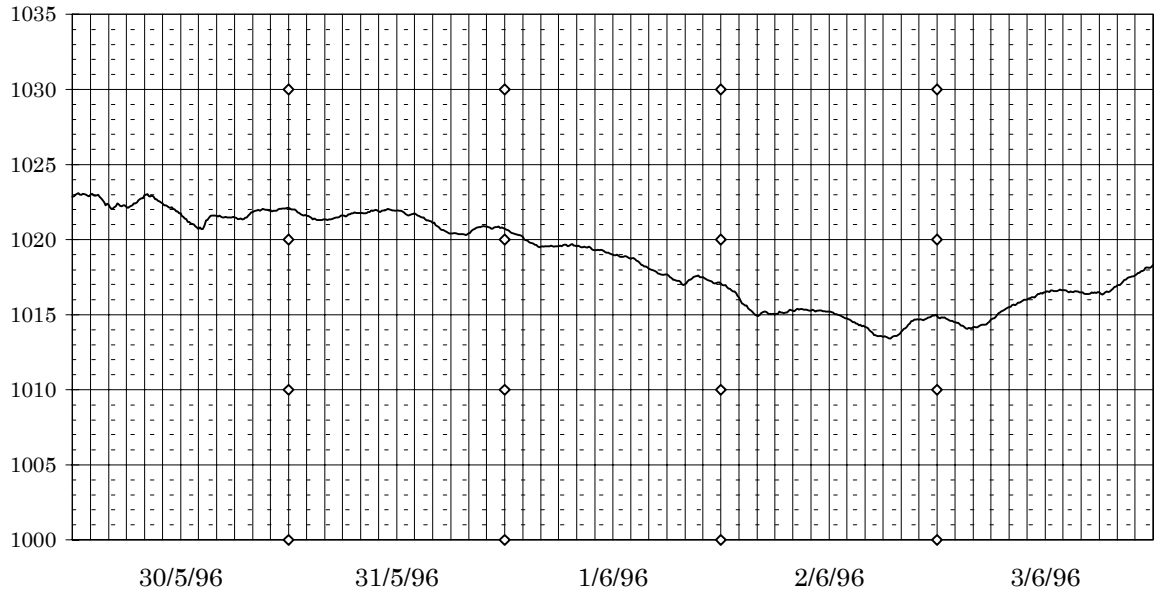
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

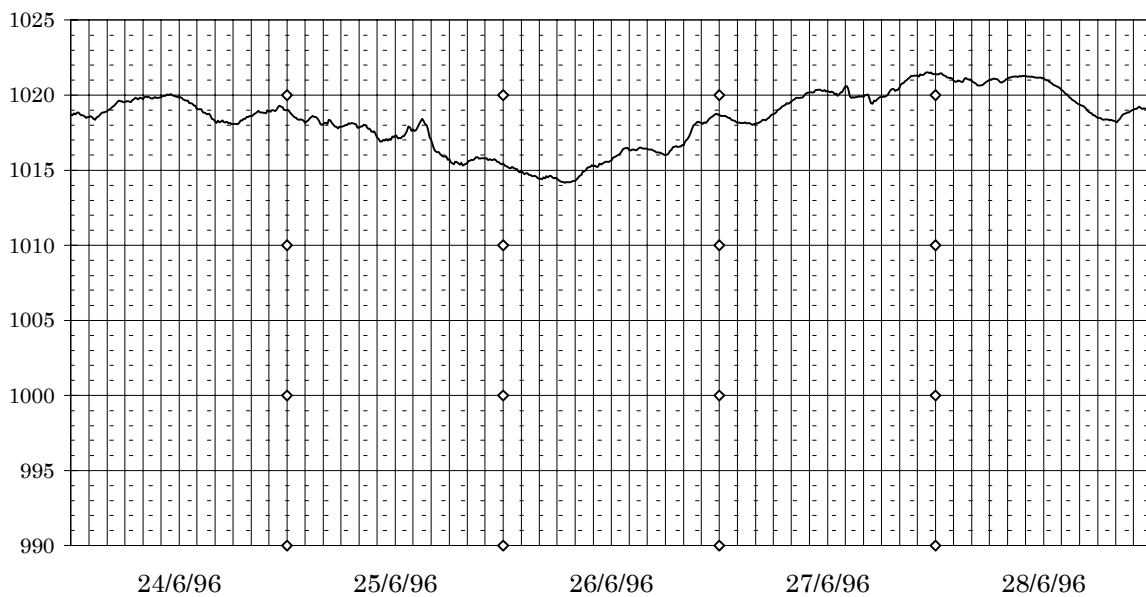
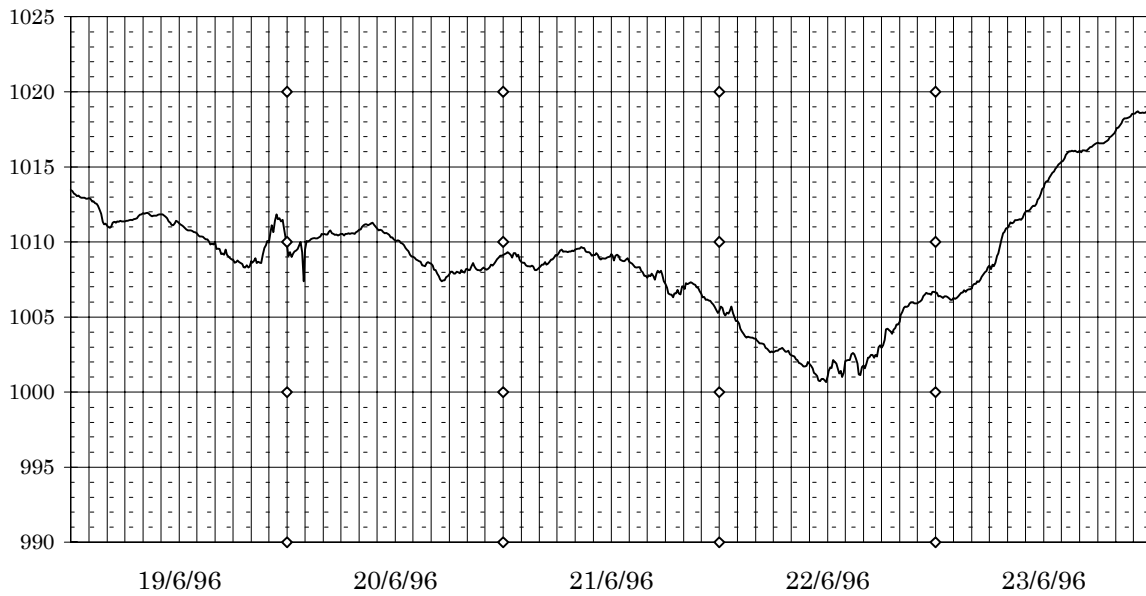
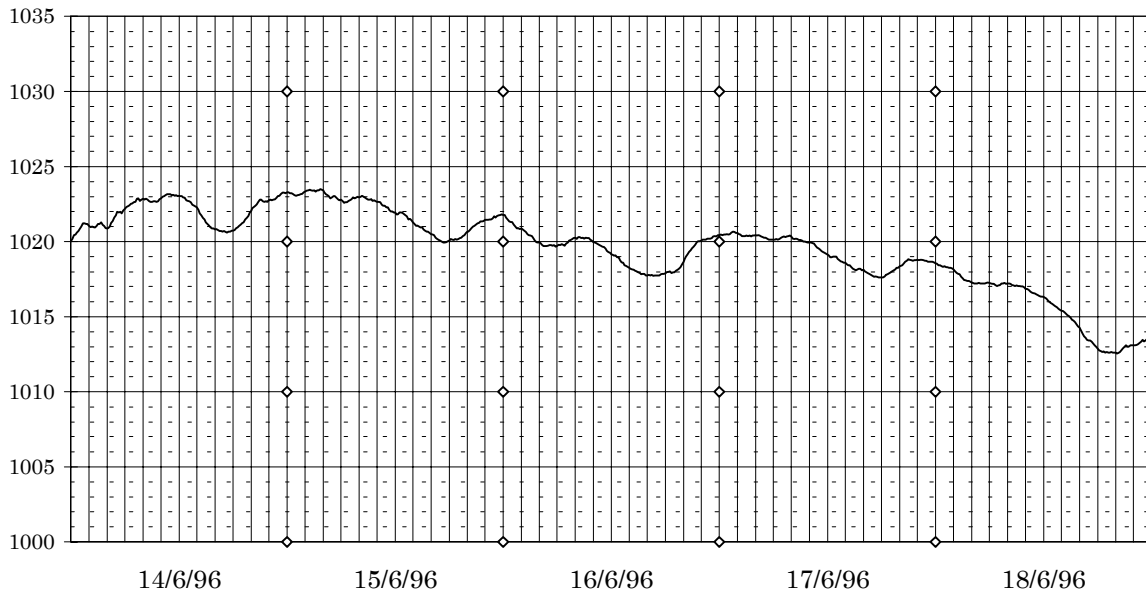
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

