

REGIONE SICILIANA  
**ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI**  
SERVIZIO IDROGRAFICO

---

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PALERMO  
PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA SICILIA

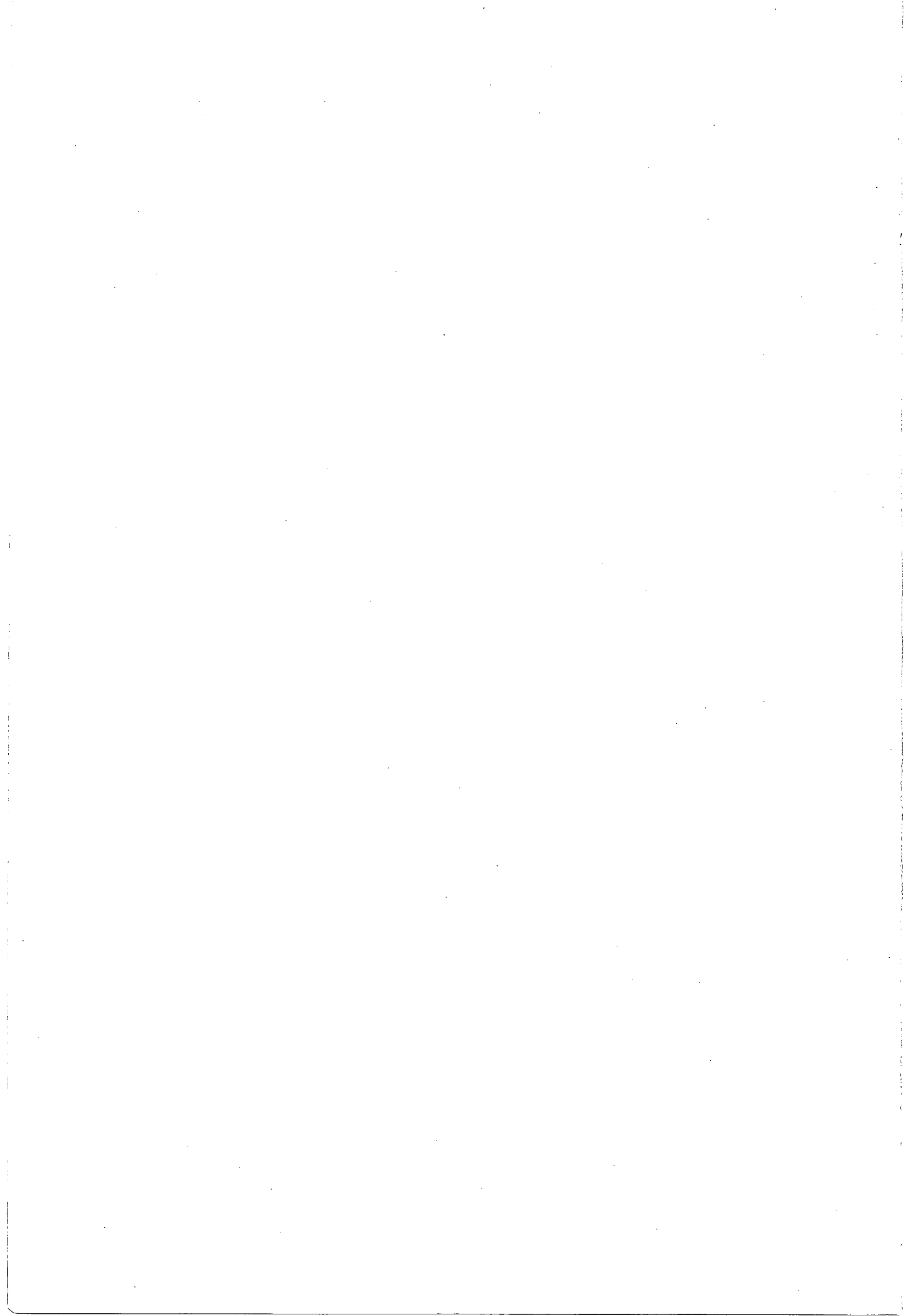
Direttore: Dott. Ing. LUIGI DI LORENZO

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1986**

**PARTE PRIMA**

PALERMO



# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica . . . . .	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	»	6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	»	8
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	»	49

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	»	59
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	»	60
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	»	61
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	»	67
» I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori. . . . .	»	133
» II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni . . . . .	»	134
» III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	»	145
» IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	»	155
» V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	»	166
» VI — Manto nevoso . . . . .	»	169
Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche . . . . .	»	173



## Sezione A - T E R M O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dalla Sezione.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e a minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili, unitamente alle temperature medie mensili del-

l'anno cui si riferiscono le osservazioni e alle corrispondenti temperature medie del periodo di osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1986

