



**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ**

**DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
OSSERVATORIO DELLE ACQUE**

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA SICILIA

Il Dirigente del Servizio: Dott. Ing. Antonino Granata

Il Dirigente della UO S2.1: Dott. Agr. Luigi Pasotti

ANNALI IDROLOGICI

2015

PARTE PRIMA

PALERMO

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 41

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 49
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 50
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 51
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 56
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 91
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 101
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 110
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 118
Tabella VI — Manto nevoso	» 123
Elenco alfabetico delle stazioni	» 125

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da osservatori o da stazioni termopluviometriche dotate di termografo controllate o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

I valori massimi e minimi giornalieri sono rilevati sull'intervallo 0.00 - 0.00 dell'ora locale solare (UTC+1).

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

Le tabelle sono precedute dall'anagrafica delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente e le rispettive medie mensili, unitamente alle temperature medie mensili dell'anno cui si riferiscono le osservazioni ed

alle corrispondenti temperature medie normali relative al precedente periodo di osservazione.

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

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come *temperatura diurna* è assunto il valore della semi-somma 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 Celsius e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendo effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2015

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Tm
0 ÷ 200	29	-
201 ÷ 500	15	-
501 ÷ 1000	19	-
1001 ÷ 1500	1	-
oltre 1500	-	-
Totali	64	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
TIMETO					Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI				
S. PIERO PATTI	Tr	440	1,50	1995	S. MARTINO DELLE SCALE	Tr	570	11,50	1998
					PALERMO (Ist. Zootecnico)	Tr	120	1,50	1937
					PALERMO (Oss.Astronomico)	Tr	37	40,50	1929
					PALERMO (Osservatorio delle Acque)	Tr	24	6,00	1975
INGANNO					NOCELLA				
S. FRATELLO	Tr	690	7,50	1967	PARTINICO	Tr	170	4,50	1935
CARONIA					JATO				
CARONIA	Tr	302	1,50	1984	S. GIUSEPPE JATO	Tr	462	11,50	1925
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI					S. BARTOLOMEO				
CEFALU'	Tr	30	5,00	1929	ALCAMO BIS	Tr	270	16,50	1994
IMERA SETTENTRIONALE					Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA				
POLIZZI GENEROSA	Tr	840	1,50	2002	CAPO S.VITO	Tr	3	1,50	1928
S. LEONARDO					Bacini minori fra FORGIA e LENZI				
CIMINNA	Tr	525	1,50	1924	ERICE	Tr	751	14,50	1982
ELEUTERIO					TRAPANI	Tr	2	14,50	1924
DIGA SCANZANO	Tr	530	1,50	1995	Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO				
ORETO					BIRGI NUOVO	Tr	20	1,50	1986
VILLAGRAZIA	Tr	115	11,00	1987					

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 CAPO LILIBEO e il MAZARO'					PLATANI				
MARSALA	Tr	4	1,50	1928	DIGA FANACO	Tr	685	1,50	1982
					MUSTIGARUFI CASE	Tr	486	1,50	1985
					RACALMUTO	Tr	450	1,50	1951
					LAGO GORGO	Tr	75	1,50	1984
Bacini minori fra MAZARO' e ARENA					S. LEONE				
MAZARA DEL VALLO	Tr	8	13,50	1925	AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Tr	175	7,50	1924
ARENA					NARO				
DIGA TRINITA'	Tr	71	1,50	2004	CANICATTI'	Tr	470	14,50	1929
					DIGA S. GIOVANNI TLM	Tr	312	2,00	2001
BELICE					IMERA MERIDIONALE				
CORLEONE TLM	Tr	480	2,00	2001	ENNA	Tr	950	19,50	1929
ROCCAMENA	Tr	391	2,00	1994	CALTANISSETTA	Tr	597	8,50	1924
					SOMMATINO	Tr	349	5,50	1964
					DIGA GIBBESI	Tr	440	2,00	1982
CARABOLLACE					LICATA	Tr	70	1,50	1928
SCIACCA (Scuola Agraria)	Tr	118	6,00	1924	MAZZARINO	Tr	547	11,50	1925
VERDURA					COMUNELLI				
PIANO DEL LEONE	Tr	831	1,50	1951	DIGA COMUNELLI	Tr	94	4,50	1983
PALAZZO ADRIANO	Tr	679	9,00	1996					
BISACQUINO	Tr	663	1,50	1988					
MAGAZZOLO					GELA				
RIBERA	Tr	230	11,50	1982	PIAZZA ARMERINA	Tr	640	1,50	1953
DIGA CASTELLO	Tr	253	1,50	1989	DIGA DISUERI	Tr	163	1,50	1982
BIVONA	Tr	521	8,00	1925	DIGA CIMIA	Tr	147	1,50	1996

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
IPPARI					SIMETO				
VITTORIA	Tr	168	13,50	1929	CATENANUOVA TLM	Tr	199	2,00	2001
					CALTAGIRONE	Tr	608	1,50	1937
					MINEO	Tr	546	7,50	1924
IRMINIO					Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA				
RAGUSA	Tr	515	21,50	1930	LINGUAGLOSSA	Tr	530	9,50	1927
SCICLI					ACIREALE	Tr	194	11,50	1929
MODICA	Tr	370	15,50	1925	CATANIA (Ist. Agrario)	Tr	75	17,50	1938
RIO FAVARA					ALCANTARA				
ISPICA	Tr	127	16,50	1997	FLORESTA	Tr	1270	1,50	1925
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO					Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO				
PACHINO	Tr	28	1,50	1997	MESSINA (Ist. Geofisico)	Tr	50	15,50	1938
NOTO									
NOTO	Tr	76	8,50	1993					
Bacini minori fra ANAPO e CANTERA									
SIRACUSA	Tr	9	16,50	1924					
LENTINI									
LENTINI (Città)	Tr	43	14,50	1924					

Giorni	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. PIERO PATTI																									
(Tr) Bacino: TIMETO (440 m s.m.)																									
1	7,4	1,3	12,3	6,3	13,5	6,2	18,2	12,0	21,2	10,4	23,3	15,0	28,8	20,0	34,5	25,9	29,1	21,8	20,3	17,7	15,1	13,7	15,8	10,7	
2	9,0	4,7	9,8	4,1	16,4	7,0	16,0	10,5	25,2	16,0	25,0	15,0	28,2	20,0	39,2	26,0	28,1	20,2	25,1	18,1	18,2	8,9	14,9	10,8	
3	13,8	7,7	12,0	5,3	19,8	13,9	15,0	9,8	26,4	16,0	25,0	17,1	28,2	20,0	32,3	25,7	30,2	21,6	23,4	16,9	21,1	16,1	15,9	10,2	
4	12,2	8,0	16,4	9,8	19,0	12,0	17,0	9,6	30,1	24,2	27,4	18,0	30,0	21,0	33,0	23,6	31,9	22,4	23,8	18,1	20,3	14,8	16,0	10,6	
5	9,0	5,5	16,2	4,5	18,5	6,0	17,2	10,8	35,0	23,9	27,0	18,2	30,8	22,0	32,0	24,0	34,9	24,1	25,9	19,1	19,6	14,6	17,0	11,8	
6	11,5	5,4	12,4	6,0	10,2	5,7	11,8	8,0	34,0	22,1	28,2	17,9	30,8	21,0	31,8	24,4	28,2	22,1	27,8	19,7	20,9	15,8	15,8	11,0	
7	12,3	7,0	11,8	4,2	9,2	5,0	10,0	2,8	29,3	16,5	27,0	18,3	30,4	21,9	31,8	24,0	22,4	21,4	28,9	20,8	20,9	14,4	16,0	11,8	
8	13,5	8,0	11,4	4,9	7,0	4,8	10,1	3,5	26,2	15,0	27,8	18,0	31,2	22,0	32,6	23,0	25,4	19,1	24,2	16,3	20,4	13,3	15,6	11,1	
9	13,0	9,0	5,6	0,7	11,6	6,0	12,1	7,4	25,2	15,8	27,8	18,6	31,5	23,8	31,0	22,9	23,1	18,1	23,8	16,4	19,2	13,4	16,1	10,7	
10	13,4	9,9	9,2	3,8	13,0	7,4	15,0	7,0	24,8	14,8	27,4	18,0	30,0	22,0	32,0	23,6	22,8	17,2	25,8	18,3	19,0	12,0	12,8	9,9	
11	18,0	9,8	11,0	6,2	12,6	7,0	16,3	8,8	25,0	15,9	29,0	19,0	31,1	22,5	29,0	20,0	24,9	17,4	19,9	16,2	18,2	11,9	12,6	9,1	
12	14,0	7,2	13,4	5,5	15,4	5,0	16,0	8,5	23,9	15,8	31,9	21,0	30,2	22,5	26,5	20,0	24,2	16,1	21,4	15,8	18,2	11,9	15,1	7,7	
13	14,0	7,0	12,8	7,0	12,0	5,6	17,0	9,0	24,4	14,5	30,0	21,8	31,0	22,0	28,9	21,0	26,9	19,4	25,0	18,5	17,8	11,7	14,1	6,8	
14	15,9	9,9	11,2	7,5	13,2	6,0	18,2	10,8	28,5	16,0	29,2	20,0	31,5	22,5	31,0	19,6	30,1	21,8	28,1	21,2	15,9	12,8	13,7	8,0	
15	14,1	9,4	13,5	7,9	13,5	9,0	19,0	11,9	34,2	22,0	31,0	19,0	31,5	22,5	30,8	17,6	29,4	23,1	26,1	16,7	17,2	12,3	13,7	8,3	
16	18,0	9,5	15,8	9,0	13,5	11,0	20,8	13,7	22,0	15,7	29,0	19,0	33,0	23,0	29,5	20,8	32,3	24,7	21,9	16,7	17,2	12,1	10,7	8,7	
17	20,0	13,0	11,0	8,0	15,0	7,8	26,8	15,0	22,0	13,5	28,1	18,8	33,0	23,9	28,0	18,8	33,9	26,8	21,9	15,1	17,2	11,9	12,9	8,0	
18	16,5	9,0	11,0	8,5	12,7	7,7	21,0	14,7	22,8	12,8	22,5	16,5	34,0	24,7	26,1	18,6	32,1	24,7	24,4	12,2	18,0	12,1	12,7	7,8	
19	14,8	8,9	11,9	5,8	16,0	8,9	24,0	14,0	25,5	14,9	26,5	16,8	33,0	24,9	30,3	20,9	30,1	22,1	25,9	18,6	17,3	12,8	13,6	8,0	
20	16,8	10,5	12,0	5,4	15,0	8,5	19,8	12,9	29,5	18,5	25,0	17,0	34,0	24,0	27,0	19,9	25,7	15,3	22,2	17,8	17,6	12,3	12,1	9,0	
21	14,0	8,8	13,2	6,4	11,5	8,0	20,1	12,0	24,6	16,0	27,1	18,4	31,8	24,8	27,3	19,0	22,9	15,7	23,1	18,2	23,0	13,1	14,0	10,0	
22	11,6	6,4	16,4	8,8	16,0	9,8	21,0	11,6	20,0	12,1	27,0	17,5	32,5	23,8	28,2	19,4	22,9	16,3	18,3	12,5	18,5	10,7	13,9	9,0	
23	10,8	7,0	13,0	8,9	16,0	10,5	20,8	13,4	21,5	12,1	28,4	17,0	32,2	21,0	26,5	18,0	24,1	18,7	14,8	<i>11,3</i>	15,8	10,8	14,8	8,3	
24	11,4	7,8	14,2	6,9	15,0	10,8	22,5	13,8	21,8	11,0	29,0	21,0	28,0	21,9	31,0	22,0	21,9	18,1	18,2	12,3	16,1	9,9	15,2	8,1	
25	11,0	6,8	11,5	6,3	21,0	11,0	20,2	12,5	22,0	13,5	27,1	18,9	32,1	21,8	30,5	23,0	22,4	15,7	19,3	11,9	13,9	8,9	13,2	8,7	
26	13,8	7,0	10,8	6,1	19,0	12,6	21,2	14,0	21,0	13,9	26,5	18,8	31,1	23,5	27,0	20,8	23,6	16,2	21,1	15,1	13,9	8,7	13,0	8,2	
27	8,5	4,8	12,5	6,0	12,6	9,4	22,5	14,8	20,3	12,8	27,4	18,6	32,0	22,8	28,1	20,4	23,0	16,0	21,3	15,1	12,1	7,0	12,1	8,8	
28	7,4	3,6	13,0	6,8	11,0	9,5	22,4	13,8	21,0	13,9	27,7	18,0	31,4	22,8	28,4	21,5	22,3	15,4	21,2	11,8	8,7	14,0	8,1		
29	9,8	5,0			15,7	8,9	20,7	12,0	23,8	13,9	28,2	18,9	30,4	22,8	28,8	21,1	22,1	16,1	21,8	13,0	13,9	9,2	13,9	8,1	
30	14,8	9,4			19,0	8,8	19,8	11,0	23,5	13,8	28,0	19,8	32,5	22,0	30,0	22,0	22,9	16,7	17,8	12,0	15,2	10,1	11,9	9,9	
31	16,0	7,7			19,8	12,0			22,0	15,0			39,0	27,0	29,6	21,8			17,7	<i>11,3</i>		10,2	8,0		
MEDIE	13,1	7,6	12,3	6,3	14,6	8,4	18,4	11,0	25,1	15,6	27,5	18,3	31,5	22,6	30,1	21,6	26,5	19,5	22,6	16,0	17,4	11,9	14,0	9,2	
Med. Mens.	10,3		9,3		11,5		14,7		20,3		22,9		27,0		25,8		23,0		19,3		14,7		11,6		
Med. Norm.	9,1		8,8		11,1		13,8		18,3		22,8		25,4		25,5		21,7		18,3		14,2		10,5		
S. FRATELLO																									
(Tr) Bacino: INGANNO (690 m s.m.)																									
1	4,0	-1,9	9,2	2,9	10,0	4,0	15,6	7,8	21,0	8,7	20,0	12,6	28,1	18,1	35,0	23,7	29,2	20,6	19,3	15,2	14,5	11,1	13,9	8,3	
2	9,0	1,5	5,7	0,1	13,0	4,7	13,5	7,1	23,8	15,7	22,6	12,6	27,3	18,5	38,1	24,9	27,2	19,4	20,6	14,9	19,7	12,4	13,7	8,2	
3	10,9	4,8	8,2	1,6	15,4	10,4	12,1	6,9	26,3	16,5	23,0	15,7	27,5	17,9	29,8	21,9	31,5	22,0	22,8	14,4	20,3	13,2	15,8	7,7	
4	9,7	8,2	12,2	6,5	20,1	11,3	14,3	8,0	29,5	19,8	26,5	17,0	28,0	19,4	27,1	21,0	31,5	22,7	23,4	16,2	19,7	12,2	14,0	8,2	
5	8,9	3,5	15,4	1,5	14,1	2,0	15,4	7,2	35,8	23,0	25,6	17,3	29,9	21,1	28,5	21,1	34,7	21,2	25,9	16,9	19,9	12,0	16,1	8,2	
6	7,9	3,2	9,6	2,7	5,6	1,7	9,1	4,6	34,5	19,7	25,6	16,5	29,0	20,2	29,2	21,8	28,5	20,5	25,6	17,8	20,3	12,3	17,1	9,4	
7	11,6	4,6	8,4	3,1	6,9	1,9	8,2	0,6	28,9	14,5	25,4	15,9	29,1	20,9	30,3	21,3	22,0	18,4	21,8	15,2	17,9	11,3	16,5	8,4	
8	11,3	6,8	6,7	1,3	6,7	2,5	7,6	0,0	26,0	14,7	23,5	16,1	30,5	20,7	30,8	15,1	25,4	18,2	23,5	14,5	17,8	10,3	16,9	9,2	
9	11,8	6,2	6,0	-3,0	10,1	3,3	10,4	5,0	21,4	12,1	24,9	16,9	30,8	21,1	28,6	21,2	20,9	15,9	23,1	14,6	19,0	11,1	15,4	8,9	
10	12,1	7,1	2,3	-0,5	9,5	3,8	13,7	4,4	20,2	12,0	25,8	17,0	27,5	19,5	30,7	18,5	21,3	13,9	24,0	14,3	17,0	10,6	10,7	6,1	
11	18,0	8,6	9,4	4,0	8,1	3,3	15,6	6,9	19,4	12,4	27,1	17,5	28,0	20,4	25,1	16,3	22,0	15,7	17,0	12,7	18,4	10,3	10,7	7,5	
12	11,4	5,1	11,0	3,5	12,7	2,2	14,1	7,1	20,6	12,7	29,4	20,4	27,5	19,8	23,2	16,5	26,7	15,9	20,9	13,7	20,1	10,4	13,2	5,7	
13	15,1	4,7	11,8	4,8	8,6	2,7	16,3	6,7	22,7	13,2	29,0	20,2	29,5	20,0	25,5	20,0	25,5	18,4	27,8	19,0	26,3	17,1	17,8	10,3	6,3
14	16,1	6,8	9,9	4,8	10,8	4,5	17,8	8,8	26,4	15,9	27,8	18,0	29,1	20,8	29,5	20,4	31,3	21,4	24,3	18,3	15,4	10,5	12,0	6,0	
15	14,1	7,2	12,8	5,8	14,1	7,2	19,4	10,5	32,9	15,1	29,2	17,0	31,4	21,7	27,8	20,5	31,8	23,2	24,2	11,2	15,1	10,4	13,5	6,6	
16	17,9	9,5	12,7	7,6	14,9	8,9	20,4	12,1	15,2	12,0	26,1	16,7	31,3	21,9	26,7	19,2	34,2	25,7	21,7	13,8	18,3	10,4	8,4	6,5	
17	17,0	11,3	9,8	6,0	13,7	4,2	25,3	14,5	18,4	8,4	21,4	13,9	31,6	23,2	23,9	17,7	33,9	26,5	22,4	13,2	17,7	10,0	11,0	5,8	
18	13,2	3,8	12,1	6,1	12,6	4,2	21,5	12,9	18,1	10,2	17,4	13,1	31,3	23,3	27,4	16,5	32,7	24,5	24,0	16,4	16,2	9,7	11,9	6,2	
19	11,8	6,1	9,4	4,4	14,2	6,3	24,2	11,1	21,6	12,9	22,5	14,1	33,0	24,5	28,0	19,6	31,6	19,8	25,4	17,0	15,0	11,3	13,0	6,2	
20	12,6	7,3	9,4	3,2	14,4	6,6	16,0	10,0	28,7</																

Giorni	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.
CARONIA																								
(Tr)	Bacino: CARONIA																						(302 m s.m.)	
1	6,7	0,4	13,0	6,9	16,8	7,9	19,8	12,0	24,0	12,0	22,2	15,9	30,5	20,2	37,8	26,4	35,1	23,1	24,9	17,6	23,7	11,3	20,9	10,9
2	»	»	12,0	4,8	19,6	8,8	17,8	10,0	28,0	17,9	25,9	15,0	30,2	20,5	39,0	25,5	33,7	22,8	25,9	17,5	21,9	15,1	19,9	10,8
3	»	»	13,4	4,8	21,8	14,0	18,8	10,6	30,6	18,8	26,4	17,0	31,2	20,4	35,1	25,9	36,4	23,8	27,5	17,0	25,8	15,9	20,6	11,4
4	»	»	18,5	11,0	23,1	13,9	19,2	10,2	31,6	21,3	28,0	18,2	33,5	21,0	34,1	23,6	37,9	25,0	26,3	19,2	25,9	15,2	19,3	11,8
5	11,0	7,0	17,4	4,9	19,0	7,0	20,0	12,0	34,8	24,8	27,5	18,4	33,0	22,7	34,9	24,0	40,8	25,0	32,2	20,2	23,9	15,1	22,9	12,2
6	12,0	6,5	14,6	5,4	10,3	6,0	»	»	34,3	19,5	29,8	18,6	32,5	22,9	34,2	24,3	32,7	24,2	31,0	20,0	20,3	15,2	22,9	12,7
7	17,2	7,0	12,9	6,5	13,0	6,0	»	»	26,1	16,0	28,7	17,0	37,5	22,0	35,2	24,3	25,0	23,0	27,2	20,2	23,8	14,8	21,5	12,7
8	16,0	9,5	16,6	5,9	10,0	6,0	»	»	28,8	16,7	27,9	16,0	32,5	22,0	35,1	19,0	30,1	21,5	28,5	18,0	24,9	14,6	21,9	12,8
9	16,8	9,0	6,5	3,0	14,2	7,0	»	»	25,3	15,0	29,0	19,0	33,4	23,0	34,1	23,1	23,8	17,9	25,8	18,0	23,1	14,8	20,9	12,1
10	17,0	10,0	13,0	4,0	16,0	7,9	»	»	24,0	15,0	28,2	19,0	31,8	22,8	30,0	23,0	27,9	17,0	28,5	16,0	23,9	14,0	15,0	10,8
11	21,4	10,7	17,0	7,9	13,5	7,3	»	»	24,8	15,8	30,0	18,8	33,0	23,8	27,8	19,8	28,8	18,9	21,0	16,2	24,0	8,7	16,7	11,2
12	18,0	8,6	17,0	7,0	18,0	6,0	»	»	25,4	16,0	32,1	20,8	33,2	22,6	30,0	19,8	29,9	19,0	28,0	16,6	22,9	8,8	18,8	9,5
13	21,2	7,9	16,6	8,5	15,6	7,0	20,8	10,4	26,2	15,8	31,8	23,1	32,7	22,8	31,3	21,0	33,9	22,1	31,0	19,6	22,1	14,2	20,7	9,0
14	19,3	10,0	13,4	8,5	19,0	8,0	21,0	11,0	31,0	17,5	30,0	21,9	33,2	23,8	34,0	23,1	36,5	24,8	31,2	17,8	19,9	14,1	17,6	10,0
15	20,0	10,9	18,0	8,9	20,1	10,0	22,0	11,0	34,2	25,0	29,9	20,0	34,8	23,0	33,5	23,8	35,7	25,0	27,1	14,0	19,9	14,1	18,7	10,1
16	22,2	11,2	20,6	11,0	16,1	12,0	25,0	13,9	26,5	16,6	29,0	19,0	34,1	23,8	32,3	24,0	39,7	27,8	23,4	17,6	22,0	13,8	12,9	10,2
17	22,0	14,4	13,8	9,2	18,8	8,3	29,0	14,7	17,8	12,8	25,0	19,1	35,7	25,0	30,1	21,0	38,1	28,2	27,0	16,1	22,8	12,9	17,7	10,1
18	18,0	8,0	18,5	8,9	17,4	7,9	25,0	14,0	23,4	13,7	22,5	17,3	34,8	25,5	32,0	24,9	36,0	25,2	27,5	18,8	21,7	13,1	18,9	9,1
19	16,4	9,0	15,0	7,5	20,6	9,6	23,3	14,0	25,5	15,8	26,8	17,5	36,1	25,8	33,2	23,0	36,1	23,8	30,5	19,4	21,0	14,6	19,0	9,8
20	18,0	10,5	16,6	7,4	19,8	9,8	21,5	13,0	30,2	19,0	28,4	18,0	35,0	25,5	32,3	22,0	27,5	19,8	25,4	16,2	23,9	14,2	18,8	10,1
21	19,4	9,0	14,4	7,0	19,8	10,0	21,0	12,6	22,8	15,4	26,7	19,0	34,0	24,0	31,0	20,8	23,9	17,9	26,5	18,1	26,2	15,2	19,9	10,8
22	11,9	6,5	13,4	9,5	24,5	12,0	22,0	11,0	21,2	11,8	27,0	18,0	34,0	24,0	31,2	20,9	23,1	17,1	19,1	13,4	19,0	11,3	19,9	11,0
23	13,5	7,3	14,4	9,0	19,0	11,9	24,2	14,8	23,0	13,0	31,5	19,0	31,3	19,9	33,9	20,6	27,9	16,2	16,0	12,4	15,0	11,3	19,8	10,1
24	14,0	8,0	17,3	6,9	18,7	11,9	25,0	14,0	23,0	13,8	30,7	22,0	33,0	22,0	35,8	24,0	22,8	16,9	24,6	14,1	18,5	11,8	21,0	11,1
25	16,4	7,7	16,0	6,1	23,5	14,0	23,8	13,0	24,7	14,5	28,0	19,5	32,5	23,5	33,7	24,0	23,2	16,0	24,2	13,8	15,9	11,1	18,0	10,8
26	15,3	7,0	12,3	7,0	19,8	10,8	24,0	14,9	19,7	14,0	25,5	19,0	34,4	23,5	32,1	22,0	25,8	15,1	24,0	15,2	17,1	9,8	17,0	10,7
27	13,2	5,4	14,6	8,0	12,0	10,0	24,2	15,0	22,4	12,4	27,0	18,7	32,0	23,0	32,9	22,0	23,8	16,1	26,5	16,8	14,7	8,3	17,8	11,0
28	7,4	3,0	17,2	8,2	12,1	10,0	22,5	14,3	21,2	14,0	29,5	18,5	34,7	22,8	34,1	23,2	24,0	16,3	26,7	17,6	15,1	10,1	19,9	10,3
29	12,0	5,8	»	17,8	9,6	22,0	12,0	24,0	15,0	29,2	19,5	34,7	23,0	34,5	22,9	27,9	17,0	20,5	13,3	17,4	11,2	19,3	10,7	
30	15,4	8,0	»	19,0	10,0	22,8	11,8	25,0	15,0	30,4	20,0	37,0	23,2	35,3	23,8	26,0	17,5	21,1	11,3	15,0	12,1	20,0	10,2	
31	14,7	6,4	»	23,8	12,0	»	»	22,8	16,1	»	»	41,0	27,4	34,8	24,1	»	»	23,7	11,3	»	»	15,5	9,3	
MEDIE	»	»	15,1	7,3	17,8	9,4	»	»	25,9	16,1	28,2	18,8	33,8	23,1	33,4	22,9	30,5	20,8	25,9	16,6	21,0	12,9	19,2	10,8
Med. Mens.	»	»	11,2	»	13,6	»	»	21,0	»	23,5	»	28,4	»	28,1	»	25,6	»	21,2	»	17,0	»	15,0	»	»
Med. Norm.	12,4	»	12,4	»	13,7	»	»	16,3	»	20,4	»	24,0	»	26,7	»	24,4	»	21,4	»	16,9	»	13,5	»	»
CEFALU'																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra POLLINA e LASCARI																						(30 m s.m.)	
1	10,8	3,4	14,0	8,4	16,5	8,8	20,0	13,4	22,7	13,2	21,6	15,9	29,0	21,2	34,5	27,0	31,2	23,4	25,0	19,1	19,2	16,4	20,0	11,6
2	14,2	8,6	11,6	6,4	20,6	8,6	18,2	11,9	25,5	15,5	24,7	16,6	29,7	21,6	36,1	26,9	31,2	23,4	27,7	19,1	22,2	16,4	20,7	11,7
3	16,7	10,7	16,0	6,4	21,6	13,7	18,4	11,6	25,2	16,5	25,9	17,4	30,3	21,6	32,8	27,3	33,8	23,7	27,6	18,9	23,4	15,1	20,5	12,9
4	18,3	14,1	20,8	10,7	21,4	11,9	21,0	10,7	29,1	17,7	27,1	17,8	30,3	21,6	34,0	25,8	35,7	24,8	25,2	19,0	22,9	15,0	18,9	12,5
5	15,0	10,2	17,3	7,1	23,4	8,5	19,9	13,1	32,8	19,1	26,3	19,0	30,7	22,2	32,8	25,7	39,3	25,8	29,8	20,0	21,3	15,0	22,1	13,0
6	14,7	9,4	14,7	6,9	11,7	6,8	14,7	10,9	29,8	19,4	27,2	19,5	31,0	23,0	33,2	25,8	31,8	26,0	32,0	21,0	20,2	15,2	21,0	12,0
7	16,4	9,1	13,9	8,9	12,9	7,7	13,6	7,1	27,1	17,6	27,9	19,0	32,6	22,9	33,9	26,5	27,7	23,5	28,3	22,7	23,0	15,0	20,3	12,9
8	17,6	10,8	13,0	6,0	11,1	7,3	13,0	6,8	24,8	16,5	27,0	19,7	30,7	23,1	33,6	19,5	29,9	23,4	28,5	20,0	22,7	14,9	20,4	12,6
9	17,7	11,6	8,8	4,7	15,8	8,1	16,2	10,5	24,7	16,5	28,5	19,3	31,0	23,2	33,0	24,9	24,5	19,8	25,6	20,0	23,2	14,0	20,6	11,8
10	18,8	11,7	13,0	7,2	16,9	9,3	17,7	9,7	23,9	17,4	27,7	20,0	31,9	24,0	33,5	22,8	28,8	17,8	29,1	16,6	22,9	15,2	18,7	11,8
11	19,7	11,0	16,3	8,9	15,8	9,2	18,1	9,7	25,4	17,0	26,9	19,5	30,8	25,2	30,5	19,9	28,5	20,8	24,7	17,9	22,7	14,6	16,3	13,0
12	16,7	9,6	15,8	7,9	17,6	8,6	18,9	10,7	24,1	17,5	30,2	21,4	32,0	25,5	29,0	20,1	28,5	19,9	27,1	17,7	23,1	15,8	20,0	11,8
13	16,8	9,0	16,3	8,4	16,2	8,4	19,1	10,5	26,0	16,2	31,9	23,8	31,8	23,9	32,2	22,1	30,0	20,9	27,5	19,0	23,6	16,0	19,0	10,0
14	17,8	9,0	14,2	9,7	16,0	10,0	22,1	10,9	27,9	16,9	29,5	22,5	31,9	23,9	32,8	24,3	32,1	17,0	34,0	20,9	21,3	14,9	17,9	10,0
15	17,3	10,2	18,4	8,9	20,1	9,4	21,6	12,0	34,9	20,4	30,6	21,2	32,2	25,1	32,3	25,6	31,8	23,8	26,9	17,4	21,7	15,1	19,0	9,9
16	19,8	9,2	16,1	11,4	17,4	13,3	21,5	12,6	20,6	15,0	28,0	22,0	32,8	25,6	32,5	24,7	35,1	24,9	24,2	18,9	23,4	14,8	16,7	10,7
17	21,9	11,9	14,4	11,1	17,4	9,2	27,5	14,0	19,1	14,0	26,0	21,7	33,7	25,5	29,7	23,5	36,2	25,4	25,4	17,0	22,4	13,8	18,1	11,9
18	18,0	9,7	16,7	11,3	16,8	8,7	21,8	14,0	22,5	14,6	24,6	19,6	34,1	25,3	30,4	22,2	34,3	24,9	26,2	17,9	22,7	14,9	19,5	10,8
19	16,6	9,9	16,1	10,0	17,9	9,7	20,2	13,8	24,4	17,9	26,8	20,1	34,2	25,0	3									

Giorni	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.
POLIZZI GENEROSA																								
(Tr)	Bacino: IMERA SETTENTRIONALE																						(840 m s.m.)	
1	3,3	-2,9	5,5	0,0	12,0	-0,3	17,1	5,5	22,9	5,0	15,8	8,8	28,4	12,7	36,4	19,0	30,8	16,2	16,7	14,5	12,4	8,3	15,7	7,5
2	9,1	-1,0	5,6	-0,1	13,8	0,2	16,5	2,9	24,6	10,1	22,9	8,2	28,8	13,3	36,9	20,7	30,3	15,7	23,7	12,0	15,7	9,8	12,2	7,5
3	14,0	2,5	8,2	0,5	18,4	5,8	14,0	3,8	27,0	10,5	25,2	10,9	28,3	12,9	32,0	19,7	32,2	17,0	24,0	11,1	21,4	8,1	16,5	2,7
4	11,5	5,2	12,0	4,6	18,3	5,8	12,4	6,7	29,8	13,8	25,8	10,5	29,9	13,9	32,0	16,1	33,7	18,8	25,1	12,5	19,9	8,2	14,2	4,8
5	8,4	2,2	12,8	0,7	10,9	1,0	14,8	5,0	30,0	15,8	24,8	12,1	30,4	15,0	31,0	17,5	34,4	19,3	26,8	13,2	19,2	8,2	15,6	5,8
6	9,5	2,0	8,4	-0,3	5,0	-0,2	9,8	2,9	33,8	18,0	23,8	12,8	31,4	14,5	32,8	17,9	31,8	18,7	27,9	13,9	18,4	7,9	15,3	4,9
7	12,7	0,5	12,9	0,0	7,5	-0,1	8,8	0,0	25,0	10,5	23,8	12,8	31,4	15,1	30,8	17,0	21,9	17,8	23,8	14,2	19,0	7,8	15,6	5,2
8	11,8	1,8	5,2	0,5	6,4	0,3	4,2	-1,3	27,5	8,8	23,7	11,8	31,0	16,5	31,9	15,8	27,8	15,5	23,5	10,1	16,2	6,0	15,8	5,1
9	11,9	1,0	1,8	-3,8	10,0	0,8	12,2	0,5	22,5	9,7	26,0	11,7	33,3	17,2	30,9	16,5	19,7	13,8	22,7	12,2	16,3	6,1	15,0	5,0
10	15,4	3,0	4,8	-2,4	11,0	2,0	15,9	0,3	23,6	9,8	26,0	12,8	29,4	17,5	31,3	17,0	22,7	11,8	20,9	12,7	14,2	7,0	11,6	5,3
11	17,3	5,0	11,6	-0,5	11,3	2,0	16,4	2,3	22,7	9,2	27,6	13,0	29,9	16,8	24,2	14,3	24,7	10,8	19,6	9,8	20,9	5,1	8,8	5,8
12	13,8	0,8	11,5	-1,2	12,7	1,0	14,1	2,7	21,9	8,7	28,7	15,0	29,8	15,0	26,2	13,8	28,0	12,4	22,7	8,0	22,3	5,8	12,5	1,1
13	14,7	0,0	11,7	0,8	10,0	0,6	15,8	3,8	23,3	8,0	26,5	18,0	31,9	14,1	28,8	16,1	28,0	14,7	24,1	14,0	19,2	8,1	17,1	0,7
14	15,5	3,8	7,9	2,7	13,9	-0,9	17,9	3,7	27,5	10,2	28,0	13,7	30,5	15,2	30,8	15,8	29,8	15,1	23,5	13,3	13,8	7,0	13,7	2,7
15	15,5	2,8	9,0	3,1	14,2	0,2	18,0	4,9	27,2	13,0	28,8	13,5	32,5	18,4	31,2	16,8	32,2	17,2	22,8	10,1	15,9	6,0	12,5	2,0
16	16,0	4,5	6,6	4,4	11,6	7,0	20,7	7,5	16,3	10,0	26,7	14,3	32,8	17,7	27,8	14,5	33,8	19,8	21,7	10,8	15,0	5,0	9,8	1,7
17	15,1	7,0	8,0	4,2	14,5	1,7	22,5	7,9	16,2	8,0	23,7	14,0	33,2	18,0	27,1	12,5	35,0	20,7	22,2	8,7	19,5	6,7	12,7	1,5
18	10,2	3,8	12,0	4,1	9,2	-0,1	22,4	9,5	15,9	8,0	20,6	12,8	32,8	17,3	30,5	<i>11,8</i>	33,1	19,0	23,4	11,1	17,5	5,8	11,2	0,6
19	9,4	2,4	11,3	0,7	15,0	3,7	21,8	8,0	22,2	8,5	24,7	11,8	33,1	18,5	30,7	17,3	33,2	17,7	25,0	11,7	13,3	6,8	11,8	1,1
20	12,0	4,5	10,8	-1,7	15,0	3,0	18,9	5,6	26,9	11,0	25,5	11,0	31,2	17,2	29,4	19,1	26,6	12,7	23,5	12,3	17,2	5,2	9,0	3,0
21	12,1	1,0	7,4	1,2	13,5	2,9	16,7	4,8	18,8	10,1	24,4	11,8	32,0	15,8	26,7	12,8	22,0	12,5	19,8	12,8	17,3	7,9	15,0	3,8
22	6,4	0,5	8,0	5,0	16,5	6,8	18,2	3,6	17,6	7,6	26,0	9,5	31,7	16,9	27,9	13,8	22,8	10,5	14,0	9,0	11,8	4,7	11,0	2,5
23	4,7	0,8	6,7	4,5	15,2	4,0	20,0	6,8	18,5	5,2	29,7	11,8	29,4	16,0	30,9	13,5	26,2	8,8	11,7	8,3	9,8	4,6	14,2	1,0
24	7,3	2,2	7,0	2,2	13,2	6,0	19,8	7,8	19,6	5,8	29,4	14,8	30,7	15,3	32,8	16,8	23,7	9,7	18,4	6,8	16,2	4,0	14,1	2,8
25	9,5	0,9	3,7	0,1	15,9	7,8	20,0	5,8	21,0	7,8	27,3	13,8	30,0	15,1	32,7	18,0	21,5	10,2	18,2	6,3	11,2	3,8	10,5	3,0
26	9,5	0,3	9,2	1,8	14,9	6,5	21,9	8,2	15,8	9,8	24,4	11,8	32,6	16,0	30,0	16,5	22,8	10,8	19,7	6,8	8,2	3,0	11,8	2,8
27	8,1	-1,1	7,9	2,0	7,0	5,2	19,8	8,8	18,7	9,0	23,8	11,5	31,0	16,8	30,3	16,0	22,1	10,8	20,2	9,0	5,7	2,8	9,7	3,0
28	5,0	-1,5	12,8	1,0	10,9	4,9	17,7	8,0	19,1	8,9	28,0	11,0	33,0	15,0	30,6	15,8	21,7	10,9	20,7	9,8	12,0	4,5	10,5	1,8
29	8,0	0,8			14,5	3,0	19,2	4,8	20,9	7,9	26,7	12,0	33,4	16,7	31,0	15,0	21,7	10,7	12,5	8,1	11,8	3,8	8,2	1,8
30	6,5	3,6			13,9	2,8	19,6	5,8	23,0	7,8	28,5	11,9	34,9	15,5	31,0	16,8	24,0	10,8	12,4	6,4	12,2	3,7	12,6	2,0
31	9,0	3,0			18,1	7,2			21,8	9,3			37,3	21,8	30,8	17,2			14,6	6,1			11,8	2,2
MEDIE	10,7	1,9	8,6	1,2	12,7	2,9	16,9	4,9	22,6	9,5	25,6	12,3	31,5	16,1	30,6	16,2	27,3	14,3	20,8	10,5	15,4	6,1	12,8	3,2
Med. Mens.	6,3		4,9		7,8		10,9		16,1		18,9		23,8		23,4		20,8		15,7		10,8		8,0	
Med. Norm.	6,2		5,5		8,2		11,4		15,4		20,1		22,8		23,3		19,4		16,0		11,6		7,6	
CIMINNA																								
(Tr)	Bacino: S. LEONARDO																						(525 m s.m.)	
1	5,2	-3,0	6,7	0,8	13,3	2,0	19,2	6,8	22,9	7,8	23,9	<i>10,2</i>	30,0	<i>15,8</i>	37,6	21,8	31,5	18,5	17,8	14,8	15,9	12,0	15,1	6,9
2	8,1	2,0	8,1	0,2	14,8	2,8	16,8	5,1	26,4	11,2	24,0	11,7	30,5	16,8	39,2	21,8	30,2	17,0	24,2	13,8	20,8	12,0	13,4	7,5
3	12,0	3,2	8,6	1,0	18,7	8,8	15,7	5,0	27,0	12,8	26,2	12,8	30,0	16,0	34,1	21,0	33,8	19,0	23,0	12,8	21,7	12,3	15,2	8,1
4	14,5	8,0	13,7	5,8	20,4	8,8	13,8	6,8	30,9	15,0	27,0	14,4	30,2	16,0	32,0	19,5	35,5	19,9	22,7	13,0	18,8	12,7	14,4	7,6
5	8,0	4,9	12,4	1,5	10,2	2,2	15,4	6,3	31,0	17,8	27,2	15,1	31,1	18,0	32,9	18,5	36,7	20,0	27,6	15,1	18,5	12,1	14,8	9,3
6	9,5	2,0	6,8	1,0	4,5	1,6	12,9	3,9	36,1	18,3	27,9	14,2	31,7	17,7	32,3	19,0	30,2	19,1	28,7	17,0	16,4	11,9	17,0	8,5
7	12,2	4,0	7,9	0,8	8,5	1,7	9,0	-0,5	28,4	13,0	27,0	14,2	32,2	18,8	32,9	19,7	25,3	17,9	24,9	13,9	18,6	11,7	15,2	9,0
8	12,9	4,8	7,5	0,9	6,0	1,8	8,5	-0,4	27,2	12,5	27,2	15,0	33,5	17,8	33,1	16,0	27,7	17,6	23,9	12,8	18,3	10,5	16,5	9,4
9	12,7	4,2	2,0	-2,0	11,0	3,7	11,9	3,2	24,0	10,1	27,9	14,9	36,3	20,1	31,3	18,0	20,1	15,5	23,7	12,8	18,3	10,3	16,0	8,0
10	14,4	5,7	7,2	2,0	13,1	4,8	17,1	3,0	22,6	9,2	28,5	15,0	29,8	19,8	34,9	19,5	21,8	13,7	25,1	12,4	16,1	10,9	14,2	7,5
11	18,4	6,9	11,7	3,0	12,6	3,1	16,8	2,7	24,3	10,8	28,8	15,0	31,5	19,0	26,6	17,0	25,1	13,0	20,5	11,2	17,5	10,2	12,9	7,0
12	11,8	4,0	12,8	2,1	15,3	2,0	15,1	4,7	23,4	11,0	29,5	16,9	30,0	17,9	26,7	16,0	26,5	13,9	23,5	10,8	19,4	10,6	13,1	6,0
13	14,7	3,1	12,5	3,7	11,8	2,8	16,8	4,0	24,0	10,7	27,8	17,9	32,4	17,4	27,7	17,5	28,9	15,4	24,8	13,8	16,8	9,4	16,2	4,5
14	15,8	7,0	9,0	4,0	13,3	2,4	19,4	6,1	29,2	13,8	28,5	15,8	31,9	18,8	31,3	18,7	31,5	15,8	22,8	16,3	15,0	10,8	14,3	3,9
15	15,8	5,1	10,0	3,0	13,3	4,1	19,9	8,0	29,2	14,6	31,2	15,1	35,1	19,7	31,7	18,9	32,6	18,0	23,1	12,5	15,8	10,4	13,1	6,3
16	16,5	6,7	8,5	6,1	10,7	7,0	21,7	9,1	16,2	9,8	28,2	15,9	34,8	20,2	27,2	16,0	34,8	20,0	21,2	12,7	15,7	10,4	13,9	6,9
17	14,5	6,6	9,0	6,2	10,8	3,8	24,0	8,8	10,9	8,8	27,0	14,4	34,9	20,0	30,6	<i>15,1</i>	35,5	20,7	23,2	11,2	16,5	10,0	12,3	6,6
18	11,0	6,0	7,8	5,5	13,3	3,0	20,8	10,8	20,5	8,8	25,8	13,8	33,3	20,0	29,1	15,5	31,7	22,3	22,8	12,0	16,1	11,1	12,8	6,6
19	12,1	4,9	11,7	3,8	15,0	4,6	22,0	9,7	25,0	11,5	27,2	12,4	34,2	21,0	31,8	18,8	31,8	19,0	25,6	12,5	16,0	11,1	13,7	6,2
20	12,4	5,0																						

Giorni	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.
DIGA SCANZANO																								
(Tr)	Bacino: ELEUTERIO																						(530 m s.m.)	
1	5,4	-3,3	7,5	1,9	14,4	0,8	17,5	6,1	22,3	5,1	20,1	8,5	26,7	12,9	35,8	19,1	29,6	15,1	21,4	13,9	15,1	12,4	14,3	5,8
2	6,3	-1,4	6,9	0,7	11,9	1,9	17,5	4,7	24,1	10,0	21,4	8,9	28,2	12,8	36,3	20,6	29,0	13,5	23,7	15,1	19,0	12,3	13,6	4,6
3	10,9	0,4	10,2	1,3	20,3	5,7	13,9	5,9	26,9	10,4	23,9	10,0	27,3	13,1	33,0	19,9	31,6	16,4	23,9	11,7	21,0	9,2	16,2	4,1
4	13,7	6,3	14,1	6,4	18,2	5,3	15,1	4,9	31,5	12,1	24,5	10,8	28,2	14,1	28,8	18,4	33,2	18,0	25,2	11,8	20,8	10,4	13,1	5,1
5	9,8	4,6	13,2	2,2	13,6	3,9	13,3	7,4	29,9	14,2	24,6	11,7	29,6	14,5	31,1	16,1	33,1	19,9	24,8	13,8	20,9	10,4	16,0	6,3
6	12,2	0,0	8,0	1,3	5,5	2,3	11,8	5,0	31,6	14,7	24,6	13,7	28,9	14,0	30,5	16,4	31,9	18,5	27,0	14,0	19,9	9,2	16,2	4,1
7	11,4	0,6	7,1	1,1	7,7	2,6	8,5	-0,3	26,8	13,5	24,3	12,3	29,2	13,9	30,6	17,9	26,9	17,6	24,0	13,1	20,5	8,4	16,9	5,1
8	13,4	2,6	6,5	1,4	5,4	2,6	7,8	0,2	25,9	10,9	24,5	14,6	31,1	15,1	30,2	18,4	24,9	17,0	22,5	11,4	20,9	7,0	16,3	4,9
9	12,4	1,3	4,4	-1,1	9,7	4,1	10,1	3,5	22,5	10,0	25,0	13,2	31,6	17,7	30,9	17,3	20,6	16,8	21,9	10,7	21,1	8,2	14,5	5,2
10	15,6	5,6	7,6	3,0	10,8	4,3	15,8	0,9	21,3	9,5	26,3	12,4	27,2	19,5	31,1	17,2	24,4	13,4	24,1	13,2	19,2	6,7	14,5	5,6
11	17,5	7,1	11,4	1,8	11,3	3,1	16,9	1,9	21,3	9,9	26,0	12,1	29,6	17,9	23,4	17,1	25,4	11,7	19,2	11,8	21,0	5,8	12,4	3,7
12	11,2	1,1	10,7	0,0	13,2	3,9	14,0	3,5	19,8	9,4	29,2	14,7	27,8	16,9	24,0	15,8	27,9	12,4	22,1	8,9	22,2	5,9	11,4	0,6
13	13,9	-0,8	11,0	3,3	10,1	1,8	15,1	3,2	22,6	8,2	29,1	16,7	30,5	14,3	26,2	17,7	27,8	14,1	24,5	13,3	21,4	7,8	16,1	-0,9
14	16,8	1,1	11,9	3,9	12,9	2,2	17,3	4,3	26,0	9,4	26,3	15,9	29,5	15,3	31,5	15,4	30,1	15,0	26,2	13,3	17,5	8,4	13,8	1,6
15	17,2	1,6	10,6	3,2	17,5	3,1	18,2	5,4	29,8	14,3	27,9	13,7	31,6	16,1	30,2	17,7	31,6	16,0	24,0	14,1	15,7	7,8	12,8	2,1
16	18,9	1,2	11,3	6,8	12,4	8,6	21,0	6,8	15,6	11,0	24,7	15,4	31,5	17,4	26,2	17,6	33,1	17,9	21,9	12,3	18,2	7,3	12,2	3,7
17	17,3	8,9	10,2	6,5	12,4	3,3	21,8	8,3	13,2	10,1	23,6	14,5	31,5	16,6	28,5	14,9	34,5	16,8	21,8	9,3	18,3	5,8	10,8	4,8
18	14,1	6,1	8,6	6,0	11,8	2,0	20,7	7,2	18,5	9,9	22,8	12,8	31,5	17,1	27,5	12,7	30,5	16,7	23,2	10,7	15,4	7,7	11,1	3,1
19	11,8	4,1	10,1	2,2	14,9	3,0	22,6	8,7	25,7	9,0	25,0	10,8	31,6	16,5	29,4	17,9	30,5	15,5	24,3	10,8	17,2	7,8	12,5	2,2
20	13,9	4,3	11,7	-1,6	14,9	3,2	18,9	8,5	28,6	10,3	24,9	14,3	30,9	16,1	27,1	15,1	25,4	16,6	23,9	11,4	17,3	6,7	12,2	5,5
21	14,2	1,7	12,1	2,3	16,7	5,6	15,3	6,2	18,4	11,1	22,7	13,5	30,5	15,6	26,4	15,1	24,1	12,7	20,0	12,9	16,6	12,4	14,8	4,5
22	10,8	4,4	10,5	6,0	18,9	8,0	17,8	5,0	18,3	9,1	24,3	11,9	29,1	15,5	25,2	15,2	25,8	12,7	15,5	11,3	12,8	6,7	12,4	3,1
23	7,7	4,0	8,4	5,3	16,3	6,4	20,0	8,0	19,0	9,2	28,4	11,0	28,7	16,6	31,2	12,8	26,8	10,3	13,2	9,8	12,8	4,5	13,1	2,3
24	10,8	4,2	8,8	4,9	14,8	4,9	20,4	8,4	20,6	10,1	28,7	17,2	29,9	16,7	32,3	15,7	21,6	11,4	16,9	8,1	12,1	4,9	14,3	2,8
25	10,9	3,3	5,3	1,2	16,9	8,8	17,8	7,1	19,5	8,5	26,4	13,3	28,1	17,5	32,2	20,1	21,6	9,9	19,3	7,1	11,5	6,7	12,3	3,4
26	11,2	0,5	8,5	3,0	16,3	8,5	23,6	9,8	17,0	11,5	23,6	14,2	33,4	16,9	26,9	17,2	23,8	10,5	20,1	9,0	9,1	5,5	12,3	2,0
27	9,2	1,0	10,1	3,3	11,5	7,6	21,2	8,0	18,4	10,0	26,5	11,7	30,0	18,2	30,1	14,9	22,8	10,6	21,3	11,4	7,7	4,6	11,1	3,8
28	6,2	0,7	12,0	1,0	11,5	5,8	17,5	10,2	21,5	9,3	26,4	10,9	33,6	16,9	27,9	16,1	21,5	11,7	21,0	11,4	10,0	7,6	11,7	2,1
29	9,0	3,7			15,8	4,0	19,5	7,9	19,7	6,7	25,9	12,3	32,9	16,1	28,7	16,3	23,4	12,0	17,4	10,7	13,8	6,0	11,0	1,6
30	9,3	6,4			13,6	4,9	20,7	5,3	21,7	7,2	27,0	11,8	34,3	16,3	29,4	15,6	23,8	11,7	14,8	9,0	12,6	4,6	11,1	5,3
31	10,7	5,0			20,0	8,4			20,2	11,0			36,4	19,5	29,4	16,5			15,3	9,1			11,5	1,7
MEDIE	12,1	2,8	9,6	2,8	13,6	4,5	17,1	5,7	22,5	10,2	25,3	12,8	30,4	16,1	29,4	16,7	27,2	14,4	21,4	11,4	16,7	7,6	13,3	3,5
Med. Mens.	7,4		6,2		9,1		11,4		16,4		19,1		23,2		23,1		20,8		16,4		12,2		8,4	
Med. Norm.	8,5		8,3		10,8		13,6		18,0		22,2		24,6		24,9		21,3		17,9		13,7		10,0	
VILLAGRAZIA																								
(Tr)	Bacino: ORETO																						(115 m s.m.)	
1	10,0	2,0	13,0	5,9	18,7	6,8	22,0	11,0	24,0	<i>10,5</i>	25,0	<i>14,5</i>	30,8	19,3	37,0	23,7	33,8	21,8	27,1	17,7	19,8	15,4	20,9	9,9
2	13,2	5,0	11,2	5,8	19,1	7,0	21,0	9,4	29,0	16,0	26,4	15,0	32,0	<i>19,1</i>	36,8	24,6	33,3	20,3	30,3	19,2	19,6	15,3	20,3	9,7
3	18,8	7,0	16,0	5,5	24,8	11,8	19,0	10,7	28,6	14,9	28,5	17,4	31,8	19,5	34,8	24,5	33,9	22,3	28,8	17,1	22,8	14,7	21,2	10,9
4	19,0	11,0	19,1	10,5	22,0	9,8	21,9	9,0	31,0	17,8	30,0	16,8	32,8	20,8	34,0	23,9	35,9	22,2	28,9	16,8	25,3	14,5	19,7	10,3
5	13,3	5,0	16,4	6,3	17,5	8,0	19,2	11,0	34,3	18,0	29,3	18,5	33,0	22,0	34,0	22,9	39,5	25,0	32,9	15,7	26,2	14,5	21,9	10,9
6	17,1	5,5	13,7	6,2	9,2	6,4	16,4	10,0	34,0	18,0	29,2	19,0	33,0	21,5	34,0	22,5	33,8	23,4	34,6	19,0	19,9	14,1	21,9	10,9
7	18,8	7,1	13,0	6,0	13,1	8,5	15,0	6,0	32,0	17,5	29,2	19,0	32,1	21,3	34,3	24,2	30,9	24,0	30,6	19,8	25,7	14,3	21,7	10,7
8	20,0	8,8	11,5	4,8	9,8	6,8	14,7	6,0	28,0	15,5	29,1	19,5	31,8	21,2	35,0	24,4	30,2	22,1	29,5	»	26,3	12,8	21,9	10,2
9	18,0	8,6	7,2	4,6	16,0	7,5	17,8	7,5	27,6	14,7	30,5	18,0	32,8	21,6	34,0	24,0	24,3	19,1	26,0	16,3	»	»	21,6	9,9
10	21,0	9,0	14,3	5,7	17,5	8,0	20,0	7,0	28,0	14,0	28,8	17,5	32,0	24,0	34,5	24,0	29,0	18,1	26,4	15,7	»	»	18,6	9,9
11	23,0	8,7	17,5	7,0	16,5	8,2	19,5	7,7	27,0	15,0	30,0	17,5	32,2	22,9	34,4	20,3	31,1	17,7	24,9	16,7	»	»	17,8	8,2
12	18,0	8,4	16,4	6,0	19,0	8,2	19,5	8,7	26,2	15,5	30,0	19,0	32,5	22,2	29,4	20,4	30,8	17,3	28,8	14,8	»	»	19,2	7,2
13	20,0	7,0	18,0	8,0	17,5	7,5	20,0	8,4	27,3	14,0	34,0	21,0	32,5	22,1	32,5	21,0	33,2	18,7	34,1	17,8	24,6	12,3	18,2	6,0
14	21,2	7,8	15,8	7,8	18,0	8,0	24,8	9,6	31,0	15,0	29,5	19,0	33,4	22,0	33,8	22,5	38,0	21,1	32,6	23,1	24,3	12,7	18,7	6,1
15	20,0	7,0	16,2	7,8	21,2	7,0	24,0	11,5	35,0	20,0	29,5	18,0	33,5	22,0	35,0	22,9	34,3	23,8	31,0	15,4	21,9	13,0	19,9	8,1
16	20,2	6,0	15,7	9,9	17,2	12,9	23,8	11,0	20,0	15,8	28,8	20,7	34,4	22,9	31,0	22,6	32,4	23,8	25,9	17,8	22,2	12,3	19,1	8,1
17	22,5	10,0	14,0	9,1	15,8	8,0	30,0	12,8	16,0	13,4	26,0	19,5	34,6	23,0	32,8	21,0	36,9	25,1	27,3	15,1	23,4	11,7	16,7	8,1
18	18,5	10,0	14,7	9,0	17,3	7,2	24,2	12,8	24,0	13,4	25,7	19,0	36,8	24,2	32,8	19,0	35,9	24,3	32,4	16,2	19,1	13,1	18,7	8,1
19	16,8	9,8	17,5	7,6	18,5	8,4	22,5	12,8	27,5	15,3	26,6	17,5	35,3	24,4	36,4	22,8	33,3	21,1	32,8	20,6	20,7	13,7	19,2	7,8
20	18,6	9,0	17,0	5,5	19,4	8,0	22,0	11,7	30,6	15,9	20,2	18,5	35,1	23,5	31,8	20,0								

Giorni	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. MARTINO DELLE SCALE																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(570 m s.m.)	
1	5,2	-1,0	8,4	3,0	11,3	4,7	16,5	10,0	23,0	11,8	23,8	14,0	19,4	38,0	25,5	31,3	21,4	21,8	15,9	15,0	13,4	15,9	8,7	
2	8,8	3,0	6,5	2,2	14,0	5,1	17,6	7,5	26,2	16,0	25,0	13,7	30,7	19,5	38,8	25,8	31,3	19,7	24,9	17,0	19,3	12,5	15,7	8,3
3	13,4	6,0	10,5	4,0	19,2	10,9	14,4	8,4	28,0	17,0	27,8	16,8	31,1	18,7	32,0	23,0	32,3	21,9	23,7	15,1	21,7	13,3	14,8	10,2
4	13,4	10,6	15,0	7,9	20,3	10,4	16,0	7,8	31,5	19,0	29,0	17,6	32,0	19,8	31,3	21,6	34,7	22,6	25,0	16,8	21,5	13,8	14,4	9,6
5	11,5	5,0	12,5	2,6	15,4	5,0	14,6	8,0	36,0	21,9	28,0	18,7	32,0	21,5	33,0	22,0	33,6	23,1	26,6	19,0	19,2	13,7	16,2	10,7
6	11,4	4,8	8,0	3,0	6,0	3,5	9,0	6,7	36,0	22,8	28,0	18,9	32,4	21,0	32,8	22,8	31,2	22,1	28,0	19,3	20,8	13,0	15,4	10,0
7	12,7	5,9	9,0	3,6	8,8	4,0	10,8	2,9	28,4	17,8	28,5	18,8	32,0	21,7	33,5	22,9	26,9	21,9	24,4	17,5	20,9	13,0	17,4	10,8
8	13,8	7,5	6,3	2,5	6,0	3,9	9,8	3,0	28,5	17,0	28,0	18,8	32,5	20,8	33,8	23,0	24,6	20,7	22,8	15,4	20,8	12,0	17,8	10,1
9	12,4	6,8	4,5	0,1	12,0	5,5	13,0	6,0	23,5	15,0	27,5	18,0	33,0	23,9	38,8	23,0	21,0	17,2	22,4	15,4	21,4	12,3	15,9	9,0
10	16,4	8,7	10,0	2,0	12,7	6,0	17,4	5,4	25,5	14,5	27,8	17,9	29,0	22,0	32,4	23,0	22,9	16,4	23,8	14,6	19,9	12,0	13,8	8,8
11	18,0	8,5	13,0	5,0	10,6	6,2	17,1	6,5	24,0	15,4	28,7	18,4	31,2	21,0	25,0	17,5	26,4	<i>11,8</i>	18,8	15,0	20,3	11,8	12,8	8,9
12	13,2	6,2	11,2	4,2	13,8	5,2	17,0	7,5	23,8	14,5	30,0	20,4	31,2	21,8	25,5	18,4	28,1	17,1	24,2	15,0	21,2	12,1	15,3	6,9
13	16,8	5,0	10,8	5,6	11,5	5,5	18,5	6,8	26,0	13,9	32,0	21,0	31,6	21,9	30,0	20,6	30,0	20,2	25,8	18,2	20,1	11,9	17,9	6,7
14	17,4	9,6	11,2	6,0	14,2	5,8	20,3	9,0	28,8	17,0	28,4	19,0	32,5	21,7	33,0	22,0	31,9	23,3	27,0	21,4	16,2	11,8	14,7	7,2
15	16,8	7,0	11,4	6,4	18,0	6,0	21,0	11,0	31,2	19,5	29,5	19,0	33,4	21,6	31,4	22,5	33,3	23,7	24,4	15,0	17,2	11,8	14,8	7,1
16	18,0	9,2	14,4	7,0	13,8	9,3	22,1	12,8	19,5	13,0	28,0	18,8	34,4	23,4	27,0	21,0	35,9	26,8	21,6	16,0	16,7	11,7	11,8	7,3
17	17,0	10,8	9,6	6,9	12,3	6,0	24,0	15,0	13,0	<i>10,9</i>	23,7	17,0	34,5	23,9	28,0	18,7	36,1	26,4	22,6	13,8	17,8	10,9	12,8	8,1
18	14,8	7,9	10,0	6,5	13,0	5,2	23,0	13,8	21,8	12,0	20,1	16,7	35,0	24,8	30,0	17,9	34,9	25,8	25,5	16,0	15,2	11,8	14,9	7,8
19	12,0	7,8	11,1	4,1	15,0	6,9	21,6	13,0	26,0	14,9	26,4	15,0	35,5	25,4	29,5	21,6	33,8	23,1	28,0	13,8	21,6	11,7	14,9	7,3
20	12,5	7,0	10,9	3,0	16,8	7,0	18,8	11,0	30,0	18,0	25,2	17,0	34,4	24,0	27,3	19,8	25,1	18,1	25,4	16,8	20,6	11,7	15,1	8,6
21	14,0	7,0	11,1	4,0	17,0	7,8	18,5	9,8	19,8	11,9	26,0	17,9	34,4	23,2	28,5	19,1	22,2	17,8	21,3	16,6	18,5	14,1	16,2	8,2
22	10,0	6,4	10,5	7,1	19,9	8,5	21,0	9,5	18,2	11,7	27,5	16,5	33,1	23,0	27,4	19,3	23,7	17,1	16,8	12,2	14,3	9,7	16,1	8,2
23	7,7	4,9	8,0	6,6	18,4	8,0	22,5	12,5	19,9	11,8	30,8	18,6	31,5	20,5	30,6	19,0	26,8	15,1	14,6	11,3	13,9	9,7	15,3	7,9
24	10,0	5,0	12,2	5,5	14,5	8,5	23,0	12,0	20,2	12,1	30,0	20,5	31,8	21,0	34,0	22,0	21,9	16,2	19,8	12,4	15,3	9,8	16,3	8,0
25	10,4	5,2	6,8	3,5	18,0	10,0	21,0	10,9	22,0	12,3	29,0	18,9	31,8	21,6	31,6	22,0	21,2	14,9	19,9	11,4	11,8	9,3	14,6	8,3
26	11,3	4,8	8,8	3,5	16,5	9,5	22,8	13,3	16,2	13,0	25,4	17,5	33,5	22,0	30,0	20,5	23,6	16,1	20,8	14,9	10,3	6,3	13,1	7,8
27	8,0	4,0	10,2	5,8	9,8	8,8	23,0	13,0	20,5	11,8	26,0	18,0	32,3	22,5	30,0	19,9	28,4	15,6	22,0	15,4	8,9	6,1	13,2	8,0
28	5,2	1,0	11,5	5,0	10,8	8,1	18,3	12,0	20,0	13,9	29,5	17,0	33,0	23,0	30,6	21,0	22,2	15,2	22,8	15,5	13,2	9,0	14,8	8,7
29	9,5	4,9			15,3	7,6	20,5	10,0	23,4	12,8	29,2	18,8	33,8	22,8	32,0	21,0	21,9	15,8	18,6	<i>11,1</i>	14,2	9,8	13,9	6,1
30	10,2	6,0			13,8	8,0	21,7	9,0	24,0	13,7	29,8	18,4	35,0	24,0	32,8	21,5	24,8	15,2	17,6	11,2	13,2	9,2	12,3	6,4
31	11,3	6,0			20,2	11,0			24,1	14,6			38,3	26,0	33,2	22,9		16,4	12,4				12,7	6,7
MEDIE	12,4	6,2	10,1	4,5	14,2	7,0	18,5	9,5	24,5	14,9	27,6	17,9	32,8	22,2	31,3	21,3	28,1	19,4	22,5	15,2	17,4	11,3	14,9	8,3
Med. Mens.	9,3		7,3		10,6		14,0		19,7		22,8		27,5		26,3		23,7		18,8		14,3		11,6	
Med. Norm.	8,9		8,5		11,4		14,2		18,2		22,6		25,0		25,5		21,4		18,4		13,9		10,0	
PALERMO (Ist. Zootecnico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(120 m s.m.)	
1	10,1	1,7	13,6	6,0	18,1	5,7	20,3	9,8	25,2	9,4	26,4	13,6	32,9	18,7	39,3	22,9	33,7	21,4	25,8	17,0	19,0	15,6	19,0	8,2
2	13,7	5,0	12,1	5,3	19,4	7,1	20,6	7,9	29,6	12,9	27,9	13,1	34,0	18,6	38,8	24,9	33,8	20,0	29,1	17,8	24,6	15,3	19,7	8,2
3	17,7	6,8	15,5	4,1	22,4	10,7	18,0	8,9	29,0	13,9	29,6	15,3	34,5	19,4	35,0	24,7	34,5	22,3	28,1	16,1	25,6	13,9	20,3	11,3
4	18,2	12,2	19,3	8,0	22,1	10,6	20,1	8,1	31,1	15,6	30,2	15,3	35,1	20,5	34,0	23,2	36,7	22,3	28,0	16,9	24,3	13,6	18,7	9,6
5	14,2	5,9	17,1	5,3	19,5	7,1	19,1	10,3	34,1	17,1	30,0	16,8	34,4	23,9	36,2	22,4	37,5	24,7	31,5	17,9	23,4	14,0	21,1	10,0
6	14,9	5,7	13,4	5,6	10,0	5,4	14,8	9,7	35,0	16,7	30,4	18,2	35,0	20,6	36,0	22,6	34,2	23,8	32,3	18,8	22,5	13,3	21,2	9,9
7	18,1	6,8	13,2	5,2	13,4	6,4	14,5	5,1	31,4	15,0	30,8	18,2	33,5	20,5	36,7	23,9	29,3	22,7	28,5	18,8	24,0	13,7	20,6	9,6
8	17,4	8,0	11,7	5,5	9,8	6,5	14,4	5,1	28,9	13,4	30,5	18,7	33,7	20,9	36,8	24,4	29,2	22,5	26,9	16,1	23,8	12,3	21,3	9,4
9	16,9	7,9	8,4	3,6	16,5	7,0	16,9	7,2	26,0	13,3	32,0	17,6	34,3	21,5	36,4	24,3	24,0	18,6	25,5	16,2	23,8	11,1	19,4	9,0
10	20,1	8,6	13,5	5,8	16,6	7,3	20,3	5,9	28,6	12,7	30,6	17,7	33,4	23,3	36,1	21,3	27,0	17,6	27,2	16,9	23,1	12,9	17,5	9,1
11	21,9	8,8	17,5	6,7	15,4	6,7	20,0	5,9	27,1	13,1	31,4	17,4	34,3	22,0	28,5	<i>18,0</i>	29,2	17,2	22,7	15,7	23,1	11,9	16,2	9,0
12	16,6	7,0	16,5	6,7	17,9	6,4	20,3	7,2	26,9	13,3	31,8	18,9	34,7	22,5	29,5	19,5	30,1	16,9	27,9	14,1	23,1	13,5	17,9	8,0
13	19,1	6,0	16,3	7,3	15,4	7,0	20,3	7,3	28,4	12,3	34,1	21,1	34,7	20,6	32,5	21,7	33,0	18,8	30,1	16,9	22,6	13,2	18,0	5,6
14	19,8	6,8	15,2	6,7	18,0	6,0	23,0	8,7	32,5	14,0	31,4	19,4	34,8	21,3	34,8	21,4	36,6	21,6	30,7	21,0	19,5	12,3	18,9	6,9
15	19,0	6,7	14,5	6,8	22,3	6,8	23,9	9,5	36,1	18,8	31,1	18,1	35,6	22,0	33,7	21,6	33,7	22,8	27,8	16,7	20,8	12,1	18,7	7,1
16	21,1	6,3	15,4	9,2	17,1	11,4	24,6	10,2	19,9	14,7	30,7	20,2	36,2	22,9	31,0	22,1	37,4	23,5	24,6	17,4	20,8	11,8	16,4	8,1
17	21,3	9,3	14,9	8,8	15,3	6,6	30,0	11,9	14,7	13,0	27,1	18,3	36,9	23,3	30,0	21,1	37,6	24,2	25,5	14,7	21,6	11,8	16,4	8,9
18	18,1	8,6	14,7	9,4	17,7	5,9	25,0	12,0	25,0	12,7	25,4	19,7	38,4	23,9	33,0	18,7	35,2	22,7	28,8	16,2	18,9	12,8	18,0	7,4
19	16,8	8,1	16,2	7,7	19,0	7,9	23,3	11,9	28,															

Giorni	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.Astronomico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(37 m s.m.)	
1	11,0	3,0	14,2	7,0	16,3	8,0	21,5	14,1	19,9	12,5	22,8	16,8	27,9	20,8	32,4	25,8	29,0	23,8	25,5	18,5	18,9	15,1	18,6	10,5
2	13,0	6,7	12,5	6,5	19,1	8,2	18,2	11,0	27,4	16,8	22,8	16,5	30,7	20,8	33,2	27,2	29,3	22,0	28,5	20,1	20,8	16,8	18,5	10,0
3	16,0	8,8	15,1	7,7	23,0	13,8	17,2	11,9	23,5	17,5	24,8	18,3	29,9	21,0	31,8	27,0	30,3	23,8	25,0	17,9	23,1	15,1	19,7	11,9
4	18,0	14,3	18,7	12,0	21,0	13,0	21,3	10,1	26,0	19,8	25,0	18,5	27,0	22,0	31,6	25,1	32,0	24,0	25,0	18,7	21,2	14,9	17,7	10,9
5	14,5	8,0	17,8	7,0	18,9	7,9	20,0	11,5	29,9	20,4	25,0	20,0	30,5	23,7	31,3	24,2	37,1	26,1	28,2	20,0	22,9	15,1	20,0	12,0
6	15,8	7,9	13,8	6,9	12,8	7,0	15,5	10,1	28,3	19,8	27,8	20,5	28,7	23,1	30,6	24,9	28,8	25,5	32,5	20,8	22,2	14,8	19,0	11,2
7	18,0	9,0	13,2	7,6	12,5	10,0	12,4	6,9	27,7	18,5	26,0	20,9	28,0	22,8	31,7	25,6	26,8	24,8	28,8	20,5	22,0	15,1	19,1	11,7
8	18,9	10,3	13,2	6,5	11,2	7,7	13,5	6,7	23,7	16,9	25,4	21,0	29,0	22,7	31,4	26,0	27,0	23,4	26,8	18,8	21,7	13,8	19,2	11,0
9	18,1	10,4	13,0	5,1	14,2	8,8	14,9	9,9	26,7	17,7	26,8	20,7	29,0	23,8	31,8	26,0	24,0	18,8	23,8	17,9	22,9	13,8	19,2	10,8
10	20,0	11,0	13,3	4,3	16,4	9,4	16,0	8,0	24,4	16,6	25,8	19,9	28,2	24,8	33,8	16,7	26,3	18,6	26,4	16,0	20,8	13,9	17,5	10,8
11	18,9	11,0	15,5	8,4	15,6	9,8	16,9	9,2	25,9	17,0	26,1	20,0	28,8	23,9	29,3	19,8	27,1	19,8	22,9	17,0	19,9	13,8	17,3	10,0
12	16,4	9,7	14,4	7,5	17,0	9,6	17,0	10,0	23,1	17,6	28,8	21,2	28,5	24,5	27,9	20,7	25,8	19,0	24,5	16,7	20,2	14,0	17,8	8,8
13	17,5	8,7	15,7	8,9	16,2	9,4	16,3	9,2	23,5	16,2	31,5	23,9	29,5	23,8	29,0	20,9	28,9	20,9	30,3	20,7	20,8	14,0	16,7	7,2
14	19,1	9,7	14,9	9,1	16,8	9,7	20,5	11,0	29,2	17,6	28,3	21,7	28,9	23,7	31,0	23,7	35,8	23,8	31,5	23,5	19,2	14,5	16,2	8,2
15	17,7	9,5	14,6	9,3	19,1	9,2	20,5	12,8	35,7	20,0	26,8	20,9	29,4	23,8	33,0	24,2	30,7	25,5	25,8	15,2	20,2	14,1	18,8	8,9
16	19,9	8,7	15,7	12,0	17,0	14,0	19,7	12,9	20,6	16,8	25,8	21,8	30,8	25,0	30,3	24,2	33,2	25,8	22,4	18,0	20,0	13,0	16,3	9,2
17	22,2	11,7	14,2	10,6	15,9	9,0	29,4	14,9	16,8	13,8	25,1	20,8	30,9	25,0	29,9	22,0	34,7	27,2	24,8	16,5	20,0	12,8	15,8	9,9
18	18,5	9,9	14,0	10,3	15,1	8,0	21,5	15,4	21,5	15,0	24,2	20,1	32,6	25,8	28,0	20,8	30,8	25,0	28,0	17,8	18,0	13,9	16,7	9,9
19	15,5	10,0	15,0	8,9	16,1	9,9	19,2	15,0	26,3	17,0	25,6	18,7	32,3	26,1	33,7	24,2	29,9	23,5	29,4	19,7	19,5	13,8	18,0	8,8
20	16,7	11,0	13,9	6,8	18,3	9,8	19,6	14,0	26,5	17,1	27,7	19,9	32,7	25,1	28,7	22,8	29,2	20,5	24,5	18,4	20,5	13,8	17,6	10,5
21	18,0	10,1	15,0	7,6	20,4	11,2	18,7	13,0	22,2	15,8	27,0	21,3	30,7	24,9	29,2	22,0	25,9	19,8	23,5	18,5	21,4	16,5	17,3	9,8
22	14,7	9,0	13,3	10,8	21,2	11,5	21,3	12,1	21,3	14,7	25,0	19,8	30,0	24,4	28,2	22,2	26,9	20,1	19,8	15,1	18,8	12,3	17,8	9,5
23	11,9	9,1	12,5	10,2	19,5	12,4	22,3	14,8	24,0	15,8	27,5	19,9	31,7	21,8	27,8	21,1	25,4	18,8	17,7	13,8	16,2	11,8	17,2	9,0
24	14,3	9,4	16,7	8,8	17,5	11,5	24,6	15,4	23,2	15,7	32,0	17,3	30,0	23,8	30,8	23,0	25,7	19,7	20,8	14,9	17,1	11,8	17,2	8,9
25	15,9	8,7	12,8	7,6	22,0	12,4	20,0	14,0	22,2	15,7	24,9	20,5	29,9	24,8	30,2	25,6	24,9	18,5	21,5	13,9	15,8	11,2	15,0	10,0
26	15,5	8,2	13,2	7,7	20,3	13,4	21,2	15,1	23,2	16,0	27,0	20,8	31,7	25,0	27,8	23,4	25,4	18,9	21,7	15,1	14,9	8,8	17,9	9,0
27	12,9	7,8	14,1	9,4	15,0	11,9	24,9	16,2	22,7	14,4	26,8	20,0	30,0	25,7	28,6	22,7	25,0	18,4	23,8	16,7	10,8	7,8	15,9	9,7
28	10,6	5,0	16,7	7,9	15,8	11,8	23,9	16,4	22,9	17,8	26,2	19,8	30,2	24,6	28,3	23,4	26,2	18,0	24,0	17,1	16,8	10,3	17,4	9,1
29	13,8	9,4			18,8	11,5	19,5	14,6	23,7	15,0	26,5	20,8	31,0	24,8	30,0	24,4	26,3	18,3	22,0	12,3	17,5	11,8	15,8	8,8
30	16,4	10,0			20,8	11,0	19,0	12,6	22,1	15,8	27,2	20,6	30,5	24,9	29,4	23,7	25,0	17,8	20,8	12,4	16,4	11,5	17,8	10,4
31	14,0	8,9			21,8	12,8			23,4	17,6			36,7	27,5	32,2	24,0		18,8	13,8			17,1	9,0	
MEDIE	16,2	9,2	14,5	8,3	17,6	10,4	19,6	12,3	24,4	16,7	26,4	20,1	30,2	24,0	30,4	23,5	28,4	21,7	24,8	17,3	19,3	13,3	17,6	9,9
Med. Mens.	12,7		11,4		14,0		15,9		20,6		23,3		27,1		26,9		25,1		21,1		16,3		13,7	
Med. Norm.	12,1		12,2		13,5		15,8		19,1		22,7		25,4		26,0		23,8		20,6		16,9		13,7	
PALERMO (Osservatorio delle Acque)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(24 m s.m.)	
1	11,1	2,9	13,4	7,1	16,8	7,9	22,2	13,5	23,2	13,0	24,4	16,9	29,8	21,5	35,9	26,8	32,4	24,7	26,3	19,6	20,1	16,7	18,8	10,8
2	13,0	6,8	12,1	6,8	19,2	8,3	19,9	11,1	29,3	17,0	25,5	16,8	32,3	21,8	35,3	27,8	31,2	22,8	29,3	20,9	22,6	17,0	18,4	10,1
3	15,8	8,3	15,8	7,2	23,2	13,8	18,8	12,2	25,9	16,8	26,9	17,9	32,3	21,9	34,2	27,5	32,6	24,7	26,5	18,8	24,5	16,0	18,4	13,0
4	17,6	14,7	19,4	12,0	20,0	12,5	21,3	11,3	29,3	18,8	28,0	18,6	31,7	22,7	33,9	26,0	34,0	24,8	27,1	19,0	22,8	15,7	18,0	11,2
5	14,8	8,8	17,3	8,0	19,9	8,9	20,0	12,7	32,7	20,4	26,9	19,8	32,5	23,6	33,1	25,5	38,4	26,9	29,7	22,9	22,9	16,0	19,8	12,8
6	15,5	7,8	13,3	7,5	11,5	7,8	15,3	11,2	32,2	20,8	29,2	20,8	31,9	23,5	33,2	25,6	31,0	25,8	32,7	21,4	22,9	15,4	18,9	11,5
7	16,0	8,7	13,0	7,2	14,2	9,1	15,3	7,2	30,0	18,8	28,2	20,8	30,8	23,5	34,4	26,5	28,8	25,0	28,4	21,9	22,8	15,9	18,8	11,2
8	17,2	10,9	12,9	7,0	11,1	7,9	15,0	7,2	26,3	17,0	27,6	21,4	30,5	23,7	34,9	26,7	28,6	24,5	26,9	19,4	22,0	14,8	19,1	11,2
9	16,5	9,9	7,8	5,0	15,7	9,0	17,2	10,1	26,7	17,8	29,5	20,8	31,4	24,5	33,8	26,4	24,8	19,9	24,8	18,5	22,9	13,9	18,4	11,1
10	17,8	11,0	13,3	6,3	16,9	9,8	18,8	8,8	26,7	16,9	27,5	20,1	31,7	25,4	35,8	18,8	27,5	19,3	26,9	18,5	21,4	15,4	16,9	11,8
11	20,3	10,0	15,9	8,0	16,3	10,0	18,7	9,9	26,9	17,2	28,2	20,1	31,2	24,8	29,9	20,5	28,9	20,3	23,5	17,8	21,5	14,7	16,9	11,5
12	17,2	9,8	14,7	7,1	17,3	9,0	18,8	10,7	24,8	17,9	29,7	21,9	31,6	24,9	29,0	21,0	28,2	19,6	25,8	16,6	21,5	15,6	16,8	9,8
13	17,5	8,0	15,5	9,0	16,2	9,7	18,7	9,9	25,8	16,4	32,1	23,9	31,6	23,9	33,0	22,8	31,2	20,8	30,0	19,8	21,2	15,1	16,5	7,8
14	16,8	8,8	15,0	9,0	16,8	9,7	22,8	11,7	29,5	17,6	29,1	22,3	31,9	24,8	32,8	23,5	36,8	23,3	32,5	23,5	21,3	14,8	16,5	8,8
15	17,0	9,4	14,8	8,8	19,8	9,2	22,5	12,1	35,8	20,4	28,4	21,4	33,2	24,8	33,8	24,7	32,6	25,2	26,8	16,5	21,3	14,8	16,7	8,5
16	19,1	7,8	16,3	11,8	18,0	14,3	22,2	13,0	20,8	16,8	28,1	22,5	33,7	25,8	30,9	25,0	36,3	25,8	24,3	19,1	20,9	14,3	16,2	9,8
17	19,9	11,4	14,8	11,0	16,4	10,0	29,8	15,1	16,8	14,0	27,2	21,4	34,8	26,1	31,0	22,8	37,2	25,6	25,7	17,2	20,5	13,1	17,2	10,7
18	19,8	11,0	14,1	10,8	16,9	8,6	22,2	15,3	23,8	14,9	25,6	21,0	35,0	25,8	31,3	21,5	33,2	25,1	27,7	18,0	19,5	14,8	16,8	10,0
19	16,0	11,1	15,2	9,0	18,1	10,8	21,2	15,5	27,2	17,3	27,9	19,2	35,6	25,9	34,9	24,9	31,8	23,8	29,5	19,0	20,5	14,2	16,7	8,8

