

MINISTERO 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. FILIPPO CAMPANELLA

ANNALI IDROLOGICI

1962

PARTE PRIMA

R O M A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1963



I N D I C E



SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	„ 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	„ 8
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura	„ 33

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 39
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 41
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 46
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 107
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 120
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 129
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 142
„ VI — Manto nevoso	„ 143
Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche in funzione al 31 dicembre 1962	„ 151



Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati 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 della 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 alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

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 massima e minima 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 1962

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	T_m	Tr
0 — 200	20	2
201 — 500	10	—
501 — 1000	16	—
1001 — 1500	1	—
oltre 1500	—	—
Totali	47	2

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
Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO					Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI				
Tindari	Tm	280	9.00	1926	Trapani	Tm	15	12.00	1924
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI					Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERS. SETT. ed il MAZARO				
Cefalù	Tm	30	16.00	1929	Marsala	Tm	12	1.50	1928
TORTO					MODIONE				
Gioia (Fattoria)	Tm	560	1.40	1953	Partanna	Tm	470	10.50	1925
S. LEONARDO					Castelvetrano				
Ciminna	Tm	500	10.00	1924	Partanna	Tm	470	10.50	1925
ELEUTERIO o FICARAZZI					Bacini minori fra CARBOI e VERDURA				
Ficuzza	Tr	681	1.30	1932	Sciacca	Tm	56	18.00	1924
ORETO					VERDURA				
Monreale	Tm	310	6.00	1933	Piano del Leone	Tm	831	1.30	1941
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA					MAGAZZOLO				
Partinico	Tm	189	6.00	1935	Bivona	Tm	503	1.50	1925
Palermo (Istituto Zootecnico) .	Tm	113	1.70	1935	PLATANI				
Palermo (Osservatorio Astronomico)	Tm	31	41.00	1942	Lercara Friddi	Tm	658	9.00	1929
Palermo (Istituto Castelnuovo) .	Tm	54	1.50	1932	Racalmuto	Tm	475	2.00	1948
Palermo (Oss. Sez. Idrografica) .	Tm	19	20.00	1921	S. LEONE				
Isola delle Femmine	Tm	4	10.00	1959	Agrigento	Tm	313	13.00	1952
GIANCALDARA									
S. Giuseppe Jato	Tm	450	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
IMERA MERIDIONALE					LENTINI				
Petralia Sottana	Tm	930	8.00	1924	Lentini (Città)	Tm	52	12.00	1925
Enna	Tm	950	5.00	1929	SIMETO				
Caltanissetta (Genio Civile) . .	Tm	570	7.00	1924	Caltagirone	Tm	513	1.40	1937
Licata	Tm	142	14.00	1928	Mineo	Tm	510	10.00	1924
COMUNELLI					Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA				
Mazzarino	Tm	560	1.50	1925	Nicolosi	Tm	698	5.00	1928
GELA					Linguaglossa	Tm	560	4.50	1927
Piazza Armerina	Tm	721	1.50	1953	Viagrande	Tm	405	5.00	1927
ACATE					Acireale	Tm	194	14.00	1929
Monterosso Almo	Tm	691	6.60	1956	Catania (Stazione Sperimentale) .	Tm	110	1.25	1938
IPARI					Catania (Osservatorio)	Tm	65	20.00	1892
Vittoria	Tr	168	5.00	1929	ALCANTARA				
IRMINIO					Floresta	Tm	1250	2.00	1925
Ragusa	Tm	515	1.50	1930	Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO'				
Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERS. ORIENT.					Taormina	Tm	260	4.60	1929
Cozzo Spadaro	Tm	40	2.50	1929	Bacini minori fra FIUME- DINISI e CAPO PELORO				
Bacini minori fra ANAPO e LENTINI					Messina (Osservatorio)	Tm	54	4.60	1924
Siracusa	Tm	23	12.00	1925	Messina (Istituto Geofisico) . .	Tm	54	16.00	1938
ISOLA PANTELLERIA					ISOLA PANTELLERIA				
					Pantelleria	Tm	230	15.65	1961

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
T I N D A R I																								
(Tm) Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO (280 m s. m.)																								
1	21.4	14.5	8.7	1.0	17.2	8.6	22.4	12.0	15.4	11.0	23.4	14.2	26.2	18.4	28.1	22.0	27.0	22.0	22.0	17.0	17.5	13.0	11.4	5.2
2	23.0	15.3	10.1	2.5	13.7	8.0	17.3	11.7	15.0	10.0	23.0	15.3	24.5	18.0	27.0	20.0	27.2	22.2	22.2	17.4	18.4	13.2	11.0	5.4
3	25.5	15.8	9.0	4.4	22.5	8.5	17.0	11.3	16.0	8.7	21.4	15.0	24.3	15.7	28.2	18.4	28.5	22.0	23.5	17.5	18.2	13.7	10.5	5.0
4	18.2	15.6	8.5	5.5	26.0	13.0	19.1	10.4	18.2	10.2	22.0	15.5	31.8	18.2	27.7	20.3	28.4	22.3	23.6	17.6	20.0	13.5	11.2	5.6
5	18.5	11.4	12.8	4.0	18.4	12.0	22.3	10.5	16.2	13.1	22.5	15.0	31.4	19.6	29.0	24.0	28.5	21.5	23.7	17.3	20.3	16.0	12.2	7.2
6	15.2	11.2	12.6	6.3	15.5	8.9	20.0	9.6	17.5	12.4	19.2	14.6	30.5	19.3	30.6	21.5	29.0	21.2	23.6	17.4	19.0	15.4	13.0	7.5
7	13.6	9.2	13.5	6.5	12.7	8.0	13.5	9.0	18.3	12.0	19.8	14.3	30.7	20.0	28.0	20.6	29.3	21.0	23.5	17.2	18.2	15.6	13.5	8.0
8	12.0	7.0	14.4	7.0	14.5	7.0	15.2	5.8	20.0	12.2	20.0	14.0	30.5	20.5	29.4	19.5	29.2	21.5	23.6	17.0	18.4	13.0	13.4	8.4
9	10.5	8.0	16.2	7.6	9.4	7.3	13.7	9.2	24.3	14.0	21.6	14.4	31.0	20.0	28.4	21.4	29.0	21.0	23.2	17.2	21.0	13.6	14.1	8.2
10	13.5	6.0	16.3	9.2	13.2	5.8	12.8	10.0	26.2	15.4	22.0	14.2	32.5	21.4	28.2	21.5	28.8	21.5	23.4	17.5	20.0	14.5	14.5	8.0
11	15.0	7.5	15.7	12.0	11.7	10.0	12.2	9.4	21.4	15.0	19.5	14.4	39.8	21.6	28.0	21.6	28.0	21.0	22.3	15.5	18.0	15.2	15.4	8.5
12	13.0	8.2	14.8	12.8	15.3	9.0	11.3	7.5	27.2	15.5	20.6	13.8	38.7	24.5	27.3	21.0	27.4	20.5	22.2	15.6	18.5	12.0	16.0	10.0
13	14.3	11.5	13.9	5.7	13.9	9.2	13.2	6.9	30.0	17.0	25.2	14.0	30.6	20.6	26.4	20.2	27.2	20.2	27.0	17.4	18.3	12.5	15.7	10.2
14	15.0	8.4	10.0	5.4	9.8	7.0	15.2	8.0	26.0	15.7	22.0	14.3	26.6	22.0	27.3	21.0	28.0	20.5	30.0	20.3	18.0	12.2	14.0	10.5
15	16.8	10.9	9.8	2.0	9.2	5.0	16.5	10.5	18.3	14.0	25.4	19.0	30.5	20.4	28.2	22.2	28.4	21.0	29.0	23.0	19.3	12.4	13.5	10.0
16	12.0	9.0	10.0	0.0	7.0	1.0	19.0	12.3	18.2	12.7	26.4	19.4	30.0	23.5	28.0	22.4	27.6	21.4	28.5	23.2	18.2	13.3	13.0	9.0
17	13.5	7.5	12.4	5.0	7.7	2.2	22.6	16.1	18.7	12.3	25.3	18.5	31.3	20.7	30.0	21.0	27.7	21.5	27.0	20.5	16.5	11.4	12.8	8.7
18	16.8	11.0	12.5	9.0	11.0	3.0	20.8	17.4	18.0	13.5	24.6	18.4	25.5	20.0	30.5	22.0	28.0	19.0	26.2	20.0	19.4	10.0	12.6	6.6
19	14.5	11.7	12.0	6.2	11.7	5.8	20.6	14.2	20.4	13.0	24.5	17.5	25.2	18.1	29.0	21.4	29.0	20.0	26.0	17.5	19.0	13.2	12.4	6.0
20	14.3	10.0	13.7	6.0	17.0	7.0	22.4	13.8	22.0	14.0	25.0	18.6	25.0	18.3	28.7	21.6	33.0	19.0	25.0	17.0	19.3	12.5	13.0	6.5
21	15.2	10.2	13.4	6.7	19.3	9.3	20.0	14.2	21.6	13.4	27.0	18.4	26.5	18.1	27.5	21.5	27.0	18.5	21.4	16.0	17.4	12.2	12.4	6.7
22	14.0	8.5	14.0	7.2	18.0	8.5	21.2	13.0	19.2	13.0	27.2	18.7	27.6	20.0	28.5	21.4	24.0	18.0	21.0	15.5	16.0	12.0	12.0	5.5
23	13.7	9.5	13.9	7.0	18.5	8.2	19.3	12.1	20.0	12.5	27.6	19.3	30.7	22.5	28.0	22.5	22.5	17.2	19.0	16.0	16.2	8.5	11.3	5.4
24	13.2	7.0	13.5	6.7	17.6	8.0	19.4	10.2	19.6	14.0	27.0	19.0	26.5	21.0	27.8	22.6	23.2	17.4	21.5	16.5	16.5	8.7	10.2	5.2
25	13.1	7.3	15.0	10.2	17.4	7.5	19.2	13.4	20.4	14.4	27.2	19.6	27.2	20.6	25.2	22.4	23.0	17.3	20.4	13.6	12.7	9.2	12.1	5.0
26	13.3	7.5	18.5	6.0	16.3	7.2	19.0	12.0	24.4	14.3	27.0	19.2	29.0	21.4	27.0	20.7	23.5	17.0	20.0	14.0	13.5	8.4	13.2	6.0
27	13.0	7.6	18.4	8.6	13.2	9.0	20.0	11.5	25.3	18.7	27.6	18.9	30.7	21.5	27.3	21.5	24.0	17.2	20.4	13.2	13.0	8.3	14.4	7.0
28	13.4	7.2	19.0	9.0	17.0	9.3	22.2	12.1	27.0	17.5	28.0	18.6	29.0	21.6	27.5	22.0	24.5	16.5	20.7	14.5	14.2	9.0	21.0	7.4
29	9.3	3.5			17.5	10.0	23.8	11.8	29.4	18.0	28.5	18.4	30.8	21.0	27.0	22.2	22.7	17.0	20.5	15.4	12.6	7.4	20.2	9.8
30	7.5	2.0			18.7	9.5	23.0	13.8	31.8	18.6	28.0	18.0	29.5	20.7	27.4	21.5	23.0	15.0	16.6	15.2	11.5	5.2	19.5	9.5
31	6.0	-1.0			19.2	10.6			30.0	25.0			28.2	21.5	28.0	21.8			17.3	12.8			15.0	9.4
Medie	14.5	9.0	13.3	6.4	15.2	7.9	18.5	11.3	21.8	14.2	24.3	16.8	29.4	20.3	28.0	21.4	26.9	19.7	23.0	17.0	17.3	11.8	13.7	7.5
Med. mens.	11.7		9.9		11.5		14.9		18.0		20.5		24.9		24.7		23.3		20.0		14.6		10.6	
Med. norm.	9.8		9.8		11.4		14.2		17.6		21.7		24.3		24.5		22.1		18.6		14.9		11.5	
C E F A L U'																								
(Tm) Bacini minori fra POLLINA e LASCARI (30 m s. m.)																								
1	22.5	14.5	9.0	2.0	15.5	11.4	21.2	15.3	20.5	14.3	28.0	22.8	27.6	22.5	30.4	23.9	29.5	23.8	25.0	16.6	17.4	13.5	19.2	11.5
2	24.0	14.8	12.5	3.6	19.0	10.0	18.5	13.6	19.5	12.6	29.5	18.5	26.5	21.0	30.0	23.2	30.0	24.0	25.4	19.0	18.6	13.6	12.4	10.1
3	27.5	16.5	12.6	9.0	28.0	11.3	18.2	13.4	19.3	11.5	24.0	19.3	26.6	21.1	30.1	23.0	31.4	24.1	25.1	19.1	19.0	14.4	11.0	3.5
4	20.8	16.0	10.8	4.0	28.5	16.5	23.2	14.5	22.4	11.4	23.5	18.0	29.5	20.3	30.6	23.4	31.2	24.2	26.2	20.1	21.8	14.2	12.5	7.9
5	19.5	15.0	13.5	6.5	21.5	15.0	18.6	11.1	23.5	14.5	25.0	19.0	33.0	22.8	30.5	23.5	30.5	24.0	26.8	19.8	23.0	15.0	15.0	9.5
6	18.2	14.5	13.9	8.5	18.5	13.0	16.3	12.0	21.8	17.0	22.5	17.2	28.5	23.6	31.0	23.2	32.7	23.6	26.6	20.0	24.0	17.0	14.9	10.0
7	16.0	11.6	14.5	8.6	14.5	10.3	16.7	8.1	21.5	13.9	22.6	16.6	31.2	22.5	33.0	23.3	31.8	24.0	26.4	19.2	26.2	18.1	16.5	9.5
8	15.0	10.1	16.0	8.8	15.5	9.2	17.2	9.4	21.6	14.3	20.5	17.5	29.6	25.2	32.8	23.1	32.5	23.6	25.0	19.1	26.0	20.0	14.2	10.5
9	14.9	10.4	19.0	9.0	16.4	10.5	17.6	9.8	24.5	15.3	22.9	14.2	34.0	23.0	29.9	24.0	31.7	23.4	26.5	18.9	23.0	20.1	14.0	10.4
10	15.0	8.6	19.1	11.0	18.5	10.6	16.5	11.0	29.4	16.6	19.5	16.0	34.2	23.1	29.5	23.5	30.5	23.2	24.2	18.4	20.1	15.5	13.6	9.5
11	17.0	9.2	19.0	12.2	16.6	11.0	11.9	10.5	28.0	16.8	22.0	13.4	42.8	23.0	29.3	23.3	31.2	24.0	23.2	17.0	21.0	14.2	13.5	10.0
12	13.5	9.8	16.5	12.6	18.0	11.6	14.4	7.0	29.5	16.5	23.0	16.5	38.8	26.0	29.0	23.4	29.5	23.5	24.2	17.5	22.1	15.0	15.2	9.0
13	17.4	11.0	14.8	10.0	17.6	11.0	15.5	9.5	21.6	19.3	24.0	16.6	30.5	24.6	30.5	23.1	29.0	22.6	29.5	17.6	19.5	13.8	19.5	10.0
14	18.5	13.6	12.9	8.0	12.4	8.0	20.5	9.6	21.5	17.1	26.5	17.1	31.8	23.5	30.3	24.0	29.3	22.2	30.0	20.0	19.1	14.1	18.8	10.5
15	16.0	12.5	8.6	2.5	10.2	7.4	18.0	14.5	20.5	14.5	26.6	19.0	33.2	23.7	30.5	23.8	30.5	23.5	31.4	22.6	19.5	15.4	15.5	8.7
16	13.8	11.5	10.3	3.0	11.5	5.0	20.5	13.1	20.6	15.2	26.4	20.3	37.0	24.1	31.3	23.5	29.5	24.2	31.6	22.8	17.0	13.5	15.8	10.1
17	16.5	9.7	14.0	3.5	11.4	7.5	27.5	14.0	20.4	14.0	25.8	19.8	28.5	23.4	30.5	23.8	30.6	23.4	28.5	21.6	19.5	12.5	14.2	13.2
18	18.3	11.3	16.0	10.8	9.5	7.6	21.2	18.3	24.0	16.2	25.2	19.6	28.0	22.5	32.6	23.7	28.0	22.1	24.5	20.5	18.2	14.3	15.0	11.0
19	19.0	12.5	13.6	10.5	13.2	6.5	21.0	15.0	31.5	18.0	26.0	19.5	27.5	21.4	3									

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
G I O I A (Fattoria)																								
(Tm) Bacino: TORTO											Corso d'acqua: TORTO (560 m s. m.)													
1	16.0	11.0	-0.1	-2.8	19.0	6.0	25.2	18.0	20.0	7.0	35.6	22.4	29.3	18.1	29.0	20.2	30.0	15.5	22.4	12.6	15.9	7.9	15.3	4.2
2	17.2	12.0	3.2	-1.0	15.4	10.8	24.4	14.0	21.4	9.4	35.4	17.8	31.0	18.8	34.0	16.0	31.0	16.0	24.5	11.0	13.6	6.3	18.0	5.0
3	22.0	15.3	4.2	0.8	15.0	12.8	22.2	10.8	19.0	4.5	27.3	15.2	28.0	17.5	32.8	18.0	32.0	15.8	25.5	11.3	19.4	5.3	6.5	-0.8
4	21.3	10.3	6.2	1.4	18.2	11.0	24.4	14.0	22.5	7.7	26.1	14.9	28.9	15.9	35.2	18.8	29.5	15.5	24.6	11.4	17.3	12.5	9.0	-0.9
5	15.2	7.5	5.0	1.0	24.8	16.0	21.2	9.2	19.9	8.4	29.3	16.0	31.0	18.6	34.0	17.7	31.1	17.0	23.9	11.6	17.1	11.7	11.9	1.5
6	13.3	8.0	6.8	1.2	19.4	10.8	19.2	10.4	18.9	11.0	22.9	14.8	34.9	23.8	33.9	20.0	34.2	16.4	24.5	11.0	19.5	10.0	10.1	0.4
7	13.0	7.4	8.2	1.3	19.0	10.0	17.0	6.8	20.0	8.5	21.0	10.4	37.5	19.1	35.0	17.2	36.0	16.0	26.0	10.8	19.8	10.7	12.0	-0.2
8	11.4	6.2	14.4	5.0	14.5	7.3	15.4	5.9	27.0	11.4	23.2	14.8	39.0	22.7	31.9	18.0	33.9	16.5	24.5	11.0	19.5	13.0	11.6	1.5
9	9.2	4.8	11.8	8.0	20.0	11.0	17.2	6.3	28.0	12.6	18.0	11.8	40.0	23.8	29.0	19.3	30.1	17.3	23.0	11.2	21.2	13.2	11.0	1.0
10	10.0	4.7	14.5	9.9	16.2	11.2	18.3	10.0	30.4	12.8	19.3	11.3	39.0	24.7	29.1	19.2	32.0	14.6	20.0	10.2	17.6	8.2	9.0	0.2
11	11.8	8.0	13.8	10.0	16.0	12.4	13.0	10.3	32.2	10.0	19.4	11.2	42.6	26.0	28.5	17.7	31.5	15.8	19.8	11.5	18.0	8.5	9.2	4.4
12	13.6	9.2	14.3	9.4	16.4	10.3	11.2	4.0	28.8	14.0	19.8	10.9	43.3	28.1	31.0	17.5	31.8	15.4	22.0	11.8	17.6	6.4	12.0	-0.7
13	10.2	8.4	10.8	8.8	20.0	13.6	12.2	4.2	35.2	14.2	26.1	15.0	44.8	24.8	33.1	18.0	30.0	13.2	23.7	13.9	18.0	10.2	13.4	3.6
14	13.0	9.0	9.8	5.0	19.2	11.8	12.4	4.8	35.4	18.8	29.0	19.3	39.8	21.5	32.9	18.4	32.0	15.0	25.7	15.7	11.6	7.5	13.6	2.0
15	14.5	9.1	6.6	0.0	12.8	6.2	17.2	9.8	23.3	13.8	32.8	17.7	34.0	21.1	34.1	18.5	31.9	16.0	28.0	17.4	12.5	9.0	10.0	0.8
16	13.2	9.5	2.7	-1.0	8.8	5.0	22.4	8.9	18.6	11.6	31.8	19.0	38.3	22.8	36.0	19.2	31.5	17.6	29.0	11.0	13.9	7.3	10.5	3.2
17	10.4	3.8	6.4	0.0	8.7	5.1	23.3	13.2	20.0	8.3	35.4	24.0	35.0	21.0	38.0	20.0	30.2	16.2	28.6	15.6	16.4	2.9	10.8	3.3
18	14.7	8.6	8.2	8.8	9.4	6.8	23.2	14.0	23.0	11.3	35.2	23.0	29.4	18.8	38.7	19.7	26.4	16.3	26.9	14.4	16.0	6.4	10.6	3.6
19	15.8	9.5	12.0	4.2	12.0	8.0	16.9	12.0	21.2	14.0	30.0	15.2	28.5	18.0	34.1	20.0	28.5	12.0	21.0	14.3	17.0	6.0	10.0	3.4
20	15.0	6.0	10.0	1.0	13.2	10.1	21.8	12.8	30.8	15.0	30.9	18.2	28.2	19.8	32.9	20.1	32.2	15.8	23.5	12.9	11.6	4.5	6.7	2.0
21	15.2	7.2	15.4	3.2	14.8	11.8	23.0	12.6	20.4	11.0	30.5	18.0	29.4	15.3	34.0	19.7	29.4	17.6	19.5	12.5	9.5	2.4	7.1	0.0
22	15.0	5.0	15.2	4.8	21.0	12.4	16.2	12.2	18.2	9.3	32.0	19.9	35.2	19.7	33.2	19.0	23.9	16.3	21.7	11.6	11.0	2.9	8.4	2.4
23	13.8	4.8	12.0	7.0	17.1	10.0	16.4	12.6	21.0	11.3	34.2	20.1	38.0	21.0	31.4	19.2	21.7	14.2	23.0	13.0	14.5	6.0	7.4	0.5
24	8.4	6.2	12.2	5.4	19.2	11.8	16.8	12.8	24.9	10.6	33.8	19.3	38.3	19.3	30.5	20.0	19.7	11.5	20.5	11.0	12.6	5.0	9.0	0.2
25	10.0	6.0	9.3	3.0	19.4	14.2	21.4	9.2	28.8	10.0	33.6	19.2	32.7	18.5	32.0	15.5	17.5	10.5	21.0	8.6	11.8	0.9	11.4	1.0
26	11.0	8.2	13.6	8.4	18.0	10.0	24.1	10.0	27.2	12.0	32.5	18.2	34.0	19.2	32.6	14.6	24.0	10.9	19.8	9.3	12.2	-1.0	9.2	1.8
27	10.2	8.8	20.2	10.0	16.8	7.8	23.8	10.6	29.3	16.4	33.0	20.0	37.1	19.9	32.5	16.0	27.5	12.3	20.6	7.0	12.5	4.5	6.8	2.4
28	12.8	4.2	20.0	14.0	16.6	11.8	25.4	9.8	33.8	21.0	33.9	19.6	33.1	18.8	35.0	16.7	24.5	13.9	17.0	11.4	13.9	1.9	10.0	0.8
29	9.7	4.8			16.4	8.4	24.8	10.0	34.8	22.3	34.0	18.3	36.9	18.6	33.4	16.4	16.0	11.5	20.5	10.0	15.4	6.8	15.0	3.6
30	6.2	-1.0			20.2	10.0	23.8	12.6	34.6	24.8	33.4	17.0	36.0	20.0	32.3	16.6	21.4	12.8	11.8	7.2	15.3	4.7	16.1	8.4
31	1.2	-4.8			21.2	13.8			34.4	20.8			37.0	19.3	32.0	16.2			15.8	11.4			15.1	7.2
Medie	12.7	7.0	10.2	4.3	16.7	10.3	19.8	10.4	25.9	12.7	29.3	17.1	35.2	20.5	33.0	18.2	28.4	14.8	22.5	11.7	15.4	6.7	10.9	2.1
Med. mens.	9.9		7.3		13.5		15.1		19.3		23.2		27.8		25.6		21.6		17.1		11.0		6.5	
Med. norm.	8.0		8.6		10.1		12.1		16.9		21.6		23.9		25.0		21.8		16.7		12.8		9.4	
C I M I N N A																								
(Tm) Bacino: S. LEONARDO											Corso d'acqua: S. LEONARDO (500 m s. m.)													
1	20.0	10.5	5.7	-2.6	12.8	7.0	21.7	11.7	19.1	8.0	31.0	21.0	27.7	15.0	28.2	19.0	26.6	18.0	21.7	14.2	14.3	10.3	14.4	7.0
2	23.3	13.0	6.2	-1.3	12.6	4.5	19.4	10.0	16.1	6.1	22.0	15.0	26.7	16.2	30.3	16.7	29.8	18.2	21.9	13.0	15.0	8.4	8.4	6.0
3	23.6	16.0	7.8	0.0	17.3	7.0	21.0	8.7	18.2	4.4	21.3	12.0	26.3	13.6	28.7	19.0	30.2	18.7	22.8	13.5	17.2	8.5	7.5	0.0
4	16.7	10.2	6.7	1.2	22.7	11.5	19.7	11.8	19.1	9.0	22.6	14.4	28.0	15.0	31.2	19.4	28.2	18.6	22.4	13.6	17.5	10.7	10.0	-1.0
5	15.4	8.8	8.8	1.0	18.9	13.8	15.5	5.5	17.8	11.1	21.4	14.7	34.2	17.0	31.4	19.3	28.8	19.3	22.8	13.4	18.6	13.7	11.0	5.3
6	13.0	7.7	10.6	3.8	15.4	9.5	14.2	7.0	19.4	8.5	18.4	12.0	28.0	19.5	31.8	20.0	32.4	20.7	22.3	13.5	18.4	12.5	10.2	4.0
7	11.0	6.5	11.2	3.4	11.4	4.5	15.4	2.2	20.3	8.4	19.2	9.5	29.3	18.0	33.4	20.2	32.8	20.5	23.0	12.7	20.6	12.0	10.9	3.4
8	8.7	4.3	13.0	5.0	12.7	2.6	15.6	7.5	24.0	10.0	17.7	12.6	35.0	19.6	29.3	20.5	33.9	19.2	24.4	14.3	20.3	15.5	11.0	4.8
9	10.2	5.6	12.7	5.0	15.0	6.0	16.2	10.6	20.1	9.7	30.2	18.7	36.2	21.5	26.8	18.5	28.8	19.8	22.2	13.3	20.2	13.7	11.3	4.4
10	12.7	3.2	14.4	8.7	14.0	7.0	14.4	7.5	28.7	16.0	17.5	11.0	39.8	22.2	28.6	17.2	28.0	16.7	21.8	12.8	20.0	9.5	10.8	4.0
11	14.2	6.8	14.2	9.2	14.7	7.3	10.8	8.7	23.4	14.0	19.8	10.5	41.9	27.4	26.3	16.8	28.4	17.0	20.4	12.5	17.4	9.6	9.2	5.4
12	11.5	9.0	12.2	8.0	16.0	6.6	11.4	9.2	27.7	12.0	21.8	10.3	40.9	24.0	28.0	17.5	27.8	17.5	21.7	12.2	17.2	9.0	11.5	3.8
13	13.8	7.5	12.0	6.9	15.2	6.5	14.7	3.0	30.2	13.0	25.8	12.0	32.7	21.3	29.1	17.4	28.2	16.6	24.2	11.0	15.4	8.6	13.0	7.0
14	15.1	7.3	8.4	3.9	9.3	-1.0	15.8	4.3	21.7	12.5	29.7	15.8	30.9	20.7	29.0	18.0	29.2	17.2	26.0	12.5	15.7	8.7	11.5	5.0
15	14.7	8.3	4.8	-1.5	5.0	1.5	17.0	6.5	17.2	10.5	28.7	17.5	35.8	20.5	31.0	17.5	29.8	19.5	27.4	13.2	17.5	10.5	11.2	3.4
16	10.8	6.5	7.5	-1.7	5.4	4.3	21.2	7.5	16.8	9.6	27.7	18.5	33.9	22.5	31.3	19.2	29.5	19.0	27.0	18.8	14.2	8.5	12.0	5.1
17	12.2	3.0	10.8	0.0	5.7	0.0	21.6	12.3	22.0	7.7	31.2	19.4	27.2	18.2	33.2	21.5	28.0	18.0	24.2	16.5	14.6	6.2	11.1	7.3
18	15.1	6.7	12.8	5.5	7.5	1.2	17.5	12.0	27.0	14.0	25.2	15.3	27.0	16.2	33.0	21.2	26.0	18.4	23.4	16.8	15.3	8.8	10.9	4.5
19	15.0	8.0	12.5	5.3	11.0	2.0	20.3	10.0	27.8	18.5	25.9	14.0	24.7	16.0	33.8	19.0	25.0	15.0	20.8	15.2	17.7	9.8	11.0	5.7
20	13.2	6.7	13.3	2.2	13.8	5.0	21.0	11.0	23.4	13.0	27.8	16.2	25.4	16.7	27.7	19.4	30.6							

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
F I C U Z Z A																								
(Tr) Bacino: ELEUTERIO o FICARAZZI												Corso d'acqua: ELEUTERIO o FICARAZZI (681 m s. m.)												
1	16.6	9.0	-1.5	-3.5	14.5	4.3	18.6	11.0	16.6	7.3	16.5	7.6	27.0	16.5	38.5	17.2	28.0	15.2	22.5	13.2	16.2	3.2	13.4	0.1
2	21.5	10.5	0.2	-2.0	9.0	4.5	19.0	10.0	13.3	4.2	13.3	4.5	26.5	15.2	29.5	16.3	27.3	15.5	22.4	11.0	13.5	2.0	8.6	0.6
3	21.0	13.0	0.3	-1.5	16.8	8.5	14.5	7.6	14.0	4.5	14.2	4.4	23.2	11.0	31.5	17.0	30.0	16.6	23.2	11.6	14.4	2.2	14.2	-1.5
4	22.5	13.5	0.4	-0.5	16.0	7.6	16.0	9.0	13.5	5.0	14.8	5.0	24.4	12.3	31.4	17.4	30.2	16.2	24.6	15.3	12.5	2.5	5.8	0.5
5	18.7	8.3	3.5	1.0	21.3	11.0	15.3	6.2	12.5	5.6	12.5	5.5	25.0	12.5	35.2	17.5	30.5	15.3	24.0	16.0	18.6	8.4	10.0	0.2
6	12.5	7.0	6.6	2.2	15.0	8.5	7.6	5.5	13.2	6.2	13.0	6.2	27.6	14.0	34.3	19.5	31.2	16.0	23.5	15.4	18.5	7.3	11.3	0.4
7	11.0	6.6	8.5	3.0	12.5	6.0	7.5	2.0	18.0	9.0	18.2	9.3	31.2	16.6	34.1	19.6	32.5	16.5	23.3	14.5	20.3	8.5	11.0	-3.5
8	10.4	5.0	10.0	2.5	7.6	2.0	8.5	2.2	23.5	10.5	23.5	10.5	33.0	17.7	36.5	18.3	34.5	19.2	24.6	15.2	22.0	10.5	10.7	-2.5
9	7.6	2.5	9.3	4.6	13.2	3.5	13.6	1.5	24.0	11.0	24.0	11.0	34.0	18.0	32.6	17.0	33.6	18.1	23.5	15.0	20.7	8.6	11.0	3.2
10	7.0	2.0	11.0	6.0	15.0	6.3	9.0	2.3	25.6	11.3	25.6	11.6	34.6	19.2	30.1	15.1	30.3	14.6	22.4	14.7	18.3	2.4	11.4	2.0
11	9.0	6.0	13.0	7.5	16.0	8.2	8.5	2.0	25.5	13.0	25.5	13.0	37.0	21.5	29.0	16.5	30.0	15.4	20.6	14.2	16.6	2.5	10.5	0.0
12	11.5	7.0	12.0	8.0	14.5	6.5	7.4	2.4	26.0	13.4	26.2	13.5	38.6	23.0	29.4	16.4	30.5	15.0	20.3	15.5	15.5	2.3	9.3	0.4
13	8.5	5.0	10.4	7.5	11.0	4.3	8.2	2.5	26.3	12.5	25.0	12.3	40.0	27.6	30.0	15.2	31.0	15.5	22.2	13.3	17.7	4.0	14.2	0.0
14	12.0	6.5	8.0	2.5	11.6	3.0	10.3	3.8	27.5	14.0	27.5	14.0	41.0	27.0	31.5	18.3	30.0	17.0	26.4	11.2	15.0	1.0	10.0	-1.5
15	12.5	7.3	3.8	-1.5	4.5	-1.5	16.5	4.5	24.0	12.2	24.3	12.2	38.0	19.5	31.3	18.5	31.5	17.3	27.0	14.4	18.4	2.4	11.2	-1.0
16	11.6	6.0	1.5	-2.5	2.0	-2.0	18.0	7.3	21.2	10.5	21.0	10.5	35.5	20.4	34.0	20.2	30.2	16.4	28.0	14.0	18.8	3.2	10.6	0.0
17	10.5	4.0	2.5	-1.0	3.0	-1.5	19.2	8.5	18.0	5.5	18.2	5.5	35.6	20.6	34.2	20.6	28.5	15.0	27.3	10.0	13.0	1.6	10.0	0.3
18	11.3	3.5	4.8	1.5	3.6	2.5	21.5	11.6	21.5	7.5	21.5	10.3	31.6	17.5	36.0	20.0	26.3	15.3	25.0	10.5	14.3	1.5	11.2	0.0
19	11.4	2.5	10.5	3.0	4.5	1.6	20.0	9.7	26.6	10.2	26.7	10.0	25.5	14.3	37.5	19.2	24.5	13.6	23.4	9.3	10.5	2.0	10.5	-3.6
20	13.2	3.6	8.7	1.6	9.3	3.6	21.2	11.2	23.3	13.0	23.5	13.2	26.7	13.2	31.6	16.5	26.0	14.0	22.0	6.5	11.4	0.0	9.4	-4.3
21	11.0	4.5	11.5	2.5	10.5	6.5	22.5	13.2	18.7	8.4	18.0	8.0	26.5	13.5	31.0	16.2	31.6	14.3	22.4	6.6	12.6	1.5	9.5	0.4
22	12.5	4.0	10.5	3.0	11.6	6.0	18.6	9.5	17.2	5.3	17.5	5.6	27.0	14.0	30.5	15.3	31.3	14.7	22.3	6.8	11.5	2.2	8.6	0.5
23	10.0	2.5	9.0	2.6	12.3	6.6	15.3	7.5	19.0	8.5	19.0	8.5	29.5	15.4	33.7	17.5	24.2	12.5	21.5	5.9	12.4	3.4	6.2	0.6
24	7.5	2.3	7.8	2.0	16.0	8.3	14.4	10.0	21.4	8.0	21.6	8.2	30.6	16.3	31.0	15.4	21.5	11.2	20.6	6.4	11.0	4.5	11.5	0.8
25	7.0	2.0	8.5	1.5	14.5	7.5	20.0	7.5	19.0	8.6	19.0	8.5	35.0	19.5	28.6	17.0	20.0	11.5	20.2	6.0	11.8	3.0	11.8	0.3
26	8.4	2.4	9.3	2.0	14.0	5.5	19.0	9.6	29.5	9.5	23.4	9.6	32.5	18.2	28.3	17.3	18.6	11.6	18.5	4.5	12.5	1.4	11.5	0.1
27	9.5	3.2	15.0	7.3	10.8	4.6	19.6	9.5	25.6	10.7	25.5	10.3	35.2	19.4	30.2	17.1	27.2	11.3	19.7	4.0	13.2	0.0	8.2	0.4
28	8.5	2.5	14.5	5.5	10.5	4.5	20.3	8.3	27.5	15.0	27.3	15.0	33.7	18.2	31.0	15.5	28.3	15.2	19.3	5.3	14.4	1.7	20.0	6.4
29	7.2	2.0			14.3	5.0	20.0	8.0	29.3	18.0	28.0	16.6	35.0	19.3	29.5	16.2	23.4	11.0	27.5	6.0	14.0	1.3	22.5	6.2
30	4.0	-1.8			14.0	5.4	17.6	10.2	30.0	18.3	29.5	18.3	34.5	19.0	32.4	18.3	24.2	13.5	18.4	2.5	13.6	1.0	15.6	4.5
31	-1.3	-5.5			16.3	9.0			30.5	18.1			34.3	17.4	32.0	16.0			13.6	3.2			15.0	4.4
Medie	11.1	4.7	7.5	2.3	11.8	5.0	15.6	7.1	22.0	10.2	21.5	10.0	31.9	17.7	32.1	17.4	28.2	14.8	22.6	10.3	15.1	3.2	11.4	0.5
Med. mens.		7.9		4.9		8.4		11.4		16.1		15.7		24.8		24.8		21.5		16.4		9.2		6.0
Med. norm.		6.1		7.1		8.8		11.3		14.9		19.7		22.6		22.6		19.8		15.3		11.2		7.7
M O N R E A L E																								
(Tm) Bacino: ORETO												Corso d'acqua: ORETO (310 m s. m.)												
1	24.5	12.8	9.0	1.0	15.6	8.5	26.0	17.0	24.1	11.5	31.5	23.2	30.6	20.5	29.6	22.0	30.0	22.0	24.0	17.0	18.2	11.5	18.5	8.0
2	25.6	14.0	8.0	1.5	16.0	7.6	23.0	14.2	20.6	9.8	27.2	18.2	31.5	19.5	30.5	20.6	30.6	22.2	25.2	16.0	16.6	11.0	12.0	8.6
3	26.0	18.0	9.4	2.0	22.4	10.0	22.5	11.5	21.5	8.5	27.1	16.1	28.7	18.8	30.2	21.5	25.5	21.5	27.0	17.0	21.5	11.2	12.4	7.0
4	21.2	13.5	10.0	2.5	27.0	10.2	25.5	13.1	21.8	11.8	24.2	16.5	35.0	18.3	33.5	21.8	30.5	21.8	25.6	17.6	20.8	11.5	14.9	3.0
5	18.2	12.2	13.6	2.7	23.0	12.0	20.1	9.5	21.1	13.2	22.5	17.5	30.0	21.0	34.0	21.4	30.8	21.5	26.0	16.4	21.5	12.0	13.0	6.8
6	14.2	11.0	13.5	5.3	16.5	12.2	18.6	9.6	22.0	11.1	20.0	14.0	30.6	21.4	34.6	21.5	32.7	22.0	26.2	16.5	21.7	15.0	12.5	7.5
7	14.0	9.5	16.6	4.5	15.0	6.8	16.4	7.3	23.5	12.2	22.5	13.6	31.0	20.2	33.6	21.4	34.1	22.6	26.0	17.0	22.0	15.4	13.5	6.6
8	11.0	8.0	16.4	7.4	17.3	6.5	19.0	6.5	26.5	13.5	20.6	15.0	35.5	22.0	29.5	22.8	33.7	22.0	25.2	17.2	22.6	17.2	14.0	6.5
9	15.0	7.0	19.2	10.5	17.8	8.1	20.0	7.6	27.2	15.6	19.3	12.5	35.6	22.5	28.0	22.2	33.6	22.5	24.5	15.5	22.5	17.5	14.6	7.0
10	15.5	5.5	20.1	10.3	18.5	9.8	15.6	10.1	30.6	18.5	20.0	14.0	40.0	28.6	29.0	21.0	31.0	22.1	21.5	16.0	22.0	11.6	13.0	7.2
11	15.0	6.5	17.5	11.2	17.5	10.6	11.5	7.0	26.5	16.5	22.0	13.6	41.6	24.0	29.8	20.1	30.5	21.6	22.6	14.8	21.0	13.0	14.5	8.0
12	14.0	10.8	15.0	10.5	19.0	9.2	14.0	5.5	29.0	16.0	22.5	12.8	41.7	26.6	29.5	20.2	30.0	21.5	25.0	15.0	19.5	11.5	14.8	5.6
13	16.0	10.0	16.5	8.3	17.5	8.0	19.1	7.0	32.0	19.4	25.0	13.0	30.0	24.6	32.0	20.5	30.6	20.0	27.0	16.6	17.5	12.0	13.0	9.4
14	17.2	10.5	9.8	6.0	10.1	5.2	19.5	9.2	21.4	16.2	29.0	13.2	33.2	22.6	31.0	21.0	31.0	20.5	29.5	20.5	18.6	13.2	14.5	6.0
15	18.2	10.8	8.0	1.0	8.2	3.5	20.0	10.0	20.5	13.5	28.5	13.0	35.0	23.2	31.5	21.2	30.3	21.8	29.0	22.6	18.5	12.5	13.0	6.5
16	13.8	8.2	9.8	1.4	8.6	2.5	23.0	12.5	20.8	13.0	28.6	15.5	28.6	24.5	32.1	22.0	30.8	21.0	30.5	21.5	18.0	13.0	12.6	6.0
17	16.0	6.2	11.5	4.0	7.0	3.0	29.5	15.3	21.6	11.5	29.2	19.0	29.5	21.7	33.5	22.6	30.5	20.7	25.0	20.0	18.5	12.5	13.5	6.2
18	19.4	8.8	16.0	7.2	8.0	3.2	19.6	15.0	26.0	14.5	29.7	18.5	29.8	20.5	33.0	22.8	28.6	20.3	23.1	18.0	18.0	10.0	14.0	8.0
19	19.2	9.6	14.5	6.5	10.5	4.0	24.4	13.4	33.0	16.2	29.2	18.0	30.0	20.0	32.6	22.5	28.5	18.0	22.0	18.1	17.6	9.5	11.6	8.5
20	17.6	9.5	17.2	5.0	13.0	7.0	26.6	13.5	23.0	16.5	29.5	17.2	30.5	19.5	31.5	22.2	33.6	20.0	24.5	16.0	20.0	10.0	10.5	6.0
2																								

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
PARTINICO																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (189 m s. m.)																								
1	23.1	15.2	8.3	0.0	18.4	10.8	24.3	17.4	22.8	15.3	33.2	24.8	29.7	20.6	33.8	23.2	32.3	22.1	26.7	17.7	21.1	12.1	20.1	9.3
2	25.2	15.4	8.4	2.3	17.3	11.2	25.1	16.3	18.9	16.8	36.3	23.9	28.9	20.1	34.3	22.9	34.1	22.2	27.1	16.8	21.4	11.9	20.4	10.1
3	25.1	15.3	9.6	2.5	20.2	8.9	25.5	16.8	23.1	12.7	28.8	24.8	29.5	19.8	32.1	23.2	31.3	22.8	28.3	17.4	22.2	11.8	12.3	5.3
4	23.3	13.4	11.2	3.8	26.4	12.3	23.2	17.5	21.5	14.8	26.5	17.9	33.2	19.9	34.9	23.3	31.8	22.1	28.5	17.8	22.4	11.9	14.8	5.1
5	21.1	13.1	15.1	4.5	25.8	14.5	18.8	13.8	20.6	16.7	27.8	17.5	35.3	23.4	36.5	23.8	33.2	22.9	28.2	17.9	22.7	11.3	12.5	7.2
6	20.2	10.9	16.2	5.8	21.4	14.4	18.7	12.9	22.8	14.8	23.9	17.9	32.8	23.8	37.2	24.2	35.1	23.3	26.8	17.3	24.2	14.5	12.4	7.3
7	19.3	9.6	17.1	9.9	17.4	13.8	18.9	12.8	23.2	16.5	23.2	15.5	34.6	21.7	37.4	24.8	34.9	25.5	26.7	17.5	25.4	19.1	15.2	7.1
8	13.6	8.4	16.3	10.1	17.8	7.1	18.5	12.9	26.3	16.8	24.1	14.9	38.9	20.9	33.8	24.9	34.8	23.8	26.5	17.6	25.3	18.2	17.1	7.6
9	13.2	8.1	17.3	11.2	17.9	8.3	18.3	12.5	29.8	17.2	22.3	14.2	38.4	21.3	31.7	23.2	31.6	23.5	26.4	11.9	23.2	16.4	16.2	7.2
10	13.3	8.3	18.4	11.5	18.5	8.4	17.8	11.9	30.1	24.3	20.8	14.9	39.8	23.8	31.8	22.8	32.2	22.8	26.1	12.8	23.1	12.3	13.9	8.5
11	13.4	7.9	19.1	11.8	17.8	11.2	12.9	10.5	28.8	24.8	22.5	14.6	44.3	26.7	30.9	21.7	32.8	22.5	25.9	16.4	21.4	13.2	13.7	8.3
12	15.6	8.1	15.8	11.0	17.5	11.5	14.2	9.7	33.2	24.6	26.2	15.1	40.5	35.2	33.5	20.8	32.7	22.7	25.3	16.1	20.3	16.8	15.1	6.5
13	17.4	8.6	11.9	10.3	16.2	11.3	17.4	10.3	33.1	25.5	28.1	16.4	36.8	26.8	33.6	22.3	31.5	21.4	26.1	15.6	19.8	12.5	16.2	7.8
14	19.3	9.2	11.4	4.8	11.3	8.5	18.8	12.8	28.3	21.8	31.4	18.3	35.3	24.5	33.8	22.5	34.1	21.1	24.2	19.4	20.2	12.1	16.4	7.5
15	18.2	9.3	7.2	1.6	10.8	7.2	20.3	12.9	24.8	17.9	31.8	14.6	37.9	24.8	32.3	23.1	32.5	23.2	31.3	20.1	21.5	13.4	15.2	7.8
16	18.4	8.8	8.9	1.3	9.6	5.1	25.8	14.4	22.3	15.8	31.9	21.3	33.8	26.5	34.2	23.2	31.8	22.3	29.8	20.3	21.8	12.3	15.6	7.6
17	16.7	9.3	12.8	3.1	9.9	6.3	28.2	18.5	24.8	16.7	31.5	21.5	29.3	22.1	36.1	23.8	27.5	22.4	31.2	20.1	20.2	11.4	15.7	9.8
18	15.8	8.4	15.1	6.3	13.7	7.1	23.8	21.8	31.2	17.3	27.9	18.9	28.5	21.8	36.3	23.9	28.5	20.2	30.1	20.2	19.3	12.3	15.1	8.4
19	12.5	7.5	15.8	7.2	18.9	7.2	24.3	15.3	32.1	21.4	28.1	18.7	30.2	20.5	36.9	23.8	29.3	19.1	28.4	18.5	20.6	12.2	15.7	8.1
20	16.8	9.2	16.7	5.9	20.1	8.9	25.1	16.2	27.2	19.5	30.2	19.1	32.1	20.8	31.5	23.7	31.5	21.2	27.6	17.4	17.5	10.3	15.4	8.3
21	17.5	10.5	16.8	6.8	19.8	13.4	22.3	16.1	22.8	16.8	31.3	20.2	33.1	22.3	32.2	21.9	36.1	25.1	27.2	16.8	16.8	8.9	15.1	8.1
22	17.2	11.2	16.9	7.2	17.9	11.3	21.8	15.5	24.5	16.9	30.8	20.8	33.2	22.4	31.6	22.5	31.4	21.3	26.5	16.2	15.3	9.7	13.2	7.8
23	16.1	9.7	15.8	8.3	22.5	13.4	20.2	16.1	27.4	17.3	30.9	20.3	36.3	23.8	32.3	21.4	27.3	19.3	26.7	15.6	16.1	9.4	13.1	4.5
24	15.8	8.5	15.5	7.8	16.8	14.8	20.8	15.4	25.8	17.8	31.3	20.5	31.5	23.2	32.4	23.5	26.4	17.2	25.5	16.5	16.4	10.3	13.3	5.3
25	15.9	8.9	16.4	7.6	17.9	11.3	21.2	15.6	26.7	16.3	30.2	20.8	36.2	21.8	33.1	23.8	25.2	15.1	24.8	16.3	15.8	8.5	13.1	6.4
26	16.1	9.2	19.8	9.2	17.8	13.1	23.8	16.2	29.3	17.8	31.7	20.1	32.8	23.9	34.2	23.5	26.1	11.5	25.2	14.9	19.2	6.4	14.6	5.2
27	14.2	9.6	19.9	11.2	18.3	13.2	24.1	16.3	29.8	19.4	32.9	21.2	34.9	22.7	33.5	23.3	28.2	17.3	24.8	13.8	19.3	9.4	15.1	7.8
28	13.9	9.3	19.4	11.3	20.1	13.8	25.3	16.5	31.3	19.7	31.3	22.3	35.2	22.9	32.8	23.8	27.1	19.7	22.3	14.4	19.1	9.5	20.3	7.9
29	10.1	8.7			21.4	14.5	26.1	16.6	31.6	23.4	31.2	21.4	36.4	23.5	32.5	22.9	27.4	17.4	22.1	15.2	18.2	9.2	23.1	15.3
30	9.3	4.1			24.3	16.8	24.3	16.8	34.8	20.3	30.3	20.8	35.8	24.8	33.5	22.8	27.7	18.2	21.8	13.4	18.3	8.4	23.3	15.2
31	7.1	0.0			25.3	15.7			36.2	21.7			33.5	23.1	32.9	23.3			21.4	13.2		19.2	12.8	
Medie	16.6	9.5	14.8	6.9	18.4	11.1	21.7	14.9	27.3	18.7	28.9	19.1	34.5	23.2	33.7	23.2	30.9	21.0	26.4	16.6	20.3	11.9	15.9	8.1
Med. mens.	13.0		10.8		14.7		18.3		23.0		24.0		28.8		28.4		26.0		21.5		16.1		12.0	
Med. norm.	10.7		11.5		13.2		16.0		19.7		24.0		26.7		26.9		24.4		19.9		15.5		12.0	
PALERMO (Istituto Zootecnico)																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (118 m s. m.)																								
1	21.5	19.9	9.8	4.5	19.5	6.9	25.5	12.7	23.4	10.5	32.2	15.5	32.8	19.0	35.1	20.0	31.0	20.5	27.4	15.5	20.4	10.0	16.9	6.5
2	21.6	12.0	9.1	4.9	20.2	7.8	24.6	13.1	24.1	9.2	31.0	15.0	34.9	18.5	34.4	20.3	31.8	20.9	27.1	15.0	19.1	10.1	15.5	6.1
3	23.2	11.8	9.0	3.8	22.1	7.9	24.8	13.4	24.5	9.5	31.5	14.0	35.1	18.1	34.3	19.9	31.4	20.8	27.0	15.4	19.5	10.2	12.8	5.5
4	23.6	11.5	15.1	4.5	24.9	9.1	23.1	20.9	23.0	8.8	32.2	14.3	35.5	18.5	34.1	19.7	32.0	20.5	26.9	16.0	19.9	10.5	16.5	4.5
5	22.9	10.0	15.4	6.1	27.1	9.5	26.2	21.5	23.6	8.3	30.1	14.1	35.4	17.9	34.6	19.5	32.5	20.3	26.5	16.1	20.5	10.1	13.2	6.1
6	23.5	10.9	16.1	6.3	27.5	9.9	25.4	20.1	23.8	8.1	30.0	13.8	36.7	17.5	35.4	20.1	39.9	20.0	27.2	16.5	22.0	11.8	14.4	6.3
7	24.9	10.5	18.1	6.9	26.2	10.0	24.0	18.5	25.1	8.5	28.0	12.1	36.9	17.4	34.1	20.5	32.7	19.9	28.3	16.1	21.5	11.5	13.1	5.5
8	23.2	9.0	17.9	7.1	24.1	8.2	20.5	16.9	28.4	9.4	29.2	12.5	36.8	18.1	33.4	20.2	33.1	20.1	27.0	17.0	21.8	10.5	13.9	5.4
9	23.9	9.2	20.1	6.5	23.9	8.9	18.2	14.1	30.5	10.8	27.0	11.2	37.1	17.5	31.5	20.0	33.7	20.4	25.4	15.3	21.1	11.1	14.8	6.5
10	22.1	10.1	20.9	6.2	23.4	7.5	16.1	10.9	31.1	12.5	25.8	10.5	39.9	19.9	31.4	19.9	33.4	19.8	25.0	14.0	24.9	12.0	14.5	5.3
11	20.5	8.0	19.1	7.5	22.5	8.9	15.9	5.5	31.4	13.1	26.5	11.1	43.5	20.5	31.5	18.5	32.0	20.2	23.5	14.5	25.1	10.0	14.1	4.8
12	18.4	6.4	20.2	8.9	19.4	9.2	14.1	5.9	31.5	14.2	27.8	12.0	43.1	20.2	31.7	18.8	32.1	19.8	21.5	13.0	24.5	9.5	14.6	5.1
13	18.5	6.5	19.9	6.5	17.5	10.1	19.5	6.2	32.0	14.5	29.0	13.2	42.9	20.0	31.4	19.0	33.0	20.0	25.0	13.3	19.6	10.9	15.1	4.9
14	18.9	5.1	19.0	5.1	13.1	3.1	19.1	6.9	31.6	15.0	28.4	12.2	42.5	20.3	31.7	18.9	33.5	20.2	28.5	15.0	19.5	10.0	16.3	5.2
15	18.5	5.0	17.4	5.0	9.4	3.5	19.9	7.1	25.0	13.2	29.2	12.5	36.5	20.9	33.5	19.1	33.8	20.5	29.0	16.5	19.2	9.2	15.9	5.9
16	19.1	7.0	16.1	4.0	9.3	3.2	25.1	8.9	20.3	13.5	30.0	13.5	35.4	21.5	33.2	18.5	32.0	19.5	28.5	17.0	20.5	11.0	13.8	5.1
17	19.8	6.9	15.3	3.9	8.5	3.5	27.9	10.5	24.1	10.0	29.5	13.0	35.2	21.4	35.0	19.2	31.5	19.0	30.0	20.0	14.5	9.6	14.5	5.5
18	19.7	7.1	16.2	4.0	10.2	3.6	29.0	13.9	25.4	10.5	28.6	11.9	33.9	20.9	34.1	20.0	31.6	18.0	24.6	17.5	15.9	9.5	14.1	5.2
19	19.4	7.4	17.5	4.5	11.3	4.0	28.5	14.1	26.1	13.1	30.2	13.5	31.5	19.5	32.9	20.3	30.9	16.5	25.0	16.6	17.5	9.2	15.6	6.1
20	19.2	7.9	16.9	4.9	12.0																			

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
PALERMO (Osservatorio Astronomico)																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (31 m s. m.)																								
1	26.4	14.0	13.0	1.6	18.6	10.5	24.4	18.7	22.0	12.0	28.0	23.0	28.5	21.2	29.2	21.5	29.8	20.7	26.0	17.0	19.0	12.9	21.8	10.2
2	30.4	13.7	11.4	2.6	17.4	9.4	22.8	13.7	19.5	10.8	25.5	17.1	28.0	19.3	29.0	20.6	30.3	22.0	27.4	16.5	19.6	11.5	12.6	10.6
3	27.6	16.3	13.2	3.7	25.5	11.0	24.0	10.7	20.4	7.6	25.6	15.0	28.6	18.5	28.6	20.7	29.7	22.1	27.0	16.7	23.8	12.5	10.9	3.2
4	23.5	15.0	11.8	3.6	28.8	15.5	25.5	13.7	22.7	11.0	23.6	17.7	32.2	18.6	30.0	21.1	30.2	22.2	26.6	16.3	24.2	12.3	17.8	4.4
5	19.8	12.5	16.0	3.9	23.0	17.0	18.9	10.6	21.6	14.9	23.2	18.0	34.0	23.7	30.8	21.2	29.5	21.9	27.0	16.1	23.0	17.1	19.0	8.9
6	15.8	11.0	16.5	7.2	17.8	12.5	17.5	11.0	21.7	10.8	20.0	16.0	28.5	19.7	32.8	21.5	29.9	21.7	28.0	16.2	24.8	15.4	14.0	8.3
7	15.0	9.6	18.4	5.9	13.6	9.5	17.7	7.5	22.8	11.5	21.2	14.3	29.6	19.4	31.4	21.7	31.0	21.5	27.2	16.9	26.2	17.4	17.0	7.5
8	12.5	7.8	18.8	7.5	15.6	6.4	16.8	7.2	24.0	13.0	22.4	14.0	31.4	21.0	30.0	21.9	33.5	22.6	26.0	17.4	28.0	18.7	16.3	7.8
9	16.8	8.0	19.5	12.6	19.0	7.7	17.6	8.0	26.2	14.0	22.0	13.6	31.2	21.3	29.8	22.0	31.0	20.9	27.0	15.3	25.6	18.0	17.8	8.0
10	16.6	6.2	18.0	12.5	19.2	10.4	16.0	11.0	28.8	15.9	22.4	15.0	30.0	20.3	28.0	20.0	32.0	21.0	24.8	16.2	24.8	11.2	14.5	7.7
11	18.8	7.4	18.4	11.0	18.6	11.4	13.6	7.5	24.0	16.5	23.5	14.7	39.5	22.4	28.9	19.9	30.5	21.3	24.9	14.7	23.4	13.5	13.0	8.5
12	15.8	12.9	16.5	11.5	21.0	10.5	17.0	6.7	31.4	14.9	23.2	13.5	37.8	23.4	28.8	20.1	29.4	20.6	24.6	15.0	24.8	13.3	17.7	6.6
13	18.4	11.6	16.0	5.5	17.0	9.0	17.9	7.6	31.7	18.0	27.0	14.2	29.0	22.0	30.2	20.2	30.0	19.7	30.0	18.8	22.4	12.2	18.0	9.5
14	20.4	13.4	11.2	7.4	9.8	7.8	19.8	7.8	19.5	16.5	26.2	14.0	31.6	20.6	31.5	21.0	31.4	20.0	31.5	21.7	19.0	11.7	16.0	8.2
15	20.8	12.9	10.2	2.3	8.4	4.9	18.2	10.7	21.8	13.7	27.6	18.2	34.6	22.4	31.2	20.2	30.2	21.0	30.8	24.2	21.2	13.0	17.2	7.9
16	16.7	9.6	12.6	2.4	9.5	4.2	25.0	10.0	20.0	13.5	26.6	18.7	36.2	22.7	31.0	21.2	30.4	20.7	32.4	23.9	16.2	12.7	16.0	9.7
17	17.6	6.9	14.0	5.3	8.7	3.8	28.0	14.8	22.4	11.0	26.5	17.9	29.2	22.0	31.9	21.4	28.8	21.5	26.0	18.8	19.4	10.8	16.9	8.2
18	22.6	8.7	17.2	9.4	9.0	4.2	21.2	19.0	22.9	14.0	23.6	17.3	29.0	20.5	31.5	22.2	30.0	19.2	25.8	18.0	20.4	11.5	17.0	8.3
19	20.4	9.5	14.8	7.0	13.2	4.7	22.6	13.3	34.0	16.7	27.4	16.0	27.2	19.9	31.9	21.5	29.9	18.0	24.5	17.0	22.4	14.0	16.0	10.0
20	19.7	9.3	18.0	5.2	17.0	11.0	26.0	14.1	22.5	16.9	27.8	17.9	27.6	19.5	30.6	21.8	34.8	19.3	25.0	16.2	17.0	11.2	11.6	6.6
21	19.9	9.9	18.4	6.0	20.2	10.8	21.6	14.4	21.4	13.3	28.2	16.4	29.8	18.2	30.2	21.7	29.0	23.7	26.8	16.5	16.6	7.5	13.4	6.8
22	19.2	8.5	17.9	7.5	19.0	10.7	21.0	14.0	22.2	11.4	27.5	18.1	28.9	19.0	30.0	21.6	27.2	19.6	25.0	16.0	17.8	9.2	14.4	7.4
23	13.8	8.6	16.0	7.2	18.2	9.2	20.4	13.7	23.2	12.9	27.7	19.7	29.0	20.6	29.9	22.0	24.0	18.5	25.5	15.7	19.0	11.3	11.5	4.8
24	14.0	7.8	15.8	7.9	22.0	11.6	21.2	13.0	23.0	13.4	29.0	19.4	27.8	20.7	29.7	23.0	24.8	17.2	25.2	15.9	17.7	12.0	15.2	4.3
25	18.0	7.9	14.3	5.2	18.0	12.4	21.0	11.3	23.5	12.8	28.2	20.8	30.8	19.9	30.6	22.6	24.2	17.0	25.6	14.7	17.0	6.2	15.5	5.1
26	15.8	10.2	20.0	7.6	17.4	9.2	23.0	12.2	25.8	15.2	29.4	19.6	31.0	21.6	29.8	22.5	24.4	16.2	26.2	14.5	16.4	6.3	15.0	7.5
27	19.4	9.9	17.7	9.5	18.5	8.4	21.4	11.7	25.4	17.6	31.4	20.4	34.0	21.7	30.9	21.8	28.8	16.0	24.9	13.6	15.4	9.2	11.4	8.5
28	15.0	9.4	18.9	8.8	18.8	11.5	23.4	11.5	25.6	16.5	28.9	19.4	33.8	22.7	30.8	21.6	27.5	19.0	22.4	15.3	20.6	9.0	20.4	6.0
29	13.0	3.2			19.2	9.0	24.2	15.0	27.5	16.0	28.8	18.9	31.0	22.5	29.8	22.0	26.8	16.9	24.0	16.0	17.0	11.0	25.4	7.5
30	4.4	2.0			22.6	11.6	23.5	14.7	31.5	17.8	29.0	18.5	31.4	21.4	31.2	21.0	26.5	17.8	18.9	11.2	19.2	8.3	21.6	14.9
31	8.2	0.3			25.0	16.0			31.7	20.9			29.0	20.7	29.6	23.8			21.9	11.8			20.0	13.7
Medie	17.9	9.5	15.9	6.7	17.7	9.7	21.0	11.8	24.5	14.2	26.1	17.2	31.0	20.9	30.3	21.5	29.2	20.0	26.9	16.6	20.7	12.0	16.3	8.0
Med. mens.	13.7		11.3		13.7		16.4		19.4		21.7		25.9		25.9		24.6		21.7		16.4		12.1	
Med. norm.	11.5		11.9		13.3		15.7		18.8		22.7		25.2		25.5		23.7		20.1		16.7		13.2	

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
PALERMO (Istituto Castelnuovo)																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (54 m s. m.)																								
1	22.6	5.5	6.4	0.0	19.1	6.5	26.6	19.0	20.7	6.8	32.9	17.3	28.4	16.5	31.9	19.8	29.0	19.0	25.0	14.8	20.8	9.7	18.2	2.7
2	22.5	6.0	10.1	-1.0	16.2	9.9	24.5	9.4	21.4	11.3	30.2	15.1	28.6	16.0	31.1	18.4	30.1	19.8	24.4	13.0	18.5	12.1	19.8	10.0
3	27.4	6.1	10.0	-2.7	16.9	11.1	21.3	8.0	18.2	3.6	24.6	13.0	28.7	15.9	32.8	17.2	32.7	19.5	25.5	12.9	22.4	9.3	12.4	5.0
4	28.0	7.9	12.0	-1.2	23.3	14.5	21.4	10.1	20.0	6.9	24.4	18.0	27.6	15.8	30.9	18.4	31.5	18.7	27.6	13.2	22.8	8.6	12.5	2.8
5	19.4	8.2	11.8	2.3	21.1	13.0	24.2	8.3	25.0	15.5	24.3	18.1	31.7	19.5	32.7	18.5	32.3	18.0	26.5	13.0	22.3	11.5	16.0	5.7
6	17.3	9.6	14.8	2.0	17.5	9.1	19.2	12.2	20.4	8.8	25.1	16.5	34.5	19.1	34.9	17.3	31.9	17.6	27.8	12.9	22.9	13.6	15.2	2.8
7	15.6	8.0	15.7	-0.5	14.0	2.2	17.0	7.4	22.1	7.6	22.3	16.0	31.7	18.9	36.0	17.2	33.7	18.5	26.1	12.6	24.4	20.1	13.4	2.0
8	15.4	8.2	17.4	0.0	16.7	4.0	17.1	3.8	22.9	7.5	22.8	13.0	30.6	20.7	34.3	17.8	33.5	17.5	26.2	12.5	25.2	14.5	16.1	2.8
9	15.2	5.7	18.1	8.0	19.1	6.5	17.9	3.4	23.6	9.0	20.5	13.3	35.8	19.4	32.4	17.6	33.4	18.0	25.7	11.6	23.5	6.3	15.3	2.1
10	13.9	1.9	19.0	8.8	19.6	11.5	19.0	8.0	25.4	11.7	21.8	15.9	33.4	18.8	29.8	16.5	31.5	18.4	25.6	12.4	21.7	6.9	11.5	3.0
11	15.7	4.5	18.5	7.7	17.4	9.2	16.1	5.2	28.9	11.5	20.9	13.2	32.9	18.6	29.6	16.6	31.3	18.0	24.2	13.0	20.4	6.0	14.6	9.1
12	18.0	11.6	19.8	7.6	16.2	6.9	13.3	-5.9	26.7	12.4	23.0	11.0	43.8	21.7	29.0	17.0	31.4	17.9	22.7	11.5	20.2	11.0	13.8	1.0
13	18.1	11.5	16.0	8.3	19.9	8.7	15.1	5.0	29.6	15.1	25.6	11.8	38.5	21.3	31.4	16.9	31.0	17.2	25.0	17.8	21.3	11.4	16.8	6.0
14	18.0	12.2	17.7	7.9	17.2	8.9	16.2	3.5	30.7	16.3	25.2	12.6	32.4	26.2	33.1	17.0	31.3	15.0	28.5	18.2	20.2	7.6	17.7	6.1
15	20.0	9.4	10.8	2.5	9.6	6.4	19.0	5.4	28.0	13.0	28.4	14.1	33.2	18.1	31.9	17.8	31.9	17.6	30.6	21.0	18.1	8.5	15.3	6.5
16	19.9	9.8	9.8	1.9	7.8	4.9	19.6	8.0	20.5	12.1	29.0	14.7	35.0	18.7	32.7	18.0	32.6	21.5	28.8	20.7	20.4	12.6	15.7	8.2
17	15.7	3.0	12.2	5.4	10.2	0.0	21.7	10.5	20.4	7.3	28.7	15.5	33.8	20.5	32.9	19.6	30.0	18.1	31.5	17.1	15.7	8.2	16.0	12.0
18	17.1	3.1	13.7	7.6	8.8	3.7	28.4	12.0	22.0	12.0	30.2													

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
PALERMO (Oss. Sez. Idrografica)																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (19 m s. m.)																								
1	17.3	13.2	8.7	5.0	14.4	10.9	25.2	19.2	23.4	14.1	27.3	22.0	27.2	21.8	27.8	23.8	28.0	23.0	26.5	17.5	17.7	14.9	15.6	10.0
2	23.3	12.0	9.3	6.2	16.2	10.8	22.9	15.3	23.6	12.2	25.7	19.5	25.0	20.6	28.2	22.2	27.6	23.2	25.0	17.0	18.0	11.8	17.5	11.0
3	17.0	14.0	10.0	4.1	21.6	11.5	18.5	11.5	18.7	12.5	24.3	16.5	27.8	19.0	28.3	21.0	27.8	22.0	25.7	17.2	17.8	12.5	17.8	8.5
4	16.8	13.4	9.5	5.0	26.4	18.0	24.0	14.4	20.4	12.4	21.3	17.2	30.4	21.2	28.9	22.5	28.0	24.0	24.9	17.3	20.0	11.4	14.0	4.6
5	15.4	11.0	14.0	6.0	20.4	16.5	18.5	11.5	18.9	15.0	23.6	18.0	30.0	23.3	30.2	24.0	28.3	24.4	23.6	17.5	21.2	15.8	14.4	8.2
6	14.8	10.2	13.9	7.2	19.3	13.0	16.8	11.4	21.3	11.2	21.3	17.4	28.0	22.3	29.9	24.5	31.5	24.2	22.4	16.5	22.0	15.0	14.5	8.0
7	14.9	11.0	19.5	6.0	14.9	10.0	17.5	8.0	20.2	17.0	21.9	15.2	27.3	20.0	29.7	23.2	28.8	27.0	23.0	16.2	23.8	18.0	15.2	9.0
8	12.8	8.5	17.6	6.8	13.3	7.5	18.0	11.5	19.9	12.5	19.3	15.3	29.3	21.4	29.5	23.5	31.0	23.3	24.3	16.6	24.8	19.1	14.0	7.5
9	12.0	8.2	18.4	12.9	18.4	8.0	19.5	9.6	21.4	13.4	19.7	14.9	29.8	21.8	28.1	22.7	29.8	25.0	23.5	15.3	21.4	18.0	14.8	7.3
10	15.0	7.2	16.5	12.5	18.7	12.0	18.5	12.0	23.6	16.5	19.2	14.2	29.3	21.4	28.5	23.0	27.9	23.2	23.2	16.0	19.4	12.3	14.5	7.0
11	17.0	13.2	17.2	14.0	16.2	12.1	15.5	9.0	23.5	15.5	21.7	16.0	39.0	21.2	29.3	21.7	27.0	22.3	21.0	16.5	19.8	16.0	12.5	9.2
12	14.6	13.0	16.8	11.4	18.1	11.8	17.0	8.5	27.3	15.2	21.9	14.5	31.2	25.0	30.2	21.5	27.3	22.4	23.5	16.0	19.5	14.5	14.6	8.2
13	16.8	12.2	14.5	10.5	14.9	9.5	19.6	8.3	29.1	13.7	23.0	17.0	29.4	24.0	31.3	21.8	27.2	22.0	28.0	18.0	18.5	12.8	16.0	10.5
14	17.4	14.5	11.6	9.0	11.8	7.0	19.1	9.5	18.5	16.5	26.0	16.5	34.1	21.2	29.3	21.5	27.8	21.3	29.8	23.0	19.2	12.0	13.5	8.8
15	19.2	12.8	10.4	4.0	8.4	6.0	19.5	10.3	19.2	14.4	27.3	19.3	30.4	23.2	29.0	22.5	28.0	21.6	28.0	24.6	19.6	12.5	14.0	8.9
16	13.5	11.0	12.4	4.2	9.0	4.2	22.6	10.9	19.7	14.8	26.0	19.4	29.0	23.0	30.0	24.0	26.7	21.0	29.5	23.0	14.0	11.6	15.7	10.2
17	13.3	8.0	13.6	6.2	10.0	6.0	28.5	13.5	21.1	12.4	25.3	21.0	26.7	23.3	29.4	23.0	23.8	21.3	23.4	19.0	16.2	11.0	14.4	12.0
18	17.2	8.2	14.6	9.5	9.8	4.2	20.6	18.0	21.9	14.5	26.2	19.2	26.8	21.5	30.7	21.6	25.8	18.0	22.8	16.2	18.4	13.0	14.6	8.7
19	16.2	9.4	13.5	9.8	11.8	5.8	21.0	14.3	34.3	16.0	25.3	18.0	26.4	20.2	28.5	24.7	26.0	20.2	23.5	18.0	20.4	13.7	14.0	8.6
20	14.8	9.5	13.7	8.0	14.6	10.2	23.8	15.0	33.8	17.7	26.2	19.5	26.3	22.0	27.8	23.0	30.0	21.0	21.8	16.5	15.5	12.0	13.4	7.3
21	14.2	10.0	13.9	6.2	21.0	11.2	20.5	15.3	22.8	15.2	26.7	19.8	27.3	21.2	28.7	21.2	27.3	20.8	23.0	17.6	14.0	8.0	14.3	6.5
22	14.9	9.4	14.6	8.9	15.8	11.5	21.6	14.5	22.3	12.9	26.0	19.4	28.0	20.2	28.8	24.0	23.8	20.2	22.5	16.0	15.8	10.0	12.3	6.8
23	12.0	9.3	14.3	9.2	18.4	10.0	19.0	14.6	22.5	14.5	25.3	20.5	28.8	21.0	28.0	23.0	22.4	18.4	21.9	16.3	16.0	11.5	11.5	4.2
24	13.0	8.0	13.8	9.0	21.2	11.0	22.5	14.0	23.9	15.0	27.8	19.8	29.5	22.0	28.5	22.2	22.9	20.8	20.0	16.2	15.4	12.3	10.2	5.4
25	12.3	8.2	12.0	6.2	15.6	12.4	21.7	12.6	22.9	14.3	28.3	22.1	28.7	21.4	28.4	21.4	22.3	18.0	20.5	15.0	13.0	7.6	14.0	5.2
26	13.0	10.0	16.2	8.4	15.3	13.0	21.0	13.0	25.3	16.2	29.4	20.5	28.4	23.2	27.8	23.0	26.0	17.0	20.4	15.4	13.4	6.5	14.5	5.0
27	15.2	10.5	16.0	10.0	17.4	9.0	21.5	12.6	25.5	18.6	29.3	24.0	30.8	22.7	27.4	23.2	29.0	16.6	21.6	14.2	15.3	6.7	11.5	9.0
28	13.9	10.3	18.2	9.3	18.2	9.8	25.6	12.7	24.6	18.2	27.5	20.2	29.4	24.0	28.0	22.0	25.8	13.5	21.0	15.5	16.2	9.2	15.6	6.2
29	14.5	7.0			18.0	10.0	26.2	14.5	28.7	20.4	28.2	20.3	28.7	23.0	28.2	21.2	26.5	11.9	22.0	16.0	16.5	9.0	21.3	6.8
30	9.4	4.0			23.0	10.9	20.5	15.6	29.0	19.2	27.3	19.4	29.8	23.9	27.9	21.4	27.5	19.5	18.9	12.0	15.7	8.2	19.6	15.0
31	7.2	3.0			24.3	15.1			31.2	20.3			28.7	23.0	27.0	21.3			18.0	12.2			19.8	14.2
Medie	14.8	10.0	13.9	8.1	16.7	10.3	20.9	12.7	23.8	15.2	24.9	18.6	29.1	22.0	28.8	22.6	27.1	20.9	23.3	16.9	18.0	12.2	14.8	8.3
Med. mens.	12.4		11.0		13.5		16.8		19.5		21.7		25.6		25.7		24.0		20.1		15.1		11.6	
Med. norm.	11.6		11.8		13.7		16.1		19.6		23.7		26.4		26.4		24.4		20.3		16.5		12.9	

ISOLA DELLE FEMMINE																								
(Tm) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (4 m s. m.)																								
1	24.5	13.2	9.8	2.5	15.9	12.0	21.3	18.0	20.2	13.5	26.7	20.7	27.0	22.0	30.3	24.0	30.7	24.0	25.3	20.0	18.5	15.7	19.0	11.8
2	25.6	14.0	10.3	4.7	19.8	11.5	19.8	14.5	18.5	13.0	24.1	19.6	26.3	21.6	30.7	23.2	31.5	24.6	26.1	19.5	19.8	13.1	12.9	10.3
3	26.8	16.0	11.9	6.0	26.2	12.6	23.0	13.5	21.0	11.8	23.5	18.3	26.1	21.0	30.1	24.3	30.0	24.2	27.2	19.2	20.4	14.8	11.0	6.0
4	19.8	15.1	13.4	6.8	27.8	15.8	23.8	14.0	19.7	13.3	23.1	19.0	30.6	20.7	31.8	23.9	30.6	25.1	26.8	19.7	22.5	15.2	15.3	8.6
5	17.0	12.6	14.5	8.2	21.3	13.2	17.9	12.0	19.3	15.8	25.0	19.5	29.5	23.8	34.9	23.4	31.0	24.3	27.5	19.0	23.8	18.8	16.2	10.1
6	16.4	12.0	15.1	9.2	16.6	14.5	15.8	12.8	20.5	14.3	22.4	18.3	30.1	23.0	35.2	24.0	32.4	23.8	26.3	19.5	24.2	17.0	15.6	10.5
7	15.2	10.7	17.8	9.0	16.0	9.9	16.2	10.0	22.8	14.8	23.4	17.9	32.0	23.4	35.8	24.2	32.0	24.1	25.9	19.2	25.9	19.0	15.3	10.0
8	13.8	9.0	19.0	9.6	15.8	11.0	17.3	9.8	24.9	14.0	20.5	18.5	36.5	24.2	30.7	23.7	31.6	24.4	25.1	18.7	27.2	21.9	15.8	10.6
9	14.5	10.0	19.5	11.7	18.7	10.5	18.0	11.2	26.8	15.4	21.8	16.2	32.8	23.7	30.0	24.3	29.5	25.0	25.6	18.4	22.8	18.3	16.5	10.2
10	16.5	9.2	19.2	12.8	18.1	11.5	16.4	13.0	26.0	16.8	20.0	16.0	34.3	23.0	30.3	23.0	31.1	24.2	24.5	18.8	22.0	14.2	16.9	10.7
11	16.1	11.8	19.6	12.2	18.6	12.0	12.7	9.7	25.2	17.0	22.0	15.7	38.7	24.0	29.3	23.5	30.0	24.5	22.4	17.2	19.3	15.0	15.4	10.0
12	15.6	10.0	17.2	14.0	18.4	11.5	14.6	8.8	30.2	16.7	23.7	16.2	32.0	25.2	29.6	23.2	29.4	23.5	26.5	13.3	21.6	14.7	17.4	9.3
13	16.5	8.8	16.8	11.9	17.5	12.0	16.5	10.2	26.8	19.3	25.0	17.5	30.3	24.0	30.1	22.9	29.7	22.2	29.6	20.4	19.6	16.0	18.2	12.5
14	18.0	10.3	12.9	9.0	12.6	9.3	18.4	9.6	20.9	17.3	29.3	18.4	31.4	23.6	31.5	23.1	30.2	22.6	31.5	21.5	19.2	13.5	14.3	9.7
15	19.5	13.5	9.5	4.5	10.2	7.5	18.8	12.0	20.4	16.4	28.5	19.8	32.8	24.2	30.6	24.0	31.5	23.8	29.2	23.2	20.5	15.7	15.2	9.2
16	15.3	11.6	9.8	4.0	9.8	6.0	24.3	13.0	21.0	15.3	28.1	20.2	29.7	25.0	31.2	24.2	29.6	24.0	30.0	23.7	17.4	14.5	16.0	11.7
17	17.5	9.4	14.0	7.2	10.5	6.2	25.0	14.5	26.0	14.5	27.2	20.6	27.3	23.5	32.4	23.6	29.0	23.7	25.6	22.1	18.5	13.2	15.2	12.1
18	19.0	10.2	15.5	10.8	11.5	5.0	20.2	18.0	27.6	16.3	25.4	20.0	27.8	23.1	33.4	23.9	28.2	22.3	25.0	20.4	31.9	13.6	15.0	11.3
19	17.3	11.0	16.1	11.4	15.6	7.0	21.0	14.3	32.2	17.0	26.5	1												

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
S. GIUSEPPE JATO																								
(Tm) Bacino: GIANCALDARA Corso d'acqua: GIANCALDARA (450 m s. m.)																								
1	21.2	9.2	4.8	0.3	15.0	6.4	21.5	11.5	20.0	9.5	33.5	22.2	27.5	16.2	30.8	19.5	29.2	19.5	23.2	14.6	14.5	9.4	16.8	7.5
2	22.5	14.0	5.0	0.0	13.5	4.8	21.6	10.0	19.0	7.2	25.4	16.0	26.2	18.2	31.5	18.2	31.0	20.5	24.8	14.4	14.2	7.5	12.2	6.2
3	23.0	15.0	8.2	1.4	18.6	7.5	20.8	9.4	21.5	7.0	22.2	14.4	26.0	16.5	30.6	20.5	29.8	19.5	25.5	16.0	19.0	9.0	12.0	1.0
4	19.4	10.2	8.5	1.0	19.8	9.7	23.3	11.5	17.0	10.0	25.0	13.6	28.2	16.0	33.4	20.6	30.3	20.0	25.2	15.3	19.4	9.2	11.5	1.2
5	15.4	9.5	11.2	1.2	23.0	9.5	23.4	6.4	18.6	10.5	23.4	15.4	32.5	18.3	33.5	21.5	31.4	19.7	25.6	15.5	17.8	11.7	13.0	6.0
6	14.4	8.3	11.5	5.0	20.0	9.4	23.0	6.8	21.2	9.8	20.0	12.5	30.6	22.4	34.5	21.6	32.5	20.0	25.0	15.4	19.0	12.5	11.8	5.5
7	14.0	7.3	13.8	4.5	14.6	4.3	17.8	5.2	23.5	10.8	21.5	11.8	33.8	20.2	35.2	24.2	32.8	20.5	24.8	15.0	21.4	13.5	11.2	5.2
8	11.2	5.0	13.0	4.3	15.4	4.4	18.2	5.0	25.0	12.8	19.4	13.0	36.5	22.0	32.6	22.5	32.6	21.8	27.3	15.5	20.2	14.4	12.2	5.3
9	13.4	4.8	17.8	7.8	17.8	7.0	18.4	7.8	27.5	15.6	20.0	11.2	35.0	22.4	30.0	20.2	30.0	21.2	25.0	14.4	20.0	13.0	12.5	5.6
10	11.5	5.0	16.8	8.5	17.4	8.0	18.0	7.6	28.2	17.8	18.5	11.5	37.3	23.5	29.6	19.0	30.5	19.0	22.7	14.0	17.8	9.5	12.6	6.5
11	12.8	6.5	14.6	8.8	15.5	8.5	17.0	4.5	27.4	15.5	19.0	11.0	41.0	26.0	29.0	17.5	30.2	19.2	21.0	12.6	17.0	10.5	12.8	5.0
12	11.2	7.8	13.0	9.5	15.4	7.0	14.3	3.2	30.0	15.6	22.6	11.6	39.2	27.0	31.0	18.0	31.0	19.0	23.0	13.5	16.5	10.0	11.5	3.7
13	13.2	7.0	14.0	8.0	13.8	7.6	14.7	4.8	29.5	20.0	25.8	12.5	32.5	24.5	32.0	20.2	29.5	19.1	25.6	15.6	15.8	9.5	12.6	7.0
14	15.5	8.8	10.0	4.0	11.5	5.2	17.0	6.0	22.8	14.2	28.7	18.0	32.6	22.2	34.4	20.0	31.8	19.3	23.2	17.0	16.0	9.3	10.0	5.2
15	15.6	9.4	4.5	-0.1	11.2	1.5	23.4	7.4	18.4	11.4	27.5	19.0	34.7	22.6	32.8	19.6	29.5	20.5	28.5	20.0	16.8	11.2	10.8	4.3
16	11.3	6.5	8.0	-0.2	7.6	0.5	25.0	8.2	19.3	10.0	29.2	18.8	31.0	23.0	33.5	21.8	29.0	19.4	27.0	19.3	13.5	8.5	11.2	5.2
17	14.5	4.8	9.5	0.0	7.0	2.0	26.6	10.0	23.4	12.4	29.5	18.4	26.6	18.4	35.6	22.8	25.2	18.4	26.5	17.5	14.9	6.7	11.0	5.0
18	16.2	6.0	12.0	6.0	8.6	2.2	22.2	16.6	28.5	13.5	28.0	16.5	25.5	18.0	36.0	23.2	24.6	17.0	24.0	16.2	14.8	8.0	11.4	5.4
19	15.8	8.8	12.2	4.5	12.4	2.4	24.0	12.5	30.0	17.2	28.7	14.6	24.6	17.0	32.0	20.5	26.4	15.5	24.4	14.8	15.5	7.5	10.8	5.2
20	16.0	7.2	13.6	4.0	12.8	2.6	25.4	13.3	30.2	13.8	29.2	16.5	27.4	17.4	30.8	20.0	29.8	18.6	22.0	14.6	13.6	7.0	7.5	3.6
21	16.4	5.5	14.8	4.5	16.5	2.2	20.5	14.5	22.4	10.6	31.0	19.2	30.2	18.6	31.5	19.6	29.5	18.0	20.6	14.8	11.5	4.0	9.4	2.7
22	14.5	5.3	13.5	4.8	13.6	8.4	20.8	11.0	22.6	10.0	31.4	19.8	31.5	19.3	30.6	20.5	25.2	17.2	23.2	14.0	11.2	6.0	9.6	2.3
23	14.6	6.2	10.8	5.5	15.4	5.8	18.0	11.2	24.0	12.2	30.0	19.5	34.2	21.4	29.4	19.4	22.0	15.0	22.2	14.2	12.3	6.8	7.8	1.6
24	13.0	4.8	11.0	4.0	20.2	6.7	19.2	11.0	22.5	10.5	30.6	19.2	32.0	20.0	30.5	20.5	20.6	14.5	21.0	13.6	13.2	7.4	8.0	1.5
25	13.3	5.0	13.6	3.5	16.5	7.8	22.0	9.7	25.0	11.6	30.5	20.5	33.4	19.0	31.0	20.0	19.5	12.8	21.4	12.4	12.4	5.0	8.4	2.6
26	11.2	6.2	18.0	5.4	13.8	6.0	23.8	9.5	27.0	15.4	31.0	18.0	32.8	21.7	31.2	20.4	23.5	13.0	20.5	11.8	12.5	5.5	10.8	3.0
27	13.0	6.6	18.2	9.2	14.0	5.4	23.5	12.3	28.8	16.4	32.0	20.7	33.0	21.0	31.4	19.5	26.0	15.8	21.0	11.0	13.4	6.4	8.0	3.2
28	11.4	5.5	17.0	7.4	12.6	6.4	23.6	12.5	31.0	17.2	31.6	20.2	34.0	22.8	31.8	19.8	22.6	15.2	21.2	12.5	14.0	7.0	14.8	4.0
29	11.5	4.6			17.0	6.5	23.4	11.8	32.4	21.0	31.5	19.5	33.8	22.0	31.6	21.2	23.0	14.4	19.0	11.4	13.8	8.0	18.4	7.4
30	10.0	0.0			17.5	8.2	21.0	10.4	33.6	20.5	26.2	16.6	33.0	22.5	30.0	19.0	22.4	15.0	15.5	9.0	13.6	6.7	15.6	6.3
31	5.0	-0.3			21.6	11.5			33.5	22.4			34.5	19.2	28.5	19.5			17.0	9.5			16.0	9.0
Medie	14.3	6.8	12.1	4.4	15.1	6.0	21.0	9.4	25.3	13.6	26.8	16.4	32.0	20.6	31.8	20.3	27.7	18.0	23.1	14.4	15.5	8.7	11.7	4.6
Med. mens.	10.5		8.2		10.6		15.2		19.5		21.6		26.3		26.1		22.8		18.7		12.1		8.2	
Med. norm.	8.0		8.7		11.1		14.3		18.4		23.2		26.0		26.2		23.1		18.1		13.6		9.8	
TRAPANI																								
(Tm) Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI (15 m s. m.)																								
1	18.6	13.8	8.9	3.5	15.4	12.2	19.6	14.0	19.8	13.8	25.5	23.0	26.5	20.6	28.9	24.0	28.8	22.0	24.2	21.0	17.8	14.0	17.2	10.0
2	19.9	14.0	8.3	4.3	17.4	11.4	19.0	13.6	18.2	13.0	24.0	20.0	25.3	19.6	29.3	22.1	29.7	22.3	24.8	17.8	18.7	14.2	12.0	10.6
3	20.2	14.2	10.0	3.0	19.8	12.5	20.0	11.6	18.8	10.2	22.0	17.0	26.4	21.2	29.5	21.0	29.2	23.5	25.1	17.0	18.6	15.1	11.3	7.5
4	17.2	12.8	11.0	4.5	22.8	15.6	21.0	14.0	20.1	13.0	23.0	18.8	28.9	21.0	31.8	20.8	29.4	23.2	24.9	18.4	20.0	12.2	14.8	7.4
5	18.8	14.6	13.4	6.0	19.0	16.6	17.9	13.2	20.0	16.2	23.7	20.2	30.0	21.6	32.2	22.2	29.3	23.4	24.0	18.6	21.0	14.2	14.0	8.0
6	16.4	14.1	14.4	7.5	16.9	14.0	16.6	14.2	20.4	15.5	21.8	17.7	29.6	22.7	32.4	22.0	30.1	23.0	23.8	17.0	21.8	18.3	15.1	8.7
7	15.0	13.0	14.2	4.8	14.7	10.9	16.2	12.1	20.2	12.1	23.5	16.8	29.1	28.6	31.3	21.8	30.5	22.5	24.0	16.7	21.2	16.3	14.8	9.6
8	13.6	11.8	15.2	6.0	16.4	7.4	17.0	12.2	23.0	12.0	20.4	18.0	34.0	24.6	29.0	23.0	29.4	21.5	25.5	18.9	23.2	17.3	15.1	9.2
9	14.4	10.9	18.8	11.2	18.0	9.0	18.5	10.8	26.2	13.5	22.0	16.2	33.2	26.0	27.4	24.2	29.2	22.0	24.2	18.2	23.0	19.5	14.6	8.1
10	14.0	8.8	17.1	10.8	16.4	10.5	16.4	13.0	26.0	19.2	22.5	16.9	33.5	26.2	29.8	24.4	28.5	23.7	24.0	18.6	21.0	16.0	15.0	8.4
11	17.0	12.2	18.0	11.5	16.6	13.2	14.5	10.2	24.2	13.5	22.0	15.5	39.5	24.8	28.0	23.1	27.9	20.8	24.1	18.3	20.2	12.5	14.0	12.1
12	15.5	13.8	16.2	11.8	16.8	11.6	14.3	8.5	28.9	16.0	24.2	15.2	35.6	25.0	28.4	21.8	28.6	23.4	24.4	17.0	21.4	14.8	14.5	11.0
13	15.2	13.6	16.0	10.3	16.5	12.3	16.8	8.8	28.6	19.4	27.2	17.0	28.0	24.6	29.1	22.0	27.8	20.0	27.9	20.0	20.7	13.6	15.0	11.2
14	16.9	14.9	11.4	9.6	13.1	11.6	18.0	10.1	21.0	17.2	30.4	18.6	31.0	22.6	28.8	24.3	28.8	21.5	29.0	20.2	21.4	14.6	13.2	9.0
15	16.3	13.4	10.8	6.4	12.8	8.0	17.8	10.0	19.6	16.0	30.5	21.0	31.8	21.2	29.0	22.5	30.2	23.0	28.0	21.8	21.0	16.0	14.0	8.2
16	14.0	12.2	12.2	4.8	9.2	8.4	22.0	11.8	20.3	16.2	29.6	19.8	28.8	23.8	29.5	23.0	30.0	23.2	27.2	22.2	23.1	15.1	15.2	9.4
17	15.5	8.5	13.4	5.6	13.6	8.6	23.6	16.0	23.0	12.0	28.8	19.5	27.1	23.2	29.3	21.1	30.2	23.0	27.0	21.8	17.2	14.4	14.2	12.7
18	16.4	8.0	15.2	8.7	12.3	8.4	20.2	18.2	28.0	16.2	24.0	18.0	26.8	23.8	32.9	21.2	29.0	23.2	26.0	20.0	17.5	12.4	14.4	11.8
19	16.2	11.2	13.8	10.2	15.0	8.8	23.8	13.2	29.2	17.8	24.9	20.0	26.9	23.6	32.0	22.0	26.8	20.0	23.6	19.7	19.3	13.8	14.8	12.0
20	15.2	8.0	14.8	4.8	16.8	10.0	24.8	13.8	21.5	19.0	26.2	19.8												