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	19	10
201 ÷ 500	7	17
501 ÷ 1000	12	11
1001 ÷ 1500	2	3
oltre 1500	—	1
<b>Totali</b>	<b>40</b>	<b>42</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ROSMARINO</b>					<b>Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI</b>				
Militello Rosmarino .....	Tr	560	11.50	1983	Erice .....	Tm	756	14.00	1982
<b>INGANNO</b>					Trapani .....	Tm	15	12.00	1924
S. Fratello .....	Tm	690	10.00	1967	Capo S. Vito .....	Tm	5	1.50	1928
<b>CARONIA</b>					<b>BIRGI</b>				
Caronia .....	Tr	302	1.50	1984	Rubino (Diga) .....	Tm	180	1.70	1975
<b>POLLINA</b>					<b>Bacini minori fra BIRGI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE MERIDIONALE</b>				
Pizzo Fao .....	Tr	1531	6.50	1982	Birgi Nuovo .....	Tm	7	9.50	1986
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>					<b>Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERSANTE SETTENTRIONALE ed il MAZARO</b>				
Cefalù .....	Tm	30	16.00	1929	Marsala .....	Tm	12	1.50	1928
<b>IMERA SETT.LE</b>					<b>Bacini minori fra MAZARO e ARENA</b>				
Scillato .....	Tm	376	2.00	1982	Mazara del Vallo .....	Tr	8	14.00	1925
<b>TORTO</b>					<b>MODIONE</b>				
Gioia (Fattoria) .....	Tm	560	1.40	1953	Partanna .....	Tm	407	10.00	1929
<b>S. LEONARDO</b>					Castelvetrano .....	Tm	190	12.00	1961
Giardinello .....	Tr	803	1.50	1986	<b>BELICE</b>				
Ciminna .....	Tm	500	1.40	1924	Piana degli Albanesi .....	Tr	740	2.50	1986
<b>ELEUTERIO o FICARAZZI</b>					Piana dei Greci (Diga Maganoce) .....	Tm	616	1.50	1983
Ficuzza .....	Tm	681	1.30	1932	Corleone .....	Tm	594	22.00	1925
Risalaimi .....	Tm	203	1.40	1973	<b>CARBOI</b>				
<b>ORETO</b>					S. Margherita Belice .....	Tr	465	1.70	1985
Monreale .....	Tm	310	6.00	1933	<b>Bacini minori fra CARBOI e VERDURA</b>				
<b>Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA</b>					Sciacca .....	Tm	122	2.50	1924
Partinico .....	Tm	189	6.00	1935	<b>VERDURA</b>				
Palermo (Istituto Zootecnico) .....	Tm	113	1.70	1935	Piano del Leone .....	Tm	831	1.30	1941
Palermo (Osserv. Astronomico) .....	Tm	31	41.00	1924	Ribera .....	Tm	230	11.0	1979
Palermo (Istituto Castelnuovo) .....	Tm	54	1.50	1932	<b>MAGAZZOLO</b>				
Isola delle Femmine .....	Tm	4	10.00	1959	Bivona .....	Tm	503	10.00	1925