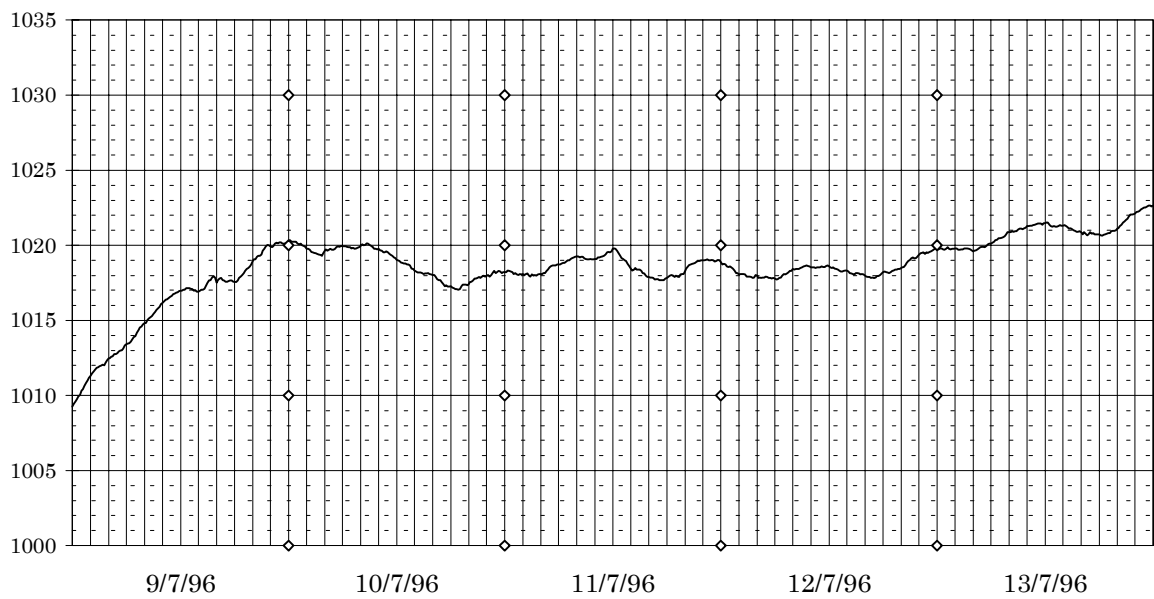
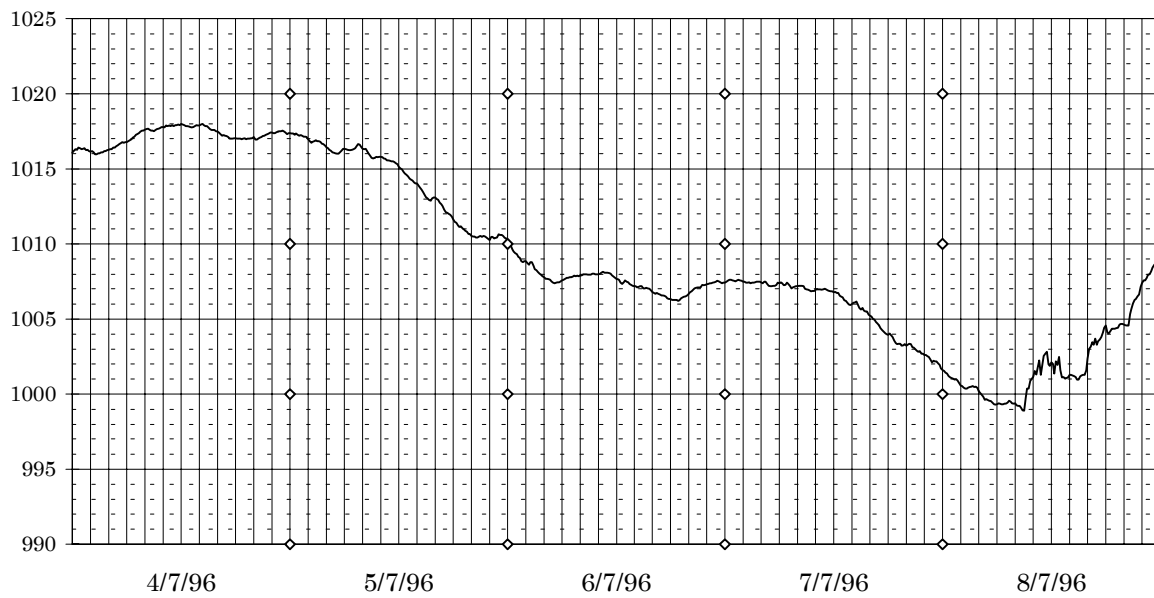
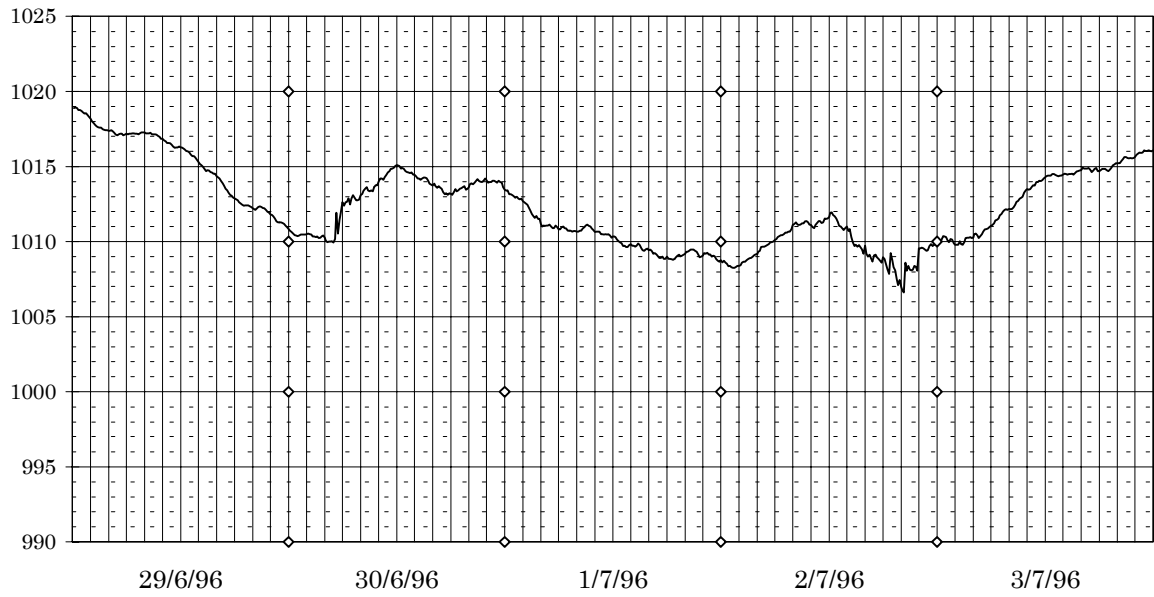
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

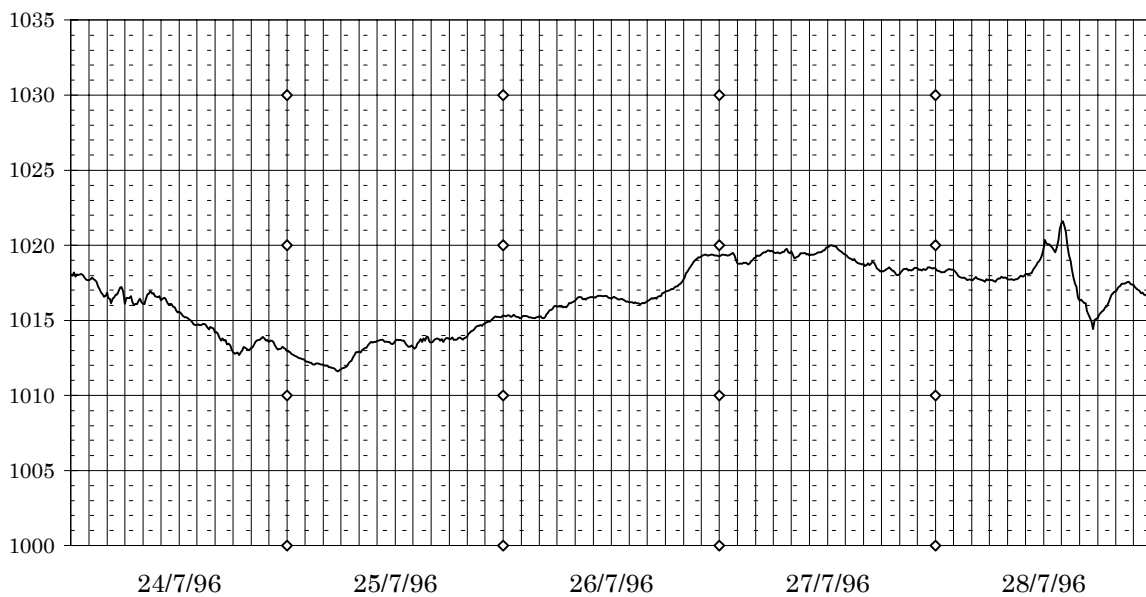
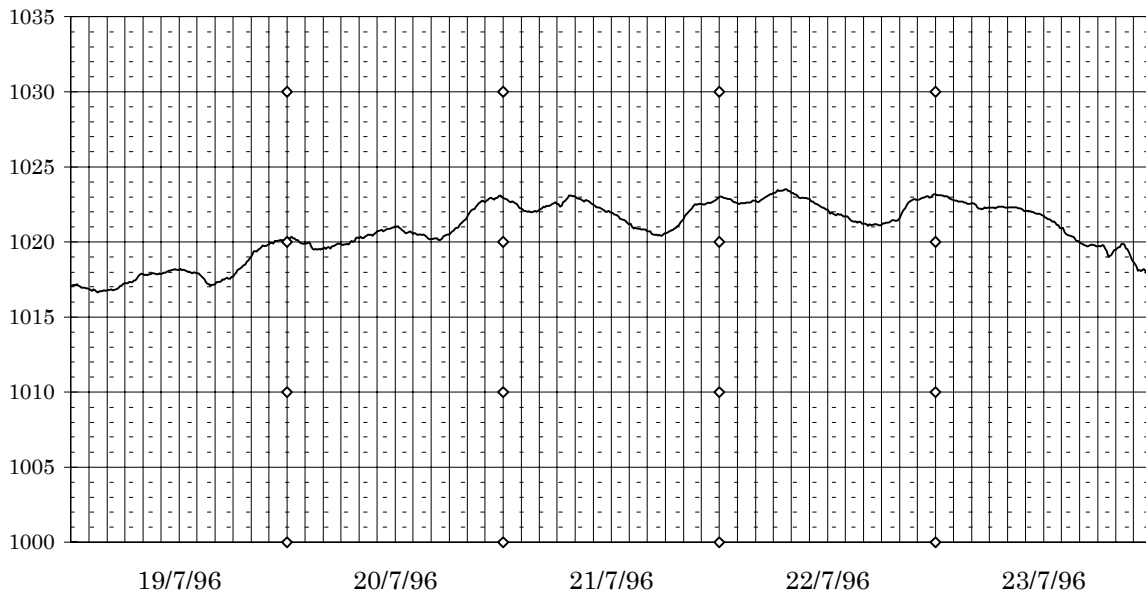
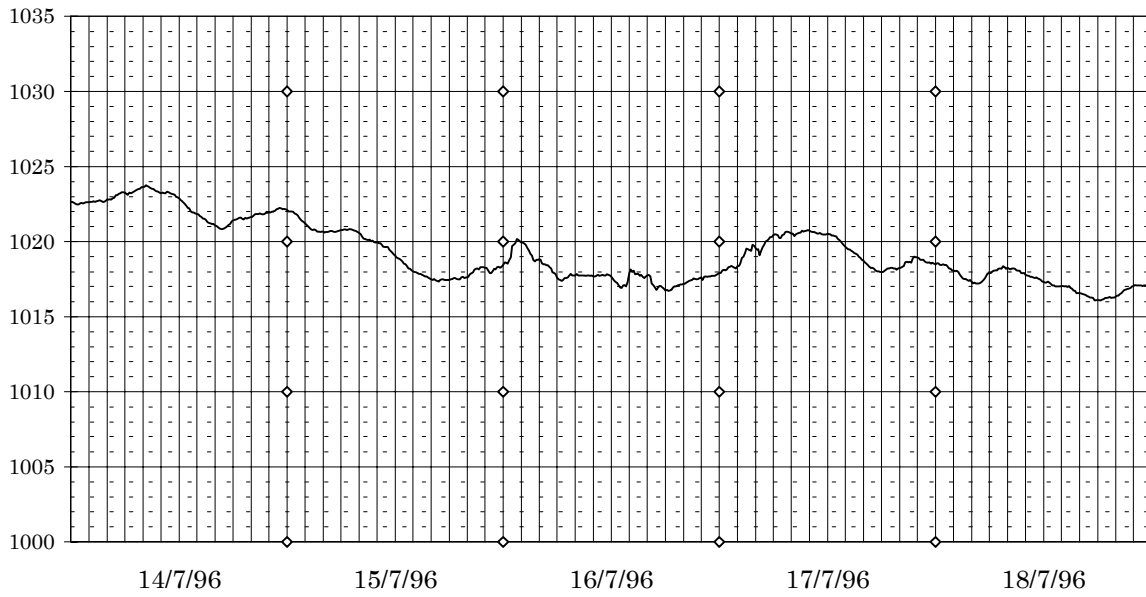
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1996