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
CAPOSVITO																								
(Tm) Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI (5 m s. m.)																								
1	15.2	13.1	10.5	7.3	15.7	12.0	18.9	14.3	20.3	16.2	21.8	19.0	23.9	18.7	29.6	24.7	29.1	25.1	24.3	19.9	19.1	17.2	15.2	9.5
2	16.4	13.8	10.2	7.5	16.9	12.1	17.8	13.9	19.1	14.9	20.5	17.6	23.5	18.2	28.8	25.2	29.5	25.7	24.5	21.2	19.4	17.1	14.1	10.3
3	16.5	13.4	14.5	12.4	16.8	12.8	17.9	14.2	18.9	14.3	20.6	17.7	22.7	17.6	29.9	23.8	31.3	26.6	25.1	23.1	19.2	17.0	14.3	9.8
4	16.3	12.9	15.6	13.0	17.9	12.9	18.6	14.7	19.2	14.7	19.9	16.1	23.5	17.9	30.2	25.5	29.4	25.1	25.3	23.3	19.4	17.1	14.8	9.1
5	16.1	12.7	15.3	13.2	18.4	13.2	17.7	12.9	18.5	16.1	20.1	16.3	24.1	18.3	30.1	26.1	28.7	22.3	25.5	22.9	19.6	17.3	15.0	10.3
6	15.1	12.3	15.9	12.9	18.6	13.9	18.2	13.1	18.6	14.5	20.0	15.8	24.6	18.8	29.7	24.4	28.5	21.8	24.9	21.7	19.8	17.5	14.9	10.0
7	15.8	12.2	16.1	12.6	18.5	13.7	18.5	13.5	19.2	15.7	19.6	15.1	24.3	18.5	30.5	24.7	27.5	21.6	24.7	21.3	20.1	17.7	14.7	9.3
8	14.2	11.8	16.4	13.3	18.3	14.1	18.6	13.7	19.4	15.4	18.8	14.9	24.5	18.7	30.6	25.3	28.4	21.8	22.8	19.6	20.2	17.6	14.5	10.2
9	14.1	11.9	17.5	14.0	18.2	13.7	18.9	13.5	19.7	15.8	18.9	14.7	24.3	17.9	30.7	25.4	28.7	21.7	22.6	19.5	19.6	17.4	15.2	9.7
10	13.8	11.5	16.9	14.4	17.9	13.2	17.8	13.3	18.8	14.9	18.0	14.3	25.4	19.2	30.6	25.5	28.5	21.3	23.1	19.6	19.5	17.2	14.5	10.1
11	14.5	12.1	17.3	13.1	18.7	12.9	17.5	13.2	20.1	16.2	18.3	14.7	28.2	19.9	30.1	25.1	28.3	21.1	22.4	19.3	19.4	16.2	16.1	8.6
12	14.4	12.3	16.5	14.1	17.9	13.5	16.6	12.5	20.2	16.5	19.7	15.9	28.3	21.2	30.3	24.9	28.2	21.0	22.5	19.4	20.0	16.0	14.2	9.2
13	15.0	12.5	16.8	13.9	18.4	14.0	17.5	13.4	20.1	15.9	19.9	16.3	26.6	20.7	30.1	24.7	28.4	22.3	24.5	19.7	20.1	15.8	14.4	10.3
14	14.8	12.0	16.5	12.1	15.3	10.8	18.2	13.6	18.9	14.5	20.1	16.2	26.5	20.0	31.4	24.6	28.6	22.5	25.1	19.9	19.4	15.1	13.9	9.7
15	15.5	12.9	14.3	10.4	13.9	9.2	18.3	14.2	19.7	14.9	20.3	16.5	26.7	20.1	30.7	26.1	27.8	21.7	25.3	20.1	20.0	16.0	13.8	9.5
16	16.8	13.5	13.2	9.1	13.8	9.1	19.4	14.6	18.5	14.4	20.7	15.9	28.2	24.1	31.5	25.7	27.6	21.5	24.9	19.8	19.3	16.2	13.6	9.2
17	15.7	12.6	13.5	9.3	14.0	10.2	17.8	13.9	18.7	14.6	21.5	16.7	25.3	22.1	32.4	25.8	27.4	20.9	25.2	19.9	19.5	15.2	14.1	9.7
18	15.8	12.9	14.1	10.1	14.7	10.4	19.2	14.5	19.3	15.2	21.7	16.9	26.4	22.5	32.1	25.6	27.0	21.1	24.8	18.9	18.1	16.3	14.7	10.5
19	16.1	13.3	15.2	11.3	15.9	10.6	18.7	14.2	19.6	14.9	21.9	17.5	26.7	22.7	33.2	26.2	24.1	19.9	24.7	18.7	19.7	15.8	13.6	10.0
20	16.3	13.5	14.5	10.7	16.5	12.1	19.4	15.1	19.3	14.7	22.1	17.7	25.9	21.5	33.5	26.6	22.3	19.6	23.8	18.3	17.1	14.9	13.4	9.9
21	15.8	13.0	15.2	12.0	16.4	11.9	19.3	13.9	20.2	15.7	22.0	17.9	28.1	22.9	29.8	24.5	23.5	19.9	23.5	18.2	17.0	14.2	13.1	9.5
22	15.5	12.8	14.9	10.5	16.5	12.3	19.4	14.7	19.9	16.5	22.3	17.8	28.5	23.3	28.7	24.3	23.2	19.6	23.7	18.8	17.1	14.1	13.2	9.8
23	14.8	12.3	14.2	10.1	17.8	12.8	19.6	14.8	19.6	15.8	24.3	17.9	27.6	22.8	30.3	25.5	23.5	19.4	23.5	18.7	17.4	13.9	13.6	10.0
24	13.7	11.8	14.5	10.7	15.9	11.7	19.9	15.3	20.2	16.3	23.9	18.3	28.6	22.9	30.5	26.1	23.1	19.3	24.1	18.5	16.8	13.5	13.8	10.1
25	14.0	11.4	15.2	10.0	15.5	12.4	20.2	15.9	18.8	15.2	24.5	18.5	28.5	22.7	28.9	25.2	24.1	20.3	24.3	18.7	16.6	12.8	13.5	9.2
26	12.9	11.0	14.9	9.6	15.3	12.2	20.4	16.4	19.4	15.7	23.7	17.8	28.7	22.9	29.2	25.7	24.3	20.1	24.5	18.9	16.7	13.4	14.0	10.7
27	12.8	11.1	14.7	10.2	14.6	11.9	20.3	15.7	19.3	16.1	22.5	16.5	28.9	23.1	28.3	24.1	25.1	20.5	23.9	18.6	16.5	13.6	14.3	10.9
28	12.5	10.9	14.9	12.1	15.2	13.6	20.5	16.8	19.8	16.5	22.8	16.7	30.1	24.6	27.9	23.9	22.9	20.0	23.5	17.9	16.3	13.4	13.8	11.1
29	12.1	8.5			15.8	13.4	20.1	16.9	18.9	15.8	23.5	17.1	30.5	25.1	30.1	25.2	24.1	20.4	23.3	17.5	17.4	14.2	16.2	11.4
30	10.5	7.0			16.9	14.3	19.6	15.5	19.7	16.2	24.1	18.3	30.6	24.9	28.5	22.6	23.9	20.7	23.2	17.3	17.5	14.5	15.3	10.6
31	8.7	6.5			17.4	14.6			20.3	16.6			30.5	25.3	28.6	22.4			22.8	17.2		14.2	10.5	
Medie	14.6	11.9	15.0	11.4	16.6	12.4	18.8	14.4	19.4	15.5	21.3	16.8	26.8	21.3	30.2	25.0	26.6	21.5	24.1	19.6	18.6	15.6	14.3	10.0
Med. mens.	13.2		13.2		14.5		16.6		17.5		19.0		24.0		27.6		24.0		21.8		17.1		12.1	
Med. norm.	12.1		12.0		14.2		15.9		18.8		22.6		26.5		27.4		24.5		21.7		17.7		13.5	
MARSALA																								
(Tm) Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERSANTE SETT. ed il MAZARO (12 m s. m.)																								
1	17.5	14.0	6.5	3.2	16.5	15.0	20.7	15.8	20.0	17.4	31.0	21.0	27.6	20.5	28.5	23.0	29.0	18.0	25.0	14.0	18.0	12.5	16.5	7.5
2	18.6	14.5	8.5	3.6	15.0	14.0	18.0	16.0	19.4	14.5	24.0	19.0	25.5	19.0	29.5	17.0	32.6	18.5	24.2	14.5	18.1	12.2	16.6	7.4
3	19.0	14.6	6.2	3.2	15.2	14.5	18.2	13.0	17.5	17.0	24.2	19.5	26.0	20.2	29.0	21.5	32.0	18.0	26.5	13.0	18.5	9.5	13.5	4.4
4	20.0	13.0	10.6	5.5	19.5	17.2	20.0	16.8	18.6	15.0	24.1	16.7	27.8	20.5	29.6	19.0	30.0	21.0	25.3	12.5	21.0	13.0	11.5	4.5
5	17.5	14.5	11.0	5.0	22.2	18.0	20.4	16.0	19.0	17.0	22.8	18.0	28.5	20.6	30.0	18.5	31.0	21.2	25.0	13.0	21.2	16.0	13.8	3.8
6	16.5	11.7	13.5	10.0	18.7	15.0	17.5	11.5	20.0	16.3	23.5	17.7	29.0	20.0	30.3	17.0	29.0	20.5	25.2	12.7	22.0	15.0	14.4	3.2
7	14.5	9.6	14.0	5.3	16.5	13.4	16.0	14.0	21.5	13.5	22.0	12.5	29.3	19.2	33.5	16.5	30.5	17.5	24.0	12.0	24.5	20.0	14.5	3.5
8	15.0	9.5	15.2	10.4	14.5	8.5	16.6	10.2	19.6	13.2	23.8	18.5	32.0	21.3	33.2	21.5	30.6	19.5	25.0	15.5	22.5	16.5	15.0	4.2
9	13.0	7.8	16.5	14.4	15.6	13.3	16.2	12.8	23.5	13.0	19.0	16.2	33.6	20.4	29.2	20.2	30.5	18.5	25.1	14.0	22.0	12.0	14.5	3.5
10	13.5	7.7	17.6	11.5	17.5	13.2	18.0	15.2	25.0	19.6	19.8	18.0	30.0	23.2	28.5	19.0	30.0	18.0	26.2	16.7	21.0	10.0	14.7	6.0
11	15.0	12.5	16.8	14.0	16.6	15.5	16.5	12.0	25.8	15.5	20.5	17.4	36.0	24.0	28.4	16.4	29.5	17.0	23.0	15.5	20.2	12.5	15.0	8.0
12	16.8	14.0	18.6	10.5	17.0	14.0	13.0	9.0	26.5	16.5	22.0	18.5	38.5	21.5	27.5	16.0	29.2	17.5	23.5	14.2	18.0	11.0	14.8	4.0
13	16.0	13.0	15.7	11.5	16.2	14.8	15.5	11.0	30.3	22.0	25.6	17.0	35.7	23.3	31.0	19.5	29.4	16.9	24.6	19.5	20.0	13.5	15.5	8.5
14	16.2	13.5	16.0	12.0	15.5	10.5	16.3	13.2	28.0	18.0	22.0	20.0	28.5	20.6	28.7	17.3	28.6	19.0	26.5	21.3	19.5	13.2	16.5	8.6
15	17.0	13.2	12.8	10.3	12.8	9.0	18.0	14.8	19.6	18.2	23.2	19.2	29.0	20.0	28.9	17.8	28.5	18.5	28.3	22.5	18.0	14.2	15.0	5.0
16	16.8	13.0	10.9	5.5	10.3	6.5	19.5	13.0	19.0	18.0	29.0	19.5	30.4	21.7	29.0	18.0	29.0	18.0	29.5	20.0	19.2	14.0	15.2	10.5
17	15.5	5.0	10.5	7.5	10.5	9.2	22.8	17.8	19.2	12.0	29.5	19.6	28.2	22.5	29.5	18.5	28.5	20.0	29.4	16.6	16.8	10.5	15.5	12.0
18	16.0	10.2	14.0	9.4	10.4	9.5	22.5	19.0	24.5	17.8	29.2	19.0	27.5	21.8	30.5	16.8	29.0	21.5	26.0	19.0	17.5	12.2	14.6	9.5
19	16.2	12.0	14.5	5.5	11.5	8.6	21.0	14.8	23.0	18.6	25.0	18.5	28.6	21.4	30.6	20.0	27.6	23.0	24.2	16.6	18.			

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
PARTANNA																								
(Tm)	Bacino: MODIONE												Corso d'acqua: MODIONE (407 m s. m.)											
1	22.5	9.0	3.4	0.1	16.5	7.8	19.2	11.0	23.2	12.5	29.5	17.0	28.5	17.0	31.5	21.0	30.5	21.2	27.5	21.5	14.6	11.0	14.5	8.5
2	19.3	10.2	4.2	0.2	15.2	5.0	17.3	10.5	21.0	11.0	29.0	16.2	29.0	16.5	33.3	22.0	31.5	21.0	29.0	19.3	13.5	9.5	16.0	4.6
3	18.8	9.5	6.5	2.0	13.0	8.8	18.2	11.0	20.0	9.7	27.0	14.5	29.5	16.8	39.0	19.9	31.0	21.5	28.7	18.5	17.0	9.3	14.6	3.2
4	21.0	10.5	8.2	2.2	20.0	9.2	18.0	12.0	20.5	10.5	23.2	14.3	27.2	15.7	33.7	19.5	29.5	21.0	28.5	18.8	16.5	10.0	11.6	4.7
5	21.3	11.0	10.0	1.7	18.7	9.5	14.4	7.0	19.7	11.0	26.0	16.5	29.7	16.5	33.5	21.6	31.5	20.5	27.2	17.9	16.2	13.8	15.0	3.5
6	18.0	10.7	11.2	6.0	16.0	5.7	13.0	7.5	19.5	11.5	25.4	16.0	28.5	19.0	35.0	23.5	31.6	20.8	26.5	18.5	14.8	11.2	11.5	3.8
7	19.5	9.5	13.5	6.2	11.8	7.2	13.2	5.2	22.0	12.7	27.3	12.5	33.0	20.5	34.6	24.3	29.8	22.5	28.0	19.0	14.5	10.5	11.0	5.5
8	15.0	6.7	11.2	6.4	11.3	7.0	15.0	6.5	21.5	9.8	29.0	15.2	34.2	21.6	31.0	26.0	30.5	19.5	22.7	17.5	16.4	13.0	13.0	3.9
9	13.7	5.2	10.0	5.5	12.5	5.5	16.2	7.0	24.6	11.5	23.3	13.7	34.0	21.2	31.4	24.3	32.5	21.3	24.3	15.6	19.3	10.5	12.5	3.7
10	12.7	5.0	13.5	7.5	14.5	7.3	13.5	7.5	25.2	16.0	19.4	13.2	35.0	23.5	29.5	21.0	32.3	20.0	23.5	15.9	16.8	11.0	11.3	4.5
11	13.0	4.3	10.0	6.2	14.8	7.2	11.5	5.2	24.4	11.0	19.0	15.0	38.5	21.5	29.9	23.5	31.5	20.5	24.3	14.6	17.0	10.0	14.5	5.2
12	13.5	5.0	12.0	7.5	17.0	5.0	13.0	4.5	26.0	10.5	20.2	13.5	37.5	26.5	31.5	21.0	30.8	20.8	24.5	13.4	16.5	11.2	13.0	4.7
13	15.6	9.5	14.5	6.7	14.6	5.2	16.5	5.5	26.7	9.9	23.6	12.7	36.7	27.0	32.6	19.7	31.0	19.9	27.0	14.0	14.5	10.5	11.5	3.9
14	14.2	11.0	13.8	5.3	8.5	4.0	18.0	4.2	21.5	13.0	21.5	13.4	35.0	24.5	29.7	19.0	31.5	19.5	25.2	13.5	16.6	9.8	9.7	6.5
15	16.0	9.2	6.5	4.2	6.2	3.0	20.0	6.6	16.8	11.5	25.2	13.7	37.5	24.0	31.0	21.0	29.0	20.5	27.5	15.3	15.3	9.5	10.5	5.5
16	18.5	10.0	6.0	0.5	7.5	1.5	22.0	7.3	19.5	11.8	28.7	14.5	39.6	24.8	34.0	22.0	27.0	20.0	26.0	14.2	13.8	10.2	11.6	5.8
17	15.5	7.2	5.5	0.1	7.6	3.0	21.7	13.2	27.7	13.0	29.5	14.8	35.7	23.2	34.8	23.5	27.2	18.5	26.8	16.6	14.5	10.7	10.7	4.5
18	15.0	7.5	12.0	1.5	6.2	2.5	19.5	14.0	26.5	13.7	27.5	16.0	39.5	25.0	33.2	23.8	26.5	19.8	26.3	16.2	14.8	7.9	11.5	5.6
19	13.6	9.2	13.2	6.8	10.5	3.0	21.0	13.5	25.6	12.0	29.8	13.5	37.0	23.4	30.0	24.2	27.8	18.0	25.0	16.0	13.0	10.5	9.0	3.2
20	11.0	8.5	15.0	7.9	13.0	4.2	18.6	12.7	21.2	11.5	27.0	16.3	35.5	25.3	32.4	23.0	27.5	16.5	24.4	15.2	16.5	9.7	9.7	2.7
21	13.0	8.8	11.0	6.2	15.0	7.3	16.5	12.0	22.2	10.3	29.7	19.5	38.0	22.5	29.0	21.7	29.5	17.5	22.5	15.5	11.2	6.5	11.0	2.5
22	15.0	7.8	13.8	6.3	12.5	9.0	21.0	11.5	24.0	13.0	31.0	19.8	32.5	21.4	29.7	21.5	27.2	17.0	24.8	16.3	10.0	7.0	9.5	3.0
23	13.4	6.3	12.5	4.5	13.0	6.5	21.4	10.0	27.0	14.5	29.5	17.0	31.4	23.0	30.5	21.0	26.5	16.8	23.0	16.4	13.2	7.5	11.0	2.8
24	15.0	5.5	12.0	5.7	16.5	7.6	19.0	9.8	25.5	13.7	27.5	16.5	32.3	22.2	32.2	22.5	27.2	16.5	25.6	15.0	11.7	5.3	10.5	3.5
25	12.2	4.5	14.6	7.0	10.5	8.2	20.5	10.7	27.0	16.0	28.9	13.3	32.6	20.3	32.0	22.0	25.0	16.8	23.5	14.0	12.5	7.0	10.7	3.0
26	14.7	6.7	16.5	9.7	12.8	7.5	21.2	11.5	25.4	15.2	29.5	15.7	33.4	21.0	31.7	19.8	26.5	15.5	21.8	13.8	11.5	6.5	9.5	4.7
27	13.0	7.9	14.8	7.5	13.5	5.4	19.5	12.5	26.5	16.0	29.7	19.5	31.7	22.5	30.5	20.5	23.5	15.0	21.0	13.5	11.6	8.7	11.0	5.0
28	12.0	6.5	16.0	6.8	14.7	7.8	20.7	10.0	29.0	16.5	30.2	18.0	32.0	24.5	32.0	21.7	27.0	15.2	18.6	13.3	14.5	7.5	9.8	3.7
29	9.5	5.5			15.2	6.3	19.0	13.7	31.5	19.3	31.8	18.5	35.4	23.7	32.4	21.0	29.5	15.5	18.8	12.5	14.3	8.5	9.5	3.5
30	8.7	1.6			17.5	7.2	22.3	11.5	31.0	18.9	29.0	17.6	34.5	24.5	33.0	22.3	27.5	14.2	16.8	10.0	14.5	8.2	9.0	3.8
31	3.5	0.2			19.5	9.0			29.7	17.5			32.3	21.2	32.7	21.5			24.6	10.5			10.2	4.0
Medie	14.8	7.4	11.1	4.9	13.4	6.2	18.0	9.5	24.3	13.1	26.9	15.6	33.8	21.9	32.2	21.9	29.0	18.8	24.6	15.6	14.6	9.4	11.4	4.3
Med. mens.	11.1		8.0		9.8		13.8		18.7		21.3		27.9		27.0		23.9		20.1		12.0		7.9	
Med. norm.	8.4		9.0		10.8		13.7		17.7		23.1		25.8		25.5		22.2		18.0		13.9		10.3	

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
CASTELVETRANO																								
(Tm)	Bacino: MODIONE												Corso d'acqua: MODIONE (190 m s. m.)											
1	16.5	10.5	7.4	-1.0	15.4	10.0	21.5	14.5	26.2	17.2	29.8	22.6	31.6	22.4	36.2	21.2	33.2	21.0	26.4	16.2	14.5	12.5	17.2	9.0
2	17.0	11.0	8.6	1.4	17.3	8.2	20.0	14.0	25.0	15.0	29.3	20.2	30.8	21.8	37.3	22.3	32.0	21.5	26.5	16.5	16.3	11.5	16.5	6.5
3	17.2	12.0	7.5	1.2	19.5	9.4	20.4	13.0	23.4	14.1	28.5	20.0	30.5	21.4	37.2	21.6	32.5	22.2	27.3	16.0	12.8	11.7	16.2	6.2
4	16.0	12.3	11.2	1.5	20.0	10.1	19.3	13.5	23.5	13.3	28.3	20.4	31.0	20.2	37.5	22.5	32.0	21.8	27.5	17.2	19.5	12.0	16.5	5.5
5	15.5	11.4	12.0	3.2	18.2	14.2	18.0	12.0	23.6	13.0	28.0	20.0	34.4	20.5	38.2	22.7	32.4	22.5	27.0	17.5	18.3	12.2	16.0	4.2
6	15.4	10.0	12.5	3.0	17.5	12.0	17.5	11.3	25.2	14.1	27.8	19.8	35.2	23.2	38.0	23.0	33.5	22.2	27.2	12.8	18.2	11.7	15.5	5.0
7	14.3	9.2	13.5	2.5	17.6	10.3	18.2	10.2	25.5	15.0	27.3	19.2	34.7	24.5	37.4	23.3	33.4	22.3	27.6	18.5	20.0	13.5	16.2	6.5
8	14.0	8.0	14.4	3.4	17.2	8.0	19.0	10.5	26.4	15.5	22.0	18.4	35.0	24.0	37.2	22.8	33.5	22.4	25.2	17.2	20.8	13.3	16.0	7.0
9	13.7	7.5	15.3	3.3	17.5	9.2	16.4	11.4	28.0	16.2	21.5	16.0	36.2	24.2	37.0	22.5	34.0	22.2	25.4	15.4	20.3	13.5	14.5	7.3
10	13.5	6.8	16.0	5.0	16.6	10.2	15.3	10.0	27.3	17.0	21.3	15.0	36.4	26.0	37.3	22.7	33.5	22.3	25.0	15.2	19.0	12.6	14.7	7.2
11	13.0	6.0	16.4	7.0	16.0	11.0	13.0	9.2	28.0	16.5	20.8	14.7	38.2	28.0	36.8	22.2	33.2	22.2	26.0	15.0	18.0	12.0	15.0	6.5
12	14.1	5.4	15.6	9.0	14.5	10.2	13.8	7.0	27.5	16.6	22.2	14.2	37.4	28.5	36.3	22.0	33.4	21.4	26.3	15.5	18.2	12.2	15.2	6.2
13	13.2	9.3	14.2	9.5	14.2	9.0	17.0	9.4	26.4	17.2	23.0	15.0	37.2	27.3	36.5	21.5	32.7	22.2	26.5	15.7	19.2	12.3	15.0	6.0
14	16.0	10.0	11.2	6.0	13.5	8.5	24.2	10.2	25.2	16.0	25.0	15.3	36.8	27.0	36.7	21.8	31.5	21.8	27.3	16.5	17.4	13.0	14.7	6.2
15	15.5	11.2	8.0	3.3	11.6	5.0	25.0	12.1	24.0	14.4	27.2	15.4	35.5	27.4	37.3	21.2	30.4	22.0	27.0	16.0	18.2	13.4	12.5	6.5
16	15.2	10.0	12.4	1.0	10.2	3.5	25.3	13.3	23.3	14.0	28.3	15.6	36.6	27.3	36.6	23.5	31.5	21.5	27.5	16.6	18.0	13.5	13.0	6.7
17	14.5	10.2	13.3	4.4	10.0	4.2	24.0	14.0	24.1	13.2	29.0	16.2	35.4	26.5	36.3	22.8	28.6	20.0	27.4	17.2	18.2	11.7	13.4	5.8
18	15.5	8.1	14.0	5.0	11.3	4.5	25.2	15.1	25.4	13.5	29.5	18.0	35.0	24.0	37.2	22.5	28.5	21.3	27.5	17.4	19.0	10.0	1	

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
S C I A C C A																								
(Tm) Bacini minori fra CARBOI e VERDURA (56 m s. m.)																								
1	17.5	12.9	9.8	0.5	18.5	10.5	23.5	11.5	22.0	12.5	28.0	13.2	30.2	18.3	32.0	18.5	37.0	29.2	28.0	13.2	20.5	11.0	14.6	11.0
2	28.0	12.0	14.5	1.6	15.4	8.0	23.0	12.5	22.5	7.1	27.5	12.0	29.4	18.0	32.5	19.2	32.4	20.6	27.5	12.1	21.4	14.0	12.3	10.8
3	20.5	12.5	9.7	3.0	17.0	9.6	22.6	10.0	23.0	7.5	28.2	15.5	28.0	17.4	34.4	22.2	30.5	27.2	28.3	13.6	23.0	10.5	12.0	4.5
4	20.2	10.6	16.2	4.6	22.3	9.0	21.0	9.6	23.5	8.2	28.6	14.1	22.5	18.0	35.0	24.6	31.5	20.4	29.0	13.8	19.5	14.5	10.5	5.0
5	20.4	10.3	13.6	12.6	21.5	9.5	20.3	9.2	24.2	9.0	27.0	12.3	28.6	18.2	37.5	25.5	33.2	21.3	30.3	15.5	19.8	14.2	15.4	6.2
6	20.3	10.0	16.0	8.5	21.6	12.6	13.4	6.5	24.5	9.6	27.8	13.6	30.2	17.0	36.5	24.0	35.6	19.5	30.7	16.4	20.5	14.7	20.0	5.5
7	15.4	5.6	18.6	4.7	18.4	7.3	14.0	7.0	25.0	10.1	26.5	12.5	33.1	15.8	36.0	23.1	34.0	27.2	29.0	15.3	19.7	16.0	21.5	7.0
8	16.0	5.0	20.4	7.5	15.0	5.5	19.5	5.3	27.5	10.5	25.4	15.2	32.4	18.2	37.3	24.0	33.5	25.4	29.4	11.5	19.0	15.6	17.3	6.6
9	19.2	5.5	16.3	10.0	19.8	9.3	20.2	6.0	26.4	11.4	24.5	12.4	33.0	19.1	38.0	27.3	34.8	21.5	28.0	11.0	21.4	11.0	20.0	7.2
10	18.6	7.2	14.0	9.2	13.3	9.5	17.0	11.0	28.0	12.0	24.0	13.1	35.0	24.4	36.4	17.0	35.2	21.9	28.5	15.2	23.0	18.2	16.4	7.7
11	15.4	9.6	17.3	12.0	19.0	9.3	18.5	6.0	27.0	11.5	25.0	13.5	37.2	28.2	35.5	17.5	33.6	28.3	29.0	15.4	24.4	19.2	18.4	5.5
12	16.6	10.6	13.2	11.6	19.5	10.0	14.5	4.5	26.0	15.3	22.5	12.2	38.0	28.0	35.2	18.6	32.5	26.4	25.6	16.0	21.3	12.3	15.0	5.0
13	16.4	11.6	12.5	10.6	22.4	7.0	15.6	7.2	26.5	16.0	24.4	13.4	35.4	25.3	34.5	19.3	33.0	28.0	26.4	16.6	20.0	13.5	16.5	7.5
14	17.0	12.0	16.6	7.0	9.3	5.5	15.3	5.0	25.4	18.5	25.2	17.0	30.2	21.0	33.8	18.2	33.5	28.1	25.3	20.1	23.5	12.5	17.3	7.0
15	17.5	10.4	15.4	2.5	6.5	5.0	19.2	7.5	20.8	13.3	26.3	17.5	29.0	25.2	32.2	19.8	34.0	27.2	27.6	22.3	21.6	9.0	16.6	5.6
16	16.3	10.0	10.0	1.0	8.0	3.5	21.0	8.4	19.5	13.4	28.0	18.4	31.6	21.5	33.4	18.7	34.5	24.4	28.5	20.0	20.0	10.2	16.0	9.2
17	14.2	5.5	11.8	6.2	11.5	4.2	16.0	14.8	22.2	13.0	30.2	18.0	33.3	19.0	31.0	21.4	34.0	24.2	29.0	20.6	19.5	10.5	13.5	10.8
18	19.0	9.3	12.6	5.5	13.4	10.0	16.5	13.5	24.0	15.6	31.4	19.3	30.0	18.0	30.5	19.9	32.0	25.0	30.0	17.4	20.0	11.4	14.5	9.2
19	16.5	11.5	18.0	6.3	14.6	6.0	18.1	15.0	25.0	15.5	31.0	19.0	29.5	18.4	37.2	21.0	31.5	20.6	30.3	17.6	21.2	11.6	15.2	9.0
20	21.0	8.2	19.6	5.0	15.0	6.5	18.5	14.0	23.5	13.1	31.5	19.4	28.5	19.5	35.5	20.5	32.0	21.2	28.4	18.2	19.5	5.5	14.6	7.3
21	21.4	8.0	21.0	7.0	16.0	6.2	18.8	15.0	24.2	13.5	32.0	17.2	30.4	15.5	34.4	18.6	31.0	21.5	26.5	17.0	19.0	5.0	9.5	6.0
22	21.5	7.0	16.7	7.2	17.5	8.3	16.5	14.0	22.3	11.5	33.5	18.0	31.5	15.0	35.0	21.3	30.5	19.8	27.0	16.6	14.7	10.0	11.6	6.5
23	20.5	7.6	20.6	7.6	18.0	9.0	16.0	14.2	23.2	10.5	32.2	25.1	32.6	18.5	35.5	20.5	27.0	16.0	26.6	15.7	15.2	13.5	14.0	4.6
24	19.4	6.6	14.4	7.2	18.5	9.5	24.5	10.2	25.4	9.5	32.5	21.6	33.0	17.3	35.2	19.8	25.6	15.8	26.7	16.5	15.5	11.5	14.7	5.2
25	15.3	7.5	16.2	5.4	15.3	9.0	24.3	11.0	26.5	12.4	33.0	22.6	32.7	18.2	34.6	19.0	26.0	12.4	26.5	14.5	18.8	7.2	13.5	6.5
26	17.2	10.6	17.0	8.6	17.2	9.7	25.0	11.5	26.0	11.0	32.1	21.4	35.4	18.6	35.1	22.6	26.6	11.5	32.0	14.0	18.0	6.6	16.6	7.3
27	17.0	7.6	18.8	9.5	16.5	7.4	26.0	11.3	27.0	14.4	31.4	26.2	37.2	19.4	34.0	20.5	27.2	15.6	31.5	14.2	19.3	7.4	12.5	8.2
28	17.6	11.0	24.0	10.0	17.0	10.0	25.5	10.0	27.5	14.0	33.0	22.8	38.0	19.5	35.5	20.4	26.0	13.3	25.8	13.8	18.5	6.2	10.9	6.2
29	14.4	9.6			19.5	7.6	26.0	10.5	29.6	21.5	32.2	21.6	39.0	21.2	35.2	27.0	25.4	12.2	24.5	12.0	15.4	7.0	12.5	9.5
30	14.6	2.5			19.0	8.0	25.4	11.6	30.0	22.0	30.0	25.2	39.2	20.5	36.0	28.0	27.0	13.4	29.9	13.0	16.3	7.5	18.8	11.1
31	6.8	-0.1			22.6	12.0			27.5	18.6			34.4	18.3	37.1	29.0			20.8	12.5			18.5	9.5
Medie	17.8	8.7	15.9	6.9	16.7	8.2	19.9	10.1	25.0	13.0	28.8	17.4	32.5	19.7	34.9	21.5	31.4	21.3	27.9	15.5	19.7	11.2	15.2	7.4
Med. mens.	13.2		11.4		12.5		15.0		19.0		23.1		26.1		28.2		26.3		21.7		15.4		11.3	
Med. norm.	11.3		11.4		12.8		15.0		18.4		22.4		25.1		25.5		23.4		19.9		16.2		12.8	

Giorno	Bacino: VERDURA										Corso d'acqua: VERDURA													
	(Tm)										(831 m s. m.)													
1	16.5	4.0	-2.0	-8.5	8.0	4.5	>	>	15.8	4.5	26.4	17.0	26.5	13.5	27.0	15.5	26.8	10.7	20.0	10.0	10.2	5.0	13.0	-0.5
2	21.7	3.6	2.5	-8.0	9.0	1.5	>	>	11.2	3.5	23.4	12.0	24.1	11.6	28.0	11.0	27.0	12.7	21.5	8.0	12.5	3.5	6.0	3.5
3	23.0	9.4	6.5	-5.2	16.2	2.5	>	>	18.0	2.0	21.0	9.2	24.0	10.2	29.0	11.2	27.2	13.0	22.6	5.5	15.5	1.0	4.5	-2.5
4	15.0	7.0	4.4	-5.0	18.6	2.6	>	>	15.0	2.6	24.5	9.8	25.5	9.3	32.4	13.5	26.0	12.5	22.5	5.3	15.6	2.5	7.5	-2.0
5	12.5	6.5	6.5	-2.5	16.0	11.0	>	>	16.5	7.7	20.0	12.0	28.3	9.5	30.5	12.6	28.5	13.6	21.7	9.2	14.6	9.0	10.6	1.2
6	9.5	3.5	7.4	0.0	12.0	6.5	>	>	17.8	6.0	16.2	8.2	30.5	13.6	30.7	18.0	29.5	11.9	21.5	7.0	15.7	8.5	9.0	0.0
7	9.0	3.3	11.5	-5.0	8.8	1.0	>	>	19.3	6.2	17.2	6.5	32.4	11.5	32.8	12.5	30.5	13.5	22.5	9.0	17.0	9.5	9.4	-2.6
8	6.5	2.5	8.5	2.0	15.3	1.2	>	>	23.0	5.0	15.0	9.0	32.5	14.5	30.0	12.6	30.3	12.2	19.0	9.2	15.6	11.8	9.0	-2.0
9	9.5	-0.1	12.2	4.5	12.0	1.8	>	>	23.2	6.0	17.7	8.0	31.2	18.0	27.5	14.3	29.4	14.5	20.5	6.5	17.0	10.0	10.2	-2.2
10	8.0	0.0	11.0	6.0	12.5	6.5	>	>	25.5	13.4	15.7	9.2	35.6	16.5	26.5	14.0	27.5	10.5	18.2	5.5	14.5	4.5	7.0	2.5
11	11.4	3.0	10.5	6.2	12.7	6.3	>	>	23.5	11.4	15.0	7.5	37.5	18.6	26.0	13.2	28.0	9.5	18.4	7.5	14.0	4.2	7.6	2.6
12	9.2	6.5	9.0	5.5	12.5	4.0	>	>	24.2	9.1	20.0	5.2	38.2	17.5	28.2	11.0	28.4	13.6	19.0	7.6	13.2	5.0	9.4	-1.3
13	10.5	4.5	11.0	5.3	11.6	3.6	>	>	26.0	15.4	21.2	6.0	35.0	24.0	29.0	11.4	28.0	9.0	20.6	11.0	14.0	5.2	9.0	1.5
14	12.5	6.0	6.5	1.0	4.5	1.0	>	>	19.6	11.5	24.6	13.5	30.6	15.6	28.5	11.0	28.2	8.5	23.0	11.4	13.5	3.5	8.3	1.0
15	12.3	7.5	2.0	-4.0	3.0	-1.5	>	>	14.5	8.0	25.7	9.6	32.0	15.0	30.0	11.2	26.1	11.5	27.5	16.5	15.0	6.5	8.0	-0.5
16	9.2	4.0	4.5	-4.5	2.6	-3.0	>	>	15.3	6.2	27.2	10.3	29.7	15.1	31.6	13.2	25.2	15.2	24.0	17.0	9.6	5.0	8.5	1.8
17	11.2	-0.5	6.5	-3.2	5.4	-2.2	13.4	>	17.1	2.5	26.0	14.0	24.6	15.4	32.5	13.0	24.6	14.0	24.5	9.0	12.0	1.0	8.0	1.5
18	10.5	-0.6	10.2	0.0	5.5	-1.0	14.1	9.5	23.0	10.0	26.6	9.0	25.0	13.5	33.3	11.5	21.0	12.5	22.5	13.5	12.2	1.6	7.9	-0.3
19	12.0	4.5	7.5	-1.5	7.6	0.0	17.4	9.6	24.2	15.0	26.2	9.4	22.7	11.5	29.6	12.5	24.0	10.0	20.2	11.5	12.7	1.0	8.0	1.0
20	13.7	0.0	12.5	-2.5	9.4	2.0	17.5	10.0	17.2	9.5	25.5	13.5	23.6	12.0	29.2	13.6	26.5	12.2	20.5	9.0	8.5	1.1	3.7	-1.2

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
BIVONA																								
(Tm) Bacino: MAGAZZOLO												Corso d'acqua: MAGAZZOLO (503 m s. m.)												
1	19.5	19.0	4.3	-2.3	18.3	9.3	22.6	12.3	24.9	6.8	30.1	23.1	34.5	24.9	32.3	20.3	32.1	19.8	26.3	16.3	15.2	9.7	17.3	6.0
2	19.9	12.1	5.2	-4.1	12.9	7.4	20.5	10.5	23.6	4.2	31.5	18.7	29.9	19.3	31.9	19.0	30.0	20.3	27.2	16.9	16.3	9.5	7.9	2.2
3	18.6	12.9	10.3	2.3	19.3	8.2	23.0	11.0	22.3	8.7	25.3	17.9	34.5	15.7	33.5	22.3	30.2	19.8	24.6	16.7	17.2	8.9	9.3	3.2
4	19.3	13.6	10.1	2.6	22.1	10.2	21.3	11.5	23.5	7.9	24.2	15.6	26.9	17.3	35.2	20.9	31.2	19.2	28.5	15.9	16.3	10.3	12.5	3.5
5	15.9	11.2	9.6	1.5	20.3	12.2	15.6	5.5	23.6	8.7	21.2	12.9	34.2	15.8	33.6	15.7	30.1	20.9	27.3	18.3	15.6	9.1	12.3	7.3
6	12.3	9.3	11.2	2.3	13.5	8.2	16.3	7.9	24.3	10.8	20.3	14.5	35.0	22.5	33.6	15.7	30.1	20.9	27.3	18.3	15.6	9.1	12.3	7.3
7	12.1	8.2	14.3	4.5	11.6	4.6	17.3	4.5	26.2	11.5	18.6	9.6	37.1	22.3	32.9	21.2	32.3	20.0	23.3	15.3	15.9	9.6	12.9	6.9
8	11.2	5.6	15.9	4.9	14.3	4.5	20.2	6.9	26.9	12.3	19.3	10.3	35.6	23.5	31.6	20.3	33.6	21.2	22.1	16.1	16.3	11.7	12.0	7.3
9	12.5	5.3	14.7	7.5	13.9	4.6	17.3	9.3	30.2	12.7	18.6	9.5	36.2	22.3	30.3	22.5	34.6	23.9	20.2	15.6	17.2	12.2	13.2	7.6
10	12.1	5.5	15.8	6.9	15.2	5.3	18.6	8.2	29.8	15.9	16.1	11.3	38.6	20.9	32.1	20.9	31.0	20.3	24.6	13.2	17.3	11.9	8.6	6.3
11	14.5	5.3	14.9	9.3	16.5	7.3	11.5	4.5	30.0	16.3	19.3	9.2	42.3	24.5	32.0	19.3	32.2	21.5	22.6	13.5	17.2	9.6	10.9	5.2
12	13.9	7.2	14.6	8.9	15.3	8.2	10.9	3.5	31.2	17.2	24.3	10.6	39.0	28.6	33.0	22.2	32.6	19.5	20.3	15.3	17.5	11.3	13.7	6.5
13	14.3	8.6	14.5	5.1	16.6	9.6	14.3	4.3	30.9	18.3	25.6	12.5	38.7	13.2	34.6	22.5	33.2	19.3	25.9	12.4	16.6	9.6	13.5	5.9
14	13.9	11.3	9.3	4.6	11.2	6.9	16.6	4.6	28.3	18.0	29.6	14.3	37.5	14.6	35.2	23.3	33.6	19.6	27.0	18.6	17.1	9.8	10.6	6.3
15	14.2	9.8	5.2	-1.0	7.8	-2.0	22.7	7.3	25.6	12.1	29.3	19.5	36.4	13.9	36.3	22.9	34.5	19.7	28.3	20.3	15.3	12.3	12.3	4.5
16	14.9	8.7	8.0	-1.5	6.2	-1.5	23.6	10.5	26.2	10.3	30.2	17.6	34.5	18.6	37.2	23.2	30.0	20.3	27.9	18.1	13.2	9.6	11.5	4.2
17	15.2	9.3	12.5	2.5	7.9	-1.2	25.9	11.9	24.9	10.1	31.9	18.2	32.7	21.3	36.9	24.3	29.5	18.7	29.6	16.4	14.5	8.3	10.9	5.6
18	15.9	7.5	13.2	5.4	7.3	1.3	24.6	13.2	22.3	11.2	32.3	18.5	29.8	20.6	36.7	25.2	28.6	19.0	25.2	19.5	15.3	9.7	12.3	6.5
19	16.2	8.3	12.9	4.6	6.5	2.6	23.4	12.9	23.1	10.9	30.9	19.7	26.5	17.9	35.6	26.0	21.5	17.3	24.9	16.2	15.9	10.5	10.9	4.7
20	17.1	9.4	14.6	3.5	10.9	4.3	24.2	12.5	22.7	11.2	32.3	18.6	27.6	16.3	34.5	22.1	30.9	18.0	24.3	15.3	14.3	8.3	8.7	4.9
21	15.3	8.6	15.3	4.9	15.6	5.7	22.2	10.3	24.5	12.3	33.9	19.4	31.0	17.5	34.0	23.2	29.6	17.6	21.5	14.7	10.2	4.5	9.5	3.5
22	12.2	7.9	14.5	5.0	17.3	7.3	20.3	11.9	25.7	10.6	34.5	20.2	32.5	20.3	35.2	22.9	25.3	19.3	21.2	15.6	11.3	7.3	10.2	4.3
23	11.9	6.5	12.3	5.3	16.2	5.9	22.6	10.2	24.9	11.9	33.9	20.9	35.6	28.9	32.0	23.3	22.6	17.2	22.5	16.0	12.1	8.2	8.6	3.9
24	12.3	5.6	13.6	5.2	15.3	7.5	21.2	12.3	25.3	12.3	33.7	20.7	32.5	22.3	31.5	20.0	21.5	15.0	21.2	14.3	13.2	8.5	9.7	2.5
25	13.4	7.2	15.2	3.9	13.5	8.2	23.9	11.2	28.7	11.7	34.8	21.5	34.2	22.9	32.6	21.0	18.6	13.2	20.5	13.0	14.9	7.2	11.2	3.6
26	14.2	5.3	17.3	4.6	14.3	6.3	24.5	10.6	30.0	13.4	33.6	22.6	33.6	23.2	35.2	21.5	25.3	15.0	21.2	12.2	13.7	8.3	9.2	5.0
27	12.9	4.9	18.9	8.9	15.6	4.6	25.0	11.9	31.2	14.6	34.9	21.9	35.3	22.5	36.1	22.3	26.9	15.3	19.3	11.5	14.6	7.8	12.5	5.9
28	10.1	3.7	20.3	8.7	14.9	5.2	23.6	10.5	32.1	15.3	33.8	20.6	36.2	20.9	35.6	25.6	24.5	17.2	18.6	10.6	15.2	8.6	17.9	5.3
29	8.3	2.1			13.7	5.7	24.3	9.6	33.2	16.5	34.3	21.4	35.3	21.7	35.8	24.9	26.3	15.6	20.1	10.3	14.9	9.3	16.5	10.3
30	5.4	-1.4			17.3	6.5	25.9	6.2	32.6	18.2	30.2	22.8	36.5	22.3	32.0	25.2	24.2	16.9	15.2	10.2	15.2	7.6	15.7	9.3
31	4.0	-4.3			22.6	8.6			33.0	20.5			33.9	22.0	31.9	22.6			14.5	9.8			15.3	10.3
Medie	13.7	7.3	12.8	4.1	14.3	5.9	20.8	9.3	27.2	12.7	28.3	17.1	34.3	20.6	33.9	22.2	29.0	18.8	23.3	15.0	15.2	9.3	11.9	5.7
Med. mens.	10.5		8.4		10.1		15.0		19.9		22.7		27.5		28.1		23.9		19.2		12.3		8.8	
Med. norm.	8.1		8.8		10.9		14.4		18.9		24.2		27.1		26.8		23.0		17.7		13.3		9.6	
LERCARA FRIDDI																								
(Tm) Bacino: PLATANI												Corso d'acqua: PLATANI (658 m s. m.)												
1	15.5	8.0	3.5	0.5	11.5	6.2	19.5	10.5	17.2	6.7	30.0	17.0	25.7	16.3	27.5	17.6	26.5	18.0	20.4	13.2	12.5	9.5	15.0	5.8
2	22.0	8.2	3.8	0.2	10.6	3.6	15.3	10.0	14.5	5.2	21.5	14.0	26.6	15.5	31.5	17.5	30.5	17.6	21.3	13.0	13.4	7.2	7.4	6.2
3	20.5	10.5	4.5	0.0	13.5	4.7	19.5	8.5	19.0	5.6	21.8	14.2	24.2	13.2	29.0	19.8	30.0	18.0	22.0	13.5	17.3	7.5	7.8	0.2
4	14.7	9.5	5.0	0.1	21.3	9.2	15.5	9.8	16.6	9.5	23.3	14.5	25.5	13.6	31.6	19.3	29.3	18.4	22.2	13.3	16.0	8.3	9.1	0.1
5	13.2	8.0	7.5	0.4	13.0	7.2	14.0	4.7	16.5	10.0	20.0	14.3	30.6	14.0	31.0	19.7	30.2	17.5	22.3	12.7	16.2	11.5	10.0	3.2
6	11.5	6.5	9.7	2.5	11.5	7.0	9.5	5.6	17.5	7.0	16.5	10.6	33.5	20.8	31.3	21.0	32.0	19.8	21.5	13.7	17.5	10.7	9.2	4.0
7	9.0	6.0	10.7	2.7	7.9	3.0	11.8	1.5	20.5	8.5	19.0	9.0	33.0	18.2	34.0	21.5	34.1	21.5	23.5	13.0	19.0	11.4	9.5	4.3
8	7.8	4.0	12.0	2.5	7.2	2.6	15.4	3.0	23.5	11.3	15.0	11.0	34.5	20.5	29.0	21.7	32.0	21.0	22.6	12.5	18.5	13.0	9.7	3.2
9	8.5	4.2	14.5	5.0	12.3	4.5	14.5	2.5	26.0	14.0	19.2	9.4	38.0	19.5	26.5	18.2	28.3	20.0	23.6	12.0	15.4	12.9	8.7	3.5
10	10.0	2.8	13.5	7.1	15.5	4.3	9.6	7.0	27.6	14.7	16.5	10.7	39.0	25.0	26.0	17.0	29.5	17.0	19.0	11.4	15.5	10.4	8.5	3.0
11	13.6	8.5	12.0	7.2	12.5	7.5	8.6	2.1	24.5	13.4	18.6	10.0	39.6	25.5	26.5	16.6	28.4	17.5	18.5	10.5	15.8	8.5	8.0	5.0
12	9.5	6.5	10.0	7.1	13.5	6.0	8.5	2.2	27.2	13.0	22.5	9.7	40.0	26.6	30.0	17.5	29.0	17.1	22.5	11.0	16.2	7.8	10.2	4.2
13	11.3	0.5	10.5	5.0	13.0	1.0	9.5	3.5	29.0	16.0	24.5	10.9	34.6	22.5	28.5	19.8	30.1	17.7	23.4	12.5	13.5	7.4	12.9	7.0
14	13.5	1.6	6.7	4.5	5.5	1.5	14.3	4.3	17.5	12.0	28.8	13.5	29.5	21.7	27.0	19.5	29.0	19.0	25.2	15.3	14.8	7.8	11.3	3.3
15	12.5	7.0	6.5	0.2	4.5	3.7	19.0	4.7	15.2	10.2	28.0	15.0	33.5	21.0	30.5	19.2	29.4	17.6	26.5	17.0	15.5	7.3	9.5	2.7
16	9.8	5.5	5.6	0.3	7.0	3.2	21.0	9.0	15.5	9.0	29.0	17.0	31.0	23.8	31.7	20.5	27.7	17.2	26.3	15.6	11.5	7.0	10.3	1.5
17	12.7	4.0	7.5	0.2	9.2	1.5	20.7	11.0	21.8	8.5	29.5	17.5	25.8	17.0	34.5	22.3	27.5	16.0	26.6	16.1	13.6	5.5	9.0	4.5
18	13.3	5.2	11.3	2.3	7.0	0.0	15.0	10.5	26.0	11.0	26.0	14.8	25.0	15.0	34.0	24.1	25.0	16.5	24.5	14.5	14.3	7.2	9.2	4.3
19	14.2	7.5	7.4	3.5	7.3	1.5	20.0	8.5	21.5	15.5	26.2	12.5	23.4	16.0	29.6	20.0	25.2	13.5	21.0	16.3	15.5	7.7	10.0	3.5
20	13.0	10.3	13.5	2.5	9.5	3.3	20.2	9.6	18.0	12.6	26.5	16.0	24.5	15.7	28.2	18.6	29.5	16.2	20.5	12.0	9.8	5.5	5.6	2.5
21																								

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
R A C A L M U T O																								
(Tm)	Bacino: PLATANI												Corso d'acqua: PLATANI (475 m s. m.)											
1	17.0	7.6	5.1	-2.2	12.1	6.8	22.1	10.8	22.1	10.8	29.0	17.0	29.5	17.4	31.6	18.8	29.6	18.8	25.0	13.5	13.8	9.0	13.0	7.0
2	19.4	10.5	6.0	-0.2	12.7	7.0	20.2	10.0	19.2	6.0	29.5	19.0	29.0	17.0	30.2	18.6	31.0	18.2	25.5	14.0	14.7	7.2	10.2	1.5
3	21.0	9.2	8.0	0.0	16.0	9.4	19.8	10.6	19.0	8.0	26.5	13.2	26.6	15.3	30.3	19.4	30.2	17.3	25.7	14.8	15.6	10.0	8.2	3.3
4	17.4	8.2	10.1	1.0	21.2	13.0	17.2	5.0	18.8	11.5	26.0	13.8	28.0	16.0	36.0	20.2	28.8	18.6	26.4	14.2	18.0	13.5	11.0	3.8
5	14.4	7.1	10.4	1.8	20.0	9.8	14.8	5.2	19.8	9.2	24.5	12.2	29.5	15.2	35.0	21.5	31.6	19.5	26.1	13.8	18.1	12.5	13.7	3.6
6	13.8	6.0	11.8	4.0	15.6	9.0	14.6	4.8	20.6	9.4	20.5	11.4	31.6	19.2	35.8	19.2	32.0	19.3	25.2	13.4	18.6	11.8	13.0	3.0
7	12.0	5.4	14.3	3.2	12.2	4.0	14.1	4.0	23.4	6.0	21.0	12.2	35.2	21.0	35.5	21.6	33.0	20.0	24.0	13.2	20.6	15.5	13.5	3.3
8	14.0	5.0	15.2	4.5	13.6	5.5	15.6	3.8	24.6	12.0	17.8	11.0	34.0	20.0	35.6	19.3	32.0	20.2	22.5	13.0	19.4	14.6	13.6	3.2
9	13.2	5.1	15.0	5.5	14.8	7.0	15.5	8.4	22.0	12.4	20.8	11.8	35.3	19.8	34.0	18.5	33.5	21.0	22.6	12.0	19.5	10.2	14.1	2.6
10	13.0	5.2	14.6	8.5	15.2	6.8	14.4	3.4	24.0	12.6	20.6	10.0	36.0	19.5	32.6	17.8	33.2	18.1	22.4	11.8	19.8	9.2	14.0	2.5
11	13.2	8.2	12.0	7.4	16.4	6.3	13.3	2.6	23.4	13.6	20.7	9.2	40.5	24.2	30.0	18.6	30.7	18.8	21.8	12.0	17.6	8.3	11.4	3.6
12	12.5	7.8	14.0	9.6	15.6	7.5	13.0	2.2	28.5	16.6	22.0	11.5	41.2	25.2	31.8	20.0	30.8	18.2	21.3	12.5	17.0	8.5	12.8	7.2
13	15.0	7.5	10.8	2.2	11.0	5.0	14.8	5.4	29.0	16.5	23.5	13.6	39.5	24.0	32.5	19.4	30.4	17.2	23.3	17.2	16.8	9.1	13.8	5.2
14	16.4	7.3	5.2	-0.4	8.5	2.0	16.3	6.2	25.8	11.6	26.8	14.8	35.2	21.5	34.0	20.0	32.7	18.8	25.8	17.8	15.5	9.0	10.5	3.0
15	14.0	6.0	2.0	-0.5	7.0	0.0	20.3	9.2	17.0	10.5	27.5	16.2	34.8	21.3	34.8	20.6	28.8	19.2	27.0	18.2	15.0	8.6	11.2	4.8
16	11.5	4.9	2.2	0.0	9.0	0.2	22.8	6.5	19.4	8.5	29.2	10.0	33.6	20.0	34.3	21.6	27.5	17.0	27.1	17.8	14.8	8.4	10.5	5.2
17	14.7	6.8	11.2	1.5	11.0	2.5	22.0	11.2	20.8	11.2	28.3	16.2	29.8	17.0	35.5	21.0	26.4	18.8	26.6	16.0	15.2	9.0	12.0	4.4
18	14.4	8.5	14.2	1.1	10.0	3.0	17.2	9.4	20.0	10.2	30.0	15.0	29.3	16.8	35.8	20.8	27.4	18.5	25.5	16.2	15.0	9.2	12.2	6.8
19	15.0	7.0	11.0	1.3	10.2	3.2	20.8	9.0	20.8	10.3	29.0	17.8	27.8	16.6	35.2	20.5	27.5	16.0	22.7	13.8	17.0	7.7	12.0	4.5
20	15.8	5.8	14.2	0.5	14.0	4.0	22.8	11.0	20.4	9.6	30.2	15.2	28.2	15.5	34.2	19.8	29.5	19.8	22.0	13.4	16.4	7.0	8.4	4.7
21	15.7	5.9	14.5	3.0	14.4	4.8	15.4	10.2	20.2	9.3	30.3	18.5	28.8	16.2	33.2	20.4	29.0	18.4	18.0	12.6	11.5	6.2	10.0	5.3
22	13.6	5.0	13.2	5.2	14.2	5.0	15.0	11.0	21.0	10.0	28.8	19.6	31.3	20.1	33.4	19.4	25.8	15.5	20.0	13.0	13.2	8.2	10.2	3.0
23	9.6	5.4	12.4	3.8	15.0	5.3	15.8	10.2	23.7	10.8	30.2	19.0	35.0	20.2	30.1	20.8	22.8	14.2	22.2	13.3	14.4	9.1	9.0	3.4
24	10.0	5.2	11.6	2.5	15.5	6.0	19.2	7.4	23.5	11.2	30.8	19.6	34.6	19.0	28.4	19.6	20.4	12.5	21.6	9.8	13.0	4.0	11.4	3.2
25	14.0	5.0	14.0	4.6	15.1	6.2	20.6	10.2	24.2	13.0	32.7	18.7	33.0	20.2	31.2	19.4	19.5	13.5	20.4	10.2	12.4	2.5	10.4	5.0
26	13.0	4.5	17.2	7.5	15.2	6.1	21.0	9.8	24.4	14.2	32.6	18.8	32.7	20.8	31.6	19.3	23.0	13.6	20.2	10.0	11.8	5.2	8.6	3.0
27	13.2	3.6	19.8	6.7	16.0	6.5	22.2	9.0	28.6	18.2	33.0	19.5	34.4	20.6	31.5	19.8	21.6	15.2	22.0	12.2	13.2	5.3	9.0	3.5
28	10.8	4.5	17.2	8.0	13.5	5.0	22.1	8.5	30.6	20.0	32.6	18.4	36.0	21.0	33.0	20.5	26.2	14.0	18.5	12.6	14.6	7.6	10.0	4.0
29	10.2	1.1			14.0	7.0	20.2	8.2	31.8	20.2	31.0	17.6	36.2	20.8	34.0	19.3	25.2	14.1	18.6	10.0	14.0	5.2	10.8	4.6
30	4.5	-3.2			17.5	8.0	20.0	8.6	32.0	21.0	30.4	16.8	35.5	19.6	31.8	19.4	25.0	14.2	18.5	10.2	13.3	7.5	17.5	8.8
31	6.2	-3.3			21.6	8.2			29.0	17.0			33.3	20.0	29.4	18.8			16.0	10.8			15.2	8.0
Medie	13.5	5.6	11.7	3.2	14.1	5.8	18.1	7.7	23.5	12.3	27.2	15.3	33.1	19.4	33.0	19.8	28.2	17.3	22.7	13.3	15.7	8.6	11.7	4.4
Med. mens.	9.5		7.5		10.0		12.9		17.9		21.2		26.2		26.4		22.7		18.0		12.1		8.0	
Med. norm.	7.8		8.6		10.2		13.1		17.8		22.8		25.2		25.6		22.4		17.2		12.9		9.5	
A G R I G E N T O																								
(Tm)	Bacino: S. LEONE												Corso d'acqua: S. LEONE (813 m s. m.)											
1	20.5	12.0	10.1	1.5	16.4	7.2	24.0	12.5	19.5	13.2	29.0	23.4	30.8	20.8	31.0	23.2	29.1	21.4	26.6	17.5	17.1	12.5	19.2	11.4
2	20.8	11.5	11.4	2.4	14.0	6.8	19.4	12.8	20.6	10.5	27.2	21.5	29.1	19.7	28.5	22.4	31.0	21.9	25.5	17.6	17.3	13.0	13.5	8.6
3	21.4	12.1	12.5	3.0	16.9	10.9	19.6	13.0	20.8	9.5	25.4	17.3	25.5	17.9	27.8	21.8	29.1	22.4	25.8	17.9	21.0	11.4	9.3	5.0
4	18.8	12.9	12.9	3.8	25.1	13.5	19.4	13.6	17.5	11.9	23.3	16.9	26.9	18.7	29.9	21.0	29.5	21.5	26.5	18.3	20.6	13.9	15.5	6.5
5	16.7	12.0	15.3	4.1	20.0	15.5	16.0	8.9	19.1	13.9	25.5	17.4	29.0	18.4	34.3	23.1	32.5	22.6	16.6	18.4	20.0	15.9	16.6	7.5
6	17.1	12.1	15.7	7.4	15.8	12.7	14.6	11.0	25.0	12.4	23.4	15.3	30.5	22.8	36.7	25.2	30.5	22.0	26.0	17.5	21.5	15.8	15.3	7.8
7	17.6	12.3	15.1	7.3	14.4	8.0	16.1	7.8	24.1	13.9	21.0	14.3	30.1	22.6	35.5	26.3	30.7	23.2	25.8	17.4	24.0	16.7	16.5	7.5
8	13.0	8.7	16.2	8.4	17.2	7.4	18.0	7.9	24.5	15.1	21.8	15.5	32.2	23.9	38.5	27.0	34.1	23.6	25.1	17.1	21.4	19.5	16.2	7.7
9	14.7	7.9	19.6	11.4	18.7	10.0	16.5	8.3	25.5	15.4	22.0	14.5	32.4	24.1	36.5	23.5	34.9	23.8	26.0	16.7	21.7	18.0	16.1	7.9
10	13.6	9.3	17.0	12.5	17.1	10.4	17.7	11.4	24.6	17.4	21.8	14.1	31.9	23.5	37.1	22.9	29.6	21.7	23.3	16.2	20.5	13.0	14.2	8.2
11	14.0	10.1	19.2	12.7	19.0	10.5	13.5	8.7	26.9	16.4	18.8	14.4	37.0	26.0	30.8	21.6	30.0	22.1	22.1	14.5	19.4	12.9	13.4	9.5
12	14.9	12.1	15.0	12.3	15.6	10.8	14.6	6.9	28.4	17.8	21.5	13.7	36.5	28.0	31.1	22.5	29.4	21.5	23.8	16.0	20.5	12.7	14.7	7.4
13	15.4	11.8	13.7	9.4	15.1	9.0	13.8	6.4	29.7	18.9	24.9	14.7	36.0	27.0	32.0	22.8	28.1	20.8	26.0	19.0	19.4	13.4	16.1	8.8
14	17.1	12.0	11.4	7.5	9.8	7.3	16.5	9.0	28.6	19.7	26.0	17.5	35.8	26.3	33.1	23.5	31.0	21.8	30.0	21.0	18.4	12.4	14.0	9.0
15	17.0	12.3	8.1	2.4	9.5	5.5	23.2	10.0	20.5	14.8	27.6	19.3	37.7	26.9	32.8	24.0	28.5	22.1	30.5	22.2	19.6	15.9	13.8	6.8
16	17.6	11.2	10.1	2.2	10.0	4.1	26.0	12.8	18.8	14.1	27.4	20.0	34.1	25.1	36.0	25.2	28.1	21.8	28.6	22.0	16.5	12.5	13.5	7.8
17	17.1	7.9	13.0	4.5	10.9	4.5	23.5	15.5	22.1	12.9	28.6	19.4	29.0	22.7	36.6	26.4	26.8	21.0	28.8	22.1	16.6	9.7	13.4	7.9
18	17.9	11.4	10.8	6.3	12.8	5.1	22.5	15.0	27.0	15.4	33.5	20.2	26.9	20.0	35.5	24.9	28.0	22.0	26.5	19.9	17.5	11.8	14.7	7.6
19	17.2	12.8	12.7	7.2	11.1	4.0	24.8	13.2	28.5	20.0	29.1	19.0	29.4	19.3	34.9	24.2	27.9	19.3	23.4	18.4	20.0			

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
PETRALIA SOTTANA																								
(Tm) Bacino: IMERA MERIDIONALE												Corso d'acqua: IMERA MERIDIONALE (930 m s. m.)												
1	13.0	8.0	-1.0	-5.9	13.0	5.2	17.9	8.9	16.9	9.5	19.2	15.9	25.0	16.2	30.0	16.0	26.0	16.0	18.2	12.4	17.2	10.1	17.8	9.6
2	16.0	11.6	1.8	-6.4	7.9	4.0	13.9	10.2	11.3	6.7	23.0	15.0	26.3	15.0	26.0	16.2	27.3	18.1	22.2	13.4	15.0	11.9	15.2	3.5
3	20.0	12.0	3.4	-4.6	7.0	1.9	17.4	10.8	7.9	5.1	25.3	16.0	25.9	12.0	29.1	15.9	27.0	17.0	23.4	14.2	18.2	12.3	4.2	1.1
4	19.2	9.5	3.8	-3.2	10.9	3.9	16.7	8.3	12.5	5.5	23.3	12.4	28.2	12.2	31.5	19.4	27.2	16.0	22.2	13.2	14.2	9.3	5.2	2.1
5	11.2	6.0	1.0	-1.0	7.9	6.7	12.0	9.0	9.5	8.2	20.1	15.0	28.3	13.0	32.7	21.5	26.0	16.7	21.0	11.4	10.9	6.2	7.2	3.9
6	8.6	4.8	3.5	-1.2	10.0	6.8	9.8	6.7	9.8	7.5	19.5	12.0	30.5	14.2	30.5	20.0	26.5	19.4	22.4	9.0	13.2	9.7	11.2	5.3
7	8.0	4.6	5.0	0.5	12.0	6.9	7.5	4.5	15.2	8.7	14.9	14.0	31.5	20.6	33.3	20.4	28.5	17.3	21.9	11.3	14.6	10.2	9.3	7.4
8	6.8	4.4	6.7	1.2	10.0	1.2	6.8	1.3	20.2	10.2	17.9	12.7	32.0	22.5	29.2	19.4	27.6	16.9	22.0	11.1	14.2	10.7	12.1	8.3
9	7.0	2.9	6.9	1.7	11.9	4.0	12.0	2.4	22.0	12.0	13.2	10.0	30.6	21.6	26.2	18.3	27.4	17.2	15.1	9.0	12.9	9.2	10.4	6.5
10	7.5	2.1	10.0	3.9	10.0	3.9	12.2	2.0	23.0	12.5	16.0	7.0	33.6	21.8	28.7	21.5	25.6	15.3	17.3	10.1	15.2	7.9	11.2	9.6
11	12.0	1.9	10.2	5.9	9.9	4.9	8.8	4.7	25.2	15.0	16.1	10.0	35.0	25.0	26.4	16.4	26.7	15.5	21.3	14.2	15.0	12.3	10.7	1.5
12	10.0	6.0	10.0	5.2	10.5	6.9	7.2	2.0	23.0	13.2	14.8	9.2	36.4	26.2	27.1	16.1	27.2	17.1	15.8	11.2	15.3	13.5	11.2	6.3
13	8.3	6.2	7.4	5.0	10.9	3.3	7.8	1.2	25.0	14.5	21.0	7.9	33.3	26.0	28.0	18.0	26.1	16.0	21.0	14.6	17.5	12.9	10.2	3.4
14	9.4	4.5	7.8	5.3	10.0	4.0	8.9	1.9	21.9	15.0	22.3	10.6	30.0	21.0	26.1	16.0	27.5	18.2	20.0	12.0	13.6	5.9	10.8	7.7
15	11.2	6.4	5.9	3.0	8.0	1.6	12.1	3.2	23.0	14.0	24.4	11.7	33.6	19.0	28.0	20.0	26.7	16.5	20.2	15.3	17.6	10.9	10.1	6.3
16	9.8	5.5	3.7	2.8	2.0	0.0	16.7	4.9	14.9	10.0	26.2	14.9	31.2	21.0	29.3	20.5	26.1	16.4	24.1	14.2	18.2	10.1	9.5	2.1
17	5.8	3.9	3.4	-2.0	0.6	-5.0	18.9	10.5	11.5	9.0	27.4	16.7	26.0	18.0	31.1	21.0	28.2	16.1	23.4	15.2	13.6	5.1	11.2	3.4
18	8.9	2.0	6.7	-3.0	3.5	-3.4	18.8	10.3	19.0	7.0	24.5	16.0	25.2	14.1	22.4	20.3	23.2	14.0	22.3	13.1	10.4	5.5	7.2	0.6
19	10.0	2.9	8.3	2.8	4.0	-1.0	13.9	10.4	25.0	11.0	26.5	15.6	24.0	13.8	20.6	14.3	21.5	12.3	20.3	10.9	19.6	9.8	2.4	0.8
20	10.2	4.9	4.5	1.0	4.5	1.0	18.0	7.9	23.9	10.8	25.9	16.7	25.8	13.9	19.3	12.0	23.7	14.9	15.2	12.8	10.1	4.2	2.3	0.1
21	11.3	5.0	10.0	1.5	7.5	1.2	18.9	8.0	15.5	9.0	24.2	15.5	27.0	14.0	29.3	17.7	26.4	17.0	19.2	12.2	12.3	9.7	2.4	0.4
22	10.8	5.9	9.2	2.3	10.2	3.5	12.0	9.1	12.0	7.5	27.3	17.0	30.2	17.8	30.6	19.7	27.5	18.2	17.8	11.4	14.2	10.6	3.4	1.1
23	9.0	2.0	7.7	1.5	12.1	5.1	13.0	7.9	11.5	6.9	28.2	16.9	32.1	20.9	28.3	17.0	20.0	12.5	13.2	9.6	11.1	9.3	9.4	0.7
24	6.5	2.9	7.9	4.1	11.2	3.5	12.9	8.5	19.2	9.9	27.7	17.0	29.0	21.5	26.4	18.0	16.2	10.4	11.2	9.2	12.1	10.6	10.3	4.5
25	5.7	2.0	7.0	1.5	11.0	5.1	13.2	9.0	20.0	10.0	25.0	17.6	29.1	19.4	27.3	18.8	14.2	8.5	19.6	10.9	16.2	11.2	10.1	6.7
26	8.2	2.9	6.5	1.0	9.8	5.0	19.2	9.1	21.8	10.2	27.0	17.3	28.9	18.1	29.0	18.9	20.2	10.4	16.2	11.0	13.7	9.3	10.9	0.2
27	6.5	3.2	11.0	4.5	9.2	3.4	19.9	10.5	25.0	10.0	28.9	18.0	29.7	21.6	29.4	19.8	16.4	10.2	15.1	12.3	13.4	10.9	11.4	6.2
28	7.0	2.6	13.9	6.0	10.8	2.0	18.7	9.0	18.8	14.5	26.2	18.7	30.3	22.2	29.0	18.1	23.2	14.2	15.4	10.0	15.6	11.4	12.1	8.3
29	6.4	2.8			13.4	2.8	19.2	9.2	15.9	10.9	27.4	17.8	31.2	22.7	30.0	19.0	27.3	18.5	13.2	9.1	15.8	11.6	10.1	8.6
30	5.9	-3.4			13.9	6.7	17.5	10.0	17.7	13.7	28.0	17.2	31.6	23.0	28.6	18.0	20.2	12.4	11.8	7.1	15.2	11.4	11.2	9.0
31	-1.2	-3.2			15.7	8.8			17.9	15.8			29.1	19.1	24.0	17.0			10.9	7.6			11.0	9.3
Medie	9.3	4.3	6.5	1.2	9.3	3.4	14.1	7.0	17.9	10.4	23.0	14.4	29.7	18.9	28.0	18.2	24.6	15.3	18.5	11.6	14.5	9.8	9.4	4.7
Med. mens.	6.8		3.9		6.3		10.6		14.2		18.7		24.3		23.1		19.9		15.0		12.2		7.0	
Med. norm.	4.5		5.2		7.4		10.7		15.0		20.0		22.8		22.5		19.5		14.6		10.0		6.0	

E N N A																									
Giorno	(Tm) Bacino: IMERA MERIDIONALE												Corso d'acqua: IMERA MERIDIONALE (950 m s. m.)												
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
1	16.3	9.3	6.5	-0.5	7.0	3.7	18.4	9.8	15.1	6.4	28.3	17.4	26.6	14.6	28.3	16.6	26.5	17.7	19.8	11.8	9.8	6.7	8.9	5.5	
2	17.4	10.2	3.1	2.4	6.8	0.6	16.3	9.5	15.0	3.7	24.8	15.5	23.6	16.3	27.8	17.6	26.3	17.6	21.5	12.8	10.2	4.2	6.3	3.0	
3	18.7	11.3	4.4	-1.5	14.4	2.4	16.5	7.7	17.4	6.4	22.4	12.1	23.4	11.9	30.0	18.3	23.8	16.9	21.9	13.4	12.8	6.4	3.4	-2.0	
4	12.6	9.5	3.6	-1.7	17.8	4.6	16.4	7.9	15.1	7.6	21.3	11.9	23.0	11.8	32.0	19.8	25.3	17.6	21.3	13.6	13.5	7.5	5.2	-2.6	
5	10.4	6.1	5.7	-1.8	17.2	6.1	12.3	7.2	15.5	7.3	19.9	10.4	27.2	14.0	31.3	21.8	27.6	16.6	20.9	12.7	13.9	9.3	7.7	1.8	
6	9.5	5.7	7.0	1.3	12.1	7.0	9.4	2.7	18.1	6.8	17.8	8.3	30.2	19.7	31.9	20.5	28.8	18.9	20.5	12.2	13.8	9.6	7.3	2.7	
7	8.7	4.2	8.5	0.8	7.6	0.5	11.1	-0.2	21.2	7.3	17.9	8.2	31.8	20.5	32.6	21.7	29.4	20.1	19.4	11.8	16.4	10.3	7.9	2.4	
8	7.5	1.5	8.1	2.4	11.8	1.4	11.4	2.6	23.1	8.4	12.8	8.5	32.3	20.7	32.5	22.0	29.2	20.5	16.4	11.4	15.8	11.3	7.2	2.5	
9	7.6	1.7	9.6	3.7	6.5	3.1	11.5	2.7	23.4	11.5	15.7	6.6	30.9	20.2	28.8	20.5	27.4	18.4	16.9	10.4	15.3	11.7	7.3	2.3	
10	7.7	1.8	9.8	4.7	7.4	2.4	8.7	4.8	24.4	13.1	11.3	7.6	33.9	20.9	28.4	19.0	26.8	16.8	15.8	10.8	13.5	8.4	7.5	1.8	
11	8.4	2.8	11.3	4.5	9.8	2.8	7.1	1.4	23.5	14.2	15.4	7.2	36.3	26.2	28.3	18.4	27.7	16.5	15.4	10.4	11.4	7.3	5.2	1.9	
12	7.2	4.1	6.7	4.2	10.0	3.3	9.3	0.3	23.4	13.8	19.9	7.9	37.8	27.0	28.2	18.2	28.0	16.7	16.5	9.8	11.9	6.6	5.8	0.9	
13	9.0	3.4	5.8	3.1	10.4	3.7	9.4	1.6	25.3	12.2	21.2	10.5	34.6	26.6	29.4	19.9	27.2	16.9	19.2	12.3	11.4	7.3	9.2	1.3	
14	11.2	5.1	3.6	0.4	5.2	1.0	12.2	1.8	23.4	15.8	25.3	18.6	29.4	20.8	29.6	19.8	28.4	18.0	19.4	13.5	13.4	6.9	6.7	2.3	
15	10.1	5.0	1.7	-3.4	3.3	-1.2	15.6	4.6	21.3	9.4	25.9	15.9	32.6	19.4	29.8	20.3	24.7	16.4	20.2	14.4	14.4	8.6	5.9	0.2	
16	10.2	3.6	2.8	-5.3	1.2	-4.8	14.5	7.2	17.4	9.2	28.3	16.7	30.4	21.5	31.5	20.9	24.2	16.2	21.8	14.6	11.4	5.5	7.5	1.3	
17	8.3	3.7	6.2	-4.1	3.4	-1.8	15.1	6.4	20.1	7.2	26.5	17.6	25.4	16.9	32.8	22.3	23.3	14.6	21.5	14.8	9.3	3.6	5.8	4.3	
18	9.4	2.4	7.2	1.8	3.6	-3.0	12.8	6.5	23.4	10.3	27.4	16.3	24.6	13.6	32.6	22.8	21.3	15.3	19.6	13.4	10.4	5.2	6.1	2.2	
19	9.7	5.1	6.0	0.3	5.0	-2.4	14.5	6.4	19.9	13.6	26.5	15.6	23.5	13.5	31.5	22.2	22.9	11.8	16.4	12.8	12.3	6.4	4.9	1.9	
20	10.2	5.3	9.7	1.4	8.2	0.6	15.1																		

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
CALTANISSETTA (Genio Civile)																								
(Tm) Bacino: IMERA MERIDIONALE												Corso d'acqua: IMERA MERIDIONALE (570 m s. m.)												
1	13.0	8.0	3.4	-3.5	10.0	6.8	21.5	9.0	18.6	9.0	30.3	19.0	29.0	16.0	31.3	20.2	31.2	19.0	23.7	13.6	15.0	8.7	13.5	7.5
2	16.6	10.0	5.5	-1.5	10.7	3.5	22.0	9.5	17.2	6.0	29.0	18.5	26.0	16.5	29.4	19.5	30.5	19.1	25.6	13.2	12.7	7.0	13.2	3.2
3	20.3	12.0	6.0	1.6	21.5	5.9	19.5	9.7	20.2	7.4	31.0	10.0	26.4	14.5	29.7	19.0	30.2	18.5	25.3	13.5	13.0	8.3	5.5	1.0
4	20.0	10.5	5.8	1.5	21.4	9.2	16.6	9.2	17.4	9.0	27.2	12.6	24.7	14.2	28.6	18.5	30.0	19.0	25.9	15.7	17.0	8.5	9.5	0.0
5	15.2	7.4	7.9	0.3	18.3	9.1	18.0	5.0	19.5	10.5	22.4	13.2	29.5	15.0	28.0	18.7	31.2	18.7	25.7	15.2	17.2	9.5	12.0	4.5
6	14.1	6.5	9.5	2.9	14.5	8.4	14.0	5.2	20.0	9.2	20.0	10.5	32.3	20.8	30.0	18.1	31.7	19.0	25.0	15.0	18.0	9.8	11.0	4.9
7	13.0	6.2	11.0	2.5	10.7	3.5	16.1	2.0	23.5	8.7	20.6	10.4	32.5	21.2	31.2	19.3	32.5	20.7	25.4	14.7	20.0	11.3	11.2	4.0
8	13.6	4.6	11.3	4.5	16.5	3.4	15.2	5.0	25.0	12.5	16.2	11.5	35.6	21.5	29.5	20.2	32.1	20.0	21.2	13.2	18.5	14.5	11.5	3.9
9	12.5	5.9	15.5	6.5	10.2	5.5	14.5	4.2	26.0	14.4	20.0	10.0	33.0	21.0	27.1	18.3	33.2	19.5	22.0	12.4	18.0	13.5	11.4	3.4
10	11.7	4.0	15.0	8.9	14.2	5.4	14.0	7.4	28.0	15.5	20.3	9.2	37.0	21.4	27.6	17.4	33.0	18.4	20.0	12.5	18.2	10.0	8.6	3.3
11	12.3	6.0	13.5	8.5	14.4	5.1	15.2	6.3	27.0	14.0	17.8	9.0	40.0	24.4	26.5	17.0	31.0	18.0	20.2	12.2	17.0	10.3	10.3	5.3
12	11.0	5.7	10.4	7.5	13.5	5.5	15.5	4.0	26.5	15.6	23.2	10.0	38.0	28.5	27.0	16.5	31.2	18.4	20.1	12.0	15.7	9.0	10.0	2.4
13	11.5	4.2	10.2	6.0	14.0	6.5	14.9	4.5	27.5	15.0	24.5	10.8	38.4	26.5	32.0	17.5	30.6	18.0	21.5	14.5	15.0	8.7	12.0	4.5
14	12.0	6.5	8.0	5.9	7.0	5.4	16.0	3.5	25.2	16.4	27.2	15.5	36.5	22.0	33.5	20.7	30.0	19.0	24.6	14.3	15.2	9.0	10.5	5.0
15	14.7	4.5	6.0	-1.7	6.8	-2.0	20.6	2.3	26.0	9.1	30.0	16.8	34.8	21.0	34.0	21.0	30.2	18.5	26.6	15.6	17.3	10.0	9.3	4.2
16	13.2	6.0	3.6	-2.7	5.0	-3.0	20.4	9.5	18.0	9.5	30.5	18.0	34.3	20.2	35.0	21.6	32.8	18.3	25.6	17.3	12.7	8.5	10.0	3.5
17	11.0	4.0	6.7	-0.7	8.0	-0.7	20.0	9.2	21.5	8.5	31.0	18.3	33.2	19.5	35.7	22.6	27.0	17.4	25.3	17.7	13.3	5.2	9.5	2.2
18	13.0	6.0	12.5	6.2	7.5	4.9	20.5	10.0	26.4	12.0	28.8	17.4	32.0	19.2	35.6	22.7	27.5	18.0	24.5	16.0	13.6	7.1	10.0	4.0
19	14.5	8.0	12.0	3.5	8.0	5.2	19.3	10.5	26.0	15.3	30.0	16.0	30.3	18.3	36.5	22.9	28.1	17.5	21.0	15.0	15.5	7.5	10.2	4.7
20	14.0	7.3	9.5	3.0	10.5	5.0	19.5	9.4	26.5	11.2	31.2	17.0	30.1	18.0	32.0	19.5	28.7	16.0	20.5	13.6	10.0	7.2	5.5	2.5
21	14.3	8.2	13.5	4.2	15.5	7.2	15.0	10.6	18.0	9.3	31.0	18.4	31.0	20.1	33.2	18.0	28.0	14.4	21.5	13.0	11.0	3.0	7.2	1.0
22	14.1	5.0	13.4	4.0	15.0	7.0	13.4	9.5	20.0	7.6	29.5	18.3	31.5	19.5	32.0	20.7	26.3	9.0	19.0	12.5	11.5	3.5	7.5	1.2
23	12.1	5.2	10.0	5.6	12.6	5.0	15.0	9.4	22.6	9.5	30.0	20.0	31.2	16.5	31.5	18.7	24.0	10.2	20.2	13.7	12.0	3.7	8.0	1.5
24	9.2	3.5	13.0	3.5	12.0	6.8	21.0	9.7	25.0	12.0	30.6	20.2	30.5	16.9	30.6	20.0	17.7	12.5	19.0	12.7	12.2	4.0	8.6	1.3
25	11.1	4.0	12.0	5.5	14.7	6.5	21.5	9.0	24.5	10.8	31.0	18.5	30.9	18.0	31.0	19.5	18.0	11.2	20.0	11.0	12.0	3.1	9.0	1.5
26	11.5	5.0	15.5	3.0	13.5	4.8	22.0	9.2	25.0	13.9	31.5	19.3	29.5	18.5	30.5	19.7	23.5	11.6	18.6	11.5	10.3	4.0	9.5	2.1
27	10.2	5.5	18.0	8.0	14.0	3.7	21.5	9.5	29.6	14.2	32.2	19.6	30.2	19.0	32.0	20.5	24.0	13.7	19.0	10.6	10.5	5.6	7.2	2.8
28	11.0	5.2	16.6	7.9	13.3	4.2	21.2	11.5	30.2	15.0	32.0	19.7	30.7	18.2	33.4	19.7	24.5	14.0	18.7	10.2	13.0	5.5	10.0	3.5
29	11.2	5.0			13.9	5.0	21.4	9.8	31.0	19.2	31.7	18.5	30.0	19.0	33.6	21.5	23.1	14.2	17.0	11.0	13.2	8.0	12.0	5.5
30	8.1	-2.0			16.2	5.1	20.1	9.3	31.5	20.5	31.5	16.2	32.0	18.5	32.2	20.3	24.0	13.0	12.0	8.4	12.5	6.7	15.0	6.2
31	1.5	-4.5			21.0	7.0			32.0	20.0			32.4	20.5	31.8	18.6			13.0	8.5			15.2	8.8
Medie	12.6	5.6	10.5	3.6	13.0	5.0	18.2	7.8	24.4	12.3	27.4	15.4	32.1	19.5	31.4	19.6	28.2	16.5	21.5	13.2	14.4	7.7	10.1	3.5
Med. mens.	9.1		7.1		9.0		13.0		18.3		21.4		25.8		25.5		22.3		17.4		11.0		6.8	
Med. norm.	7.2		7.8		9.9		13.1		17.3		22.4		25.5		25.3		22.1		17.2		12.7		8.9	

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
LICATA																								
(Tm) Bacino: IMERA MERIDIONALE												Corso d'acqua: IMERA MERIDIONALE (142 m s. m.)												
1	20.8	10.6	10.7	2.0	18.4	11.8	20.5	12.7	20.8	10.3	28.1	22.5	24.5	18.1	30.2	21.3	29.2	20.7	26.2	16.4	18.4	13.8	17.2	9.7
2	18.5	10.4	11.5	0.0	15.1	8.5	20.3	12.8	19.5	10.7	28.5	18.7	28.2	17.6	29.7	20.5	29.8	20.5	26.5	15.7	19.7	11.6	16.7	11.5
3	19.8	11.9	10.8	1.5	16.4	8.2	19.6	12.4	18.3	9.6	26.7	16.3	25.7	16.4	27.4	20.2	28.5	20.3	26.7	16.9	21.6	9.3	12.5	5.8
4	20.4	10.5	15.5	2.3	18.9	12.7	18.1	13.9	19.7	10.9	24.2	15.1	26.8	17.2	29.8	20.6	30.9	20.6	26.9	17.6	21.8	13.5	18.3	6.4
5	19.6	10.7	14.7	3.5	20.5	15.4	17.4	7.2	18.4	13.5	24.5	16.8	28.4	17.5	32.5	20.7	32.7	22.4	26.5	17.4	21.5	15.2	17.6	6.9
6	15.4	10.3	17.9	5.8	18.3	12.6	17.2	11.6	20.9	11.7	23.7	15.6	30.6	19.7	36.3	21.9	30.4	21.2	28.7	16.2	23.9	16.4	18.4	6.5
7	16.8	8.5	19.3	5.4	17.5	16.0	18.7	7.8	22.6	13.2	20.5	16.2	35.1	20.9	33.7	22.6	30.8	21.6	26.4	16.8	22.3	16.7	17.8	6.2
8	16.3	9.7	16.2	5.6	17.8	6.4	17.5	6.5	21.5	11.8	23.4	14.9	34.3	22.6	36.9	23.8	31.2	21.5	25.7	16.3	24.7	18.5	19.5	6.7
9	16.5	8.5	16.7	8.1	18.2	9.3	17.9	7.9	20.9	11.3	22.6	13.2	38.7	22.5	33.2	22.5	32.5	23.7	28.5	15.9	22.5	18.2	17.9	5.6
10	16.3	7.9	16.9	12.5	16.8	7.6	18.3	11.4	22.4	14.6	19.7	12.8	40.2	20.8	32.6	22.4	31.6	21.9	24.8	14.2	20.2	12.9	15.8	6.3
11	13.8	8.6	17.6	11.8	20.7	10.9	17.8	7.5	23.8	15.2	21.9	12.6	42.8	22.4	29.4	20.8	30.3	21.7	25.8	14.6	21.9	13.6	18.5	8.2
12	17.5	10.4	15.8	11.5	17.3	8.6	15.6	5.7	25.9	15.7	23.5	13.4	45.4	25.6	29.2	21.6	30.5	20.9	24.2	15.3	21.3	11.4	18.7	6.8
13	18.9	11.6	13.5	10.9	17.6	10.8	15.4	5.3	26.3	18.5	24.7	15.8	46.9	22.9	30.7	20.4	28.3	20.7	25.3	16.5	21.4	12.6	17.3	8.4
14	19.5	12.8	11.7	9.6	11.4	9.5	18.7	7.9	27.6	19.4	26.2	15.3	41.5	24.2	34.9	21.6	28.6	20.4	26.8	20.7	19.6	11.8	16.2	9.6
15	17.8	10.9	11.3	2.4	10.5	6.7	19.5	8.5	28.2	16.8	27.6	16.5	39.2	22.7	33.5	23.2	30.2	21.8	27.2	22.5	21.2	13.2	16.9	6.8
16	20.4	10.7	11.6	2.6	12.1	3.9	25.3	13.7	22.5	13.6	27.4	19.3	36.7	20.5	33.4	23.7	29.7	21.3	27.6	21.9	19.8	12.7	15.4	8.6
17	18.6	7.5	14.9	3.8	9.7	5.6	19.7	15.9	19.7	11.9	28.3	16.7	26.9	19.8	34.3	23.9	29.5	20.2	27.9	22.4	19.3	9.5	17.5	11.2
18	18.3	8.2	17.4	7.5	10.6	4.2	21.6	14.5	21.4	15.1	28.6	17.9	28.7	18.6	32.6	23.6	29.3	22.6	27.7	20.8	20.7	11.9	18.9	6.