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PLATANI</b>					<b>LENTINI</b>				
Lercara Friddi .....	Tm	658	9.00	1929	Lentini (Città) .....	Tm	52	12.00	1925
Mustigarufi (Case) .....	Tr	486	1.70	1984	<b>SIMETO</b>				
Piano Falzone .....	Tr	444	1.70	1984	Cesarò .....	Tm	1100	10.50	1982
Racalmuto .....	Tm	475	1.70	1918	Troina .....	Tm	1038	6.50	1983
Pietranera (Azienda) .....	Tr	230	1.70	1979	Adrano .....	Tm	589	30.00	1969
<b>Bacini minori fra ANAPO e S. LEONE</b>					Don Sturzo (Diga) .....	Tr	213	10.50	1983
Gorgo (Lago) .....	Tr	70	5.50	1979	Caltagirone .....	Tm	513	1.30	1924
<b>S. LEONE</b>					Mineo .....	Tm	510	5.10	1937
Agrigento (Ispett. Agrario) .....	Tm	313	13.00	1924	<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>				
<b>NARO</b>					Nicolosi .....	Tm	698	5.00	1928
Canicattì .....	Tr	470	17.00	1983	Zafferana Etnea .....	Tm	590	12.50	1957
<b>IMERA MERIDIONALE</b>					Linguaglossa .....	Tm	560	5.50	1927
Savochella .....	Tr	1302	1.70	1984	Piedimonte Etneo .....	Tm	348	5.00	1967
Gangi .....	Tm	1050	5.50	1969	Acireale .....	Tm	194	14.00	1929
Enna .....	Tm	950	15.00	1929	Catania (Ist. di Agraria) .....	Tm	65	20.00	1928
Caltanissetta .....	Tr	570	6.00	1876	<b>ALCANTARA</b>				
Delia .....	Tr	420	1.70	1982	Floresta .....	Tm	1250	2.00	1925
Riesi .....	Tr	369	1.70	1983	<b>Bacini minori fra ALCANTARA e AGRÒ</b>				
Gibbesi (Diga) .....	Tr	243	1.70	1981	Taormina .....	Tm	260	4.60	1924
Licata .....	Tm	142	1.70	1928	<b>AGRÒ</b>				
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GELA</b>					Antillo .....	Tr	480	9.50	1983
Comunelli (Diga) .....	Tm	94	4.50	1983	<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>				
Gela .....	Tm	45	6.00	1967	Messina (Osservatorio) .....	Tm	54	4.60	1924
<b>GELA</b>					Messina (Istituto Geofisico) .....	Tm	54	16.00	1938
Piazza Armerina .....	Tm	721	1.50	1953	Ganzirri .....	Tm	1	12.00	1952
Dissuerei (Diga) .....	Tr	145	2.00	1983	<b>ISOLA DI SALINA</b>				
<b>ACATE</b>					S. Marina Salina .....	Tm	350	11.50	1963
Monterosso Almo .....	Tm	691	6.60	1946	<b>ISOLA DI PANTELLERIA</b>				
Ragoletto (Diga) .....	Tr	275	2.10	1982	Pantelleria .....	Tm	230	15.65	1979
<b>IPARI</b>					<b>ISOLA DI LINOSA</b>				
Vittoria .....	Tr	168	5.00	1929	Linosa .....	Tm	20	1.60	1983
<b>IRMINIO</b>									
Ragusa .....	Tm	515	1.50	1930					
<b>SCICLI</b>									
Zappulla .....	Tr	321	1.50	1984					
<b>Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE ORIENTALE</b>									
Cozzo Spadaro .....	Tm	40	2.50	1929					