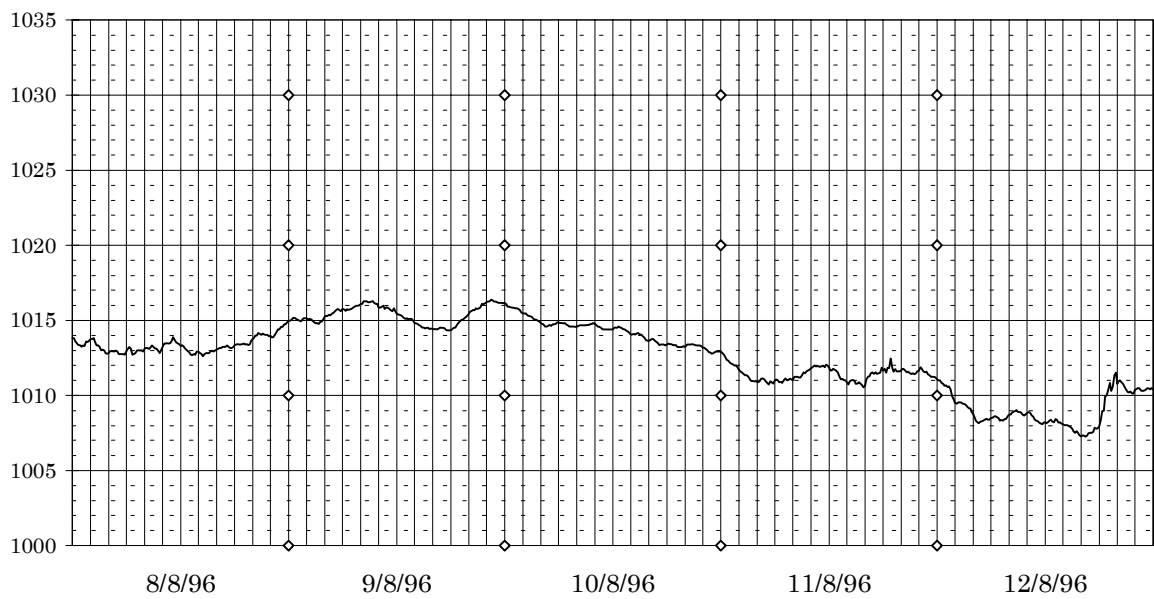
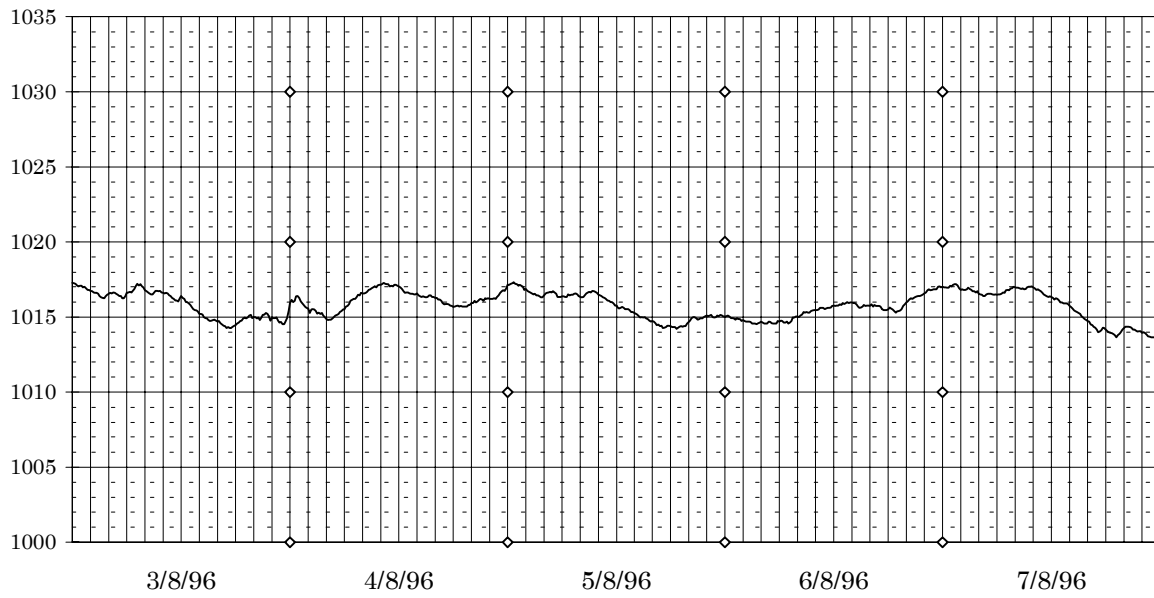
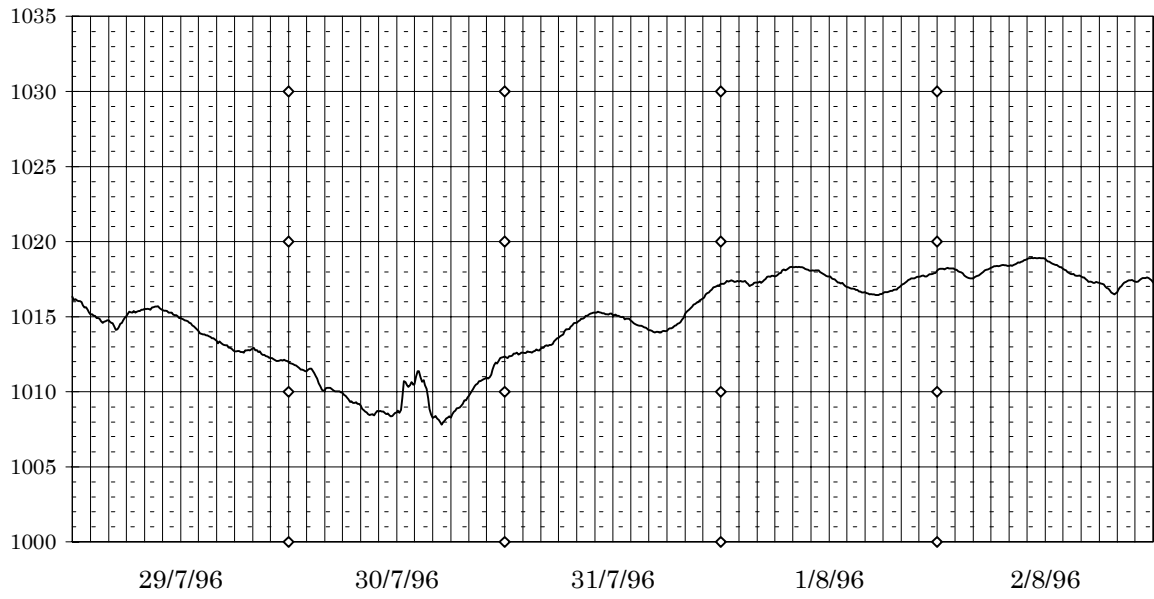