Giorni	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																								
(Tr)	Bacino: NOCELLA																				(170 m s.m.)			
1	10,2	0,8	12,1	6,6	19,2	5,1	21,9	9,0	27,5	7,4	29,3	12,6	34,8	16,7	38,9	21,1	35,5	19,9	25,9	18,1	22,4	16,1	21,7	7,4
2	14,8	5,1	12,4	4,4	18,4	5,8	22,0	7,6	31,3	14,2	28,5	14,2	35,6	16,2	40,8	23,5	36,4	18,5	30,4	16,9	28,4	16,4	23,4	6,2
3	18,8	6,8	15,0	4,4	26,2	9,2	20,1	9,8	32,0	13,2	29,7	13,8	34,5	16,8	35,7	22,4	37,3	20,6	31,9	14,2	29,4	13,0	23,5	7,6
4	16,8	12,1	18,2	10,0	23,2	8,8	19,3	7,6	36,0	14,4	30,8	15,6	35,3	17,5	36,7	22,3	39,7	21,4	30,7	15,8	28,9	13,3	20,1	8,8
5	15,1	5,0	16,5	6,7	15,8	7,7	19,8	10,8	36,8	15,4	29,9	15,6	34,3	19,3	37,8	19,9	38,4	24,0	31,4	17,1	29,0	13,8	22,3	10,7
6	18,2	3,2	14,4	6,4	9,0	6,8	16,0	9,8	38,2	17,3	33,5	18,6	34,5	17,5	39,4	20,4	34,4	23,3	33,3	17,4	27,0	12,5	24,6	8,5
7	19,6	5,9	13,0	5,2	14,7	6,0	16,7	4,7	28,4	16,7	30,1	16,9	35,1	17,6	38,7	21,4	35,3	22,5	30,1	18,4	27,0	13,5	25,0	8,7
8	20,0	5,7	11,7	6,5	14,1	6,7	14,8	5,1	29,5	11,0	31,4	18,1	33,4	19,3	39,3	21,7	31,6	18,9	30,1	15,2	27,3	10,5	23,3	8,5
9	19,0	7,0	8,0	3,7	20,0	6,6	21,5	6,4	27,1	12,6	32,4	17,5	36,5	19,8	36,4	22,9	27,0	20,8	26,4	13,6	26,3	9,5	23,1	7,5
10	21,3	6,7	16,0	6,5	19,8	7,8	22,3	4,7	26,1	12,2	33,2	17,3	33,7	20,1	36,8	21,4	30,4	17,4	27,9	17,7	28,2	12,0	20,9	9,3
11	22,3	8,8	18,9	6,0	17,2	6,8	22,7	5,9	31,7	14,1	33,1	16,9	33,9	21,2	28,6	20,8	32,2	16,5	25,1	15,7	25,6	9,5	21,2	8,9
12	21,0	5,5	19,5	3,8	19,5	6,8	23,1	5,7	30,8	12,2	35,4	17,9	33,7	21,4	31,0	20,0	33,4	16,1	27,0	12,2	28,2	10,2	23,1	5,2
13	21,0	2,7	14,8	7,5	19,3	7,8	21,8	6,9	29,8	11,3	36,8	20,2	34,8	18,8	35,9	22,4	32,8	17,6	29,0	22,5	28,2	10,5	21,1	2,6
14	23,1	5,1	14,7	7,2	18,7	6,5	24,2	6,5	33,2	12,7	33,2	17,6	37,9	19,8	35,9	19,9	34,2	21,5	30,1	24,7	26,5	11,9	18,8	6,0
15	21,1	4,7	14,2	7,2	22,6	6,8	24,7	6,8	35,0	18,7	30,7	17,8	38,3	19,6	34,3	20,6	36,2	19,5	28,5	18,0	24,0	11,8	22,2	6,7
16	20,8	4,1	15,5	8,8	20,8	9,9	27,3	9,2	21,6	15,1	33,9	20,5	38,0	21,3	30,9	21,0	37,5	21,8	29,6	16,3	26,1	10,4	17,4	5,9
17	21,0	10,8	14,5	8,5	18,5	7,1	27,5	11,8	16,3	14,0	28,4	18,9	35,9	20,1	31,9	18,0	39,3	19,7	29,3	13,7	26,6	9,6	20,1	8,0
18	18,3	8,8	14,2	9,7	19,9	5,7	25,9	10,0	27,1	13,6	27,7	17,4	39,6	22,5	36,8	16,2	38,4	19,5	28,5	16,1	22,5	11,5	23,7	8,8
19	15,0	8,8	16,6	5,0	22,1	7,0	27,2	11,9	28,4	13,9	30,3	15,6	40,9	20,4	35,9	21,7	36,3	18,8	29,3	16,6	25,5	9,4	21,7	6,7
20	17,6	6,1	17,6	4,5	22,1	6,8	23,8	10,9	34,3	13,2	29,5	17,3	39,6	20,1	34,6	20,0	31,7	20,4	30,4	16,8	26,9	10,2	23,4	8,6
21	18,1	5,1	15,7	6,8	22,5	9,7	26,2	9,9	26,6	15,0	29,5	17,3	40,3	20,5	32,8	19,0	29,4	18,0	28,1	17,4	21,8	16,6	23,0	7,0
22	15,5	8,5	13,6	9,1	23,8	10,2	25,9	6,5	23,7	13,8	29,5	16,7	36,6	19,6	33,9	19,3	31,3	17,3	20,6	14,1	19,8	10,4	21,5	6,0
23	10,5	8,5	12,5	8,8	21,5	8,8	25,2	11,2	25,3	11,8	34,0	14,6	35,3	20,5	36,5	18,1	33,5	16,1	20,5	14,7	20,1	9,4	22,4	5,8
24	13,8	8,4	13,8	8,2	17,5	8,0	27,4	15,7	25,1	14,0	35,6	20,3	35,8	22,3	36,0	18,0	28,2	15,6	26,1	13,1	19,8	9,9	19,8	5,8
25	16,0	6,0	11,7	7,0	20,5	12,8	25,4	12,1	28,9	12,6	31,8	18,7	35,2	21,0	36,0	21,9	28,9	14,2	25,6	11,5	17,4	10,8	21,3	7,9
26	15,0	4,1	16,8	6,7	21,4	11,7	27,9	13,2	19,7	15,4	29,1	17,0	38,2	22,7	36,3	19,8	29,4	16,0	25,0	13,1	14,6	7,3	21,5	5,7
27	15,2	5,0	15,0	6,0	13,0	11,2	26,8	11,6	26,7	13,6	29,7	17,6	35,6	21,2	36,2	18,6	31,5	15,2	26,3	15,6	12,0	8,6	21,3	6,7
28	10,0	5,2	19,5	5,7	16,0	10,8	25,0	14,9	25,4	14,8	31,6	16,0	37,9	20,1	34,9	20,0	30,5	15,4	29,7	15,4	19,7	10,5	21,8	5,8
29	16,0	7,8			20,7	7,8	24,4	11,0	29,8	13,1	34,9	16,2	37,4	20,3	37,4	20,9	28,1	25,0	24,9	14,3	21,3	10,6	21,5	5,0
30	14,0	9,8			21,0	7,6	26,2	7,8	29,3	12,2	35,5	16,2	39,3	19,8	38,3	19,5	31,9	14,9	24,8	12,4	21,4	9,2	20,1	7,2
31	14,0	8,8			23,9	9,0			30,1	15,4			41,6	23,6	37,6	20,7			22,8	12,4			21,6	6,2
MEDIE	17,2	6,5	14,9	6,7	19,4	8,0	23,4	9,2	28,8	13,7	31,6	17,0	36,6	19,9	35,9	20,4	33,4	18,5	27,7	15,8	24,1	11,3	21,8	7,1
Med. Mens.	11,8		10,8		13,7		16,3		21,2		24,3		28,2		28,2		26,0		21,8		17,7		14,5	
Med. Norm.	11,2		11,6		13,3		15,9		19,9		23,9		26,6		26,9		24,0		20,1		15,8		12,3	
S. GIUSEPPE JATO																								
(Tr)	Bacino: JATO																				(462 m s.m.)			
1	7,0	0,0	8,5	4,7	15,0	6,0	16,8	11,5	23,0	11,2	23,2	<i>14,1</i>	30,3	18,3	37,8	25,1	30,6	20,4	23,1	15,2	18,2	13,9	15,5	8,6
2	9,3	5,4	8,8	3,5	13,8	6,5	18,3	8,9	25,2	15,8	24,6	<i>14,1</i>	29,8	19,4	35,9	25,8	31,0	20,2	23,5	16,0	21,4	14,6	15,4	7,8
3	14,0	6,5	10,8	3,5	20,2	10,2	15,3	9,5	28,3	17,2	27,0	17,8	30,1	20,1	31,9	24,0	31,3	21,9	25,1	16,7	21,3	14,8	16,5	9,9
4	13,4	10,8	14,8	7,9	20,5	11,9	16,9	9,9	31,9	19,4	27,9	17,6	31,0	21,9	31,1	22,5	33,7	23,7	25,3	17,6	21,5	14,1	16,0	9,7
5	12,0	6,5	11,0	4,7	14,8	5,0	15,5	8,9	32,5	23,2	27,9	18,9	30,4	21,2	33,5	22,1	33,9	22,3	25,6	18,2	22,0	14,2	16,4	10,9
6	12,4	6,5	9,4	3,8	7,0	4,7	11,5	7,0	34,1	23,5	26,5	15,6	31,2	20,3	32,4	22,6	31,0	21,5	27,8	18,9	19,6	13,8	17,3	10,8
7	14,2	7,0	8,9	4,7	10,0	4,7	10,5	2,0	27,3	16,7	27,0	18,2	32,1	20,7	32,3	22,9	28,8	20,7	23,8	17,0	20,3	12,8	17,9	11,0
8	14,3	7,7	7,7	4,0	10,0	5,8	9,4	2,7	27,6	16,2	26,2	17,8	31,2	19,6	32,8	23,7	27,8	20,3	23,3	15,9	19,3	12,4	17,0	10,2
9	13,4	7,7	6,5	1,5	13,0	7,0	12,8	6,0	22,8	14,5	27,4	17,7	31,6	20,2	33,4	18,4	23,0	17,6	23,6	16,2	21,4	12,3	15,2	9,5
10	16,2	8,8	9,9	1,8	13,6	7,1	17,1	6,8	24,0	14,4	28,1	18,0	30,1	19,3	31,7	21,7	23,9	16,0	23,3	13,8	20,7	12,8	14,6	9,2
11	18,0	10,8	14,5	7,0	10,7	7,0	17,5	7,0	23,6	15,4	28,9	19,5	30,8	21,0	24,9	17,9	25,6	16,5	19,6	14,0	19,4	11,5	13,1	9,0
12	14,5	8,8	15,0	6,4	13,6	5,8	19,2	7,3	22,2	15,1	30,6	21,6	30,5	20,5	25,7	<i>17,7</i>	27,7	18,1	21,9	14,3	23,2	10,2	15,1	7,4
13	17,2	7,0	12,2	8,0	13,3	6,5	18,2	8,6	25,6	14,9	31,1	20,1	31,7	21,7	29,1	19,8	28,2	20,7	24,5	17,2	20,6	13,7	16,0	7,7
14	17,7	8,5	11,8	7,8	13,7	6,8	21,8	8,8	27,4	17,4	28,6	18,8	32,4	20,9	32,0	21,7	30,2	21,0	27,0	18,6	18,2	12,5	14,5	7,5
15	16,8	9,0	11,0	8,2	18,8	7,9	22,2	12,8	30,0	16,6	28,1	19,0	33,5	22,6	30,0	20,6	31,5	21,6	24,0	14,6	18,2	11,7	15,4	7,6
16	16,7	9,7	12,8	8,0	16,0	11,1	24,5	13,5	17,6	12,2	29,0	19,6	34,2	22,5	26,2	19,2	33,7	25,2	23,3					

Giorni	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.		
ALCAMO BIS																										
(Tr)	Bacino: S. BARTOLOMEO																						(270 m s.m.)			
1	8,0	1,1	10,3	4,2	13,5	7,1	18,3	9,7	24,0	12,8	22,4	14,8	28,5	19,7	36,1	24,4	31,1	20,4	22,8	15,8	19,6	14,2	14,8	10,6		
2	10,2	5,3	8,8	3,2	14,5	7,1	17,3	9,1	26,3	16,5	22,7	15,2	30,5	20,5	36,7	26,9	32,4	19,2	24,9	16,8	22,0	14,5	15,4	10,3		
3	13,3	7,8	12,2	4,1	21,1	11,4	14,9	9,1	28,0	18,2	25,3	15,4	29,5	18,3	32,2	24,4	33,5	22,6	25,2	15,9	22,4	14,6	17,3	10,6		
4	14,6	11,1	14,9	7,9	21,6	12,4	16,8	9,7	32,9	19,1	25,5	15,9	29,5	21,4	30,1	23,4	35,7	23,4	26,4	18,2	23,1	15,0	15,9	10,7		
5	12,0	7,1	12,3	4,3	13,9	5,3	16,3	9,2	33,7	22,1	25,7	18,3	30,9	22,7	31,0	23,1	33,8	22,7	26,8	19,3	22,7	15,4	17,3	11,5		
6	13,2	6,7	10,7	4,1	8,3	4,0	12,4	8,4	35,8	18,0	26,8	18,0	30,7	21,0	30,9	23,6	29,8	22,6	29,6	20,2	19,7	14,7	18,5	11,7		
7	14,6	8,7	10,0	4,1	10,7	4,5	12,3	3,5	25,4	15,6	26,6	18,5	31,0	21,4	31,1	24,1	28,6	21,1	26,2	18,3	20,6	14,8	18,1	11,4		
8	14,9	8,9	9,2	4,2	11,0	5,2	12,2	3,9	26,7	16,0	27,2	19,0	30,0	19,9	31,3	23,6	28,0	20,3	25,0	17,3	19,1	14,2	17,6	11,2		
9	14,0	8,2	6,6	1,5	12,8	6,6	14,2	8,3	22,9	14,5	28,0	18,6	33,1	21,2	31,6	23,6	24,7	18,3	22,8	16,5	19,2	14,3	16,9	10,7		
10	15,2	9,5	10,1	4,7	13,1	7,5	18,3	7,9	22,1	15,0	29,0	19,5	27,2	20,4	33,5	23,0	24,7	17,2	23,5	15,0	18,8	13,7	15,8	9,9		
11	17,6	11,1	13,1	8,0	12,6	7,2	18,8	7,7	23,2	14,1	28,5	20,1	29,3	21,8	29,1	18,4	25,9	17,8	22,7	15,1	18,9	13,6	14,4	10,2		
12	14,5	8,5	13,9	6,2	14,5	7,2	18,1	8,9	23,9	14,5	32,1	21,0	29,0	21,0	26,2	19,1	29,2	18,8	24,0	15,2	22,0	13,7	14,1	9,0		
13	16,5	8,3	12,5	7,1	12,8	7,4	16,1	9,0	24,7	14,2	33,5	20,2	32,5	20,9	29,1	22,0	28,4	19,9	24,9	19,0	21,4	13,4	17,2	8,7		
14	18,2	9,7	11,8	7,1	13,5	6,9	20,2	8,9	29,2	18,0	29,3	19,0	30,1	20,9	32,7	21,3	29,2	21,2	26,5	20,1	17,9	13,6	14,7	8,6		
15	17,4	9,0	12,3	8,3	19,4	8,4	20,5	12,6	31,0	17,1	27,5	20,1	33,0	23,3	31,0	22,4	31,2	21,6	24,0	15,2	18,3	13,6	15,2	9,5		
16	17,2	10,1	13,3	7,4	15,7	9,3	24,1	14,1	17,3	12,6	27,0	19,3	34,2	23,3	28,1	20,4	33,3	26,5	23,2	16,7	18,2	13,2	14,6	9,8		
17	17,2	11,1	12,0	7,5	15,1	7,5	25,3	15,1	14,6	11,5	25,4	17,8	32,3	23,5	28,1	19,7	35,4	26,1	25,2	16,1	19,0	12,7	14,1	9,5		
18	15,0	7,6	10,8	8,4	14,8	7,5	23,7	14,8	21,0	12,9	23,8	17,4	32,1	23,5	30,3	19,5	35,6	24,0	24,6	18,9	17,2	13,2	14,5	9,9		
19	13,0	8,2	12,3	7,2	15,9	8,9	23,3	12,4	25,1	15,5	26,5	16,9	33,1	24,2	30,8	21,6	32,8	19,6	26,3	19,8	20,4	12,8	15,2	9,7		
20	14,2	8,4	12,3	5,9	18,6	9,5	18,9	11,1	31,1	17,5	25,9	18,0	31,9	23,7	27,8	21,5	26,6	16,7	25,5	17,6	19,4	13,1	16,0	10,2		
21	14,5	8,3	11,4	6,7	19,0	9,1	17,6	11,7	20,5	13,1	25,2	18,5	32,2	23,4	28,2	20,0	24,2	17,2	21,9	16,6	19,1	14,0	16,5	9,9		
22	12,2	7,1	11,4	8,2	19,9	10,1	20,4	10,1	20,6	<i>11,4</i>	26,4	17,9	30,2	22,8	27,6	21,0	25,0	18,0	17,5	12,6	15,5	10,4	15,9	10,1		
23	10,0	6,2	9,8	7,8	15,7	10,1	22,2	13,8	21,3	12,4	31,5	20,3	30,1	22,9	31,1	19,8	27,9	17,3	17,5	12,2	15,4	10,5	15,5	9,4		
24	11,7	6,8	12,0	7,0	16,7	10,5	23,1	12,1	21,8	13,1	30,9	18,0	30,9	22,6	32,2	22,3	23,7	16,4	20,7	13,9	16,7	11,1	15,6	10,3		
25	12,7	6,3	9,3	4,3	17,5	11,0	21,3	11,5	20,9	13,5	26,2	17,8	31,0	22,9	31,6	22,2	23,2	16,1	20,8	13,9	13,1	9,5	15,5	10,1		
26	13,9	6,9	11,7	5,2	19,0	10,6	24,5	14,6	16,3	13,0	24,4	19,3	34,0	22,8	30,2	21,4	23,7	16,6	21,7	14,5	11,7	7,7	16,0	9,4		
27	10,2	5,3	11,2	6,5	11,8	9,1	23,5	13,4	19,7	12,8	25,5	18,3	31,5	22,5	31,5	21,5	25,0	17,0	22,8	17,1	10,0	6,7	14,7	9,3		
28	8,6	2,7	13,7	7,4	14,6	9,1	19,5	12,5	21,1	13,9	29,1	17,4	33,5	22,8	29,4	22,4	23,7	17,4	24,7	17,4	13,9	9,5	15,2	9,7		
29	12,0	6,6		15,1	9,2	20,8	10,4	23,0	13,6	27,0	18,5	32,6	21,6	31,3	22,7	23,4	16,8	19,5	12,9	14,7	10,2	13,9	9,4			
30	11,9	7,8		16,6	9,5	20,9	10,3	23,7	15,5	29,2	19,3	35,7	25,4	30,5	22,7	25,5	16,6	18,2	<i>10,6</i>	15,4	10,3	13,4	9,2			
31	12,4	7,0		20,2	10,9			24,3	15,9			39,6	25,0	30,9	21,6			18,9	11,6			14,0	8,5			
MEDIE	13,6	7,7	11,4	6,0	15,5	8,4	19,2	10,5	24,3	15,0	27,1	18,3	31,6	22,2	30,7	22,1	28,5	19,7	23,4	16,1	18,2	12,6	15,6	10,0		
Med. Mens.	10,6		8,7		11,9		14,8		19,6		22,7		26,9		26,4		24,1		19,8		15,4		12,8			
Med. Norm.	10,6		10,5		12,8		15,5		19,6		23,7		26,2		27,1		23,2		20,0		15,6		11,9			
CAPO S.VITO																										
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA																						(3 m s.m.)			
1	»	»	»	»	»	»	18,0	12,0	24,0	<i>11,8</i>	25,0	18,2	30,0	22,4	37,0	26,1	30,8	23,8	27,2	18,1	20,0	16,9	18,3	13,6		
2	»	»	»	»	»	»	17,0	10,9	26,5	15,2	26,3	17,5	31,5	22,4	38,9	23,0	33,2	23,1	24,9	19,3	23,1	17,3	20,1	10,8		
3	»	»	»	»	»	»	19,1	12,8	23,1	14,9	27,0	<i>17,0</i>	30,0	<i>20,0</i>	34,6	27,0	30,9	24,8	27,5	18,5	24,8	16,5	19,9	11,9		
4	»	»	»	»	»	»	19,0	11,0	25,8	18,2	24,5	20,0	31,0	21,0	35,0	27,0	35,1	24,9	29,1	19,5	24,2	14,1	18,0	12,2		
5	»	»	»	»	»	»	17,0	12,0	31,4	17,0	27,3	19,6	32,2	21,1	37,0	25,9	33,2	27,7	26,7	21,0	22,8	11,8	20,9	12,1		
6	»	»	»	»	»	»	15,5	11,5	27,2	17,0	29,0	20,9	33,0	22,0	36,1	27,0	33,3	24,6	29,8	21,1	24,1	16,3	20,9	12,2		
7	»	»	»	»	»	»	15,2	9,0	23,5	17,0	29,0	18,1	31,2	24,0	34,1	27,1	31,6	25,1	25,3	22,1	24,0	13,5	21,9	12,2		
8	»	»	»	»	»	»	15,7	8,3	24,5	16,8	31,0	19,0	32,8	22,9	34,5	27,0	29,9	22,9	23,9	19,2	23,7	17,7	21,9	12,1		
9	»	»	»	»	»	»	17,4	11,8	24,0	16,0	31,0	19,0	31,9	23,5	34,5	25,2	26,3	20,1	23,2	18,2	22,3	17,8	18,2	13,8		
10	»	»	»	»	»	»	19,6	10,0	24,8	16,2	28,8	19,8	30,5	23,0	32,0	24,9	29,2	22,2	26,7	17,0	22,3	18,1	18,8	12,7		
11	»	»	»	»	»	»	20,0	8,2	26,2	17,0	28,7	19,1	32,0	24,0	28,0	<i>21,0</i>	29,8	22,2	23,3	17,6	23,0	18,1	16,9	13,9		
12	»	»	»	»	»	»	17,3	9,3	26,0	15,9	28,8	20,2	32,5	23,9	29,5	22,0	30,1	20,2	26,7	17,7	22,9	18,0	19,0	13,6		
13	»	»	»	»	»	»	20,2	10,9	27,0	14,8	29,5	22,0	29,8	22,9	33,0	24,9	31,8	21,2	27,8	23,2	23,0	17,4	18,0	9,7		
14	»	»	»	»	»	»	20,8	12,9	28,8	15,8	28,8	21,8	32,8	23,0	32,0	24,9	33,8	24,3	29,0	24,7	21,9	15,1	18,8	<i>9,4</i>		
15	»	»	»	»	»	»	20,6	13,9	34,1	17,0	30,2	20,8	33,1	23,5	31,1	25,5	32,5	24,1	24,0	16,7	22,3	15,3	15,9	10,7		
16	»	»	»	»	»	»	21,1	12,5	18,0	14,8	28,3	22,9	35,1	24,5	30,0	23,0	34,2	24,9	26,3	20,5	23,0	15,3	16,6	11,1		
17	»	»	»	»	»	»	26,5	14,0	17,0	14,8	26,8	21,0	34,5	24,1	29,0	23,0	36,2	24,1	26,5	17,9	22,8	13,3	18,3	14,1		
18	»	»	»	»	»	»	20,0	13,0	23,5	16,0	26,2	21,2	34,0	26,1	31,0	22,0	32,2	23,6	28,5	19,8	22,3	17,7	18,6	11,2		
19	»	»	»	»	»	»	19,2	13,9	25,0	16,0	26,4	19,9	32,7	26,1	31,8	25,0	30,2	24,8	28,8	19,8	22,0	15,1	18,4	11,1		
20	»	»	»	»	»	»	16,4	10,9	21,1	13,2	28,6	17,0	26,5	21,0	34,0	25,8	32,0	24,0	27,1	23,2	27,5	19,8	20,9	15,0	18,9	12,6
21	»																									

Giorni	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.
ERICE																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FORGIA e LENZI																						(751 m s.m.)	
1	»	»	»	»	»	»	13,1	8,5	22,0	13,0	23,2	15,2	35,1	21,0	»	»	34,6	23,2	23,6	15,9	»	»	11,4	9,7
2	»	»	»	»	»	»	12,0	8,7	23,0	14,4	31,3	15,4	38,1	19,2	»	»	39,9	22,9	24,9	15,8	»	»	16,4	7,7
3	»	»	»	»	»	»	10,8	8,7	29,4	18,5	26,3	19,0	29,8	19,5	»	»	38,0	23,7	31,6	15,1	»	»	14,8	8,9
4	»	»	»	»	»	»	12,7	9,2	30,2	19,8	31,0	20,0	33,0	22,5	»	»	42,9	22,7	26,4	17,1	»	»	14,9	14,3
5	»	»	»	»	»	»	11,1	8,8	28,8	20,8	27,0	20,0	»	23,0	»	»	34,9	23,1	26,7	19,6	»	»	18,0	9,4
6	»	»	»	»	»	»	9,0	7,0	31,0	22,0	36,0	20,0	»	»	»	»	35,2	21,3	28,2	20,5	»	»	16,5	10,3
7	»	»	»	»	»	»	8,0	4,0	25,0	16,8	31,0	19,7	»	»	»	»	31,9	20,4	21,3	18,4	»	»	18,2	11,8
8	»	»	»	»	»	»	9,0	3,0	29,0	17,1	36,0	19,5	»	»	»	»	33,8	19,9	20,6	17,0	»	»	14,4	10,0
9	»	»	»	»	»	»	10,5	6,0	19,5	14,5	35,0	20,0	»	»	»	»	32,9	23,8	21,9	11,7	19,3	13,9	13,5	9,9
10	»	»	»	»	»	»	15,5	6,8	20,2	13,0	35,4	20,0	»	»	»	»	28,6	16,8	20,9	16,0	15,9	13,1	12,2	9,3
11	»	»	»	»	»	»	15,4	7,6	21,7	16,5	35,0	20,5	»	»	»	»	36,4	22,8	23,3	15,1	21,1	13,0	10,9	8,8
12	»	»	»	»	»	»	19,0	8,1	21,0	15,0	30,8	20,8	»	»	»	»	35,7	19,1	23,8	15,0	28,7	13,9	13,8	8,7
13	»	»	»	»	»	»	16,0	9,6	26,8	15,1	36,0	20,0	»	»	»	»	33,6	19,4	22,1	18,7	23,0	13,7	15,8	8,7
14	»	»	»	»	»	»	17,8	10,8	24,8	19,4	36,5	20,6	»	»	»	»	31,0	20,3	21,3	19,0	15,8	12,4	16,8	9,2
15	»	»	»	»	»	»	18,5	12,9	26,8	17,9	38,0	20,4	»	»	»	»	32,6	20,8	28,6	15,7	20,9	12,8	12,2	7,8
16	»	»	»	»	»	»	21,3	13,0	19,0	11,9	26,3	18,8	»	»	»	»	35,2	22,6	26,0	15,8	20,4	12,7	14,3	9,2
17	»	»	»	»	»	»	21,0	13,6	14,4	12,0	19,3	17,0	»	»	30,1	23,8	37,3	24,2	29,5	15,3	20,1	11,9	»	»
18	»	»	»	»	»	»	24,0	14,6	19,0	11,5	20,5	16,4	»	»	39,8	18,8	41,9	24,7	25,9	17,1	19,3	12,9	»	»
19	»	»	»	»	»	»	23,3	14,0	29,0	16,2	24,8	15,5	»	»	26,3	20,8	36,8	20,8	25,8	17,1	22,9	12,2	»	»
20	»	»	»	»	»	»	19,0	12,0	29,0	19,7	21,0	17,5	»	»	29,9	19,9	24,7	17,3	»	18,1	16,1	12,8	»	»
21	»	»	»	»	»	»	14,2	11,6	21,5	12,4	25,0	16,8	»	»	28,5	19,9	24,1	15,1	22,2	16,8	17,3	12,7	»	»
22	»	»	»	»	»	»	19,0	10,0	16,4	<i>10,0</i>	36,0	17,6	»	»	28,4	20,0	24,0	16,3	17,2	12,1	13,9	9,5	»	»
23	»	»	»	»	14,0	8,5	18,2	12,0	16,0	11,8	32,5	17,5	»	»	38,1	20,1	31,3	17,1	18,3	12,2	16,2	9,4	18,3	8,9
24	»	»	»	»	13,2	10,0	20,0	12,5	16,2	12,0	38,5	19,0	»	»	33,8	21,6	22,9	15,0	21,1	13,1	13,4	9,8	13,9	8,8
25	»	»	»	»	13,2	9,8	23,1	14,0	20,0	13,5	32,5	18,9	»	»	38,2	21,2	23,8	15,8	20,2	13,4	12,0	8,7	14,0	9,7
26	»	»	»	»	15,0	9,5	20,0	13,5	16,7	12,6	23,8	18,0	»	»	33,7	21,9	25,8	11,1	23,4	15,1	9,3	6,2	13,9	8,0
27	»	»	»	»	10,2	7,8	20,0	12,5	15,8	13,0	38,0	22,7	»	»	»	»	29,9	<i>11,0</i>	24,6	15,3	8,8	5,2	15,0	7,1
28	»	»	»	»	10,6	7,8	14,2	10,6	15,4	13,5	39,5	22,8	»	»	»	»	25,4	17,1	19,8	15,9	10,6	7,9	12,5	8,1
29	»	»	»	»	11,0	8,0	15,0	9,8	24,8	12,8	32,6	20,0	»	»	»	»	27,2	16,8	»	»	13,4	9,1	11,8	7,8
30	»	»	»	»	11,0	9,0	18,4	11,5	22,8	15,0	32,4	»	»	»	»	»	34,0	15,8	»	»	11,9	9,4	11,4	7,7
31	»	»	»	»	15,5	9,8	»	»	24,2	16,8	»	»	»	»	34,9	24,0	»	»	»	»	»	»	11,1	8,2
MEDIE	»	»	»	»	»	»	16,3	10,2	22,6	15,1	31,0	»	»	»	»	»	32,2	19,4	»	»	»	»	»	»
Med. Mens.	»	»	»	»	»	»	13,2	»	18,8	»	»	»	»	»	»	»	25,8	»	»	»	»	»	»	»
Med. Norm.	6,7	»	6,7	»	8,7	»	11,7	»	16,2	»	20,3	»	23,6	»	23,5	»	19,6	»	16,1	»	11,5	»	8,0	»
TRAPANI																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FORGIA e LENZI																						(2 m s.m.)	
1	12,8	4,0	13,4	7,7	17,0	9,0	19,4	11,3	22,9	<i>12,0</i>	24,9	<i>14,9</i>	29,8	20,8	34,7	25,8	29,9	22,7	25,2	17,1	22,7	18,5	18,9	11,8
2	13,6	8,9	13,6	7,9	16,6	7,9	17,3	10,2	20,8	16,9	24,5	16,8	29,5	20,8	34,2	25,0	31,7	21,8	23,7	18,4	25,4	17,8	20,2	9,9
3	17,2	7,9	15,0	7,8	20,4	12,5	17,9	10,3	27,4	15,5	25,3	18,0	28,1	<i>20,4</i>	31,6	24,9	28,8	23,5	25,7	15,9	23,9	17,0	20,1	10,4
4	16,8	14,0	17,8	10,8	20,9	11,7	18,4	10,1	31,8	17,0	24,7	18,5	29,2	21,5	31,8	26,7	32,4	24,7	25,9	18,7	24,8	16,1	18,8	11,0
5	17,0	12,0	14,9	6,7	14,8	8,1	18,3	11,9	32,7	21,0	25,0	18,1	28,9	20,9	33,0	26,0	30,9	25,1	26,2	20,7	23,0	17,8	20,0	11,7
6	17,5	6,8	13,7	6,0	12,8	8,7	15,6	12,2	34,2	17,7	28,0	18,8	30,8	21,8	32,0	25,5	29,8	24,8	27,5	20,0	24,2	16,0	19,6	11,0
7	18,2	8,9	12,5	8,0	15,1	8,4	15,7	8,5	23,7	17,8	26,7	19,0	30,5	22,7	32,0	25,1	30,2	24,2	26,0	22,0	23,6	17,8	20,2	11,8
8	18,1	10,8	13,1	8,0	15,2	9,4	16,4	9,0	24,9	16,0	27,1	19,7	30,7	22,8	32,6	24,8	30,0	21,5	25,7	18,8	23,1	15,8	19,8	12,7
9	17,8	10,7	11,6	5,1	16,8	10,5	19,0	12,0	24,0	17,0	27,1	20,0	30,0	23,7	32,1	24,1	26,7	19,9	23,5	17,7	22,0	16,9	19,4	12,6
10	17,5	13,8	14,6	10,5	16,1	9,7	17,9	8,9	22,8	17,8	27,8	20,0	31,1	23,5	31,6	24,9	27,4	18,1	23,3	17,2	22,4	17,9	18,2	13,8
11	20,0	14,5	16,6	9,8	16,5	10,3	19,5	11,0	24,0	17,7	28,8	19,9	30,8	24,9	28,6	22,7	28,0	18,7	23,3	16,2	22,6	15,8	17,2	13,7
12	19,2	9,8	17,5	8,3	17,2	10,3	21,0	9,9	25,9	15,9	30,9	22,0	29,0	24,9	31,0	22,4	29,4	19,0	25,3	16,8	24,4	14,9	18,5	8,9
13	19,0	7,8	16,2	10,0	16,2	11,3	19,7	11,2	24,7	15,8	32,6	22,8	30,5	22,6	30,8	23,7	27,8	21,7	26,5	21,0	23,5	14,2	17,1	6,8
14	18,9	10,0	12,8	9,9	16,9	7,4	19,8	14,0	25,5	15,5	26,0	21,0	31,8	23,4	32,2	22,2	29,2	22,2	26,8	21,8	21,9	14,8	17,6	10,8
15	18,4	9,0	14,3	9,7	18,7	10,4	19,4	11,8	29,3	18,7	30,0	20,1	32,6	23,7	30,9	23,6	29,6	22,9	24,5	15,7	23,2	14,0	19,3	9,5
16	17,6	9,7	15,5	10,0	19,0	11,9	24,1	13,4	18,7	15,0	27,9	22,8	32,7	25,0	28,1	22,8	31,5	24,4	26,7	18,8	22,0	12,8	16,9	9,6
17	18,5	12,9	13,7	9,9	16,8	9,9	23,0	16,0	20,7	15,0	27,0	21,5	31,9	24,2	29,2	20,4	33,0	24,4	25,1	16,0	22,5	12,8	18,7	13,6
18	17,8	10,6	14,0	11,7	19,4	9,9	21,2	12,6	24,9	16,1	24,8	21,8	32,0	24,7	31,3	<i>20,0</i>	31,2	23,6	26,0	19,5	23,2	14,7	18,7	9,9
19	14,2	9,4	14,4	8,2	19,7	10,0	23,2	14,7	22,9	17,5	26,4	20,8	32,8	24,0	29,5	23,8	30,5	23,0	26,3	18,9	22,0	13,0	18,7	8,8
20	16,0	10,1	17,5	6,6	20,0	10,5	22,0	14,7	28,4	17,8	26,0	21,0	31,5	23,0	30,2	22,2	26,0	21,7	27,4	18,9	21,7	12,9	19,9	11,0
21	17,1	9,7	13,9	9,0	19,5	10,7	22,2	16,0	21,4	17,0	26,0	21,0	31,2	23,6	29,0	21,5	26,4	18,6	25,2	18,8	20,1	15,6	19,3	10,2
22	13,9	10,1	14,9	10,5	20,5	13,0	22,4	13,5	22,0	16,0	28,8	21,7	30,9	23,1</										

Giorni	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.
	BIRGI NUOVO																							
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO																						(20 m s.m.)	
1	13,5	0,0	12,8	7,2	16,4	6,0	19,4	13,8	27,4	8,5	24,3	11,1	30,3	15,7	35,5	23,0	33,0	19,9	25,7	16,8	22,7	14,9	18,2	9,1
2	13,4	1,8	13,0	7,2	19,2	5,6	19,0	11,4	26,0	16,0	24,5	12,0	30,1	15,5	35,6	23,5	33,4	17,0	26,7	14,8	25,1	15,1	17,8	7,1
3	16,0	5,0	15,0	7,0	21,7	10,6	18,1	10,0	30,1	12,9	25,5	11,8	28,2	16,0	33,0	25,6	32,0	21,8	26,7	16,5	24,8	14,5	19,9	7,1
4	17,2	12,0	17,0	10,8	22,5	9,7	20,0	9,0	32,6	14,0	29,1	11,8	29,8	16,6	31,6	22,8	35,8	24,2	26,9	16,3	25,4	14,7	18,2	9,0
5	16,0	4,7	14,8	8,9	15,2	8,8	19,2	13,0	32,0	20,4	26,8	13,0	30,9	16,9	32,6	21,8	33,5	25,0	28,4	18,6	23,1	14,7	17,2	4,8
6	16,0	2,5	14,0	8,0	12,2	7,4	16,5	11,9	32,5	17,8	30,4	16,0	31,0	16,7	32,4	20,7	30,0	23,2	29,3	18,2	23,3	13,8	19,9	9,5
7	18,4	5,3	14,0	7,7	13,8	7,0	17,0	7,2	23,8	16,5	27,0	14,8	31,0	16,8	32,1	23,0	30,0	22,0	26,7	17,7	21,7	13,2	20,1	10,8
8	19,0	8,8	12,0	7,5	14,4	5,9	15,5	6,6	27,4	13,0	30,0	16,0	31,0	18,7	32,5	21,0	29,0	18,0	25,4	15,3	21,4	11,7	19,9	10,2
9	18,2	12,0	9,2	4,5	16,5	7,0	12,0	6,5	23,0	14,5	31,3	16,0	31,0	23,0	33,5	22,0	27,0	19,9	24,9	14,9	21,2	10,7	19,8	9,1
10	18,0	12,0	14,2	9,5	16,2	5,9	21,0	6,0	23,4	13,8	30,5	16,4	30,0	21,4	33,1	23,8	26,9	16,0	24,5	17,7	21,4	11,7	18,2	8,9
11	18,2	13,4	16,8	7,4	16,3	8,8	19,8	9,4	24,4	14,8	32,2	15,9	30,8	21,9	31,0	23,0	29,8	15,8	23,8	15,2	23,1	10,7	16,7	7,1
12	17,5	6,0	18,2	7,0	17,0	4,6	21,4	8,0	28,0	10,8	30,4	20,9	30,1	21,5	30,3	21,0	30,0	17,0	25,3	14,9	23,3	9,5	17,1	5,9
13	18,5	3,7	16,5	7,8	16,2	9,9	19,4	8,0	26,1	10,6	31,8	21,9	32,2	19,5	30,3	21,0	29,0	21,0	26,5	20,5	23,6	11,7	17,8	3,3
14	19,6	7,0	17,5	9,8	19,8	7,0	19,7	9,0	28,7	11,5	30,2	19,0	31,2	19,1	31,8	20,8	29,0	23,0	26,3	21,5	20,7	10,1	18,8	6,8
15	19,4	4,8	14,8	9,8	17,2	10,8	20,2	7,2	29,4	18,0	28,5	16,0	35,0	18,5	32,4	23,9	30,1	23,0	25,2	16,2	21,3	11,1	16,2	6,1
16	17,5	7,5	15,1	9,4	18,0	12,2	25,4	10,9	19,0	15,0	29,1	17,5	32,8	20,5	28,2	22,8	32,0	24,0	24,2	15,1	20,7	9,4	15,2	5,1
17	19,5	13,0	12,5	9,2	18,0	9,9	24,8	12,2	22,0	15,2	26,8	20,9	34,0	21,5	29,0	19,0	34,8	23,0	26,0	13,9	23,2	13,9	18,1	4,8
18	18,9	8,0	13,0	9,8	18,0	8,8	22,0	9,0	25,2	14,0	26,3	20,0	35,0	20,0	32,5	16,6	34,9	19,9	25,9	18,3	20,2	10,1	16,9	5,0
19	14,5	7,0	14,2	6,0	20,1	8,0	25,8	12,0	27,4	15,8	28,0	18,5	37,0	19,8	31,3	22,4	31,8	20,5	26,2	19,1	21,1	8,8	17,0	5,3
20	17,0	7,0	15,2	5,0	20,0	8,4	21,0	12,8	31,4	15,0	27,5	20,0	31,5	18,5	32,0	20,0	26,9	21,2	28,2	18,1	23,2	8,7	18,9	6,1
21	18,4	6,9	13,1	7,0	18,5	11,0	20,5	12,0	22,7	14,5	27,5	18,7	31,8	18,0	30,0	18,0	27,9	18,9	25,3	17,9	21,4	16,2	17,7	6,3
22	13,5	7,6	14,1	10,1	20,0	12,5	21,0	8,0	22,5	13,4	27,3	16,4	32,0	18,0	29,5	18,8	27,0	20,0	20,6	16,3	17,3	10,8	17,4	6,0
23	13,0	9,5	14,4	9,8	19,4	10,2	23,0	10,7	25,0	16,0	30,0	14,5	32,0	22,0	32,5	17,5	29,9	15,1	20,8	12,7	18,9	9,7	18,2	5,4
24	15,5	4,9	14,5	10,4	17,6	9,8	24,2	12,0	24,4	14,4	30,5	18,8	32,8	20,8	31,9	21,0	24,9	18,9	22,4	12,2	18,3	9,8	18,9	7,1
25	17,2	6,9	11,1	7,0	19,6	13,4	22,0	11,0	24,5	14,0	28,6	16,8	32,5	22,0	31,5	24,0	25,5	14,0	23,8	11,3	17,4	8,7	18,7	8,1
26	15,9	6,0	15,0	5,5	19,8	12,0	23,4	12,0	18,6	16,5	26,8	18,8	34,0	22,4	31,5	19,9	28,1	15,0	23,2	13,2	13,9	9,2	17,9	7,3
27	14,0	7,0	16,2	6,0	15,4	11,5	24,9	14,0	23,2	17,0	27,2	17,0	33,1	23,7	33,0	18,0	28,5	15,0	24,1	18,2	13,3	9,9	18,3	5,6
28	12,2	6,0	18,5	5,8	17,0	13,2	23,0	16,0	24,2	16,9	29,5	16,0	33,0	20,8	31,8	19,0	26,4	16,2	25,4	14,9	16,0	12,2	17,0	5,3
29	14,4	9,8			18,0	12,7	23,0	12,0	24,4	12,4	30,0	15,3	32,2	20,4	33,0	20,9	28,3	16,0	22,9	14,7	17,8	10,4	16,0	4,7
30	13,9	10,9			19,4	13,5	27,6	8,8	26,6	11,8	29,5	14,8	37,4	19,7	31,0	20,0	28,2	15,0	21,1	11,8	18,1	10,3	16,4	5,1
31	14,0	9,2			19,3	11,0			27,8	15,0			36,5	23,0	32,5	18,9			22,1	11,3			16,3	5,7
MEDIE	16,4	7,3	14,5	7,9	17,8	9,5	21,0	10,3	25,9	14,5	28,6	16,6	32,3	19,6	31,9	21,1	29,8	19,3	25,0	15,9	20,8	11,5	17,9	6,7
Med. Mens.	11,8		11,2		13,6		15,7		20,2		22,6		26,0		26,5		24,6		20,5		16,2		12,3	
Med. Norm.	12,1		12,1		14,0		16,4		19,9		23,0		25,9		27,0		24,2		21,1		16,8		13,5	
	MARSALA																							
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'																						(4 m s.m.)	
1	12,0	-1,0	13,5	7,2	15,3	5,8	18,6	14,0	24,6	8,4	24,6	8,9	28,8	14,0	33,4	23,0	31,2	19,4	25,8	17,0	22,5	14,5	18,8	8,6
2	13,1	-0,3	12,5	6,6	17,1	4,3	17,6	12,7	23,7	13,3	24,9	10,0	29,8	15,0	35,1	22,8	31,7	18,0	26,3	14,8	25,0	13,5	18,6	5,8
3	16,7	3,9	15,8	6,8	18,4	9,2	18,0	8,4	28,4	11,6	24,9	10,8	28,7	14,8	32,0	25,0	32,1	20,9	26,3	11,8	24,7	16,7	20,4	4,2
4	16,3	9,3	17,5	10,7	21,3	8,3	18,4	8,2	31,5	18,0	25,8	10,0	28,8	15,8	31,8	21,7	34,9	24,9	27,5	17,9	25,2	15,8	16,0	7,1
5	15,2	2,4	14,8	8,8	15,6	9,5	18,2	13,1	32,2	19,5	25,4	11,8	30,5	17,1	32,5	20,8	31,5	25,0	27,6	19,7	23,3	13,1	19,0	6,9
6	15,7	1,8	13,6	8,4	12,3	7,9	16,1	12,4	32,7	16,0	27,8	18,0	30,5	18,3	31,3	20,1	30,1	23,8	29,2	19,7	22,4	12,8	20,0	8,0
7	17,1	3,1	13,2	8,5	13,5	4,0	15,5	7,3	23,2	14,9	26,2	14,1	29,9	15,0	32,0	23,5	29,9	22,5	27,0	19,8	21,0	11,2	20,8	12,9
8	17,7	6,9	12,9	8,4	15,0	5,4	15,5	4,5	25,1	13,9	28,3	16,0	30,5	17,8	32,2	20,1	29,9	17,8	26,9	15,7	21,2	9,4	20,0	12,8
9	17,6	13,3	11,7	5,7	16,1	5,1	17,7	4,3	23,2	16,3	29,8	15,7	30,0	22,0	32,5	20,9	26,7	19,8	26,6	14,0	21,0	9,4	19,3	8,5
10	17,0	14,0	13,4	9,8	15,9	3,2	19,4	2,9	28,8	14,9	29,6	13,8	29,8	22,9	31,7	22,5	27,8	16,2	24,2	17,9	21,4	10,0	18,7	8,7
11	17,8	14,5	15,7	5,3	15,8	11,8	19,2	10,3	24,5	14,8	30,9	12,9	30,5	21,8	29,7	17,8	28,8	15,5	24,7	14,5	22,5	8,6	16,5	4,8
12	16,6	4,2	16,4	4,7	16,6	11,0	19,0	8,9	24,9	9,0	30,8	20,8	29,0	23,0	31,6	15,3	30,2	16,0	26,3	15,4	23,7	7,8	16,3	2,8
13	16,6	2,6	16,1	9,2	16,1	9,4	18,7	7,3	24,9	7,9	31,0	22,5	30,1	21,1	30,5	22,0	29,0	21,7	27,3	20,5	22,8	9,0	17,0	1,8
14	17,8	6,8	13,2	9,7	17,0	6,4	19,7	7,0	26,8	9,8	28,8	22,2	31,4	21,5	30,9	21,1	29,4	22,9	26,2	21,8	20,6	9,4	19,0	5,1
15	17,1	4,5	16,0	10,2	17,8	11,2	21,3	5,8	28,5	17,8	27,8	14,9	32,7	20,0	30,6	16,8	30,2	23,0	25,3	17,3	22,3	8,5	18,9	4,4
16	17,9	10,0	15,6	9,4	17,5	13,6	24,0	12,9	19,8	14,5	28,0	18,1	32,5	19,8	29,4	17,1	31,8	24,0	24,8	14,0	22,0	7,5	17,4	3,5
17	19,3	13,1	13,0	9,2	16,1	10,0	23,4	11,3	20,7	14,7	26,4	20,0	32,1	21,8	29,7	17,8	33,8	23,2	26,1	13,0	22,7	7,8	17,3	3,6
18	18,8	9,5	14,0	10,2	17,3	7,2	21,1	9,4	24,3	13,8	26,7	20,0	33,0	18,0	31,6	15,3	33,7	21,6	26,2	18,8	20,8	8,3	18,0	2,8
19	15,4	7,3	14,7	4,2	20,1	9,2	25,5	10,9	24,8	15,0	26,3	19,4	33,0											

Giorni	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.
MAZARA DEL VALLO																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra MAZARO' e ARENA																						(8 m s.m.)	
1	12,2	0,7	13,0	8,1	15,6	8,6	19,0	12,4	24,5	<i>11,1</i>	27,1	<i>15,0</i>	27,1	<i>20,1</i>	37,5	25,3	34,3	27,1	23,2	20,1	25,0	13,2	20,7	12,8
2	13,2	3,6	12,2	6,3	16,6	6,9	17,4	11,1	21,7	16,3	27,9	15,8	28,3	20,2	33,5	26,7	33,8	25,1	28,2	20,1	27,2	18,8	22,0	11,8
3	15,9	6,5	15,5	7,1	18,6	12,4	17,9	11,1	26,4	14,7	32,3	18,2	31,9	20,2	33,8	25,6	33,2	27,0	27,8	18,8	26,2	19,4	20,0	11,9
4	16,6	11,8	17,3	11,7	19,5	9,8	17,7	11,1	29,8	17,2	30,6	18,3	36,1	21,3	34,3	24,9	34,8	23,4	28,9	21,0	26,2	19,1	20,2	12,3
5	14,7	7,1	14,3	9,2	14,9	8,7	18,1	12,6	30,5	19,0	33,7	19,3	29,6	21,4	36,7	25,0	36,4	29,7	29,4	23,8	26,4	19,3	20,8	14,1
6	15,1	4,7	13,3	7,4	11,4	7,4	16,1	9,9	31,0	17,5	27,1	21,8	32,7	20,7	36,9	24,0	36,4	27,2	31,4	22,1	25,9	18,4	21,9	15,3
7	16,6	6,5	13,0	8,6	13,4	6,2	15,4	6,5	26,6	17,2	29,3	19,0	34,0	22,0	36,0	26,0	32,2	25,9	29,2	23,5	26,9	17,8	22,1	15,8
8	16,6	9,9	12,9	7,3	14,4	6,8	15,7	5,8	30,0	15,6	26,1	19,3	31,5	23,1	34,8	25,0	31,9	24,1	28,7	20,4	21,9	16,1	21,8	14,9
9	16,5	9,2	10,4	4,7	16,3	7,8	18,0	7,6	26,9	16,5	27,4	18,2	29,3	22,9	32,5	23,5	28,2	23,1	29,9	20,0	25,7	15,8	21,5	13,9
10	17,0	11,0	14,3	8,3	16,3	8,6	18,0	8,0	26,6	15,7	29,7	19,1	32,2	22,6	31,3	25,6	30,9	22,1	26,8	20,4	25,0	15,9	21,7	13,7
11	17,1	12,9	15,6	7,8	15,4	9,9	17,8	9,8	28,7	16,2	29,6	19,5	31,8	24,4	29,4	22,4	30,8	20,2	26,6	19,6	25,4	14,8	19,9	12,1
12	17,4	8,9	15,7	7,1	17,4	9,1	18,9	9,5	28,6	15,5	30,2	21,6	31,0	23,6	30,1	21,3	30,7	21,9	28,0	18,5	25,7	16,3	20,2	10,7
13	17,1	6,3	15,3	9,5	15,5	8,1	21,8	10,7	24,0	17,1	30,3	23,5	29,7	22,6	33,3	23,6	31,8	23,9	29,7	23,9	25,9	16,8	18,6	8,1
14	17,5	8,0	11,9	9,5	17,0	6,8	24,4	10,2	24,6	14,1	28,7	22,2	33,0	23,3	32,9	23,6	30,8	25,9	29,3	24,8	24,0	16,1	20,3	12,0
15	17,0	7,9	14,8	9,5	16,9	12,0	25,5	11,7	27,1	18,6	31,2	20,2	33,1	23,4	30,5	24,0	32,8	26,2	28,8	20,2	23,6	16,2	21,6	11,0
16	16,6	8,7	15,1	9,5	16,1	13,7	22,5	13,2	20,2	15,6	32,0	21,7	32,8	23,9	26,4	23,0	33,3	27,1	28,6	19,9	24,3	14,3	19,8	11,6
17	18,3	13,2	11,6	9,3	16,5	7,0	22,5	13,8	22,2	15,3	25,7	20,9	34,9	23,9	28,5	20,6	35,1	26,1	26,9	18,3	24,4	14,1	20,3	11,9
18	17,5	10,6	13,3	10,4	17,2	8,9	25,4	12,0	25,1	15,4	26,1	19,8	39,4	25,7	29,5	<i>19,1</i>	36,8	25,1	28,2	20,7	24,4	15,7	20,7	10,1
19	14,4	8,3	14,2	7,6	19,3	9,6	23,4	15,6	24,0	15,8	25,5	19,5	38,9	25,9	29,6	24,1	38,3	24,8	28,2	21,4	24,7	14,7	21,2	10,1
20	16,4	8,7	14,8	6,0	19,0	10,4	20,3	15,2	28,2	17,3	25,8	20,4	36,6	23,8	29,9	22,6	28,9	24,7	29,9	22,3	24,3	14,6	21,6	12,8
21	16,9	7,3	14,0	8,4	17,5	11,6	23,4	13,6	24,6	16,8	26,6	19,0	38,8	24,5	29,8	20,8	29,9	21,0	28,9	23,0	24,6	20,0	20,0	11,8
22	14,8	9,1	13,5	10,6	19,3	13,0	23,4	11,3	21,6	15,2	28,6	18,8	35,5	23,8	31,0	22,0	30,2	23,1	23,3	18,8	20,3	14,8	22,4	12,7
23	13,2	8,6	13,5	8,8	18,3	11,3	21,4	14,0	21,9	15,6	27,4	18,7	33,1	24,0	28,5	20,5	29,2	20,0	23,3	17,2	22,0	14,2	20,9	12,0
24	14,8	9,6	14,8	8,3	17,2	12,3	21,4	15,3	22,0	16,4	26,4	20,5	32,3	24,0	30,1	22,7	28,5	22,2	25,3	<i>12,2</i>	22,3	14,8	21,3	12,2
25	14,4	7,2	13,3	8,1	18,1	13,3	20,8	12,5	25,1	15,2	29,8	20,7	33,0	24,2	30,2	24,3	27,9	<i>18,7</i>	25,4	16,8	19,8	15,1	21,0	14,2
26	14,6	7,2	14,5	7,2	19,2	11,6	21,6	14,0	20,0	15,8	28,0	21,1	31,2	24,8	32,2	22,2	28,8	19,2	20,7	16,6	17,8	13,2	20,1	12,0
27	13,3	7,3	15,8	7,3	14,9	11,1	23,1	16,2	23,7	16,5	28,7	19,5	31,3	24,0	30,3	23,9	28,7	19,1	25,9	21,7	15,9	<i>12,9</i>	21,3	11,1
28	12,1	5,7	16,4	6,6	17,7	13,1	20,6	15,8	22,8	16,3	29,1	18,9	31,9	24,0	30,6	22,9	29,8	19,7	26,9	20,9	19,2	13,6	18,9	11,8
29	13,5	6,8			19,0	11,7	20,0	13,7	23,5	14,5	32,4	20,6	32,5	24,1	32,0	24,6	27,3	19,7	25,2	18,1	20,3	14,1	16,5	7,8
30	15,5	11,4			19,0	12,4	21,9	11,2	21,9	15,7	30,4	18,8	37,0	24,5	33,6	22,8	27,5	20,0	24,3	16,1	21,0	13,4	16,6	7,8
31	16,5	9,1			19,0	11,7			25,6	17,1			34,0	24,8	31,3	24,2		24,2	16,3				17,7	8,5
MEDIE	15,6	8,2	14,1	8,2	17,0	10,1	20,4	11,8	25,1	16,0	28,8	19,7	33,0	23,3	31,8	23,4	31,6	23,4	27,1	19,9	23,5	15,8	20,4	11,9
Med. Mens.	11,9		11,2		13,5		16,1		20,6		24,2		28,2		27,6		27,5		23,5		19,7		16,2	
Med. Norm.	11,7		11,8		13,3		15,8		19,4		23,4		25,9		26,4		24,0		20,3		16,6		13,4	
DIGA TRINITA'																								
(Tr)	Bacino: ARENA																						(71 m s.m.)	
1	13,4	-2,0	14,6	4,6	16,2	6,3	19,3	8,4	25,2	6,7	27,7	9,6	33,6	16,7	40,2	23,2	35,8	20,6	25,0	17,0	22,0	15,7	18,4	8,0
2	13,5	0,0	12,9	2,9	17,0	3,8	17,6	7,5	24,4	12,7	29,2	11,6	33,5	16,8	36,4	24,8	35,7	17,7	26,0	17,0	25,6	15,8	20,0	7,0
3	17,3	3,1	16,0	2,9	20,6	7,5	18,4	6,8	32,9	10,0	32,7	13,8	35,5	<i>16,0</i>	37,2	23,2	35,9	21,0	27,6	14,0	23,8	16,0	19,0	8,2
4	17,9	8,4	17,2	6,9	21,9	6,3	17,6	8,1	31,8	12,2	33,5	17,5	37,3	18,6	36,9	21,9	36,4	22,9	27,5	18,5	24,8	14,9	17,8	8,0
5	14,8	3,7	15,5	5,7	17,2	6,1	17,4	8,3	32,5	16,2	33,4	16,1	35,0	18,2	38,2	22,7	36,2	24,1	27,1	19,4	23,8	15,0	18,4	10,0
6	16,5	1,0	14,4	5,2	12,9	5,3	16,4	6,0	34,2	15,0	32,3	17,8	36,7	18,3	38,6	21,5	37,0	22,5	29,9	18,5	23,3	14,7	19,0	10,0
7	17,3	2,9	14,2	4,8	13,5	3,9	14,9	4,0	28,3	13,0	32,7	14,4	36,6	19,0	38,6	23,6	32,4	20,8	27,7	19,2	24,0	14,8	19,0	10,6
8	16,4	5,9	14,0	3,8	15,2	5,6	14,9	3,3	33,2	13,0	29,3	16,4	35,8	19,5	37,4	22,8	31,7	17,5	26,0	16,0	23,4	13,9	19,1	10,3
9	16,8	5,3	9,9	2,2	16,3	6,3	16,8	3,8	26,8	12,4	33,2	14,8	33,0	20,1	36,7	21,1	27,1	17,5	26,9	15,8	23,5	14,0	18,4	8,8
10	18,3	7,2	14,1	6,0	16,7	6,9	18,7	4,9	27,8	10,9	34,3	15,0	35,7	19,4	32,9	22,5	28,4	15,9	23,9	16,1	21,8	12,9	18,5	8,1
11	18,0	10,3	16,6	5,1	15,6	6,2	18,2	7,3	27,4	12,8	32,9	21,0	34,1	21,3	28,6	19,9	29,7	<i>13,0</i>	24,0	16,1	23,9	14,0	17,6	7,5
12	17,6	5,0	16,6	4,5	16,9	6,2	20,3	6,6	27,4	10,9	31,0	17,2	36,8	21,0	30,3	17,8	29,9	15,4	24,8	14,4	24,2	14,4	17,4	6,4
13	17,9	2,8	15,6	7,2	16,1	4,4	22,7	6,2	29,5	11,5	31,5	22,5	34,7	18,9	34,6	20,3	28,6	19,0	26,3	20,0	24,2	13,1	16,4	3,3
14	19,4	4,3	14,9	7,5	16,9	3,8	24,3	9,2	29,8	9,2	31,0	18,5	38,7	18,3	36,9	20,9	29,5	20,0	26,8	21,0	21,7	12,4	17,7	5,9
15	17,9	4,1	15,6	7,7	17,4	8,6	26,3	8,1	28,4	15,7	35,7	15,1	36,2	19,9	33,0	21,9	31,0	20,4	25,9	18,0	22,8	11,9	18,1	6,1
16	17,7	4,2	17,8	4,6	18,5	10,0	23,5	10,1	21,3	13,2	35,4	21,5	36,9	22,4	27,8	19,6	32,2	21,4	27,0	16,5	22,1	10,0	17,8	6,1
17	19,5	10,1	12,1	7,0	16,5	6,2	23,1	9,1	22,8	11,4	27,2	18,0	37,7	21,3	30,8	16,4	36,1	21,0	25,0	14,8	21,3	9,7	16,6	5,8
18	18,4	7,3	15,0	5,9	18,9	6,5	27,8	7,7	24,7	11,2	26,0	17,7	39,8	24,0	35,7	<i>15,6</i>	37,8	17,8	25,7	18,1	21,8	11,0	17,7	4,9
19	16,2	5,4	15,7	5,5	19,4	6,5	26,0	11,1	28,1	9,6	26,5	15,1	40,6	25,7	32,6	21,9	38,7	19,6						

Giorni	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.
CORLEONE TLM																								
(Tr) Bacino: BELICE (480 m s.m.)																								
1	9,3	-0,6	8,9	2,6	14,3	4,2	17,3	7,2	23,6	8,7	26,1	12,4	32,7	18,8	39,1	23,8	32,2	19,2	21,8	15,7	18,2	13,8	15,5	7,0
2	9,4	2,6	7,5	2,0	12,9	4,8	18,2	6,1	25,3	12,5	27,7	11,9	33,4	18,7	38,0	25,9	32,3	18,2	25,4	16,2	21,3	14,0	16,4	6,1
3	13,7	4,5	11,1	4,3	19,9	8,9	15,9	8,6	29,9	14,7	29,6	16,1	33,1	17,5	35,0	23,0	31,5	20,7	25,5	15,0	22,3	13,5	16,2	7,5
4	13,3	9,6	14,7	7,6	19,3	10,0	15,9	8,9	31,9	15,8	31,4	16,6	33,6	19,3	34,5	22,5	33,8	20,7	26,8	15,0	21,8	12,0	15,5	7,6
5	10,7	4,2	12,8	3,3	15,1	4,2	15,8	7,9	33,0	17,9	30,6	16,8	33,2	21,1	36,1	20,6	33,8	22,4	26,8	15,6	21,8	13,1	16,8	10,0
6	12,0	3,0	9,2	3,0	7,0	2,8	12,1	5,0	34,2	17,5	28,5	14,8	34,5	18,0	35,7	20,6	32,7	21,1	28,5	17,1	20,9	11,7	17,2	7,8
7	14,5	4,2	9,4	2,9	10,8	3,8	11,7	1,3	28,5	15,5	29,1	15,9	34,3	19,9	35,8	21,7	29,8	18,9	25,8	15,9	21,7	11,9	17,8	9,0
8	13,9	5,6	7,6	2,6	11,8	4,3	11,0	1,4	30,3	15,8	27,6	15,4	33,7	19,4	35,7	22,3	29,1	19,2	24,4	14,2	21,9	10,7	17,9	7,6
9	13,6	4,8	5,2	-0,3	14,2	6,5	14,2	4,9	24,7	13,0	27,8	15,3	33,3	18,6	34,9	20,9	22,6	17,4	26,0	15,7	22,9	10,3	16,3	7,3
10	16,0	7,6	10,5	3,1	14,1	5,8	17,1	6,2	26,0	11,2	29,3	15,5	32,3	18,2	32,5	20,3	24,5	15,2	24,7	13,9	20,1	10,6	15,4	7,7
11	18,6	8,4	14,4	4,2	11,3	5,0	17,8	4,6	25,4	13,2	29,9	16,5	33,2	20,4	25,3	17,0	26,7	14,3	21,0	13,5	21,4	10,5	14,2	5,6
12	14,3	5,3	13,1	5,4	14,6	4,8	19,5	5,6	24,6	12,5	31,3	19,7	33,9	18,4	28,5	17,1	28,0	16,3	23,3	11,8	22,8	10,2	16,4	5,1
13	17,4	4,8	13,2	6,4	13,1	4,9	19,3	7,1	27,1	10,9	31,2	19,1	34,3	19,5	30,9	20,2	28,2	17,2	24,7	17,1	21,7	11,3	16,6	4,0
14	17,6	6,1	10,9	6,3	12,9	4,8	21,1	7,2	28,3	13,8	30,3	18,2	36,2	19,9	34,4	20,5	30,6	18,1	26,6	18,6	19,7	10,0	15,3	4,0
15	18,5	5,4	11,8	5,8	18,1	7,6	22,4	11,3	30,1	16,3	31,2	18,1	36,7	22,4	31,8	19,2	31,9	18,6	23,9	14,4	16,7	9,7	16,1	6,0
16	18,2	6,2	12,5	6,5	14,8	10,2	22,5	10,3	18,8	12,3	31,6	18,2	36,1	22,4	27,2	18,4	33,9	21,2	23,8	13,9	19,7	9,2	13,5	5,4
17	17,3	10,3	10,5	7,0	14,1	5,3	25,7	12,4	17,8	10,9	25,4	15,9	36,7	21,6	28,9	17,8	34,8	22,1	23,3	13,6	19,2	9,4	14,4	6,0
18	14,7	6,9	10,6	7,2	16,4	5,1	24,6	11,1	22,7	10,6	23,9	14,2	37,3	24,6	33,0	18,1	35,5	21,6	24,6	14,5	18,5	10,1	14,4	5,2
19	12,9	6,2	10,6	4,2	17,2	7,5	23,9	11,0	26,8	12,3	26,5	13,6	37,7	24,9	30,9	20,4	35,1	20,7	25,6	13,7	19,0	10,9	15,9	5,1
20	14,8	6,6	12,1	2,9	18,0	7,6	21,3	9,0	30,2	15,9	26,9	15,1	36,8	22,1	31,5	17,9	26,3	16,1	25,8	15,0	19,2	9,2	15,9	8,4
21	14,6	4,8	12,3	5,7	17,8	7,7	19,4	9,3	24,9	11,9	27,9	15,3	37,1	24,0	30,8	17,3	23,8	14,9	24,4	15,9	18,5	13,0	15,9	8,2
22	12,4	4,0	11,3	7,0	22,0	9,9	22,4	9,3	19,3	9,9	28,7	13,8	36,2	21,3	30,7	17,8	25,5	15,9	16,1	11,2	14,1	8,0	16,6	6,6
23	9,2	5,2	8,8	6,5	18,5	9,8	22,2	11,6	20,9	10,6	30,0	14,5	34,2	20,5	31,7	17,8	27,0	13,6	15,9	11,5	12,8	7,8	16,5	7,4
24	12,2	5,7	9,8	5,6	17,0	10,7	22,2	11,7	21,0	11,2	30,8	19,2	34,3	19,8	33,7	19,0	23,0	13,6	20,4	12,2	15,1	8,4	16,4	6,6
25	12,1	4,5	5,7	3,4	17,4	10,2	22,8	9,5	24,8	11,2	31,9	16,8	33,6	20,7	33,9	20,6	22,5	12,5	20,0	10,7	13,1	6,8	16,0	7,8
26	12,7	4,0	10,3	5,1	17,3	9,4	23,6	12,0	19,0	12,1	28,2	15,5	34,5	19,4	33,9	21,2	24,4	13,7	21,4	11,9	11,2	4,7	15,9	5,9
27	9,8	2,9	11,0	4,3	10,2	8,1	23,1	11,7	20,4	10,4	28,0	14,1	34,7	20,4	32,5	19,8	24,1	13,1	22,7	14,4	8,3	5,8	15,0	7,1
28	7,9	0,1	14,9	4,2	14,2	7,6	19,2	11,1	21,4	11,4	31,7	14,5	35,4	20,1	32,1	19,3	24,9	14,2	23,6	13,8	12,4	7,6	16,3	6,8
29	10,7	2,9			15,2	7,0	21,2	8,5	24,9	9,5	31,4	18,2	36,4	20,3	33,3	20,8	23,8	13,9	17,6	12,1	14,5	8,6	15,1	5,1
30	10,7	7,5			15,3	7,0	21,7	8,5	26,2	12,1	32,8	18,7	39,3	22,9	33,9	20,4	25,6	14,1	18,2	10,6	13,4	6,7	15,0	5,7
31	12,3	6,2			20,0	9,2			25,9	14,8			38,3	24,6	33,0	22,2			18,9	11,3			15,7	4,9
MEDIE	13,4	5,1	10,7	4,6	15,3	6,9	19,5	8,3	25,4	12,8	29,2	16,0	35,1	20,6	32,9	20,1	28,6	17,3	23,1	14,1	18,1	10,0	15,9	6,6
Med. Mens.	9,3		7,7		11,1		13,9		19,1		22,6		27,8		26,5		22,9		18,6		14,1		11,2	
Med. Norm.	9,6		8,6		11,2		14,7		18,4		23,5		26,4		27,1		22,9		18,8		14,6		10,3	
ROCCAMENA																								
(Tr) Bacino: BELICE (391 m s.m.)																								
1	7,5	0,0	10,7	3,8	14,8	3,7	16,8	5,6	23,4	5,9	23,3	9,2	32,0	14,9	38,9	22,2	31,9	17,4	22,5	14,9	17,6	13,4	14,9	5,6
2	9,0	1,5	8,0	2,8	13,7	4,0	17,3	4,7	24,7	10,0	24,8	10,4	31,3	15,6	37,1	23,6	32,3	15,8	23,9	14,5	20,1	12,6	15,4	4,6
3	14,0	3,8	12,0	3,0	19,9	7,7	15,2	6,3	29,2	11,4	26,7	12,5	31,4	15,2	33,9	21,3	34,0	18,3	25,4	13,2	21,2	11,3	16,5	5,8
4	14,5	10,3	15,4	7,6	19,7	7,7	16,4	6,1	30,8	12,7	29,3	13,1	31,6	16,9	31,9	20,9	33,9	19,5	25,6	13,8	21,9	10,9	14,7	6,0
5	10,7	5,0	10,4	4,0	13,0	5,8	15,2	7,2	31,0	13,3	27,4	13,5	32,5	17,7	33,2	19,9	33,7	21,2	25,3	15,0	20,5	11,8	17,2	7,8
6	12,5	1,3	9,7	3,5	8,6	3,8	12,7	6,2	32,7	13,6	28,3	14,5	32,7	16,2	33,8	19,0	32,0	20,4	27,4	15,8	20,2	10,5	17,5	7,8
7	15,1	3,2	9,0	2,8	10,8	4,5	11,5	1,3	25,0	12,9	27,3	13,6	33,8	16,3	34,1	21,0	29,2	18,9	25,6	14,5	19,8	11,1	17,5	6,8
8	14,4	4,5	7,8	2,8	9,4	4,4	10,7	1,5	29,5	13,8	27,2	13,8	32,7	16,7	33,8	20,8	29,5	17,5	23,7	12,7	19,5	9,6	17,3	6,3
9	13,5	3,5	4,7	1,0	13,7	5,0	13,8	3,4	22,4	10,0	28,5	13,6	31,9	17,4	33,3	19,0	22,9	16,5	25,4	12,9	19,0	9,0	15,6	6,0
10	16,1	7,0	9,9	3,7	13,9	5,5	16,4	1,8	23,5	11,6	29,6	13,6	30,6	16,5	32,1	19,6	23,5	14,3	22,8	13,2	18,5	10,5	14,5	7,4
11	18,1	9,5	13,0	3,0	12,2	4,4	16,2	2,4	24,4	11,3	30,2	14,0	31,7	18,7	25,2	14,9	26,6	13,1	20,4	13,2	21,9	9,1	13,3	6,0
12	14,6	3,5	14,9	2,5	14,9	5,5	19,8	3,0	23,4	10,1	30,5	15,5	31,6	18,1	25,5	16,7	27,6	14,8	22,3	11,0	22,5	8,4	13,8	3,0
13	17,8	2,1	12,9	4,9	12,5	3,8	18,3	4,2	25,9	8,2	31,3	18,1	33,6	16,7	29,8	19,4	28,4	15,5	24,8	15,1	21,5	9,5	16,2	1,7
14	18,1	4,2	15,3	4,8	12,5	2,5	19,9	4,9	27,5	10,7	30,1	15,8	33,0	18,0	33,8	18,3	30,2	17,1	25,5	18,7	18,8	9,2	14,4	2,9
15	18,7	4,3	10,7	4,7	16,8	6,2	21,4	8,3	31,0	13,7	29,7	15,2	35,6	19,0	31,7	19,5	31,6	17,4	23,0	14,1	17,1	8,4	14,9	3,8
16	17,5	4,4	11,4	6,7	15,0	10,5	21,5	7,1	17,2	11,8	29,5	16,9	35,6	20,1	26,9	16,8	33,6	19,9	23,4	13,3	18,2	8,9	12,4	4,6
17	17,0	10,0	9,9	6,7	13,5	4,1	23,9	9,1	16,0	10,2	25,0	15,4	35,9	19,5	28,1	15,9	33,8	19,8	22,6	11,7	19,3	7,5	13,6	4,6
18	14,5	6,3	9,8	7,0	17,8	2,9	23,7	7,6	20,8	10,2	24,0	14,2	35,5	20,2	32,9	14,7	35,8	19,6	24,0	13,1	18,0	8,6	13,8	4,2
19	17,7	6,0	12,0	3,8	17,2	4,8	23,1	9,3	27,2	9,7	26,0	12,0	36,4	20,8	30,3	19,1	35,0	19,0	25,1	12,8	19,1	9,1	15,1	3,8
20	14,7	5,0	13,8	1,5	18,5	4,7	20,1	7,3	30,1	12,1	27,3	14,1	34,8	18,3	28,9	16,9	25,7	14,9	25,5	14,8	18,5			

Giorni	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.	
SCIACCA (Scuola Agraria)																									
(Tr)	Bacino: CARABOLLACE																							(118 m s.m.)	
1	12,3	2,0	11,2	5,8	15,0	5,8	21,5	11,8	23,0	8,4	23,2	12,8	28,0	16,8	34,8	23,0	31,2	21,0	24,8	18,9	14,0	17,1	17,1	7,3	
2	13,4	3,8	11,2	4,8	15,0	5,9	18,8	11,0	22,5	12,0	25,5	12,5	28,5	17,0	32,0	24,2	34,9	18,0	25,1	16,3	17,1	15,9	16,1	6,2	
3	16,5	8,0	14,5	5,2	20,5	10,5	19,5	10,2	26,5	13,0	32,4	13,8	32,6	17,5	37,9	27,0	31,8	21,9	24,8	16,2	22,9	14,7	16,9	8,8	
4	17,4	10,0	17,0	7,5	19,5	9,0	17,3	11,4	28,5	14,9	29,8	14,0	30,0	18,6	37,9	24,8	31,1	22,1	26,2	16,9	22,1	13,8	17,1	8,1	
5	14,9	6,6	16,0	6,0	14,0	9,0	17,5	10,9	28,2	16,5	33,2	16,2	31,0	17,6	32,3	22,0	32,9	24,8	27,1	13,5	22,1	14,2	17,3	9,6	
6	16,4	6,8	13,0	6,0	13,0	6,1	17,8	8,8	29,0	16,0	28,4	17,5	32,4	17,8	35,0	21,9	33,8	23,0	29,3	17,0	23,3	13,4	18,9	9,7	
7	15,4	5,6	12,4	4,8	15,1	7,0	16,3	5,0	34,0	16,0	26,5	15,8	29,8	18,0	33,2	21,8	29,8	23,2	27,3	20,4	21,9	13,0	17,8	10,4	
8	15,5	8,0	9,5	5,8	15,5	6,0	15,2	4,8	29,0	14,0	25,0	17,0	28,5	19,9	33,0	21,8	28,4	18,1	26,3	15,7	21,8	11,2	17,2	8,9	
9	16,5	9,8	9,0	5,0	15,1	7,0	19,0	6,8	28,4	14,9	27,8	16,0	30,2	20,0	32,7	19,9	25,3	19,7	29,7	15,8	23,7	9,6	17,7	8,9	
10	18,5	11,0	14,5	5,0	17,3	7,5	18,0	7,9	30,8	14,8	28,5	16,5	31,9	19,0	30,8	20,0	27,9	18,2	23,6	15,9	23,4	10,7	18,3	9,4	
11	18,7	12,5	18,0	6,0	16,0	8,7	17,6	7,5	31,0	15,0	28,0	17,4	30,0	20,5	26,9	21,5	27,7	16,7	23,3	15,3	20,9	11,4	17,8	8,1	
12	18,6	6,8	15,4	5,0	18,0	7,8	16,7	6,9	30,0	13,8	28,0	19,7	35,0	19,7	31,5	21,0	27,8	17,9	24,2	13,6	21,9	10,8	17,6	5,2	
13	15,8	4,2	15,8	6,6	16,6	6,0	19,1	8,0	22,6	13,0	32,1	23,0	32,2	19,0	36,2	22,0	28,7	19,7	21,0	13,9	21,3	12,8	14,8	4,0	
14	18,2	8,0	11,1	7,9	14,2	8,0	26,0	8,0	26,0	11,8	28,0	19,3	34,0	20,0	33,9	22,0	28,8	20,2	26,9	20,1	22,1	12,2	17,2	9,2	
15	18,0	7,0	13,8	8,0	17,5	8,8	22,0	9,8	27,6	17,0	29,5	17,8	32,0	20,0	32,0	22,0	29,1	21,0	25,2	16,4	22,9	10,9	16,2	5,9	
16	19,0	6,0	15,0	7,8	14,2	11,9	20,1	9,0	23,0	17,0	30,0	19,0	32,0	21,5	26,0	21,8	29,7	21,2	24,7	15,9	21,7	10,7	16,3	8,0	
17	19,7	11,0	11,0	7,8	18,0	6,5	21,4	11,9	23,5	14,8	28,0	20,0	33,3	19,5	29,3	18,8	31,9	20,2	23,9	13,8	20,2	9,9	17,9	5,9	
18	16,2	8,8	10,8	9,5	16,0	6,0	28,7	10,0	22,0	13,2	29,4	18,9	39,8	21,4	31,8	16,2	35,8	19,2	20,2	16,0	21,3	10,1	16,9	4,9	
19	14,2	7,0	14,6	4,0	18,5	9,0	22,0	13,8	25,5	13,0	26,0	17,4	40,0	21,5	28,0	22,0	37,8	20,2	24,4	15,3	21,0	10,8	15,9	4,5	
20	16,6	7,9	14,0	3,2	18,1	8,9	19,8	12,0	28,0	15,0	26,0	19,2	38,5	21,0	31,3	18,9	27,9	19,3	26,9	17,2	21,4	9,7	16,4	8,2	
21	17,6	6,4	12,2	7,8	19,0	9,5	24,4	11,0	30,2	15,8	29,5	18,9	35,8	21,7	31,1	18,0	28,3	18,9	24,9	18,5	20,5	15,7	19,8	9,8	
22	16,0	8,0	13,8	9,0	18,6	11,8	22,4	8,5	21,2	13,0	30,8	14,7	38,8	21,6	31,2	19,0	28,4	19,8	20,8	14,8	15,9	10,1	18,9	6,6	
23	11,0	6,9	14,4	9,0	18,2	10,9	20,0	12,0	19,9	14,1	25,1	17,0	37,0	21,8	28,1	18,0	26,3	16,8	20,2	13,8	16,9	13,7	16,2	5,1	
24	15,0	7,9	13,0	8,8	16,8	11,6	21,2	12,1	21,7	14,0	26,0	17,5	33,7	22,0	29,1	20,0	24,9	17,8	21,8	12,8	21,2	13,5	16,3	8,4	
25	14,3	6,8	11,0	6,6	18,0	11,8	20,2	10,0	24,0	12,5	29,0	17,6	36,0	21,0	31,8	22,0	24,9	14,0	22,9	12,9	16,7	9,7	16,9	3,3	
26	13,4	5,5	14,0	6,0	18,1	10,5	21,2	11,8	24,0	14,0	31,6	17,0	32,5	20,8	31,0	20,1	25,2	16,4	21,7	13,8	13,4	9,0	15,9	7,6	
27	14,4	5,0	15,3	6,0	15,0	10,0	23,4	14,0	25,1	14,8	32,1	17,0	32,0	25,0	30,1	21,0	24,9	14,1	21,9	16,8	12,3	8,7	16,7	7,1	
28	11,0	4,8	15,0	5,0	18,4	10,5	20,1	14,4	26,8	15,4	30,0	15,9	34,0	21,0	31,0	20,9	25,8	16,9	23,9	15,7	16,0	10,7	18,8	6,2	
29	13,0	6,0			19,5	9,9	20,8	11,0	24,5	11,8	29,5	16,2	37,1	20,8	32,2	20,6	24,5	16,0	20,3	14,8	17,8	11,7	17,8	6,2	
30	14,0	10,0			18,2	11,2	22,3	10,4	22,0	12,0	27,4	16,0	39,0	20,8	32,3	20,5	24,9	16,0	21,7	<i>10,1</i>	17,4	8,8	18,2	5,1	
31	14,8	8,0			20,1	11,7			22,5	14,2			35,0	23,9	30,9	21,0		21,3	12,8				17,5	7,1	
MEDIE	15,7	7,3	13,4	6,4	17,0	8,9	20,3	10,0	25,8	14,1	28,5	17,1	33,6	20,2	31,8	21,1	29,0	19,1	24,1	15,5	20,1	11,7	17,2	7,2	
Med. Mens.	11,5		9,9		12,9		15,2		19,9		22,8		26,9		26,4		24,0		19,8		15,9		12,2		
Med. Norm.	11,8		11,7		13,1		15,3		19,0		23,1		25,8		26,1		23,7		20,2		16,3		12,9		
PIANO DEL LEONE																									
(Tr)	Bacino: VERDURA																							(831 m s.m.)	
1	3,3	-3,2	6,4	0,0	11,1	-0,2	17,0	3,7	20,2	5,1	20,8	5,8	27,8	11,7	34,0	20,9	26,7	15,0	17,0	14,8	15,0	10,8	13,1	2,9	
2	7,2	-0,8	4,7	-0,3	11,9	-1,1	16,9	2,9	23,0	8,0	25,5	7,9	27,8	12,9	32,2	20,2	28,3	12,8	20,9	12,2	17,7	11,8	14,5	2,8	
3	12,9	1,3	6,7	0,6	17,1	5,5	12,5	4,0	26,9	9,0	24,6	10,8	27,7	11,7	32,4	18,8	28,1	15,4	23,2	10,9	19,2	10,2	14,6	4,4	
4	11,1	5,9	10,8	5,7	18,0	2,3	10,4	6,7	28,0	11,0	26,7	11,1	28,1	13,5	28,5	17,1	29,8	16,8	22,6	11,7	19,9	7,8	12,3	2,7	
5	8,6	2,3	9,2	0,4	9,6	2,4	12,9	5,0	28,5	12,8	26,0	12,2	28,6	13,4	31,2	16,8	31,2	20,0	23,5	11,6	18,0	8,7	13,6	3,7	
6	9,1	0,3	6,6	0,2	5,2	1,0	11,1	3,1	31,9	11,0	24,3	12,6	30,7	12,5	29,8	16,8	30,0	17,2	24,9	13,0	16,8	8,8	13,5	2,8	
7	11,8	0,0	6,2	0,1	6,8	1,1	6,5	-0,9	25,5	13,0	25,2	10,9	30,2	12,8	30,1	17,0	25,6	18,9	22,0	11,8	18,7	9,2	14,4	3,2	
8	10,9	-0,5	3,7	0,3	6,2	1,4	7,2	-0,6	27,0	11,0	24,3	12,0	29,2	12,9	30,0	15,9	25,7	15,8	21,3	8,3	18,8	5,8	15,0	2,0	
9	10,2	-1,2	2,8	-3,8	7,8	3,1	9,7	1,3	21,8	11,0	23,8	10,6	29,9	14,6	30,0	15,8	20,0	15,5	21,8	10,0	18,2	7,5	13,4	2,4	
10	14,3	2,4	6,1	0,1	10,2	3,3	14,2	-0,6	21,3	11,0	23,9	10,3	29,4	17,8	29,1	15,0	21,0	12,7	19,0	12,8	17,7	6,1	12,8	5,0	
11	17,2	1,3	10,6	0,8	9,7	0,7	15,2	1,8	20,8	10,9	26,3	11,0	27,7	16,6	22,2	15,7	24,0	10,0	17,6	10,6	21,1	5,0	12,0	3,5	
12	10,4	-0,5	8,5	-1,8	13,4	0,2	16,3	-0,7	20,1	8,8	25,7	12,7	28,7	15,1	23,5	14,8	24,6	11,8	19,2	7,2	22,0	5,2	11,8	-0,3	
13	14,2	-2,8	9,3	2,1	10,0	0,2	16,6	1,8	23,7	6,3	26,4	18,5	29,8	14,6	25,1	16,9	23,9	12,9	20,2	15,0	19,9	5,8	16,0	-1,3	
14	15,6	-1,8	7,4	3,6	12,1	-1,4	17,2	4,0	26,0	7,8	27,5	14,7	30,0	14,0	30,6	16,0	25,5	17,0	20,7	15,8	16,4	7,7	12,3	2,5	
15	16,0	-1,1	9,2	4,0	14,7	4,7	18,7	5,7	26,0	12,3	28,9	12,0	31,3	16,1	27,8	15,8	27,6	15,1	21,0	12,1	15,1	6,7	12,2	0,4	
16	14,3	-2,5	7,8	4,6	11,6	7,3	19,5	3,3	15,1	11,0	28,5	13,9	31,0	16,0	23,4	15,0	29,3	16,7	20,5	10,8	16,7	6,5	12,0	4,8	
17	12,6	7,3	6,9	5,1	11,2	2,2	20,7	6,6	16,2	8,8	23,3	13,5	31,4	14,1	26,3	12,8	30,5	15,0	20,0	7,8	18,2	4,9	10,4	2,8	
18	10,4	3,1	6,4	4,6	13,6	0,8	24,4	3,8	18,8	8,1	20,1	13,4	31,0	16,9	28,3	<i>11,8</i>	32,3	13,8	20,2	11,4	16,5	7,4	11,0	2,8	
19	8,6	1,6	9,8	0,7	15,4	3,9	21,6	7,2	24,0	7,8	23,3	11,7	31,8	19,2	27,2	16,8	30,5	13,7	21,8	10,9	14,4	6,1	14,5	2,9	
20	10,3																								