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
M A Z Z A R I N O																								
(Tm) Bacino: COMUNELLI Corso d'acqua: COMUNELLI (560 m s. m.)																								
1	17.9	6.2	10.7	0.3	22.9	2.3	26.6	3.0	22.7	9.3	32.0	12.5	34.2	14.9	36.9	22.2	34.3	20.2	29.0	12.5	18.3	7.5	12.0	4.9
2	18.6	6.9	10.0	0.2	23.7	2.5	22.5	3.2	22.5	9.2	33.7	11.0	36.5	15.5	35.7	22.5	33.2	19.3	30.0	12.7	19.2	7.0	12.7	3.5
3	18.9	7.2	9.2	0.1	24.1	2.7	21.9	3.1	22.9	8.9	33.2	12.9	38.2	14.5	35.2	21.9	30.2	18.0	31.0	12.9	19.0	7.2	11.5	3.0
4	18.7	8.1	8.5	0.4	24.0	2.9	21.5	3.0	23.1	8.3	31.9	12.5	26.3	13.5	36.9	22.3	31.7	18.3	30.9	13.0	19.7	7.3	10.9	3.2
5	18.5	7.2	10.5	0.0	25.2	3.7	20.3	2.9	23.4	8.9	29.9	12.7	30.0	14.2	36.2	22.0	34.3	18.5	30.7	13.1	19.3	7.9	10.0	2.8
6	18.3	6.9	11.6	0.1	24.7	4.2	20.0	2.7	24.7	8.4	26.7	11.9	32.2	19.0	36.0	22.5	34.1	18.2	30.9	13.5	19.7	8.2	10.9	1.9
7	18.5	5.9	12.6	1.7	23.9	4.3	19.6	3.9	25.2	8.5	24.2	10.2	36.5	20.2	35.3	21.2	35.0	19.0	30.2	13.4	20.0	8.9	10.5	1.8
8	16.7	4.7	12.0	2.4	22.7	4.7	18.7	4.3	26.9	9.3	23.7	10.7	35.0	20.5	35.4	22.0	35.9	19.3	30.9	13.1	20.2	9.0	10.9	1.7
9	16.0	4.1	12.5	4.9	20.9	4.2	17.2	4.4	26.7	10.0	22.9	10.0	33.1	20.2	37.5	20.9	35.7	19.0	28.0	13.2	19.2	9.2	9.5	1.9
10	16.2	5.3	13.1	6.2	18.2	4.7	16.9	4.2	27.2	11.9	21.7	10.2	36.5	20.5	38.2	19.3	35.9	18.2	29.1	13.0	18.0	9.0	10.0	1.8
11	16.1	6.2	14.0	6.9	18.7	4.9	15.9	3.9	29.9	12.1	22.0	9.7	40.5	25.4	39.0	20.3	34.1	18.4	27.6	12.9	19.0	8.9	11.2	1.3
12	16.0	6.7	13.7	5.7	17.9	5.0	14.7	2.9	31.5	13.9	23.7	10.2	41.3	26.2	39.3	21.1	33.9	18.7	29.3	12.0	19.2	8.6	11.9	1.0
13	15.2	6.9	11.2	1.9	16.3	4.9	14.9	2.7	31.2	14.4	25.9	10.0	42.7	26.5	40.2	22.0	33.0	17.3	30.0	14.9	18.7	8.9	12.0	1.1
14	15.1	7.1	10.5	0.1	15.2	3.1	16.9	2.5	29.9	14.5	26.3	9.5	42.0	23.3	40.0	21.7	32.9	17.9	30.2	15.8	18.2	8.0	12.5	1.3
15	15.2	7.3	10.0	0.2	14.0	2.5	20.9	4.9	27.9	13.3	28.9	9.2	41.0	20.7	39.6	21.9	32.0	17.0	29.9	15.0	17.0	9.1	12.3	1.5
16	15.0	6.2	10.1	0.3	13.2	0.2	21.6	5.0	25.3	12.3	30.0	8.9	41.4	19.2	39.8	20.0	32.1	16.9	29.3	16.0	17.2	9.3	12.2	1.4
17	14.8	4.7	10.2	0.5	14.0	0.4	22.3	5.2	23.0	11.9	30.4	9.2	39.3	16.9	39.2	19.3	30.5	16.2	29.5	15.0	17.9	9.1	10.9	1.7
18	15.2	4.5	10.5	1.7	14.2	0.6	22.9	6.0	22.2	10.1	30.3	9.5	32.0	15.7	38.2	19.0	31.1	15.0	29.0	15.2	18.0	8.0	9.7	1.2
19	15.7	4.3	11.0	2.5	14.3	0.7	21.0	6.2	25.9	9.9	30.5	10.3	32.9	14.5	37.5	18.2	30.3	16.3	28.4	15.0	17.4	8.9	10.0	1.5
20	15.2	4.1	12.7	2.3	14.5	2.1	21.9	7.9	27.5	8.2	30.9	12.7	31.5	14.2	37.6	17.2	29.0	15.9	20.3	14.2	17.0	8.4	8.8	1.9
21	14.4	4.2	13.9	2.0	13.2	4.0	21.8	8.2	28.2	8.6	30.2	15.0	32.1	14.5	37.2	18.2	28.5	14.0	21.9	14.0	16.9	7.5	8.6	1.0
22	14.9	4.1	14.2	2.2	13.7	3.9	21.9	8.9	28.7	8.1	30.7	16.9	32.8	16.2	37.9	19.3	29.0	12.3	22.3	13.2	14.2	8.0	7.2	2.5
23	13.9	3.9	16.0	2.1	14.1	3.5	22.0	9.2	29.1	8.9	31.2	17.9	34.7	18.3	36.3	20.4	30.1	11.0	23.2	12.9	15.2	8.3	7.9	2.3
24	13.0	2.5	17.1	2.2	14.3	3.2	22.8	10.3	29.3	8.0	32.5	18.0	36.0	19.2	36.0	21.3	29.7	12.1	19.9	11.7	13.7	8.9	8.0	1.5
25	12.1	2.7	18.2	2.7	14.7	3.9	22.3	10.1	29.7	8.3	32.7	18.3	36.2	20.0	35.3	19.7	28.5	11.9	18.0	10.9	12.0	9.2	8.2	1.9
26	12.8	2.9	18.3	2.5	15.0	4.5	22.9	10.3	30.0	8.9	33.1	17.2	36.7	21.3	34.2	19.3	29.0	10.5	18.1	10.3	11.5	5.9	9.6	2.5
27	12.9	3.1	19.0	2.7	16.9	5.0	22.0	10.0	30.2	9.3	33.7	16.2	36.2	22.0	35.2	19.2	29.5	11.1	18.3	10.0	10.9	3.7	7.6	2.9
28	12.7	3.2	19.2	2.3	17.5	4.2	22.1	9.7	31.1	9.7	32.2	16.9	37.9	22.7	36.7	20.2	29.1	11.5	18.5	9.3	10.5	2.0	9.2	1.2
29	12.0	3.5			19.0	4.1	22.3	9.9	32.0	10.5	34.5	15.3	37.5	22.3	36.0	20.7	30.0	11.6	18.3	9.7	11.9	2.6	14.0	2.7
30	12.5	0.7			20.9	4.0	23.1	9.2	33.3	10.2	34.7	15.9	37.2	23.3	35.2	21.0	28.5	10.5	18.0	8.5	10.9	2.9	14.2	2.5
31	11.2	0.4			22.7	3.5			33.7	11.3			37.0	24.8	35.4	21.4		19.2	8.2				14.7	2.6
Medie	15.3	4.9	12.9	2.0	18.2	3.3	20.7	5.9	27.6	10.2	22.5	12.7	36.0	19.4	37.1	20.6	31.7	15.8	25.8	12.7	16.7	7.6	10.6	2.1
Med. mens.	10.1		7.5		10.8		13.3		18.9		21.1		27.7		28.8		23.8		19.3		12.1		6.3	
Med. norm.	7.0		7.9		10.1		13.8		17.6		23.0		25.7		25.1		21.6		17.0		12.3		8.2	
P I A Z Z A A R M E R I N A																								
(Tm) Bacino: GELA Corso d'acqua: GELA (721 m s. m.)																								
1	12.5	6.0	5.0	-6.5	11.0	5.8	23.3	10.0	20.1	5.9	33.7	18.0	32.1	16.0	32.0	18.2	31.2	16.4	24.3	13.0	13.0	7.8	11.8	7.0
2	21.0	8.0	5.2	-6.0	12.0	3.8	21.7	11.0	21.0	6.8	31.0	14.0	27.3	14.0	31.8	16.0	30.0	17.0	28.0	11.1	13.4	7.6	9.6	0.2
3	20.5	8.2	7.8	-4.0	15.8	7.0	21.0	7.8	21.7	5.0	29.0	13.5	28.8	14.8	33.6	16.4	31.1	17.4	27.7	12.0	19.0	7.2	9.0	1.0
4	15.9	5.0	5.8	-3.1	23.9	7.2	17.5	9.5	19.0	7.5	24.0	13.0	27.2	13.8	36.8	17.0	29.2	16.0	26.1	12.6	16.1	8.1	10.0	1.2
5	13.8	4.2	9.1	-3.9	20.8	10.8	15.3	5.4	18.8	10.0	23.8	12.1	31.4	15.0	36.4	19.1	33.8	18.9	28.2	11.8	16.0	13.0	12.9	2.0
6	10.4	4.0	10.1	0.5	16.0	6.5	12.7	3.0	23.5	8.9	23.0	10.7	33.8	19.9	37.0	20.0	34.9	17.8	27.4	11.0	19.0	11.0	11.1	1.8
7	10.0	3.0	13.0	-1.1	12.1	3.3	12.9	2.7	24.5	9.1	21.0	8.0	35.0	19.8	37.7	19.0	35.0	20.0	25.8	12.8	20.8	11.4	11.0	1.2
8	8.2	1.2	9.0	1.0	19.0	2.7	17.0	2.1	26.8	9.4	15.1	10.0	36.8	18.5	38.0	20.0	35.2	20.2	23.2	11.9	19.2	14.6	11.8	2.0
9	9.0	0.0	15.0	4.1	8.0	6.0	14.5	3.3	27.4	12.0	19.0	10.8	35.0	18.0	34.3	20.5	33.9	19.5	21.7	13.9	19.0	10.0	10.8	1.8
10	7.4	0.2	13.3	8.0	10.0	6.4	12.0	3.2	29.1	14.3	19.8	8.6	38.9	21.0	33.2	19.0	32.1	16.1	20.5	12.6	17.2	7.9	7.0	1.0
11	10.0	3.5	10.0	6.0	15.3	6.0	9.0	2.0	27.0	14.0	17.7	8.0	43.0	24.2	34.1	16.0	32.2	16.0	21.3	11.6	16.1	10.0	6.0	3.0
12	9.0	4.0	7.0	5.0	14.9	5.0	11.8	2.6	27.5	13.8	24.1	8.8	43.5	26.0	32.5	17.0	32.5	15.8	22.0	10.1	18.6	8.0	9.5	0.8
13	11.4	4.4	6.7	3.8	17.0	7.0	12.0	1.0	30.5	15.0	25.4	9.1	42.0	24.4	34.2	18.0	32.3	15.0	25.0	14.0	16.9	8.5	12.5	7.8
14	14.2	5.3	5.8	-2.8	8.8	4.9	15.6	3.0	27.5	14.0	29.0	11.7	35.0	21.3	35.2	19.1	34.0	15.8	25.5	15.2	16.6	6.0	10.0	3.0
15	12.8	1.0	1.5	-4.2	10.9	-1.0	20.0	4.6	19.0	11.6	31.0	14.0	38.0	20.0	35.0	18.8	30.0	18.8	28.0	15.3	18.0	13.0	9.9	2.0
16	11.2	3.7	1.0	-4.8	5.0	-1.1	18.8	9.5	21.0	10.0	32.0	15.0	36.2	21.8	37.2	20.0	29.0	15.5	27.3	15.2	12.5	6.0	8.8	4.0
17	10.7	2.0	7.0	-2.0	2.5	0.0	19.0	10.0	23.0	8.0	31.4	16.5	32.4	19.5	37.8	19.2	28.1	16.0	27.2	16.6	13.1	4.0	10.0	3.8
18	12.9	4.1	8.0	1.5	5.1	0.7	14.0	9.5	28.6	11.6	32.2	16.0	29.3	15.0	38.1	19.9	27.0	18.5	23.8	13.8	13.8	6.1	10.2	3.6
19	14.9	3.9	10.2	-1.5	6.9	2.0	18.2	8.1	23.5	14.5	31.5	16.4	28.0	14.1	36.0	19.5	29.2	14.9	22.0	14.5	16.7	7.2	8.0	5.0
20	15.5	2.0	15.2	0.2	10.0	5.6	18.0	9.0	22.0	11.0	32.0	17.3	30.5	15.4	34.7	18.6	31.0	15.1	22.2	13.6	11.7	4.2	6.0	1.2
21	14.0	2.5	15.4	2.8</																				

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
MONTEROSSO ALMO																								
(Tm)	Bacino: ACATE												Corso d'acqua: ACATE (691 m s. m.)											
1	17.5	10.0	7.6	0.3	10.4	6.5	20.2	11.2	18.4	9.5	29.0	18.5	29.4	17.5	31.6	19.5	30.4	19.2	25.0	14.2	13.4	9.0	13.2	7.5
2	22.2	11.0	3.5	0.4	11.0	4.0	20.0	10.0	20.0	6.4	30.0	16.6	27.0	18.0	31.2	20.0	29.2	19.0	25.5	15.3	16.0	7.0	9.8	6.5
3	23.0	15.0	10.0	1.2	17.0	5.2	20.3	10.3	20.3	8.2	27.4	15.5	25.4	14.6	32.0	19.5	28.6	18.0	27.3	15.5	18.5	8.3	8.4	0.0
4	17.4	10.0	9.2	1.0	20.5	10.0	16.0	9.1	18.6	8.0	24.0	14.0	27.0	14.1	34.4	19.0	29.0	18.5	25.4	16.0	15.8	9.5	11.0	1.5
5	15.0	8.2	11.0	1.6	21.0	11.5	14.5	4.5	17.2	10.0	24.5	13.2	30.5	15.5	35.0	22.6	32.0	19.5	25.0	15.4	16.5	12.1	13.2	4.2
6	12.8	7.0	13.4	3.0	15.5	9.5	11.6	6.0	21.5	8.5	22.2	11.5	34.0	20.5	35.6	22.1	31.4	20.2	25.6	14.1	17.2	11.5	13.5	5.3
7	13.2	6.0	19.0	2.5	13.2	2.3	12.5	2.5	24.0	10.1	17.5	11.0	34.1	21.2	35.2	23.5	33.2	21.5	24.5	14.3	18.5	12.6	13.8	4.5
8	10.0	5.2	11.7	4.5	16.0	4.0	16.0	5.2	25.0	12.3	15.4	10.2	35.0	23.0	35.0	24.0	33.5	21.4	23.2	13.5	17.4	14.5	13.5	4.8
9	11.0	4.5	12.0	6.2	9.5	6.0	14.2	5.5	26.5	15.2	19.5	10.0	34.4	21.5	34.5	22.4	32.4	21.0	22.1	13.8	19.6	15.0	12.1	4.0
10	11.4	5.2	11.5	4.0	10.3	5.5	11.0	7.5	26.2	15.0	20.0	10.5	36.0	22.4	33.0	21.0	31.0	19.0	21.4	13.0	17.5	10.5	9.4	3.5
11	10.6	5.0	11.6	7.5	15.4	3.5	10.2	4.0	22.5	16.0	20.4	9.5	38.0	26.0	31.3	20.6	30.6	19.7	22.0	12.0	15.5	12.3	11.6	5.2
12	11.4	7.5	9.5	2.5	14.3	6.0	12.5	2.5	25.0	16.5	23.5	10.0	39.0	29.1	32.2	20.0	30.0	19.5	21.0	12.5	18.0	9.5	11.4	2.4
13	11.0	6.2	8.8	4.5	16.0	7.0	14.5	3.6	29.2	16.2	26.2	11.0	38.4	28.5	33.4	22.1	30.4	18.9	23.5	13.5	16.5	10.0	13.3	2.0
14	12.5	7.0	6.5	3.5	10.5	4.0	17.3	5.0	29.0	18.1	28.0	15.5	35.5	23.5	33.0	22.0	31.5	19.8	23.4	16.4	16.2	9.0	10.8	5.0
15	13.0	8.0	5.5	3.3	6.5	3.0	19.0	3.5	22.0	15.4	29.1	17.0	35.2	22.6	34.2	22.4	27.5	19.0	25.2	16.5	17.3	10.8	10.2	3.5
16	13.5	7.5	5.7	0.3	5.2	-3.5	18.6	11.1	19.4	11.0	31.0	18.0	34.0	23.3	33.0	22.5	28.0	17.2	27.3	17.5	13.5	8.5	9.8	4.4
17	13.4	5.1	8.2	0.0	3.4	-5.0	18.0	10.5	21.5	9.0	30.4	20.5	30.0	21.4	35.2	23.5	28.6	17.5	26.0	17.3	14.0	5.5	10.1	5.2
18	14.6	3.0	8.6	4.0	5.0	-4.5	16.3	9.2	26.2	11.5	29.0	17.4	30.6	21.0	36.1	24.1	26.4	18.5	23.5	16.2	14.6	7.6	10.0	4.0
19	15.2	6.2	11.0	1.5	4.5	0.0	17.0	10.0	23.5	15.2	29.2	18.0	30.0	21.2	35.4	24.5	26.5	16.0	21.5	14.0	16.2	9.2	10.6	4.5
20	16.0	2.0	12.5	3.0	11.6	3.5	17.5	10.4	25.7	9.5	29.5	19.1	32.1	22.0	34.0	22.1	30.2	18.4	22.7	14.5	11.7	7.5	6.8	3.8
21	14.4	6.2	13.5	3.5	15.6	7.4	14.4	9.3	21.0	9.8	30.4	20.0	33.3	22.4	33.8	20.8	30.1	20.2	17.8	13.5	11.4	8.0	7.0	2.0
22	13.0	6.0	13.8	4.6	12.3	7.2	14.0	9.0	22.5	10.0	29.0	19.5	33.5	21.9	33.2	20.0	29.5	20.0	18.2	12.5	12.3	5.5	8.5	2.5
23	11.5	5.0	13.0	5.0	14.4	5.3	13.5	9.5	24.0	11.5	30.2	19.6	32.2	22.0	29.0	19.7	23.6	14.5	20.4	13.4	11.8	7.5	9.6	1.5
24	10.6	3.5	11.4	3.2	13.0	6.4	18.0	10.0	24.4	12.0	30.0	20.0	35.0	22.5	29.6	19.5	20.8	12.6	19.3	13.2	12.0	6.6	9.0	2.0
25	13.2	4.6	11.0	4.0	12.5	9.2	21.0	9.0	24.5	13.6	30.5	20.4	34.6	23.4	31.0	20.5	21.4	11.5	20.6	11.6	9.5	5.2	8.5	3.4
26	12.4	6.2	14.2	6.5	13.5	5.1	21.5	11.6	28.0	14.5	32.5	21.0	32.0	22.2	32.4	20.8	24.2	11.7	20.0	11.0	12.3	5.0	9.4	4.5
27	13.0	4.0	18.0	6.8	15.4	3.4	22.0	11.0	30.2	20.1	32.1	20.5	31.5	21.6	32.0	21.7	27.3	15.2	20.5	10.5	11.8	6.2	9.2	4.0
28	11.5	6.0	18.2	8.0	12.8	6.3	22.2	12.2	28.2	21.0	31.4	20.2	34.2	22.0	33.2	21.5	25.7	17.3	18.5	13.2	14.2	6.0	11.5	4.2
29	10.0	4.0			15.2	5.2	21.4	12.0	27.4	19.9	30.6	21.4	35.0	23.1	32.0	22.2	26.0	15.8	18.7	11.0	14.0	7.2	16.0	5.5
30	6.4	0.4			16.1	7.0	18.5	10.4	27.0	20.5	29.1	18.0	35.5	24.4	32.4	22.4	24.4	15.2	13.8	10.4	13.4	7.5	15.8	10.5
31	5.0	0.2			20.0	9.1			27.6	20.0			34.0	22.5	31.2	18.5			15.2	8.0			15.0	7.2
Medie	13.1	6.0	11.1	3.4	12.8	4.8	16.8	8.2	24.1	13.4	27.1	16.3	33.1	21.8	33.1	21.5	28.4	17.9	22.1	13.7	14.9	8.8	11.0	4.2
Med. mens.	9.5		7.3		8.8		12.5		18.7		21.7		27.4		27.3		23.2		17.9		11.9		7.6	
Med. norm.	7.2		9.5		10.0		13.0		19.2		22.2		24.6		25.9		22.3		17.6		13.4		9.8	

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
VITTORIA																								
(Tr)	Bacino: IPARI												Corso d'acqua: IPARI (168 m s. m.)											
1	17.2	10.0	8.0	1.0	13.0	10.0	20.4	10.2	19.5	10.2	32.0	18.2	28.8	18.4	29.5	21.2	29.5	20.5	25.2	14.2	14.2	12.0	15.8	9.2
2	16.8	7.1	9.5	0.0	13.4	7.2	21.0	11.0	20.0	10.0	28.6	17.6	30.0	18.0	31.0	19.4	31.4	18.0	26.3	16.0	15.0	10.0	12.0	9.0
3	18.3	9.0	12.5	1.5	17.5	8.5	22.2	9.5	21.2	9.0	26.4	14.2	33.2	20.2	30.1	18.0	31.0	19.3	27.0	16.3	18.3	7.4	10.4	1.3
4	17.0	7.4	12.6	1.2	24.8	10.5	20.0	11.2	19.4	10.4	29.2	14.0	36.0	21.5	32.0	20.2	28.1	20.0	26.4	16.5	19.0	10.0	12.0	2.0
5	15.2	7.2	13.0	2.0	21.0	15.0	16.2	8.4	21.3	14.2	26.3	17.4	37.4	22.0	32.4	18.8	32.8	21.2	25.5	17.2	18.5	15.1	14.8	4.9
6	12.2	8.0	15.0	3.2	15.6	11.7	15.4	10.2	22.9	9.8	25.0	14.0	36.3	21.6	35.5	20.0	31.0	20.1	26.0	15.3	20.4	14.0	14.0	6.1
7	13.4	7.3	14.8	2.5	15.2	6.0	14.6	6.0	28.0	12.0	22.6	14.2	36.0	21.3	35.0	21.5	31.5	20.0	25.2	15.5	21.3	13.2	14.4	5.6
8	13.0	7.0	13.8	4.0	17.3	5.5	17.3	4.2	25.6	15.8	19.5	15.3	37.2	21.5	34.5	21.0	33.0	19.9	26.3	16.0	21.0	18.0	13.8	5.0
9	14.2	7.2	16.8	9.0	16.4	8.0	15.2	6.4	25.2	11.4	24.1	14.0	34.1	21.0	33.8	21.3	29.0	20.5	25.0	17.0	20.6	17.2	14.0	4.6
10	13.0	6.1	17.0	13.0	11.2	10.0	16.1	9.3	25.0	12.3	22.8	13.5	35.0	20.4	31.0	20.0	31.5	21.0	22.4	16.2	20.0	11.0	10.0	3.2
11	12.0	8.2	17.2	11.0	19.0	7.6	14.0	5.8	24.0	11.3	20.0	11.4	38.2	21.7	30.5	20.4	30.0	21.2	22.5	15.8	18.0	15.0	11.2	5.0
12	14.1	11.4	13.4	11.2	13.6	6.5	15.3	4.0	26.2	11.2	24.2	13.0	39.0	23.2	31.0	20.2	31.0	19.0	23.2	14.0	23.1	12.2	12.7	1.5
13	14.5	9.0	12.4	7.0	18.0	10.0	16.7	3.6	27.0	13.2	20.5	15.8	34.4	23.6	33.0	19.8	29.0	19.2	25.0	16.3	16.8	9.0	15.2	10.2
14	16.1	11.5	11.0	7.2	13.7	7.2	17.0	5.0	28.6	13.0	28.0	14.8	32.0	21.0	33.5	21.5	30.0	19.1	26.4	20.2	16.6	9.4	13.8	7.1
15	14.6	9.0	8.0	1.0	10.2	6.1	21.8	8.2	28.2	16.2	28.6	16.1	34.0	21.8	33.4	22.0	29.5	21.0	28.0	14.4	17.8	14.0	13.0	4.0
16	15.0	8.6	7.5	0.2	10.0	2.0	21.6	4.5	26.0	17.2	30.0	17.0	33.2	19.8	35.0	22.4	28.5	18.7	29.1	20.6	15.8	10.9	11.6	6.0
17	16.6	9.2	10.0	1.0	6.1	4.0	21.0	14.3	25.4	12.8	30.8	19.3	27.2	19.5	34.4	21.2	28.0	18.1	29.0	20.0	15.0	5.6	14.2	10.2
18	17.0	10.0	12.3	5.0	8.4	2.2	19.4	14.2	29.3	13.0	29.4	17.0	28.0	17.0	35.0	20.8	28.8	20.6	26.4	18.8	15.1	8.0	13.6	4.0
19	16.5	7.8	15																					

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
R A G U S A																								
(Tm) Bacino: IRMINIO Corso d'acqua: IRMINIO (515 m s. m.)																								
1	18.1	5.5	8.5	-2.0	16.7	9.1	18.2	8.7	23.3	12.0	31.6	14.0	27.2	15.6	32.5	18.0	30.5	18.5	25.5	13.1	13.8	8.2	14.7	7.1
2	20.5	6.7	11.1	-1.8	15.2	7.2	19.2	9.1	24.1	12.6	32.0	15.4	27.6	12.6	30.6	16.5	29.9	18.1	26.5	15.1	17.1	8.1	14.0	5.2
3	22.2	12.1	12.1	0.5	17.3	6.4	21.5	9.3	20.2	10.5	31.6	15.2	27.5	12.1	32.8	17.5	30.1	18.0	28.1	15.2	17.5	7.6	13.5	2.1
4	18.6	9.1	12.0	0.6	23.0	7.2	18.6	9.6	18.7	11.1	26.3	16.1	27.0	11.5	33.6	17.1	29.1	17.9	25.6	15.0	16.1	7.3	14.1	2.5
5	16.2	6.7	13.4	0.4	22.0	10.2	14.2	8.5	22.6	12.5	22.6	11.2	28.6	13.5	34.5	18.6	33.2	20.0	26.2	15.1	16.0	7.0	15.5	3.1
6	16.1	4.7	15.1	1.9	15.1	10.3	14.5	9.8	23.0	13.2	21.5	10.2	30.2	15.9	34.8	19.0	32.0	20.1	25.8	13.5	19.5	9.2	15.1	5.0
7	11.5	4.1	16.0	2.0	13.1	5.2	16.2	6.5	23.5	13.6	22.5	11.1	35.2	17.9	35.1	19.5	33.1	22.5	25.1	14.1	19.7	11.0	15.5	4.6
8	11.6	3.5	16.1	3.1	17.1	6.2	16.5	7.5	25.2	13.0	17.1	11.0	36.1	18.2	36.5	19.7	34.8	22.1	25.0	14.3	19.9	12.3	15.6	4.2
9	15.5	3.7	12.2	7.7	11.3	8.1	18.9	8.1	26.3	13.8	18.9	10.6	33.5	19.1	34.6	20.0	35.0	19.9	24.9	14.5	20.0	12.6	15.2	4.1
10	14.8	4.5	15.0	7.6	12.1	8.4	17.6	8.3	27.5	14.2	21.2	10.2	37.5	19.0	34.0	19.1	32.1	20.0	23.5	17.4	19.5	10.0	11.5	4.7
11	13.8	5.6	13.1	7.9	17.0	7.5	17.9	9.8	29.7	14.3	21.5	10.1	40.0	22.5	31.5	17.0	30.1	19.8	23.7	13.9	19.6	9.3	13.0	5.1
12	13.1	6.2	9.2	7.0	16.8	7.2	18.1	10.1	30.1	15.2	24.2	10.5	40.9	27.1	31.6	16.5	32.0	18.0	24.0	12.3	19.9	9.5	13.2	2.5
13	14.1	4.7	8.0	5.1	17.8	6.8	17.6	9.6	31.0	15.9	25.1	10.9	38.2	26.5	33.5	16.6	30.2	18.5	25.5	12.5	19.5	9.8	15.1	2.4
14	14.7	4.2	8.2	2.3	12.5	6.2	20.5	10.6	30.6	16.2	27.2	11.2	36.5	23.1	33.7	18.9	30.0	21.1	25.2	16.0	19.0	9.2	12.5	6.0
15	13.9	5.5	6.5	3.2	8.6	6.5	21.3	11.5	29.5	10.5	29.5	16.2	37.6	20.5	34.0	19.1	29.6	20.1	26.8	15.8	18.3	9.0	13.0	4.0
16	15.1	6.9	6.8	2.1	9.5	2.1	20.6	13.2	30.6	11.2	30.6	16.5	34.0	21.1	35.6	20.5	29.0	19.6	29.0	16.9	15.6	8.7	11.5	4.1
17	15.2	4.7	7.1	2.0	9.0	5.1	21.1	13.6	31.0	13.2	31.0	19.2	29.1	19.1	36.3	23.2	28.0	17.9	28.1	17.9	15.8	6.1	12.5	3.5
18	14.3	4.6	8.7	1.2	8.2	3.0	20.7	12.5	28.6	14.2	30.1	19.6	28.5	15.1	36.2	25.1	27.0	19.5	26.5	17.5	16.0	7.1	12.6	4.5
19	16.5	5.2	15.0	0.1	7.5	3.1	21.4	11.5	26.2	11.0	30.7	16.6	27.5	14.1	37.0	24.1	27.2	18.6	24.1	15.1	17.6	7.6	12.1	5.9
20	16.4	4.9	13.0	-0.1	11.6	4.1	21.5	12.1	27.2	11.3	30.5	16.8	28.9	14.9	34.5	24.2	30.0	17.2	23.6	15.5	15.9	8.1	8.4	4.1
21	17.5	4.8	15.1	-0.2	17.6	8.1	18.6	10.6	22.2	12.5	30.7	16.5	33.5	14.1	33.1	20.1	31.0	18.5	23.5	13.6	13.1	5.2	9.1	2.2
22	15.2	4.2	15.5	1.0	14.1	9.8	19.1	12.5	23.1	10.5	31.1	16.8	33.6	16.2	33.5	20.9	30.1	20.0	22.2	13.1	14.0	6.1	9.8	4.1
23	13.1	4.1	16.0	4.3	14.8	8.9	19.0	12.1	23.0	11.2	32.1	15.8	37.0	16.1	32.6	20.2	29.9	18.0	21.5	13.9	14.2	7.5	10.2	3.1
24	14.2	4.0	14.1	5.1	18.7	6.8	20.7	12.6	22.8	10.7	32.0	16.0	35.1	21.0	33.5	19.2	25.1	16.2	22.1	14.0	14.5	7.3	10.9	2.5
25	15.1	4.7	14.0	6.5	19.1	9.3	23.1	10.5	23.1	11.2	33.8	16.1	34.5	19.9	32.1	18.9	25.3	12.5	22.2	10.5	14.1	6.2	9.8	3.1
26	16.6	4.3	17.1	6.6	14.5	9.0	23.5	12.1	25.2	10.4	33.2	17.3	34.3	18.5	31.2	18.6	25.0	12.1	22.0	10.6	13.9	5.9	9.9	2.4
27	16.1	4.2	20.1	8.6	15.2	7.4	22.6	12.5	28.9	11.0	23.9	15.8	35.1	18.7	33.5	18.1	26.3	11.5	23.0	10.5	14.0	6.3	10.5	3.8
28	15.6	4.8	19.5	9.5	14.1	9.0	23.4	12.3	32.3	11.6	32.2	17.6	36.9	20.0	33.6	19.2	27.1	12.4	22.9	12.1	16.2	6.4	12.1	4.1
29	12.2	4.1			14.8	8.5	22.8	12.8	31.4	20.1	32.0	16.6	37.5	20.1	33.5	20.6	26.1	13.2	19.0	11.9	14.6	7.2	16.1	5.9
30	5.5	1.2			15.6	7.2	23.3	13.1	30.8	19.6	31.5	16.1	35.0	21.0	33.1	21.0	26.2	13.1	14.1	10.0	15.1	7.1	16.2	8.2
31	5.6	-3.1			17.5	8.6			30.7	17.6			36.1	20.1	32.6	19.0			13.6	9.1			17.5	8.3
Medie	14.8	4.9	12.8	3.3	14.8	7.2	19.7	10.7	26.5	13.1	28.3	14.6	33.6	18.2	33.7	19.5	29.5	17.8	23.8	13.9	16.7	8.1	12.9	4.3
Med. mens.	9.8		8.0		11.0		15.2		19.8		21.4		25.9		26.6		23.7		18.9		12.4		8.6	
Med. norm.	8.3		8.9		10.9		13.6		18.1		23.2		26.1		26.1		22.8		18.0		14.0		9.9	

COZZO SPADARO																								
(Tm) Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE ORIENTALE (40 m s. m.)																								
1	18.4	11.4	10.6	3.0	16.2	11.5	19.8	14.0	19.8	11.8	25.6	19.2	26.0	18.8	29.8	22.2	29.4	22.6	26.0	18.0	19.0	14.0	17.4	12.8
2	18.0	12.4	13.0	4.8	15.2	9.4	20.2	12.8	18.5	11.0	26.6	19.0	26.6	19.2	29.2	23.8	30.2	22.4	27.2	18.6	19.2	13.0	15.4	11.0
3	18.8	13.6	12.0	5.4	17.2	10.0	18.6	12.4	19.6	11.8	23.4	16.8	27.0	18.0	31.2	20.6	29.8	22.6	27.8	19.4	22.2	12.6	12.4	5.4
4	20.0	12.2	13.4	6.4	19.8	12.8	18.4	13.6	19.2	11.0	24.0	18.6	25.6	17.8	31.0	22.0	29.2	22.2	26.8	19.2	22.0	14.6	16.6	5.2
5	19.0	11.4	13.8	5.2	20.2	15.0	18.0	10.0	21.4	14.8	23.2	18.4	26.6	18.0	31.4	23.0	30.2	23.0	26.4	19.8	21.0	16.4	16.4	9.8
6	15.4	12.5	16.0	6.8	18.0	13.2	17.5	12.0	22.8	12.5	22.4	16.0	26.8	20.4	33.0	23.6	32.8	22.6	26.0	19.0	23.0	16.8	16.0	10.4
7	14.8	11.5	15.6	7.2	16.0	7.4	16.6	7.4	23.2	12.4	23.0	17.0	28.0	19.4	33.6	24.4	31.6	22.8	25.2	18.8	22.6	17.6	16.4	9.2
8	14.6	9.8	16.8	7.8	15.8	8.0	17.0	8.5	22.5	13.0	21.0	16.4	28.2	21.4	32.4	22.8	33.2	22.7	25.4	19.0	22.5	19.6	15.8	8.6
9	15.2	10.0	16.6	12.2	15.2	11.6	17.4	9.0	24.4	13.6	21.5	17.2	27.2	20.2	30.6	23.0	31.2	23.0	23.6	18.0	20.8	12.6	16.4	8.8
10	15.0	10.2	17.4	14.4	15.4	12.2	14.8	11.0	23.6	14.6	23.2	14.6	28.4	20.8	30.0	23.8	30.2	24.2	24.0	18.2	21.5	10.8	14.6	7.5
11	14.6	10.0	17.2	13.4	17.8	13.2	15.2	7.4	23.0	15.4	23.0	13.0	39.6	21.0	30.2	23.4	30.4	23.0	23.0	16.8	20.8	16.6	15.8	9.6
12	16.6	12.2	15.4	13.0	17.2	9.0	15.0	6.0	22.0	15.6	23.4	15.0	40.5	26.0	29.4	23.0	30.5	22.8	24.2	16.0	21.0	13.8	15.6	6.6
13	17.4	11.4	14.0	8.6	18.6	11.6	16.8	7.0	22.2	16.4	24.0	15.8	35.5	25.6	31.8	22.0	28.8	21.5	26.2	19.0	21.6	14.6	18.4	13.6
14	17.2	13.4	14.2	6.0	15.0	11.4	17.2	8.6	24.0	17.2	23.6	15.6	33.6	23.0	31.2	23.5	30.4	21.8	25.8	22.4	20.2	15.4	16.5	11.2
15	18.5	11.5	11.2	2.2	12.4	7.6	18.4	11.4	22.8	16.6	26.2	16.8	34.4	22.0	31.8	23.8	29.2	21.6	26.4	13.0	21.6	18.0	15.0	7.4
16	17.6	12.0	10.4	2.5	13.0	4.4	18.0	13.8	21.0	15.0	28.2	17.6	34.8	21.4	32.8	24.0	29.0	21.4	27.2	21.6	19.0	13.8	14.5	9.4
17	16.0	12.4	15.6	4.0	9.4	5.6	18.6	13.4	21.2	15.2	28.4	19.0	29.2	20.8	31.6	24.2	29.3	21.6	27.6	22.8	19.2	9.0	16.4	11.8
18	15.4	13.2	15.0	9.0	11.6	5.5	18.0	13.8	22.0	14.4	28.2	19.2	28.2	19.0	34.0	23.2	29.2	22.4	27.5	21.6	19.6	11.6	17.0	9.5
19	17.6	12.9	13.4	6.6	12.6	7.0	19.6	13.2	21.4	16.6	27.0	19.5	28.0	19.6	32.4	23.6	27.5	19.5	25.0	18.8	22.0	15.4	16.8	9.6
20	18.6	11.4	15.8	7.0	14.2	11.0	19.5	14.2	24															

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	
SIRACUSA																									
(Tm) Bacini minori fra ANAPO e LENTINI (23 m s. m.)																									
1	19.5	10.1	10.5	1.9	17.5	9.5	24.1	12.2	24.1	11.5	28.0	18.0	31.2	18.3	33.5	24.5	30.8	>	27.5	20.8	23.0	14.0	16.5	11.5	
2	18.6	9.0	12.0	0.5	17.4	10.1	20.5	12.4	20.8	11.4	27.0	18.4	29.0	18.2	32.0	22.4	30.0	>	26.2	19.4	23.5	13.5	13.0	10.0	
3	22.0	10.6	12.5	2.5	20.2	10.0	19.6	12.0	21.7	9.8	26.5	17.6	30.6	17.0	33.6	20.3	31.0	>	26.5	20.2	22.8	14.3	14.5	6.3	
4	20.2	10.0	12.8	4.0	20.0	10.5	19.5	12.5	22.5	9.5	27.0	22.0	30.0	17.6	34.1	21.2	30.5	>	26.8	21.5	21.9	15.0	14.8	7.0	
5	19.0	9.8	13.3	4.8	19.0	10.3	19.0	12.8	22.8	16.0	25.8	18.0	27.6	18.0	35.0	22.0	31.0	>	26.1	20.5	22.0	14.0	15.0	7.5	
6	19.5	10.9	13.5	5.3	17.5	13.0	18.6	11.9	24.5	13.0	25.3	21.0	29.8	20.0	33.8	23.0	32.2	>	26.3	19.0	22.5	13.0	14.8	8.5	
7	17.0	12.0	14.6	7.8	17.0	9.0	17.5	10.1	26.3	12.5	23.5	20.0	30.5	20.3	36.5	22.5	32.4	>	26.5	22.3	23.0	12.8	14.5	8.2	
8	15.0	11.0	15.0	4.5	15.6	7.5	18.0	7.3	26.5	13.2	21.0	13.6	31.7	20.1	34.5	23.5	32.8	>	25.0	22.4	22.6	18.0	15.0	7.0	
9	13.8	11.2	16.0	5.0	15.0	8.8	17.2	8.5	28.5	13.6	22.5	17.0	30.2	20.0	32.8	23.6	32.6	>	24.5	19.0	22.8	17.5	15.2	6.8	
10	14.8	8.3	16.5	11.8	16.5	12.5	19.3	10.6	20.6	13.0	22.1	13.5	30.1	19.2	33.3	28.0	31.0	>	23.0	18.0	22.2	13.2	14.8	6.5	
11	16.5	8.5	18.0	13.5	17.0	11.5	19.5	5.5	26.5	13.5	23.8	12.5	39.0	19.6	33.0	27.5	31.2	>	23.2	17.0	22.6	14.4	15.0	7.5	
12	18.0	8.8	16.6	13.8	18.4	8.5	20.8	6.6	25.8	16.0	23.1	14.0	42.0	22.5	33.5	27.8	31.4	>	23.5	15.5	20.8	13.5	16.0	6.8	
13	20.0	9.1	16.0	10.5	17.2	11.3	20.5	8.3	26.6	15.5	24.5	14.4	36.5	26.3	34.6	27.3	31.0	>	25.0	17.8	20.3	12.3	16.2	6.6	
14	20.2	10.0	13.2	9.0	15.0	12.0	21.0	10.5	23.0	16.0	26.0	14.2	33.0	20.8	34.3	28.0	31.3	>	27.5	18.5	20.0	12.4	15.5	6.7	
15	20.1	10.1	10.6	8.2	18.5	11.0	20.6	10.4	20.5	16.5	28.0	14.1	34.4	20.5	34.5	27.0	29.5	>	28.6	20.0	20.4	13.5	15.0	6.0	
16	19.0	10.4	11.0	4.6	18.9	6.9	18.0	10.5	22.5	15.6	30.1	16.0	36.5	20.7	34.8	28.4	29.0	>	28.4	19.5	19.0	12.8	14.8	9.8	
17	17.0	10.2	15.0	5.0	16.8	5.5	19.5	13.2	22.7	12.8	30.0	16.4	31.0	19.8	34.5	28.0	31.0	>	28.0	19.8	18.5	10.5	16.0	9.7	
18	17.2	10.5	13.2	8.2	16.5	7.3	18.8	14.0	23.7	12.5	28.8	16.6	31.5	22.0	35.0	27.0	30.8	>	26.5	22.3	18.1	11.8	15.5	9.5	
19	17.5	10.0	14.8	6.0	15.0	6.0	20.8	13.3	24.8	15.8	28.9	20.0	31.3	20.2	36.0	27.5	30.5	>	25.0	18.0	20.0	12.0	15.4	9.0	
20	18.0	9.9	15.3	5.2	10.8	8.2	21.0	12.5	25.0	15.0	30.0	18.3	31.2	20.8	33.2	29.0	28.4	>	24.2	17.0	16.7	14.2	16.0	7.5	
21	17.0	9.5	15.0	3.9	18.5	8.0	21.6	12.0	25.2	14.1	30.5	18.8	32.1	20.4	32.0	27.0	30.5	>	21.5	14.0	16.2	10.0	15.8	8.5	
22	15.0	8.7	16.5	4.8	17.2	10.5	21.1	14.0	25.5	12.1	31.0	19.0	33.6	20.0	31.5	20.0	29.0	>	23.0	12.5	17.0	9.5	14.0	8.1	
23	15.9	7.4	14.0	6.6	17.1	9.9	21.0	14.5	27.0	13.0	31.8	18.5	33.8	20.5	31.4	22.0	29.2	>	22.4	16.4	17.7	10.8	13.8	7.1	
24	16.0	8.8	14.8	9.5	18.5	10.0	22.2	15.0	27.5	13.2	32.5	19.0	30.3	22.0	31.8	20.5	24.9	>	22.0	18.0	17.5	11.0	15.0	6.2	
25	16.5	8.0	15.2	9.0	19.0	10.3	24.0	12.6	27.2	13.1	33.3	19.5	32.0	23.3	32.0	22.2	25.2	>	21.2	15.0	17.7	8.5	15.5	6.0	
26	17.0	7.5	17.1	8.0	18.5	10.5	23.4	11.2	28.0	14.0	34.0	20.7	33.0	23.4	33.5	21.8	25.5	>	22.0	15.5	16.8	8.3	15.7	6.5	
27	16.8	6.0	17.0	10.5	18.0	9.0	23.0	12.0	28.5	14.8	37.0	21.0	35.2	22.0	34.0	23.2	26.0	>	22.5	14.0	15.0	11.0	13.8	6.1	
28	16.9	6.8	16.5	11.0	18.4	8.5	24.5	12.8	26.0	15.0	36.6	20.3	35.8	22.5	33.2	24.4	28.2	>	23.0	14.5	16.2	13.8	14.8	8.8	
29	15.1	6.1			18.7	9.0	24.8	12.0	29.6	24.0	31.5	20.0	37.0	22.0	34.0	24.0	27.2	>	22.0	15.0	17.5	10.3	15.1	8.5	
30	11.9	3.5			20.5	9.2	24.0	11.7	28.8	18.5	31.0	18.0	32.8	21.6	35.5	22.2	27.5	>	22.5	16.0	16.6	10.5	19.2	9.0	
31	12.0	2.5			22.5	12.5			29.0	18.0			33.5	24.7	31.0	20.8				21.8	15.0			19.0	11.4
Medie	17.2	8.9	14.5	7.0	17.6	9.6	20.8	11.4	25.4	14.3	28.4	17.7	32.8	20.8	33.6	24.4	29.7	>	24.6	17.9	19.7	12.5	15.3	7.9	
Med. mens.	13.0		10.7		13.6		16.1		19.8		23.0		26.8		29.0		>		21.2		16.1		11.6		
Med. norm.	10.8		11.6		13.1		15.4		18.8		23.2		26.3		26.5		23.9		20.1		16.4		13.0		
LENTINI (Città)																									
(Tm) Bacino: LENTINI Corso d'acqua: LENTINI (52 m s. m.)																									
1	22.4	8.6	11.0	-2.3	16.4	10.8	26.6	7.0	23.2	9.5	29.5	16.2	31.2	17.1	33.4	21.2	31.0	20.6	27.7	14.4	18.4	12.0	14.0	9.0	
2	21.3	6.7	12.5	-2.1	16.0	8.2	24.5	12.0	21.5	11.1	29.3	17.0	29.5	18.0	34.0	20.0	32.2	18.5	28.0	14.5	29.0	10.2	13.2	9.2	
3	23.2	7.9	11.4	-1.0	21.3	8.5	22.2	10.5	22.6	6.5	28.2	18.4	30.5	17.5	35.4	19.5	32.5	19.0	29.5	15.2	24.4	17.6	9.8	5.0	
4	20.2	11.2	13.2	0.0	22.5	9.0	22.0	12.3	15.6	7.1	25.4	15.5	29.3	15.6	36.0	19.0	28.0	19.2	29.7	15.8	22.2	18.0	14.2	3.5	
5	20.0	8.0	15.5	1.2	20.2	11.6	19.0	10.5	25.4	10.8	25.5	15.2	32.4	16.5	36.5	18.4	31.5	19.5	28.5	15.0	23.0	9.2	15.0	3.0	
6	15.6	7.3	17.8	1.8	19.4	11.1	18.5	10.6	25.8	9.5	25.0	13.6	37.0	17.2	37.0	19.3	35.0	19.8	28.0	14.7	22.5	10.4	15.5	3.7	
7	14.5	9.5	17.2	2.4	18.0	7.1	18.2	8.0	26.0	10.2	24.8	14.0	33.6	18.5	37.5	18.7	35.5	19.1	27.3	14.0	22.4	11.5	16.7	4.0	
8	15.2	7.3	16.5	2.3	17.5	6.2	20.3	6.5	27.3	9.3	20.3	15.2	33.8	19.4	38.0	19.0	37.5	19.0	25.6	14.2	23.6	12.7	16.0	4.4	
9	14.3	6.2	16.6	6.0	17.2	5.0	18.5	5.2	28.0	11.2	21.5	15.3	32.5	20.2	33.4	19.5	34.7	20.2	24.0	14.6	22.0	15.5	16.4	3.2	
10	13.0	5.0	17.0	7.4	16.3	4.9	16.5	8.0	31.5	16.0	24.7	12.4	39.0	18.5	33.8	20.5	35.0	18.8	22.7	14.0	23.1	14.0	11.5	2.4	
11	16.5	8.0	18.5	8.0	17.0	7.2	15.5	4.0	29.5	11.0	20.0	12.6	39.5	20.0	33.3	19.8	33.7	20.0	24.5	15.0	20.4	11.2	16.2	6.5	
12	16.2	11.5	17.2	11.1	19.3	7.0	16.6	5.2	27.2	14.1	26.3	14.3	43.5	22.5	34.2	20.5	32.8	19.5	25.2	13.6	21.3	10.0	15.0	8.0	
13	17.0	10.2	16.0	9.8	18.8	8.2	17.5	2.8	26.5	15.2	29.4	12.2	40.0	23.5	35.0	20.4	33.0	18.5	23.2	15.0	22.0	10.4	18.2	8.3	
14	19.8	9.3	10.5	8.0	14.2	9.0	18.6	4.5	19.8	16.6	32.5	13.1	38.2	21.0	34.4	20.6	34.0	18.4	26.0	17.0	19.7	9.6	15.0	8.2	
15	17.4	8.8	9.8	3.3	10.6	8.0	21.5	7.0	23.5	14.5	31.7	15.0	38.5	20.0	36.0	20.0	31.0	20.0	29.0	18.4	19.0	10.0	14.5	4.2	
16	16.2	10.0	10.2	0.0	9.2	3.0	20.0	12.5	21.4	14.0	30.2	15.4	38.0	21.6	36.6	20.2	31.2	18.5	30.0	18.0	18.2	14.2	14.3	7.0	
17	15.3	7.4	14.3	4.2	9.0	4.4	19.3	9.0	24.3	10.5	34.5	18.0	32.5	21.4	37.5	21.4	32.0	19.5	27.6	20.0	18.4	9.6	16.2	10.5	
18	17.0	7.8	13.2	6.7	10.0	5.3	19.0	10.3	29.0	12.3	30.0	18.5	30.7	20.3	38.5	20.0	33.0	19.0	24.8	19.8	21.4	8.0	15.8	5.2	
19	18.8	7.4	15.6	3.5	10.8	2.0	21.0	10.2	24.4	15.0	30.5	16.0	29.2	20.5	36.3	20.3	31.0	18.0	24.5	16.2	16.5	9.3	14.2	9.0	
20	17.4	6.0	18.0	4.0	12.5	5.8	20.2	11.5	24.5	14.5	32.0	16.4	30.7	20.6	35.2	21.0									

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
C A L T A G I R O N E																								
(Tm) Bacino: SIMETO												Corso d'acqua: GORNALUNGA (518 m s. m.)												
1	16.0	9.3	2.8	-1.5	15.0	7.4	22.6	8.7	16.5	8.7	29.5	15.4	27.6	17.5	29.8	19.6	28.8	19.5	24.2	14.8	13.6	10.0	11.5	8.6
2	22.7	10.3	8.5	-0.2	16.8	6.0	21.2	10.3	17.7	7.0	30.3	15.7	26.3	18.3	29.0	19.5	29.0	18.5	26.3	15.3	13.5	8.0	9.5	6.0
3	21.3	11.5	9.5	1.3	15.3	8.0	19.5	10.5	19.0	7.2	31.2	15.5	27.4	15.8	29.6	19.8	29.4	18.3	21.5	16.3	14.8	9.0	7.5	1.6
4	18.0	10.5	10.2	1.0	24.0	7.7	19.6	9.8	17.0	10.3	22.8	13.5	30.0	15.5	33.6	18.7	27.6	18.7	26.0	16.0	16.5	10.4	11.8	2.5
5	14.8	8.5	8.5	1.3	20.0	10.3	14.0	6.3	19.7	10.5	23.0	13.0	29.0	14.5	33.2	23.4	32.2	19.7	26.2	15.3	16.8	13.5	14.2	5.8
6	14.3	8.7	8.7	3.8	15.5	9.5	13.5	7.5	22.0	10.6	22.7	12.3	34.2	19.2	35.5	22.7	30.5	18.8	27.3	15.5	18.5	13.0	14.0	6.0
7	12.0	7.5	14.3	3.7	13.0	3.3	14.0	6.7	22.7	11.7	21.6	11.0	31.7	15.6	34.0	23.8	31.2	20.3	26.0	15.8	20.0	13.5	13.2	6.2
8	10.8	4.8	10.7	4.8	17.0	5.0	13.5	7.0	22.0	13.0	15.7	11.8	33.8	16.0	35.3	24.4	33.5	21.3	21.5	13.7	19.5	14.5	13.5	5.0
9	12.2	5.3	15.5	6.3	10.0	5.7	13.7	6.5	21.5	11.5	21.3	10.3	34.2	17.3	33.4	22.5	32.5	22.8	21.0	13.0	19.0	15.6	13.0	5.4
10	10.2	5.0	15.3	7.8	12.2	6.5	12.8	8.5	22.0	11.0	18.7	11.5	34.0	18.0	31.5	23.5	30.5	18.3	18.5	13.3	18.2	11.5	9.0	4.5
11	11.0	5.8	15.2	8.0	16.2	8.0	9.8	4.5	23.5	12.0	19.2	10.6	38.7	25.7	29.5	21.3	30.4	19.3	17.0	14.0	15.8	12.5	13.5	6.5
12	12.0	7.5	10.5	8.3	15.0	7.0	11.2	4.3	22.6	11.6	25.5	11.8	39.0	28.2	30.2	20.5	30.8	19.5	16.3	13.5	17.5	10.2	10.2	4.0
13	16.2	6.3	10.0	6.0	15.2	7.7	12.8	5.0	30.4	12.3	26.5	12.5	36.0	27.6	31.3	21.5	28.7	18.8	17.5	14.0	16.8	11.0	13.5	5.6
14	16.0	8.5	7.8	5.5	10.7	5.5	13.7	4.5	27.0	14.5	25.8	11.6	35.5	23.8	33.6	22.3	30.5	19.0	25.0	16.0	16.0	10.5	11.2	6.0
15	13.2	8.0	5.8	-0.5	6.7	4.5	19.0	8.0	21.0	14.3	27.2	17.9	32.8	22.5	33.8	22.8	25.3	19.3	22.8	16.5	16.5	11.0	11.7	4.0
16	15.2	7.8	6.5	-1.2	6.5	-0.5	17.0	9.4	18.0	10.8	28.8	18.8	32.0	22.7	34.2	23.5	27.5	18.0	27.0	17.4	15.0	10.0	10.4	5.2
17	12.5	5.5	10.5	0.5	3.8	1.3	18.5	8.0	21.0	9.5	>	21.3	32.4	20.8	34.5	28.5	25.7	18.2	26.0	18.0	14.7	7.0	11.5	7.4
18	16.7	7.5	11.6	2.7	5.5	-0.7	15.7	9.5	26.7	12.3	>	>	29.0	17.4	34.8	29.6	27.8	18.5	23.5	16.5	13.8	8.5	11.8	5.4
19	14.8	8.3	11.0	4.0	8.2	1.3	18.2	8.7	25.0	12.2	>	>	28.2	16.7	33.0	27.0	26.3	16.0	20.5	15.4	16.6	9.6	10.0	6.0
20	16.0	8.8	13.2	5.0	10.5	3.5	19.0	8.8	23.8	12.0	>	>	28.3	16.5	31.5	26.4	29.2	18.4	21.6	15.0	11.2	8.2	7.2	4.5
21	15.0	6.7	13.4	5.3	16.0	7.7	13.0	10.5	22.0	10.3	>	>	29.5	16.7	31.3	24.8	28.2	20.5	16.6	14.0	11.6	4.0	8.0	3.0
22	14.7	7.0	13.0	5.8	13.8	7.8	13.2	9.5	23.2	10.7	>	>	30.8	18.3	32.0	24.7	28.7	19.0	17.8	13.2	12.5	6.5	7.0	3.2
23	11.2	6.5	12.3	5.5	12.8	5.8	13.4	9.8	23.4	12.3	>	>	33.0	20.0	29.5	23.4	25.8	18.5	19.0	14.3	12.6	8.0	8.3	2.5
24	12.3	5.0	11.0	3.8	14.0	6.7	18.3	10.3	22.0	12.4	30.5	>	33.2	23.6	31.6	19.6	19.7	13.0	20.2	13.5	12.0	7.5	10.8	2.8
25	14.0	6.0	11.2	4.4	13.7	6.8	21.2	10.5	22.7	13.8	29.8	21.3	33.6	18.7	30.2	20.8	20.5	12.0	20.0	12.0	14.2	5.3	10.5	3.5
26	12.2	6.3	14.5	4.7	14.2	6.3	21.0	13.0	27.5	15.5	31.0	21.5	32.0	19.3	30.8	20.5	22.8	13.0	19.0	12.2	10.6	4.0	10.0	4.3
27	14.0	6.2	18.0	7.7	13.8	5.0	21.3	14.2	29.0	16.3	31.5	21.3	37.5	23.3	30.5	20.4	25.0	15.2	20.3	12.5	9.2	6.5	7.8	4.7
28	14.7	6.5	17.0	7.5	12.5	6.3	20.5	12.5	31.7	16.0	30.3	22.0	35.3	21.5	32.8	20.8	26.3	17.5	17.8	13.3	13.6	6.8	11.2	4.6
29	10.0	3.0			15.2	6.5	19.5	12.3	29.5	19.8	29.0	19.7	34.7	24.0	32.5	21.5	25.0	15.5	18.0	12.0	14.5	8.8	12.5	5.4
30	6.7	0.0			14.3	7.0	18.4	10.0	30.0	17.9	29.8	18.8	33.6	23.8	30.8	22.4	22.5	15.0	13.6	10.0	13.7	8.5	15.5	8.5
31	5.5	-3.2			20.2	9.5			30.6	16.8			33.2	22.0	29.0	18.8			14.5	8.5			14.0	9.0
Medie	13.7	6.6	11.3	4.0	13.5	6.0	16.6	8.8	23.6	12.4	>	>	32.5	20.0	32.0	22.5	27.7	18.0	21.0	14.2	15.0	9.4	11.1	5.1
Med. mens.	10.2		7.6		9.7		12.7		18.0		>		26.2		27.3		22.9		17.6		12.2		8.1	
Med. norm.	8.0		8.8		10.3		13.1		17.3		22.1		25.3		25.4		22.4		17.6		13.4		9.8	

M I N E O

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
M I N E O																								
(Tm) Bacino: SIMETO												Corso d'acqua: MAZZARELLA (510 m s. m.)												
1	18.5	10.0	7.0	-0.4	12.8	8.0	23.0	11.0	20.4	10.0	32.0	18.4	31.0	19.3	34.0	24.0	30.0	19.0	26.8	16.2	18.0	9.2	12.4	7.0
2	22.0	10.5	8.5	0.5	12.0	5.2	21.5	12.5	19.3	9.0	32.2	17.6	26.5	18.6	32.0	22.5	28.5	19.8	27.3	16.8	17.5	9.0	9.5	7.2
3	21.2	17.0	10.0	1.5	18.6	5.0	20.0	12.3	20.0	9.2	33.0	16.0	27.0	16.0	33.3	21.8	29.0	19.6	27.0	16.6	17.3	8.5	9.0	2.0
4	20.0	9.2	10.2	2.0	24.3	11.2	15.5	11.0	21.7	10.0	25.5	14.8	27.3	15.6	35.8	21.6	29.2	19.8	26.8	17.3	18.6	9.8	7.2	2.3
5	18.0	9.5	12.0	2.2	20.5	11.0	14.2	7.2	23.0	11.0	24.0	14.0	30.0	14.0	36.5	23.2	32.0	20.0	27.0	16.0	17.8	9.5	11.0	5.5
6	18.2	7.3	14.4	5.0	17.6	10.9	13.5	6.0	23.2	11.6	23.6	13.8	32.0	20.2	36.8	24.0	32.3	21.3	26.5	16.2	19.8	13.4	14.2	5.4
7	17.0	7.0	14.0	4.8	13.2	4.2	16.5	4.2	25.0	11.2	22.5	13.0	34.4	22.0	36.2	25.0	32.5	20.0	26.2	17.4	20.0	13.5	14.0	6.0
8	10.5	5.0	14.2	5.7	17.0	5.5	17.0	6.0	26.5	14.0	17.4	12.6	35.2	21.4	35.4	25.8	32.2	19.2	24.0	16.0	21.0	13.6	13.1	6.3
9	12.2	5.3	16.5	6.8	14.6	7.0	14.5	6.6	27.2	16.6	20.2	7.5	36.4	21.2	34.3	23.2	34.5	20.0	21.5	15.2	21.4	12.2	13.0	6.0
10	12.4	6.0	16.8	10.0	11.5	6.5	9.3	4.2	27.4	17.0	21.6	10.6	36.5	23.6	33.2	23.0	33.0	20.4	21.8	14.5	18.2	12.7	13.2	4.5
11	11.8	8.2	17.0	9.4	15.2	8.0	11.0	4.4	28.0	17.5	20.0	10.5	41.0	23.0	32.4	21.2	32.2	21.2	21.3	14.3	16.6	12.0	13.0	6.5
12	12.0	9.0	12.5	8.0	15.0	8.3	13.4	4.0	30.0	17.8	24.5	12.6	41.2	30.0	32.0	21.8	32.0	21.0	21.4	14.0	17.0	11.4	12.6	4.0
13	13.5	7.0	9.8	5.6	16.5	8.6	15.5	6.2	30.5	17.0	26.2	13.2	40.0	31.0	33.2	22.0	33.0	21.4	27.2	14.6	13.9	11.0	13.8	5.0
14	15.7	7.6	6.2	5.0	17.0	5.5	18.6	8.0	29.3	13.6	28.5	15.2	39.0	26.0	34.5	22.8	32.6	20.5	27.0	17.4	17.8	11.5	14.8	4.5
15	13.8	9.0	6.6	-4.5	7.8	5.0	20.0	9.3	28.0	13.2	31.4	19.8	37.0	26.2	34.8	23.5	33.0	20.0	27.8	17.5	16.2	11.2	11.8	4.4
16	14.3	7.2	6.0	-2.0	6.5	-3.0	17.2	10.0	22.0	11.0	32.0	19.0	34.5	28.0	34.6	23.3	27.5	18.9	28.0	17.8	16.6	10.1	10.5	5.7
17	15.2	7.0	9.5	-2.2	6.8	1.0	18.5	10.6	26.5	10.4	32.5	18.9	34.2	23.6	35.0	24.2	27.0	19.5	26.5	16.2	17.2	7.0	11.0	5.2
18	15.0	7.4	11.3	2.0	7.0	-1.0	18.6	11.0	25.7	13.5	32.0	18.8	30.3	23.8	35.6	24.0	27.2	16.8	22.3	15.0	15			

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
NICOLOSI																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (698 m s. m.)																								
1	15.5	8.9	3.6	-1.0	13.6	7.0	20.4	12.0	21.6	5.5	29.5	16.0	24.5	14.0	30.6	15.0	28.5	16.5	22.5	11.5	14.0	8.5	12.2	5.0
2	20.0	9.5	5.0	-1.5	11.5	3.5	23.0	9.5	19.5	7.0	30.5	16.3	26.6	16.3	28.5	16.3	26.7	16.6	21.6	12.0	13.5	6.6	11.6	6.2
3	21.5	14.5	6.3	-3.0	10.4	5.4	19.8	9.0	19.8	9.3	27.6	12.5	23.0	11.5	28.2	17.0	26.5	15.5	20.5	12.3	13.8	6.0	9.0	5.4
4	23.0	8.5	5.5	-2.0	15.0	7.5	19.5	9.6	24.5	10.0	25.0	12.4	25.7	15.2	30.0	17.4	26.8	16.0	21.3	11.5	15.0	6.3	9.8	5.5
5	15.5	6.0	6.8	-1.0	21.5	10.0	18.0	8.0	21.3	9.6	18.7	10.0	27.5	17.0	30.3	20.0	28.5	18.2	22.0	11.6	14.7	6.7	8.5	2.5
6	12.5	6.2	7.5	1.0	19.5	8.6	17.3	7.4	18.5	7.5	19.5	10.5	31.6	21.3	32.0	19.6	28.2	16.5	20.7	11.0	15.0	10.0	11.2	3.2
7	11.0	4.0	10.4	4.0	15.8	8.5	12.5	2.5	19.0	8.5	19.0	7.6	33.5	18.5	32.7	20.5	29.5	19.0	20.0	11.4	16.2	10.2	9.5	2.5
8	10.0	3.5	10.0	1.6	10.5	6.7	10.6	1.6	21.0	10.4	18.4	6.5	30.4	19.0	34.5	21.3	30.2	18.3	20.8	10.5	19.0	13.0	9.7	1.5
9	8.5	2.5	11.6	5.5	11.3	5.0	13.5	4.5	23.5	13.6	13.5	7.2	31.5	19.7	32.6	19.5	32.0	17.5	18.0	12.0	16.5	11.5	8.5	1.0
10	8.0	2.3	10.0	2.2	7.8	3.2	14.0	6.6	26.4	16.5	16.6	9.3	30.6	20.5	30.5	18.8	28.7	16.0	18.2	11.2	17.8	11.6	8.4	1.6
11	8.5	3.4	10.2	2.0	10.0	5.0	12.0	2.5	29.0	16.0	16.5	7.5	35.5	25.8	29.5	16.3	25.6	15.4	17.8	11.0	13.5	9.0	8.0	1.5
12	12.5	6.5	9.5	1.5	12.5	3.5	10.2	1.3	26.6	15.2	18.5	8.0	40.0	28.5	28.0	15.5	27.5	16.0	16.5	9.5	12.4	5.5	10.5	1.0
13	11.0	4.3	8.8	1.3	13.0	5.4	7.5	1.5	26.0	16.0	20.7	10.2	41.5	29.0	29.7	17.4	26.4	15.0	18.3	11.2	15.5	9.0	8.6	1.2
14	11.5	5.5	7.5	4.0	12.6	6.0	10.6	2.0	28.7	17.3	23.5	12.5	38.2	19.6	29.5	19.5	27.5	16.5	21.5	16.0	15.6	7.6	12.0	5.0
15	14.6	6.0	6.3	3.0	10.5	5.2	13.7	5.0	26.5	14.0	25.4	15.6	32.5	18.3	30.4	19.2	28.6	16.6	18.4	16.4	15.0	8.0	9.3	2.0
16	13.5	7.5	4.5	1.6	8.0	-2.0	17.0	9.6	20.4	10.3	27.5	15.0	33.6	22.0	30.5	19.5	25.5	15.5	24.5	16.5	17.2	10.3	9.5	2.5
17	11.5	7.7	5.5	2.5	4.6	-1.0	16.5	6.5	17.5	7.5	28.6	18.7	35.5	18.7	32.2	20.6	25.7	15.8	24.2	16.2	13.5	5.0	10.8	6.7
18	10.0	3.5	8.6	2.8	3.5	0.0	17.6	8.3	20.6	11.0	29.7	19.5	28.7	14.4	33.6	21.7	27.5	17.5	22.0	15.0	12.8	7.6	11.5	1.5
19	11.3	7.0	5.0	1.0	2.3	1.0	14.5	9.0	24.3	16.8	27.5	15.3	27.0	14.0	33.5	21.5	27.0	16.2	21.5	12.7	13.0	8.0	9.0	2.2
20	13.0	4.5	7.7	4.5	2.0	0.0	17.8	9.2	24.0	14.5	27.3	17.0	24.5	14.2	27.8	18.4	27.2	17.0	19.7	12.0	15.7	8.2	9.7	2.5
21	13.2	3.5	11.0	6.0	4.5	1.0	17.5	9.5	25.0	14.6	27.0	17.5	27.5	15.5	29.5	15.3	28.6	17.3	15.8	11.3	11.6	3.0	5.8	1.0
22	10.5	2.3	12.5	6.5	13.6	1.5	14.6	7.6	20.2	6.5	26.6	16.0	27.8	16.0	28.7	16.5	28.0	17.0	14.5	11.0	10.0	3.5	7.5	1.5
23	10.6	3.0	8.8	4.3	12.0	4.4	13.0	8.5	20.5	8.2	27.5	16.3	30.5	20.6	27.5	16.0	22.3	12.4	16.3	10.4	11.2	6.6	7.7	0.0
24	10.0	2.5	7.5	2.0	14.4	4.8	13.7	7.3	22.6	10.5	27.3	17.0	34.6	22.5	25.4	15.6	21.5	10.5	17.5	12.0	12.5	5.0	6.5	1.2
25	10.2	2.0	9.4	6.1	12.5	6.5	16.0	8.0	21.5	10.7	28.5	17.6	31.5	19.7	26.5	17.0	24.0	10.0	15.6	8.0	11.7	4.4	6.6	1.0
26	10.5	3.0	9.0	4.5	14.6	5.5	19.6	9.0	22.8	11.5	30.1	18.0	30.7	19.0	27.6	17.4	19.6	10.6	16.5	8.6	11.0	1.0	7.5	2.5
27	10.7	2.5	11.6	5.2	15.5	6.3	20.0	10.0	24.5	14.3	28.6	17.3	30.0	19.2	28.2	17.5	22.5	12.5	16.4	9.0	11.6	3.2	8.3	3.4
28	10.5	2.8	13.5	5.5	12.3	3.5	21.2	9.5	26.1	16.0	30.0	16.5	32.3	19.0	29.5	18.6	24.7	12.8	16.0	8.2	11.8	2.0	9.8	2.0
29	11.0	3.0			11.8	4.2	21.5	9.0	31.0	19.5	29.5	15.6	33.6	22.3	30.4	19.7	25.0	12.0	16.8	10.0	10.9	2.7	11.5	3.6
30	8.0	1.0			14.5	6.0	21.6	9.2	27.5	18.8	29.2	16.0	34.0	23.0	30.0	20.0	24.2	10.5	16.0	9.7	10.8	5.2	15.0	8.5
31	2.5	-3.0			16.5	9.6			28.4	18.0			32.3	21.6	30.7	16.3			13.7	8.5		14.7	10.7	
Medie	12.0	4.6	8.3	2.5	11.6	4.6	16.2	7.1	23.5	12.4	24.9	13.8	31.2	19.2	30.0	18.2	26.5	15.2	18.9	11.5	13.8	6.8	9.6	3.1
Med. mens.	8.3		5.4		8.1		11.6		18.0		19.4		25.2		24.1		20.9		15.2		10.3		6.4	
Med. norm.	6.0		6.7		8.8		11.9		16.2		21.0		23.7		23.2		19.6		15.6		11.4		7.4	

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
LINGUAGLOSSA																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (560 m s. m.)																								
1	14.2	4.1	4.5	-5.0	12.6	3.6	22.4	4.2	19.3	13.5	27.0	13.0	25.7	14.6	28.0	18.5	28.2	18.0	21.5	11.9	15.0	6.8	11.6	1.8
2	13.9	4.2	7.0	-4.0	12.3	4.0	21.7	4.7	16.5	10.5	26.0	12.7	24.5	13.0	27.8	16.2	27.6	18.2	21.2	12.0	14.7	5.0	11.3	1.2
3	12.7	3.9	6.5	-2.0	14.2	3.8	20.8	4.9	17.2	10.6	24.2	12.0	25.6	12.5	28.9	16.8	27.4	17.2	20.7	11.5	16.0	6.0	11.0	0.5
4	14.1	3.7	7.2	-0.2	17.2	2.7	20.5	4.8	18.5	11.0	20.7	11.9	26.2	13.7	30.7	16.5	26.0	16.5	21.2	11.7	16.5	6.5	12.5	0.0
5	13.9	4.2	11.5	-1.0	17.0	2.8	16.5	5.2	20.7	12.2	21.0	10.7	27.4	13.5	31.5	17.1	25.7	16.2	22.0	11.0	16.4	10.2	12.0	0.2
6	14.2	4.3	11.4	2.5	16.7	3.2	12.0	6.0	21.9	14.5	18.5	10.0	28.4	12.7	32.0	17.2	29.0	15.2	21.3	10.8	17.2	7.7	12.1	0.4
7	13.8	4.5	11.5	1.7	15.7	3.5	12.7	1.2	23.2	15.9	19.2	9.0	31.0	12.6	32.5	18.7	29.8	16.1	21.5	11.2	17.0	6.5	11.8	0.3
8	13.3	3.8	11.3	-0.9	8.9	3.8	12.0	1.5	23.7	16.3	20.0	8.5	29.2	11.0	32.0	20.5	30.2	16.3	21.0	10.0	17.5	6.7	11.5	1.1
9	9.2	4.0	11.0	2.0	9.0	4.0	14.2	1.2	24.2	16.9	19.2	8.0	32.5	16.0	32.1	17.2	30.3	16.7	20.5	9.9	17.7	7.5	11.6	0.7
10	9.0	0.1	11.6	7.5	11.0	4.2	14.5	2.0	24.7	17.3	17.7	7.8	33.5	17.0	32.5	17.4	31.5	16.4	20.0	9.8	17.8	7.3	11.0	0.5
11	9.7	2.5	11.0	7.0	11.5	6.8	12.0	0.0	25.8	10.1	17.6	7.0	35.5	21.0	32.3	17.0	31.0	16.7	20.2	10.0	17.2	10.0	10.5	2.8
12	13.7	5.0	9.5	6.1	12.0	6.2	11.2	0.1	25.7	10.5	18.7	7.5	40.0	25.0	31.4	17.8	27.4	17.2	18.0	8.0	17.0	10.2	10.2	3.0
13	12.5	3.0	9.6	5.5	13.0	6.0	12.0	0.2	26.5	10.7	21.6	7.2	31.6	24.6	30.2	18.2	28.2	16.8	19.7	10.5	16.7	10.1	11.2	2.1
14	13.2	3.7	7.5	3.0	11.2	4.0	12.7	1.1	22.5	11.2	24.2	8.2	32.5	22.0	29.7	18.7	29.1	16.0	21.0	11.6	16.9	9.8	12.0	1.8
15	14.5	4.5	3.6	-1.7	4.6	2.0	13.2	1.8	21.2	10.4	26.7	8.6	32.6	21.0	31.8	20.6	29.3	16.2	21.5	12.7	17.5	9.2	13.5	1.6
16	11.0	6.2	7.5	-4.0	5.1	-4.0	13.5	2.5	18.2	5.0	28.5	8.7	33.4	20.4	31.5	21.0	28.2	15.9	21.3	13.0	17.1	5.5	14.2	1.2
17	11.6	1.0	9.5	-0.5	6.0	-1.2	13.1	2.2	17.4	5.9	28.7	9.0	27.6	17.2	31.8	21.3	27.0	15.2	21.6	13.7	17.2	5.0	14.3	2.7
18	12.5	6.0	7.6	2.5	5.0	-1.0	12.5	2.7	16.7	6.2	28.4	10.5	26.5	16.0	33.4	21.0	24.6	13.0	17.2	14.2	16.6	4.7	14.5	6.7
19	13.5	4.0	12.5	0.5	5.2	-0.2	13.7	6.5	18.9	6.5	28.7	15.6	25.5	15.0	31.6	20.3	24.7	13.9						

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
V I A G R A N D E																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (405 m s. m.)																								
1	18.7	9.9	8.2	0.2	14.0	8.4	20.8	10.0	21.2	10.5	34.1	18.5	28.7	16.8	32.8	19.5	29.3	18.6	24.0	14.7	15.7	11.1	13.2	8.8
2	22.0	9.4	8.7	0.0	14.2	5.9	21.0	9.9	19.1	9.5	27.6	17.4	26.1	17.7	32.3	18.4	29.0	18.9	23.9	14.1	16.0	8.7	11.6	8.9
3	23.2	13.0	8.5	1.9	16.2	7.6	17.6	9.8	21.4	7.4	27.8	14.4	28.0	15.5	34.0	20.0	29.2	18.6	25.7	15.3	16.9	9.3	9.4	2.7
4	16.8	11.2	9.5	1.2	20.5	10.0	17.4	11.0	24.0	9.0	21.9	14.9	31.1	14.8	34.7	20.3	31.2	19.7	25.1	15.6	17.5	10.6	11.7	2.8
5	14.8	8.9	10.6	1.5	20.7	11.4	19.5	8.6	21.5	13.0	24.0	14.0	35.4	17.0	34.8	20.9	30.2	20.8	24.0	15.2	17.4	11.5	11.8	5.9
6	12.6	8.4	13.3	4.0	16.4	10.6	16.9	7.1	23.3	10.2	24.2	14.7	37.0	20.8	35.5	21.2	32.4	19.6	23.6	15.0	18.5	11.4	11.9	5.4
7	12.5	7.8	12.2	2.4	14.0	5.5	14.5	5.1	24.9	10.4	22.0	10.9	34.5	19.9	36.1	22.3	33.0	20.5	23.5	14.4	20.5	12.9	12.8	4.9
8	10.2	5.8	14.7	3.6	12.8	4.1	17.7	4.3	28.8	12.4	17.5	13.5	34.0	20.4	34.7	22.1	34.0	20.4	20.6	13.6	18.3	15.5	11.7	4.6
9	10.1	5.3	13.4	7.8	9.9	7.2	19.2	6.0	30.6	14.9	19.8	11.4	33.0	19.0	35.5	20.6	32.7	20.8	20.4	13.4	20.2	13.4	11.8	3.9
10	11.0	5.2	13.3	10.1	11.5	7.3	17.6	7.9	31.7	17.7	19.3	12.3	37.4	19.6	31.5	20.1	32.0	18.0	20.5	13.8	18.5	10.9	10.9	4.0
11	12.8	5.9	13.5	9.9	14.2	9.0	14.7	4.5	27.0	16.5	24.4	10.3	39.0	22.5	31.2	19.7	30.5	18.9	18.6	14.0	18.2	13.2	12.9	6.4
12	14.2	8.6	11.0	9.1	16.0	6.2	12.5	4.0	26.2	14.9	26.3	11.3	45.0	26.5	32.2	19.2	29.2	18.6	21.3	12.8	17.0	10.1	11.7	2.8
13	13.8	6.8	11.1	8.3	15.6	8.7	14.3	3.4	26.0	16.7	28.6	13.0	39.0	28.0	34.0	21.4	30.6	18.1	24.5	16.0	17.5	9.5	14.7	5.9
14	15.7	8.1	8.4	7.4	12.2	8.3	19.0	5.0	26.9	17.4	30.1	14.2	33.5	21.3	33.7	20.7	30.5	18.8	23.5	17.0	17.2	10.3	12.4	7.5
15	15.6	8.3	7.9	0.0	11.0	7.8	18.3	8.2	21.3	14.4	31.5	15.5	37.5	20.5	33.9	20.4	27.7	19.4	24.9	17.6	19.3	13.6	11.6	4.5
16	14.2	8.9	8.0	-0.4	8.0	0.7	18.0	9.6	22.0	13.0	32.0	16.8	39.2	21.9	34.6	22.0	28.4	18.0	25.5	18.4	15.6	12.9	12.6	5.0
17	13.0	5.5	11.9	-0.5	6.4	2.0	20.2	9.1	23.2	9.6	34.2	19.4	31.0	19.6	36.0	23.8	30.0	18.4	23.1	17.4	15.2	8.0	14.0	9.6
18	14.1	5.4	8.0	5.1	5.8	1.1	18.6	10.8	25.5	13.1	30.6	18.5	31.6	17.7	36.9	23.4	28.7	19.3	22.9	16.6	15.5	8.8	11.5	4.1
19	15.2	7.7	10.5	2.4	8.8	2.3	21.7	10.0	25.2	13.7	29.9	16.8	27.7	18.0	35.2	22.9	27.1	16.3	22.4	15.6	17.4	10.4	12.5	6.0
20	14.9	7.0	12.2	2.0	13.2	4.1	20.3	9.5	27.1	14.9	30.8	17.6	30.6	17.8	32.8	20.5	30.6	17.3	17.8	14.4	14.3	10.8	9.5	4.9
21	15.7	6.8	13.3	3.4	16.6	7.9	16.6	12.4	23.8	11.3	30.6	17.4	31.8	17.2	32.7	19.4	30.8	20.6	17.0	14.0	13.0	6.3	10.2	4.3
22	12.8	6.0	11.3	4.5	14.2	8.8	15.7	11.2	23.2	10.2	31.0	19.9	34.0	19.7	29.6	20.1	24.7	20.4	18.1	13.4	14.1	6.4	10.0	4.0
23	13.6	4.9	10.0	6.1	15.3	6.8	18.1	11.4	24.1	10.6	31.6	20.6	36.6	22.2	28.6	19.3	24.8	15.0	19.7	14.0	15.7	9.2	9.4	2.7
24	13.1	5.2	11.4	3.6	17.1	7.4	21.0	10.2	24.5	13.1	32.5	19.9	33.9	22.0	31.0	19.4	21.3	13.9	17.7	14.8	14.8	8.1	9.2	2.5
25	12.5	5.0	10.5	4.3	17.2	10.0	23.0	10.8	27.0	12.3	33.4	20.2	34.4	22.2	31.5	19.8	23.1	12.8	18.0	11.3	12.7	5.6	10.1	2.9
26	13.3	5.6	13.7	7.0	15.0	7.8	23.4	12.3	29.0	14.3	32.7	20.0	33.8	20.8	31.6	19.9	26.2	12.4	18.2	11.0	11.6	5.0	10.3	5.3
27	13.1	5.9	15.2	7.6	14.1	5.1	24.2	12.4	29.3	16.2	32.8	20.6	34.5	21.9	32.3	20.6	27.2	14.6	18.0	11.1	10.5	7.8	11.5	5.9
28	14.5	5.4	14.4	7.4	16.1	5.9	25.0	11.5	31.3	18.3	32.9	19.2	36.0	21.6	33.1	19.6	28.8	17.9	19.5	11.9	13.4	6.9	10.8	5.6
29	10.6	6.2			16.6	6.9	25.2	11.4	29.0	21.4	32.3	18.0	35.9	23.3	33.6	21.8	25.7	15.3	19.1	12.1	14.1	8.4	16.6	7.9
30	6.8	0.9			20.5	7.8	23.3	11.6	32.0	19.5	30.8	17.1	33.9	21.9	31.6	20.8	26.4	15.9	16.0	11.9	14.4	7.4	17.4	10.4
31	6.3	-1.7			23.8	13.1			33.2	18.9			33.0	20.1	29.7	19.9			16.2	10.4			16.1	12.5
Medie	13.8	6.7	11.2	4.3	14.4	7.0	19.2	9.0	25.9	13.7	28.6	16.3	34.1	20.3	33.2	20.6	28.8	17.9	21.1	14.2	16.0	9.9	12.0	5.6
Med. mens.	10.2		7.8		10.7		14.1		19.8		22.4		27.2		26.9		23.4		17.6		13.0		8.8	
Med. norm.	8.2		9.0		10.8		14.1		18.5		23.4		26.2		26.0		22.5		17.7		13.5		9.8	

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
A C I R E A L E																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (194 m s. m.)																								
1	19.0	10.2	0.2	-0.6	13.8	9.8	20.4	11.2	17.4	10.2	26.6	16.4	25.6	16.6	29.4	20.0	26.6	19.0	23.4	15.0	18.0	13.2	14.8	10.4
2	21.3	9.9	10.3	1.1	16.0	8.0	18.4	10.6	18.2	11.6	24.2	16.6	24.8	17.8	30.8	18.8	27.1	19.1	24.0	15.2	18.8	10.6	14.6	10.6
3	23.3	15.1	9.6	2.4	17.8	9.2	17.2	10.8	17.0	7.6	24.0	15.4	25.8	15.8	29.0	19.6	28.2	19.2	24.2	15.6	18.7	10.4	11.0	3.6
4	18.1	12.3	11.7	2.7	17.3	11.3	17.6	11.6	20.4	9.2	20.6	15.6	26.0	15.4	29.4	19.2	29.8	19.6	24.4	16.0	19.2	12.0	13.2	4.2
5	15.0	8.9	12.4	3.4	17.7	12.7	19.9	10.5	21.0	14.2	21.4	15.4	31.4	17.4	30.8	20.0	28.0	20.2	23.6	15.8	19.4	14.4	13.4	6.8
6	13.0	9.4	15.1	4.7	17.0	11.4	18.0	9.2	20.2	13.0	21.0	15.6	30.6	20.2	30.4	20.8	29.0	20.8	23.4	16.0	20.4	14.0	12.8	6.4
7	14.2	8.6	12.4	5.0	13.6	7.2	14.6	6.4	19.8	10.6	20.4	11.6	28.8	19.0	32.6	21.4	30.2	20.6	23.3	14.6	21.8	13.4	14.0	6.0
8	11.9	7.6	16.0	4.1	13.4	5.6	15.3	4.9	22.7	11.5	18.8	14.0	28.4	20.4	31.0	22.4	30.4	20.4	23.2	14.4	20.6	17.0	13.6	6.4
9	11.2	7.4	15.0	8.8	11.0	9.2	18.2	6.0	25.4	15.2	19.6	12.6	28.0	19.0	30.6	21.0	29.8	21.4	21.0	15.8	22.6	15.2	13.0	5.2
10	12.8	6.3	15.4	12.8	12.8	9.8	17.9	7.9	27.0	16.8	20.2	13.4	29.6	19.2	29.8	20.2	27.2	19.6	21.4	15.2	20.8	13.2	12.6	5.0
11	13.6	6.8	14.5	12.0	13.6	11.6	15.6	5.4	23.0	16.4	22.4	17.0	35.4	19.0	27.6	20.0	28.4	19.5	20.0	14.8	21.2	12.6	13.6	7.0
12	16.6	9.2	13.0	11.8	15.5	7.9	12.4	4.8	22.4	14.8	23.0	11.6	43.1	24.8	30.2	19.0	27.8	18.8	22.0	13.2	19.0	11.0	13.8	4.4
13	15.2	7.6	12.6	9.0	16.1	9.9	13.9	4.9	21.6	15.8	23.2	13.6	33.2	23.9	29.2	20.4	28.6	18.2	24.2	17.4	18.2	11.4	16.6	10.4
14	17.0	8.8	12.3	8.2	13.7	9.5	15.6	5.4	22.2	16.8	24.0	13.8	33.4	20.2	29.4	20.6	27.8	19.2	23.8	17.8	18.6	11.6	14.6	9.6
15	17.2	9.0	8.7	2.6	13.4	10.0	16.2	8.4	20.2	14.4	25.6	16.6	33.0	20.0	29.8	20.4	27.0	19.8	23.6	19.0	20.4	15.2	13.2	5.2
16	15.2	9.8	8.4	0.4	10.4	3.2	16.6	11.2	18.4	14.8	29.0	18.4	32.4	22.4	30.6	20.6	27.4	19.0	24.6	19.4	18.0	15.0	15.2	5.8
17	13.3	6.0	13.6	2.0	9.0	3.4	19.0	10.4	21.8	9.4	28.4	19.4	28.6	19.2	32.0	21.0	28.8	18.8	23.6	19.2	17.2	9.4	16.0	12.0
18	15.0	9.8	10.8	7.0	7.5	3.9	18.6	11.0	22.6	13.2	26.0	17.6	28.4	18.0	32.4	22.4	27.4	19.6	22.6	16.8	17.4	10.6	13.4	6.0
19</																								