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

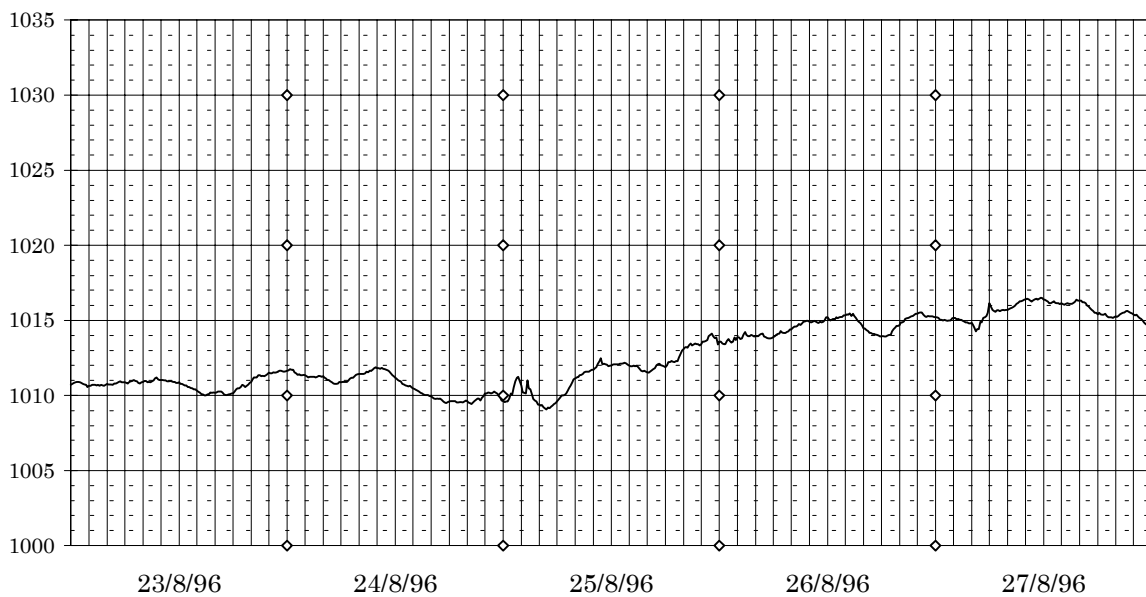
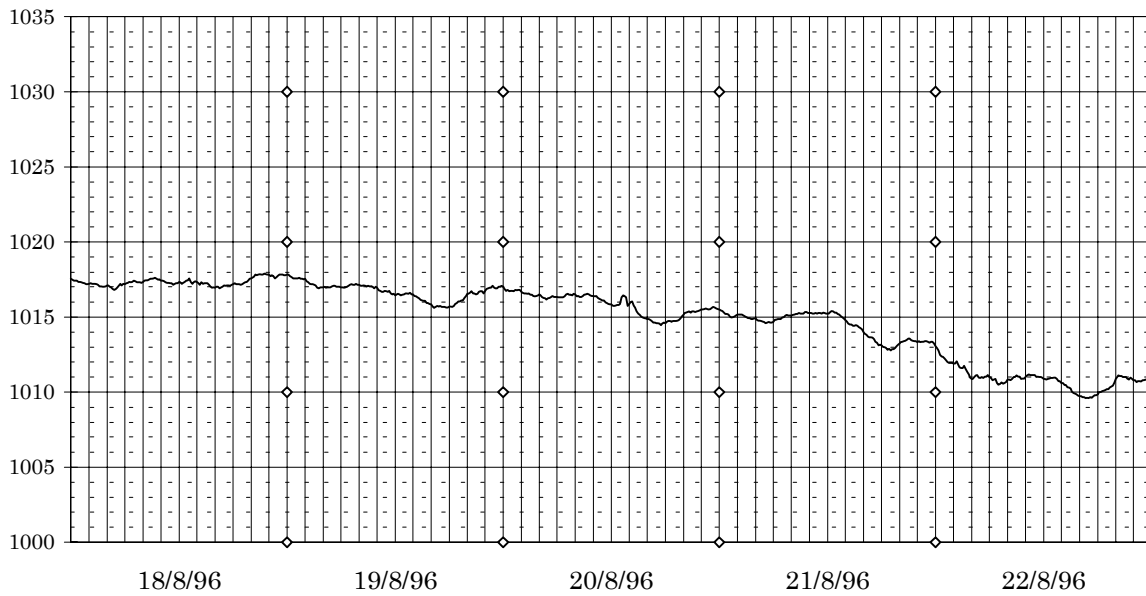
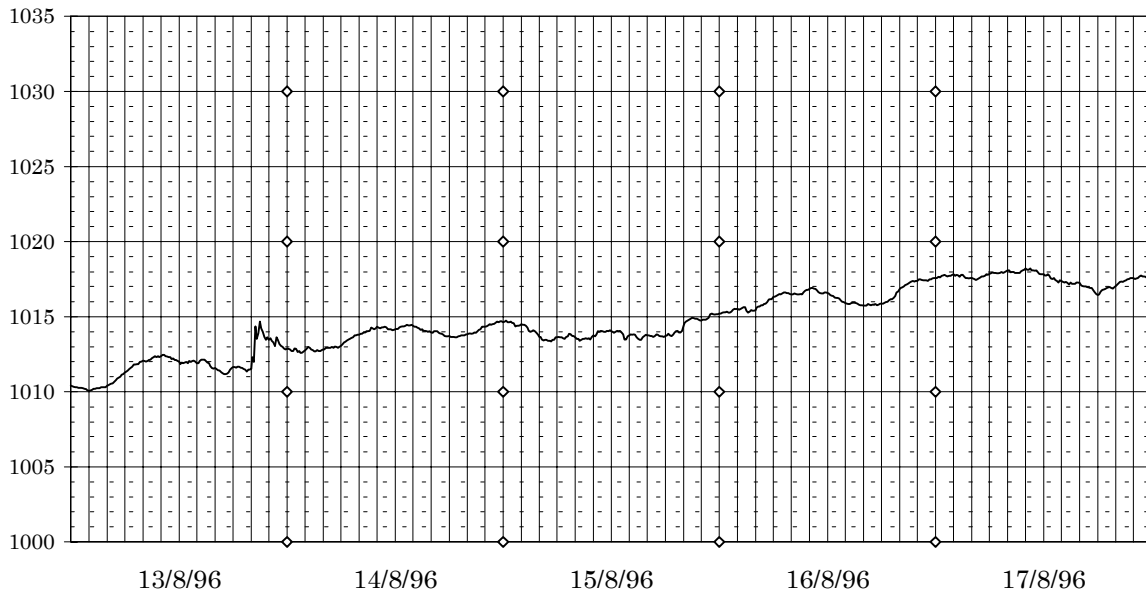
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

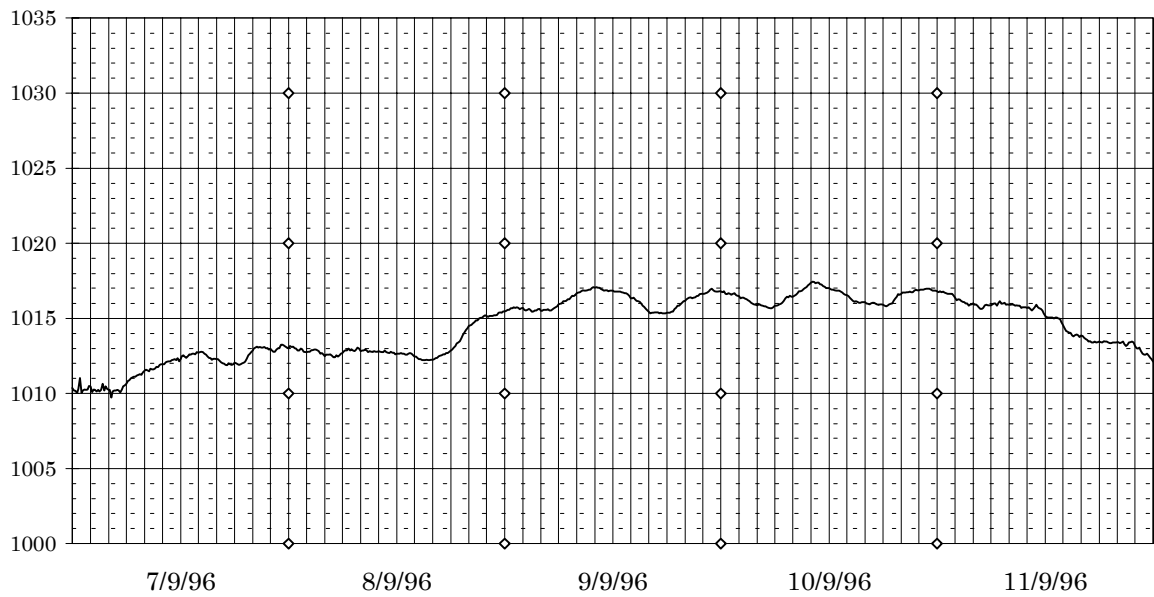
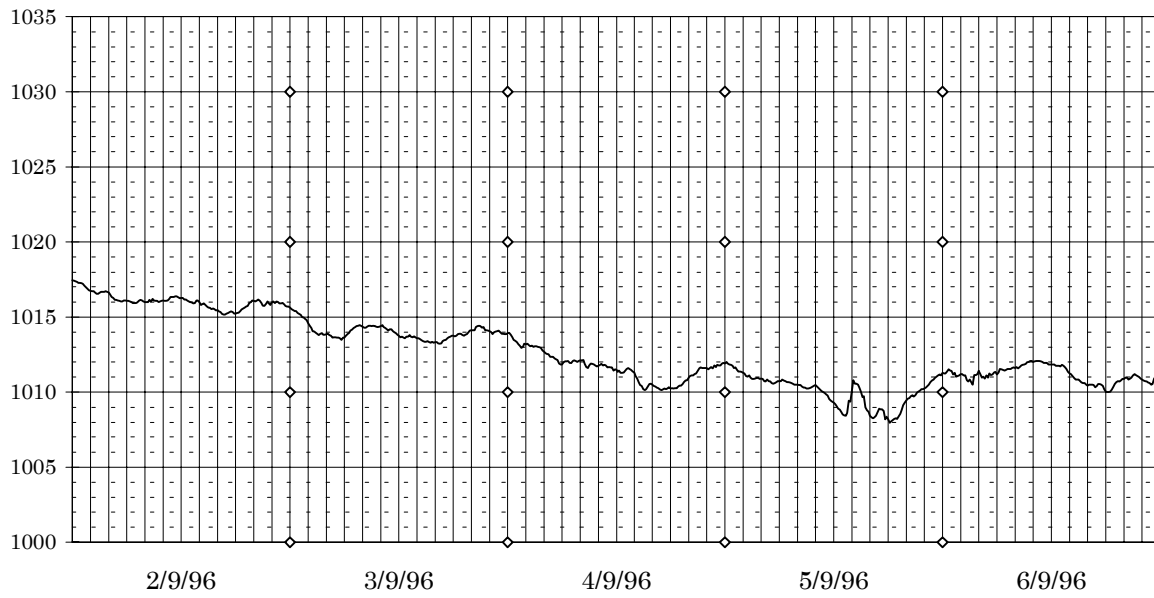
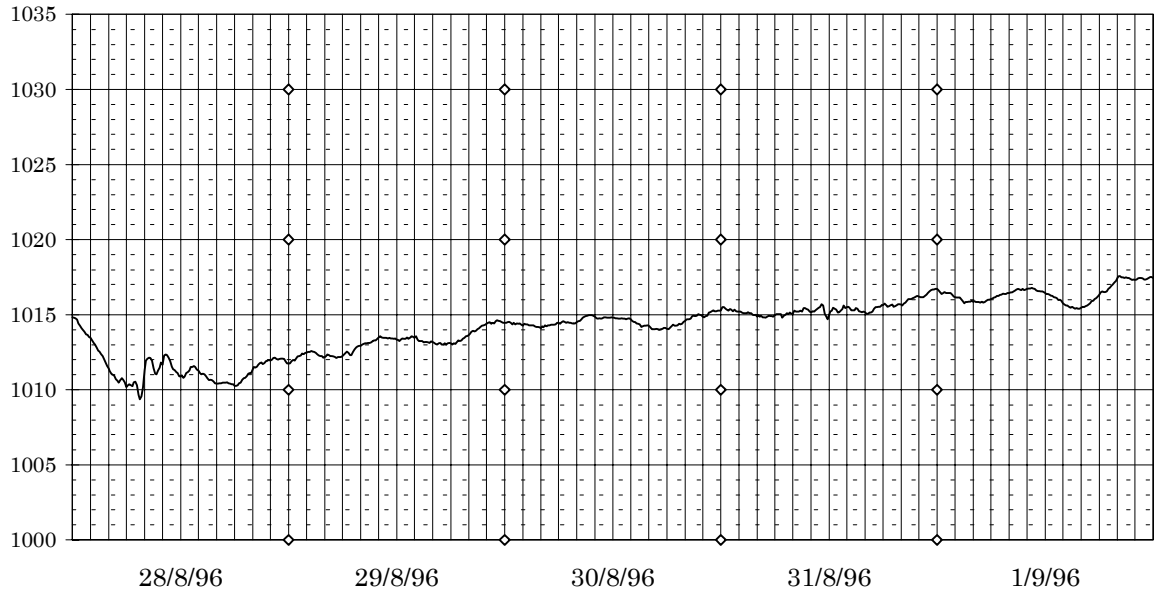
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