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MILITELLO ROSMARINO</b>																								
(Tr) Bacino: ROSMARINO (560 m. s.m.)																								
1	11.4	6.0	15.5	8.2	15.2	10.1	18.0	11.5	18.0	10.5	20.4	14.0	24.5	17.9	37.0	22.5	<b>31.2</b>	24.2	27.1	20.8	19.8	12.8	15.8	9.9
2	14.5	6.6	14.0	7.0	19.4	11.0	22.4	11.6	22.0	11.9	21.0	13.4	25.0	17.8	32.4	22.6	25.7	23.3	26.1	18.4	19.1	13.0	16.0	10.0
3	<b>18.3</b>	10.3	15.0	7.3	22.4	10.5	22.0	14.6	24.0	15.0	28.6	15.5	25.9	17.7	34.2	23.4	26.7	23.0	25.0	16.5	16.7	12.6	15.2	8.7
4	15.0	9.6	14.8	7.8	17.7	10.0	16.0	10.4	20.9	12.5	25.5	14.9	27.0	18.4	<b>40.0</b>	21.1	26.8	23.4	<b>29.0</b>	18.4	14.5	10.8	15.3	8.0
5	10.0	8.5	13.6	6.9	16.6	9.5	18.0	9.8	18.4	13.9	28.6	15.5	28.7	21.0	33.9	23.7	26.2	23.5	28.3	18.9	15.1	10.5	15.0	8.2
6	12.0	5.9	9.7	5.5	16.0	7.0	23.0	14.5	18.2	12.3	25.5	14.9	29.5	20.9	28.7	21.5	24.6	24.0	26.7	19.5	15.8	10.4	14.8	8.5
7	7.5	5.8	12.4	6.9	15.5	8.9	23.4	17.5	20.0	11.3	24.3	16.0	31.5	20.7	28.2	21.0	25.2	22.9	24.6	18.6	17.4	10.5	14.4	9.0
8	13.4	5.5	9.4	5.4	13.4	8.0	24.0	13.3	23.9	14.0	25.4	15.9	<b>36.5</b>	18.8	30.5	21.5	26.8	19.0	25.1	17.0	17.1	10.4	15.0	8.4
9	14.5	7.0	11.2	5.0	11.2	9.0	14.0	9.0	20.6	14.1	24.1	16.2	30.0	18.6	28.5	20.6	26.0	18.4	24.1	16.6	17.4	10.2	15.7	10.0
10	9.2	6.8	8.7	5.4	13.0	9.0	15.5	8.7	18.9	12.0	19.1	15.1	27.6	19.5	30.2	21.4	26.8	19.1	24.0	16.7	18.3	12.8	14.8	10.2
11	11.3	6.7	9.6	4.4	12.7	9.9	23.0	8.9	20.0	12.9	21.0	16.0	26.6	20.0	30.8	24.0	25.0	18.0	23.5	16.8	18.0	11.0	13.0	9.0
12	11.6	6.2	6.0	-0.8	13.0	8.0	16.0	10.6	22.4	15.0	21.6	15.0	25.8	20.1	32.2	23.8	25.6	18.0	24.0	16.3	18.5	11.8	14.3	9.9
13	8.2	4.6	4.3	-0.5	13.8	7.1	14.9	9.5	23.0	14.0	22.6	13.9	29.8	20.0	31.0	23.3	28.0	19.4	25.4	18.6	17.0	14.0	14.8	7.9
14	12.0	4.5	8.0	2.4	15.1	7.2	16.5	6.5	24.0	15.5	25.0	15.2	32.7	22.8	31.3	22.0	28.2	20.0	24.0	17.0	<b>20.1</b>	12.6	16.7	7.8
15	14.5	9.1	11.3	4.0	17.0	8.5	20.0	10.2	25.0	15.8	22.5	15.5	26.8	20.6	29.0	20.5	28.2	22.8	22.8	16.8	20.0	13.8	13.7	12.0
16	11.9	5.0	16.0	8.9	15.4	9.4	18.7	11.0	25.5	17.6	22.7	14.7	24.8	20.0	29.1	20.6	30.0	20.8	21.8	18.0	18.4	12.0	14.4	10.1
17	10.6	3.7	9.2	7.8	13.3	8.5	21.2	10.5	<b>29.2</b>	19.8	21.6	15.4	25.2	19.4	28.8	21.0	29.9	22.7	22.6	17.1	17.8	13.0	13.5	7.7
18	9.3	4.8	17.8	9.0	14.2	8.5	23.3	13.0	24.5	15.0	26.2	20.0	25.6	19.3	31.1	24.0	29.8	22.0	23.5	15.9	15.0	12.6	13.2	7.4
19	12.1	4.2	<b>21.8</b>	11.6	14.8	8.0	14.0	9.4	24.8	18.5	25.2	18.0	28.2	19.1	34.7	24.8	28.2	20.7	24.8	16.2	15.4	11.7	<b>17.4</b>	9.8
20	17.0	2.9	13.5	8.9	15.0	7.7	12.2	6.5	25.2	17.2	22.0	17.4	26.5	19.0	34.9	23.0	28.8	21.0	20.0	18.0	17.4	11.3	13.0	7.0
21	14.0	2.1	13.2	8.2	12.1	8.9	15.8	10.0	26.3	17.1	22.3	17.5	24.9	19.4	28.8	21.3	21.9	16.6	20.1	17.6	17.1	11.0	13.1	7.2
22	13.5	3.0	16.4	7.4	12.0	8.4	22.8	11.0	26.2	18.5	24.0	15.8	23.8	19.2	27.8	20.6	24.2	18.0	22.6	16.0	17.7	10.8	11.0	4.9
23	14.0	2.0	13.4	7.0	14.0	7.5	21.7	15.4	26.5	18.1	25.7	17.0	25.8	18.4	30.0	20.0	24.0	16.9	25.0	15.1	19.5	10.5	10.0	4.4
24	15.4	2.9	13.3	8.5	10.6	7.0	21.6	13.4	24.6	17.7	23.9	16.5	32.4	20.0	32.8	22.0	25.4	15.1	21.7	15.0	10.8	7.0	5.0	
25	9.1	2.4	20.0	13.0	15.8	11.4	22.4	13.8	23.3	17.0	30.0	22.0	31.7	24.0	29.1	21.0	28.4	13.5	19.7	13.5	17.0	11.0	6.4	1.0
26	5.2	2.0	17.4	9.5	<b>23.4</b>	13.8	22.8	15.1	23.7	18.5	31.5	21.8	34.3	23.3	26.0	21.9	25.5	12.8	19.4	12.7	15.6	12.5	4.1	1.2