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
CATANIA (Stazione Sperimentale)																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (110 m s. m.)																								
1	22.5	9.7	11.6	0.4	16.5	10.5	22.0	12.2	20.5	11.5	26.2	17.5	28.5	20.5	32.0	21.5	30.6	21.0	25.3	16.3	18.5	12.8	16.5	11.0
2	23.6	10.5	12.5	1.8	16.8	7.8	23.8	11.5	19.0	13.0	26.7	19.7	27.0	18.0	29.6	20.7	30.0	20.8	25.6	18.1	20.0	10.0	17.0	9.2
3	24.5	15.0	13.2	3.5	19.4	9.5	18.0	11.3	19.5	8.9	29.5	19.4	26.7	16.5	31.3	21.0	29.3	19.5	27.7	16.5	20.3	11.5	12.0	5.0
4	21.0	12.5	13.8	2.9	21.3	11.6	18.2	13.2	21.0	9.0	23.3	15.7	28.5	16.6	33.0	20.9	30.0	20.8	27.0	18.0	21.5	12.0	16.0	4.5
5	18.5	10.3	14.6	2.5	20.8	12.0	21.5	9.5	24.0	15.3	23.0	16.6	32.3	19.0	36.0	21.2	31.9	23.0	26.5	17.0	20.5	13.0	18.0	7.0
6	15.0	10.5	16.6	5.8	20.1	10.1	19.0	10.0	22.5	11.5	23.3	16.0	35.5	19.2	34.2	21.5	32.7	21.5	27.0	17.4	22.3	14.5	15.4	7.5
7	15.3	9.6	16.5	4.7	16.0	7.5	17.6	7.0	22.6	11.4	22.4	13.0	33.2	20.4	37.0	22.5	33.8	21.6	26.2	17.2	24.0	14.6	15.0	7.0
8	14.1	8.5	16.7	6.4	16.2	6.0	17.8	7.8	27.2	11.6	19.8	16.0	32.0	20.0	36.0	22.8	34.6	22.0	25.6	16.8	21.5	15.5	14.6	6.5
9	13.6	8.0	16.6	9.4	12.9	10.0	20.0	6.8	29.3	12.4	21.0	13.0	29.3	19.4	33.9	22.0	34.3	22.3	24.5	16.2	23.0	16.5	16.0	5.0
10	14.7	7.8	17.0	6.8	16.0	11.0	18.3	10.0	32.5	17.2	22.0	14.8	31.3	20.8	32.0	21.9	32.7	20.8	23.5	16.5	21.8	13.2	13.0	6.0
11	17.3	9.0	17.2	7.5	17.0	6.7	15.8	6.6	25.6	16.8	24.0	13.0	38.6	21.0	31.8	21.6	30.0	22.8	22.4	16.0	22.4	12.6	16.2	8.3
12	17.5	9.5	14.6	10.6	20.0	8.5	15.0	5.8	23.8	16.0	24.5	12.5	45.2	25.0	31.5	21.4	30.2	21.2	23.5	14.5	22.0	12.0	15.5	4.6
13	19.6	9.7	13.5	11.0	17.2	10.2	15.8	5.5	24.5	13.5	25.2	12.6	36.5	25.2	32.4	21.0	30.0	21.0	25.5	14.0	20.3	13.0	18.3	5.9
14	21.0	11.4	11.8	9.0	15.5	10.6	18.5	6.5	25.0	16.4	25.7	14.6	33.5	22.0	33.8	22.0	31.3	20.5	28.0	19.1	20.6	16.0	16.5	9.0
15	15.0	9.8	11.5	2.5	14.5	10.0	20.5	10.0	27.0	14.0	27.3	16.1	35.3	21.7	34.1	21.7	29.2	22.0	26.6	18.3	20.8	15.5	13.8	6.0
16	16.2	9.6	12.4	1.5	11.6	3.0	21.0	9.5	20.7	15.2	29.2	20.0	36.4	21.0	34.4	21.9	28.5	21.5	27.5	20.5	19.7	13.5	17.0	6.6
17	15.5	7.5	14.2	3.0	9.5	4.2	21.2	11.3	22.0	11.2	30.0	21.0	29.5	21.2	34.7	22.0	31.0	20.5	27.3	20.2	18.6	9.6	16.5	7.3
18	17.8	12.0	16.2	3.8	8.3	4.6	18.8	12.5	23.5	13.3	29.0	19.0	30.0	19.5	35.6	23.6	31.8	22.0	27.4	19.0	20.0	9.0	17.5	5.5
19	19.2	9.6	14.2	4.5	12.6	6.3	21.5	10.9	25.0	14.2	28.7	17.3	28.0	19.6	36.5	23.4	31.4	20.4	23.5	18.0	22.0	10.2	16.5	7.5
20	20.0	8.5	16.5	5.1	17.0	8.0	21.6	11.5	28.0	15.5	29.0	18.0	29.3	20.5	32.0	22.5	29.5	20.3	19.5	17.0	17.0	12.0	12.4	7.0
21	19.2	8.2	17.5	4.5	20.0	10.3	20.8	15.0	23.0	13.0	29.5	18.5	30.8	18.5	31.7	21.3	31.5	22.5	21.5	16.4	16.5	7.5	14.5	7.9
22	17.0	9.0	15.2	6.5	16.5	10.8	19.5	14.1	21.8	11.6	30.3	21.0	32.0	21.6	31.3	22.0	27.1	22.6	22.8	15.5	18.5	8.5	14.0	6.0
23	16.5	7.0	13.0	8.4	18.7	7.9	19.3	13.9	25.2	12.5	30.5	19.5	34.5	20.0	29.6	21.8	27.6	19.3	23.5	16.5	19.0	11.5	15.3	3.2
24	17.2	7.2	15.7	8.2	19.0	8.0	23.2	12.7	25.0	13.6	31.3	20.3	32.0	22.5	30.6	21.5	23.5	15.0	21.3	17.0	18.5	9.0	14.9	4.0
25	16.6	6.5	14.0	5.5	19.9	13.9	23.7	12.0	24.7	13.3	32.0	21.0	33.0	21.3	31.6	22.0	24.5	15.3	22.0	13.0	18.0	8.0	14.0	4.5
26	17.2	8.4	16.6	6.0	18.0	9.5	23.0	13.0	25.0	14.3	32.2	20.4	32.5	22.6	32.0	21.5	26.5	14.6	22.4	13.2	16.5	7.2	14.5	3.4
27	17.0	8.0	17.5	9.5	16.5	7.6	23.2	12.5	27.5	15.0	31.5	19.4	33.0	22.5	32.5	22.4	28.7	16.5	21.6	13.4	13.4	10.3	12.8	5.0
28	16.8	8.2	17.8	9.0	18.0	9.0	25.6	11.6	29.5	17.0	30.8	20.0	35.5	21.9	32.8	21.5	31.2	21.3	23.3	15.0	18.5	9.4	14.5	6.5
29	15.3	6.8			17.5	8.4	26.0	12.5	29.6	20.5	31.3	18.9	35.6	22.5	34.3	22.5	30.0	17.1	23.0	13.7	19.6	11.0	19.2	9.3
30	7.5	2.5			22.0	9.5	24.3	13.0	29.0	19.0	27.6	18.5	35.0	22.3	32.2	21.5	28.3	18.2	20.0	14.5	17.7	10.0	20.2	9.6
31	10.9	-0.5			26.3	13.0			30.3	20.0			31.4	21.5	30.0	20.8			19.0	12.5			20.0	11.3
Medie	17.2	8.7	14.9	5.7	17.1	8.9	20.5	10.7	25.0	14.1	27.2	17.4	32.6	20.8	32.9	21.8	30.1	20.3	24.2	16.4	19.8	11.6	15.7	6.7
Med. mens.	13.0		10.3		13.0		15.6		19.5		22.3		26.7		27.4		25.2		20.3		15.7		11.2	
Med. norm.	10.3		11.2		12.5		14.9		18.6		22.8		25.8		26.1		23.7		19.5		15.5		12.1	

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
CATANIA (Osservatorio)																								
(Tm) Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA (65 m s. m.)																								
1	20.2	12.8	10.2	7.4	16.4	10.8	22.0	14.1	20.0	13.0	26.2	19.7	27.2	20.4	31.0	23.6	29.3	23.0	25.4	17.7	17.2	14.0	16.3	11.7
2	21.5	12.2	11.5	2.2	16.6	8.8	22.9	12.8	18.5	13.7	26.7	19.4	27.0	21.1	29.5	23.1	29.0	22.2	26.3	18.1	18.9	11.8	16.1	11.0
3	22.7	15.3	11.4	5.6	19.5	9.8	19.3	13.0	18.6	10.6	25.5	17.8	26.6	18.2	30.7	23.0	29.2	22.0	26.6	18.2	19.7	12.4	12.6	5.7
4	19.6	13.6	12.8	4.0	19.0	11.6	17.5	14.0	20.8	11.4	23.5	18.4	27.9	18.4	30.9	21.8	30.3	22.4	26.1	18.0	21.0	14.1	14.9	5.2
5	17.4	11.0	12.6	4.8	19.3	14.8	21.2	10.6	23.0	15.9	23.0	17.8	31.4	20.0	32.5	23.4	30.2	23.4	26.7	18.6	19.9	17.2	15.1	7.2
6	15.0	11.4	15.7	7.0	19.0	13.4	21.0	11.2	21.5	13.4	23.2	16.1	34.5	22.3	32.0	24.2	31.4	23.2	25.6	18.0	21.3	14.5	14.2	8.0
7	14.5	10.4	14.7	6.2	15.5	8.0	17.5	7.6	21.6	13.7	22.5	15.0	30.4	22.2	34.0	24.1	30.6	23.1	25.0	17.9	21.6	13.5	15.0	7.4
8	13.0	9.2	16.4	6.0	14.9	7.6	17.2	7.8	23.7	13.6	21.0	17.2	29.4	22.6	33.6	24.3	32.3	23.5	24.2	17.6	22.2	16.4	14.5	7.0
9	12.8	9.0	16.6	9.8	12.5	11.5	19.2	8.8	28.0	16.5	21.2	15.1	28.4	24.8	33.7	23.8	30.7	23.4	23.0	18.0	22.6	17.0	14.6	6.7
10	13.5	7.2	15.5	14.2	14.5	11.6	18.4	11.0	31.9	17.4	21.9	15.4	30.5	23.1	30.5	23.4	29.2	23.0	22.7	17.2	21.3	12.8	12.5	6.2
11	15.0	10.4	16.4	13.2	16.0	13.2	18.2	7.8	24.6	18.0	22.9	13.6	38.0	22.8	29.9	23.3	30.0	23.2	21.5	16.8	19.6	13.4	15.2	9.7
12	16.7	12.8	14.6	13.6	18.8	9.0	14.0	6.5	23.6	17.4	23.4	13.5	44.0	25.5	30.2	23.2	29.5	22.5	22.8	15.3	20.2	12.1	14.5	6.2
13	17.2	9.9	14.0	11.2	16.5	11.2	16.0	6.8	21.9	17.8	24.0	16.2	35.0	25.9	31.3	23.8	29.6	21.7	26.3	18.0	19.7	12.8	18.0	7.0
14	19.6	11.4	11.9	10.2	15.5	11.0	20.0	7.8	24.8	19.2	24.6	17.0	30.4	24.4	32.0	24.0	29.5	21.9	25.5	20.1	19.8	13.2	15.4	9.0
15	17.0	10.8	10.8	3.6	13.5	4.4	17.9	10.6	21.3	17.0	26.0	18.0	32.4	23.6	32.5	24.2	28.5	23.6	26.0	19.0	20.3	16.4	15.1	6.4
16	16.0	11.5	9.2	2.8	10.5	3.0	17.6	13.5	20.0	16.0	28.2	20.8	35.5	25.2	32.6	24.1	28.2	21.8	27.0	21.4	18.8	14.2	13.0	7.3
17	14.4	9.4	15.0	4.4	9.7	5.2	19.6	12.6	22.4	13.1	28.5	21.2	29.0	21.8	33.2	24.6	31.0	22.0	25.0	21.5	17.6	10.6	15.4	10.0
18	17.0	13.0	12.9	8.0	9.6	5.4	18.0	14																

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
F L O R E S T A																								
(Tm) Bacino: ALCANTARA Corso d'acqua: ALCANTARA (1250 m s. m.)																								
1	13.5	5.3	-4.5	-11.0	7.5	1.5	12.0	9.0	11.5	2.0	25.0	16.3	19.3	11.0	21.0	13.0	21.5	12.5	13.2	8.5	7.5	4.8	6.5	-0.6
2	15.5	7.5	-7.0	-9.0	3.5	-1.5	11.0	6.5	8.0	0.5	17.5	11.8	17.0	11.2	22.0	11.3	22.4	14.7	14.0	8.3	7.0	2.5	2.0	-1.5
3	16.0	6.0	-2.0	-7.5	9.0	0.5	12.2	3.5	10.8	0.3	15.8	8.5	15.0	9.0	22.4	13.0	22.5	14.3	15.5	10.0	9.0	3.0	-1.0	-5.0
4	10.5	5.5	-2.5	-5.0	14.6	4.0	11.5	4.0	13.0	4.0	18.6	7.6	20.0	8.0	25.0	15.3	21.5	14.0	14.8	9.5	10.6	4.5	0.0	-3.5
5	6.5	2.7	-0.5	-4.0	13.5	6.5	9.0	0.0	6.0	4.2	14.5	9.0	24.5	10.5	23.5	16.5	20.5	10.5	14.7	8.5	11.0	6.0	1.7	-1.0
6	5.0	2.5	0.8	-3.5	7.0	3.0	4.5	0.5	10.0	3.7	10.5	4.5	25.4	12.5	25.0	16.0	23.3	14.8	14.5	9.0	10.0	6.2	1.5	-1.5
7	3.2	0.8	0.5	-3.6	4.6	-1.8	1.5	-2.5	13.5	4.0	12.0	3.8	26.0	16.0	26.0	16.5	24.5	16.0	14.4	7.8	12.5	7.0	2.3	-1.3
8	1.8	-1.3	2.5	-2.8	6.5	-1.5	5.6	-1.5	16.0	6.5	10.0	6.0	26.5	16.5	25.0	16.3	24.0	16.5	14.5	8.0	14.5	9.3	2.5	0.0
9	0.8	-1.8	6.0	-0.5	4.0	1.0	8.0	-0.7	18.5	9.0	11.3	3.8	28.0	16.0	21.0	13.5	20.3	14.5	13.0	8.5	14.0	9.5	1.5	0.3
10	3.0	-3.0	6.2	3.0	4.5	0.8	3.8	1.0	22.0	11.0	7.5	5.5	31.0	18.5	21.7	13.0	20.8	12.0	12.5	7.6	10.0	4.5	2.0	-1.7
11	5.6	-0.8	4.5	2.0	5.8	1.3	2.5	-2.0	17.5	8.5	9.6	3.6	32.5	23.5	21.5	11.3	21.0	12.7	12.2	8.3	10.5	6.0	1.2	0.0
12	4.8	2.0	3.5	1.5	7.0	1.5	1.0	-2.5	19.5	9.5	13.3	5.0	33.5	22.4	22.3	14.0	21.5	12.5	13.5	6.5	9.5	3.5	2.3	-1.3
13	4.5	-1.3	3.3	-1.0	6.2	1.6	3.5	-2.0	21.5	13.0	17.0	7.5	29.0	22.5	23.0	15.3	22.0	12.3	16.0	9.3	8.3	3.0	5.8	-0.3
14	7.0	1.5	2.5	-4.0	4.4	-1.0	7.6	-0.7	19.0	8.5	19.0	9.3	23.0	16.0	22.5	15.5	21.5	14.8	16.2	11.5	10.0	4.0	2.5	0.0
15	9.5	3.0	-2.5	-6.0	1.5	-4.0	11.7	0.7	11.0	6.6	21.0	11.0	26.3	14.5	23.0	15.6	21.6	13.3	22.0	14.0	11.5	5.0	1.8	-2.3
16	7.0	0.3	-1.0	-8.5	-2.0	-7.5	13.0	5.5	10.5	4.0	23.5	13.0	26.0	17.4	25.0	16.0	21.0	13.5	18.8	12.5	6.0	3.5	5.3	-1.3
17	5.0	-1.5	0.3	-7.8	-2.5	-3.0	12.5	6.5	15.0	4.3	24.0	14.2	18.0	12.3	26.2	16.6	20.3	10.8	16.5	13.0	5.8	1.0	2.5	0.7
18	6.5	1.3	1.5	-0.5	-2.0	-4.5	10.0	6.0	20.8	9.0	18.2	12.5	17.5	11.0	26.4	17.0	16.4	12.0	16.8	10.8	6.5	1.7	1.0	-1.0
19	6.8	1.5	0.5	-3.8	1.0	-4.0	12.0	4.5	18.8	9.2	20.5	11.5	16.5	9.7	22.8	16.0	18.5	10.4	13.4	10.0	9.0	3.0	0.0	-1.8
20	6.7	2.0	7.0	-3.5	4.5	-1.5	11.8	5.0	14.5	9.5	19.6	12.3	17.0	10.0	21.5	15.0	22.5	12.5	14.0	10.2	5.5	0.2	-1.0	-3.0
21	6.4	1.0	6.6	-0.5	6.7	0.8	7.0	5.7	10.2	4.0	21.0	12.8	24.5	10.2	23.6	12.5	23.5	14.0	10.6	8.0	3.8	-1.5	-0.5	-5.0
22	6.0	0.0	4.0	-1.0	4.8	2.3	8.8	3.5	10.0	3.3	23.0	13.0	27.0	14.5	22.5	15.0	15.5	11.5	12.5	7.4	3.5	-1.8	-1.5	-3.5
23	5.4	-0.8	2.5	-1.6	7.0	-1.0	9.0	4.3	13.5	4.5	23.3	13.4	28.5	18.0	21.3	12.0	12.5	8.0	13.5	7.6	6.3	1.0	-2.6	-3.7
24	1.5	-1.3	-1.0	-2.5	10.0	1.3	11.6	3.0	14.0	6.0	20.5	13.2	26.0	17.5	22.0	13.0	11.0	7.0	10.0	8.0	3.5	-0.8	-1.3	-5.8
25	3.5	0.0	2.7	-3.5	7.3	3.0	13.5	5.0	15.2	6.2	21.0	13.5	24.8	16.5	20.8	14.0	8.0	5.4	11.0	6.4	2.0	-1.0	0.0	-3.5
26	1.0	0.3	6.8	-1.0	4.6	0.0	15.0	6.0	17.0	6.8	21.4	14.0	25.5	16.0	22.3	13.5	12.5	5.5	10.5	5.0	4.5	-1.7	1.5	-1.7
27	3.0	-1.2	8.0	2.0	4.3	-1.5	13.4	5.7	22.0	10.0	22.0	14.5	24.0	15.3	23.0	14.6	18.0	8.7	10.3	5.5	4.0	1.0	0.8	-1.5
28	5.0	0.0	8.5	3.0	5.0	0.3	13.5	5.3	23.4	14.8	22.6	13.5	25.6	16.0	24.5	15.8	15.0	11.5	12.5	7.5	5.0	0.0	4.5	-2.4
29	1.0	-5.2			7.5	1.0	15.7	5.2	21.3	14.3	22.0	13.0	25.0	16.6	23.0	15.6	15.2	9.0	10.0	5.8	6.3	0.5	9.5	-0.5
30	-1.5	-6.0			11.0	2.0	11.5	5.0	23.0	14.5	18.3	10.5	26.2	18.0	21.0	13.5	13.3	8.0	7.5	6.0	5.5	0.3	7.5	4.3
31	-5.0	-9.0			15.0	6.0			25.0	16.0			23.0	14.3	23.0	13.0			7.8	4.0			8.0	3.5
Medie	5.3	0.3	2.0	-2.9	5.9	0.2	9.5	3.0	15.9	7.3	18.1	10.3	24.3	14.9	23.0	14.5	19.1	11.8	13.4	8.5	7.8	2.8	2.1	-1.5
Med. mens.	2.8		-0.4		3.0		6.2		11.6		14.2		19.6		18.8		15.4		11.0		5.3		0.3	
Med. norm.	1.7		2.3		4.4		7.7		11.4		16.5		19.0		19.3		16.2		11.5		7.4		3.4	

T A O R M I N A

(Tm) Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO' (260 m s. m.)

1	20.7	11.4	11.0	0.8	13.8	10.5	23.5	12.7	20.0	11.5	27.2	18.5	28.5	20.0	32.0	22.0	30.5	20.6	26.5	17.0	20.6	12.0	15.7	12.5
2	22.0	11.0	12.2	2.9	17.5	7.6	22.1	12.6	19.7	10.5	28.9	17.8	26.2	18.0	30.0	21.0	29.5	21.6	27.5	17.4	20.5	12.5	13.3	9.4
3	21.5	12.5	12.5	4.5	20.7	8.5	17.8	11.5	20.0	9.4	27.5	16.5	26.4	18.1	32.5	21.4	29.0	21.4	27.2	18.0	21.5	13.3	13.5	5.5
4	20.8	14.3	11.5	4.0	18.0	11.4	18.4	11.7	19.5	10.5	21.0	15.8	27.6	17.4	31.7	21.2	29.2	21.5	27.0	18.2	19.6	14.0	13.8	6.0
5	16.5	11.5	14.2	3.6	20.0	10.3	18.2	9.7	20.2	9.0	20.5	15.3	28.4	18.4	33.0	21.7	31.2	21.3	26.6	17.5	19.5	14.5	13.7	8.0
6	12.7	10.0	14.7	6.7	18.5	11.5	15.3	11.0	22.2	13.3	22.6	14.0	30.0	18.0	35.0	23.0	32.8	21.6	26.0	17.0	23.0	13.0	14.7	7.5
7	14.2	8.7	15.0	5.5	14.0	8.2	16.0	5.7	24.5	14.0	22.0	13.9	31.9	20.5	34.5	24.0	33.0	22.1	24.0	16.5	22.2	14.8	15.5	7.1
8	14.5	6.5	15.5	6.0	16.2	6.8	17.9	5.4	27.4	12.8	18.3	14.4	28.7	21.5	35.2	23.5	35.0	22.9	25.5	16.8	20.1	13.5	16.0	8.1
9	10.0	7.0	17.4	8.3	11.4	7.5	17.1	8.0	27.3	16.4	18.5	13.4	29.5	20.7	33.3	24.5	33.3	23.7	24.0	16.0	22.4	17.0	16.6	8.0
10	15.5	7.5	16.5	11.1	13.0	7.9	17.2	9.4	29.8	17.7	20.6	13.5	30.5	20.0	32.0	22.5	30.0	21.7	23.1	15.5	20.7	13.2	13.5	6.5
11	15.3	8.3	17.0	10.7	14.5	8.3	16.0	7.2	25.5	18.0	22.0	12.3	35.0	21.5	29.0	21.7	31.0	21.9	19.4	14.5	22.0	13.6	15.4	8.8
12	17.0	9.2	13.0	10.5	17.9	8.5	13.6	6.0	24.3	15.7	24.7	14.0	37.6	23.0	32.3	20.5	30.9	21.5	22.5	13.5	21.0	13.0	16.0	6.5
13	17.5	6.7	13.2	8.5	17.0	10.2	15.5	5.8	24.2	16.7	25.6	14.5	34.5	26.0	33.4	22.7	31.0	20.2	24.9	17.0	20.8	12.5	16.6	8.6
14	19.6	9.8	12.0	7.0	15.0	8.5	17.3	7.5	25.5	16.5	26.5	15.6	33.6	24.0	33.0	23.4	30.5	20.5	24.2	19.0	19.0	12.4	16.7	8.5
15	15.0	10.7	8.9	1.0	11.2	7.0	19.0	9.5	21.0	14.5	29.0	16.5	34.0	20.3	30.9	23.7	27.5	21.5	25.7	19.1	21.0	13.5	16.8	7.4
16	14.4	10.5	14.5	0.0	10.0	0.2	19.2	11.0	21.6	13.6	29.7	19.5	35.2	23.0	33.5	23.0	28.0	20.5	24.5	18.5	19.2	15.0	17.5	7.9
17	15.9	7.6	14.0	7.5	7.9	4.5	20.0	13.0	22.0	11.6	30.0	20.3	30.0	23.4	35.5	24.0	28.5	21.0	25.2	19.2	18.5	11.5	15.2	10.0
18	18.5	10.5	9.4	7.0	9.2	3.0	19.0	11.5	22.5	12.0	28.0	19.0	29.0	20.4	35.3	24.2	30.0	17.5	22.0	15.3	20.0	10.6	14.5	9.0
19	18.2	10.3	14.5	4.5	10.5	3.5	21.2	11.0	23.4	14.2	28.7	18.1	28.5	20.0	32.3	23.5	29.2	17.6	20.0	15.0	20.2	11.5	14.0	8.2
20	18.0	9.9	16.8	5.5	13.0	4.6	21.0	11.8	25.9	15.7	28.0	19.0	30.2	19.5	29.7	22.5	28.5	20.3	19.0	15.2	18.8	13.5	11.4	4.2
21	17.																							

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
MESSINA (Osservatorio)																								
(Tm) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (54 m s. m.)																								
1	18.4	13.0	9.0	2.8	15.4	11.8	19.4	15.6	20.4	13.6	27.8	22.0	28.2	20.0	29.4	24.0	29.4	23.8	24.0	18.0	19.8	15.0	17.8	13.0
2	20.2	13.2	10.2	3.8	14.4	9.6	18.4	14.8	17.0	11.6	24.6	19.0	24.2	21.0	29.8	23.0	29.6	23.7	24.6	19.4	19.7	13.8	15.0	9.6
3	21.2	17.0	11.0	5.8	17.2	10.8	17.0	13.8	19.0	11.0	24.4	18.4	26.2	20.8	31.2	23.2	29.4	22.4	25.6	19.6	20.0	14.0	13.0	7.6
4	17.2	15.6	10.8	5.2	19.8	14.2	17.2	14.2	20.0	12.2	23.8	18.0	28.0	18.0	31.4	23.0	30.0	22.6	25.4	19.8	20.2	14.8	12.8	7.8
5	17.0	14.0	12.2	5.0	20.8	15.8	18.2	12.6	18.4	15.0	22.2	17.0	27.2	19.6	28.6	23.4	30.2	23.8	25.5	20.0	21.4	18.6	14.0	9.8
6	14.6	12.0	14.4	9.6	16.2	12.2	16.0	10.0	20.4	14.8	21.6	17.4	31.6	22.4	31.6	23.8	29.8	23.6	25.2	19.8	21.6	16.8	14.4	9.6
7	13.8	11.0	13.4	7.8	13.6	8.8	15.6	8.0	22.2	14.6	22.0	16.0	29.8	23.8	29.6	24.0	29.7	23.8	24.4	19.6	21.8	18.6	14.6	10.0
8	13.4	9.0	15.2	7.6	14.6	10.0	17.8	10.6	21.0	15.2	20.4	16.4	29.0	22.0	32.6	24.2	31.2	24.8	25.4	18.0	21.2	19.2	14.2	10.8
9	12.6	8.4	16.0	12.6	11.6	10.2	15.4	9.8	23.2	15.6	22.4	14.0	28.0	21.2	29.6	24.8	29.8	25.0	24.0	18.8	22.0	20.0	14.0	10.2
10	13.6	8.0	17.4	11.4	14.2	10.8	15.8	10.8	26.6	17.0	19.4	16.0	31.8	20.8	29.4	24.2	30.6	24.2	23.4	17.2	20.6	15.2	13.8	9.2
11	13.0	9.6	16.2	13.8	15.6	13.6	15.4	8.2	22.2	18.0	21.6	14.0	29.8	21.8	28.8	23.6	30.4	23.8	21.0	17.0	20.8	14.6	14.0	9.8
12	15.0	12.0	16.0	12.0	17.4	12.0	13.8	7.8	26.0	17.6	23.6	15.0	37.0	25.4	28.4	23.4	31.0	23.6	22.8	17.8	21.0	14.5	15.0	10.6
13	15.4	12.8	14.8	12.2	15.4	11.8	15.2	8.6	23.8	19.6	24.2	16.0	32.0	25.2	31.6	23.8	29.4	23.4	23.8	19.8	20.0	14.8	16.8	11.0
14	17.2	12.0	14.6	8.0	12.0	8.0	17.2	10.4	23.2	18.0	24.6	17.2	30.8	24.6	30.6	24.8	30.4	23.2	24.2	21.6	19.2	13.8	16.2	11.6
15	15.2	12.2	9.8	3.4	11.0	7.8	18.0	10.8	18.6	15.4	27.4	17.6	30.6	23.2	32.0	24.6	27.8	23.0	24.8	21.8	21.4	18.0	13.6	9.6
16	14.8	11.6	8.0	2.8	9.6	2.4	22.6	12.0	20.0	15.2	27.6	20.0	34.6	24.8	33.0	25.0	27.4	22.4	26.0	19.4	18.0	15.4	16.2	11.0
17	14.7	9.2	12.8	6.8	9.0	5.2	21.0	14.4	23.2	13.2	27.5	20.8	27.6	23.0	31.2	23.8	28.4	22.5	23.8	20.4	17.2	13.6	15.2	11.4
18	17.2	10.8	11.6	8.0	10.8	6.6	16.8	14.2	23.4	16.2	28.2	21.0	27.8	22.6	32.2	26.8	26.8	21.4	24.0	18.6	19.2	11.4	13.8	10.2
19	17.0	13.0	11.4	5.2	10.2	7.0	20.6	14.6	23.2	17.0	28.0	20.0	25.0	19.0	32.8	25.2	26.4	21.6	21.2	17.6	20.0	14.6	13.6	9.2
20	16.4	12.6	14.8	8.2	15.0	9.0	21.4	16.0	20.2	17.6	27.4	21.0	26.2	21.4	31.4	24.8	28.4	20.6	21.4	18.0	17.6	12.2	11.0	7.2
21	16.0	12.0	14.7	8.4	17.2	11.0	19.4	15.6	20.0	15.2	26.6	21.8	27.0	20.4	29.8	24.0	29.4	24.2	22.6	18.2	14.8	8.8	11.2	8.4
22	15.6	11.2	14.6	9.4	14.8	11.8	19.6	13.8	21.6	15.0	30.6	21.4	28.2	21.6	30.8	24.4	26.4	21.4	22.4	17.6	16.2	9.8	10.4	6.5
23	14.8	11.0	14.0	8.0	16.2	10.0	19.8	15.0	22.6	15.6	28.0	22.2	31.8	23.6	30.2	23.8	23.2	19.6	23.2	16.6	18.0	12.4	10.6	6.6
24	14.4	9.4	12.2	10.0	17.0	11.8	20.2	14.2	22.2	15.8	30.4	22.0	29.8	24.8	30.0	23.7	22.4	18.8	22.0	16.8	16.2	12.0	10.2	6.4
25	14.2	11.8	12.8	7.4	18.6	15.0	20.4	14.4	22.6	16.2	30.8	23.6	29.6	23.2	30.4	24.0	19.8	15.4	22.2	15.2	14.0	10.4	11.4	8.0
26	12.8	10.8	16.0	10.0	15.6	11.6	20.0	14.2	23.8	16.4	31.2	23.2	31.2	22.6	30.6	23.8	23.4	17.4	21.6	16.0	14.4	8.8	13.6	8.2
27	15.8	9.6	17.2	12.0	15.0	10.6	19.4	15.0	27.8	18.2	31.4	22.8	32.4	24.6	30.0	24.2	24.8	18.0	21.0	15.8	13.6	10.2	12.8	10.6
28	16.2	10.8	16.4	11.0	17.9	11.0	20.8	14.0	28.2	19.0	29.4	22.6	31.4	20.4	30.6	24.6	25.4	20.4	21.2	15.6	16.6	12.4	12.6	9.0
29	11.2	9.6			17.6	12.2	24.4	15.4	25.0	20.2	29.2	22.4	32.2	24.4	31.0	24.2	24.6	20.2	22.0	16.8	16.8	13.8	16.8	12.0
30	11.0	3.2			20.2	11.0	19.2	16.2	28.3	18.8	28.2	22.6	31.2	24.0	30.0	24.0	23.4	16.8	20.4	15.8	16.4	12.2	19.0	12.4
31	6.6	0.4			24.0	13.8			27.8	22.4			29.8	24.4	29.0	23.6		18.8	14.4			16.2	13.2	
Medie	15.0	10.9	13.5	8.2	15.4	10.6	18.5	12.8	22.6	16.2	26.2	19.4	29.7	22.4	30.6	24.1	27.6	21.8	23.2	18.1	18.7	14.0	14.0	9.7
Med. mens.	13.0		10.8		13.0		15.7		19.4		22.8		26.0		27.3		24.7		20.6		16.3		11.8	
Med. norm.	11.5		11.7		13.0		15.4		18.8		23.2		26.1		26.4		23.9		20.0		16.4		13.1	

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
MESSINA (Istituto Geofisico)																								
(Tm) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (54 m s. m.)																								
1	18.3	12.5	8.8	1.6	15.2	8.8	18.9	15.2	21.0	13.5	28.4	21.8	27.8	19.5	29.8	24.2	29.6	23.4	24.1	18.2	20.1	14.8	17.8	12.8
2	21.1	12.6	10.1	3.7	14.4	9.2	18.5	14.4	16.7	11.7	25.1	19.0	25.0	20.8	28.7	22.8	30.7	23.2	25.0	19.5	20.5	13.2	13.0	11.5
3	21.3	13.0	10.5	5.0	16.9	10.0	18.9	13.6	18.5	10.7	23.8	18.0	26.0	19.5	29.9	22.4	30.0	22.5	25.5	19.4	20.0	14.0	12.3	7.7
4	17.8	15.5	10.6	5.2	19.4	12.5	18.7	14.1	21.2	11.8	24.8	17.6	28.0	17.5	31.5	23.3	29.8	22.6	25.4	19.7	22.3	14.2	13.5	7.6
5	16.0	13.8	12.1	4.7	21.4	14.6	18.6	12.3	18.0	14.8	23.1	17.1	28.8	19.4	29.4	23.4	29.7	23.8	25.2	19.6	22.4	18.2	14.6	9.8
6	14.6	11.8	14.8	8.5	16.6	12.1	16.4	10.7	20.0	14.5	21.8	17.3	32.0	22.4	30.9	23.8	29.1	22.7	25.0	19.3	22.2	16.1	15.2	9.4
7	14.3	11.0	13.7	7.5	13.8	9.0	15.3	7.6	21.7	14.4	22.4	16.1	30.0	23.4	29.8	23.6	29.0	23.6	24.4	19.5	22.7	18.0	14.4	9.6
8	13.3	9.4	15.9	6.6	14.3	9.5	13.7	10.2	20.9	14.2	21.8	16.2	29.8	21.5	32.0	23.9	31.0	24.2	25.2	17.7	22.6	19.5	14.6	10.6
9	12.8	7.5	16.9	9.3	14.5	10.5	16.9	8.8	23.1	15.4	24.0	14.2	29.5	21.6	29.3	24.5	29.7	24.9	24.9	18.1	22.7	19.8	14.4	9.6
10	13.7	7.4	18.0	12.4	16.3	10.7	16.8	11.0	26.0	16.8	19.8	15.2	31.8	21.4	29.2	23.9	29.9	23.8	24.7	16.7	21.2	15.2	14.8	9.0
11	14.0	8.5	17.7	12.5	15.7	13.2	15.8	7.8	22.3	17.5	21.3	14.4	33.6	21.5	28.5	23.1	29.7	23.4	22.3	17.1	19.8	15.0	14.6	10.1
12	15.6	10.3	17.3	11.2	17.2	11.7	14.1	7.4	26.4	17.1	23.4	15.8	36.2	25.0	28.8	23.2	30.3	23.3	23.7	17.5	20.0	13.8	15.7	10.7
13	16.0	11.1	15.2	11.0	15.6	11.6	16.6	8.0	24.6	19.5	25.4	15.2	31.2	24.6	31.1	23.8	28.7	22.8	25.0	19.8	19.8	13.6	17.7	10.6
14	17.5	11.6	12.0	6.9	13.8	8.7	18.0	10.7	23.1	18.0	27.1	17.2	30.0	24.2	30.2	24.5	29.9	23.0	25.7	21.4	20.3	13.4	16.9	11.5
15	16.0	11.5	8.1	1.7	10.6	7.5	18.8	10.2	18.5	15.1	28.9	17.5	30.2	23.0	31.4	24.3	28.5	22.5	26.1	21.8	22.2	15.1	13.7	9.4
16	13.7	11.1	11.8	2.6	8.6	2.1	22.8	11.7	20.3	14.9	28.4	19.4	33.6	24.4	31.9	24.8	28.7	22.3	26.8	19.4	18.1	15.4	17.8	10.3
17	15.7	8.7	13.5	4.0	9.0	4.6	21.6	14.2	24.8	12.9	26.9	20.5	28.5	22.4	32.2	23.9	28.6	22.1	25.0	20.5	18.0	13.3	13.8	12.9
18	18.0	9.9	12.1	10.2	10.7	6.5	19.0	14.0	24.2	15														

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
PANTELLERIA																								
ISOLA PANTELLERIA (230 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	19.6	11.0	7.0	2.6	13.0	11.2	17.3	14.6	16.6	13.2	20.4	16.8	23.6	19.4	24.6	20.0	26.0	21.4	20.7	18.8	15.1	12.2	13.4	10.5
2	26.0	16.2	10.0	3.9	15.0	10.0	17.2	13.0	15.8	10.8	20.0	16.0	20.8	19.0	28.0	21.0	28.3	21.8	23.0	18.6	16.6	12.0	12.4	7.4
3	22.8	15.8	9.4	5.9	21.6	11.4	22.0	12.0	17.0	11.6	18.2	15.7	21.2	18.0	29.8	21.3	28.9	22.2	25.2	18.7	19.6	13.2	9.5	4.8
4	16.8	13.0	8.9	5.4	24.6	17.2	17.6	13.0	19.6	13.0	18.9	15.4	27.1	18.2	33.0	22.8	26.6	21.9	21.5	18.8	18.8	15.4	11.0	7.6
5	14.2	12.8	12.2	7.0	17.4	13.2	16.4	9.6	16.7	13.2	19.7	16.2	34.2	21.0	32.4	23.0	29.1	20.9	22.5	19.0	19.4	17.3	12.2	9.4
6	14.0	11.8	12.6	9.8	15.0	11.2	14.3	9.8	16.3	12.7	18.4	15.0	27.0	22.4	28.4	21.4	30.3	21.6	21.4	18.5	20.2	16.7	12.0	10.2
7	13.4	10.2	15.2	9.0	13.2	9.6	12.4	9.6	18.0	12.8	19.3	15.3	30.3	20.3	34.2	25.0	29.4	24.8	20.9	18.3	22.4	18.4	13.0	10.0
8	11.8	8.4	14.0	10.0	17.0	10.0	15.8	9.0	23.0	13.4	19.2	14.8	37.1	22.6	25.6	23.0	27.3	21.0	24.8	17.7	21.1	18.1	12.0	10.8
9	12.0	8.8	16.6	11.4	14.8	12.0	16.0	10.0	23.2	16.0	20.4	14.1	32.0	23.1	25.2	20.6	26.0	22.7	23.3	17.5	19.8	15.3	12.2	10.6
10	13.2	8.2	15.4	10.0	15.0	11.0	13.4	10.2	25.8	19.2	18.3	15.0	37.5	22.5	25.8	21.1	26.3	21.0	22.8	18.2	18.4	14.6	12.4	10.7
11	15.1	9.0	14.0	11.8	13.8	11.2	11.9	7.2	20.0	14.3	19.2	14.9	43.0	28.0	24.1	21.2	27.4	21.4	21.2	18.4	16.4	13.2	11.6	10.9
12	14.2	12.2	13.6	12.0	16.4	11.0	13.0	7.6	25.4	15.4	21.1	15.6	40.4	25.6	24.4	20.2	25.0	21.8	24.0	18.0	19.1	13.0	12.6	9.8
13	14.8	11.8	14.2	10.8	13.2	8.0	13.8	9.4	27.4	16.2	25.4	16.0	28.2	22.2	27.0	18.8	26.7	21.2	25.0	20.1	16.4	13.1	13.0	10.4
14	15.5	12.0	12.4	8.0	10.8	9.8	17.1	9.2	16.8	14.2	27.4	19.7	25.6	21.4	27.2	22.0	26.0	21.0	26.7	21.5	17.5	13.4	11.4	9.8
15	15.4	11.2	10.0	3.0	>	>	22.1	10.5	15.2	12.8	28.8	21.6	33.0	21.0	25.6	20.0	28.1	21.6	27.6	23.8	17.1	14.0	10.4	6.8
16	12.6	10.4	7.9	2.8	>	>	21.7	12.2	16.0	13.5	28.6	20.6	26.4	24.3	27.4	22.0	27.6	20.5	27.4	21.3	14.8	12.8	12.3	8.8
17	14.6	9.6	12.4	4.0	>	>	21.6	16.0	19.0	12.8	28.2	21.0	23.4	20.7	34.6	22.6	26.6	21.1	22.4	20.6	15.8	11.7	12.2	10.5
18	14.0	10.0	11.5	10.0	>	>	16.8	14.0	22.5	15.6	20.0	17.6	23.2	19.8	35.1	22.4	24.0	20.6	20.6	18.6	15.6	12.6	13.2	9.8
19	15.4	11.0	11.8	9.6	>	>	17.9	12.3	26.2	16.2	20.2	16.9	23.8	20.1	25.2	22.8	25.2	18.9	21.6	18.7	18.7	12.0	12.6	9.6
20	15.1	10.4	12.8	6.8	>	>	17.6	12.0	17.4	14.9	21.0	17.0	24.1	19.6	25.3	21.8	31.0	21.0	21.8	16.8	13.8	10.6	10.4	7.0
21	16.2	11.7	14.3	8.9	>	>	17.0	12.8	16.2	13.9	21.2	17.9	27.3	18.8	26.8	21.7	26.4	23.0	21.9	16.6	12.0	7.0	11.9	6.8
22	13.1	11.0	12.3	10.0	>	>	15.4	12.4	16.8	13.2	21.7	17.6	29.2	19.0	25.0	22.0	24.9	20.9	20.8	17.2	13.0	10.0	11.4	7.9
23	12.0	8.4	13.6	9.0	>	>	18.2	12.2	20.3	13.5	24.2	18.4	32.4	22.2	24.1	20.6	26.0	19.6	20.2	16.9	14.0	11.2	9.6	6.0
24	11.3	8.0	11.2	8.9	>	>	17.4	12.7	17.0	14.3	24.0	18.0	24.4	21.4	25.6	21.2	21.8	18.4	19.5	17.9	13.2	10.8	10.8	6.2
25	13.0	9.8	16.4	8.7	>	>	16.2	12.6	18.2	14.0	26.0	18.6	31.0	20.0	26.6	22.1	19.8	17.4	19.4	17.0	12.1	10.0	13.0	8.8
26	13.2	7.9	17.8	12.0	13.7	10.0	18.0	11.6	25.0	14.8	24.3	19.3	29.8	23.2	27.2	19.8	23.6	17.2	21.7	17.2	14.3	11.1	12.3	9.6
27	13.0	11.0	17.6	10.8	13.6	9.9	18.2	12.6	20.2	15.6	26.2	19.0	29.0	20.6	26.2	21.0	25.0	20.4	22.4	16.6	13.0	10.2	11.4	8.9
28	12.8	11.4	17.1	11.0	15.5	9.8	21.0	12.9	26.8	16.2	26.6	20.8	31.2	23.2	24.9	21.8	22.0	19.8	21.4	18.1	17.2	12.0	15.2	7.8
29	12.2	6.4			13.6	11.0	20.4	13.8	27.0	18.7	21.9	19.9	28.6	23.5	24.0	21.4	24.9	17.8	19.1	14.0	14.4	10.9	22.4	11.8
30	9.0	3.2			20.3	11.2	18.2	13.6	26.8	19.2	22.6	18.0	26.5	21.8	24.3	21.5	23.0	19.2	14.8	12.0	15.2	11.1	17.0	14.0
31	6.2	1.4			23.6	14.8			25.6	17.9			25.2	21.0	25.2	21.0		15.9	12.4			16.4	12.8	
Medie	14.3	10.1	12.9	8.3	>	>	17.2	11.6	20.6	14.6	22.4	17.4	28.9	21.4	27.2	21.5	26.1	20.7	22.0	18.0	16.5	12.8	12.6	9.2
Med. mens.	12.2		10.6		>	>	14.4		17.6		19.9		25.2		24.4		23.4		20.0		14.6		10.9	
Med. norm.	>		>		>	>	>		>		>		>		>		>		>		>		>	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	TINDARI (Tm) (280 m s. m.)							CEFALU' (Tm) (30 m s. m.)							GIOIA (Fattoria) (Tm) (560 m s. m.)						
G	14.5	9.0	11.7	25.5	3	-1.0	31	16.5	10.9	13.7	27.5	3	0.0	31	12.7	7.0	9.9	22.0	3	-4.8	31
F	13.3	6.4	9.9	19.0	28	0.0	16	15.0	8.3	11.6	19.1	10	2.0	1	10.2	4.3	7.3	20.2	27	-2.8	1
M	15.2	7.9	11.5	26.0	4	1.0	16	17.5	10.8	14.2	28.5	4	5.0	16	16.7	10.3	13.5	24.8	5	5.0	16
A	18.5	11.3	14.9	23.8	29	5.8	8	19.8	13.1	16.4	27.5	17	7.0	12	19.8	10.4	15.1	25.4	28	4.0	12
M	21.8	14.2	18.0	31.8	30	8.7	3	24.2	16.2	20.2	33.4	31	11.4	4	25.9	12.7	19.3	35.4	14	4.5	3
G	24.3	16.8	20.5	23.5	29	13.8	12	25.8	19.3	22.6	29.6	25	13.4	11	29.3	17.1	23.2	35.6	1	10.4	7
L	29.4	20.3	24.9	39.8	11	15.7	3	31.1	23.0	27.1	42.8	11	20.3	4	35.2	20.5	27.8	44.8	13	15.3	21
A	28.0	21.4	24.7	30.6	6	18.4	3	30.5	23.8	27.1	33.0	7	23.0	3 e 24	33.0	18.2	25.6	38.7	18	14.6	26
S	26.9	19.7	23.3	33.0	20	15.0	30	28.9	22.2	25.6	32.7	6	16.6	25	28.4	14.8	21.6	36.0	7	10.5	25
O	23.0	17.0	20.0	30.0	14	12.8	31	25.2	18.5	21.8	31.6	16	13.4	31	22.5	11.7	17.1	29.0	16	7.0	27
N	17.3	11.8	14.6	21.0	9	5.2	30	19.2	13.9	16.5	26.2	7	9.5	22	15.4	6.7	11.0	21.2	9	-1.0	26
D	13.7	7.5	10.6	21.0	28	5.0	25	14.6	9.5	12.1	22.0	29	3.5	3	10.9	2.1	6.5	18.0	2	-0.9	4
Anno	20.5	13.6	17.1	39.8	11-VII	-1.0	31-I	22.4	15.8	19.1	42.8	11-VII	0.0	31-I	21.7	11.3	16.5	44.8	13-VII	-4.8	31-I
	CIMINNA (Tm) (500 m s. m.)							FICUZZA (Tr) (681 m s. m.)							MONREALE (Tm) (810 m s. m.)						
G	12.9	6.3	9.6	23.6	3	-4.3	31	11.1	4.7	7.9	22.5	4	-5.5	31	15.9	8.7	12.3	26.0	3	-0.2	31
F	11.3	3.4	7.4	17.7	28	-2.6	1	7.5	2.3	4.9	15.0	27	-3.5	1	14.4	5.9	10.2	20.5	28	1.0	15
M	13.9	6.0	10.0	22.7	4	-1.0	14	11.8	5.0	8.4	21.3	5	-2.0	16	16.7	8.3	12.5	27.0	4	2.5	16
A	18.0	8.9	13.4	23.3	29	2.2	7	15.6	7.1	11.4	22.5	21	1.5	9	21.4	11.5	16.5	29.5	17	5.5	12
M	23.5	11.9	17.7	32.4	31	4.4	3	22.0	10.2	16.1	30.5	31	4.2	2	25.5	14.8	20.1	33.0	19	8.5	3
G	25.9	15.3	20.6	33.0	27	9.5	7	21.5	10.0	15.7	29.6	30	4.4	3	27.3	17.3	22.3	33.5	27	12.5	9
L	31.4	19.0	25.2	41.9	11	13.6	3	31.9	17.7	24.8	41.0	14	11.0	3	32.6	21.6	27.1	41.7	12	18.3	4
A	29.4	18.8	24.1	33.8	19	16.1	2	32.1	17.4	24.8	38.5	1	15.1	10	31.0	21.6	26.3	34.6	6	20.1	11
S	27.1	17.1	22.1	33.9	8	11.5	25	28.2	14.8	21.5	34.5	8	11.0	29	28.8	20.0	24.4	34.1	7	15.0	25
O	21.6	13.0	17.3	27.4	15	8.0	30	22.6	10.3	16.4	28.0	16	2.5	30	24.2	16.2	20.2	30.5	16	11.1	30
N	15.4	8.5	11.9	20.6	7	2.0	26	15.1	3.2	9.2	22.0	8	0.0	20 e 27	18.4	11.2	14.8	22.6	8	6.5	25
D	10.8	4.5	7.6	16.0	29	-1.0	4	11.4	0.5	6.0	22.5	29	-4.3	20	13.9	6.8	10.3	22.5	29	3.0	4
Anno	20.1	11.1	15.6	41.9	11-VII	-4.3	31-I	19.2	8.6	13.9	41.0	14-VII	-5.5	31-I	22.5	13.7	18.1	41.7	12-VII	-0.2	31-I
	PARTINICO (Tm) (189 m s. m.)							PALERMO (Istituto Zootecnico) (Tm) (118 m s. m.)							PALERMO (Osserv. Astronomico) (Tm) (81 m s. m.)						
G	16.6	9.5	13.0	25.2	2	0.0	31	19.2	8.2	13.7	24.9	7	3.9	29	17.9	9.5	13.7	30.4	2	0.3	31
F	14.8	6.9	10.8	19.9	27	0.0	1	16.4	5.5	11.0	20.9	10	3.8	3	15.9	6.7	11.3	20.0	26	1.6	1
M	18.4	11.1	14.7	26.4	4	5.1	16	19.6	7.4	13.5	27.5	6	3.1	14	17.7	9.7	13.7	28.8	4	3.8	17
A	21.7	14.9	18.3	28.2	17	9.7	12	23.9	12.4	18.2	29.0	18	5.5	11	21.0	11.8	16.4	28.0	17	6.7	12
M	27.3	18.7	23.0	36.2	31	12.7	3	27.3	11.7	19.5	33.0	20	8.1	6	24.5	14.2	19.4	34.0	19	7.6	3
G	28.9	19.1	24.0	36.3	2	14.2	9	29.6	13.1	21.3	32.2	1 e 4	10.5	10	26.1	17.2	21.7	31.4	27	13.5	12
L	34.5	23.2	28.8	44.3	11	19.8	3	36.0	19.5	27.8	43.5	11	17.4	7	31.0	20.9	25.9	39.5	11	18.2	21
A	33.7	23.2	28.4	37.4	7	20.8	12	32.9	19.9	26.4	35.4	6	18.5	11 e 16	30.3	21.5	25.9	32.8	6	19.9	11
S	30.9	21.0	26.0	36.1	21	11.5	26	31.5	18.0	24.8	39.9	6	13.5	27	29.2	20.0	24.6	34.8	20	16.0	27
O	26.4	16.6	21.5	31.3	15	11.9	9	25.1	14.8	20.0	30.0	17	10.5	31	26.9	16.6	21.7	32.4	16	11.2	30
N	20.3	11.9	16.1	25.4	7	6.4	26	18.9	9.0	14.0	25.1	11	4.5	25	20.7	12.0	16.4	28.0	8	6.2	25
D	15.9	8.1	12.0	23.3	30	4.5	23	15.4	5.5	10.5	23.5	31	3.5	28	16.3	8.0	12.1	25.4	29	3.2	3
Anno	24.1	15.4	19.7	44.3	11-VII	0.0	31-I	24.7	12.1	18.4	43.5	11-VII	3.1	14-III	23.1	14.0	18.6	39.5	11-VII	0.3	31-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	PALERMO (Istituto Castelnuovo) (Tm) (54 m s. m.)							PALERMO (Oss. Sez. Idrografica) (Tm) (19 m s. m.)							ISOLA DELLE FEMMINE (Tm) (4 m s. m.)						
G	11.4	6.2	11.8	28.0	4	-1.5	31	14.8	10.0	12.4	23.3	2	3.0	31	16.7	10.6	13.7	26.8	3	1.4	31
F	14.9	3.4	9.2	20.7	27	-2.1	3	13.9	8.1	11.0	18.4	9	4.0	15	15.4	9.1	12.3	19.6	11	2.5	1
M	16.6	7.9	12.2	23.3	4	0.0	17	16.7	10.3	13.5	26.4	4	4.2	16 e 18	17.6	11.2	14.4	27.8	4	5.0	18
A	21.0	8.8	14.9	28.4	18	3.4	9	20.9	12.7	16.8	28.5	17	8.0	7	19.9	13.3	16.6	25.0	17	8.8	12
M	24.8	11.6	18.2	35.0	20	3.6	3	23.8	15.2	19.5	34.3	19	11.2	6	24.4	16.2	20.3	33.0	30	11.8	3
G	27.3	15.6	21.4	32.9	1	11.0	12	24.9	18.6	21.7	29.4	26	14.2	10	25.8	19.6	22.7	29.3	14	15.7	11
L	32.3	18.7	25.5	43.8	12	15.5	22	29.1	22.0	25.6	39.0	11	19.0	3	30.8	23.2	27.0	38.7	11	20.7	4
A	32.0	18.4	25.2	36.0	7	16.5	10	28.8	22.6	25.7	31.3	13	21.0	3	30.9	23.8	27.4	35.8	7	22.9	13
S	29.7	17.5	23.6	34.4	21	13.1	27	27.1	20.9	24.0	31.5	6	11.9	29	29.1	22.8	25.9	35.5	20	19.3	25
O	25.1	13.9	19.5	31.5	17	9.0	27 e 31	23.3	16.9	20.1	29.8	14	12.0	30	25.0	18.7	21.8	31.5	14	13.0	30
N	19.4	8.7	14.0	25.2	8	1.0	26	18.0	12.2	15.1	24.8	8	6.5	26	19.5	14.1	16.8	27.2	8	9.5	21
D	15.7	5.9	10.8	25.0	29	0.5	24	14.8	8.3	11.6	21.3	29	4.2	23	15.9	10.1	13.0	24.0	29	6.0	3
Anno	23.0	11.4	17.2	43.8	12-VII	-2.1	3-II	21.3	14.8	18.1	39.0	11-VII	3.0	31-I	22.6	16.1	19.3	38.7	11-VII	1.4	31-I
	S. GIUSEPPE JATO (Tm) (450 m s. m.)							TRAPANI (Tm) (15 m s. m.)							CAPO S. VITO (Tm) (5 m s. m.)						
G	14.3	6.8	10.5	23.0	3	-0.3	31	15.3	11.0	13.1	20.2	3	3.0	31	14.6	11.9	13.2	16.8	16	6.5	31
F	12.1	4.4	8.2	18.2	27	-0.2	16	14.2	7.9	11.1	18.8	9	3.0	3	15.0	11.4	13.2	17.5	9	7.3	1
M	15.1	6.0	10.6	23.0	5	0.5	16	16.6	11.6	14.1	22.8	4	7.4	8	16.6	12.4	14.5	18.7	11	9.1	16
A	21.0	9.4	15.2	26.6	17	3.2	12	19.2	13.0	16.1	24.8	20	8.5	12	18.8	14.4	16.6	20.5	28	12.5	12
M	25.3	13.6	19.5	33.6	30	7.0	3	23.9	15.9	19.9	32.9	30	10.2	3	19.4	15.5	17.5	20.3	1 e 31	14.3	3
G	26.8	16.4	21.6	33.5	1	11.0	11	25.6	19.2	22.4	30.5	15	15.2	12	21.3	16.8	19.0	24.5	25	14.3	10
L	32.0	20.6	26.3	41.0	11	16.0	4	30.0	22.7	26.3	39.5	11	19.0	21	26.8	21.3	24.0	30.6	30	17.6	3
A	31.8	20.3	26.1	36.0	18	17.5	11	29.4	22.4	25.9	32.9	18	20.8	4	30.2	25.0	27.6	33.5	20	22.4	31
S	27.7	18.0	22.8	32.8	7	12.8	25	27.9	21.7	24.8	30.5	7	17.6	24	26.6	21.5	24.0	31.3	3	19.3	24
O	23.1	14.4	18.7	28.5	15	9.0	30	24.1	18.2	21.2	29.0	14	14.0	30	24.1	19.6	21.8	25.5	5	17.2	31
N	15.5	8.7	12.1	21.4	7	4.0	21	18.6	13.4	16.0	23.2	8	7.8	26	18.6	15.6	17.1	20.2	8	12.8	25
D	11.7	4.6	8.2	18.4	29	1.0	3	14.2	9.7	12.0	18.0	29	7.0	23	14.3	10.0	12.1	16.2	29	8.6	11
Anno	21.4	11.9	16.7	41.0	11-VII	-0.3	31-I	21.6	15.6	18.6	39.5	11-VII	3.0	31-I 3-II	20.5	16.3	18.4	33.5	20-VIII	6.5	31-I
	MARSALA (Tm) (12 m s. m.)							PARTANNA (Tm) (407 m s. m.)							CASTELVETRANO (Tm) (190 m s. m.)						
G	15.5	10.7	13.1	20.0	4	4.4	31	14.8	7.4	11.1	22.5	1	0.2	31	14.2	8.2	11.2	17.2	3	-2.0	31
F	14.0	9.0	11.5	18.6	12	3.2	1 e 3	11.1	4.9	8.0	16.5	26	0.1	17	13.8	5.4	9.6	18.0	26	-1.0	1
M	16.0	13.1	14.5	22.2	5	6.5	16	13.4	6.2	9.8	20.0	4	1.5	16	16.0	9.6	12.8	22.0	31	3.5	16
A	19.2	14.4	16.8	24.5	21	9.0	12	18.0	9.5	13.8	22.3	30	4.2	14	21.6	13.1	17.3	27.2	29	7.0	12
M	23.8	16.8	20.3	32.7	30	11.0	3	24.3	13.1	18.7	31.5	29	9.7	3	26.9	15.6	21.3	34.2	30	13.0	5
G	25.4	18.7	22.0	31.0	1	12.5	7	26.9	15.6	21.3	31.8	29	12.5	7	28.8	19.3	24.0	33.8	24 e 26	14.2	12
L	30.0	20.0	25.0	38.5	12	15.5	22	33.8	21.9	27.9	39.6	16	15.7	4	34.0	23.9	29.0	38.2	11	20.2	4
A	29.6	18.7	24.2	33.5	7	16.0	12	32.2	21.9	27.0	39.0	3	19.0	14	36.1	22.0	29.1	38.2	5	20.5	30
S	28.3	18.5	23.4	32.6	2	12.0	26	29.0	18.8	23.9	32.5	9	14.2	30	29.9	20.1	25.0	34.0	9	14.5	27
O	24.6	15.2	19.9	29.5	16	11.0	31	24.6	15.6	20.1	29.0	2	10.0	30	24.7	15.5	20.1	27.6	7	11.2	30
N	18.2	11.4	14.8	24.5	7	4.0	26	14.6	9.4	12.0	19.3	9	5.3	24	16.9	10.9	13.9	20.8	8	7.5	26
D	14.6	7.0	10.8	18.5	30	3.2	6	11.4	4.3	7.9	16.0	2	2.5	21	14.0	6.1	10.1	17.2	1	4.2	5
Anno	21.6	14.5	18.0	38.5	12-VII	3.2	1 e 3-II	21.2	12.4	16.8	39.6	16-VII	0.1	17-II	23.1	14.1	18.6	38.2	11-VII 5-VIII	-2.0	31-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SCIACCA																					
(Tm) (18 m s. m.)																					
G	17.8	8.7	13.2	28.0	2	-0.1	31	13.7	7.3	10.5	19.9	2	-4.3	31	11.5	5.0	8.2	22.0	2	-0.5	31
F	15.9	6.9	11.4	24.0	28	0.5	1	12.8	4.1	8.4	20.3	28	-4.1	2	9.8	3.1	6.5	16.3	27	0.0	3
M	16.7	8.2	12.5	22.6	31	3.5	16	14.3	5.9	10.1	22.6	31	-2.0	15	11.9	4.9	8.4	21.3	4	0.0	18
A	19.9	10.1	15.0	26.0	27 e 29	4.5	12	20.8	9.3	15.0	25.9	17	3.5	12	16.2	7.6	11.9	21.6	27	1.5	7
M	25.0	13.0	19.0	30.0	30	7.1	2	27.2	12.7	19.9	33.2	29	4.2	2	22.2	11.7	16.9	30.6	29	5.2	2
G	28.8	17.4	23.1	33.5	22	12.0	2	28.3	17.1	22.7	34.9	27	9.2	11	25.0	15.0	20.0	30.2	22	9.0	7
L	32.5	19.7	26.1	39.2	30	15.0	22	34.3	20.6	27.5	42.3	11	13.2	13	30.6	19.2	24.9	40.0	12	13.2	3
A	34.9	21.5	28.2	38.0	9	17.0	10	33.9	22.2	28.1	37.2	16	15.7	5	29.7	19.1	24.4	34.5	17	15.5	21
S	31.4	21.3	26.3	37.0	1	11.5	26	20.9	18.8	23.9	34.6	9	13.2	25	26.6	16.4	21.5	34.1	7	10.3	25
O	27.9	15.5	21.7	32.0	26	11.0	9	23.3	15.0	19.2	29.6	17	9.8	31	21.4	12.4	16.9	26.6	17	7.5	30
N	19.7	11.2	15.4	24.4	11	5.0	21	15.2	9.3	12.3	17.5	12	4.5	21	13.7	7.4	10.6	19.0	7	2.5	26
D	15.2	7.4	11.3	21.5	7	4.5	3	11.9	5.7	8.8	17.9	28	2.2	2	9.5	3.4	6.5	15.3	29	0.1	4
Anno	23.8	13.4	18.6	39.2	30-VII	-0.1	31-I	22.1	12.3	17.2	42.3	11-VII	-4.3	31-I	19.0	10.4	14.7	40.0	12-VII	-0.5	31-I
BIVONA																					
(Tm) (503 m s. m.)																					
LERCARA FRIDDI																					
(Tm) (658 m s. m.)																					
RACALMUTO																					
(Tm) (475 m s. m.)																					
AGRIGENTO																					
(Tm) (313 m s. m.)																					
PETRALIA SOTTANA																					
(Tm) (930 m s. m.)																					
ENNA																					
(Tm) (950 m s. m.)																					
CALTANISSETTA (Genio Civile)																					
(Tm) (570 m s. m.)																					
LICATA																					
(Tm) (142 m s. m.)																					
G	13.5	5.6	9.5	21.0	3	-3.3	31	16.0	9.8	12.9	21.4	3	-0.1	31	9.3	4.3	6.8	20.0	3	-3.4	30
F	11.7	3.2	7.5	19.8	27	-2.2	1	14.5	6.9	10.7	19.6	9	1.5	1	6.5	1.2	3.9	13.9	28	-6.4	2
M	14.1	5.8	10.0	21.6	31	0.0	15	15.9	9.3	12.6	25.1	4	4.0	19	9.3	3.4	6.3	15.7	31	-5.0	17
A	18.1	7.7	12.9	22.8	20	2.2	12	20.0	11.8	15.9	26.0	16	6.4	13	14.1	7.0	10.6	19.9	27	1.2	13
M	23.5	12.3	17.9	32.0	30	6.0	2 e 7	25.5	16.0	20.8	35.4	29	9.5	3	17.9	10.4	14.2	25.2	11	5.1	3
G	27.2	15.3	21.2	33.0	27	9.2	11	27.4	19.1	23.2	33.5	18	13.7	12	23.0	14.4	18.7	28.9	27	7.0	10
L	33.1	19.4	26.2	41.2	12	15.2	5	32.1	22.9	27.5	38.2	24	17.9	3	29.7	18.9	24.3	36.4	12	12.0	3
A	33.0	19.8	26.4	36.0	4	17.8	10	33.1	23.5	28.3	38.5	8	21.0	4	28.0	18.2	23.1	33.3	7	12.0	20
S	28.2	17.3	22.7	33.5	9	12.5	24	28.4	20.7	24.5	34.9	9	15.4	26	24.6	15.3	19.9	28.5	7	8.5	25
O	22.7	13.3	18.0	27.1	16	9.8	24	24.5	17.2	20.9	30.5	15	12.0	30	18.5	11.6	15.0	24.1	16	7.1	30
N	15.7	8.6	12.1	20.6	7	2.5	25	18.3	12.6	15.4	24.0	7	7.9	21	14.5	9.8	12.2	19.6	19	4.2	20
D	11.7	4.4	8.0	17.5	30	1.5	2	14.6	8.0	11.3	20.4	29	5.0	3	9.4	4.7	7.0	17.8	1	0.1	20
Anno	21.0	11.1	16.0	41.2	12-VII	-3.3	31-I	22.5	14.8	18.7	38.5	8-VIII	-0.1	31-I	17.1	9.9	13.5	36.4	12-VII	-6.4	2-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

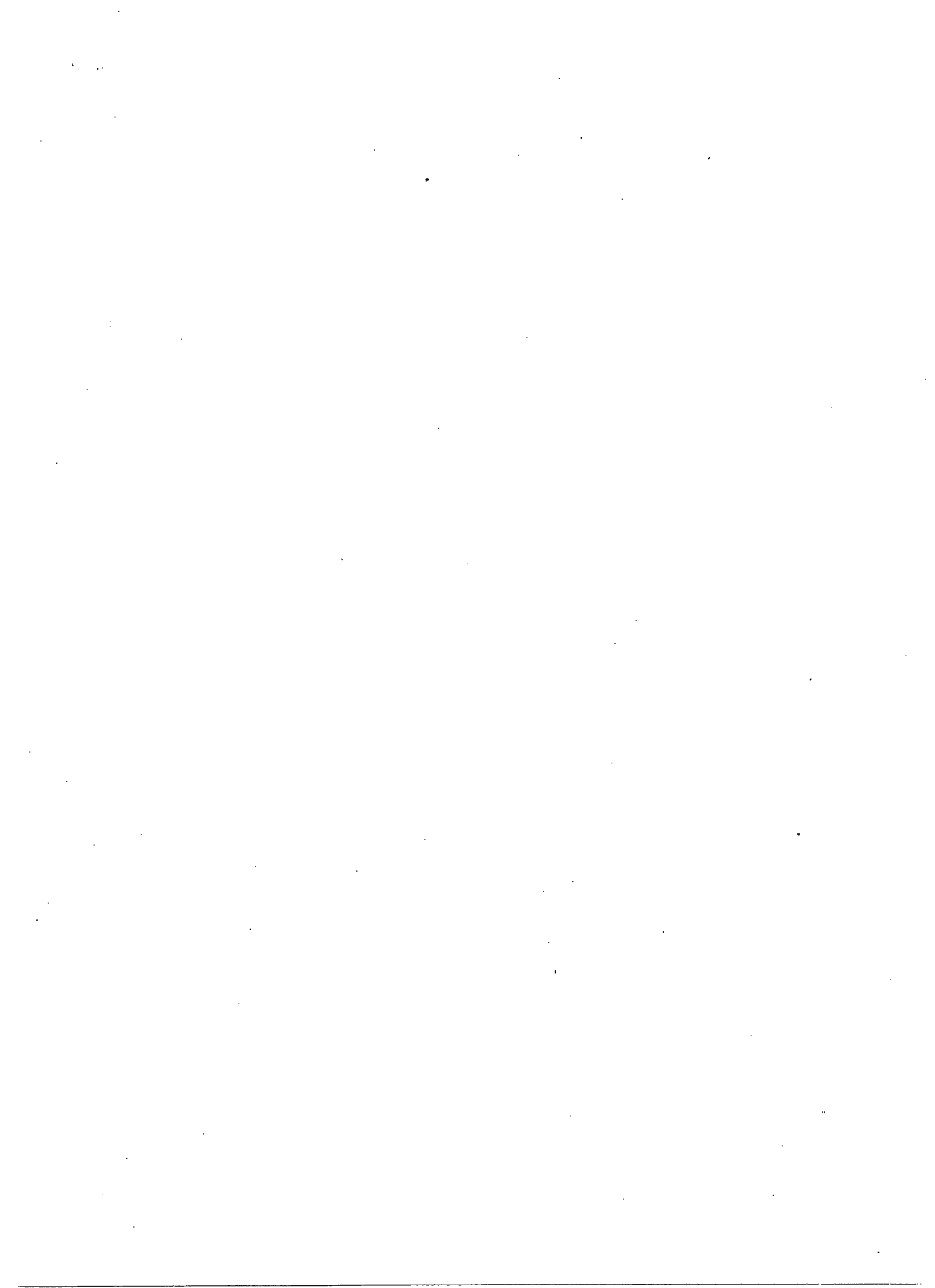
Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
MAZZARINO																						PIAZZA ARMERINA																						MONTEROSSO ALMO																					
(Tm) (560 m s. m.)																						(Tm) (721 m s. m.)																						(Tm) (691 m s. m.)																					
G	15.3	4.9	10.1	18.9	3	0.1	30	11.5	2.4	7.0	21.0	2	-8.0	31	13.1	6.0	9.5	23.0	3	0.2	31																																												
F	12.9	2.0	7.5	19.2	28	0.0	5	10.1	1.0	5.5	19.8	27	-6.5	1	11.1	3.4	7.3	19.0	7	0.0	17																																												
M	18.2	3.3	10.8	25.2	5	0.1	19	13.4	5.1	9.2	23.9	4	-1.1	16	12.8	4.8	8.8	21.0	5	-5.0	17																																												
A	20.7	5.9	13.3	26.6	1	2.5	14	16.9	6.9	11.9	23.3	1	1.0	13	16.8	8.2	12.5	22.2	28	2.5	7 e 12																																												
M	27.6	10.2	18.9	33.7	31	8.0	24	25.5	11.7	18.6	33.8	31	5.0	3	24.1	13.4	18.7	30.2	27	6.4	2																																												
G	29.5	12.7	21.1	34.7	30	8.9	16	28.2	14.1	21.1	35.0	28	8.0	7 e 11	27.1	16.3	21.7	32.5	26	9.5	11																																												
L	36.0	19.4	27.7	42.7	13	13.5	4	34.8	18.7	26.8	43.5	12	13.8	4	33.1	21.8	27.4	39.0	12	14.1	4																																												
A	37.1	20.6	28.8	40.2	13	17.2	20	34.6	18.2	26.4	38.1	18	15.2	21	33.1	21.5	27.3	36.1	18	18.5	31																																												
S	31.7	15.8	23.8	35.9	8 e 10	10.5	26 e 30	29.2	15.7	22.5	35.2	8	10.0	25	28.4	17.9	23.2	33.5	8	11.5	25																																												
O	25.8	12.7	19.3	31.0	3	8.2	31	22.3	12.2	17.3	28.2	5	8.0	27	22.1	13.7	17.9	27.3	3 e 16	8.0	31																																												
N	16.7	7.6	12.1	20.2	8	2.0	28	14.9	7.3	11.1	20.8	7	2.0	26	14.9	8.8	11.9	19.6	9	5.0	26																																												
D	10.6	2.1	6.3	14.7	31	1.0	12 e 21	9.9	3.2	6.6	17.3	29	0.0	24	11.0	4.2	7.6	16.0	29	0.0	3																																												
Anno	23.5	9.8	16.6	42.7	13-VII	0.1	30-I	20.9	9.7	15.3	43.5	12-VII	-8.0	31-I	20.6	11.7	16.2	39.0	12-VII	-5.0	17-III																																												
VITTORIA																						RAGUSA																						COZZO SPADARO																					
(Tr) (168 m s. m.)																						(Tm) (515 m s. m.)																						(Tm) (40 m s. m.)																					
G	14.4	7.1	10.8	18.3	3	-2.0	31	14.8	4.9	9.8	22.2	3	-3.1	31	16.6	10.6	13.6	20.0	4	1.0	31																																												
F	14.1	5.1	9.6	26.3	27	0.0	2	12.8	3.3	8.0	20.1	27	-2.0	1	14.6	8.2	11.4	17.5	26	2.2	5																																												
M	15.4	7.9	11.6	24.8	4	2.0	16	14.8	7.2	11.0	23.0	4	2.1	16	16.2	10.0	13.1	21.4	31	4.4	16																																												
A	19.3	9.5	14.4	23.8	20	3.6	16	19.7	10.7	15.2	23.5	26	6.5	7	18.7	11.8	15.2	22.5	26	6.0	12																																												
M	25.8	13.9	19.8	34.0	28	9.0	3	26.5	13.1	19.8	32.3	28	10.4	26	22.5	14.9	18.7	25.6	29	11.0	2 e 4																																												
G	27.7	16.8	22.2	32.5	26	11.4	11	28.3	14.6	21.4	33.9	27	10.1	11	26.2	18.3	22.3	31.6	25	13.0	11																																												
L	33.0	20.2	26.6	39.0	12	16.6	21	33.6	18.2	25.9	40.9	12	11.5	4	30.5	21.2	25.8	40.5	12	17.8	4																																												
A	31.4	20.0	25.7	35.5	6	16.0	21	33.7	19.5	26.6	37.0	19	16.5	12	31.1	23.2	27.2	34.0	18	20.6	3																																												
S	29.1	18.5	23.8	33.0	8	13.0	25	29.5	17.8	23.7	35.0	9	11.5	27	28.9	21.1	25.0	33.2	8	15.0	26																																												
O	23.8	15.7	19.7	29.1	16	11.5	31	23.8	13.9	18.9	29.0	16	9.1	31	24.4	17.9	21.2	27.8	3	13.0	15																																												
N	16.7	10.3	13.5	23.1	12	5.0	25	16.7	8.1	12.4	20.0	9	5.2	21	19.7	13.5	16.6	23.0	6	8.0	21																																												
D	12.9	5.7	9.3	17.3	31	1.3	3	12.9	4.3	8.6	17.5	31	2.1	3	15.6	9.1	12.4	18.5	29	4.8	21																																												
Anno	22.0	12.6	17.3	39.0	12-VII	-2.0	31-I	22.3	11.3	16.8	40.9	12-VII	-3.1	31-I	22.1	15.0	18.5	40.5	12-VII	1.0	31-I																																												
LENTINI (Città)																						MINEO																						NICOLOSI																					
(Tm) (52 m s. m.)																						(Tm) (510 m s. m.)																						(Tm) (698 m s. m.)																					
G	16.5	7.3	11.9	23.2	3	-1.5	31	14.3	7.2	10.8	22.0	2	-1.3	31	12.0	4.6	8.3	23.0	4	-3.0	31																																												
F	15.3	4.4	9.8	20.0	27	-2.3	1	12.3	4.2	8.2	17.6	27	-4.5	15	8.3	2.5	5.4	13.5	28	-3.0	3																																												
M	16.8	7.3	12.1	25.0	31	2.0	19	14.2	5.6	9.9	24.3	4	-3.0	16	11.6	4.6	8.1	21.5	5	-2.0	16																																												
A	20.8	9.4	15.1	26.6	1	2.8	13	17.5	8.8	13.2	24.0	28	1.5	23	16.2	7.1	11.6	23.0	2	1.3	12																																												
M	26.1	12.7	19.4	32.0	31	6.5	3	26.5	14.4	20.4	32.2	30	9.0	2	23.5	12.4	18.0	31.0	29	5.5	1																																												
G	29.6	16.2	22.9	35.8	27	12.2	13	29.0	17.4	23.2	34.0	26	7.5	9	24.9	13.8	19.4	30.5	2	6.5	8																																												
L	34.7	19.6	27.1	43.5	12	15.6	4	34.4	23.2	28.8	41.2	12	14.0	5	31.2	19.2	25.2	41.5	13	11.5	3																																												
A	35.0	20.1	27.6	38.5	18	18.0	31	34.2	22.7	28.4	37.2	19	20.0	31	30.0	18.2	24.1	34.5	8	15.0	1																																												
S	31.2	18.2	24.7	37.5	8	13.2	27	29.2	18.2	23.7	34.5	9	13.0	25	26.5	15.2	20.9	32.0	9	10.0	25																																												
O	25.0	14.7	19.9	30.0	16	11.0	27	22.9	14.7	18.8	28.0	16	9.5	31	18.9	11.5	15.2	24.5	16	8.0	25 e 27																																												
N	19.6	10.0	14.8	29.0	2	3.0	26	16.5	9.1	12.8	21.4	13	3.5	27	13.8	6.8	10.3	19.0	8	1.0	26																																												
D	14.8	6.0	10.4	20.0	31	2.4	10	11.6	5.1	8.3	15.4	30	2.0	3	9.6	3.1	6.4	15.0	30	0.0	23																																												
Anno	23.8	12.2	18.0	43.5	12-VII	-2.3	1-II	21.9	12.6	17.2	41.2	12-VII	-4.5	15-II	18.9	9.9	14.4	41.5	13-VII	-3.0	31-I 3-II																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1962

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
LINGUAGLOSSA																					
(Tm) (560 m s. m.)							(Tm) (405 m s. m.)							(Tm) (194 m s. m.)							
G	11.6	3.1	7.4	14.5	15	-4.5	31	13.8	6.7	10.2	23.2	3	-1.7	31	14.6	7.9	11.3	23.3	3	-0.2	31
F	9.8	1.0	5.4	13.6	28	-5.0	1	11.2	4.3	7.8	15.2	27	-0.5	17	12.6	5.7	9.1	16.0	8	-0.6	1
M	12.6	3.0	7.8	19.7	31	-4.0	16	14.4	7.0	10.7	23.8	31	0.7	16	14.5	8.6	11.6	25.0	31	3.2	16
A	16.1	4.6	10.3	22.4	1	0.0	11	19.2	9.0	14.1	25.2	29	3.4	13	17.9	9.7	13.8	24.0	29	4.8	12
M	22.4	10.3	16.4	27.0	31	5.0	16	25.9	13.7	19.8	33.2	31	7.4	3	22.4	13.7	18.1	30.0	31	7.6	3
G	25.0	12.6	18.8	31.0	27	7.0	11	28.6	16.3	22.4	34.2	17	10.3	11	25.5	16.4	21.0	30.8	25	11.0	11
L	30.1	17.3	23.7	40.0	12	11.0	8	34.1	20.3	27.2	45.0	12	14.8	4	30.0	19.8	24.9	43.1	12	15.4	4
A	30.3	18.5	24.4	33.4	18	16.2	2	33.2	20.6	26.9	36.9	18	18.4	2	29.5	20.4	24.9	32.6	7	18.8	2
S	26.5	14.3	20.4	31.5	10	9.0	25 e 27	28.8	17.9	23.4	34.0	8	12.4	26	27.0	18.5	22.7	30.4	8	13.4	26
O	19.2	10.3	14.8	22.0	5	6.2	30	21.1	14.2	17.6	25.7	3	10.4	31	21.6	15.3	18.5	24.6	16	11.9	25
N	15.6	5.6	10.6	17.8	10	0.2	26	16.0	9.9	13.0	20.5	7	5.0	26	17.9	11.3	14.6	22.6	9	6.4	25
D	11.3	1.6	6.5	16.5	30	-0.6	26	12.0	5.6	8.8	17.4	30	2.7	23	13.6	7.0	10.3	20.4	30	3.6	3
Anno	19.2	8.5	13.9	40.0	12-VII	-5.0	1-II	21.5	12.1	16.8	45.0	12-VII	-1.7	31-I	20.6	12.9	16.7	43.1	12-VII	-0.6	1-II
CATANIA (Stazione Sperimentale)																					
(Tm) (110 m s. m.)							(Tm) (65 m s. m.)							(Tm) (1250 m s. m.)							
G	17.2	8.7	13.0	24.5	3	-0.5	31	16.1	9.8	12.9	22.7	3	0.5	31	5.3	0.3	2.8	16.0	3	-9.0	31
F	14.9	5.7	10.3	17.8	28	0.4	1	13.9	7.4	10.6	16.6	9	1.4	2	2.0	-2.9	-0.4	8.5	28	-11.0	1
M	17.1	8.9	13.0	26.3	31	3.0	16	16.2	9.6	12.9	26.0	31	3.0	16	5.9	0.2	3.0	15.0	31	-7.5	16
A	20.5	10.7	15.6	26.0	29	5.5	13	19.8	12.0	15.9	25.7	29	6.5	12	9.5	3.0	6.2	15.7	29	-2.5	7 e 12
M	25.0	14.1	19.5	32.5	10	8.9	3	23.8	15.9	19.8	31.9	10	10.6	3	15.9	7.3	11.6	25.0	31	0.3	3
G	27.2	17.4	22.3	32.2	26	12.5	12	26.5	19.1	22.8	31.4	28	13.5	12	18.1	10.3	14.2	25.0	1	3.6	11
L	32.6	20.8	26.7	45.2	12	16.5	3	31.2	22.7	27.0	44.0	12	18.2	3	24.3	14.9	19.6	33.5	12	8.0	4
A	32.9	21.8	27.4	37.0	7	20.7	2	31.5	23.6	27.5	34.7	18	21.8	4	23.0	14.5	18.8	26.4	18	11.3	11
S	30.1	20.3	25.2	34.6	8	14.6	26	29.2	21.3	25.2	32.3	8	15.8	26	19.1	11.8	15.4	24.5	7	5.4	25
O	24.2	16.4	20.3	28.0	14	12.5	31	23.4	17.2	20.3	27.0	16	13.4	31	13.4	8.5	11.0	22.0	15	4.0	31
N	19.8	11.6	15.7	24.0	7	7.2	26	18.6	12.2	15.4	22.6	9	8.0	26	7.8	2.8	5.3	14.5	8	-1.8	22
D	15.7	6.7	11.2	20.2	30	3.2	23	14.5	7.6	11.1	19.5	30	5.1	24	2.1	-1.5	0.3	9.5	29	-5.8	24
Anno	23.1	13.6	18.4	45.2	12-VII	-0.5	31-I	22.1	14.9	18.5	44.0	12-VII	0.5	31-I	12.2	5.8	9.0	33.5	12-VII	-11.0	1-II
TAORMINA																					
(Tm) (260 m s. m.)							(Tm) (54 m s. m.)							(Tm) (54 m s. m.)							
G	16.1	8.7	12.4	22.0	2	0.0	31	15.0	10.9	13.0	21.2	3	0.4	31	15.3	10.1	12.7	21.3	3	0.4	31
F	14.1	6.1	10.1	17.5	27	0.0	16	13.5	8.2	10.8	17.4	10	2.8	1 e 16	13.7	7.5	10.6	18.0	10	1.6	1
M	15.8	8.2	12.0	24.5	31	0.2	16	15.4	10.6	13.0	24.0	31	2.4	16	15.9	10.2	13.0	23.0	31	2.1	16
A	19.3	10.6	15.0	24.0	27	5.4	8	18.5	12.8	15.7	24.4	29	7.8	12	19.1	12.6	15.9	24.7	29	7.4	12
M	24.3	14.4	19.3	30.0	30	9.0	5	22.6	16.2	19.4	28.3	30	11.0	3	22.8	15.9	19.3	29.2	30	10.7	3
G	26.8	17.6	22.2	33.3	27	12.3	11	26.2	19.4	22.8	31.4	27	14.0	9 e 11	26.5	19.1	22.8	31.2	22	14.2	9
L	31.5	21.2	26.4	37.6	12	17.4	4	29.7	22.4	26.0	37.0	12	18.0	4	29.8	22.3	26.1	36.2	12	17.5	4
A	31.9	22.3	27.1	35.5	17	20.5	12	30.6	24.1	27.3	33.0	16	23.0	2	30.1	23.9	27.0	32.2	17	22.4	3
S	28.9	19.8	24.3	35.0	8	13.5	25	27.6	21.8	24.7	31.2	8	15.4	25	27.8	21.5	24.6	31.0	8	15.5	25
O	23.0	15.8	19.4	27.5	2	10.5	31	23.2	18.1	20.6	26.0	16	14.4	31	23.8	17.9	20.8	26.8	16	14.0	31
N	19.2	11.8	15.5	23.0	6	7.3	26	18.7	14.0	16.3	22.0	9	8.8	21 e 26	19.3	13.8	16.6	22.7	7 e 9	9.0	26
D	14.8	7.5	11.1	20.3	30	4.2	20	14.0	9.7	11.8	19.0	30	6.4	24	14.5	9.5	12.0	19.5	30	5.8	24
Anno	22.1	13.7	17.9	37.6	12-VII	0.0	31-I 16-II	21.3	15.7	18.5	37.0	12-VII	0.4	31-I	21.6	15.4	18.5	36.2	12-VII	0.4	31-I



Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	•
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	⋮
Precipitazione nevosa mista ad acqua	⋮
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni

registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12, e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1962

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 ÷ 200	27	43	—	—
201 ÷ 500	38	36	—	—
501 ÷ 1000	17	70	1	—
1001 ÷ 1500	—	7	3	—
oltre 1500	—	—	—	—
Totali	82	156	4	—

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
Bacini minori fra CAPO PELORO e SAPONARA					ZAPPULLA				
Calvaruso	P	270	7.00	1920	Pado	Pr	902	6.00	1959
S. Saba	P	24	4.00	1928	Tortorici	Pr	475	20.00	1920
SAPONARA					Pagliera di Gelsi	Pr	905	3.70	1961
Ziriò (Caserma Forestale)	Pn	860	1.50	1958	Longi	Pr	615	14.00	1961
NICETO					ROSMARINO				
Monforte S. Giorgio	P	320	10.50	1920	Militello Rosmarino	P	452	8.00	1920
Bacini minori fra MUTO e MELA					INGANNO				
S. Lucia del Mela	P	280	3.00	1919	Zirbetto	Pr	1000	5.00	1961
Milazzo	Pr	2	6.00	1958	S. Fratello	P	690	11.00	1920
LONGANO					CARONIA				
Castroreale	Pr	399	7.00	1920	Caronia	P	302	10.00	1919
Barcellona	P	104	17.00	1920	S. STEFANO				
RODI					Mistretta	P	910	7.00	1923
Rodi Milici	P	160	10.00	1920	S. Stefano Camastra	P	135	10.00	1919
MAZZARRA'					TUSA				
Casale Tripi	P	430	8.00	1923	Castelli (Casa Cantoniera)	Pr	1110	6.00	1924
Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO					Castel di Lucio	P	772	1.60	1920
Montalbano Elicona	Pr	907	13.50	1928	Bacini minori fra TUSA e POLLINA				
Tindari	Pr	280	5.30	1919	Tusa	P	613	11.20	1919
TIMETO					POLLINA				
S. Piero Patti	Pr	440	7.30	1920	S. Mauro Castelverde	Pn	1109	1.50	1919
NASO					Geraci Siculo	Pn	1070	12.40	1919
Ficarra	P	541	6.80	1928	Castelbuono	Pr	423	16.40	1919
Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA					Isnello	Pr	500	10.00	1950
Capo d'Orlando	Pr	10	15.00	1958	Bacini minori fra POLLINA e LASCARI				
					Cefalù	Pr	30	16.00	1918
					ROCCELLA				
					Collesano	Pr	460	10.00	1923
					IMERA SETTENTRIONALE				
					Scillato	P	376	3.00	1914
					Caltavuturo	Pr	635	10.00	1918