Giorni	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.	
PALAZZO ADRIANO																									
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(679 m s.m.)		
1	6,0	-0,8	8,0	3,8	12,2	5,0	18,0	10,3	25,0	12,0	22,8	14,0	30,0	20,5	37,0	28,0	29,8	21,8	20,8	17,8	18,9	13,3	15,3	8,4	
2	7,3	3,8	8,0	0,3	12,0	4,7	18,0	8,7	25,5	15,6	25,0	13,9	30,1	20,2	34,8	27,0	32,2	20,1	23,9	16,1	19,8	12,5	14,3	8,1	
3	12,5	5,0	9,8	4,2	19,0	9,8	18,0	8,8	30,5	16,5	28,4	17,0	31,8	19,9	34,7	26,9	32,0	22,0	25,1	15,0	20,9	14,3	15,7	8,7	
4	13,7	8,9	12,8	7,8	19,4	10,0	15,0	10,0	32,0	18,0	31,0	18,5	32,0	20,9	32,1	22,5	33,9	23,1	25,0	17,1	21,3	13,1	13,7	8,1	
5	10,5	5,8	11,5	3,9	12,5	5,8	14,5	8,8	33,0	19,9	29,0	19,8	29,8	21,8	34,1	22,8	34,4	25,2	26,0	19,6	20,9	13,8	15,3	9,6	
6	11,2	5,3	7,0	3,9	7,8	4,5	14,0	7,0	34,3	21,8	26,4	19,0	33,3	21,0	32,9	22,7	32,9	22,7	27,1	19,2	18,7	14,0	15,9	9,6	
7	12,5	5,7	8,0	3,5	9,0	4,0	10,9	2,8	29,8	20,0	28,0	17,8	32,0	22,4	32,6	23,8	28,9	22,2	24,1	17,0	20,1	12,8	16,0	9,3	
8	11,4	5,9	6,1	3,9	9,1	4,7	11,0	2,8	31,1	19,3	25,2	17,8	31,2	21,8	32,8	23,2	22,9	20,6	23,6	15,0	20,1	12,0	16,1	9,1	
9	12,0	5,5	8,0	-0,2	11,0	6,0	13,5	6,9	25,0	16,0	26,3	16,8	33,0	22,8	31,8	23,1	23,3	18,5	24,9	15,9	20,0	12,7	14,8	9,2	
10	15,0	8,0	9,0	3,0	12,4	7,0	17,2	5,7	25,0	14,9	28,7	17,0	30,0	22,5	31,3	22,9	24,8	17,4	22,3	15,6	18,4	12,8	15,2	9,1	
11	17,1	9,5	12,0	5,0	11,8	6,8	19,0	6,1	24,8	16,4	30,2	18,0	29,4	22,0	25,9	20,2	27,1	15,2	19,4	13,9	20,3	20,3	13,1	8,1	
12	12,8	6,6	10,7	4,7	13,8	5,5	19,0	6,9	25,2	15,8	30,1	20,0	32,2	20,9	27,4	19,0	28,3	17,2	22,2	12,8	21,9	11,1	13,8	7,0	
13	15,0	5,8	10,7	5,7	12,5	5,0	20,5	8,0	28,0	14,0	30,0	22,0	33,0	21,6	29,6	20,7	27,9	18,1	24,0	18,0	20,2	12,1	14,7	6,9	
14	16,6	8,8	9,6	6,8	12,0	4,5	21,5	11,0	29,4	16,8	30,2	21,0	34,4	23,0	31,9	22,3	29,1	20,4	24,8	19,0	17,4	12,0	13,1	6,8	
15	16,6	8,9	10,4	6,8	15,7	7,0	23,0	13,0	30,2	20,0	32,0	19,7	34,0	23,9	30,0	21,1	30,4	20,2	23,8	16,1	16,0	10,8	14,9	6,9	
16	16,0	8,0	11,5	8,8	13,4	10,8	23,2	11,9	20,0	13,1	30,2	19,8	34,0	24,0	28,1	20,1	32,8	23,8	22,4	15,5	17,7	11,3	13,0	7,7	
17	15,0	11,5	9,8	8,0	14,0	6,8	24,0	14,0	17,8	12,8	25,0	18,4	33,0	24,0	28,9	18,7	33,8	23,3	22,8	13,5	18,9	11,1	11,7	7,8	
18	13,0	7,8	10,2	7,8	14,0	6,0	26,2	14,0	22,8	12,8	24,4	17,9	34,5	25,0	32,2	18,9	33,9	23,1	23,4	15,7	17,2	11,8	12,7	6,9	
19	11,2	7,0	10,1	4,5	17,0	7,7	24,4	13,0	28,3	14,9	26,8	16,5	35,2	25,6	29,1	22,1	34,4	23,2	23,5	14,8	16,6	11,3	14,8	7,0	
20	13,0	8,0	10,0	3,5	17,1	8,0	21,0	11,9	31,0	17,5	25,0	17,5	35,1	25,2	29,8	20,1	25,9	18,8	24,0	17,1	17,1	10,4	13,7	8,7	
21	12,1	6,1	10,1	6,0	16,1	7,9	21,0	11,0	24,2	15,0	27,0	18,0	35,5	24,7	28,7	19,6	24,8	16,9	22,4	16,8	16,3	13,6	14,7	9,1	
22	10,0	6,2	10,0	7,2	19,0	10,0	23,1	11,8	19,4	12,4	28,0	16,9	35,2	24,0	28,7	24,8	24,5	17,8	16,8	12,8	13,8	9,1	14,7	8,3	
23	8,1	6,3	11,5	7,4	19,4	9,7	22,0	12,9	20,6	12,0	30,8	17,5	32,5	23,5	30,2	23,7	26,4	14,8	14,4	12,1	13,4	8,9	14,8	7,3	
24	10,5	6,5	9,5	5,8	16,0	10,9	24,4	13,5	21,1	12,8	31,0	21,0	31,2	20,0	31,2	21,0	22,1	15,6	18,5	12,5	13,4	9,0	14,2	8,1	
25	10,0	5,6	6,0	3,6	18,5	11,1	23,2	12,0	24,5	13,3	31,0	16,0	31,0	21,6	32,9	23,3	22,1	14,7	18,9	11,1	12,7	8,8	13,5	8,0	
26	10,4	5,5	10,2	3,3	16,0	10,0	24,0	13,4	20,6	14,6	27,2	18,3	33,9	22,0	31,9	21,2	21,5	14,2	20,4	11,8	9,9	7,1	13,5	7,0	
27	8,2	4,6	10,0	5,0	11,0	9,5	22,2	14,0	21,5	13,0	27,0	17,8	34,0	22,0	30,3	20,2	20,9	14,1	20,3	15,3	8,7	6,7	12,2	7,7	
28	7,6	3,8	12,2	4,2	12,0	7,9	18,0	12,0	21,7	14,5	30,4	17,0	35,1	24,0	29,3	22,1	22,3	14,0	22,0	14,8	11,2	8,4	14,2	7,1	
29	9,2	5,0			17,0	8,0	21,8	11,0	24,6	12,4	29,5	19,8	35,4	24,0	29,3	20,2	23,9	14,7	17,9	13,2	14,1	8,2	13,2	7,2	
30	10,0	7,0			13,8	8,0	23,0	12,9	25,0	13,8	30,0	19,4	37,8	25,0	31,3	20,9	25,0	14,7	16,8	11,6	13,2	7,8	12,8	7,7	
31	11,2	6,9			22,1	10,5			25,0	15,4			37,5	27,0	31,2	22,1		18,4	11,5			13,2	7,8	12,8	7,7
31																									6,4
MEDIE	11,8	6,4	9,7	4,9	14,4	7,5	19,8	10,2	25,7	15,4	28,2	18,1	33,1	22,8	31,0	22,1	27,7	18,9	21,9	15,1	17,0	11,4	14,2	8,0	
Med. Mens.	9,1		7,3		11,0		15,0		20,6		23,2		28,0		26,6		23,3		18,5		14,2		11,1		
Med. Norm.	8,9		8,5		10,9		14,2		19,5		24,1		26,6		26,7		21,8		18,6		13,7		9,9		
BISACQUINO																									
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(663 m s.m.)		
1	6,0	-2,0	5,8	1,3	12,5	3,0	16,8	8,0	23,2	9,9	22,5	10,6	29,1	16,5	35,7	24,4	31,2	19,3	19,9	16,0	16,8	12,3	12,2	6,9	
2	8,0	0,8	5,2	0,4	11,1	3,0	13,3	7,0	25,0	13,5	24,5	12,0	29,8	17,0	32,2	23,7	32,0	18,8	23,8	15,8	19,8	13,3	15,1	5,8	
3	11,8	3,8	9,2	2,0	18,0	7,5	15,0	7,4	28,8	15,0	27,0	14,0	31,3	17,0	33,5	22,2	31,3	20,0	24,2	14,7	21,1	12,7	14,9	7,0	
4	11,5	8,6	12,0	6,9	18,1	9,8	16,5	8,5	29,5	16,0	29,5	15,8	31,1	19,5	32,3	19,7	33,1	21,0	23,7	15,7	21,8	12,3	14,2	7,1	
5	9,0	5,0	12,0	2,8	10,4	4,0	16,8	7,0	30,0	17,6	28,1	17,0	30,8	18,0	34,2	20,4	33,2	22,6	26,3	16,7	21,0	12,3	14,6	7,7	
6	11,0	3,0	7,1	2,8	5,5	2,2	11,0	7,0	32,8	19,9	26,6	17,0	33,1	18,6	32,4	20,9	31,7	20,1	28,2	18,3	18,9	11,1	15,3	8,0	
7	15,7	4,4	8,0	2,2	9,9	2,8	11,0	6,0	28,2	17,0	28,0	16,0	34,0	19,3	32,8	21,1	27,8	19,9	25,6	16,1	21,1	11,1	16,1	7,7	
8	14,3	4,7	5,1	1,8	8,0	2,8	10,4	4,9	29,1	15,0	26,5	16,0	32,6	19,5	32,3	21,3	27,7	17,1	23,4	13,6	21,0	9,9	16,7	8,0	
9	14,7	4,5	2,5	-0,8	11,8	4,0	13,5	4,8	24,0	13,0	27,2	15,5	33,0	18,6	30,9	19,8	21,0	16,7	23,3	13,7	20,0	10,3	13,9	8,3	
10	15,7	7,3	9,2	1,0	12,8	4,5	15,4	4,0	24,3	11,8	28,0	15,2	32,1	17,4	31,4	19,9	23,8	14,4	21,3	14,6	19,3	9,9	14,4	8,1	
11	18,5	7,9	12,5	3,3	8,8	4,9	15,1	6,0	24,2	13,0	28,0	16,4	32,9	18,9	25,0	18,2	25,3	14,1	20,9	12,9	21,0	10,1	12,1	7,7	
12	12,5	5,0	12,0	1,1	13,0	4,4	20,0	5,0	23,7	13,0	27,5	17,5	33,6	17,8	33,9	17,3	25,3	15,5	20,7	12,1	22,1	8,8	14,1	5,4	
13	16,2	3,8	13,0	3,9	11,0	4,2	19,5	6,7	26,0	12,2	28,0	18,5	33,9	18,7	29,0	19,0	24,9	16,2	21,6	16,8	20,5	10,8	14,9	6,3	
14	16,0	7,6	7,4	4,9	11,9	4,0	21,0	7,5	28,1	14,0	28,4	18,6	35,4	20,6	33,2	19,3	26,1	17,3	23,9	17,1	18,7	9,8	13,4	6,4	
15	17,5	6,0	8,8	5,1	15,0	4,5	23,0	8,9	28,0	17,5	29,9	17,0	33,6	19,8	31,3	19,8	28,2	17,1	22,4	14,7	15,2	9,7	14,1	5,4	
16	15,0	7,5	9,4	5,6	11,7	8,9	21,2	10,5	18,0	12,5	31,0	17,2	33,2	21,4	24,7	18,1	29,9	21,1	22,8	14,0	18,2	8,9	12,1	5,7	
17	14,0	7,6	8,5	5,4	12,4	5,0	22,4	11,5	17,2	10,8	24,3	16,8	34,8	20,4	28,2	16,2	31,5	21,9	22,3	11,7	18,8	10,0	13,3	4,8	
18	12,0	6,8	8,1	6,3	14,5	3,5	24,4	12,0	20,0	10,5	22,0	15,0	35,6	21,6	31,6	15,4	34,0	22,7	21,9	14,1	16,3	9,7	12,5	4,8	
19	10,0	5,0	9,2	3,2	15,0	5,8	23,0	11,2	21,0	12,8	26,0	13,6	37,3	23,3	30,1	20,6									

Giorni	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.
RIBERA																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						(230 m s.m.)	
1	10,1	1,1	10,2	3,6	15,8	5,7	20,6	9,4	23,6	9,7	25,2	10,9	29,0	16,7	36,3	23,5	29,9	18,5	22,0	16,2	20,2	12,0	15,9	6,4
2	11,8	2,5	9,1	3,1	14,7	4,7	19,0	6,3	24,1	10,8	24,1	11,8	30,2	19,2	35,2	24,0	32,8	20,0	24,5	14,9	21,9	14,0	15,9	4,4
3	15,0	4,2	12,2	2,3	19,7	8,8	18,5	8,2	28,5	12,0	30,2	16,6	30,7	17,4	33,0	21,2	30,6	21,0	26,0	14,8	22,2	12,7	17,0	7,1
4	16,4	11,1	15,6	6,2	21,3	8,3	16,6	9,6	31,2	13,7	30,4	17,0	31,2	19,4	34,1	22,2	32,7	19,9	24,7	15,7	21,9	12,3	15,9	7,2
5	13,2	4,4	14,0	3,0	12,2	6,2	16,5	8,6	32,4	15,5	31,4	19,6	30,4	18,5	34,8	20,5	35,0	22,1	26,2	15,3	21,5	13,2	16,2	7,1
6	14,2	5,0	10,3	4,9	12,2	4,4	16,3	5,7	32,4	14,1	29,2	17,2	31,7	20,4	34,5	21,7	30,9	22,8	26,3	15,9	23,6	13,4	17,6	7,2
7	15,1	6,0	11,1	2,4	14,3	5,0	15,3	3,0	31,0	15,2	28,1	16,1	31,4	20,0	34,5	23,2	28,0	20,8	26,0	17,6	21,9	12,8	17,6	7,2
8	14,8	6,2	8,0	2,9	15,1	3,9	13,4	2,2	30,4	16,1	26,4	15,3	30,2	18,4	33,0	21,1	29,4	18,1	25,6	14,7	21,2	12,3	16,7	7,0
9	15,2	6,7	6,9	1,3	15,3	6,8	17,6	5,3	27,2	14,7	28,3	15,1	29,1	19,7	32,0	19,7	23,0	16,6	27,8	14,8	22,6	12,2	15,9	7,2
10	17,1	8,5	12,4	4,2	16,2	6,8	18,9	5,4	28,6	14,4	29,0	17,0	30,9	18,7	31,3	20,5	25,9	17,5	22,6	15,2	21,9	13,4	16,4	9,1
11	17,7	7,6	16,2	4,7	14,3	6,3	18,0	5,0	29,0	14,4	29,9	16,5	30,5	21,5	25,7	19,2	25,7	15,6	21,8	12,2	20,3	11,3	15,3	5,6
12	16,7	8,2	13,6	3,8	16,7	4,6	18,1	5,7	27,9	13,1	30,8	18,5	32,8	20,7	28,3	18,4	27,9	15,8	24,1	11,8	22,4	11,7	15,8	4,0
13	15,1	4,1	15,4	5,6	15,4	5,6	19,0	7,6	25,2	10,8	31,8	19,7	30,5	21,7	33,0	20,9	28,7	17,2	25,1	16,9	21,4	10,2	14,1	1,5
14	15,6	7,3	10,8	6,4	15,3	4,2	23,0	11,2	26,4	13,4	30,1	19,2	31,9	20,2	32,9	21,9	28,9	18,8	25,4	18,5	21,1	11,9	15,5	6,0
15	16,9	5,0	11,9	6,9	17,3	6,7	22,3	10,0	30,7	15,3	29,6	18,3	32,7	21,2	31,2	20,8	29,7	19,0	20,9	13,4	18,5	11,7	15,8	7,1
16	17,2	4,8	13,4	6,9	12,9	10,1	22,5	7,6	20,9	14,2	30,9	19,6	33,2	21,6	25,8	18,4	31,7	19,2	23,5	14,0	19,7	8,2	15,4	7,7
17	17,1	9,7	10,0	6,7	15,9	6,3	25,4	11,0	23,4	12,5	28,2	17,6	32,4	19,3	28,2	16,7	33,2	18,5	23,6	13,2	19,7	7,9	16,5	7,4
18	14,0	7,4	9,8	8,1	16,8	6,4	27,8	11,0	20,6	11,4	27,2	16,2	37,0	25,6	29,4	17,3	33,0	19,6	24,9	13,5	19,7	10,2	13,9	2,9
19	12,8	5,2	13,2	3,8	20,1	7,8	25,0	12,9	23,7	11,6	24,9	15,7	38,0	25,2	29,6	20,8	36,0	22,3	24,8	13,3	20,6	11,2	15,4	5,1
20	15,1	5,9	13,9	2,5	18,7	7,3	20,6	11,9	30,4	14,6	25,3	15,9	36,0	25,0	30,0	18,5	26,9	17,7	26,2	15,3	19,9	9,7	15,8	6,8
21	14,9	5,4	11,0	6,2	17,1	7,4	21,6	9,9	27,2	14,3	28,5	16,8	36,5	25,1	29,5	19,8	26,0	16,0	24,2	16,2	19,0	13,4	18,1	8,1
22	13,0	6,1	12,7	8,2	19,8	9,4	21,5	7,9	20,7	11,7	26,0	16,5	36,0	24,8	29,7	19,0	26,8	16,7	19,8	12,5	13,9	9,6	17,3	8,7
23	9,2	5,3	12,7	7,4	17,3	8,1	22,4	10,3	20,1	9,9	28,6	14,6	35,3	23,7	30,2	18,1	25,0	14,5	18,1	12,9	12,8	8,6	15,9	5,6
24	13,8	6,2	11,5	6,1	15,4	9,9	22,3	11,7	20,7	11,4	29,7	17,9	32,9	22,4	31,3	18,8	23,1	14,4	22,0	11,1	17,9	7,1	16,3	3,9
25	14,0	4,4	11,1	4,6	17,8	10,3	21,2	8,9	23,3	12,3	29,2	17,7	32,4	20,7	29,6	19,4	23,4	13,4	21,0	11,4	14,1	8,4	15,9	7,2
26	12,5	4,2	11,9	5,2	16,2	9,3	23,9	9,8	23,0	12,9	29,0	17,0	32,2	21,7	32,1	22,1	24,5	14,9	21,6	11,5	11,3	6,3	15,6	5,5
27	12,6	4,2	14,0	5,4	13,7	9,2	24,2	12,6	24,2	12,1	29,8	17,4	30,9	21,7	31,5	18,6	25,1	14,8	20,4	15,2	10,8	6,5	15,3	5,8
28	10,1	2,5	15,3	4,8	17,0	8,5	19,0	11,8	23,2	12,7	28,1	17,1	32,8	22,6	31,1	20,3	25,3	14,5	24,1	14,1	13,8	8,6	15,8	8,4
29	12,0	4,7			18,4	6,7	20,3	10,2	24,4	12,2	29,9	18,8	35,3	23,8	31,6	20,1	26,1	13,6	17,9	12,3	15,7	8,4	15,3	6,4
30	12,0	8,4			17,0	6,6	20,9	7,9	23,9	10,7	29,0	16,6	35,3	23,1	32,5	21,3	25,8	15,0	20,4	10,3	15,4	6,4	15,5	4,8
31	13,5	7,1			20,6	9,9			24,1	13,4			37,1	23,6	31,3	20,6			20,7	11,0			15,2	5,8
MEDIE	14,2	5,8	12,1	4,9	16,5	7,1	20,4	8,6	25,9	12,9	28,6	16,8	32,8	21,4	31,4	20,3	28,4	17,6	23,4	14,1	18,9	10,5	16,0	6,3
Med. Mens.	10,0		8,5		11,8		14,5		19,4		22,7		27,1		25,8		23,0		18,7		14,7		11,1	
Med. Norm.	11,3		11,1		13,5		16,0		20,1		24,2		27,0		27,4		24,0		20,5		15,9		12,4	
DIGA CASTELLO																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						(253 m s.m.)	
1	9,0	3,0	10,0	3,8	15,2	4,0	22,2	9,7	24,5	9,0	26,5	11,0	32,2	16,7	38,8	24,6	33,1	19,8	22,2	19,5	20,9	16,0	18,7	5,8
2	10,0	2,0	9,0	3,8	16,0	3,0	19,9	5,5	24,8	11,3	27,4	13,0	31,2	16,7	37,9	24,9	34,5	18,0	26,0	17,0	21,7	16,0	17,0	5,0
3	16,4	3,0	12,0	1,8	22,3	9,4	19,0	6,0	30,0	13,0	30,0	15,5	33,5	17,5	35,8	22,0	33,0	20,1	26,9	15,0	23,0	14,0	17,0	7,0
4	16,4	12,4	15,0	6,2	20,0	7,9	15,5	11,0	33,0	14,0	32,7	17,9	33,6	18,8	35,6	26,0	35,0	21,0	27,0	16,0	22,5	12,3	17,0	7,4
5	13,5	8,0	13,7	4,3	12,5	7,0	17,2	10,4	33,2	15,1	31,7	17,7	33,0	19,0	37,0	22,8	36,8	22,0	27,9	16,2	23,6	13,8	18,0	8,0
6	14,0	2,6	9,7	4,5	11,8	6,7	15,6	8,5	35,0	15,5	29,0	17,8	35,0	18,0	36,9	21,7	34,0	23,0	30,5	17,2	22,1	13,0	18,0	8,0
7	14,4	3,0	11,0	2,4	10,3	6,5	12,0	4,0	33,0	16,0	30,0	14,8	34,5	18,9	36,2	23,8	31,1	21,9	28,0	17,8	23,1	12,6	17,9	8,0
8	14,2	4,4	8,0	3,0	11,5	7,0	12,0	2,8	31,4	15,0	29,5	15,6	33,1	19,5	35,0	23,0	30,8	20,0	26,9	13,8	22,4	10,6	17,8	7,7
9	15,0	3,0	6,5	1,3	14,7	7,0	14,2	6,8	27,8	14,0	29,5	15,8	32,6	21,0	34,0	20,8	24,6	20,0	27,0	15,0	23,0	10,7	17,0	7,0
10	19,5	5,0	12,0	5,8	14,3	8,4	19,0	4,3	26,0	16,0	31,0	16,5	32,8	20,0	34,9	20,8	27,0	17,7	24,0	17,0	24,9	12,1	17,9	8,0
11	20,3	5,8	15,0	4,8	14,8	4,8	17,2	3,8	26,6	16,2	30,8	16,6	33,4	22,5	27,8	21,5	28,9	14,4	24,1	14,8	22,1	10,0	16,9	7,0
12	16,5	4,8	13,6	2,0	16,5	4,0	19,3	4,2	26,0	14,0	31,4	17,9	34,9	19,8	29,4	19,0	29,0	17,0	24,6	12,3	24,0	10,0	18,0	4,6
13	15,6	2,0	13,5	4,8	15,0	4,0	21,0	6,9	26,4	10,3	30,0	20,7	34,0	19,0	31,6	23,8	29,8	17,8	26,0	19,7	22,0	10,9	15,4	2,5
14	17,0	3,0	10,0	7,4	14,4	2,0	23,5	10,0	28,8	11,7	31,7	20,8	35,0	20,5	34,8	21,1	31,3	17,8	26,8	20,7	22,4	11,7	16,0	5,0
15	17,8	4,0	11,8	7,6	16,0	6,7	23,5	10,4	31,5	14,0	32,5	18,0	35,8	22,0	35,0	21,8	32,4	19,0	26,0	16,4	19,8	10,2	16,4	6,0
16	16,0	3,0	13,4	9,0	14,0	11,7	22,5	7,2	20,8	15,2	34,4	19,8	34,8	22,0	27,7	20,0	33,9	19,1	24,6	16,0	21,5	10,0	16,1	8,0
17	16,1	6,0	11,8	8,0	16,0	5,0	25,2	8,3	22,4	14,0	28,9	19,9	35,5	20,4	31,0	17,0	34,9	18,3	25,2	13,0	20,9	9,1	14,9	9,7
18	14,0	6,0	11,2	9,3	16,5	4,0	28,8	8,4	21,0	12,9	26,5	18,0	36,7	24,0	32,0	16,0	37,0	19,0	25,8	14,0	20,9	10,0	15,2	4,8
19	12,5	4,8	12,0	3,7	17,0	6,8	25,0	12,0	26,0	12,4	28,8	14,9	38,7	26,0	32,0	21,9	37,5	20,0	25,5	13,9	19,2	10,9	16,0	

Giorni	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																								
(Tr) Bacino: MAGAZZOLO (521 m s.m.)																								
1	7,3	0,8	8,4	3,7	14,6	5,7	20,7	10,8	23,0	12,2	24,9	12,8	30,7	20,8	37,0	26,5	32,2	23,0	22,5	19,0	18,2	14,0	17,0	7,8
2	8,7	5,8	7,8	4,0	14,5	5,1	18,4	8,0	24,7	14,7	26,8	14,9	30,7	21,0	35,5	27,0	32,8	21,9	24,7	17,0	21,8	14,9	16,0	7,8
3	15,4	5,4	9,8	3,9	19,9	9,9	16,2	7,4	28,2	16,4	27,7	19,9	32,1	21,3	35,5	27,0	32,0	22,9	26,1	16,8	21,2	14,8	16,2	9,5
4	14,4	10,3	13,7	7,6	19,2	10,8	13,7	11,0	30,7	17,9	29,6	22,0	31,5	22,9	32,4	25,5	33,5	23,8	25,5	17,5	21,5	13,7	15,2	9,5
5	12,0	5,9	12,0	5,0	12,8	6,8	16,2	10,2	31,1	19,3	28,8	21,8	31,1	22,0	34,8	26,0	34,5	25,0	27,0	17,9	21,9	14,0	16,8	9,8
6	12,1	3,0	8,1	4,2	9,8	5,8	14,5	8,0	33,1	20,8	28,1	20,7	32,4	23,0	33,9	25,3	32,7	24,7	29,5	19,8	20,5	15,0	16,5	9,6
7	13,0	5,2	9,2	2,8	9,7	5,0	10,2	3,7	29,2	21,0	27,7	18,8	32,8	23,5	33,9	25,8	29,3	23,2	26,7	18,8	21,8	14,8	18,2	9,8
8	12,4	5,7	7,4	3,8	9,5	5,7	9,7	2,8	29,5	18,8	26,0	18,0	32,2	22,3	33,2	24,0	29,7	21,4	25,5	16,9	21,2	12,8	17,4	9,5
9	12,2	5,3	6,2	-0,3	10,9	7,3	12,9	7,2	25,0	15,5	27,3	17,8	32,0	21,7	32,9	23,8	24,7	19,2	26,4	17,8	22,2	14,2	17,0	9,7
10	16,9	6,2	9,4	3,7	11,0	7,8	16,7	6,8	22,5	16,7	29,4	18,5	32,2	22,8	33,0	25,0	25,0	17,7	23,0	16,7	23,2	14,7	16,3	9,8
11	19,8	9,0	12,5	6,0	10,8	5,8	16,8	5,8	23,7	16,7	29,2	19,0	32,2	23,7	27,8	21,8	26,9	15,9	22,2	16,5	21,9	13,9	14,5	10,8
12	13,8	6,8	13,0	4,4	13,7	4,6	18,2	6,0	23,5	15,0	30,1	21,0	32,0	21,6	27,2	20,0	27,1	17,8	23,0	14,0	23,0	14,0	16,4	7,8
13	15,4	5,5	11,9	5,2	11,0	4,8	19,9	9,3	26,0	14,4	30,0	22,6	33,0	24,7	29,2	22,6	27,4	18,2	24,2	19,7	21,6	13,7	15,2	6,8
14	16,0	7,8	9,7	7,0	11,6	2,6	22,8	13,7	28,4	16,5	29,7	21,0	34,0	23,8	33,5	23,0	29,5	18,8	26,5	20,2	21,0	13,0	14,8	6,9
15	16,8	8,0	10,4	7,2	14,0	6,3	23,0	13,7	29,5	18,7	31,2	20,5	34,2	24,9	32,4	22,9	30,1	19,8	26,8	20,2	17,2	12,7	15,3	8,0
16	15,5	7,6	11,3	8,2	12,6	10,0	22,1	11,9	20,0	14,9	32,4	21,5	34,2	25,0	26,8	21,8	32,2	22,4	24,7	17,0	19,5	11,6	15,2	9,6
17	15,2	9,0	9,9	7,8	14,8	5,6	23,9	12,7	20,1	13,8	28,0	20,8	34,7	25,1	30,2	18,7	33,9	23,8	23,5	14,7	18,2	10,7	13,7	9,2
18	13,0	7,5	9,9	7,8	14,7	5,5	26,9	14,2	19,7	13,0	25,6	19,0	34,5	28,8	31,2	20,0	36,0	25,0	23,8	15,6	17,0	9,9	14,2	8,5
19	13,0	6,8	10,9	4,7	16,5	8,2	24,2	13,5	25,1	14,5	27,8	16,4	35,1	29,8	31,5	23,0	34,7	25,2	24,8	15,2	16,5	11,0	15,3	6,9
20	13,7	8,4	11,8	3,3	16,4	6,7	20,6	12,9	29,0	17,0	26,5	16,8	36,9	26,0	31,0	21,8	28,5	19,9	24,7	17,5	17,9	9,8	15,2	9,8
21	13,4	6,0	10,2	5,8	14,6	6,4	18,5	10,7	23,7	16,0	25,8	19,5	36,9	26,9	30,7	21,9	26,4	18,8	23,2	19,0	17,0	13,0	16,8	10,1
22	12,2	6,8	11,1	7,9	16,8	9,1	22,0	13,0	20,8	13,5	27,5	17,9	36,0	25,8	29,7	22,0	27,8	19,4	19,7	15,0	15,5	9,7	17,2	9,6
23	9,4	5,7	11,0	7,5	17,7	7,9	21,1	12,3	21,0	<i>11,8</i>	28,7	17,0	34,8	20,0	30,0	20,2	28,1	16,5	16,1	13,5	14,3	9,0	16,0	7,8
24	12,2	6,8	10,0	6,8	15,1	11,0	21,3	13,0	20,5	12,5	29,7	20,8	31,8	21,8	31,8	21,0	25,0	17,8	21,3	13,8	17,5	9,7	16,2	8,2
25	12,3	6,0	6,8	3,5	16,9	11,2	22,6	11,9	24,7	13,6	31,1	20,8	30,8	21,8	32,6	23,7	24,2	16,2	20,7	13,0	13,9	10,0	15,1	8,7
26	9,8	5,0	9,2	4,7	15,4	10,4	22,4	13,0	22,5	15,1	26,9	18,9	33,2	22,0	32,8	24,3	25,7	16,5	20,8	13,5	11,3	8,4	15,2	7,7
27	8,1	2,5	10,4	4,9	12,3	9,0	22,8	13,6	21,0	13,8	28,1	17,8	34,0	22,8	32,2	23,0	25,2	16,5	21,2	16,5	10,7	8,0	14,2	7,5
28	4,9	0,2	14,1	4,0	11,8	6,8	19,4	13,0	22,1	13,2	29,7	17,9	35,0	25,8	31,6	23,0	26,0	16,5	22,2	15,2	14,0	9,8	16,1	8,6
29	8,0	2,2			15,6	5,9	21,7	10,1	22,9	11,9	29,9	21,5	36,2	26,8	33,0	22,7	23,9	17,0	18,7	13,7	15,2	8,2	15,7	6,8
30	8,2	4,8			16,4	5,6	22,7	11,8	23,1	13,2	30,0	20,8	37,2	26,2	33,3	22,7	25,4	16,5	16,5	<i>11,8</i>	15,7	7,9	13,8	6,0
31	10,8	5,0			20,6	11,8			22,9	14,5			37,1	27,0	32,1	23,8		18,0	12,2			14,9	6,8	
MEDIE	12,4	5,8	10,2	5,2	14,2	7,3	19,4	10,4	24,7	15,4	28,5	19,2	33,6	23,9	32,0	23,2	29,0	20,0	23,1	16,2	18,4	11,9	15,7	8,5
Med. Mens.	9,1		7,7		10,7		14,9		20,1		23,8		28,8		27,6		24,5		19,7		15,2		12,1	
Med. Norm.	8,9		9,4		11,4		14,4		19,1		24,2		26,9		26,8		22,8		18,2		13,7		10,1	
DIGA FANACO																								
(Tr) Bacino: PLATANI (685 m s.m.)																								
1	4,2	-3,1	8,5	0,6	10,8	1,0	16,9	5,0	20,6	6,0	21,3	8,3	28,1	13,8	35,3	22,0	26,9	16,3	19,3	16,4	16,8	11,9	16,3	4,4
2	6,0	0,2	5,4	1,4	13,4	1,0	15,6	4,2	24,4	12,6	24,4	10,1	28,0	13,5	33,2	22,2	30,1	14,1	22,2	14,7	19,3	11,3	15,7	4,0
3	13,7	1,2	9,2	2,0	17,8	7,2	13,2	3,8	27,0	10,9	24,7	10,8	27,5	13,9	31,9	20,5	26,9	16,2	24,2	12,9	20,1	11,9	14,7	7,1
4	12,5	8,2	11,4	7,2	16,7	5,1	11,1	7,2	29,1	12,2	26,1	11,6	28,0	14,8	29,1	18,3	28,9	19,0	25,7	14,5	21,7	11,1	13,2	5,9
5	10,0	4,1	11,3	2,0	10,9	3,2	12,8	7,5	29,4	14,8	25,4	12,7	28,6	15,8	30,7	17,6	32,3	20,9	24,5	13,5	19,2	11,1	16,4	5,9
6	10,2	2,3	6,5	2,0	5,6	2,0	11,2	3,1	32,1	14,3	23,7	13,9	29,1	14,8	30,3	17,9	30,2	19,0	27,8	16,6	18,6	10,8	14,2	5,8
7	12,2	1,7	6,4	1,2	6,8	1,5	7,4	0,3	28,7	14,5	25,2	12,9	30,4	15,2	30,2	18,7	25,8	18,0	23,5	15,0	20,5	10,1	15,8	6,1
8	11,5	2,0	6,0	2,4	6,7	1,9	7,5	0,2	27,8	10,4	23,8	14,9	28,8	16,4	30,5	18,4	25,3	17,1	24,2	11,6	20,9	8,8	16,4	6,5
9	11,1	0,8	5,4	-1,6	8,8	4,8	9,9	2,2	21,4	11,7	22,6	11,7	31,2	17,6	29,9	17,3	20,0	15,9	23,6	13,0	20,1	8,3	15,7	6,1
10	14,7	3,8	7,0	1,3	10,3	4,6	13,5	1,2	21,0	10,5	24,2	12,7	28,2	18,8	28,5	18,1	22,0	13,8	26,4	9,5	19,2	8,7	14,2	6,7
11	19,4	4,1	10,8	1,4	9,9	2,4	15,1	2,9	20,7	11,2	25,2	13,5	28,6	18,8	23,0	17,7	24,9	11,6	19,7	13,4	20,7	8,1	12,8	7,1
12	11,2	0,9	9,9	-0,1	13,4	1,6	15,8	1,7	20,1	9,8	25,6	14,4	27,9	16,8	24,7	15,9	23,4	12,7	20,4	10,2	21,8	7,9	14,2	1,8
13	14,2	-0,7	10,7	2,3	10,0	1,7	16,8	4,3	22,9	8,8	27,3	17,8	30,4	15,1	26,1	18,3	22,9	13,7	21,8	17,8	21,0	9,1	14,2	1,7
14	16,6	1,2	7,2	4,5	11,1	0,0	17,7	4,2	25,7	10,6	27,5	15,7	30,2	16,5	30,8	16,9	25,3	17,6	23,2	17,9	20,2	10,9	13,0	5,1
15	17,2	2,7	8,7	5,4	13,7	4,7	19,0	5,2	25,7	15,4	29,2	14,8	30,3	18,0	28,7	18,0	26,7	15,8	22,5	13,7	15,9	8,9	14,2	3,9
16	14,6	2,4	9,0	6,2	11,2	8,3	19,7	6,6	16,0	11,2	27,6	15,7	30,2	18,5	23,5	15,7	27,8	17,2	21,8	14,3	19,0	8,9	12,2	5,1
17	13,4	7,1	7,9	5,6	10,6	2,8	20,4	9,6	16,7	10,0	23,3	15,1	31,9	17,5	27,4	14,8	30,1	16,8	21,9	10,9	19,2	7,2	12,3	4,8
18	11,7	5,0	7,5	5,4	13,0	1,5	22,0	6,8	17,7	9,5	21,7	15,0	31,4	18,2	28,9	<i>13,1</i>	33,4	16,8	21,5	12,8	18,9	8,3	13,3	4,1
19	9,1	3,5	9,9	2,4	13,7	4,4	20,6	9,2	24,4	9,9	24,0	12,3	32,0	18,3	27,6	18,6	31,9	16,1	22,5	13,4	15,9	9,1	14,2	2,9
20	11,0	5,8	9,5	-0,1	14,1	3,6	18,2	7,4																

Giorni	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.
MUSTIGARUFI CASE																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(486 m s.m.)	
1	8,0	-1,0	7,8	2,5	15,0	4,0	19,0	9,0	24,8	9,0	25,0	12,5	31,2	17,9	»	»	33,9	»	18,3	16,2	17,8	12,1	16,3	7,7
2	9,5	1,2	6,5	2,0	14,3	8,6	19,0	7,4	25,8	11,0	29,3	12,4	32,2	18,2	»	»	33,9	19,2	21,8	15,6	18,6	13,5	16,0	7,0
3	15,0	4,9	11,4	2,2	20,7	7,9	16,0	5,9	31,0	13,0	29,5	14,9	34,5	17,0	»	»	32,6	20,3	25,4	15,3	21,9	12,6	16,3	7,2
4	13,9	7,0	14,0	7,0	18,6	9,2	14,8	8,0	33,5	15,4	31,2	16,0	32,8	19,0	»	»	35,4	20,6	24,3	16,3	22,0	10,9	13,9	7,9
5	10,3	5,1	14,3	2,8	10,5	4,2	15,0	7,3	32,0	16,5	29,6	16,0	33,0	19,9	»	»	35,2	22,2	26,1	15,7	21,1	10,8	17,2	8,3
6	12,5	4,0	7,5	2,4	9,1	3,9	14,5	6,0	35,4	17,8	29,5	17,0	34,1	19,8	»	»	33,8	22,3	28,9	16,8	21,0	11,4	16,8	8,5
7	14,8	4,5	8,4	2,0	10,5	3,2	11,6	3,8	32,0	18,0	28,0	15,5	34,4	20,4	»	»	26,1	22,1	26,8	17,4	20,7	12,0	16,7	7,9
8	14,0	5,9	6,8	1,4	10,8	2,8	9,4	2,0	32,0	15,0	26,0	13,8	34,4	20,0	»	»	30,7	19,4	26,4	14,2	21,7	10,8	15,1	6,9
9	13,8	4,9	4,4	0,0	12,1	5,0	13,5	5,0	25,2	14,0	28,0	14,8	33,4	19,9	»	»	20,0	16,0	26,2	15,0	21,3	10,8	14,9	5,2
10	18,0	5,9	10,0	3,3	13,5	6,0	18,0	3,7	25,2	12,8	29,6	15,2	36,0	20,8	»	»	23,8	16,4	21,8	14,6	22,9	11,5	16,0	8,8
11	20,0	7,0	13,2	5,0	12,0	5,3	18,0	4,7	25,2	13,0	30,2	15,9	32,7	20,9	»	»	27,6	14,9	21,7	14,7	21,1	10,1	13,9	8,1
12	14,2	5,9	12,1	3,7	15,2	4,3	20,0	3,8	26,7	13,8	30,6	17,8	33,5	19,5	»	»	29,5	16,6	24,4	12,6	23,3	10,4	16,9	5,8
13	17,4	4,0	12,4	4,4	12,3	4,8	21,5	7,0	28,2	11,4	30,4	18,8	35,2	19,8	»	»	29,3	17,7	25,0	16,7	22,3	10,8	15,0	3,8
14	17,8	4,0	10,0	5,0	15,0	3,0	22,2	9,0	28,6	12,5	32,8	18,2	38,0	21,0	»	»	30,9	17,6	25,7	17,4	20,9	11,1	14,9	5,4
15	18,8	7,7	12,0	6,0	15,9	5,5	23,8	10,0	30,0	16,3	34,8	17,5	36,0	22,0	»	»	32,8	18,1	24,7	13,1	17,2	10,9	15,0	6,1
16	16,1	4,8	10,0	7,0	11,0	8,8	23,2	9,0	21,0	14,9	35,0	18,8	37,6	22,7	»	»	34,9	20,2	24,3	14,9	20,9	10,7	13,9	6,8
17	16,0	8,4	8,8	7,2	10,8	6,0	24,8	8,7	19,0	12,4	28,7	17,2	37,8	22,0	»	»	35,6	20,1	23,3	12,8	20,0	9,3	13,7	5,9
18	11,0	5,9	8,0	6,8	15,2	4,5	26,3	10,8	21,4	11,0	25,5	15,7	36,2	22,5	»	»	37,3	21,6	24,6	14,1	19,3	8,1	13,8	5,3
19	10,0	4,2	12,0	4,9	16,3	7,1	25,0	12,0	28,0	12,5	27,8	15,2	38,5	23,6	»	»	35,8	21,3	25,0	14,0	17,2	11,8	15,3	5,5
20	13,7	7,0	11,7	3,5	15,4	6,5	20,8	10,0	30,3	13,8	27,8	15,0	32,5	22,8	»	»	29,6	16,9	23,1	14,2	18,9	9,3	14,8	7,2
21	14,0	5,4	9,0	4,4	13,4	6,5	19,8	9,7	26,0	14,6	27,5	16,8	33,1	22,0	»	»	25,1	16,1	23,2	16,3	18,2	11,0	16,7	9,0
22	8,1	4,5	9,5	6,9	17,0	7,9	22,8	8,2	21,0	10,5	29,2	15,8	31,6	21,8	»	»	25,4	15,8	18,3	12,1	14,8	9,3	16,8	6,4
23	7,0	4,0	11,0	6,4	19,0	7,0	23,0	9,8	21,2	9,0	30,0	14,8	34,4	21,8	»	»	29,5	14,2	14,8	10,8	11,8	8,6	15,5	5,9
24	11,0	5,2	9,0	5,0	12,5	9,5	20,4	10,9	21,0	9,8	31,5	17,2	31,4	20,1	29,8	20,0	24,7	14,9	21,1	11,7	16,1	7,2	14,9	5,1
25	12,4	4,8	5,0	3,0	18,0	9,5	24,4	9,0	26,0	11,0	32,5	18,7	33,3	19,4	31,0	20,4	28,1	13,1	19,7	10,7	12,8	7,5	12,5	6,1
26	12,0	3,5	7,0	2,8	16,0	9,6	23,0	11,0	21,5	12,0	27,3	17,0	36,0	21,0	30,0	20,3	27,9	15,2	19,7	11,2	8,8	6,0	14,2	5,8
27	10,5	3,0	11,4	4,5	13,5	8,9	23,8	11,0	22,0	11,5	26,5	16,5	»	»	30,1	20,1	26,6	14,9	21,5	13,1	9,9	5,8	12,9	7,2
28	7,4	1,0	14,0	3,6	12,5	7,0	19,0	10,4	23,0	12,5	32,0	16,0	»	»	30,3	20,3	27,1	14,2	21,2	14,8	13,4	7,3	12,9	6,1
29	10,8	3,0	»	»	16,5	7,0	22,7	8,5	25,7	11,5	31,0	18,4	»	»	33,3	19,1	25,8	13,6	16,3	12,3	14,9	7,2	15,9	5,2
30	10,0	6,8	»	»	17,0	5,0	24,0	8,0	27,3	10,9	31,2	17,9	»	»	30,5	19,1	26,1	14,8	18,7	10,7	13,6	7,3	»	»
31	11,0	5,9	»	»	23,0	10,0	»	»	26,4	14,2	»	»	»	»	30,4	19,2	»	»	19,4	10,5	»	»	»	»
MEDIE	12,9	4,8	9,9	4,1	14,6	6,4	20,0	8,0	26,3	13,0	29,6	16,2	»	»	»	»	29,8	»	22,6	14,1	18,1	9,9	»	»
Med. Mens.	8,8		7,0		10,5		14,0		19,6		22,9		»		»		»		18,3		14,0		»	
Med. Norm.	9,0		9,2		11,2		14,0		19,0		23,9		26,9		27,0		22,7		18,8		13,8		10,1	
RACALMUTO																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(450 m s.m.)	
1	7,7	-2,2	9,5	4,0	14,2	3,9	20,8	10,1	23,5	10,7	23,5	12,8	29,9	17,8	36,0	25,0	30,1	19,8	20,0	17,8	17,0	12,5	16,3	8,8
2	8,8	1,0	8,3	3,8	13,4	4,0	18,1	8,8	25,2	12,1	26,3	12,8	28,6	18,6	34,2	24,7	32,8	18,9	24,2	15,8	19,0	13,8	16,2	6,9
3	14,6	4,9	11,3	3,7	16,2	9,3	17,5	7,1	29,7	13,2	30,0	14,8	31,3	18,0	33,3	22,8	31,0	20,4	24,3	15,9	20,1	12,8	16,0	6,9
4	15,8	9,7	14,6	8,1	18,8	8,8	13,8	10,0	30,4	14,8	28,8	15,8	30,1	18,9	33,7	21,8	32,5	21,0	25,5	16,3	21,4	11,9	14,4	7,8
5	10,1	6,3	13,7	4,9	11,6	5,0	15,2	9,8	30,5	15,2	30,4	15,8	30,8	19,2	33,4	21,8	34,5	21,8	25,1	16,5	21,2	13,4	15,7	8,5
6	13,7	3,8	8,8	4,9	9,5	3,9	15,1	6,3	34,8	16,1	28,0	17,8	33,8	19,0	34,6	21,9	31,7	22,8	27,8	17,3	20,6	12,0	16,0	7,8
7	13,2	5,1	10,0	3,3	10,5	4,3	11,8	4,7	31,2	18,2	26,4	15,8	32,0	20,2	32,3	21,1	29,1	22,0	26,2	17,0	20,9	12,0	15,9	8,0
8	13,4	6,0	6,6	3,5	10,8	2,8	10,7	3,0	29,1	15,7	28,7	15,7	32,0	20,7	31,5	21,0	28,8	19,0	23,5	14,6	21,6	11,0	15,9	7,5
9	13,2	3,7	5,8	1,8	11,5	4,7	14,3	5,9	25,8	15,5	28,3	15,7	32,1	21,0	30,5	19,2	22,0	18,5	25,8	14,9	22,2	10,4	16,0	6,4
10	16,5	6,5	9,0	2,8	13,7	5,5	15,6	3,7	25,8	13,5	30,0	15,7	31,7	21,7	31,7	20,5	25,0	17,1	21,2	16,0	21,7	11,4	15,7	8,6
11	17,7	8,0	13,5	5,0	12,5	5,8	16,0	4,3	26,2	13,8	29,8	16,7	31,8	22,7	26,0	20,2	27,5	15,0	22,3	14,8	21,8	10,8	14,4	9,8
12	14,1	5,1	11,1	2,5	14,9	5,5	17,8	5,7	26,8	13,7	30,1	17,5	33,6	21,0	29,0	18,8	26,3	16,8	22,2	12,2	23,2	11,0	15,2	6,0
13	16,2	3,5	12,8	4,0	14,2	5,0	19,3	6,9	26,2	12,6	29,8	19,4	33,3	20,8	31,0	20,4	26,3	17,5	23,2	17,8	22,0	10,9	14,6	3,2
14	16,6	4,8	10,2	6,0	13,6	3,0	22,8	7,8	28,2	13,0	31,0	18,0	33,3	20,8	34,3	20,3	28,1	17,8	24,3	18,6	19,9	10,8	14,3	5,8
15	16,5	5,9	10,7	6,4	15,2	6,2	23,5	9,1	29,4	17,2	30,4	18,0	32,8	22,1	34,0	21,4	28,9	19,7	23,7	15,0	17,5	10,1	14,5	6,5
16	15,2	4,0	12,0	8,0	11,9	9,8	20,9	8,3	21,3	15,0	31,9	18,8	33,7	22,0	26,4	17,7	31,6	19,7	25,0	15,2	20,0	10,0	14,4	7,9
17	14,8	8,2	9,0	7,4	11,5	6,0	24,1	8,9	21,5	14,0	28,7	18,8	34,7	21,0	29,0	17,0	33,2	19,8	23,5	13,8	20,2	9,0	14,0	6,7
18	13,0	7,5	9,3	7,0	14,3	4,1	28,0	10,0	21,0	12,7	27,5	15,8	36,9	22,7	30,1	22,0	35,8	20,2	24,3	13,7	18,4	10,0	13,8	5,1
19	10,1	5,8	11,8	5,8	16,2	6,7	22,9	12,9	28,2	13,0	26,5	16,2	38,5	22,8	31,2	20,9	35,1	20,5	23,5	14,0	17,5	11,3	15,2	5,8
20	12,8	7,8	10,2	3,8	16,0	7,9	19,0	12,8	30,6	14,7	26,2	16,8	36,8	22,8	30,7	20,4	27,1	18,8	24,2	14,8	18,5	9,1	13,	

Giorni	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.
LAGO GORGO																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(75 m s.m.)	
1	13,1	0,4	12,6	5,9	17,7	5,8	22,0	12,0	25,3	10,4	25,0	12,0	29,0	16,1	35,0	22,5	29,8	20,0	24,8	16,7	20,0	13,9	16,4	7,0
2	14,9	2,8	11,2	5,0	17,0	5,9	21,7	8,1	24,5	12,6	24,0	12,0	30,0	17,0	34,1	24,0	31,9	18,8	26,4	15,5	23,3	16,0	16,2	5,9
3	16,8	4,9	14,0	5,4	18,3	10,0	21,9	10,6	30,3	14,4	29,0	13,9	29,0	17,5	34,9	22,4	31,9	20,5	26,5	15,5	24,6	15,0	17,5	6,2
4	18,4	12,9	17,0	9,0	21,9	9,1	17,9	12,9	32,5	15,8	30,7	15,5	30,8	19,0	35,0	21,4	34,1	21,4	27,0	16,4	23,0	12,9	16,0	8,0
5	17,0	6,0	16,8	5,1	14,1	7,8	18,8	12,0	33,3	17,0	30,0	15,0	32,0	18,1	33,9	21,5	35,9	23,1	26,9	17,0	22,9	14,2	17,8	9,7
6	16,9	5,0	13,3	6,0	15,0	6,1	19,8	9,0	31,1	15,0	27,0	16,9	31,2	18,1	35,1	21,9	31,3	22,7	26,5	16,9	24,0	12,1	18,0	9,0
7	18,1	5,0	13,9	5,0	17,4	6,1	18,0	6,1	33,8	14,0	26,8	15,8	32,8	19,0	34,8	22,0	27,9	20,3	25,1	17,0	23,1	12,9	17,9	8,6
8	17,4	7,1	9,0	5,6	17,5	5,0	17,7	5,0	28,2	14,0	26,9	15,9	30,0	19,1	32,0	22,0	29,0	19,0	24,0	14,0	23,0	11,8	16,7	7,8
9	16,4	6,0	11,0	4,0	17,1	7,6	20,5	7,9	28,5	13,6	28,0	15,0	28,6	21,0	32,0	19,5	23,9	18,0	27,0	15,8	23,0	10,0	15,4	7,7
10	18,9	9,8	15,8	6,6	18,9	7,0	20,8	7,7	28,9	12,8	29,1	16,0	30,9	19,0	31,9	21,9	26,8	16,0	25,8	16,9	24,3	11,0	17,0	8,1
11	18,9	8,1	19,8	5,7	16,5	7,3	20,8	7,4	29,2	14,0	30,0	16,1	29,7	21,0	29,0	21,9	26,3	14,9	22,1	15,0	21,7	11,0	16,4	7,0
12	21,9	7,9	17,9	5,7	17,0	6,9	20,8	7,5	28,7	14,1	29,0	17,0	29,8	19,6	30,8	19,1	27,5	17,0	25,5	13,0	23,1	11,0	15,8	3,6
13	17,1	4,9	16,9	8,3	18,0	6,0	21,0	9,0	25,0	12,0	31,9	20,9	28,7	18,9	34,9	21,0	28,1	18,0	26,5	18,1	22,0	11,6	13,4	3,0
14	18,0	6,0	12,9	8,6	17,2	5,0	25,0	9,4	25,1	12,0	29,1	20,0	30,0	19,0	32,8	21,0	29,0	19,4	26,0	20,0	22,0	12,2	15,4	7,0
15	19,0	6,6	14,8	8,8	18,2	9,9	24,3	10,8	29,0	15,0	29,9	18,0	33,0	20,0	28,9	20,8	29,0	19,9	23,2	15,5	19,8	10,5	15,9	6,3
16	18,0	5,9	16,7	8,9	16,0	13,1	24,2	9,6	22,7	15,0	30,8	19,0	33,9	22,1	26,0	19,0	30,8	20,4	24,8	15,0	21,0	10,0	15,9	6,0
17	18,0	11,0	12,9	8,9	16,1	9,0	25,9	10,7	22,8	13,4	27,2	19,0	32,4	20,0	28,0	17,0	33,0	19,1	23,9	13,8	21,0	9,8	15,9	6,8
18	16,0	9,0	12,3	10,9	19,8	6,9	26,8	9,9	22,0	12,0	28,9	16,7	35,8	22,0	31,0	16,7	32,0	19,0	26,0	14,9	20,9	10,2	14,2	4,1
19	15,4	7,0	17,8	5,6	20,9	10,0	26,1	14,7	23,1	11,1	23,3	16,0	38,0	22,0	30,0	22,0	35,4	20,1	25,9	14,3	22,2	11,1	14,2	4,4
20	17,9	9,0	17,0	4,6	21,0	10,0	21,4	13,2	30,0	14,1	23,6	15,7	37,9	21,7	29,0	19,1	27,7	19,1	27,4	16,8	20,7	9,2	15,3	8,0
21	18,0	6,5	13,4	8,0	18,0	10,6	23,8	10,7	29,2	16,1	24,9	16,0	36,5	22,0	29,7	18,6	27,9	17,0	25,8	18,0	20,0	14,6	18,1	9,1
22	15,0	8,0	14,8	9,1	21,1	13,0	22,2	9,5	19,6	12,0	26,8	15,1	36,5	22,0	30,0	18,0	27,9	16,7	20,8	14,0	16,1	9,8	17,0	6,9
23	11,0	7,0	14,0	9,6	18,8	11,0	21,9	12,0	19,8	11,0	27,2	15,8	34,8	22,8	29,1	18,0	26,0	13,8	20,9	13,0	14,6	9,0	15,7	6,1
24	16,3	7,0	14,0	9,0	18,8	13,0	22,9	12,6	20,0	12,0	28,9	17,9	32,9	21,0	30,5	18,9	23,9	15,0	23,3	12,3	18,5	8,0	16,0	6,0
25	15,4	7,0	12,0	7,0	19,7	13,9	20,8	11,5	23,9	12,0	29,8	17,0	33,0	21,0	29,8	21,0	23,9	13,0	20,9	11,0	15,3	9,7	15,3	7,3
26	15,0	6,0	15,3	7,0	20,0	12,7	23,0	12,7	22,9	13,2	31,6	16,4	30,9	21,1	32,9	21,0	25,0	14,0	22,0	12,8	13,0	8,0	15,0	6,1
27	16,0	5,0	16,9	6,0	17,0	11,9	23,3	14,0	26,3	14,0	31,0	16,2	28,4	20,5	32,7	21,0	26,9	14,8	22,1	16,4	11,3	8,0	15,0	7,0
28	12,0	5,0	17,0	5,1	19,5	10,0	19,7	14,6	23,8	12,3	28,0	16,0	31,1	20,1	31,0	20,9	25,0	15,1	25,0	15,8	14,3	9,9	15,0	6,8
29	14,8	7,0			20,8	10,0	19,7	11,9	24,0	10,4	29,2	15,0	30,1	21,0	30,9	21,0	25,0	14,9	19,0	13,5	16,8	8,3	15,2	4,7
30	15,0	10,6			18,8	10,0	21,3	10,3	23,9	11,0	29,5	16,1	33,6	21,0	31,0	20,7	24,5	15,5	21,8	11,0	16,9	7,0	14,9	3,7
31	16,0	9,1			20,4	12,0			23,9	14,3			36,1	23,8	29,7	20,0			22,0	12,0			15,0	5,0
MEDIE	16,5	6,9	14,7	6,9	18,4	9,1	21,8	10,4	26,2	13,2	28,2	16,3	32,2	20,2	31,5	20,5	28,6	17,9	24,4	15,1	20,1	11,0	15,9	6,5
Med. Mens.	11,7		10,8		13,7		16,1		19,7		22,2		26,2		26,0		23,2		19,7		15,5		11,2	
Med. Norm.	11,7		11,8		13,4		16,0		20,2		24,1		26,7		27,3		24,3		21,2		16,9		13,3	
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)																								
(Tr)	Bacino: S. LEONE																						(175 m s.m.)	
1	11,8	2,5	12,0	6,7	16,9	8,9	22,2	13,0	23,2	15,0	24,2	16,2	28,2	21,0	36,1	27,4	30,6	23,7	22,7	18,0	22,0	15,7	18,4	11,0
2	14,3	5,8	11,0	5,7	16,2	8,6	20,1	10,8	22,5	15,5	25,8	17,8	28,1	21,5	33,7	26,8	34,2	24,0	25,2	16,9	23,5	17,5	18,5	11,5
3	16,3	7,8	14,3	7,7	22,8	11,9	21,0	10,1	28,0	16,9	31,6	20,3	32,5	22,2	33,1	26,9	31,7	24,7	26,4	19,2	23,4	16,0	18,6	12,0
4	17,6	12,2	15,9	10,5	20,8	12,0	15,8	12,0	28,4	19,7	29,0	21,0	30,7	22,8	35,2	25,8	31,7	25,0	26,9	20,0	23,6	16,5	17,9	11,9
5	14,3	8,1	15,1	7,8	14,7	7,8	18,3	12,0	29,3	20,0	31,9	21,9	30,6	22,8	34,0	25,8	34,5	26,0	27,1	20,1	23,7	17,0	20,1	12,9
6	16,3	7,7	12,3	6,8	13,8	6,9	18,9	10,0	31,6	20,5	28,5	21,3	33,1	24,4	34,7	25,8	30,9	25,7	23,9	19,9	24,1	16,0	19,3	12,9
7	16,1	9,1	13,2	5,8	14,2	7,8	14,9	7,0	31,3	18,7	26,8	20,0	30,8	22,5	33,3	24,0	31,5	24,9	28,2	21,7	23,5	15,9	18,7	12,8
8	17,1	10,0	8,7	5,8	15,0	6,5	14,7	6,1	29,8	19,9	28,7	18,7	30,0	22,0	33,6	25,0	29,0	23,0	26,7	18,0	23,7	15,8	18,9	12,2
9	16,4	8,8	8,7	4,1	14,9	8,4	17,5	9,0	30,5	18,4	29,1	19,8	31,1	23,7	31,9	24,7	24,9	19,0	29,7	19,8	25,9	15,8	18,8	12,2
10	19,5	10,8	14,2	6,6	16,5	9,6	18,3	9,7	28,4	17,4	28,6	20,8	29,5	21,0	31,5	24,0	28,3	19,8	26,0	17,4	25,8	15,3	20,0	11,7
11	19,5	11,0	16,4	7,8	16,6	8,9	18,0	10,0	28,8	18,5	29,0	21,5	32,8	23,8	28,9	23,8	28,2	19,0	24,4	17,5	23,5	14,8	19,0	11,4
12	19,5	11,1	15,1	7,3	16,8	8,8	18,2	10,0	28,2	17,8	28,9	22,0	34,7	23,9	31,4	21,0	27,2	20,7	26,0	17,5	23,8	15,0	19,1	10,1
13	16,8	9,2	14,9	8,0	16,6	7,5	19,0	11,6	24,5	17,1	30,6	23,0	34,7	24,8	33,9	23,8	27,5	22,2	26,9	20,7	23,9	15,2	16,5	9,9
14	17,2	10,0	12,0	8,4	15,9	7,2	23,8	13,0	27,8	17,0	29,2	23,1	32,6	23,8	33,3	25,0	28,7	22,6	26,7	20,9	22,6	15,4	18,3	10,8
15	18,8	10,9	12,8	9,2	17,2	9,9	23,6	15,0	27,6	19,0	29,8	23,0	33,3	24,4	34,3	24,8	29,1	23,0	27,1	16,8	21,4	14,7	18,7	10,7
16	17,9	10,0	14,1	11,0	15,5	12,2	21,4	12,8	23,6	16,8	30,8	22,0	34,2	25,8	27,8	19,1	30,2	23,9	21,7	17,5	22,0	14,6	17,5	10,8
17	16,8	12,8	11,9	8,8	15,1	9,8	22,5	15,8	22,5	15,8	29,6	20,8	33,9	24,6	29,8	21,0	32,7	24,0	25,9	16,6	22,2	14,5	17,7	10,8
18	15,2	10,2	11,4	10,0	16,7	8,9	28,1	16,0	21,6	14,9	29,5	18,8	36,8	27,5	30,8	21,3	37,2	24,9	27,9	18,3	22,2	14,5	17,1	8,9
19	18,7	9,8	13,5	8,7	17,9	10,9	23,2	16,0	24,4	15,5	26													

Giorni	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.
CANICATTI'																								
(Tr)	Bacino: NARO																						(470 m s.m.)	
1	9,6	-1,2	8,2	3,1	15,0	5,5	21,2	10,2	24,5	11,8	25,9	14,7	30,8	20,1	38,7	28,0	33,0	22,5	20,1	17,8	18,5	13,8	17,2	8,0
2	10,8	2,7	8,0	2,8	14,3	4,9	16,9	8,1	26,1	14,0	27,8	14,9	30,4	19,7	35,0	25,2	33,2	22,0	25,7	17,1	20,4	14,7	17,9	6,9
3	15,6	4,3	11,0	2,8	21,9	9,8	17,7	6,9	30,4	15,6	31,2	16,8	32,3	19,9	35,2	24,8	31,8	22,0	25,6	16,8	23,4	13,8	17,7	8,8
4	15,4	9,5	14,2	5,0	20,6	10,8	11,8	8,4	30,7	16,0	31,2	18,4	32,0	20,8	35,0	23,0	34,1	22,8	27,3	17,9	23,4	13,8	16,4	8,6
5	12,0	5,7	14,2	3,7	10,9	4,5	15,3	8,5	31,5	17,3	31,0	18,5	31,9	21,8	35,8	23,0	35,4	23,0	26,9	18,0	23,7	14,0	18,7	9,0
6	14,7	3,6	9,4	3,8	10,9	3,7	15,7	6,8	35,1	19,2	29,0	18,4	33,4	21,6	35,2	23,8	34,2	23,5	29,4	18,7	23,1	13,9	17,4	9,4
7	15,7	5,2	10,2	2,9	11,8	3,9	12,4	4,5	31,2	19,5	28,3	18,5	33,5	22,7	34,8	20,8	29,6	22,9	27,8	17,8	24,2	13,8	18,5	8,8
8	16,0	6,7	7,7	2,6	11,3	3,2	11,2	1,9	31,2	17,2	27,3	14,0	32,2	21,8	34,4	21,8	30,4	21,1	26,0	16,0	24,0	13,8	18,9	8,8
9	14,8	6,0	5,9	0,7	11,8	5,0	13,9	5,7	25,8	14,5	27,1	16,6	31,8	20,3	32,1	21,1	21,4	18,5	27,3	16,8	24,2	13,6	17,8	9,7
10	18,7	6,8	10,9	2,8	15,2	6,1	16,3	5,0	26,0	13,9	29,7	17,7	32,0	21,8	32,4	21,8	26,3	17,5	22,3	15,0	24,0	13,1	17,7	9,7
11	20,3	7,9	14,1	5,0	13,2	6,0	16,3	5,1	26,9	14,8	29,7	18,5	32,8	22,9	27,9	20,6	28,8	17,0	22,5	15,8	24,4	12,8	16,5	8,8
12	16,5	6,4	12,8	4,7	14,8	4,9	19,1	5,1	26,4	14,9	28,5	19,9	33,8	21,4	29,9	19,3	28,8	18,7	25,7	14,5	25,4	12,8	17,5	6,5
13	17,5	5,1	13,7	4,8	13,8	4,9	20,8	8,7	26,8	14,0	28,7	19,2	33,8	22,2	31,0	21,0	28,8	18,9	25,0	17,8	24,1	12,3	17,3	5,2
14	18,1	7,0	9,7	5,4	15,0	3,9	23,5	9,0	27,8	16,9	29,5	18,4	35,5	23,6	34,0	22,0	30,0	20,5	24,2	18,7	22,5	12,8	16,2	8,0
15	18,9	7,5	11,2	6,0	15,4	5,0	23,8	11,8	28,7	18,6	33,6	19,8	34,2	23,8	33,9	23,2	31,4	20,2	25,4	13,8	20,3	12,4	17,1	8,4
16	15,0	5,9	11,5	7,5	11,5	9,0	21,6	9,9	22,2	15,2	33,9	19,8	34,5	24,0	26,7	18,2	33,3	21,0	26,8	17,0	22,2	12,7	16,5	8,4
17	15,2	8,5	8,8	7,8	11,7	7,4	22,7	10,9	21,4	13,2	29,1	18,4	34,8	24,4	30,0	18,8	35,7	21,5	25,8	15,1	21,8	11,0	15,8	7,8
18	12,6	7,8	8,7	7,0	15,2	5,8	27,2	12,3	19,7	12,4	27,3	16,4	37,5	23,0	32,8	18,8	38,2	24,0	26,8	15,8	21,7	11,1	15,9	7,1
19	12,8	7,0	12,0	5,1	16,0	7,8	23,4	13,0	27,5	14,5	26,4	15,8	38,2	25,0	30,9	21,5	36,9	25,5	26,0	15,3	21,2	12,5	18,5	7,4
20	14,5	7,9	12,2	2,8	15,9	7,0	20,2	11,9	28,9	16,2	26,2	15,9	38,0	24,8	32,7	21,2	29,9	19,6	25,0	16,2	20,4	11,7	15,9	9,2
21	14,5	6,6	9,8	5,7	13,2	6,8	21,3	10,0	26,5	13,6	28,8	17,2	38,5	24,4	30,2	20,0	28,2	18,5	23,0	17,6	18,9	12,8	17,5	9,4
22	10,0	5,8	10,3	7,7	16,9	8,7	23,4	9,9	20,7	11,5	28,6	16,8	36,8	24,6	31,4	19,7	28,0	17,5	20,7	13,3	13,8	10,9	17,7	8,8
23	8,6	5,0	11,9	7,0	19,2	8,0	20,5	11,8	20,0	<i>10,9</i>	28,1	16,5	35,5	23,2	30,7	19,0	28,3	16,7	18,0	12,2	12,9	10,3	17,0	8,2
24	12,9	6,4	10,0	6,0	13,2	9,9	21,7	11,8	20,5	11,2	28,7	18,8	33,5	22,2	31,9	19,9	25,1	15,7	22,0	13,0	18,4	9,0	16,2	7,0
25	12,5	5,7	7,8	3,0	16,5	9,8	22,8	10,7	25,9	13,5	31,8	19,8	34,4	22,2	33,2	22,8	25,8	15,0	22,6	12,3	14,8	8,9	15,1	8,0
26	11,9	4,6	8,4	4,0	16,8	9,5	21,7	12,4	24,5	13,3	28,1	17,3	34,5	21,8	34,0	21,8	27,1	16,8	23,4	12,9	11,5	7,7	16,9	6,7
27	11,4	2,6	12,6	4,8	14,5	9,4	21,9	11,7	23,4	12,9	28,0	17,0	33,9	22,6	32,5	22,1	26,2	16,5	20,1	15,3	12,1	6,0	17,9	8,9
28	8,6	1,8	14,7	3,8	14,5	7,8	18,9	11,1	23,2	13,2	30,0	16,9	35,5	23,9	32,3	22,4	26,9	16,9	23,5	15,6	14,9	7,9	17,1	8,5
29	11,7	3,0			18,7	7,2	21,4	9,4	25,7	12,8	31,7	19,0	36,8	24,0	33,9	22,0	26,2	16,0	20,1	14,0	16,8	9,0	17,1	7,6
30	10,5	7,5			17,9	7,9	23,6	10,9	25,2	13,5	30,4	19,8	38,2	23,7	34,8	21,8	26,0	15,8	21,1	12,1	16,8	7,8	15,9	8,0
31	12,0	6,6			17,5	10,7			25,2	15,8			37,2	27,0	33,5	21,7		19,8	12,8				15,9	8,3
MEDIE	13,8	5,7	10,7	4,6	15,0	6,9	19,6	9,1	26,1	14,6	29,2	17,7	34,5	22,7	32,8	21,6	30,0	19,6	24,1	15,6	20,1	11,7	17,1	8,2
Med. Mens.	9,8		7,6		11,0		14,4		20,3		23,4		28,6		27,2		24,8		19,8		15,9		12,6	
Med. Norm.	8,8		8,6		10,9		13,7		18,6		23,0		26,3		26,5		22,4		18,2		13,4		9,8	
DIGA S. GIOVANNI TLM																								
(Tr)	Bacino: NARO																						(312 m s.m.)	
1	9,9	<i>0,4</i>	10,3	4,2	17,2	4,9	21,6	9,8	22,8	11,3	24,3	<i>11,9</i>	30,4	<i>16,0</i>	37,4	24,3	30,2	18,1	20,6	17,2	19,2	13,0	17,7	7,2
2	11,9	1,8	8,6	3,4	15,2	3,5	19,4	7,1	22,4	10,6	25,0	12,6	29,5	17,5	35,6	23,7	32,5	18,4	23,7	15,8	19,6	13,8	17,7	5,1
3	16,0	3,9	12,4	3,2	21,7	9,6	20,0	6,0	27,6	12,7	29,7	16,5	31,7	17,3	33,1	20,9	31,1	20,1	26,7	15,7	22,5	13,6	18,3	6,9
4	17,5	7,5	15,2	5,0	19,8	7,2	15,8	9,7	31,9	13,1	30,1	17,3	31,8	18,7	34,9	23,2	32,7	19,5	26,0	16,0	22,5	11,3	16,7	6,8
5	12,4	4,8	14,8	4,0	11,6	4,7	16,5	9,0	30,3	13,7	31,4	17,6	31,0	18,5	34,0	22,7	35,5	20,0	25,4	16,0	23,3	13,1	17,8	8,4
6	15,3	2,4	9,9	4,7	12,7	3,2	17,7	5,1	31,3	14,0	27,5	16,2	33,9	19,4	35,3	22,1	32,0	20,7	27,9	16,2	23,3	13,1	19,4	8,2
7	15,8	4,6	11,1	3,5	13,0	4,5	13,9	4,6	31,8	14,8	27,5	15,2	31,3	20,1	34,1	20,6	30,2	20,6	27,1	15,9	22,5	13,5	18,9	7,9
8	15,2	4,8	8,3	2,9	14,7	4,5	13,0	2,7	31,5	15,6	27,0	15,0	30,3	18,4	33,5	20,6	31,5	19,4	25,1	13,4	23,1	12,4	17,6	6,9
9	15,4	4,3	6,5	2,0	14,3	6,4	16,0	4,7	27,3	14,6	27,8	14,8	28,8	20,1	31,7	19,4	22,2	17,6	26,4	15,8	23,9	12,8	17,1	6,8
10	18,5	6,1	11,8	3,4	15,0	5,7	16,7	5,4	27,0	15,0	28,2	15,2	30,1	18,2	31,8	19,7	26,9	17,7	22,6	15,6	24,7	13,7	17,6	8,5
11	17,8	5,9	15,1	4,1	14,7	5,7	16,4	4,1	27,0	15,1	29,3	15,7	31,6	20,9	27,0	19,5	27,9	15,8	23,2	14,4	23,1	11,5	16,5	7,6
12	16,4	4,6	13,2	4,3	15,1	5,7	17,1	4,9	26,0	12,9	28,6	17,6	32,7	20,3	30,8	18,2	28,6	16,9	23,7	11,8	23,4	11,6	18,3	5,8
13	16,1	3,2	13,7	4,8	15,2	5,4	19,5	7,5	23,8	10,2	27,4	18,6	31,6	20,4	33,4	20,6	28,9	17,2	25,4	17,0	22,4	10,7	15,2	2,1
14	16,1	3,4	11,0	6,3	15,1	2,7	23,7	9,7	26,6	11,9	29,6	18,1	32,2	20,9	32,7	22,0	29,2	18,3	24,6	18,7	22,3	12,1	16,1	4,7
15	18,5	4,3	12,3	6,4	14,3	6,4	23,5	9,3	29,1	13,9	31,8	17,2	33,7	21,8	33,9	21,7	30,7	19,0	24,0	14,3	19,5	11,7	17,3	6,7
16	17,1	2,4	12,4	8,3	12,3	10,3	21,1	7,1	22,3	15,1	32,0	19,7	34,3	21,8	27,0	18,1	31,8	17,8	26,2	14,5	22,4	11,0	16,7	7,6
17	15,2	8,9	10,1	7,5	14,0	6,8	25,1	8,4	22,1	12,5	29,0	17,6	33,3	21,6	29,5	17,2	33,3	18,2	24,1	12,7	20,0	8,6	15,6	7,2
18	13,5	6,9	10,0	8,3	18,4	6,4	25,9	9,6	20,5	12,1	27,6	14,4	37,1	24,6	30,6	18,2	35,7	19,0	26,4	13,6	20,2	10,4	15,9	5,3
19	12,9	5,8	13,2	6,5	18,4	7,8	24,8	12																

Giorni	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.
ENNA																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (950 m s.m.)																							
1	4,4	-2,6	5,6	-0,1	11,3	2,2	16,0	6,7	21,2	9,7	17,5	10,9	28,6	18,3	34,3	23,8	28,0	[21,2]	[14,0]	[12,8]	[11,0]	[9,0]	[11,2]	[6,6]
2	5,8	0,0	3,7	-0,6	11,5	3,9	14,2	5,2	22,6	12,1	24,0	<i>10,8</i>	28,1	16,8	32,8	22,7	[28,2]	[20,8]	[16,8]	[13,0]	[11,4]	[9,6]	[9,8]	[6,4]
3	11,3	3,1	6,5	0,3	16,8	6,3	13,6	5,0	27,1	14,8	25,5	14,6	29,8	<i>16,7</i>	33,0	21,6	[28,6]	[21,6]	[19,0]	[13,2]	[15,6]	[9,4]	[11,6]	[6,4]
4	12,5	6,3	10,3	4,1	15,8	8,3	11,0	5,6	28,5	15,3	26,8	16,1	29,1	17,1	30,2	19,3	[30,0]	[22,0]	[18,8]	[14,2]	[16,2]	[12,4]	[11,4]	[7,0]
5	7,1	2,1	10,4	0,5	10,5	1,7	13,5	5,3	28,0	17,4	26,0	16,7	29,9	18,2	31,2	20,9	[30,4]	[22,8]	[20,8]	[15,0]	[16,0]	[11,2]	[10,2]	[7,2]
6	9,5	1,2	5,3	0,7	6,0	<i>1,0</i>	9,5	2,8	32,5	19,3	24,9	15,8	30,5	18,4	31,5	20,6	[29,0]	[21,0]	[24,2]	[16,8]	[14,0]	[10,8]	[10,8]	[6,8]
7	11,4	3,2	6,5	0,4	6,6	1,2	7,0	-1,5	28,0	16,3	24,5	16,0	30,8	19,2	29,6	20,6	[24,0]	[18,6]	[20,8]	[14,2]	[15,4]	[10,8]	[12,0]	[7,8]
8	10,9	3,4	3,3	-0,1	7,8	2,1	5,0	-0,5	28,1	14,3	23,7	12,7	30,2	18,6	29,7	16,7	[21,4]	[14,8]	[19,8]	[13,6]	[16,6]	[10,8]	[12,4]	[8,0]
9	10,3	4,3	1,5	-4,2	7,0	2,2	8,8	2,5	24,0	11,0	24,3	13,6	31,0	19,5	28,2	19,2	[17,0]	[14,0]	[17,8]	[15,0]	[17,8]	[12,0]	[11,4]	[8,2]
10	14,5	4,8	4,5	-1,6	9,9	3,1	13,7	3,2	26,0	10,0	24,9	14,6	27,5	19,2	30,2	18,7	[19,2]	[13,0]	[16,0]	[10,8]	[19,0]	[13,2]	[10,4]	[5,6]
11	17,6	7,1	8,2	2,9	9,2	2,2	14,3	3,7	24,8	12,6	26,9	14,7	29,2	18,9	24,3	16,2	[21,0]	[14,0]	[15,4]	[11,0]	[19,4]	[14,6]	[8,4]	[5,0]
12	10,9	3,9	7,5	2,8	11,7	2,1	16,5	6,3	21,7	10,7	27,4	17,5	31,4	19,6	24,9	15,7	[22,4]	[14,6]	[18,2]	[10,0]	[17,8]	[12,6]	[11,4]	[5,0]
13	14,0	4,0	9,4	2,2	9,4	1,6	16,8	6,8	24,1	11,4	24,5	15,6	31,7	19,5	27,6	17,8	[21,8]	[15,4]	[18,0]	[13,6]	[15,8]	[9,8]	[15,0]	[7,0]
14	15,3	8,2	5,6	2,8	12,0	2,4	19,3	9,4	25,8	13,4	26,0	15,5	32,2	19,3	30,9	19,1	[24,8]	[15,6]	[20,4]	[14,0]	[15,0]	[9,8]	[9,0]	[4,2]
15	14,5	6,6	9,8	3,8	10,3	3,9	20,1	8,5	25,5	17,3	31,2	16,5	32,0	19,7	30,4	19,7	[26,0]	[19,8]	[16,8]	[8,2]	[13,6]	[9,0]	[9,8]	[5,2]
16	13,6	7,1	7,5	4,1	8,0	5,6	19,9	9,4	19,7	13,2	31,0	18,5	30,9	21,3	22,9	15,9	[28,0]	[22,4]	[19,0]	[13,8]	[15,8]	[8,4]	[9,0]	[5,0]
17	13,7	6,5	6,1	4,2	8,2	3,5	21,4	9,9	14,4	10,1	25,5	13,7	32,8	21,7	27,8	15,4	[30,4]	[24,6]	[18,2]	[11,8]	[16,0]	[11,0]	[8,2]	[4,0]
18	9,9	4,1	5,3	3,4	11,3	3,3	22,9	13,2	16,1	9,0	20,9	12,9	33,8	22,9	30,0	<i>15,1</i>	[32,0]	[24,8]	[18,8]	[12,8]	[15,2]	[9,8]	[8,6]	[3,8]
19	7,1	3,2	6,7	1,5	13,4	5,5	18,4	9,3	23,5	11,7	25,3	12,3	33,9	23,7	29,8	17,8	[30,6]	[23,0]	[19,8]	[13,4]	[11,8]	[9,0]	[11,0]	[5,0]
20	9,8	4,3	8,9	0,7	10,2	3,7	17,3	8,2	26,1	13,4	24,8	13,5	34,9	23,3	29,9	18,2	[23,0]	[13,0]	[17,2]	[12,8]	[13,0]	[8,8]	[7,8]	[4,6]
21	10,1	4,4	7,6	2,9	7,3	2,8	16,4	7,9	23,2	12,2	24,0	14,7	34,6	22,8	28,5	17,8	[20,0]	[12,0]	[14,8]	[12,0]	[12,2]	[8,2]	[7,4]	[5,0]
22	5,9	1,6	8,0	4,2	10,3	4,5	19,3	8,0	16,9	8,0	26,3	13,5	32,5	24,5	28,0	17,6	[20,4]	[13,6]	[12,6]	[8,4]	[10,2]	[6,0]	[10,4]	[6,2]
23	4,2	1,4	7,6	4,6	14,9	6,0	18,0	8,6	18,4	6,7	26,7	14,2	32,4	18,5	29,1	17,5	[22,4]	[13,8]	[10,2]	[7,8]	[9,2]	[6,0]	[11,0]	[6,4]
24	8,6	3,4	6,4	1,7	8,2	6,9	16,5	8,7	17,9	7,4	27,6	16,5	29,0	19,8	29,7	19,5	[19,2]	[11,2]	[15,0]	[8,4]	[10,8]	[7,4]	[9,2]	[6,6]
25	8,3	2,5	2,7	-0,5	13,0	7,3	17,9	8,7	22,1	8,6	23,7	14,5	30,0	19,7	31,0	20,2	[18,2]	[11,2]	[14,8]	[9,8]	[10,8]	[4,2]	[10,0]	[6,0]
26	6,8	1,2	3,9	0,1	11,0	7,0	20,0	10,4	18,3	10,1	23,2	14,6	32,7	19,9	30,8	19,7	[20,4]	[13,0]	[15,2]	[10,4]	[5,2]	<i>[1,8]</i>	[7,8]	[5,6]
27	7,6	0,3	7,3	2,5	8,5	5,7	17,7	9,8	19,2	9,5	22,9	14,5	31,5	20,2	29,6	18,4	[16,8]	[12,4]	[15,8]	[11,6]	[4,2]	[2,0]	[9,0]	[6,0]
28	3,7	-1,6	11,1	2,4	10,6	5,0	15,6	7,5	19,7	10,2	27,2	14,8	33,0	21,8	29,4	18,5	[17,0]	<i>[11,0]</i>	[17,2]	[11,6]	[7,4]	[2,8]	[11,2]	[6,0]
29	6,4	-0,2			13,6	4,9	19,7	6,3	21,1	9,9	27,5	17,0	33,5	23,0	29,0	19,1	[17,4]	[11,4]	[9,4]	[9,6]	[4,8]	[11,4]	[6,8]	
30	7,1	4,4			13,5	5,3	19,5	9,6	23,2	10,4	27,1	15,7	35,2	23,8	29,8	19,3	[17,4]	[12,0]	[12,2]	<i>[7,2]</i>	[9,6]	[5,4]	[9,0]	[5,8]
31	9,0	3,2			19,8	7,5			20,7	11,9			35,1	24,9	29,5	19,2			[12,4]	[7,8]			[9,0]	[5,8]
MEDIE	9,7	3,3	6,7	1,6	10,9	4,2	16,0	6,8	22,9	11,9	25,4	14,8	31,5	20,3	29,5	18,8	[23,5]	[16,6]	[16,9]	[11,8]	[13,2]	[8,7]	[10,2]	[6,0]
Med. Mens.	6,5		4,2		7,5		11,4		17,4		20,1		25,9		24,1		[20,1]		[14,3]		[10,9]		[8,1]	
Med. Norm.	5,4		5,7		7,7		10,5		15,4		20,7		23,8		23,7		19,5		15,0		10,4		6,7	
CALTANISSETTA																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (597 m s.m.)																							
1	8,6	-1,2	9,9	1,6	15,8	4,2	18,0	7,8	25,0	10,1	22,5	13,5	29,9	18,2	38,5	26,6	33,6	21,8	18,2	15,6	17,2	11,6	17,6	6,6
2	11,6	1,2	7,6	1,3	15,7	4,1	17,1	7,0	27,1	13,6	27,0	<i>12,5</i>	29,7	19,0	35,0	25,0	34,2	20,9	23,4	15,5	17,8	13,1	16,8	6,5
3	15,4	3,6	9,5	1,5	19,6	8,2	18,2	6,0	31,3	16,4	29,4	15,4	33,2	19,0	36,7	23,1	32,9	20,7	24,7	15,2	23,1	11,8	16,6	7,2
4	14,9	7,3	12,4	5,8	20,4	9,4	11,4	7,6	30,1	17,5	30,5	17,7	31,5	20,5	34,0	21,7	35,0	22,0	25,7	16,2	23,5	12,4	16,6	8,9
5	11,1	3,7	13,3	2,6	10,0	4,0	16,9	6,8	31,2	19,3	31,1	17,8	33,6	21,1	36,1	21,3	35,4	24,1	27,1	16,1	23,5	11,9	16,3	9,1
6	11,7	2,7	8,2	2,8	10,1	2,8	14,8	4,5	36,1	21,0	27,4	18,4	32,8	20,2	36,1	23,1	34,3	22,2	30,5	17,9	23,0	12,2	16,8	8,5
7	15,0	4,4	10,0	1,7	11,3	3,0	12,2	1,5	29,7	17,6	28,7	17,9	34,2	21,1	33,8	21,0	28,0	20,1	28,2	16,6	23,0	11,6	18,1	8,6
8	15,5	5,8	7,2	1,2	11,8	3,1	10,9	<i>0,1</i>	30,2	15,8	28,3	13,7	33,4	21,5	32,3	20,1	27,5	18,8	25,7	14,2	23,0	10,9	19,1	8,6
9	14,5	4,8	5,5	-1,7	10,7	4,4	14,0	4,1	26,0	13,0	28,8	15,7	33,9	20,1	32,3	21,8	20,4	16,1	23,8	16,4	23,3	11,3	18,0	8,6
10	17,0	5,8	12,0	1,0	13,2	4,9	17,7	4,9	25,9	12,0	29,9	16,8	30,7	21,1	33,4	21,4	25,0	15,2	22,3	13,7	24,5	11,0	17,6	7,2
11	21,7	8,3	13,8	3,9	13,5	3,6	18,2	4,9	25,8	14,6	30,0	17,0	31,5	21,2	27,9	18,9	28,4	15,1	23,5	13,3	24,5	12,2	14,9	6,8
12	15,9	5,1	11,5	3,8	16,2	3,9	20,1	5,8	24,7	12,6	28,9	19,3	35,2	20,0	29,3	17,6	27,6	16,7	24,3	12,5	23,3	13,6	17,6	5,3
13	18,4	4,3	12,6	3,4	13,6	3,5	21,9	8,6	28,1	12,8	27,6	18,2	35,6	21,4	31,4	19,6	26,9	17,2	23,5	16,1	23,2	11,5	19,3	5,7
14	19,5	8,0	8,4	4,6	16,6	3,0	23,0	10,4	29,0	14,9	30,7	17,9	36,0	22,5	35,4	20,5	28,5	17,7	24,0	16,4	22,5	10,3	15,3	6,4
15	19,5	6,4	11,3	5,6	13,9	5,6	24,4	11,1	28,1	19,0	33,4	18,5	35,4	23,2	34,3	21,4	30,7	18,3	22,8	12,2	18,9	10,6	16,9	6,9
16	14,7	7,9	8,4	6,1	10,2	8,3	21,6	10,5	21,8	14,2	34,6	18,3	33,8	23,8	27,0	16,9	33,2	21,3	26,1	15,3	22,0	10,1	15,5	5,7
17	13,8	8,7	7,8	6,5	10,2	6,0	22,2	10,9	21,3	11,6	28,6	16,2	35,5	24,2	31,2	<i>16,8</i>	35,9	23,9	25,5	12,7	21,8	11,2	14,1	6,5
18	10,9	4,8	8,0	5,9	13,7	4,9	27,1	14,9	19,5	11,5	24,2	15,0	36,5	24,8	33,3	17,6	38,5	24,8	24,1	14,7	21,0	10,1	15,7	5,2
19	9,6	5,0	11,6	3,9	15,1	6,9	21,7	11,4	27,1	12,3	29,2	14,2	38,7	25,7	32,0	20,0	36,3	24,7	25,2	14,9	18,1	11,7	17,4	5,5
20	11,2	6,2	12,7	2,2	13,9	6,0	21,7	10,3	28,5	15,8	28,4	14,8	38,											