27	9.1	8.9	14.0	8.6	20.0	8.8	<b>24.2</b>	10.0	26.2	18.2	26.8	19.8	34.2	26.5	29.6	24.0	24.6	<b>12.6</b>	16.1	<b>12.4</b>	16.5	10.8	9.2	4.1
28	7.6	1.9	14.5	7.8	11.0	6.0	14.1	9.4	28.4	18.3	<b>32.5</b>	19.0	33.9	26.0	31.2	22.0	25.2	19.0	17.5	12.6	14.9	11.8	9.5	4.8
29	10.2	2.8			13.1	8.0	14.0	9.0	27.9	18.5	26.9	20.0	27.8	22.0	29.0	23.8	26.6	23.1	16.0	13.0	15.7	11.9	12.9	5.0
30	12.6	7.2			17.0	9.4	17.0	8.5	25.2	17.2	26.2	18.5	29.6	20.6	27.1	20.5	27.0	22.8	19.3	13.0	16.0	10.6	9.8	6.1
31	18.0	12.0			15.1	9.0			21.8	17.0			31.0	22.1	28.0	<b>19.6</b>		19.0	14.0			11.8	7.5	
MEDIE	12.0	5.5	13.0	6.8	15.1	8.8	19.1	11.1	23.5	15.6	24.8	16.7	28.6	20.4	30.8	22.0	26.7	19.9	22.9	16.4	17.1	11.6	12.9	7.4
M. mens.	8.8		9.9		12.0		15.1		19.6		20.7		24.5		26.4		23.3		19.6		14.4		10.2	
M. norm.	9.1		13.6		»		15.2		17.8		22.5		25.0		24.7		21.4		18.6		15.8		12.6	
<b>S. FRATELLO</b>																								
(Tm) Bacino: INGANNO (690 m. s.m.)																								
1	17.0	7.2	12.5	3.8	19.8	6.8	21.2	6.0	18.6	8.2	26.2	13.8	24.6	17.6	31.8	20.8	31.8	17.7	28.3	14.4	19.3	11.4	18.5	8.3
2	17.5	5.5	16.3	4.5	21.2	6.5	22.6	7.8	22.2	8.5	26.5	12.1	25.2	16.6	32.5	20.8	31.5	17.4	28.3	14.8	19.3	11.2	19.5	7.3
3	17.2	5.4	16.5	4.7	<b>21.5</b>	6.2	22.5	6.8	23.2	8.8	26.8	12.8	26.8	16.5	34.2	21.5	31.2	17.3	28.2	14.4	19.8	8.8	19.6	7.2
4	17.7	5.3	16.3	6.8	21.3	6.0	22.2	6.9	22.0	16.3	26.7	12.2	26.5	16.7	34.2	21.2	31.5	17.8	29.6	14.5	14.5	8.3	<b>19.8</b>	7.3
5	13.7	5.3	12.4	6.2	21.4	6.5	21.3	6.7	22.7	11.3	26.0	18.0	28.2	16.6	<b>34.5</b>	21.4	31.4	17.3	<b>29.8</b>	14.4	14.0	8.4	19.5	7.2
6	7.6	5.2	10.7	3.8	21.2	5.8	21.3	13.8	22.3	11.2	26.5	18.1	28.6	16.3	33.5	21.3	<b>34.3</b>	17.5	29.2	18.4	14.6	8.4	19.0	7.2
7	7.5	3.8	10.7	4.3	17.2	7.2	21.5	13.6	23.2	10.5	26.5	15.5	30.5	18.8	27.2	21.8	26.6	17.5	29.3	17.2	17.4	8.8	14.3	7.3
8	9.7	3.7	10.8	3.5	10.3	7.0	20.4	10.6	23.2	10.0	19.3	12.0	30.3	16.7	27.6	20.4	26.4	16.8	27.2	16.2	19.5	10.5	11.7	6.8
9	15.8	3.7	12.2	3.7	14.8	7.3	24.2	10.7	24.7	10.7	19.8	12.8	30.3	16.1	28.7	20.0	26.0	16.3	29.5	18.0	19.0	9.9	14.8	7.4
10	8.6	4.5	9.0	1.8	14.6	7.9	<b>24.8</b>	6.8	22.4	10.4	19.3	12.6	27.7	16.7	31.8	21.5	26.2	16.7	27.1	16.7	21.2	9.5	16.6	7.7
11	13.5	4.5	3.4	1.0	15.6	5.7	21.4	6.3	22.3	10.6	19.3	12.8	27.4	16.4	32.8	21.3	26.7	17.6	27.3	16.2	<b>21.5</b>	11.2	18.6	7.8
12	13.2	4.0	3.3	-1.5	17.8	5.7	14.2	8.5	23.2	10.6	19.8	12.3	27.2	19.4	32.7	21.1	27.2	17.8	26.3	14.4	21.3	11.2	18.5	7.8
13	14.5	4.7	7.8	0.6	17.2	5.7	14.1	7.8	25.2	10.3	23.2	12.5	28.7	18.8	32.7	21.6	27.7	17.5	26.2	14.2	20.8	11.0	18.3	7.8
14	16.5	4.2	12.2	2.6	18.5	5.6	13.2	4.4	24.8	15.2	23.3	13.1	28.8	18.7	31.8	21.3	29.2	17.7	26.3	14.5	20.4	10.8	18.0	7.2
15	16.5	4.6	12.2	7.5	18.0	9.4	17.6	4.2	25.3	15.2	24.8	13.4	26.7	18.8	31.8	20.7	29.5	17.5	26.8	14.2	19.8	10.6	18.5	7.2
16	16.5	3.2	12.2	5.5	18.1	6.3	21.5	10.3	<b>27.7</b>	15.2	24.8	13.2	26.2	17.5	31.8	20.8	31.1	17.8	26.8	13.8	19.4	10.5	19.3	6.6
17	11.2	3.8	15.7	5.5	16.5	6.2	21.0	10.7	27.5	15.3	25.2	16.8	26.5	17.3	31.7	20.2	31.2	20.5	22.3	14.5	19.2	10.8	19.2	6.4
18	13.7	4.2	16.3	5.6	17.5	6.3	21.5	10.0	27.2	15.5	24.8	16.8	26.7	17.8	32.4	20.5	30.3	20.4	24.8	15.6	19.6	11.2	18.8	6.4
19	15.4	3.5	12.5	5.5	15.4	6.9	13.3	9.7	27.1	15.2	24.7	16.3	26.5	17.3	33.2	23.3	30.6	20.3	24.2	15.3	19.4	10.8	17.3	6.3
20	<b>20.2</b>	3.8	11.8	5.8	1																			