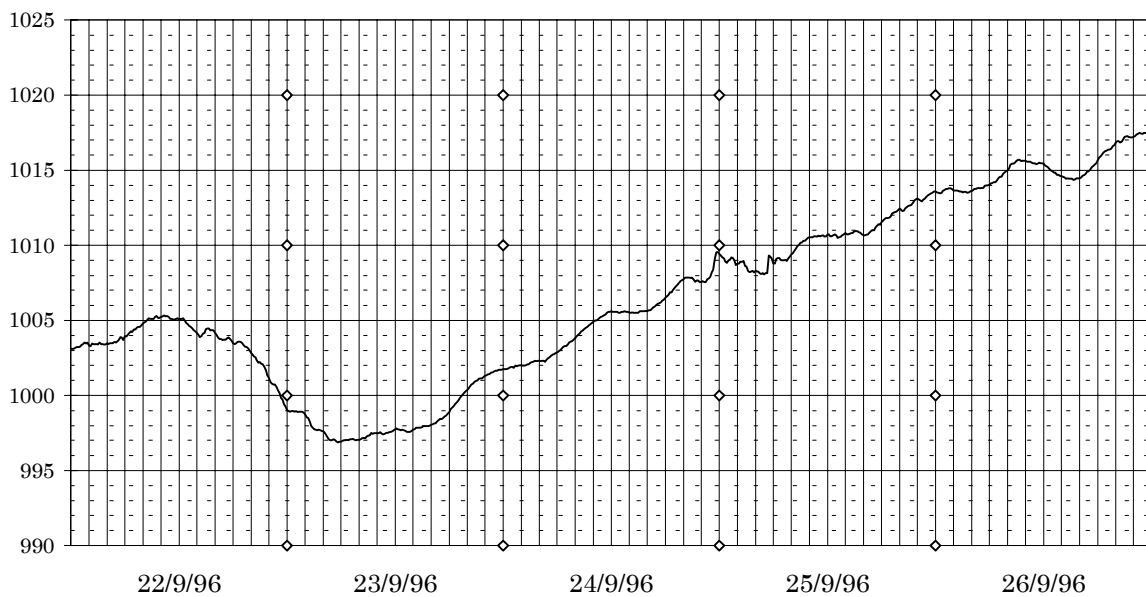
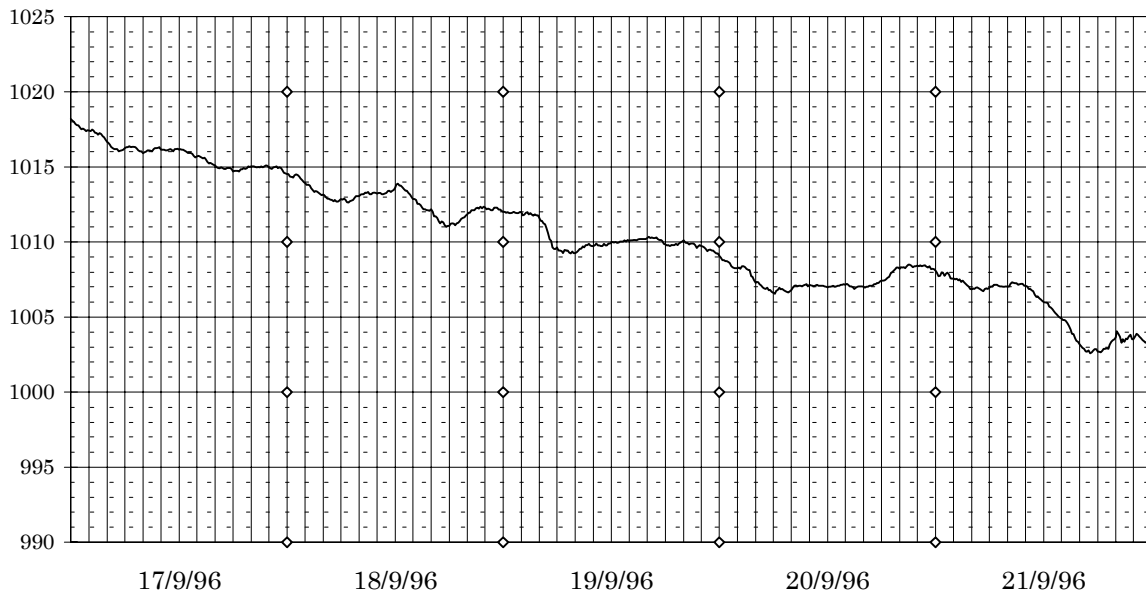
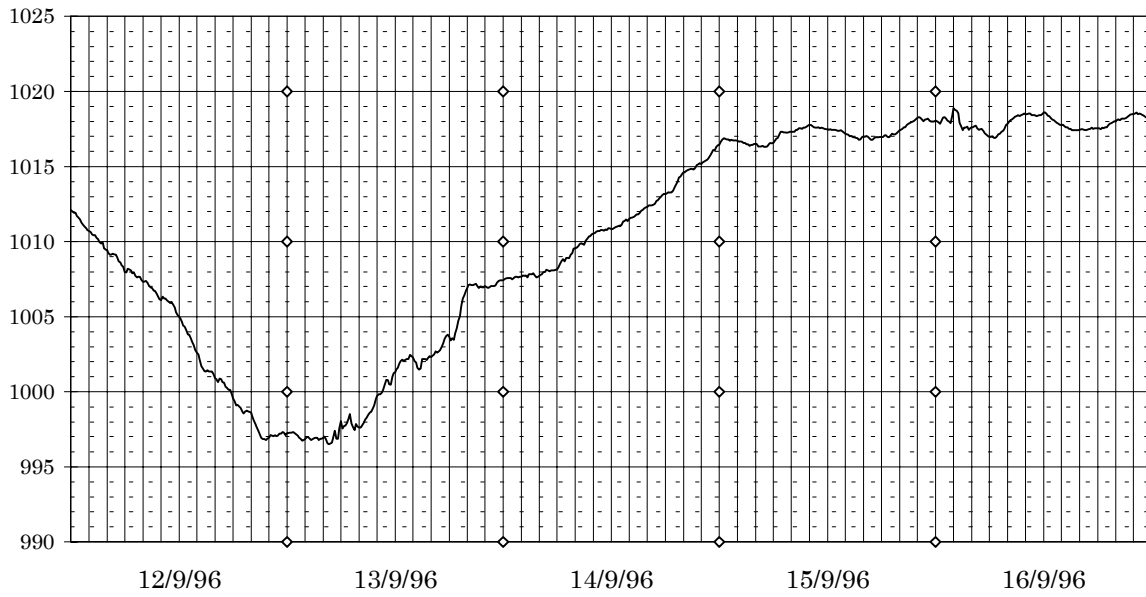
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

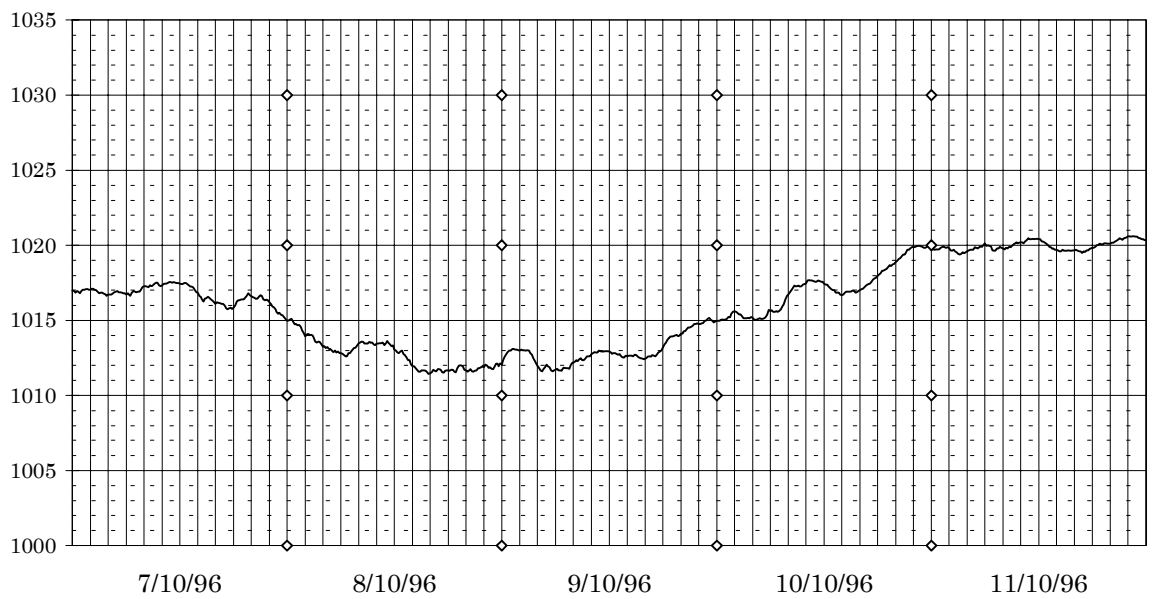
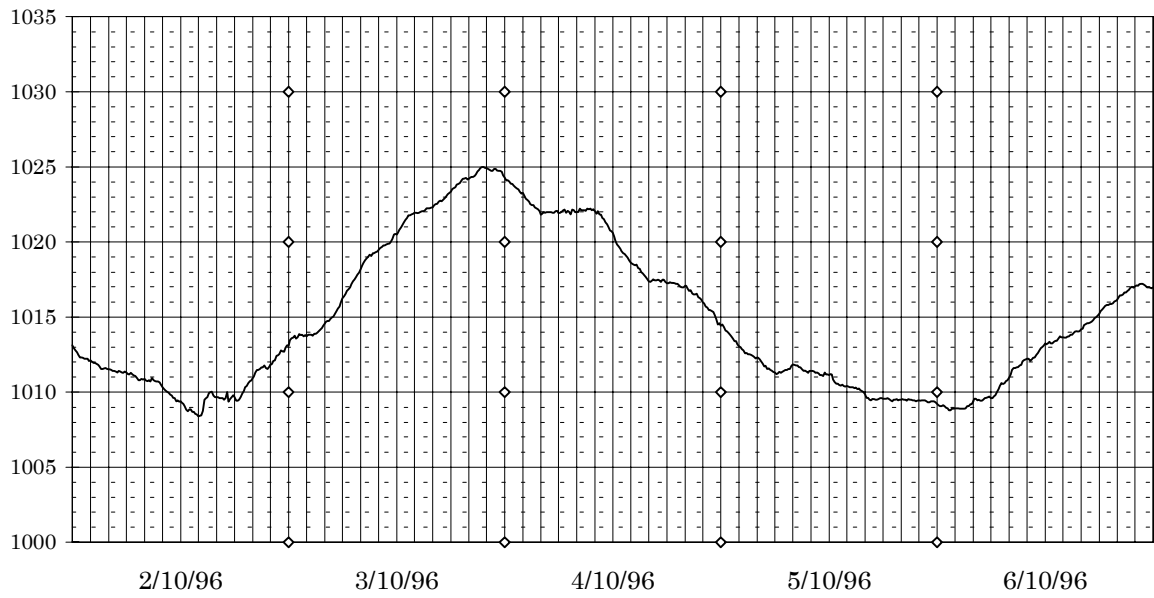
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