Giorni	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.
SOMMATINO																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(349 m s.m.)	
1	10,3	2,0	10,8	4,0	18,0	5,0	23,3	10,5	25,7	12,0	26,9	14,0	30,7	18,1	38,9	26,3	32,9	21,0	20,3	18,0	19,1	13,1	18,3	7,8
2	13,8	2,8	9,0	3,2	16,8	5,0	18,8	9,0	24,9	12,1	29,0	12,9	31,0	20,1	35,8	25,0	36,8	22,0	27,7	17,2	20,5	15,0	19,7	6,8
3	17,6	4,5	12,7	3,0	23,8	10,0	21,5	7,0	30,7	14,9	33,8	16,4	34,9	20,0	36,8	24,0	33,8	22,2	26,9	16,0	24,7	14,0	18,7	7,9
4	16,4	10,0	15,7	7,0	21,8	10,0	14,9	10,0	31,8	16,0	32,8	19,0	32,9	20,0	37,8	23,9	35,8	22,0	26,8	17,0	25,0	12,3	18,8	8,2
5	13,8	5,9	16,7	5,0	12,0	5,0	17,0	9,0	31,8	16,9	34,9	18,0	34,0	21,0	36,3	24,0	35,8	22,8	27,8	16,0	24,9	13,0	19,7	9,0
6	15,0	4,3	11,2	5,0	13,0	4,9	16,9	7,4	35,2	18,1	31,5	18,0	34,7	21,5	38,2	24,2	36,2	24,0	30,2	17,9	25,8	13,0	19,8	9,1
7	16,7	5,6	11,8	4,0	14,0	5,0	14,7	6,0	33,8	19,0	29,9	16,6	35,0	21,0	36,8	21,2	30,0	23,0	28,8	18,1	25,8	13,0	19,0	8,0
8	16,9	6,2	8,9	3,9	15,1	4,6	14,0	2,6	31,9	18,3	29,0	14,6	34,8	20,6	35,2	20,0	30,8	21,0	27,8	16,0	24,9	12,0	19,8	7,4
9	16,6	5,0	7,6	1,8	13,9	6,6	17,6	6,0	28,4	16,0	27,6	15,9	34,3	21,0	33,9	20,8	21,9	19,0	27,8	16,9	26,8	12,0	19,7	8,0
10	19,2	7,0	12,8	4,1	16,9	7,7	18,7	5,0	28,7	15,0	30,1	16,9	33,9	21,2	34,4	20,4	28,0	18,0	23,2	15,6	27,8	13,1	18,8	9,9
11	21,8	7,1	17,1	6,0	15,9	5,6	17,9	5,0	29,0	15,1	31,0	17,9	35,0	22,0	29,0	21,0	30,8	16,4	23,8	10,1	25,4	11,8	17,7	8,0
12	18,0	7,0	14,9	5,0	16,9	6,0	19,8	5,8	29,0	15,0	29,8	18,2	36,8	21,8	32,8	20,4	28,9	18,1	25,8	13,0	26,5	11,9	19,0	5,4
13	19,8	4,8	16,3	5,0	16,0	6,0	22,7	8,0	28,8	13,0	30,6	20,0	36,2	23,3	33,9	21,8	27,9	18,8	25,8	17,2	25,5	13,0	17,0	3,6
14	20,0	5,6	11,0	7,0	17,7	4,1	26,9	11,2	28,8	14,9	30,7	19,9	34,9	22,9	36,8	22,0	30,0	19,0	25,9	18,4	23,8	12,1	16,8	5,8
15	21,8	8,0	12,2	7,0	17,8	6,0	24,8	12,0	29,8	16,9	33,9	19,5	34,6	23,9	35,1	24,1	30,8	20,0	25,1	14,1	20,9	12,0	18,7	7,8
16	18,5	5,1	11,0	8,0	12,8	10,7	22,8	10,0	25,7	16,8	34,8	21,0	36,8	24,2	28,9	19,4	32,8	20,8	28,0	17,5	22,9	10,9	17,8	7,3
17	16,9	8,5	10,0	9,0	14,5	7,0	25,3	9,0	23,3	14,0	31,9	19,0	35,9	23,7	32,8	18,2	36,2	21,0	25,9	13,9	22,8	9,8	15,9	7,5
18	13,8	7,8	10,1	8,0	16,5	6,0	30,8	12,0	20,8	13,7	28,8	17,0	39,1	25,0	34,1	19,3	39,8	22,7	26,9	15,0	21,8	8,9	17,2	5,0
19	12,1	6,0	14,9	6,1	18,5	8,8	25,8	14,0	28,9	14,0	28,9	17,0	39,0	25,8	32,9	21,8	38,3	23,7	26,7	15,0	20,0	11,7	18,9	5,0
20	15,1	8,0	13,8	5,0	18,4	8,0	20,8	12,1	29,8	15,5	28,7	16,4	40,0	24,0	34,7	22,0	30,9	18,0	26,4	15,0	21,0	10,1	16,0	7,9
21	15,9	6,0	11,0	6,5	14,9	8,0	24,7	11,0	30,8	17,0	31,4	18,0	40,1	25,0	33,1	21,0	27,8	17,3	23,2	17,9	19,0	11,9	16,9	8,9
22	10,0	6,5	12,4	9,0	18,0	10,0	25,8	11,0	22,9	13,0	30,6	17,8	37,7	24,9	35,0	20,0	29,6	16,9	21,0	13,5	14,2	9,2	20,0	7,5
23	10,3	5,0	13,7	8,0	19,7	8,3	21,8	11,0	21,0	11,0	28,9	15,8	37,1	24,7	31,8	19,0	30,8	16,0	19,2	12,9	14,0	9,1	18,9	6,1
24	15,0	6,8	11,6	6,8	14,1	10,8	21,8	13,0	22,4	11,0	29,9	18,0	34,9	23,0	32,8	20,0	25,9	15,7	25,0	12,1	18,8	8,5	17,8	5,9
25	14,7	5,9	9,9	4,8	17,8	10,9	24,9	11,4	27,9	13,0	33,8	20,9	36,2	21,3	35,1	21,8	25,8	14,0	23,3	12,0	15,0	9,0	17,8	7,9
26	14,8	3,3	8,9	6,0	17,9	10,9	23,0	12,2	27,2	14,0	30,9	18,0	36,2	23,0	35,0	23,0	27,9	17,0	23,0	12,2	11,8	7,0	17,7	6,0
27	13,8	5,0	15,0	5,7	15,8	10,0	23,9	12,3	26,8	13,9	29,8	18,8	36,8	23,5	33,0	22,0	26,0	15,1	22,9	14,7	11,7	6,0	13,0	8,0
28	10,6	3,0	16,7	4,0	17,0	9,9	20,0	11,5	26,6	14,0	32,2	17,7	36,4	24,1	33,7	22,0	27,7	16,0	23,8	15,9	15,0	8,0	19,7	6,8
29	13,8	5,0		19,9	8,1	22,8	10,0	29,0	12,8	31,8	19,8	39,8	24,4	36,3	21,5	25,7	15,0	20,9	14,0	17,2	7,8	19,0	7,0	
30	12,1	8,0		19,6	7,0	25,8	10,0	26,0	12,1	31,0	18,5	40,8	25,0	36,5	20,6	26,8	15,9	22,8	12,0	16,9	7,0	17,7	7,0	
31	14,0	7,6		24,8	11,6			28,2	15,4				38,9	25,0	33,8	21,7		20,0	12,0			17,8	9,1	
MEDIE	15,5	5,9	12,4	5,6	17,1	7,7	21,6	9,5	27,9	14,7	30,8	17,7	36,1	22,7	34,6	21,7	30,7	19,1	24,9	15,1	21,0	10,9	18,2	7,3
Med. Mens.	10,7		9,0		12,4		15,6		21,3		24,3		29,4		28,1		24,9		20,0		15,9		12,7	
Med. Norm.	10,5		10,6		12,9		16,1		20,2		25,0		28,1		28,1		24,1		20,2		15,6		11,9	
DIGA GIBBESI																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(440 m s.m.)	
1	10,9	2,0	11,0	5,0	16,0	4,0	21,9	10,0	25,8	7,0	28,7	12,0	32,8	15,7	39,8	23,1	34,4	18,0	22,0	18,2	19,7	12,8	18,1	5,2
2	12,0	0,0	8,9	2,9	15,8	3,1	20,0	8,8	25,8	9,2	29,8	12,0	32,9	18,1	38,1	23,8	40,0	17,7	26,5	18,0	19,8	16,0	18,1	3,9
3	17,0	1,9	13,0	1,1	23,0	10,1	19,5	5,9	31,1	11,0	32,8	14,9	35,0	17,1	37,4	22,0	34,3	19,2	26,9	15,5	24,0	13,1	17,9	5,1
4	17,0	9,7	16,0	4,0	22,0	7,0	16,1	9,0	32,8	11,9	33,6	15,0	35,0	17,9	37,2	23,0	36,5	19,5	26,9	17,0	23,7	10,2	18,1	5,4
5	13,0	5,1	16,1	2,1	12,1	6,0	17,1	10,3	32,7	12,0	32,8	14,9	35,0	18,3	38,0	22,0	37,3	19,7	27,9	16,8	24,2	11,9	18,3	7,4
6	15,0	2,7	11,8	2,1	12,1	4,0	16,8	6,9	36,8	12,8	31,7	15,6	35,1	19,0	37,8	22,1	35,8	23,4	31,8	17,0	24,0	11,3	18,3	6,8
7	15,9	2,0	11,9	4,0	14,0	4,1	14,6	5,0	32,1	14,0	30,9	14,6	34,9	16,4	37,7	21,9	31,0	23,0	27,0	18,9	24,4	11,2	18,3	6,1
8	15,9	4,0	8,8	2,8	15,1	3,0	13,2	3,0	32,0	14,0	29,0	15,0	34,5	17,2	36,2	21,1	32,9	20,0	27,0	13,5	24,3	9,7	18,8	6,7
9	15,1	1,0	7,7	2,3	14,4	5,9	16,2	4,0	27,5	13,6	29,0	14,9	34,0	20,4	34,8	19,0	23,0	20,0	27,0	14,5	25,5	9,2	18,7	4,7
10	19,0	4,8	11,7	5,0	15,7	7,0	18,8	2,2	28,0	14,0	32,7	14,9	34,1	19,1	35,9	20,0	27,3	18,0	24,1	16,8	26,1	11,6	18,0	7,0
11	21,0	4,0	16,0	5,0	14,9	4,4	18,2	2,1	28,8	13,0	32,7	15,1	34,1	21,4	31,0	21,7	29,9	15,6	24,1	15,8	24,0	8,3	16,4	8,7
12	17,0	4,1	15,1	2,8	16,0	4,1	20,7	3,0	28,7	13,0	31,0	16,0	35,8	19,1	33,0	21,0	30,1	17,0	26,3	11,0	25,1	8,3	18,2	3,1
13	17,4	0,0	14,9	4,0	15,0	5,0	22,7	5,8	28,8	10,0	31,0	17,8	36,8	21,9	34,0	22,0	30,4	17,5	26,7	16,9	24,2	9,2	16,2	-0,1
14	18,8	1,0	11,8	6,0	17,7	1,8	24,1	8,0	28,9	10,0	31,7	20,6	37,6	19,9	37,1	20,6	31,8	19,0	25,8	19,6	23,2	9,7	16,6	3,5
15	19,7	2,9	13,7	6,6	17,3	5,0	25,0	7,3	30,8	12,2	35,5	17,1	36,8	20,0	35,8	22,2	32,8	18,9	25,0	15,0	19,9	11,4	18,2	5,8
16	17,0	0,2	12,0	6,9	14,0	11,8	23,5	5,9	26,2	12,0	35,8	19,5	37,9	21,6	30,0	19,9	34,0	19,0	26,8	17,0	22,8	8,1	16,9	3,3
17	16,9	5,1	11,4	9,9	15,9	6,0	24,8	6,0	24,9	14,0	30,7	19,4	38,3	20,0	31,8	16,0	36,9	18,0	26,0	12,9	23,3	6,1	15,7	4,9
18	14,4	7,7	10,9	9,0	16,9	4,5	29,1	7,0	22,7	13,7	28,7	17,0	40,2	22,3	34,7	17,0	39,2	19,4	26,8	13,0	20,8	6,5	16,3	1,1
19	12,9	4,9	13,7	6,7	18,8	7,9	25,8	11,8	29,0	12,0	28,7	16,0	40,9	21,8	33,7	22,0	37,9	19,0	27,0	13,0	20,6	10,7	18,6	0,9
20	15,0	6,9	13,9	5,0	17,0	7,0	21,7	11,6	30,9															

Giorni	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																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(70 m s.m.)	
1	16,2	4,0	16,4	9,0	18,2	9,0	19,2	13,6	23,8	13,6	26,0	16,7	30,3	20,7	35,7	25,6	32,9	24,3	21,5	23,7	16,3	18,5	11,1	
2	17,9	4,0	13,2	7,6	17,7	9,0	20,5	11,4	23,8	14,9	26,1	17,0	30,2	22,0	34,4	26,8	34,0	24,2	26,7	19,3	24,5	18,2	19,9	10,0
3	19,5	5,7	17,3	8,5	20,8	14,3	20,5	11,1	29,2	17,0	31,6	19,2	34,5	22,1	34,5	25,7	33,9	24,8	27,1	19,7	25,0	17,9	20,4	11,7
4	20,5	9,0	19,2	12,8	19,9	12,6	18,7	13,8	28,7	19,1	31,3	20,7	32,3	22,9	35,9	26,9	32,8	25,1	27,2	20,6	24,8	16,0	19,9	11,9
5	18,2	7,8	18,8	9,7	15,8	10,5	19,5	14,1	28,6	19,1	32,9	20,8	32,0	23,2	35,4	26,5	34,8	27,0	28,0	19,9	25,7	16,4	21,0	12,8
6	19,5	5,8	16,5	9,1	16,1	8,3	19,9	10,5	30,1	19,2	31,6	21,5	34,0	23,5	36,0	26,3	31,9	26,7	29,5	20,5	24,7	16,4	21,2	12,4
7	19,4	6,8	16,6	8,0	18,3	9,3	18,4	9,1	32,3	19,1	28,8	19,6	31,7	23,5	37,4	27,1	31,0	25,0	27,7	21,1	25,8	16,4	20,3	12,5
8	20,8	7,0	13,6	7,2	17,0	7,5	17,4	6,9	30,7	19,6	29,0	18,5	32,3	22,6	37,0	25,9	32,4	23,5	27,4	19,0	25,2	15,7	20,1	11,3
9	19,4	6,9	11,4	5,6	17,6	9,6	21,4	9,9	30,9	17,7	30,2	18,9	32,7	24,4	34,6	24,1	25,7	20,7	29,8	19,6	25,0	14,8	20,0	11,4
10	21,0	7,8	15,4	7,7	17,6	10,4	20,3	8,9	31,0	18,2	28,3	19,9	31,1	23,3	34,3	24,6	31,1	21,8	26,8	18,5	26,5	15,7	20,6	12,1
11	20,9	8,9	18,4	8,9	18,3	9,4	19,7	9,4	29,4	19,0	30,2	20,1	33,6	25,4	32,4	24,6	29,9	19,1	24,8	19,3	25,0	14,4	20,7	11,9
12	23,0	10,0	17,6	8,2	18,1	10,2	19,3	10,0	29,5	17,9	29,9	22,0	32,7	25,0	32,5	23,1	30,5	21,3	25,5	16,2	26,0	14,9	19,8	9,0
13	19,8	7,1	17,4	10,0	18,0	9,6	20,8	11,5	25,3	16,0	28,6	23,7	33,0	24,0	33,0	24,5	30,8	22,1	26,7	20,5	25,1	15,5	18,1	8,4
14	19,8	7,0	15,3	10,7	18,0	7,1	24,0	13,2	27,3	16,3	30,4	23,2	33,4	21,8	34,8	25,5	30,1	22,5	26,6	22,6	24,4	15,1	18,8	9,7
15	21,5	6,8	18,5	10,3	17,5	11,7	24,2	14,3	27,1	18,6	32,0	21,8	35,2	25,3	34,3	26,0	30,6	23,3	27,5	18,7	23,5	15,9	19,2	10,7
16	20,8	6,2	16,3	13,0	16,0	14,1	21,1	12,1	28,6	17,6	30,3	23,9	35,5	25,5	29,2	21,0	30,7	23,7	28,6	20,1	24,2	14,1	20,0	9,7
17	20,5	12,0	14,5	11,3	18,3	11,3	22,1	12,7	24,1	17,4	30,1	21,5	35,0	24,2	31,4	20,9	33,1	23,7	27,3	17,4	23,9	13,9	19,8	10,6
18	19,4	10,9	13,2	11,1	18,1	9,3	27,4	14,0	23,0	16,6	27,6	20,1	39,0	25,3	32,5	21,9	35,1	24,0	27,1	18,4	23,9	13,4	18,8	8,5
19	18,2	9,8	16,8	10,6	19,5	11,5	25,6	16,2	25,6	16,3	27,6	19,3	39,0	28,1	32,1	24,8	37,0	25,4	26,9	18,4	23,0	16,6	18,2	8,3
20	19,0	10,4	16,6	7,5	19,3	11,6	21,5	15,0	29,0	18,1	25,9	20,0	36,2	24,1	32,8	24,4	28,4	22,1	27,7	19,1	23,8	13,8	19,2	11,2
21	19,5	7,0	15,1	10,4	18,1	11,9	23,5	13,1	29,9	19,6	30,9	21,0	37,2	27,2	31,6	24,3	30,8	21,0	26,8	21,6	23,7	16,7	20,6	12,8
22	18,1	10,2	18,4	11,8	20,9	14,4	24,7	13,8	22,7	15,4	29,6	19,9	35,7	25,9	33,0	23,0	28,7	20,0	25,6	16,9	21,0	13,5	21,0	11,2
23	15,1	9,7	17,1	11,0	20,0	13,2	22,1	13,9	22,5	13,7	26,0	19,4	35,4	26,7	29,8	22,3	27,0	18,8	23,0	16,3	15,8	12,6	19,4	9,8
24	19,0	8,0	16,9	10,4	18,8	13,6	22,9	15,5	23,0	15,5	28,0	19,8	34,6	26,3	31,6	22,9	25,2	18,2	25,1	16,6	23,1	12,1	19,8	10,2
25	17,7	7,0	13,2	7,8	20,4	14,5	22,9	14,1	25,4	15,8	31,4	22,1	35,1	24,9	32,2	24,3	26,1	17,2	25,5	15,4	19,6	12,5	19,2	11,8
26	18,7	7,8	16,0	10,1	21,4	12,6	22,4	14,8	26,7	17,4	32,3	21,0	35,0	26,4	33,2	26,1	26,7	19,6	24,4	15,8	16,9	10,8	19,0	9,9
27	17,9	6,9	18,3	9,9	19,4	12,2	23,4	16,9	25,8	17,4	32,3	22,2	33,1	25,5	33,6	24,7	26,9	18,2	25,5	18,2	14,9	10,9	16,0	11,6
28	16,0	6,9	18,4	7,8	19,6	13,5	22,3	16,4	24,4	16,6	29,6	20,8	36,5	26,6	33,2	25,0	27,5	18,7	25,7	19,2	17,6	12,5	19,3	10,9
29	16,9	10,1			20,2	11,1	21,1	13,9	26,3	15,9	30,8	20,5	35,4	26,3	35,3	24,5	27,1	18,1	22,4	17,4	20,2	11,8	19,2	9,2
30	17,8	13,8			18,9	10,5	21,4	12,8	23,9	15,2	30,3	21,5	36,4	24,5	34,3	24,4	27,3	18,9	24,4	15,2	20,2	10,2	18,2	9,2
31	19,0	12,8			23,1	15,2			26,4	16,4			36,2	25,9	33,4	24,5		21,6	15,3			18,6	11,9	
MEDIE	19,1	8,2	16,3	9,5	18,7	11,3	21,6	12,8	26,9	17,1	29,7	20,6	34,3	24,6	33,6	24,6	30,3	21,9	26,2	18,7	22,9	14,5	19,5	10,8
Med. Mens.	13,6		12,9		15,0		17,2		22,0		25,1		29,5		29,1		26,1		22,4		18,7		15,1	
Med. Norm.	11,6		11,4		12,9		15,0		18,9		22,8		25,6		26,0		23,6		20,3		16,4		12,8	
MAZZARINO																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(547 m s.m.)	
1	8,8	0,1	9,0	3,7	15,0	6,2	20,2	9,6	23,5	11,6	23,9	15,5	28,9	19,1	36,9	27,1	31,4	22,5	20,3	16,7	17,4	13,2	16,0	7,7
2	10,5	2,6	7,1	2,8	14,5	6,0	18,1	8,7	25,2	15,1	26,7	14,3	29,5	19,5	35,7	24,4	33,1	22,2	24,0	15,9	16,7	13,6	15,6	8,3
3	15,3	4,8	10,1	3,9	20,3	9,2	18,5	6,9	30,0	18,1	29,2	17,6	32,7	20,3	34,1	24,5	32,1	22,4	24,2	16,2	21,3	13,5	16,3	9,5
4	15,1	7,9	14,2	7,8	19,6	10,2	14,7	8,9	30,8	19,2	30,1	19,7	30,6	21,2	34,5	23,2	33,6	23,5	24,5	17,4	21,9	13,8	16,3	10,5
5	10,4	5,1	14,4	4,3	11,1	5,2	17,2	8,4	30,5	18,5	30,0	17,0	31,5	21,0	34,4	23,2	35,2	23,5	26,0	17,2	22,0	13,7	16,0	10,7
6	12,5	3,8	10,6	4,2	11,6	4,3	15,2	5,8	35,7	21,7	28,2	19,2	32,3	21,9	34,9	24,2	33,5	23,0	28,8	18,8	21,2	14,1	16,8	10,2
7	13,9	6,1	10,5	3,3	11,4	4,1	11,9	3,7	32,4	19,1	27,6	17,6	32,1	22,9	34,1	22,3	28,0	21,3	26,3	17,3	20,7	13,6	17,2	10,2
8	13,5	7,0	8,0	2,8	11,5	4,7	11,2	1,6	29,7	17,9	27,0	14,5	32,1	21,2	33,9	20,5	28,2	19,4	25,2	16,3	21,3	13,4	17,0	9,4
9	13,7	6,9	4,8	-0,4	10,8	5,8	15,0	5,7	27,0	14,9	26,5	17,2	32,3	20,0	31,2	21,8	20,4	17,2	23,8	18,2	22,8	13,0	16,4	9,8
10	17,3	6,4	9,7	1,9	13,5	6,1	16,7	7,6	26,9	14,1	28,5	18,0	31,7	21,0	32,8	22,7	25,8	16,0	21,5	15,2	24,0	13,3	15,9	9,1
11	19,7	8,7	13,3	4,9	13,0	5,3	17,5	6,9	26,6	15,9	29,6	19,6	32,1	21,5	27,6	20,2	27,3	17,1	22,5	15,2	23,1	14,3	14,3	8,1
12	16,0	7,1	13,0	5,9	15,1	4,9	18,7	6,4	25,7	14,4	29,4	19,9	33,3	21,7	29,1	18,5	27,4	18,6	23,5	14,6	22,9	14,6	16,2	6,4
13	17,2	5,4	12,8	4,7	14,0	4,8	20,1	10,6	27,2	14,2	28,9	19,3	33,2	22,7	30,7	20,7	27,3	18,9	24,2	16,8	21,4	13,8	16,0	7,1
14	16,9	8,8	10,0	5,7	14,6	4,9	23,2	11,1	28,3	16,6	29,8	18,4	33,2	23,3	34,3	22,1	28,2	18,9	24,8	16,9	20,9	12,1	14,7	7,7
15	17,8	8,3	11,0	6,6	15,3	6,3	23,2	12,1	29,1	18,8	32,6	19,5	34,0	25,1	34,1	23,0	29,4	19,7	22,3	13,9	18,5	12,4	15,0	8,4
16	15,8	9,8	9,8	7,3	11,4	9,2	22,0	12,2	23,9	16,5	32,8	20,2	34,3	24,6	27,0	17,9	31,7	22,2	25,2	16,9	20,2	11,3	14,7	7,5
17	16,1	8,9	9,0	7,4	11,7	7,7	23,6	12,0	21,7	12,3	29,7	17,4	34,8	25,6	30,1	18,2	34,1	24,7	23,9	15,4	20,3	13,6	14,5	7,4
18	12,8	8,4	9,0	6,5	14,1	6,0	27,5	16,3	19,7	12,5	26,4	16,0	37,2	25,5	31,1	19,3	36,7	27,0	24,9	16,2	19,1	11,8	14,0	6,6
19	11,6	7,2	11,2	5,1	16,5	8,5	22,9	12,3	27,4	13,6	26,9	15,2	37,4	26,7	31,5	20,7	36,4	25,8	24,8	16,7	17,7	12,3	16,2	7,1

Giorni	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.
DIGA COMUNELLI																								
(Tr)	Bacino: COMUNELLI																						(94 m s.m.)	
1	10,8	1,1	12,9	6,2	15,8	7,6	24,4	11,0	23,9	13,1	25,8	16,0	29,9	20,1	35,6	25,6	33,9	21,6	23,6	18,8	25,0	15,9	19,8	9,9
2	13,0	4,1	11,1	4,7	16,4	6,4	19,9	11,9	23,0	14,0	26,2	16,2	30,0	21,9	34,7	26,6	33,0	22,0	27,0	18,8	23,5	16,8	18,8	7,8
3	17,6	6,5	12,7	6,4	23,1	11,5	23,0	9,8	28,9	17,0	29,9	17,1	32,9	21,1	32,1	24,6	32,6	22,1	25,0	18,0	24,6	14,5	18,6	8,8
4	16,9	8,7	16,7	10,9	20,1	10,2	18,0	13,0	30,0	18,0	29,8	19,0	31,0	22,6	35,5	26,9	31,9	22,7	26,8	18,2	23,7	12,8	18,6	9,8
5	12,5	6,1	17,9	6,4	13,4	9,2	20,0	14,0	29,0	17,7	31,8	19,9	32,8	22,0	34,4	24,9	35,0	23,9	26,7	18,0	23,8	14,3	20,8	11,8
6	15,1	4,7	12,8	6,2	13,7	7,5	19,3	11,0	30,0	17,9	31,8	21,1	32,8	22,1	34,7	24,6	33,8	24,9	30,8	18,2	23,6	15,8	20,8	11,7
7	14,9	7,3	12,9	5,5	14,3	8,1	16,2	8,8	35,0	18,8	29,0	19,0	31,7	21,9	35,6	25,6	31,8	24,6	29,0	19,2	24,3	14,8	18,8	9,8
8	15,0	8,4	10,9	5,4	16,1	5,8	15,2	6,8	29,0	19,0	29,0	18,8	30,1	21,9	34,5	24,6	30,6	23,0	26,3	17,0	21,6	13,8	18,8	9,7
9	16,1	7,8	8,1	1,3	13,0	9,0	18,7	9,0	30,9	18,0	28,8	18,6	30,2	23,9	33,9	22,8	24,1	20,0	29,9	18,0	23,4	11,1	19,8	9,7
10	19,7	7,6	12,7	3,4	13,0	8,8	17,8	8,7	31,1	17,7	30,7	20,0	30,4	24,0	33,3	23,4	29,0	19,8	25,8	17,6	24,6	14,0	20,6	10,8
11	21,1	9,8	16,8	6,9	16,1	6,2	17,7	9,0	30,7	18,0	29,8	20,0	33,6	25,4	30,6	24,6	28,8	18,2	25,0	16,7	22,8	12,8	18,6	8,4
12	18,0	7,8	15,2	8,6	16,7	7,8	18,1	10,0	27,4	17,0	29,8	20,1	33,0	23,9	33,6	22,6	27,9	20,9	24,6	13,9	23,7	12,9	18,8	6,8
13	18,1	6,4	15,6	7,6	16,0	6,5	20,9	12,9	26,0	15,2	32,8	23,1	34,1	23,6	33,5	23,6	28,0	20,6	26,0	18,1	24,6	13,7	16,6	4,8
14	18,2	9,6	12,7	7,8	14,1	6,5	23,9	11,0	28,8	14,9	31,7	23,0	32,8	22,8	34,6	24,8	29,7	21,5	26,7	20,0	23,1	12,8	18,5	7,9
15	18,2	9,0	14,7	8,9	18,6	8,8	22,0	13,0	28,8	17,0	30,7	21,0	33,0	24,1	37,4	25,1	29,7	22,2	26,3	16,3	22,7	15,8	17,7	9,8
16	17,3	10,0	13,8	9,6	14,9	12,8	21,0	11,0	26,8	17,8	30,9	21,1	35,0	24,9	29,6	21,4	30,8	21,1	26,2	18,0	21,6	12,8	19,5	10,8
17	17,2	10,7	12,1	9,6	15,4	9,1	23,1	12,0	24,9	16,9	31,8	23,0	34,8	23,1	31,6	20,7	31,0	21,1	24,8	15,9	21,6	11,7	18,7	9,9
18	15,5	9,7	12,2	9,0	16,7	8,8	25,8	13,2	20,9	15,0	31,1	21,0	38,6	24,9	31,4	20,5	38,0	22,0	26,0	15,6	20,8	11,9	17,7	7,0
19	13,2	8,3	14,2	7,6	16,8	11,1	26,5	11,0	26,6	16,0	28,9	18,9	38,8	25,8	32,5	23,6	39,5	23,2	24,4	16,0	21,8	13,6	16,8	4,9
20	14,0	8,5	14,7	6,5	18,4	10,1	20,0	13,8	29,3	17,8	28,8	18,9	36,8	25,3	33,6	23,1	31,0	22,0	26,8	16,9	21,3	11,1	18,6	7,9
21	15,2	9,2	13,3	8,5	16,0	11,1	23,0	13,9	31,2	20,0	32,7	19,0	40,0	25,2	32,4	24,5	30,0	19,9	25,6	20,0	21,3	13,4	20,0	9,8
22	12,4	7,2	14,3	9,3	19,9	12,8	21,9	12,2	24,0	17,6	27,7	20,0	34,8	25,1	32,3	23,6	30,9	19,0	22,8	16,1	17,8	11,8	20,6	8,7
23	11,1	6,0	15,1	9,4	19,0	10,7	21,1	13,1	23,0	13,8	26,0	18,8	35,1	25,0	31,6	21,4	29,0	17,1	21,0	15,0	17,2	11,8	18,8	8,3
24	14,8	7,5	13,2	8,1	17,0	13,6	22,6	16,1	24,9	15,0	28,0	19,7	33,8	25,0	30,9	21,5	26,9	18,1	23,9	14,8	23,6	10,8	17,8	6,1
25	14,1	6,1	10,4	5,5	18,0	13,6	23,8	14,3	23,8	15,9	34,3	21,1	35,0	24,0	31,3	23,0	26,8	16,0	23,1	13,0	18,1	10,8	16,8	8,6
26	14,2	5,3	10,7	6,9	19,6	12,6	22,8	14,9	26,9	17,1	32,8	21,1	37,9	26,3	31,4	24,7	25,9	18,0	23,1	13,2	15,5	9,7	16,9	7,8
27	13,5	5,1	16,4	7,8	19,7	11,7	25,7	16,7	27,0	15,8	32,9	19,1	38,2	25,2	32,0	22,9	26,0	16,1	24,0	17,0	13,8	9,7	13,8	9,7
28	10,8	2,2	16,4	7,8	20,5	13,2	22,8	15,1	26,0	17,2	30,8	19,0	38,3	24,3	31,4	23,2	27,0	17,0	24,7	17,0	16,8	9,2	13,8	6,8
29	12,7	4,4			22,0	11,0	23,0	12,9	26,9	16,0	29,5	19,8	39,8	24,2	34,1	22,6	25,9	19,0	22,0	17,0	18,7	9,7	16,8	5,0
30	13,6	9,1			21,0	9,8	24,7	13,0	23,6	14,0	29,7	21,0	36,4	23,2	33,9	23,0	26,2	19,0	22,8	14,0	18,8	10,1	16,8	4,3
31	15,1	8,2			24,0	12,0			23,9	15,8			38,8	25,3	32,6	22,8		20,9	13,8			17,6	10,0	
MEDIE	15,2	7,2	13,6	7,2	17,4	9,8	21,4	12,1	27,2	16,6	30,1	19,8	34,5	23,8	33,1	23,6	30,2	20,6	25,2	16,8	21,5	12,7	18,3	8,5
Med. Mens.	11,2		10,4		13,6		16,8		21,9		25,0		29,2		28,4		25,4		21,0		17,1		13,4	
Med. Norm.	11,4		11,5		13,0		15,7		19,6		23,7		26,4		26,8		23,8		20,7		16,3		12,6	
PIAZZA ARMERINA																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(640 m s.m.)	
1	8,0	0,0	7,5	3,7	14,4	2,9	19,0	9,4	23,9	8,5	21,0	12,4	28,1	16,0	36,5	24,4	32,0	19,0	20,3	16,4	16,9	12,9	15,3	5,1
2	10,3	0,0	7,0	1,8	14,6	2,7	16,6	7,5	24,5	12,0	26,8	11,0	29,0	17,0	35,3	22,7	33,0	19,0	23,9	16,0	15,1	13,1	14,8	4,8
3	13,9	3,0	8,1	2,6	21,0	8,8	18,3	5,6	30,0	12,5	27,9	14,6	31,3	16,8	33,8	16,8	32,9	20,0	24,8	14,2	21,6	11,7	15,4	5,4
4	13,3	7,9	12,4	6,0	19,5	7,4	11,0	7,0	31,0	14,0	28,6	14,4	30,0	17,0	33,0	20,3	34,1	21,0	24,1	15,1	22,7	10,7	15,7	6,3
5	10,0	4,7	13,1	4,0	10,2	4,1	16,3	7,2	30,0	15,0	28,9	15,0	30,0	17,8	32,7	19,8	34,9	21,0	26,0	15,2	22,3	11,3	15,4	6,8
6	11,9	1,2	8,1	3,7	10,5	3,5	14,3	4,9	34,9	18,0	27,0	15,0	32,3	18,0	32,3	19,3	33,4	22,8	29,2	16,1	21,6	12,4	15,7	7,4
7	14,7	2,1	8,0	3,0	11,8	3,5	11,8	3,0	32,2	20,0	27,0	14,0	32,3	17,4	30,9	18,9	28,3	16,0	27,0	17,2	21,0	11,3	17,7	6,4
8	14,0	3,4	6,0	2,1	9,8	1,0	10,0	2,0	28,8	15,0	26,5	14,0	31,4	18,1	31,2	16,4	27,0	18,5	25,9	13,2	21,8	10,2	19,8	7,0
9	13,5	2,7	4,7	-1,1	8,0	4,8	14,3	5,0	26,0	14,3	25,9	12,7	32,4	19,5	29,1	16,3	19,9	17,1	23,0	14,8	24,9	9,3	15,2	7,7
10	16,0	5,0	8,4	-1,1	12,0	4,8	17,1	3,1	25,2	13,1	28,0	14,0	29,4	20,3	31,7	17,1	25,9	16,8	22,5	15,2	24,2	10,2	15,3	8,2
11	19,7	7,7	12,0	4,4	12,1	4,0	17,0	4,0	25,7	13,5	28,5	14,0	31,5	20,1	25,2	18,3	27,8	15,4	22,8	15,0	24,3	10,3	13,5	7,7
12	15,2	3,9	11,1	2,8	12,9	4,0	19,5	4,0	25,2	12,7	28,9	16,0	32,4	19,3	26,0	17,2	28,8	15,1	24,0	11,2	22,3	10,7	15,0	3,0
13	18,9	2,2	10,9	4,0	12,2	2,8	18,9	6,7	26,8	11,4	27,0	17,7	33,4	19,2	29,0	16,9	27,9	17,2	23,8	16,6	22,2	10,7	14,2	2,4
14	18,0	4,6	8,0	4,3	13,0	1,6	21,9	10,3	27,0	12,6	26,9	17,1	34,4	19,3	33,0	18,4	29,2	16,7	24,5	16,0	17,3	9,9	13,9	4,8
15	16,0	6,0	11,1	4,8	13,4	5,9	22,8	10,7	27,8	17,6	31,9	17,0	32,9	20,9	33,0	20,1	31,1	18,1	22,8	14,1	16,8	9,1	14,3	4,8
16	16,0	5,0	11,0	6,9	9,7	8,3	21,8	8,9	21,9	14,0	32,0	17,5	33,2	21,4	26,9	17,7	32,0	18,6	25,4	16,1	24,2	9,9	14,8	4,5
17	15,0	5,1	8,0	6,9	10,0	4,1	23,9	9,0	19,9	11,2	28,0	16,9	34,6	20,7	29,3	15,2	35,5	19,1	24,8	12,2	20,3	8,7	14,2	6,0
18	11,6	7,7	8,0	5,9	12,9	3,9	27,3	10,9	17,8	11,0	24,4	15,0	36,4	22,5	31,0	15,4	36,2	20,1	24,9	13,3	19,8	9,0	15,2	2,8
19	10,0	5,5	9,7	3,8	13,2	7,5	19,9	10,5	27,0	12,														

Giorni	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.
DIGA DISUERI																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(163 m s.m.)	
1	11,0	1,8	11,9	5,0	15,0	6,0	22,0	8,8	21,9	10,1	25,6	14,0	28,0	17,6	36,4	23,4	32,7	19,2	24,0	18,9	19,9	14,1	19,3	6,7
2	12,4	0,8	8,3	4,8	16,9	4,2	17,9	9,8	22,2	11,0	25,8	14,7	29,6	18,8	34,0	22,9	32,8	20,9	26,8	18,0	19,4	16,9	18,3	6,9
3	17,1	3,2	13,0	3,1	23,0	10,0	19,7	6,1	28,8	13,5	28,8	16,3	31,9	19,8	31,3	22,0	31,8	20,2	26,8	16,6	23,5	14,1	18,5	7,9
4	16,0	5,9	15,7	6,0	19,8	9,0	15,6	8,2	29,0	14,4	29,8	16,8	30,5	18,9	33,3	24,0	32,7	20,9	28,7	17,8	23,7	12,2	19,7	8,9
5	11,9	5,9	16,7	5,8	13,0	8,0	17,8	11,2	28,0	13,9	31,8	16,9	30,9	19,0	33,0	22,0	34,9	21,2	25,0	16,6	24,0	13,1	19,9	9,1
6	15,2	3,2	11,4	4,0	13,7	7,0	17,8	8,8	29,8	14,0	29,6	18,0	31,9	19,8	33,9	22,1	33,9	22,7	28,2	16,4	23,1	14,8	19,8	9,9
7	15,0	2,3	11,0	4,0	14,0	6,9	13,9	6,0	31,8	15,0	26,8	15,1	31,7	19,9	33,9	23,0	29,8	21,8	28,8	17,2	25,0	14,0	18,5	9,0
8	14,3	5,0	9,3	3,0	15,6	4,1	13,0	4,9	27,8	16,6	27,4	17,5	30,0	19,1	33,9	21,3	29,9	20,1	25,8	14,0	22,8	12,7	18,8	8,0
9	15,5	4,9	6,8	2,2	11,8	7,8	16,8	6,1	28,7	14,2	27,9	16,8	29,9	21,1	30,9	19,8	23,2	19,0	26,7	16,1	23,7	10,6	18,8	8,0
10	19,2	4,3	12,4	3,1	14,3	6,1	16,8	4,3	27,8	14,5	29,2	18,7	29,8	21,1	31,7	20,0	27,8	18,3	23,8	16,4	24,0	12,6	19,8	10,0
11	20,8	5,0	15,8	4,0	16,0	4,6	16,0	4,8	27,8	14,2	29,9	17,8	32,7	23,4	28,7	21,7	28,1	15,7	24,1	15,1	22,9	11,0	18,2	8,1
12	17,2	5,0	16,7	5,5	16,0	6,0	16,9	4,7	25,8	14,0	28,2	18,2	31,9	21,7	31,4	20,0	27,4	17,8	24,9	13,0	25,0	10,9	18,8	5,7
13	17,0	3,0	16,6	7,2	15,9	6,0	18,8	6,7	24,9	12,0	31,5	19,9	32,1	21,7	32,3	20,8	27,4	18,1	24,8	15,8	24,6	12,9	16,9	2,8
14	16,0	3,0	13,0	7,8	15,0	3,1	21,9	8,0	26,9	11,0	29,9	20,2	31,8	20,0	34,0	22,0	27,9	18,2	27,7	17,0	22,6	12,8	17,8	6,0
15	16,5	5,0	14,0	7,2	18,3	5,2	21,1	10,3	28,0	14,4	32,8	18,1	32,0	21,7	34,9	21,9	28,8	19,0	23,0	16,0	20,5	13,1	17,8	7,9
16	17,0	2,1	14,5	8,2	13,8	11,8	19,9	7,6	25,9	13,2	30,7	19,3	33,0	22,0	27,8	19,1	30,0	18,2	26,2	16,6	22,8	11,0	17,0	7,0
17	17,8	6,0	11,0	10,2	15,6	7,0	22,7	7,7	21,8	15,0	30,6	20,7	32,6	20,3	29,1	17,1	32,0	18,7	24,8	14,7	21,0	9,1	17,2	6,7
18	15,9	9,5	11,0	9,0	16,0	7,0	25,8	10,0	19,3	13,6	29,1	17,1	37,7	22,0	30,0	18,3	36,1	20,2	26,9	14,7	20,9	10,0	17,5	5,7
19	13,0	6,1	13,4	8,0	16,8	9,1	23,8	12,9	24,9	13,3	26,9	15,3	36,0	22,0	31,6	20,6	37,8	20,9	25,0	15,4	20,0	11,8	17,0	4,9
20	11,0	7,0	13,1	5,1	15,9	8,0	18,8	11,9	28,8	14,1	27,7	15,5	35,8	22,0	31,9	20,6	29,9	20,0	26,9	14,4	21,0	11,0	16,4	7,0
21	14,5	4,5	12,0	6,9	13,8	9,7	22,7	11,2	30,0	18,3	31,0	16,7	37,7	23,2	29,9	20,9	27,7	17,8	24,8	19,5	19,9	10,9	17,0	9,9
22	11,7	6,0	14,0	10,0	19,0	12,0	21,3	7,0	22,7	13,6	26,8	16,1	34,7	22,2	30,9	19,0	28,7	16,2	21,8	15,8	17,6	10,3	19,1	6,3
23	10,8	5,0	13,0	8,3	17,8	8,3	20,4	9,6	20,9	10,1	25,8	15,0	34,7	23,7	29,2	18,0	26,9	15,0	19,3	13,5	16,7	10,6	17,7	7,0
24	14,8	5,1	12,0	6,9	16,0	12,7	21,7	12,3	22,0	11,1	26,8	16,6	32,0	22,8	30,0	18,3	25,1	15,7	22,8	12,9	20,7	9,1	17,5	5,7
25	13,2	3,9	9,2	6,2	17,2	11,0	24,1	12,2	23,7	13,5	29,7	18,8	32,9	20,4	29,9	19,4	25,8	12,8	23,8	11,9	18,5	9,3	16,0	7,5
26	12,1	4,2	11,0	7,0	17,9	11,1	21,8	11,0	23,8	15,0	30,9	17,0	35,0	23,0	30,0	22,2	25,2	15,5	22,8	11,9	14,2	9,0	15,9	6,7
27	13,0	4,6	14,8	6,1	16,9	11,0	24,8	11,0	24,8	12,3	30,2	16,8	33,9	22,0	30,9	21,0	25,0	15,0	22,9	15,0	13,6	9,3	15,2	11,0
28	11,0	2,3	15,0	4,2	17,5	11,0	20,8	13,7	25,4	14,8	28,5	15,8	35,8	21,1	31,8	20,6	25,7	15,5	24,7	16,0	16,0	9,0	19,0	8,0
29	12,3	5,0			19,9	8,1	21,8	10,4	24,9	13,6	28,9	17,0	36,5	20,6	32,9	20,5	25,8	16,0	21,0	15,1	18,0	8,1	18,8	6,0
30	12,7	6,2			18,9	5,8	23,0	10,0	23,7	12,1	28,8	17,9	34,9	20,5	33,9	20,6	26,0	16,4	22,8	12,3	17,8	7,8	18,2	6,0
31	14,0	8,9			21,9	10,2			22,8	13,5			35,0	22,7	32,8	20,0			19,1	12,3			17,0	10,7
MEDIE	14,5	4,7	12,7	6,0	16,6	8,0	20,0	8,9	25,6	13,5	28,9	17,2	33,0	21,1	31,8	20,7	29,2	18,2	24,7	15,4	20,8	11,4	18,0	7,5
Med. Mens.	9,6		9,4		12,3		14,4		19,6		23,0		27,0		26,3		23,7		20,0		16,1		12,7	
Med. Norm.	10,7		11,1		12,7		15,6		19,7		24,0		26,7		26,9		23,8		20,2		15,7		11,8	
DIGA CIMIA																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(147 m s.m.)	
1	11,1	1,0	13,0	7,8	16,9	5,0	23,1	8,0	24,0	8,0	26,7	13,8	30,0	16,1	36,9	23,2	33,0	18,0	23,0	17,0	18,2	13,7	20,0	6,2
2	13,8	1,1	9,9	4,1	17,6	4,0	20,0	7,1	23,9	10,0	27,3	13,9	31,5	17,7	35,9	22,5	34,0	19,6	26,0	16,8	18,9	15,0	18,6	5,9
3	18,8	2,0	14,1	3,3	22,8	8,5	20,7	7,0	30,0	13,0	29,1	14,8	35,4	17,6	33,2	22,0	32,5	19,2	26,9	15,6	23,8	13,0	19,0	8,0
4	15,9	5,3	17,5	5,9	20,5	7,6	17,0	8,0	31,0	14,8	30,7	16,0	32,5	19,4	35,9	24,0	33,9	20,0	26,1	16,8	23,7	12,0	20,7	9,0
5	13,0	3,5	18,5	3,9	12,0	6,1	19,0	9,0	30,2	15,0	32,7	16,0	33,4	19,1	35,0	21,5	36,1	21,2	26,9	16,0	22,8	12,9	18,9	9,0
6	15,0	1,3	12,5	3,4	14,0	3,6	17,9	5,8	32,1	14,3	31,0	17,0	33,5	18,8	36,0	21,9	33,0	21,5	28,5	16,0	24,0	14,0	19,8	9,0
7	15,8	2,5	12,3	3,1	15,0	4,9	15,7	3,7	31,7	14,8	29,4	15,0	32,9	19,0	34,8	21,3	29,1	21,6	29,0	15,9	23,6	12,5	18,9	8,0
8	15,8	4,9	10,5	1,9	16,0	3,0	14,6	3,8	28,9	14,7	28,3	15,7	31,9	18,5	34,5	20,6	30,0	19,6	26,7	13,0	22,2	11,8	18,6	7,0
9	16,9	3,3	8,7	0,3	12,9	6,9	18,3	4,4	30,0	13,9	29,2	14,5	31,1	20,8	31,7	18,1	22,0	16,9	25,7	16,0	23,6	9,9	19,9	7,7
10	20,1	4,8	13,0	3,9	15,1	5,8	18,8	5,0	28,9	12,0	29,9	16,5	31,1	20,9	31,8	19,0	27,1	17,8	22,9	15,9	23,9	11,1	19,0	8,0
11	20,1	5,7	15,0	3,1	16,0	4,1	18,1	5,0	30,0	13,8	30,2	17,0	35,0	22,5	29,1	19,6	29,0	15,8	24,8	14,0	23,0	11,1	17,8	6,0
12	18,8	5,8	16,8	6,0	17,2	5,0	18,9	5,6	28,5	13,0	29,6	17,5	33,4	20,4	30,0	18,4	28,0	17,0	25,7	11,8	24,0	10,0	17,1	4,0
13	18,2	3,0	16,1	7,0	17,0	3,8	20,9	6,4	27,1	12,0	32,7	19,0	34,2	20,0	32,9	19,8	28,0	17,6	25,9	15,9	24,3	11,9	16,0	3,4
14	17,0	2,8	12,4	7,4	16,8	3,0	24,8	7,9	29,0	10,6	32,9	20,0	34,0	19,5	34,0	19,9	29,0	18,3	28,5	16,2	22,0	11,7	17,9	6,3
15	17,5	4,1	15,1	8,0	19,1	6,0	22,9	9,0	29,7	13,8	33,7	17,8	34,1	21,8	36,8	21,0	29,3	18,8	22,2	15,3	19,1	10,6	18,0	6,1
16	18,0	3,9	16,7	8,4	13,7	11,6	21,7	7,9	26,1	14,1	31,7	18,4	36,9	21,7	27,9	18,0	30,7	17,9	26,5	16,1	22,6	9,0	16,0	5,0
17	19,5	6,9	12,0	11,0	15,0	6,8	23,0	8,9	23,1	14,2	32,5	19,0	35,0	20,1	29,9	15,7	32,5	18,0	25,0	14,0	21,9	9,9	16,8	5,5
18	17,3	9,0	12,0	8,9	17,5	6,0	26,0	10,3	18,8	12,9	29,5	16,3	40,6	21,8	30,5	17,5	35,0	19,0	26,9	14,0	21,0	9,2	16,9	4,3
19	13,1	6,4	15,3	7,8	16,5	9,9	24,0	11,5	25,0	12,1	27,9	14,5	38,											

Giorni	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: IPPARI																						(168 m s.m.)	
1	11,2	-0,2	15,1	4,7	16,9	4,6	18,5	9,8	24,3	10,1	26,2	14,1	30,2	16,9	36,8	24,4	32,7	19,3	25,9	18,8	21,1	14,9	17,4	5,6
2	12,9	1,6	11,3	4,8	15,7	3,2	19,5	7,8	24,4	11,2	26,5	13,9	30,7	19,3	37,0	24,4	33,5	21,1	26,7	17,8	23,6	16,4	18,8	5,4
3	15,9	2,0	14,9	3,5	20,3	9,3	18,6	6,1	30,6	13,8	29,2	15,4	32,2	20,2	33,9	22,8	32,8	22,2	27,9	16,6	24,6	14,5	19,9	8,9
4	16,6	7,5	17,3	7,2	21,5	7,2	17,5	7,7	30,8	14,9	30,5	17,4	32,3	21,6	35,0	24,9	35,3	21,5	26,6	18,0	23,8	13,8	20,6	8,7
5	14,2	3,2	20,3	5,3	14,5	8,5	18,4	11,4	31,1	15,8	31,6	18,6	33,3	21,0	34,9	22,6	37,0	23,0	27,5	16,9	24,0	13,5	20,4	9,7
6	16,4	2,0	14,1	5,5	14,4	4,3	18,8	8,7	32,9	15,7	30,8	18,3	32,4	19,1	35,4	24,0	34,4	23,1	29,3	16,9	24,8	15,5	21,1	9,4
7	17,0	4,5	13,9	3,6	15,4	5,6	15,9	4,0	27,9	16,5	28,8	16,8	32,9	19,7	35,4	20,4	29,3	22,1	27,3	17,8	24,6	14,7	20,1	8,4
8	17,1	5,4	10,8	2,9	16,2	5,0	15,6	4,4	30,4	16,0	28,4	16,4	32,0	20,8	33,9	20,7	30,3	20,0	27,0	13,4	24,5	13,2	19,9	7,9
9	16,7	4,1	9,2	1,0	14,2	5,5	17,5	4,7	30,0	15,4	28,0	16,4	30,6	22,1	32,6	19,4	25,5	19,1	29,2	17,1	25,2	11,3	18,7	8,9
10	17,3	4,4	14,0	2,0	16,6	6,8	18,5	5,0	28,3	13,5	30,4	17,0	29,5	22,0	33,4	20,6	28,9	19,4	26,4	16,5	25,1	11,2	19,4	7,1
11	18,7	4,8	15,4	2,4	16,6	3,9	18,2	5,4	27,8	15,2	30,6	18,2	32,7	21,3	29,3	22,9	28,8	16,6	23,7	15,6	25,0	11,2	17,9	6,4
12	19,1	5,5	16,5	6,0	16,1	4,6	19,2	7,3	27,7	13,3	30,7	17,6	32,7	22,4	29,9	20,1	30,0	18,3	26,7	12,3	24,6	11,2	18,2	3,1
13	18,7	3,6	16,1	6,5	16,2	3,4	20,5	6,8	25,7	13,1	31,3	20,3	32,1	21,3	33,0	20,2	29,9	19,4	27,2	15,6	24,8	13,1	17,9	3,9
14	16,6	2,2	12,7	7,5	16,6	3,0	23,8	7,6	26,5	11,1	32,2	19,6	34,1	19,5	34,1	22,0	30,4	20,0	27,8	18,8	23,2	14,2	17,9	7,3
15	18,9	3,4	17,0	8,3	18,2	5,9	23,0	8,3	30,9	15,6	33,5	18,2	34,2	22,4	33,3	22,7	31,2	20,9	27,4	20,4	22,8	13,3	18,9	7,0
16	19,1	3,1	15,7	9,1	14,0	12,2	22,4	8,4	30,7	14,3	32,5	18,9	35,0	23,3	27,6	18,9	32,3	19,2	27,4	16,3	22,8	10,3	17,8	5,8
17	19,2	7,8	12,1	9,1	15,4	8,9	24,5	9,5	23,6	14,6	29,6	19,0	34,4	20,2	29,6	17,5	34,4	19,8	26,6	13,8	22,9	10,2	17,3	7,8
18	18,1	10,7	11,9	9,6	17,2	6,4	27,0	11,5	22,1	12,7	26,8	16,6	37,4	20,8	30,8	17,3	36,3	20,5	28,6	15,3	21,8	11,0	17,5	5,3
19	15,9	7,8	15,1	5,4	17,6	9,3	26,3	12,9	24,9	12,4	26,7	16,0	37,9	25,5	32,0	21,3	36,7	22,1	27,4	14,6	19,9	11,8	17,7	3,6
20	14,8	6,5	13,9	6,1	18,5	6,8	20,9	12,3	31,5	13,9	25,2	16,6	37,3	24,2	32,1	21,0	28,5	19,4	27,7	15,3	22,5	11,0	15,9	7,2
21	17,1	4,1	12,8	8,1	16,8	9,0	24,0	10,2	30,0	18,0	28,1	15,2	37,6	24,6	31,5	19,7	29,8	17,2	26,2	19,3	21,2	10,0	19,5	9,0
22	13,1	7,1	15,4	10,1	22,7	12,2	22,8	9,0	20,7	13,0	28,0	16,5	36,5	21,5	31,7	20,1	27,7	15,4	24,0	14,8	18,1	10,4	19,4	7,0
23	12,0	5,4	15,5	9,0	18,6	9,9	22,6	10,6	20,9	10,6	28,8	14,4	35,9	23,9	31,0	19,2	27,0	13,3	21,3	13,9	18,3	8,4	18,8	6,4
24	16,4	5,5	14,2	6,4	16,7	12,1	23,2	12,6	21,5	11,6	29,0	16,6	33,5	21,8	32,6	19,5	25,9	14,8	24,3	12,4	23,2	8,2	18,0	5,8
25	14,6	2,4	10,5	5,3	19,2	11,8	23,7	10,6	25,7	12,5	32,9	19,1	33,7	23,0	31,6	22,0	25,6	12,3	24,4	12,3	16,7	9,0	17,2	7,3
26	15,7	4,4	12,5	7,4	21,2	11,4	23,4	12,2	24,9	13,6	28,8	19,8	34,5	23,8	33,5	21,2	26,9	15,0	24,3	12,0	15,0	8,2	18,3	6,9
27	14,7	5,3	15,2	5,9	16,7	10,2	24,2	13,2	23,2	14,1	30,6	16,0	32,3	22,2	33,1	20,8	27,3	14,1	24,0	15,3	13,8	8,2	15,2	9,7
28	12,2	3,6	16,5	3,5	18,7	9,4	20,2	11,8	23,2	11,9	29,0	16,0	35,7	20,6	33,5	20,5	27,4	15,8	25,9	16,5	16,3	6,6	18,9	7,6
29	13,4	3,6			18,6	5,7	20,7	10,3	25,1	11,5	30,5	17,3	35,0	20,4	33,9	20,0	27,5	16,1	21,6	14,5	18,7	6,1	17,9	4,8
30	14,8	8,2			16,8	4,8	21,0	9,2	26,5	12,2	31,0	19,2	36,2	19,8	34,8	22,7	27,0	16,8	23,1	13,4	17,6	5,9	17,5	3,4
31	15,0	8,9			23,3	8,2			25,3	12,2			38,1	23,7	33,3	21,3			22,3	10,4			18,3	7,7
MEDIE	15,9	4,8	14,3	5,9	17,5	7,4	21,0	9,0	26,7	13,6	29,5	17,2	34,0	21,6	32,9	21,1	30,3	18,6	26,0	15,6	21,7	11,2	18,5	6,9
Med. Mens.	10,4		10,1		12,4		15,0		20,2		23,4		27,8		27,0		24,5		20,8		16,5		12,7	
Med. Norm.	10,3		10,8		12,5		15,0		19,1		23,2		25,5		25,7		23,0		19,3		15,0		11,5	
RAGUSA																								
(Tr)	Bacino: IRMINIO																						(515 m s.m.)	
1	6,1	-1,8	9,2	3,5	12,5	5,5	16,0	9,3	21,9	11,4	23,1	13,7	27,9	19,1	35,4	25,4	28,5	20,8	21,5	16,9	16,4	12,2	16,1	7,5
2	7,9	1,8	6,3	1,1	11,4	5,8	16,9	7,8	22,4	13,5	24,9	13,4	27,8	18,8	35,1	22,4	28,4	20,8	22,8	15,6	17,9	13,1	16,2	6,7
3	10,9	4,3	10,4	3,6	16,6	9,3	15,1	7,1	28,4	17,1	26,9	17,4	30,3	19,8	31,6	23,9	27,7	20,4	23,6	15,1	19,9	12,2	16,2	7,2
4	12,1	8,2	13,9	6,5	18,5	11,1	14,6	7,1	29,5	18,9	28,5	18,9	29,8	20,4	30,2	22,2	30,3	22,4	22,6	15,8	18,5	12,7	16,6	8,5
5	9,3	2,9	16,1	4,3	12,3	5,0	14,2	8,1	28,3	19,0	29,3	17,4	29,6	21,3	31,2	21,8	31,9	23,5	24,5	15,8	19,6	14,4	16,0	9,1
6	11,0	2,8	8,7	3,0	9,3	3,8	14,7	4,3	32,4	21,7	26,4	18,2	30,2	21,5	32,0	19,1	31,9	22,2	27,9	19,0	20,2	13,2	16,1	9,5
7	12,9	4,9	8,8	2,8	11,2	4,3	12,2	2,8	29,2	19,6	25,9	14,0	30,0	22,1	32,1	18,6	27,5	22,0	24,7	17,8	19,6	12,7	16,3	7,9
8	11,9	6,1	6,8	3,1	10,7	3,8	11,9	2,2	28,4	18,3	24,6	14,8	29,9	22,0	30,3	18,5	24,5	19,0	24,4	16,0	18,7	11,9	16,2	7,9
9	11,6	6,5	4,6	-1,2	10,1	4,7	14,8	4,4	25,9	15,5	24,5	16,5	28,5	19,7	29,1	20,9	21,8	16,8	23,6	16,0	21,3	12,6	17,0	8,8
10	14,2	6,7	9,6	-0,2	11,7	5,4	14,3	5,8	25,1	13,3	26,9	18,1	31,0	19,8	29,1	21,1	25,7	17,7	22,0	15,8	22,4	13,6	16,8	8,6
11	15,2	8,5	12,0	4,0	10,9	4,4	13,8	6,0	23,8	14,5	28,0	18,6	30,6	20,4	24,4	19,3	24,1	16,8	21,0	15,8	21,5	14,5	15,2	6,8
12	13,2	6,5	10,7	4,8	11,4	4,4	17,8	6,1	23,0	13,3	28,5	18,2	30,2	21,3	26,0	18,0	25,7	16,9	23,9	14,0	22,4	13,4	15,9	6,5
13	14,8	5,6	10,5	4,2	12,4	3,7	16,7	9,4	23,2	13,6	25,9	17,4	30,1	21,0	28,3	18,8	25,2	17,6	22,7	15,5	20,5	12,8	15,9	3,8
14	14,9	8,6	8,9	5,2	13,4	4,6	20,7	10,4	23,3	16,1	26,5	17,8	31,1	21,2	30,0	20,4	25,8	18,1	23,0	16,9	18,3	12,1	15,9	5,7
15	14,9	8,5	12,2	5,8	13,4	5,6	20,8	11,9	27,8	18,9	31,7	18,9	32,8	22,7	29,1	21,6	26,8	18,5	21,2	18,7	18,4	11,6	16,8	5,8
16	15,8	8,3	12,5	6,7	10,2	8,7	19,6	11,1	26,1	15,3	31,7	19,6	32,7	22,7	24,8	17,4	28,3	20,7	23,2	14,9	19,4	11,2	16,0	5,2
17	15,8	7,8	8,9	6,1	10,8	7,2	23,3	12,1	21,2	12,1	26,3	16,7	32,8	23,3	26,3	18,3	29,9	23,5	21,7	15,5	17,9	11,7	15,8	5,7
18	12,8	8,5	8,9	5,4	12,8	5,3	24,3	16,9	15,8	10,8	24,0	14,9	35,1	23,8	28,1	18,2	33,1	24,7	24,0	15,0	16,2	11,9	15,9	4,4
19	10,9	7,0	9,4	4,0	14,8	7,8	21,0	10,0	23,1	12,7	23,6	14,5	35,4	25,2	28,8	19,4	33,7	24,1	24,0	15,3	14,8	11,9	16	

Giorni	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.
MODICA																								
(Tr)	Bacino: SCICLI																						(370 m s.m.)	
1	9,9	1,8	12,7	7,9	15,6	5,4	21,9	12,6	23,1	11,0	24,1	16,0	30,0	19,3	39,0	27,0	34,0	21,1	24,4	19,2	20,8	14,9	19,3	7,8
2	12,9	3,0	10,0	6,0	16,2	5,0	20,4	10,5	25,6	13,0	27,0	14,3	33,0	20,6	37,6	26,2	36,8	21,8	26,2	18,4	23,2	16,3	17,3	7,4
3	17,5	3,0	12,9	5,0	22,7	11,1	18,9	11,0	31,8	14,7	29,9	17,0	33,9	20,9	34,7	27,9	36,9	23,7	25,9	17,2	24,2	15,4	19,9	8,1
4	15,2	8,9	17,0	8,2	20,9	9,0	17,0	9,9	31,8	16,0	35,0	18,0	32,9	21,0	33,2	25,2	36,4	23,2	24,7	18,1	25,0	13,5	19,9	8,8
5	13,7	6,1	17,4	8,0	13,5	8,8	18,5	12,0	32,0	16,1	30,9	19,5	31,9	21,0	33,9	23,9	36,5	23,1	28,5	17,4	25,9	15,2	20,3	10,1
6	16,3	5,0	12,8	6,3	15,0	6,5	19,3	9,4	36,6	18,0	32,6	20,0	35,0	21,9	36,2	23,4	35,4	24,2	30,9	18,7	24,9	16,3	19,9	11,1
7	15,2	4,6	12,0	5,4	15,0	6,4	13,9	7,9	36,8	21,6	29,1	17,6	35,3	21,8	35,2	22,2	33,0	24,3	28,8	19,4	23,9	14,6	19,2	8,9
8	14,0	5,5	10,0	5,9	15,0	4,8	16,9	7,0	30,0	17,9	27,0	17,0	34,2	21,0	33,9	21,8	32,2	22,2	28,3	16,3	23,3	13,7	20,2	8,9
9	17,1	5,0	8,4	3,7	12,8	7,4	17,2	6,9	31,8	18,0	28,9	17,0	35,8	23,4	32,2	19,9	26,8	19,8	28,2	17,8	23,9	12,3	20,2	10,0
10	19,9	8,0	15,0	3,0	13,9	7,0	18,5	5,9	27,0	13,0	30,4	17,2	35,8	22,9	33,9	21,8	28,9	20,1	25,2	19,1	24,4	11,8	19,6	8,8
11	21,1	7,9	14,0	4,5	14,5	5,0	18,8	6,8	27,8	14,2	31,4	18,9	35,9	24,0	29,3	23,6	30,3	18,4	24,8	18,4	24,1	12,3	17,4	8,2
12	16,0	8,2	13,2	5,8	15,0	8,6	19,3	7,8	26,4	14,0	30,9	19,0	32,8	23,9	31,1	22,2	29,4	18,9	26,8	15,0	25,9	12,4	18,4	6,8
13	20,0	6,4	14,9	6,0	16,0	6,0	20,6	8,0	28,4	13,9	30,0	20,1	35,0	23,5	33,5	21,8	29,1	20,1	25,8	16,2	24,4	13,8	17,3	5,5
14	18,9	6,0	11,4	7,9	16,8	4,2	22,9	10,1	29,9	14,0	32,0	21,0	38,8	22,8	35,2	22,1	29,9	20,8	27,0	17,7	23,4	14,8	18,3	6,3
15	17,5	6,1	14,0	8,0	17,0	7,7	23,0	9,9	30,3	19,9	36,6	20,0	40,8	24,0	35,5	20,3	33,4	21,5	24,1	21,1	22,4	13,9	16,9	6,9
16	18,0	5,0	13,5	8,0	12,8	11,9	23,2	10,0	30,0	16,0	38,0	20,3	41,5	23,5	29,4	21,2	33,3	19,8	26,8	17,8	23,3	11,7	17,4	5,9
17	19,0	10,1	11,2	8,9	13,6	8,0	25,8	9,9	23,0	16,6	36,0	20,5	38,9	23,0	33,1	19,2	32,2	21,2	27,8	15,3	22,9	11,0	17,4	7,4
18	16,2	11,5	11,4	8,9	16,1	7,0	29,8	11,5	21,5	15,0	30,1	20,0	39,0	24,0	31,8	19,3	32,8	22,4	28,8	16,2	22,7	12,7	17,3	4,8
19	13,8	9,0	12,7	7,0	15,8	10,1	25,9	14,1	28,1	15,0	29,8	18,8	37,8	24,1	34,3	21,1	39,6	22,2	27,5	14,9	18,2	11,8	18,2	4,8
20	13,7	7,2	12,0	5,8	17,9	8,5	21,4	12,0	31,1	16,0	27,0	18,0	39,8	25,0	34,1	23,0	30,2	20,9	26,4	16,1	22,2	11,4	13,4	7,0
21	15,0	6,7	12,0	6,9	16,0	9,0	20,9	12,9	33,1	19,8	27,6	18,6	41,0	25,0	31,3	22,7	30,8	20,0	24,8	20,3	21,1	14,1	19,3	10,3
22	13,0	7,0	13,1	10,3	20,0	11,5	22,9	10,0	24,6	15,8	27,0	18,0	41,2	25,0	28,8	21,8	30,6	20,3	24,4	16,3	18,1	11,9	19,3	7,5
23	10,0	6,2	12,0	9,1	21,0	11,5	22,8	11,0	23,5	13,8	29,1	16,0	36,8	25,2	31,3	20,1	32,2	16,7	23,6	14,8	18,2	11,4	19,3	6,8
24	15,5	7,0	13,9	8,0	16,9	12,9	23,0	14,2	23,7	14,3	28,8	19,0	34,9	24,3	32,8	20,8	32,9	19,2	24,3	12,8	22,2	10,2	17,9	6,1
25	14,5	5,1	10,0	6,0	20,0	12,5	26,0	13,0	25,4	13,8	32,8	20,0	33,8	23,8	33,3	23,2	27,9	16,1	22,9	13,2	17,2	11,0	18,1	8,4
26	15,0	6,4	10,0	7,1	18,2	12,0	24,0	12,0	26,0	16,2	30,0	19,0	36,0	22,9	33,2	22,7	28,2	17,8	23,9	13,9	12,9	8,7	18,3	6,8
27	14,5	7,0	14,6	7,4	17,6	11,2	23,8	13,0	23,9	16,1	31,0	18,1	36,0	23,8	34,9	23,1	27,9	17,3	23,1	16,3	13,6	9,1	15,9	10,8
28	12,0	5,0	16,1	5,0	17,0	11,0	20,4	15,0	26,3	15,0	29,7	18,0	36,0	23,0	35,1	21,9	26,9	16,2	23,2	17,2	9,3	17,4	8,6	
29	13,0	5,5		19,4	9,0	23,4	12,1	25,0	13,1	31,3	19,9	36,6	23,0	36,3	21,7	25,5	15,5	22,2	15,1	18,4	8,8	17,9	7,1	
30	12,8	9,1		16,5	8,0	24,8	11,1	26,3	14,0	30,8	19,0	39,0	22,2	35,9	22,2	25,7	17,4	22,4	14,7	18,7	8,4	16,6	7,1	
31	14,0	10,0		23,4	10,0			26,0	15,8			40,3	25,1	34,3	22,7			20,0	12,7			15,2	9,8	
MEDIE	15,3	6,6	12,8	6,8	16,8	8,6	21,5	10,6	28,0	15,5	30,5	18,5	36,4	23,1	33,7	22,5	31,5	20,2	25,5	16,7	21,6	12,4	18,2	7,8
Med. Mens.	10,9		9,8		12,7		16,0		21,7		24,5		29,8		28,1		25,9		21,1		17,0		13,0	
Med. Norm.	10,8		10,8		13,0		15,8		20,3		25,0		27,6		27,8		24,3		20,4		15,9		12,0	
ISPICA																								
(Tr)	Bacino: RIO FAVARA																						(127 m s.m.)	
1	10,1	0,2	15,5	7,7	17,1	8,1	21,9	11,8	21,3	13,2	24,2	16,7	30,0	20,1	35,7	25,6	32,8	23,0	24,6	19,0	21,5	14,0	19,5	9,5
2	13,5	5,2	12,2	5,9	17,0	8,1	19,9	9,2	25,8	13,7	24,6	16,0	31,1	20,9	35,2	24,7	34,7	23,7	24,8	18,1	21,8	16,0	18,9	10,7
3	17,8	7,0	14,7	5,7	23,6	12,9	18,7	8,7	27,3	16,2	26,9	17,7	32,6	21,4	34,9	25,4	34,6	23,7	26,4	18,8	21,9	16,0	19,7	11,4
4	16,8	11,7	17,4	10,1	19,1	11,9	16,5	10,0	26,7	17,7	29,8	18,9	31,9	22,2	32,3	25,2	36,6	25,0	25,1	19,2	23,7	15,3	18,9	10,8
5	13,8	6,2	17,5	8,7	14,1	8,1	19,9	11,1	27,9	19,0	31,4	20,4	31,1	23,0	32,9	24,0	37,2	25,2	28,7	18,2	24,0	16,1	18,9	11,8
6	15,6	4,4	14,6	7,7	15,4	6,8	19,6	8,8	36,8	19,0	27,6	18,5	30,4	22,7	34,2	25,7	33,6	24,7	31,8	20,0	22,7	16,2	18,4	12,2
7	16,0	7,8	14,1	6,2	15,3	7,4	16,5	6,4	35,7	18,0	28,4	17,9	31,2	22,0	34,4	25,2	32,4	23,6	29,2	19,8	22,7	15,4	19,0	11,4
8	16,6	8,9	13,0	4,9	15,2	6,4	16,3	5,7	27,6	16,7	26,3	19,2	33,9	20,1	33,5	22,5	30,6	21,9	27,4	17,8	22,6	15,1	19,2	11,4
9	17,5	7,9	8,9	2,8	14,2	7,2	17,9	7,6	27,8	15,7	30,4	18,4	35,0	21,0	31,8	23,4	23,6	19,0	25,5	19,8	22,3	14,8	20,3	11,2
10	18,7	8,8	14,4	2,1	15,6	8,6	18,7	8,6	26,6	15,5	28,7	18,7	32,6	22,0	35,0	23,9	29,5	20,7	27,0	16,9	22,7	15,1	19,4	11,5
11	23,2	10,4	15,9	7,6	16,8	6,6	18,6	7,9	28,2	17,3	28,9	19,4	31,1	22,5	30,3	23,1	29,9	20,4	24,8	18,2	22,4	15,1	17,3	9,7
12	16,4	9,3	13,9	8,0	16,6	8,4	18,3	8,8	27,1	16,5	29,1	20,6	31,1	22,5	31,3	21,5	29,5	20,3	27,0	17,3	23,3	14,9	17,3	8,3
13	17,5	8,6	15,6	7,1	17,1	6,7	18,8	10,1	29,0	14,0	28,5	20,2	33,7	22,3	32,3	21,8	28,4	21,3	25,2	18,3	22,1	15,4	16,9	8,7
14	18,4	8,7	11,8	8,7	15,1	8,0	21,0	11,9	31,0	15,7	29,3	20,9	31,9	21,9	34,3	23,0	29,5	21,9	24,6	19,0	21,8	15,6	18,2	8,1
15	18,3	8,4	16,0	8,5	17,1	8,1	19,7	12,5	32,0	18,6	32,0	19,7	35,4	25,4	36,2	24,8	31,1	22,2	23,9	20,7	22,5	14,8	18,1	10,2
16	16,7	8,3	15,4	9,4	13,3	11,8	23,2	11,1	27,2	17,7	33,1	20,2	33,2	23,6	30,5	21,2	31,0	22,3	26,4	15,9	21,6	13,9	17,8	9,6
17	17,7	11,9	11,6	8,5	13,9	9,5	21,0	13,3	25,1	15,1	32,9	20,6	34,3	21,6	32,8	21,0	34,0	22,0	27,3	17,8	21,9	13,9	16,5	9,6
18	17,2	11,7	12,0	8,8	16,6	8,2	25,5	13,7	19,1	14,1	30,7	19,6	36,7	27,9	29,7	21,6	34,6	24,9	26,2	18,0	22,1	13,3	17,2	7,9
19	15,4	9,9	13,1	7,2	16,6	11,3	22,1	13,2	28,3	14,6	29,2	18,4	37,3	27,7	34,8	23,1	36,7	25,1						