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
TORTO					Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA				
Gioia (Fattoria)	Pr	560	1.40	1953	Romitello (Chiesa)	Pr	720	12.00	1955
Cerda	P	274	8.00	1918	S. Martino	Pr	570	22.00	1918
Bacini minori fra TORTO e S. LEONARDO					Monte Pelegriano	Pr	418	4.00	1933
Termini Imerese	Pr	75	8.20	1880	Partinico	Pr	189	10.50	1919
S. LEONARDO					Cinisi	P	120	14.00	1923
Imbriaca Margi	Pr	680	1.50	1962	Palermo (Istituto Zootecnico)	Pr	113	1.50	1906
Vicari	Pr	650	7.60	1923	Palermo (Oss. Astronomico)	Pr	31	41.00	1942
Campofelice di Fitalia	Pr	730	12.50	1923	Palermo (Istituto Castelnuovo)	Pr	54	2.40	1928
Mezzoiuso	Pr	500	11.70	1919	Palermo (Oss. Sezione Idrografica)	Pr	19	20.00	1921
Sambuchi	Pr	548	4.50	1959	Isola delle Femmine	Pr	4	10.00	1959
Caccamo	Pr	521	15.00	1909	GIANCALDARA				
Ciminna	Pr	500	9.00	1909	Ginestra (Casa Cantoniera)	Pr	581	4.50	1955
Monumentale	Pr	6	3.50	1935	S. Giuseppe Jato	P	450	4.30	1919
Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO					S. Cipirello	Pr	347	11.70	1955
Casteldaccia	P	80	9.10	1922	Fellamonica (Casa Cantoniera)	Pr	226	8.00	1955
Capo Zafferano	P	23	5.00	1928	Bacini minori fra GIANCALDARA e S. BARTOLOMEO				
ELEUTERIO o FICARAZZI					Alcamo	P	256	15.00	1918
Turdiepi (Fattoria)	Pr	690	6.00	1924	S. BARTOLOMEO				
Lupo	Pr	527	3.00	1961	Pignicello (Fattoria)	P	250	1.80	1923
Ficuzza	Pr	681	2.50	1918	Calatafimi	Pr	350	12.00	1919
Marineo	Pr	540	10.00	1919	Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI				
Risalaimi	Pr	203	1.50	1961	Specchia (Casa Cantoniera)	P	140	5.20	1919
Misilmeri	Pr	119	6.20	1951	Lentina (Contrada)	Pr	125	2.50	1923
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO					S. Andrea Bonagia	Pr	48	1.80	1937
S. Ciro	P	100	1.50	1914	Trapani	Pr	2	15.00	1881
ORETO					Castellammare del Golfo	P	15	3.50	1928
Villa Pioppo	Pr	495	4.70	1920	BIRGI				
Altofonte	Pr	354	15.50	1919	Fastaia (Casa Cantoniera)	Pr	218	5.30	1919
Monreale	P	310	10.00	1923	La China	Pr	180	5.50	1961
Villagrazia	P	195	6.90	1927	S. Giorgio	Pr	395	5.00	1961
Branaccio	P	24	16.00	1928	Bacini minori fra BIRGI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE MERID.				
					Birgi Nuovo	Pr	7	4.50	1952

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERSANTE SETTENTRIONALE e il MAZARO					VERDURA				
Ciaulo (Contrada)	P	120	2.30	1923	Prizzi	P	1100	7.50	1909
Marsala	Pr	12	8.00	1919	Piano del Leone	Pr	831	12.70	1929
Milo	P	2	2.50	1918	Palazzo Adriano	Pr	696	11.00	1919
Bacini minori fra MAZARO e ARENA					MAGAZZOLO				
Mazzara del Vallo	Pr	8	14.00	1918	Bivona	P	503	13.00	1919
ARENA o DELIA					PLATANI				
Salemi	Pr	430	15.00	1918	Lercara Friddi	Pr	658	12.00	1919
MODIONE					Le Piane (Casa Cantoniera)				
S. Ninfa	P	465	11.65	1918	Carcaciotto (Fattoria)	Pr	971	10.00	1954
Partanna	Pr	407	11.00	1918	Platani (Diga)	Pr	930	5.00	1954
Castelvetrano	Pr	190	12.00	1918	Castronovo di Sicilia	Pr	685	3.00	1954
BELICE					Castronovo di Sicilia				
Piana degli Albanesi	Pr	470	10.50	1918	Casteltermini	Pr	682	10.00	1918
Casa Dingoli	Pr	712	3.50	1932	S. Cataldo	Pr	554	13.00	1923
S. Cristina Gela	Pr	656	6.70	1919	S. Caterina Villarmosa	P	625	10.60	1923
Piana dei Greci (Maganocce)	Pr	616	1.50	1918	Valledolmo	Pr	606	6.00	1919
Camporeale	Pr	464	13.50	1955	Marianopoli	Pr	790	10.00	1932
Tagliavia (Santuario)	Pr	594	7.00	1961	Vallelunga	P	720	12.00	1932
Corleone	Pr	594	22.00	1919	Mussomeli	P	460	1.50	1918
Contessa Entellina	P	571	14.00	1928	Racalmuto	Pr	750	21.00	1919
Roccamena	Pr	480	11.70	1919	Bompensiere	P	475	1.70	1918
Gibellina	P	410	13.20	1918	S. Biagio Platani	P	260	1.50	1923
Bacini minori fra fra BELICE e CARBOI					S. LEONE				
Menfi	P	119	18.00	1923	Raffadali	Pr	440	2.20	1923
CARBOI					Agrigento				
S. Margherita Belice	Pr	465	3.40	1918	NARO				
Sambuca Sicula	P	369	11.50	1919	Castrofilippo	P	475	9.80	1923
Arancio	Pr	190	8.20	1954	Canicatti	P	470	17.00	1918
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA					PALMA				
Caltabellotta	Pr	949	12.60	1919	Palma Montechiaro	P	170	13.20	1920
Sciacca	Pr	56	16.50	1908					

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
IMERA MERIDIONALE					Bacini minori fra IPARI e IRMINIO				
Petralia Sottana	Pr	930	11.60	1895	S. Croce Camerina	P	100	7.00	1923
Alimena	P	750	7.00	1919	IRMINIO				
Resuttano	P	642	12.00	1923	Ragusa	Pr	515	22.50	1930
Capodarso	Pr	275	3.00	1947	SCICLI				
Enna	Pr	950	20.00	1919	Modica	Pr	450	15.00	1930
Villadoro	Pr	750	10.00	1924	Scicli	P	212	6.80	1920
Villa Priolo	P	565	9.20	1918	Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE ORIENTALE				
Villarosa	Pr	525	16.00	1918	Ispica	P	170	34.00	1920
Granci (Casa Cantoniera)	P	650	1.20	1924	Cozzo Spadaro	P	50	8.30	1919
Caltanissetta (Genio Civile)	Pr	570	20.00	1876	TELLARO				
Pietraperzia	Pr	525	6.90	1918	Rosolini	P	137	12.10	1920
Riesi	Pr	369	7.50	1918	NOTO				
Ravanusa	P	318	1.60	1918	Noto	Pr	159	14.00	1889
Mangiaricotta (Casa Cantoniera)	Pr	200	7.00	1954	Bacini minori fra CASSABILE e ANAPO				
Licata	P	142	16.00	1917	Canicattini	P	362	10.70	1905
PIZZUTO					ANAPO				
Deliella (Casa Cantoniera)	Pr	300	7.00	1954	Palazzolo Acreide	Pr	607	3.50	1906
Desusino (Casa Cantoniera)	Pr	107	7.00	1954	Sortino	P	438	10.20	1881
COMUNELLI					Presa S. Nicola	Pr	371	8.00	1951
Mazzerino	Pr	560	1.55	1918	Florida	P	111	4.00	1928
Butera	P	402	8.30	1923	Bacini minori fra ANAPO e LENTINI				
Bacini minori fra COMUNELLI e GELA					Siracusa	Pr	23	28.25	1868
Gela	Pr	45	19.55	1905	Augusta	Pr	15	15.00	1928
GELA					LENTINI				
Piazza Armerina	Pr	721	3.00	1919	Francofonte	P	281	15.00	1928
FICUZZA					Pagliarazzi (Case)	Pr	130	5.00	1949
Grammichele	Pr	520	3.60	1923	Lentini (Città)	Pr	43	14.50	1916
ACATE					Lentini (Lago)	Pr	20	10.00	1923
Monterosso Almo	Pr	691	6.60	1923	Bacini minori fra LENTINI e SIMETO				
Chiaramonte Gulfi	P	680	7.50	1908	Lentini (Bonifica)	Pr	10	12.00	1932
Licodia Eubea	Pr	630	8.00	1956					
Vizzini	Pr	610	23.50	1919					
Acate	P	199	5.20	1920					
IPARI									
Vittoria	Pr	168	10.00	1905					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SIMETO					<i>(segue)</i>				
Tre Aie	Pr	1269	3.20	1949	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA				
Biviere (Case)	Pr	1292	8.00	1949	Acireale	Pr	194	21.00	1913
Maniaci	Pr	680	3.50	1923	Catania (Stazione Sperimentale)	Pr	110	2.00	1938
Buffali (Case)	Pr	1155	6.00	1948	Catania (Osservatorio)	Pr	65	24.00	1892
Cesarò	Pr	1100	11.50	1903	Catania (Genio Civile OO. MM.)	Pr	4	8.00	1959
Troina	Pr	1038	9.30	1904	ALCANTARA				
Ancipa	Pr	930	7.00	1948	Floresta	Pn	1250	2.00	1925
Maletto	Pr	950	16.00	1920	Randazzo	Pr	750	10.00	1889
Bronte	Pr	780	19.00	1919	FrancaVilla di Sicilia	Pr	463	4.40	1923
Borgonuovo	Pr	750	6.00	1948	Alcantara	Pr	23	3.00	1947
Sperlinga	Pr	750	14.00	1948	Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO'				
Nicosia	Pr	800	12.00	1904	Taormina	Pr	260	9.50	1920
S. Venera	Pr	750	11.00	1948	AGRO'				
Capizzi	Pr	1139	11.00	1948	Casalvecchio Siculo	P	400	1.55	1920
Cerami	Pr	1020	6.00	1904	Bacini minori fra FIUME- DINISI e CAPO PELORO				
Salamone (Fattoria)	Pr	822	12.00	1948	Camaro (Caserma Forestale)	Pr	568	3.45	1925
Gagliano Castelferrato	Pr	837	14.00	1923	S. Stefano di Briga	P	350	8.00	1924
Agira	Pr	824	4.50	1923	Messina (Osservatorio)	P	54	12.00	1881
Pozzillo (Diga)	P	367	5.00	1960	Tremestieri	P	18	7.25	1919
Centuripe	Pr	719	12.00	1920	Ganzirri	Pr	1	12.00	1920
Paternò	Pr	285	14.00	1904	Ali Terme	Pr	7	8.00	1958
Motta S. Anastasia	P	275	11.00	1923	ISOLA DI LIPARI				
Simeto (Stazione)	Pr	26	2.50	1923	Lipari	P	50	15.00	1919
Leonforte	Pr	606	9.00	1904	Monte S. Angelo	Pr	498	5.00	1956
Valguarnera	Pr	629	13.50	1923					
Catenanuova	P	173	8.00	1920					
Aidone	P	809	5.00	1920					
Mirabella Imbaccari	P	450	2.00	1920					
Caltagirone	Pr	513	2.30	1919					
Mineo	Pr	510	14.00	1885					
Ramacca	Pr	270	11.50	1904					
Secreto (Teleferica)	Pr	100	3.00	1956					
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA									
Nicolosi	P	698	6.25	1920					
Zafferana Etnea	Pr	590	12.50	1920					
Linguaglossa	P	560	5.70	1893					
Viagrande	P	405	5.00	1888					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

S. LUCIA DEL MELA												Giorno	MILAZZO												
Bacini Minori fra MUSO e MELA (280 m s. m.)													(Pr)	Bacini minori fra MUSO e MELA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	6.8	11.2	—			
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.2	0.6	—	1.2	—	—	—	1.8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	7.8	2.2			
—	28.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	14.2	—	—	—	0.6	—	—	—	2.4			
—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—	47.0	11.5	5	—	2.6	—	3.2	1.4	—	—	—	35.4	10.8			
14.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.8	—	1.0	2.0	—	—	—	—	28.8	0.4			
20.0	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	29.0	—	10.0	15.8	—	0.2	—	—	—	0.5			
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8	17.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.4			
—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	15.0	—	9	—	—	—	—	8.6	—	—	—	0.2	—			
2.3	26.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8			
—	18.0	—	—	—	3.5	—	—	—	1.1	10.0	—	11	—	0.6	—	1.0	—	—	—	0.4	8.8	12.6			
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.4	—	5.6	3.6	—	0.2	—	—	0.2	—			
1.5	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.2	0.8	1.4	5.4	—	—	—	—	—	—			
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	10.0	40.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	30.0	15	—	24.4	43.8	—	0.2	—	—	—	—	0.2			
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.4	5.0	5.2	—	0.2	—	—	—	—	2.0			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	0.2	—			
—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.5	11.5	—	—	18	—	0.8	1.0	—	—	—	0.2	0.8	—	1.4			
—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	10.0	—	—	19	—	5.0	0.2	—	—	—	—	3.6	0.2	2.0			
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	22.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.5	—	22	—	—	0.6	—	—	—	33.2	—	—	7.8			
—	—	40.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	23	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	3.4			
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	24	20.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3.5	1.5	—	25	—	—	—	—	—	—	17.2	18.4	3.8	0.4			
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.8	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	—	0.6			
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	5.6	0.2	—	—	0.2	—	—	1.2	0.6	3.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	0.6			
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	29	21.6	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	30	15.2	—	—	—	—	—	6.4	16.6	—	0.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	31	34.0	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—			
81.1	104.0	145.2	30.6	4.1	9.6	11.5	—	39.0	75.1	90.0	73.2	Totale mens.	161.8	68.8	73.2	31.2	3.2	13.8	5.5	—	59.4	73.8	110.0	91.0	
10	7	7	4	2	2	1	—	3	8	7	5	N. gior. piovosi	11	9	8	6	2	2	1	—	4	9	8	15	
Totale annuo: 663.4 mm												Totale annuo: 691.7 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 75													

CASTROREALE												Giorno	BARCELLONA												
Bacino: LONGANO (399 m s. m.)													(Pr)	Bacino: LONGANO (104 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	22.8	1.0	—	—	—	—	5.2	—	1.4	8.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.6	1.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—			
—	9.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7			
—	3.2	—	5.0	1.8	—	—	—	—	—	45.4	11.0	5	—	10.7	—	—	—	—	—	—	51.3	—			
0.6	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	108.2	—	6	—	—	—	5.9	—	—	—	—	47.2	7.4			
28.2	—	23.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	14.0	—	17.4	12.8	—	—	—	—	—	—			
14.8	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.2	3.4	3.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	6.8	2.4	9	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—			
—	116.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	10	40.0	53.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	7.2	1.2	4.8	—	6.0	—	—	0.4	0.8	14.4	20.6	11	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	20.0			
2.8	—	11.2	11.2	—	1.6	—	—	—	0.2	0.2	6.0	12	—	—	9.5	8.8	—	—	—	—	—	—			
9.4	0.8	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8.2	2.8	5.4	2.5	—	—	—	—	—	—			
—	5.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	16.8	68.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	15	—	34.0	50.8	—	—	—	—	—	—	—			
10.0	17.8	10.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—			
—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	12.2	—	—	—	—	7.0	—	—	6.4	9.8	2.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.6	3.4	2.6	20	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.5	4.6			
0.2	—	4.8	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	11.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9			
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.6	9.6	30.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7			
18.2	—	11.8	—	—	—	—	—	—	14.2	—	1.0	8.0	23	—	—	—	—	—	8.7	—	4.0	6.3			
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	20.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	3.0	5.0	—	26	—	—	—	—	—	35.8	4.2	—	—			
9.6	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	28	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
20.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—			
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	13.4	—	—	31	21.4	—	—	—	—	—	28.5	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	0.8	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
131.2	231.6	157.6	50.0	7.2	17.2	9.4	6.8	58.0	61.2	208.6	112.0	Totale mens.	138.6	109.7	85.9	30.0	—	12.7	4.3	—	48.0	48.9	118.4	43.3	
11	13	12	7	2	4	2	2	7	10	11	16	N. gior. piovosi	7	7	5	4	—	2	2	—	3	4	5	5	
Totale annuo: 1050.8												Totale annuo: 639.8 mm													
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 44													

RODI MILICI (P) Bacino: RODI (160 m s. m.)												Giorno	CASALE TRIPI (P) Bacino: MAZZARRA' (480 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—		
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0		
2.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
70.2	—	23.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	21.4	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
1.0	4.0	0.3	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
4.3	—	11.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
5.4	1.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	22.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.3	23.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
210.2	114.0	120.1	25.5	3.3	21.1	17.6	—	59.3	71.5	53.0	88.8	Totale mens.	100.0	109.5	104.5	45.2	3.1	2.4	0.9	—	56.0	62.0	47.0	94.0	
14	14	6	2	1	4	2	—	8	8	10	12	N. gior. piovosi	9	8	10	8	2	—	—	—	8	10	6	12	
Totale annuo: 784.4 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 624.6 mm												Giorni piovosi: 73

MONTALBANO ELICONA (Pr) Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO (907 m s. m.)												Giorno	TINDARI (Pr) Bacini minori fra MAZZARRA' e TIMETO (280 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.2	4.0	—	1	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	1.4	7.6	—		
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	0.4	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	5	—	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	13.2	20.8		
1.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	2.6		
1.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	1.2	[0.8]	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.6	0.4	3.2	—	—	—	—	—	4.4	3.0		
2.5	—	1.4	[2.4]	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.6	—	5.4	21.6	—	—	—	—	1.2	9.2		
25.0	3.2	7.6	[8.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13.2	2.8	10.2	8.8	—	—	—	—	—	0.2		
—	9.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	35.6	60.8	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.4	13.8	22.8	—	—	—	—	—	—		
—	20.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.6	21.4	—	—	—	—	—	1.6		
—	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	15.2	0.4	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
108.7	63.2	87.2	[33.6]	0.8	3.4	14.2	—	67.8	159.4	101.8	143.2	Totale mens.	149.6	90.4	154.8	75.6	4.0	24.0	10.8	—	51.8	59.6	64.4	131.8	
10	11	12	>	—	2	2	—	7	13	9	>	N. gior. piovosi	11	9	9	7	2	4	2	—	5	11	9	15	
Totale annuo: 783.3 mm												Giorni piovosi: >	Totale annuo: 816.8 mm												Giorni piovosi: 83

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

S. PIERO PATTI (Pr) Bacino: TIMETO (440 m s. m.)												Giorno	FICARRA (P) Bacino: NASO (541 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.8*	1.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	13.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.2	2	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.4	0.2	—	—	—	—	8.4	—	—	—	9.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	4.4	—	5.8	8.0	—	—	—	—	2.4	—	16.0	5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	1.0		
4.0	—	1.2	4.8	1.0	1.8	—	—	—	—	—	9.8	6	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
21.0	—	22.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	16.0	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	2.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	3.0	1.2	—	12.0	—	—	—	1.2	11.4	27.0	11	—	—	10.0	5.0	—	—	—	1.0	21.0	20.5		
1.8	—	6.4	10.4	—	4.2	—	—	—	1.8	—	2.4	12	—	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	5.0		
36.2	0.8	13.2	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13	5.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	20.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	14	—	13.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	16.4	81.8	—	2.2	—	—	—	—	0.6	—	4.2	15	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
2.0	26.8	32.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	16	—	22.5*	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	25.4	4.0	—	—	—	—	—	20.2	0.6	0.2	0.2	17	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.4	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	—	—	18	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.6	2.0	—	—	—	4.8	—	—	8.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	0.2	7.2	13.0	13.4	21	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	2.0	11.6	9.2	22	—	—	—	—	—	10.5	—	31.0	—	40.5		
—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	23	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	11.0		
16.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	20.4	2.4	5.8	—	25	15.0	—	—	—	—	—	10.5	—	5.0	—		
—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.8	—	—	1.6	26	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—		
28.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.8	4.4	27	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.8	—	1.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
29.2	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	1.8	—	—	29	20.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	30	20.0	—	—	—	—	—	—	10.5	30.5	—		
12.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	31	16.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
166.8	149.0	193.4	53.2	13.8	33.6	13.2	—	76.0	45.2	52.8	103.8	Totale mens. N. gior. piovosi	125.0	109.5	187.5	72.2	9.5	30.7	—	—	40.0	71.5	73.0	105.0
11	12	14	7	4	5	2	—	8	13	5	18		>	9	>	5	3	>	—	—	5	7	>	>
Totale annuo: 900.8 mm												Totale annuo: 823.9 mm												

CAPO D'ORLANDO (Pr) Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA (10 m s. m.)												Giorno	PADO (Pr) Bacino: ZAPPULLA (902 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	1	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	
—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2	—	23.0	1.4	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.8	3	—	26.4	0.2	—	—	—	—	3.4	—	22.8	14.8	
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4	—	7.6	0.6	0.2	—	—	—	12.2	—	—	52.6	
—	3.8	—	2.6	1.0	—	—	—	—	—	3.8	7.4	5	0.6	11.6	—	9.4	7.0	—	—	—	0.8	4.2		
6.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6	8.0	10.2	0.6	5.6	1.0	6.0	—	0.8	—	8.2	—	
20.0	—	14.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7	11.4	3.0	47.8	13.0	—	0.8	—	—	—	—	—	
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	25.0	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	0.4	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	1.8	5.2	—	21.6	—	—	—	2.4	9.8	18.2	11	0.4	—	—	5.2	—	1.6	—	—	8.8	6.6	18.2	
0.2	—	1.4	1.6	—	1.4	—	—	—	5.0	—	—	12	1.6	—	7.8	22.4	—	0.6	—	2.0	0.4	11.6	2.4	
5.2	0.4	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	44.0	—	25.0	6.6	—	0.4	—	—	6.0	—	0.2	
—	4.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	19.0	4.8	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	43.8	58.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.8	15	—	8.2	90.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
9.0	4.6	2.6	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	0.2	16	—	8.0	9.2	—	—	—	—	—	—	3.2	7.2	
0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.2	14.0	17.6	—	—	—	—	8.4	—	0.6	6.0	
—	2.0	14.6	—	—	—	—	—	4.6	28.2	—	0.6	18	—	44.0	21.6	—	—	—	—	24.2	14.8	—	1.2	
—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	11.8	—	3.2	19	—	1.0	17.2	—	—	—	—	2.8	2.4	—	40.8	
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	3.8	0.6	15.6	20	—	—	6.2	—	2.2	—	—	—	1.6	—	53.8	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.2	7.6	—	21	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	1.4	13.4	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	0.2	—	3.6	22	—	—	0.4	—	—	—	—	17.2	3.8	21.4	16.6	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	30.2	—	—	11.5	—	—	0.2	2.0	7.6	
13.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	24	24.8	6.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.8	3.4	—	25	—	1.6	0.4	—	—	—	0.8	17.2	—	13.8	—	
10.6	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	1.8	—	0.4	26	—	—	18.0	—	—	—	—	7.6	—	—	7.6	
17.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	27	29.6	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	3.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	0.2	29	4.0	—	0.8	—	0.6	—	—	0.8	—	—	6.6	
7.0*	—	—	—	—	—	—	—	13.2	22.4	—	—	30	53.2	—	—	—	—	—	—	0.4	20.6	—	0.8	
21.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	1.4	
44.6	101.2	108.6	17.4	2.0	31.4	0.2	—	49.4	94.2	46.2	73.8	Totale mens. N. gior. piovosi	214.2	202.2	301.4	76.8	13.2	40.8	5.0	2.4	102.4	78.4	132.8	260.8
11	9	9	4	1	3	—	—	7	11	6	11		11	15	14	7	5	5	1	1	10	10	11	18
Totale annuo: 660.9 mm												Totale annuo: 1430.4 mm												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

TORTORICI (Pr) Bacino: ZAPPULLA (475 m s. m.)												Giorno	PAGLIARA DI GELSI (Pr) Bacino: ZAPPULLA (905 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	15.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	3.2	16.6	4.0		
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	1.0	—	0.2	—	—	0.6	3.8		
—	—	1.0	—	—	—	3.8	—	2.0	—	15.8	7.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.8	3.0		
—	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.4		
0.2	24.8	—	7.4	8.2	—	—	—	10.0	—	0.6	8.4	—	—	0.2	1.2	10.4	9.8	—	—	35.6	—	0.2	9.0		
11.0	22.8	0.4	8.4	—	4.4	—	—	—	—	9.6	—	—	—	7.8	18.6	0.4	2.4	0.6	—	—	—	15.0	—		
34.6	8.4	19.8	34.6	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	23.0	30.8	46.0	—	—	—	—	0.2	—		
1.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.6	14.0	—	2.0	—	0.2	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.6	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	0.4	4.2	—	1.4	—	—	—	8.8	18.6	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
1.2	—	2.0	14.6	—	0.4	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	0.2	—	9.8	6.0	—	17.6	—	—	7.6	15.2		
33.0	0.2	1.2	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	0.2	9.2	0.6	6.6	—	0.2	2.6	10.8		
—	24.8	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	1.6	21.2	4.6	—	—	—	—	—	0.8		
—	15.4	2.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	24.2	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4		
8.2	13.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	52.8	—	2.2	—	—	2.2	2.6	4.8		
—	23.2	—	—	—	—	—	—	20.8	—	1.0	0.2	—	—	7.6	—	11.2	—	3.0	—	—	—	—	2.6		
—	20.8	—	—	—	—	—	—	5.6	1.6	—	0.6	—	—	0.2	8.2	6.0	—	—	—	—	3.2	0.4	—		
—	2.0	2.2	—	—	—	16.8	—	0.2	1.6	—	1.4	—	—	—	3.8	9.6	0.8	—	—	—	6.4	4.4	0.8		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.8	—	—	43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.8	—		
—	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	2.4	21.6	15.4	—	—	—	—	21.4	—	0.2	—	0.2	0.8	0.8	42.6		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	26.6	0.2	16.0	11.4	—	—	—	—	5.8	—	0.4	—	—	1.6	30.0	15.8		
0.2	—	23.4	—	—	8.4	—	—	—	—	1.4	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	37.4	—	11.6	0.4	2.6		
24.6	3.8	—	—	—	—	—	—	14.0	8.6	—	0.6	—	—	—	1.4	21.2	—	—	—	—	10.6	0.2	4.0		
—	2.0	12.4	—	—	—	—	—	—	0.4	10.6	—	—	—	18.8	8.2	—	0.8	—	—	—	6.4	9.8	1.4		
3.6	—	1.8	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	2.6	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	14.2	5.0	0.6		
22.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	7.4	—	11.6	—	—	—	—	3.4	—	12.4		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	11.8	0.6	—	—	0.2	—	10.0		
23.8	—	0.8	—	0.8	—	—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.6		
25.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	12.0	1.4	3.2	—	—	10.0	—	1.2	—	0.2	—	—	1.0	2.2	1.2		
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	23.0	—	—	0.4	—	—	—	8.6	27.4	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	4.2		
193.2	167.8	79.4	80.2	14.0	30.0	20.6	—	87.6	52.0	114.2	174.4	Totale mens.	173.0	157.2	227.6	94.6	19.0	82.6	4.0	0.2	87.2	97.8	112.4	249.0	
12	12	13	7	3	5	2	—	8	13	11	17	N. gior. piovosi	11	13	17	8	4	5	2	—	10	16	8	24	
Totale annuo: 1013.4 mm													Totale annuo: 1304.6 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 118												

LONGI (Pr) Bacino: ZAPPULLA (615 m s. m.)												Giorno	MILITELLO ROSMARINO (P) Bacino: ROSMARINO (452 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	2.8	18.6	—	—	—	—	30.4	1.3	—	—	—	—	1.6	13.2	—		
—	13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	17.4	0.6	—	—	—	2.6	—	—	—	23.0	8.0	—	—	—	5.7	0.3	—	—	—	2.5	—	15.1	8.2		
—	22.6	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	14.0	—	9.2	5.6	0.2	—	—	—	—	0.2	18.0	—	—	—	10.2	—	3.6	2.2	—	—	—	—	15.2		
10.6	4.4	0.2	6.0	0.2	3.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	13.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—		
11.4	—	48.6	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	42.3	12.0	—	—	—	—	—	—		
19.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23.3	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2		
0.2	—	4.6	7.6	—	13.0	—	—	—	9.6	14.4	64.0	—	—	—	—	7.2	7.4	—	—	—	1.2	10.2	40.2		
1.4	—	5.2	25.0	—	11.0	—	—	—	5.8	—	1.4	—	—	1.8	—	11.8	18.2	—	—	—	18.2	—	8.2		
44.2	—	20.4	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	24.3	—	15.3	3.3	—	—	—	—	—	—		
—	29.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	8.2	1.7	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.8	149.2	—	2.8	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	8.3	90.3	—	2.4	—	—	—	—	3.2		
11.6	9.6	15.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	22.8	21.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	33.0	7.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.3	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	29.4	3.0	—	—	—	—	—	6.2	2.0	—	2.6	—	—	—	7.2	2.1	—	—	—	—	2.9	—	—		
—	1.6	3.4	—	—	—	27.6	—	2.8	3.8	—	22.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30.4	5.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	61.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	22.3		
—	—	0.6	0.6	1.6	—	—	—	1.8	25.8	17.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	1.6	28.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.4	16.9		
—	—	31.6	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1.2	6.6	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	14.3		
32.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.6	—	—	19.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	15.2	0.2	7.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.7	6.2		
3.4	—	15.4	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	0.6	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	2.3	0.6	—		
24.6	0.8	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	2.2	—	—	26.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.2		
27.8	—	1.0	—	0.4	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
38.0	—	—	—	0.2	—	—	—	8.8	26.8	—	1.4	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	3.8	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	30.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	7.4	—	4.3		
216.6	181.4	314.6	74.8	13.6	55.8	30.2	0.2	80.8	73.0	127.0	236.0	Totale mens.	195.7	148.4	218.1	49.1	5.7	39.0	18.2	—	14.0	110.3	77.9	157.2	
12	12	14	7	4	5	2	—	10	13	9	18	N. gior. piovosi	13	11	12	7	3	4	1	—	5	7	6	14	
Totale annuo: 1404.0 mm													Totale annuo: 1033.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 83												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ZIRBETTO												Giorno	S. FRATELLO												
Bacino: INGANNO (1000 m s. m.)													(P)	Bacino: INGANNO (690 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.6	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	20.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—		
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	42.2	1.4		
—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	6.2	—	13.4	—	—	—	1.0*	2.5	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	0.2	0.2	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.6	—	1.0	10.0		
—	—	—	4.0	6.2	—	—	—	0.6	—	11.2	22.6	—	—	15.5	—	8.5	0.8	0.3	—	—	—	—	9.7		
10.2	—	—	6.2	1.0	2.6	—	—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	1.5		
19.8	—	35.8	8.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0		
30.4	6.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	17.6	1.8	0.2	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.9	—	—		
0.2	—	—	0.2	—	9.2	—	—	—	0.2	—	8.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0		
0.2	0.2	1.4	6.8	—	19.0	—	—	—	10.0	15.2	29.4	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	8.3	11.0	24.0		
0.6	—	8.6	10.4	—	3.8	—	—	—	6.0	0.2	13.4	—	—	—	24.0	10.2	—	—	—	—	8.0	—	5.0		
9.2	0.8	16.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.4	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.2	76.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
11.0*	3.0	0.6	—	0.4	—	—	—	—	0.2	2.0	0.8	—	—	15.2	54.7	50.0	—	—	—	—	—	5.2	1.5		
0.8	4.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	39.6	4.0	—	—	—	—	—	6.0	2.6	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.8	—	—		
—	1.2	—	—	—	—	3.8	—	2.4	3.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	26.5	—	13.0		
—	—	10.0	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	17.5		
—	—	0.4	0.6	2.2	—	—	—	—	13.2	4.0	11.4	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	2.0	20.0		
0.2	0.2	0.2	1.2	—	—	—	—	5.0	4.8	9.2	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.1	16.3	10.0		
—	0.2	19.4	—	—	1.4	—	—	—	0.4	0.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2		
27.4*	4.6	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	3.2	—	—	16.2	2.8	—	—	—	—	—	—	4.1	—		
0.8	2.8	0.6	9.4	—	—	—	—	25.0	0.2	8.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	6.5	—		
2.2	—	11.2	—	—	—	—	—	25.0	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	0.9	—	2.0		
37.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2		
2.2*	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
13.4	—	—	—	—	—	—	—	15.4	28.8	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	20.5	—	0.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	2.1		
166.4	89.6	195.2	59.6	15.2	49.2	5.0	—	105.4	128.2	93.4	181.6	Totale mens.	185.0	94.6	200.0	52.7	4.3	40.2	12.5	—	59.1	92.6	99.9	142.2	
10	11	13	9	4	6	2	—	9	12	12	20	N. gior. piovosi	12	7	13	9	2	4	1	—	7	10	10	20	
Totale annuo: 1088.8 mm												Totale annuo: 983.1 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 95													

CARONIA												Giorno	MISTRETTA												
Bacino: CARONIA (302 m s. m.)													(P)	Bacino: S. STEFANO (910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	19.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.3		
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0*		
—	5.3	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	6.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	11.6		
10.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	2.5	2.0		
15.0	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5		
—	—	—	9.0	—	11.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	2.5	0.6	—		
—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.3		
6.3	12.0	20.1	8.1	—	10.0	—	—	—	—	10.2	43.0	—	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	4.5	23.5	39.0		
—	8.2	—	—	—	16.0	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—	0.7	—	5.3	13.7	—	—	—	9.0	—	3.3		
—	9.1	30.0	—	—	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	5.0	0.3	13.7	—	—	—	—	—	5.5	—		
6.0	7.4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.7	10.6	—	—	—	—	—	—	—		
10.5	6.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	7.6	24.8	—	—	—	—	—	0.6	8.0		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.2	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	10.4	20.0	—	—	—	—	0.4	2.3	—		
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.5	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	16.6	—	14.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.1	15.5		
18.0	—	8.0	—	—	—	—	—	0.9	0.5	2.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.1	9.2	19.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.7	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	0.5	10.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.9	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.1	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	0.4	3.7	—	—	—	—	—	—	3.3	—		
9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	3.3	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3.7		
6.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
20.5*	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45.0*	—	—	—	—	—	—	—	13.5	67.0	—	1.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	8.0	4.6	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22.0*	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.5		
171.6	54.4	112.6	33.2	6.0	40.0	12.0	—	52.3	127.0	66.2	137.0	Totale mens.	116.6	83.0	194.4	54.5	14.2	45.6	6.5	—	55.6	53.3	84.8	206.3	
11	9	9	6	1	4	1	—	4	9	10	15	N. gior. piovosi	12	10	13	7	6	5	1	—	8	9	11	18	
Totale annuo: 812.3 mm												Totale annuo: 914.8 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 100													

S. MAURO CASTELVERDE												Giorno	GERACI SICULO												
(Pn) Bacino: POLLINA (1109 m s. m.)													(Pn) Bacino: POLLINA (1070 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	18.0*	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—		
—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.3*		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5*		
5.0	22.0	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.7		
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	5.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	5.0	2.0	—	—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.5	18.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	28.4	—		
3.0	—	—	10.0*	—	4.0	—	—	—	15.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	4.5	—		
—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—		
—	13.0*	26.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	1.5	4.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6		
—	17.0*	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	7.5	2.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	10.3	1.5		
—	2.0	15.0	—	—	—	1.0	—	1.5	5.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.7		
—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	1.5	1.0	—	9.0*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.5*		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	2.5	16.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	53.8*		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	7.5	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.6	6.0		
—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	2.5	8.0*	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	1.4	7.4	—		
12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	4.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	4.6	2.1	7.0		
—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
73.0	135.0	93.5	33.0	16.0	37.0	1.0	—	50.6	115.5	65.5	182.5	Totali mens.		230.0	146.0	177.0	35.0	5.0	38.0	—	—	43.0	89.0	66.0	229.0
10	13	13	6	4	6	1	—	10	11	14	20	N. gior. piovosi		12	9	13	7	2	5	—	—	4	14	10	16
Totale annuo: 802.6 mm												Totale annuo: 1058.0 mm													
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 92													

CASTELBUONO												Giorno	ISNELLO												
(Pr) Bacino: POLLINA (423 m s. m.)													(Pr) Bacino: POLLINA (500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—	—	—	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	11.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3.6	
—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	
—	10.0	—	3.0	1.6	—	—	—	6.4	—	—	3.4	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
3.6	0.2	0.8	3.2	—	0.2	—	—	—	—	5.4	1.0	—	—	22.6	—	0.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	3.2	
20.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.4	—	1.4	2.0	4.4	—	—	—	5.4	—	3.0	
18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.8	0.6	18.6	5.8	—	—	—	—	—	—	0.6	
0.4	—	—	—	—	7.2	—	—	—	12.2	—	—	—	—	40.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	3.4	—	12.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—		
—	—	—	0.8	—	4.8	—	—	—	2.8	20.8	22.4	—	—	—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	4.0	—	15.0	
0.8	—	—	7.4	—	1.2	—	—	—	5.2	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	17.0	—	—	—	14.4	8.8	24.6	
2.2	0.6	8.4	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	5.8	—	5.8	
—	14.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	13.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	9.0	93.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	10.0*	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	8.6	5.4	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0*	155.8	—	1.0	—	—	—	—	1.8	0.8	
3.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.2	0.2	1.8	—	—	—	—	13.6	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	9.8*	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	2.4	—	0.4	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.4	—	22.4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.4	—	9.2	
—	—	3.0	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	5.2	23.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	11.4	16.2	21	—	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	—	4.0	—	20.4	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.4	6.2	19.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.8	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	21.0	23	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	1.0	30.4	
18.8	1.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	24	—	—	32.6	3.0	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	6.6	
0.4	0.6	2.0	—	—	—	—	—	16.4	—	5.2	25	—	—	0.4	0.6	0.6	0.4	—	—	—	32.2	0.8	6.6	—	
0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	26	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	0.2	0.8	—	5.8	
12.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27	—	—	9.4*	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	29	—	—	2.0*	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	13.4	28.8	1.2	30	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	0.6	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	
103.6	89.8	39.8	18.8	4.8	25.8	—	—	51.0	90.8	56.6	193.4	Totali mens.		146.4	98.6	251.2	31.8	7.4	31.6	—	—	39.2	107.8	10.8	234.6
11	11	11	4	2	4	—	—	5	9	9	18	N. gior. piovosi		9	10	12	5	2	3	—	—	3	10	7	15
Totale annuo: 774.4 mm												Totale annuo: 989.4 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 76													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CEFALU'												Giorno	COLLESANO																																		
(Pr) Bacini minori fra POLLINA e LASCARI (80 m s. m.)													(Pr) Bacino: ROCCELLA (460 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	2.6	17.8	—																									
—	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1	—	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4																								
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	23.8	2	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4																								
—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	3	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	93.6																								
—	5.6	—	5.8	8.0	—	—	—	—	—	4.0	6.2	4	—	22.4	—	0.4	0.4	—	—	—	3.6	—	18.4																								
0.2	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5	5.8	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	1.4	0.4																								
8.0	—	9.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6	17.2	0.8	15.0	5.2	—	—	—	—	—	—	2.0																								
2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
1.2	—	—	—	—	6.6	—	—	—	8.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	—	3.0	—	5.6	—	—	—	—	—	10.4	9	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.4	—	—																								
—	—	2.4	3.8	—	7.2	—	—	—	—	—	16.2	10	1.0	0.2	—	—	9.4	—	—	—	—	—	16.8																								
1.4	—	0.2	16.6	—	0.4	—	—	—	6.8	16.2	23.8	11	—	—	2.8	7.0	12.4	—	—	—	4.2	14.4	12.8																								
5.2	0.2	7.4	4.0	—	—	—	—	—	1.8	—	4.6	12	—	—	0.8	5.8	—	—	—	—	9.6	—	4.8																								
—	6.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13	—	0.6	13.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	24.8	119.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	10.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
12.2	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.8	133.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.8	13.4	3.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	16.8																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	—	17	0.4	19.6	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.2																								
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8	0.4	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	12.4																								
—	—	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	1.0	6.2																								
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	23	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	2.0	—	11.0																								
39.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	32.6	3.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	4.8																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.6	—	0.6	1.6	—	—	—	—	8.8	0.4	4.6																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.8	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—																								
20.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	10.4	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
130.2	113.0	152.6	38.8	8.0	19.8	0.2	1.0	40.0	108.4	99.0	236.4	Totale mens.	148.4	122.4	197.6	23.6	1.0	30.2	—	—	41.0	81.2	73.6	219.6																							
11	9	7	8	1	3	—	—	3	10	9	18	N. gior. piovosi	10	11	10	6	—	4	—	—	6	10	9	17																							
Totale annuo: 947.4 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 938.6 mm												Giorni piovosi: 83											

SCILLATO												Giorno	CALTAVUTURO																																		
(P) Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (376 m s. m.)													(Pr) Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (635 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4																							
—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.5	4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8																							
—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	5	—	10.4	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	32.0																							
2.0	1.5	1.5	5.2	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	6	3.0	—	2.0	0.6	0.2	—	—	—	—	3.0	0.4																								
19.0	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	34.6	—	18.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	10	—	1.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	0.8	15.4	2.6																							
—	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	13	1.6	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	14.2	—	—																							
1.5	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.6	3.0	3.0	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—																							
—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	11.4	14.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	8.5	81.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.4	100.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.2	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	11.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	—	2.2	8.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.6	1.8																							
27.5	12.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	91.2																							
1.0	1.0	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.4	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
12.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5.8	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	111.4	94.2	156.4	22.4	4.8	32.8	0.2	—	58.8	75.8	40.0	172.6																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	13	12	9	7	1	5	—	—	4	9	9	>																							
Totale annuo: 794.2 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 769.4 mm												Giorni piovosi: >											

GIOIA (Fattoria)												Giorno	CERDA																																		
(Pr) Bacino: TORTO (560 m s. m.)													(P)	Bacino: TORTO (274 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1	—	22.7*	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—																								
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.8	—	—	—	—	—	—	15.6	0.2	—	27.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.2	—																								
—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.0	1.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	4.1	—																								
—	0.6	1.0	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	3.6	0.2	6	4.1	—	—	—	8.1	—	—	—	4.1	—	—																								
1.0	—	2.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	25.2	—	11.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	6.2	0.4	—	9	—	—	—	—	6.4	—	—	6.4	—	—	—																								
—	0.6	—	1.2	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	10	—	—	3.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—																								
—	1.2	—	0.6	—	2.4	—	—	0.2	6.0	11.2	5.6	11	—	—	—	14.1	—	—	—	9.2	18.2	20.1	—																								
1.4	—	0.4	1.6	—	3.6	—	—	—	5.8	0.2	3.0	12	—	—	5.2	—	11.2	—	—	8.4	—	—	—																								
1.4	3.8	1.4	1.2	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	13	—	—	4.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—																								
—	6.6	3.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.1	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2*	38.8	0.2	0.8	—	—	—	—	—	1.0	1.6	15	—	6.5*	81.7	—	—	—	—	—	12.7	6.5	—																								
—	7.0*	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	10.4	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—																								
—	10.2	—	—	0.2	—	—	—	2.0	0.2	—	—	17	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	—	18	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—																								
—	1.6	5.0	—	—	—	—	—	—	1.2	7.6	—	19	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	11.5																								
0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.8	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	20.8	—																								
—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8	13.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.6	4.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—																								
12.0	0.8	—	—	—	26.8	—	—	—	1.2	—	1.4	24	19.7	11.9	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—																								
—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	13.4	1.6	0.2	2.8	25	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.8	26	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4	27	6.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	0.2	6.2	28	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	11.4																								
0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—																								
6.6*	—	—	—	—	—	—	—	19.4	34.0	1.6	—	30	9.7*	—	—	—	—	—	—	10.4	47.1	—	—																								
1.2*	—	—	—	—	—	—	0.2	20.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—																								
30.6	44.0	59.8	14.2	5.6	42.0	—	0.2	51.6	97.0	49.4	109.4	Totali mens.		83.0	66.7	121.5	15.9	—	45.6	—	—	49.8	89.8	65.0	211.2																						
8	9	11	5	2	4	—	—	4	11	11	16	N. gior. piovosi		6	7	6	3	—	5	—	—	5	7	8	9																						
Totale annuo: 503.8 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 748.5 mm												Giorni piovosi: 56											

TERMINI IMERESE												Giorno	IMBRIACA MARGI																																		
(Pr) Bacini minori fra TORTO e S. LEONARDO (75 m s. m.)													(Pr)	Bacino: S. LEONARDO (680 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	1	>	>	>	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—																							
—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	>	>	>	—	—	—	—	24.6	—	—	1.4	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3	>	>	>	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—																							
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	4	>	>	>	—	—	—	—	32.8	—	—	32.0	—																							
—	18.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	5	>	>	>	1.6	—	—	—	—	—	31.2	0.6	—																							
2.2	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	>	>	>	4.4	—	—	—	—	—	19.4	—	—																							
44.0	—	14.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7	>	>	>	3.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	>	>	>	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—																							
0.4	—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	—	9	>	>	>	—	—	6.4	—	6.8	1.0	—	—	—																							
—	—	—	5.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	>	>	>	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—																							
—	0.4	3.0	13.4	—	1.4	—	—	8.4	9.2	8.2	8.2	11	>	>	>	2.4	—	6.4	—	4.2	22.0	37.4	—	—																							
0.2	—	—	3.6	—	0.6	—	—	6.2	—	2.8	—	12	>	>	>	2.6	—	2.0	—	5.0	—	4.8	—	—																							
0.2	1.4	1.2	0.4	—	—	—	—	0.8	2.2	—	—	13	>	>	>	—	—	—	—	0.4	9.8	—	—	—																							
—	2.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	>	>	>	0.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—																							
—	12.2	63.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	15	>	>	>	0.2	—	—	—	—	—	11.0	—	—																							
2.6	13.4	0.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	16	>	>	>	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.8	—	17	>	>	>	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																							
—	5.8	1.4	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	3.6	18	>	>	>	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—																							
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	19	>	>	>	—	—	—	10.2	1.2	—	12.8	—	—																							
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20	>	>	>	—	2.8	—	—	—	0.2	1.2	10.8	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	7.4	6.6	6.6	21	>	>	>	1.8	0.2	—	—	5.0	29.4	25.0	—	—																							
—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	2.2	2.2	0.8	8.0	22	>	>	>	0.6	—	—	—	—	2.8	33.8	—	—																							
18.2	2.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	9.2	2.8	23	>	>	>	3.2	—	—	—	21.4	16.8	6.8	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.8	—	24	>	>	>	7.2	—	—	—	3.4	0.8	4.4	—	—																							
0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	1.0	25	>	>	>	17.6	—	4.2	6.6	2.2	—	5.6	—	—																							
5.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	26	>	>	>	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	27	>	>	>	—	0.4	—	—	—	—	0.4	40.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.0	—	3.6	28	>	>	>	—	—	—	—	18.4	1.0	—	5.4	—	—																						
6.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	29	>	>	>	—	0.2	—	—	—	33.0	—	—	—	—																						
12.6*	—	—	—	—	—	—	—	20.6	37.6	—	—	30	>	>	>	—	—	—	—	11.6	15.2	—	0.8	—	—																						
7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	31	[22.3]	—	[92.4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
137.6	75.6	92.0	32.6	2.0	13.0	—	—	44.4	84.8	28.4	100.4	Totali mens.		[22.3]	[44.3]	[92.4]	46.4	3.6	14.8	—	4.2	104.2	99.4	142.4	259.6																						
9	10	9	6	1	3	—	—	6	10	6	17	N. gior. piovosi		>	>	>	9	1	3	—	1	6	11	11	19																						
Totale annuo: 610.8 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: [833.6] mm												Giorni piovosi: >											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VICARI												Giorno	CAMPOFELICE DI FITALIA											
(Pr) Bacino: S. LEONARDO (650 m s. m.)													(Pr) Bacino: S. LEONARDO (730 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.2	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	33.6		
—	2.2	89.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—	0.2	13.2	1.8	1.0	—	—	1.4	—	32.6	2.8		
3.6	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	1.6	6.0	4.4	—	—	—	—	12.6	0.4		
19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	11.4	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.8	0.4	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	10.6	—	—		
—	0.2	3.4	7.6	—	0.4	—	—	—	3.8	10.4	10.8	—	0.2	—	4.8	4.4	—	—	—	2.2	9.6	12.0		
0.2	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	3.2	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	7.0		
3.2	2.6	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	6.8	1.2	1.0	3.6	—	—	—	—	5.4	0.2		
—	16.0	6.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	16.0	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	2.2	89.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	61.4	—	—	—	—	—	—	4.0		
0.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	7.0	1.0	—	—	—	—	8.8	—	2.8		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	0.2	7.4	0.6	—	—	—	0.6	9.4	—	3.0		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	17.0	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	10.0	1.2	0.6	
—	0.6	2.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	6.8	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	0.2	2.8	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	1.6	18.0		
—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	1.6	3.8	16.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.6	9.6		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	6.6	—	0.2	—	0.8	2.2	—	—	—	37.8	0.6	8.6		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.8	4.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.4	4.4	1.0		
10.4	1.6	—	2.6	—	—	—	—	—	2.2	—	1.0	—	16.6	4.0	—	0.6	—	—	—	6.6	—	12.0		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	1.0	3.6	6.2	0.2	13.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.6		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.0	13.4	—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	—	0.6		
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	0.4		
1.6	—	—	—	—	—	—	—	17.2	46.2	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	21.0	19.4	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.4		
48.6	32.0	50.4	28.0	1.8	7.4	—	—	56.0	101.2	41.8	108.2	Totale mens.	70.8	58.4	82.2	30.0	2.6	9.0	0.2	1.0	39.2	143.4	93.0	163.6
8	8	7	6	1	1	—	—	4	12	9	16	N. gior. piovosi	11	10	8	9	2	2	—	1	5	15	10	17
Totale annuo: 475.4 mm												Totale annuo: 693.4 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 90												

MEZZOIUSO												Giorno	SAMBUCHI											
(Pr) Bacino: S. LEONARDO (500 m s. m.)													(Pr) Bacino: S. LEONARDO (548 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	15.0	2.6	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4	—	3.4	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	23.4	
0.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.8	5.8		
2.0	—	0.4	8.2	1.6	—	—	—	—	—	20.6	—	6	1.0	0.2	—	—	0.6	—	—	—	4.8	—		
0.8	—	8.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	21.2	—	6.2	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	8	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	15.0	0.2	—	9	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	3.2	—	0.6	—	0.4	—	—	—	2.2	—	0.8	10	0.2	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	5.2	4.4	—	0.6	—	—	—	1.4	11.6	25.2	11	—	11.0	3.0	3.2	—	—	—	7.6	—	—	10.6	
1.2	—	—	2.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	1.4	12	0.2	—	—	0.6	—	—	—	1.8	—	—	7.6	
0.6	8.4	6.0	2.4	—	—	—	—	—	1.6	5.6	19.0	13	—	1.4	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	16.0	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	14	—	7.8	3.0	3.2	—	—	—	0.6	—	—	0.4	
—	17.0	62.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15	—	0.6	24.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
1.2	3.8	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	16	0.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	1.6	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	18	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	15.6	—	0.4	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	0.8	19	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8.6	20	—	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	5.4	14.2	1.2	21	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.8	3.0		
—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	6.2	22	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	0.2	8.2		
—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	6.6	30.4	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.8	2.0	
3.8	10.2	0.2	1.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	24	14.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.8	
1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	7.2	3.2	—	—	25	1.6	—	0.8	—	—	—	29.0	0.2	—	0.4	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	12.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.8	
1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	27	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.8	
—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	5.8	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	5.0	—	—	2.4	
10.4	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	22.2	—	—	29	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	5.0	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	21.6	39.0	35.0	—	30	1.6	—	—	—	—	—	—	17.8	33.8	0.2	0.2	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	42.2	31	0.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	
46.0	61.0	104.0	37.0	3.8	10.4	—	—	44.2	159.3	[112.8]	[182.6]	Totale mens.	78.0	37.2	44.0	19.2	1.0	16.2	—	—	67.4	59.4	32.6	82.4
9	7	11	9	2	1	—	—	5	14	>	>	N. gior. piovosi	8	8	5	4	—	3	—	—	4	7	6	13
Totale annuo: 761.1 mm												Totale annuo: 437.4 mm												
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: 58												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CACCAMO												Giorno	CIMINNA											
(Pr) Bacino: S. LEONARDO (521 m s. m.)													(Pr) Bacino: S. LEONARDO (500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	14.4*	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	
—	7.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	
—	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8*	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	
—	11.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	5.6	8.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.2	
1.6	—	0.4	2.6	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
26.6	—	7.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	0.4	
25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.4	—	10.4	13.4	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	0.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	9.2	—	—	
—	1.2	—	4.8	—	7.8	—	—	—	3.0	7.8	14.4	—	—	—	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	3.6	4.6	—	—	—	—	—	2.8	—	6.4	—	—	—	0.4	2.4	1.8	—	—	—	2.0	7.6	19.0	
1.8	2.8	3.8	1.4	—	—	—	—	—	0.2	5.2	—	—	—	0.4	10.4	—	4.0	—	—	—	2.2	—	9.6	
—	9.0	4.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	1.6	1.6	6.8	—	—	—	—	3.2	—	
—	0.4	89.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	28.0	8.0	3.6	—	—	—	0.4	—	—	
1.8	10.4	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	8.0*	86.8	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	39.4*	30.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	0.4	2.8	—	—	—	79.0	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	4.0	5.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7.0	—	—	—	30.8	1.8	—	—	—	—	5.0	—	0.2	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	14.8	—	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.4	7.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.4	
—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	3.6	—	0.4	17.0	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	9.0	6.6	40.4	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.8	1.6	7.4	23	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	1.0	11.0	
21.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.0	24	28.0	4.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	
1.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	36.8	1.0	—	—	25	2.0	—	0.2	—	—	—	—	32.4	0.4	—	—	
0.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	3.4	26	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	
5.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	27	16.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	2.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2.6	
5.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.6	—	29	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
6.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.2	—	30	11.4*	—	—	—	—	—	—	13.4	38.6	0.2	—	
1.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	31	4.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	
101.6	93.8	122.2	22.6	2.6	19.0	—	—	52.4	79.8	34.4	173.6	Totale mens.	119.4	237.0	146.6	33.8	1.8	16.6	—	—	55.6	100.0	35.4	203.0
11	13	10	6	1	4	—	—	5	11	7	17	N. gior. piovosi	9	14	9	7	1	3	—	—	4	10	9	16
Totale annuo: 702.0 mm												Totale annuo: 949.2 mm												
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 82												

MONUMENTALE												Giorno	CASTELDACCIA											
(Pr) Bacino: S. LEONARDO (6 m s. m.)													(P) Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO (80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	66.6	5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	
1.8	—	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	11.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7	16.4	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
0.2	—	—	—	—	5.6	—	—	17.9	—	0.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	2.1	
—	0.2	—	3.2	—	4.2	—	—	—	—	—	13.2	10	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	4.4	15.2	—	5.0	—	—	9.4	3.6	6.2	—	11	—	—	—	7.2	—	—	—	—	16.4	8.8	5.3	
0.2	—	—	3.4	—	0.4	—	—	7.0	—	—	—	12	—	—	—	3.4	—	—	—	—	8.2	—	—	
0.2	1.4	0.8	0.2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	13	—	—	0.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14	—	1.8	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.8	49.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	15	—	3.9	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	10.6	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	16	1.1	6.5	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	4.9	—	0.2	2.6	18	—	—	2.1	—	—	—	0.1	0.1	8.8	1.8	—	
—	4.2	2.8	—	—	—	—	—	0.7	0.2	—	6.4	19	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	6.8	20	—	—	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	2.6	7.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	18.6	13.9	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.5	—	0.8	7.6	22	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	11.4	
—	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	8.0	23	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	16.3	
15.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	24	28.7	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	14.6	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.3	0.2	—	1.6	25	21.4	—	—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	9.8	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	26	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	27	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	1.8	—	3.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	29	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
9.2	—	—	—	—	—	—	—	23.1	34.0	—	—	30	5.8	—	—	—	—	—	—	1.8	1.2	1.9	—	
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	31	28.9	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	
118.8	53.5	77.6	30.8	1.2	15.2	—	—	49.9	80.8	15.4	142.4	Totale mens.	133.4	16.9	62.5	27.4	0.8	8.1	—	—	3.1	66.4	52.2	136.7
10	10	8	6	1	3	—	—	6	9	5	17	N. gior. piovosi	11	7	7	5	—	3	—	—	2	8	7	15
Totale annuo: 585.6 mm												Totale annuo: 506.5 mm												
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 65												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MARINEO												Giorno	RISALAIMI											
(Pr) Bacino: ELEUTERIO o FICARAZZI (540 m s. m.)													(Pr) Bacino: ELEUTERIO o FICARAZZI (203 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	3.2	—	17.2	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	—		
—	1.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.4	3.2	—	—	—	—	—	—	3.2	5.2		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.4	—	28.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.0		
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.8	—	35.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	55.8		
—	6.2	—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	14.0	4.8	—	0.2	13.4	—	2.0	0.2	—	—	0.2	0.2	18.4	4.8	
0.2	—	0.4	3.4	—	0.4	—	—	—	—	7.0	—	—	0.4	—	5.8	3.2	—	0.8	—	—	—	9.2	0.2	
5.2	—	5.8	16.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	5.8	—	—	19.8	—	—	—	—	0.2	2.4		
18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	25.4	—	—	—	20.0	—	—	—	0.2	10.4	—	—	18.8	—		
—	—	—	1.6	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	1.6	—	—	—	—		
0.2	—	6.6	0.2	—	1.0	—	—	—	1.4	12.6	17.8	—	0.2	—	8.0	3.6	—	4.2	—	—	2.2	13.2	16.6	
7.2	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	5.0	—	10.4	—	—	—	—	3.4	—	0.8	—	—	8.0	—	13.6	
1.8	1.2	7.4	0.8	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	11.0	0.8	4.2	1.6	—	—	—	—	0.4	5.4	—	
—	12.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.4	26.8	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	5.2	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	28.0	103.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
1.2	20.6	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	3.6	—	0.4	10.8	7.0	—	—	—	—	9.8	—	0.2	2.4	
—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	2.8	5.6	0.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.6	4.6	5.8	0.6	
—	1.4	3.2	0.2	—	—	—	—	0.2	2.0	—	15.8	—	—	1.6	3.4	0.4	—	—	—	—	2.6	—	24.0	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	0.4	7.4	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	2.4	—	7.6	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.4	19.8	17.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	22.4	27.4	36.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	2.0	20.4	
0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	1.0	2.0	8.0	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	0.8	2.0	10.2	
18.4	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4	—	24.0	5.6	—	0.4	—	—	—	0.2	1.0	—	1.6	
3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	4.8	—	5.2	1.0	0.4	—	—	—	—	52.2	0.4	0.2	—	
0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	1.4	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4	11.6	—	6.6	
1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	8.4	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	8.4	2.4	—	3.0	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	—	2.8	
4.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
2.8*	—	—	—	—	—	—	—	7.2	42.4	0.4	0.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	12.4	43.0	0.8	0.4	
8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	0.2	
74.4	72.4	100.4	27.4	1.2	14.0	—	—	33.2	116.0	84.6	176.4	Totale mens.	94.6	173.8	144.6	38.4	1.4	17.8	—	—	84.4	134.8	98.0	237.8
11	11	12	5	—	3	—	—	3	14	10	20	N. gior. piovosi	10	11	11	8	1	3	—	—	4	12	10	21
Totale annuo: 700.0 mm												Totale annuo: 1025.6 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 91												

MISILMERI												Giorno	S. CIRO											
(Pr) Bacino: ELEUTERIO o FICARAZZI (119 m s. m.)													(P) Bacini minori fra ELEUTERIO ed ORETO (100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	
0.6	15.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.4	1.8	5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
1.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	13.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
9.0	—	12.4	18.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7	26.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	
20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19.8	0.2	—	9	—	—	—	—	13.0	—	—	—	12.0	—	—	
—	0.4	—	5.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.8	—	—	2.6	—	—	—	10.6	15.0	18.0	11	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	22.0	11.5	15.0	
3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.8	—	3.6	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	
—	0.2	0.6	1.6	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	13	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.8	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	19.2	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	15	—	10.0	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	6.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.4	3.0	—	—	18	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	
—	1.8	1.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	19	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	18.4	8.6	—	21	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	33.5	10.0	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	13.0	
18.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
6.2	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.4	25	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	4.0	
0.8	2.4	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	2.4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	2.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	39.2	0.4	—	30	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	31	10.0*	—	—	—	—	—	—	16.0	42.0	—	—	
81.2	73.2	109.8	31.8	1.0	16.0	—	—	4.0	112.0	56.4	83.8	Totale mens.	86.0	45.5	94.0	21.0	—	18.0	—	—	32.0	136.5	58.5	130.5
11	9	9	5	1	3	—	—	1	13	7	11	N. gior. piovosi	8	7	8	5	—	3	—	—	4	9	7	16
Totale annuo: 569.2 mm												Totale annuo: 622.0 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 67												

VILLA PIOPPO (Pr) Bacino: ORETO (495 m s. m.)												Giorno	ALTOFONTE (Pr) Bacino: ORETO (354 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	47.8	18.6	1	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—																								
—	8.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.6	2	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8	19.2																								
—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	83.6	3	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6																								
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4	—	6.2	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	40.4																								
0.6	4.6	—	0.6	1.0	—	—	—	4.2	—	14.8	0.4	5	0.4	9.0	—	1.4	0.4	—	—	—	0.8	—	2.2	1.2																							
2.0	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	—	2.8	2.4	6	1.4	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	16.6	1.4																							
14.0	—	18.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	16.0	—	0.6	22.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
16.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	11.0	—	—	9	—	—	—	—	—	13.8	—	—	30.8	0.2	—																								
—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	11.6	—	4.0	10	—	—	—	1.2	—	3.0	—	—	—	—	—																								
0.8	—	6.6	0.2	—	0.4	—	—	—	8.4	19.8	49.8	11	—	—	6.8	—	—	3.2	—	—	8.4	15.6	31.0																								
7.8	—	—	6.4	—	0.6	—	—	—	0.4	—	8.8	12	7.2	—	0.2	4.4	—	—	—	—	3.2	—	14.8																								
2.2	3.0	10.6	0.6	—	—	—	—	—	0.2	10.2	—	13	1.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—																								
—	10.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	14	—	13.4	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8																								
—	1.6	77.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	15	—	25.0	105.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0																								
9.8	6.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.8	1.2	7.2	16	4.6	6.6	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4																								
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4																								
—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	1.8	1.6	16.0	5.4	18	—	—	3.0	—	—	—	—	0.8	3.4	18.8	0.6																								
—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	10.4	19	—	0.6	15.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	18.2																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	13.6	20	—	—	2.0	—	1.2	—	—	—	—	1.0	9.8																								
—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	10.2	23.6	42.8	21	—	—	1.8	9.4	0.2	—	—	—	—	—	19.4	23.2																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	55.0	13.4	43.6	22	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	[32.2]	5.0	27.4																								
1.2	1.2	6.8	1.8	—	—	—	—	0.4	11.2	3.2	35.0	23	—	1.6	4.0	0.2	—	—	—	—	[6.6]	1.6	13.8																								
22.0	5.0	—	4.2	—	—	—	—	—	9.6	—	2.0	24	16.0	6.8	—	0.8	—	—	—	—	[5.6]	—	3.0																								
1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2	0.8	20.4	25	11.6	—	0.4	—	—	—	—	2.2	[0.2]	0.4	20.2																								
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—																								
7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	27	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	5.4	28	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	0.2	3.8																								
1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.8	—	0.4	29	0.2	—	0.6	—	0.2	—	—	—	7.6	—	0.4																								
11.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	15.2	1.8	0.2	30	14.2	—	—	—	—	—	—	1.4	40.0	3.4	0.6																								
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.0	31	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	0.8																								
98.6	64.6	141.2	25.8	1.0	11.6	—	0.2	36.6	160.4	167.6	405.6	Totale mens.	101.0	98.2	168.6	44.4	2.0	20.2	—	—	8.2	[155.8]	109.4	266.8																							
13	13	15	8	1	2	—	—	5	12	14	24	N. gior. piovosi	11	9	12	6	1	3	—	—	3	»	12	19																							
Totale annuo: 1113.2 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: [974.6]												Giorni piovosi: »											

MONREALE (P) Bacino: ORETO (310 m s. m.)												Giorno	VILLAGRAZIA (P) Bacino: ORETO (195 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	1	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	2	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
1.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	6	3.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
18.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	8	32.0	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15.0	—	—	—	12.2	—	—	»	»																						
—	—	8.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	10.0	15.0	40.0	11	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	»	»																						
8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	12	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	2.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
1.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	25.0	111.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15	—	30.3	115.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
4.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	8.0	18	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	19	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	20.0	21	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	30.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	15.0	23	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	»	»																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	24	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	19.0	—	»	»																						
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	26	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	8.4	—	—	—	—	—	—	28.8	39.0	[87.8]	»	»																						
[49.4]	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	31	—	10.5	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	[266.1]	»	»																					
101.4	92.0	177.0	35.0	—	103.0	—	—	9.0	123.0	98.0	297.0	Totale mens.	108.9	84.7	147.5	35.4	—	26.0	—	—	70.2	101.2	[87.8]	[266.1]	»	»																					
»	10	10	6	—	5	—	—	5	15	8	21	N. gior. piovosi	11	7	8	3	—	3	—	—	4	7	»	»	»	»																					
Totale annuo: [1035.4] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [927.7] mm												Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

BRANCACCIO												Giorno	ROMITELLO (Chiesa)																																		
Bacino: ORETO (24 m s. m.)													Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (720 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	1	—	12.4	—	—	—	—	—	—	0.2	55.0	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2	—	5.8	2.2	—	—	—	—	—	—	4.2	2.2																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.8	1.6	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2																							
—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.0	4	—	13.2	—	—	—	—	—	2.6	—	60.4																								
—	5.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5	1.2	1.4	—	0.8	1.0	—	—	—	8.0	0.2																								
2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6	2.0	—	0.6	2.6	—	—	—	—	2.6	—																								
20.0	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	15.2	—	24.2	6.0	—	—	—	—	—	—	2.8																							
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	9	—	—	—	—	19.4	—	—	15.6	0.4	—																								
—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.2	—	6.4	—	—	—	—	3.4																								
1.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	16.0	12.0	—	11	0.4	—	10.8	—	0.2	—	—	15.0	31.2	32.2																								
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	12	7.8	—	—	8.8	—	—	—	0.4	—	5.8																								
2.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	1.4	3.4	13.6	1.2	—	—	—	0.2	8.4	—																								
—	10.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	0.2	7.8	11.0	0.2	0.2	—	—	—	—	4.8																								
—	16.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	99.2	—	0.2	—	—	—	—	0.6																								
3.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16	17.6	15.6	—	—	—	—	—	—	1.6	3.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	17	—	8.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18	—	0.4	4.4	—	—	—	2.8	2.4	7.8	4.0																								
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	19	—	—	0.4	13.0	—	—	0.6	—	1.2	—	1.0																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	20	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	6.6																								
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	16.0	10.0	16.0	21	—	—	—	5.2	7.0	—	—	—	—	13.4	15.6																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	18.0	22	—	—	—	0.6	—	—	—	24.0	5.0	25.8																								
—	6.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	10.0	23	0.6	1.2	10.4	5.6	—	—	—	—	1.6	3.0	33.4																								
22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	24	24.4	10.2	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	0.8																								
10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	25	3.8	—	—	—	—	—	43.4	0.6	0.6	13.2																								
1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	27	3.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8																								
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	29	8.0	—	1.0	—	—	—	—	11.8	—	—																								
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	32.0	—	—	30	1.6	—	—	—	—	—	7.8	34.2	0.8	—																								
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	8.8	—	—	—	—	—	—	22.0	—	0.6																								
103.0	57.0	138.0	33.0	1.0	33.0	—	—	—	32.0	125.0	60.0	149.0	Totale mens.	111.0	88.8	208.8	37.0	1.4	27.8	0.6	—	59.8	134.2	144.0	234.2																						
13	9	15	7	1	5	—	—	—	6	14	8	15	N. gior. piovosi	13	12	14	8	1	3	—	—	5	10	12	19																						
Totale annuo: 731.0 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 1047.6 mm												Giorni piovosi: 97											

S. MARTINO												Giorno	MONTE PELLEGRINO																																		
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (570 m s. m.)													Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (418 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	0.2	1	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—																							
—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	14.0	2	—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3.4	3.6																							
—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.0	3	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	12.3																							
—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	64.0	4	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8																							
0.6	2.8	—	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—	10.0	4.8	5	0.4	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	1.8																							
2.8	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6	1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.6	—																							
26.4	—	13.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7	28.2	—	6.0	7.2	—	—	—	—	—	—	4.0																							
24.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	16.6	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—																							
—	—	—	3.0	—	9.2	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	7.2	5.8	—	4.2	—	—	—	9.0	19.6	41.6	—	11	—	—	6.4	0.6	—	—	—	46.8	13.2	13.0																								
11.0	—	0.2	18.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	14.2	—	12	0.4	—	—	4.6	—	—	—	4.2	—	1.6																								
2.4	2.6	7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	13	0.8	1.4	—	1.8	—	—	—	0.2	1.2	—																								
—	15.2	8.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	14	—	3.8	—	1.2	—	—	—	1.4	—	0.2																								
—	6.6	115.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	15	—	8.0	79.4	—	—	—	—	—	—	—																								
15.0	16.8	0.4	—	—	—	—	—	—	14.6	0.4	0.6	5.8	16	6.4	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.0	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.2																							
—	0.6	8.2	—	—	—	—	—	—	17.8	6.2	6.8	2.8	18	—	—	19.2	—	—	—	25.6	2.2	0.6	0.2																								
—	0.6	12.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7.2	19	—	2.4	2.2	0.2	—	—	—	0.8	—	4.0																								
—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	0.2	9.0	20	—	—	0.6	—	0.8	—	—	0.2	—	8.2																								
—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	—	—	9.4	13.8	27.6	21	—	—	2.8	10.6	—	—	—	0.4	5.8	9.4																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	44.6	1.6	26.0	22	—	—	—	0.4	—	—	—	62.2	0.8	12.0																								
—	3.0	16.2	0.4	—	—	—	—	—	1.8	4.4	1.0	25.4	23	—	1.8	4.0	—	—	—	—	0.8	—	26.4																								
28.4	12.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	21.6	—	1.2	24	28.6	1.8	—	0.2	—	—	—	5.6	—	0.2																								
3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	0.4	10.6	25	1.6	—	—	—	—	—	2.6	—	3.8	5.2																								
0.8	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.4	26	7.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.8																								
3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	27	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6																								
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	2.6	—	7.6	28	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	3.6																								
5.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	0.4	29	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																								
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	38.6	0.6	0.4	30	1.8	—	—	0.2	—	—	19.6	36.6	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—																								
130.0	98.2	206.6	43.8	1.4	25.4	0.2	—	—	62.6	166.4	98.2	294.2	Totale mens.	96.6	63.0	123.8	28.8	1.0	22.6	5.2	—	50.8	176.4	45.8	141.0																						
11	12	11	8	1	3	—	—	—	6	13	11	23	N. gior. piovosi	10	12	8	6	—	2	1	—	4	9	9	16																						
Totale annuo: 1127.0mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 755.0 mm												Giorni piovosi: 77											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PARTINICO												Giorno	CINISI																																		
(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (189 m s. m.)													(P) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (120 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	13.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.3	0.5																									
—	2.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	13.2	8.0																									
—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	20.8																									
—	5.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	21.8	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2																									
0.6	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4.6	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5	2.5	—	0.7	0.6	—	—	—	—	10.7	—																									
8.8	—	9.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6	10.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.7																									
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7	8.0	—	4.3	0.4	—	—	—	—	—	0.8																									
0.6	—	—	—	—	14.2	—	—	—	19.0	0.2	—	8	18.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—																									
—	—	—	0.8	—	4.2	—	—	—	—	—	3.0	9	2.3	—	—	—	12.0	—	—	20.0	—	—																									
—	—	9.6	0.4	—	0.2	—	—	—	—	3.2	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																									
5.2	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	11	—	—	1.0	7.2	—	—	—	45.5	14.0	0.3																									
0.2	1.2	7.6	8.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	1.2	—	—	7.5	0.4	—	—	—	—	16.4																									
—	3.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	13	—	2.5	7.2	0.5	—	—	—	0.2	—	—																									
—	16.0	62.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	14	—	14.5	8.3	—	—	—	—	0.3	—	8.5																									
7.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	15	2.6	15.0	70.5	—	—	—	—	—	3.0	1.2																									
1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	16	9.4	4.4	0.7	—	—	—	—	—	1.0	2.0																									
—	—	2.4	—	—	—	—	—	3.2	1.2	0.2	1.0	17	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																									
—	0.2	2.0	0.2	—	—	0.6	—	0.2	1.0	—	1.4	18	—	—	10.0	—	—	—	23.5	16.0	2.3	7.3																									
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19	—	—	8.0	0.5	—	—	—	2.0	—	3.2																									
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	15.6	20	—	—	1.5	—	0.2	—	—	3.5	—	10.0																									
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	21	—	—	—	—	—	—	—	3.5	8.2	2.3																									
—	0.4	4.4	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	35.4	22	—	—	3.0	—	—	—	—	8.3	2.0	14.5																									
24.6	9.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	23	4.0	2.0	4.5	0.5	—	—	—	6.2	0.8	1.7																									
6.2	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	9.4	24	22.3	—	—	1.5	—	—	—	5.5	1.5	9.0																									
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	25	0.2	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	3.2																									
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	26	1.0	—	1.5	—	—	—	—	4.3	—	2.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	27	—	4.0	—	—	—	—	—	3.3	—	4.5																									
8.2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	6.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.5	2.4	—	7.4																									
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	29	10.5	—	—	0.3	—	—	—	0.8	4.0	3.6																									
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.4	—	30	3.0	—	—	—	—	—	10.0	36.0	—	0.4																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.2	31	18.5	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—																									
89.8	58.8	108.2	31.0	0.2	18.6	0.6	—	44.2	79.8	48.6	144.4	Totale mens.	114.0	49.5	118.5	23.0	1.5	12.0	—	—	37.0	180.3	73.5	141.5																							
12	8	10	7	—	2	—	—	6	9	5	16	N. gior. piovosi	14	9	11	5	—	1	—	3	17	11	20																								
Totale annuo: 624.2 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 750.8 mm												Giorni piovosi: 91											

PALERMO (Istituto Zootecnico)												Giorno	PALERMO (Osservatorio Astronomico)																																		
(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (118 m s. m.)													(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (81 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	1	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2																								
—	6.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18.4	3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4																								
—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0																								
0.2	7.4	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	3.0	4.2	5	0.2	6.4	—	0.4	0.2	—	—	—	1.6	0.2																									
2.2	—	—	5.0	—	0.8	—	—	—	—	2.8	—	6	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	2.2	3.2																									
28.0	—	6.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	7	17.6	—	3.0	5.6	—	—	—	—	—	—	1.8																								
17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	18.8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—																								
—	—	—	2.6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6																								
—	—	5.6	2.0	—	2.2	—	—	—	14.4	15.0	41.6	11	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	12.4	8.6	12.0																								
7.4	—	—	16.6	—	—	—	—	—	0.4	—	14.2	12	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—	1.6	—	2.8																								
3.6	2.6	9.2	1.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	13	1.6	1.6	3.2	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—																								
—	14.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	14	—	4.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2																								
—	27.0	102.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	8.8	60.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
9.0	4.2	0.4	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	5.0	16	2.2	2.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																								
—	—	8.2	—	—	—	—	—	29.6	6.4	5.0	0.2	18	—	—	9.8	—	—	—	—	15.0	10.2	2.8	—																								
—	0.8	7.4	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	7.6	19	—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.8	—	4.4																								
—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	20	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	5.4																								
—	—	1.8	6.2	—	—	—	—	—	—	21.2	14.2	21	—	—	0.6	5.2	0.2	—	—	—	1.0	5.2	11.2																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18.4	0.6	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	6.0	0.2																								
—	8.0	8.4	—	—	—	—	—	0.2	9.6	0.2	23.6	23	—	1.0	1.6	—	—	—	—	0.6	0.6	—	14.4																								
28.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	21.4	24	14.6	3.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2																								
3.2	—	—	—	—	—	—	—	13.6	1.8	2.4	—	25	4.8	—	—	—	—	—	—	5.0	7.4	0.2	5.4																								
0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	1.4																								
4.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.6	1.0	0.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	2.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	29	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																								
26.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	33.8	0.8	0.2	30	6.4	—	—	—	—	—	—	8.4	33.4	—	—																								
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.8	31	2.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—																								
134.2	102.8	162.6	46.6	0.6	21.0	0.4	—	62.4	144.6	68.8	248.2	Totale mens.	67.2	40.4	94.8	19.0	1.6	21.4	0.8	—	38.2	92.8	34.2	116.0																							
11	11	11	8	—	3	—	—	5	13	9	16	N. gior. piovosi	10	10	8	5	1	4	—	5	11	6	16																								
Totale annuo: 993.2 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 526.4 mm												Giorni piovosi: 76											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PALERMO (Istituto Castelnuovo)												Giorno	PALERMO (Osservatorio Sezione Idrografica)											
(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (54 m s. m.)													(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.4		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6		
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2		
1.8	5.6	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	3.8	3.4	—	0.6	5.2	—	0.4	0.4	—	—	—	3.0	—		
0.8	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	2.8	3.4		
26.6	—	3.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	2.8	9.0	—	—	—	—	—	3.4		
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	0.4	—	4.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	1.4	0.2	—	0.4	—	—	—	5.8	12.6	17.8	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	19.6	9.0	15.6		
0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.8	—	1.6	—	1.8	—	—	3.8	—	—	—	0.6	—	2.4		
0.8	1.2	1.6	0.6	—	—	—	—	—	0.2	1.4	0.2	—	0.8	1.6	3.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—		
—	4.6	3.8	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	9.2	68.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.0	77.4	—	—	—	—	—	—	0.2		
6.4	2.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.0	—	3.2	2.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	16.0	—	—	—	—	—	44.6	3.6	1.6	—	—	—	—	13.4	—	—	—	21.4	9.8	3.0	—		
—	0.6	4.0	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	4.6	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	0.6	—	7.2		
—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	1.2	—	—	—	11.8		
0.2	—	1.2	7.0	—	—	—	—	—	0.4	11.2	9.4	—	—	—	1.2	5.0	—	—	—	0.4	6.2	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.6	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10.2	16.0		
—	0.6	3.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	30.2	—	—	—	0.8	3.8	—	—	—	5.4	1.4	17.0		
25.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	5.2	—	18.4	—	—	—	—	—	0.2	8.2	1.0	6.0		
5.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	—	2.4		
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—		
3.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	36.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	6.6	36.0	0.2	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—		
99.4	54.4	108.6	24.2	1.2	19.0	3.4	—	57.6	76.8	49.4	167.6	Totale mens.	85.2	52.4	116.6	28.2	2.0	28.0	1.2	—	38.6	117.4	41.6	140.0
11	10	10	5	—	2	1	—	5	9	8	17	N. gior. piovosi	11	9	9	5	1	4	1	—	6	10	8	7
Totale annuo: 661.6 mm												Totale annuo: 651.2 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 71												
ISOLA DELLE FEMMINE												Giorno	GINESTRA (Casa Cantoniera)											
(Pr) Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA (4 m s. m.)													(Pr) Bacino: GIANCALDARA (581 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	1	—	13.2	0.6	—	—	—	—	—	—	29.4	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.2	2	—	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	4.0	17.8	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.4	3	—	0.4	2.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	7.8	
—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	4	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	
4.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	5	0.4	11.4	—	0.6	1.8	—	—	—	—	16.6	0.8	
23.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	3.0	—	0.6	5.8	—	—	—	—	—	7.2	0.4	
14.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	7	22.0	—	14.0	19.0	—	—	—	—	—	—	0.8	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	11.4	—	—	—	3.8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.2	10	—	—	—	10.4	1.0	5.2	—	—	—	—	3.8	
—	—	7.0	4.4	—	—	—	—	—	33.4	18.2	10.0	11	1.6	—	13.0	0.6	—	7.8	—	—	11.6	16.0	65.0	
0.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	2.4	—	4.0	12	5.8	—	—	4.6	—	—	—	—	2.0	—	11.2	
0.4	1.6	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	2.8	4.4	7.2	1.0	—	—	—	—	0.6	6.2	—	
—	2.6	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14	—	19.2	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	
—	10.4	47.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.4	73.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
5.6	0.4	0.2	—	—	—	—	—	22.6	—	—	0.2	16	2.6	23.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	3.8	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	8.2	2.4	1.0	—	18	—	1.8	2.0	—	—	—	—	1.4	8.0	18.4	3.6	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.8	19	—	0.6	9.8	—	—	—	—	4.2	12.0	—	7.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.2	20	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	—	0.8	10.4	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.0	21	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	1.0	30.2	43.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	10.6	22	—	—	—	4.2	—	—	—	—	4.6	4.8	50.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.2	23	—	—	9.8	8.0	—	—	—	0.2	22.6	3.6	24.8	
12.6	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.8	1.2	24	39.6	3.2	—	3.0	—	—	—	0.4	—	—	3.6	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.8	25	7.4	—	0.6	—	—	—	—	18.6	3.2	0.2	26.0	
1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	1.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
1.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	27	10.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	28	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	13.6	0.4	3.4	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	29	19.0	—	3.4	—	—	—	—	—	22.2	—	0.4	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31.4	2.8	—	30	5.0	—	0.2	—	—	—	—	7.6	34.6	2.4	0.4	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	31	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	
86.2	38.0	78.4	23.0	—	15.0	—	—	38.8	107.2	56.8	133.6	Totale mens.	154.6	113.6	137.2	49.2	3.6	37.1	—	—	46.0	168.0	140.6	328.4
13	7	8	4	—	2	—	—	4	9	10	17	N. gior. piovosi	14	12	14	9	2	5	—	—	5	12	11	21
Totale annuo: 577.0 mm												Totale annuo 1177.9 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 105												

S. GIUSEPPE JATO (P) Bacino: GIANCALDARA (450 m s. m.)												Giorno	S. CIPIRRELLO (Pr) Bacino: GIANCALDARA (347 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1	—	16.2	0.4	—	—	—	—	—	—	14.6	—																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	2	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.2	12.6																								
—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	3	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2																								
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6																								
—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	7.0	0.1	5	0.2	3.4	—	0.8	1.0	—	—	—	—	4.8	0.2																								
0.3	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6	1.0	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	1.0	—																								
1.0	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.4	—	13.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—																								
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	—	9	—	—	—	—	11.2	—	—	—	11.0	—	—																								
—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	7.6	—	1.8	—	—	—	—	0.4																								
1.0	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	8.0	18.0	48.0	11	0.6	—	10.0	—	11.8	—	—	—	8.6	16.4	49.4																								
8.0	—	—	0.5	—	5.0	—	—	—	3.0	—	2.0	12	4.8	—	—	4.8	—	3.4	—	—	0.6	—	2.6																								
2.0	2.0	10.0	0.5	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	13	1.8	1.4	7.2	1.4	—	—	—	—	0.2	5.4	—																								
—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2																								
—	15.0	100.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	6.4	85.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8																								
2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.4	25.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6																								
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4																								
—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	20.0	1.0	18	—	0.4	0.6	—	—	—	—	2.0	4.8	17.0	5.0																								
—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	1.0	15.0	—	2.0	19	—	—	4.6	—	—	0.4	—	0.4	11.8	—	7.4																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	20	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	6.6																								
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	40.0	21	—	—	0.6	2.2	0.2	—	—	—	—	8.0	41.0																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	22	—	—	—	1.6	—	—	—	—	11.0	2.0	26.8																								
—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	2.0	18.0	2.0	20.0	23	—	—	6.6	7.6	—	—	—	—	24.2	1.4	10.8																								
15.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24	30.0	10.4	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	3.6																								
2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25	1.6	—	0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	12.4																								
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4																								
3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27	7.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	6.0	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.4	—	4.8																								
10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	29	9.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—																								
3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	1.0	—	30	9.4	—	0.2	—	—	—	—	—	14.4	25.0	1.8	0.4																							
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	31	13.8	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—																							
97.3	89.0	168.5	29.0	1.6	28.0	1.0	—	36.0	134.0	95.0	302.1	Totali mens.		93.2	88.6	148.6	30.8	1.8	29.4	0.4	—	34.6	130.0	75.0	246.8																						
13	11	14	8	1	4	1	—	6	11	13	20	N. gior. piovosi		13	11	11	8	1	5	—	—	4	9	11	19																						
Totale annuo: 981.5 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: 879.2 mm												Giorni piovosi: 92											
FELLAMONICA (Casa Cantoniera) (Pr) Bacino: GIANCALDARA (226 m s. m.)												Giorno	ALCAMO (P) Bac. min. fra GIANCALDARA e S. BARTOLOMEO (256 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	1	—	4.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—																							
—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	2	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—																							
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9																							
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.2	4	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0																							
—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	5	—	3.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
1.6	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—																							
2.0	—	11.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	10.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	7.2	—	—	9	—	—	—	—	17.7	—	—	—	12.1	—	—	—																							
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10	1.8	—	—	3.0	—	0.7	—	—	—	27.0	—	—																							
0.4	—	10.6	0.6	0.2	12.0	—	—	—	8.6	22.4	48.6	11	—	—	9.0	0.9	—	1.1	—	—	7.0	—	16.1																								
2.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	6.6	12	1.2	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	9.0																								
1.6	2.0	6.6	1.4	—	—	—	—	—	0.4	8.4	—	13	2.1	3.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—																							
—	5.0	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.4	14	—	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1																							
—	17.2	77.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15	—	20.0	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5																							
5.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.8	16	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9																							
0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	14.0	2.6	—	18	—	—	1.5	—	—	—	—	39.0	8.5	8.2	—	—																							
—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	8.6	—	4.8	—	19	—	—	4.1	—	—	—	—	—	0.6	—	2.1	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	20	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0																							
—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	11.0	43.8	—	21	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—	7.5																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.2	25.4	—	22	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.2	13.0																							
0.4	—	3.6	10.6	—	—	—	—	—	7.0	2.8	8.4	23	—	0.5	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.5	13.5																							
24.6	6.6	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	24	15.8	7.0	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.4	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4.8	—	—	—	—	—	—	11.2	2.1	—	—	10.5																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																							
6.4	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5																							
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	29	4.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—																							
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	1.6	0.4	30	5.1	—	—	—	—	—	—	—	16.1	57.5	—	—																							
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	31	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																							
74.0	71.2	130.0	35.2	0.2	23.0	—	—	—	92.2	92.0	233.8	Totali mens.		49.3	58.5	114.5	60.6	—	20.1	—	—	71.4	117.7	69.1	123.3																						
12	9	11	7	—	2	—	—	—	8	11	16	N. gior. piovosi		9	10	12	7	—	2	—	—	4	7	10	15																						
Totale annuo: 751.6 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 684.5 mm												Giorni piovosi: 76											