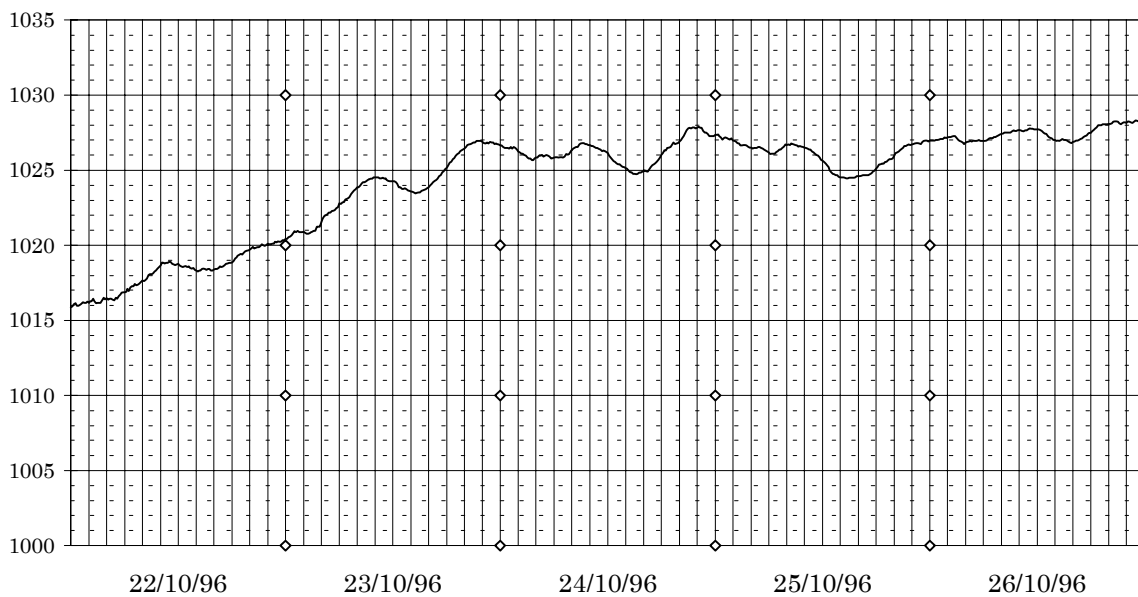
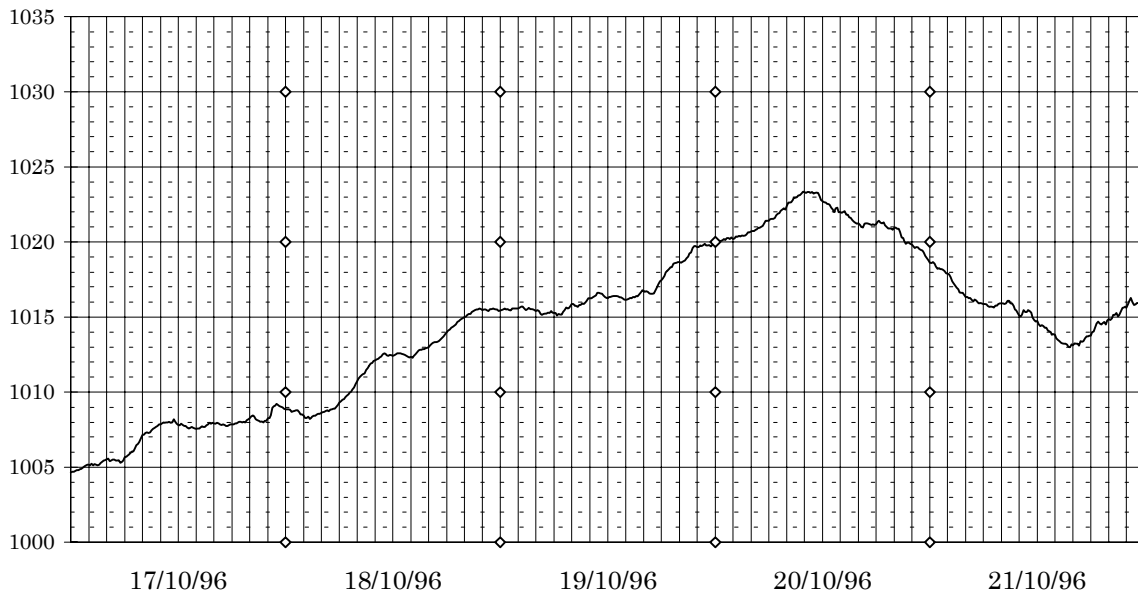
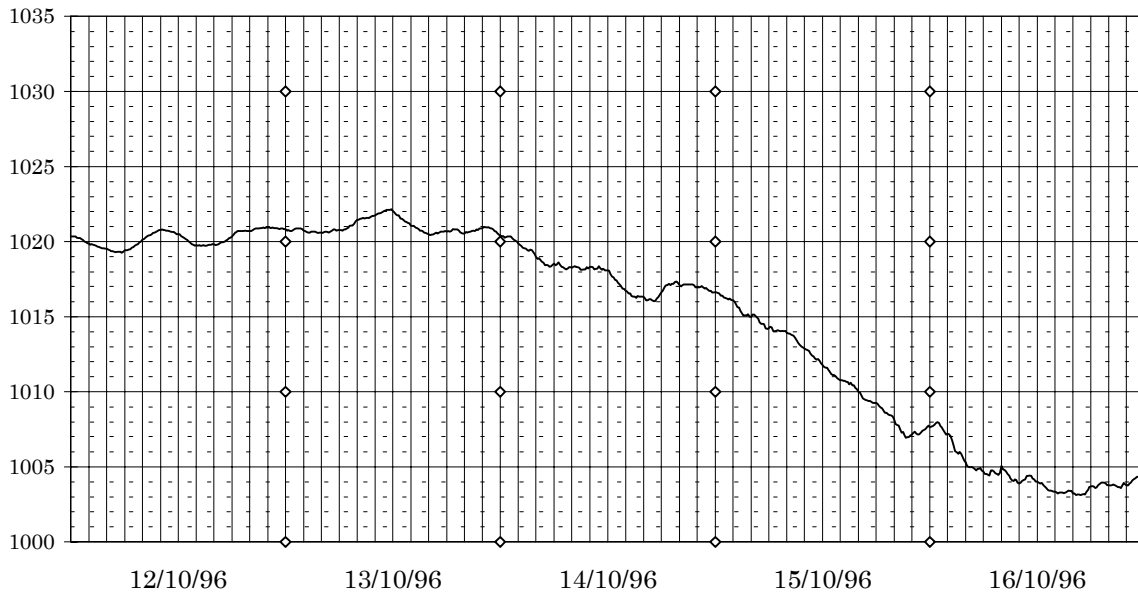
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

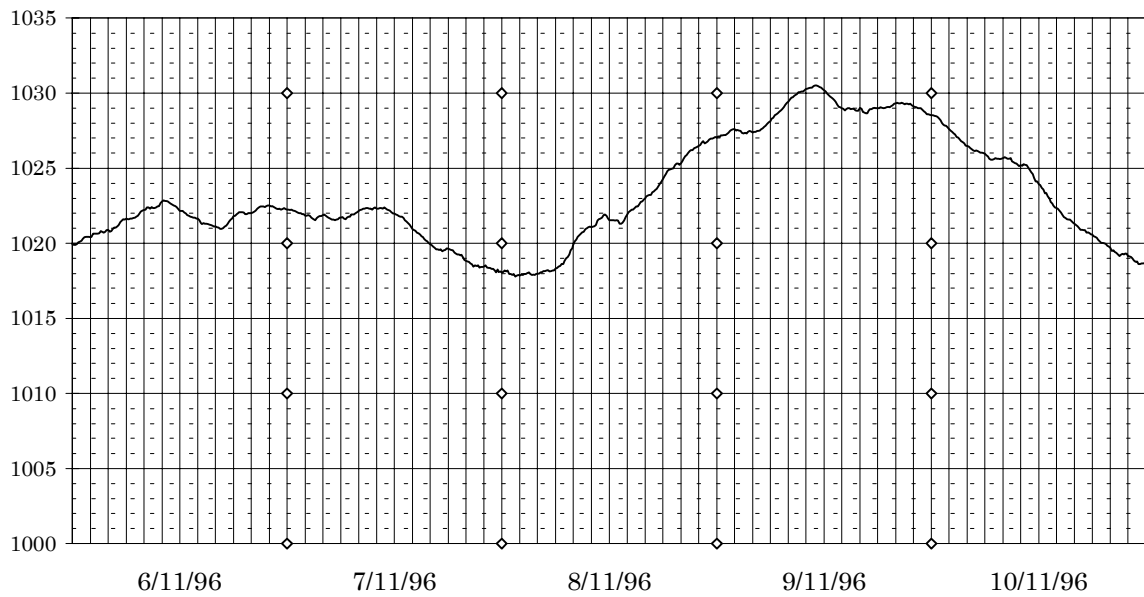
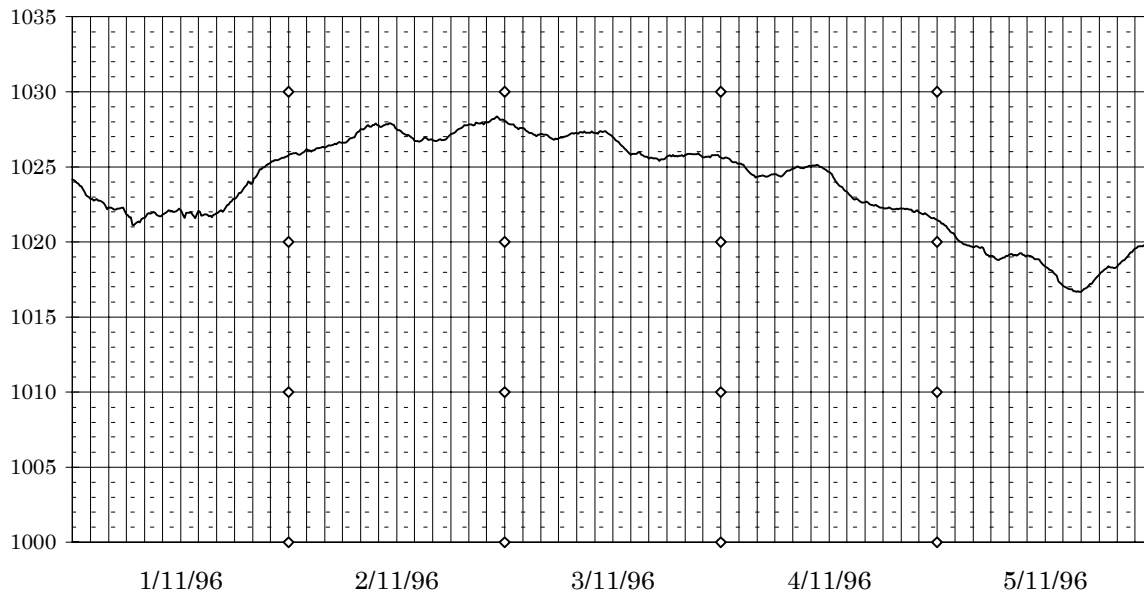
ANNO 1996