Giorni	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.
PACHINO																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO																						(28 m s.m.)	
1	11,0	-0,3	15,7	7,2	16,6	6,4	22,3	9,8	21,4	9,0	22,9	13,3	28,1	17,9	30,8	21,9	32,0	20,1	25,1	19,2	13,6	18,3	7,5	
2	13,5	4,1	12,9	5,0	17,8	4,8	17,7	8,2	24,5	11,0	25,6	13,9	28,7	16,0	34,9	23,4	34,2	19,4	24,0	18,4	21,5	17,2	19,1	6,9
3	16,9	4,5	15,6	3,4	21,4	9,7	17,3	7,5	28,1	12,6	26,2	13,3	29,1	18,1	32,9	26,0	33,2	20,3	25,0	17,7	21,6	13,4	19,1	8,1
4	19,1	8,7	18,2	7,3	19,4	7,6	16,8	12,4	27,4	12,5	26,0	14,4	30,8	18,3	31,4	24,4	33,4	20,2	25,3	17,6	23,0	12,4	17,9	8,1
5	15,1	3,9	15,9	8,0	14,9	9,2	19,5	11,4	27,7	12,6	26,8	15,3	32,0	18,5	31,5	22,8	35,6	21,8	27,0	16,5	22,9	13,4	19,0	9,7
6	17,6	4,0	14,7	6,4	16,6	4,5	20,3	7,5	28,5	18,7	24,7	17,9	31,1	17,9	32,5	22,0	31,3	23,2	30,4	17,1	22,0	14,7	18,6	11,2
7	15,1	5,0	15,6	4,5	15,0	6,4	15,0	4,8	28,2	15,1	28,2	16,1	32,2	17,5	31,3	22,5	30,5	21,7	29,0	18,6	21,5	13,9	17,8	9,7
8	16,8	5,4	14,1	2,8	14,1	3,4	16,1	3,6	28,5	13,3	27,4	15,7	32,9	20,5	33,1	21,9	29,1	20,6	26,8	15,3	22,2	13,4	19,0	8,1
9	17,8	5,5	10,8	1,7	13,9	8,1	17,0	5,7	27,6	14,2	28,3	14,8	30,8	22,8	30,5	20,6	25,2	19,1	25,2	16,7	22,9	12,1	20,5	9,0
10	19,3	6,5	15,8	1,7	14,3	6,4	18,6	6,2	25,3	13,5	27,2	15,1	31,0	21,7	33,6	20,7	30,0	19,1	26,6	15,9	22,7	10,3	19,5	8,9
11	19,4	6,2	15,9	4,1	17,7	5,6	18,2	7,2	27,0	13,2	29,8	16,0	28,3	23,1	30,3	22,8	28,3	18,3	24,8	15,9	23,5	11,5	19,2	7,8
12	16,0	6,7	12,6	4,7	17,6	7,2	18,9	6,1	24,4	12,9	27,8	15,0	32,6	21,3	30,1	21,8	27,3	18,1	26,2	12,7	22,4	11,0	18,6	6,7
13	16,8	5,1	14,4	5,8	16,6	4,9	19,2	5,9	27,7	12,6	26,4	18,5	30,9	20,6	29,6	20,9	29,1	19,4	26,0	15,0	21,7	14,6	17,5	6,1
14	17,8	3,5	13,7	7,9	16,1	5,0	21,5	6,7	26,4	12,7	26,8	21,7	32,5	20,9	33,6	21,6	29,4	19,2	25,5	16,2	21,9	14,9	16,7	6,4
15	18,2	4,9	16,6	7,5	16,2	4,4	22,2	7,1	26,8	15,0	27,8	16,9	31,2	19,6	34,4	22,7	30,2	21,7	24,0	20,9	22,1	13,3	17,7	7,0
16	17,4	6,5	15,6	6,7	14,5	12,8	21,4	8,0	23,3	12,9	27,4	16,7	29,3	20,3	30,4	20,1	30,0	21,5	25,0	17,4	22,2	10,7	18,6	6,9
17	17,9	8,3	13,5	9,9	16,3	8,3	21,4	7,2	23,6	15,5	31,2	17,7	34,4	18,4	31,0	18,6	31,6	23,0	26,0	14,9	22,2	10,4	16,8	7,3
18	17,3	12,7	13,4	10,2	15,5	6,8	25,4	7,7	18,2	12,1	30,6	15,6	32,6	21,9	30,0	19,3	34,3	20,6	23,9	14,4	22,3	11,3	16,9	5,4
19	15,9	8,7	13,5	5,4	16,7	9,1	19,4	11,7	24,8	11,2	27,3	15,3	32,7	20,3	33,8	20,6	34,3	20,6	34,7	15,7	21,8	11,4	18,3	5,1
20	15,3	6,2	15,2	3,8	15,6	7,1	19,2	11,5	26,9	12,4	27,0	17,1	35,1	20,5	31,1	21,8	30,7	20,0	25,6	15,4	21,8	11,5	15,2	8,3
21	17,3	5,1	13,4	5,5	14,9	11,3	19,0	11,1	22,9	17,3	26,8	16,4	36,6	20,5	30,6	21,2	32,5	19,1	25,1	19,5	21,6	11,5	17,7	10,0
22	15,6	6,4	16,9	10,5	17,3	11,9	22,0	9,3	25,1	14,0	28,3	17,3	32,5	20,7	29,0	19,1	29,3	17,8	25,5	14,8	20,8	9,6	17,4	7,9
23	13,2	6,2	13,1	9,0	19,4	9,9	22,2	8,9	23,1	11,5	27,0	15,2	33,9	22,0	30,4	17,8	28,3	16,9	21,7	12,8	19,6	8,2	18,0	7,8
24	17,8	5,8	16,9	7,8	15,3	13,0	19,2	10,4	23,3	11,1	26,9	17,9	33,5	21,5	31,0	18,2	29,2	16,8	22,2	12,2	20,4	8,9	18,5	6,7
25	16,0	5,3	13,2	5,6	20,3	10,4	18,8	11,4	22,7	12,6	24,8	17,9	32,3	20,6	32,3	19,9	26,9	15,2	22,4	13,1	19,7	9,4	16,7	7,7
26	13,5	5,0	13,3	7,3	16,6	11,1	22,6	9,1	23,7	14,8	28,3	16,7	34,1	21,3	29,7	20,2	27,5	16,3	22,6	11,7	16,3	8,9	18,6	6,8
27	15,3	5,9	15,3	6,2	20,0	10,7	19,7	9,8	24,5	13,9	31,2	16,4	33,8	20,5	29,8	20,1	27,3	16,1	22,8	13,3	14,7	8,8	17,5	10,1
28	13,5	3,7	17,3	5,3	17,0	10,5	21,6	11,7	26,6	12,5	29,7	15,7	34,2	20,7	29,3	20,6	25,2	16,6	22,8	17,3	17,5	9,0	16,9	8,3
29	16,1	4,6			19,5	6,6	21,5	10,0	24,8	11,7	26,6	15,1	33,1	20,9	30,0	18,9	25,3	15,7	23,3	14,6	19,7	8,0	17,4	5,6
30	15,1	9,2			19,3	5,2	23,2	9,4	25,2	10,4	30,8	17,3	34,6	19,8	31,1	20,2	24,5	18,1	21,6	12,1	19,7	6,1	16,0	6,2
31	17,7	8,2			21,2	8,9			25,0	11,9			39,2	21,0	29,6	19,5			20,9	11,0			15,3	10,5
MEDIE	16,3	5,9	14,8	6,1	17,0	8,0	19,9	8,6	25,3	13,1	27,5	16,2	32,4	20,2	31,3	21,0	29,9	19,2	24,7	15,6	21,1	11,4	17,9	7,8
Med. Mens.	11,1		10,4		12,5		14,2		19,2		21,9		26,3		26,2		24,5		20,2		16,3		12,8	
Med. Norm.	11,3		10,9		12,5		15,4		18,8		22,6		26,0		26,1		23,4		20,0		15,8		12,5	
NOTO																								
(Tr)	Bacino: NOTO																						(76 m s.m.)	
1	10,6	[2,0]	16,3	7,8	17,8	5,8	25,0	9,4	22,3	8,5	24,9	13,4	30,0	17,8	34,2	23,9	34,5	19,0	26,2	19,2	20,9	13,3	19,5	6,8
2	15,2	[2,0]	13,5	1,8	19,3	5,1	19,3	8,4	28,6	10,4	27,5	14,1	30,3	17,5	36,0	22,9	34,9	19,8	25,1	18,7	22,6	15,9	20,6	7,3
3	21,7	[2,8]	16,2	1,4	25,8	9,9	19,4	6,6	28,4	12,2	29,1	13,8	32,9	18,8	37,0	22,0	37,0	22,3	27,0	17,5	22,6	13,8	20,7	7,4
4	17,4	[8,5]	18,9	6,3	21,5	7,3	17,7	7,3	29,8	13,6	30,0	14,9	32,4	18,9	32,8	25,2	38,7	21,1	26,9	17,1	23,7	12,2	19,7	8,3
5	15,8	[3,2]	17,8	7,7	15,3	8,4	21,4	10,6	32,1	14,2	31,6	14,7	31,5	19,4	33,6	23,5	38,9	23,2	30,6	16,1	23,0	13,9	19,2	9,0
6	17,6	[2,1]	15,9	4,8	15,9	4,0	21,5	5,5	35,3	14,5	27,7	16,6	32,6	19,2	34,3	22,4	33,2	21,9	30,4	17,3	23,8	14,2	20,0	10,9
7	17,3	[2,7]	15,9	4,1	15,0	5,5	16,1	3,5	32,1	16,0	30,4	15,7	34,0	18,9	34,1	22,4	33,2	22,4	30,9	17,4	23,5	14,3	19,3	9,4
8	18,4	[4,1]	14,4	1,5	15,5	2,3	16,9	6,3	30,6	12,6	29,0	16,2	35,6	17,8	33,7	22,2	30,9	21,1	29,7	14,5	24,0	13,8	20,6	8,4
9	19,5	[4,2]	10,3	1,0	15,0	7,0	18,2	7,2	27,7	13,6	33,1	15,0	37,3	19,1	32,0	20,4	25,4	19,3	26,6	16,6	24,2	11,7	19,9	8,4
10	21,5	[4,5]	15,8	0,4	16,2	7,3	20,3	4,7	29,0	12,7	29,1	16,0	32,8	21,5	37,3	20,8	31,6	18,4	28,6	17,6	26,0	10,9	20,6	9,2
11	25,0	[5,1]	17,2	3,7	17,0	4,4	20,9	5,2	27,5	13,5	31,9	17,1	30,6	22,5	32,4	22,6	31,9	18,6	26,6	15,2	25,4	11,9	19,3	7,8
12	17,8	[4,6]	14,1	3,6	17,9	5,6	20,4	4,2	26,6	12,6	30,5	17,0	33,8	21,8	30,8	20,1	28,9	18,0	28,5	13,2	25,8	9,7	19,7	6,2
13	18,4	[3,4]	15,2	5,1	17,6	4,0	20,2	6,6	28,6	11,7	28,0	17,2	34,5	21,1	31,9	22,2	30,9	18,8	27,3	14,7	23,0	14,0	18,9	5,2
14	20,2	[2,1]	15,1	7,6	17,0	4,2	22,9	7,7	33,2	11,4	28,7	18,8	33,2	19,5	35,0	24,6	31,5	20,5	26,7	17,0	23,4	13,5	18,2	4,6
15	20,1	3,6	16,5	6,7	17,2	4,7	22,9	7,7	33,8	15,2	30,8	18,0	34,8	20,5	37,8	23,3	32,8	19,0	25,0	21,0	24,4	12,3	18,6	6,3
16	18,4	3,2	16,5	6,2	14,6	12,8	25,4	8,0	27,1	13,3	33,0	17,2	32,8	20,8	31,5	20,6	33,1	19,3	26,8	17,2	22,5	11,2	20,0	6,2
17	19,5	9,9	13,0	9,9	15,3	9,2	24,1	8,7	26,3	14,6	32,9	17,7	35,0	19,5	33,5	17,8	36,0	20,4	26,8	15,8	23,7	11,1	17,5	8,8
18	18,0	12,1	12,8	9,9	16,6	6,6	26,9	9,0	21,4	11,9	30,2	15,4	37,3	21,2	31,1	19,5	37,3	20,2	26,4	15,3	23,2	9,8	17,9	4,7
19	17,7	6,6	13,6	4,9	18,3	10,3	22,2	12,1	26,8	11,9														

Giorni	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																									
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ANAPO e CANTERA																							(9 m s.m.)	
1	11,6	0,5	18,5	6,9	19,0	6,1	26,5	10,3	23,3	9,4	25,5	16,0	30,9	21,0	33,1	26,7	34,5	19,3	27,8	19,1	22,7	13,3	21,4	5,7	
2	14,6	3,0	15,2	4,9	21,2	4,4	20,4	9,3	31,6	9,6	27,0	13,6	31,2	19,7	35,3	24,3	35,3	21,9	26,5	19,3	24,0	16,6	21,2	7,5	
3	20,0	2,9	16,8	3,0	24,8	10,0	20,0	7,2	28,3	13,2	29,6	16,8	31,3	19,4	40,9	22,4	37,5	20,5	27,7	17,7	23,6	14,0	21,5	7,9	
4	21,5	6,7	19,9	7,6	22,6	6,9	19,9	7,1	27,5	13,9	29,3	18,8	32,7	20,5	33,6	25,8	39,8	21,3	29,4	17,0	24,4	11,6	20,4	7,1	
5	15,0	7,7	20,0	8,0	18,3	8,6	24,4	11,2	30,4	12,9	30,4	16,2	32,0	18,9	34,0	23,6	40,0	22,5	30,5	15,9	25,9	13,3	19,3	9,8	
6	18,3	3,6	17,9	5,2	16,7	5,8	21,0	8,6	34,3	15,4	26,9	19,5	32,6	18,9	35,1	25,8	33,5	23,6	30,3	17,1	23,9	15,8	20,4	10,1	
7	17,8	2,9	17,8	4,8	17,2	8,2	16,3	4,8	29,9	17,0	31,3	15,9	33,7	18,8	34,8	25,7	32,2	23,0	33,5	18,4	23,0	14,9	19,5	8,2	
8	19,3	4,0	16,8	3,8	15,9	4,9	17,9	6,4	28,6	15,9	28,7	16,6	36,9	19,3	34,1	22,0	31,1	20,5	30,0	15,7	24,5	13,9	20,3	8,0	
9	20,2	3,9	10,7	4,1	14,8	8,6	18,4	7,2	27,6	15,9	29,4	15,9	38,7	20,7	32,9	21,8	26,1	19,0	27,9	17,4	26,0	11,7	21,1	7,9	
10	20,7	5,9	16,2	1,8	16,9	6,8	20,9	4,5	25,8	15,3	28,4	15,7	30,8	22,9	36,9	21,0	32,8	18,8	27,9	18,4	23,5	10,3	21,2	8,6	
11	20,8	5,2	17,9	5,4	19,0	4,6	22,6	5,4	27,4	16,7	31,2	16,1	31,3	22,9	34,5	22,5	29,9	18,5	30,2	16,7	26,4	11,6	19,2	8,5	
12	18,3	5,0	15,3	6,4	21,0	5,0	21,2	5,2	25,4	13,1	30,7	16,7	35,1	22,5	32,4	21,5	30,3	19,5	29,2	13,1	23,6	10,4	22,0	5,9	
13	19,8	2,6	15,6	7,8	17,9	5,8	21,4	6,9	28,7	11,8	29,7	18,2	33,8	21,7	32,9	25,1	31,6	19,1	28,6	14,6	24,7	18,2	20,9	4,5	
14	19,7	2,0	16,3	7,8	18,1	3,6	23,3	10,1	32,6	11,2	29,8	21,5	33,8	19,7	35,5	23,1	32,3	18,4	28,8	16,4	23,6	16,4	19,0	3,8	
15	20,4	5,9	19,5	7,6	17,9	5,5	23,2	9,1	36,1	14,3	30,9	19,0	34,1	20,9	35,2	24,2	34,5	18,9	25,9	19,0	24,0	12,3	17,0	5,8	
16	20,6	3,0	19,2	7,5	15,8	12,6	26,2	7,9	28,6	16,4	32,2	18,4	32,3	22,8	33,4	21,4	34,7	19,0	28,0	19,4	22,8	10,3	21,5	5,7	
17	21,2	7,8	13,8	10,3	18,0	10,6	22,0	8,9	27,5	14,9	29,5	21,3	36,1	19,5	32,5	18,7	36,5	19,7	27,5	15,0	24,9	9,9	18,5	9,3	
18	19,8	11,4	13,8	10,3	17,9	10,9	26,0	9,7	21,4	12,9	29,5	18,0	36,0	22,7	31,6	20,1	36,6	21,0	28,7	15,1	22,9	9,5	18,6	4,3	
19	19,5	8,3	15,3	3,8	20,3	9,3	21,3	13,0	27,0	12,2	30,3	13,9	36,7	24,1	35,2	19,7	35,4	20,5	27,7	14,6	21,0	11,1	20,9	3,0	
20	15,6	6,8	16,5	2,0	18,0	8,9	21,9	12,9	27,7	13,8	29,0	15,3	36,8	23,4	32,5	22,2	34,8	20,9	27,7	13,6	22,9	11,0	15,1	6,1	
21	19,5	5,0	14,8	6,3	18,0	11,5	21,3	12,2	25,0	18,1	28,7	17,3	38,3	26,1	32,7	24,3	31,0	19,6	25,2	20,0	24,8	9,4	18,0	7,0	
22	17,4	6,5	17,7	9,8	20,2	11,2	23,1	8,8	23,8	15,2	30,2	17,5	36,1	25,7	31,8	21,1	29,6	17,6	26,5	15,5	21,5	11,2	20,1	7,0	
23	15,6	5,3	14,0	8,6	23,2	8,5	25,8	10,2	25,7	10,5	30,6	15,1	34,2	23,5	32,7	19,4	28,6	16,1	23,0	14,0	20,0	9,6	21,5	6,4	
24	20,2	6,4	20,6	7,7	17,3	13,7	21,7	11,3	27,9	10,1	31,6	17,2	33,2	21,2	33,6	19,2	32,7	16,3	23,7	12,2	20,9	9,1	20,9	5,3	
25	18,9	3,9	14,1	6,6	21,4	14,3	21,0	12,4	24,7	13,0	27,5	21,1	33,1	19,7	38,3	19,4	29,6	14,3	23,7	13,2	21,7	9,0	18,9	6,5	
26	15,7	5,2	16,2	7,2	19,7	12,9	23,7	9,9	25,3	13,6	29,5	20,5	36,4	21,0	33,4	23,4	30,3	16,6	25,2	11,4	18,4	9,4	20,9	6,3	
27	18,2	6,9	19,0	7,1	21,3	10,9	21,7	10,6	24,8	13,4	30,0	16,6	36,0	21,7	32,1	22,7	28,0	18,7	26,8	13,7	18,0	8,9	18,3	8,4	
28	17,5	3,0	18,3	5,0	18,8	8,5	26,3	10,6	25,8	12,4	32,8	17,3	36,5	21,4	31,9	21,5	26,9	18,6	25,4	16,3	20,6	9,1	18,7	7,4	
29	17,0	5,5			21,0	6,2	23,9	12,0	26,4	11,0	30,5	20,1	34,8	24,6	33,2	20,5	26,1	17,6	26,6	14,5	20,6	6,3	20,0	5,4	
30	17,3	9,9			25,4	4,8	22,7	9,5	27,9	11,5	32,6	17,7	34,6	20,7	33,7	20,7	22,4	18,3	23,8	12,4	23,0	5,8	18,6	5,5	
31	21,9	11,3			22,6	11,2			26,5	13,1			39,0	22,1	33,1	20,2			23,8	9,9			17,0	10,6	
MEDIE	18,5	5,4	16,7	6,3	19,4	8,4	22,2	9,1	27,5	13,5	29,8	17,5	34,5	21,5	34,0	22,3	32,2	19,3	27,3	15,7	22,9	11,5	19,7	6,9	
Med. Mens.	12,0		11,5		13,9		15,7		20,5		23,6		28,0		28,1		25,7		21,5		17,2		13,3		
Med. Norm.	11,3		11,6		13,0		15,4		19,1		23,6		26,5		26,7		23,8		19,9		16,1		12,9		
LENTINI (Città)																									
(Tr)	Bacino: LENTINI																							(43 m s.m.)	
1	10,5	0,6	13,6	5,8	19,9	1,7	24,4	8,7	28,0	5,8	30,3	11,8	37,0	15,1	37,6	21,6	38,8	17,7	21,7	18,0	18,7	13,8	21,6	2,8	
2	13,8	-2,0	12,2	1,0	19,0	0,8	22,2	5,7	30,2	8,0	32,6	11,0	35,6	15,8	39,9	18,9	38,5	18,4	25,5	18,0	21,1	15,5	20,6	2,8	
3	18,0	0,0	15,6	0,1	25,1	7,0	21,8	5,8	33,5	9,5	32,9	11,9	35,6	15,6	40,0	18,0	38,1	19,6	29,0	16,7	24,4	12,2	21,0	2,9	
4	19,0	8,8	19,1	3,0	23,4	4,0	18,8	5,0	34,3	11,0	35,8	12,2	36,8	15,5	36,8	24,2	40,1	19,5	28,0	15,4	24,0	10,4	20,6	3,7	
5	13,0	3,5	18,2	2,8	14,9	6,8	21,3	9,8	36,2	11,5	33,7	12,6	37,1	16,6	37,9	22,2	40,5	19,8	30,7	15,0	24,7	12,0	18,3	5,4	
6	16,8	1,7	13,7	3,8	15,5	6,0	20,1	8,1	38,6	12,3	32,7	16,2	39,2	17,8	38,6	21,8	34,0	21,0	31,8	16,0	24,9	13,9	19,3	6,0	
7	17,5	-0,5	14,7	1,9	16,8	2,5	15,8	2,5	34,4	14,3	33,8	13,4	38,1	17,7	36,8	21,4	32,8	23,0	31,7	19,0	24,5	12,9	19,7	4,5	
8	17,8	-0,2	12,7	1,4	16,2	-0,1	17,0	4,0	33,3	10,9	33,2	11,8	40,8	17,7	37,1	18,8	29,9	20,8	31,2	14,9	24,8	10,8	20,1	4,7	
9	17,2	-0,3	9,5	2,5	11,8	6,0	20,0	2,0	30,9	12,8	35,2	13,6	38,9	18,9	35,9	17,6	24,9	19,0	28,2	14,5	24,8	9,5	21,6	6,0	
10	19,5	3,0	15,3	2,3	17,5	3,8	23,3	1,0	29,8	10,9	33,1	14,5	34,0	19,8	38,7	19,7	31,8	17,8	24,7	17,1	23,9	7,0	20,1	6,7	
11	20,7	0,9	18,1	2,9	17,9	3,5	22,1	1,8	30,4	10,1	35,2	15,0	37,5	21,9	33,2	21,5	31,9	16,8	27,1	17,0	24,9	8,9	18,7	4,8	
12	18,9	3,2	13,9	2,4	18,7	3,0	23,1	1,8	29,9	9,9	36,0	15,0	39,5	20,2	32,7	20,5	32,2	16,0	28,1	12,0	24,2	7,7	21,0	0,8	
13	19,3	-1,0	16,7	1,7	18,4	1,1	25,6	3,9	32,3	7,7	32,9	15,7	40,1	20,0	34,7	20,1	34,8	17,8	28,9	13,8	23,6	13,8	18,2	-0,6	
14	20,3	-1,0	13,2	5,2	19,3	0,0	26,0	5,0	32,6	7,8	33,3	18,7	38,5	18,5	39,8	20,0	34,8	16,9	30,2	14,1	22,8	12,6	17,4	1,0	
15	19,9	0,5	18,0	5,4	19,5	2,1	26,6	5,0	33,9	14,8	37,7	16,4	40,2	19,5	39,0	22,5	36,9	17,9	22,7	17,8	22,3	9,2	19,2	1,8	
16	19,5	-1,3	16,7	5,2	13,9	12,0	28,1	5,0	27,1	10,2	34,2	16,8	37,9	19,5	31,0	19,5	38,7	17,0	28,6	16,7	23,9	7,0	16,3	1,3	
17	17,9	1,1	11,8	8,7	18,1	8,9	29,8	4,8	25,2	14,2	34,3	16,9	41,5	17,8	36,0	16,8	38,6	17,8	28,7	12,9	25,0	6,4	17,8	1,9	
18	19,6	8,7	10,4	8,7	17,4	4,9	26,8	4,5	23,2	11,8	31,0	17,7	41,1	17,9	35,1	16,8	38,6	18,2	29,2	12,8	22,8	7,0	18,5	0,4	
19	18,2	6,6	15,7	0,8	21,8	8,8	22,1	8,1	33,0	11,4	33,2	16,5	39,8	18,8	38,0	19,0	36,5	16,8	30,0	12,0	19,8	9,0			

Giorni	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.
CATENANUOVA TLM																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						(199 m s.m.)	
1	12,2	1,8	13,2	4,1	21,1	2,9	22,8	9,0	29,4	7,8	28,8	12,9	35,5	15,7	39,2	24,9	38,5	19,9	21,0	18,0	20,0	14,4	20,9	5,2
2	14,8	0,3	12,2	2,8	19,9	2,8	23,3	6,4	31,1	10,7	33,3	11,6	33,8	16,7	42,2	22,6	38,6	20,1	28,0	17,2	21,1	14,6	20,8	4,9
3	19,9	2,5	16,6	1,5	24,3	9,3	23,9	6,5	35,0	12,3	35,4	15,1	36,2	17,6	42,8	23,6	39,2	19,1	31,5	15,4	24,9	13,0	21,8	6,6
4	18,5	7,6	19,5	3,9	23,6	5,9	18,6	8,9	36,6	14,1	35,3	14,6	37,6	18,7	39,3	22,4	41,0	21,4	29,5	17,0	25,5	11,2	19,9	6,3
5	12,9	3,6	16,5	3,4	13,9	6,1	22,6	7,4	40,3	14,6	35,3	15,2	36,7	19,4	38,7	22,1	40,7	20,9	32,0	16,4	25,5	12,0	19,7	7,3
6	15,4	2,4	14,0	2,0	18,1	4,3	18,4	5,2	41,9	17,3	32,7	15,4	37,6	18,8	40,2	22,8	37,6	22,9	34,6	17,8	24,5	12,7	19,9	8,0
7	18,2	3,1	14,0	3,1	14,8	4,1	15,1	3,7	35,5	16,5	35,1	14,7	38,5	19,4	37,5	21,9	32,3	21,4	31,5	17,2	24,9	11,2	19,3	7,0
8	17,4	3,4	13,4	1,0	14,6	1,8	14,5	3,1	36,7	14,4	33,3	16,5	40,0	20,3	36,3	20,5	31,4	20,8	30,9	14,3	25,4	11,4	20,6	6,7
9	17,9	3,2	8,7	3,5	14,5	4,2	18,7	4,4	33,1	14,4	33,2	13,8	41,1	20,8	36,9	18,7	23,3	18,9	27,5	14,3	25,5	9,3	21,5	7,1
10	21,1	6,2	15,7	3,7	19,4	5,6	24,1	2,2	31,5	12,9	34,4	13,7	33,8	21,5	36,9	19,9	29,6	17,9	27,7	16,4	25,6	11,1	19,9	9,0
11	24,6	5,6	17,3	4,1	17,8	4,6	23,8	4,2	30,5	13,3	35,8	13,5	36,5	21,8	32,6	20,1	33,1	15,9	26,8	16,4	25,8	9,8	17,7	6,8
12	18,1	3,2	16,6	3,2	19,7	4,0	25,2	4,8	30,1	12,0	36,8	15,7	40,0	20,6	31,4	18,7	32,5	16,6	29,5	12,2	25,5	9,1	20,8	4,9
13	20,9	1,7	17,3	2,9	17,4	3,1	25,4	5,6	34,2	10,8	33,2	16,4	39,4	20,8	35,9	19,3	35,1	17,1	29,5	15,5	24,9	13,9	18,6	1,4
14	22,9	1,1	14,5	6,9	20,8	2,0	27,3	8,1	35,3	12,1	34,3	16,9	38,5	19,3	38,0	20,1	35,6	18,0	30,9	16,4	23,9	11,9	17,2	4,8
15	22,4	5,5	18,5	6,8	19,4	6,7	26,5	8,6	37,0	16,0	38,1	16,4	38,8	21,5	39,5	21,7	38,5	19,2	21,8	14,7	21,7	9,8	19,1	4,9
16	20,1	1,6	16,8	6,4	14,0	11,3	29,2	7,3	29,1	13,2	38,0	16,9	37,2	20,8	30,9	19,5	40,5	20,4	29,5	17,2	24,7	8,6	16,0	4,3
17	21,3	4,4	12,7	8,4	12,9	4,3	31,2	6,6	22,3	11,0	33,0	18,3	40,2	20,6	35,9	17,1	42,7	20,9	30,3	15,0	26,5	8,1	17,4	4,8
18	15,6	9,0	12,8	8,1	17,9	2,5	31,2	8,6	25,0	12,2	29,1	17,1	40,6	21,7	36,5	17,8	40,9	22,0	29,9	13,6	23,6	8,9	18,4	3,1
19	15,0	6,1	13,8	3,8	21,0	7,4	23,4	10,2	30,1	12,5	32,5	14,8	41,4	23,7	36,9	20,9	42,2	21,2	31,0	14,1	21,8	12,4	19,6	2,2
20	12,7	6,2	15,9	1,0	18,0	5,4	25,8	11,8	35,6	11,6	33,6	14,4	41,1	21,3	38,3	20,6	34,1	17,9	26,7	15,1	23,8	9,4	14,8	7,1
21	19,3	3,7	12,9	4,7	16,4	8,8	25,6	8,8	32,6	16,8	31,3	16,1	43,0	23,5	37,0	18,8	30,9	17,0	21,7	16,9	21,9	9,9	15,8	8,5
22	9,7	3,6	17,5	9,5	15,9	8,7	28,5	7,1	26,1	11,6	33,2	14,4	40,3	23,6	36,5	18,2	30,2	15,9	22,5	14,1	16,0	9,6	19,9	6,0
23	12,7	3,8	16,5	8,6	24,9	6,8	27,7	8,3	28,6	9,5	35,7	13,9	39,6	21,5	36,0	18,3	32,6	13,8	20,0	12,6	18,4	9,6	19,6	4,3
24	16,3	5,6	14,8	7,3	16,3	9,8	22,0	9,4	28,6	9,9	37,8	17,2	37,6	20,2	40,0	19,1	29,8	16,3	25,7	11,5	18,5	7,3	18,5	4,0
25	16,4	4,1	10,8	3,4	22,8	10,7	25,4	9,8	31,0	11,9	29,8	18,3	38,2	19,2	38,6	20,2	29,7	13,1	24,4	11,3	15,7	7,5	16,9	4,9
26	14,9	4,9	13,7	5,9	19,6	11,5	28,5	9,4	27,9	13,3	32,1	15,3	39,8	21,5	37,4	20,7	29,9	17,0	25,5	10,7	14,2	7,2	18,7	4,6
27	15,2	2,5	17,3	4,4	18,3	7,7	25,1	9,5	27,4	11,4	33,2	18,0	40,0	21,0	36,3	20,1	30,0	15,4	25,4	12,6	15,0	7,1	15,4	6,6
28	12,1	2,0	20,4	3,3	18,8	7,4	25,1	9,4	28,0	12,2	35,5	15,7	42,0	23,7	36,8	19,9	27,7	15,1	25,9	15,0	17,4	7,1	18,9	4,9
29	14,7	5,2			21,6	5,6	28,7	8,4	31,8	11,1	34,3	15,9	41,1	20,4	36,6	19,5	27,4	13,4	21,3	12,7	18,0	8,2	21,8	3,3
30	16,3	6,5			21,1	3,6	28,4	8,0	31,8	11,2	35,6	16,5	42,5	19,9	37,0	19,9	27,9	16,4	24,1	11,2	19,3	7,7	17,0	3,0
31	17,5	7,4			27,7	8,7			25,8	14,4			44,8	23,4	37,3	18,9			22,2	9,3			15,1	6,4
MEDIE	17,0	4,1	15,1	4,6	18,9	6,1	24,5	7,4	31,6	12,7	34,0	15,5	39,1	20,6	37,3	20,3	34,1	18,2	27,1	14,6	22,0	10,1	18,8	5,4
Med. Mens.	10,6		9,8		12,5		15,9		22,1		24,7		29,9		28,8		26,2		20,8		16,1		12,1	
Med. Norm.	10,1		9,9		12,3		15,7		20,1		25,1		28,2		28,7		24,5		20,0		15,0		11,3	
CALTAGIRONE																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						(608 m s.m.)	
1	9,2	-0,8	10,3	3,3	14,4	6,1	22,0	9,8	22,8	11,6	23,9	14,6	28,8	19,1	36,6	25,1	31,2	21,5	20,9	15,7	16,0	12,7	17,4	7,3
2	11,2	3,0	8,1	2,9	14,3	5,9	17,6	8,0	22,0	12,6	27,2	14,5	30,4	19,3	34,3	22,8	32,5	21,2	23,7	16,0	16,1	13,1	17,6	7,8
3	16,3	4,4	11,1	4,1	21,9	8,9	18,9	6,4	28,2	17,2	29,1	18,2	32,0	21,1	32,2	24,0	30,4	20,4	25,4	16,5	21,9	13,1	17,2	9,1
4	15,3	7,7	15,1	8,1	19,9	10,1	14,7	8,4	29,0	18,6	30,2	19,1	31,1	21,1	33,8	23,8	32,3	21,6	24,3	17,3	21,6	12,9	16,5	9,9
5	10,8	4,6	15,4	4,6	11,3	5,3	16,0	8,3	28,3	18,8	30,7	19,5	30,9	21,7	33,0	23,1	34,7	24,0	24,8	16,5	21,7	13,5	14,4	10,2
6	14,1	2,4	10,0	4,0	11,9	3,8	15,9	5,9	31,7	18,2	28,9	19,1	32,5	21,7	34,9	23,7	33,8	22,3	27,3	17,2	21,4	14,4	16,1	10,0
7	14,9	5,3	10,2	3,7	12,0	5,3	12,8	4,0	30,3	19,5	27,9	15,4	32,2	22,8	32,8	23,7	28,0	21,1	27,1	18,0	21,3	13,5	17,9	9,7
8	14,0	6,9	8,5	2,2	11,9	4,7	12,2	3,0	29,1	17,7	26,8	14,5	30,6	20,8	33,5	19,0	27,4	18,9	25,0	16,4	21,1	12,8	16,8	9,2
9	14,2	6,7	5,8	-0,6	9,2	5,1	15,7	5,2	28,8	15,8	25,8	15,8	29,3	20,2	31,8	21,4	20,5	16,6	24,1	17,4	22,7	13,2	16,7	8,7
10	18,6	6,2	10,5	0,8	13,4	5,8	16,0	6,7	28,1	15,6	28,1	17,4	30,8	20,1	30,5	21,7	26,8	17,5	22,0	14,3	24,1	14,1	18,0	9,5
11	18,2	7,6	13,0	5,8	14,6	5,4	15,4	6,1	27,5	17,0	30,5	18,4	32,7	21,1	25,8	19,4	26,7	17,1	23,3	14,0	22,0	14,1	15,9	8,6
12	16,8	7,4	11,8	5,3	13,3	5,4	17,9	6,2	24,7	14,9	29,1	18,9	32,7	21,1	28,5	18,8	27,9	17,9	23,1	13,7	22,6	14,4	16,2	6,3
13	17,5	6,0	13,5	4,6	14,6	4,5	19,0	9,8	24,4	14,3	29,4	17,9	31,5	22,6	31,4	20,3	27,1	18,3	24,5	16,1	21,9	13,6	16,2	6,6
14	15,8	5,8	10,2	5,8	14,9	5,4	22,9	11,3	26,7	14,9	29,0	18,1	32,4	23,3	32,3	22,7	27,8	18,9	25,9	17,1	21,0	12,6	15,2	7,1
15	16,6	8,0	12,6	6,8	16,8	6,0	22,2	11,6	28,7	17,2	32,6	18,5	33,9	24,1	33,5	21,8	28,3	18,9	19,0	15,0	20,2	12,7	15,8	7,9
16	16,3	6,0	13,3	7,2	11,4	9,1	20,8	10,7	24,6	16,1	33,0	20,0	34,2	23,7	25,5	16,7	29,6	20,2	26,0	16,9	21,2	11,9	16,2	7,9
17	17,5	9,8	9,4	6,8	12,3	6,8	22,9	11,5	21,8	12,9	28,6	18,0	35,1	24,4	28,4	17,3	32,3	20,0	24,1	14,9	19,8	12,0	14,5	7,7
18	14,8	8,7	9,3	6,4	14,7	6,0	25,3	15,9	18,5	11,6	27,3	15,5	37,5	25,8	29,9	19,2	36,4	25,6	25,5	15,5	18,9	10,9	14,6	6,7
19	11,9	7,3	10,9	4,7	15,6	8,5	21,4	11,4	24,6	13,1	25,6	15,4												

Giorni	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.
MINEO																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						(546 m s.m.)	
1	7,1	-1,5	9,9	3,8	14,9	6,0	19,9	10,7	24,5	13,7	21,9	14,9	30,0	20,0	36,0	24,1	32,7	22,8	20,8	15,7	16,5	12,0	17,3	9,3
2	9,1	2,6	7,0	2,0	14,4	7,0	17,5	8,9	25,5	15,1	27,3	13,9	29,6	18,8	36,0	24,0	33,7	22,0	22,5	15,8	15,6	12,9	15,8	8,8
3	15,0	5,7	10,4	3,8	20,7	9,2	18,9	7,9	30,6	18,9	29,3	18,8	31,3	20,9	34,3	24,6	32,0	22,6	25,7	16,5	21,2	13,0	16,4	9,6
4	14,2	8,5	14,9	7,8	19,7	11,8	14,9	7,8	32,3	19,0	29,4	19,8	31,4	21,8	34,0	23,0	34,5	24,5	24,9	17,8	22,2	14,7	15,4	9,8
5	10,0	4,0	14,0	4,8	12,7	5,0	17,1	8,5	31,0	21,4	30,2	19,7	32,2	22,1	34,0	22,9	35,5	25,0	25,5	18,5	22,0	13,9	13,8	9,8
6	10,9	3,8	10,1	3,2	10,9	4,4	14,7	6,4	36,0	24,1	26,6	17,9	32,7	22,0	34,7	24,3	33,0	24,4	28,1	20,3	20,8	14,2	15,0	9,9
7	13,2	5,8	9,8	3,9	11,1	4,9	11,9	2,8	33,1	20,9	28,5	18,6	33,0	21,8	32,8	23,9	29,0	21,5	27,7	17,8	20,8	13,8	16,1	10,0
8	13,3	5,9	8,4	3,9	11,3	3,5	11,1	2,7	30,5	19,8	28,0	<i>13,5</i>	32,9	22,8	31,6	18,1	25,5	18,8	25,5	17,8	21,9	13,3	17,0	10,0
9	13,0	7,1	5,1	-1,0	7,4	5,0	13,1	5,9	27,9	15,8	27,0	17,1	31,5	20,9	32,1	18,6	21,2	15,8	23,7	16,7	22,7	13,8	16,5	10,2
10	17,8	7,0	9,8	0,8	13,5	5,2	17,7	6,8	26,2	14,9	29,8	17,8	29,4	21,7	33,3	23,0	25,2	17,4	23,3	14,0	23,0	14,4	15,6	8,9
11	18,8	11,0	12,8	5,5	12,9	6,0	17,2	7,8	26,9	16,8	30,0	18,5	33,0	21,2	27,4	20,1	27,4	17,6	22,8	15,8	23,0	14,4	13,7	8,8
12	14,8	6,9	10,3	4,8	14,1	4,0	20,6	7,5	24,7	14,9	30,4	20,2	34,9	22,8	27,0	19,0	28,5	17,8	23,4	16,0	22,5	14,2	15,3	8,0
13	16,5	6,1	12,0	4,0	12,5	4,2	21,4	9,8	27,5	14,8	30,0	17,4	33,8	21,8	29,3	19,9	27,9	19,8	24,6	16,7	20,0	13,8	15,0	7,8
14	16,0	9,8	8,8	5,1	15,0	6,6	23,4	11,2	27,7	17,5	27,8	18,0	33,7	22,8	34,4	22,5	29,0	19,5	27,1	16,9	21,2	13,7	14,8	8,5
15	16,1	9,0	13,8	6,0	14,4	5,8	23,7	13,4	29,3	20,0	32,7	18,8	34,0	23,8	33,9	24,6	30,4	20,6	19,0	14,1	19,0	12,6	14,9	7,8
16	15,4	9,8	13,7	6,7	10,1	8,7	22,4	13,7	23,1	15,9	31,9	19,8	32,1	23,8	27,3	<i>17,8</i>	31,8	24,0	25,7	17,0	20,0	12,1	13,6	7,8
17	17,5	9,5	8,9	6,0	14,9	6,7	25,7	13,6	19,0	13,0	29,8	17,3	35,3	24,0	30,8	20,1	34,7	25,9	25,1	16,8	20,3	13,5	13,7	7,0
18	14,0	7,5	8,0	5,0	13,4	5,9	28,2	15,8	19,0	12,0	26,2	16,7	36,3	25,3	32,4	19,8	36,2	26,4	25,8	15,7	19,6	13,7	14,3	6,5
19	11,4	7,0	9,7	4,8	15,8	7,8	19,0	10,7	25,8	14,0	26,9	15,9	37,0	25,8	31,3	20,6	37,3	25,0	25,6	15,6	16,2	12,9	15,0	6,7
20	9,3	6,0	12,0	4,1	13,0	6,8	19,6	10,4	30,9	16,5	26,8	17,5	36,4	25,2	33,2	21,4	29,0	17,7	23,7	17,0	19,5	12,9	10,3	7,8
21	12,5	6,7	10,7	5,9	11,4	6,4	20,3	11,1	27,4	16,7	27,5	17,8	38,0	26,6	30,4	20,8	25,1	16,9	20,0	16,9	17,3	12,2	14,3	8,9
22	8,4	3,8	13,3	7,8	15,4	8,8	22,7	10,4	22,7	12,7	29,1	16,5	34,8	26,0	31,2	20,0	25,1	17,8	19,8	12,8	15,4	10,5	17,6	9,8
23	8,1	3,7	11,5	7,6	18,2	9,8	20,0	11,8	26,2	<i>11,1</i>	29,0	17,5	33,7	22,3	30,8	19,9	27,9	17,5	16,8	12,6	14,8	10,0	15,0	8,8
24	11,8	6,0	10,9	5,0	12,4	8,4	17,7	10,2	21,4	11,7	29,7	20,0	30,0	<i>17,0</i>	32,4	21,2	25,0	15,7	21,7	12,8	16,2	10,8	14,8	9,0
25	11,0	5,0	6,0	3,3	18,4	10,7	19,3	10,3	25,8	13,7	25,1	17,5	32,7	22,0	31,9	22,8	24,5	14,9	21,3	13,0	15,3	8,8	11,8	8,8
26	8,3	3,1	11,3	3,8	15,6	9,8	24,6	11,9	24,2	13,3	28,0	16,4	34,0	23,0	31,8	22,7	26,2	16,7	21,3	13,8	10,8	5,9	14,7	7,8
27	10,3	3,2	12,3	5,0	13,2	8,8	21,8	12,8	22,6	12,2	28,5	18,0	34,2	23,7	30,7	21,2	22,8	16,4	20,1	14,8	10,7	6,3	10,7	8,8
28	7,5	0,8	14,5	6,5	15,3	8,8	19,7	11,0	22,3	13,9	30,0	18,4	35,0	23,9	31,8	21,2	22,9	15,3	21,3	14,8	8,8	14,7	8,8	
29	10,5	3,9		16,9	8,0	22,7	9,9	26,5	13,0	29,7	19,0	36,0	24,3	31,6	22,7	22,9	<i>14,5</i>	19,4	13,7	14,8	9,8	16,6	8,9	
30	11,0	6,8		17,4	8,9	23,7	11,8	26,5	14,7	30,7	18,7	38,0	25,0	32,7	23,0	23,1	15,0	18,9	11,4	15,2	9,8	12,9	7,0	
31	12,9	6,8		22,9	11,3			23,2	15,8			37,7	27,5	32,8	22,0			16,3	<i>10,8</i>			12,2	7,3	
MEDIE	12,4	5,8	10,7	4,6	14,5	7,2	19,7	9,8	26,5	15,7	28,6	17,7	33,7	22,9	32,1	21,6	28,7	19,7	22,8	15,5	18,4	12,1	14,7	8,6
Med. Mens.	9,1		7,7		10,9		14,7		21,1		23,2		28,3		26,8		24,2		19,1		15,2		11,6	
Med. Norm.	9,1		9,6		11,5		14,4		18,8		24,0		27,1		27,0		23,1		18,6		14,1		10,4	
LINGUAGLOSSA																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(530 m s.m.)	
1	9,5	0,0	13,9	3,0	15,0	2,7	19,9	10,0	20,7	7,7	23,5	12,3	28,0	17,8	31,8	22,8	32,3	18,5	19,3	14,6	15,2	12,6	17,9	3,3
2	10,2	1,8	10,3	2,5	15,9	1,6	16,4	6,5	26,2	9,8	26,4	11,0	27,4	<i>15,5</i>	34,9	20,7	32,5	20,0	22,7	12,8	13,9	12,2	16,8	3,4
3	15,5	3,5	10,0	0,1	21,9	12,0	17,7	5,9	26,7	12,8	29,5	16,8	30,0	18,6	35,7	23,2	32,7	19,7	23,6	11,6	19,8	7,6	17,6	2,4
4	17,0	2,3	14,7	3,5	18,4	7,0	8,7	6,4	28,7	14,0	28,6	17,7	30,6	18,4	31,7	20,8	33,8	19,2	23,9	11,2	22,2	8,1	16,7	1,9
5	8,9	3,0	9,8	5,0	12,6	4,2	19,5	5,8	32,8	15,7	30,6	18,0	29,1	20,2	33,9	22,4	35,8	20,2	27,1	11,0	20,6	6,7	17,2	4,1
6	10,5	3,0	12,2	2,6	11,3	3,3	14,2	5,1	34,7	18,8	26,7	15,2	31,7	18,8	34,5	23,0	29,3	21,0	29,9	15,2	21,6	9,5	16,3	4,6
7	13,7	2,0	11,9	1,8	8,4	2,8	11,7	0,8	33,7	20,7	27,7	16,7	31,4	20,5	33,0	17,5	26,4	20,5	27,5	16,7	21,4	8,3	17,0	2,8
8	15,4	2,0	13,2	1,8	7,9	2,8	10,7	1,0	29,8	16,8	26,8	<i>10,3</i>	32,3	18,9	31,7	16,2	23,3	14,8	26,1	13,8	21,0	6,2	16,7	2,7
9	16,8	4,5	3,8	-1,5	9,4	4,0	13,7	4,7	25,2	13,8	26,2	14,0	32,9	19,2	28,8	18,2	17,6	9,2	21,9	13,8	24,0	8,3	17,0	3,0
10	16,9	4,8	9,8	0,3	14,0	4,7	16,7	3,2	24,3	12,8	25,7	12,4	29,6	20,2	31,0	18,8	24,8	14,0	25,0	12,8	22,4	7,4	14,9	4,8
11	21,2	4,6	12,8	2,6	14,0	4,6	18,5	4,0	25,0	13,5	27,7	14,8	29,9	18,5	29,9	18,5	24,9	12,8	23,1	11,6	23,5	5,6	14,5	5,4
12	15,0	3,7	11,8	0,7	14,7	2,7	17,7	5,0	24,8	12,8	27,5	15,0	32,4	19,7	26,2	17,0	25,0	12,8	24,0	9,8	22,1	6,6	18,0	0,3
13	18,4	4,7	10,4	2,8	13,0	2,8	20,0	6,3	27,1	11,9	24,7	15,6	31,9	18,8	30,8	17,8	26,2	13,5	26,3	12,8	19,8	6,3	15,0	-1,8
14	18,4	7,0	7,5	1,4	12,9	0,9	24,0	10,8	28,9	15,0	25,6	14,7	31,8	20,2	33,6	19,9	29,2	15,8	24,8	14,0	19,8	5,5	12,9	-1,2
15	17,7	3,5	12,0	-0,2	11,8	2,2	22,0	9,5	32,8	15,8	30,2	15,6	31,9	21,0	31,9	18,7	31,9	18,8	21,9	12,8	17,6	6,0	16,7	1,1
16	17,6	2,8	12,5	2,5	8,7	6,0	22,4	8,2	25,1	13,4	32,5	17,5	31,9	20,7	28,0	17,1	33,9	19,5	22,9	12,2	19,7	5,0	14,8	2,9
17	13,8	4,6	7,5	4,8	8,9	1,8	23,7	9,8	15,7	11,8	29,2	16,9	35,4	20,7	29,9	<i>15,1</i>	35,4	19,8	23,8	10,5	19,6	3,3	15,5	4,1
18	11,4	7,1	5,7	3,9	11,8	1,7	25,1	9,8	21,3	10,5	23,0	15,4	37,9	21,4	29,8	17,0	37,7	21,9	23,5	9,2	19,4	3,9	15,4	3,2
19	11,2	4,8	9,5	0,4	15,7	3,7	18,9	9,9	23,2	11,5	26,5	13,8	36,2	22,8	2									

Giorni	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.
ACIREALE																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(194 m s.m.)	
1	10,9	5,5	13,9	7,0	17,0	5,9	24,7	13,1	23,8	12,2	23,8	16,2	29,2	19,5	32,3	26,3	33,4	23,8	22,5	15,8	17,8	14,9	20,7	9,2
2	13,7	4,1	12,9	5,1	16,8	6,8	19,9	10,8	24,8	14,5	24,7	15,7	30,1	20,5	35,0	25,7	32,5	23,7	24,3	16,6	17,0	15,2	19,0	9,7
3	18,2	6,7	14,4	5,8	21,7	11,0	16,6	9,7	27,2	16,2	26,5	17,0	30,2	20,8	33,8	25,8	33,5	23,4	24,5	16,5	22,7	15,0	19,8	9,9
4	19,5	7,9	17,2	9,0	21,5	11,2	17,8	11,8	28,9	18,2	28,2	18,0	32,7	21,8	32,8	26,0	33,4	24,5	23,9	17,4	23,3	13,8	18,3	10,8
5	12,4	7,0	15,7	9,5	15,5	8,0	21,3	11,0	28,5	19,0	27,2	18,8	30,2	22,0	33,2	25,2	38,6	25,7	29,6	17,0	22,9	15,0	19,0	10,7
6	18,0	4,8	14,8	7,8	15,0	7,5	19,9	9,2	37,9	22,9	27,1	19,0	32,5	21,0	32,9	25,4	30,2	24,8	28,3	19,9	23,5	14,7	18,0	11,5
7	15,4	6,0	15,4	7,1	14,9	6,0	14,5	7,8	28,4	18,5	28,0	18,7	32,6	23,0	32,8	25,4	28,8	19,7	29,7	20,0	23,8	14,4	19,3	9,6
8	16,0	6,0	15,0	5,0	11,0	4,8	15,7	5,2	28,7	17,4	27,5	18,7	35,4	22,7	33,2	19,8	24,3	19,9	27,1	18,2	22,7	13,5	18,2	10,5
9	19,0	7,0	7,4	1,8	11,8	7,8	16,5	8,8	29,0	17,6	28,7	18,0	32,4	23,1	33,1	21,8	23,2	19,1	25,0	18,0	24,2	13,4	20,4	10,1
10	18,6	8,0	15,2	3,5	16,8	8,5	17,8	7,7	24,9	15,9	27,7	18,3	28,8	23,8	32,5	22,4	30,6	19,7	26,0	17,7	23,4	14,8	20,4	10,9
11	18,6	8,9	14,7	7,2	16,4	6,8	16,9	8,2	27,3	15,9	29,4	18,8	31,5	22,9	31,3	20,9	28,0	18,8	24,4	16,8	23,0	13,8	18,9	9,8
12	17,8	8,6	12,5	7,4	17,5	7,1	18,7	8,8	26,0	17,0	29,8	19,2	30,9	23,3	27,7	21,5	28,8	18,8	23,5	14,9	21,9	14,4	19,5	8,5
13	17,8	6,1	11,9	7,0	17,2	7,3	21,0	9,8	24,7	15,3	27,0	20,0	32,3	23,0	30,6	23,4	29,7	20,5	25,0	16,8	22,0	15,3	17,0	6,8
14	20,8	6,9	11,7	7,8	16,2	5,8	20,0	11,0	27,5	15,8	27,3	19,6	31,8	23,0	33,6	23,3	32,8	20,8	27,2	18,5	22,5	13,8	14,8	7,7
15	18,6	8,0	16,2	6,7	17,1	8,7	21,7	11,5	34,7	20,8	31,1	18,9	34,5	24,4	32,5	25,0	32,9	23,3	21,3	15,7	19,0	13,7	17,5	8,7
16	17,9	7,3	18,0	7,8	14,1	11,5	23,8	12,0	21,8	17,0	28,4	20,7	33,1	24,7	31,3	23,2	32,8	23,5	25,8	19,0	22,6	12,7	16,8	7,7
17	18,2	9,0	12,2	9,3	12,8	7,8	24,5	13,5	19,7	16,5	28,9	20,2	35,0	24,7	31,2	21,9	33,9	25,1	24,7	17,7	21,8	13,4	15,5	8,7
18	15,4	10,9	10,5	8,8	14,8	7,8	23,4	13,5	24,6	14,8	26,6	18,6	33,7	25,7	30,4	21,8	33,9	25,1	25,4	16,9	21,3	13,8	17,6	7,8
19	16,9	8,7	11,0	5,9	16,2	9,9	20,0	13,8	26,7	16,0	27,7	16,8	33,2	25,0	31,1	23,8	34,6	24,4	26,0	16,8	21,6	15,0	17,8	6,8
20	13,8	9,5	15,0	4,8	15,0	9,9	20,0	12,8	28,0	17,4	27,5	18,0	34,1	24,8	31,9	23,6	31,2	21,5	24,1	17,5	22,3	13,5	12,5	9,8
21	17,9	8,5	11,2	7,2	13,9	9,0	21,8	12,0	24,4	18,8	25,9	18,0	33,1	25,5	29,8	23,6	28,7	19,3	20,3	17,8	22,8	13,0	16,2	9,8
22	13,2	7,6	15,5	9,8	13,1	10,7	22,6	11,9	24,0	17,0	28,2	16,0	36,4	25,0	29,8	21,9	29,7	18,8	24,4	16,0	17,8	12,8	19,3	9,0
23	13,6	6,8	15,9	9,8	18,3	9,9	25,8	13,0	24,3	13,5	29,5	18,3	32,8	25,0	29,9	21,8	28,7	18,5	20,1	14,5	17,8	12,8	18,1	8,8
24	17,1	7,8	16,2	9,0	15,2	11,0	20,2	13,5	22,0	13,8	32,5	20,4	32,4	24,8	33,7	21,8	27,9	18,7	23,2	12,8	18,2	12,8	18,2	8,7
25	13,8	7,0	13,8	7,0	20,7	11,0	24,8	11,9	23,8	15,0	25,2	20,5	36,3	23,5	35,0	24,8	26,3	16,7	22,6	13,4	17,5	10,7	15,4	8,8
26	11,8	5,2	11,3	6,0	17,0	12,7	22,6	12,8	21,9	15,0	27,9	18,0	33,0	22,9	30,2	24,4	25,7	17,2	22,7	13,0	15,3	10,5	16,0	7,5
27	14,9	5,5	17,6	7,5	20,8	10,9	22,9	12,8	24,4	14,5	29,5	19,0	32,8	24,0	31,5	23,3	23,2	16,8	24,7	14,3	15,9	9,0	13,7	10,8
28	11,9	5,9	16,2	6,9	16,3	9,9	23,7	13,5	23,4	15,2	26,8	18,8	34,5	24,4	31,8	23,7	19,9	16,0	24,5	17,7	18,0	9,2	18,0	7,8
29	15,3	6,0			19,5	8,8	22,4	13,0	24,7	13,7	29,3	18,8	31,7	24,4	34,6	23,9	22,5	16,4	27,7	15,6	19,1	10,1	18,5	7,2
30	15,9	7,9			19,3	7,7	22,0	12,2	24,9	14,0	29,2	19,8	34,0	23,8	31,7	24,0	18,9	17,0	21,2	12,8	20,0	9,8	16,5	7,0
31	16,9	8,2			19,7	12,0			22,3	16,0			39,4	26,9	34,0	23,4		20,9	22,1				12,1	8,7
MEDIE	16,1	7,2	14,0	7,1	16,6	8,8	20,8	11,2	25,9	16,3	27,9	18,6	32,9	23,5	32,1	23,5	29,3	20,7	24,5	16,4	20,7	13,2	17,5	9,0
Med. Mens.	11,7		10,5		12,7		16,0		21,1		23,2		28,2		27,8		25,0		20,5		16,9		13,3	
Med. Norm.	10,7		10,8		12,3		14,6		18,4		22,7		25,4		25,6		22,8		19,2		15,3		12,2	
CATANIA (Ist. Agrario)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(75 m s.m.)	
1	12,6	2,9	16,2	8,0	18,5	8,5	23,9	14,0	23,9	12,6	26,6	17,9	31,8	20,7	34,5	27,3	35,7	22,6	23,1	17,9	19,1	15,7	21,4	9,3
2	14,2	5,5	15,2	6,6	20,7	8,0	20,0	11,8	31,3	14,4	28,4	16,0	31,3	21,0	36,8	26,2	35,2	23,9	26,6	18,4	18,0	15,8	21,6	9,7
3	17,0	6,5	16,1	5,1	22,2	12,0	20,4	11,0	29,7	15,4	31,1	17,5	33,3	21,7	39,1	26,2	38,1	23,6	28,0	17,6	24,0	15,0	21,8	11,4
4	19,0	8,4	18,0	8,8	21,7	11,8	17,8	13,8	30,0	17,5	31,7	18,0	34,2	22,2	34,8	26,8	38,3	23,8	28,1	18,5	24,3	14,0	20,5	10,6
5	13,8	7,8	16,8	9,1	15,5	8,9	22,8	13,2	32,8	17,4	32,7	18,9	32,9	23,2	35,7	25,7	41,5	26,4	31,1	17,7	24,4	14,4	20,8	12,6
6	16,9	5,2	14,4	7,9	15,0	6,8	20,5	10,6	34,8	22,0	29,6	20,5	34,2	22,3	36,9	25,6	33,3	25,7	29,1	19,5	24,2	16,0	20,3	12,8
7	15,0	5,8	15,1	7,0	15,9	8,2	16,0	9,2	34,0	19,0	32,2	19,5	35,5	22,5	36,3	25,7	33,0	23,0	33,2	21,0	24,3	15,6	20,0	10,2
8	16,9	7,2	14,0	6,0	14,3	6,0	17,4	6,3	31,5	17,1	30,0	19,9	35,5	22,5	35,8	20,8	28,8	20,9	28,2	17,2	25,0	14,0	21,3	11,0
9	18,2	7,2	8,7	3,9	12,1	8,0	18,8	8,8	30,0	18,1	30,7	19,1	36,4	24,0	33,5	22,1	25,3	18,2	27,8	18,1	24,3	12,9	21,0	10,8
10	18,1	8,0	15,7	3,5	16,3	8,9	21,4	9,1	28,8	16,2	29,2	18,4	31,9	24,7	34,9	23,3	30,1	19,8	25,7	18,7	24,8	13,6	20,9	11,9
11	17,8	9,8	14,9	6,0	17,1	7,0	23,4	9,7	29,0	15,4	32,1	19,5	32,3	24,2	34,8	23,3	30,3	19,8	27,7	18,3	24,5	14,5	19,3	8,9
12	16,7	10,5	13,6	7,8	18,5	7,9	21,2	10,1	27,4	16,2	31,4	20,3	36,2	24,0	31,6	21,0	29,6	19,5	27,2	15,9	24,9	13,6	20,6	7,7
13	18,0	7,0	14,4	8,8	16,4	6,7	21,3	10,7	28,9	15,8	29,1	21,1	35,3	24,5	34,5	23,0	31,5	20,8	29,6	18,0	24,5	16,8	19,2	8,5
14	19,9	7,8	13,7	9,0	17,0	6,5	22,5	11,9	29,9	15,1	30,6	20,6	35,2	23,6	36,7	23,5	34,5	22,0	29,2	19,5	23,3	15,9	17,2	7,6
15	18,9	9,1	16,2	9,0	16,1	10,8	23,0	12,2	35,3	20,4	32,7	20,8	35,2	24,6	36,9	26,0	35,7	23,3	23,3	17,4	24,5	14,6	17,0	9,7
16	20,5	8,0	16,0	8,8	15,2	12,6	25,9	12,8	27,0	18,0	33,6	21,1	34,5	24,7	31,5	22,5	38,3	23,7	28,0	19,4	23,5	13,2	19,5	8,1
17	17,4	9,8	13,5	9,8	14,2	9,8	27,3	15,0	21,5	16,6	32,0	21,0	37,6	24,2	32,9	21,1	35,3	24,4	26,7	17,4	24,5	13,1	19,4	9,8
18	16,7	12,2	12,4	9,2	16,5	8,8	25,9	13,8	23,6	15,6	30,2	20,2	38,0	25,3	33,4	22,3	37,6	24,0	28,7	17,2	23,5	13,4	19,1	7,8
19	15,0	9,6	13,6	7,8	17,4	11,5	20,8	10,3	27,3	15,1	30,3	17,6	39,1	25,6	36,8	24,1	37,1	23,8	28,7	16,9	23,2	14,4	20,6	7,5

Giorni	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.
FLORESTA																								
(Tr)	Bacino: ALCANTARA																						(1270 m s.m.)	
1	-0,3	-6,2	3,8	-0,5	8,7	-1,2	11,3	5,8	18,0	7,1	15,8	10,0	23,2	14,2	31,1	22,0	25,4	17,7	14,0	11,9	10,5	8,9	10,2	4,7
2	2,9	-2,1	1,0	-1,3	10,6	-1,0	13,1	3,7	20,8	10,5	19,1	9,8	22,7	14,2	31,0	22,2	24,0	16,8	17,2	12,0	10,1	8,9	12,6	4,8
3	7,9	-0,3	2,0	-2,0	13,8	7,1	8,5	3,5	22,7	11,5	20,8	11,9	23,2	14,8	28,9	19,0	27,2	17,2	19,6	11,8	15,5	8,0	15,5	4,9
4	5,1	3,9	6,7	1,8	18,0	7,0	7,2	3,0	26,0	15,6	22,1	13,8	23,3	16,2	25,0	17,1	28,0	18,2	19,7	12,8	16,7	8,7	12,8	6,6
5	3,9	-0,5	10,5	0,0	9,1	-0,1	11,0	4,5	29,9	18,0	22,2	14,6	24,5	16,8	26,1	17,9	29,3	20,4	22,8	12,9	17,9	9,8	13,8	5,0
6	2,5	0,0	4,5	-1,3	3,2	-1,4	5,0	1,8	32,2	21,4	20,1	13,8	24,5	15,8	26,2	19,0	27,4	18,0	21,2	14,2	13,1	9,8	12,8	5,0
7	10,0	0,8	3,0	-1,2	1,3	-1,4	3,2	-0,5	25,4	16,6	21,5	14,5	25,8	17,2	25,3	18,9	21,1	17,5	19,7	13,0	16,2	9,0	14,4	5,0
8	10,0	1,8	3,1	-1,6	2,4	-1,5	1,8	-2,1	26,1	13,2	19,7	13,2	26,1	17,7	25,9	14,2	19,8	13,6	18,9	10,8	17,4	8,6	14,3	5,8
9	6,9	2,5	-0,2	-6,0	4,8	0,6	5,6	0,8	18,5	9,0	21,3	12,3	27,7	18,4	25,0	16,0	16,5	13,0	17,1	12,0	12,1	8,7	13,2	5,7
10	9,8	3,5	1,0	-5,8	5,1	0,2	12,0	0,5	17,2	8,9	22,3	13,6	25,6	18,0	26,8	17,6	16,8	12,6	17,1	11,0	20,8	9,8	6,6	4,0
11	14,4	8,0	4,4	-2,0	5,3	-0,4	14,9	3,7	17,4	9,8	22,7	13,8	23,9	16,9	22,3	15,0	19,4	11,5	12,1	10,8	20,8	11,7	6,5	3,1
12	8,8	1,5	5,8	-2,8	9,6	-1,0	14,2	4,5	16,8	8,8	24,5	15,1	24,0	16,8	19,8	14,3	22,7	12,2	18,1	9,8	21,5	12,3	11,8	2,7
13	11,8	0,8	7,5	-0,1	4,6	-1,2	13,8	6,0	18,8	9,8	21,4	15,5	25,2	15,5	21,8	15,2	23,6	14,8	20,2	11,0	21,0	11,3	17,1	6,0
14	14,8	5,8	3,2	0,8	7,2	-1,0	14,9	5,9	22,4	11,8	23,0	14,7	26,2	17,0	26,1	16,8	24,7	16,3	19,2	14,1	17,0	8,0	10,5	3,5
15	13,9	3,8	6,8	1,8	7,8	0,0	16,2	7,0	24,6	12,9	27,6	16,0	27,1	19,0	25,1	17,0	26,9	18,5	18,5	10,8	10,7	7,8	10,8	3,4
16	14,5	6,0	6,5	2,8	5,7	2,6	18,0	8,2	19,0	13,0	24,5	15,5	26,0	18,8	21,4	16,8	29,3	19,8	18,7	12,7	17,7	7,5	5,1	3,6
17	12,3	5,8	3,7	1,9	5,2	0,2	18,2	9,0	13,4	10,2	19,8	12,5	26,8	20,1	21,9	13,0	29,9	21,8	18,5	10,9	20,1	10,1	5,8	2,0
18	8,5	5,0	2,0	-0,3	5,8	0,1	19,8	11,5	14,1	7,8	13,5	11,0	28,2	19,8	23,0	13,1	29,5	21,1	19,2	11,4	17,2	8,4	8,1	1,8
19	7,8	3,0	2,3	-1,9	9,9	1,5	17,2	9,7	18,1	9,8	18,4	10,2	28,3	20,8	24,3	17,4	30,6	20,8	22,0	11,9	13,2	8,0	10,8	2,5
20	7,7	2,8	6,5	-1,1	10,3	0,8	15,9	7,7	23,1	11,9	20,7	11,8	28,2	21,0	22,8	15,0	22,6	12,0	16,8	12,8	14,4	7,4	5,8	3,8
21	10,9	3,0	6,0	-0,5	5,0	0,8	11,8	6,0	20,8	12,8	18,8	12,5	28,7	19,8	21,5	14,5	15,8	10,4	16,0	12,8	16,3	7,2	8,6	4,0
22	4,0	0,7	6,4	3,7	10,9	1,9	14,6	5,0	12,8	6,9	19,1	10,8	28,8	19,5	21,9	14,7	16,8	11,2	13,1	6,8	15,5	4,8	10,0	3,4
23	1,7	0,0	5,5	2,8	13,0	4,5	15,5	7,8	14,8	6,8	23,2	11,8	26,5	16,2	24,1	13,8	19,9	11,1	7,7	5,2	14,6	4,8	12,7	3,0
24	2,9	0,8	5,2	-0,2	7,0	4,5	14,9	8,8	15,0	5,4	23,9	16,0	23,4	16,3	26,9	17,0	16,5	11,0	13,7	7,7	14,0	7,5	12,0	3,8
25	4,9	0,8	1,8	-1,3	11,0	5,0	17,0	8,5	16,4	8,0	23,9	15,8	23,4	16,7	27,5	19,2	16,0	9,8	16,9	6,0	8,8	2,9	9,8	3,6
26	5,1	-1,0	0,8	-0,2	12,0	5,8	18,1	9,0	14,7	10,0	16,9	12,9	26,0	17,5	24,9	16,7	18,5	11,5	17,0	9,0	4,3	1,8	8,0	2,3
27	2,5	-2,5	3,0	0,8	6,0	3,8	15,0	9,9	10,7	7,2	18,9	12,0	26,1	17,0	24,7	17,7	16,8	11,1	17,9	9,2	4,0	1,0	7,0	3,9
28	-0,1	-3,9	6,6	1,5	5,2	3,8	14,9	7,0	13,4	8,0	21,9	12,1	27,3	16,8	25,0	17,2	14,0	11,0	16,2	11,6	5,0	2,9	12,2	3,1
29	3,0	-2,0			8,0	3,5	15,1	6,0	15,9	7,2	21,2	13,6	27,0	18,8	25,9	17,8	16,8	10,0	14,3	8,0	6,8	3,8	13,7	3,5
30	4,7	0,5			11,8	4,7	14,9	7,0	19,0	9,1	22,5	14,0	30,1	19,2	25,9	18,8	17,8	11,0	12,8	6,8	6,8	4,7	7,1	2,8
31	7,1	0,8			17,0	6,5			16,7	11,7			32,4	21,9	25,8	17,8			11,7	7,0			4,7	2,5
MEDIE	7,1	1,4	4,3	-0,4	8,2	1,8	13,1	5,6	19,2	10,7	21,0	13,2	26,1	17,7	25,0	16,9	22,1	14,7	17,0	10,6	14,0	7,5	10,5	3,9
Med. Mens.	4,2		1,9		5,0		9,4		14,9		17,1		21,9		20,9		18,4		13,8		10,7		7,2	
Med. Norm.	2,9		3,1		5,2		8,0		12,5		17,2		19,9		20,1		16,4		12,4		8,0		4,2	
MESSINA (Ist. Geofisico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO																						(50 m s.m.)	
1	12,5	5,0	16,9	8,8	17,1	10,4	19,7	13,8	22,4	14,5	24,5	18,2	27,8	22,0	33,7	27,0	31,5	24,5	25,1	20,7	18,3	15,1	18,2	14,9
2	13,3	7,2	13,5	7,4	18,0	11,0	19,1	13,0	25,1	14,8	25,3	17,5	29,4	21,7	33,3	26,0	32,8	25,4	24,5	18,8	21,2	15,8	20,1	15,5
3	14,5	10,7	13,7	6,1	20,0	14,6	17,8	13,2	24,4	17,6	27,6	19,8	28,9	22,5	34,8	26,9	31,2	25,7	26,7	19,5	22,7	15,5	19,8	13,8
4	15,2	12,0	16,2	11,0	20,7	12,8	15,0	12,5	26,9	18,2	25,6	20,4	31,8	22,6	30,7	25,0	31,5	24,5	26,9	19,8	22,8	17,0	20,0	13,6
5	13,4	8,2	16,8	7,7	15,2	10,0	18,8	13,0	26,4	18,7	29,0	20,2	29,4	22,8	33,2	26,8	35,8	27,2	26,9	19,0	23,0	16,4	19,3	12,9
6	14,8	9,3	16,4	7,4	14,1	9,9	14,7	10,8	29,0	19,7	27,1	20,7	32,8	23,7	32,8	26,8	29,9	26,7	27,9	22,0	22,5	18,0	19,0	12,8
7	15,5	8,8	14,2	8,1	14,9	10,4	14,8	7,8	24,8	18,8	26,9	20,9	29,8	24,0	33,2	24,0	28,7	24,8	28,4	22,1	23,2	17,6	19,7	12,5
8	16,7	9,5	12,5	7,0	12,1	8,7	15,0	8,5	24,6	18,6	28,0	19,7	30,0	24,0	34,5	24,3	29,2	23,6	28,5	21,6	22,8	17,5	18,1	11,4
9	15,7	12,8	8,7	3,7	16,0	8,9	17,4	11,7	25,1	18,5	29,6	20,9	30,8	24,5	32,2	25,0	25,2	20,5	26,6	20,1	22,4	17,2	19,7	13,3
10	15,7	13,1	14,0	7,4	16,8	11,2	18,4	11,7	24,0	17,9	27,0	21,0	30,9	25,0	32,0	25,8	25,0	20,8	26,1	20,7	22,6	17,9	18,8	11,9
11	18,4	13,0	15,7	8,9	16,2	10,2	18,7	10,9	25,0	18,0	28,7	21,8	30,0	24,0	29,8	22,2	28,3	19,7	22,2	18,3	22,6	17,5	17,0	12,0
12	16,8	11,8	16,1	8,7	17,5	9,0	20,4	11,7	25,9	17,8	31,0	21,0	32,0	22,8	30,1	23,1	27,2	19,8	25,0	19,0	21,8	17,0	18,4	13,8
13	17,1	11,5	14,2	8,7	15,6	9,5	20,2	12,7	25,7	17,6	26,2	21,5	31,4	25,0	31,8	24,1	28,0	20,7	26,0	18,2	20,2	16,7	14,4	12,0
14	18,8	11,3	12,2	10,0	14,9	9,7	21,7	13,9	28,7	18,1	30,4	21,2	32,6	25,0	33,3	24,2	31,0	23,5	24,8	21,8	22,2	16,7	16,5	11,0
15																								

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
S. PIERO PATTI																						S. FRATELLO																						CARONIA																					
(Tr) (440 m s.m.)																						(Tr) (690 m s.m.)																						(Tr) (302 m s.m.)																					
G	13,1	7,6	10,3	20,0	17	1,3	1	11,3	4,9	8,1	18,0	11	-1,9	1	»	»	»	»	»	»	»	»																																											
F	12,3	6,3	9,3	16,4	4-22	0,7	9	9,6	3,5	6,6	15,4	5	-3,0	9	15,1	7,3	11,2	20,6	16	3,0	9	»																																											
M	14,6	8,4	11,5	21,0	25	4,8	8	12,7	5,8	9,3	20,1	4	1,7	6	17,8	9,4	13,6	24,5	22	6,0	6-7-8-12	»																																											
A	18,4	11,0	14,7	26,8	17	2,8	7	16,6	8,5	12,5	25,3	17	0,0	8	»	»	»	»	»	»	»	»																																											
M	25,1	15,6	20,3	35,0	5	10,4	1	22,3	13,0	17,6	35,8	5	8,4	17	25,9	16,1	21,0	34,8	5	11,8	22	»																																											
G	27,5	18,3	22,9	31,9	12	15,0	1-2	24,7	16,2	20,5	29,4	12	12,6	1-2	28,2	18,8	23,5	32,1	12	15,0	2	»																																											
L	31,5	22,6	27,0	39,0	31	20,0	1-2-3	29,8	20,8	25,3	36,6	31	17,9	3	33,8	23,1	28,4	41,0	31	19,9	23	»																																											
A	30,1	21,6	25,8	39,2	2	17,6	15	28,3	19,7	24,0	38,1	2	15,1	8	33,4	22,9	28,1	39,0	2	19,0	8	»																																											
S	26,5	19,5	23,0	34,9	5	15,3	20	25,8	18,0	21,9	34,7	5	12,6	21	30,5	20,8	25,6	40,8	5	15,1	26	»																																											
O	22,6	16,0	19,3	28,9	7	11,3	23-31	21,4	13,6	17,5	26,3	13	8,2	23	25,9	16,6	21,2	32,2	5	11,3	30-31	»																																											
N	17,4	11,9	14,7	23,0	21	7,0	27	16,2	9,8	13,0	20,3	3-6	4,1	27	21,0	12,9	17,0	26,2	21	8,3	27	»																																											
D	14,0	9,2	11,6	17,0	5	6,8	13	13,5	7,2	10,3	18,1	13	5,7	12	19,2	10,8	15,0	22,9	5-6	9,0	13	»																																											
Anno	21,1	14,0	17,5	39,2	2 VIII	0,7	9 II	19,3	11,8	15,5	38,1	2 VIII	-3,0	9 II	»	»	»	»	»	»	»	»																																											
CEFALU'																						POLIZZI GENEROSA																						CIMINNA																					
(Tr) (30 m s.m.)																						(Tr) (840 m s.m.)																						(Tr) (525 m s.m.)																					
G	16,3	9,7	13,0	21,9	17	3,4	1	10,7	1,9	6,3	17,3	11	-2,9	1	11,5	3,9	7,7	18,4	11	-3,0	1	»																																											
F	15,2	8,6	11,9	20,8	4	4,7	9	8,6	1,2	4,9	12,9	7	-3,8	9	9,1	2,8	5,9	13,7	4	-2,0	9	»																																											
M	18,1	10,3	14,2	23,9	25	6,8	6	12,7	2,9	7,8	18,4	3	-0,9	14	13,4	4,8	9,1	20,4	4	1,6	6	»																																											
A	20,2	12,4	16,3	27,5	17	6,8	8	16,9	4,9	10,9	22,5	17	-1,3	8	18,0	6,5	12,3	24,0	17	-0,5	7	»																																											
M	24,9	16,4	20,6	34,9	15	13,2	1	22,6	9,5	16,1	33,8	6	5,0	1	23,8	11,2	17,5	36,1	6	7,8	1	»																																											
G	27,7	20,2	24,0	32,3	24	15,9	1	25,6	12,3	18,9	29,7	23	8,2	2	27,9	14,5	21,2	32,2	23	10,2	1	»																																											
L	32,4	24,3	28,4	40,2	31	21,2	1	31,5	16,1	23,8	37,3	31	12,7	1	33,0	18,7	25,9	40,2	31	15,8	1	»																																											
A	32,1	24,2	28,1	36,1	2	19,5	8	30,6	16,2	23,4	36,9	2	11,8	18	31,4	18,1	24,7	39,2	2	15,1	17	»																																											
S	30,0	21,4	25,7	39,3	5	17,0	14	27,3	14,3	20,8	35,0	17	8,8	23	27,9	15,9	21,9	36,7	5	11,5	25	»																																											
O	25,9	17,9	21,9	34,0	14	13,8	30	20,8	10,5	15,7	27,9	6	6,1	31	21,5	12,2	16,8	28,7	6	8,0	30	»																																											
N	20,9	14,3	17,6	25,2	21	9,8	27	15,4	6,1	10,8	22,3	12	2,8	27	16,0	9,9	12,9	21,7	3	4,7	27	»																																											
D	19,0	11,2	15,1	22,1	5	9,1	24	12,8	3,2	8,0	17,1	13	0,6	18	13,9	7,0	10,4	17,0	6	3,9	14	»																																											
Anno	23,6	15,9	19,7	40,2	31 VII	3,4	1 I	19,6	8,3	13,9	37,3	31 VII	-3,8	9 II	20,6	10,5	15,5	40,2	31 VII	-3,0	1 I	»																																											
DIGA SCANZANO																						VILLAGRAZIA																						S. MARTINO DELLE SCALE																					
(Tr) (530 m s.m.)																						(Tr) (115 m s.m.)																						(Tr) (570 m s.m.)																					
G	12,1	2,8	7,4	18,9	16	-3,3	1	17,2	7,6	12,4	23,0	11	2,0	1	12,4	6,2	9,3	18,0	11-16	-1,0	1	»																																											
F	9,6	2,8	6,2	14,1	4	-1,6	20	14,7	7,1	10,9	19,1	4	4,6	9	10,1	4,5	7,3	15,0	4	0,1	9	»																																											
M	13,6	4,5	9,1	20,3	3	0,8	1	18,4	9,0	13,7	24,8	3	6,4	6	14,2	7,0	10,6	20,3	4	3,5	6	»																																											
A	17,1	5,7	11,4	23,6	26	-0,3	7	21,9	10,8	16,3	30,0	17	6,0	7-8	18,5	9,5	14,0	24,0	17	2,9	7	»																																											
M	22,5	10,2	16,4	31,6	6	5,1	1	26,6	15,0	20,8	35,0	15	10,5	1	24,5	14,9	19,7	36,0	5-6	10,9	17	»																																											
G	25,3	12,8	19,1	29,2	12	8,5	1	28,8	18,5	23,6	34,0	13	14,5	1	27,6	17,9	22,8	32,0	13	13,7	2	»																																											
L	30,4	16,1	23,2	36,4	31	12,8	2	33,6	22,5	28,0	39,0	31	19,1	2	32,8	22,2	27,5	38,3	31	18,7	3	»																																											
A	29,4	16,7	23,1	36,3	2	12,7	18	»	»	»	»	»	»	»	31,3	21,3	26,3	38,8	2-9	17,5	11	»																																											
S	27,2	14,4	20,8	34,5	17	9,9	25	31,7	20,2	25,9	39,5	5	16,6	28	28,1	19,4	23,7	36,1	17	11,8	11	»																																											
O	21,4	11,4	16,4	27,0	6	7,1	25	27,7	»	»	34,6	6	»	»	22,5	15,2	18,8	28,0	6-19	11,1	29	»																																											
N	16,7	7,6	12,2	22,2	12	4,5	23	»	»	»	»	»	»	»	17,4	11,3	14,3	21,7	3	6,1	27	»																																											
D	13,3	3,5	8,4	16,9	7	-0,9	13	19,7	8,8	14,2	21,9	5-6-8	6,0	13	14,9	8,3	11,6	17,9	13	6,1	29	»																																											
Anno	19,9	9,0	14,5	36,4	31 VII	-3,3	1 I	»	»	»	»	»	»	»	21,2	13,1	17,2	38,8	2-9 VIII	-1,0	1 I	»																																											

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
	PALERMO (Ist. Zootecnico)							PALERMO (Oss. Astronomico)							PALERMO (Osservatorio delle Acque)						
	(Tr) (120 m s.m.)							(Tr) (37 m s.m.)							(Tr) (24 m s.m.)						
G	16,4	7,1	11,8	21,9	11	1,7	1	16,2	9,2	12,7	22,2	17	3,0	1	15,9	9,2	12,5	20,3	11	2,9	1
F	14,6	6,6	10,6	19,3	4	3,6	9	14,5	8,3	11,4	18,7	4	4,3	10	14,5	8,5	11,5	19,4	4	5,0	9
M	18,1	8,1	13,1	23,6	31	5,4	6	17,6	10,4	14,0	23,0	3	7,0	6	18,1	10,7	14,4	24,0	31	7,8	6
A	21,8	9,6	15,7	30,0	17	5,1	7-8	19,6	12,3	15,9	29,4	17	6,7	8	21,2	12,7	17,0	29,8	17	7,2	7-8
M	26,8	13,7	20,2	36,1	15	9,4	1	24,4	16,7	20,6	35,7	15	12,5	1	25,8	16,9	21,3	35,8	15	13,0	1
G	30,4	17,8	24,1	34,1	13	13,1	2	26,4	20,1	23,3	32,0	24	16,5	2	28,4	20,6	24,5	32,4	24	16,8	2
L	35,4	22,0	28,7	41,6	31	18,6	2	30,2	24,0	27,1	36,7	31	20,8	1-2	32,8	24,6	28,7	38,8	31	21,5	1
A	34,0	21,9	28,0	39,3	1	18,0	11	30,4	23,5	26,9	33,8	10	16,7	10	32,6	24,2	28,4	35,9	1	18,8	10
S	30,7	19,8	25,2	37,6	17	15,8	28	28,4	21,7	25,1	37,1	5	17,8	30	30,0	22,1	26,0	38,4	5	18,0	28
O	26,1	15,9	21,0	32,3	6	11,7	30	24,8	17,3	21,1	32,5	6	12,3	29	25,7	18,1	21,9	32,7	6	13,8	30
N	20,6	12,1	16,4	25,6	3	8,1	27	19,3	13,3	16,3	23,1	3	7,8	27	20,3	14,2	17,3	24,5	3	9,5	27
D	18,8	8,5	13,6	21,3	8	5,6	13	17,6	9,9	13,7	20,0	5	7,2	13	17,4	10,5	13,9	19,8	5	7,8	13
Anno	24,5	13,6	19,0	41,6	31 VII	1,7	1 I	22,4	15,6	19,0	37,1	5 IX	3,0	1 I	23,6	16,0	19,8	38,8	31 VII	2,9	1 I
	PARTINICO							S. GIUSEPPE JATO							ALCAMO BIS						
	(Tr) (170 m s.m.)							(Tr) (462 m s.m.)							(Tr) (270 m s.m.)						
G	17,2	6,5	11,8	23,1	14	0,8	1	13,1	7,3	10,2	18,1	17	0,0	1	13,6	7,7	10,6	18,2	14	1,1	1
F	14,9	6,7	10,8	19,5	12-28	3,7	9	10,9	5,8	8,4	15,0	12	1,5	9	11,4	6,0	8,7	14,9	4	1,5	9
M	19,4	8,0	13,7	26,2	3	5,1	1	15,5	8,4	12,0	21,5	31	4,7	6-7	15,5	8,4	11,9	21,6	4	4,0	6
A	23,4	9,2	16,3	27,9	26	4,7	7-10	19,6	10,6	15,1	25,8	17	2,0	7	19,2	10,5	14,8	25,3	17	3,5	7
M	28,8	13,7	21,2	38,2	6	7,4	1	23,9	14,7	19,3	34,1	6	10,4	27	24,3	15,0	19,6	35,8	6	11,4	22
G	31,6	17,0	24,3	36,8	13	12,6	1	26,9	17,7	22,3	31,1	13	14,1	1-2	27,1	18,3	22,7	33,5	13	14,8	1
L	36,6	19,9	28,2	41,6	31	16,2	2	32,3	21,7	27,0	37,4	31	18,3	1	31,6	22,2	26,9	39,6	31	18,3	3
A	35,9	20,4	28,2	40,8	2	16,2	18	30,8	21,2	26,0	37,8	1	17,7	12	30,7	22,1	26,4	36,7	2	18,4	11
S	33,4	18,5	26,0	39,7	4	14,2	25	27,8	19,1	23,5	35,4	19	14,6	25	28,5	19,7	24,1	35,7	4	16,1	25
O	27,7	15,8	21,8	33,3	6	11,5	25	22,4	15,2	18,8	27,8	6	10,4	30	23,4	16,1	19,8	29,6	6	10,6	30
N	24,1	11,3	17,7	29,4	3	7,3	26	17,7	11,4	14,5	23,2	12	4,9	27	18,2	12,6	15,4	23,1	4	6,7	27
D	21,8	7,1	14,5	25,0	7	2,6	13	15,3	8,8	12,0	17,9	7	7,3	19	15,6	10,0	12,8	18,5	6	8,5	31
Anno	26,2	12,8	19,5	41,6	31 VII	0,8	1 I	21,3	13,5	17,4	37,8	1 VIII	0,0	1 I	21,6	14,1	17,8	39,6	31 VII	1,1	1 I
	CAPO S. VITO							ERICE							TRAPANI						
	(Tr) (3 m s.m.)							(Tr) (751 m s.m.)							(Tr) (2 m s.m.)						
G	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16,4	9,8	13,1	20,0	11	4,0	1
F	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14,7	8,9	11,8	17,8	4-28	5,1	9
M	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,8	10,7	14,3	21,0	26	7,4	14
A	20,1	12,4	16,2	26,5	17	8,2	11	16,3	10,2	13,2	24,0	18	3,0	8	20,3	12,7	16,5	24,1	16	8,5	7
M	24,6	16,1	20,3	34,1	15	11,8	1	22,6	15,1	18,8	31,0	6	10,0	22	24,5	16,7	20,6	34,2	6	12,0	1
G	28,5	20,3	24,4	31,0	8-9-24	17,0	3	31,0	»	»	39,5	28	»	»	27,4	20,2	23,8	32,6	13	14,9	1
L	33,0	24,0	28,5	37,9	31	20,0	3	»	»	»	»	»	»	»	31,2	23,6	27,4	34,2	30	20,4	3
A	32,8	24,4	28,6	38,9	2	21,0	11	»	»	»	»	»	»	»	31,1	23,5	27,3	34,7	1	20,0	18
S	29,8	22,3	26,1	36,2	17	18,2	28	32,2	19,4	25,8	42,9	4	11,0	27	28,5	21,1	24,8	33,0	17	16,8	25
O	25,4	18,6	22,0	29,8	6	14,8	30	»	»	»	»	»	»	»	24,5	17,7	21,1	27,5	6	14,0	30
N	21,1	15,1	18,1	24,8	3	10,5	26	»	»	»	»	»	»	»	21,1	14,5	17,8	25,4	2	10,7	26-27
D	19,0	11,8	15,4	21,9	7-8	9,4	14	»	»	»	»	»	»	»	18,8	10,5	14,7	20,2	2-7	6,8	13
Anno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,0	15,8	19,4	34,7	1 VIII	4,0	1 I