PIGNICELLO (Fattoria)												Giorno
Bacino: S. BARTOLOMEO (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1
—	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2
—	—	1.8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	4
—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6
1.5	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7
8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	—	9
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10
0.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	23.0	25.0	11
2.0	—	8.0	5.0	—	6.5	—	—	—	5.0	—	5.0	12
1.5	2.7	3.3	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13
—	2.1	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	21.9	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15
3.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	3.0	4.5	—	18
—	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.5	19
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	24.0	22
—	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23
20.9	9.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	24
5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	8.0	25
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
5.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	27
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	3.5	28
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	29
7.5	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	1.5	—	30
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31
67.1	55.6	109.5	40.3	—	24.5	—	—	61.4	86.0	49.5	113.7	Totale mens.
11	11	12	8	—	4	—	—	5	9	7	11	N. gior. piovosi
Totale annuo: 607.6 mm												Giorni piovosi: 78

CALATAFIMI												Giorno
Bacino: S. BARTOLOMEO (850 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
—	6.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
—	9.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2
—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	35.8
—	3.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
4.2	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
0.2	—	13.8	1.8	—	8.8	—	—	—	2.2	39.0	28.0	—
3.6	—	—	6.2	—	3.4	—	—	—	0.4	—	—	0.6
3.6	3.8	5.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	4.2	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0
—	8.4	60.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
3.0	12.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	4.6	—
0.2	2.2	3.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	4.2
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	1.6	—
—	—	2.4	5.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	9.6	—
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	27.2	—
1.0	0.4	2.4	8.2	—	—	—	—	—	0.4	2.6	9.8	—
17.2	2.8	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	5.8
1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.6	—	3.2
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	6.2	—
5.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	40.4	1.2	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—
58.6	69.4	110.8	71.2	—	33.2	—	—	32.4	88.6	87.4	144.4	Totale mens.
14	12	12	8	—	3	—	—	4	7	12	14	N. gior. piovosi
Totale annuo: 696.0 mm												Giorni piovosi: 86

SPECCHIA (Casa Cantoniera)												Giorno
Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI (140 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2
—	—	3.4	—	—	—	—	—	4.5	—	—	2.1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	4
5.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5
3.1	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	7
2.3	1.3	—	—	—	9.5	—	—	16.6	5.6	—	—	8
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	2.3	—	10
—	—	6.5	0.5	—	12.4	—	—	2.3	23.8	5.8	—	11
2.3	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	2.5	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	2.4	—	13
—	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14
—	2.4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	15
2.1	2.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	16
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	19
—	—	1.2	—	—	—	—	—	28.5	—	4.3	—	20
—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	22
—	—	1.2	5.2	—	—	—	—	—	—	2.1	5.4	23
4.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.1	—	1.2	28
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	29
—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	54.6	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	31
25.3	16.9	33.7	18.5	—	25.7	—	—	9.8	111.9	55.5	49.6	Totale mens.
9	8	14	5	—	4	—	—	3	6	10	14	N. gior. piovosi
Totale annuo: 346.9 mm												Giorni piovosi: 73

LENTINA (Contrada)												Giorno
Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI (125 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—
—	5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—
1.2	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	12.2	0.2	—	—
—	—	12.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
1.0	—	2.6	6.8	—	—	—	—	—	0.8	17.8	11.6	—
3.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.8	0.4	7.2	—
0.6	0.6	9.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.6
—	5.8	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
5.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.4	—
—	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4
—	—	1.0	3.2	—	—	—	—	—	0.8	7.6	—	—
—	—	0.2	7.6	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—
—	0.2	1.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
0.2	5.0	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—		

LA CHINEA												Giorno	S. GIORGIO (Casa Cantoniera)																																		
Bacino: BIRGI (180 m s. m.)													(Pr)	Bacino: BIRGI (395 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—																									
—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	—	4.4	—																									
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	—	—	10.0	4.4	—	—	—	—	—	0.4	11.0																									
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	20.6																									
1.2	0.8	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	3.8	0.4	—	1.2	0.4	—	—	—	13.4	—																									
11.2	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	0.4	—																									
0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	6.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4																									
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	8.6	1.0	—																									
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	0.6	—	1.8																									
1.0	—	17.6	0.2	—	9.6	—	—	—	3.6	24.4	10.2	—	2.0	—	18.6	0.4	—	0.8	—	1.4	26.8	14.2																									
2.2	—	—	4.8	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.4	—	1.6	—	—	4.6	—	3.0	—	0.4	—	1.6																									
—	2.8	8.0	7.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.6	3.2	6.8	3.6	—	—	—	—	6.4	—																									
—	3.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.8	13.6	3.0	—	—	—	—	1.2	4.8																									
—	14.4	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.2	28.6	—	—	—	—	—	—	1.2																									
1.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0																									
—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—																									
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	9.4	—																									
0.6	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	2.4	—	—	0.6	5.8	1.6	—	—	—	—	—	4.0	1.8																									
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.6																									
—	—	1.0	9.4	—	—	—	—	—	4.4	11.6	10.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.4	11.2																									
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.6																									
0.4	0.2	0.8	5.0	—	—	—	—	—	0.6	2.0	8.4	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	3.8	4.2																									
16.0	4.0	—	7.2	—	8.2	—	—	—	2.4	—	0.8	—	10.4	5.0	0.2	8.2	—	4.0	—	18.6	5.0	0.2																									
1.4	—	0.4	0.2	—	—	—	—	3.0	0.4	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	—	4.0																									
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																									
2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.4	3.0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	5.0																									
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	9.6	1.2	—	3.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.2	1.2	4.6																									
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4.0	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.6																									
1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	13.4	65.0	0.2	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	10.6	57.0	1.2	0.6																									
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—																									
51.0	53.8	95.0	46.2	0.2	35.2	—	—	26.0	110.0	65.8	86.6	Totale mens.	44.6	54.8	93.4	32.4	0.4	26.2	—	18.6	27.4	105.0	93.0	129.4																							
12	12	10	7	—	4	—	—	3	9	9	15	N. gior. piovosi	13	10	12	7	—	4	—	1	3	13	12	16																							
Totale annuo: 569.8 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 625.2 mm												Giorni piovosi: 91											

BIRGI NUOVO												Giorno	CIAULO (Contrada)																																		
Bac. min. fra BIRGI e lo spartiacque col VERS. MER. (7 m s. m.)													(P)	Bac. min. fra lo SPART. col VERS. SETT. ed il MAZARO (120 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	0.2	1	—	8.0	3.4	—	—	—	—	—	—	58.4	—																								
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—																								
—	10.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	2.5	—																								
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																								
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.4	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3																								
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																								
2.6	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8	11.4	—	1.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	8.0	17.6	2.6	12	—	—	—	7.5	—	—	—	4.0	32.4	—																									
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.6	—	1.4	13	—	6.0	—	10.0	—	—	—	5.2	3.0	—																									
—	2.4	5.8	12.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	14	—	—	3.2	1.4	—	—	—	—	—	—																									
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	15	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—																									
—	0.4	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	16	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—																									
0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0																									
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4																									
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	14.4	0.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																									
1.8	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	21	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—																									
0.2	—	0.2	12.8	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	22	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	3.7																									
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	49.6	0.2	8.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																									
—	0.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.2	6.6	24	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	8.0																									
9.0	1.8	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	25	9.0	7.4	—	1.7	—	—	—	—	—	1.4																									
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	26	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																									
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	28	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	3.0	29	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5.0																									
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	5.8	—	30	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																									
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	0.2	31	7.4	—	—	—	—	—	—	61.5	7.5	4.2																									
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—																								
24.2	30.2	47.1	47.0	—	10.0	—	—	9.4	114.2	72.2	55.0	Totale mens.	73.0	35.0	41.4	42.4	—	12.4	—	11.0	75.2	112.8	67.5																								
8	8	9	5	—	2	—	—	1	6	8	14	N. gior. piovosi	10	6	7	8	—	1	—	1	4	7	13																								
Totale annuo: 409.3 mm												Giorni piovosi: 61												Totale annuo: 477.7 mm												Giorni piovosi: 57											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

MARSALA												Giorno	MILO											
(Pr) Bac. min. fra lo SPART. col VERS. SETT. ed il MAZARO (12 m s. m.)													(P) Bac. min. fra lo SPART. col VERS. SETT. ed il MAZARO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	—		
—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	10.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5		
—	5.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.8	—	1.0	4.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	10.5	1.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	6.6	0.6	—	—	—	—	—	9.8	28.2	3.8	—	—	14.5	—	—	—	—	—	25.5	28.0	5.0		
0.6	—	—	16.0	—	—	—	0.2	—	2.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5		
0.2	3.4	5.4	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	4.2	—	—	—	—	—	0.5	—		
—	0.2	1.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.5	4.5	—	—	—	—	—	5.5		
—	0.4	28.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—		
8.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.6	8.8	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.0		
—	—	0.4	6.0	—	—	—	—	—	0.2	2.8	9.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	8.0		
—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	50.4	—	12.2	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	6.2	—	8.0		
0.4	0.8	0.4	15.0	—	—	—	—	—	3.8	0.4	2.8	—	—	—	—	11.5	—	—	—	7.5	—	5.0		
12.2	2.0	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	10.0		
0.2	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.2	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5		
0.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	1.0	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	8.5		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	20.5		
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—		
51.4	36.2	66.6	55.2	—	12.6	0.4	0.4	2.6	114.6	69.0	77.4	Totale mens.	40.9	25.9	61.5	38.3	—	6.5	—	5.5	111.4	105.2	111.5	
6	8	11	8	—	1	—	—	1	8	8	15	N. gior. piovosi	7	5	6	6	—	1	—	1	8	5	13	
Totale annuo: 486.4mm												Totale annuo: 506.7 mm												
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: 52												

MAZARA DEL VALLO												Giorno	SALEMI											
(Pr) Bacini minori fra il MAZARO e ARENA (8 m s. m.)													(Pr) Bacino: ARENA o DELIA (480 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	>	1	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	>	2	—	1.0	3.0	—	—	—	—	[8.0]	—	11.2	—	
—	15.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	>	3	—	6.6	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	
—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.7	>	5	0.6	0.4	—	1.0	0.6	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	1.8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	>	6	4.8	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	>	7	1.6	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	>	9	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	>	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
0.8	—	6.6	0.8	—	—	—	—	—	16.4	—	>	11	1.8	—	20.4	4.0	—	—	—	—	5.2	37.2	17.2	
0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—	>	12	2.8	—	—	7.4	—	—	—	—	0.4	6.0	4.0	
—	3.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	>	13	—	3.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	11.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	>	14	—	8.6	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	1.6	17.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	>	15	—	8.8	53.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	16	1.8	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	>	17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	>	18	—	—	4.0	—	—	—	—	[35.0]	—	—	—	
1.6	—	3.2	0.8	—	—	—	—	—	0.6	13.0	>	19	0.6	3.8	3.2	—	—	—	—	—	2.6	—	3.4	
—	—	0.6	3.2	—	—	—	—	—	12.4	16.0	>	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	33.3	8.0	>	21	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	24.0	
2.4	1.2	—	13.6	—	—	—	—	—	2.8	—	>	22	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19.6	
9.0	0.2	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	>	23	0.4	0.4	1.2	5.6	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	24	18.4	7.4	0.4	5.8	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	25	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	—	2.2	
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	>	26	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	>	27	4.4	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	>	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.6	1.6	7.4	
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	>	29	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.2	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	>	30	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	16.2	46.2	[40.0]	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	[45.0]	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	
39.6	29.2	55.0	33.2	0.8	5.8	0.2	—	2.0	117.7	65.7	[45.0]	Totale mens.	52.4	51.8	122.8	36.4	0.6	28.4	—	[73.8]	85.2	[101.4]	140.0	
8	9	9	5	—	1	—	—	1	6	5	>	N. gior. piovosi	11	11	12	10	—	3	—	5	8	>	17	
Totale annuo: [394.2] mm												Totale annuo: 692.8 mm												
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: >												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

S. NINFA (P) Bacino: MODIONE (465 m s. m.)												Giorno	PARTANNA (Pr) Bacino: MODIONE (407 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	1	—	1.4	3.4	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	1.6																							
—	1.2	1.5	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—																							
—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5	—	2.4	5.6	1.4	—	—	—	—	—	—	9.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
9.0	—	12.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8	—	—	41.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	1.4	9	—	—	4.4	—	—	8.6	—	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	4.0	10	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.4	—	—																							
4.2	—	14.0	2.5	—	2.0	—	—	—	6.0	14.0	8.0	11	1.6	—	3.8	0.6	—	5.4	—	—	—	3.8	6.4	[22.4]																							
3.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12	3.4	—	3.0	3.4	—	15.2	—	—	—	0.2	—	—																							
2.0	3.5	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	—	3.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—																							
—	3.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14	—	4.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3																							
—	3.8	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	16	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	2.6																							
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	0.6	—																							
—	1.2	—	—	—	—	—	—	25.0	—	10.0	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	19	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.4																							
—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	—	23.5	10.0	21	—	—	1.6	10.6	—	—	—	—	—	—	6.2	11.8																							
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.0	2.6	5.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	17.0																							
—	—	0.2	8.2	—	—	—	—	—	23.0	8.7	5.0	23	0.6	2.2	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	8.8	6.6																							
14.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	24	14.8	4.6	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2																							
1.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11.0	25	1.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	—	6.0	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	3.8	7.2																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	0.5	29	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4																							
3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	21.0	32.4	—	—	30	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.6	34.0	0.8																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	0.2																							
51.4	29.7	114.4	20.2	—	24.0	—	—	71.0	147.9	113.5	94.3	Totale mens.	44.2	42.8	73.4	27.0	1.6	29.6	0.2	—	21.0	86.2	46.9	109.1																							
10	10	10	7	—	3	—	—	5	11	12	14	N. gior. piovosi	10	11	10	9	—	3	—	—	4	8	9	»																							
Totale annuo: 666.4 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 481.1 mm												Giorni piovosi: »											
CASTELVETRANO (Pr) Bacino: MODIONE (190 m s. m.)												Giorno	PIANA DEGLI ALBANESI (Pr) Bacino: BELICE (740 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	1	—	8.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—																						
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2	—	5.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	21.8																						
—	15.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—																						
—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.4	—																						
—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	2.4	9.8	5	0.2	17.2	—	5.0	1.8	—	—	—	—	5.4	—	8.2	0.2																						
0.2	—	0.4	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6	1.2	—	0.2	6.5	—	—	—	—	—	—	4.6	—	4.8																						
10.0	—	3.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	14.2	—	11.8	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																						
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	5.0	1.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.4	—	—																						
1.4	—	15.8	3.2	—	0.6	—	—	—	4.6	21.4	10.0	11	0.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	9.8	15.4	49.8																						
1.6	—	—	6.4	—	16.0	—	—	—	1.0	—	0.6	12	4.8	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	14.4	—	13.0																						
0.2	3.0	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	30.2	—	13	1.8	2.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—																						
—	3.2	0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	14	—	20.8	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8																						
—	5.4	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	15	—	0.6	131.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2																						
—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	16	2.2	6.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	16.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	5.2	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	18	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.6	13.2	2.0																						
0.8	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	19	—	0.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	18.6																						
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.4	20	—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	0.6	23.0																						
0.2	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	14.6	9.8	21	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	26.8	44.2																						
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.4	1.0	15.8	22	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.4	8.4	35.8																						
—	0.8	—	11.0	—	—	—	—	—	25.2	7.8	2.2	23	—	2.2	6.0	2.4	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	3.4																						
1.0	4.8	1.2	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	6.0	24	35.8	6.4	3.6	8.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	6.0																						
0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	1.8	—	10.6	25	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2																						
4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2																						
—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.2	0.4	—	6.6	28	10.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																						
0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.0	0.6	—	29	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—																						
1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	46.6	1.0	0.2	30	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	31	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	32.4	2.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	0.6																						
26.8	46.8	76.6	38.2	1.2	24.4	0.2	—	6.6	122.2	96.8	92.0	Totale mens.	126.2	107.8	201.6	69.1	2.8	14.0	—	—	45.4	182.4	115.2	357.8																							
7	9	12	7	—	3	—	—	2	8	12	15	N. gior. piovosi	11	13	14	8	2	3	—	—	5	13	11	20																							
Totale annuo: 531.8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 12																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CASA DINGOLI (Pr) Bacino: BELICE (712 m s. m.)												Giorno	S. CRISTINA GELA (Pr) Bacino: BELICE (656 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	17.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	31.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—																								
—	8.2	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	9.4	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	3.8	9.2																								
—	4.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4																								
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	48.8																								
—	17.0	—	3.0	1.6	—	—	—	4.4	0.2	11.2	0.8	—	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	2.2	3.6																								
1.0	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	—	7.8	1.0	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13.2	0.2																								
14.2	—	17.0	26.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	6.0	—	5.6	21.6	—	—	—	—	—	—	3.4																								
23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	0.4																								
—	—	—	6.6	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																								
1.0	—	15.0	2.0	—	3.2	—	—	—	—	24.0	19.4	58.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	9.6																								
16.8	—	—	13.8	—	1.4	—	—	—	—	13.6	—	19.4	—	—	5.2	11.2	—	—	—	—	—	9.4	8.2																								
9.4	3.4	14.0	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	3.8	—	15.8	3.2	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2																								
—	22.0	16.2	0.8	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	11.4	—	10.4	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	3.2	92.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	96.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8																								
4.2	12.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	[3.4]	1.4	9.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2																								
—	10.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	[0.6]	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6																								
0.2	1.8	2.2	—	—	—	—	—	0.4	11.2	25.8	[2.6]	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	15.6	13.4																								
—	—	11.4	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	[20.8]	—	—	—	1.0	12.8	—	—	—	—	0.4	4.8	—																								
—	—	2.4	—	1.2	—	—	—	—	0.2	1.2	[26.2]	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2																								
0.2	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	0.2	41.6	[52.2]	—	—	—	1.2	3.4	—	—	—	—	—	—	26.0																								
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.4	6.4	[41.8]	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.4	2.6																								
—	2.2	5.4	1.8	—	—	—	0.2	0.2	5.4	1.8	[20.6]	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.4																								
32.4	10.4	0.2	3.6	—	—	—	—	—	6.8	—	[7.4]	—	25.4	5.6	—	1.0	—	—	—	—	—	7.2	—																								
10.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	15.8	2.8	—	13.4	—	5.6	0.6	—	—	—	—	—	—	33.8	0.8																								
5.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.6	—	3.2	—	1.6	—	—	—	—	0.2	2.2	—																								
4.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26.4	—	4.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	11.2	2.6	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	9.0	—	95.2																								
15.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	7.8	—	1.8	—	—	—	—	—	8.2	1.0																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	39.2	1.8	—	—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	8.6	34.6																								
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.2																								
143.6	126.8	208.6	72.6	3.2	22.0	—	0.4	47.4	200.4	160.4	[407.8]	Totale mens.	[100.0]	68.4	150.4	[42.6]	14.0	0.6	—	—	52.4	150.0	104.4	217.4																							
14	14	13	9	2	4	—	—	5	15	12	[20]	N. gior. piovosi	>	1.2	14	>	3	—	—	3	12	12	>																								
Totale annuo: 1393.2 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 900.2 mm												Giorni piovosi: >											
PIANA DEI GRECI (Maganocce) (Pr) Bacino: BELICE (616 m s. m.)												Giorno	CAMPOREALE (Pr) Bacino: BELICE (464 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	3.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2																							
—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.4	—	—	4.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8	3.8																							
—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.6	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2																								
—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																								
1.4	9.2	—	0.8	2.0	—	—	—	—	1.0	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4																								
1.4	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	5.4																								
4.4	—	10.2	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2																								
10.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	9.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.0	—	1.4	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3.4	—	—	—	0.8	0.2																								
—	—	6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	4.2	15.2	50.2	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	0.2	—																								
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	6.2	—	1.0	—	6.6	1.6	—	—	—	10.8	21.4																									
8.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	1.2	—																									
1.2	2.4	8.0	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	3.2	2.8	4.4	0.6	—	—	—	—	5.0																									
—	17.2	11.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.8	—	—	5.2	4.8	0.4	—	—	—	—	2.0																									
—	1.2	61.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	6.0	75.0	—	—	—	—	—	—																									
0.6	15.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6	—	1.0	21.2	—	—	—	—	—	—	0.4																									
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—																									
—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	0.4	30.6	13.0	1.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	7.0	13.8																									
—	1.8	8.8	—	1.2	—	—	—	1.2	7.0	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0																									
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																									
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	19.0	41.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3.0	31.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																									
—	1.4	2.4	0.4	—	—	—	—	0.2	2.0	3.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2																									
19.8	7.4	—	1.2	—	—	—	—	—	10.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4.8	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
2.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
10.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
8.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.0	29.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
89.4	72.0	128.6	36.2	3.2	10.2	—	—	40.4	163.8	100.6	281.0	Totale mens.	63.4	70.6	117.0	19.6	—	14.0	—	—	29.4	97.6	83.0	118.0																							
14	13	15	6	2	2	—	—	6	12	12	19	N. gior. piovosi	11	12	13	6	—	3	—	—	6	9	12	>																							
Totale annuo: 925.4 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 612.6 mm												Giorni piovosi: >											

TAGLIAVIA (Sant.) Bacino: BELICE (594 m s. m.)												Giorno	CORLEONE Bacino: BELICE (594 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	9.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	1	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—																							
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.0	2	—	—	3.6	5.4	—	—	—	—	—	5.0	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	3	—	0.2	1.2	—	—	—	—	4.8	—	—	2.6																							
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4																							
0.4	4.2	—	1.0	1.4	—	—	—	—	0.2	—	6.2	0.6	5	—	5.6	—	—	—	—	—	—	11.8	1.8																								
1.0	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	—	6	0.4	—	1.2	2.1	—	—	—	—	—	29.2	—																							
6.6	—	7.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	8.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	42.8	0.4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	—	—																							
—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.4	—																							
0.6	—	8.2	1.2	—	2.0	—	—	—	—	1.6	17.0	24.8	11	0.4	—	3.8	—	—	—	—	2.8	21.0	29.2	—																							
4.8	—	0.8	0.8	—	2.4	—	—	—	—	9.6	—	5.6	12	5.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
7.8	0.2	4.2	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	6.8	—	13	2.8	3.6	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—																							
—	26.0	7.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	14	—	25.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	59.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	15	—	12.8	59.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6	18.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	16	2.2	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																							
—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	17	—	3.0	—	—	—	—	22.8	—	—	—	21.4																							
—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	8.2	—	18	—	—	—	0.5	—	—	3.2	—	0.6	6.6	—																							
—	1.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	7.6	19	—	0.4	—	1.8	—	—	—	0.6	—	—	2.8																							
—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	20	—	—	6.0	3.2	—	—	—	—	0.6	5.4	—																							
0.2	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	10.6	22.6	21	—	—	—	—	—	—	—	1.8	17.0	7.0	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.6	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—																							
—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	0.2	2.6	3.2	6.2	23	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	14.6	5.6	—																							
15.2	6.8	—	1.6	—	40.2	—	—	—	—	—	—	4.6	24	17.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	4.8	6.6	0.4	—	8.0	25	0.8	—	—	—	—	—	8.8	3.4	—	—	0.2																							
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.4	0.2	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	8.8																							
6.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	27	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8																							
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	17.2	—	—	5.2	28	0.4	0.2	—	6.5	—	—	—	—	—	—	18.8																							
1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	29	9.6	—	—	1.1	—	—	—	—	3.0	—	21.8																							
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	33.8	0.6	0.6	30	1.4	—	—	—	[20.0]	—	—	14.4	38.8	3.6	5.2																							
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	31	8.2	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	5.8																							
64.2	77.6	109.0	23.6	2.2	53.2	—	—	4.8	58.0	157.8	91.0	160.4	Totali mens.		63.4	86.4	89.0	21.7	2.0	[20.0]	—	8.8	56.2	97.8	120.8	168.4																					
12	9	12	8	1	4	—	—	1	5	11	9	16	N. gior. piovosi		10	9	>	7	1	>	—	1	6	9	9	>																					
Totale annuo: 802.6 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: [734.5] mm												Giorni piovosi: >											

CONTESSA ENTELLINA Bacino: BELICE (571 m s. m.)												Giorno	ROCCAMENA Bacino: BELICE (480 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	3	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.5	—	15.0	—	5	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	10.2	0.2	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	6	2.0	—	0.8	0.4	—	—	—	0.8	—	9.0	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	7	1.4	—	3.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8	4.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[20.0]	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	—	8.4	—	—	—	28.6	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	12	0.6	—	7.0	1.8	—	6.6	—	—	1.0	7.6	17.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	0.2	1.0	—	8.6	—	—	0.4	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4	0.8	2.6	0.2	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	
—	25.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	—	1.0	58.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	0.8	10.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	19	—	—	2.0	—	—	—	—	15.4	7.0	7.8	1.2	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	2.8	—	—	—	—	0.8	—	1.8	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	7.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	11.2	—	
8.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24	16.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.4	7.6	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	25	1.2	2.4	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	0.4	11.4	—	—	—	—	0.8	0.2	—	13.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	27	5.0	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	13.0	28	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	3.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.2	—	5.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	2.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	23.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	
27.0	39.0	41.0	40.0	—	28.0	—	—	—	13.0	[120.0]	68.5	122.5	Totali mens.		36.8	31.2	91.8	33.8	3.2	24.2	—	—	44.4	117.2	48.2	107.6
6	4	5	5	—	1	—	—	—	4	>	11	16	N. gior. piovosi		9	7	10	6	1	3	—	—	3	9	9	14
Tot																										

GIBELLINA (P) Bacino: BELICE (410 m s. m.)												Giorno	MENFI (P) Bacini minori fra BELICE e CARBOI (119 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	5.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	
—	3.2	6.4	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	6.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	13.2	4.2	—	—	—	—	—	4.5	14.2	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	25.0	14.7	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	20.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.2	53.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	50.4	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	5.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	10.2	—	21.5	—	4.4	—	0.3	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.8	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	
6.0	1.3	—	8.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	35.4	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57.8	69.0	120.1	76.9	3.2	20.6	—	0.3	80.3	109.4	122.0	135.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	10	8	9	2	3	—	—	6	8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 795.3 mm												Totale annuo: 557.3 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 62												
S. MARGHERITA BELICE (Pr) Bacino: CARBOI (465 m s. m.)												Giorno	SAMBUCA SICULA (P) Bacino: CARBOI (369 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—
—	4.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	2.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	7.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	6.6	0.8	—	1.4	—	—	—	—	25.8	18.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	1.0	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	7.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5
—	7.2	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	5.8	38.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5
1.8	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5
—	—	1.8	—	—	—	—	—	23.6	5.6	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.5	18.0	11.5
—	0.2	0.8	—	0.8	—	—	—	—	3.6	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	0.8	14.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	0.4	2.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
10.6	8.0	0.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	0.2	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	4.0	2.6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	28.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36.2	42.2	94.8	29.4	1.4	15.8	0.2	—	46.8	115.6	63.0	107.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	9	11	8	—	3	—	—	4	10	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 552.4 mm												Totale annuo: 778.5 mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 81												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ARANCIO												Giorno	CALTABELLOTTA												
Bacino: CARBOI (190 m s. m.)													(Pr)	Bacini minori fra CARBOI e VERDURA (949 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7.4		
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	2	—	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	12.8	0.2		
—	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3	—	3.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4		
—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—		
2.0	—	1.0	3.6	—	—	—	—	—	—	12.6	4.8	6	1.0	—	0.6	1.0	—	0.2	—	—	—	5.2	4.6		
0.8	—	4.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4	0.2	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.2	—			
0.4	—	4.4	0.6	—	5.4	—	—	—	32.6	21.4	17.2	11	1.0	—	8.6	1.0	—	0.2	—	26.4	12.6	13.8			
5.4	—	0.2	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	12	6.8	—	—	0.6	—	12.2	—	0.6	—	3.2			
0.2	0.4	6.4	3.2	—	—	—	—	—	0.2	30.8	—	13	0.8	1.0	13.2	0.4	—	—	0.2	—	—	1.2	—		
—	6.0	8.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14	—	18.0	4.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	51.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	15	0.2	—	42.4	4.4	—	—	—	—	—	—	4.2		
0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	16	—	5.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8		
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.0	8.2	3.0	0.2	18	—	1.2	6.6	—	—	—	—	2.8	1.8	3.0	0.8		
—	0.8	6.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.2	19	0.6	0.2	4.0	—	—	—	—	—	12.8	—	4.6		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.8	5.4	20	—	—	3.2	—	1.4	—	—	—	12.6	—	5.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	10.6	21	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	0.2	11.2	13.8		
0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	13.0	22	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	0.2	3.0	19.4		
—	1.4	—	3.8	—	—	—	—	—	45.0	9.2	4.4	23	—	0.2	2.0	1.4	—	—	—	—	2.8	10.4	1.6		
13.4	2.8	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4	24	10.8	6.4	0.8	16.2	—	—	—	—	50.2	—	2.4		
—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.8	0.6	—	7.6	25	—	—	0.8	21.0	—	2.8	—	—	0.8	—	10.6		
—	—	2.0	0.2	—	7.2	—	—	—	5.6	—	—	26	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	3.2	—	11.0		
2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	27	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	6.0	28	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	1.0	0.8	5.6		
—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	29	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—		
2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	17.4	24.6	1.0	—	30	2.6	—	0.2	—	—	—	—	2.0	12.0	—	2.6		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—		
29.8	24.2	95.4	23.8	0.6	22.8	—	—	28.6	150.2	107.6	103.6	Totale mens.	30.8	48.4	118.2	55.2	1.6	25.4	—	0.2	5.8	182.2	68.4	149.2	
7	6	11	7	—	4	—	—	2	10	10	15	N. gior. piovosi	9	9	13	10	1	3	—	—	3	11	9	19	
Totale annuo: 586.6 mm													Totale annuo: 685.4 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 87												

SCIACCA												Giorno	PRIZZI												
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA (56 m s. m.)													(P)	Bacino: VERDURA (1100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.4	1	—	—	>	—	—	—	—	—	—	10.7	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4	—	—	>	2.7	—	—	—	—	—	—	26.0		
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	5	—	—	>	3.2	—	—	—	—	—	50.7	—		
—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	4.8	—	6	5.3	—	>	1.1	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.4	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	>	—	—	—	—	—	14.9	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.6	0.4	—	9	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	>	0.9	—	2.9	—	—	6.3	10.4	16.6		
1.6	—	6.2	1.0	—	—	—	—	—	11.6	12.0	5.6	11	13.0	—	>	0.1	—	—	—	—	—	—	6.1		
1.0	—	—	0.2	—	32.5	—	—	—	—	—	1.2	12	3.0	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	7.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	—	2.4	>	—	—	—	—	—	—	—	3.9		
—	6.4	8.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	17.0	>	—	—	—	—	—	—	2.2	4.4		
0.2	1.6	43.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	15	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	>	—	—	—	—	—	—	1.1	6.7		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	>	—	—	—	—	39.0	—	—	—		
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	18	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	6.1		
0.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—	3.0	19	—	—	>	—	2.5	—	—	—	3.1	—	—		
0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.8	20	—	—	>	2.5	—	—	—	—	0.8	19.6	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	31.4	12.2	21	—	—	>	0.7	—	—	—	—	—	—	46.1		
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22	—	—	>	—	—	—	—	—	7.3	9.9	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.8	23	11.3	3.0	>	—	—	—	—	—	8.1	—	5.5		
8.2	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	24	—	—	>	9.0	—	—	23.0	3.7	3.0	—	17.0		
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	11.4	25	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.0	26	1.6	1.4	>	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.8	27	—	—	>	—	—	—	—	—	4.7	—	7.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.6	—	4.4	28	3.4	—	>	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	29	—	—	>	—	—	—	—	—	20.4	—	—		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16.2	—	1.4	30	—	—	>	—	—	—	—	17.9	37.1	2.7	—		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—	—	31	9.2	—	[78.2]	—	—	—	—	—	5.7	—	—		
17.8	15.8	90.4	12.4	—	42.5	—	—	6.6	104.2	59.2	100.4	Totale mens.	57.2	23.8	[78.2]	20.2	3.9	11.1	—	23.0	65.3	143.6	107.3	171.7	
7	6	11	5	—	>	—	—	1	9	6	15	N. gior. piovosi	8	4	>	5	2	2	—	1	4	10	8	14	
Totale annuo: 449.3 mm													Totale annuo: [705.3] mm												
Giorni piovosi: >													Giorni piovosi: >												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PIANO DEL LEONE												Giorno	PALAZZO ADRIANO											
(Pr) Bacino: VERDURA (831 m s. m.)											(Pr) Bacino: VERDURA (696 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	1	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	
—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	11.0	1.4	
—	0.4	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.8	7.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	
—	7.2	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	3.8	—	5	—	2.2	0.2	0.8	—	—	—	—	—	38.2	—	
1.6	1.2	0.8	3.4	—	1.4	—	—	—	—	19.8	—	6	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	10.2	0.2	
1.4	—	6.2	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	0.2	—	7.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	35.6	12.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	0.8	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	10	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	4.0	0.2	—	3.2	—	—	—	—	17.8	—	11	0.6	—	5.0	—	—	—	—	—	5.2	15.8	21.2	
6.2	—	0.2	0.2	—	3.8	—	—	—	—	0.4	—	12	10.8	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	5.4	
1.6	0.8	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	13	0.4	6.0	9.6	0.6	—	—	—	—	0.2	1.6	—	
0.2	17.6	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	15.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	1.2	40.0	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	15	—	0.8	44.2	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	
0.8	17.0	10.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	5.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	15.8	—	18	—	—	1.4	—	—	—	—	69.0	—	12.2	—	
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	19	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	1.6	—	8.2	
0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.6	1.2	5.6	
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.8	22.2	—	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	23.2	17.4	
0.4	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	31.4	
—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	7.8	18.0	23	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
13.0	4.6	—	3.8	—	1.0	—	—	—	—	14.2	2.8	24	—	4.0	—	13.0	—	—	—	2.0	—	2.2	0.2	
1.2	—	1.4	4.4	—	—	—	5.4	2.2	0.4	—	15.4	25	—	—	—	9.4	—	—	20.2	1.8	1.8	—	3.6	
0.4	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	6.8	
1.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	32.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	7.8	
0.8	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	24.6	—	—	29	—	—	2.2	—	0.8	—	—	—	—	32.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	32.4	0.2	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31.2	7.0	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	76.8	31	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	—	
51.2	64.2	113.6	24.6	3.6	14.6	—	5.4	15.0	182.8	138.0	209.4	Totale mens.	23.2	45.6	96.0	41.2	1.0	14.0	—	22.2	77.6	200.4	151.4	193.0
10	9	16	8	1	5	—	1	4	9	13	»	N. gior. piovosi	4	8	11	7	—	3	—	2	3	12	13	19
Totale annuo: 822.4 mm												Totale annuo: 865.6 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 82												

CHIUSA SCLAFANI												Giorno	BURGIO											
(Pr) Bacino: VERDURA (614 m s. m.)											(P) Bacino: VERDURA (317 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.1	1.8	6.0	
—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.1	
—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.1	8.0	—	—	—	—	—	—	8.8	3.2	
—	1.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
2.0	0.6	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	5	—	0.1	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4	0.1	
0.6	—	0.8	3.4	—	0.4	—	—	—	—	8.2	0.2	6	1.9	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	8.1	
0.2	—	10.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	2.6	—	8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.1	
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	1.2	0.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	16.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	
0.2	—	5.2	0.4	—	19.8	—	—	—	4.6	—	30.0	11	0.5	—	4.9	—	—	—	—	—	6.3	8.9	—	
6.6	—	—	7.4	—	15.6	—	—	—	0.2	—	9.0	12	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.1	0.2	
1.2	0.8	9.6	0.8	—	—	—	—	—	—	8.8	—	13	—	1.1	8.2	1.0	—	—	—	—	0.1	2.9	0.2	
—	20.6	5.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12.5	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	
—	1.0	65.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	15	—	7.2	0.5	2.1	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	6.0	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8	16	—	2.1	18.2	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	17	—	—	11.8	—	0.1	—	—	—	—	—	3.0	
—	3.4	2.2	—	—	—	—	—	4.6	0.8	5.2	1.4	18	—	0.9	5.1	—	—	—	—	—	0.2	—	7.5	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	9.0	19	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	4.5	0.2	
—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	19.0	0.4	20.6	20	—	—	0.5	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	25.8	9.6	21	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	3.6	30.8	—	22	—	—	0.6	2.3	—	—	—	—	—	—	1.5	
20.8	2.8	1.2	0.8	—	4.8	—	—	—	18.4	17.8	4.2	23	0.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	8.7	9.5	
0.8	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	8.8	—	4.8	24	10.9	4.3	—	8.5	—	—	—	—	—	7.6	0.1	
—	—	0.4	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	21.6	25	—	—	0.2	14.9	—	—	—	0.2	1.2	—	1.1	
0.2	—	3.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	26	—	0.2	1.0	0.1	—	—	—	—	3.5	—	8.0	
2.2	0.2	0.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	14.2	27	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	34.0	
—	—	—	15.4	—	—	—	—	1.4	0.4	—	6.6	28	—	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	4.0	—	0.8	—	—	—	—	11.2	—	0.2	29	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	2.5	0.6	7.1	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	36.8	—	1.4	30	—	0.1	2.2	—	0.1	—	—	—	—	2.0	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	—	—	31	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.5	12.4	2.1	
50.4	62.2	132.4	54.6	2.6	48.8	—	—	14.6	166.2	119.4	189.0	Totale mens.	24.8	37.4	73.7	34.1	0.7	16.2	—	—	6.4	112.4	63.0	146.5
10	11	14	10	1	4	—	—	3	10	11	17	N. gior. piovosi	4	10	10	7	—	2	—	—	2	10	13	20
Totale annuo: 840.2 mm												Totale annuo: 515.2 mm												
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 78												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

RIBERA												Giorno	BIVONA																																		
Bacino: VERDURA (230 m s. m.)													(P)	Bacino: MAGAZZOLO (503 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	1	—	6.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	7.6	2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	12.3	—																								
—	—	8.0	—	—	»	—	—	—	—	—	0.9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	2.3	—	—	—	—	—	20.2	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4.3	6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	30.0	—																								
—	—	—	4.2	—	»	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.9	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	8	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8.5	—	—	—	2.5	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2.0	—	»	—	—	—	19.3	8.6	7.7	11	4.9	—	2.1	—	—	2.3	—	—	3.4	16.3	10.7																								
2.6	—	5.9	—	—	»	—	—	—	—	—	—	12	4.3	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	22.4																								
—	—	7.6	—	—	»	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13.2	—	—	—	—	—	2.9	—	—																								
—	16.5	9.7	7.6	—	»	—	—	—	—	—	—	14	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.1	34.5	—	—	»	—	—	—	—	—	—	15	—	20.3	50.3	—	—	—	—	—	—	11.6	5.3																								
—	—	1.5	—	—	»	—	—	—	—	—	—	16	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	9.8	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	4.8	—	1.8	19	—	—	5.9	—	—	—	—	—	9.3	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	0.1	3.9	—	20	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	26.3																								
—	—	5.3	—	—	»	—	—	—	0.7	—	9.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	20.6	25.2																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	14.5	22	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	8.2	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	2.9	—	23	—	2.1	—	10.3	—	—	—	—	—	—	10.3																								
—	4.2	—	—	—	»	—	—	—	5.6	—	7.1	24	10.1	3.9	—	13.2	—	—	—	2.3	—	—	—																								
—	—	—	5.4	—	»	—	—	—	34.7	—	6.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	3.1	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	8.7	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	4.3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	5.2	—	—	29	—	—	2.3	—	—	—	—	—	2.8	—	—																								
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	30	1.5	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—																								
7.1	—	—	—	—	[28.0]	—	—	4.0	20.0	—	2.7	31	1.0	—	—	—	—	—	—	2.3	50.6	—	8.3																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	—	—																								
10.6	22.8	72.5	19.2	—	[28.0]	—	—	4.0	143.3	42.5	84.7	Totale mens.	26.9	38.0	119.5	27.0	—	14.3	—	3.8	5.1	143.6	133.9	209.9																							
2	3	7	4	—	»	—	—	1	9	7	11	N. gior. piovosi	7	5	11	4	—	3	—	2	2	9	10	11																							
Totale annuo: [427.6] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 722.0 mm												Giorni piovosi: 64											

LERCARA FRIDDI												Giorno	LE PIANE (Casa Cantoniera)																																		
Bacino: PLATANI (658 m s. m.)													(Pr)	Bacino: PLATANI (971 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.8	2	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.6	0.6																								
—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3	—	0.4	10.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4																								
—	4.0	0.4	0.4	1.0	—	—	—	—	—	11.8	—	5	—	5.8	0.4	1.2	0.4	—	—	—	—	1.6	0.8																								
—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	8.8	—	6	5.0	—	2.4	3.0	—	1.2	—	—	—	—	—																								
5.4	—	4.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.6	—	3.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—																								
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	6.8	0.4	—	9	—	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—																								
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	7.8	—	—	10	—	1.6	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—																								
—	3.6	2.6	1.4	—	1.2	—	—	—	3.0	6.8	—	11	0.4	—	8.2	5.0	—	—	—	—	10.8	—	—																								
0.4	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	1.2	—	15.8	12	7.6	—	—	1.6	—	—	—	—	25.4	—	8.8																								
5.2	6.4	3.2	4.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	13	0.2	3.6	9.8	0.6	—	—	—	—	1.0	44.0	4.2																								
—	10.2	6.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	10.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	14.6	2.0	2.0	—	—	—	—	—	0.2																								
0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8																								
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4																								
—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4.0	0.2	18	—	0.8	10.4	—	—	—	—	—	—	—	27.0																								
—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	3.4	19	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2																								
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.4	0.2	2.8	20	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	2.2																								
—	—	2.2	1.2	—	—	—	—	—	29.6	7.8	23.6	21	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	4.4																								
—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	2.0	1.0	11.0	22	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12.6																								
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	3.2	4.0	1.8	23	—	1.4	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	25.2																								
20.0	1.4	—	1.6	—	1.2	—	—	—	0.8	—	0.4	24	5.4	7.2	—	1.4	—	—	—	—	3.6	28.0	0.6																								
0.6	—	2.8	—	—	—	—	2.4	6.4	2.2	—	0.6	25	3.2	—	3.0	7.2	—	—	—	—	6.8	—	1.4																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	2.6	26	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	3.6	—	3.4																								
5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.6	—	5.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.4																								
0.6	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	11.4	—	—	30	1.6	—	1.6	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2																								
2.2	—	—	—	—	—	—	—	14.2	42.3	0.4	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	39.6	—																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																								
54.0	33.4	67.8	25.8	2.8	11.8	—	2.4	21.6	148.6	71.4	115.8	Totale mens.	37.4	51.6	95.0	63.4	4.0	19.0	—	7.2	4.0	198.4	108.2	139.8																							
6	7	11	9	2	3	—	1	2	14	11	11	N. gior. piovosi	9	10	15	13	2	4	—	2	2	15	»	17																							
Totale annuo: 555.4 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 728.0 mm												Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CARCACIOTTO (Fattoria)												Giorno	PLATANI (Diga)																																		
Bacino: PLATANI (930 m s. m.)													Bacino: PLATANI (685 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	13.2	1.2	1	—	0.8	—	—	—	—	—	—	9.8	1.6																								
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	3	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5.4	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	33.2																								
5.0	2.6	0.8	2.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.4																								
4.4	—	6.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.6	—	1.2	2.6	—	—	—	—	—	11.4	0.2																							
9.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.4	—	4.2	13.8	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	0.6	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.6																								
—	—	3.2	1.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	11	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4																							
2.6	1.8	4.6	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	13	3.8	4.4	4.4	0.6	—	—	—	—	—	—	2.8																							
—	13.0	6.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10.2																							
—	—	41.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	0.2	46.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
1.4	4.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	16.4	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	11.4																							
—	4.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																							
—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.2	2.6	—	—	—	—	—	—	0.6																							
0.4	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	14.6																							
18.2	4.2	—	1.4	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	24	18.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6																							
1.8	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0																							
64.2	40.2	79.0	30.4	3.6	48.4	—	—	3.8	19.4	110.6	76.0	161.6	Totale mens.	49.4	47.4	74.4	42.0	0.8	16.2	—	10.0	36.0	125.2	129.2	245.8																						
12	8	13	11	2	5	—	—	1	4	9	10	18	N. gior. piovosi	10	6	13	8	—	5	—	1	4	6	10	18																						
Totale annuo: 637.2 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 776.4 mm												Giorni piovosi: 81											

CASTRONOVO DI SICILIA												Giorno	CASTELTERMINI												
Bacino: PLATANI (682 m s. m.)													Bacino: PLATANI (554 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16.9	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.9	
—	8.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	1.2	3.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	6	[0.2]	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.9	
1.4	—	3.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.6	5.8	—	—	—	—	—	—	1.9	
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	[4.2]	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	1.0	1.4	2.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	11	[0.2]	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.5	
8.8	0.2	1.8	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12	[5.0]	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	10.8	5.6	6.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13	[0.2]	2.4	7.4	1.4	—	—	—	—	—	—	22.6	
—	16.0	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	
—	0.4	75.6	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	14.8	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	10.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	4.2	29.4	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	20.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	1.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	0.5	
—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	16.2	
19.4	2.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.5	
1.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5.2	5.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.5	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.2	26.0	—	—	—	—	—	—	13.1	
5.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5.9	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
58.2	75.4	118.4	42.0	1.8	19.4	—	—	3.0	59.2	159.2	115.8	196.0	Totale mens.	[19.8]	42.6	78.2	44.0	4.2	11.8	—	11.8	3.6	176.6	[115.3]	113.2
9	9	13	12	1	3	—	—	1	6	10	13	16	N. gior. piovosi	»	8	12	6	2	3	—	2	2			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

S. CATALDO Bacino: PLATANI (625 m s. m.)												Giorno	S. CATERINA VILLARMOSSA Bacino: PLATANI (606 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	33.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6	—	1.6	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.2	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.4	—	5.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	10.0	3.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.2	46.0	69.8	17.3	—	—	21.4	—	—	4.0	161.9	81.4	89.8	Totale mens. N. gior. piovosi	26.4	30.4	60.0	41.0	1.8	22.0	—	0.6	16.8	129.8	50.4	112.2
3	6	11	5	—	—	3	—	—	1	11	10	14		6	5	11	6	1	4	—	—	4	12	8	13
Totale annuo: 507.8 mm													Totale annuo: 491.4 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 70												

VALLEDOLMO Bacino: PLATANI (790 m s. m.)												Giorno	MARIANOPOLI Bacino: PLATANI (720 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	1	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
10.6	13.2	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	12.8	21.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
15.2	7.0	5.6	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	6.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
89.4	100.4	100.8	26.0	4.2	25.8	—	—	—	49.0	[135.6]	[62.4]	197.6	Totale mens. N. gior. piovosi	24.4	46.2	108.4	50.0	—	21.8	0.2	—	[16.6]	[127.9]	26.2	62.6	
9	12	11	8	2	3	—	—	—	3	»	»	17		6	6	9	4	—	4	—	—	»	»	8	12	
Totale annuo [791.2] mm													Totale annuo [484.3] mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

VALLELUNGA Bacino: PLATANI (460 m s. m.)												Giorno	MUSSOMELI Bacino: PLATANI (750 m s. m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
											7.5		1		0.2			0.2						0.4	12.2			
													2															
	7.5												3			3.0							0.4					
													4		0.2								0.4			23.0		
													5		4.4*		0.4	0.2							9.2	0.4		
													6	0.2	9.0	1.0	0.8		7.2					0.2	1.8	0.4		
			13.0	4.3								7			3.6	4.4									0.2	0.2		
						7.0						8	5.4						0.4									
7.5			6.5							12.0	9.4	6.5	9						8.6				31.0	0.2	0.2			
										19.5		12.0	10		0.2								4.6		1.4			
15.8			4.7										11			0.6	2.0		2.4				11.4	17.8	3.8			
				2.5						21.0		15.3	12	14.2		2.0	1.4		0.2				1.8	0.2	1.4			
	10.0									7.3			13	0.4	2.4	12.4	1.4						0.2	1.6	0.2			
	29.0										5.0		14		7.8	6.8	0.8											
	25.3		8.0										15		4.8*	43.4	1.4	1.8							2.4	10.8		
			16.6									25.6	16		9.6*	0.4		0.2						0.2	0.2	3.0		
			4.5									9.0	17		5.0	0.2										3.8		
	17.5												18			5.4										3.8		
										13.8			19		0.6	3.4								10.2	1.4			
										18.6	13.0		20				3.0						4.0		3.2			
													21	0.4		0.6	2.2						0.6	10.8	18.8*			
						9.5							22	0.2			0.6						1.8	0.6	10.8			
						35.0							23	0.2		0.2							2.0	2.6	1.0			
			3.5									7.4	24	7.2	4.0		3.0						8.2		1.0			
			9.0									21.0	25	0.2	0.2	1.8	23.6					9.6	6.8	5.8	0.2	2.4		
11.5													26			0.2							7.4		1.4			
23.0											18.0		27	1.6		1.2							0.2	0.2	9.8			
											11.7		28					0.2						0.2	7.0			
											27.5		29											7.2				
15.7													30	2.6*									2.0	43.6	0.2	1.0		
8.3													31	2.2*										24.4				
81.8	89.3	53.3	19.3			51.5				[40.9]	112.3	118.7	92.5	Totale mens. N. gior. piovosi	34.8	48.4	86.2	42.0	5.6	18.8		9.6	9.6	159.0	70.8	108.2		
6	5	6	4			3				>	8	10	9		6	8	11	8	2	3		1	2	14	9	19		
Totale annuo: [659.6] mm													Totale annuo 593.0 mm												Giorni piovosi: 83			

RACALMUTO Bacino: PLATANI (475 m s. m.)												Giorno	BONPENSIERE Bacino: PLATANI (260 m s. m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
											3.2		1															
											11.8		2												13.8			
			1.4										3															
			2.1										4			2.6										6.5		
													5			0.8												
	4.4			0.8									6		0.5		0.6								7.3			
3.3			1.8	0.6		1.2							7	1.2			1.2								5.0			
0.5			2.2	1.2						0.8			8				4.8											
1.2						2.4				3.0			9	4.3		0.4												
						2.6							10						6.5					4.3	1.2			
	1.6												11		2.1													
						4.2				8.1	1.2	3.8	12	0.3		0.9	0.5							8.1	17.2	3.1		
2.0	4.5		1.8			5.8				1.6	24.0		13	2.2			2.9						10.2		0.9			
2.4	7.2	8.1	1.1										14	2.1	1.6	4.0												
					3.2								15		8.6	6.2	2.1											
	5.1*	2.8*			1.2							14.2	16		4.2*	35.1	0.4	2.1								8.1		
		4.6*										18.1	17		3.9			0.2							3.3			
		5.2								1.4			18		1.2											5.1		
										3.5			19			14.6									18.4	1.0		
	1.2	18.5										5.5	20		0.9	0.7							4.7					
		6.4			3.6						26.2	8.0	21					0.7								5.3		
	4.2									63.3		11.0	22		0.1	0.9	1.2						16.1	15.1	12.9			
										0.7		6.9	23				0.7							0.8	8.3			
	8.6	18.2	1.5							2.6	6.0	15.5	24										1.3	5.7				
7.3			3.7							1.1		12.6	25		4.8								6.1		0.9			
			6.0			1.5				0.9			26			1.2	20.1		50.2				3.5	2.8		1.6		
						4.2							27										2.4			23.6		
1.6										1.2	1.1		28													3.1		
										3.1			29	0.1														
			6.2							42.5			30	1.1		4.2								16.4				
10.3*										5.8		3.5	31	2.2									5.4	36.3		4.5		
4.2										61.5														32.8				
32.8	36.8	77.5	16.7	8.0	21.9					5.8	195.3	73.5	103.6	Totale mens. N. gior. piovosi	13.5	27.9	71.6	34.5	3.0	56.7			8.9	141.5	87.8	84.9		
8	8	12	6	3	7					1	12	7	11		6	7	7	6	1	2			2	12	9	12		
Totale annuo: 571.9 mm													Totale annuo: 530.3 mm												Giorni piovosi: 64			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

S. BIAGIO PLATANI Bacino: PLATANI (416 m s. m.)												Giorno	CIANCIANA Bacino: PLATANI (477 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—																						
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—																						
0.2	—	2.8	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	5.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—																						
—	—	1.6	2.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	7	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																						
0.2	—	—	0.8	—	2.8	—	—	—	—	7.0	20.6	5.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—																						
4.0	—	8.8	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	12	2.2	8.0	6.3	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0																						
0.2	1.4	7.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	18.4	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3.2	29.6	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	9.6	15	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.0																						
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	16	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	18	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.0																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	0.6	19	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																						
0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.8	4.8	20	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	16.6	9.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—																						
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0																						
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.6	—	23	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
5.4	5.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.6	24	6.2	4.5	—	10.5	—	—	—	—	—	57.8	—	—																						
—	—	1.0	4.4	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—	1.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—																						
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	26	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	29	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	37.8	0.2	4.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	29.0	5.0	—																						
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—																						
15.4	33.6	89.4	13.2	1.8	13.4	—	—	—	10.4	131.6	89.4	83.4	Totale mens.	9.4	34.0	94.2	10.5	—	—	—	—	7.0	196.8	78.5	56.7																						
4	6	11	4	1	5	—	—	—	1	10	8	13	N. gior. piovosi	3	5	12	1	—	—	—	—	1	9	8	7																						
Totale annuo: 481.6 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 487.1 mm												Giorni piovosi: 46											

CATTOLICA ERACLEA Bacino: PLATANI (230 m s. m.)												Giorno	RAFFADALI Bacino: PLATANI (440 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5																						
2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	10	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5.0	—	8.0	—	—	10.2	—	—	—	20.5	28.7	5.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	13	—	12.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	26.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15	—	6.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0																						
—	2.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5																						
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—																						
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	18.0	22.0	19	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—																						
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5																						
—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	4.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	24	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	25	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5																						
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0																						
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5																						
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	14.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	8.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—																						
15.0	35.0	93.0	7.0	6.0	27.0	—	—	—	8.0	77.0	127.0	124.0	Totale mens.	16.5	36.0	85.0	17.0	5.0	15.2	—	—	—	147.5	112.0	116.5																						
5	5	11	2	2	3	—	—	—	2	10	15	14	N. gior. piovosi	3	4	9	4	1	2	—	—	—	9	7	12																						
Totale annuo: 519.0 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 550.7 mm												Giorni piovosi: 51											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

AGRIGENTO (Pr) Bacino: S. LEONE (313 m s. m.)												Giorno	CASTROFILIPPO (P) Bacino: NARO (475 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.3	—	
—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	49.0	2.0		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	3.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.7		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	10	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.7	—		
—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	58.4	11.6	3.2	11	—	—	0.8	—	—	—	—	—	19.0	16.7		
3.6	—	0.4	0.6	—	9.2	—	—	—	—	—	0.2	12	5.9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.5		
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.8	5.4	5.5	—	—	—	—	—	—		
—	24.2	10.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12.0	11.2	1.5	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	38.2	0.4	2.0	—	—	—	—	—	1.0	8.6	15	—	1.8	28.0	1.6	0.2	—	—	—	—	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.2	16	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.0	17	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.7	5.0		
—	0.2	21.4	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	18	—	—	13.8	—	—	—	—	—	12.5	0.2		
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	4.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.7		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	6.0	20	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.0		
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	16.0	4.6	21	—	—	1.5	1.8	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	11.8	22	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	8.0		
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
6.8	3.4	—	2.6	—	—	—	—	—	2.4	—	4.4	24	9.0	6.4	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0		
—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	2.4	—	0.4	25	—	0.4	0.3	1.5	—	0.2	—	—	22.0	2.9		
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2		
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	27	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.4		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	29	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	41.0	—	4.6	30	—	—	—	—	—	—	12.8	28.0	1.0	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	—	—	31	0.1	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—		
13.0	32.6	92.8	10.4	3.4	15.6	—	—	11.2	185.4	54.4	73.6	Totale mens.	18.2	23.0	67.2	14.3	2.8	7.8	—	—	12.8	198.0	60.2	94.7
3	5	10	4	2	4	—	—	1	12	11	13	N. gior. piovosi	4	3	7	6	1	2	—	—	1	12	9	11
Totale annuo: 492.4 mm													Totale annuo: 499.0 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 56											

CANICATTI (P) Bacino: NARO (470 m s. m.)												Giorno	PALMA MONTECHIARO (P) Bacino: PALMA (170 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.6	1.3	—	8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	1.0	—	4.0	—	—	—	0.9	—	—	9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	29.0		
—	5.0	2.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	1.0		
1.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	16.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	1.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	15	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	18	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	9.0	19	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.7	—	10.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	7.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.3	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0		
3.0	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	24	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	
1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	7.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
8.0	23.0	44.0	27.0	5.0	5.0	—	—	1.0	89.7	73.0	98.2	Totale mens.	21.0	35.0	51.0	6.0	—	8.0	—	—	9.0	169.0	77.0	64.0
5	11	15	13	2	3	—	—	1	8	7	13	N. gior. piovosi	4	6	7	1	—	1	—	—	1	10	7	12
Totale annuo: 373.9 mm													Totale annuo: 440.0 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 49											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

PETRALIA SOTTANA (Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (930 m s. m.)												Giorno	ALIMENA (P) Bacino: IMERA MERIDIONALE (750 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—																								
—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5																								
—	4.4	—	1.6	2.4	—	—	—	—	—	3.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																								
—	8.8	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5																								
4.4	8.4	1.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
17.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7.0	—	3.5	14.3	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	0.4	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0	—	10	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.4	0.4	2.6	2.2	—	1.8	—	—	—	—	4.4	—	11	—	—	4.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—																								
3.6	—	2.8	1.4	—	4.4	—	—	—	—	5.6	21.0	12	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7.6	4.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13	1.4	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	15.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	9.6	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	29.2	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	15	—	—	42.7	—	1.6	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.0	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	0.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	44.2	19	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	10.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	1.8	12.2	21	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.6	22	—	—	5.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.2	23	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7.0	3.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.8	—	24	6.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	1.6	21.2	—	—	—	—	—	—	21.4	2.4	25	—	—	2.0	12.9	—	—	—	—	—	—	—																								
1.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																								
22.6	—	—	31.6	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	27	1.9	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	1.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.4	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	32.4	30	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	31	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
75.0	69.8	83.4	90.6	6.4	22.8	—	—	—	—	63.4	141.0	70.6	226.6	Totale mens.	27.4	28.7	85.2	38.8	1.6	26.3	—	—	21.9	110.8	62.9	120.8																					
11	13	16	11	3	4	—	—	—	—	5	11	11	20	N. gior. piovosi	7	6	11	8	1	4	—	—	3	11	9	11																					
Totale annuo: 849.6 mm												Giorni piovosi: 105												Totale annuo: 524.4 mm												Giorni piovosi: 71											

RESUTTANO (P) Bacino: IMERA MERIDIONALE (642 m s. m.)												Giorno	CAPODARSO (Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (275 m s. m.)																																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	10.0	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2																								
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7	—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.4	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	10.0	—	7.5	—	—	—	—	—	3.0	9	3.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—																									
—	4.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																									
10.0	10.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																									
1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	13	1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																									
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.6	8.0	1.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—																									
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.8	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	15.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23	0.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																									
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
12.0	—	—	4.0	—	2.5	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27	6.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	29	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	24.6	31.0	47.0	29.2	—	4.2	—	29.6	3.8	[56.1]	[58.1]	78.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	6	6	6	5	—	2	—	2	3	>	>	12																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo: 648.0 mm	Giorni piovosi: 72												Totale annuo: [471.4] mm												Giorni piovosi: >											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ENNA (Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (950 m s. m.)												Giorno	VILLADORO (Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (750 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	2	—	—	0.8	—	—	—	—	1.8	—	3.2	—																								
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8																								
—	1.2	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	1.6	4.0	5	—	2.6	—	2.0	1.0	—	—	—	—	3.0	0.8																								
—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—																								
0.2	—	2.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.8	—	3.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—																								
5.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	31.4	0.2	—	8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—																								
—	—	—	0.2	—	6.2	—	—	—	3.2	—	—	9	—	—	—	—	6.4	—	—	—	0.2	—	—																								
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	0.2	12.0	0.2	—	0.8	—	—	—	5.4	17.8	1.0	11	—	0.2	3.2	0.4	—	0.8	—	—	2.2	10.2	4.4																								
6.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6.8	—	—	12	3.2	—	1.0	0.4	—	2.4	—	—	0.2	—	0.8																								
0.4	22.8	12.4	1.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	13	1.2	5.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	13.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	53.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	5.8	15	—	1.4	6.8	—	1.8	—	—	—	—	—	3.8																								
—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	—	3.8	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—																								
—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.8	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	9.2	2.8	14.0	—	18	—	0.2	1.2	—	—	—	—	3.0	—	4.4	—																								
0.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	19	1.0	0.2	3.2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	2.8																								
—	—	10.8	—	0.8	—	—	—	—	19.6	—	3.2	20	—	—	4.0	2.8	0.2	—	—	1.8	—	—	5.0																								
—	—	16.2	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	21	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.8	13.4	—																								
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	26.0	—	4.2	22	0.2	—	2.2	0.2	—	—	—	9.4	0.2	7.6	—																								
—	—	2.0	0.8	—	16.6	—	—	—	—	6.4	0.8	23	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	1.4	9.6	—																								
8.8	2.6	—	1.0	—	0.8	—	—	—	17.0	—	0.4	24	6.8	3.2	0.2	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—																								
—	—	1.8	—	—	—	6.2	6.4	19.6	—	3.2	—	25	—	—	1.2	—	—	7.4	5.2	3.4	0.6	—	5.8																								
—	—	—	8.4	—	5.2	—	—	—	1.2	—	0.8	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.2	27	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.6	0.2																								
1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	11.4	27.0	1.0	0.4	30	3.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	31	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																								
25.0	47.4	133.2	23.8	2.2	38.8	—	8.2	27.0	186.4	64.2	48.6	Totale mens.	29.8	27.8	42.0	24.4	3.0	36.0	—	5.2	12.4	37.6	28.2	68.0																							
5	6	13	7	1	4	—	2	3	15	9	12	N. gior. piovosi	9	8	13	6	2	4	—	1	5	8	7	11																							
Totale annuo: 604.8 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 314.4 mm												Giorni piovosi: 74											

VILLA PRIOLO (P) Bacino: IMERA MERIDIONALE (565 m s. m.)												Giorno	VILLAROSA (Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (525 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	20.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4	5.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.2	—	3.0	—	—	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—																								
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	8	6.4	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	10	—	1.8	—	—	—	—	—	17.8	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.2	0.4	—	—	—	7.2	17.6	2.2	—																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12	—	—	—	—	7.2	—	—	15.2	—	—	—																								
—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	13	5.6	6.4	7.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.2	27.8	0.2	—	—	—	—	0.2	9.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.6	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.2	9.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	12.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	19	—	0.6	1.6	2.8	—	—	—	1.0	—	—	5.6																								
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	20	—	—	2.8	—	0.6	—	—	—	6.6	—	5.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.2	0.4	0.2	—	—	—	6.4	14.8	—																								
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	—	11.0	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.4	—	7.2																								
—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	13.0	—	23	3.8	—	4.8	0.2	—	8.2	—	—	0.2	3.4	3.4																								
3.0	—	—	—	—	42.0	—	—	13.0	—	4.0	—	24	—	1.4	—	—	7.2	—	—	6.4	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25	—	—	1.4	—	—	—	0.4	4.2	1.0	—	7.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	26	2.0	—	—	3.6	—	—	—	—	1.8	—	15.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.4	5.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	29	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30	7.8	—	—	—	—	—	—	6.2	26.8	1.0	—																								
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—																								
33.0	18.0	50.0	23.0	—	54.0	—	—	33.0	104.0	38.0	69.8	Totale mens.	32.2	42.2	63.6	21.0	0.8	28.4	—	0.4	11.4	134.0	51.0	104.0																							
4	4	5	4	—	3	—	—	2	8	5	7	N. gior. piovosi	7	9	11	6	—	5	—	—	3	12	9	12																							
Totale annuo: 422.8 mm												Giorni piovosi: 41												Totale annuo: 489.0 mm												Giorni piovosi: 74											

GRANCI (Casa Cantoniera)												Giorno	CALTANISSETTA (Genio Civile)																																		
Bacino: IMERA MERIDIONALE (650 m s. m.)													(P)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (570 m s. m.)												(Pr)																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	0.2	—																								
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20.0	—	10	5.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—																								
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	15.0	19.8	1.0																								
4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13	2.8	—	2.2	1.4	—	—	—	—	27.4	—	1.8																								
—	8.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.6	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—																								
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	13.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.6	29.4	—	1.2	—	—	—	—	0.2	10.6																								
—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	1.2																								
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.6	—																								
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.8	—	—	—	—	—	4.2	0.2	2.8																								
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4																								
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	12.8	7.6	8.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	0.2	5.8																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	2.2	1.8																								
5.0	3.0	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	25	9.0	2.4	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.6																								
1.0	—	3.0	1.0	—	4.0	—	12.0	—	—	13.0	—	26	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	2.0	1.8	5.4																								
8.0	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	27	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	31	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	28.0	—	30	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	32.0	1.0	1.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
23.0	25.0	134.0	61.0	—	49.0	—	12.0	13.0	176.0	80.0	157.2	Totale mens.	21.4	39.0	55.8	17.8	2.2	15.8	—	—	3.0	158.8	55.6	81.8																							
6	3	9	10	—	7	—	1	1	14	7	11	N. gior. piovosi	5	7	12	7	2	4	—	—	2	14	8	16																							
Totale annuo: 730.2 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 451.2 mm												Giorni piovosi: 77											

PIETRAPERZIA												Giorno	RIESI																																		
Bacino: IMERA MERIDIONALE (525 m s. m.)													(Pr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (369 m s. m.)												(Pr)																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	7.8																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																								
—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.2																								
—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6	—	—	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																								
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	18.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	11	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.8	—	0.4	0.6	—	2.2	—	—	—	—	—	16.6	12	1.4	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—																								
0.6	10.8	1.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	1.2	11.6	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	20.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.6	34.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	17	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	19	0.2	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.8	20	0.4	0.6	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	23	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.6	0.8	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	25	—	—	1.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	—	6.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
12.0	29.4	44.0	20.0	1.8	7.2	—	10.0	4.2	137.0	63.0	66.2	Totale mens.	12.2	31.2	62.0	18.6	0.8	12.2	—	—	42.0	131.8	70.4	64.2																							
3	5	7	6	1	3	—	1	2	»	7	11	N. gior. piovosi	4	3	12	6	—	2	—	2	13	7	12																								
Totale annuo: 394.8 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 445.4 mm												Giorni piovosi: 61											

RAVANUSA												Giorno	MANGIARICOTTA (Casa Cantoniera)												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (318 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N														D
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	11	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.2	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	2.0	1.0	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.8	6.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	18.0	2.4	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.6	3.2	
0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6.8	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	0.2	
10.8	14.8	40.8	11.0	—	—	3.0	—	—	—	10.0	97.5	38.3	Totale mens.	9.4	9.2	46.2	8.6	0.2	6.6	—	—	6.0	118.8	25.2	47.2
3	2	6	3	—	—	1	—	—	—	1	9	6	N. gior. piovosi	2	4	10	4	—	2	—	—	1	10	6	10
Totale annuo: 267.2 mm												Totale annuo: 277.4 mm													
Giorni piovosi: 37												Giorni piovosi: 49													

LICATA												Giorno	DELIELLA (Casa Cantoniera)												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (142 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N														D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	36.0	57.0	4.0	—	—	7.6	—	—	—	10.3	117.4	59.6	Totale mens.	12.0	21.8	59.6	11.2	1.2	7.4	—	—	1.8	96.8	43.8	44.4
6	5	8	2	—	—	2	—	—	—	1	9	5	N. gior. piovosi	3	4	11	5	1	2	—	—	1	9	6	10
Totale annuo: 380.2 mm												Totale annuo: 300.0 mm													
Giorni piovosi: 50												Giorni piovosi: 52													

PIAZZA ARMERINA (Pr) Bacino: GELA (721 m s. m.)												Giorno	GRAMMICHELE (Pr) Bacino: FICUZZA (520 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2												
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.6	—												
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	0.6	—	3.6	1.0	—	—	—	—	—	5.3	0.2	5	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	3.8	—												
—	—	1.0	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	6	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	12.2	—												
7.2	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—												
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.8	8	8.5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	8.4	—												
1.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—												
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	14.6	0.7	10	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—												
—	—	3.4	0.6	—	5.2	—	—	—	—	28.5	7.5	11	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.6	8.2												
1.4	—	0.2	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	12.8	0.2	0.2												
4.8	21.0	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	13	1.8	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4												
—	12.6	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14	1.0	17.0	3.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4											
0.2	1.8	59.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8	15	—	2.2	19.0	0.8	—	—	—	—	—	0.6	1.0												
—	1.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	0.2												
1.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.8												
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.7	18	0.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	0.4	5.4												
0.2	5.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	19	0.2	2.4	15.8	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.6											
0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.3	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6											
—	—	11.6	2.2	—	—	—	—	—	—	1.5	5.1	21	—	0.2	0.6	2.0	—	—	—	—	—	16.6	0.2	0.2											
0.2	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	22	0.2	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	4.6	6.0	1.2											
—	—	1.0	17.2	—	6.6	—	—	—	—	0.6	2.5	23	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2											
9.4	6.4	0.2	2.4	—	—	—	9.0	—	—	0.4	—	24	4.0	2.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	1.8	0.4	1.0											
—	—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	5.2	—	0.6											
—	0.4	0.2	1.6	—	1.4	—	—	—	—	0.2	4.0	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	12.4											
2.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	27	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	8.0											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	2.6										
0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	29	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—											
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	37.5	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.2	18.4	0.2	1.8										
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	0.2											
36.0	49.6	123.8	54.0	1.2	19.0	—	9.0	1.8	117.0	56.5	86.4	Totale mens.	16.5	29.4	81.4	36.8	1.4	14.0	—	8.4	5.0	124.6	56.8	36.6											
8	6	13	12	1	4	—	1	1	12	12	15	N. gior. piovosi	4	5	8	7	—	3	—	1	1	13	7	8											
Totale annuo: 554.3 mm												Giorni piovosi: 85																							
												Totale annuo 410.9 mm												Giorni piovosi: 57											

MONTEROSSO ALMO (Pr) Bacino: ACATE (691 m s. m.)												Giorno	CHIARAMONTE GULFI (P) Bacino: ACATE (680 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	—	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7											
—	0.2	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	16.4	—	5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	15.5	—											
1.6	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—											
9.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7	1.4	—	7.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—											
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	0.4	—	10	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.1											
—	—	0.4	4.0	—	3.2	—	—	—	1.4	—	1.6	11	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5											
2.6	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	1.0	12	5.2	—	0.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—											
4.0	17.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.8	16.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0.2	17.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	14	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	22.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	2.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5											
1.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	17	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	18	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2											
—	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.0	19	—	5.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	13.0	20	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3											
0.2	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	4.6	—	2.0	21	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	14.1	6.2	1.6											
—	—	2.8	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	22	10.1	—	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	3.2	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	23	2.9	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5											
—	1.8	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2											
0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8											
—	0.6	—	2.4	—	—	—	1.0	3.0	15.8	—	5.2	26	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2											
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	10.0	5.6	27	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	14.3											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9											
6.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.2	3.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	4.5	31	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
27.0	42.8	67.4	16.0	1.0	8.6	—	3.0	3.0	125.6	50.8	57.5	Totale mens.	30.9	57.0	78.1	20.6	1.5	52.7	—	26.9	12.5	140.1	57.0	62.3											
6	5	10	7	1	3	—	2	1	14	7	14	N. gior. piovosi	7	4	8	5	1	4	—	1	3	8	6	12											
Totale annuo: 402.7 mm												Giorni piovosi: 70																							
												Totale annuo 539.6 mm												Giorni piovosi: 59											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

LICODIA EUBEA (Pr) Bacino: ACATE (630 m s. m.)												Giorno	VIZZINI (Pr) Bacino: ACATE (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.4	1.4		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	9.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	3.2	—		
5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	12	1.8	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4.4	0.4		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	0.8	6.6	—	—	—	—	—	24.8	—	0.4		
—	5.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	19.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	21.2	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	15	—	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	0.6	4.0		
—	0.6	18.0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—		
—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.4	19	—	1.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
0.2	5.2	12.0	2.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.6		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29.6	6.0	21	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	39.0	5.0	0.6		
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	22	—	—	2.8	1.4	—	—	—	—	6.6	—	0.8		
2.8	—	25.4	3.0	—	1.2	—	—	2.2	—	—	0.4	23	—	—	27.8	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	2.6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	4.8	—	24	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	0.4		
—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	—	—	13.6	—	25	—	—	—	—	—	12.6	—	—	3.2	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	9.2		
1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	4.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	9.0	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—		
15.4	35.6	93.8	11.4	1.2	1.6	—	12.2	3.2	166.4	64.0	58.6	Totale mens.	10.6	22.6	77.6	6.0	0.2	—	—	12.6	1.4	153.8	39.2	34.0	
6	4	11	4	—	1	—	2	2	14	7	>	N. gior. piovosi	3	3	11	2	—	—	1	1	12	7	8		
Totale annuo 463.4 mm													Totale annuo: 358.0 mm												
Giorni piovosi: >													Giorni piovosi: 48												

ACATE (P) Bacino: ACATE (199 m s. m.)												Giorno	VITTORIA (Pr) Bacino: IPARI (168 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	9.0	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
0.7	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.4	—	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	7	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	8	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	9	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—			
1.8	8.7	0.4	—	—	—	—	—	—	9.6	4.0	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	1.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6		
—	14.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	6.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	19	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6		
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	3.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	24	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	7.5	—	—	—	—	2.2	18.8	—	2.0	25	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	3.6	27	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	6.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.0	0.2		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.2	—	30	5.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	26.0	—	31	0.6	—	—	—	—	—	—	13.8	9.2	2.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	0.2		
11.5	31.0	42.7	7.5	—	—	—	—	14.9	128.6	47.7	27.0	Totale mens.	25.0	18.8	41.8	3.2	0.4	1.8	0.8	2.4	13.8	137.2	57.8	39.0	
4	4	7	1	—	—	—	—	3	8	9	6	N. gior. piovosi	7	2	7	1	—	1	—	1	1	8	7	9	
Totale annuo 310.9 mm													Totale annuo: 342.0 mm												
Giorni piovosi: 42													Giorni piovosi: 44												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ISPICA (P) Bac. min. fra SCICLI e lo SPART. col VERS. ORIENT. (170 m s. m.)												Giorno	COZZO SPADARO (P) Bac. min. fra SCICLI e lo SPART. col VERS. ORIENT. (50 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6																								
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	14.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																								
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
35.8	49.5	60.0	14.5	—	—	—	—	12.0	80.5	67.7	36.3	Totale mens.	38.0	38.6	43.8	6.2	0.4	0.8	—	—	14.8	90.8	31.0	13.4																							
5	5	7	4	—	—	—	—	2	7	5	7	N. gior. piovosi	7	5	5	1	—	—	—	—	3	6	6	5																							
Totale annuo: 356.3 mm												Giorni piovosi: 42												Totale annuo: 277.8 mm												Giorni piovosi: 38											

ROSOLINI (P) Bacino: TELLARO (137 m s. m.)												Giorno	NOTO (Pr) Bacino: NOTO (159 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.3	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	38.0																							
8.7	—	—	2.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
28.9	41.3	82.7	29.7	—	1.5	—	8.2	7.6	87.2	66.7	40.2	Totale mens.	55.4	43.0	136.4	7.4	—	3.4	3.2	3.8	7.1	141.6	117.0	50.4																							
6	4	7	4	—	1	—	1	2	7	6	7	N. gior. piovosi	8	4	8	4	—	1	1	1	2	10	9	11																							
Totale annuo: 394.0 mm												Giorni piovosi: 45												Totale annuo: 568.7 mm												Giorni piovosi: 59											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

CANICATTINI (P) Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO (362 m s. m.)												Giorno	PALAZZOLO ACREIDE (Pr) Bacino: ANAPO (607 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	25.6	—		
2.0	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44.5	56.2	171.0	15.0	—	3.0	1.0	8.8	27.2	237.2	116.5	37.2	Totale mens.	35.4	52.0	131.2	19.8	—	7.6	0.6	3.8	25.0	145.8	86.8	54.8	
7	5	10	5	—	1	1	1	2	10	11	5	N. gior. piovosi	6	4	11	7	—	2	—	1	3	14	12	12	
Totale annuo: 717.6 mm													Totale annuo 562.8 mm												
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 72												

SORTINO (P) Bacino: ANAPO (438 m s. m.)												Giorno	PRESA S. NICOLA (Pr) Bacino: ANAPO (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
54.8	35.0	178.6	20.8	—	19.5	1.0	1.0	13.5	327.0	83.5	41.9	Totale mens.	48.2	40.8	137.6	17.8	0.2	4.2	3.6	15.8	17.6	182.8	81.4	42.2	
8	5	8	6	—	2	1	1	2	11	7	7	N. gior. piovosi	8	5	11	6	—	2	1	2	3	11	9	9	
Totale annuo: 776.6 mm													Totale annuo: 592.2 mm												
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 67												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

FLORIDIA (P) Bacino: ANAPO (111 m s. m.)												Giorno	SIRACUSA (Pr) Bacini minori fra ANAPO e LENTINI (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	6	0.8	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	
13.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.4	—	9	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	46.0	—	—	
—	—	2.7	—	—	10.2	—	—	—	—	26.3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	12	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14.2	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	15	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
6.2	—	41.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	18	0.8	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
3.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	19	0.2	0.8	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	20	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	34.4	
—	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—	10.3	—	21	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	80.2	—	22	0.4	—	24.6	0.8	—	—	—	—	—	—	18.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	36.3	—	—	23	4.4	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	26	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	18.4	1.6	—	Totale mens.	15.2	57.4	84.8	15.2	—	15.0	7.0	—	11.6	157.6	42.6	35.8
56.0	33.5	107.2	14.1	—	10.6	—	—	20.8	195.5	91.7	29.8	N. gior. piovosi	3	4	7	1	—	2	1	—	2	12	5	4
Totale annuo: 559.2 mm												Totale annuo: 442.2 mm												
Giorni piovosi: 45												Giorni piovosi: 41												

AUGUSTA (Pr) Bacini minori fra ANAPO e LENTINI (15 m s. m.)												Giorno	FRANCOFORTE (P) Bacino: LENTINI (281 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	6	—	—	2.1	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
10.0	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	9.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	8	12.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	10	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	15.2	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	8.2	—	—	—	9.4	18.2	—	12	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	—	0.6	—	2.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.6	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	13.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	16	—	18.2	4.7	2.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	52.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	11.4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	19	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	0.8	9.6	—	—	—	20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	21	—	2.3	42.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	27.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	71.2	—	—	—	24	—	—	11.2	4.0	—	—	—	—	—	8.6		
6.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	25	—	—	2.0	3.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.3	—	3.8	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	28	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	30	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	Totale mens.	53.8	42.9	126.5	28.7	—	13.9	11.2	—	3.0	141.5	97.2	44.8
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.2	—	—	—	N. gior. piovosi	4	7	9	10	—	2	1	—	2	14	6	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	Totale annuo: 462.4 mm	Totale annuo: 563.5 mm											
Giorni piovosi: 45												Giorni piovosi: 65													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

° Anno 1962

PAGLIARAZZI (Case)												Giorno	LENTINI (Città)																																		
Bacino: LENTINI (130 m s. m.)													Bacino: LENTINI (43 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
										0.2		0.4	1										0.4																								
											1.0		2									0.6	0.2																								
						2.2							3					0.4																													
												1.4	4										2.0																								
				0.4	0.6				2.0		10.8		5						11.4			9.6																									
			1.4	0.4							6.6		6	0.8		4.6						8.6																									
13.4			1.0	0.4								6.8	7	15.0		5.0	0.6					3.6	3.2																								
14.6				0.2									8	13.2							1.2																										
						0.4							9					0.6			0.2																										
													10							0.2																											
			0.2	2.0		5.4					2.2	0.4	11			2.4	1.4		7.0				0.4																								
			0.4	3.4		5.2				2.8		0.6	12				1.2				10.0		0.8																								
	7.2	0.4	0.6										13	0.2	16.0	0.4	0.4				0.2																										
	11.0	1.0	0.4										14		21.6	1.4	4.2																														
	0.8	2.0									0.4	1.0	15		0.4	17.8						0.4	0.4																								
16.2										0.2			16								0.2																										
										2.6			17	12.2							2.8																										
		1.2							0.8		2.6		18	2.4		59.6						2.8																									
	1.2	0.6	0.2							4.4			19			4.6				0.2	3.0	0.4	0.6																								
		1.0								53.8			20			1.4					27.0		0.4																								
		1.4	0.2							1.8	1.2		21			8.8	0.4				20.0	1.4																									
		1.8	0.4							75.2		0.4	22			11.4	0.8				87.8		0.4																								
	0.6	0.6											23		4.4	4.0				1.0	0.4		0.2																								
5.8	0.8									103.2			24	5.8	0.4		0.2				49.8																										
									3.0	4.8		6.0	25			0.2				13.0	1.0		7.0																								
											0.2		26		0.4								0.2																								
1.2											4.2		27	0.6								13.4																									
	0.2										1.0		28									0.2	0.2																								
									0.8	14.4		0.2	29								1.2		0.2																								
										8.0			30							2.6	11.4																										
													31								10.4																										
51.2	21.8	13.0	8.6	0.6	11.0	2.2			6.6	272.8	29.0	17.4	Totale mens.	50.2	43.2	121.6	9.4		7.6	0.4		28.2	226.8	41.0	16.6																						
5	3	8	2		2	1			2	11	7	4	N. gior. piovosi	5	3	11	3		1			4	12	6	3																						
Totale annuo: 434.2 mm												Giorni piovosi: 45												Totale annuo: 545.0 mm												Giorni piovosi: 48											

LENTINI (Lago)												Giorno	LENTINI (Bonifica)																																		
Bacino: LENTINI (20 m s. m.)													Bacini minori fra LENTINI e SIMETO (10 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
												0.2	1										2.0																								
											0.2		2									0.6																									
							3.4						3					0.6																													
												2.0	4		0.2								2.0																								
									9.6				5				0.6	1.0		0.6		15.4																									
				0.4									6			5.2	1.0					8.8																									
0.6			3.0	0.4									7			6.2							2.6																								
14.0			1.4	0.2							14.8		8	12.6																																	
8.2				0.4									9	24.2																																	
						0.4				0.2			10																																		
										0.8			11									0.2																									
			1.0	1.6		3.6			2.4	0.4	5.4	0.4	12			0.2	1.6		10.8			2.6	0.2																								
				1.6		0.4				3.0		0.8	13			0.2	1.2		5.4		2.2																										
			14.4	0.2	0.2								14		8.4	0.2																															
			22.0	1.4	1.2								15		19.2	1.2																															
			1.0	15.4							0.2	0.6	16		1.0	12.8					0.4	0.4	2.0																								
										0.4			17		3.0			0.2			0.2																										
8.2										4.0			18	3.2							3.4																										
0.2			43.0								2.0		19			8.4						1.8																									
			7.4						0.4	0.6		1.0	20	4.0	0.8	1.2					2.8		0.6																								
0.2			0.2							64.6		1.0	21			0.4					120.6		1.8																								
			6.0	0.2						7.8	1.0		22	0.2		1.6					2.6	0.4																									
			5.0	0.4						101.8		1.0	23			7.6	0.4				45.0		0.6																								
			3.8	8.6						1.4			24		16.8	6.6				0.2																											
6.4	0.6									46.4			25	7.0	0.6						26.4																										
			0.2							8.6	1.0	0.6	26							1.2	8.6		1.2																								
												5.6	27		0.2								5.0																								
0.8										0.2	8.6		28	1.8								2.6																									
												1.8	29								1.0		1.6																								
										1.2			30								0.2																										
									1.4	16.4			31							0.4	9.2																										
										8.4											4.8																										
38.6	41.8	92.8	6.6	0.2	4.4	3.4			23.8	257.2	32.2	15.0	Totale mens.	53.0	50.2	51.8	5.8	1.2	17.8	0.6		2.4	227.4	32.8	19.6																						
4	4	10	3		1	1			5	10	>	6	N. gior. piovosi	6	5	9	3	1	3			1	11	5	8																						
Totale annuo: 516.0 mm												Giorni piovosi: >												Totale annuo: 462.6 mm												Giorni piovosi: 52											

CESARÒ												Giorno	TROINA																																		
Bacino: SIMETO (1100 m s. m.)													Bacino: SIMETO (1038 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	1	—	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—																							
—	0.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	2.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	0.8	3	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8																							
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
—	2.0	1.0	6.4	4.8	—	—	—	—	0.2	—	7.4	3.6	5	—	—	—	2.2	1.2	—	—	—	5.0	2.4	1.6																							
—	0.8	1.2	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	29.0	—	6	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	—	11.0	—																							
0.2	—	4.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.6	—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—																							
3.8	—	—	17.0	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	8	6.4	—	—	6.6	—	—	—	—	0.6	1.2	—																							
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	0.4	8.4	—	9	—	—	—	—	3.4	—	—	—	23.0	1.2	—																							
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16.2	—	5.8	10	—	2.0	0.2	0.2	—	0.2	—	—	13.8	—	2.4																							
0.2	0.2	3.0	7.0	—	3.6	—	—	—	—	26.8	0.8	22.6	11	0.4	0.6	3.2	2.0	—	0.8	—	—	16.6	18.0	12.6																							
0.6	—	1.0	3.6	—	8.0	—	—	—	—	2.0	1.2	4.4	12	2.6	—	0.2	—	—	2.2	2.0	—	1.2	0.2	1.8																							
0.4	2.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	13	2.8	6.6	2.4	0.4	—	—	—	—	0.2	0.4	0.6																							
0.2	16.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	0.2	7.6	5.4	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—																							
—	—	39.0	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	1.6	1.4	15	—	0.6	17.4	—	1.6	—	—	—	0.4	1.2	3.2																							
—	6.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.6	16	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2																							
—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	17	—	6.4	0.8	—	0.2	—	—	—	8.2	—	—																							
—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	12.8	18.4	8.4	0.2	18	0.2	3.0	5.0	—	—	—	—	3.4	0.2	7.0	—																							
0.8	3.6	2.6	—	—	—	—	—	—	1.2	28.8	0.2	18.0	19	0.2	0.6	2.8	—	—	—	—	0.6	28.0	—	3.8																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	44.4	—	17.0	20	—	—	15.2	—	—	—	—	—	11.4	—	5.2																							
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19.6	2.8	4.8	21	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	8.2	2.4	1.8																							
—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	24.6	6.0	2.6	22	0.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	19.0	2.0	9.6																							
—	0.2	0.4	1.6	—	1.2	—	—	—	—	6.4	3.8	3.2	23	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	0.2	2.4	6.8																							
12.2	6.4	—	—	—	31.8	—	12.0	—	—	10.0	0.4	6.0	24	4.4	3.6	—	—	—	19.8	—	—	12.6	0.2	1.2																							
—	1.0	1.6	5.4	—	—	—	—	—	11.6	—	1.2	3.2	25	—	—	1.6	—	—	12.8	—	—	8.4	6.0	0.6																							
0.6	—	2.6	3.0	—	14.0	—	—	—	10.8	—	3.6	6.0	26	—	—	—	0.2	—	15.6	—	—	2.8	4.8	—																							
17.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	26.2	27	9.2	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	1.8	15.0																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.2																							
1.8	—	—	0.2	7.8	—	—	—	—	—	4.4	—	1.6	29	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	1.0																							
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.6	0.4	1.4	30	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	1.0	0.4																							
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	31	7.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—																							
55.8	47.4	93.0	55.4	15.0	74.4	6.4	12.0	42.0	244.2	86.8	141.4	—	Totale mens.	35.8	46.4	67.4	24.2	4.4	55.0	2.4	—	23.2	190.6	60.2	85.2																						
6	9	16	10	3	7	1	1	7	15	14	19	—	N. gior. piovosi	7	8	13	6	3	5	1	—	5	14	15	19																						
Totale annuo: 873.8 mm												Giorni piovosi: 108												Totale annuo: 594.8 mm												Giorni piovosi: 96											