**TRIESTE**

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

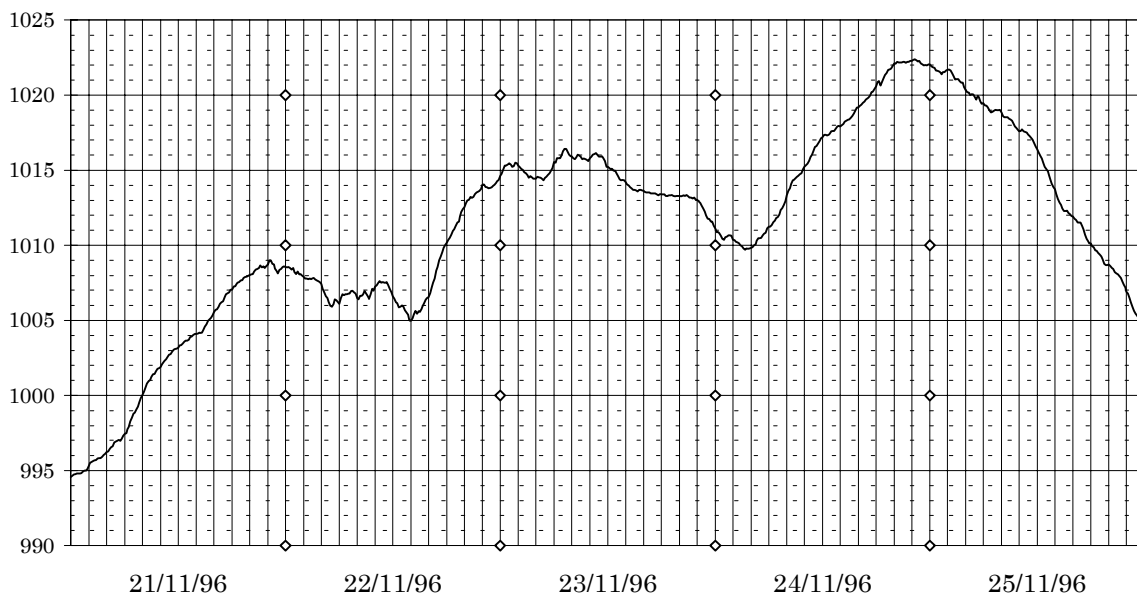
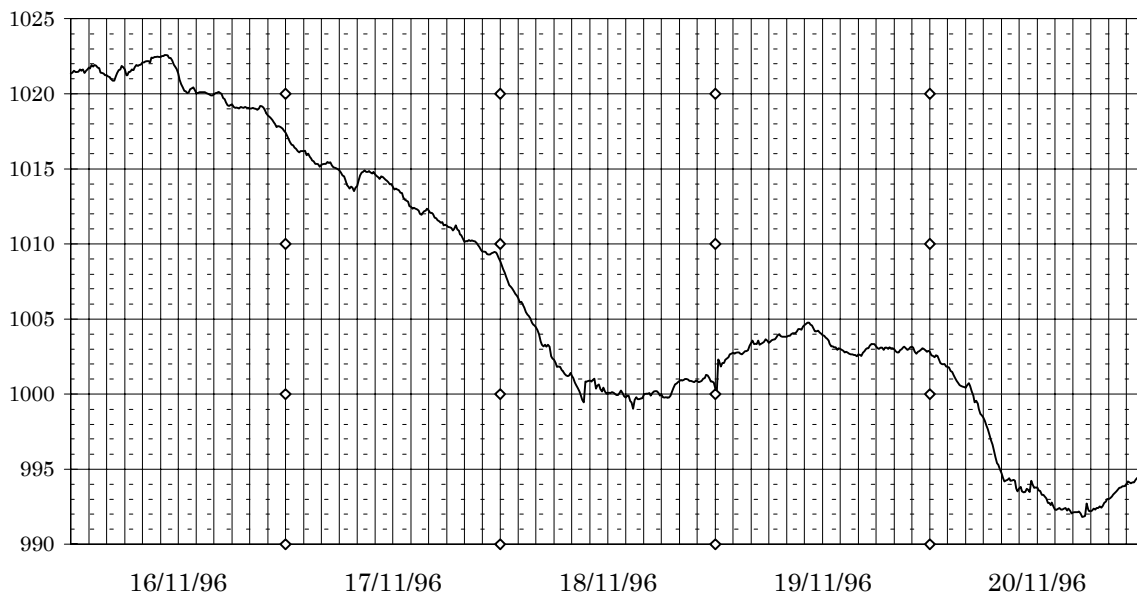
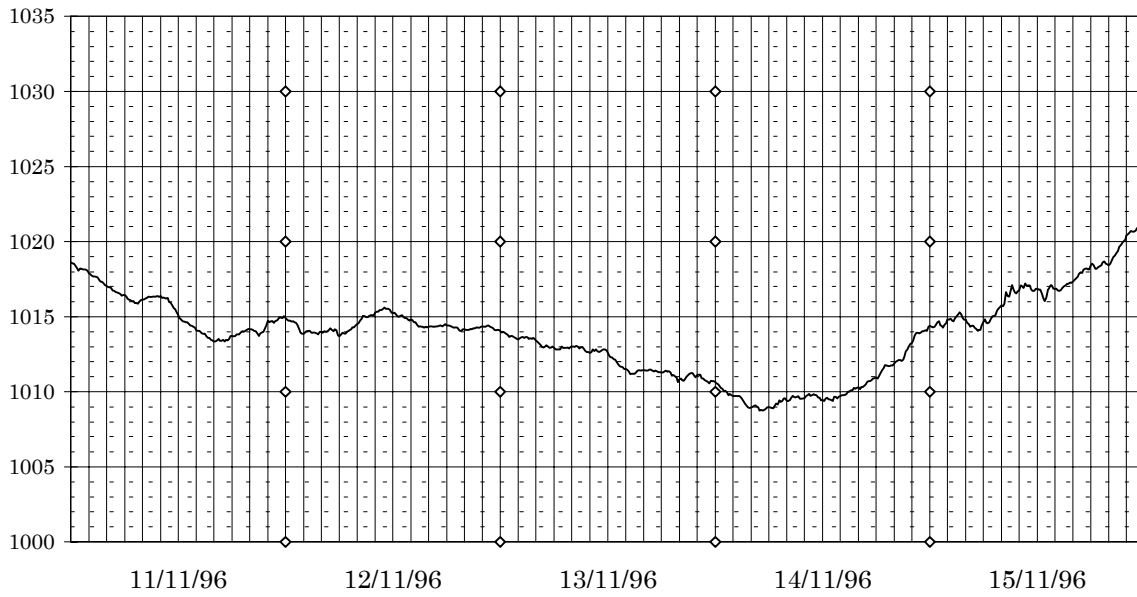
**ANNO 1996**