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
BIRGI NUOVO																						MARSALA																						MAZARA DEL VALLO																					
(Tr) (20 m s.m.)																						(Tr) (4 m s.m.)																						(Tr) (8 m s.m.)																					
G	16,4	7,3	11,8	19,6	14	0,0	1	16,0	7,1	11,5	19,3	17	-1,0	1	15,6	8,2	11,9	18,3	17	0,7	1																																												
F	14,5	7,9	11,2	18,5	28	4,5	9	14,5	7,8	11,1	17,5	4	2,7	20	14,1	8,2	11,2	17,3	4	4,7	9																																												
M	17,8	9,5	13,6	22,5	4	4,6	12	17,2	9,3	13,3	21,3	4	3,2	10	17,0	10,1	13,5	19,5	4	6,2	7																																												
A	21,0	10,3	15,7	27,6	30	6,0	10	20,2	9,9	15,0	25,5	19	2,9	10	20,4	11,8	16,1	25,5	15	5,8	8																																												
M	25,9	14,5	20,2	32,6	4	8,5	1	25,0	13,9	19,4	32,7	6	7,9	13	25,1	16,0	20,6	31,0	6	11,1	1																																												
G	28,6	16,6	22,6	32,2	11	11,1	1	27,7	16,2	21,9	31,0	13	8,9	1	28,8	19,7	24,2	33,7	5	15,0	1																																												
L	32,3	19,6	26,0	37,4	30	15,5	2	31,2	19,7	25,5	35,5	30	14,0	1	33,0	23,3	28,2	39,4	18	20,1	1																																												
A	31,9	21,1	26,5	35,6	2	16,6	18	31,4	19,8	25,6	35,1	2	15,3	12-18	31,8	23,4	27,6	37,5	1	19,1	18																																												
S	29,8	19,3	24,6	35,8	4	14,0	25	29,5	19,5	24,5	34,9	4	13,6	27	31,6	23,4	27,5	38,3	19	18,7	25																																												
O	25,0	15,9	20,5	29,3	6	11,3	25-31	25,3	16,0	20,6	29,2	6	9,6	25	27,1	19,9	23,5	31,4	6	12,2	24																																												
N	20,8	11,5	16,2	25,4	4	8,7	20-25	21,0	10,5	15,8	25,2	4	7,1	20	23,5	15,8	19,7	27,2	2	12,9	27																																												
D	17,9	6,7	12,3	20,1	7	3,3	13	18,2	5,5	11,8	20,8	7	1,8	13	20,4	11,9	16,2	22,4	22	7,8	29-30																																												
Anno	23,5	13,4	18,4	37,4	30 VII	0,0	1 I	23,1	12,9	18,0	35,5	30 VII	-1,0	1 I	24,0	16,0	20,0	39,4	18 VII	0,7	1 I																																												
DIGA TRINITA'																						CORLEONE TLM																						ROCCAMENA																					
(Tr) (71 m s.m.)																						(Tr) (480 m s.m.)																						(Tr) (391 m s.m.)																					
G	16,3	4,9	10,6	19,5	17	-2,0	1	13,4	5,1	9,3	18,6	11	-0,6	1	13,6	4,7	9,2	18,7	15	0,0	1																																												
F	14,9	5,3	10,1	17,8	16	2,2	9	10,7	4,6	7,7	14,9	28	-0,3	9	11,1	4,3	7,7	15,5	28	1,0	9																																												
M	17,7	7,0	12,4	21,9	4	3,8	2-14	15,3	6,9	11,1	22,0	22	2,8	6	15,1	6,0	10,6	19,9	3	2,5	14																																												
A	21,0	8,0	14,5	27,8	18	3,3	8	19,5	8,3	13,9	25,7	17	1,3	7	18,8	6,3	12,5	23,9	17	1,3	7																																												
M	26,9	11,8	19,3	34,2	6	6,7	1	25,4	12,8	19,1	34,2	6	8,7	1	24,3	10,9	17,6	32,7	6	5,9	1																																												
G	31,1	16,3	23,7	35,7	15	9,6	1	29,2	16,0	22,6	32,8	30	11,9	2	28,2	14,1	21,1	31,6	24	9,2	1																																												
L	36,9	20,6	28,7	40,8	30	16,0	3	35,1	20,6	27,8	39,3	30	17,5	3	33,7	18,2	25,9	38,6	30	14,9	1																																												
A	34,9	20,6	27,7	40,2	1	15,6	18	32,9	20,1	26,5	39,1	1	17,0	11	31,7	18,6	25,2	38,9	1	14,7	18																																												
S	30,9	18,0	24,5	38,7	19	13,0	11	28,6	17,3	22,9	35,5	18	12,5	25	28,3	15,9	22,1	35,8	18	11,2	25																																												
O	24,8	16,3	20,6	29,9	6	12,0	24-25	23,1	14,1	18,6	28,5	6	10,6	30	22,5	13,1	17,8	27,4	6	9,3	25																																												
N	21,2	12,2	16,7	25,6	2	8,2	30	18,1	10,0	14,1	22,9	9	4,7	26	17,6	9,0	13,3	22,5	12	5,5	26-30																																												
D	18,4	7,1	12,8	20,1	21	3,3	13	15,9	6,6	11,2	17,9	8	4,0	13-14	15,2	5,0	10,1	17,5	6-7	1,7	13																																												
Anno	24,6	12,3	18,5	40,8	30 VII	-2,0	1 I	22,3	11,9	17,1	39,3	30 VII	-0,6	1 I	21,7	10,5	16,1	38,9	1 VIII	0,0	1 I																																												
SCIACCA (Scuola Agraria)																						PIANO DEL LEONE																						PALAZZO ADRIANO																					
(Tr) (118 m s.m.)																						(Tr) (831 m s.m.)																						(Tr) (679 m s.m.)																					
G	15,7	7,3	11,5	19,7	17	2,0	1	10,4	1,0	5,7	17,2	11	-3,2	1	11,8	6,4	9,1	17,1	11	-0,8	1																																												
F	13,4	6,4	9,9	18,0	11	3,2	20	7,6	1,5	4,5	12,9	28	-3,8	9	9,7	4,9	7,3	12,8	4	-0,2	9																																												
M	17,0	8,9	12,9	20,5	3	5,8	1	12,3	3,0	7,6	19,9	31	-1,4	14	14,4	7,5	11,0	22,1	31	4,0	7																																												
A	20,3	10,0	15,2	28,7	18	4,8	8	16,4	4,1	10,3	24,4	18	-0,9	7	19,8	10,2	15,0	26,2	18	2,8	7-8																																												
M	25,8	14,1	19,9	34,0	7	8,4	1	22,1	9,1	15,6	31,9	6	5,1	1	25,7	15,4	20,6	34,3	6	12,0	1-23																																												
G	28,5	17,1	22,8	33,2	5	12,5	2	25,1	11,8	18,5	28,9	15	5,8	1	28,2	18,1	23,2	32,0	15	13,9	2																																												
L	33,6	20,2	26,9	40,0	19	16,8	1	30,2	15,1	22,6	34,4	30	11,7	1-3	33,1	22,8	28,0	37,8	30	19,9	3																																												
A	31,8	21,1	26,4	37,9	3-4	16,2	18	28,4	15,8	22,1	34,0	1	11,8	18-23	31,0	22,1	26,6	37,0	1	18,7	17																																												
S	29,0	19,1	24,0	37,8	19	14,0	25	25,0	13,5	19,3	32,3	18	9,4	27	27,7	18,9	23,3	34,4	5-19	14,0	28																																												
O	24,1	15,5	19,8	29,7	9	10,1	30	19,3	10,6	15,0	24,9	6	6,4	25	21,9	15,1	18,5	27,1	6	11,1	25																																												
N	20,1	11,7	15,9	23,7	9	8,7	27	15,7	6,7	11,2	22,0	12	3,0	24	17,0	11,4	14,2	21,9	12	6,7	27																																												
D	17,2	7,2	12,2	19,8	21	3,3	25	12,8	2,3	7,6	16,0	13	-1,3	13	14,2	8,0	11,1	16,1	8	6,4	31																																												
Anno	23,0	13,2	18,1	40,0	19 VII	2,0	1 I	18,8	7,9	13,3	34,4	30 VII	-3,8	9 II	21,2	13,4	17,3	37,8	30 VII	-0,8	1 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																															
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																												
BISACQUINO																						RIBERA																						DIGA CASTELLO																					
(Tr) (663 m s.m.)																						(Tr) (230 m s.m.)																						(Tr) (253 m s.m.)																					
G	11,7	4,7	8,2	18,5	11	-2,0	1	14,2	5,8	10,0	17,7	11	1,1	1	14,0	4,9	9,4	20,3	11	2,0	2-13																																												
F	8,8	3,3	6,1	13,0	13	-0,8	9	12,1	4,9	8,5	16,2	11	1,3	9	11,6	4,9	8,3	15,0	4-11	1,3	9																																												
M	13,2	5,9	9,5	20,2	31	2,2	6	16,5	7,1	11,8	21,3	4	3,9	8	16,0	7,1	11,6	22,3	3	2,0	14																																												
A	19,0	8,4	13,7	24,5	20	4,0	10	20,4	8,6	14,5	27,8	18	2,2	8	20,8	8,6	14,7	28,8	18	2,8	8																																												
M	23,8	13,0	18,4	32,8	6	9,5	22	25,9	12,9	19,4	32,4	5-6	9,7	1	26,7	13,3	20,0	35,0	6	9,0	1																																												
G	27,5	15,9	21,7	31,0	16	10,6	1	28,6	16,8	22,7	31,8	13	10,9	1	30,2	16,8	23,5	34,4	16	11,0	1																																												
L	33,9	19,6	26,7	38,8	30	16,5	1	32,8	21,4	27,1	38,0	19	16,7	1	35,4	20,7	28,0	40,0	21	16,7	1-2																																												
A	30,6	19,4	25,0	35,7	1	15,4	18	31,4	20,3	25,8	36,3	1	16,7	17	33,6	21,0	27,3	38,8	1	16,0	18																																												
S	27,3	17,0	22,2	34,0	18	12,6	25	28,4	17,6	23,0	36,0	19	13,4	25	30,4	18,0	24,2	37,5	19	13,0	25																																												
O	21,3	13,8	17,6	28,2	6	10,0	31	23,4	14,1	18,7	27,8	9	10,3	30	24,4	15,3	19,8	30,5	6	11,5	25																																												
N	16,9	9,6	13,2	22,1	12	5,4	27	18,9	10,5	14,7	23,6	6	6,3	26	19,8	10,7	15,2	24,9	10	6,2	24																																												
D	14,2	6,2	10,2	16,7	8	3,6	23	16,0	6,3	11,1	18,1	21	1,5	13	16,8	6,3	11,6	18,7	1	2,5	13																																												
Anno	20,7	11,4	16,0	38,8	30 VII	-2,0	1 I	22,4	12,2	17,3	38,0	19 VII	1,1	1 I	23,3	12,3	17,8	40,0	21 VII	1,3	9 II																																												
BIVONA																						DIGA FANACO																						MUSTIGARUFI CASE																					
(Tr) (521 m s.m.)																						(Tr) (685 m s.m.)																						(Tr) (486 m s.m.)																					
G	12,4	5,8	9,1	19,8	11	0,2	28	11,0	2,8	6,9	19,4	11	-3,1	1	12,9	4,8	8,8	20,0	11	-1,0	1																																												
F	10,2	5,2	7,7	14,1	28	-0,3	9	8,5	2,6	5,5	11,4	4	-1,6	9	9,9	4,1	7,0	14,3	5	0,0	9																																												
M	14,2	7,3	10,7	20,6	31	2,6	14	12,3	4,1	8,2	18,9	31	0,0	14	14,6	6,4	10,5	23,0	31	2,8	8																																												
A	19,4	10,4	14,9	26,9	18	2,8	8	16,1	5,6	10,9	22,0	18	0,2	8	20,0	8,0	14,0	26,3	18	2,0	8																																												
M	24,7	15,4	20,1	33,1	6	11,8	23	22,1	10,7	16,4	32,1	6	6,0	1	26,3	13,0	19,6	35,4	6	9,0	1-23																																												
G	28,5	19,2	23,8	32,4	16	12,8	1	25,1	13,5	19,3	29,2	15	8,3	1	29,6	16,2	22,9	35,0	16	12,4	2																																												
L	33,6	23,9	28,8	37,2	30	20,0	23	30,4	16,9	23,6	35,5	30	13,5	2	»	»	»	»		»																																													
A	32,0	23,2	27,6	37,0	1	18,7	17	28,7	17,5	23,1	35,3	1	13,1	18	»	»	»	»		»																																													
S	29,0	20,0	24,5	36,0	18	15,9	11	25,0	14,5	19,8	33,4	18	9,4	23	29,8	»	»	37,3	18	»																																													
O	23,1	16,2	19,7	29,5	6	11,8	30	21,3	12,8	17,1	27,8	6	8,8	25	22,6	14,1	18,3	28,9	6	10,5	31																																												
N	18,4	11,9	15,2	23,2	10	7,9	30	17,3	8,6	13,0	21,8	12	5,4	27	18,1	9,9	14,0	23,3	12	5,8	27																																												
D	15,7	8,5	12,1	18,2	7	6,0	30	14,2	4,8	9,5	16,4	5-8	1,7	13	»	»	»	»		»																																													
Anno	21,8	13,9	17,8	37,2	30 VII	-0,3	9 II	19,3	9,5	14,4	35,5	30 VII	-3,1	1 I	»	»	»	»		»																																													
RACALMUTO																						LAGO GORGO																						AGRIGENTO (Ispett. Agrario)																					
(Tr) (450 m s.m.)																						(Tr) (75 m s.m.)																						(Tr) (175 m s.m.)																					
G	12,6	5,2	8,9	17,7	11	-2,2	1	16,5	6,9	11,7	21,9	12	0,4	1	15,8	9,0	12,4	19,5	10-11-12	2,5	1																																												
F	10,5	4,9	7,7	14,6	4	1,8	9	14,7	6,9	10,8	19,8	11	4,0	9	13,2	7,8	10,5	16,4	11	4,1	9																																												
M	14,5	6,8	10,6	20,6	31	2,8	8	18,4	9,1	13,7	21,9	4	5,0	8-14	17,3	9,9	13,6	22,8	3	6,5	8																																												
A	19,4	8,7	14,1	28,0	18	3,0	8	21,8	10,4	16,1	26,8	18	5,0	8	20,7	12,6	16,6	28,1	18	6,1	8																																												
M	26,0	13,8	19,9	34,8	6	10,7	1	26,2	13,2	19,7	33,8	7	10,4	1-29	26,0	16,9	21,5	31,6	6	14,0	23																																												
G	28,8	16,8	22,8	31,9	16	12,8	1-2	28,2	16,3	22,2	31,9	13	12,0	1-2	28,8	20,4	24,6	32,0	27	16,2	1																																												
L	33,9	21,2	27,6	38,5	19	17,8	1	32,2	20,2	26,2	38,0	19	16,1	1	33,7	24,6	29,1	38,8	19	21,0	1-10																																												
A	31,3	20,5	25,9	36,0	1	17,0	17	31,5	20,5	26,0	35,1	6	16,7	18	31,9	24,0	28,0	36,1	1	19,1	16																																												
S	28,2	17,9	23,1	35,8	18	13,4	25	28,6	17,9	23,2	35,9	5	13,0	25	29,4	21,7	25,5	38,1	19	16,9	25																																												
O	22,4	14,6	18,5	27,8	6	10,2	25	24,4	15,1	19,7	27,4	20	11,0	25-30	25,2	17,9	21,5	29,7	9	14,3	30																																												
N	18,1	10,4	14,3	23,2	12	7,0	30	20,1	11,0	15,5	24,6	3	7,0	30	21,2	14,3	17,7	25,9	9	8,9	27																																												
D	15,0	6,8	10,9	16,3	1-22	3,2	13	15,9	6,5	11,2	18,1	21	3,0	13	18,3	11,2	14,8	20,1	5	8,9	18																																												
Anno	21,7	12,3	17,0	38,5	19 VII	-2,2	1 I	23,2	12,8	18,0	38,0	19 VII	0,4	1 I	23,5	15,9	19,7	38,8	19 VII	2,5	1 I																																												

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																																																																																																	
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																																																																																														
CANICATTI'																						DIGA S. GIOVANNI TLM																						ENNA																																																																																							
(Tr)																						(470 m s.m.)																						(Tr)																						(312 m s.m.)																						(Tr)																						(950 m s.m.)																					
G	13,8	5,7	9,8	20,3	11	-1,2	1	14,3	4,8	9,5	18,5	10-15	0,4	1	9,7	3,3	6,5	17,6	11	-2,6	1																																																																																																														
F	10,7	4,6	7,6	14,7	28	0,7	9	11,8	5,1	8,5	15,2	4	2,0	9	6,7	1,6	4,2	11,1	28	-4,2	9																																																																																																														
M	15,0	6,9	11,0	21,9	3	3,2	8	16,0	7,0	11,5	22,4	31	2,7	14	10,9	4,2	7,5	19,8	31	1,0	6																																																																																																														
A	19,6	9,1	14,4	27,2	18	1,9	8	20,0	8,5	14,2	25,9	18	2,7	8	16,0	6,8	11,4	22,9	18	-1,5	7																																																																																																														
M	26,1	14,6	20,3	35,1	6	10,9	23	25,5	12,8	19,1	31,9	4	9,2	23	22,9	11,9	17,4	32,5	6	6,7	23																																																																																																														
G	29,2	17,7	23,4	33,9	16	14,0	8	28,5	16,1	22,3	32,0	16	11,9	1	25,4	14,8	20,1	31,2	15	10,8	2																																																																																																														
L	34,5	22,7	28,6	38,5	21	19,7	2	33,0	21,1	27,1	37,1	18-19	16,0	1	31,5	20,3	25,9	35,2	30	16,7	3																																																																																																														
A	32,8	21,6	27,2	38,7	1	18,2	16	32,2	20,3	26,2	37,4	1	16,9	24	29,5	18,8	24,1	34,3	1	15,1	18																																																																																																														
S	30,0	19,6	24,8	38,2	18	15,0	25	29,1	17,3	23,2	37,4	19	12,9	25	[23,5]	[16,6]	[20,1]	[32,0]	18	[11,0]	28																																																																																																														
O	24,1	15,6	19,8	29,4	6	12,1	30	23,8	14,4	19,1	27,9	6	11,4	25	[16,9]	[11,8]	[14,3]	[24,2]	6	[7,2]	30																																																																																																														
N	20,1	11,7	15,9	25,4	12	6,0	27	19,8	10,7	15,2	24,7	10	6,6	27	[13,2]	[8,7]	[10,9]	[19,4]	11	[1,8]	26																																																																																																														
D	17,1	8,2	12,6	18,9	8	5,2	13	16,9	6,5	11,7	19,4	6	2,1	13	[10,2]	[6,0]	[8,1]	[15,0]	13	[3,8]	18																																																																																																														
Anno	22,8	13,2	17,9	38,7	1 VIII	-1,2	1 I	22,6	12,0	17,3	37,4	vari	0,4	1 I	[18,0]	[10,4]	[14,2]	35,2	30 VII	-4,2	9 II																																																																																																														
CALTANISSETTA																						SOMMATINO																						DIGA GIBBESI																																																																																							
(Tr)																						(597 m s.m.)																						(Tr)																						(349 m s.m.)																						(Tr)																						(440 m s.m.)																					
G	13,2	4,6	8,9	21,7	11	-1,2	1	15,5	5,9	10,7	21,8	11-15	2,0	1	14,9	4,0	9,5	21,0	11	0,0	2-13																																																																																																														
F	10,0	3,4	6,7	15,2	28	-1,7	9	12,4	5,6	9,0	17,1	11	1,8	9	12,6	5,2	8,9	16,1	5	1,1	3																																																																																																														
M	14,5	5,8	10,2	24,0	31	2,8	6	17,1	7,7	12,4	24,8	31	4,1	14	16,9	6,9	11,9	23,0	3-31	1,8	14																																																																																																														
A	19,6	8,4	14,0	27,1	18	0,1	8	21,6	9,5	15,6	30,8	18	2,6	8	21,5	7,6	14,6	29,1	18	2,1	11																																																																																																														
M	26,1	13,6	19,9	36,1	6	9,2	23	27,9	14,7	21,3	35,2	6	11,0	23-24	28,1	12,2	20,1	36,8	6	7,0	1																																																																																																														
G	29,2	16,6	22,9	34,6	16	12,5	2	30,8	17,7	24,3	34,9	5	12,9	2	31,2	15,8	23,5	35,8	16	12,0	1-2-23																																																																																																														
L	34,8	21,9	28,3	39,1	30-31	18,2	1	36,1	22,7	29,4	40,8	30	18,1	1	36,9	20,4	28,6	41,0	20-21	15,7	1																																																																																																														
A	33,0	20,5	26,8	38,5	1	16,8	17	34,6	21,7	28,1	38,9	1	18,2	17	35,3	20,6	27,9	39,8	1	16,0	17																																																																																																														
S	29,2	18,0	23,6	38,5	18	12,6	25	30,7	19,1	24,9	39,8	18	14,0	25	31,5	17,5	24,5	40,0	2	11,0	25																																																																																																														
O	22,9	13,9	18,4	30,5	6	9,7	31	24,9	15,1	20,0	30,2	6	10,1	11	24,9	14,9	19,9	31,8	6	10,1	25																																																																																																														
N	19,2	10,1	14,7	24,5	10-11	4,7	27	21,0	10,9	15,9	27,8	10	6,0	27	20,7	9,3	15,0	26,1	10	5,2	30																																																																																																														
D	16,4	6,9	11,7	19,3	13	5,2	18	18,2	7,3	12,7	20,0	22	3,6	13	17,5	4,5	11,0	19,2	22	-0,1	13																																																																																																														
Anno	22,3	12,0	17,2	39,1	30-31 VII	-1,7	9 II	24,2	13,2	18,7	40,8	30 VII	1,8	9 II	24,3	11,6	17,9	41,0	20-21 VII	-0,1	13 XII																																																																																																														
LICATA																						MAZZARINO																						DIGA COMUNELLI																																																																																							
(Tr)																						(70 m s.m.)																						(Tr)																						(547 m s.m.)																						(Tr)																						(94 m s.m.)																					
G	19,1	8,2	13,6	23,0	12	4,0	1-2	13,2	6,0	9,6	19,7	11	0,1	1	15,2	7,2	11,2	21,1	11	1,1	1																																																																																																														
F	16,3	9,5	12,9	19,2	4	5,6	9	10,6	4,8	7,7	14,5	28	-1,4	9	13,6	7,2	10,4	17,9	5	1,3	9																																																																																																														
M	18,7	11,3	15,0	23,1	31	7,1	14	14,7	7,2	11,0	23,0	31	4,1	7	17,4	9,8	13,6	24,0	31	5,8	8																																																																																																														
A	21,6	12,8	17,2	27,4	18	6,9	8	19,8	9,7	14,7	27,5	18	1,6	8	21,4	12,1	16,8	26,5	19	6,8	8																																																																																																														
M	26,9	17,1	22,0	32,3	7	13,6	1	26,2	15,0	20,6	35,7	6	10,5	23	27,2	16,6	21,9	35,0	7	13,1	1																																																																																																														
G	29,7	20,6	25,1	32,9	5	16,7	1	28,6	17,7	23,2	32,8	16	14,3	2	30,1	19,8	25,0	34,3	25	16,0	1																																																																																																														
L	34,3	24,6	29,5	39,0	18-19	20,7	1	34,0	23,1	28,5	38,6	30	19,1	1	34,5	23,8	29,2	40,0	21	20,1	1																																																																																																														
A	33,6	24,6	29,1	37,4	7	20,9	17	32,2	21,7	27,0	36,9	1	17,9	16	33,1	23,6	28,4	37,4	15	20,5	18																																																																																																														
S	30,3	21,9	26,1	37,0	19	17,2	25	28,7	19,3	24,0	36,7	18	13,9	25	30,2	20,6	25,4	39,5	19	16,0	25																																																																																																														
O	26,2	18,7	22,4	29,8	9	15,2	30	22,7	15,3	19,0	28,8	6	10,9	23	25,2	16,8	21,0	30,8	6	13,0	25																																																																																																														
N	22,9	14,5	18,7	26,5	10	10,2	30	18,4	11,6	15,0	24,0	10	6,1	27	21,5	12,7	17,1	25,0	1	9,2	28																																																																																																														
D	19,5	10,8	15,1	21,2	6	8,3	19	15,4	8,5	12,0	17,2	7	6,4	12	18,3	8,5	13,4	20,8	5-6	4,3	30																																																																																																														
Anno	24,9	16,2	20,6	39,0	18-19 VII	4,0	1-2 I	22,0	13,3	17,7	38,6	30 VII	-1,4	9 II	24,0	14,9	19,4	40,0	21 VII	1,1	1 I																																																																																																														

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
PIAZZA ARMERINA																					
(Tr) (640 m s.m.)																					
G	12,5	4,1	8,3	19,7	11	0,0	1-2	14,5	4,7	9,6	20,8	11	0,8	2	15,3	4,4	9,9	20,1	10-11	1,0	1
F	9,3	3,8	6,6	13,1	5	-1,1	9-10	12,7	6,0	9,4	16,7	5-12	2,2	9	13,7	5,9	9,8	18,5	5	0,3	9
M	13,5	5,5	9,5	23,7	31	1,0	8	16,6	8,0	12,3	23,0	3	3,1	14	17,2	7,2	12,2	23,0	31	3,0	8-14
A	19,0	7,8	13,4	27,3	18	2,0	8	20,0	8,9	14,4	25,8	18	4,3	10	21,3	8,2	14,8	26,0	18-27	3,7	7
M	25,5	13,0	19,2	34,9	6	8,5	1	25,6	13,5	19,6	31,8	7	10,1	1-23	27,1	12,8	20,0	32,1	6	8,0	1
G	27,5	14,9	21,2	32,0	16	11,0	2	28,9	17,2	23,0	32,8	15	14,0	1	30,1	16,3	23,2	33,7	15	13,8	1
L	33,3	19,9	26,6	39,0	30	16,0	1	33,0	21,1	27,0	37,7	18-21	17,6	1	34,9	20,4	27,7	40,6	18	16,1	1
A	31,2	18,3	24,7	36,5	1	15,2	17	31,8	20,7	26,3	36,4	1	17,1	17	32,8	19,8	26,3	36,9	1	15,7	17
S	28,8	16,8	22,8	36,2	18	12,5	27	29,2	18,2	23,7	37,8	19	12,8	25	29,5	17,4	23,4	36,1	5	12,0	25
O	22,7	13,7	18,2	29,2	6	8,7	31	24,7	15,4	20,0	28,8	7	11,9	25-26	24,4	14,4	19,4	29,0	7	10,0	31
N	18,3	9,6	13,9	24,9	9	5,4	27	20,8	11,4	16,1	25,0	7-12	7,8	30	20,2	10,2	15,2	24,3	13	5,2	27
D	15,6	5,5	10,6	19,8	8	2,2	19	18,0	7,5	12,7	19,9	5	2,8	13	17,6	6,4	12,0	20,7	4	3,4	13
Anno	21,4	11,1	16,3	39,0	30 VII	-1,1	9-10 II	23,0	12,7	17,8	37,8	19 IX	0,8	2 I	23,7	11,9	17,8	40,6	18 VII	0,3	9 II
VITTORIA																					
(Tr) (168 m s.m.)																					
G	15,9	4,8	10,4	19,2	17	-0,2	1	11,5	5,4	8,4	15,8	16-17	-1,8	1	15,3	6,6	10,9	21,1	11	1,8	1
F	14,3	5,9	10,1	20,3	5	1,0	9	10,0	4,2	7,1	16,1	5	-1,2	9	12,8	6,8	9,8	17,4	5	3,0	10
M	17,5	7,4	12,4	23,3	31	3,0	14	13,2	6,7	9,9	20,1	31	3,7	13	16,8	8,6	12,7	23,4	31	4,2	14
A	21,0	9,0	15,0	27,0	18	4,0	7	17,7	8,8	13,3	24,3	18	2,2	8	21,5	10,6	16,0	29,8	18	5,9	10
M	26,7	13,6	20,2	32,9	6	10,1	1	24,1	14,4	19,2	32,4	6	9,5	23	28,0	15,5	21,7	36,8	7	11,0	1
G	29,5	17,2	23,4	33,5	15	13,9	2	26,4	16,6	21,5	31,7	15-16	13,4	2	30,5	18,5	24,5	38,0	16	14,3	2
L	34,0	21,6	27,8	38,1	31	16,9	1	31,7	21,9	26,8	35,7	21-30	18,3	22	36,4	23,1	29,8	41,5	16	19,3	1
A	32,9	21,1	27,0	37,0	2	17,3	18	29,3	20,3	24,8	35,4	1	17,4	16	33,7	22,5	28,1	39,0	1	19,2	17
S	30,3	18,6	24,5	37,0	5	12,3	25	26,3	18,3	22,3	33,7	19	12,3	25	31,5	20,2	25,9	39,6	19	15,5	29
O	26,0	15,6	20,8	29,3	6	10,4	31	21,9	14,7	18,3	27,9	6	9,4	30	25,5	16,7	21,1	30,9	6	12,7	31
N	21,7	11,2	16,5	25,2	9	5,9	30	17,7	11,1	14,4	22,4	10-12	5,8	26	21,6	12,4	17,0	25,9	5-12	8,4	30
D	18,5	6,9	12,7	21,1	6	3,1	12	15,2	7,2	11,2	17,0	9	3,8	13	18,2	7,8	13,0	20,3	5	4,8	18-19
Anno	24,0	12,7	18,4	38,1	31 VII	-0,2	1 I	20,4	12,5	16,4	35,7	21-30 VII	-1,8	1 I	24,3	14,1	19,2	41,5	16 VII	1,8	1 I
RAGUSA																					
(Tr) (515 m s.m.)																					
G	15,9	4,8	10,4	19,2	17	-0,2	1	11,5	5,4	8,4	15,8	16-17	-1,8	1	15,3	6,6	10,9	21,1	11	1,8	1
F	14,3	5,9	10,1	20,3	5	1,0	9	10,0	4,2	7,1	16,1	5	-1,2	9	12,8	6,8	9,8	17,4	5	3,0	10
M	17,5	7,4	12,4	23,3	31	3,0	14	13,2	6,7	9,9	20,1	31	3,7	13	16,8	8,6	12,7	23,4	31	4,2	14
A	21,0	9,0	15,0	27,0	18	4,0	7	17,7	8,8	13,3	24,3	18	2,2	8	21,5	10,6	16,0	29,8	18	5,9	10
M	26,7	13,6	20,2	32,9	6	10,1	1	24,1	14,4	19,2	32,4	6	9,5	23	28,0	15,5	21,7	36,8	7	11,0	1
G	29,5	17,2	23,4	33,5	15	13,9	2	26,4	16,6	21,5	31,7	15-16	13,4	2	30,5	18,5	24,5	38,0	16	14,3	2
L	34,0	21,6	27,8	38,1	31	16,9	1	31,7	21,9	26,8	35,7	21-30	18,3	22	36,4	23,1	29,8	41,5	16	19,3	1
A	32,9	21,1	27,0	37,0	2	17,3	18	29,3	20,3	24,8	35,4	1	17,4	16	33,7	22,5	28,1	39,0	1	19,2	17
S	30,3	18,6	24,5	37,0	5	12,3	25	26,3	18,3	22,3	33,7	19	12,3	25	31,5	20,2	25,9	39,6	19	15,5	29
O	26,0	15,6	20,8	29,3	6	10,4	31	21,9	14,7	18,3	27,9	6	9,4	30	25,5	16,7	21,1	30,9	6	12,7	31
N	21,7	11,2	16,5	25,2	9	5,9	30	17,7	11,1	14,4	22,4	10-12	5,8	26	21,6	12,4	17,0	25,9	5-12	8,4	30
D	18,5	6,9	12,7	21,1	6	3,1	12	15,2	7,2	11,2	17,0	9	3,8	13	18,2	7,8	13,0	20,3	5	4,8	18-19
Anno	24,0	12,7	18,4	38,1	31 VII	-0,2	1 I	20,4	12,5	16,4	35,7	21-30 VII	-1,8	1 I	24,3	14,1	19,2	41,5	16 VII	1,8	1 I
MODICA																					
(Tr) (370 m s.m.)																					
G	15,9	4,8	10,4	19,2	17	-0,2	1	11,5	5,4	8,4	15,8	16-17	-1,8	1	15,3	6,6	10,9	21,1	11	1,8	1
F	14,3	5,9	10,1	20,3	5	1,0	9	10,0	4,2	7,1	16,1	5	-1,2	9	12,8	6,8	9,8	17,4	5	3,0	10
M	17,5	7,4	12,4	23,3	31	3,0	14	13,2	6,7	9,9	20,1	31	3,7	13	16,8	8,6	12,7	23,4	31	4,2	14
A	21,0	9,0	15,0	27,0	18	4,0	7	17,7	8,8	13,3	24,3	18	2,2	8	21,5	10,6	16,0	29,8	18	5,9	10
M	26,7	13,6	20,2	32,9	6	10,1	1	24,1	14,4	19,2	32,4	6	9,5	23	28,0	15,5	21,7	36,8	7	11,0	1
G	29,5	17,2	23,4	33,5	15	13,9	2	26,4	16,6	21,5	31,7	15-16	13,4	2	30,5	18,5	24,5	38,0	16	14,3	2
L	34,0	21,6	27,8	38,1	31	16,9	1	31,7	21,9	26,8	35,7	21-30	18,3	22	36,4	23,1	29,8	41,5	16	19,3	1
A	32,9	21,1	27,0	37,0	2	17,3	18	29,3	20,3	24,8	35,4	1	17,4	16	33,7	22,5	28,1	39,0	1	19,2	17
S	30,3	18,6	24,5	37,0	5	12,3	25	26,3	18,3	22,3	33,7	19	12,3	25	31,5	20,2	25,9	39,6	19	15,5	29
O	26,0	15,6	20,8	29,3	6	10,4	31	21,9	14,7	18,3	27,9	6	9,4	30	25,5	16,7	21,1	30,9	6	12,7	31
N	21,7	11,2	16,5	25,2	9	5,9	30	17,7	11,1	14,4	22,4	10-12	5,8	26	21,6	12,4	17,0	25,9	5-12	8,4	30
D	18,5	6,9	12,7	21,1	6	3,1	12	15,2	7,2	11,2	17,0	9	3,8	13	18,2	7,8	13,0	20,3	5	4,8	18-19
Anno	24,0	12,7	18,4	38,1	31 VII	-0,2	1 I	20,4	12,5	16,4	35,7	21-30 VII	-1,8	1 I	24,3	14,1	19,2	41,5	16 VII	1,8	1 I
ISPICA																					
(Tr) (127 m s.m.)																					
G	16,1	7,9	12,0	23,2	11	0,2	1	16,3	5,9	11,1	19,4	11	-0,3	1	[17,6]	[4,9]	[11,2]	[25,0]	11	[2,0]	1-2
F	14,2	7,4	10,8	17,5	5	2,1	10	14,8	6,1	10,4	18,2	4	1,7	9-10	15,1	5,3	10,2	18,9	4	0,4	10
M	17,1	9,3	13,2	23,6	3	6,4	8	17,0	8,0	12,5	21,4	3	3,4	8	18,1	7,4	12,8	25,8	3	2,3	8
A	20,6	10,9	15,8	25,7	30	5,7	8	19,9	8,6	14,2	25,4	18	3,6	8	21,6	8,3	15,0	26,9	18		

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme				Media delle Temperature			Temperature estreme																																																																																																																	
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni																																																																																																														
SIRACUSA																						LENTINI (Città)																						CATENANUOVA TLM																																																																																							
(Tr)																						(9 m s.m.)																						(Tr)																						(43 m s.m.)																						(Tr)																						(199 m s.m.)																					
G	18,5	5,4	12,0	21,9	31	0,5	1	16,5	2,4	9,5	20,7	11	-2,0	2	17,0	4,1	10,6	24,6	11	0,3	2																																																																																																														
F	16,7	6,3	11,5	20,6	24	1,8	10	15,0	4,0	9,5	19,1	4	0,0	20	15,1	4,6	9,8	20,4	28	1,0	8-20																																																																																																														
M	19,4	8,4	13,9	25,4	30	3,6	14	19,1	5,9	12,5	25,1	3	-0,1	8	18,9	6,1	12,5	27,7	31	1,8	8																																																																																																														
A	22,2	9,1	15,7	26,5	1	4,5	10	24,1	6,3	15,2	29,8	17	1,0	10	24,5	7,4	15,9	31,2	17-18	2,2	10																																																																																																														
M	27,5	13,5	20,5	36,1	15	9,4	1	30,5	10,9	20,7	38,6	6	5,8	1	31,6	12,7	22,1	41,9	6	7,8	1																																																																																																														
G	29,8	17,5	23,6	32,8	28	13,6	2	34,1	14,8	24,5	37,7	15	11,0	2	34,0	15,5	24,7	38,1	15	11,6	2																																																																																																														
L	34,5	21,5	28,0	39,0	31	18,8	7	38,5	18,5	28,5	43,2	31	15,1	1	39,1	20,6	29,9	44,8	31	15,7	1																																																																																																														
A	34,0	22,3	28,1	40,9	3	18,7	17	36,8	19,4	28,1	40,0	3	16,8	17-18	37,3	20,3	28,8	42,8	3	17,1	17																																																																																																														
S	32,2	19,3	25,7	40,0	5	14,3	25	33,4	17,5	25,5	40,5	5	13,0	23-25	34,1	18,2	26,2	42,7	17	13,1	25																																																																																																														
O	27,3	15,7	21,5	33,5	7	9,9	31	26,5	14,0	20,3	31,8	6	8,9	25	27,1	14,6	20,8	34,6	6	9,3	31																																																																																																														
N	22,9	11,5	17,2	26,4	11	5,8	30	21,8	9,4	15,6	25,0	17	3,8	30	22,0	10,1	16,1	26,5	17	7,1	27-28																																																																																																														
D	19,7	6,9	13,3	22,0	12	3,0	19	18,7	3,2	11,0	21,6	1-9	-0,6	13	18,8	5,4	12,1	21,8	3-29	1,4	13																																																																																																														
Anno	25,4	13,1	19,3	40,9	3 VIII	0,5	1 I	26,3	10,5	18,4	43,2	31 VII	-2,0	2 I	26,6	11,6	19,1	44,8	31 VII	0,3	2 I																																																																																																														
CALTAGIRONE																						MINEO																						LINGUAGLOSSA																																																																																							
(Tr)																						(608 m s.m.)																						(Tr)																						(546 m s.m.)																						(Tr)																						(530 m s.m.)																					
G	13,5	5,5	9,5	18,6	10	-0,8	1	12,4	5,8	9,1	18,8	11	-1,5	1	13,6	3,4	8,5	21,2	11	0,0	1																																																																																																														
F	11,0	4,9	7,9	15,4	5	-0,6	9	10,7	4,6	7,7	14,9	4	-1,0	9	10,6	2,3	6,5	14,7	4	-1,5	9																																																																																																														
M	15,0	7,0	11,0	22,4	31	3,8	6	14,5	7,2	10,9	22,9	31	3,5	8	13,7	4,7	9,2	21,9	3	0,9	14																																																																																																														
A	19,3	9,3	14,3	25,3	18	3,0	8	19,7	9,8	14,7	28,2	18	2,7	8	18,8	7,3	13,1	25,1	18	0,8	7																																																																																																														
M	25,4	14,6	20,0	31,7	6	10,0	24	26,5	15,7	21,1	36,0	6	11,1	23	25,2	12,6	18,9	34,7	6	7,7	1																																																																																																														
G	28,4	17,1	22,8	33,0	16	14,5	2-8	28,6	17,7	23,2	32,7	15	13,5	8	27,5	14,9	21,2	32,5	16	10,3	8																																																																																																														
L	33,1	22,7	27,9	37,5	18	19,1	1	33,7	22,9	28,3	38,0	21-30	17,0	24	32,8	20,3	26,5	38,4	20	15,5	2																																																																																																														
A	31,4	21,2	26,3	36,6	1	16,7	16	32,1	21,6	26,8	36,0	1-2	17,8	16	31,0	18,8	24,9	35,7	3	15,1	17																																																																																																														
S	28,3	18,6	23,4	36,4	18	13,8	25	28,7	19,7	24,2	37,3	19	14,5	29	27,6	16,0	21,8	37,7	18	9,2	9																																																																																																														
O	22,9	15,0	18,9	27,3	6	10,2	31	22,8	15,5	19,1	28,1	6	10,8	31	22,9	11,4	17,1	29,9	6	3,5	26																																																																																																														
N	18,6	11,4	15,0	24,1	10	5,3	27	18,4	12,1	15,2	23,0	10-11	5,9	26	18,9	6,5	12,7	24,0	9	3,3	17																																																																																																														
D	15,8	8,2	12,0	18,0	10	6,3	12	14,7	8,6	11,6	17,6	22	6,5	18	15,8	2,6	9,2	18,4	29	-1,8	13																																																																																																														
Anno	21,9	13,0	17,4	37,5	18 VII	-0,8	1 I	21,9	13,4	17,7	38,0	21-30 VII	-1,5	1 I	21,5	10,1	15,8	38,4	20 VII	-1,8	13 XII																																																																																																														
ACIREALE																						CATANIA (Ist. Agrario)																						FLORESTA																																																																																							
(Tr)																						(194 m s.m.)																						(Tr)																						(75 m s.m.)																						(Tr)																						(1270 m s.m.)																					
G	16,1	7,2	11,7	20,8	14	4,1	2	16,5	7,6	12,0	20,5	16	2,9	1	7,1	1,4	4,2	14,8	14	-6,2	1																																																																																																														
F	14,0	7,1	10,5	18,0	16	1,8	9	14,7	7,7	11,2	18,0	4	3,5	10	4,3	-0,4	1,9	10,5	5	-6,0	9																																																																																																														
M	16,6	8,8	12,7	21,7	3	4,8	8	17,8	9,9	13,9	23,7	31	6,0	8	8,2	1,8	5,0	18,0	4	-1,5	8																																																																																																														
A	20,8	11,2	16,0	25,8	23	5,2	8	22,1	12,3	17,2	27,3	17	6,3	8	13,1	5,6	9,4	19,8	18	-2,1	8																																																																																																														
M	25,9	16,3	21,1	37,9	6	12,2	1	28,3	16,3	22,3	35,3	15	12,6	1	19,2	10,7	14,9	32,2	6	5,4	24																																																																																																														
G	27,9	18,6	23,2	32,5	24	15,7	2	30,9	19,5	25,2	35,5	24	16,0	2	21,0	13,2	17,1	27,6	15	9,8	2																																																																																																														
L	32,9	23,5	28,2	39,4	31	19,5	1	35,7	23,9	29,8	41,4	31	20,7	1	26,1	17,7	21,9	32,4	31	14,2	1-2																																																																																																														
A	32,1	23,5	27,8	35,0	2-25	19,8	8	34,9	23,9	29,4	39,1	3	20,8	8	25,0	16,9	20,9	31,1	1	13,0	17																																																																																																														
S	29,3	20,7	25,0	38,6	5	16,0	28	32,1	21,2	26,7	41,5	5	17,2	25	22,1	14,7	18,4	30,6	19	9,8	25																																																																																																														
O	24,5	16,4	20,5	29,7	7	12,1	31	26,3	17,0	21,7	33,2	7	12,2	31	17,0	10,6	13,8	22,8	5	5,2	23																																																																																																														
N	20,7	13,2	16,9	24,2	9	9,0	27	22,4	13,3	17,8	25,0	8	9,2	27-30	14,0	7,5	10,7	21,5	12	1,0	27																																																																																																														
D	17,5	9,0	13,3	20,7	1	6,8	13-19	19,5	9,7	14,6	21,8	3	7,5	19	10,5	3,9	7,2	17,1	13	1,8	18																																																																																																														
Anno	23,2	14,6	18,9	39,4	31 VII	1,8	9 II	25,1	15,2	20,2	41,5	5 IX	2,9	1 I	15,6	8,6	12,1	32,4	31 VII	-6,2	1 I																																																																																																														

Mese	Media delle Temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorni	min.	giorni
MESSINA (Ist. Geofisico)							
	(Tr)			(50 m s.m.)			
G	15,6	10,5	13,0	18,8	14	5,0	1
F	14,9	8,9	11,9	17,2	17-18	3,7	9
M	16,7	11,6	14,2	21,1	31	8,7	8
A	19,9	13,3	16,6	24,4	28	7,8	7
M	24,9	17,4	21,2	30,6	15	14,5	1
G	27,7	20,6	24,2	31,0	12	17,5	2
L	32,3	25,1	28,7	36,1	19-31	21,7	2
A	32,0	24,5	28,2	34,8	3	22,1	21
S	28,7	22,3	25,5	35,8	5	18,8	21-29
O	24,5	18,5	21,5	28,5	8	14,9	31
N	20,7	15,5	18,1	23,2	7	10,8	27
D	17,9	12,7	15,3	20,1	2	11,0	14-21
Anno	23,0	16,7	19,9	36,1	19-31 VII	3,7	9 II

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro totalizzatore.	Pt
Pluviotype	Py
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo).	*.
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*.
Precipitazione nulla	—
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Dato cumulato al seguente	
Dato incerto	?

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'anagrafica 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 annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Sia per le stazioni dotate di pluviografo che per quelle dotate di strumenti automatici, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno corrente.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato nel 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 registrate 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. Sono considerati solamenti 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, 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 massima intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

TABELLA VI - Riporta, per alcune 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 al suolo;

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2015

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt	Py
0 ÷ 200	-	46	-	-	-
201 ÷ 500	-	38	-	-	-
501 ÷ 1000	-	47	-	-	-
1001 ÷ 1500	-	6	-	-	-
oltre 1500	-	-	-	-	-
Totali	-	137	-	-	-

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
ELICONA					PIANO FORMAGGIO	Pr	1242	2,00	1988
MONTALBANO ELICONA	Pr	929	9,00	1923	ISNELLO	Pr	558	11,00	1950
TIMETO					Bacini minori fra POLLINA e LASCARI				
S. PIERO PATTI	Pr	440	2,00	1920	CEFALU'	Pr	30	14,00	1918
ZAPPULLA					IMERA SETTENTRIONALE				
TORTORICI	Pr	482	18,00	1920	POLIZZI GENEROSA	Pr	840	2,00	1918
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO					SCILLATO	Pr	376	2,00	1916
S. AGATA DI MILITELLO	Pr	80	10,00	1929	TORTO				
CARONIA					ALIA	Pr	734	12,00	1923
CARONIA	Pr	302	2,00	1919	BIVIO CERDA	Pr	29	2,00	1976
S. STEFANO					S. LEONARDO				
MISTRETTA	Pr	910	2,00	1923	VICARI	Pr	650	9,00	1916
Bacini minori fra TUSA e POLLINA					SAMBUCHI	Pr	548	4,50	1960
TUSA	Pr	497	1,50	1919	CIMINNA	Pr	525	2,00	1916
POLLINA					MILICIA				
PIZZO FAO (Laghetto)	Pr	1430	2,00	1985	TUMMINIA	Pr	417	2,00	1995
CASTELBUONO	Pr	380	16,00	1919	ELEUTERIO				
					DIGA SCANZANO	Pr	530	2,00	1995
					MARINEO	Pr	520	12,00	1919
					MISILMERI	Pr	135	6,00	1951

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO					Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA				
S. CIRO	Pr	100	2,00	1916	CAPO S.VITO	Pr	3	2,00	1928
ORETO					Bacini minori fra FORGIA e LENZI				
POGGIO S. FRANCESCO	Pr	786	2,00	1988	TRAPANI	Pr	2	15,00	1916
VILLAGRAZIA	Pr	115	11,50	1927	BIRGI				
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI					DIGA RUBINO	Pr	187	2,00	1972
S. MARTINO DELLE SCALE	Pr	570	12,00	1918	BORGO FAZIO	Pr	194	4,00	1952
PALERMO (Oss.Astronomico)	Pr	37	41,00	1942	Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO				
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	Pr	24	6,00	1975	BIRGI NUOVO	Pr	20	2,00	1953
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA					Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'				
CINISI	Pr	62	12,00	1923	CIAVOLO	Pr	128	4,50	1923
JATO					MARSALA	Pr	4	2,00	1919
S. GIUSEPPE JATO	Pr	462	12,00	1919	Bacini minori fra MAZARO' e ARENA				
PIANO PIRAINO	Pr	270	2,00	1996	MAZARA DEL VALLO	Pr	8	14,00	1919
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA					ARENA				
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Pr	63	12,00	1928	SALEMI	Pr	340	8,00	1918

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
<i>(segue)</i>					MAGAZZOLO				
ARENA					S. STEFANO QUISQUINA	Pr	732	12,50	1919
DIGA TRINITA'	Pr	71	2,00	1972	DIGA CASTELLO	Pr	253	2,00	1989
					BIVONA	Pr	521	10,00	1919
MODIONE					PLATANI				
S. NINFA	Pr	495	2,00	1918	CARCARAZZA	Pr	420	7,00	1996
CASTELVETRANO	Pr	190	5,00	1918	DIGA FANACO	Pr	685	2,00	1954
					CAMMARATA (Vivaio)	Pr	911	2,00	2004
BELICE					S. CATALDO	Pr	643	9,00	1923
PONTE BELICE	Pr	65	2,00	1995	MUSTIGARUFI CASE	Pr	486	2,00	1989
CORLEONE	Pr	588	14,00	1917	S. CATERINA VILLARMOZA	Pr	606	6,00	1919
ROCCAMENA	Pr	391	2,00	1919	VALLELUNGA	Pr	460	1,50	1918
					MUSSOMELI	Pr	761	8,00	1919
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ					MAPPA	Pr	421	2,00	1988
MENFI	Pr	119	12,00	1923	RACALMUTO	Pr	450	2,00	1918
					PASSOFONDUTO	Pr	225	1,50	1951
CARBOJ					CATTOLICA ERACLEA	Pr	150	8,00	1919
DIGA ARANCIO	Pr	190	12,00	1954	LAGO GORGO	Pr	75	2,00	1977
					S. LEONE				
CARABOLLACE					AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Pr	175	8,00	1916
SCIACCA (Scuola Agraria)	Pr	118	6,50	1916	ARAGONA	Pr	324	2,00	1985
					NARO				
VERDURA					CANICATTI'	Pr	470	15,00	1919
PIANO DEL LEONE	Pr	831	2,00	1919	DIGA S. GIOVANNI TLM	Pr	312	3,00	2001
PALAZZO ADRIANO	Pr	679	9,50	1917	PALMA				
BISACQUINO	Pr	663	2,00	1987	CIPOLLA SOTTANO	Pr	270	2,00	1983

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
<i>(segue)</i>					CATANIA (Ist. Agrario)	Pr	75	18,00	1938
ANAPO					CAVAGRANDE	Pr	324	4,00	1983
PALAZZOLO ACREIDE	Pr	695	9,00	1916					
MARCELLINO					ALCANTARA				
VILLASMUNDO	Pr	129	12,00	1983	FLORESTA	Pr	1270	2,00	1916
					RANDAZZO	Pr	777	13,00	1916
					FRANCAVILLA DI SICILIA	Pr	319	8,00	1923
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI					Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO				
AUGUSTA	Pr	11	10,00	1928	S. STEFANO DI BRIGA	Pr	139	8,00	1924
					MESSINA (Ist. Geofisico)	Pr	50	16,00	1938
LENTINI									
LENTINI (Città)	Pr	43	15,00	1916					
SIMETO									
CESARO'	Pr	1100	2,00	1916					
TROINA BIS	Pr	1098	17,00	1984					
BRONTE	Pr	780	13,00	1919					
CICERA	Pr	657	3,50	1998					
NICOSIA	Pr	650	14,00	1916					
AGIRA TLM	Pr	674	3,00	2001					
DIGA NICOLETTI	Pr	389	6,00	1972					
DIGA DON STURZO	Pr	216	7,00	1982					
CALTAGIRONE	Pr	608	2,00	1919					
MINEO	Pr	546	8,00	1916					
OASI SIMETO TLM	Pr	10	3,00	2001					
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA									
ZAFFERANA ETNEA	Pr	590	2,00	1920					
LINGUAGLOSSA	Pr	530	10,00	1916					
ACIREALE	Pr	194	12,00	1916					

MONTALBANO ELICONA												Giorno	S. PIERO PATTI												
Bacino: ELICONA (929 m s.m.)													Bacino: TIMETO (440 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
*2,2	7,8	0,8	—	—	1,6	—	—	—	—	9,4	77,8	—	1	18,0	9,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	60,4	—
13,4	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,6	35,8	—	2	14,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	26,4	—
20,8	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3	—	9,4	—	0,4	—	—	—	—	1,4	0,4	—	
*0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	29,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	6,2	16,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10,2	18,2	3,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	
7,0	3,4	20,0	6,0	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	—	7	9,0	—	11,6	3,0	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	1,2	11,8	3,8	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	8	—	3,4	12,8	7,4	—	0,4	—	—	—	—	—	
—	11,0	17,8	9,0	—	—	—	—	—	11,0	0,8	0,2	—	9	—	31,0	13,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	10,0	—	—	—	—	—	—	18,8	3,8	—	0,4	10	—	12,6	9,8	—	—	—	—	10,6	—	—	0,2	
0,2	30,8	4,8	—	—	—	—	—	—	2,4	5,8	—	23,4	11	—	—	2,8	—	—	—	—	1,8	7,0	—	22,8	
2,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	13,0	—	7,0	—	—	12	3,0	—	0,2	—	—	—	38,8	—	8,6	—	—	
0,2	—	28,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	13	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	
—	10,4	14,2	—	—	—	—	—	22,0	—	1,8	—	6,2	17	—	1,8	1,0	—	—	—	18,0	—	—	—	4,0	
2,0	45,2	68,6	—	49,0	17,8	—	—	—	—	—	—	—	18	0,8	17,2	24,2	—	47,2	15,6	—	—	—	—	—	
3,8	0,6	—	—	5,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	19	3,8	—	—	9,0	17,6	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	20	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,0	7,4	
0,8	—	—	11,6	—	0,2	—	—	—	11,0	12,2	—	1,2	21	0,2	—	—	7,8	—	—	—	22,4	5,6	—	—	
1,8	10,8	—	—	9,6	—	—	—	—	1,8	7,8	2,4	0,2	22	0,4	14,4	—	—	9,6	—	—	—	7,0	5,0	—	
55,8	11,6	—	—	—	—	2,0	—	—	33,4	0,2	0,2	—	23	44,6	4,2	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	
25,2	16,4	—	—	2,8	—	—	—	—	2,4	2,8	11,2	0,2	24	28,8	14,0	—	—	4,4	—	8,4	—	4,2	0,4	7,2	
11,8	8,0	36,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	18,0	—	25	16,0	9,6	7,2	—	—	—	—	4,0	—	0,2	38,4	
4,6	18,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	36,0	—	26	5,6	4,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	26,6	
7,0	47,0	2,4	—	5,0	—	—	—	—	18,2	—	6,6	0,2	27	3,6	20,2	2,4	—	2,0	—	—	—	8,6	—	14,6	
5,6	7,8	19,8	—	3,2	—	—	—	—	23,4	—	15,6	—	28	6,6	8,8	14,4	—	5,6	—	—	—	7,0	—	23,6	
21,2	—	13,8	—	0,8	—	—	—	—	2,2	—	3,0	—	29	17,6	—	3,0	—	—	—	—	—	9,8	—	2,8	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,2	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	
22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	31	28,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21,0	—	
240,8	248,6	265,4	30,8	76,0	35,8	3,4	69,0	103,8	134,0	210,8	43,0	Totali mensili	229,6	174,0	141,2	22,2	78,0	34,6	12,4	72,4	89,4	97,0	205,6	34,4	
18	19	13	4	6	4	2	4	10	13	10	4	N. giorni piovosi	14	16	14	4	6	2	2	4	8	12	9	3	
Totale annuo: 1461,4 mm												Totale annuo: 1190,8 mm													
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 94													
TORTORICI												Giorno	S. AGATA DI MILITELLO												
Bacino: ZAPPULLA (482 m s.m.)													B.M. fra ROSMARINO e INGANNO (80 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
0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	40,8	—	1	15,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,6	0,2
12,4	2,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	5,6	5,2	—	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,4	—
32,8	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,4	0,2	—	3	—	4,8	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,8	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,6	20,6	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18,0	14,6	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	
11,6	0,4	24,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	7	2,4	—	23,8	0,2	—	1,6	—	—	0,2	—	—	
—	0,4	4,4	7,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3,6	3,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	20,4	6,2	0,2	—	—	—	—	9,8	3,6	0,2	—	—	9	—	53,2	8,0	—	—	—	—	2,4	6,2	—	—	
—	5,0	11,4	—	—	—	—	—	—	21,8	0,8	—	2,4	10	—	0,2	1,0	—	—	—	—	17,8	2,0	—	10,2	
—	20,6	9,2	—	—	—	—	—	0,4	8,2	7,6	38,0	—	11	—	—	7,4	—	—	—	0,6	—	6,0	—	42,2	
3,2	—	1,0	—	—	—	—	—	16,8	—	5,2	—	—	12	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	
—	—	16,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	13	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	16,8	19,2	—	31,6	25,8	—	—	—	—	—	—	8,2	18	—	—	1,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	19	26,4	—	24,8	—	41,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14,2	—	2,6	—	—	—	3,0	1,8	—	8,0	21	—	—	—	1,8	—	0,8	—	—	6,8	4,4	—	
0,2	16,8	—	—	12,2	—	—	—	—	—	14,4	11,8	—	22	0,6	2,2	—	—	14,8	—	—	—	—	10,0	5,2	
23,6	8,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	42,2	—	—	23	31,2	11,6	—	—	1,8	—	—	—	—	20,6	—	
37,0	21,2	—	—	6,0	—	—	6,6	—	—	2,6	4,8	—	24	36,2	6,0	0,2	—	—	25,6	—	—	3,0	1,6	1,2	
24,4	13,6	8,2	—	—	—	—	26,8	—	2,6	—	63,4	—	25	24,4	10,0	—	—	—	—	—	31,8	0,2	18,0	—	
4,2	7,6	—	—	0,4	—	—	—	—	3,8	—	25,0	—	26	0,2	5,6	—	—	1,2	—	—	—	2,8	—	14,4	
4,6	4,8	4,0	—	3,4	—	—	—	—	5,8	—	15,6	—	27	4,6	4,6	4,0	—	2,6	—	—	0,8	—	20,6	—	
15,4	11,4	35,0	—	43,4	—	—	—	—	0,2	—	28,4	—	28	6,4	9,8	10,0	—	24,6	—	—	—	—	—	19,4	
37,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,0	—	29	27,0	—	1,6	—	1,4	—	—	—	1,8	—	0,2	
4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	17,0	—	—	30	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	14,4	0,2	
24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	31	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	
260,8	171,0	172,8	29,8	97,6	39,0	33,4	36,0	114,2	140,6	197,6	56,8	Totali mensili	199,0	135,8	114,2	9,0	89,0	8,0	25,6	12,4	71,6	105,8	104,2	60,0	
16	15	14	4	5	4	2																			

CARONIA												Giorno	MISTRETTA												
Bacino: CARONIA (302 m s.m.)													Bacino: S. STEFANO (910 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
16,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	28,8	—	1	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	41,6	—	
3,6	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	7,2	6,2	—	2	—	2,8	—	—	2,4	—	—	—	10,4	9,4	—	
—	6,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	6,4	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	37,8	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	13,4	15,6	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7,2	14,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	20,8	2,8	—	—	—	—	—	7,8	—	25,4	—	7	3,2	1,0	41,0	15,0	—	0,6	—	—	13,6	—	5,2	
—	0,4	3,8	11,0	—	6,4	—	—	—	4,2	0,2	—	—	8	—	—	6,2	0,2	—	4,8	—	—	0,4	—	0,2	
—	30,2	4,4	—	—	—	—	—	12,2	7,4	0,2	—	—	9	—	5,8	10,2	25,8	—	—	15,4	3,6	0,6	—	—	
—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	21,0	2,6	—	24,4	10	—	0,2	4,6	—	—	—	—	41,2	11,8	—	13,6	
—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	11	—	28,4	20,6	—	—	—	0,2	—	3,8	—	30,4	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	7,2	—	—	12	2,2	20,6	0,6	—	—	—	5,6	—	8,4	—	—	
—	—	12,4	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	13	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	
—	—	2,2	—	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	14,6	17	—	2,6	3,0	—	3,8	0,4	—	—	—	—	10,2	
—	1,8	25,8	—	26,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	18	2,0	3,8	35,4	—	8,2	14,0	—	—	—	—	—	
15,6	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	19	26,6	4,8	—	—	3,8	18,0	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	3,6	20	—	—	—	—	—	—	—	14,0	0,6	17,0	11,4	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,0	7,8	—	3,2	21	0,6	—	—	2,6	0,4	1,2	—	—	23,4	12,8	—	
0,2	8,0	0,2	—	15,8	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	22	2,4	45,8	—	—	14,2	—	—	5,4	24,8	2,4	0,2	
31,2	16,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	23	43,2	18,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	35,4	0,2	
21,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	24	38,4	42,0	0,2	1,0	—	—	—	—	13,6	2,4	—	
3,8	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	17,2	4,4	14,8	—	—	—	—	—	—	46,8	—	
3,2	4,2	—	—	1,2	—	—	—	—	30,0	—	—	—	26	2,2	5,8	0,2	—	0,2	—	—	—	4,0	—	33,0	
10,2	—	20,8	—	12,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	27	8,0	1,6	22,0	—	9,6	3,4	—	—	2,0	—	2,2	
3,8	11,0	19,4	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	9,4	14,6	44,0	—	54,6	—	—	—	14,8	—	46,6	
7,8	—	4,4	—	10,2	—	—	—	—	—	18,0	0,6	—	29	7,0	—	6,2	—	6,8	—	—	—	6,4	—	7,8	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	11,0	0,2	30	18,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	9,0	
12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	0,8	31	16,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	2,8	
134,2	110,4	154,2	20,2	80,0	39,2	20,8	27,6	98,0	120,0	132,6	78,4	Totali mensili N. giorni piovosi	261,4	223,2	239,2	48,6	101,6	44,8	40,0	35,2	117,8	207,2	198,8	69,6	
13	12	13	4	7	4	1	3	»	13	9	5		17	18	14	5	7	6	1	3	10	14	11	5	
Totale annuo: 1015,6 mm												Totale annuo: 1587,4 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 111													
TUSA												Giorno	PIZZO FAO (Laghetto)												
Bacini minori fra TUSA e POLLINA (497 m s.m.)													Bacino: POLLINA (1430 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
16,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	1	—	35,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	1,0	27,2	—
10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	6,4	0,2	2	—	3,2	—	—	—	6,4	—	—	—	23,0	22,8	—
—	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	3	3,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	14,4	0,4	—
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	20,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12,2	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15,4	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7,2	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2
2,0	—	29,8	16,2	—	—	—	—	—	31,6	—	15,2	—	7	1,6	10,2	6,0	12,0	—	7,2	—	—	1,8	—	5,6	0,2
—	—	3,0	18,2	—	3,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	8	—	2,4	0,4	4,4	—	16,4	—	—	0,8	—	—	
—	51,8	3,2	0,2	—	—	—	—	28,8	0,8	0,4	—	—	9	0,2	1,4	4,0	1,8	—	—	15,4	5,6	0,8	—	—	
—	5,6	1,2	—	—	—	—	—	60,2	11,0	—	13,6	—	10	—	—	46,2	16,0	—	—	—	—	49,2	13,4	—	
—	—	17,2	—	—	—	0,4	0,8	—	—	1,8	0,2	17,2	11	—	8,8	27,2	0,2	—	—	0,4	—	0,2	—	21,6	
—	—	0,4	—	—	—	—	14,6	—	—	8,2	—	—	12	1,6	7,0	3,6	—	—	—	—	3,2	—	0,8	—	
—	—	13,4	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	13	—	0,2	1,2	—	—	—	—	6,6	0,2	—	—	
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,6	7,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	16	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	19,2	25,0	—	14,2	—	—	—	—	0,2	—	
—	0,4	0,4	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,4	5,2	18	6,6	17,8	26,6	—	24,6	—	—	—	—	0,2	—	
2,4	2,0	18,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	36,0	0,2	0,2	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	9,6	
—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	32,0	9,0	—	—	21	0,4	1,2	—	—	1,0	0,2	—	—	29,2	4,8	—	
2,2	26,8	—	—	15,8	0,2	—	—	—	1,2	17,8	2,4	—	22	1,2	91,2	—	—	—	—	—	—	1,4	35,0	2,8	
18,6	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	0,2	23	18,2	32,8	0,4	—	—	—	—	0,2	0,6	42,0	—	
19,4	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,8	—	24	43,2	33,0	—	2,8	—	—	—	—	0,2	12,2	4,6	
7,8	5,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	25	6,2	16,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	15,8	
4,4	3,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	23,4	—	26	0,4	3,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	61,6	
9,0	0,2	10,8	—	12,2	1,8	—	—	—	—	—	4,0	—	27	1,6	22,8	13,0	—	8,4	—	—	—	—	—	21,0	
8,6	15,4	8,4	—	11,8	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	28	8,4	16,8	21,2	—	4,8	—	—	11,8	29,0	—	25,0	
20,0	—	2,4	—	5,0	—	—	—	—	—	2,4	2,2	6,0	29	2,2	—	25,0	—	3,0	—	—	—	10,6	6,0	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,2	0,2	30	14,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,2	0,2	
18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	0,2	31	50,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,8	
171,6	180,4	132,0	38,0	56,0	33,4	72,0	69,4	136,6	187,2	150,2	54,6	Totali mensili N. giorni piovosi	229,6	343,8	243,8	38,4	64,2	36,2	17,2	57,0	142,2	222,6	188,8	41,8	
15	13	13	3	6	4	2	4	9	15	9	4		16	21	15	6									

CASTELBUONO												Giorno	PIANO FORMAGGIO												
Bacino: POLLINA (380 m s.m.)													Bacino: POLLINA (1242 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
21,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	26,8	—	1	—	24,2	1,6	—	—	—	—	—	11,4	22,6	»	
8,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,8	—	2	—	0,8	0,2	—	—	0,2	—	—	21,0	27,8	»	
—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	3	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	11,0	—	»	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	32,8	9,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	»	
5,8	18,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5,6	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	0,2	»	
—	—	20,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	12,4	6,4	6,2	—	—	—	—	—	—	»	
1,0	—	60,4	2,0	—	10,0	—	—	—	7,2	—	—	—	7	3,0	5,2	0,4	20,2	—	7,0	—	—	0,4	—	1,6	»
—	52,4	9,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2,4	0,2	—	—	5,6	—	—	0,4	—	0,2	»
—	7,6	4,2	2,8	—	—	—	—	19,6	0,4	0,2	—	—	9	—	2,8	2,4	5,0	—	—	26,6	1,8	0,6	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	11,6	—	1,4	10	—	—	44,0	3,6	—	0,2	—	—	73,8	1,8	—	9,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	21,2	11	—	2,6	31,6	—	—	—	0,2	0,2	1,2	19,8	»	17,0
—	—	12,4	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	12	1,6	28,0	21,0	—	—	—	—	12,0	—	5,2	»	
—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	13	—	4,0	5,2	—	—	—	—	2,0	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	16	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	36,8	»	
—	0,6	3,6	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	17	—	11,4	6,8	—	14,6	—	—	—	—	—	0,2	
8,4	3,8	14,8	—	54,4	2,4	—	5,0	—	—	—	—	—	18	4,0	12,2	27,0	—	17,0	5,0	—	—	—	—	»	
22,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	19	33,2	—	—	—	1,8	13,2	—	—	—	—	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	9,4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,4	—	—	2,0	1,0	1,0	—	0,2	51,2	14,4	»	
11,0	56,2	—	—	8,2	—	—	—	—	33,6	11,4	—	—	22	0,2	35,6	—	—	5,8	0,2	—	0,2	2,8	67,6	0,2	
3,6	10,0	—	—	—	—	—	2,6	—	1,2	17,6	2,0	—	23	15,6	61,6	—	—	—	—	—	—	1,0	72,8	»	
30,6	27,4	—	—	—	—	—	25,8	—	0,4	35,6	—	—	24	61,0	91,8	—	—	—	—	—	—	0,2	14,6	»	
0,2	9,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	25	19,4	25,4	15,0	0,8	—	—	—	—	—	—	»	
—	7,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	26	0,6	0,8	2,4	—	—	1,0	—	—	—	—	»	
11,6	1,4	12,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,2	27,0	13,0	—	—	7,6	0,6	—	—	—	»	
5,8	14,0	15,2	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	7,0	20,8	96,2	—	—	19,6	—	—	1,6	18,2	»	
41,8	—	—	—	5,6	—	—	—	—	17,6	3,8	0,8	—	29	—	—	25,2	—	—	2,6	—	2,4	11,0	1,6	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	5,8	—	—	30	25,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,6	»	
39,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	31	56,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	
210,4	223,0	168,2	19,0	93,4	13,6	28,4	49,2	131,8	151,6	125,4	36,8	Totali mensili	269,2	382,8	319,8	41,6	71,2	33,0	1,8	52,8	171,2	342,8	»	»	
13	15	»	4	6	3	2	4	8	14	7	4	N. giorni piovosi	13	18	16	6	9	5	1	6	9	16	»	»	
Totale annuo: 1250,8 mm												Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													
ISNELLO												Giorno	CEFALU'												
Bacino: POLLINA (558 m s.m.)													Bacini minori fra POLLINA e LASCARI (30 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
0,2	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	1	8,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	
16,2	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	4,8	15,6	—	
20,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	0,2	—	3	—	10,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5	1,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	25,4	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	18,7	12,4	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	
1,4	1,4	100,2	21,2	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	—	7	1,6	—	15,4	3,6	—	—	—	—	9,6	—	10,8	
0,2	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8	—	—	4,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	43,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	9	—	43,8	2,2	—	—	—	7,6	0,2	—	—	—	
—	26,4	1,4	—	—	0,4	—	—	0,2	—	11,0	—	8,2	10	—	0,8	—	—	—	—	—	52,4	—	—	3,4	
0,2	0,4	15,4	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	18,6	11	—	—	6,6	—	—	—	—	—	8,2	—	19,6	
0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	—	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	16	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	
1,0	6,0	14,0	—	22,0	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	17	—	2,0	3,4	—	10,0	—	—	—	—	—	2,2	
0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,8	10,8	—	32,4	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	19	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	0,2	—	21	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	
1,0	22,0	0,2	—	1,4	—	—	—	—	0,2	32,8	5,0	0,2	22	1,2	5,6	—	—	4,6	—	—	—	11,0	9,2	—	
2,2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	63,2	—	0,2	23	4,0	14,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4	17,8	3,4	
2,0	53,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4,2	0,8	—	24	9,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	12,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	25	1,2	3,8	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	
0,6	7,8	0,4	—	—	—	—	—	—	13,0	—	42,8	—	26	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	
6,4	5,0	12,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15,2	0,2	27	9,8	5,4	7,6	—	6,4	—	—	—	—	—	12,2	
5,4	18,4	54,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	52,4	—	28	2,0	12,4	6,6	—	18,4	—	—	—	3,2	—	15,8	
42,4	—	6,0	—	—	—	—	—	—	28,0	3,0	4,2	—	29	20,0	—	1,0	—	—	—	—	—	15,4	1,4	2,2	
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	31	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
118,0	236,6	280,0	21,2	25,4	1,6	0,2	0,6	45,8	219,6	134,4	45,4	Totali mensili	86,8	153,3	81,2	7,2	79,8	10,6	—	70,6	101,0	133,4	136,8	29,4	
13	16	14	»	»	—	—	—	3	14	7	5	N. giorni piovosi	12	14	13	3	7	3	—	4	6	13	9	4	
Totale annuo: 1128,8 mm												Totale annuo: 890,1 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 88													

POLIZZI GENEROSA												Giorno	SCILLATO												
Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (840 m s.m.)													Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (376 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
*6,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	18,8	—	1	32,0	3,8	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	—	
11,0	2,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	20,6	14,2	—	2	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	6,4	9,4	—	
7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
0,2	15,6	13,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	12,6	17,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	3,4	37,6	2,8	—	7,4	—	—	—	—	—	0,2	—	7	1,2	0,2	64,8	6,8	—	2,4	—	—	—	1,2	—	
0,2	—	7,8	*7,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	9,0	9,2	—	2,4	—	—	—	0,2	—	
—	*13,2	0,2	3,8	—	—	—	—	24,0	1,2	0,6	—	—	9	—	30,8	0,4	1,6	—	—	1,0	1,2	0,2	—	—	
—	*4,8	2,2	—	—	—	—	—	—	56,0	2,0	14,0	1,8	10	—	2,0	—	—	—	—	35,4	23,8	—	—	1,8	
—	6,2	5,0	—	—	—	—	—	1,0	—	2,2	0,2	2,0	11	0,2	—	5,4	—	—	—	1,0	—	1,4	—	0,4	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	12	—	—	1,0	—	—	20,6	—	0,2	—	—	—	
—	1,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—	
—	16,8	12,6	—	9,6	—	—	—	0,2	—	—	—	2,2	16	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	
3,6	16,6	24,6	—	27,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2,0	3,8	—	6,8	—	—	—	—	0,2	4,0	
23,6	—	—	—	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	18	2,8	3,0	17,8	—	21,0	4,6	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	22,8	—	—	—	0,6	5,0	—	—	—	0,2	—	
0,4	0,4	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	
11,0	71,0	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	38,6	4,2	—	21	—	0,2	—	—	0,6	0,8	—	—	14,2	5,8	—	
12,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	21,2	1,8	22	5,6	42,4	—	—	4,0	—	—	4,2	23,0	1,2	—	
32,2	32,6	—	0,2	—	—	6,0	—	—	—	0,2	10,0	—	23	3,4	14,4	—	—	—	—	—	—	33,4	—	—	
8,0	12,0	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	1,0	—	24	22,6	44,6	—	—	—	—	0,2	—	1,0	0,4	—	
—	—	24,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	25	14,2	11,0	4,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	
6,4	7,8	13,8	—	2,4	0,2	—	—	—	3,8	—	36,4	—	26	—	14,6	0,4	—	0,4	—	—	3,8	—	30,8	—	
0,6	5,0	34,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6,8	1,4	14,8	—	2,6	—	—	0,4	—	7,0	—	
*11,4	—	3,0	—	0,2	—	—	—	0,8	13,2	—	24,0	0,2	28	1,6	10,8	42,8	—	6,8	—	—	4,4	—	11,0	—	
34,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	37,0	1,8	—	29	50,0	—	2,8	—	—	—	—	0,8	—	5,4	0,8	—
25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	31	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	
197,2	259,6	177,8	18,8	46,6	18,6	6,0	34,2	118,2	210,6	123,4	10,0	Totali mensili	183,4	199,8	195,6	23,2	42,8	15,2	0,2	23,8	64,4	195,6	75,6	6,6	
14	19	13	4	6	5	1	3	8	15	9	4	N. giorni piovosi	13	15	13	4	5	4	—	4	6	13	8	2	
Totale annuo: 1221,0 mm												Totale annuo: 1026,2 mm													
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 87													
ALIA												Giorno	BIVIO CERDA												
Bacino: TORTO (734 m s.m.)													Bacino: TORTO (29 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
20,0	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	1	13,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	
1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,2	—	2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,6	3,6	—	
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	
4,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,6	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,8	11,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	14,6	13,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	67,4	13,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	0,2	23,6	8,6	—	3,6	—	—	—	9,2	—	
0,2	0,8	4,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	7,4	12,8	—	—	—	3,2	—	0,2	—	
—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	30,8	0,8	—	—	9	—	22,0	0,2	—	—	—	14,0	2,8	—	0,2	—	
—	11,4	—	—	—	—	—	—	4,6	43,0	28,4	—	—	10	—	—	0,6	—	—	—	76,8	11,4	—	5,8	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	5,4	11	0,2	—	3,0	—	—	—	6,0	0,4	—	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1,8	0,2	—	—	14,4	—	—	—	0,2	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	
—	0,6	0,4	—	2,4	—	—	—	—	37,6	—	—	—	16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	
—	0,4	7,6	—	57,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	17	—	—	1,0	—	10,6	—	—	—	—	—	7,0	
7,4	10,0	23,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,4	1,2	24,4	—	47,4	4,4	—	—	—	—	—	
15,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	19	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	2,4	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	4,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,2	—	21	—	—	—	0,6	0,8	—	—	2,6	4,6	—	0,4	
7,8	33,6	—	—	2,4	—	—	—	—	5,4	9,8	0,2	—	22	4,0	6,6	—	0,2	5,0	—	—	—	23,4	0,8	—	
2,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	23	0,4	14,6	—	—	—	—	—	—	20,6	—	0,2	
12,8	17,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	—	24	10,0	11,6	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	
1,6	13,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	25	3,2	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	15,6	—	
—	33,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	26	0,4	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	
4,6	5,6	15,0	—	4,8	—	—	—	—	—	0,4	—	10,2	27	1,2	1,4	6,2	—	5,8	—	—	12,4	—	13,8	—	
0,8	4,0	31,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	28	0,8	2,8	12,0	0,4	—	—	—	—	—	8,0	0,2	
34,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	6,6	2,0	29	19,6	—	0,8	—	—	—	—	25,6	5,0	1,6	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,6	—	—	
16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	
129,0	182,0	186,2	18,6	67,4	3,6	—	9,6	87,4	230,2	71,2	8,6	Totali mensili	74,6	97,6	105,6	28,2	69,6	9,6	1,2	46,6	131,4	146,8	74,2	19,0	
12	18	11	3	4	2	—	2	4	11	7	2	N. giorni piovosi	10	14	11	3	4	3	1	4					

VICARI												Giorno	SAMBUCHI												
Bacino: S. LEONARDO (650 m s.m.)													Bacino: S. LEONARDO (548 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
20,0	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	1	38,4	1,6	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	8,4	—	
18,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	2	12,8	2,2	0,2	—	—	—	—	—	5,2	4,8	0,2	
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
1,8	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7,8	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	19,0	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	12,2	12,0	3,6	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	0,6	46,0	2,0	—	14,4	—	—	—	—	—	1,0	—	7	—	1,6	107,2	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	
0,8	1,6	5,2	13,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8	0,8	0,6	4,8	15,2	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	21,0	—	0,2	—	—	—	—	3,8	24,8	—	—	—	9	—	27,6	0,2	0,4	—	—	—	5,0	12,8	0,2	—	
—	1,2	0,2	—	—	14,0	—	—	—	41,6	29,2	—	—	10	—	7,4	2,6	—	—	—	—	60,0	31,4	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	11	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	1,6	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	0,2	12	—	0,2	0,2	—	—	—	—	14,6	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	13	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	0,2	—	
—	5,6	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	17	—	0,4	3,6	—	87,0	—	—	—	0,2	0,2	1,6	
—	9,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7,8	13,2	15,4	—	4,4	1,2	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,6	8,8	—	20	—	1,6	—	—	—	—	—	—	14,4	—	3,4	
—	8,4	17,8	—	—	0,8	—	—	—	3,8	28,2	—	—	21	—	0,6	—	0,2	1,2	—	—	2,0	60,0	—	—	
—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	22	8,4	38,8	—	—	4,6	—	—	5,2	10,4	0,2	—	
7,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,4	16,4	—	—	—	—	—	—	17,8	1,0	0,4	
5,0	11,8	14,0	—	—	—	4,2	—	—	3,6	1,0	0,4	—	24	15,6	6,4	—	1,2	—	—	0,8	0,2	2,2	0,2	—	
—	19,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	25	8,6	14,0	10,4	—	—	—	—	—	—	34,8	—	
1,0	1,8	5,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	27,2	1,0	—	—	—	—	—	—	9,6	—	
0,4	2,0	9,0	0,2	0,2	—	—	—	—	9,2	—	19,4	—	27	4,6	2,4	9,2	—	7,2	—	—	2,0	—	6,6	—	
11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	9,8	—	28	3,4	1,4	15,8	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	15,6	0,2	—	29	15,4	—	0,2	—	0,2	—	—	1,2	9,6	1,2	0,2	
21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	12,4	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	31	21,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	0,6	
98,0	140,6	108,8	15,6	42,0	28,4	4,2	42,0	119,0	159,0	88,4	7,4	Totali mensili N. giorni piovosi	150,8	186,6	201,4	21,8	104,6	1,4	0,8	52,0	83,6	265,8	75,0	12,6	
10	18	8	2	4	2	1	3	9	10	7	3		12	19	12	4	5	1	—	3	6	14	8	3	
Totale annuo: 853,4 mm												Totale annuo: 1156,4 mm													
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 87													
CIMINNA												Giorno	TUMMINIA												
Bacino: S. LEONARDO (525 m s.m.)													Bacino: MILICIA (417 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
19,6	14,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,2	—	1	2,4	30,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	32,0	—	
15,6	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	2,0	0,2	2	33,6	9,2	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0,8	—	
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	17,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	14,8	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6	—	27,8	16,8	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	4,2	53,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	7	—	9,4	31,6	2,4	—	4,6	—	—	—	1,2	—	
0,8	2,2	5,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	8	0,2	3,8	7,4	5,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	23,0	2,2	0,6	—	—	—	—	12,0	—	—	0,4	—	9	—	24,2	2,6	—	—	—	—	3,2	—	0,2	—	
—	3,0	2,2	—	—	0,4	—	—	54,6	31,0	0,4	—	—	10	—	2,2	7,2	—	6,0	—	—	86,0	30,2	—	0,4	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	4,2	0,2	5,6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2,8	16,8	0,2	2,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,6	—	—	—	—	—	23,0	—	—	0,2	0,2	13	—	—	1,4	—	—	—	—	11,4	—	—	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,4	0,8	—	67,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,0	17	—	1,2	3,8	—	34,0	—	—	—	—	—	5,0	
—	13,6	15,0	—	31,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	19,8	14,0	—	10,6	—	—	—	—	—	—	
4,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,4	—	1,2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	2,4	
—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	4,4	12,4	—	—	21	—	0,8	—	—	1,4	—	—	3,4	9,0	—	—	
15,0	20,0	—	—	2,6	0,2	—	—	—	1,0	17,4	0,4	—	22	4,4	33,2	—	—	5,2	—	—	0,2	19,6	2,0	—	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	0,2	23	4,2	15,8	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	
21,2	25,4	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	0,2	24	17,8	19,6	—	—	—	0,8	—	0,2	0,4	—	—	
9,8	15,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	25	21,2	18,6	24,8	—	—	—	—	—	—	54,6	—	
—	23,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,0	14,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	17,0	—	
2,6	4,0	11,0	—	9,4	—	—	—	—	4,6	—	24,4	—	27	5,2	4,0	14,8	—	8,4	—	—	—	—	38,8	—	
2,2	1,2	17,2	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	16,4	—	28	3,6	3,0	6,2	—	—	—	—	2,8	—	21,2	0,2	
23,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	23,8	5,8	1,8	0,4	29	5,6	—	—	—	—	—	—	2,0	6,8	1,6	0,2	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	16,4	—	—	30	2,2	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	
21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	31	35,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	
137,8	190,8	146,8	15,4	111,2	1,2	—	—	41,6	92,6	197,0	115,2	9,4	Totali mensili N. giorni piovosi	146,8	253,2	148,4	11,8	59,8	10,6	0,8	32,2	94,8	184,8	170,2	11,6
11	20	11	3	5	—	—	—	3	7	14	7	3		13	20	12	3	5	2	—	4	4			