ANCIPA												Giorno	MALETTO												
Bacino: SIMETO (930 m s. m.)													Bacino: SIMETO (950 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	3.2	—	5.0	3.2	5	—	—	2.0	2.4	0.2	—	—	—	—	0.8	0.4	—
—	5.0	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	6	0.2	—	—	1.6	0.6	1.0	—	—	—	9.0	0.4	—
—	—	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8	2.2	—	—	17.2	—	0.4	—	—	—	1.8	—	—
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	10.2	3.4	—	9	—	—	—	0.2	—	8.0	—	—	—	8.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	1.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8
0.2	—	3.2	0.6	—	1.2	—	—	—	—	16.4	10.8	9.4	11	0.4	—	—	3.8	—	3.4	—	—	5.6	12.6	6.6	
0.2	—	2.2	—	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	4.0	12	5.6	—	—	0.4	—	0.8	—	—	1.8	—	2.2	
1.2	3.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	13	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	6.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	11.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	2.6	
—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	
—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	7.2	4.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	19.6	10.8	4.2	—	18	—	1.2	—	—	—	—	—	11.8	4.2	1.6	—	
—	1.0	7.4	—	—	—	—	—	—	1.6	11.0	—	1.8	19	—	5.8	—	—	—	—	—	—	3.4	—	11.2	
—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8	—	3.6	20	—	—	16.8	—	0.2	—	—	—	20.8	—	10.4	
—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.6	1.4	7.2	21	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.4	3.0	8.8	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11.8	1.6	9.6	22	—	—	2.6	1.0	—	2.4	—	0.2	41.2	1.4	4.8	
—	—	0.6	—	—	30.2	—	—	—	—	8.0	2.0	3.4	23	—	—	0.8	0.4	—	—	0.2	—	—	0.8	3.6	
6.8	2.2	—	—	—	5.4	—	3.0	—	—	13.0	—	0.8	24	4.0	3.2	—	—	2.8	—	—	—	8.8	—	0.6	
—	—	0.8	0.4	—	—	—	0.2	7.4	0.2	2.8	—	—	25	—	0.2	0.4	—	—	1.2	—	11.8	4.6	0.2	1.6	
—	—	—	3.0	—	19.6	—	—	3.6	—	—	—	4.0	26	—	—	0.2	1.4	—	5.2	—	—	1.0	0.6	—	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	22.0	27	11.2	1.4	—	—	0.8	—	—	—	1.0	3.8	6.6	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	28	0.2	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.4	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	0.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	14.4	0.8	0.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.8	—	1.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.6	22.6	48.4	12.2	2.8	71.2	—	3.4	41.2	157.4	40.2	85.4	—	Totale mens.	24.2	60.2	33.6	34.6	10.2	25.6	0.2	1.6	37.6	121.6	39.6	73.4
5	7	11	6	2	6	—	1	7	14	11	15	—	N. gior. piovosi	4	9	6	7	1	7	—	1	5	14	8	14
Totale annuo: 513.4 mm												Giorni p													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

BRONTE (Pr) Bacino: SIMETO (780 m s. m.)												Giorno	BORGONUOVO (Pr) Bacino: SIMETO (750 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—																								
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4																								
—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.2																								
—	—	4.0	1.8	—	1.2	—	—	—	—	15.2	—	6	—	4.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—																								
0.2	—	3.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.2	8.0	—	—	—	—	—	—	0.4																								
2.6	—	—	8.2	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	8	5.2	—	—	4.8	—	—	—	—	0.8	—	—																								
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	7.0	—	—	9	—	—	—	—	8.0	—	—	—	33.8	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1.2	10	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	3.4																								
—	—	0.2	2.8	—	1.4	—	—	—	5.6	—	6.2	11	—	—	1.6	2.0	—	2.4	—	—	11.2	16.2	10.4																								
1.6	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	0.8	14.4	1.2	12	1.0	—	1.8	0.4	—	0.6	—	—	2.4	0.2	2.6																								
2.2	3.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.8	3.8	2.0	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.2																								
—	16.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	0.8*	15.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	5.6	15	—	1.4	11.4	—	—	—	—	—	0.8	0.8	5.2																								
—	9.2*	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	—	6.6	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2																								
—	1.4*	4.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	17	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	4.6	—	2.2	—	18	0.2	0.2	4.8	—	—	—	—	2.4	10.0	5.6	—																								
—	4.8	6.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	6.2	19	1.2	2.2	13.6	—	—	—	—	0.6	16.0	—	5.8																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	6.2	20	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	20.6	—	10.8																								
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	4.2	2.2	7.8	21	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	19.6	—	5.4																								
—	—	1.6	0.2	—	3.6	—	—	—	23.8	1.0	2.2	22	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	17.6	—	—																								
—	—	2.6	1.4	—	—	—	9.6	—	—	1.2	3.4	23	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3.4																								
4.4	4.8	—	—	—	7.8	—	20.0	—	—	2.8	—	24	7.2	3.8	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	0.4																								
—	—	0.6	8.2	—	0.4	—	0.2	7.6	3.0	0.2	0.8	25	—	0.2	1.8	—	—	7.0	8.0	7.0	0.6	—	2.2																								
—	—	—	4.4	—	0.6	—	—	0.6	1.0	—	7.0	26	0.2	—	0.2	0.2	—	—	5.6	—	8.2	1.8	5.0																								
9.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	3.2	13.2	27	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	28	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	1.2	1.8																							
0.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	2.0	—	0.8	29	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	0.2	1.2																							
0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	7.6	—	1.2	30	4.4	—	—	—	0.2	—	—	6.0	18.6	0.4	0.6																								
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	31	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—																								
26.4	44.0	49.8	39.0	7.8	20.8	—	30.0	18.0	76.6	44.6	66.6	Totale mens.	45.8	35.4	56.8	18.2	2.0	26.8	0.8	8.0	25.4	181.2	46.0	83.2																							
6	7	10	8	1	6	—	2	3	16	10	13	N. gior. piovosi	8	10	12	4	1	5	—	1	5	15	7	15																							
Totale annuo 423.6 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 529.6 mm												Giorni piovosi: 83											

SPERLINGA (Pr) Bacino: SIMETO (750 m s. m.)												Giorno	NICOSIA (Pr) Bacino: SIMETO (800 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	1	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—																								
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6*																								
—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	2.6	3.6	5	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	—	10.2	4.0																							
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	17.8	6	—	3.6*	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
4.4	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	18.6	7	6.0	—	0.2	5.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	3.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	3.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10.8	—	11.8	0.2	—																								
—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	6.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.2	3.2																								
—	—	1.4	3.8	—	0.4	—	—	—	9.2	9.2	0.2	11	—	—	4.2	1.0	—	0.6	—	—	12.8	20.8	12.4																								
—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	—	5.4	0.4	4.8	12	2.2	—	2.8	0.4	—	1.4	—	16.4	3.8	—	0.2																								
4.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	13	1.0	6.6	3.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																								
4.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	14	—	13.0*	0.8	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—																								
3.0	28.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6																								
0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	2.2	—	—	—	—	—	—	8.0	0.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.6	—																								
0.4	8.6	—	—	—	—	—	—	7.6	8.0	—	11.0	19	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	3.8	23.4	12.8*																								
—	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.4	20	—	—	4.8	—	—	1.2	—	—	4.4	—	7.2*																								
—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	5.0	0.4	—	—	—	—	0.2	4.4	19.2*																								
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	22	0.2	0.2	—	2.0	—	—	—	—	22.0	0.6	9.2																								
0.8	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	7.2	23	—	0.4	4.6	—	—	—	—	—	—	5.4	8.6																								
1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24	6.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.8	—	—	—	—	7.0	6.2	—	—	6.6	25	—	—	2.4	1.6	—	0.4	—	1.0	7.4	0.2	7.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	26	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	6.8																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4	27	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	10.6																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	28	5.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8																							
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.8	29	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	20.6	[27.1]	0.2	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	26.6	2.0	0.2																							
[20.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	31	1.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—																							
[25.6]	15.6	62.8	11.8	7.0	17.6	—	7.0	31.6	91.4	[47.7]	127.2	Totale mens.	31.8	32.4	39.4	22.4	4.8	21.6	1.2	1.2	44.8	161.8	59.2	132.0																							
»	4	11	4	3	4	—	1	5	11	»	15	N. gior. piovosi	8	6	10	9	2	3	1	1	6	11	9	14																							
Totale annuo: [445.3] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 552.6 mm												Giorni piovosi: 80											

S. VENERA (Pr) Bacino: SIMETO (750 m s. m.)												Giorno	CAPIZZI (Pr) Bacino: SIMETO (1139 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.8	—	1	>	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	—																								
—	—	0:2	—	—	—	—	—	8.4	—	10.6	0.6	2	>	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	0.6																								
—	11.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16.4	1.2	3	>	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.8	0.2																								
—	11.4	1.0	—	—	—	—	—	3.4	—	4.6	1.8	4	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0																								
—	2.8	0.2	1.8	0.2	—	—	—	—	—	1.6	3.4	5	>	—	—	2.0	4.2	—	—	7.2	—	7.4	23.2																								
1.0	5.2	0.4	1.2	0.2	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6	>	1.0	—	1.5	1.2	—	—	—	—	—	0.6																								
1.4	—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	2.8	9.4	7	>	—	15.0	15.0	—	0.2	—	—	—	—	—																								
2.4	—	0.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8	>	—	—	6.0	—	8.6	—	—	—	—	—																								
2.8	—	—	2.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	9	>	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	4.4	—																								
1.8	1.0	—	0.2	—	3.2	—	—	—	3.0	—	1.0	10	>	—	—	—	—	1.0	—	—	10.8	—	8.4																								
—	0.2	6.8	1.6	—	0.6	—	—	—	1.8	3.2	1.8	11	>	—	4.0	—	—	8.2	—	—	15.6	19.0	45.8																								
0.4	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	3.6	2.4	3.8	12	>	—	—	3.6	—	9.4	—	—	3.6	0.4	7.0																								
1.4	1.8	0.2	0.8	—	—	—	—	—	2.0	2.2	3.4	13	>	3.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.0	0.4																								
0.2	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.8	14	>	2.0	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	4.0	8.4	—	0.4	—	—	—	—	0.4	4.2	6.8	15	>	3.0	4.0	—	0.6	—	—	—	—	0.4	4.2																								
—	2.0	5.2	—	0.8	—	—	—	—	—	4.0	3.8	16	>	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—																								
—	8.4	7.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	17	>	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—																								
—	8.2	12.8	—	—	—	—	—	3.8	2.0	0.4	—	18	>	23.0	10.0	—	—	—	—	13.4	2.6	6.0	—																								
—	—	13.8	—	—	—	—	—	10.0	0.2	2.0	0.6	19	>	—	3.0	—	—	—	0.6	—	2.6	13.8	0.2	10.4																							
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	1.6	20	>	—	10.0	—	0.6	—	—	—	13.8	—	17.0																								
—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	1.0	1.2	4.6	21	>	—	3.5	—	—	—	—	—	41.2	1.8	4.4																								
—	—	3.8	0.4	—	—	—	—	—	3.6	1.4	4.0	22	>	—	—	3.2	—	2.2	—	1.6	10.2	8.8	42.2																								
0.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	3.8	1.6	6.4	23	>	—	7.7	—	—	29.2	—	—	—	7.0	11.6																								
2.2	3.0	—	2.4	—	8.8	—	—	—	19.0	2.2	22.4	24	>	10.0	—	—	—	6.2	—	—	35.6	—	7.0																								
1.6	1.6	0.8	2.8	—	7.2	—	2.0	4.2	0.2	2.2	12.2	25	>	—	—	40.4	—	—	2.6	11.4	—	2.0	12.0																								
1.2	—	0.4	8.4	—	—	—	—	3.4	—	—	3.4	26	>	—	3.5	1.8	—	—	—	13.2	—	—	3.8																								
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	27	>	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	27.6																							
3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	0.8	9.0	28	>	—	—	2.2	0.2	—	—	7.8	—	—	—	3.2																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	8.8	29	>	—	—	—	0.2	—	—	0.2	4.0	—	—	0.6																							
2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	30	>	—	—	—	—	—	—	5.6	26.0	0.4	0.4																								
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	31	>	55.0	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	0.2																							
27.6	64.6	87.4	29.6	2.2	24.6	—	2.0	33.0	54.6	78.0	128.8	Totali mens.		55.0	45.6	101.7	76.1	7.6	65.2	1.6	2.6	63.2	203.4	72.2	238.8																						
13	13	13	10	—	4	—	1	6	14	20	23	N. gior. piovosi		>	8	10	9	2	7	1	1	8	14	12	16																						
Totale annuo: 533.0 mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: 933.0 mm												Giorni piovosi: >											

CERAMI (Pr) Bacino: SIMETO (1020 m s. m.)												Giorno	SALAMONE (Fattoria) (Pr) Bacino: SIMETO (822 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.4	—	1	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	2	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	1.4	0.2																								
—	0.2	4.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6																								
—	4.0	—	1.8	1.6	—	—	—	15.8	—	3.2	4.0	5	—	—	10.2	—	—	—	—	35.4	—	2.2	4.2																								
—	3.8	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	10.4	—	6	—	—	8.2	2.4	0.4	—	—	—	—	—	1.6	—																							
—	—	5.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
12.0	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	8	7.0	—	3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	1.4	—	9	—	—	—	—	10.8	—	—	—	2.2	—	—	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	24.0	—	1.0	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	3.2																								
0.2	—	2.0	0.8	—	3.2	—	—	—	17.8	17.8	17.6	11	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	8.0	15.8	21.0																								
1.6	—	0.4	—	—	4.8	4.0	—	—	5.6	0.2	3.6	12	—	—	1.0	1.4	—	4.8	0.2	—	1.6	—	9.4																								
4.2	4.6	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.4	13	—	—	4.4	1.8	0.2	—	—	—	1.2	—	—																								
—	10.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	11.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.2	29.0	—	1.8	—	—	—	—	0.2	1.0	6.2	15	—	—	—	34.8	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4																							
—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	16	11.6	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	17	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	10.8	4.8	18	—	0.4	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—																							
—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	9.6	—	19	—	0.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2																							
—	—	9.8	—	0.4	—	—	—	—	21.0	—	7.6	20	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.8	19.0																						
—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	0.8	2.6	9.6	21	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	21.4																						
—	—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	12.6	3.0	21.8	22	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	13.4																						
1.2	1.0	2.2	—	—	10.2	—	—	—	—	3.0	3.8	23	—	—	1.6	0.8	0.6	—	—	—	—	—	1.2	0.6	9.0																						
8.8	4.8	—	—	—	26.8	—	—	—	17.2	—	7.2	24	11.8	6.6	—	0.8	—	27.0	—	1.2	—	16.2	—	—	—																						
0.2	0.2	1.0	2.0	—	1.2	—	1.0	9.4	0.2	0.4	3.0	25	—	2.4	1.0	—	—	32.8	—	—	8.6	0.2	0.6	—	—																						
—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.6	—	—	4.6	26	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.0	—	0.8	6.8	—																						
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	18.8	27	15.4	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6																						
—	0.4	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	4.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4																						
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.8	—	0.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.2	4.0	0.2	30	9.6	—	—	—	—	—	—	1.0	32.0	0.4	0.2	—	—																						
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—																						
47.8	37.8	70.0	21.6	4.2	63.0	7.8	1.0	44.4	188.6	63.0	133.2	Totali mens.		55.6	41.2	71.0	31.2	4.0	79.6	4.0	1.2	59.2	79.6	33.6	140.4																						
8	9	10	7	2	7	2	1	7	12	13	16	N. gior. piovosi		5	7	11	7	2	6	1	1	5	11	7	14																						
Totale annuo: 682.4 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 600.6 mm												Giorni piovosi: 77											

GAGLIANO CASTELFERRATO												Giorno	AGIRA																																		
Bacino: SIMETO (837 m s. m.)													Bacino: SIMETO (824 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	3.6	0.6	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	5	—	2.0	1.6	0.2	—	—	—	—	1.8	2.8																								
—	—	0.4	1.6	—	—	5.0	—	—	—	—	7.8	—	6	—	—	1.4	—	4.2	—	—	—	1.2	—																								
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.6	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—																								
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	34.8	0.4	—	9	—	—	—	—	3.6	—	—	22.6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	2.0	10	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	0.4	3.2																								
—	—	1.2	4.4	—	—	—	—	—	—	33.6	20.4	10.0	11	—	—	1.6	—	—	—	—	21.4	0.8	2.2																								
1.4	—	0.4	—	—	2.6	0.2	—	—	—	1.6	—	1.6	12	2.2	—	1.6	—	0.4	—	—	2.8	17.6	0.2																								
1.4	6.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	13	2.4	2.2	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	14.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	5.0	15	—	0.4	13.0	—	—	—	—	—	0.6	5.0																								
—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	17	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8	0.6	5.8	—	18	2.6	—	3.8	—	—	—	21.2	0.6	5.4	—																								
—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	1.0	3.6	19	0.2	1.0	4.4	—	—	—	—	1.0	—	2.6																								
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	5.6	20	—	—	1.6	—	—	—	—	17.6	—	2.0																								
—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	14.8	21	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	3.0	2.8																								
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	4.2	22	0.2	—	0.2	0.4	—	—	—	17.6	—	2.6																								
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9.6	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	4.2																								
8.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	0.8	24	3.0	4.2	—	—	—	—	—	10.2	—	0.6																								
—	—	0.8	—	—	2.2	—	0.2	9.6	25.2	—	2.4	—	25	—	—	1.0	0.4	—	—	2.2	2.2	—	1.0																								
—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	2.0	—	4.6	—	26	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—																								
4.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	10.2	27	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2																								
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																								
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	29	—	—	—	8.6	—	—	—	2.0	—	—																								
0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	25.2	1.6	0.6	—	30	1.4	—	—	—	—	0.4	1.4	26.2	0.2	—																								
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—																								
25.4	41.8	30.8	15.0	2.6	17.4	0.2	0.8	19.8	214.0	50.4	87.0		Totale mens.	18.6	18.6	39.4	8.4	8.8	17.8	—	0.4	24.8	135.0	38.0	40.6																						
6	8	6	4	2	4	—	—	3	14	10	14		N. gior. piovosi	8	5	11	4	1	3	—	—	3	12	8	12																						
Totale annuo: 505.2 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 350.4 mm												Giorni piovosi: 67											

POZZILLO (Diga)												Giorno	CENTURIFE																																		
Bacino: SIMETO (367 m s. m.)													Bacino: SIMETO (719 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1	>	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	2	>	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—																							
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	>	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4	>	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8																							
—	4.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5	>	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.2	—																							
—	—	1.2	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	3.2	—	6	>	—	0.8	0.6	—	1.6	—	—	—	3.8	—																							
0.2	—	2.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	>	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	1.4	—																							
3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	>	—	—	1.0	—	—	—	—	6.2	—	—																							
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	26.8	0.6	—	—	9	>	—	0.2	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30.4	—	2.4	—	10	>	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—	35.4	10.8	8.6	—	11	>	0.2	1.0	0.2	—	—	—	—	10.6	1.4	—																							
2.0	—	—	2.4	—	0.4	0.8	—	—	1.6	—	1.8	—	12	>	—	0.6	0.8	—	—	—	10.4	—	0.4	—																							
3.2	7.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	>	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	15.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	>	18.0	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.4	24.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.8	—	15	>	3.2	12.8	—	—	—	—	—	0.6	3.8	—																							
—	8.8	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	>	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	17	>	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.8	—	—	—	—	—	1.0	9.8	3.6	—	—	18	>	—	3.4	—	—	—	1.4	0.2	0.8	—	—																							
—	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2	4.2	—	19	>	1.4	5.0	—	—	—	—	0.4	4.8	0.8	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	30.2	—	7.8	—	20	>	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																						
—	—	0.4	0.8	—	0.8	—	—	—	8.0	2.6	10.2	—	21	>	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	2.4	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	22.8	0.2	3.8	—	22	>	—	1.4	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—																							
—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6	—	23	>	—	1.2	—	—	—	—	—	2.0	4.6	—																							
4.4	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	34.0	—	0.8	—	24	>	7.0	0.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	14.0	—	2.0	25	>	—	0.4	—	—	—	2.2	12.0	—	0.2	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.6	26	>	—	0.2	—	—	—	—	9.6	—	8.8	—																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.4	—	27	>	—	0.2	—	5.6	—	—	15.4	3.6	9.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	28	>	—	0.2	1.0	—	—	—	—	3.2	2.0	—																							
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	29	>	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21.4	—	0.4	—	30	>	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—																							
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	31	>	—	0.2	—	—	—	—	16.2	—	—	—																							
26.0	47.6	59.0	19.2	3.2	3.2	0.8	—	3.0	251.2	27.8	79.8		Totale mens.	[16.4]	37.0	55.6	6.4	5.6	7.0	—	—	4.6	94.4	39.8	41.4																						
7	7	10	6	1	1	—	—	2	14	7	14		N. gior. piovosi	>	5	13	2	1	3	—	—	3	9	9	11																						
Totale annuo: 520.8 mm												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 308.2 mm												Giorni piovosi: >											

PATERNO Bacino: SIMETO (285 m s. m.)												Giorno	MOTTA S. ANASTASIA Bacino: SIMETO (275 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	7.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	
0.2	—	1.4	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	14.4	—	6	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	0.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.0	—	—	9	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	2.3	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9.8	13.6	0.4	11	—	—	0.4	7.0	—	—	—	1.8	22.0	—	—	
0.6	—	0.2	1.4	—	2.2	0.4	—	—	—	0.8	—	—	12	1.4	—	0.3	—	3.0	1.8	—	0.9	—	—	—	
0.4	7.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	13	—	5.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	15.5	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	15	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
0.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	19	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.2	20	—	—	5.5	—	—	—	—	10.0	—	1.2	—	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	21	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	60.8	—	1.8	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	23	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	0.8	25	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	9.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.0	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.5	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	28	0.7	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.0	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1.0	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	21.2	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.6	28.0	40.6	22.8	0.2	6.0	0.4	—	—	2.4	125.0	49.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	6.6	24.2	42.2	13.5	—	6.4	1.8	—	—	130.6	45.5	22.6
5	4	9	6	—	2	—	—	—	1	11	5	7		3	4	8	5	—	2	1	—	—	11	4	7
Totale annuo: 321.0 mm													Totale annuo: 293.4 mm												
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 45												

SIMETO (Stazione) Bacino: SIMETO (26 m s. m.)												Giorno	LEONFORTE Bacino: SIMETO (606 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	2	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	3.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	6.6	—	5	—	2.6	—	2.2	—	—	—	—	—	3.6	—	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	6	—	—	0.2	3.6	—	2.8	—	—	—	4.4	—	
9.2	—	3.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.4	—	0.2	10.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	8	1.8	—	—	0.4	—	—	—	10.2	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	5.6	—	—	—	
—	—	0.8	10.4	—	—	—	—	—	—	2.0	13.6	—	11	—	—	3.6	—	—	—	—	8.4	13.6	3.0	—	
—	—	0.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.6	—	—	—	0.4	—	—	3.0	0.2	0.2	—	
0.4	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	1.4	7.6	5.0	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	
—	7.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	0.2	13.8	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.4	15	—	0.6	42.8	—	1.2	—	—	—	0.4	6.6	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	
0.2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	18	—	—	5.2	—	—	—	0.6	6.6	10.0	—	—	
0.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.6	19	—	1.0	2.6	—	—	—	4.6	9.2	0.2	2.6	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.6	—	1.2	—	—	42.0	—	2.0	—	
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	12.4	1.8	1.0	21	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	4.8	9.2	—	
—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	60.8	—	0.4	22	—	—	0.2	3.2	—	0.6	—	0.2	15.6	—	3.4	
—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	23	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	3.4	4.8	—	
2.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	24	4.6	1.6	—	—	—	—	—	29.8	0.2	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	25	—	—	1.0	—	15.8	0.8	3.6	4.0	—	5.0	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	26	—	—	0.2	10.6	—	—	—	0.4	—	4.8	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	28	2.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	0.2	—	30	—	—	—	—	—	0.8	2.0	29.0	1.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	
24.6	14.0	44.6	18.6	—	2.6	2.1	—	—	0.6	123.0	37.6	20.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.8	45.0	76.4	31.8	2.4	28.0	—	1.6	15.0	210.8	50.4	69.2
4	2	9	5	—	1	1	—	—	—	9	6	7		7	7	10	6	2	5	—	—	4	14	10	14
Totale annuo: 287.7 mm													Totale annuo: 548.4 mm												
Giorni piovosi: 44													Giorni piovosi: 79												

VALGUARNERA (Pr) Bacino: SIMETO (629 m s. m.)												Giorno	CATENANUOVA (P) Bacino: SIMETO (173 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3																								
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	5.8	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	9	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	8.4	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.1	19.4	0.8	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	11.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	19.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.2	54.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	8.3																								
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
1.2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.4	—	18	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	7.0																								
0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	20	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.8	21	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	3.1																								
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	19.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																								
—	—	—	6.4	—	10.2	—	—	—	—	2.4	1.4	23	—	—	14.0	—	—	—	—	—	18.2	—	3.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	24	4.0	4.4	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	5.3																								
—	1.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—																								
—	—	1.4	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—																								
—	—	—	5.2	—	8.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3																								
0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	18.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	30.1	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
11.8	38.4	122.6	37.0	0.6	28.4	—	—	19.2	126.8	53.8	71.4	Totale mens.	13.5	33.3	59.8	6.4	3.0	7.4	—	—	0.3	87.9	39.0	48.5																							
3	5	11	8	—	5	—	—	3	15	8	13	N. gior. piovosi	3	4	9	2	1	2	—	—	—	11	5	9																							
Totale annuo: 510.0 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 299.1 mm												Giorni piovosi: 46											

AIDONE (P) Bacino: SIMETO (809 m s. m.)												Giorno	MIRABELLA IMBACCARI (P) Bacino: SIMETO (450 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																								
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																								
—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	12.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.2																								
—	—	5.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—																								
—	12.0	2.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4	13.9	4.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	4.3	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.7	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	12.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	36.0	9.0	—	18	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	31.0	4.0	3.0	19	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	79.0	7.0	9.0	21	—	—	1.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	22	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																								
9.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	24	—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	8.0	19.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	25	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	26	—	0.3	1.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	18.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	28	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18.0	—	7.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
31.0	39.5	157.0	56.0	—	48.0	—	—	21.0	279.0	68.0	89.0	Totale mens.	11.1	25.3	49.9	21.1	—	—	—	—	—	—	170.7	35.5	66.7																						
5	8	16	11	—	6	—	—	2	19	10	10	N. gior. piovosi	3	4	7	6	—	—	—	—	—	—	10	8	12																						
Totale annuo 788.5 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo 380.3 mm												Giorni piovosi: 50											

NICOLOSI												Giorno	ZAFFERANA ETNEA												
(P) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (698 m s. m.)													Giorno	(Pr) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (590 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	139.8		
12.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28.8	—	1.8	0.4	—	2.2	—	—	—	—	31.4		
20.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7	15.8	—	5.4	7.6	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	12.8	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	3.6	—	—	10.2	—	—	—	—	39.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
4.0	—	13.0	8.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	11	—	0.6	28.6	7.6	—	—	—	—	—	—	13.6		
—	15.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	1.2	7.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13	1.0	25.0	0.4	5.8	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	23.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.4	14.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	16	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17	4.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.0	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	18	1.2	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	15.4		
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	19	1.2	5.2	33.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	20	—	—	50.0	—	—	0.6	—	—	—	—	70.4		
—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	107.0	—	6.0	21	—	—	147.8	—	—	—	—	—	—	—	73.0		
—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	22	—	—	15.8	1.4	—	—	—	—	—	—	76.4		
—	—	3.6	—	—	—	—	8.0	—	42.0	—	—	23	—	25.4	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	2.6		
4.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24	2.2	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	18.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	25	—	—	3.4	—	—	—	1.0	—	—	—	2.8		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	27	—	6.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	23.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	23.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
47.6	53.0	186.6	36.4	—	25.6	—	8.0	5.0	432.0	145.0	50.0	Totale mens.	76.6	106.6	381.4	45.2	1.8	14.2	3.6	0.8	4.6	294.8	225.6	33.2	
5	4	9	5	—	3	—	1	1	13	5	6	N. gior. piovosi	11	10	15	11	1	3	1	—	2	11	5	9	
Totale annuo: 989.2 mm													Totale annuo: 1188.4 mm												
Giorni piovosi: 52													Giorni piovosi: 79												

LINGUAGLOSSA												Giorno	VIAGRANDE												
(P) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (560 m s. m.)													Giorno	(P) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (405 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.2	50.1	312.0	35.3	9.3	25.6	1.9	—	28.6	244.6	426.3	49.3	Totale mens.	76.1	89.9	242.1	14.1	—	5.0	—	—	—	391.3	169.7	37.2	
6	9	13	9	3	4	1	—	4	16	6	9	N. gior. piovosi	5	9	14	5	—	1	—	—	—	15	8	10	
Totale annuo: 1198.2 mm													Totale annuo: 1025.4 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 67												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1962

ACIREALE												Giorno	CATANIA (Staz. Sperimentale)											
(Pr) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (194 m s. m.)											(Pr) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (110 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	61.8	0.2	5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	52.4	—		
9.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	6	6.2	—	2.0	0.2	—	—	—	—	20.0	1.4		
37.4	—	17.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	30.2	—	12.4	0.4	—	—	—	—	—	—		
33.6	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	18.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—		
—	—	6.0	7.8	—	—	—	—	22.2	15.2	—	—	11	—	—	5.6	9.4	—	0.6	—	2.8	19.8	—		
—	—	6.6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	1.0	12	—	—	7.4	0.2	—	1.2	—	2.4	—	—		
—	11.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	18.0	1.2	0.4	—	—	—	—	—	0.2		
—	31.6	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	22.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	15	—	—	7.2	—	—	—	—	0.4	1.6	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	16	—	—	2.2	—	—	—	—	1.2	—	—		
0.8	0.4	11.0	—	—	—	—	—	32.4	1.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—		
3.2	11.6	4.8	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	18	—	—	25.6	—	—	—	—	2.6	0.8	—		
—	—	23.8	—	—	—	—	—	80.2	—	0.4	—	19	—	—	2.6	—	—	—	—	0.8	0.2	0.8		
—	—	6.2	—	—	—	—	—	102.8	—	0.8	—	20	—	—	13.8	—	—	—	—	68.4	—	1.6		
0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	48.0	—	1.8	—	21	—	—	9.2	—	—	—	—	27.6	1.2	0.6		
—	39.2	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	9.6	0.4	—	—	—	64.2	—	1.2		
2.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5.0	55.0	0.2	0.2	—	—	12.6	0.4	—	5.6		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.6	36.0	—	1.4	24	—	6.0	—	—	—	—	—	7.8	—	—		
0.2	7.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.4	25	—	—	0.2	—	—	—	1.0	14.8	—	3.4		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	8.4	2.2	—	26	—	—	0.2	—	—	—	—	4.4	—	3.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	—	27	2.5	—	—	—	—	—	—	—	13.4	1.4		
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2		
2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10.2	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—		
90.0	112.6	99.0	16.6	0.2	4.0	2.6	—	5.0	434.8	112.8	13.2	Totale mens.	61.9	101.0	100.8	13.6	—	5.8	10.0	12.6	1.0	256.4	110.8	23.0
6	6	12	3	—	1	1	—	2	14	7	6	N. gior. piovosi	5	4	13	2	—	2	1	1	1	16	6	9
Totale annuo: 890.8 mm													Totale annuo: 696.9 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 60											

CATANIA (Osservatorio)												Giorno	CATANIA (Genio Civile OO. MM.)											
(P) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (65 m s. m.)											(Pr) Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA (4 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	47.0	3.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
5.8	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6	2.8	—	1.2	0.2	—	—	—	—	27.2	—		
26.9	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	25.4	—	3.4	0.4	—	—	—	—	12.2	6.6		
21.5	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.9	—	—	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	1.6	—	—	15.4	—	—		
—	—	—	4.1	—	4.6	—	—	6.5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—		
—	—	11.4	—	—	3.6	—	—	2.9	25.5	—	—	11	—	—	6.2	2.6	—	3.2	—	0.6	11.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	23.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	11.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	15	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.0	0.4		
—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	16	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	0.9	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—		
—	2.6	10.1	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	18	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	1.2	5.4	—	—	—	—	—	0.5	—	0.6	—	19	0.2	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	4.5	—	—	—	—	—	103.3	—	0.7	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	59.2	—	0.6		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	21	—	—	2.2	—	—	—	—	9.6	0.8	0.2		
—	—	11.9	—	—	—	—	—	35.8	—	0.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	0.6		
—	54.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	23	—	16.6	—	—	—	—	3.4	0.2	—	1.8		
1.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30.3	—	—	24	1.2	5.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—		
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.3	25	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	—	1.4		
0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	26	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	0.5	27	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	46.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.2	14.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—		
58.2	82.9	57.1	5.5	—	10.5	3.1	6.7	2.8	330.8	90.9	14.5	Totale mens.	48.4	44.2	36.8	4.0	—	7.0	2.8	3.4	1.0	149.8	59.4	16.6
5	4	9	1	—	3	1	1	1	12	4	4	N. gior. piovosi	4	5	9	1	—	3	1	1	—	11	5	6
Totale annuo: 663.0 mm													Totale annuo: 373.4 mm											
Giorni piovosi: 45													Giorni piovosi: 46											

FLORESTA (Pn) Bacino: ALCANTARA (1250 m s. m.)												Giorno	RANDAZZO (Pr) Bacino: ALCANTARA (750 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																								
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	13.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	19.0*	—	5.5	12.5	—	—	—	29.0*	—	4.5	13.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
7.0	—	—	6.0	1.0	5.3	—	—	—	—	—	23.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
17.0	—	25.5	30.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—																								
13.5*	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	9.8	—	—	10	—	—	—	—	8.6	—	—	—	29.4	—	—																								
—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	1.3	—	6.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	5.0	2.0	—	14.0	—	—	—	9.0	15.0	60.0	12	0.2	—	1.2	0.8	—	—	—	—	5.0	14.0	16.2																								
3.8	—	9.5	7.5	—	4.7	—	—	—	2.0	—	6.3	13	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	—	1.0																								
29.0	7.5	14.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	16.4	4.2	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	16.0*	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	18.2	54.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	25.0*	18.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	8.4																							
2.0	7.0*	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6.5*	16.0*	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	18	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—																							
—	5.5	5.0*	—	—	—	—	—	8.0	12.0	1.7	—	19	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—																							
—	4.0	6.4*	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	21.5*	20	—	7.6	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	21.4																							
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	29.0*	21	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	25.8																							
—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	31.0	8.0*	23.5*	22	—	—	3.4	—	—	—	—	—	17.2	6.2	—	18.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	9.5	5.5	11.0*	23	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	16.5	—	—	32.5*	—	—	—	—	—	1.7	24	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	19.2	0.8	—	3.2																							
9.0*	3.8*	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25	4.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.7	2.0	—	—	—	—	7.0	13.8	1.5	10.0	—	26	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	27	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																							
30.0	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	2.3	28	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.0	13.0																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	3.2																						
12.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																						
17.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	19.0	—	31	5.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	6.6	33.0	—	3.2																						
20.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																						
163.1	111.8	169.6	66.7	14.5	71.2	7.0	7.0	101.9	130.6	97.5	224.8	Totale mens.	52.2	53.4	123.2	44.2	2.8	13.0	—	3.2	18.0	136.8	54.6	139.8																							
12	12	15	8	3	6	2	1	8	15	11	18	N. gior. piovosi	8	7	9	4	1	2	—	1	4	12	9	17																							
Totale annuo: 1165.7 mm												Giorni piovosi: 111												Totale annuo: 641.2 mm												Giorni piovosi: 74											

FRANCAVILLA DI SICILIA (Pr) Bacino: ALCANTARA (463 m s. m.)												Giorno	ALCANTARA (Pr) Bacino: ALCANTARA (23 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	—	188.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.6	—	12.4	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	19.6	—	5.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	70.0	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	11	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	13.2	86.4	2.6	—	—	—	—	—	0.8	13.0	8.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	2.2	0.4	2.2	13	—	—	18.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
14.6	20.2	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	14.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	50.8*	88.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	2.0	16	—	16.2	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4.4*	12.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	17	—	10.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	13.0	10.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	4.2	30.4	—	19	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
23.4	6.2	5.6	—	—	—	—	—	—	14.6	—	13.4	20	27.0	5.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	25.2	21	0.2	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	103.6	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	27.4	22	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	—	0.6	48.2	—	23	—	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.6	1.8	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	24	—	3.6	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	25	3.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	4.0	16.4	—	26	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.4	27	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	1.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.2	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
84.2	195.0	397.6	52.6	4.2	8.8	—	1.6	20.8	176.0	319.4	106.6	Totale mens.	77.2	80.8	138.2	27.8	1.8	5.4	0.2	0.8	17.6	248.0	36.3	39.4																							
10	12	14	8	2	4	—	1	5	13	9	15	N. gior. piovosi	8	10	11	7	1	1	—	—	4	13	6	9																							
Totale annuo: 1366.8 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 673.5 mm												Giorni piovosi: 70											

TAORMINA												Giorno	CASALVECCHIO SICULO												
(Pr) Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO' (260 m s. m.)													(P) Bacino: AGRO' (400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.6	27.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	1.3	26.0	17.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.8	—	4.2	0.3	—	—	—	—	10.8	2.3		
0.6	—	1.0	1.4	—	3.0	—	—	—	—	8.6	—	7	—	—	0.8	1.7	—	—	—	—	—	—	—		
23.0	—	3.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8	—	—	0.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—		
16.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.7	—	3.4	—	—	—	7.6	3.8	—	11	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	12	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	5.2	4.2	—	0.6	—	—	—	5.2	14.2	4.4	13	—	0.4	2.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	15.4	1.7	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	14	0.2	—	23.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—		
5.8	14.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8.3	11.4	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.4	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9.8	2.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	20.2	25.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	18.4	49.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	11.8	5.8	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	29.7	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.8	—	—	—	—	—	6.0	85.4	—	—	20	—	1.0	11.5	—	—	—	—	—	20.8	146.7	—		
5.0	5.2	5.8	—	—	—	—	—	1.2	27.8	0.2	4.8	21	18.7	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	25.4	—	—	—	—	—	—	102.8	—	11.6	22	—	—	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	58.4	—	4.4	23	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	1.8	0.4	1.6	24	—	—	7.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.4	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25	—	—	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	10.0	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2.4	28	—	8.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.8	—	29	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.8	30	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	1.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
67.8	95.6	120.0	33.9	1.0	7.2	0.6	2.0	19.2	343.2	59.2	83.8	Totale mens.	80.4	115.1	173.5	49.6	0.9	14.8	0.8	—	62.1	375.6	90.8	111.1	
7	11	13	12	1	2	—	1	5	14	7	11	N. gior. piovosi	8	12	12	7	—	4	—	—	5	15	9	12	
Totale annuo: 833.5 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1074.7 mm												Giorni piovosi: 84

CAMARO (Caserma Forestale)												Giorno	S. STEFANO DI BRIGA												
(Pr) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (568 m s. m.)													(P) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	13.0	3.4	—	—	—	—	—	—	9.2	7.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—		
—	11.0	3.0	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0		
—	15.4	1.0	1.4	—	—	3.6	—	—	—	—	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
2.4	7.0	—	9.2	4.8	—	—	—	—	—	1.4	17.4	5	—	27.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
62.0	1.2	0.8	9.4	0.2	—	—	—	—	—	10.4	0.4	6	33.0	7.5	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
19.2	—	38.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7	7.0	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	6.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	32.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	19.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	3.8	10	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.8	—	—	19.0	—	1.4	—	—	—	6.8	25.0	29.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27.0	—	25.2	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.4	1.4	5.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	15.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	16.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14	—	12.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	54.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	35.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.2	4.0	10.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	23.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	16.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	9.0	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	20.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
238.4	157.4	184.2	71.0	25.6	13.6	43.2	—	74.4	136.6	129.8	184.8	Totale mens.	150.4	144.1	113.3	42.4	5.0	7.0	6.0	—	46.0	256.2	134.5	157.1	
15	16	15	6	3	3	3	—	6	12	16	20	N. gior. piovosi	10	12	11	6	1	3	3	—	5	9	12	15	
Totale annuo: 1259.0 mm												Giorni piovosi: 115	Totale annuo: 1062.0 mm												Giorni piovosi: 87

MESSINA (Osservatorio)												Giorno	TREMESTIERI											
(P) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (54 m s. m.)													(P) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	3.7	6.0	—		
—	0.2	1.2	—	9.8	—	—	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2.0	2.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	13.0	0.3		
0.2	5.2	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
21.8	4.2	—	8.0	6.6	—	—	—	—	—	8.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0		
11.2	—	0.4	8.8	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—		
8.4	—	20.6	28.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7		
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3		
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	4.2	—		
—	9.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.5	—	—		
36.6	—	—	10.8	—	2.6	—	—	—	5.2	39.6	26.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	50.5	20.3		
5.0	—	7.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.2	0.4	3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	8.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	47.4	24.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6		
4.0	13.4	46.4	—	0.6	—	—	—	—	—	33.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	7.8	23.8	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	7.0	—	—	—	—	—	—	17.2	11.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	63.0	—		
—	6.0	—	—	—	—	46.4	—	0.2	0.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	14.0	—		
—	—	1.8	—	—	—	3.2	—	—	13.8	7.4	59.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.0		
—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5		
—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	3.4	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
3.4	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.5		
6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	14.0	0.6	1.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0		
—	4.6	0.4	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	1.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.4		
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	0.9		
29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—		
40.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	5.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.0		
19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
205.6	108.4	140.6	65.0	18.0	13.0	54.2	—	53.6	108.6	106.6	165.0	Totale mens.	128.7	113.6	99.6	46.8	8.1	8.2	15.0	—	46.9	132.3	116.4	161.5
15	9	12	7	3	3	3	—	8	12	12	17	N. gior. piovosi	10	10	12	5	2	3	2	—	5	10	12	15
Totale annuo: 1038.6 mm												Totale annuo: 876.8 mm												
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 86												
GANZIRRI												Giorno	ALÌ TERME											
(Pr) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (1 m s. m.)													(Pr) Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	>	—	5.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	1.8	—	2.6	—	—	—	>	—	—	—	2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	>	—	—	—	3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	0.4	0.6	—	—	—	—	>	—	7.2	4.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.6		
3.0	10.0	—	6.8	2.0	—	—	—	>	—	—	2.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.6		
13.6	—	0.6	7.6	—	—	—	—	>	—	8.0	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—		
6.6	—	17.0	11.4	—	—	—	—	>	—	—	1.0	7	1.2	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—		
16.2	—	—	—	—	—	—	—	>	—	—	—	8	41.0	—	0.8	24.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	—	—	9	6.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	>	—	—	—	10	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	8.8	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	>	—	—	—	11	—	18.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—		
20.0	—	—	15.2	—	1.8	—	—	>	—	33.0	11.2	12	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	52.8	15.6		
7.6	0.4	12.8	4.8	—	—	—	—	>	—	—	—	13	0.8	—	4.2	2.0	0.2	—	—	—	—	3.8		
18.0	2.0	4.2	5.6	—	—	—	—	>	—	—	—	14	14.0	4.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	16.4	5.0	—	—	—	—	—	>	—	—	—	15	—	6.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	56.6	41.8	—	0.6	—	—	—	>	—	—	—	16	—	35.0	28.8	—	—	—	—	—	—	—		
4.2	5.6	27.0	—	—	—	—	—	>	—	—	—	17	—	11.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.6	—	—	—	—	—	—	>	[48.4]	—	0.6	18	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	0.6	—	—	—	0.8	—	>	7.2	—	1.8	19	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.8	—	—	—	—	20.4	—	>	4.2	—	8.0	20	2.8	9.4	3.0	—	—	—	—	—	—	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	>	1.2	16.8	33.2	21	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	20.4		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	>	0.4	11.8	4.6	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.8		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	>	—	5.2	8.0	23	—	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	9.6	—	—	—	—	—	>	—	—	5.0	24	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.2		
12.4	2.0	—	—	—	—	—	—	>	—	—	4.4	25	5.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	>	—	—	6.4	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2		
5.6	—	0.8	—	—	—	—	—	>	—	12.0	1.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4		
2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	>	—	—	2.8	28	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	1.4	1.4	29	4.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	>	—	0.2	1.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
26.0	—	—	—	—	—	—	—	>	—	9.0	—	31	11.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.0		
26.0	—	—	—	—	—	—	—	>	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
21.0	—	—	—	—	—	—	—	>	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
183.2	105.6	131.0	52.0	5.2	12.0	21.2	—	[42.9]	[86.8]	94.2	105.6	Totale mens.	107.8	107.6	97.0	49.8	3.2	5.4	0.8	—	[13.9]	[199.2]	107.2	100.6
14	11	12	6	2	3	1	—	>	>	10	18	N. gior. piovosi	10	10	12	7	2	1	—	—	>	>	10	13
Totale annuo: [839.7] mm												Totale annuo: [792.5] mm												
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: >												

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1962

LIPARI Bacino: ISOLA DI LIPARI (50 m s. m.)												Giorno	MONTE S. ANGELO Bacino: ISOLA DI LIPARI (498 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1	—	6.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—
—	—	8.7	4.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	2	—	11.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—
—	—	3.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3.8	3	—	4.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	0.2	7.8	3.4
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	4	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4
1.5	—	—	—	6.1	1.5	—	—	—	—	—	4.9	11.1	5	0.6	0.4	—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	4.6	11.4
26.4	—	—	0.3	5.3	—	—	—	—	—	—	5.3	6.2	6	31.6	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
14.3	—	—	8.7	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7	18.0	—	9.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0
14.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	5.6	9.3	—	7.3	—	—	—	—	18.2	26.0	11	2.0	—	4.8	7.0	—	6.0	—	—	—	7.8	12.4	31.8
0.5	—	—	—	34.3	—	—	—	—	—	16.5	3.3	—	12	1.6	—	0.4	21.0	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—
5.2	0.2	2.2	13.7	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	13	0.6	0.2	3.0	6.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	8.9	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	4.8	4.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	25.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	15	0.2	9.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
1.3	0.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.2	3.4	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.0
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	17	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.1	—	18	—	1.0	6.6	—	—	—	—	—	2.8	0.2	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	8.2
—	—	0.7	—	0.7	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	20	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	13.6	—	6.2
—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.2	21	0.2	—	3.0	8.6	0.2	—	—	—	—	0.2	5.8	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.8	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	3.0
—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.6	—	23	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.8
22.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.6	24	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5.6
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	25	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	21.2	0.2	—	2.2
0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	26	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
1.7	3.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17.7	—	27	1.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	2.7
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	29	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	6.8	30	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	24.2	—
17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	31	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—
143.0	68.7	96.7	84.9	2.6	10.7	1.7	0.3	83.4	82.0	66.7	109.5		Totale mens.	104.2	53.0	99.2	70.4	3.4	13.8	1.2	—	66.4	87.2	68.2	93.9
12	8	10	7	1	2	1	—	3	5	11	15		N. gior. piovosi	12	10	11	8	2	4	1	—	5	6	11	15
Totale annuo: 750.2 mm													Totale annuo: 660.9 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 84												

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Bacini minori fra CAPO PELORO e SAPONARA													
Calvaruso	220.5	99.5	123.0	71.6	8.0	9.0	36.4	—	73.0	92.0	123.0	112.5	968.5
S. Saba	188.7	83.7	82.3	36.0	5.0	15.9	16.2	—	51.2	93.9	89.8	75.4	738.1
SAPONARA													
Ziriò (Cas. Forestale)	290.4	126.8	192.0	50.5	7.2	14.7	18.6	—	77.9	177.8	220.0	146.1	1322.0
NICETO													
Monforte S. Giorgio .	198.0	172.8	172.5	64.7	7.3	15.5	21.6	—	62.9	102.6	212.6	126.2	1156.7
Bacini minori fra NASO e MELA													
S. Lucia del Mela . .	81.1	104.0	145.2	30.6	4.1	9.6	11.5	—	39.0	75.1	90.0	73.2	663.4
Milazzo	161.8	68.8	73.2	31.2	3.2	13.8	5.5	—	59.4	73.8	110.0	91.0	691.7
LONGANO													
Castroreale	131.2	231.6	157.6	50.0	7.2	17.2	9.4	6.8	58.0	61.2	208.6	112.0	1050.8
Barcellona	138.6	109.7	85.9	30.0	—	12.7	4.3	—	48.0	48.9	118.4	43.3	639.8
RODI													
Rodi Milici	210.2	114.0	120.1	25.5	3.3	21.1	17.6	—	59.3	71.5	53.0	88.8	784.4
MAZZARRA													
Casale Tripi	100.0	109.5	104.5	45.2	3.1	2.4	0.9	—	56.0	62.0	47.0	94.0	624.6
Bacini minori fra MAZZARRA e TIMETO													
Montalbano Elicona .	108.7	63.2	87.2	[33.6]	0.8	3.4	14.2	—	67.8	159.4	101.8	143.2	[783.3]
Tindari	149.6	90.4	154.8	75.6	4.0	24.0	10.8	—	51.8	59.6	64.4	131.8	816.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
TIMETO													
S. Piero Patti	166.8	149.0	193.4	53.2	13.8	33.6	13.2	—	76.0	45.2	52.8	103.8	900.8
NASO													
Ficarra	[125.0]	109.5	187.5	72.2	9.5	[30.7]	—	—	40.0	71.5	73.0	105.0	[823.9]
Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA													
Capo d'Orlando	144.6	101.2	108.6	17.4	2.0	31.4	0.2	—	49.4	94.2	46.2	73.8	669.0
ZAPPULLA													
Pado	214.2	202.2	301.4	76.8	13.2	40.8	5.0	2.4	102.4	78.4	132.8	260.8	1430.4
Tortorici	193.2	167.8	79.4	80.2	14.0	30.0	20.6	—	87.6	52.0	114.2	174.4	1013.4
Pagliara di Gelsi	173.0	157.2	227.6	94.6	19.0	82.6	4.0	0.2	87.2	97.8	112.4	249.0	1304.6
Longi	216.6	181.4	314.6	74.8	13.6	55.8	30.2	0.2	80.8	73.0	127.0	236.0	1404.0
ROSMARINO													
Militello Rosmarino	195.7	148.4	218.1	49.1	5.7	39.0	18.2	—	14.0	110.3	77.9	157.2	1033.6
INGANNO													
Zirbetto	166.4	89.6	195.2	59.6	15.2	49.2	5.0	—	105.4	128.2	93.4	181.6	1088.8
S Fratello	185.0	94.6	200.0	52.7	4.3	40.2	12.5	—	59.1	92.6	99.9	142.2	983.1
CARONIA													
Caronia	171.6	54.4	112.6	33.2	6.0	40.0	12.0	—	52.3	127.0	66.2	137.0	812.3
S. STEFANO													
Mistretta	116.6	83.0	194.4	54.5	14.2	45.6	6.5	—	55.6	53.3	84.8	206.3	914.8
S. Stefano Camastra	57.0	169.0	73.0	32.0	9.0	32.0	14.0	—	35.0	143.0	70.0	156.0	790.0
TUSA													
Castelli (Casa canton.)	60.5	24.0	54.6	24.0	3.6	19.0	2.6	10.6	47.0	71.2	[38.2]	67.0	[422.3]
Castel di Lucio	105.7	67.9	179.0	40.0	—	30.0	—	—	102.5	117.7	31.4	206.5	880.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Bacini minori fra TUSA e POLLINA													
Tusa	207.5	53.0	280.0	41.0	5.0	51.5	3.0	—	55.0	93.0	60.5	171.0	1020.5
POLLINA													
S. Mauro Castelverde .	73.0	135.0	93.5	33.0	16.0	37.0	1.0	—	50.6	115.5	65.5	182.5	802.6
Geraci Siculo	230.0	146.0	177.0	35.0	5.0	38.0	—	—	43.0	89.0	66.0	229.0	1058.0
Castelbuono	103.6	89.8	139.8	18.8	4.8	24.8	—	—	51.0	90.8	56.6	193.4	774.4
Isnello	146.4	98.6	251.2	31.8	7.4	31.6	—	—	39.2	107.8	40.8	234.6	989.4
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI													
Cefalù	130.2	113.0	152.6	38.8	8.0	19.8	0.2	1.0	40.0	108.4	99.0	236.4	947.4
ROCCELLA													
Collesano	148.4	122.4	197.6	23.6	1.0	30.2	—	—	41.0	81.2	73.6	219.6	938.6
IMERA SETT.													
Scillato	112.5	95.0	129.0	35.2	1.0	29.0	—	—	42.0	75.5	35.5	239.5	794.2
Caltavuturo	111.4	94.2	156.4	22.4	4.8	32.8	0.2	—	58.8	75.8	40.0	172.6	769.4
TORTO													
Gioia (Fattoria) . . .	30.6	44.0	59.8	14.2	5.6	42.0	—	0.2	51.6	97.0	49.4	109.4	503.8
Cerda	83.0	66.7	121.5	15.9	—	45.6	—	—	49.8	89.8	65.0	211.2	748.5
Bacini minori fra TORTO e S. LEONARDO													
Termini Imerese . . .	137.6	75.6	92.0	32.6	2.0	13.0	—	—	44.4	84.8	28.4	100.4	610.8
S. LEONARDO													
Imbriaca (Margi) . . .	[22.3]	[44.3]	92.4	46.4	3.6	14.8	—	4.2	104.2	99.4	142.4	259.6	[833.6]
Vicari	48.6	32.0	50.4	28.0	1.8	7.4	—	—	56.0	101.2	41.8	108.2	475.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
S. LEONARDO													
Campofelice di Fitalia .	70.8	58.4	82.2	30.0	2.6	9.0	0.2	1.0	39.2	143.4	93.0	163.6	693.4
Mezzoiuso	46.0	61.0	104.0	37.0	3.8	10.4	—	—	44.2	159.3	[112.8]	[182.6]	[761.1]
Sambuchi	78.0	37.2	44.0	19.2	1.0	16.2	—	—	67.4	59.4	32.6	82.4	437.4
Caccamo	101.6	93.8	122.2	22.6	2.6	19.0	—	—	52.4	79.8	34.4	173.6	702.0
Ciminna	119.4	237.0	146.6	33.8	1.8	16.6	—	—	55.6	100.0	35.4	203.0	949.2
Monumentale	118.8	53.5	77.6	30.8	1.2	15.2	—	—	49.9	80.8	15.4	142.4	585.6
Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO													
Casteldaccia	133.4	16.9	62.5	27.4	0.8	8.1	—	—	3.1	66.4	52.2	135.7	506.5
Capo Zafferano	88.5	29.2	96.7	27.3	—	14.6	—	—	65.5	63.8	38.3	118.2	542.1
ELEUTERIO o FICARAZZI													
Turdiepi (Fattoria) . .	100.6	62.0	144.6	35.4	1.4	11.8	—	—	55.2	140.0	128.6	236.8	916.4
Lupo	103.4	87.8	118.8	32.4	0.4	12.2	0.2	—	58.2	120.4	74.2	196.8	804.8
Ficuzza	78.8	79.0	84.4	28.8	0.4	9.8	—	—	61.2	[76.8]	47.6	42.8	[509.6]
Marineo	74.4	72.4	100.4	27.4	1.2	14.0	—	—	33.2	116.0	84.6	176.4	700.0
Misilmeri	81.2	73.2	109.8	31.8	1.0	16.0	—	—	4.0	112.0	56.4	83.8	569.2
Bacini minori fra ELEUTERIO ed ORETO													
S. Ciro	86.0	45.5	94.0	21.0	—	18.0	—	—	32.0	136.5	58.5	130.5	622.0
ORETO													
Villa Pioppo	98.6	64.6	141.2	25.8	1.0	11.6	—	0.2	36.6	160.4	167.6	405.6	1113.2
Altofonte	101.0	98.2	168.6	44.4	2.0	20.2	—	—	8.2	[155.8]	109.4	266.8	[974.6]
Monreale	[101.4]	92.0	177.0	35.0	—	103.0	—	—	9.0	123.0	98.0	297.0	[1035.4]
Villagrazia	108.9	84.7	147.4	35.4	—	26.0	—	—	70.2	101.2	[87.8]	[266.1]	[927.7]
Brancaccio	103.0	57.0	138.0	33.0	1.0	33.0	—	—	32.0	125.0	60.0	149.0	731.0
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA													
Romitello	111.0	88.8	208.8	37.0	1.4	27.8	0.6	—	59.8	134.2	144.0	234.2	1047.6
S. Martino	130.0	98.2	206.6	43.8	1.4	25.4	0.2	—	62.6	166.4	98.2	294.2	1127.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA													
Monte Pellegrino . . .	96.6	63.0	123.8	28.8	1.0	22.6	5.2	—	50.8	176.4	45.8	141.0	755.0
Partinico	89.8	58.8	108.2	31.0	0.2	18.6	0.6	—	44.2	79.8	48.6	144.4	624.2
Cinisi	114.0	49.5	118.5	23.0	1.5	12.0	—	—	37.0	180.3	73.5	141.5	750.8
Palermo (Istit. Zoot.) .	134.2	102.8	162.6	46.6	0.6	21.0	0.4	—	62.4	144.6	69.8	248.2	993.2
Palermo (Oss. Astr.) .	67.2	40.4	94.8	19.0	1.6	21.4	0.8	—	38.2	92.8	34.2	116.0	526.4
Palermo (Ist. Casteln.) .	99.4	54.4	108.6	24.2	1.2	19.0	3.4	—	57.6	76.8	49.4	167.6	661.6
Palermo (Oss. Sez. Idr.)	85.2	52.4	116.6	28.2	2.0	28.0	1.2	—	38.6	117.4	41.6	140.0	651.2
Isola delle Femmine .	86.2	38.0	78.4	23.0	—	15.0	—	—	38.8	107.2	56.8	133.6	577.0
GIANCALDARA													
Ginestra (Casa Cant.) .	154.6	113.2	137.2	49.2	3.6	37.1	—	—	46.0	168.0	140.6	328.4	1177.9
S. Giuseppe Iato . . .	97.3	29.0	168.5	89.0	1.6	28.0	1.0	—	36.0	134.0	95.0	302.1	981.5
S. Cipirrello	93.2	88.6	148.6	30.8	1.8	29.4	0.4	—	34.6	130.0	75.0	246.8	879.2
Fellamonica (Casa Cant.)	74.0	71.2	130.0	35.2	0.2	23.0	—	—	—	92.2	92.0	233.8	751.6
Bacini minori fra GIANCALDARA e S. BARTOLOMEO													
Alcamo	49.3	58.5	114.5	60.6	—	20.1	—	—	71.4	117.7	69.1	123.3	684.5
S. BARTOLOMEO													
Pignicello (Fattoria)	67.1	55.6	109.5	40.3	—	24.5	—	—	61.4	86.0	49.5	113.7	607.6
Calatafimi	58.6	69.4	110.8	71.2	—	33.2	—	—	32.4	88.6	87.4	144.4	696.0
Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI													
Specchia (Casa Cant.) .	25.3	16.9	33.7	18.5	—	25.7	—	—	9.8	111.9	55.5	49.6	346.9
Lentina (Contrada) . .	26.2	36.6	57.6	60.6	—	4.2	—	—	5.8	84.8	61.2	72.8	409.8
S. Andrea Bonagia . . .	30.2	15.4	30.8	18.2	—	21.4	—	0.4	7.0	48.0	114.2	107.4	393.0
Trapani	26.0	26.8	48.8	39.2	—	14.2	—	—	—	19.4	16.2	74.6	265.2
Castellammare del Golfo	45.7	46.5	60.7	41.3	—	16.8	—	—	16.7	142.6	96.0	109.0	575.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BIRGI													
Fastaia (Casa cant.) . .	42.4	46.6	72.8	35.2	0.6	40.8	—	—	28.0	126.6	57.2	101.2	551.4
La China	51.0	53.8	95.0	46.2	0.2	35.2	—	—	26.0	110.0	65.8	86.6	569.8
S. Giorgio (Casa cant.)	44.6	54.8	93.4	32.4	0.4	26.2	—	18.6	27.4	105.0	93.0	129.4	625.2
Bacini minori fra BIRGI e lo SPART. col VERS. MERID.													
Birgi Nuovo	24.2	30.2	47.1	47.0	—	10.0	—	—	9.4	114.2	72.2	55.0	409.3
Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERS. SETT. ed il MAZARO													
Ciaulo (Contrada) . .	73.0	35.0	41.4	49.4	—	12.4	—	—	11.0	75.2	112.8	67.5	477.7
Marsala	51.4	36.2	66.6	55.2	—	12.6	0.4	0.4	2.6	114.6	69.0	77.4	486.4
Milo	40.9	25.9	61.5	38.3	—	6.5	—	—	5.5	111.4	105.2	111.5	506.7
Bacini minori fra MAZARO e ARENA													
Mazzara del Vallo . .	39.6	29.2	55.0	33.2	0.8	5.8	0.2	—	2.0	117.7	65.7	[45.0]	[394.3]
ARENA o DELIA													
Salemi	52.4	51.8	122.2	36.4	0.6	28.4	—	—	[73.8]	85.2	101.4	140.0	[692.8]
MODIONE													
S. Ninfa	51.4	29.7	114.4	20.2	—	24.0	—	—	71.0	147.9	113.5	94.3	666.4
Partanna	44.2	42.8	73.4	27.0	1.6	29.6	0.2	—	21.0	86.2	46.0	109.1	481.1
Castelvetrano	26.8	46.8	76.6	38.2	1.2	24.4	0.2	—	6.6	122.2	96.8	92.0	531.8
BELICE													
Piana degli Albanesi .	126.2	107.8	201.6	69.1	2.8	14.0	—	—	45.4	182.4	115.2	357.8	1122.3
Casa Dingoli	143.6	126.8	208.6	72.6	3.2	22.0	—	0.4	47.4	200.4	160.4	[407.8]	[1393.2]

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
BELICE													
S. Cristina Gela	100.0	68.4	150.4	42.6	14.0	0.6	—	—	52.4	150.0	104.4	217.4	900.2
Piana dei Greci (Mag.)	89.4	72.0	128.6	36.2	3.2	10.2	—	—	40.4	163.8	100.6	281.0	925.4
Camporeale	63.4	70.6	117.0	19.6	—	14.0	—	—	29.4	97.6	83.0	118.0	612.6
Tagliavia (Santuario) .	64.2	77.6	109.8	23.6	2.2	53.2	—	4.8	58.0	157.8	91.0	160.4	802.6
Corleone	63.4	86.4	89.0	21.7	2.0	[20.0]	—	8.8	56.2	97.8	120.8	168.4	[734.5]
Contessa Entellina . .	27.0	39.0	41.0	40.0	—	28.0	—	—	13.0	[120.0]	68.5	122.5	[499.0]
Roccamena	36.8	31.2	91.8	33.8	3.2	24.2	—	—	44.4	117.2	48.2	107.6	538.4
Gibellina	57.8	69.0	120.1	76.9	3.2	20.6	—	0.3	80.3	109.4	122.0	135.7	795.3
Bacini minori fra BELICE e CARBOI													
Menfi	29.4	31.3	119.2	36.6	—	45.3	—	—	18.0	122.3	62.3	92.9	557.3
CARBOI													
S. Margherita Belice	36.2	42.2	94.8	29.4	1.4	15.8	0.2	—	46.8	115.6	63.0	107.0	552.4
Sambuca Sicula	65.5	23.0	118.0	52.5	2.0	24.0	—	—	27.5	210.0	107.5	148.5	778.5
Arancio	29.8	24.2	95.4	23.8	0.6	22.8	—	—	28.6	150.2	107.6	103.6	586.6
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA													
Caltabellotta	30.8	48.4	118.2	55.2	1.6	25.4	—	0.2	5.8	182.2	68.4	149.2	685.4
Sciacca	17.8	15.8	90.4	12.4	—	42.5	—	—	6.6	104.2	59.2	100.4	449.3
VERDURA													
Prizzi	57.2	23.8	[78.2]	20.2	3.9	11.1	—	23.0	65.3	143.6	107.3	171.7	[705.3]
Piano del Leone	51.2	64.2	113.6	24.6	3.6	14.6	—	5.4	15.0	182.8	138.0	209.4	822.4
Palazzo Adriano	23.2	45.6	96.0	41.2	1.0	14.0	—	22.2	77.6	200.4	151.4	193.0	865.6
Chiusa Sclafani	50.4	62.2	132.4	54.6	2.6	48.8	—	—	14.6	166.2	119.4	189.0	840.2
Burgio	24.8	37.4	73.7	34.1	0.7	16.2	—	—	6.4	112.4	63.0	146.5	515.2
Ribera	10.6	22.8	72.5	19.2	—	[28.0]	—	—	4.0	143.3	42.5	84.7	[427.6]
MAGAZZOLO													
Bivona	26.9	38.0	119.5	27.0	—	14.3	—	3.8	5.1	143.6	133.9	209.9	722.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PLATANI													
Lercara Friddi . . .	54.0	33.4	67.8	25.8	2.8	11.8	—	2.4	21.6	148.6	71.4	115.8	555.4
Le Piane (Casa cant.) .	37.4	51.6	95.0	63.4	4.0	19.0	—	7.2	4.0	198.4	108.2	139.8	728.0
Carcaciotto (Fattoria) .	64.2	40.2	79.0	30.4	3.6	48.4	—	3.8	19.4	110.6	76.0	161.6	637.2
Platani (Diga) . . .	49.4	47.4	74.4	42.0	0.8	16.2	—	10.0	36.0	125.2	129.2	245.8	776.4
Castronuovo di Sicilia	58.2	75.4	118.4	42.0	1.8	19.4	—	3.0	59.2	159.2	115.8	196.0	848.4
Casteltermini . . .	[19.8]	42.6	78.2	44.0	4.2	11.8	—	11.8	3.6	176.6	[115.3]	113.2	[621.1]
S Cataldo	16.2	46.0	69.8	17.3	—	21.4	—	—	4.0	161.9	81.4	89.8	507.8
S. Caterina Villarmosa .	26.4	30.4	60.0	41.0	1.8	22.0	—	0.6	16.8	129.8	50.4	112.2	491.4
Valledolmo	89.4	100.4	100.8	26.0	4.2	25.8	—	—	49.0	[135.6]	[62.4]	197.6	[791.2]
Marianopoli	24.4	46.2	108.4	50.0	—	21.8	0.2	—	[16.6]	[127.9]	26.2	62.6	[484.3]
Vallelunga	81.8	89.3	53.3	19.3	—	51.5	—	—	[40.9]	112.3	118.7	92.5	[659.6]
Mussomeli	34.8	48.4	86.2	42.0	5.6	18.8	—	9.6	9.6	159.0	70.8	108.2	593.0
Racalmuto	32.8	36.8	77.5	16.7	8.0	21.9	—	—	5.8	195.3	73.5	103.6	571.9
Bompensiere	13.5	27.9	71.6	34.5	3.0	56.7	—	—	8.9	141.5	87.8	84.9	530.3
S. Biagio Platani . . .	15.4	33.6	89.4	13.2	1.8	13.4	—	—	10.4	131.6	89.4	83.4	481.6
Cianciana	9.4	34.0	94.2	10.5	—	—	—	—	7.0	196.8	78.5	56.7	487.1
Cattolica Eraclea . . .	15.0	35.0	93.0	7.0	6.0	27.0	—	—	8.0	77.0	127.0	124.0	519.0
Raffadali	16.5	36.0	85.0	17.0	5.0	15.2	—	—	—	147.5	112.0	116.5	550.7
S. LEONE													
Agrigento	13.0	32.6	92.8	10.4	3.4	15.6	—	—	11.2	185.4	54.4	73.6	492.4
NARO													
Castrofilippo	18.2	23.0	67.2	14.3	2.8	7.8	—	—	12.8	198.0	60.2	94.7	499.0
Canicatti	8.0	23.0	44.0	27.0	5.0	5.0	—	—	1.0	89.7	73.0	98.2	373.9
PALMA													
Palma Montechiaro . . .	21.0	35.0	51.0	6.0	—	8.0	—	—	9.0	169.0	77.0	64.0	440.0
IMERA MERID.													
Petralia Sottana	75.0	69.8	83.4	90.6	6.4	22.8	—	—	63.4	141.0	70.6	226.6	849.6
Alimena	27.4	28.7	85.2	38.8	1.6	26.3	—	—	21.9	110.8	62.9	120.8	524.4
Resuttano	73.5	70.5	93.0	31.0	—	12.0	—	16.0	43.5	140.0	66.0	102.5	648.0
Capodarso	24.6	31.0	47.0	29.2	—	4.2	—	29.6	3.8	[165.9]	[58.1]	78.0	[471.4]
Enna	25.0	47.4	133.2	23.8	2.2	38.8	—	8.2	27.0	186.4	64.2	48.6	604.8
Villadoro	29.8	27.8	42.0	24.4	3.0	36.0	—	5.2	12.4	37.6	28.2	68.0	314.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
IMERA MERID.													
Villa Priolo	33.0	18.0	50.0	23.0	—	54.0	—	—	33.0	104.0	38.0	69.8	422.8
Villarosa	32.2	42.2	63.6	21.0	0.8	28.4	—	0.4	11.4	134.0	51.0	104.0	489.0
Granci (Casa cant.) . .	23.0	25.0	134.0	61.0	—	49.0	—	12.0	13.0	176.0	80.0	157.2	730.2
Caltanissetta (Gen. Civ.)	21.4	39.0	55.8	17.8	2.2	15.8	—	—	3.0	158.8	55.6	81.8	451.2
Pietraperzia	12.0	29.4	44.0	20.0	1.8	7.2	—	10.0	4.2	137.0	63.0	66.2	394.8
Riesi	12.2	31.2	62.0	18.6	0.8	12.2	—	—	42.0	131.8	70.4	64.2	445.4
Ravanusa	10.8	14.8	40.8	11.0	—	3.0	—	—	10.0	97.5	38.3	41.0	267.2
Mangiaricotta (C. Cant.)	9.4	9.2	46.2	8.6	0.2	6.6	—	—	6.0	118.8	25.2	47.2	277.4
Licata	21.0	36.0	57.0	4.0	—	7.6	—	—	10.3	117.4	59.6	67.3	380.2
PIZZUTO													
Deliella (Casa cant.) .	12.0	21.8	59.6	11.2	1.2	7.4	—	—	1.8	96.8	43.8	44.4	300.0
Desusino (Casa cant.) .	9.2	40.4	51.0	12.0	1.4	3.8	—	—	11.6	93.6	37.4	53.6	314.0
COMUNELLI													
Mazzarino	12.6	36.0	60.4	19.8	0.2	10.0	—	—	4.8	[107.7]	[57.5]	55.0	[364.0]
Butera	10.0	35.0	66.0	17.0	—	4.0	—	—	4.0	156.0	42.5	81.0	415.5
Bacini minori fra COMUNELLI e GELA													
Gela	8.2	51.2	43.4	7.0	0.8	1.4	1.2	—	24.4	102.4	58.4	72.4	370.8
GELA													
Piazza Armerina . . .	36.0	49.6	123.8	54.0	1.2	19.0	—	9.0	1.8	117.0	56.5	86.4	554.3
FICUZZA													
Grammichele	16.5	29.4	81.4	36.8	1.4	14.0	—	8.4	5.0	124.6	56.8	36.6	410.9
ACATE													
Monterosso Almo . . .	27.0	42.8	67.4	16.0	1.0	8.6	—	3.0	3.0	125.6	50.8	57.5	402.7
Chiaromonte Gulfi . .	30.9	57.0	78.1	20.6	1.5	52.7	—	26.9	12.5	140.1	57.0	62.3	539.6
Licodia Eubea	15.4	35.6	93.8	11.4	1.2	1.6	—	12.2	3.2	166.4	64.0	58.6	463.4
Vizzini	10.6	22.6	77.6	6.0	0.2	—	—	12.6	1.4	153.8	39.2	34.0	358.0
Acate	11.5	31.0	42.7	7.5	—	—	—	—	14.9	128.6	47.7	27.0	310.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
IPARI													
Vittoria	25.0	18.8	41.8	3.2	0.4	1.8	0.8	2.4	13.8	137.2	57.8	39.0	342.0
Bacini minori fra IPARI e IRMINIO													
S. Croce Camerina . . .	32.2	39.2	46.7	15.1	0.4	—	—	0.6	11.6	132.5	53.7	50.5	382.5
IRMINIO													
Ragusa	36.6	54.4	76.8	18.4	0.6	2.0	0.6	2.4	1.0	144.8	93.4	81.2	512.2
SCICLI													
Modica	38.4	52.8	36.6	25.8	0.4	4.4	0.6	0.4	0.8	93.6	81.6	57.2	392.0
Scicli	24.7	42.6	18.1	9.8	—	—	—	34.0	64.0	73.3	76.5	30.7	374.2
Bacini minori fra SCICLI e lo SPART. col VERS. ORIEN.													
Ispica	35.8	49.5	60.0	14.5	—	—	—	—	12.0	80.5	67.7	36.3	356.3
Cozzo Spadaro	38.0	38.6	43.8	6.2	0.4	0.8	—	—	14.8	90.8	31.0	13.4	277.8
TELLARO													
Rosolini	28.9	41.3	82.7	29.7	—	1.5	—	8.2	7.6	87.2	66.7	40.2	394.0
NOTO													
Noto	55.4	43.0	136.4	7.4	—	3.4	3.2	3.8	7.1	141.6	117.0	50.4	568.7
Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO													
Canicattini	44.5	56.2	171.0	15.0	—	3.0	1.0	8.8	27.2	237.2	126.5	37.2	717.6
ANAPO													
Palazzolo Acreide	35.4	52.0	131.2	19.8	—	7.6	0.6	3.8	25.0	145.8	86.8	54.8	562.8
Sortino	54.8	35.0	178.6	20.8	—	19.5	1.0	1.0	13.5	327.0	83.5	41.9	776.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione:

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ANAPO													
Presa S. Nicola	48.2	40.8	137.6	17.8	0.2	4.2	3.6	15.8	17.6	182.8	81.4	42.2	592.2
Floridia	56.0	33.5	107.2	14.1	—	10.6	—	—	20.8	195.5	91.7	29.8	559.2
Bacini minori fra ANAPO e LENTINI													
Siracusa	15.2	57.4	84.8	15.2	—	15.0	7.0	—	11.6	157.6	42.6	35.8	442.2
Augusta	45.8	48.8	69.0	7.8	—	12.4	6.6	—	6.0	182.8	44.4	38.8	462.4
LENTINI													
Francofonte	53.8	42.9	126.5	28.7	—	13.9	11.2	—	3.0	141.5	97.2	44.8	563.5
Pagliarazzi (Case)	51.2	21.8	13.0	8.6	0.6	11.0	2.2	—	6.6	272.8	29.0	17.4	434.2
Lentini (Città)	50.2	43.2	121.6	9.4	—	7.6	0.4	—	28.2	226.8	41.0	16.6	545.0
Lentini (Lago)	38.6	41.8	92.8	6.6	0.2	4.4	3.4	—	23.8	257.2	32.2	15.0	516.0
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO													
Lentini (Bonifica)	53.0	50.2	51.8	5.8	1.2	17.8	0.6	—	2.4	227.4	32.8	19.6	462.6
SIMETO													
Tre Aie	[68.0]	21.0	15.2	19.2	9.4	23.4	[5.0]	3.8	[47.0]	143.6	43.0	[171.0]	[569.6]
Biviere (Case)	132.6	76.4	75.0	81.2	16.2	54.8	7.0	4.4	98.8	188.0	136.0	161.2	1031.6
Maniaci	42.4	40.8	44.6	37.4	3.8	15.4	0.6	7.2	17.8	48.4	40.2	86.0	384.6
Buffali (Case)	93.8	62.4	103.8	57.2	14.0	53.8	3.8	24.0	56.2	101.8	93.6	183.0	847.4
Cesarò	55.8	47.4	93.0	55.4	15.0	74.4	6.4	12.0	42.0	244.2	86.8	141.4	873.8
Troina	35.8	46.4	67.4	24.2	4.4	55.0	2.4	—	23.2	190.6	60.2	85.2	594.8
Ancipa	28.6	22.6	48.4	12.2	2.8	71.2	—	3.4	41.2	157.4	40.2	85.4	513.4
Maletto	24.2	60.2	33.6	34.6	10.2	25.6	0.2	1.6	37.6	121.6	39.6	73.4	462.4
Bronte	26.4	44.0	49.8	39.0	7.8	20.8	—	30.0	18.0	76.6	44.6	66.6	423.6
Borgonuovo	45.8	35.4	56.8	18.2	2.0	26.8	0.8	8.0	25.4	181.2	46.0	83.2	529.6
Sperlinga	[25.6]	15.6	62.8	11.8	7.0	17.6	—	7.0	31.6	91.4	[47.7]	127.2	[445.3]
Nicosia	31.8	32.4	39.4	22.4	4.8	21.6	1.2	1.2	44.8	161.8	59.2	132.0	552.6
S. Venera	27.6	64.6	87.4	29.6	2.2	24.6	—	2.0	33.6	54.6	78.0	128.8	533.0
Capizzi	55.0	45.6	101.7	76.1	7.6	65.2	1.6	2.6	63.2	203.4	72.2	238.8	933.0
Cerami	47.8	37.8	70.0	21.6	4.2	63.0	7.8	1.0	44.4	188.6	63.0	133.2	682.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SIMETO													
Salamone (Fattoria) .	55.6	41.2	71.0	31.2	4.0	79.6	4.0	1.2	59.2	79.6	33.6	140.4	600.6
Gagliano Castelferrato .	25.4	41.8	30.8	15.0	2.6	17.4	0.2	0.8	19.8	214.0	50.4	87.0	505.2
Agira	18.6	18.6	39.4	8.4	8.8	17.8	—	0.4	24.8	135.0	38.0	40.6	350.4
Pozzillo (Diga)	26.0	47.6	59.0	19.2	3.2	3.2	0.8	—	3.0	251.2	27.8	79.8	520.8
Centuripe	[16.4]	37.0	55.6	6.4	5.6	7.0	—	—	4.6	94.4	39.8	41.4	[308.2]
Paternò	23.6	28.0	40.6	22.8	0.2	6.0	0.4	—	2.4	125.0	49.0	23.0	321.0
Motta S. Anastasia . .	6.6	24.2	42.2	13.5	—	6.4	1.8	—	—	130.6	45.5	22.6	293.4
Simeto (Stazione) . . .	24.6	14.0	44.6	18.6	—	2.6	2.1	—	0.6	123.0	37.6	20.0	287.7
Leonforte	17.8	45.0	76.4	31.8	2.4	28.0	—	1.6	15.0	210.8	50.4	69.2	548.4
Valguarnera	11.8	38.4	122.6	37.0	0.6	28.4	—	—	19.2	126.8	53.8	71.4	510.0
Catenanuova	13.5	33.3	59.8	6.4	3.0	7.4	—	—	0.3	87.9	39.0	48.5	299.1
Aidone	31.0	30.5	157.0	56.0	—	48.0	—	—	21.0	279.0	68.0	89.0	788.5
Mirabella Imboccari . .	11.1	25.3	49.9	21.1	—	—	—	—	—	170.7	35.5	66.7	380.3
Caltagirone	12.8	27.8	78.2	21.0	0.8	20.6	—	16.0	5.8	107.0	37.0	43.4	370.4
Mineo	23.0	33.0	107.0	21.8	2.0	9.0	0.8	—	9.6	130.2	69.4	37.6	443.4
Ramacca	10.4	32.4	64.6	44.0	1.6	25.8	0.4	8.4	7.6	136.0	32.4	21.2	384.8
Secreto (Teleferica) . .	10.4	28.2	54.4	40.4	0.2	30.8	—	—	1.2	80.0	26.0	37.4	309.0
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA													
Nicolosi	47.6	53.0	186.6	36.4	—	25.6	—	8.0	5.0	432.0	145.0	50.0	989.2
Zafferana Etnea	76.6	106.6	381.4	45.2	1.8	14.2	3.6	0.8	4.6	294.8	225.6	33.2	1188.4
Linguaglossa	15.2	50.1	312.0	35.3	9.3	25.6	1.9	—	28.6	244.6	426.3	49.3	1198.2
Viagrande	76.1	89.9	242.1	14.1	—	5.0	—	—	—	391.3	169.7	37.2	1025.4
Acireale	90.0	112.6	99.0	16.6	0.2	4.0	2.6	—	5.0	434.8	112.8	13.2	890.8
Catania (Staz. Sperim.) .	61.9	101.0	100.8	13.6	—	5.8	10.0	12.6	1.0	256.4	110.8	23.0	696.9
Catania (Osservatorio) .	58.2	82.9	57.1	5.5	—	10.5	3.1	6.7	2.8	330.8	90.9	14.5	663.0
Catania (G. C. OO.MM.) .	48.4	44.2	36.8	4.0	—	7.0	2.8	3.4	1.0	149.8	59.4	16.6	373.4
ALCANTARA													
Flaresta	163.1	111.8	169.6	66.7	14.5	71.2	7.0	7.0	101.9	130.6	97.5	224.8	1165.7
Randazzo	52.2	53.4	123.2	44.2	2.8	13.0	—	3.2	18.0	136.8	54.6	139.8	641.2
FrancaVilla di Sicilia . .	84.2	195.0	397.6	52.6	4.2	8.8	—	1.6	20.8	176.0	319.4	106.6	1366.8
Alcantara	77.2	80.8	138.2	27.8	1.8	5.4	0.2	0.8	17.6	248.0	36.3	39.4	673.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
Bacini minori fra ALCANTARA e AGRÒ													
Taormina	67.8	95.6	120.0	33.9	1.0	7.2	0.6	2.0	19.2	343.2	59.2	83.8	833.5
AGRÒ													
Casalvecchio Siculo . .	80.4	115.1	173.5	49.6	0.9	14.8	0.8	—	62.1	375.6	90.8	111.1	1074.7
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO													
Camaro (Caserma For.)	238.4	157.4	184.2	71.0	25.6	13.6	43.2	—	74.4	136.6	129.8	184.8	1259.0
S. Stefano di Briga . .	150.4	144.1	113.3	42.4	5.0	7.0	6.0	—	46.0	256.2	134.5	157.1	1062.0
Messina (Osservatorio).	205.6	108.4	140.6	65.0	18.0	13.0	54.2	—	53.6	108.6	106.6	165.0	1038.6
Tremestieri	128.7	113.6	99.6	46.8	8.1	8.2	15.0	—	46.9	132.9	116.4	161.5	876.8
Ganzirri	183.2	105.6	131.0	52.0	5.2	12.0	21.2	—	[42.9]	[86.8]	94.2	105.6	[839.7]
Ali Terme	107.8	107.6	97.0	49.8	3.2	5.4	0.8	—	[13.9]	[199.2]	107.2	100.6	[792.5]
ISOLA DI LIPARI													
Lipari	143.0	68.7	96.7	84.9	2.6	10.7	1.7	0.3	83.4	82.0	66.7	109.5	750.2
Monte S. Angelo . . .	104.2	53.0	99.2	70.4	3.4	13.8	1.2	—	66.4	87.2	68.2	93.9	660.9