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1996

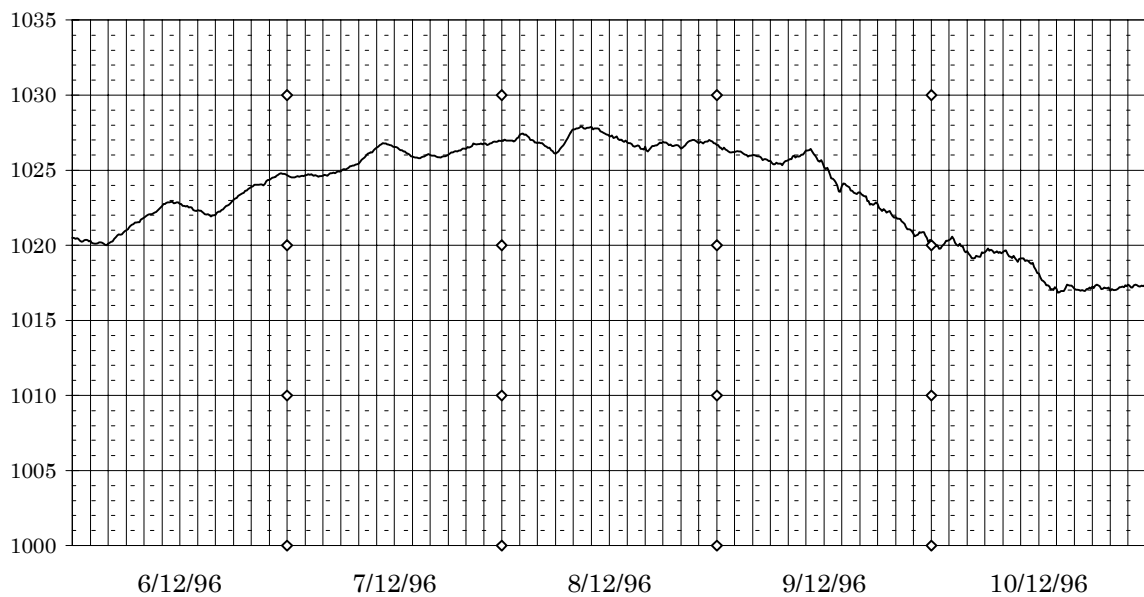
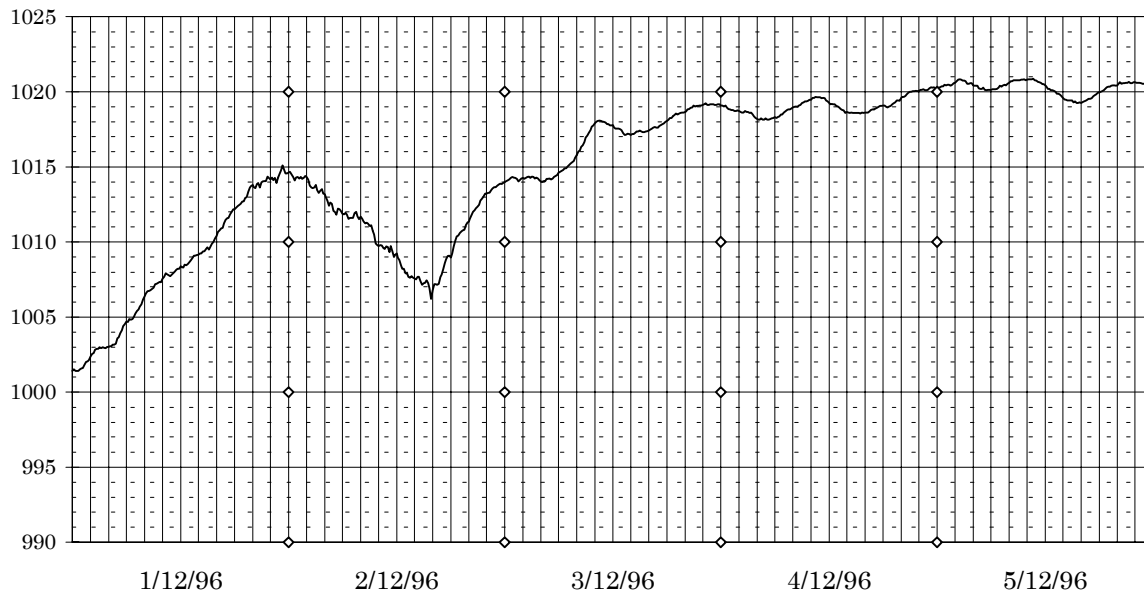
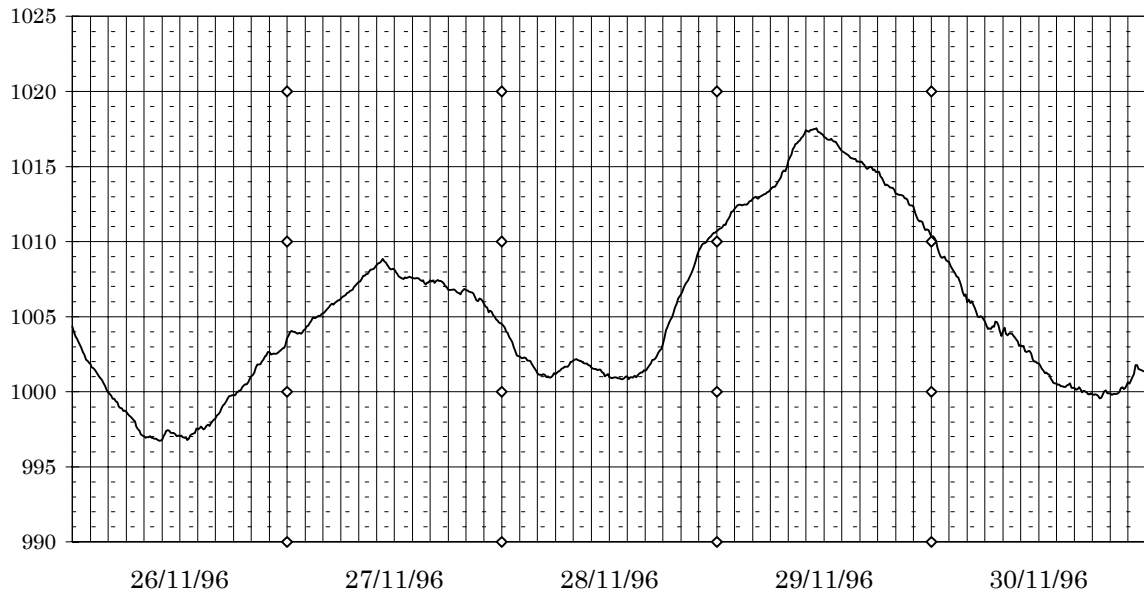




TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

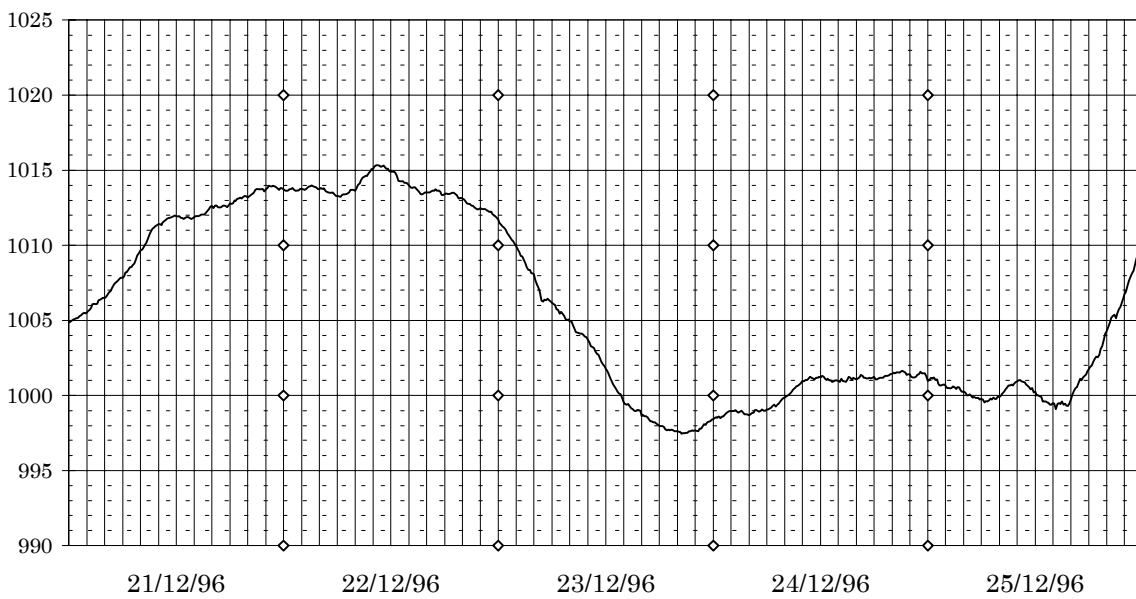
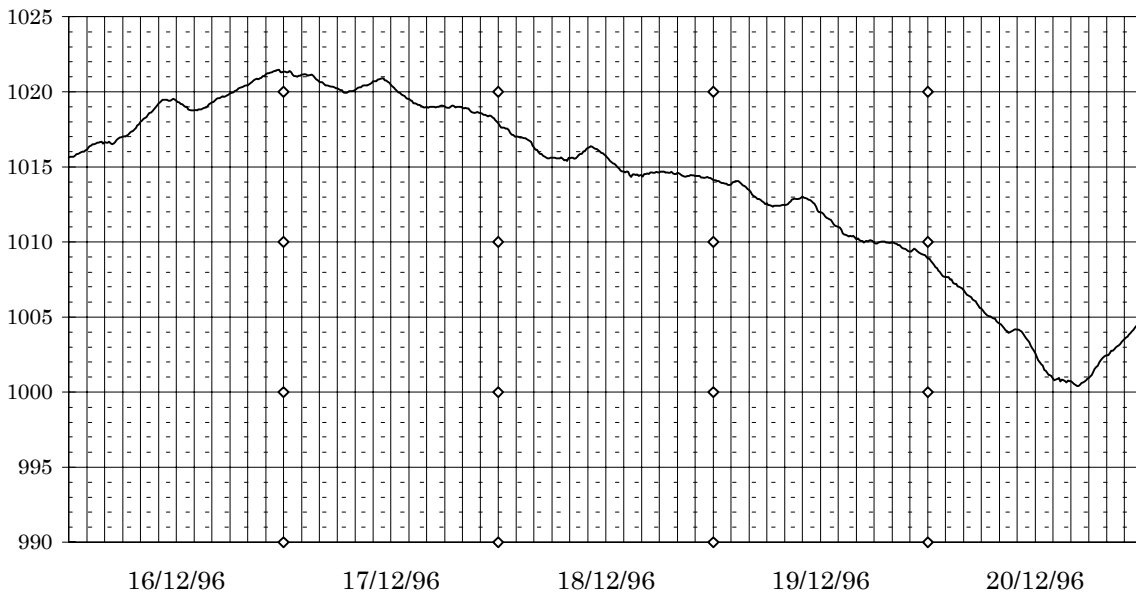
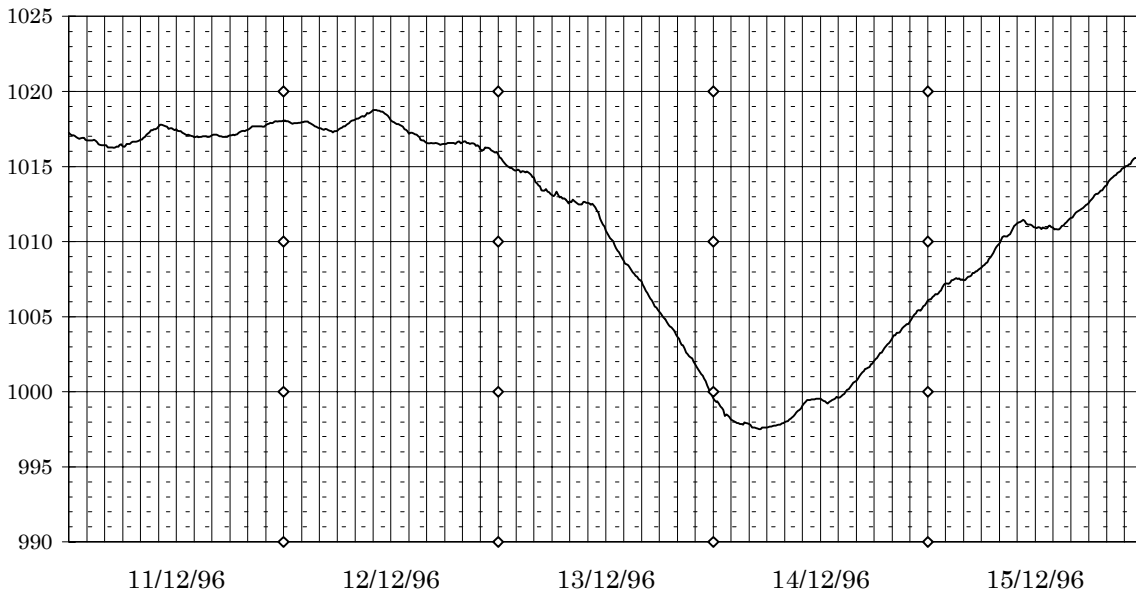
ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1996



TRIESTE

Pressione atmosferica l.m.m. /hPa

ANNO 1996