DIGA SCANZANO												Giorno	MARINEO												
Bacino: ELEUTERIO (530 m s.m.)													Bacino: ELEUTERIO (520 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
7,0	15,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	43,6	—	1	14,8	36,4	0,2	—	—	—	—	—	—	27,0	—	
30,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	2	14,2	12,6	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	—	
0,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3	—	5,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5	4,8	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22,2	11,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	37,2	19,8	6,0	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	6,0	73,0	1,8	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	9,0	55,2	1,0	—	16,6	—	—	—	0,2	—	
0,8	8,2	11,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8	0,4	7,0	9,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	28,4	4,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	9	—	25,4	4,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	
—	18,0	5,2	—	—	16,8	—	—	—	61,8	8,2	—	—	10	—	0,4	4,4	—	27,8	—	—	61,8	27,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	26,8	0,2	7,4	11	—	—	—	—	—	—	0,6	—	25,2	—	4,6	
—	0,2	—	—	—	—	—	14,4	—	—	0,2	—	0,2	12	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	
—	—	1,8	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	0,2	13	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	14	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	15	—	0,6	—	—	—	—	—	—	36,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	—	0,2	16	—	—	0,2	—	—	—	—	—	35,0	—	—	
—	0,6	6,4	—	16,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	17	—	1,2	4,8	—	37,0	—	—	—	—	—	1,0	
14,4	34,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	25,2	13,0	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	12,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	1,4	20	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	—	2,0	
—	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	32,4	—	—	21	—	1,2	—	—	0,4	—	—	1,6	7,8	—	—	
1,2	28,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	11,6	1,6	0,2	22	1,8	31,2	—	—	4,2	—	—	0,8	21,4	2,0	—	
8,6	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	23	5,8	14,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	
30,0	17,4	—	—	—	—	11,8	—	0,6	0,6	0,6	0,6	—	24	24,0	12,0	—	—	—	—	—	1,8	0,4	0,6	—	
21,8	15,6	30,0	—	—	—	33,8	—	—	—	—	13,8	0,2	25	16,4	28,8	25,2	—	—	—	—	4,4	—	21,4	—	
0,8	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,6	26	0,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	
0,2	1,6	8,8	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	44,0	27	2,8	1,8	8,4	—	10,0	—	—	—	—	58,6	—	
2,6	4,4	5,4	—	—	—	—	—	—	19,0	—	37,8	0,2	28	2,2	5,2	6,6	—	—	—	—	—	14,2	32,2	0,2	
7,6	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	24,8	26,6	1,8	0,2	29	6,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,8	1,6	
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	12,0	—	—	30	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,8	—	
38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	31	48,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	
170,2	268,8	191,8	12,8	64,0	33,2	45,8	25,2	148,4	213,8	175,2	11,4	Totali mensili	158,8	282,2	171,8	15,2	57,4	44,4	6,2	31,6	81,2	207,4	170,0	8,0	
12	21	13	3	4	2	2	2	5	11	7	2	N. giorni piovosi	13	20	11	3	4	2	2	2	4	13	7	3	
Totale annuo: 1360,6 mm												Totale annuo: 1234,2 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 84													
MISILMERI												Giorno	S. CIRO												
Bacino: ELEUTERIO (135 m s.m.)													B.M. fra ELEUTERIO e ORETO (100 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
23,6	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	47,2	—	1	13,4	18,8	—	—	—	—	—	—	0,8	35,8	—	
0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,0	—	2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	0,6	4,0	—	
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,2	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,6	18,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10,4	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,8	16,0	0,4	—	—	—	—	—	4,0	—	1,8	—	7	—	4,0	11,8	3,8	—	—	—	—	—	8,8	—	
—	3,6	5,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5,2	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	24,8	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	14,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	5,8	—	—	—	—	—	—	52,8	21,4	—	0,6	10	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	55,2	11,8	1,6	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	—	3,2	11	—	—	1,6	—	—	—	—	—	5,8	—	7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	15	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0,6	6,0	—	42,0	—	—	—	—	—	0,6	
—	22,8	8,0	—	34,0	24,4	3,8	—	—	—	—	—	—	18	0,2	20,2	8,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	
8,4	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	4,4	—	—	21	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
1,4	11,4	—	—	3,8	—	—	—	—	0,4	29,4	1,0	—	22	—	15,2	—	—	4,4	—	—	—	2,0	—	—	
—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	23	—	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,0	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	24	11,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,2	15,4	20,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29,8	—	25	18,2	14,2	32,6	—	—	—	—	—	—	31,0	—	
1,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	26	0,2	3,2	0,6	—	0,6	—	—	—	—	4,0	—	
3,0	5,6	9,0	—	18,0	—	—	—	—	0,8	—	28,8	—	27	6,0	3,2	3,2	—	28,6	—	—	—	—	27,0	—	
1,8	4,0	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	2,6	—	25,0	—	28	2,0	2,8	4,8	—	1,4	—	—	—	—	28,0	—	
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	2,6	1,6	—	29	5,4	—	0,4	—	—	—	—	—	5,0	0,2	2,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,0	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	
29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	31	22,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
112,6	192,8	108,8	12,0	80,6	4,0	—	88,0	69,8	170,8	172,0	11,4	Totali mensili	90,6	162,6	103,6	7,0	91,0	2,0	1,6	52,2	68,4	144,2	141,8	16,0	
11	17	11	2	4	1	—	3	6	12	9	4	N. giorni piovosi	9	18	12	2	5	1	1	3	5	10	9	3	
Totale annuo: 1022,8 mm												Totale annuo: 881,0 mm													
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 78													

POGGIO S. FRANCESCO												Giorno	VILLAGRAZIA												
Bacino: ORETO (786 m s.m.)													Bacino: ORETO (115 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
—	56,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	59,4	—	1	18,2	15,6	—	—	—	—	—	—	1,8	41,2	—	
11,4	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	20,0	—	2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	—	
29,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,2	1,2	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	58,2	28,6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	16,8	19,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	11,8	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	7	—	5,2	14,8	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	
0,2	20,2	9,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8	—	4,2	5,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	25,6	10,2	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	9	—	21,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	4,8	—	—	—	—	—	—	54,2	27,8	—	0,2	10	—	—	—	—	4,0	—	—	46,0	15,4	—	0,2	
—	23,4	0,4	—	—	—	—	—	6,4	—	39,0	0,2	9,2	11	—	—	6,4	—	—	7,4	0,2	8,8	—	—	6,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	»	12	—	—	0,8	—	—	5,0	—	1,4	—	—	—	
—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	»	13	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	14	—	0,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	15	—	3,0	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	»	16	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	
—	8,6	21,0	—	60,8	—	—	—	2,0	—	0,2	0,2	»	17	—	0,8	4,0	—	32,0	—	0,2	—	—	—	0,8	
—	30,6	12,8	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	»	18	—	29,8	7,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	
17,0	3,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	»	19	7,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	»	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	2,6	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	10,6	—	»	21	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	—	—	
1,2	62,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	41,8	7,0	»	22	0,2	[10,2]	—	—	6,4	—	—	0,4	23,8	1,2	—	
7,6	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	»	23	2,4	[13,0]	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
63,4	26,2	—	—	0,2	—	—	38,2	—	1,6	0,2	—	»	24	14,8	13,8	—	—	—	2,6	—	2,8	—	—	—	
26,2	29,4	46,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	41,6	»	25	20,6	12,4	27,8	—	0,2	—	—	—	—	32,4	—	
0,2	17,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	»	26	0,6	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	
5,6	1,4	13,2	—	16,0	—	—	—	—	0,2	—	92,2	»	27	6,6	1,4	6,0	—	13,0	—	—	—	—	43,0	—	
2,4	2,8	8,0	0,2	2,2	—	—	—	—	2,4	—	58,6	»	28	2,6	2,8	5,0	—	1,0	—	—	1,4	—	30,4	—	
8,6	—	—	—	0,2	—	—	—	8,8	10,0	13,8	9,2	»	29	7,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,2	0,2	»	30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	
71,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	31	40,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	
258,2	433,4	202,4	14,4	86,4	3,4	48,2	61,0	73,8	207,6	341,4	»	Totale mensili	122,8	175,4	120,2	8,0	59,2	4,0	2,6	36,4	56,8	152,2	161,6	10,2	
14	23	12	2	4	1	2	5	5	13	9	»	N. giorni piovosi	10	18	11	3	5	1	1	3	4	11	8	2	
Totale annuo: » mm												Totale annuo: [909,4] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 77													
S. MARTINO DELLE SCALE												Giorno	PALERMO (Oss. Astronomico)												
B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (570 m s.m.)													B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (37 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
15,6	35,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	41,2	—	1	12,4	21,4	—	—	—	—	—	—	1,8	16,8	—	
—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21,0	—	2	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	
—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	47,8	38,8	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10,0	13,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,0	43,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	7	—	—	7,2	2,0	—	—	—	—	—	2,2	—	
—	23,2	10,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6,0	3,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	47,4	25,0	0,8	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	9	—	8,0	5,4	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	1,6	6,4	—	—	0,4	—	—	—	40,6	18,8	—	1,2	10	—	—	5,0	—	—	—	—	41,4	10,4	—	4,4	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	0,4	43,0	—	10,8	11	—	—	3,0	—	—	26,2	0,2	8,4	—	—	12,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1,0	—	—	12	—	—	—	—	—	5,8	—	1,6	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	15	—	3,2	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	9,4	—	1,0	16	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	
—	0,2	5,6	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3,2	—	32,8	—	—	—	—	—	1,0	
0,2	34,4	11,2	—	2,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,8	5,4	17,4	0,8	—	—	—	—	—	—	
12,4	3,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	19	11,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,4	20	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,4	—	—	21	—	—	—	0,2	—	—	—	5,2	—	—	—	
0,4	37,8	—	—	4,8	—	—	—	—	0,2	39,8	8,4	—	22	0,2	10,2	—	—	5,0	—	—	—	20,0	—	1,6	
36,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	23	0,8	17,8	0,4	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
24,0	42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19,0	23,4	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	—	25	22,2	14,0	32,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	
—	15,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	—	26	—	2,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	5,4	
7,2	1,6	11,0	—	16,8	—	—	—	—	5,6	—	67,8	—	27	10,6	—	7,0	—	13,0	—	—	—	—	—	36,6	
5,6	4,0	9,8	0,2	1,4	—	—	—	—	8,4	—	54,6	—	28	0,8	1,2	2,2	—	1,6	—	—	0,2	—	—	21,6	
16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	0,2	4,8	—	29	6,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	0,6	30	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	
65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	31	43,0	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	
209,2	372,0	210,8	27,4	67,0	5,4	8,4	18,8	83,2	198,6	269,2	17,0	Totale mensili	123,4	137,6	99,6	15,2	69,8	1,6	10,4	42,2	50,2	112,6	108,2	21,0	
12	18	11	3	5	2	1	3	6	13	8	4	N. giorni piovosi	7	16	12	4	5	—	1	3	3	13	8	4	
Totale annuo: 1487,0 mm												Totale annuo: 791,8 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 76													

PALERMO (Osservatorio delle Acque)												Giorno	CINISI												
B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (24 m s.m.)													B.M. fra PUNTA RAISI e NOCELLA (62 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
	17,0	31,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	30,6	—	1	9,4	14,2	—	—	—	—	—	—	10,8	43,8	—	
	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	—	2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	
	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,4	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	18,4	16,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	30,6	12,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	
	0,2	6,0	16,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	7	—	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
	—	5,8	8,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	15,2	8,8	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—
	—	30,6	9,8	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	9	—	23,0	10,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,2	6,8	—	—	—	—	—	42,2	13,0	—	3,4	10	—	0,8	1,8	—	—	—	—	26,6	14,8	—	0,2	
	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	14,4	—	17,6	11	—	—	2,0	—	—	—	—	25,0	39,0	—	6,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	12	—	—	—	—	—	—	—	110,4	—	—	—	
	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	2,8	—	28,8	—	—	—	—	8,4	—	—	18	—	12,2	7,8	—	86,4	—	—	—	—	—	0,6	
	—	19,4	6,2	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	19	0,4	19,4	4,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	
	10,8	3,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	20	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	3,4	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	4,4	1,4	—	
	—	13,0	—	—	5,0	—	—	—	—	23,2	2,4	—	23	—	25,6	—	—	5,4	—	—	—	33,0	3,2	—	
	1,6	17,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	24	12,6	14,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	
	20,4	15,4	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	25	17,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25,2	18,8	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	37,4	13,2	36,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—	27	—	10,0	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	19,4	
	7,8	1,2	7,0	—	11,2	—	—	—	—	—	11,4	—	28	3,4	1,2	11,4	—	61,4	—	—	—	0,6	—	18,2	
	1,4	—	2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	29,4	—	29	1,8	2,2	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	42,2	
	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,4	—	30	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	3,2	
	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	33,8	—	31	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	
	40,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—		22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	
	136,4	203,8	118,0	6,8	59,0	0,2	6,2	48,8	61,4	158,2	161,4	25,4	Totali mensili	123,8	203,4	104,6	13,2	156,4	—	—	149,0	38,0	183,4	187,0	7,4
	10	16	12	2	5	—	1	3	4	11	9	3	N. giorni piovosi	10	17	11	3	4	—	4	4	10	9	1	
	Totale annuo: 985,6 mm						Giorni piovosi: 76						Totale annuo: 1166,2 mm						Giorni piovosi: 73						
S. GIUSEPPE JATO												Giorno	PIANO PIRAINO												
Bacino: JATO (462 m s.m.)													Bacino: JATO (270 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
	18,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	10,6	7,0	—	1	23,0	8,4	—	0,2	0,2	—	—	—	13,6	3,6	0,2	
	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	—	2	0,6	6,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	
	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	
	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
	1,0	0,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	1,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	18,4	19,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	20,2	17,0	3,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
	—	3,4	15,4	0,8	—	7,6	—	—	—	—	—	—	7	—	4,2	11,8	1,6	—	21,2	—	—	—	—	0,2	
	—	8,4	2,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,2	9,0	2,2	7,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	9	0,2	23,0	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	0,2	
	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	9,0	28,2	20,8	10	—	0,8	0,8	—	—	—	2,0	31,6	25,0	0,2		
	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,2	11	—	—	5,0	0,2	—	—	—	0,2	15,0	0,2		
	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	12	—	—	0,8	—	0,2	—	—	33,2	0,2	0,2		
	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	5,2	—	—		
	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	14	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	0,2	
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	47,2	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10,6	15,0	—	63,4	—	—	—	—	0,2	0,2	
	—	1,6	8,8	—	63,0	—	—	0,6	—	—	—	1,2	18	—	3,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	10,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	20	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	
	—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	22	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	13,6	28,2	
	—	38,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	31,2	—	0,2	2,6	0,2	—	—	—	—	37,6	
	3,8	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4,6	16,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	
	43,4	51,2	—	—	—	—	2,0	—	0,4	—	—	—	25	30,4	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	34,6	16,0	29,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	26	27,6	18,2	31,4	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	
	0,2	6,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	27	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	17,4	
	1,4	1,0	9,8	—	31,4	—	—	—	—	—	—	63,2	28	1,8	2,4	10,2	—	32,6	—	—	—	0,2	0,2	46,6	
	3,0	5,4	22,8	—	2,6	—	—	—	—	14,4	—	56,0	29	3,6	2,0	24,0	—	0,2	—	—	—	0,4	—	37,6	
	9,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	9,4	1,4	30	13,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,6	1,8	
	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	
	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
	160,0	250,8	140,6	15,4	99,8	9,0	2,0	38,4	49,6																

CASTELLAMMARE DEL GOLFO												Giorno	CAPO S.VITO																																		
(Pr) B.M. fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA (63 m s.m.)													(Pr) B.M. fra P.TA DI SOLANTO e FORGIA (3 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																								
6,8	21,6	0,2	—	—	—	—	—	—	15,8	4,6	—	1	—	11,8	0,2	—	—	—	—	—	9,6	4,6	—																								
—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—																								
—	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,4	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	29,4	14,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	17,6	12,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7,6	11,2	0,2	—	14,0	—	—	0,6	—	0,8	0,4	7	—	3,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7,4	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	16,4	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	—	9,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0,4	—	—	—	—	—	—	50,6	22,4	—	0,6	10	—	1,0	2,0	—	—	—	—	67,0	35,2	—																									
—	0,2	5,0	—	—	—	—	1,0	0,2	17,8	—	7,6	11	—	—	2,2	—	—	3,4	—	—	15,0	1,0																									
—	—	0,2	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	»	12	—	1,6	—	—	21,6	—	—	—	—																									
—	0,4	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	»	13	—	1,2	—	—	5,2	—	—	—	—																									
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	14	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—																									
—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	37,6	—	—	»	15	—	0,2	—	—	—	—	—	27,6	—																									
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	»	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	11,0	8,4	—	21,4	—	—	0,8	—	—	—	—	»	17	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—																									
0,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	18	0,4	5,2	11,0	—	14,4	—	—	—	0,6																									
9,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	»	19	27,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—																									
0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	»	20	2,0	0,4	—	—	—	—	0,8	0,4	—																									
—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	4,2	13,8	—	—	»	21	—	0,6	—	0,2	—	3,2	16,6	0,4	—																									
—	12,0	—	—	0,8	—	—	—	0,2	12,4	0,6	—	»	22	1,6	8,2	—	0,2	—	—	20,8	0,2	—																									
5,8	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	12,4	—	—	»	23	8,6	14,0	—	—	—	—	0,2	3,8	—																									
21,6	2,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	»	24	16,2	0,8	—	—	—	—	3,6	0,6	—																									
17,8	19,2	22,4	—	—	—	—	2,0	—	—	13,8	—	»	25	6,2	5,2	8,2	—	—	—	—	—	9,4																									
—	5,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	»	26	—	5,2	1,8	—	0,2	—	6,8	—	7,0																									
6,8	0,6	3,8	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	»	27	2,4	2,2	1,8	—	2,6	—	—	—	11,8																									
0,6	1,0	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	30,0	—	»	28	0,4	0,2	—	0,2	—	—	18,8	—	18,2																									
1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	6,0	1,2	3,2	—	»	29	4,6	—	—	0,2	—	—	0,6	23,4	0,2																									
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	»	30	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—																									
22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	»	31	20,4	—	—	—	—	—	—	15,0	—	0,2																								
98,0	157,8	71,2	3,8	54,0	14,6	—	36,6	66,6	162,6	122,6	—	»	Totali mensili	91,8	144,8	54,2	4,0	24,8	—	4,4	33,4	114,6	152,8	57,8	1,8																						
9	16	8	2	2	1	—	4	5	11	7	—	»	N. giorni piovosi	10	17	13	2	3	—	1	4	5	9	6	1																						
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 684,4 mm												Giorni piovosi: 71											
TRAPANI												Giorno	DIGA RUBINO																																		
(Pr) B.M. fra S. FORGIA e LENZI (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: BIRGI (187 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																								
—	16,6	0,8	—	—	—	—	—	—	12,0	1,2	—	1	10,2	9,8	0,4	—	—	—	—	—	16,2	1,4	0,2																								
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	2	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2																								
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																								
—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	11,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7,8	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	6	—	19,6	10,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—																								
—	2,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	7	—	7,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8,6	4,0	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	13,4	4,0	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—																								
—	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20,8	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2																								
—	0,8	—	—	—	—	—	—	57,0	32,2	—	—	10	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	12,8	—	—	11	—	—	1,0	—	—	11,2	36,4	14,2	—	—	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	12	—	0,2	—	—	—	16,2	—	20,6	—	—	3,0																								
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	13	—	0,4	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,2	—	—	—	6,8	—	—	0,2	0,2																									
—	3,4	—	—	—	—	—	—	51,4	—	—	—	15	0,2	1,6	—	—	—	—	—	59,6	—	—																									
—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4																									
—	36,0	7,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	62,8	23,2	—	1,0	—	2,0	—	—	0,2	0,6																								
1,0	10,2	0,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	24,6	0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—																								
21,6	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	12,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																								
0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	6,0	—	—	20	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	14,0	—	0,2																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	6,6	—	—	21	—	0,6	—	—	—	—	8,4	0,8	—	—																									
0,8	14,4	—	—	0,2	—	—	—	—	4,8	—	—	22	0,6	31,0	—	0,4	—	—	—	4,4	0,8	—																									
3,0	32,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	23	12,2	7,8	0,2	—	—	—	0,2	1,4	—	—																									
20,0	0,6	—	—	—	—	—	—	5,0	0,4	0,4	—	24	19,6	3,6	—	—	—	—	16,8	—	—	0,2																									
3,2	5,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	25	8,2	13,8	14,0	—	—	—	—	—	—	18,0																									
—	2,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	26	0,2	16,8	1,8	—	0,2	—	—	0,2	31,4	—																									
15,6	1,0	1,6	—	2,2	—	—	—	—	—	8,8	—	27	3,4	1,0	3,6	—	6,0	—	0,2	—	16,0	0,2																									
1,4	1,8	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	11,4	—	28	4,0	0,2	3,6	1,2	3,0	—	8,2	—	25,0	—																									
0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	1,2	—	29	10,2	—	—	—	0,2	—	0,8	7,4	0,6	0,2																									
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	30	5,0	—	—	—	—	0,2	0,2	14,8	—	—																									
23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	1,2	31	31,4	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—																								
91,2	172,8	35,8	4,2	6,4	—	—	3,8	67,6	151,0	49,0	1,2	»	Totali mensili	119,0	271,6	79,4	2,8	10,8	6,6	—	48,6	71,4	161,2	94,4	5,8																						
8	19	9	1	3	—	—	1	5	10	8	1	»	N. giorni piovosi	11	22	10	2	3	1	—	5	4	11	5	1																						
Totale annuo: 583,0 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 871,6 mm												Giorni piovosi: 75											

BORGIO FAZIO												Giorno	BIRGI NUOVO																																		
Bacino: BIRGI (194 m s.m.)													B.M. fra BIRGI e lo SPART. col VERS.MER. (20 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																					
1,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	1	5,2	8,6	0,2	—	—	—	—	—	20,6	—	—																							
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	0,2	2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	13,4	1,2	—																							
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	15,0	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	11,8	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,8	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	11,2	1,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6,2	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	46,6	33,8	—	—	10	—	—	0,2	—	—	—	58,0	50,2	—	—																								
—	—	1,8	—	—	—	—	—	2,2	—	13,8	—	0,8	11	—	—	1,2	—	—	1,8	—	10,2	—	0,6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—																								
—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	61,4	—	—	—	15	0,2	3,2	—	—	—	0,2	—	45,0	—	—																								
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	42,6	29,4	—	0,4	—	—	—	2,6	—	—	—	0,2	17	—	25,0	9,8	—	1,0	—	1,4	—	—	—																								
—	14,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	18	0,8	14,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—																								
22,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	61,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	20	0,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—																								
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	1,2	—	—	21	—	0,6	—	—	—	—	0,6	1,2	—	—																								
0,6	30,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	0,4	—	22	1,0	27,8	—	—	—	—	—	27,0	—	—																								
9,2	16,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	23	15,6	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
27,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	24	23,0	1,4	—	—	—	—	—	19,4	—	—																								
8,2	15,0	9,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7,0	8,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—																								
0,2	9,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	26	1,0	3,0	3,8	—	—	—	—	—	71,0	—																								
3,0	0,2	2,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	28,4	—	27	3,0	5,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—																								
2,0	0,8	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	28	1,6	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—																								
4,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,8	4,4	0,2	29	2,4	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—																								
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	31	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																								
113,0	218,0	68,4	2,2	6,0	1,4	—	—	20,0	76,8	176,8	97,6	1,6	Totali mensili	149,2	176,0	52,2	3,0	4,4	—	—	18,4	78,0	198,2	72,2	1,2																						
10	20	10	1	1	1	—	—	3	4	11	6	—	N. giorni piovosi	11	19	10	1	2	—	—	4	2	»	»	—																						
Totale annuo: 781,8 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 752,8 mm												Giorni piovosi: »											
CIAVOLO												Giorno	MARSALA																																		
B.M. fra CAPO LILIBEO e il MAZARO' (128 m s.m.)													B.M. fra CAPO LILIBEO e il MAZARO' (4 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																					
1,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	13,8	—	1	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	29,2	5,4	—																							
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2																							
—	8,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	8,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	9,8	9,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—																							
—	11,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	11,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,6	4,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8,4	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	—	—	—	10	—	0,8	—	—	—	—	—	46,8	40,0	—	0,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	43,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	15	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—																							
—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	28,4	19,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	17	—	35,0	15,8	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—																							
21,8	21,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,0	19,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20,2	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11,0	37,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
27,6	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	6,4	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
33,8	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	33,8	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
8,0	16,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6,4	9,4	9,6	0,2	—	—	—	—	—	8,4	—																							
0,2	8,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,8	10,2	4,0	—	—	—	—	—	—	14,4	0,2																							
—	0,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,0	4,0	4,4	—	—	—	—	—	—	7,6	—																							
6,0	—	4,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,2	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	15,0	—																							
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																							
146,8	232,4	71,2	1,2	1,8	—	—	—	7,8	75,8	159,8	57,2	—	Totali mensili	117,0	182,8	58,2	2,8	2,8	—	—	21,4	51,2	177,0	52,0	3,8																						
10	17	9	—	1	—	—	—	2	5	9	6	—	N. giorni piovosi	13	22	10	1	1	—	—	3	2	11	6	2																						
Totale annuo: 754,0 mm												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 669,0 mm												Giorni piovosi: 71											

MAZARA DEL VALLO													Giorno	SALEMI												
B.M. fra MAZARO' e ARENA (8 m s.m.)												Bacino: ARENA (340 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
1,8	3,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	17,0	2,2	—	1	17,8	17,0	9,6	—	—	—	—	—	12,8	4,2	0,2		
—	12,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	20,0	0,2	0,2	2	11,6	11,0	0,2	0,2	—	—	—	—	1,4	1,2	0,2		
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2		
0,2	1,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	22,6	11,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	2,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	6,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	9,4	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8	1,0	13,0	2,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	15,4	0,2	—	—	—	—	—	13,8	0,4	—	0,2	—	9	—	30,8	—	—	11,6	—	—	—	0,4	0,2			
—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	24,6	33,6	—	0,4	10	—	—	3,0	—	—	—	6,4	36,4	46,2	—	—			
—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,2	11	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,2	—	1,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,6	0,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,6	—	—	—	14,6	0,2	0,6	0,4	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,2	0,2	—	—	—	—	1,6	0,2	—	0,4	0,2			
—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0,2	5,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—			
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	—	16	—	5,2	1,8	—	—	—	—	—	59,6	—	0,2			
0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,2	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4			
—	29,6	54,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	18	—	44,2	22,8	—	1,6	—	—	—	—	0,2	0,6			
—	28,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	12,4	0,4	0,2	—	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2			
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	14,2	0,2			
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1,6	24,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	0,8	—	23	0,2	0,8	—	—	—	—	—	2,4	6,2	—	—			
5,8	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	24	0,4	41,4	—	—	0,4	—	—	0,2	56,0	1,4	—			
41,0	3,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	1,0	0,8	0,2	25	9,4	12,4	0,2	—	—	—	0,2	0,2	1,0	—	0,4			
8,0	4,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	30,6	6,2	—	1,0	—	—	—	2,2	1,0	—	—			
1,0	2,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	14,2	23,0	16,6	—	—	—	—	0,2	—	19,2	0,2			
—	0,2	11,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	17,4	0,4	—	—	—	—	4,4	0,2	29,4	—			
1,2	3,4	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,2	0,4	3,8	—	14,6	—	—	0,2	—	27,6	0,2			
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,0	0,4	4,8	0,4	0,4	—	—	3,6	—	26,6	0,2			
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,8	—	—	—	0,2	—	—	—	17,8	1,8	1,6			
28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,2	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—			
110,2	208,6	111,4	1,8	2,4	0,6	—	—	17,0	35,0	169,4	67,2	1,8	Totali mensili	149,4	293,4	111,8	6,8	17,2	12,2	1,0	35,4	69,8	233,6	115,4	5,8	
11	21	11	1	1	—	—	—	2	5	10	6	—	N. giorni piovosi	13	20	11	3	2	1	1	5	7	13	9	1	
Totale annuo: 725,4 mm												Totale annuo: 1051,8 mm														
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 86														
DIGA TRINITA'													Giorno	S. NINFA												
Bacino: ARENA (71 m s.m.)												Bacino: MODIONE (495 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	5,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	21,4	2,8	0,2	1	5,4	15,2	5,8	—	—	—	—	—	14,6	2,4	—		
—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,0	1,8	0,2	2	—	9,8	—	0,2	—	—	—	—	4,0	0,6	0,2		
—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—		
—	7,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	5	—	4,4	9,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	20,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	22,6	8,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—		
0,2	3,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3,8	12,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	9,2	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	8	0,4	16,0	3,8	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	9	—	13,8	—	—	47,6	—	—	—	0,2	0,4	—		
0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	13,8	38,2	57,0	—	0,2	10	—	1,0	—	—	—	—	—	48,2	41,8	0,2	—		
—	—	8,4	—	—	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	11	—	—	3,4	—	—	—	—	—	13,8	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	12	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,2	0,4	13	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—		
0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	—	0,2	15	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	105,4	—	—		
0,2	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	16	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	38,2	36,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,2	17	—	67,6	25,4	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4		
0,2	27,6	0,2	—	0,2	7,0	—	—	—	—	—	0,4	—	18	—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
11,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,4	—	20	0,8	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—		
0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	21	—	0,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—		
1,8	41,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	22	—	40,8	—	—	0,6	0,2	—	—	30,4	0,6	—		
18,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	23	18,2	8,6	0,2	—	—	—	—	—	1,6	0,4	0,2		
26,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	24	25,2	7,6	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—		
8,8	12,6	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	28,4	0,2	25	15,6	20,8	13,4	—	—	—	—	—	—	18,8	0,2		
—	10,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	26	1,8	20,4	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	27,0		
0,2	0,6	6,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	13,6	0,2	27	3,0	—	5,0	—	8,4	—	—	—	—	—	23,4		
0,8	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	28	1,8	1,0	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	13,6		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,8	0,8	29	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	1,0	1,6		
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	30	5,2	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	—	—		
29,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	31	32,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,2		
107,8	248,2	90,8	3,4	4,8	7,0	—	—	22,4	46,4	219,8	85,2	3,8	Totali mensili	132,8	282,2	92,2	5,8	9,8	48,0	1,8	50,6	51,0	260,2	91,6	2,8	
9	24	10	1	1	1	—	—	3	3	11	6	—	N. giorni piovosi	11	21	10	1	1	1	1	2					

CASTELVETRANO												Giorno	PONTE BELICE												
Bacino: MODIONE (190 m s.m.)													Bacino: BELICE (65 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
9,0	6,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	23,6	2,4	0,2	1	10,2	10,6	25,6	—	—	—	—	—	27,8	10,2	—	
—	11,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	18,8	1,8	0,2	2	0,2	10,2	0,2	0,2	—	—	—	—	8,4	1,2	0,4	
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,2	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
—	5,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6,8	9,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	19,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6	—	33,4	7,8	0,4	—	—	—	—	—	7,0	—	
0,2	4,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	6,4	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
0,2	9,2	1,2	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	8	—	10,6	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	
—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	0,2	9	0,2	13,2	0,2	—	1,6	—	1,4	13,2	0,2	0,2		
—	2,0	—	—	—	—	—	—	15,4	73,4	47,6	—	—	10	—	1,8	—	0,2	—	—	35,8	47,6	—	0,2		
—	—	3,4	—	—	—	—	—	7,4	—	7,4	—	—	11	—	—	2,4	—	—	0,6	3,4	0,2	5,6	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	—	12	—	0,2	0,2	0,2	—	—	1,4	0,2	0,2	0,2	0,2	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	13	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,2	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	59,8	—	0,2	0,2	15	0,2	6,0	—	—	—	—	0,2	80,4	0,2	0,2	0,2	
0,2	3,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	16	—	2,6	0,2	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	
—	50,4	32,8	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	0,2	1,0	17	0,2	60,4	35,4	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	
0,2	22,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	18	—	18,6	1,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
28,4	1,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	19	21,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,2	—	20	0,4	6,4	0,2	—	—	—	—	—	4,8	—	—	
0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	0,2	21	0,2	1,4	—	—	0,2	—	—	0,4	1,2	—	0,2	
1,0	42,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	22	—	78,0	—	—	0,4	—	—	—	8,8	0,2	0,2	
15,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	0,2	23	19,8	10,0	0,2	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	
26,0	4,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	20,8	6,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
17,0	14,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	0,2	25	11,6	14,6	20,8	—	—	0,4	—	—	—	22,4	—	
0,2	17,4	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	21,2	—	26	—	21,6	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	29,6	0,2	
—	1,2	3,6	—	—	5,2	—	—	—	—	—	13,2	—	27	0,2	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	15,0	0,2	
1,0	0,2	11,6	0,4	0,4	—	—	—	—	0,2	—	10,8	0,2	28	0,6	1,6	4,6	0,4	0,2	—	—	1,0	0,2	11,2	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,4	29	2,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	3,2	2,4	0,4	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	—	—	30	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	
29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	31	37,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
138,8	273,4	92,0	3,8	6,2	5,0	0,4	23,8	76,8	181,6	64,0	4,0	Totali mensili	136,2	331,2	122,2	6,4	5,8	1,6	1,2	15,2	51,0	196,4	102,8	5,2	
10	24	10	1	1	2	—	2	2	10	6	1	N. giorni piovosi	8	24	10	1	1	1	—	4	3	12	9	—	
Totale annuo: 869,8 mm												Totale annuo: 975,2 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 73													
CORLEONE												Giorno	ROCCAMENA												
Bacino: BELICE (588 m s.m.)													Bacino: BELICE (391 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
10,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	—	1	[26,2]	10,8	—	—	—	—	—	—	6,8	2,0	0,2	
1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	2	[1,2]	7,6	0,2	0,2	—	1,2	—	—	6,4	—	0,2	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
1,0	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	0,8	10,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	30,4	13,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	19,4	20,4	3,2	—	—	—	—	—	1,4	—	
—	4,4	22,2	—	—	53,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1,6	5,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	
0,4	5,8	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1,0	12,2	0,8	4,8	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	24,2	—	0,2	—	—	2,2	—	—	0,2	0,2	—	—	9	—	19,4	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	0,4	
—	2,0	0,6	—	—	18,6	—	—	—	74,0	34,0	—	0,2	10	—	—	0,2	—	—	—	0,2	31,4	30,2	—	0,2	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,8	—	14,6	—	1,0	11	0,2	—	5,8	—	—	—	4,8	0,2	15,8	—	2,0	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	28,8	—	0,2	—	—	12	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	—	—	15	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	—	16	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,8	7,6	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8,2	10,8	—	60,4	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	10,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5,6	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
16,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	0,2	20	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	
—	14,0	—	—	0,6	—	—	—	—	2,6	0,8	—	—	21	—	1,0	—	—	—	—	—	19,6	1,4	—	—	
1,4	48,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,2	3,2	—	22	—	20,4	—	0,2	1,4	—	—	—	15,2	1,6	—	
7,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	23	9,8	16,6	—	—	0,2	—	—	—	1,8	—	—	
20,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18,0	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,4	13,6	27,8	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	0,4	—	25	20,0	21,6	26,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	
1,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	26	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	2,4	4,8	0,4	13,4	—	—	—	—	—	—	16,0	—	27	2,6	0,8	9,6	—	12,2	—	—	—	—	—	—	
7,8	—	12,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29,6	—	28	2,2	2,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,4	—	29	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	25,8	
14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,4	—	30	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	31	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
130,4	227,2	119,8	9,6	58,0	74,2	8,0	77,4	80,6	200,4	98,6	1,6	Totali mensili	131,8	204,0	107,4	9,6	74,4	14,4	—	56,0	58,8	215,8	—	3,4	
14	20	10	3	3	3	1	3	3	10	6	1	N. giorni piovosi	12	19	9	3	3	—	—	3	5	14	—	1	
Totale annuo: 1085,8 mm												Totale annuo: > mm													
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: >													

MENFI												Giorno	DIGA ARANCIO											
(Pr) B.M.acini Minori fra MIRABILE e CARBOJ (119 m s.m.)													(Pr) Bacino: CARBOJ (190 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	4,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,2	—	1	1,6	9,6	2,8	—	—	—	—	—	1,0	0,6	—	
—	14,6	—	—	—	1,8	—	—	—	6,4	0,6	—	2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	29,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	16,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	5,8	—	1,4	—	—	—	—	11,0	—	—	—	8	2,6	3,4	—	3,0	—	5,2	—	24,6	—	—	—	
—	9,8	0,8	—	—	—	—	—	19,2	7,6	0,2	—	9	—	11,8	0,6	—	—	—	—	6,2	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	82,6	27,4	—	10	—	0,4	—	—	—	—	—	98,4	26,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,8	—	11	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,0	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	
—	5,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	13	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	15	—	1,4	—	—	—	—	—	71,6	—	—	—	
—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	16	—	1,0	—	—	—	0,2	—	2,6	—	—	0,2	
—	66,8	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	37,2	4,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
—	8,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	24,8	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	15,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	2,2	—	21	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	
—	42,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	22	—	64,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	
17,8	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	9,6	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
15,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	16,4	3,2	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	6,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	25	7,6	17,4	23,6	—	—	—	—	—	—	10,6	—	
0,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	26	—	31,2	0,2	—	—	—	—	—	—	31,4	—	
—	—	2,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	10,0	27	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	14,2	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	28	0,2	0,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,4	29	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	30	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
98,8	214,0	77,6	1,4	3,8	1,8	—	40,4	91,0	95,2	60,0	0,2	Totali mensili N. giorni piovosi	92,2	304,4	106,0	3,2	10,6	5,2	—	43,2	99,6	126,8	62,4	2,8
9	16	6	1	1	1	—	3	2	8	4	—		9	20	11	1	3	1	—	3	2	9	4	1
Totale annuo: 684,2 mm												Totale annuo: 856,4 mm												
Giorni piovosi: 51												Giorni piovosi: 64												
SCIACCA (Scuola Agraria)												Giorno	PIANO DEL LEONE											
(Pr) Bacino: CARABOLLACE (118 m s.m.)													(Pr) Bacino: VERDURA (831 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	—	—	—	5,0	1,2	—	1	0,2	33,6	6,6	—	—	0,2	—	—	1,2	1,8	7,0	0,4
—	6,2	0,2	—	—	1,6	—	—	—	8,4	—	—	2	1,8	10,6	0,2	—	—	1,2	—	—	2,0	14,0	0,4	—
—	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3	1,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	4	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2
—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	5	1,6	—	10,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
—	9,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	21,4	21,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4,2	36,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4
1,4	22,6	—	0,2	—	21,4	—	—	—	—	—	—	8	0,4	4,6	1,0	7,0	—	—	—	0,4	0,2	0,4	0,4	
—	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	9	—	4,8	0,6	0,8	—	—	—	0,2	1,0	0,4	0,8	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	34,0	38,6	10	—	3,2	—	—	11,6	—	0,2	36,8	41,0	—	0,2	—
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,8	—	10,4	11	—	—	0,6	—	0,6	0,2	—	0,2	10,6	0,4	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	12	—	0,2	—	—	—	5,8	21,2	0,6	0,4	0,2	0,2	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13	0,2	—	2,0	—	—	—	—	10,4	0,4	—	—	—
—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	48,8	—	0,2	15	—	0,2	—	—	—	0,2	10,6	—	123,2	0,2	0,2	—
0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	16	—	4,8	0,2	—	—	—	0,2	—	45,0	0,2	0,2	—
—	71,8	10,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	17	—	28,8	14,4	—	11,2	—	—	0,6	—	0,4	0,4	0,4
2,6	17,4	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18	5,6	55,6	11,8	—	32,8	—	—	0,2	—	—	—	—
10,2	1,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	19	11,2	4,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2
—	1,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20	1,0	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	14,8	0,2	0,8
0,2	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	21	—	1,0	—	0,2	0,6	—	—	—	—	1,4	—	—
0,6	60,0	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	0,4	—	22	12,0	107,6	—	—	0,8	1,0	—	—	—	10,6	2,6	0,2
21,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4,6	2,6	—	—	—	—	0,2	0,4	3,2	—	—	0,4
12,6	3,0	0,2	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24	14,6	5,6	—	1,2	—	—	41,6	—	—	1,8	1,2	0,2
0,8	4,4	40,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	16,2	25	2,4	32,6	29,4	0,2	—	—	16,4	—	—	0,2	28,4	0,2
—	23,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	26	—	63,2	1,6	—	—	0,2	0,2	9,6	—	0,2	24,0	0,2
—	—	3,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	4,6	27	0,2	3,6	9,0	—	5,4	—	0,2	0,2	—	—	17,2	0,2
—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	28	1,6	2,4	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	22,0	0,4
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,6	0,4	29	3,2	—	0,4	—	—	—	—	15,4	5,0	0,8	0,8	0,2
3,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,0	—	—	30	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	0,2	0,2
32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	49,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
87,2	278,4	119,8	1,8	7,2	23,6	0,2	11,8	34,8	136,4	56,2	1,8	Totali mensili N. giorni piovosi	113,0	413,8	145,8	10,4	51,0	21,8	64,8	70,2	51,0	281,0	107,2	7,2
8	17	7	—	1	2	—	3	1	9	5	—		14	22	11	2	3	4	3	6	5	12	7	—
Totale annuo: 759,2 mm												Totale annuo: 1337,2 mm												
Giorni piovosi: 53												Giorni piovosi: 89												

PALAZZO ADRIANO													Giorno	BISACQUINO												
Bacino: VERDURA (679 m s.m.)												Bacino: VERDURA (663 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	23,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,6	—	1	2,8	31,4	2,6	—	—	—	—	—	0,2	3,6	—		
10,6	10,2	—	—	—	17,8	—	—	—	—	6,0	2,2	—	2	11,8	11,2	—	—	—	28,0	—	—	1,8	0,6	0,2		
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3	—	6,6	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—		
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—		
1,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	30,2	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	34,4	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9,0	19,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	8,0	22,0	2,4	—	1,4	—	—	—	0,2	0,2		
0,6	9,6	2,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,8	14,8	1,2	4,6	—	28,6	—	—	—	—	—		
—	15,6	1,2	0,2	—	27,0	0,4	—	—	0,6	0,4	—	—	9	—	28,4	—	0,2	—	11,2	—	0,6	0,2	0,4	—		
—	15,8	0,6	—	—	2,2	—	—	—	49,0	48,2	—	—	10	—	0,2	—	—	—	0,6	100,6	34,6	—	—	—		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	5,4	—	9,0	—	0,6	11	—	—	4,4	—	—	—	3,8	0,4	20,2	—	0,8		
—	—	1,6	—	—	—	—	5,6	16,8	—	0,2	—	—	12	—	—	—	—	—	25,0	—	2,2	—	—	—		
—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	13	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	108,2	—	—	—		
—	20,8	18,4	—	36,6	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	16	—	3,2	—	—	—	0,2	—	14,8	—	—	—		
5,4	26,2	16,6	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7,8	8,0	—	83,4	—	—	—	—	—	0,4		
13,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,4	12,4	15,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2		
1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	0,8	19	17,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	8,6	—	—	20	1,2	8,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	0,4		
12,0	141,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	21	—	0,6	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—		
6,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	22	6,4	140,0	—	—	2,6	—	—	0,4	21,2	3,0	0,2		
26,6	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	23	5,2	18,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—		
7,6	26,2	45,8	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	24	28,4	18,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—		
1,0	54,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	25	17,0	23,6	31,6	—	—	21,4	—	—	—	30,2	—		
—	1,0	16,8	—	7,0	—	—	—	—	—	—	30,4	—	26	0,6	41,2	0,4	—	—	—	—	—	—	38,6	—		
—	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	27	0,4	1,0	5,2	—	8,2	—	—	—	—	18,2	—		
14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	23,4	—	28	3,2	2,8	24,6	0,6	0,2	—	—	—	0,4	20,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,6	1,4	—	29	8,6	—	—	0,6	—	—	12,2	10,0	2,8	2,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	30	4,0	—	—	—	—	—	—	10,6	8,6	—	0,2		
36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	40,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—		
144,6	425,2	159,4	9,2	58,0	51,4	22,4	70,6	54,6	275,6	106,4	1,8	Totali mensili	148,0	421,6	158,8	8,6	94,6	77,0	23,8	42,2	135,4	227,8	117,6	2,4		
»	22	13	1	3	4	2	5	3	11	9	—	N. giorni piovosi	12	21	11	2	3	5	2	3	4	11	7	—		
Totale annuo: 1379,2 mm												Totale annuo: 1457,8 mm														
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 81														
S. STEFANO QUSQUINA													Giorno	DIGA CASTELLO												
Bacino: MAGAZZOLO (732 m s.m.)												Bacino: MAGAZZOLO (253 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	37,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,0	—	1	6,2	18,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2		
21,6	9,4	1,4	—	—	6,6	—	—	—	1,0	14,0	0,6	—	2	—	19,4	—	—	—	7,0	—	—	0,2	10,0	—		
4,6	10,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	3	—	16,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—		
1,2	—	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5	—	—	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	32,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	10,2	20,0	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	7	—	8,6	12,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—		
0,6	6,6	0,8	11,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	8	1,0	4,0	—	3,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2		
—	12,4	1,4	1,4	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	9	—	10,8	4,4	—	7,8	—	—	—	0,2	—	—		
—	6,4	—	—	—	0,6	—	—	36,0	48,6	—	—	—	10	—	0,2	—	—	—	—	26,6	35,0	—	—	—		
—	—	0,2	—	0,2	1,6	—	11,4	—	13,0	—	0,2	—	11	—	—	—	—	0,2	—	—	6,8	—	—	—		
—	—	1,8	—	—	—	2,6	2,8	—	0,2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3,4	21,0	—	—	—	—		
—	8,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—		
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	73,0	—	—	—	15	—	0,6	—	—	—	—	—	84,6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	0,2	—	16	—	1,6	—	—	—	0,4	—	45,6	—	—	—		
—	55,4	15,4	—	22,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	17	—	17,6	10,0	—	35,2	0,2	0,4	—	0,2	—	—		
5,4	35,6	18,2	—	15,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	18	4,8	22,6	18,0	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2		
21,6	4,2	—	—	8,6	—	—	—	—	—	8,4	—	—	19	8,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	20	1,0	1,0	—	—	—	—	—	0,4	9,6	—	—		
0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	21	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10,4	129,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	0,6	—	22	16,8	69,0	—	—	0,4	—	—	—	3,8	0,4	—		
20,0	21,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	13,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25,6	5,8	—	0,4	—	—	17,8	—	—	—	—	—	1,2	24	17,2	1,2	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	7,8	—		
4,8	16,8	32,4	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	17,2	25	1,0	97,2	26,8	—	—	—	26,4	—	—	10,4	—		
0,4	78,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	26	1,4	9,0	0,6	—	—	—	—	—	—	28,4	0,2		
0,2	20,6	8,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	17,4	27	—	0,6	3,2	—	3,4	—	—	—	—	11,8	—		
1,0	1,0	9,2	—	—	—	—	—	—	18,6	0,2	8,4	—	28	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—		
3,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6,4	2,8	0,8	—	29	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,2		
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,8	—	—	30	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—		
49,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
174,8	522,6	144,8	14,2	51,4	9,8	33,0	15,8	65,6	223,2	75,2	2,0	Totali mensili	118,2	335,0	102,2	4,4	41,6	16,0	34,0	25,8	27,4	210,6	66,4	1,0		
14	22	13	2	4	2	3	3	6	12	6	—	N. giorni piovosi	13	18	9	1										

BIVONA												Giorno	CARCARAZZA												
Bacino: MAGAZZOLO (521 m s.m.)											Bacino: PLATANI (420 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
5,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	1	3,0	16,8	11,2	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	
0,4	14,8	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	9,0	—	—	2	23,8	10,0	—	—	—	—	—	—	12,4	7,0	—	
—	7,6	—	—	—	—	1,8	—	—	4,4	—	—	—	3	—	3,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	15,6	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,2	56,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7	—	9,4	33,0	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	
0,4	4,6	—	13,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	8	—	2,0	0,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	17,6	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	0,6	0,2	—	9	—	15,8	1,6	—	—	—	—	—	0,9	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	2,0	—	10	—	4,2	—	—	—	—	—	—	41,6	28,4	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7,6	21,0	—	—	1,2	—	12	—	—	—	0,2	—	—	0,2	7,4	0,4	—	1,6	
—	0,6	5,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	13	—	—	3,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	
—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,0	14,4	—	34,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	17	—	5,2	28,0	—	7,0	—	—	0,2	—	—	0,4	
5,0	17,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6,8	10,0	21,0	—	24,4	—	—	—	—	—	—	
10,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	28,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	20	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	—	21	0,2	0,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	1,2	
13,2	58,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	22	9,2	82,4	—	—	1,2	—	—	—	4,6	0,2	—	
13,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	9,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	
22,6	3,8	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	0,8	—	24	15,0	5,4	0,2	2,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
4,2	21,2	17,0	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	25	2,4	12,0	32,0	6,0	0,2	5,4	—	—	—	20,6	—	
0,8	48,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	26	0,2	49,2	3,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	16,2	
—	2,0	7,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2,6	5,6	9,8	—	1,0	—	—	—	6,8	—	10,6	
1,4	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	14,6	28	—	3,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	29	13,2	—	0,2	—	—	—	—	1,8	13,2	—	—	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,2	—	
47,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
132,6	302,2	136,2	14,0	39,8	2,6	52,8	34,0	32,2	208,2	57,8	—	—	Totali mensili	143,4	279,6	174,6	22,2	34,0	17,6	27,4	11,6	64,5	137,8	63,0	4,0
12	21	9	1	2	1	3	3	3	11	3	—	—	N. giorni piovosi	12	21	12	4	4	1	2	3	4	9	6	2
Totale annuo: 1012,4 mm												Totale annuo: 979,7 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 80													
DIGA FANACO												Giorno	CAMMARATA (Vivaio)												
Bacino: PLATANI (685 m s.m.)											Bacino: PLATANI (911 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
12,4	4,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	7,8	—	1	—	30,0	12,0	—	—	—	—	—	—	0,4	5,2	—
9,8	8,4	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	4,4	0,2	2	4,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	8,4	3,4	—
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,6	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	11,4	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4,0	20,8	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4,6	26,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,8	1,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10,8	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9	—	3,6	3,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7,6	—	0,2	—	40,6	—	—	28,8	14,8	—	—	—	10	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	21,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16,0	21,2	—	28,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	18	—	10,6	34,4	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—
8,6	35,6	10,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7,0	16,4	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—
12,4	4,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	28,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,8	52,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7,6	93,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	20,6	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,4	7,8	—	3,0	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	25	10,8	6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
6,2	16,2	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3,4	9,2	54,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	42,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	8,2	8,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	4,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106,4	254,4	129,4	19,0	32,8	40,8	24,0	39,2	54,4	188,2	59,8	4,8	—	Totali mensili	139,8	338,6	207,8	13,8	28,0	45,4	10,6	30,4	92,0	145,0	60,8	1,2
13	21	12	3	3	1	2	5	5	9	6	2	—	N. giorni piovosi	15	20	13	3	3	2	5	4	11	6	—	—
Totale annuo: 953,2 mm												Totale annuo: 1113,4 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 8													

S. CATALDO												Giorno	MUSTIGARUFI CASE												
Bacino: PLATANI (643 m s.m.)													Bacino: PLATANI (486 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
1,4	8,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	14,6	—	1	1,0	13,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	6,8	—	
—	1,4	—	—	—	6,0	—	—	—	—	48,2	—	—	2	—	7,8	—	—	—	0,2	—	—	38,4	3,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	3	—	3,6	—	—	—	1,0	—	—	7,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,0	—	3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	3,6	—	—	8,4	—	—	0,2	0,2	—	
—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	7	—	11,4	3,0	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	
—	2,4	—	—	—	11,6	—	—	10,4	0,2	—	—	—	8	—	0,6	—	0,6	—	17,2	—	33,2	3,4	—	0,2	
—	3,0	—	0,2	—	25,0	—	—	6,8	1,6	—	—	—	9	—	5,6	—	—	—	16,0	—	1,4	—	—	0,4	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	28,0	0,2	—	—	10	—	0,2	3,2	—	—	0,8	—	26,8	10,8	—	—	
—	—	—	—	—	5,4	—	—	0,4	—	10,4	—	—	11	—	—	—	—	—	8,4	9,2	—	0,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	
—	19,4	—	—	—	—	—	—	2,0	4,6	—	—	1,2	16	—	5,8	—	—	—	—	—	3,8	39,6	—	—	
—	4,2	16,0	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	7,6	10,6	—	1,2	—	—	0,8	—	—	1,2	
10,6	20,4	25,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	18	8,2	19,6	34,2	—	30,4	—	—	—	—	0,2	—	
44,8	1,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	19	26,0	1,0	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
15,0	71,0	—	—	—	—	—	—	—	51,0	0,2	—	—	22	11,2	83,6	—	—	0,2	—	—	0,8	5,8	0,2	0,2	
7,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	23	9,8	10,8	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	
2,2	[13,0]	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	24	3,0	9,4	—	—	0,6	—	—	—	—	1,4	0,2	
—	[17,4]	16,2	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	25	0,2	18,8	15,0	0,2	—	—	20,6	—	—	7,4	—	
0,2	69,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	—	—	26	—	55,6	0,4	—	—	0,2	—	7,6	—	23,0	—	
4,0	4,8	7,2	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	27	1,8	8,4	10,8	—	0,6	—	—	—	—	9,6	—	
15,8	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	—	28	0,2	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	
1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	4,8	47,4	3,8	—	—	29	25,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6	0,2	—	
26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	30	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	
14,4	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	31	35,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
142,8	265,0	81,4	2,0	16,8	48,4	21,0	33,4	77,8	139,6	55,8	2,4	Totali mensili	124,4	273,2	89,8	1,4	33,6	38,4	29,8	66,2	32,6	128,2	54,4	4,0	
11	18	7	1	2	4	1	6	3	8	6	2	N. giorni piovosi	10	18	10	—	2	5	2	6	3	8	7	2	
Totale annuo: [886,4] mm												Totale annuo: 876,0 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 73													
S. CATERINA VILLARMOUSA												Giorno	VALLELUNGA												
Bacino: PLATANI (606 m s.m.)													Bacino: PLATANI (460 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	11,6	1,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	12,8	—	1	8,8	12,2	1,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	3,2	—	2	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	13,4	4,6	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3	—	2,4	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	0,2	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,8	0,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	5	1,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	13,4	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,0	12,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	3,2	—	22,8	—	—	0,8	0,6	—	—	—	8	0,2	0,4	1,4	—	—	5,2	—	—	—	0,4	—	
—	2,6	0,2	—	—	12,0	0,2	—	—	3,0	—	—	—	9	—	5,4	0,4	—	—	—	5,8	8,0	0,6	—	0,2	
—	—	0,4	—	—	2,8	—	—	—	10,8	7,8	—	—	10	—	1,6	18,0	—	—	0,6	—	—	39,2	12,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	0,3	—	—	—	12	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	0,2	0,2	—	
—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	13	—	—	4,0	—	—	—	—	0,8	—	0,2	0,2	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,2	—	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	—	36,6	—	—	
—	16,0	12,6	—	—	1,6	—	—	0,6	—	—	—	0,6	17	—	1,2	16,6	—	—	—	0,8	—	0,4	—	0,2	
8,4	14,6	35,4	—	—	29,8	—	—	—	—	—	—	—	18	7,0	8,4	29,4	—	61,2	—	—	—	—	0,2	—	
34,0	1,8	—	—	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	19	29,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,2	0,8
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,0	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,0	—
9,6	63,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	22	8,0	79,6	—	—	0,4	—	—	—	0,8	10,4	0,4	—
6,8	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	23	6,8	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	0,2
3,4	10,6	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	24	5,4	11,8	0,2	1,0	—	—	—	—	—	1,0	0,2	
0,2	15,0	15,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,4	12,2	10,6	2,8	—	—	—	—	—	0,2	6,4	—
—	43,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	47,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—
2,0	14,6	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3,8	8,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—
—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	28	0,8	—	8,8	—	—	—	—	—	—	22,8	—	2,4
11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,6	—	—	29	21,6	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	1,6	0,2	0,2
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,8	—	—	30	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105,6	221,4	85,4	10,0	34,6	59,4	3,8	3,6	28,9	87,6	41,6	1,6	Totali mensili	128,6	233,8	127,6	8,0	68,0	6,4	0,6	23,4	75,2	145,4	46,0	2,6	
10	17	8	3	3	6	1	—	4	9	6	1	N. giorni piovosi	14	17	13	3	4	1	—	5	5	11	7	—	
Totale annuo: 683,5 mm												Totale annuo: 865,6 mm													
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 80													

MUSSOMELI												Giorno	MAPPA																																		
Bacino: PLATANI (761 m s.m.)													Bacino: PLATANI (421 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	28,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	1	»	»	1,4	—	—	—	—	—	0,4	»	0,2																							
2,6	10,0	—	—	—	—	1,0	—	—	0,6	16,8	2,0	0,4	2	»	»	—	—	—	2,2	—	—	21,0	»	—																							
—	3,4	—	—	—	—	13,0	—	—	—	0,8	0,2	0,2	3	»	»	—	—	—	—	—	—	0,2	»	—																							
0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	»	»	—	—	—	—	—	—	0,2	»	—																							
0,8	—	1,2	0,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5	»	»	2,0	—	—	10,2	—	—	0,2	»	—																							
—	10,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	2,8	—	—	9,6	—	—	—	»	0,2																							
0,2	5,6	4,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	7	»	»	2,8	0,2	—	5,4	—	—	—	»	—																							
—	0,8	0,4	3,2	—	16,2	—	—	4,4	4,8	—	0,2	0,2	8	»	»	—	2,8	—	42,4	—	24,0	2,0	»	0,2																							
—	4,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	9	»	»	—	—	16,6	—	23,4	21,8	—	»	0,4																							
0,2	2,0	8,6	—	—	1,6	—	—	—	29,4	15,6	0,2	0,2	10	»	»	2,0	—	0,8	—	—	27,8	12,8	»	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	9,2	—	0,2	11	»	»	—	—	1,2	—	1,0	0,2	0,8	»	—																							
—	—	0,2	0,2	—	—	14,8	12,6	—	—	—	—	0,4	12	»	»	—	—	—	9,8	—	—	—	»	—																							
—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	13	»	»	0,4	—	—	—	—	—	—	»	—																							
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	»	»	2,4	—	—	—	—	—	—	»	—																							
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	25,4	0,2	—	—	15	»	»	—	—	—	—	—	10,6	—	»	—																							
—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	3,8	30,2	0,4	0,2	—	16	»	»	1,8	—	—	—	7,0	31,0	—	»	—																							
—	0,8	34,0	—	9,6	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	17	»	»	1,6	8,4	12,6	—	—	—	0,2	»	—																							
5,4	16,8	33,6	—	21,0	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	18	»	»	24,2	40,0	9,4	—	—	—	—	»	—																							
23,4	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	»	»	0,8	—	0,6	—	—	—	—	»	—																							
1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	2,0	20	»	»	0,4	—	—	—	—	—	0,4	»	0,4																							
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	21	»	»	—	—	—	—	—	—	0,2	»	—																							
10,8	84,2	—	—	0,6	0,2	—	0,2	1,0	11,2	0,4	—	—	22	»	»	48,4	—	—	—	—	0,4	8,4	»	—																							
5,4	10,8	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,4	20,0	—	—	0,4	23	»	»	4,0	—	—	—	—	—	—	»	—																							
11,0	6,8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	—	24	»	»	5,2	—	0,2	—	—	—	1,8	»	0,2																							
0,4	10,4	19,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	—	25	»	»	10,6	7,6	—	—	—	—	—	»	—																							
—	58,6	2,2	—	—	—	0,2	20,6	—	—	—	20,0	—	26	»	»	47,4	1,0	—	0,2	14,6	—	—	»	—																							
2,2	3,2	10,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	10,8	—	27	»	»	2,6	3,8	—	8,2	—	—	—	»	6,6																							
0,2	1,8	4,0	—	0,2	0,2	—	—	7,8	—	2,2	0,4	—	28	»	»	—	2,6	—	—	—	—	—	»	2,2																							
9,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	5,2	3,0	0,2	0,2	—	29	»	»	—	—	—	—	—	0,4	—	»	—																							
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	30	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—																							
31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	31	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—																							
106,0	269,4	131,6	5,0	40,6	33,8	15,2	43,8	49,4	144,0	54,4	6,2	Totali mensili	»	»	74,8	3,2	30,8	88,6	—	79,8	54,4	»	»	1,6																							
11	18	10	1	4	5	1	5	5	11	7	1	N. giorni piovosi	»	»	11	1	3	7	—	6	4	»	»	—																							
Totale annuo: 899,4 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											
RACALMUTO												Giorno	PASSOFONDUTO																																		
Bacino: PLATANI (450 m s.m.)													Bacino: PLATANI (225 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																					
2,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7,4	13,6	0,6	—	—	—	—	—	0,4	3,6	0,2																							
—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	2	—	11,4	—	—	—	—	—	—	28,8	2,6	—																							
—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2																							
—	—	3,2	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	1,8	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—																							
—	6,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6,8	0,2	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7,0	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	9,8	—	0,8	—	4,4	—	—	9,6	0,8	—	—	—	8	—	5,4	—	2,6	—	—	15,4	0,8	—	—	—																							
—	4,6	1,0	—	—	—	—	—	16,6	1,2	—	—	—	9	—	5,8	—	—	0,4	—	15,6	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	25,0	—	—	10	—	—	5,2	—	—	—	—	30,2	44,6	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—																							
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	16	—	1,0	0,4	—	—	—	2,4	—	17,6	—	—																							
—	3,8	12,4	—	5,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	17	—	1,2	12,2	—	9,6	—	0,2	—	0,2	0,2	—																							
2,0	41,8	36,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4,6	30,2	31,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
28,2	2,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	28,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																							
13,8	51,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	7,0	—	—	22	15,8	57,4	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—																							
8,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	4,0	3,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2																							
4,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	1,0	—	—	24	7,6	2,2	—	1,6	—	—	—	—	0,2	0,4	—																							
0,4	15,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	25	0,4	17,0	12,4	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2																							
—	59,6	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	35,0	—	26	0,2	53,2	2,6	—	—	0,2	—	—	0,2	14,6	—																							
3,2	7,4	3,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	27	1,2	4,4	5,8	—	2,2	—	—	—	—	9,2	0,2																							
—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	28	—	2,6	2,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—																							
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	0,6	—	29	4,6	—	—	—	—	—	1,6	3,8	7,8	—	—																							
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	30	3,0	—	—	—	—	—	—	15,6	5,8	0,2	—																							
28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
96,2	254,6	77,0	1,6	8,6	13,8	0,2	47,4	24,8	111,0	55,4	0,4	Totali mensili	110,6	236,2	84,2	4,8	14,8	4,6	0,2	53,4	53,2	136,4	37,0	2,4																							
10	19	9	—	2	2	—	5	2	7	4	—	N. giorni piovosi	10	19	10	2	3	2	—	6	4	9	6	—																							
Totale annuo: 691,0 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 737,8 mm												Giorni piovosi: 71											

CATTOLICA ERACLEA												Giorno	LAGO GORGO																																		
Bacino: PLATANI (150 m s.m.)											Bacino: PLATANI (75 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																					
—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4	7,0	0,2	—	1	—	7,6	—	0,2	—	—	—	—	8,2	—	—																							
—	12,4	—	—	—	0,2	—	—	—	18,2	0,2	—	—	2	—	6,6	—	—	0,8	—	—	—	7,0	0,6	—																							
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																							
—	3,2	1,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—																							
—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																							
—	6,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	9,2	0,2	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	9	—	12,6	—	—	0,4	—	3,4	—	—	—	0,2																							
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	65,8	13,0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	68,0	11,2	—	—	—																							
—	—	4,8	—	—	—	—	—	13,8	—	2,4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,2	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—																							
—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	15	—	4,4	—	—	—	—	—	42,2	—	—	1,0																							
—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	1,4	20,8	—	—	—	16	—	3,0	63,8	—	—	2,0	—	25,6	—	—	—																							
—	12,4	5,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
2,8	27,4	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,8	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
7,6	1,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7,4	5,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	21	1,2	—	—	—	—	—	2,4	3,4	—	—	—																							
20,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	22	9,2	29,8	—	0,2	—	—	—	4,6	0,2	—	—																							
13,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	21,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
9,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
0,8	4,8	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	25	1,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8																							
0,6	32,8	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	22,8	—	26	4,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4																							
—	—	0,8	4,0	—	4,8	—	—	—	—	—	4,6	—	27	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	—	31	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2																							
28,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
86,4	188,4	78,8	2,2	11,6	4,6	0,2	22,8	79,6	107,4	39,4	—	—	Totali mensili	76,0	173,6	63,8	1,0	3,0	8,6	—	6,0	70,4	122,2	41,4	1,4																						
7	16	8	1	3	1	—	4	3	10	5	—	—	N. giorni piovosi	10	17	»	—	2	1	—	2	2	10	4	1																						
Totale annuo: 621,4 mm												Giorni piovosi: 58												Totale annuo: 567,4 mm												Giorni piovosi: »											
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)												Giorno	ARAGONA																																		
Bacino: S. LEONE (175 m s.m.)											Bacino: S. LEONE (324 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																					
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	2	—	19,0	—	—	—	—	—	—	33,6	3,4	—																							
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1,8	1,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2																							
—	0,8	2,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4,8	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	8	—	5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	10,6	0,4	—	0,2	—	13,0	2,2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	9,4	0,4	—	—	—																							
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	59,2	[37,2]	—	—	—																							
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	12	—	—	0,6	—	—	—	17,8	2,2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	3,0	—	—	13	—	—	0,2	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—																							
—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	14	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	16	—	12,0	—	—	—	—	5,2	—	—	—	32,4																							
—	7,4	7,2	—	2,4	—	—	—	3,0	—	1,2	—	—	17	—	8,4	17,0	—	14,0	—	0,2	—	—	—	3,0																							
5,2	31,2	18,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	18	—	43,2	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
13,4	2,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	56,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8																							
21,0	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	22	—	27,0	172,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—																							
10,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	17,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16,8	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2																							
3,6	7,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	19,2	13,8	—	—	—	—	—	—	0,8																							
3,0	44,0	1,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	26	—	5,4	42,2	1,4	—	—	26,8	—	—	—	6,8																							
—	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	5,2	4,4	—	0,6	—	—	—	—	5,2																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0																							
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
101,0	206,0	50,4	0,2	21,4	4,2	0,4	18,6	34,2	61,4	31,4	—	—	Totali mensili	178,0	410,2	78,6	2,4	21,2	5,6	26,8	49,6	66,2	128,8	40,8	1,8																						
9	16	8	—	3	1	—	5	1	6	4	—	—	N. giorni piovosi	8	19	8	1	2	2	1	5	3	9	5	1																						
Totale annuo: 529,2 mm												Giorni piovosi: 53												Totale annuo: [1010,0] mm												Giorni piovosi: 64											

CANICATTI'												Giorno	DIGA S. GIOVANNI TLM												
Bacino: NARO (470 m s.m.)													Bacino: NARO (312 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
0,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	1	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	17,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	48,4	2,8	0,2	2	—	13,4	—	—	—	—	—	—	49,8	3,4	0,2	
—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	4,2	0,6	—	—	12,2	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	3,2	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	3,6	10,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6	—	1,2	7,2	—	—	11,4	—	—	—	—	0,2	
—	11,6	1,4	—	—	—	18,8	1,2	1,2	—	—	—	—	7	—	11,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,8	—	0,2	—	—	2,0	17,0	17,0	0,8	—	—	—	8	0,2	2,4	—	—	—	1,2	—	7,2	0,2	—	0,4	
—	6,2	4,6	—	—	—	—	9,2	9,2	1,2	—	—	—	9	—	17,2	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,0	44,0	12,2	—	—	10	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	31,6	22,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	24,4	—	—	
—	5,6	23,4	—	—	—	—	4,4	4,4	—	1,2	—	—	16	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	
—	4,8	45,0	36,0	—	—	—	3,8	3,8	—	—	—	—	17	—	5,2	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
37,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,4	38,0	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	19	39,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	92,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26,2	14,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	11,0	57,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	11,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	53,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,6	14,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	15,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2,0	51,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	4,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121,0	319,2	116,2	1,2	3,0	34,6	42,6	42,6	46,4	117,2	56,0	0,8	Totali mensili	106,8	255,6	74,8	2,2	8,8	16,6	1,0	21,8	33,0	107,4	40,0	3,6	
8	19	9	—	1	4	6	6	2	8	8	—	N. giorni piovosi	9	20	7	1	2	3	1	5	1	8	5	—	
Totale annuo: 900,8 mm												Totale annuo: 671,6 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 62													
CIPOLLA SOTTANO												Giorno	FAVARELLA												
Bacino: PALMA (270 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (513 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
—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	0,6	—	1	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,2	11,4	—	
—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	14,2	—	2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	60,6	3,4	—	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	5	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,6	3,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6	—	4,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,2	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12,0	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	4,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	69,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10,2	21,6	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
24,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	38,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,8	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	10,2	64,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26,6	19,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,0	1,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,6	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
8,2	65,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	57,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,6	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4,0	6,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,2	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
130,8	317,8	103,8	0,4	9,2	21,0	—	—	15,2	56,2	139,6	82,6	1,8	Totali mensili	112,8	236,4	82,4	3,6	22,8	53,6	8,6	30,4	82,2	136,4	56,0	
8	20	8	—	3	2	—	—	3	3	7	6	—	N. giorni piovosi	8	19	7	2	5	2	6	6	11	7	2,0	
Totale annuo: 878,4 mm												Totale annuo: 827,2 mm													
Giorni piovosi: 60												Giorni piovosi: 76													

PETRALIA SOTTANA													Giorno	SAVOCHELLA												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (932 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (1305 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	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	17,6	—	1	—	17,4	7,4	—	—	—	—	—	0,2	21,8	—			
5,6	4,0	—	—	—	9,2	—	—	—	16,0	17,6	—	2	0,2	2,2	—	—	27,4	—	—	—	22,8	31,8	—			
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	3	13,8	4,4	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4	—			
—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16,0	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—			
8,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10,4	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	4,4	18,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6,4	6,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—			
1,2	13,2	78,6	9,6	—	8,8	—	—	—	—	—	1,0	7	1,0	4,4	10,0	5,6	—	9,8	—	0,2	—	1,8	—			
—	0,4	8,4	12,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	8	—	4,8	1,2	6,6	—	9,4	—	5,8	—	0,2	—			
0,2	5,4	0,2	10,4	—	—	—	4,0	—	2,0	0,4	—	9	0,2	1,8	20,0	9,6	—	—	3,6	4,4	0,6	—	—			
—	1,8	3,2	—	—	0,2	—	—	45,8	12,8	—	[0,2]	10	—	—	38,2	26,4	—	—	—	52,8	16,2	—	1,2			
—	10,0	3,6	—	—	—	1,4	0,2	—	1,6	—	[1,0]	11	—	—	5,0	—	—	—	5,2	0,4	3,0	—	14,0			
—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	12	0,6	8,0	3,4	—	—	0,8	5,6	—	1,0	—	—			
—	2,0	9,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	13	—	2,6	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	14	—	1,6	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	—			
—	4,4	—	—	—	—	—	0,4	—	7,8	—	—	16	—	2,6	—	—	—	0,6	—	10,2	—	—	—			
—	11,2	16,8	—	6,4	—	—	—	—	0,2	—	2,2	17	0,2	10,2	13,6	—	14,6	—	—	—	—	—	5,6			
6,8	11,6	28,0	—	19,8	1,6	—	—	—	—	—	—	18	6,4	11,0	21,4	—	19,4	1,2	—	—	0,2	—	—			
26,0	0,2	—	—	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	19	34,0	0,2	1,0	0,2	9,2	2,4	—	—	—	—	—			
0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	3,8	20	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	8,6	—	7,6			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	25,0	7,2	—	—	21	—	—	—	0,4	0,8	—	—	25,8	8,2	—	—			
12,2	61,4	—	—	0,4	—	—	—	0,2	17,6	1,2	—	22	4,4	68,4	—	0,8	—	—	0,6	21,8	1,4	—	—			
11,2	19,0	0,2	—	—	—	13,8	—	—	17,6	—	—	23	11,2	22,4	—	—	—	25,0	—	26,6	—	—	—			
29,2	23,2	—	—	—	—	—	0,2	—	7,6	4,0	—	24	36,8	31,2	0,2	0,2	—	—	4,2	—	12,0	5,2	—			
3,6	14,6	13,2	—	—	5,0	—	—	—	—	17,0	—	25	8,6	10,2	20,8	—	—	2,4	—	—	10,6	—	—			
—	23,2	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	37,2	—	26	—	1,4	0,6	—	—	—	—	1,6	—	50,6	—			
4,6	15,0	9,8	—	2,6	—	—	—	—	—	31,4	—	27	1,0	15,6	14,6	—	4,2	—	—	—	—	12,6	—			
1,2	7,0	20,2	—	0,4	—	—	18,0	32,8	—	27,6	—	28	7,0	16,0	30,4	—	1,4	—	41,0	16,6	—	25,0	—			
13,4	—	6,2	—	0,2	—	—	—	6,4	55,6	2,6	—	29	2,2	—	12,0	—	1,8	—	0,2	6,0	19,0	1,2	—			
11,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	7,0	—	—	30	33,4	—	—	—	—	—	—	10,6	8,6	—	—			
40,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	0,4	31	38,4	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	—	0,6			
177,0	251,0	222,4	35,2	35,2	29,6	20,4	29,4	134,6	202,6	157,4	[7,8]	Totale mensili	226,0	251,4	223,4	53,4	52,8	50,2	37,6	57,2	124,4	197,0	162,4	29,2		
15	21	13	4	4	5	3	4	7	13	10	3	N. giorni piovosi	15	22	17	5	6	5	4	4	8	15	10	4		
Totale annuo: [1302,6] mm												Totale annuo: 1465,0 mm														
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: 115														
RAFFO													Giorno	BLUFI												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (850 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (550 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	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	1	11,8	8,0	—	—	—	—	—	—	0,8	17,0	0,2			
0,6	4,4	—	0,2	—	3,4	—	—	—	15,0	20,6	—	2	0,8	2,2	—	—	10,2	—	—	—	19,8	20,2	0,2			
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2			
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2,6	—	4,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5	1,2	—	2,6	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—			
—	12,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3,4	12,8	12,0	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2			
0,2	7,4	22,0	2,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	7	—	1,6	30,2	1,2	—	2,2	—	—	—	0,4	—			
—	0,2	2,6	15,8	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	8	—	—	3,6	11,0	—	2,6	—	0,4	—	0,2	—			
—	9,4	0,4	2,8	—	—	—	0,8	12,6	0,6	—	—	9	—	16,2	0,6	3,8	—	5,8	—	4,4	9,2	0,8	0,2			
—	1,4	—	—	—	5,6	—	39,2	14,6	—	0,2	—	10	—	»	—	—	—	—	—	30,4	14,6	0,4	0,2			
—	—	3,0	—	—	—	1,0	0,6	—	1,2	—	2,2	11	—	0,8	2,4	—	—	0,2	1,4	—	1,4	—	1,4			
—	—	—	—	—	—	3,4	5,6	—	0,6	—	—	12	—	—	—	—	—	6,0	9,2	—	0,2	—	—			
—	—	7,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	13	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—	—			
—	1,6	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	—	16	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	20,2	0,4	0,2			
—	8,6	11,0	—	9,2	—	—	0,6	—	—	—	1,0	17	—	14,4	9,8	—	7,4	—	0,2	—	—	—	0,4			
6,2	8,0	31,0	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	18	4,0	14,6	30,0	—	44,6	0,8	—	—	—	0,2	0,2			
30,4	0,2	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	19	25,6	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—			
0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,6	11,0	—	3,2	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	2,8			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,8	11,8	—	—	21	—	—	—	—	0,4	—	—	21,8	11,4	—	—			
11,0	62,0	—	—	—	—	—	—	1,8	11,4	0,6	—	22	8,4	56,2	—	—	—	—	—	—	9,6	0,8	0,2			
15,6	13,0	0,2	—	—	—	59,6	—	—	3,8	—	—	23	14,2	13,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,4			
20,4	15,6	—	0,4	—	—	—	—	—	1,6	3,0	—	24	21,2	13,8	—	1,6	—	—	—	—	1,4	2,0	—			
0,4	11,4	9,0	—	—	—	—	1,6	—	—	12,4	—	25	1,8	11,2	12,0	0,2	—	0,2	—	—	—	8,8	—			
—	29,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	26	0,2	32,8	0,4	—	—	—	—	—	—	16,4	—			
0,6	2,4	3,4	—	1,6	—	—	—	—	—	21,4	—	27	2,0	8,8	5,4	—	1,6	—	—	—	—	17,4	—			
0,2	2,6	8,6	—	—	—	—	1,6	13,8	—	13,0	—	28	0,8	2,2	3,4	—	—	—	51,8	—	—	11,2	0,2			
21,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2,4	2,2	—	29	26,2	—	1,2	—	—	—	—	8,6	5,6	1,8	—			
14,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,2	—	—	30	1,0	—	—	—	—	—	—	10,0	5,6	0,2	0,2			
35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	31	22,2	—	2,2	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2			
162,0	205,2	118,2	21,4	29,2	16,6	68,6	10,0	96,0	111,4	103,0	6,8	Totale mensili	145,0	»	117,0	18,6	54,4	24,0	7,6	17,0	133,2	151,2	98,0	7,4		
10	20	12	3	3	5	5	2	8	12	8	3	N. giorni piovosi	13	»	13	4	3	5	2	4	7	13	8	2		
Totale annuo: 948,4 mm												Totale annuo: » mm														
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: »														