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Bacini minori fra MUTO e MELA															
Milazzo	27.2	5	nov.	47.2	5	nov.	61.4	5	nov.	62.4	5	nov.	64.2	4	nov.
LONGANO															
Castroreale	34.0	10	feb.	68.4	10	feb.	90.4	10	feb.	101.8	10	feb.	114.6	9	feb.
Bacini minori fra MAZZARRÀ e TIMETO															
Montalbano Elicona	12.0	12	ott.	15.6	14	mar.	23.6	14	mar.	35.4	14	mar.	46.0	21	ott.
Tindari	13.4	21	set.	15.0	21	set.	15.2	21	set.	18.8	21	set.	60.8	15	mar.
TIMETO															
S. Piero Patti	20.0	17	set.	20.0	14	mar.	34.6	14	mar.	53.4	15	mar.	81.8	15	mar.
Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA															
Capo d'Orlando	11.8	18	ott.	28.2	17	ott.	28.2	17	ott.	45.0	14	mar.	58.6	15	mar.
ZAPPULLA															
Pado	14.8	17	ott.	23.2	22	mar.	44.4	14	mar.	65.8	14	mar.	90.6	15	mar.
Tortorici	20.8	17	set.	20.8	17	set.	34.6	10	dic.	47.2	10	dic.	51.2	11	dic.
Pagliari di Gelsi	32.4	21	mag.	32.4	21	mag.	32.4	21	mag.	40.0	15	mar.	60.4	14	mar.
Longi	19.6	18	lug.	27.2	10	dic.	52.8	14	mar.	103.8	14	mar.	149.2	15	mar.
INGANNO															
Zirbetto	11.8	29	set.	19.2	26	set.	38.6	14	mar.	59.4	14	mar.	60.0	15	mar.
POLLINA															
Castelbuono	11.0	28	set.	16.6	14	mar.	22.4	14	mar.	46.0	15	mar.	93.2	15	mar.
Isnello	14.0	19	dic.	19.0	22	dic.	27.6	22	dic.	44.0	29	ott.	155.8	15	mar.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Bacini minori fra POLLINA E LASCARI															
Cefalù	22.0	3	dic.	50.2	3	dic.	61.2	3	dic.	83.2	3	dic.	119.4	15	mar.
ROCCELLA															
Collesano	16.8	15	nov.	30.0	14	mar.	59.0	14	mar.	94.8	14	mar.	133.2	15	mar.
IMERA SETTENT.															
Caltavuturo	14.4	11	ott.	16.6	14	mar.	32.8	14	mar.	59.8	14	mar.	100.6	15	mar.
TORTO															
Gioia (Fattoria)	26.4	23	giu.	26.4	23	giu.	26.4	23	giu.	26.4	23	giu.	38.8	15	mar.
Bacini minori fra TORTO e S. LEONARDO															
Termini Imerese	35.0	6	gen.	41.8	6	gen.	41.8	6	gen.	44.0	7	gen.	63.2	15	mar.
S. LEONARDO															
Imbriaca Margi	24.4	2	set.	24.4	2	set.	34.2	27	dic.	40.8	27	dic.	40.8	27	dic.
Vicari	16.6	18	set.	17.0	18	set.	26.2	30	dic.	44.0	30	dic.	46.2	30	dic.
Campofelice di Fitalia	12.2	5	nov.	18.6	5	nov.	26.8	5	nov.	32.6	5	nov.	37.8	22	ott.
Mezzoiuso	14.0	30	set.	21.4	30	set.	23.0	15	mar.	41.0	15	mar.	62.8	15	mar.
Sambuchi	13.0	30	set.	17.8	30	set.	17.8	30	set.	29.8	30	ott.	33.8	30	ott.
Caccamo	11.8	4	dic.	21.8	25	set.	37.2	4	dic.	69.2	4	dic.	89.6	15	mar.
Ciminna	20.2	25	set.	31.2	17	feb.	53.6	17	feb.	77.8	17	feb.	88.0	15	mar.
S. LEONARDO															
Monumentale	22.0	7	gen.	26.0	7	gen.	26.0	7	gen.	56.0	5	dic.	67.2	4	dic.
ELEUTERIO o FICARAZZI															
Turdiepi (Fattoria)	28.6	18	ott.	33.0	18	ott.	33.2	18	ott.	49.2	15	mar.	79.4	14	mar.
Lupo	40.0	8	ott.	52.0	8	ott.	55.6	8	ott.	55.6	8	ott.	71.2	14	mar.
Ficuzza	18.8	30	set.	28.4	30	set.	28.4	30	set.	29.0	14	mar.	55.6	14	mar.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
ELEUTERIO o FICARAZZI															
Marineo	14.8	8	ott.	20.0	8	ott.	25.4	8	ott.	33.4	14	mar.	58.8	14	mar.
Risalaimi	19.6	24	set.	40.6	24	set.	52.2	24	set.	54.0	14	mar.	103.6	14	mar.
Misilmeri	17.6	20	ott.	18.4	20	ott.	18.4	20	ott.	28.2	3	dic.	44.4	3	dic.
ORETO															
Villa Pioppo	21.4	21	ott.	40.0	21	ott.	54.8	21	ott.	80.0	3	dic.	91.0	3	dic.
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA															
Romitello	28.0	24	set.	41.4	24	set.	43.4	24	set.	60.4	14	mar.	110.0	14	mar.
S. Martino	21.2	23	ott.	40.2	21	ott.	46.8	14	mar.	65.8	14	mar.	123.0	14	mar.
Monte Pellegrino	18.8	21	ott.	62.0	21	ott.	62.0	21	ott.	62.0	21	ott.	79.4	14	mar.
Partinico	21.8	24	sett.	23.8	22	dic.	29.6	22	dic.	34.4	14	mar.	65.4	14	mar.
Palermo (Istituto Zootecnico)	20.6	20	ott.	20.6	20	ott.	45.0	14	mar.	68.0	14	mar.	106.4	14	mar.
Palermo (Osservatorio Astron.)	11.0	14	mar.	15.0	14	mar.	24.4	14	mar.	44.2	14	mar.	63.6	14	mar.
Palermo (Istituto Castelnuovo)	11.4	22	dic.	18.2	22	dic.	25.4	22	dic.	38.8	14	mar.	71.8	14	mar.
Isola delle Femmine	15.4	10	ott.	23.0	10	ott.	23.0	10	ott.	33.4	10	ott.	50.0	14	mar.
GIANCALDARA															
S. Cipirrello	10.4	22	ott.	24.2	22	ott.	40.4	14	mar.	66.0	14	mar.	91.2	14	mar.
Fellamonica (Casa cantoniera)	14.6	11	nov.	26.8	3	dic.	35.4	3	dic.	52.8	14	mar.	84.4	14	mar.
S. BARTOLOMEO															
Calatafimi	32.2	10	nov.	35.6	10	nov.	35.6	10	nov.	37.0	14	mar.	68.6	14	mar.
Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI															
Lentina (Contrada)	8.0	23	apr.	15.0	23	apr.	25.6	29	ott.	35.2	29	ott.	48.2	29	ott.
S. Andrea Bonagia	17.2	31	ott.	30.4	31	ott.	34.2	31	ott.	42.8	31	ott.	47.2	1	nov.
Trapani	13.6	11	mar.	18.2	11	mar.	18.2	11	mar.	18.4	14	mar.	18.4	14	mar.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BIRGI															
Fastaia (Casa cantoniera)	20.6	20	ott.	31.6	20	ott.	38.6	30	ott.	55.2	29	ott.	71.2	29	ott.
La China	17.0	10	nov.	22.2	10	nov.	30.2	29	ott.	53.2	29	ott.	70.0	29	ott.
S. Giorgio	18.6	24	ago.	23.4	10	nov.	28.8	30	ott.	42.4	30	ott.	61.8	29	ott.
Bacini minori fra BIRGI e lo SPARTIACQUE col VERSANTE MERID.															
Birgi Nuovo	35.8	22	ott.	39.6	22	ott.	42.4	22	ott.	49.6	21	ott.	49.6	21	ott.
Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERS. SETT. ed il MAZARO															
Marsala	48.4	21	ott.	48.4	21	ott.	50.2	21	ott.	50.4	21	ott.	50.4	21	ott.
Bacini minori fra MAZARO e ARENA															
Mazara del Vallo	12.0	21	ott.	12.4	21	ott.	12.4	21	ott.	12.4	21	ott.	18.0	10	nov.
ARENA o DELIA															
Salemi	25.4	10	nov.	36.4	10	nov.	37.2	10	nov.	37.2	10	nov.	68.6	14	mar.
MODIONE															
Partanna	10.6	20	apr.	15.6	7	mar.	21.0	7	mar.	35.0	7	mar.	41.6	7	mar.
Castelvetro	11.6	29	ott.	17.0	29	ott.	17.2	29	ott.	38.0	29	ott.	66.8	29	ott.
BELICE															
Piana degli Albanesi	13.2	14	mar.	27.2	14	mar.	38.0	15	mar.	77.8	14	mar.	136.2	14	mar.
Casa Dingoli	31.4	8	ott.	39.2	8	ott.	46.2	8	ott.	60.0	14	mar.	100.6	14	mar.
S. Cristina Gela	22.4	24	set.	32.2	24	set.	33.8	24	set.	54.6	14	mar.	99.0	14	mar.
Piana dei Greci (Maganocce)	25.6	17	ott.	29.2	17	ott.	29.2	17	ott.	34.0	14	mar.	65.2	14	mar.
Camporeale	18.8	11	nov.	19.4	11	nov.	21.0	15	mar.	40.6	14	mar.	78.8	14	mar.
Tagliavia (Santuario)	40.2	23	giu.	40.2	23	giu.	42.8	8	ott.	42.8	8	ott.	61.8	14	mar.
Corleone	22.6	17	set.	28.8	5	nov.	29.2	5	nov.	36.0	29	ott.	38.8	29	ott.
Roccamena	22.0	30	set.	28.6	8	ott.	28.6	8	ott.	43.2	14	mar.	65.6	14	mar.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	
CARBOI															
S. Margherita Belice	21.6	17	set.	21.6	17	set.	22.4	17	set.	36.4	14	mar.	51.0	14	mar.
Arancio	27.0	12	nov.	38.6	22	ott.	45.0	22	ott.	49.0	14	mar.	59.0	14	mar.
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA															
Caltabellotta	50.2	23	ott.	50.2	23	ott.	50.2	23	ott.	50.2	23	ott.	50.2	23	ott.
Sciacca	17.2	30	ott.	18.8	30	ott.	25.6	30	ott.	35.8	30	ott.	48.4	14	mar.
VERDURA															
Piano del Leone	22.0	8	ott.	30.0	8	ott.	31.6	8	ott.	35.6	8	ott.	40.0	14	mar.
Palazzo Adriano	69.0	17	set.	69.0	17	set.	69.0	17	set.	69.0	17	set.	74.2	30	ott.
Chiusa Sclafani	15.4	26	apr.	28.0	30	ott.	36.4	30	ott.	47.6	14	mar.	67.4	14	mar.
PLATANI															
Le Piane (Casa cantoniera)	35.4	8	ott.	45.4	8	ott.	46.4	8	ott.	46.4	8	ott.	46.4	8	ott.
Carcaciotto (Fattoria)	30.8	23	giu.	31.2	23	giu.	31.2	23	giu.	40.2	29	ott.	53.0	29	ott.
Platani (diga)	22.2	17	set.	23.6	25	dic.	40.4	25	dic.	57.8	25	dic.	58.0	25	dic.
Castronuovo di Sicilia	18.2	25	ott.	20.8	3	dic.	27.8	3	dic.	50.0	14	mar.	75.6	14	mar.
S. Caterina Villarmosa	15.4	24	apr.	19.4	24	apr.	26.0	30	ott.	28.6	30	ott.	40.8	29	ott.
Valledolmo	23.2	30	ott.	26.2	30	ott.	31.0	30	ott.	42.4	30	ott.	64.8	14	mar.
Marianopoli	20.2	24	apr.	31.4	24	apr.	31.4	24	apr.	52.6	14	mar.	64.0	14	mar.
Mussomeli	20.0	24	apr.	29.6	8	ott.	30.0	8	ott.	41.0	29	ott.	46.4	14	mar.
S. Biagio Platani	13.6	11	nov.	20.0	11	nov.	20.6	11	nov.	28.4	14	mar.	51.4	30	ott.
S. LEONE															
Agrigento	50.4	10	ott.	53.4	10	ott.	55.8	10	ott.	58.2	10	ott.	58.4	10	ott.
IMERA MERIDIONALE															
Petralia Sottana	30.0	26	apr.	31.6	26	apr.	37.4	21	dic.	45.0	21	dic.	50.0	21	dic.
Capodarso	28.8	11	ott.	32.2	11	ott.	32.2	11	ott.	32.2	11	ott.	45.0	10	ott.
Enna	25.4	7	ott.	31.4	7	ott.	31.4	7	ott.	43.6	14	mar.	60.4	14	mar.
Villadoro	18.4	23	giu.	19.0	23	giu.	19.0	23	giu.	19.0	23	giu.	26.4	23	giu.
Villarosa	17.8	9	ott.	18.6	30	ott.	21.8	30	ott.	28.4	29	ott.	41.8	29	ott.
Caltanissetta (Genio Civile)	23.6	11	ott.	25.8	11	ott.	27.2	11	ott.	32.0	29	ott.	46.0	29	ott.
Pietraperzia	24.2	11	nov.	24.2	11	nov.	26.2	30	ott.	33.0	30	ott.	45.0	30	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes		giorno	mes
<i>(segue)</i>															
IMERA MERIDIONALE															
Riesi	23.4	30	set.	29.8	30	set.	31.6	14	mar.	45.0	30	ott.	68.8	30	ott.
Mangiaricotta (Casa cantoniera) .	37.0	9	ott.	37.0	9	ott.	37.0	9	ott.	37.0	9	ott.	37.0	9	ott.
PIZZUTO															
Deliella (Casa cantoniera) . . .	14.0	10	nov.	25.2	14	mar.	30.2	14	mar.	32.2	14	mar.	46.4	30	ott.
Desusino (Casa cantoniera) . . .	12.2	21	ott.	19.2	30	ott.	21.2	21	ott.	28.8	29	ott.	40.8	29	ott.
COMUNELLI															
Mazzarino	5.2	20	nov.	17.4	14	mar.	23.2	14	mar.	23.8	14	mar.	30.4	14	mar.
Bacini minori fra COMUNELLI e GELA															
Gela	24.0	30	set.	30.6	30	ott.	31.2	29	ott.	43.0	29	ott.	66.8	29	ott.
GELA															
Piazza Armerina	12.6	14	mar.	34.0	14	mar.	52.4	14	mar.	57.8	14	mar.	65.4	14	mar.
FICUZZA															
Grammichele	10.6	26	apr.	15.4	30	ott.	17.0	30	ott.	19.4	30	ott.	38.8	29	ott.
ACATE															
Monterosso Almo	6.6	14	mar.	13.6	14	mar.	19.8	29	ott.	26.8	29	ott.	43.0	29	ott.
Licodia Eubea	21.6	7	ott.	30.0	7	ott.	30.0	7	ott.	30.0	7	ott.	41.4	30	ott.
Vizzini	25.6	20	ott.	27.0	20	ott.	37.0	20	ott.	39.0	20	ott.	43.0	20	ott.
IPARI															
Vittoria	25.6	8	ott.	30.4	8	ott.	30.4	8	ott.	39.2	30	ott.	68.8	30	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mesa		giorno	mesa		giorno	mesa		giorno	mesa		giorno	mesa
IRMINIO															
Ragusa	14.0	30	ott.	31.6	30	ott.	35.6	30	ott.	57.0	30	ott.	67.4	30	ott.
SCICLI															
Modica	17.2	24	ott.	20.6	30	ott.	28.2	30	ott.	38.6	30	ott.	40.0	30	ott.
NOTO															
Noto	36.4	5	nov.	37.2	5	nov.	47.6	18	mar.	56.2	18	mar.	61.0	18	mar.
ANAPO															
Palazzolo Acreide	14.8	25	ott.	27.6	14	mar.	29.8	14	mar.	32.4	14	mar.	34.2	14	mar.
Presa S. Nicola	16.6	20	ott.	32.0	18	mar.	40.2	18	mar.	56.0	18	mar.	62.2	17	mar.
Bacini minori fra ANAPO e LENTINI															
Siracusa	17.2	10	ott.	29.6	10	ott.	44.4	10	ott.	46.0	10	ott.	46.0	10	ott.
Augusta	23.2	21	ott.	54.0	21	ott.	65.4	21	ott.	71.2	21	ott.	71.2	21	ott.
LENTINI															
Pagliarazzi (Case)	33.8	24	ott.	63.2	24	ott.	99.2	24	ott.	104.4	24	ott.	107.8	23	ott.
Lentini (Città)	40.0	21	ott.	50.2	21	ott.	62.8	21	ott.	74.6	21	ott.	87.8	21	ott.
Lentini (Lago)	51.6	20	ott.	51.6	20	ott.	75.8	21	ott.	87.0	21	ott.	108.8	21	ott.
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO															
Lentini (Bonifica)	56.4	19	ott.	82.2	19	ott.	112.8	19	ott.	120.6	19	ott.	120.6	19	ott.
SIMETO															
Biviere (Case)	25.4	19	ott.	36.8	19	ott.	36.8	19	ott.	36.8	19	ott.	50.0	10	dic.
Buffali (Case)	31.2	7	ott.	41.8	7	ott.	41.8	7	ott.	42.0	7	ott.	42.2	7	ott.
Cesarò	22.8	23	giu.	26.6	14	mar.	32.4	14	mar.	36.0	14	mar.	51.0	19	ott.
Troina	15.2	25	giu.	20.6	30	ott.	24.0	30	ott.	31.2	30	ott.	35.0	30	ott.
Ancipa	13.6	22	giu.	30.2	22	giu.	30.2	22	giu.	30.2	22	giu.	32.0	22	giu.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
SIMETO															
Maletto	32.8	21	ott.	41.2	21	ott.	41.2	21	ott.	41.2	21	ott.	44.8	20	ott.
Bronte	19.4	23	ago.	20.0	23	ago.	20.0	23	ago.	26.2	21	ott.	27.0	21	ott.
Borgonuovo	19.6	8	ott.	33.4	8	ott.	33.6	8	ott.	33.6	8	ott.	40.0	8	ott.
Sperlinga	15.8	2	gen.	15.8	2	gen.	17.0	30	ott.	23.4	30	ott.	31.4	29	ott.
Nicosia	11.2	30	ott.	21.0	30	ott.	23.8	30	ott.	36.2	30	ott.	52.4	30	ott.
Cerami	24.6	23	giu.	26.8	23	giu.	29.0	29	ott.	46.4	29	ott.	52.4	29	ott.
Salamone (Fattoria)	32.6	24	giu.	35.4	4	set.	35.4	24	giu.	35.4	24	giu.	35.4	24	giu.
Gagliano Castelferrato	34.4	9	ott.	34.8	9	ott.	34.8	9	ott.	34.8	9	ott.	38.8	9	ott.
Agira	16.4	8	ott.	22.6	8	ott.	22.6	8	ott.	26.6	29	ott.	34.2	29	ott.
Simeto (Stazione)	15.8	21	ott.	26.8	21	ott.	38.0	21	ott.	59.2	21	ott.	60.8	21	ott.
Leonforte	14.2	19	ott.	22.2	14	mar.	36.8	14	mar.	39.4	14	mar.	46.4	14	mar.
Valguarnera	22.0	7	ott.	31.4	14	mar.	43.4	14	mar.	50.4	14	mar.	59.8	14	mar.
Caltagirone	35.4	14	mar.	39.6	14	mar.	42.0	14	mar.	43.6	14	mar.	46.4	14	mar.
Mineo	17.8	14	mar.	34.4	14	mar.	44.2	14	mar.	45.8	14	mar.	50.2	14	mar.
Ramacca	11.6	10	apr.	18.6	30	ott.	21.6	30	ott.	43.2	30	ott.	45.2	30	ott.
Secreto (Teleferica)	11.4	30	nov.	23.2	30	nov.	24.0	30	nov.	32.2	30	nov.	35.0	30	nov.
Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA															
Zafferana Etnea	56.0	21	ott.	67.8	21	ott.	100.4	5	nov.	124.6	5	nov.	139.8	5	nov.
Acireale	45.4	21	ott.	66.8	21	ott.	66.8	21	ott.	105.8	20	ott.	105.8	20	ott.
Catania (Staz. Sperimentale)	31.4	22	ott.	33.6	22	ott.	38.8	22	ott.	68.6	19	ott.	87.4	21	ott.
ALCANTARA															
Randazzo	19.6	14	mar.	32.0	14	mar.	49.0	13	mar.	49.0	13	mar.	58.0	13	mar.
Francavilla di Sicilia	39.0	14	mar.	63.0	14	mar.	78.6	14	mar.	96.2	20	mar.	104.0	20	mar.
Alcantara	63.6	17	ott.	70.8	17	ott.	72.0	17	ott.	72.8	17	ott.	103.2	17	ott.
Bacini minori fra ALCANTARA ed AGRÒ															
Taormina	57.6	19	ott.	63.4	19	ott.	67.8	19	ott.	99.2	19	ott.	146.2	19	ott.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	meso		giorno	meso		giorno	meso		giorno	meso		giorno	meso
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORÒ															
Camaro (Caserma Forestale)	32.6	16	ott.	41.8	16	ott.	42.0	16	ott.	60.2	5	gen.	62.2	5	gen.
Ganzirri	18.0	19	nov.	30.6	19	nov.	32.8	19	nov.	37.6	14	feb.	56.8	14	feb.
Ali Terme	24.8	11	nov.	51.6	11	nov.	52.4	10	nov.	52.8	10	nov.	52.8	10	nov.
ISOLA DI LIPARI															
Monte S. Angelo	25.2	29	set.	29.2	29	set.	29.6	26	ott.	29.6	26	ott.	57.0	14	mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bacini minori fra CAPO PELORO e SAPONARA														
Calvaruso	62.0	6 gen.	89.0	6 gen.	7 gen.	89.0	6 gen.	7 gen.	89.0	6 gen.	7 gen.	89.0	6 gen.	7 gen.
S. Saba	37.3	15 mar.	41.3	15 mar.	16 mar.	47.9	29 gen.	31 gen.	47.9	29 gen.	31 gen.	47.9	29 gen.	31 gen.
SAPONARA														
Ziriò (Caserma Forestale)	90.6	31 gen.	115.1	30 gen.	31 gen.	140.5	29 gen.	31 gen.	140.5	29 gen.	31 gen.	140.5	29 gen.	31 gen.
NICETO														
Monforte S. Giorgio	80.5	9 nov.	80.5	9 nov.	—	92.3	16 mar.	18 mar.	92.3	16 mar.	18 mar.	92.3	16 mar.	18 mar.
Bacini minori fra MUTO e MELA														
S. Lucia del Mela	47.0	5 nov.	47.0	5 nov.	—	52.2	13 mar.	15 mar.	59.2	13 mar.	15 mar.	59.2	13 mar.	15 mar.
Milazzo	43.8	15 mar.	64.2	5 nov.	6 nov.	70.8	29 gen.	31 gen.	70.8	29 gen.	31 gen.	70.8	29 gen.	31 gen.
LONGANO														
Castroreale	116.4	10 feb.	153.6	5 nov.	6 nov.	153.6	5 nov.	6 nov.	153.6	5 nov.	6 nov.	153.6	5 nov.	6 nov.
Barcellona	53.2	10 feb.	98.5	5 nov.	6 nov.	98.5	5 nov.	6 nov.	98.5	5 nov.	6 nov.	98.5	5 nov.	6 nov.
RODI														
Rodi Milici	70.2	7 gen.	98.4	7 gen.	8 gen.	100.7	6 gen.	8 gen.	100.7	6 gen.	8 gen.	100.7	6 gen.	8 gen.
MAZZARRÀ														
Casale Tripi	38.0	15 mar.	45.0	14 mar.	15 mar.	51.0	13 mar.	15 mar.	56.0	12 mar.	15 mar.	59.5	12 mar.	16 mar.
Bacini minori fra MAZZARRÀ e TIMETO														
Montalbano Elicona	48.0	5 nov.	58.8	5 nov.	6 nov.	58.8	5 nov.	6 nov.	81.0	18 ott.	21 ott.	81.8	18 ott.	22 ott.
Tindari	60.8	15 mar.	83.6	15 mar.	16 mar.	87.6	14 mar.	16 mar.	97.8	13 mar.	16 mar.	103.2	12 mar.	16 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TIMETO														
S. Piero Patti	81.8	15 mar.	113.8	15 mar.	15 mar.	117.8	16 mar.	17 mar.	121.6	14 mar.	17 mar.	134.8	13 mar.	17 mar.
NASO														
Ficarra	70.0	15 mar.	110.0	14 mar.	15 mar.	125.0	13 mar.	15 mar.	125.0	13 mar.	15 mar.	125.0	13 mar.	15 mar.
Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA														
Capo d'Orlando	58.6	15 mar.	64.0	14 mar.	15 mar.	67.0	13 mar.	15 mar.	69.6	13 mar.	16 mar.	71.0	12 mar.	16 mar.
ZAPPULLA														
Pado	90.6	15 mar.	99.8	15 mar.	16 mar.	117.4	15 mar.	17 mar.	139.0	15 mar.	18 mar.	156.2	15 mar.	19 mar.
Tortorici	51.2	11 dic.	59.2	20 dic.	21 dic.	70.6	20 dic.	22 dic.	76.4	14 feb.	17 feb.	97.2	14 feb.	18 feb.
Pagliara di Gelsi	52.8	15 mar.	74.4	19 dic.	20 dic.	90.2	19 dic.	21 dic.	106.4	19 dic.	22 dic.	110.4	19 dic.	23 dic.
Longi	149.2	15 mar.	164.2	15 mar.	16 mar.	171.6	15 mar.	17 mar.	178.0	14 mar.	17 mar.	198.4	13 mar.	17 mar.
ROSMARINO														
Militello Rosmarino	90.3	15 mar.	98.5	14 mar.	15 mar.	113.3	13 mar.	15 mar.	125.6	12 mar.	15 mar.	132.8	11 mar.	15 mar.
INGANNO														
Zirbetto	76.0	15 mar.	80.4	14 mar.	15 mar.	96.4	13 mar.	15 mar.	105.0	12 mar.	15 mar.	106.4	11 mar.	15 mar.
S. Fratello	54.7	16 feb.	95.5	15 mar.	16 mar.	71.3	29 gen.	31 gen.	71.3	29 gen.	31 gen.	71.3	29 gen.	31 gen.
CARONIA														
Caronia	67.0	30 ott.	71.5	29 ott.	30 ott.	74.5	29 ott.	31 ott.	74.5	29 ott.	31 ott.	74.5	29 ott.	31 ott.
S. STEFANO														
Mistretta	39.0	11 dic.	55.2	15 mar.	16 mar.	70.2	15 mar.	17 mar.	90.2	15 mar.	18 mar.	100.8	14 mar.	18 mar.
S. Stefano Camastra	46.0	30 ott.	56.0	10 dic.	11 dic.	65.0	1 feb.	3 feb.	80.0	1 feb.	4 feb.	80.0	1 feb.	4 feb.
TUSA														
Castelli (Casa cantoniera)	25.6	15 mar.	31.2	14 mar.	15 mar.	35.0	13 mar.	15 mar.	35.6	22 dic.	25 dic.	40.0	21 dic.	25 dic.
Castel di Lucio	60.0	14 mar.	115.0	14 mar.	15 mar.	125.0	13 mar.	15 mar.	132.0	13 mar.	16 mar.	137.0	12 mar.	16 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bacini minori fra TUSA e POLLINA														
Tusa	200.0	15 mar.	210.0	14 mar.	15 mar.	219.0	13 mar.	15 mar.	227.0	12 mar.	15 mar.	227.0	12 mar.	15 mar.
POLLINA														
S. Mauro Castelverde . .	40.0	30 ott.	45.5	30 ott. 3 dic.	31 ott. 4 dic.	55.5	3 dic.	5 dic.	58.0	3 dic.	6 dic.	59.0	3 dic.	7 dic.
Geraci Siculo	60.5	30 gen.	105.9	30 gen.	31 gen.	117.9	29 gen.	31 gen.	117.9	29 gen.	31 gen.	117.9	29 gen.	31 gen.
Castelbuono	93.2	15 mar.	98.6	15 mar.	16 mar.	103.0	14 mar.	16 mar.	111.4	13 mar.	16 mar.	111.4	13 mar.	16 mar.
Isnello	155.8	15 mar.	172.2	15 mar.	16 mar.	174.4	14 mar.	16 mar.	187.6	13 mar.	16 mar.	189.6	12 mar.	16 mar.
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI														
Cefalù	119.4	15 mar.	121.6	14 mar.	15 mar.	129.0	13 mar.	15 mar.	129.8	13 mar.	16 mar.	130.0	12 mar.	16 mar.
ROCCELLA														
Collesano	133.2	15 mar.	136.4	15 mar.	16 mar.	138.6	14 mar.	16 mar.	152.0	13 mar.	16 mar.	152.8	12 mar.	16 mar.
IMERA SETT.														
Scillato	103.5	4 dic.	114.0	3 dic.	4 dic.	122.0	3 dic.	5 dic.	122.0	3 dic.	5 dic.	122.0	3 dic.	5 dic.
Caltavuturo	100.6	15 mar.	114.8	14 mar.	15 mar.	117.8	13 mar.	15 mar.	118.0	13 mar. 13 mar.	16 mar. 15 mar.	118.8	11 mar.	15 mar.
TORTO														
Gioia (Fattoria)	38.8	15 mar.	54.2	30 ott.	31 ott.	67.8	29 ott.	31 ott.	67.8	29 ott.	31 ott.	67.8	29 ott.	31 ott.
Cerda	105.2	4 dic.	109.3	4 dic.	5 dic.	109.3	4 dic.	5 dic.	109.3	4 dic.	5 dic.	109.3	4 dic.	5 dic.
Bacini minori fra TORTO e S. LEONARDO														
Termini Imerese	63.2	15 mar.	82.0	7 gen.	8 gen.	84.4	6 gen.	8 gen.	84.8	6 gen.	9 gen.	84.8	6 gen.	9 gen.
S. LEONARDO														
Imbriaca Margi	40.8	27 dic.	50.6	5 nov.	6 nov.	54.4	26 dic.	28 dic.	60.0	25 dic.	28 dic.	64.4	24 dic.	28 dic.
Vicari	46.2	30 ott.	58.4	30 ott.	31 ott.	58.8	29 ott.	31 ott.	72.2	28 ott.	31 ott.	72.2	28 ott.	30 ott.
Campofelice di Fitalia . .	61.4	15 mar.	62.8	14 mar.	15 mar.	63.8	13 mar. 14 mar.	15 mar. 16 mar.	64.8	13 mar.	16 mar.	65.4	13 mar.	17 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
S. LEONARDO														
Mezzoiuso	62.8	15 mar.	69.0	30 ott.	31 ott.	91.8	29 ott.	31 ott.	91.8	29 ott.	31 ott.	91.8	29 ott.	31 ott.
Sambuchi	33.8	30 ott.	49.6	7 gen.	8 gen.	50.6	6 gen.	8 gen.	50.8	6 gen.	9 gen.	50.8	6 gen.	9 gen.
Caccamo	89.6	15 mar.	94.2	14 mar.	15 mar.	98.0	13 mar.	15 mar.	101.6	12 mar.	15 mar.	102.2	12 mar.	16 mar.
Ciminna	86.8	15 mar.	118.4	16 feb.	17 feb.	149.2	16 feb.	18 feb.	157.2	15 feb.	18 feb.	185.2	14 feb.	18 feb.
Monumentale	66.6	5 dic.	67.4	5 dic.	6 dic.	69.2	5 dic.	7 dic.	70.4	5 dic.	8 dic.	71.0	4 dic. 5 dic.	8 dic. 9 dic.
Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO														
Casteldaccia	28.9	31 gen.	53.2	3 dic.	4 dic.	55.2	14 mar.	16 mar.	56.6	21 dic.	24 dic.	66.4	21 dic.	25 dic.
Capo Zafferano	75.0	15 mar.	80.0	15 mar.	16 mar.	82.0	14 mar.	16 mar.	83.4	13 mar.	16 mar.	83.4	13 mar.	16 mar.
ELEUTERIO o FICARAZZI														
Turdiepi (Fattoria)	68.8	15 mar.	86.2	14 mar.	15 mar.	93.2	13 mar.	15 mar.	93.2	13 mar.	15 mar.	93.2	13 mar.	15 mar.
Lupo	62.8	15 mar.	76.6	14 mar.	15 mar.	83.8	13 mar.	15 mar.	84.6	13 mar.	16 mar.	85.0	13 mar.	17 mar.
Ficuzza	53.2	15 mar.	59.0	14 mar.	15 mar.	62.2	13 mar.	15 mar.	62.8	12 mar.	15 mar.	65.4	11 mar.	15 mar.
Marineo	52.0	15 mar.	59.0	14 mar.	15 mar.	66.4	13 mar.	15 mar.	67.0	13 mar.	16 mar.	67.2	13 mar.	17 mar.
Risalaimi	103.0	15 mar.	110.0	15 mar.	16 mar.	111.4	14 mar.	16 mar.	115.6	13 mar.	16 mar.	115.8	13 mar.	17 mar.
Misilmeri	44.4	4 dic.	69.0	15 mar.	16 mar.	81.6	14 mar.	16 mar.	82.2	13 mar.	16 mar.	82.2	13 mar.	16 mar.
Bacini minori fra ELEUTERIO ed ORETO														
S. Ciro	61.0	15 mar.	65.0	14 mar.	15 mar.	67.0	13 mar.	15 mar.	67.0	13 mar.	15 mar.	67.0	13 mar.	15 mar.
ORETO														
Villa Pioppo	83.6	3 dic.	99.2	2 dic.	3 dic.	121.4	21 dic.	23 dic.	123.4	21 dic.	24 dic.	143.8	21 dic.	25 dic.
Altofonte	105.6	15 mar.	108.8	15 mar.	16 mar.	110.2	14 mar.	16 mar.	120.0	13 mar.	16 mar.	120.2	12 mar.	16 mar.
Monreale	111.0	15 mar.	121.0	15 mar.	16 mar.	126.0	14 mar.	16 mar.	136.0	13 mar.	16 mar.	136.0	13 mar.	16 mar.
Villagrazia	115.4	15 mar.	120.7	15 mar.	16 mar.	120.7	15 mar.	16 mar.	120.7	15 mar.	16 mar.	120.7	15 mar.	16 mar.
Brancaccio	78.0	15 mar.	84.0	14 mar.	15 mar.	88.0	13 mar.	15 mar.	89.0	13 mar.	16 mar.	89.0	13 mar.	16 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bacini minori fra ORETO e GIANCALDARA														
Romitello (Chiesa)	99.2	15 mar.	110.2	14 mar.	15 mar.	123.8	13 mar.	15 mar.	123.8	13 mar.	15 mar.	123.8	13 mar.	15 mar.
S. Martino	115.2	15 mar.	124.0	14 mar.	15 mar.	131.0	13 mar.	15 mar.	131.4	13 mar.	16 mar.	131.6	12 mar.	16 mar.
Monte Pellegrino	79.4	15 mar.	79.6	15 mar.	16 mar.	79.6	15 mar.	16 mar.	79.6	15 mar.	16 mar.	79.6	15 mar.	16 mar.
Partinico	62.6	15 mar.	69.4	14 mar.	15 mar.	77.0	13 mar.	15 mar.	77.2	12 mar.	15 mar.	77.8	11 mar.	15 mar.
Cinisi	70.5	15 mar.	78.8	14 mar.	15 mar.	86.0	13 mar.	15 mar.	86.7	13 mar.	16 mar.	86.7	13 mar.	16 mar.
Palermo (Istit. Zootecnico)	102.4	15 mar.	106.8	14 mar.	15 mar.	116.0	13 mar.	15 mar.	116.4	13 mar.	16 mar.	116.8	13 mar.	17 mar.
Palermo (Osserv. Astron.) .	60.2	15 mar.	63.8	14 mar.	15 mar.	66.0	13 mar.	15 mar.	66.0	13 mar.	15 mar.	66.0	13 mar.	15 mar.
Palermo (Istit. Castel.vo)	68.6	15 mar.	72.4	14 mar.	15 mar.	74.0	13 mar.	15 mar.	74.0	13 mar.	15 mar.	74.0	13 mar.	15 mar.
Palermo (Osserv. Sez. Idr.)	77.4	15 mar.	80.2	14 mar.	15 mar.	83.6	13 mar.	15 mar.	83.6	13 mar.	15 mar.	83.6	13 mar.	15 mar.
Isola delle Femmine . . .	47.6	15 mar.	49.8	14 mar.	15 mar.	51.2	13 mar.	15 mar.	51.4	13 mar.	16 mar.	54.4	20 dic.	24 dic.
GIANCALDARA														
Ginestra (Casa cantoniera)	73.0	15 mar.	93.6	21 dic.	22 dic.	118.4	21 dic.	23 dic.	128.8	20 dic.	23 dic.	135.8	19 dic.	23 dic.
S. Giuseppe Jato	100.0	15 mar.	108.0	14 mar.	15 mar.	118.0	13 mar.	15 mar.	118.0	13 mar.	15 mar.	133.0	21 dic.	25 dic.
S. Cipirello	85.6	15 mar.	93.6	14 mar.	15 mar.	100.8	13 mar.	15 mar.	100.8	13 mar.	15 mar.	100.8	13 mar.	15 mar.
Fellamonica (Casa cant.) .	77.4	15 mar.	84.8	14 mar.	15 mar.	91.4	13 mar.	15 mar.	91.4	13 mar.	15 mar.	91.4	13 mar.	15 mar.
Bacini minori fra GIANCALDARA e S. BARTOLOMEO														
Alcamo	66.0	15 mar.	76.5	29 ott.	30 ott.	76.8	13 mar.	15 mar.	76.8	13 mar.	15 mar.	76.8	13 mar.	15 mar.
S. BARTOLOMEO														
Pignicello (Fattoria) . . .	73.0	15 mar.	77.8	14 mar.	15 mar.	81.1	13 mar.	15 mar.	89.1	12 mar.	15 mar.	89.1	12 mar.	15 mar.
Calatafimi	60.6	15 mar.	68.6	14 mar.	15 mar.	73.6	13 mar.	15 mar.	73.8	13 mar.	16 mar.	74.0	13 mar.	17 mar.
Bacini minori fra S. BARTOLOMEO e BIRGI														
Specchia (Casa cantoniera)	54.6	30 ott.	62.4	30 ott.	31 ott.	62.4	30 ott.	31 ott.	62.4	30 ott.	31 ott.	62.4	30 ott.	31 ott.
Lentina (Contrada)	45.0	30 ott.	55.6	30 ott.	31 ott.	55.6	30 ott.	31 ott.	55.6	30 ott.	31 ott.	55.6	30 ott.	31 ott.
S. Andrea Bonagia	47.2	1 nov.	55.6	1 nov.	2 nov.	55.6	1 nov.	2 nov.	55.6	1 nov.	2 nov.	55.6	1 nov.	2 nov.
Trapani	18.4	15 mar.	19.8	22 dic.	23 dic.	30.2	21 dic.	23 dic.	35.2	21 dic.	24 dic.	41.0	21 dic.	25 dic.
Castellammare del Golfo .	48.0	30 ott.	63.8	29 ott.	30 ott.	74.8	29 ott.	31 ott.	74.8	29 ott.	31 ott.	74.8	29 ott.	31 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BIRGI														
Fastaia (Case)	66.4	30 ott.	76.4	30 ott.	31 ott.	81.0	29 ott.	31 ott.	82.0	29 ott.	31 ott.	82.0	29 ott.	31 ott.
La China	65.0	30 ott.	74.6	30 ott.	31 ott.	81.2	29 ott.	31 ott.	82.4	28 ott.	31 ott.	82.4	28 ott.	31 ott.
S. Giorgio (Casa cant.) . . .	57.0	30 ott.	68.8	30 ott.	31 ott.	73.0	29 ott.	31 ott.	74.2	28 ott.	31 ott.	74.2	28 ott.	31 ott.
Bacini minori fra BIRGI e lo SPARTIACQUE col VERS. MERID.														
Birgi Nuovo	49.6	22 ott.	49.6	22 ott.	—	53.2	29 ott.	31 ott.	53.4	28 ott.	31 ott.	53.6	27 ott.	31 ott.
Bacini minori fra lo SPARTIACQUE con il VERS. SETT. ed il MAZARO														
Ciaulo (Contrada)	61.5	30 ott.	66.0	30 ott.	31 ott.	66.0	30 ott.	31 ott.	66.0	30 ott.	31 ott.	66.0	30 ott.	31 ott.
Marsala	50.4	22 ott.	54.2	22 ott.	23 ott.	54.4	21 ott.	23 ott.	54.4	21 ott.	23 ott.	54.4	21 ott.	23 ott.
Milo	45.5	1 nov.	60.0	31 ott.	1 nov.	88.0	30 ott.	1 nov.	93.0	30 ott.	2 nov.	96.5	29 ott.	2 nov.
Bacini minori fra MAZARO e ARENA														
Mazara del Vallo	40.0	30 ott.	52.0	30 ott.	31 ott.	52.0	30 ott.	31 ott.	52.0	30 ott.	31 ott.	52.0	30 ott.	31 ott.
ARENA o DELIA														
Salemi	53.6	15 mar.	68.6	14 mar.	15 mar.	76.6	13 mar.	15 mar.	76.8	13 mar.	16 mar.	76.8	13 mar.	16 mar.
MODIONE														
S. Ninfa	70.0	10 ott.	76.0	10 ott.	11 ott.	78.0	9 ott.	11 ott.	78.0	9 ott.	11 ott.	78.0	9 ott.	11 ott.
Partanna	41.6	8 mar.	60.0	30 ott.	31 ott.	62.2	30 ott.	1 nov.	66.8	30 ott.	2 nov.	68.4	29 ott.	2 nov.
Castelvetrano	46.6	30 ott.	77.8	30 ott.	31 ott.	85.4	30 ott.	1 nov.	90.4	29 ott.	1 nov.	94.6	29 ott.	2 nov.
BELICE														
Piana degli Albanesi	131.4	15 mar.	138.2	14 mar.	15 mar.	144.0	13 mar.	15 mar.	145.4	13 mar.	16 mar.	145.8	13 mar.	17 mar.
Casa Dingoli	92.4	15 mar.	108.6	14 mar.	15 mar.	122.6	13 mar.	15 mar.	123.2	13 mar.	16 mar.	123.6	13 mar.	17 mar.
S. Cristina Gela	96.6	15 mar.	104.0	14 mar.	15 mar.	110.6	13 mar.	15 mar.	112.4	13 mar.	16 mar.	112.8	13 mar.	17 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
BELICE														
Piana dei Greci (Magan.)	61.2	15 mar.	73.2	21 ott.	22 ott.	87.6	20 ott.	22 ott.	109.2	19 ott.	22 ott.	118.2	19 ott.	23 ott.
Camporeale	75.0	15 mar.	79.8	14 mar.	15 mar.	84.2	13 mar.	15 mar.	84.2	13 mar.	15 mar.	84.2	13 mar.	15 mar.
Tagliavia (Santuario) . .	59.2	15 mar.	66.4	14 mar.	15 mar.	70.6	13 mar.	15 mar.	71.4	12 mar.	15 mar.	79.6	11 mar.	15 mar.
Corleone	38.8	30 ott.	60.4	30 ott.	31 ott.	73.8	30 ott.	1 nov.	78.8	30 ott.	2 nov.	81.8	29 ott.	2 nov.
Contessa Entellina	40.0	28 ott.	70.0	27 ott.	28 ott.	70.0	27 ott.	28 ott.	70.0	27 ott.	28 ott.	70.0	27 ott.	28 ott.
Roccamena	58.8	15 mar.	66.2	14 mar.	15 mar.	68.8	13 mar.	15 mar.	69.0	13 mar.	16 mar.	76.0	11 mar.	15 mar.
Gibellina	53.2	15 mar.	73.5	14 mar.	15 mar.	83.5	13 mar.	15 mar.	83.5	13 mar.	15 mar.	83.5	13 mar.	15 mar.
Bacini minori fra BELICE e CARBOI														
Menfi	70.0	15 mar.	74.1	30 ott.	31 ott.	81.1	29 ott.	31 ott.	81.1	29 ott.	31 ott.	81.1	29 ott.	31 ott.
CARBOI														
S. Margherita Belice	38.4	15 mar.	55.0	30 ott.	31 ott.	60.2	29 ott.	31 ott.	62.8	28 ott.	31 ott.	63.4	28 ott.	1 nov.
Sambuca Sicula	80.0	14 mar.	100.0	13 mar.	14 mar.	100.0	13 mar.	14 mar.	100.0	13 mar.	14 mar.	100.0	13 mar.	14 mar.
Arancio	51.8	15 mar.	60.2	14 mar.	15 mar.	66.6	13 mar.	15 mar.	66.8	13 mar.	15 mar.	71.2	11 mar.	15 mar.
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA														
Caltabellotta	50.2	24 ott.	53.0	30 ott. 23 ott.	31 ott. 24 ott.	60.4	13 mar.	15 mar.	61.2	13 mar.	16 mar.	61.4	13 mar.	17 mar.
Sciacca	43.2	15 mar.	58.6	30 ott.	31 ott.	68.0	29 ott.	31 ott.	73.6	28 ott.	31 ott.	74.6	28 ott.	1 nov.
VERDURA														
Prizzi	46.1	21 dic.	74.0	29 ott.	30 ott.	94.4	28 ott.	30 ott.	100.1	28 ott.	31 ott.	110.8	28 ott.	1 nov.
Piano del Leone	40.0	15 mar.	69.2	30 ott.	31 ott.	93.8	29 ott.	31 ott.	98.4	29 ott.	1 nov.	108.4	29 ott.	2 nov.
Palazzo Adriano	62.2	31 ott.	93.4	30 ott.	31 ott.	125.4	29 ott.	31 ott.	128.2	29 ott.	1 nov.	139.2	29 ott.	2 nov.
Chiusa Sclafani	65.8	15 mar.	84.2	30 ott.	31 ott.	95.6	29 ott.	31 ott.	96.2	29 ott.	1 nov.	105.8	29 ott.	2 nov.
Burgio	64.2	31 ott.	76.6	30 ott.	31 ott.	78.6	29 ott.	31 ott.	80.4	29 ott.	1 nov.	88.6	30 ott.	3 nov.
Ribera	43.6	31 ott.	63.6	30 ott.	31 ott.	68.8	29 ott.	31 ott.	68.8	29 ott.	31 ott.	68.8	29 ott.	31 ott.
MAGAZZOLO														
Bivona	50.6	30 ott.	80.7	30 ott.	31 ott.	93.5	13 mar.	15 mar.	93.5	13 mar.	15 mar.	93.5	13 mar.	15 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PLATANI														
Lercara Friddi	42.3	30 ott.	64.6	30 ott.	31 ott.	76.0	29 ott.	31 ott.	78.8	29 ott.	1 nov.	82.4	29 ott.	2 nov.
Le Piane (Casa Cantoniera)	46.4	9 ott.	68.8	30 ott.	31 ott.	82.6	9 ott.	11 ott.	87.6	8 ott.	11 ott.	88.6	8 ott.	12 ott.
Carcaciotto (Fattoria) . .	43.0	30 ott.	63.2	29 ott.	30 ott.	78.2	29 ott.	31 ott.	80.4	29 ott.	1 nov.	93.6	29 ott.	2 nov.
Platani (Diga)	57.2	27 dic.	81.6	30 ott.	31 ott.	101.0	29 ott.	31 ott.	101.0	29 ott.	31 ott.	101.0	29 ott.	31 ott.
Castronuovo di Sicilia . .	75.6	15 mar.	84.4	30 ott.	31 ott.	105.0	29 ott.	31 ott.	106.8	29 ott.	1 nov.	114.2	29 ott.	2 nov.
Casteltermini	41.1	29 ott.	77.0	29 ott.	30 ott.	107.0	29 ott.	31 ott.	107.0	29 ott.	31 ott.	107.0	29 ott.	31 ott.
S. Cataldo	35.0	30 ott.	55.0	30 ott.	31 ott.	71.0	29 ott.	31 ott.	71.0	29 ott.	31 ott.	71.0	29 ott.	31 ott.
S. Caterina Villarmosa . .	33.6	4 dic.	41.6	30 ott.	31 ott.	49.2	29 ott.	31 ott.	50.6	29 ott.	1 nov.	57.0	29 ott.	2 nov.
Valledolmo	64.8	15 mar.	73.8	4 dic.	5 dic.	79.8	29 ott.	31 ott.	85.8	29 ott.	1 nov.	91.0	29 ott.	2 nov.
Marinopoli	63.2	15 mar.	70.8	14 mar.	15 mar.	76.4	13 mar.	15 mar.	77.0	13 mar.	16 mar.	77.6	14 mar.	18 mar.
Vallelunga	35.0	23 giu.	54.3	14 feb.	15 feb.	64.3	13 feb.	15 feb.	64.3	13 feb.	15 feb.	64.3	13 feb.	15 feb.
Mussomeli	43.6	30 ott.	68.0	30 ott.	31 ott.	75.2	29 ott.	31 ott.	75.2	29 ott.	31 ott.	75.2	29 ott.	31 ott.
Racalmuto	63.3	21 ott.	64.7	31 ott.	1 nov.	76.5	31 ott.	2 nov.	76.5	31 ott.	2 nov.	76.5	31 ott.	2 nov.
Bonpensiere	50.2	25 giu.	69.1	30 ott.	31 ott.	85.5	29 ott.	31 ott.	85.5	29 ott.	31 ott.	85.5	29 ott.	31 ott.
S. Biagio Platani	39.0	31 ott.	76.8	30 ott.	31 ott.	87.6	29 ott.	31 ott.	88.0	28 ott.	31 ott.	88.0	28 ott.	31 ott.
Cianciana	57.8	24 ott.	82.8	24 ott.	25 ott.	82.8	24 ott.	25 ott.	93.5	29 ott.	1 nov.	93.5	29 ott.	1 nov.
Cattolica Eraclea	26.0	14 feb.	44.0	14 mar.	15 mar.	52.0	14 mar.	16 mar.	60.0	14 mar.	17 mar.	65.0	30 ott.	3 nov.
Raffadali	50.0	31 ott.	80.0	30 ott.	31 ott.	84.0	29 ott.	31 ott.	84.0	29 ott.	31 ott.	84.0	29 ott.	31 ott.
S. LEONE														
Agrigento	58.4	11 ott.	83.2	30 ott.	31 ott.	95.8	29 ott.	31 ott.	97.6	29 ott.	1 nov.	102.2	29 ott.	2 nov.
NARO														
Castrofilippo	57.0	31 ott.	85.0	30 ott.	31 ott.	93.0	29 ott.	31 ott.	96.2	28 ott.	31 ott.	110.0	29 ott.	2 nov.
Canicatti	35.0	31 ott.	64.0	30 ott.	31 ott.	77.0	30 ott.	1 nov.	77.9	29 ott.	1 nov.	78.3	29 ott.	2 nov.
PALMA														
Palma Montechiaro	44.0	10 ott.	61.0	10 ott.	11 ott.	84.0	28 ott.	30 ott.	87.0	28 ott.	31 ott.	87.0	28 ott.	31 ott.
IMERA MERID.														
Petralia Sottana	50.0	22 dic.	75.2	21 dic.	22 dic.	91.0	20 dic.	22 dic.	106.8	19 dic.	22 dic.	115.8	19 dic.	23 dic.
Alimena	42.7	15 mar.	52.0	14 mar.	15 mar.	52.0	14 mar.	15 mar.	52.0	14 mar.	15 mar.	59.3	19 dic.	23 dic.
Resuttano	50.0	16 mar.	60.0	15 mar.	16 mar.	73.0	29 ott.	31 ott.	73.0	29 ott.	31 ott.	75.0	15 mar.	19 mar.
Capodarso	31.8	12 ott.	50.6	11 ott.	12 ott.	57.0	10 ott.	12 ott.	78.0	9 ott.	12 ott.	81.6	8 ott.	12 ott.
Enna	53.2	15 mar.	60.4	14 mar.	15 mar.	72.8	13 mar.	15 mar.	73.0	13 mar.	16 mar.	73.2	13 mar.	17 mar.
Villadoro	19.0	24 giu.	26.4	24 giu.	25 giu.	30.6	21 dic.	23 dic.	35.6	20 dic.	23 dic.	38.4	19 dic.	23 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
IMERA MERIDIONALE														
Villa Priolo	42.0	25 giu.	51.0	23 giu.	24 giu.	51.0	23 giu.	24 giu.	51.0	23 giu.	24 giu.	51.0	23 giu.	24 giu.
Villarosa	27.8	15 mar.	42.4	30 ott.	31 ott.	48.2	29 ott.	31 ott.	49.2	29 ott.	1 nov.	53.6	29 ott.	2 nov.
Granci (Casa cantoniera) .	61.0	15 mar.	73.0	27 dic.	28 dic.	77.0	26 dic.	28 dic.	77.0	26 dic.	28 dic.	77.0	26 dic.	28 dic.
Caltanissetta (Genio Civile)	32.0	30 ott.	47.0	30 ott.	31 ott.	58.2	29 ott.	31 ott.	59.6	29 ott.	1 nov.	65.6	29 ott.	2 nov.
Pietraperzia	29.2	30 ott.	46.8	30 ott.	31 ott.	47.0	30 ott.	1 nov.	54.0	30 ott.	2 nov.	54.0	30 ott.	2 nov.
Riesi	40.8	31 ott.	73.2	30 ott.	31 ott.	77.4	29 ott.	31 ott.	78.8	28 ott.	31 ott.	79.0	27 ott.	31 ott.
Ravanusa	30.0	10 ott.	30.0	10 ott.	—	32.3	29 ott.	31 ott.	43.0	28 ott.	31 ott.	52.0	28 ott.	1 nov.
Mangiaricotta (Casa cant.) .	37.0	10 ott.	44.8	30 ott.	31 ott.	53.6	29 ott.	31 ott.	53.8	28 ott.	31 ott.	54.0	27 ott.	31 ott.
Licata	33.6	2 nov.	50.2	28 ott.	29 ott.	70.2	28 ott.	30 ott.	74.2	28 ott.	31 ott.	74.2	28 ott.	31 ott.
PIZZUTO														
Deliella Casa cantoniera) .	33.8	15 mar.	50.8	30 ott.	31 ott.	57.2	29 ott.	31 ott.	57.4	28 ott.	31 ott.	57.4	28 ott.	31 ott.
Desusino (Casa cantoniera)	28.4	30 ott.	44.6	30 ott.	31 ott.	54.8	29 ott.	31 ott.	55.0	28 ott.	31 ott.	55.0	28 ott.	31 ott.
COMUNELLI														
Mazzarino	26.0	15 mar.	30.6	14 mar.	15 mar.	33.0	13 mar.	15 mar.	33.0	13 mar.	15 mar.	33.0	13 mar.	15 mar.
Butera	45.5	31 ott.	76.0	30 ott.	31 ott.	86.0	29 ott.	31 ott.	86.0	29 ott.	31 ott.	86.0	29 ott.	31 ott.
Bacini minori fra COMUNELLI e GELA														
Gela	43.0	30 ott.	67.0	30 ott.	31 ott.	80.6	29 ott.	31 ott.	82.2	29 ott.	1 nov.	96.2	29 ott.	2 nov.
GELA														
Piazza Armerina	59.2	15 mar.	65.8	14 mar.	15 mar.	68.2	13 mar.	15 mar.	70.0	12 mar. 13 mar.	15 mar. 16 mar.	88.4	15 mar.	19 mar.
FICUZZA														
Grammichele	20.4	31 ott.	38.8	30 ott.	31 ott.	52.2	29 ott.	31 ott.	52.6	29 ott.	1 nov.	63.2	29 ott.	2 nov.
ACATE														
Monterosso Almo	34.4	30 ott.	46.6	29 ott.	30 ott.	50.2	28 ott.	30 ott.	50.2	28 ott.	30 ott.	50.2	28 ott.	30 ott.
Chiaromonte Gulfi	60.1	31 ott.	78.4	30 ott.	31 ott.	78.4	30 ott.	31 ott.	78.4	30 ott.	31 ott.	78.4	30 ott.	31 ott.
Licodia Eubea	30.0	8 ott.	44.4	30 ott.	31 ott.	48.4	29 ott.	31 ott.	57.2	30 ott.	2 nov.	61.2	29 ott.	2 nov.
Vizzini	39.0	21 ott.	45.6	21 ott.	22 ott.	45.6	21 ott.	22 ott.	45.6	21 ott.	22 ott.	45.6	21 ott.	22 ott.
Acate	35.9	31 ott.	61.9	30 ott.	31 ott.	81.9	29 ott.	31 ott.	83.5	29 ott.	1 nov.	94.5	29 ott.	2 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
IPARI														
Vittoria	68.0	31 ott.	92.0	31 ott.	1 nov.	101.2	30 ott.	1 nov.	105.4	30 ott.	2 nov.	107.6	29 ott.	2 nov.
Bacini minori fra IPARI e IRMINIO														
S. Croce Camerina	40.3	24 ott.	65.3	30 ott.	31 ott.	76.6	29 ott.	31 ott.	83.3	29 ott.	1 nov.	83.3	29 ott.	1 nov.
IRMINIO														
Ragusa	64.8	31 ott.	94.0	30 ott.	31 ott.	112.8	29 ott.	31 ott.	113.2	29 ott.	1 nov.	113.2	29 ott.	1 nov.
SCICLI														
Modica	40.0	31 ott.	56.4	30 ott.	31 ott.	63.0	29 ott.	31 ott.	63.8	28 ott.	31 ott.	63.8	28 ott.	31 ott.
Scicli	40.5	30 ott.	47.9	29 ott.	30 ott.	55.3	30 ott.	1 nov.	62.7	29 ott.	1 nov.	67.8	29 ott.	2 nov.
Bacini minori fra SCICLI e lo SPARTIACQUE col VERS. ORIENT.														
Ispica	31.0	31 ott.	53.0	30 ott.	31 ott.	55.5	30 ott.	1 nov.	57.5	29 ott.	1 nov.	58.3	29 ott.	2 nov.
Cozzo Spadaro	42.2	21 ott.	42.2	21 ott.	—	42.2	21 ott.	—	42.2	21 ott.	—	42.2	21 ott.	—
TELLARO														
Rosolini	35.3	31 ott.	55.1	30 ott.	31 ott.	60.8	29 ott.	31 ott.	60.8	29 ott.	31 ott.	60.8	29 ott.	31 ott.
NOTO														
Noto	61.0	18 mar.	72.2	18 mar.	19 mar.	79.0	18 mar.	20 mar.	83.6	18 mar.	21 mar.	118.2	18 mar.	22 mar.
Bacini minori fra CASSIBILE e ANAPO														
Canicattini	100.0	22 ott.	105.0	21 ott.	22 ott.	106.5	18 mar.	20 mar.	113.5	18 mar.	21 mar.	143.5	18 mar.	22 mar.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ANAPO														
Palazzolo Acreide	34.2	15 mar.	41.8	30 ott.	31 ott.	46.8	24 ott.	26 ott.	48.2	23 ott.	26 ott.	65.0	22 ott.	26 ott.
Sortino	155.0	22 ott.	172.6	21 ott.	22 ott.	230.5	22 ott.	24 ott.	247.5	21 ott.	24 ott.	255.0	21 ott.	25 ott.
Presa S. Nicola	51.6	18 mar.	67.8	18 mar.	19 mar.	70.2	18 mar.	20 mar.	95.8	21 ott.	24 ott.	105.0	18 mar.	22 mar.
Florida	80.2	22 ott.	116.5	22 ott.	23 ott.	126.8	21 ott.	23 ott.	150.4	20 ott.	23 ott.	154.4	19 ott.	23 ott.
Bacini minori fra ANAPO e LENTINI														
Siracusa	46.0	10 ott.	47.0	9 ott.	10 ott.	47.0	9 ott.	10 ott.	47.0	9 ott.	10 ott.	64.6	18 mar.	22 mar.
Augusta	71.2	22 ott.	71.4	22 ott.	23 ott.	71.4	22 ott.	23 ott.	71.4	22 ott.	23 ott.	71.4	22 ott.	23 ott.
LENTINI														
Francofonte	52.3	15 mar.	57.1	22 ott.	23 ott.	69.6	21 ott.	23 ott.	73.6	21 ott.	23 ott.	73.6	21 ott.	23 ott.
Pagliarazzi (Case)	103.2	24 ott.	108.0	24 ott.	25 ott.	108.0	24 ott.	25 ott.	108.0	24 ott.	25 ott.	108.0	24 ott.	25 ott.
Lentini (Città)	87.8	22 ott.	107.8	21 ott.	22 ott.	134.8	20 ott.	22 ott.	137.8	19 ott.	22 ott.	185.0	20 ott.	24 ott.
Lentini (Lago)	101.8	22 ott.	109.6	21 ott.	22 ott.	174.2	20 ott.	22 ott.	174.8	19 ott.	22 ott.	174.8	19 ott.	22 ott.
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO														
Lentini (Bonifica)	120.6	20 ott.	123.4	19 ott.	20 ott.	168.2	20 ott.	22 ott.	171.0	19 ott.	22 ott.	171.0	19 ott.	22 ott.
SIMETO														
Tre Aie	38.8	11 dic.	53.0	22 ott.	23 ott.	53.0	22 ott.	23 ott.	53.0	22 ott.	23 ott.	59.8	28 ott.	1 nov.
Biviere (Case)	50.0	11 dic.	57.4	11 dic.	12 dic.	67.4	30 ott.	1 nov.	70.6	29 ott.	1 nov.	85.0	30 ott.	3 nov.
Maniaci	16.0	8 apr.	23.6	20 dic.	21 dic.	33.2	19 dic.	21 dic.	37.0	19 dic.	22 dic.	44.0	19 dic.	23 dic.
Buffali (Case)	42.2	8 ott.	47.6	8 ott.	9 ott.	47.8	8 ott.	10 ott.	68.4	8 ott.	11 ott.	74.0	8 ott.	12 ott.
Cesarò	44.4	20 ott.	73.2	19 ott.	20 ott.	92.8	19 ott.	21 ott.	117.4	19 ott.	22 ott.	123.8	19 ott.	23 ott.
Troina	28.0	19 ott.	39.4	19 ott.	20 ott.	47.6	19 ott.	21 ott.	66.6	19 ott.	22 ott.	66.8	18 ott.	22 ott.
													19 ott.	23 ott.
Ancipa	30.2	23 giu.	44.6	10 ott.	11 ott.	54.8	9 ott.	11 ott.	56.6	9 ott.	12 ott.	57.2	8 ott.	12 ott.
Maletto	41.2	22 ott.	44.6	21 ott.	22 ott.	65.4	20 ott.	22 ott.	68.8	19 ott.	22 ott.	73.0	18 ott.	22 ott.
Bronte	23.8	22 ott.	28.0	21 ott.	22 ott.	31.2	20 ott.	22 ott.	33.8	19 ott.	22 ott.	33.8	19 ott.	22 ott.
Borgonuovo	33.8	9 ott.	41.4	9 ott.	10 ott.	57.8	20 ott.	22 ott.	73.8	19 ott.	22 ott.	83.8	18 ott.	22 ott.
Sperlinga	28.0	15 feb.	36.4	6 dic.	7 dic.	40.0	5 ott.	7 ott.	44.4	19 dic.	22 dic.	51.6	19 dic.	23 dic.
Nicosia	28.8	31 ott.	55.4	30 ott.	31 ott.	60.6	29 ott.	31 ott.	61.0	29 ott.	1 nov.	64.0	29 ott.	2 nov.
S. Venera	22.4	24 dic.	34.6	24 dic.	25 dic.	41.0	23 dic.	25 dic.	45.0	22 dic.	25 dic.	51.8	23 dic.	27 dic.
Capizzi	45.8	11 dic.	55.0	20 ott.	21 ott.	68.8	19 ott.	21 ott.	79.0	19 ott.	22 ott.	81.6	18 ott.	22 ott.
Cerami	29.2	30 ott.	52.6	30 ott.	31 ott.	59.0	30 ott.	1 nov.	63.8	29 ott.	1 nov.	65.8	29 ott.	2 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
SIMETO														
Salamone (Fattoria)	35.4	5 set.	59.8	24 giu.	25 giu.	59.8	24 giu.	25 giu.	64.0	2 dic.	23 dic.	74.2	19 dic.	23 dic.
Gagliano Castelferrato	34.8	9 ott.	53.8	24 ott.	25 ott.	72.8	9 ott.	11 ott.	74.4	9 ott.	11 ott.	74.4	9 ott.	11 ott.
Agira	26.2	30 ott.	34.6	30 ott.	31 ott.	36.6	29 ott.	31 ott.	36.8	29 ott.	1 nov.	38.8	29 ott.	2 nov.
Pozzillo (Diga)	35.4	11 ott.	65.8	10 ott.	11 ott.	92.6	9 ott.	11 ott.	94.2	9 ott.	12 ott.	94.2	9 ott.	12 ott.
Centuripe	18.0	14 feb. 31 ott.	34.2	30 ott.	31 ott.	37.0	25 ott.	27 ott.	40.2	24 ott.	27 ott.	40.2	24 ott.	27 ott.
Paternò	60.8	22 ott.	61.2	22 ott.	23 ott.	68.2	22 ott.	24 ott.	71.0	22 ott.	25 ott.	71.2	22 ott.	26 ott.
Motta S. Anastasia	55.0	24 ott.	71.0	24 ott.	25 ott.	78.0	24 ott.	26 ott.	78.0	24 ott.	26 ott.	78.0	24 ott.	26 ott.
Simeto (Stazione)	60.8	22 ott.	73.2	21 ott.	22 ott.	73.2	21 ott.	22 ott.	73.2	21 ott.	22 ott.	73.2	21 ott.	22 ott.
Leonforte	42.8	15 mar.	61.2	30 ott.	31 ott.	66.0	29 ott.	31 ott.	66.6	28 ott. 29 ott.	31 ott. 1 nov.	69.6	29 ott.	2 nov.
Valguarnera	54.6	15 mar.	59.8	14 mar.	15 mar.	60.6	13 mar.	15 mar.	61.8	12 mar.	15 mar.	70.2	11 mar.	15 mar.
Catenanuova	30.1	30 ott.	36.1	30 ott.	31 ott.	39.3	29 ott.	31 ott.	39.3	29 ott.	31 ott.	39.3	29 ott.	31 ott.
Aidone	79.0	20 ott.	84.0	20 ott.	21 ott.	114.0	18 ott.	20 ott.	150.0	17 ott.	20 ott.	155.0	17 ott.	21 ott.
Mirabella Imbaccari	71.0	8 ott.	82.0	8 ott.	9 ott.	82.0	8 ott.	9 ott.	82.0	8 ott.	9 ott.	82.0	8 ott.	9 ott.
Caltagirone	44.6	15 mar.	47.8	14 mar.	15 mar.	48.4	13 mar.	15 mar.	48.6	12 mar.	15 mar.	49.6	11 mar.	15 mar.
Mineo	48.8	15 mar.	52.4	14 mar.	15 mar.	52.8	13 mar.	15 mar.	52.8	13 mar.	15 mar.	52.8	13 mar.	15 mar.
Ramacca	45.0	31 ott.	45.2	31 ott.	1 nov.	45.2	31 ott.	1 nov.	45.2	31 ott.	1 nov.	45.2	31 ott.	1 nov.
Secreto (Teleferica)	24.8	30 ott.	35.4	30 ott.	31 ott.	37.2	29 ott.	31 ott.	37.2	29 ott.	31 ott.	37.2	29 ott.	31 ott.
Bac. min. fra SIMETO e ALCANTARA														
Nicolosi	107.0	21 ott.	192.0	20 ott.	21 ott.	267.0	19 ott.	21 ott.	287.0	19 ott.	22 ott.	339.0	19 ott.	23 ott.
Zafferana Etnea	139.8	5 nov.	150.2	20 ott.	21 ott.	219.8	19 ott.	21 ott.	224.2	18 ott.	21 ott.	236.0	17 ott.	21 ott.
Linguaglossa	151.2	20 mar.	169.2	19 mar.	20 mar.	185.3	18 mar.	20 mar.	199.7	18 mar.	21 mar.	201.8	17 mar.	21 mar.
Viagrande	127.0	22 ott.	172.0	21 ott.	22 ott.	282.0	20 ott.	22 ott.	284.0	19 ott.	22 ott.	290.5	18 ott.	22 ott.
Acireale	102.8	21 ott.	183.0	20 ott.	21 ott.	231.0	20 ott.	22 ott.	270.0	19 ott.	22 ott.	292.4	18 ott.	22 ott.
Catania (Staz. Speriment.)	68.4	20 ott.	98.0	20 ott.	21 ott.	162.2	20 ott.	22 ott.	163.0	19 ott.	22 ott.	168.4	20 ott.	24 ott.
Catania (Osservatorio)	103.3	20 ott.	186.3	20 ott.	21 ott.	222.1	20 ott.	22 ott.	222.6	19 ott.	22 ott.	222.7	18 ott.	22 ott.
Catania (G. Civ. OO.MM.)	59.2	20 ott.	65.8	20 ott.	21 ott.	80.8	20 ott.	22 ott.	80.8	20 ott.	22 ott.	80.8	20 ott.	22 ott.
ALCANTARA														
Floresta	60.0	11 dic.	66.8	10 dic.	11 dic.	73.1	10 dic.	12 dic.	73.1	10 dic.	12 dic.	73.1	10 dic.	12 dic.
Randazzo	54.8	14 mar.	86.4	14 mar.	15 mar.	105.8	13 mar.	15 mar.	105.8	13 mar.	15 mar.	105.8	13 mar.	15 mar.
Francavilla di Sicilia	188.2	5 nov.	222.2	5 nov.	6 nov.	222.2	5 nov.	6 nov.	222.2	5 nov.	6 nov.	222.2	5 nov.	6 nov.
Alcantara	102.6	18 ott.	114.2	18 ott.	19 ott.	160.6	18 ott.	20 ott.	181.2	18 ott.	21 ott.	188.8	18 ott.	22 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1962

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Bac. min. fra ALCANTARA e AGRÒ														
Taormina	102.8	20 ott.	161.2	20 ott.	21 ott.	189.0	19 ott.	21 ott.	274.4	18 ott.	21 ott.	276.4	17 ott.	21 ott.
AGRÒ														
Casalvecchio Siculo . . .	146.7	18 ott.	176.7	18 ott.	19 ott.	281.8	18 ott.	20 ott.	300.8	18 ott.	21 ott.	301.8	17 ott.	21 ott.
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO														
Camaro (Caserma Forest.)	54.0	15 mar.	64.0	15 mar.	16 mar.	71.8	14 mar.	16 mar.	92.4	12 mar.	15 mar.	102.4	12 mar.	16 mar.
S. Stefano di Briga . . .	100.0	16 ott.	100.0	16 ott.	—	100.0	16 ott.	—	100.0	16 ott.	—	100.0	16 ott.	—
Messina (Osservatorio) . .	59.8	20 dic.	71.2	15 mar.	16 mar.	89.2	29 gen.	31 gen.	89.2	29 gen.	31 gen.	89.6	12 mar.	16 mar.
Tremestieri	63.0	18 ott.	77.0	18 ott.	19 ott.	92.7	16 ott.	18 ott.	106.7	16 ott.	19 ott.	112.2	16 ott.	20 ott.
Ganzirri	56.6	15 feb.	73.0	14 feb.	15 feb.	78.6	14 feb.	16 feb.	80.6	13 feb.	16 feb.	90.8	12 mar.	16 mar.
Ali Terme	52.8	11 nov.	52.8	11 nov.	—	52.8	14 feb. 11 nov.	16 feb. —	57.2	13 feb.	16 feb.	57.8	13 feb.	17 feb.
ISOLA DI LIPARI														
Lipari	52.2	28 set.	58.3	15 mar.	16 mar.	59.7	14 mar.	16 mar.	61.9	13 mar.	16 mar.	61.9	13 mar.	16 mar.
Monte S. Angelo	57.0	15 mar.	61.2	14 mar.	15 mar.	64.2	13 mar.	15 mar.	66.0	13 mar.	16 mar.	69.4	11 mar.	15 mar.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Bac. min. fra MUTO e MELA				LENTINI			
Milazzo	5 nov.	0.30	25.0	Lentini (Lago)	20 ott.	1.00	51.6
Bacini minori fra lo SPARTIACQUE col VERS. SETT. ed il MAZARO				Bacini minori fra LENTINI e SIMETO			
Marsala	21 ott.	0.30	32.2	Lentini (Bonifica)	19 ott.	0.40	51.8
Bacini minori fra CARBOI e VERDURA				Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA			
Caltabellotta	23 ott.	1.00	50.2	Zafferana Etnea	19 ott.	1.00	42.0
VERDURA				Acireale	21 ott.	0.30	35.2
Palazzo Adriano	17 set.	0.50	66.4	ALCANTARA			
S. LEONE				Alcantara	17 ott.	1.00	88.6
Agrigento	10 ott.	0.30	44.2	Bacini minori fra ALCANTARA e AGRÒ			
				Taormina	19 ott.	1.00	57.6

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE													
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo												
		10	20	31			10	20	28			10	20	31			10	20	30			10	20	31			10	20	31			10	20	30	10	20	31						
SIMETO																																											
Cesarò	1100	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1						
Ancipa	1038	—	—	—	1	1	—	—	—	3	3	—	—	—	3	4	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	10	—	1	1			
Bronte	780	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Nicosia	800	—	—	10	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1				
Aidone	809	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1			
Bacini minori fra SIMETO ed ALCANTARA																																											
Linguaglossa	560	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Viagrande	405	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ALCANTARA																																											
Floresta	1250	—	—	55	3	3	10	15	—	7	23	—	35	—	5	9	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	20	—	9	17
Francavilla di Sicilia	463	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGRÒ																																											
Casalvecchio Siculo	400	—	—	3	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



ELENCO ALFABETICO

DELLE STAZIONI IDROGRAFICHE IN FUNZIONE AL 31 DICEMBRE 1962

A

Acate	P	44, 87, 115, 137
Acireale	Tm	7, 28, 37
Acireale	Pr	45, 102, 118, 127, 140, 142
Agira	Pr	45, 97, 118, 127, 140
Agrigento	Tm	6, 19, 35
Agrigento	Pr	43, 80, 114, 124, 136, 142
Aidone	P	45, 99, 118, 140, 148
Alcamo	P	42, 64, 111, 133
Alcantara	Pr	45, 103, 118, 127, 140, 142
Alimena	P	44, 81, 114, 136, 149
Ali Terme	Pr	45, 105, 119, 128, 141
Altofonte	Pr	42, 60, 110, 132, 146
Ancipa	Pr	45, 94, 117, 126, 139, 148
Arancio	Pr	43, 73, 113, 124, 135, 147
Augusta	Pr	44, 91, 117, 126, 139

B

Barcellona	P	41, 47, 107, 129
Birgi Nuovo	Pr	42, 67, 112, 123, 134
Biviere (Case)	Pr	45, 93, 117, 126, 139
Bivona	Tm	6, 18, 35
Bivona	P	43, 75, 113, 135, 147
Bompensiere	P	43, 78, 114, 136, 142
Borgonuovo	Pr	45, 95, 117, 127, 139
Branaccio	P	42, 61, 110, 132
Bronte	Pr	45, 95, 117, 127, 139, 148
Buffali (Case)	Pr	45, 93, 117, 126, 139
Burgio	P	43, 74, 113, 135
Butera	P	44, 85, 115, 137

C

Caccamo	Pr	42, 57, 110, 121, 132, 145
Calatafimi	Pr	42, 65, 111, 122, 123
Caltabellotta	Pr	43, 73, 113, 124, 135, 142
Caltagirone	Tm	7, 26, 36
Caltagirone	Pr	45, 100, 118, 127, 140
Caltanissetta (Genio C.)	Tm	7, 21, 35
Caltanissetta (Genio C.)	Pr	44, 83, 115, 124, 137, 149
Caltavuturo	Pr	41, 54, 109, 121, 131
Calvaruso	P	41, 46, 107, 129
Camaro (Cas. Forestale)	Pr	45, 104, 119, 128, 141
Campofelice di Fitalia	Pr	42, 56, 110, 121, 131
Camporeale	Pr	43, 70, 113, 123, 135
Canicatti	P	43, 80, 114, 136, 149
Canicattini	P	44, 90, 116, 138
Capizzi	Pr	45, 96, 117, 139
Capodarso	Pr	44, 81, 114, 124, 136
Capo d'Orlando	Pr	41, 49, 108, 120, 130, 144
Capo S. Vito	Tm	6, 15, 34
Capo Zafferano	P	42, 58, 110, 132
Carcaciotto (Fattoria)	Pr	43, 76, 114, 124, 136
Caronia	P	41, 51, 108, 130, 144
Casale Tripi	P	41, 48, 107, 129
Casalvecchio Siculo	P	45, 104, 119, 141, 148
Casa Dingoli	Pr	43, 70, 112, 123, 134
Castelbuono	Pr	41, 53, 109, 120, 131, 145
Casteldaccia	P	42, 57, 110, 132
Castel di Lucio	P	41, 52, 108, 130, 144
Castellammare del Golfo	P	42, 66, 111, 123
Castelli (Casa Cant.)	Pr	41, 52, 108, 130, 144
Casteltermini	Pr	43, 76, 114, 136
Castelvetrano	Tm	6, 16, 34
Castelvetrano	Pr	43, 69, 112, 123, 134

Castrofilippo P 43, 80, 114, 136
 Castronovo di Sicilia . . Pr 43, 76, 114, 124, 136, 149
 Castroreale Pr 41, 47, 107, 120, 129
 Catania (G. Civ. OO.MM.) . Pr 45, 102, 118, 140
 Catania (Osserv.) . . . Tm 7, 29, 37
 Catania (Osserv.) . . . Pr 45, 102, 118, 140
 Catania (Staz. Sperim.) . Tm 7, 29, 37
 Catania (Staz. Sperim.) . Pr 45, 102, 118, 127, 140
 Catenanuova P 45, 99, 118, 140
 Cattolica Eraclea . . . P 43, 79, 114, 136, 142
 Cefalù Tm 6, 8, 33
 Cefalù Pr 41, 54, 109, 121, 131
 Centuripe Pr 45, 97, 118, 140
 Cerami Pr 45, 96, 117, 127, 139
 Cerda P 42, 55, 109, 131, 145
 Cesarò Pr 45, 94, 117, 126, 139, 148
 Chiaramonte Gulfi . . . P 44, 86, 115, 137
 Chiusa Sclafani . . . Pr 43, 74, 113, 124, 135
 Cianciana P 43, 79, 114, 136, 142
 Ciaulo (Contrada) . . . P 43, 67, 112, 134
 Ciminna Tm 6, 9, 33
 Ciminna Pr 42, 57, 110, 121, 132, 145
 Cinisi P 42, 62, 111, 133, 146
 Collesano Pr 41, 54, 109, 121, 131
 Contessa Entellina . . . P 43, 71, 113, 135
 Corleone Pr 43, 74, 113, 123, 135, 147
 Cozzo Spadaro Tm 7, 24, 36
 Cozzo Spadaro P 44, 89, 116, 138

D

Deliella (Casa Cant.) . . Pr 44, 84, 115, 125, 137
 Desusino (Casa Cant.) . . Pr 44, 85, 115, 125, 137

E

Enna Tm 7, 20, 35
 Enna Pr 44, 82, 114, 124, 136, 149

F

Fastaia (Casa Cant.) . . Pr 42, 66, 112, 123, 134, 146
 Fellamonica (Casa Cant.) . Pr 42, 64, 111, 122, 133
 Ficarra P 41, 49, 108, 130, 143
 Ficuzza Tr 6, 10, 33
 Ficuzza Pr 42, 58, 110, 121, 132
 Floresta Tm 7, 30, 37
 Floresta Pn 45, 103, 118, 140, 148
 Floridia P 44, 91, 117, 139
 Francavilla di Sicilia . . Pr 45, 103, 118, 127, 140, 148
 Francofonte P 44, 91, 117, 139

G

Gagliano Castelferrato . . Pr 45, 97, 118, 127, 140
 Ganzirri Pr 45, 105, 119, 128, 141
 Gela Pr 44, 85, 115, 125, 137
 Geraci Siculo Pn 41, 53, 109, 131, 145
 Gibellina P 43, 72, 113, 135
 Ginestra (Casa Cant.) . . Pr 42, 63, 111, 133
 Gioia (Fattoria) . . . Tm 6, 9, 33
 Gioia (Fattoria) . . . Pr 42, 55, 109, 121, 131, 145
 Grammichele Pr 44, 86, 115, 125, 137
 Granci (Casa Cant.) . . . P 44, 83, 115, 137, 143

I

Imbriaca Margi Pr 42, 55, 109, 121, 131
 Isnello Pr 41, 53, 109, 120, 131, 145
 Isola delle Femmine . . Tm 6, 13, 34
 Isola delle Femmine . . Pr 42, 63, 111, 122, 133
 Ispica P 44, 89, 116, 133

L

La China Pr 42, 67, 112, 123, 134
 Lentina (Contrada) . . . Pr 42, 65, 111, 122, 133
 Lentini (Città) Tm 7, 25, 36

Lentini (Città) Pr 44, 92, 117, 126, 139
 Lentini (Bonifica) . . . Pr 44, 92, 117, 126, 139, 142
 Lentini (Lago) Pr 44, 92, 117, 126, 139, 142
 Leonforte Pr 45, 98, 118, 127, 140
 Le Piane (Casa Cant.) . Pr 43, 75, 114, 124, 136, 147
 Lercara Friddi Tm 6, 18, 35
 Lercara Friddi Pr 43, 75, 114, 136
 Licata Tm 7, 21, 35
 Licata P 44, 84, 115, 137
 Licodia Eubea Pr 44, 87, 115, 125, 137
 Linguaglossa Tm 7, 27, 37
 Linguaglossa P 45, 101, 118, 140, 148
 Lipari P 45, 106, 119, 141
 Longi Pr 41, 50, 108, 120, 130
 Lupo Pr 42, 58, 110, 121, 132

M

Maletto Pr 45, 94, 117, 127, 139
 Mangiaricotta (Casa Cant.) Pr 44, 84, 115, 125, 137
 Maniaci Pr 45, 93, 117, 139
 Marianopoli Pr 43, 77, 114, 124, 136
 Marineo Pr 42, 59, 110, 122, 132, 146
 Marsala Tm 6, 15, 34
 Marsala Pr 43, 68, 112, 123, 134, 142
 Mazara del Vallo . . . Pr 43, 68, 112, 123, 134
 Mazzarino Tm 7, 22, 36
 Mazzarino Pr 44, 85, 115, 125, 137
 Menfi P 43, 72, 113, 135
 Messina (Ist. Geofisico) . Tm 7, 31, 37
 Messina (Osserv.) . . . Tm 7, 31, 37
 Messina (Osserv.) . . . P 45, 105, 119, 141
 Mezzoiuso Pr 42, 56, 110, 121, 132
 Milazzo Pr 41, 47, 107, 120, 129, 142
 Militello Rosmarino . . P 41, 50, 108, 127, 130, 144
 Milo P 43, 68, 112, 134
 Mineo Tm 7, 26, 36

Mineo Pr 45, 100, 118, 127, 140
 Mirabella Imbaccari . . P 45, 99, 118, 140
 Misilmeri Pr 42, 59, 110, 122, 132
 Mistretta P 41, 51, 108, 130, 144
 Modica Pr 44, 88, 116, 126, 138
 Monforte S. Giorgio . . P 41, 46, 107, 129, 143
 Monreale Tm 6, 10, 33
 Monreale P 42, 60, 110, 132
 Montalbano Elicona . . Pr 41, 48, 107, 120, 129, 143
 Monte Pellegrino . . . Pr 42, 61, 111, 122, 133, 146
 Monterosso Almo . . . Tm 7, 23, 36
 Monterosso Almo . . . Pr 44, 86, 115, 125, 137, 149
 Monte S. Angelo . . . Pr 45, 106, 119, 128, 141
 Monumentale Pr 42, 57, 110, 121, 132
 Motta S. Anastasia . . P 45, 98, 118, 140
 Mussomeli Pr 43, 77, 114, 124, 136, 149

N

Nicolosi Tm 7, 27, 36
 Nicolosi P 45, 101, 118, 140
 Nicosia Pr 45, 95, 117, 127, 139, 148
 Noto Pr 44, 89, 116, 126, 138

P

Pado Pr 41, 49, 108, 120, 130
 Pagliara di Gelsi . . . Pr 41, 50, 108, 120, 130
 Pagliarazzi (Case) . . . Pr 44, 92, 117, 126, 139
 Palazzo Adriano . . . Pr 43, 74, 113, 124, 135, 142
 Palazzo Acreide . . . Pr 44, 90, 116, 126, 139
 Palermo (Ist. Casteln.) . Tm 6, 12, 34
 Palermo (Ist. Casteln.) . Pr 42, 63, 111, 122, 133
 Palermo (Ist. Zootecnico) . Tm 6, 11, 33
 Palermo (Ist. Zootecnico) . Pr 42, 62, 111, 122, 133
 Palermo (Oss. Sez. Idr.) . Tm 6, 13, 34
 Palermo (Oss. Sez. Idr.) . Pr 42, 63, 111, 133
 Palermo (Oss. Astr.) . . Tm 6, 12, 33

Palermo (Oss. Astr.) . . Pr 42, 62, 111, 122, 133, 146
 Palma Montechiaro . . P 43, 80, 114, 136
 Pantelleria . . . Tm 7, 32
 Partanna . . . Tm 6, 16, 34
 Partanna . . . Pr 43, 69, 112, 123, 134
 Partinico . . . Tm 6, 11, 33
 Partinico . . . Pr 42, 62, 111, 122, 133, 146
 Paternò . . . Pr 45, 98, 118, 140
 Petralia Sottana . . Tm 7, 20, 35
 Petralia Sottana . . Pr 44, 81, 114, 124, 136, 149
 Piana degli Albanesi . Pr 43, 69, 112, 123, 134, 147
 Piana dei Greci (Mag.) Pr 43, 70, 113, 123, 135, 147
 Piano del Leone . . Tm 6, 17, 35
 Piano del Leone . . Pr 43, 74, 113, 124, 135, 147
 Piazza Armerina . . Tm 7, 22, 36
 Piazza Armerina . . Pr 44, 86, 115, 125, 137
 Pietraperzia . . . Pr 44, 83, 115, 124, 137
 Pignicello (Fattoria) . P 42, 65, 111, 133
 Platani (Diga) . . . Pr 43, 76, 114, 124, 136, 147
 Pozzillo (Diga) . . . P 45, 97, 118, 140
 Presa S. Nicola . . . Pr 44, 90, 117, 126, 139
 Prizzi P 43, 73, 113, 135, 147

R

Racalmuto Tm 6, 19, 35
 Racalmuto P 43, 78, 114, 136, 149
 Raffadali P 43, 79, 114, 136
 Ragusa Tm 7, 24, 36
 Ragusa Pr 44, 88, 116, 126, 138
 Ramacca Pr 45, 100, 118, 127, 140
 Randazzo Pr 45, 103, 118, 127, 140
 Ravanusa P 44, 84, 115, 137
 Resuttano P 44, 81, 114, 136, 119
 Ribera P 43, 75, 113, 135
 Riesi Pr 44, 83, 115, 125, 137
 Risalaimi Pr 42, 59, 122, 132

Roccamena Pr 43, 71, 113, 123, 135
 Rodi Milici P 41, 48, 107, 129
 Romitello (Chiesa) . . Pr 42, 61, 110, 122, 133, 146
 Rosolini P 44, 89, 116, 138

S

Salamone (Fattoria) . . Pr 45, 96, 118, 127, 140
 Salemi Pr 43, 68, 112, 123, 134
 Sambuca Sicula . . . P 43, 72, 113, 135
 Sambuchi Pr 42, 56, 110, 121, 132
 S. Biagio Platani . . Pr 43, 79, 114, 124, 136
 S. Cataldo P 43, 77, 114, 136, 149
 S. Cipirello Pr 42, 64, 111, 122, 133
 S. Ciro P 42, 59, 110, 132
 S. Fratello P 41, 51, 108, 130, 144
 S. Giorgio Pr 42, 67, 112, 123, 134
 S. Giuseppe Jato . . Tm 6, 14, 34
 S. Giuseppe Jato . . . P 42, 64, 111, 133, 146
 S. Martino Pr 42, 61, 110, 122, 133
 S. Mauro Castelverde . Pn 41, 53, 109, 131, 145
 S. Piero Patti Pr 41, 49, 108, 120, 130, 143
 S. Caterina Villarmosa . Pr 43, 77, 114, 124, 136, 149
 S. Cristina Gela . . . Pr 43, 70, 113, 123, 134
 S. Croce Camerina . . P 44, 88, 116, 138
 S. Lucia del Mela . . . P 41, 47, 107, 129, 143
 S. Margherita Belice . Pr 43, 72, 113, 124, 135, 147
 S. Ninfa P 43, 69, 112, 134
 S. Andrea Bonagia . . Pr 42, 66, 111, 122, 133
 S. Saba P 41, 46, 107, 129
 S. Stefano Camastra . P 41, 52, 108, 130
 S. Stefano di Briga . . P 45, 104, 119, 141
 S. Venera Pr 45, 96, 117, 139
 Sciacca Tm 6, 17, 35
 Sciacca Pr 43, 73, 113, 124, 135
 Scicli P 44, 88, 116, 138
 Scillato P 41, 54, 109, 131, 145

Secreto (Teleferica) . . . Pr 45, 100, 118, 127, 140
 Simeto (Stazione) . . . Pr 45, 98, 118, 127, 140
 Siracusa Tm 7, 25, 36
 Siracusa Pr 44, 91, 117, 126, 139
 Sortino P 44, 90, 116, 139
 Specchia (Casa Cant.) . . P 42, 65, 111, 133
 Sperlinga Pr 45, 95, 117, 127, 139

T

Tagliavia (Sant.) . . . Pr 43, 71, 113, 123, 135
 Taormina Tm 7, 30, 37
 Taormina Pr 45, 104, 119, 127, 141, 142
 Termini Imerese . . . Pr 42, 55, 109, 121, 131
 Tindari Tm 6, 8, 33
 Tindari Pr 41, 48, 107, 120, 129
 Tortorici Pr 41, 50, 108, 120, 130
 Trapani Tm 6, 14, 34
 Trapani Pr 42, 66, 111, 122, 133
 Tre Aie Pr 45, 93, 117, 139, 144
 Tremestieri P 45, 105, 119, 141
 Troina Pr 45, 94, 117, 126, 139
 Turdiepi (Fattoria) . . Pr 42, 58, 110, 121, 132, 146
 Tusa P 41, 52, 109, 131, 145

V

Valguarnera Pr 45, 99, 118, 127, 140
 Valledolmo Pr 43, 77, 114, 124, 136, 149
 Vallelunga P 43, 78, 114, 136
 Viagrande Tm 7, 28, 37
 Viagrande P 45, 101, 118, 140, 148
 Vicari Pr 42, 56, 109, 121, 131
 Villagrazia P 42, 60, 110, 132, 146
 Villadoro Pr 44, 82, 114, 124, 136, 149
 Villa Pioppo Pr 42, 60, 110, 122, 132, 146
 Villa Priolo P 44, 82, 115, 137, 149
 Villarosa Pr 44, 82, 115, 124, 137, 149
 Vittoria Tr 7, 23, 36
 Vittoria Pr 44, 87, 116, 125, 138
 Vizzini Pr 44, 87, 115, 125, 137

Z

Zafferana Etnea . . . Pr 45, 101, 118, 127, 140, 142
 Zirbetto Pr 41, 51, 108, 120, 130
 Ziriò (C. Forestale) . . Pn 41, 46, 107, 129, 143

FINITO DI STAMPARE
NELLA TIPOGRAFIA D. LUMINI
FIRENZE - VIA S. ZANOBI, 67-89 r.