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CARONIA</b>																								
(Tr)	Bacino: CARONIA																						(302 m. s.m.)	
1	12.0	7.8	17.2	10.0	19.0	9.4	21.1	10.7	18.1	10.9	23.3	15.4	26.6	17.8	34.0	23.5	30.0	18.9	28.0	21.1	20.3	13.5	18.3	10.9
2	16.2	8.6	16.4	9.0	<b>23.6</b>	12.0	24.1	12.7	22.7	14.4	25.0	17.1	28.1	18.0	34.0	24.8	28.3	19.0	28.3	20.2	21.0	12.7	17.7	10.7
3	20.0	13.9	17.6	8.5	20.6	12.1	23.2	15.8	25.9	16.0	25.8	16.9	28.7	19.0	<b>37.7</b>	24.9	29.6	19.9	27.7	18.9	19.0	13.2	16.8	9.6
4	16.5	10.8	14.9	8.7	18.7	10.9	16.6	11.9	20.9	13.4	29.6	17.0	29.2	19.8	36.0	26.0	30.4	19.0	29.6	19.2	15.0	11.0	17.0	9.2
5	14.5	8.0	16.6	8.4	19.0	4.2	18.8	11.3	20.7	14.5	25.1	17.5	30.5	21.4	32.8	24.9	29.1	19.8	29.1	15.6	17.7	11.0	17.1	9.0
6	13.0	7.0	12.9	6.4	18.9	5.8	24.5	13.0	21.2	13.7	27.0	17.2	31.8	21.5	30.0	23.8	28.2	20.3	<b>30.6</b>	21.4	15.0	11.1	15.5	9.1
7	9.4	5.8	13.2	6.0	15.4	9.2	25.3	18.0	22.8	12.8	24.0	18.0	33.4	22.4	29.8	23.9	27.2	18.5	29.0	20.8	19.0	11.9	17.3	9.9
8	14.3	7.0	15.1	6.1	12.7	10.4	25.4	14.0	26.2	14.9	22.6	16.6	28.5	20.5	29.7	23.1	28.0	20.2	29.2	19.8	12.7	11.4	17.4	10.4
9	16.6	7.2	10.0	6.3	14.7	10.3	14.1	10.0	19.0	14.0	21.0	17.0	32.0	20.1	31.9	22.2	27.7	19.6	27.4	19.0	19.4	11.2	17.7	10.0
10	11.0	7.7	14.9	5.2	15.3	9.9	18.7	9.9	21.7	13.4	23.1	16.3	30.5	21.0	33.0	23.0	29.0	18.4	27.5	19.6	19.8	13.3	16.4	11.2
11	14.2	8.2	9.0	7.1	15.2	9.4	21.9	10.8	23.5	14.4	24.5	15.1	28.7	21.2	33.0	24.9	28.0	18.5	27.6	18.6	19.9	13.0	15.1	10.5
12	13.9	7.5	7.3	1.4	15.4	9.2	18.0	11.7	25.0	16.2	25.6	16.8	26.6	21.5	34.9	24.8	28.6	19.2	25.8	17.3	20.4	13.3	16.5	9.6
13	12.0	7.7	10.3	4.0	18.8	8.9	15.9	9.0	26.0	15.8	23.7	16.4	31.5	21.1	32.1	24.7	32.0	20.7	26.6	19.0	17.4	13.6	16.8	9.7
14	15.9	7.5	14.2	5.7	19.2	10.5	19.2	11.0	27.0	17.0	23.9	16.0	33.0	23.0	33.8	23.8	30.8	21.9	26.0	18.0	21.4	14.1	<b>19.8</b>	8.8
15	17.5	12.8	19.1	9.6	18.2	11.3	23.0	11.0	27.0	16.8	22.0	16.9	27.0	21.0	31.4	23.0	30.0	23.6	24.0	18.0	<b>22.4</b>	14.5	14.1	11.9
16	14.0	6.0	10.9	8.0	14.7	10.0	24.4	15.6	27.7	17.1	28.1	20.0	25.0	20.9	31.6	22.4	<b>33.7</b>	21.8	22.2	16.9	19.7	14.3	18.4	10.4
17	13.8	6.8	19.2	12.9	17.0	9.8	24.1	14.0	29.5	17.7	26.2	17.4	27.5	20.0	31.7	22.1	33.2	22.9	25.1	17.1	16.6	13.0	15.6	8.9
18	13.7	7.0	<b>21.7</b>	12.2	18.2	9.5	24.7	13.9	27.1	17.0	23.3	18.0	28.6	20.5	33.6	24.0	33.0	23.0	24.2	16.9	15.0	12.8	14.8	8.5
19	16.2	7.6	19.8	9.6	16.8	9.4	24.9	17.0	27.7	18.9	23.5	18.5	29.8	20.0	<b>37.7</b>	25.0	31.1	22.2	26.1	17.5	17.9	12.2	18.7	9.8
20	19.9	10.0	18.8	9.8	14.0	9.6	<b>26.5</b>	10.3	28.0	18.8	26.5	17.0	26.8	20.4	32.0	24.3	30.3	22.0	21.9	18.9	17.5	12.0	14.0	6.4
21	15.5	9.3	17.6	9.2	13.8	9.8	19.5	14.0	28.8	19.0	27.7	18.0	26.4	20.1	31.2	22.9	28.1	15.5	23.5	18.3	19.0	11.1	13.8	8.4
22	18.4	10.0	15.1	7.5	16.2	8.8	21.0	14.1	28.5	19.6	26.9	17.7	26.6	19.3	30.0	21.8	27.7	18.9	25.0	16.1	18.4	11.5	11.7	5.0
23	16.4	8.0	16.9	8.0	15.0	7.8	20.6	12.4	29.6	19.4	29.6	23.1	28.1	19.9	33.6	21.9	26.4	17.6	28.5	16.9	19.6	11.6	9.6	5.2
24	15.9	9.0	20.1	14.1	18.9	12.0	23.3	11.5	28.0	19.0	<b>33.4</b>	22.9	33.7	20.4	32.7	24.1	27.3	17.0	23.1	15.4	13.7	<i>10.5</i>	7.4	4.7
25	10.8	4.0	19.6	10.4	<b>23.6</b>	14.8	23.1	14.0	25.1	19.1	30.0	20.5	32.8	24.8	31.7	24.8	30.0	19.2	21.6	14.4	16.5	11.9	7.1	0.0
26	8.6	2.7	16.8	9.8	21.4	13.5	18.0	10.5	28.8	20.6	30.1	20.2	<b>35.7</b>	24.1	30.4	22.4	27.0	19.6	20.1	12.3	19.0	12.7	6.2	2.2
27	12.1	3.6	15.9	9.7	16.6	12.4	16.2	8.0	29.2	19.2	29.0	26.2	33.4	23.7	30.8	20.6	26.8	19.0	18.0	10.7	18.0	12.1	10.7	5.6
28	9.6	3.0	17.1	11.0	16.3	10.0	18.4	9.9	<b>30.2</b>	20.0	29.6	25.9	35.6	<i>16.4</i>	34.7	23.2	26.7	19.3	18.1	<i>10.1</i>	15.0	11.4	10.9	6.8
29	11.8	4.6			19.2	10.1	18.8	10.0	29.7	20.2	31.7	25.4	29.7	22.9	30.0	25.0	26.8	23.9	16.2	12.2	15.7	12.2	10.5	7.0
30	15.5	7.6			16.7	9.5	19.6	9.8	27.2	18.8	32.8	22.5	31.0	22.6	29.0	22.4	27.4	23.2	22.1	13.2	14.3	11.1	11.9	7.5
31	<b>21.1</b>	13.9			18.8	10.4			25.8	18.4			33.3	23.0	30.0	20.4		20.9	13.8			10.0	6.8	
MEDIE	14.5	7.8	15.6	8.2	17.5	10.0	21.1	12.2	25.8	16.8	26.5	18.8	30.0	20.9	32.4	23.5	29.1	20.1	24.9	17.0	17.9	12.3	14.3	8.2
M. mens.	11.1		11.9		13.8		16.6		21.3		22.6		25.5		28.0		24.6		21.0		15.1		11.3	
M. norm.	10.4		12.8		12.6		16.0		19.0		24.1		27.9		27.0		24.7		19.5		17.4		14.8	
<b>PIZZO FAO</b>																								
(Tr)	Bacino: POLLINA																						(1531 m. s.m.)	
1	2.2	-1.9	4.1	-0.4	9.6	3.5	10.0	6.8	11.8	6.0	12.0	8.7	14.0	8.6	24.0	16.4	18.8	11.7	18.9	12.0	8.6	4.4	6.0	1.7
2	8.8	-0.7	3.2	-0.7	<b>12.2</b>	6.0	7.8	5.0	13.0	8.0	13.0	7.8	16.8	10.4	24.7	17.0	14.9	8.0	16.2	11.3	9.0	3.6	2.8	0.6
3	7.5	4.0	6.0	0.5	9.4	5.0	10.4	-1.2	9.6	4.0	16.5	10.0	18.3	12.2	24.2	17.0	16.2	8.5	16.2	13.2	4.8	0.4	5.9	0.4
4	11.9	2.0	3.7	0.8	9.0	3.0	11.0	1.3	7.4	4.5	17.0	10.5	19.7	13.5	23.0	17.1	17.4	10.4	18.9	14.0	4.1	2.3	7.4	4.0
5	2.6	-0.4	2.4	-1.0	6.5	1.2	10.0	-0.2	7.8	3.9	15.4	10.6	21.0	14.8	23.8	15.8	15.6	10.5	<b>19.2</b>	13.9	5.2	2.4	7.2	2.1
6	2.9	-1.9	1.0	-2.2	7.0	0.4	9.7	0.4	13.0	7.0	16.3	10.1	20.0	13.8	20.0	14.0	15.0	9.5	18.8	12.6	4.0	2.0	3.8	0.6
7	0.0	-1.6	1.2	-2.1	5.1	3.5	9.8	-3.1	14.1	9.0	16.6	6.0	21.0	10.4	19.0	13.8	14.5	9.9	16.4	7.8	4.7	2.5	3.3	0.9
8	2.1	-1.8	0.9	-5.5	5.0	2.4	5.0	-5.0	12.5	8.2	7.8	4.8	20.2	13.0	21.0	13.1	16.8	10.0	15.0	10.0	7.3	3.6	5.0	1.0
9	4.7	0.3	-0.2	-5.6	7.4	3.8	12.0	3.3	8.9	8.1	10.0	5.3	20.1	14.9	21.5	15.6	17.0	11.5	14.9	8.5	<b>10.1</b>	5.0	4.7	2.0
10	2.6	-0.5	-2.0	-5.6	5.3	2.5	11.0	1.4	7.8	5.0	11.7	5.4	19.0	11.7	22.4	17.0	15.8	11.0	13.0	9.0	9.7	3.5	3.8	2.2
11	9.1	-0.9	-0.1	-7.0	5.0	2.2	6.7	-1.1	13.0	6.2	12.0	8.1	17.5	11.1	23.7	17.6	13.3	10.1	13.2	9.1	7.8	4.0	5.0	2.1
12	9.6	-0.7	0.0	-4.0	4.9	2.4	2.8	-2.6	14.4	8.1	14.9	5.0	20.0	13.0	24.8	18.8	17.0	10.0	13.5	8.9	7.9	4.1	3.7	1.3
13	2.2	-2.7	3.0	0.8	2.2	1.8	3.0	0.0	16.0	11.0	11.2	6.0	20.9	14.8	24.9	18.0	18.4	12.0	14.6	9.5	6.2	2.2	5.1	1.4
14	6.0	2.0	5.1	0.4	4.0	0.8	6.7	-0.7	16.6	9.9	14.0	8.4	20.0	14.0	22.8	15.2	19.5	13.0	13.9	9.3	8.0	4.5	4.2	1.9
15	9.1	3.1	6.2	0.9	3.4	0.5	9.4	4.9	17.8	10.0	17.1	11.0	21.2	12.8	20.8	13.2	20.0	14.0	13.0	8.8	8.1	5.0	3.2	1.2
16	7.1	-2.0	5.0	-1.2	2.9	0.6	11.1	5.5	16.6	11.8	11.0	9.0	17.0	9.4	20.1	13.0	19.9	15.3	12.1	9.1	8.8	4.4	2.8	-1.3
17	0.8	-1.9	8.0	1.0	3.7	0.8	10.3	4.4	17.0	12.9	11.8	11.3	16.7	10.2	20.0	14.0	19.0	14.4	11.8	8.0	7.8	5.0	2.0	-1.2
18	1.3	-2.0	9.3	3.9	2.5	-2.2	5.2	-1.4	17.1	9.3	11.0	9.0	19.5	12.0	23.0	16.0	18.6	13.0	10.0	7.8	6.2	5.1	5.0	-3.0
19	3.9	-0.9	7.0	0.2	0.5	-2.7	3.1	-2.0	16.0	9.9	11.0	9.3	19.0	10.9	<b>26.1</b>	18.0	17.8	15.2	9.8	7.5	6.7	4.1	<b>10.8</b>	3.5
20	10.4	4.0	2.5	0.4	5.0	-1.2	7.4	1.2	16.3	9.5	13.0	10.8	17.0	9.4										