ALIMENA													Giorno	XIRENI																																	
Bacino: IMERA MERIDIONALE (775 m s.m.)												Bacino: IMERA MERIDIONALE (797 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																					
2,2	16,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,4	1	6,2	8,2	—	—	—	—	—	—	3,0	10,4	0,2																							
4,0	3,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	26,8	23,2	0,4	2	0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	28,8	11,8	—																							
—	1,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	0,2	0,2	3	—	1,2	—	—	—	0,8	—	—	2,2	—	—																							
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5	7,2	—	3,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—																							
0,2	12,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6	—	15,0	22,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,2	5,6	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	7	0,4	1,8	16,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	8,6	—	6,8	—	—	—	0,4	—	0,2	0,4	8	0,2	—	3,2	6,6	—	4,6	—	0,8	—	0,2	—																							
0,2	4,4	0,6	0,4	—	26,2	—	—	0,4	28,0	0,2	0,4	0,2	9	0,2	10,4	0,6	1,0	—	—	6,6	5,8	0,4	0,4	—																							
0,2	6,0	3,2	—	—	—	—	—	—	32,6	11,6	0,2	0,2	10	—	0,4	0,4	—	—	—	—	37,2	14,0	—	1,2																							
—	—	1,0	—	—	18,6	—	—	0,4	—	1,6	0,2	0,6	11	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,4	0,2	0,2																							
—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,0	0,2	1,2	—	—	12	0,4	0,2	0,4	—	—	—	8,0	—	1,6	—	0,2																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,2	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	6,6	0,2	0,2	0,2	16	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—	—	—																							
0,2	11,8	20,6	—	6,0	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,4	0,4	17	—	8,6	—	—	—	0,4	—	21,4	»	0,2	—																							
12,2	14,4	36,2	—	46,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10,4	20,2	—	6,0	—	—	—	0,2	»	1,6																							
33,2	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,2	0,4	—	—	19	4,6	11,4	32,2	—	12,2	4,8	—	—	—	»	—																							
—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	22,6	0,2	3,2	—	20	22,4	—	—	—	7,4	0,2	—	—	—	»	0,2																							
0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	8,6	27,8	—	—	—	21	0,4	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	17,2	»	1,6																							
8,8	68,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	0,8	0,4	0,2	22	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	8,6	18,2	»	—																							
8,0	14,6	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,4	1,4	0,2	0,2	0,2	23	11,2	74,8	—	0,6	—	—	—	3,8	17,4	»	0,2																							
14,0	8,6	0,6	2,0	—	—	—	25,2	—	0,6	2,6	0,2	—	24	10,6	12,4	—	—	—	0,4	0,2	0,4	8,4	»	0,4																							
0,8	8,2	14,6	—	—	—	—	4,4	—	0,2	12,8	—	—	25	16,8	40,8	—	1,6	—	—	—	—	0,8	»	—																							
0,2	34,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	26	15,4	13,4	17,8	—	—	—	—	—	—	21,8	0,2																							
0,6	15,2	4,6	—	1,2	—	—	—	—	1,6	0,2	3,6	—	27	—	39,0	0,4	—	—	—	—	—	—	16,4	—																							
0,8	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	13,6	—	4,2	0,2	28	4,8	9,6	15,2	—	1,6	—	0,2	—	—	10,8	—																							
15,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	42,2	0,8	1,0	0,2	29	1,4	4,2	31,4	—	0,4	0,2	—	1,4	25,2	—	5,8																							
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	0,2	0,2	30	28,8	—	0,2	—	—	—	0,2	8,8	1,0	9,2	0,8																							
25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	0,2	31	3,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	7,2	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6																							
131,4	226,8	101,8	11,8	54,4	54,0	29,8	3,6	134,6	146,0	80,0	9,6	Totali mensili	158,4	272,2	171,6	12,6	28,6	10,8	1,2	30,6	100,8	192,4	»	7,8																							
10	17	9	2	3	4	2	1	7	12	8	1	N. giorni piovosi	13	18	11	4	4	2	—	5	8	14	»	3																							
Totale annuo: 983,8 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											
ENNA													Giorno	VILLADORO																																	
Bacino: IMERA MERIDIONALE (950 m s.m.)												Bacino: IMERA MERIDIONALE (810 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																					
—	12,4	1,2	—	—	6,0	—	—	—	—	32,0	—	1	1,0	12,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,8	28,4	—																							
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	23,2	2	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	31,2	—																							
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	29,6	6,8	—	3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—																							
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																							
1,0	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5	3,4	—	5,2	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—																							
—	2,2	8,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6	0,4	6,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	5,6	7	0,2	1,2	6,8	2,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10,4	—	—	0,8	—	—	—	8	—	—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	9,0	35,4	—	—	9	—	6,8	1,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,2	0,4	—	—	5,2	—	—	25,0	5,4	—	—	10	—	0,4	1,2	0,2	—	17,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	11	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	16,6	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	1,8	—	—	16	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—																							
—	14,0	35,6	—	16,0	—	—	—	—	—	—	0,6	17	—	23,6	34,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2																							
5,4	57,8	46,8	—	43,2	—	—	—	—	—	—	—	18	2,6	25,8	39,6	—	31,8	—	—	—	—	—	—	—																							
18,2	4,6	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	19	21,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	2,8																							
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	21	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3,4	42,2	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	40,0	0,2	—	—	—	—	—	8,2	13,8	—	—																							
21,8	20,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	38,4	12,0	2,4	—	—	—	—	—	1,4	15,2	—	—																							
6,8	8,6	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	14,4	13,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—																							
—	7,8	24,6	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	25	3,2	5,0	23,6	2,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—																							
0,8	47,2	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	26	—	34,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—																							
6,0	28,0	4,6	—	1,4	—	—	—	3,2	—	—	—	27	0,2	7,0	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	12,6	—																							
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	28	0,6	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	36,4	1,6	4,0																							
4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	20,4	10,4	—	29	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	11,4	4,4																							
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	5,2	—	30	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,2	0,4																							
24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	31	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0																							
97,6	254,8	133,8	2,6	61,2	23,2	46,8	17,8	95,2	86,6	151,4	5,6	Totali mensili	127,0	194,2	134,2	18,2	34,0	40,6	13,2	26,0	157,8	108,8	108,8	4,2																							
11	16	11	1	3	3	1	4	5	10	8</																																					

SOMMATINO												Giorno	DELIA																														
Bacino: IMERA MERIDIONALE (349 m s.m.)											Bacino: IMERA MERIDIONALE (384 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																	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	—																	
—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	62,8	4,4	—	2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	39,0	2,0	—																		
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																		
—	—	1,4	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	5	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—																		
—	0,6	4,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3,6	6,2	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—																		
—	3,6	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3,4	0,6	—	—	12,2	—	—	—	—	0,2	0,2																		
—	1,0	—	2,0	—	13,4	—	10,6	—	—	—	—	—	8	—	3,4	—	—	—	10,4	—	1,8	1,2	—	—	0,2																		
—	4,4	3,2	—	—	7,8	—	15,0	—	—	—	—	0,4	9	—	2,6	5,8	—	—	7,8	—	6,2	10,2	—	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23,0	4,6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23,8	13,2	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—																		
—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	13	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	15	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	34,6	—	—																		
—	20,8	16,8	—	0,4	—	—	—	2,6	—	11,4	—	—	16	—	15,4	7,6	—	—	—	—	3,8	—	0,6	—	—																		
3,0	30,0	19,0	—	0,2	—	—	—	2,0	—	0,2	—	0,4	17	—	7,6	15,0	—	1,0	—	—	0,8	—	0,2	—	—																		
30,4	3,0	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16,8	45,0	24,4	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—																		
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16,0	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2																		
8,4	71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
15,8	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	22	10,4	65,2	—	—	0,4	—	—	—	—	2,6	—	—																		
3,2	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	23	18,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—																		
—	8,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	24	3,8	3,0	18,8	—	—	—	1,6	—	0,4	—	4,6	—																		
2,6	59,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	25	—	13,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	43,8	—																		
2,6	10,0	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	24,2	—	26	4,0	57,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	32,2	—																		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	27	4,8	4,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	4,4	—																		
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—																		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1,6	0,2	29	8,6	—	—	—	—	—	0,6	—	3,6	7,4	0,2	—																		
27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	21,2	6,4	—	—																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	31	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																		
103,0	256,0	71,0	2,4	5,8	26,8	—	33,8	55,4	138,4	76,4	1,0	—	Totali mensili	115,0	263,2	86,6	0,2	6,6	38,2	1,6	13,8	60,4	109,2	90,2	0,6																		
9	17	8	1	1	3	—	5	4	9	5	—	—	N. giorni piovosi	9	21	9	—	2	4	1	3	5	8	7	—																		
Totale annuo: 770,0 mm											Giorni piovosi: 62											Totale annuo: 785,6 mm											Giorni piovosi: 69										
RIESI												Giorno	DIGA GIBBESI																														
Bacino: IMERA MERIDIONALE (320 m s.m.)											Bacino: IMERA MERIDIONALE (440 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																	
—	7,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	1	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—																	
—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5,4	0,2	2	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	79,2	4,2	0,2																	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	3	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—																		
0,2	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	5	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—																		
—	0,4	2,6	—	—	7,0	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	1,8	4,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—																		
—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	7	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2																		
—	0,4	—	0,2	—	8,0	—	6,2	2,2	—	—	0,2	0,6	8	—	—	—	1,2	—	17,2	—	4,8	—	—	—	1,0																		
0,2	4,4	0,2	—	—	6,0	—	4,8	13,6	—	—	0,4	—	9	—	1,8	1,4	—	—	6,6	—	16,0	25,0	—	—	0,4																		
—	—	0,2	—	—	—	—	4,8	59,4	4,2	—	0,2	—	10	—	4,4	—	—	—	—	—	—	20,6	5,2	—	—																		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—																		
—	—	—	0,2	—	—	—	1,2	—	—	0,2	—	—	12	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—																		
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	13	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—																		
—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	14	—	1,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—																		
—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	30,8	—	—	15	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
—	2,4	—	—	—	—	—	5,0	0,2	—	1,6	—	—	16	—	5,2	—	—	—	—	—	4,4	—	43,6	—	—																		
0,4	19,4	19,0	—	1,0	—	—	3,0	—	0,2	0,2	—	—	17	—	28,2	15,0	—	0,6	—	—	1,6	—	0,2	—	—																		
5,6	52,4	15,8	—	1,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	18	—	2,8	31,4	16,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—																		
11,8	8,8	0,2	—	8,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	19	36,2	2,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—																		
—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,4	2,0	20	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,4																		
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	21	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
8,0	55,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,2	22	—	10,2	63,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2																		
23,6	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	23	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2																		
7,2	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	0,8	—	8,4	0,4	—	24	—	4,6	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2																		
—	9,4	21,8	—	—	—	—	2,4	—	—	—	6,8	0,2	25	—	—	8,2	14,2	—	—	—	—	—	—	22,6	—																		
6,4	67,0	0,8	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	13,2	—	26	—	2,2	48,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	19,2																		
11,0	11,6	9,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	27	—	5,2	9,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	10,4																		
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	28	—	1,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2																		
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	29	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—																		
20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	7,4	—	—																		
—	—</																																										

CAMOBELLO DI LICATA BIS												Giorno	LICATA												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (303 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (70 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
—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	1	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,6	—
—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	6,8	0,2	2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	42,0	23,6	—
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	1,2	3,6	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2
—	5,4	—	—	—	—	11,0	—	0,4	1,4	—	—	0,4	9	—	3,0	—	—	—	—	—	0,6	10,2	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	2,2	—	25,2	26,6	—	—	0,4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	7,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	12,8	—	—	11	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	60,6	—	15	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—
—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—
0,2	10,2	29,6	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	0,2	—	17	0,2	13,0	14,8	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—
4,0	60,2	15,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18	5,4	45,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27,4	4,0	—	—	—	—	8,2	—	—	—	0,2	—	—	19	11,8	34,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—
0,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6	0,2	20	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10,6	71,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	22	8,0	36,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—
16,6	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	23	18,2	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—
15,2	0,2	2,2	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	10,6	0,2	24	10,6	1,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	4,4	—
—	12,4	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	25	—	9,8	13,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,2
4,0	63,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	0,2	26	5,8	28,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—
1,8	9,8	7,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	11,6	—	27	1,2	4,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	28	0,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2,0	0,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—
29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
111,6	289,0	88,6	1,2	10,8	15,8	—	—	42,2	76,8	173,0	78,4	4,0	Totali mensili N. giorni piovosi	86,4	221,8	57,6	1,4	4,6	6,4	—	13,6	65,2	72,0	69,0	2,0
9	19	8	1	2	3	—	—	4	6	9	7	1		10	20	7	1	2	1	—	3	4	7	8	1
Totale annuo: 891,4 mm												Totale annuo: 600,0 mm													
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 64													
MAZZARINO												Giorno	GERACELLO												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (547 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (200 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
—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	1	—	9,6	1,0	—	—	1,4	—	—	—	1,4	7,6	—
—	7,8	—	—	—	—	6,2	—	—	—	24,4	—	—	2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	19,4	10,2	—
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	—
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—
—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	3,2	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—
—	1,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,8	6,0	—	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—
—	2,4	—	—	—	—	1,4	—	1,6	0,2	—	0,6	—	7	—	3,8	—	—	—	—	14,8	0,4	—	0,4	—	—
—	0,2	—	—	—	—	10,2	—	—	2,0	—	—	0,2	8	—	—	—	3,0	—	5,2	—	—	12,4	—	0,2	0,2
0,2	4,0	—	—	—	—	5,6	—	—	8,6	8,2	—	—	9	—	1,0	—	—	—	0,6	—	4,0	29,8	—	—	0,2
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	54,6	14,2	—	10	—	3,2	—	—	—	2,4	—	5,4	32,2	8,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0,2	—	—	—	10,2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	0,2
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	33,2	0,4	—
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	2,4	—	2,2	—	—
—	10,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	17	—	14,0	14,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,6
6,4	39,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18	3,4	46,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	17,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	2,6
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	—	—
7,6	73,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,2	22	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	23	24,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—
3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2
—	11,0	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	25	—	8,2	11,6	—	—	—	—	2,2	—	—	11,8	—
—	65,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,4	49,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—
4,2	27,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,8	10,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	14,8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,8	289,0	87,8	2,2	1,4	42,4	17,6	24,6	79,4	99,4	50,6	3,4	Totali mensili N. giorni piovosi	92,8	244,6	61,4	4,6	13,2	15,6	5,0	47,8	94,6	131,4	71,2	4,2	
9	19	8	1	1	5	1																			

BUTERA												Giorno	DIGA COMUNELLI																																		
Bacino: COMUNELLI (390 m s.m.)											(Pr)		Bacino: COMUNELLI (94 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																						
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—																								
—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	15,8	3,0	—	2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	8,8	2,6	—																								
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																								
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,2	5,8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	6	—	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—																								
—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	7	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,2	—	0,6	—	9,8	—	—	1,8	—	—	0,2	8	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	4,0	7,2	—	0,2	—	3,2	—	6,0	—	—	0,2	9	—	7,0	3,8	—	18,8	—	2,4	—	—	—	—																								
—	—	0,8	—	—	—	—	—	96,4	9,6	—	—	10	—	—	0,8	—	—	—	14,4	—	5,4	—	—																								
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	11	—	—	3,4	—	—	—	109,6	—	5,8	—	1,8																								
—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—																								
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—																								
—	4,2	—	—	—	—	—	3,0	0,2	8,2	—	—	16	—	3,2	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—																								
—	8,4	15,2	—	0,4	—	—	7,0	—	—	—	—	17	—	14,8	19,2	—	0,4	—	8,0	—	—	—	—																								
2,2	49,4	12,6	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	18	2,0	70,2	4,2	—	31,6	—	—	—	—	—	—																								
3,4	7,0	—	—	7,8	—	—	—	—	0,2	—	—	19	1,4	13,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—																								
0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,2	20	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2																								
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																								
—	55,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	22	—	4,4	34,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—																								
31,4	13,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	0,2	23	19,2	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
10,2	1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	24	—	7,2	0,8	—	—	—	—	0,8	—	0,8	—																								
—	6,8	22,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	25	—	10,2	16,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—																								
7,4	49,4	6,4	—	—	—	4,2	—	—	—	15,6	—	26	6,8	37,6	1,2	—	—	—	—	—	—	18,0	—																								
10,6	31,0	14,6	—	0,6	—	—	—	—	—	16,2	—	27	2,6	9,2	7,6	—	0,2	—	—	—	—	11,0	—																								
1,4	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8																								
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—																								
23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	31	—	23,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																								
97,4	259,2	92,6	1,4	19,0	12,8	4,2	15,6	105,0	42,4	40,8	4,0	Totali mensili	73,6	238,6	62,6	1,2	39,6	20,4	—	10,6	124,8	35,6	38,6	4,0																							
10	20	10	—	2	2	1	4	3	6	5	1	N. giorni piovosi	11	18	9	1	2	2	—	2	2	6	7	2																							
Totale annuo: 694,4 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 649,6 mm												Giorni piovosi: 62											
GELA												Giorno	PIAZZA ARMERINA																																		
B.M. fra COMUNELLI e GATTANO (30 m s.m.)											(Pr)		Bacino: GELA (640 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	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—																							
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,0	—	2	—	10,8	—	—	—	1,0	—	—	—	9,8	3,4	—																							
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3	—	2,6	—	—	—	—	—	—	4,8	8,8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,4	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,4	8,2	—	—	9,0	—	1,8	—	—	—	—																							
—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7	—	2,6	0,6	—	—	—	2,8	0,2	—	16,6	—	—																							
—	3,8	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	8	—	1,8	—	1,0	—	52,0	—	6,4	—	—	—	—																							
—	4,0	3,2	—	—	0,2	—	7,6	2,4	—	—	—	9	—	2,2	0,6	—	—	9,0	—	2,2	48,2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	—	—	—	10	—	3,0	1,8	—	—	0,8	—	1,0	55,8	1,6	—	—																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	11	—	0,4	—	—	—	7,8	—	—	—	0,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	13	—	—	1,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—																							
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	15	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	16	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—																							
—	5,4	19,4	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	17	—	4,2	18,2	—	3,2	—	0,8	—	—	—	—	0,4																							
2,0	55,2	1,2	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	18	4,4	99,0	33,4	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—																							
0,8	18,8	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	19	6,8	24,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,2																							
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																							
14,8	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	8,8	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—																							
15,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	36,8	83,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—																							
10,8	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	24	—	3,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2																							
—	5,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	25	—	—	7,0	40,4	—	—	22,0	—	—	—	—	5,2																							
9,6	18,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	26	—	7,0	62,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	12,4																							
2,2	9,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	27	—	1,0	9,0	5,0	—	0,2	—	—	2,2	—	—	11,0																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
71,8	161,4	36,0	—	29,8	14,2	—	20,6	85,8	16,8	37,4	2,6	Totali mensili	111,2	333,2	113,2	3,4	25,0	80,0	22,0	10,2	126,2	56,0	69,0	5,6																							
9	16	6	—	2	1	—	4	2	3	6	1	N. giorni piovosi	12	»	8	2	2	5	1	5	5	6	9	2																							
Totale annuo: 476,4 mm												Giorni piovosi: 50												Totale annuo: 955,0 mm												Giorni piovosi: »											

DIGA DISUERI												Giorno	DIGA CIMIA												
Bacino: GELA (163 m s.m.)											Bacino: GELA (147 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
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	8,8	—	2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	1,2	9,0	—	
—	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,2	0,6	—	
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	6	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,2	3,0	0,4	—	4,8	—	—	—	1,4	—	—	—	8	—	—	—	—	8,0	—	0,6	0,2	—	—	—	
—	3,2	—	—	—	5,4	—	—	12,6	13,0	—	—	0,2	9	—	—	7,6	—	—	—	5,4	10,0	—	—	—	
—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	95,0	6,6	—	—	10	—	0,2	—	—	—	—	1,8	133,4	7,2	—	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	11	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	14	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	16	—	0,4	—	—	—	8,2	—	6,6	—	—	—	
—	9,8	23,4	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	17	—	0,8	14,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	39,6	8,2	—	13,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	18	4,2	34,8	3,6	—	15,6	—	—	—	—	—	—	
5,6	7,8	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1,0	7,6	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	
0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	21	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
10,0	48,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	22	8,2	31,0	0,2	—	—	—	—	—	2,8	—	—	
27,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	23	20,0	10,2	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	
3,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	24	4,4	1,6	—	—	—	—	0,2	—	0,6	0,2	—	
—	8,4	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	25	—	9,2	18,6	—	—	1,2	—	—	4,6	—	—	
9,4	63,4	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,6	—	26	9,4	48,2	0,6	—	—	1,2	—	—	12,6	—		
8,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	27	2,2	7,0	4,6	—	0,2	—	—	—	5,6	—	—	
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	28	2,6	—	0,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	29	0,8	—	—	—	—	—	—	6,2	2,6	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	3,8	1,4	—	—	
16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	31	16,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	
94,6	217,8	69,8	0,8	22,6	11,8	0,2	23,2	110,6	38,2	38,8	4,8	Totali mensili	74,0	160,6	54,6	—	23,8	8,2	2,4	20,8	154,2	36,2	35,6	2,6	
>	16	8	—	2	3	—	3	4	9	6	1	N. giorni piovosi	10	12	7	—	2	1	2	4	4	10	5	2	
Totale annuo: 633,2 mm												Totale annuo: 573,0 mm													
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: 59													
CHIARAMONTE GULFI												Giorno	DIGA RAGOLETO												
Bacino: ACATE (672 m s.m.)											Bacino: ACATE (331 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
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	1	6,8	6,0	0,2	0,4	—	—	—	—	1,2	5,6	—	
10,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,8	—	2	—	3,6	—	—	—	6,4	—	—	13,8	6,4	0,2	
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	6,0	—	3	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,6	5,2	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,6	4,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	
—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,4	—	—	5,4	—	7	—	2,0	0,4	—	—	—	20,8	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3,2	8,4	—	—	25,0	—	—	15,6	50,0	—	—	—	9	0,2	2,4	9,4	—	—	58,2	—	6,2	35,6	—	0,2	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	16,6	4,8	—	—	10	—	0,2	2,0	—	—	0,2	—	17,0	11,2	—	—	
—	—	8,2	—	0,4	—	—	—	—	1,4	12,0	—	—	11	—	—	2,0	—	—	0,2	—	—	1,8	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	
—	12,4	27,0	—	1,6	—	—	—	4,0	—	—	—	0,2	17	—	7,0	7,2	—	—	2,4	—	0,2	—	—	0,2	
1,8	104,0	14,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,4	40,4	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	—	
22,0	45,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	22	12,0	28,2	—	0,6	—	—	0,2	—	0,8	—	—	
37,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	0,6	—	23	53,0	8,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	
12,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	10,8	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	
—	22,0	28,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	34,6	—	25	1,8	11,4	7,6	—	—	—	—	—	—	13,6	—	
7,8	41,8	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	26	10,4	40,4	0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	—	
5,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	0,6	27	5,6	4,6	13,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	
0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	0,2	8,8	28	0,6	2,6	0,8	—	—	—	32,2	0,2	—	0,4	6,0	
0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	9,8	4,6	—	—	29	0,6	—	3,4	—	0,2	—	—	30,0	0,4	—	0,2	
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	7,4	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	
22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	31	26,0	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	
125,0	263,0	123,4	0,4	2,6	57,6	—	77,0	73,4	76,0	103,2	16,2	Totali mensili	140,2	175,4	58,4	1,8	6,8	65,0	4,4	67,0	83,4	60,4	43,4	13,6	
10	14	9	—	1	3	—	5	4	9	6	3	N. giorni piovosi	11	17	11	—	1	2	2	6	3	7	6	3	
Totale annuo: 917,8 mm												Totale annuo: 719,8 mm													
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 69													

PONTE DIRILLO												Giorno	RAGUSA													
Bacino: ACATE (30 m s.m.)											Bacino: IRMINIO (515 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	
[36,0]		2,4									2,8	0,2	1	4,0	6,8									16,2	3,6	
		4,8								1,6	3,4	0,4	2	5,4	10,8				10,8					7,0	5,8	
		2,8												3		4,0								5,8	0,4	
												0,2		4		0,2				1,2						
			0,4	1,0							0,2	0,2		5			1,2	1,6								
		0,6	2,2			0,2								6		1,0	8,6			10,2		3,8				
		1,2							2,6				0,2	7		3,2	2,0				18,6				34,6	
		3,0				3,2							0,2	8	0,2	2,6				17,8	12,2	1,6				
		2,6	5,0			0,2			2,0	7,8		0,2	0,2	9		8,2	12,0			2,8	13,4	27,8				
			0,2							42,2	5,2	0,2	0,2	10		0,6	4,2				6,2	41,2		9,4		
			0,2						1,2		2,2	0,2	1,2	11			5,0		24,4					3,0		
									5,2		0,2	0,2		12							7,8			0,2		
									0,4				0,2	13												
		1,6							1,6					14		0,8										
		1,0												15		2,0										
			0,2						0,4		0,6		0,2	16										2,2		
		3,6	15,6		0,4				6,4					17		15,2	10,6					2,2				
		50,2	1,8		46,0							0,2		18	1,4	83,0	7,0									
		11,6		0,2									5,4	19	0,8	30,6		0,8								
														20		0,2										0,4
											0,2			21	1,0											2,2
		23,6				5,0					1,0			22	0,2	70,8		12,8		0,4				1,2		
		3,4									16,4	0,2	0,4	23	28,4	8,0				10,6			11,4			
		1,4		0,2						0,2		0,6	0,4	24	25,2	2,6		0,2							1,8	
		3,6	4,2									6,8		25		20,8	21,6								32,6	
		18,8	0,4									11,8	0,2	26	7,6	52,0	0,4								20,8	
		22,8	5,2									7,6		27	0,4	12,6	13,2								18,4	0,4
			3,2						2,6			0,4	1,8	28			0,2								4,0	2,2
		0,4		0,2							21,6		0,4	29	0,4		2,8					28,2		0,2		
		11,8		0,2							0,4			30	1,8								8,2	0,2		
														31	26,8									2,2		
[48,2]	162,2	36,0	1,2	54,8	8,6		22,4	50,2	49,6	34,8	11,6		Totali mensili	103,6	336,0	88,8	14,6	25,2	43,2	10,6	92,4	78,8	59,0	122,0	5,2	
>	18	6	1	2	2		7	2	6	5	3		N. giorni piovosi	9	17	11	2	1	5	1	8	4	9	8	2	
Totale annuo: [479,6] mm												Totale annuo: 979,4 mm														
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: 77														
MODICA												Giorno	ISPICA													
Bacino: SCICLI (370 m s.m.)											Bacino: RIO FAVARA (127 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	
[36,0]	15,0	2,4								28,6	11,6		1	34,0	1,0								0,2	11,6		
	8,2	6,8			0,6					14,4			2		1,2				7,4				15,0	12,2		
		1,0									1,2		3		1,2								8,0			
													4		1,4							2,2				
	0,6		1,0	1,8					2,4				5	0,2			1,0					6,4				
		0,6	5,0						6,0				6		0,2	6,4										
		0,8	0,4						16,8	0,8	7,8		7		0,2	0,4										
	2,6	2,8	0,4			28,0			4,4				8	1,6	1,2				2,0							
		5,4	10,4			1,0		15,0	23,4				9		1,8	8,2					4,0	8,0				
			3,2					0,6	51,8	2,2			10			3,8						30,2	16,4			
			12,8		51,2								11			3,4		1,0					1,6			
			0,2										12													
								3,2					13									6,6	0,6			
		1,8											14													
		2,8											15		2,6											
		0,4									0,6		16		0,2									9,8		
		21,8	17,4					2,6					17		19,8	11,6					0,4					
	1,4	84,6	8,6										18		45,8	10,0		1,8								
		44,8	0,2		1,0								19	0,8				1,8								
		0,2										0,2	20		35,6	0,2										
	1,0	2,2									0,2	2,4	21	3,4											11,0	
	0,4	66,2		8,8		0,8							22		26,8											
	27,0	6,8											23	19,4	8,4	0,2					1,2				0,4	
	20,2	2,0		0,8									24	16,4	1,2		0,6									
		21,4	26,4										25		7,0	19,8				1,0			9,0		9,2	
	5,2	45,2	0,2				2,4					76,0	26	6,8	13,8										9,8	
	1,4	11,8	19,8										27	5,8	15,0	16,4									15,0	
													28		0,2									16,4	0,4	
			3,6							14,2			29			1,8		0,6					103,6			
		2,6								6,4			30	1,2					0,4				2,4			
		23,0									3,6		31	13,4												
108,6	331,8	109,6	11,4	52,2	30,4	2,4	46,6	101,0	49,6	96,6	2,6	Totali mensili	103,0	184,6	82,2	1,6	5,2	9,8	1,0	20,8	50,2	171,0	58,6	11,0		
11	17	10	2	2	1	6	5	4	5	>	1	N. giorni piovosi	9	>	9	1	3	2	1	5	4	7	5	1		
Totale annuo: 942,8 mm												Totale annuo: 699,0 mm														
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: >														

PALAZZOLO ACREIDE												Giorno	VILLASMUNDO												
Bacino: ANAPO (695 m s.m.)											Bacino: MARCELLINO (129 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
14,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	8,0	—	1	4,8	—	2,0	—	—	—	—	—	38,4	68,4	—	
—	3,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	18,6	31,0	0,2	2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	38,4	19,6	—	
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	5,4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	17,6	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
1,6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,8	4,8	—	—	—	—	—	15,8	—	—	10,2	0,2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,4	11,8	—	—	15,0	—	—	20,4	36,2	—	0,2	—	9	—	12,6	21,0	—	—	—	13,8	—	—	—	—	
—	4,6	17,8	—	—	—	—	—	43,2	68,2	12,8	—	—	10	—	0,8	33,2	—	—	2,0	42,4	86,2	20,0	—	—	
—	—	3,0	—	9,2	—	—	—	—	—	0,6	—	1,4	11	—	—	—	—	0,4	—	2,0	—	1,2	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,0	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	27,4	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	—	2,2	12,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
1,4	100,4	16,8	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	54,0	11,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
0,4	26,4	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19	0,2	29,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
2,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	21	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	15,8	—	2,4	
—	15,6	0,2	—	—	4,4	—	—	—	—	2,2	—	0,2	22	—	26,0	0,6	—	—	—	—	29,4	—	—	1,2	
—	68,8	0,8	—	—	—	3,4	0,2	—	—	4,0	—	0,2	23	7,0	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,8	9,4	—	—	—	—	22,0	—	—	2,2	—	0,6	—	24	—	0,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	10,6	25,8	0,2	—	—	2,8	—	—	—	12,2	—	25	—	0,6	35,6	0,2	—	5,4	—	—	31,0	—	—	
—	1,0	37,4	—	—	—	—	3,6	—	—	—	18,0	—	26	2,6	21,2	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	
—	5,4	17,0	10,2	—	—	—	—	16,6	—	—	4,6	3,8	27	24,8	12,2	3,0	—	1,2	—	—	—	0,6	—	8,4	
—	1,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	14,0	—	0,4	14,6	28	—	—	0,4	—	—	—	—	49,0	—	—	6,2	
—	4,2	—	—	0,8	—	—	—	—	21,0	—	0,2	—	29	0,6	—	4,4	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	
—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,4	
82,2	347,2	111,6	3,2	22,4	20,4	31,8	98,6	160,8	77,4	91,4	28,4	Totali mensili	56,6	168,4	125,4	2,6	2,0	2,8	5,4	16,0	202,8	154,6	139,0	22,4	
»	19	10	1	2	3	4	5	6	7	7	4	N. giorni piovosi	7	10	8	1	1	1	1	2	6	9	5	5	
Totale annuo: 1075,4 mm												Totale annuo: 898,0 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 56													
AUGUSTA												Giorno	LENTINI (Città)												
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI (11 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
25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	32,8	—	1	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	28,0	16,4	—	
—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	15,6	—	2	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	106,2	72,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	7,6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11,8	24,8	—	—	—	—	—	4,6	63,8	—	0,2	—	9	—	9,4	11,6	—	—	—	10,4	12,4	—	—	—	
—	1,2	21,8	—	—	1,6	—	—	130,6	6,6	—	—	—	10	0,2	2,6	39,0	—	—	—	—	43,0	6,0	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,6	—	3,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	16	—	2,2	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
—	3,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	—	10,8	12,4	—	—	—	1,6	—	4,0	—	—	
—	29,2	53,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	18	—	74,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	15,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	29,4	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	1,8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,6	
—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	5,2	
—	5,8	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	19,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,6	
0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	31,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,0	18,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	6,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	26	—	2,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,2	26,2	16,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	27	—	26,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	2,8	28	16,2	6,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	42,8	—	—	15,4	29	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	8,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	31	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
59,4	126,4	157,2	4,4	0,4	3,2	24,6	22,8	329,0	123,4	79,0	27,4	Totali mensili	65,2	195,0	91,2	1,4	12,8	11,4	43,2	26,8	83,2	183,2	105,2	23,8	
8	12	8	1	—	2	1	3	6	8	5	5	N. giorni piovosi	6	13	7	—	4	1	1	3	5	9	5	5	
Totale annuo: 957,2 mm												Totale annuo: 842,4 mm													
Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 59													

CESARO'												Giorno	TROINA BIS												
Bacino: SIMETO (1100 m s.m.)													Bacino: SIMETO (1098 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	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	39,6	—	1	1,4	12,8	0,6	—	—	0,2	—	—	—	11,2	52,0	—
8,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	20,0	16,6	—	2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	12,8	—
11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	3	0,8	0,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	2,4	—	—
3,4	2,0	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
2,4	—	3,4	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5	1,8	—	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	2,8	6,0	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	6	0,2	5,2	5,2	0,4	—	—	—	—	8,6	—	—	
1,6	5,2	5,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,6	8,8	0,4	—	—	6,6	—	—	—	—	—	
—	0,4	1,0	0,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3,4	—	27,4	1,0	—	0,2	—	
—	0,8	4,6	12,0	—	—	—	—	14,4	—	0,8	—	—	9	—	—	1,2	4,8	6,2	—	0,6	10,8	0,6	—	—	
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	20,8	1,4	—	0,2	10	—	1,4	0,8	0,2	—	—	—	33,6	9,2	—	0,2	
—	2,0	4,4	—	—	—	—	—	1,0	10,8	3,6	—	5,4	11	—	2,4	0,2	—	—	5,4	—	—	0,4	—	1,6	
—	23,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
—	6,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	6,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	
—	2,4	11,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	1,6	17	—	16,6	31,4	—	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	
3,2	7,2	31,0	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2,6	10,0	57,2	—	14,2	2,0	—	—	—	—	—	
17,2	0,4	6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19,8	1,0	—	—	0,6	4,0	—	0,6	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	6,2	20	0,2	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
5,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	7,2	21,2	—	—	21	3,0	—	—	—	—	—	—	2,2	10,6	—	—	
0,2	66,2	0,4	—	1,2	—	—	—	—	5,0	15,6	—	—	22	3,0	68,2	0,8	—	0,6	—	—	11,0	0,2	14,6	—	
35,0	22,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	—	—	23	42,8	8,4	0,6	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	
27,6	8,4	—	0,2	—	—	13,2	—	—	—	0,4	12,6	—	24	12,2	5,0	—	—	0,2	—	—	2,4	—	1,2	14,6	
8,6	7,0	19,0	1,2	—	—	11,2	—	—	—	0,2	34,0	—	25	2,6	7,0	23,0	2,2	—	—	12,4	—	0,2	37,8	—	
1,6	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	26	0,2	16,6	0,4	—	—	—	—	—	—	9,6	—	
2,0	20,2	9,8	—	2,2	—	—	—	—	11,6	—	3,4	—	27	1,6	13,2	4,4	—	—	1,2	—	—	—	—	4,2	
2,0	3,4	11,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	19,8	—	28	—	0,2	1,8	—	—	6,6	—	—	—	0,2	11,0	
2,0	—	1,0	—	9,2	—	—	—	15,8	28,4	—	1,4	—	29	0,8	—	0,4	—	—	1,0	—	4,2	19,2	8,8	0,6	
25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,6	—	—	30	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,4	—	
17,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	—	—	31	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	
176,4	201,8	130,4	19,2	25,2	6,0	24,8	64,8	87,8	97,6	144,0	13,4	Totali mensili	127,2	186,2	137,4	8,8	24,8	30,2	25,8	32,2	85,2	116,4	142,8	6,2	
18	17	16	3	5	3	2	5	7	11	8	3	N. giorni piovosi	13	15	9	2	4	7	3	2	7	11	7	2	
Totale annuo: 991,4 mm												Totale annuo: 923,2 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 82													
BRONTE												Giorno	CICERA												
Bacino: SIMETO (780 m s.m.)													Bacino: SIMETO (657 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
1,4	12,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	4,0	36,6	—	1	2,2	19,0	0,4	—	—	—	—	—	1,6	22,6	—	
—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	11,0	16,0	—	2	20,0	1,4	0,2	—	—	1,2	—	—	53,4	19,6	0,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	3	3,6	0,6	—	0,2	—	2,4	—	—	0,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
4,0	—	3,0	—	—	3,2	—	—	—	7,8	—	—	—	5	6,4	—	5,4	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	
0,2	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6	0,8	14,6	19,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	1,2	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,2	2,4	20,6	4,6	—	2,0	—	—	—	—	0,2	
—	0,4	0,2	6,4	—	1,6	—	0,6	1,6	—	—	—	—	8	0,2	1,8	4,2	18,6	—	1,2	—	—	0,4	0,2		
—	16,4	1,8	—	—	—	—	1,2	17,8	0,2	—	—	—	9	0,2	22,0	0,2	2,0	—	—	6,4	29,6	1,0	—	0,2	
—	0,8	3,0	—	—	10,4	—	13,2	26,4	0,2	—	—	—	10	—	12,6	1,2	0,2	—	—	—	25,8	11,6	—	1,6	
—	—	3,2	—	—	1,6	—	1,4	—	8,4	—	5,4	—	11	—	0,2	1,0	0,2	—	—	0,6	0,2	1,0	—	6,2	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	
—	2,8	5,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	13	—	0,2	14,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	14	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,8	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	19,4	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	
—	1,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	17	0,4	22,6	30,2	—	1,0	—	—	—	—	0,2	1,2	
3,6	7,8	22,6	—	10,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18	4,4	19,2	38,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	
11,0	—	—	—	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	19	40,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,2	16,4	—	6,2	21	2,2	—	—	0,2	0,2	—	—	17,2	6,2	—	0,4	
—	41,4	—	—	—	—	13,4	—	—	—	17,8	—	—	22	3,0	65,8	1,4	—	—	—	—	5,0	12,0	0,6	0,2	
37,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	23	45,4	21,8	0,6	—	—	—	—	0,4	5,8	0,6	0,6	
18,2	0,6	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	14,8	—	24	24,4	16,4	—	0,8	0,2	—	—	—	4,0	5,8	0,2	
3,8	6,8	19,4	0,4	—	—	11,8	—	—	—	—	15,4	—	25	3,4	7,6	26,4	—	—	—	—	—	0,2	23,2	0,2	
12,2	17,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	9,8	—	26	0,2	29,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	22,8	
5,6	12,2	6,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	27	1,2	4,4	11,8	—	—	—	—	40,6	—	—	2,0	
—	0,2	5,0	—	4,6	—	—	0,4	—	—	—	8,4	—	28	2,2	4,6	11,8	—	0,6	—	—	1,8	2,2	17,6	0,4	
21,0	—	1,8	—	1,6	—	—	—	16,6	1,6	0,2	—	—	29	21,4	—	1,2	—	—	—	0,8	49,6	7,4	0,2	0,4	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,2	—	—	—	30	1,4	—	—	—	0,2	—	—	15,8	2,4	0,2	—	
19,4	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	31	27,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,2	
140,2	148,8	88,2	7,8	23,4	38,8	35,8	29,8	74,8	108,2	106,4	12,0	Totali mensili	212,4	269,2	190,4	28,0	15,0	10,2	53,8	16,4	188,8	143,0	117,0	19,	

NICOSIA												Giorno	AGIRA TLM												
Bacino: SIMETO (650 m s.m.)													Bacino: SIMETO (674 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
4,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	41,6	2,2	1	0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	3,6	26,0	—	
7,2	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	31,0	22,8	—	2	—	0,4	—	—	0,4	—	—	—	4,6	33,2	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	6,6	—	—	—	1,4	—	—	20,2	—	0,2	—	5	1,2	—	3,0	0,4	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	
0,8	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	1,6	0,4	2,6	—	—	16,8	—	2,2	—	—	0,2	
—	—	1,6	4,0	1,6	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	7	0,8	0,8	0,2	0,8	—	—	0,4	—	1,0	—	0,2	
—	—	—	2,0	7,4	—	5,2	—	39,0	1,0	—	0,4	—	8	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4	—	0,2	—	
—	19,8	—	0,4	—	—	—	—	4,4	37,8	—	—	—	9	—	2,0	1,2	—	—	—	13,2	13,0	23,8	—	—	
—	—	2,0	1,8	—	—	3,2	—	—	27,4	7,8	—	—	10	—	0,4	0,8	—	—	—	0,2	10,6	26,8	7,2	—	0,2
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	11	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	15,8	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	14	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	16,2	—	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16,2	51,2	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	17	—	16,2	32,0	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—
9,0	28,6	35,2	—	—	3,0	—	—	—	—	0,4	0,6	—	18	2,4	13,4	50,4	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—
22,0	—	—	—	—	5,6	0,8	—	—	—	—	0,2	—	19	14,0	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	4,0	20	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	9,0	7,2	—	—	21	1,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
18,8	78,4	2,8	—	—	0,4	—	—	—	6,4	25,4	—	0,2	22	5,2	35,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43,6	13,4	1,0	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,4	0,2	23	34,0	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19,8	8,6	—	0,4	—	—	—	2,6	—	—	1,2	9,8	0,4	24	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	9,8	42,8	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	47,8	—	25	0,4	5,8	24,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
0,2	28,8	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	21,0	—	26	0,2	16,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,4	7,4	—	1,0	—	—	—	4,0	—	1,6	—	27	1,2	8,2	3,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—
1,0	0,6	3,2	—	—	0,8	—	—	—	—	6,0	5,2	0,4	28	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—
9,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	38,6	4,6	0,2	—	29	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	1,6	—	—	30	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	31	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170,4	249,8	177,0	10,0	12,4	13,0	4,4	44,8	189,8	126,8	153,4	7,8	Totali mensili N. giorni piovosi	87,0	111,6	124,8	3,4	15,8	38,2	38,6	51,0	65,8	112,2	134,4	6,8	
14	15	13	2	3	4	2	3	9	13	7	2		11	10	8	1	1	4	2	7	4	11	7	2	
Totale annuo: 1159,6 mm												Totale annuo: 789,6 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 68													
DIGA NICOLETTI												Giorno	DIGA DON STURZO												
Bacino: SIMETO (389 m s.m.)													Bacino: SIMETO (216 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
2,6	6,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	1	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	1,2	17,2	—	
—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	36,6	0,2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	40,4	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	—	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	3,6	—	—	2,8	—	0,6	—	—	0,2	0,2	7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6,8	—	24,0	—	0,8	1,8	—	—	0,2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,6	0,4	—	—	—	1,8	—	10,0	20,4	—	—	—	10	—	—	1,0	—	—	34,6	—	14,8	8,4	—	—	—
—	4,0	1,0	—	—	—	0,2	—	—	39,8	4,8	—	—	11	—	0,2	—	—	—	—	3,8	5,0	29,0	1,8	—	—
—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	17	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	14,4	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18,2	21,2	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,0	30,4	38,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	0,2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,0	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	3,2	22	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,0	—	1,0	23	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,0	37,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	0,2	24	0,4	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42,0	6,8	0,4	—	—	—	—	1,8	—	—	0,4	0,2	0,2	25	3,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,6	3,4	0,2	—	—	—	—	14,0	—	—	—	15,8	—	26	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	10,2	23,8	—	—	—	—	3,0	—	—	0,2	41,4	0,2	27	—	—	13,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
1,0	43,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	28	0,2	27,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,4	3,8	3,8	—	—	—	—	—	51,8	—	—	4,2	—	29	0,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	0,6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30,0	10,0	—	0,2	31	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,6	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123,0	177,6	106,2	8,6	32,0	29,8	18,8	79,0	112,2	153,2	159,4	6,0														

CALTAGIRONE												Giorno	MINEO												
Bacino: SIMETO (608 m s.m.)											Bacino: SIMETO (546 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
0,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3,2	—	1	0,4	3,6	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	
—	10,4	—	—	—	3,8	—	—	—	—	0,8	8,8	—	2	0,2	9,0	—	—	—	1,8	—	—	0,2	30,4	—	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	9,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	0,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	
—	4,0	—	—	—	7,2	—	—	38,4	—	—	—	—	9	—	3,0	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	79,0	—	6,4	—	—	10	—	0,6	5,6	—	—	9,6	—	10,6	8,6	—	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	11	—	—	3,8	—	—	—	—	34,6	9,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,2	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,0	21,2	—	—	1,0	—	—	—	—	1,2	—	—	16	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	17	—	12,4	15,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
6,0	24,8	4,8	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	18	2,4	59,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4,2	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12,4	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	47,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	5,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	10,0	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5,6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
10,2	40,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,2	34,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	37,0	
1,4	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,4	5,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
85,2	161,4	58,0	1,0	4,6	15,6	12,0	60,2	134,8	35,8	33,6	3,8	1	Totale mensili	78,0	203,6	62,2	3,4	7,8	13,2	36,0	16,4	47,8	37,0	93,4	7,8
8	14	7	1	2	3	1	4	4	5	6	1		N. giorni piovosi	8	14	12	1	1	3	2	4	4	7	6	2
Totale annuo: 606,0 mm												Totale annuo: 606,6 mm													
Giorni piovosi: 56												Giorni piovosi: 64													
OASI SIMETO TLM												Giorno	ZAFFERANA ETNEA												
Bacino: SIMETO (10 m s.m.)											B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (590 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
—	7,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	74,6	—	1	2,6	19,4	0,4	—	—	—	—	—	—	157,4	—	—
—	1,6	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	23,4	84,2	2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	107,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,6	2,8	6,2	7,8	—	—	—	—	9,8	—	—	—
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,6	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	6,6	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	48,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	11,6	79,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	21,2	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,8	146,0	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6,0	123,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	33,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1,4	85,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	75,2	6,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,8	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	10,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	4,8	81,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	9,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	9,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	22,2	50,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114,6	105,6	128,6	1,6	74,4	60,4	3,2	59,6	38,2	134,8	305,0	6,4	1	Totale mensili	149,8	507,0	262,6	9,2	17,8	27,2	6,6	76,0	138,6	589,4	235,6	47,6
9	11	9	—	3	7	1	7	4	11	7	3		N. giorni piovosi	11	17	10	1	3	6	2	4	8	»	»	3
Totale annuo: 1032,4 mm												Totale annuo: [2067,4] mm													
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: »													

LINGUAGLOSSA												Giorno	ACIREALE												
B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (530 m s.m.)													B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (194 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
	6,8	5,6	4,0	—	—	—	—	—	—	74,6	131,0	—	1	—	3,2	4,4	—	—	1,6	—	—	—	120,4	34,8	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222,8	53,4	—	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	148,6	52,8	—
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	25,6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	12,4	—
	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—
	0,6	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	5,2
	5,0	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
	—	—	2,2	13,2	—	—	—	11,8	8,4	—	—	—	8	—	—	—	3,2	—	4,0	—	0,4	35,8	—	—	—
	—	9,8	20,4	2,0	—	7,2	—	42,4	34,6	0,2	—	—	9	—	11,0	11,4	—	—	—	26,8	56,0	—	—	—	
	—	11,8	7,0	—	18,6	—	—	30,6	94,4	—	—	—	10	—	0,6	8,6	—	—	2,4	—	57,6	20,4	—	—	
	—	—	2,4	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	8,8	11	—	—	—	—	0,4	—	5,0	—	0,6	—	6,0	
	—	0,4	—	—	—	—	—	9,2	—	0,2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	
	—	0,2	9,8	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	13	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	
	—	—	1,6	—	—	—	—	3,4	12,4	—	—	—	16	—	7,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	
	—	11,4	103,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	17	—	6,2	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4	107,6	135,4	—	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	18	0,4	36,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15,4	68,6	1,4	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	19	3,4	9,2	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—
	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	2,4	—	6,6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8
	3,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	27,6	—	30,8	21	2,2	—	—	—	—	—	—	—	100,6	—	—	18,8
	1,6	129,6	18,6	—	—	—	—	—	50,4	—	0,2	—	22	—	65,6	8,8	—	1,0	—	—	—	297,4	—	—	—
	63,8	11,0	13,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	23	27,2	10,2	3,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—
	5,6	5,6	0,8	—	—	—	1,0	—	—	1,0	10,4	—	24	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—
	0,8	2,6	101,4	0,8	—	—	2,6	—	—	—	22,8	—	25	—	3,6	73,0	2,4	—	—	0,8	—	—	—	13,0	—
	7,4	10,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	26	4,2	13,0	17,2	—	—	—	2,6	—	—	—	1,0	—
	16,0	64,8	1,6	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	27	17,8	36,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—
	—	—	0,6	—	1,4	—	—	—	9,2	—	4,8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—
	13,8	—	3,8	—	0,8	—	—	—	12,8	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	46,4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	4,0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	1,0	—	—
	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	31	9,6	—	—	—	1,6	—	—	—	—	21,8	—	2,6
	168,6	442,4	431,6	18,6	22,0	29,2	3,6	75,0	113,8	528,6	258,4	47,2	Totali mensili	72,4	209,8	175,6	5,6	8,8	9,4	3,4	44,6	277,8	784,0	119,4	35,0
	13	14	17	4	3	4	2	5	7	13	7	3	N. giorni piovosi	8	13	11	2	2	4	1	4	8	11	6	5
	Totale annuo: 2139,0 mm						Giorni piovosi: 92						Totale annuo: 1745,8 mm						Giorni piovosi: 75						
CATANIA (Ist. Agrario)												Giorno	CAVAGRANDE												
B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (75 m s.m.)													B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (324 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	5,8	2,0	—	—	0,8	—	—	—	154,8	44,6	—	1	—	11,6	3,0	—	—	3,8	—	0,4	—	179,0	113,8	—
	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	64,2	87,0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	68,2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	24,4	—
	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—
	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—
	—	—	—	5,4	—	0,6	—	—	10,6	—	—	—	8	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—
	—	15,6	16,0	—	—	—	—	12,8	13,4	—	—	—	9	—	13,2	24,4	—	0,4	1,0	—	50,8	29,0	—	—	—
	—	—	10,4	—	—	2,8	—	—	71,6	7,6	—	—	10	—	2,6	10,0	—	—	1,8	—	—	40,0	36,6	—	—
	—	—	4,0	—	3,0	—	—	—	—	1,4	—	0,2	11	—	—	—	—	—	5,8	—	0,8	4,0	1,2	—	1,6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	6,2	3,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—
	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	16	—	1,6	0,6	—	—	—	—	8,8	—	7,2	—	—
	—	12,0	36,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	—	11,6	92,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—
	0,8	40,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1,0	82,4	37,0	—	6,2	6,2	—	—	—	—	—	—
	1,8	22,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	4,6	76,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4,4
	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—	28,8	21	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,2	66,4	—	31,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,6	—	—	22	0,2	103,2	7,6	—	—	—	—	—	—	132,6	—	—
	51,6	10,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	23	82,6	6,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	14,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—
	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2,2	88,4	0,8	—	—	1,2	—	—	—	13,2	—
	10,6	13,2	33,0	6,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	26	6,6	11,6	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	2,8	—
	2,8	34,0	7,2	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	27	22,0	59,4	1,4	—	7,4	—	—	—	27,6	—	—	—
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	29,0	—	—	—
	1,0	—	1,2	—	0,2	0,6	—	—	—	3,6	—	—	29	—	5,6	—	—	—	—	—	—	20,2	14,6	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—
	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	87,2	207,2	121,2	12,2	21,6	5,0	3,0	14,8	163,6	450,2	162,4	35,8	Totali mensili	135,6	411,8	280,8	10,8	15,4	18,6	2,8	66,0	241,0	578,8	231,4	37,2
	9	»	12	2	2																				

MESSINA (Ist. Geofisico)												Giorno
(Pr) B.M. fra FIUMEDINISI e C. PELORO (50 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2,6	10,0	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,4	57,2	—	1
8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,8	78,8	—	2
—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	5,8	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	5
14,6	7,6	3,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	1,6	2,0	7,0	—	—	—	11,4	—	—	—	—	7
—	10,6	2,6	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8
0,4	24,2	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	9
—	—	0,2	—	—	—	—	—	78,0	5,8	—	1,4	10
—	—	3,4	—	—	—	—	—	12,8	16,0	—	8,6	11
—	—	0,2	—	—	—	33,0	3,6	—	12,2	—	—	12
—	—	9,4	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	17
0,4	0,4	20,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	18
0,2	—	—	—	0,8	29,4	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	20
—	—	—	1,8	—	0,6	—	21,2	29,0	6,8	—	0,4	21
—	33,0	—	—	0,4	—	—	—	—	28,8	12,0	—	22
19,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	23
3,6	15,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	1,4	—	24
8,2	13,0	4,0	—	1,6	—	—	—	11,6	—	72,8	—	25
1,6	5,2	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	25,4	—	26
14,0	—	3,8	—	3,6	—	—	—	2,2	—	5,8	—	27
4,6	2,8	9,2	—	15,0	—	—	—	—	—	12,0	—	28
19,6	—	0,2	—	1,0	—	—	—	0,4	—	7,8	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,2	—	30
24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	31
122,2	146,4	65,2	17,4	25,6	32,4	33,2	55,2	141,2	181,4	273,6	39,4	Totali mensili
11	12	10	4	5	2	1	»	6	12	9	4	N. giorni piovosi
Totale annuo: 1133,2 mm						Giorni piovosi: »						

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
ELICONA													
MONTALBANO ELICONA	240,8	248,6	265,4	30,8	76,0	35,8	3,4	69,0	103,8	134,0	210,8	43,0	1461,4
TIMETO													
S. PIERO PATTI	229,6	174,0	141,2	22,2	78,0	34,6	12,4	72,4	89,4	97,0	205,6	34,4	1190,8
ZAPPULLA													
TORTORICI	260,8	171,0	172,8	29,8	97,6	39,0	33,4	36,0	114,2	140,6	197,6	56,8	1349,6
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO													
S. AGATA DI MILITELLO	199,0	135,8	114,2	9,0	89,0	8,0	25,6	12,4	71,6	105,8	104,2	60,0	934,6
CARONIA													
CARONIA	134,2	110,4	154,2	20,2	80,0	39,2	20,8	27,6	98,0	120,0	132,6	78,4	1015,6
S. STEFANO													
MISTRETTA	261,4	223,2	239,2	48,6	101,6	44,8	40,0	35,2	117,8	207,2	198,8	69,6	1587,4
Bacini minori fra TUSA e POLLINA													
TUSA	171,6	180,4	132,0	38,0	56,0	33,4	72,0	69,4	136,6	187,2	150,2	54,6	1281,4
POLLINA													
PIZZO FAO (Laghetto)	229,6	343,8	243,8	38,4	64,2	36,2	17,2	57,0	142,2	222,6	188,8	41,8	1625,6
CASTELBUONO	210,4	223,0	168,2	19,0	93,4	13,6	28,4	49,2	131,8	151,6	125,4	36,8	1250,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
POLLINA													
PIANO FORMAGGIO	269,2	382,8	319,8	41,6	71,2	33,0	1,8	52,8	171,2	342,8	»	»	»
ISNELLO	118,0	236,6	280,0	21,2	25,4	1,6	0,2	0,6	45,8	219,6	134,4	45,4	1128,8
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI													
CEFALU'	86,8	153,3	81,2	7,2	79,8	10,6	—	70,6	101,0	133,4	136,8	29,4	890,1
IMERA SETTENTRIONALE													
POLIZZI GENEROSA	197,2	259,6	177,8	18,8	46,6	18,6	6,0	34,2	118,2	210,6	123,4	10,0	1221,0
SCILLATO	183,4	199,8	195,6	23,2	42,8	15,2	0,2	23,8	64,4	195,6	75,6	6,6	1026,2
TORTO													
ALIA	129,0	182,0	186,2	18,6	67,4	3,6	—	9,6	87,4	230,2	71,2	8,6	993,8
BIVIO CERDA	74,6	97,6	105,6	28,2	69,6	9,6	1,2	46,6	131,4	146,8	74,2	19,0	804,4
S. LEONARDO													
VICARI	98,0	140,6	108,8	15,6	42,0	28,4	4,2	42,0	119,0	159,0	88,4	7,4	853,4
SAMBUCHI	150,8	186,6	201,4	21,8	104,6	1,4	0,8	52,0	83,6	265,8	75,0	12,6	1156,4
CIMINNA	137,8	190,8	146,8	15,4	111,2	1,2	—	41,6	92,6	197,0	115,2	9,4	1059,0
MILICIA													
TUMMINIA	146,8	253,2	148,4	11,8	59,8	10,6	0,8	32,2	94,8	184,8	170,2	11,6	1125,0
ELEUTERIO													
DIGA SCANZANO	170,2	268,8	191,8	12,8	64,0	33,2	45,8	25,2	148,4	213,8	175,2	11,4	1360,6
MARINEO	158,8	282,2	171,8	15,2	57,4	44,4	6,2	31,6	81,2	207,4	170,0	8,0	1234,2
MISILMERI	112,6	192,8	108,8	12,0	80,6	4,0	—	88,0	69,8	170,8	172,0	11,4	1022,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO													
S. CIRO	90,6	162,6	103,6	7,0	91,0	2,0	1,6	52,2	68,4	144,2	141,8	16,0	881,0
ORETO													
POGGIO S. FRANCESCO	258,2	433,4	202,4	14,4	86,4	3,4	48,2	61,0	73,8	207,6	341,4	»	»
VILLAGRAZIA	122,8	[175,4]	120,2	8,0	59,2	4,0	2,6	36,4	56,8	152,2	161,6	10,2	[909,4]
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI													
S. MARTINO DELLE SCALE	209,2	372,0	210,8	27,4	67,0	5,4	8,4	18,8	83,2	198,6	269,2	17,0	1487,0
PALERMO (Oss.Astronomico)	123,4	137,6	99,6	15,2	69,8	1,6	10,4	42,2	50,2	112,6	108,2	21,0	791,8
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	136,4	203,8	118,0	6,8	59,0	0,2	6,2	48,8	61,4	158,2	161,4	25,4	985,6
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA													
CINISI	123,8	203,4	104,6	13,2	156,4	—	—	149,0	38,0	183,4	187,0	7,4	1166,2
JATO													
S. GIUSEPPE JATO	160,0	250,8	140,6	15,4	99,8	9,0	2,0	38,4	49,6	206,8	176,2	3,2	1151,8
PIANO PIRAINO	161,2	208,4	138,0	13,0	99,4	22,4	0,6	42,0	53,2	223,2	132,4	10,2	1104,0
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA													
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	98,0	157,8	71,2	3,8	54,0	14,6	—	36,6	66,6	162,6	122,6	»	»

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA													
CAPO S.VITO	91,8	144,8	54,2	4,0	24,8	—	4,4	33,4	114,6	152,8	57,8	1,8	684,4
Bacini minori fra FORGIA e LENZI													
TRAPANI	91,2	172,8	35,8	4,2	6,4	—	—	3,8	67,6	151,0	49,0	1,2	583,0
BIRGI													
DIGA RUBINO	119,0	271,6	79,4	2,8	10,8	6,6	—	48,6	71,4	161,2	94,4	5,8	871,6
BORGO FAZIO	113,0	218,0	68,4	2,2	6,0	1,4	—	20,0	76,8	176,8	97,6	1,6	781,8
Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO													
BIRGI NUOVO	149,2	176,0	52,2	3,0	4,4	—	—	18,4	78,0	198,2	72,2	1,2	752,8
Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'													
CIAVOLO	146,8	232,4	71,2	1,2	1,8	—	—	7,8	75,8	159,8	57,2	—	754,0
MARSALA	117,0	182,8	58,2	2,8	2,8	—	—	21,4	51,2	177,0	52,0	3,8	669,0
Bacini minori fra MAZARO' e ARENA													
MAZARA DEL VALLO	110,2	208,6	111,4	1,8	2,4	0,6	—	17,0	35,0	169,4	67,2	1,8	725,4
ARENA													
SALEMI	149,4	293,4	111,8	6,8	17,2	12,2	1,0	35,4	69,8	233,6	115,4	5,8	1051,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
ARENA													
DIGA TRINITA'	107,8	248,2	90,8	3,4	4,8	7,0	—	22,4	46,4	219,8	85,2	3,8	839,6
MODIONE													
S. NINFA	132,8	282,2	92,2	5,8	9,8	48,0	1,8	50,6	51,0	260,2	91,6	2,8	1028,8
CASTELVETRANO	138,8	273,4	92,0	3,8	6,2	5,0	0,4	23,8	76,8	181,6	64,0	4,0	869,8
BELICE													
PONTE BELICE	136,2	331,2	122,2	6,4	5,8	1,6	1,2	15,2	51,0	196,4	102,8	5,2	975,2
CORLEONE	130,4	227,2	119,8	9,6	58,0	74,2	8,0	77,4	80,6	200,4	98,6	1,6	1085,8
ROCCAMENA	[131,8]	204,0	107,4	9,6	74,4	14,4	—	56,0	58,8	215,8	»	3,4	»
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ													
MENFI	98,8	214,0	77,6	1,4	3,8	1,8	—	40,4	91,0	95,2	60,0	0,2	684,2
CARBOJ													
DIGA ARANCIO	92,2	304,4	106,0	3,2	10,6	5,2	—	43,2	99,6	126,8	62,4	2,8	856,4
CARABOLLACE													
SCIACCA (Scuola Agraria)	87,2	278,4	119,8	1,8	7,2	23,6	0,2	11,8	34,8	136,4	56,2	1,8	759,2
VERDURA													
PIANO DEL LEONE	113,0	413,8	145,8	10,4	51,0	21,8	64,8	70,2	51,0	281,0	107,2	7,2	1337,2
PALAZZO ADRIANO	144,6	425,2	159,4	9,2	58,0	51,4	22,4	70,6	54,6	275,6	106,4	1,8	1379,2
BISACQUINO	148,0	421,6	158,8	8,6	94,6	77,0	23,8	42,2	135,4	227,8	117,6	2,4	1457,8

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
MAGAZZOLO													
S. STEFANO QUISQUINA	174,8	522,6	144,8	14,2	51,4	9,8	33,0	15,8	65,6	223,2	75,2	2,0	1332,4
DIGA CASTELLO	118,2	335,0	102,2	4,4	41,6	16,0	34,0	25,8	27,4	210,6	66,4	1,0	982,6
BIVONA	132,6	302,2	136,2	14,0	39,8	2,6	52,8	34,0	32,2	208,2	57,8	—	1012,4
PLATANI													
CARCARAZZA	143,4	279,6	174,6	22,2	34,0	17,6	27,4	11,6	64,5	137,8	63,0	4,0	979,7
DIGA FANACO	106,4	254,4	129,4	19,0	32,8	40,8	24,0	39,2	54,4	188,2	59,8	4,8	953,2
CAMMARATA (Vivaio)	139,8	338,6	207,8	13,8	28,0	45,4	10,6	30,4	92,0	145,0	60,8	1,2	1113,4
S. CATALDO	142,8	[265,0]	81,4	2,0	16,8	48,4	21,0	33,4	77,8	139,6	55,8	2,4	[886,4]
MUSTIGARUFI CASE	124,4	273,2	89,8	1,4	33,6	38,4	29,8	66,2	32,6	128,2	54,4	4,0	876,0
S. CATERINA VILLARMOSSA	105,6	221,4	85,4	10,0	34,6	59,4	3,8	3,6	28,9	87,6	41,6	1,6	683,5
VALLELUNGA	128,6	233,8	127,6	8,0	68,0	6,4	0,6	23,4	75,2	145,4	46,0	2,6	865,6
MUSSOMELI	106,0	269,4	131,6	5,0	40,6	33,8	15,2	43,8	49,4	144,0	54,4	6,2	899,4
MAPPA	»	»	74,8	3,2	30,8	88,6	—	79,8	54,4	»	»	1,6	—
RACALMUTO	96,2	254,6	77,0	1,6	8,6	13,8	0,2	47,4	24,8	111,0	55,4	0,4	691,0
PASSOFONDUTO	110,6	236,2	84,2	4,8	14,8	4,6	0,2	53,4	53,2	136,4	37,0	2,4	737,8
CATTOLICA ERACLEA	86,4	188,4	78,8	2,2	11,6	4,6	0,2	22,8	79,6	107,4	39,4	—	621,4
LAGO GORGO	76,0	173,6	63,8	1,0	3,0	8,6	—	6,0	70,4	122,2	41,4	1,4	567,4
S. LEONE													
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	101,0	206,0	50,4	0,2	21,4	4,2	0,4	18,6	34,2	61,4	31,4	—	529,2
ARAGONA	178,0	410,2	78,6	2,4	21,2	5,6	26,8	49,6	66,2	[128,8]	40,8	1,8	[1010,0]
NARO													
CANICATTI'	121,0	319,2	116,2	1,2	3,0	34,6	42,6	42,6	46,4	117,2	56,0	0,8	900,8
DIGA S. GIOVANNI TLM	106,8	255,6	74,8	2,2	8,8	16,6	1,0	21,8	33,0	107,4	40,0	3,6	671,6
PALMA													
CIPOLLA SOTTANO	130,8	317,8	103,8	0,4	9,2	21,0	—	15,2	56,2	139,6	82,6	1,8	878,4

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
IMERA MERIDIONALE													
FAVARELLA	112,8	236,4	82,4	3,6	22,8	53,6	8,6	30,4	82,2	136,4	56,0	2,0	827,2
PETRALIA SOTTANA	177,0	251,0	222,4	35,2	35,2	29,6	20,4	29,4	134,6	202,6	157,4	[7,8]	[1302,6]
SAVOCHELLA	226,0	251,4	223,4	53,4	52,8	50,2	37,6	57,2	124,4	197,0	162,4	29,2	1465,0
RAFFO	162,0	205,2	118,2	21,4	29,2	16,6	68,6	10,0	96,0	111,4	103,0	6,8	948,4
BLUFI	145,0	»	117,0	18,6	54,4	24,0	7,6	17,0	133,2	151,2	98,0	7,4	»
ALIMENA	131,4	226,8	101,8	11,8	54,4	54,0	29,8	3,6	134,6	146,0	80,0	9,6	983,8
XIRENI	158,4	272,2	171,6	12,6	28,6	10,8	1,2	30,6	100,8	192,4	»	7,8	»
ENNA	97,6	254,8	133,8	2,6	61,2	23,2	46,8	17,8	95,2	86,6	151,4	5,6	976,6
VILLADORO	127,0	194,2	134,2	18,2	34,0	40,6	13,2	26,0	157,8	108,8	108,8	4,2	967,0
VILLAPRIOLO	114,2	215,8	86,2	12,0	70,2	13,4	28,2	18,0	93,8	97,2	77,8	4,2	831,0
CALTANISSETTA (Genio Civile)	113,6	267,2	73,8	6,2	9,0	50,8	28,2	61,8	68,4	161,6	68,2	2,0	910,8
PONTE BESARO	106,4	207,6	70,8	6,0	2,4	61,2	37,2	18,4	108,2	93,4	102,8	4,0	818,4
CIPOLLA SOPRANO	87,6	255,8	65,6	1,2	2,6	18,0	6,2	52,0	104,0	102,4	52,0	5,0	752,4
SOMMATINO	103,0	256,0	71,0	2,4	5,8	26,8	—	33,8	55,4	138,4	76,4	1,0	770,0
DELIA	115,0	263,2	86,6	0,2	6,6	38,2	1,6	13,8	60,4	109,2	90,2	0,6	785,6
RIESI	106,4	274,6	72,8	1,0	11,8	21,0	3,0	25,0	77,6	70,8	45,4	6,0	715,4
DIGA GIBBESI	103,6	241,8	59,2	1,6	3,6	28,4	—	29,4	47,6	146,2	69,4	3,2	734,0
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	111,6	289,0	88,6	1,2	10,8	15,8	—	42,2	76,8	173,0	78,4	4,0	891,4
LICATA	86,4	221,8	57,6	1,4	4,6	6,4	—	13,6	65,2	72,0	69,0	2,0	600,0
MAZZARINO	88,8	289,0	87,8	2,2	1,4	42,4	17,6	24,6	79,4	99,4	50,6	3,4	786,6
GERACELLO	92,8	244,6	61,4	4,6	13,2	15,6	5,0	47,8	94,6	131,4	71,2	4,2	786,4
COMUNELLI													
BUTERA	97,4	259,2	92,6	1,4	19,0	12,8	4,2	15,6	105,0	42,4	40,8	4,0	694,4
DIGA COMUNELLI	73,6	238,6	62,6	1,2	39,6	20,4	—	10,6	124,8	35,6	38,6	4,0	649,6
Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO													
GELA	71,8	161,4	36,0	—	29,8	14,2	—	20,6	85,8	16,8	37,4	2,6	476,4
GELA													
PIAZZA ARMERINA	111,2	333,2	113,2	3,4	25,0	80,0	22,0	10,2	126,2	56,0	69,0	5,6	955,0
DIGA DISUERI	94,6	217,8	69,8	0,8	22,6	11,8	0,2	23,2	110,6	38,2	38,8	4,8	633,2
DIGA CIMIA	74,0	160,6	54,6	—	23,8	8,2	2,4	20,8	154,2	36,2	35,6	2,6	573,0

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
ACATE													
CHIARAMONTE GULFI	125,0	263,0	123,4	0,4	2,6	57,6	—	77,0	73,4	76,0	103,2	16,2	917,8
DIGA RAGOLETO	140,2	175,4	58,4	1,8	6,8	65,0	4,4	67,0	83,4	60,4	43,4	13,6	719,8
PONTE DIRILLO	[48,2]	162,2	36,0	1,2	54,8	8,6	—	22,4	50,2	49,6	34,8	11,6	[479,6]
IRMINIO													
RAGUSA	103,6	336,0	88,8	14,6	25,2	43,2	10,6	92,4	78,8	59,0	122,0	5,2	979,4
SCICLI													
MODICA	108,6	331,8	109,6	11,4	52,2	30,4	2,4	46,6	101,0	49,6	96,6	2,6	942,8
RIO FAVARA													
ISPICA	103,0	184,6	82,2	1,6	5,2	9,8	1,0	20,8	50,2	171,0	58,6	11,0	699,0
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO													
PACHINO	67,6	99,0	57,6	1,8	6,6	—	4,2	13,0	70,2	76,0	84,4	2,8	483,2
TELLARO													
CASTELLUCCIO	79,6	301,0	89,6	0,6	12,2	17,0	1,4	15,0	77,8	75,6	73,2	9,0	752,0
NOTO													
NOTO	74,0	210,4	78,2	1,6	4,6	10,0	43,6	58,2	55,2	104,4	86,6	8,2	735,0
ANAPO													
CANICATTINI BAGNI	62,2	334,2	190,8	0,4	1,6	24,4	45,0	24,6	84,4	257,6	82,6	8,4	1116,2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
ANAPO													
PALAZZOLO ACREIDE	82,2	347,2	111,6	3,2	22,4	20,4	31,8	98,6	160,8	77,4	91,4	28,4	1075,4
MARCELLINO													
VILLASMUNDO	56,6	168,4	125,4	2,6	2,0	2,8	5,4	16,0	202,8	154,6	139,0	22,4	898,0
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI													
AUGUSTA	59,4	126,4	157,2	4,4	0,4	3,2	24,6	22,8	329,0	123,4	79,0	27,4	957,2
LENTINI													
LENTINI (Città)	65,2	195,0	91,2	1,4	12,8	11,4	43,2	26,8	83,2	183,2	105,2	23,8	842,4
SIMETO													
CESARO'	176,4	201,8	130,4	19,2	25,2	6,0	24,8	64,8	87,8	97,6	144,0	13,4	991,4
TROINA BIS	127,2	186,2	137,4	8,8	24,8	30,2	25,8	32,2	85,2	116,4	142,8	6,2	923,2
BRONTE	140,2	148,8	88,2	7,8	23,4	38,8	35,8	29,8	74,8	108,2	106,4	12,0	814,2
CICERA	212,4	269,2	190,4	28,0	15,0	10,2	53,8	16,4	188,8	143,0	117,0	19,2	1263,4
NICOSIA	170,4	249,8	177,0	10,0	12,4	13,0	4,4	44,8	189,8	126,8	153,4	7,8	1159,6
AGIRA TLM	87,0	111,6	124,8	3,4	15,8	38,2	38,6	51,0	65,8	112,2	134,4	6,8	789,6
DIGA NICOLETTI	123,0	177,6	106,2	8,6	32,0	29,8	18,8	79,0	112,2	153,2	159,4	6,0	1005,8
DIGA DON STURZO	13,6	155,4	63,6	3,4	22,8	56,6	19,4	33,2	38,8	96,0	84,4	4,2	591,4
CALTAGIRONE	85,2	161,4	58,0	1,0	4,6	15,6	12,0	60,2	134,8	35,8	33,6	3,8	606,0
MINEO	78,0	203,6	62,2	3,4	7,8	13,2	36,0	16,4	47,8	37,0	93,4	7,8	606,6
OASI SIMETO TLM	114,6	105,6	128,6	1,6	74,4	60,4	3,2	59,6	38,2	134,8	305,0	6,4	1032,4
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA													
ZAFFERANA ETNEA	149,8	507,0	262,6	9,2	17,8	27,2	6,6	76,0	138,6	[589,4]	[235,6]	47,6	[2067,4]
LINGUAGLOSSA	168,6	442,4	431,6	18,6	22,0	29,2	3,6	75,0	113,8	528,6	258,4	47,2	2139,0
ACIREALE	72,4	209,8	175,6	5,6	8,8	9,4	3,4	44,6	277,8	784,0	119,4	35,0	1745,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA													
CATANIA (Ist. Agrario)	87,2	207,2	121,2	12,2	21,6	5,0	3,0	14,8	163,6	450,2	162,4	35,8	1284,2
CAVAGRANDE	135,6	411,8	280,8	10,8	15,4	18,6	2,8	66,0	241,0	578,8	231,4	37,2	2030,2
ALCANTARA													
FLORESTA	269,6	216,4	224,0	43,2	49,6	40,8	33,4	62,0	100,6	131,6	222,2	43,6	1437,0
RANDAZZO	140,6	209,6	78,0	8,4	58,0	9,4	10,6	41,4	59,4	89,4	258,8	20,4	984,0
FRANCAVILLA DI SICILIA	165,0	273,5	193,4	27,2	12,0	47,4	0,6	56,6	95,0	426,0	182,2	40,6	1519,5
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO													
S. STEFANO DI BRIGA	119,8	175,2	111,4	26,8	4,8	23,0	—	125,4	221,8	175,6	189,8	11,6	1185,2
MESSINA (Ist. Geofisico)	122,2	146,4	65,2	17,4	25,6	32,4	33,2	55,2	141,2	181,4	273,6	39,4	1133,2

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
ELICONA															
MONTALBANO ELICONA	28,8	15	Ago.	45,4	17	Mag.	61,2	17	Mar.	75,6	31	Ott.	91,0	31	Ott.
TIMETO															
S. PIERO PATTI	27,8	17	Mag.	43,8	17	Mag.	47,2	17	Mag.	59,4	31	Ott.	70,0	31	Ott.
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO															
S. AGATA DI MILITELLO	24,0	23	Lug.	34,2	24	Set.	40,6	17	Mag.	52,2	8	Feb.	53,2	8	Feb.
CARONIA															
CARONIA	18,8	15	Ott.	30,8	15	Ott.	33,6	15	Ott.	42,8	10	Dic.	56,2	9	Dic.
S. STEFANO															
MISTRETTA	37,8	23	Lug.	39,6	23	Lug.	58,6	25	Nov.	59,2	25	Nov.	79,4	24	Nov.
Bacini minori fra TUSA e POLLINA															
TUSA	69,4	23	Lug.	69,4	23	Lug.	69,4	23	Lug.	69,4	23	Lug.	69,4	23	Lug.
POLLINA															
PIZZO FAO (Laghetto)	26,2	25	Nov.	55,4	25	Nov.	59,8	25	Nov.	70,2	21	Feb.	114,8	21	Feb.
CASTELBUONO	50,0	17	Mag.	54,2	17	Mag.	54,4	17	Mag.	58,4	6	Mar.	71,4	5	Mar.
PIANO FORMAGGIO	26,4	8	Ago.	42,8	23	Feb.	63,4	23	Feb.	83,8	23	Feb.	97,0	27	Mar.
ISNELLO	26,0	25	Nov.	43,0	25	Nov.	64,2	6	Mar.	86,2	6	Mar.	108,4	6	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															
CEFALU'	36,4	11	Ago.	40,4	31	Ott.	43,4	31	Ott.	48,0	31	Ott.	63,6	31	Ott.
IMERA SETTENTRIONALE															
POLIZZI GENEROSA	25,6	15	Ott.	51,8	15	Ott.	52,2	15	Ott.	58,4	21	Feb.	82,0	21	Feb.
SCILLATO	29,0	15	Ott.	52,0	15	Ott.	55,2	15	Ott.	57,0	6	Mar.	73,4	6	Mar.
TORTO															
ALIA	37,4	15	Ott.	84,0	15	Ott.	86,8	15	Ott.	87,2	15	Ott.	124,8	15	Ott.
BIVIO CERDA	23,0	17	Mag.	36,2	10	Set.	43,2	10	Set.	43,2	10	Set.	76,8	9	Set.
S. LEONARDO															
VICARI	25,2	10	Ott.	34,0	15	Ott.	40,6	15	Ott.	40,6	14	Ott.	54,4	14	Ott.
SAMBUCHI	43,2	15	Ott.	49,0	17	Mag.	73,0	17	Mag.	102,0	6	Mar.	116,4	5	Mar.
CIMINNA	40,0	17	Mag.	47,8	17	Mag.	78,2	17	Mag.	79,0	17	Mag.	98,0	16	Mag.
MILICIA															
TUMMINIA	32,2	25	Nov.	44,0	25	Nov.	46,2	9	Set.	46,4	9	Set.	86,0	9	Set.
ELEUTERIO															
DIGA SCANZANO	28,0	9	Set.	41,0	9	Set.	47,4	6	Mar.	70,8	6	Mar.	87,0	9	Set.
MISILMERI	24,2	10	Set.	45,6	10	Set.	46,2	10	Set.	52,2	31	Ott.	61,2	31	Ott.
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO															
S. CIRO	28,6	15	Ott.	37,2	15	Ott.	40,0	15	Ott.	40,0	15	Ott.	63,2	15	Ott.

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
ORETO															
POGGIO S. FRANCESCO	27,4	17	Mag.	35,0	17	Mag.	41,0	21	Feb.	69,2	26	Nov.	116,6	26	Nov.
VILLAGRAZIA	28,6	15	Ott.	29,4	15	Ott.	31,2	15	Ott.	37,8	31	Ott.	51,0	27	Nov.
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI															
S. MARTINO DELLE SCALE	20,6	15	Ott.	31,0	25	Nov.	35,4	25	Nov.	58,2	27	Nov.	92,8	26	Nov.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	49,8	15	Ott.	50,0	15	Ott.	51,8	15	Ott.	51,8	15	Ott.	58,6	26	Nov.
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA															
CINISI	54,0	11	Ago.	109,8	11	Ago.	111,0	11	Ago.	111,4	11	Ago.	135,2	11	Ago.
JATO															
S. GIUSEPPE JATO	33,8	15	Ott.	34,0	15	Ott.	44,0	16	Mag.	63,0	16	Mag.	91,4	26	Nov.
PIANO PIRAINO	35,0	15	Ott.	42,6	15	Ott.	52,4	17	Mag.	63,0	16	Mag.	63,4	16	Mag.
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA															
CAPO S.VITO	48,0	9	Set.	66,8	9	Set.	67,0	9	Set.	67,0	9	Set.	67,0	9	Set.
Bacini minori fra FORGIA e LENZI															
TRAPANI	47,0	15	Ott.	50,0	15	Ott.	51,4	15	Ott.	51,4	15	Ott.	58,8	9	Set.
BIRGI															
DIGA RUBINO	45,4	15	Ott.	56,3	15	Ott.	56,7	15	Ott.	58,8	14	Ott.	58,8	14	Ott.
BORGO FAZIO	43,5	15	Ott.	59,2	15	Ott.	60,0	15	Ott.	61,0	15	Ott.	64,0	15	Ott.

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 CAPO LILIBEO e il MAZARO'															
CIAVOLO	36,2	9	Set.	41,6	14	Ott.	41,6	14	Ott.	45,6	8	Set.	67,2	8	Set.
MARSALA	34,0	9	Set.	37,6	9	Set.	37,6	9	Set.	45,0	9	Set.	47,0	9	Set.
Bacini minori fra MAZARO' e ARENA															
MAZARA DEL VALLO	47,6	17	Mar.	59,2	15	Ott.	63,6	15	Ott.	63,8	15	Ott.	63,8	15	Ott.
ARENA															
SALEMI	41,0	21	Ott.	53,6	15	Ott.	58,6	15	Ott.	59,8	14	Ott.	59,8	14	Ott.
DIGA TRINITA'	46,0	15	Ott.	71,4	15	Ott.	75,4	15	Ott.	75,6	15	Ott.	75,6	15	Ott.
MODIONE															
S. NINFA	57,0	15	Ott.	79,4	15	Ott.	85,4	15	Ott.	91,4	14	Ott.	91,4	14	Ott.
CASTELVETRANO	48,6	15	Ott.	59,0	15	Ott.	67,6	9	Set.	67,6	9	Set.	73,4	9	Set.
BELICE															
PONTE BELICE	60,0	15	Ott.	76,6	15	Ott.	81,0	15	Ott.	81,0	15	Ott.	84,6	21	Feb.
CORLEONE	46,2	15	Ott.	59,0	15	Ott.	64,0	15	Ott.	64,0	15	Ott.	117,2	15	Ott.
ROCCAMENA	37,6	15	Ott.	47,2	15	Ott.	53,2	15	Ott.	53,2	15	Ott.	82,8	15	Ott.
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ															
MENFI	64,2	9	Set.	83,4	9	Set.	88,6	9	Set.	88,6	9	Set.	90,2	9	Set.
CARBOJ															
DIGA ARANCIO	54,0	9	Set.	89,0	9	Set.	94,2	9	Set.	94,2	9	Set.	98,4	9	Set.

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
CARABOLLACE															
SCIACCA (Scuola Agraria)	25,8	17	Mar.	46,4	15	Ott.	48,8	15	Ott.	60,4	16	Feb.	74,4	16	Feb.
VERDURA															
PIANO DEL LEONE	47,2	15	Ott.	117,0	15	Ott.	123,2	15	Ott.	123,6	15	Ott.	168,2	15	Ott.
PALAZZO ADRIANO	43,8	15	Ott.	94,0	15	Ott.	97,8	15	Ott.	98,0	15	Ott.	178,0	15	Ott.
BISACQUINO	64,0	15	Ott.	94,4	15	Ott.	108,2	15	Ott.	146,6	21	Feb.	150,6	21	Feb.
MAGAZZOLO															
S. STEFANO QUISQUINA	42,8	10	Ott.	68,8	15	Ott.	74,6	15	Ott.	105,0	21	Feb.	144,6	21	Feb.
DIGA CASTELLO	46,6	15	Ott.	84,4	15	Ott.	85,2	15	Ott.	91,4	24	Feb.	130,2	15	Ott.
BIVONA	43,0	15	Ott.	75,8	15	Ott.	104,2	15	Ott.	104,6	15	Ott.	152,4	15	Ott.
PLATANI															
CARCARAZZA	28,0	10	Ott.	53,6	15	Ott.	55,6	15	Ott.	71,4	21	Feb.	83,8	21	Feb.
DIGA FANACO	41,0	15	Ott.	90,6	15	Ott.	91,4	15	Ott.	91,6	15	Ott.	114,8	15	Ott.
CAMMARATA (Vivaio)	32,0	10	Ott.	41,8	9	Giu.	43,6	9	Ott.	78,0	21	Feb.	98,4	21	Feb.
S. CATALDO	45,2	28	Set.	47,2	28	Set.	47,4	28	Set.	54,4	21	Feb.	78,2	21	Feb.
MUSTIGARUFI CASE	33,2	7	Ago.	36,6	21	Feb.	42,0	21	Feb.	70,0	21	Feb.	93,6	21	Feb.
VALLELUNGA	28,4	17	Mag.	53,4	17	Mag.	63,6	17	Mag.	67,2	17	Mag.	86,8	21	Feb.
MUSSOMELI	19,8	17	Mag.	30,0	17	Mar.	35,0	22	Feb.	65,6	21	Feb.	87,8	21	Feb.
RACALMUTO	24,0	10	Ott.	27,6	17	Mar.	37,0	17	Mar.	45,6	21	Feb.	61,4	25	Feb.
PASSOFONDUTO	38,4	10	Ott.	44,4	10	Ott.	44,4	10	Ott.	44,4	10	Ott.	59,4	21	Feb.
CATTOLICA ERACLEA	40,0	9	Set.	58,8	9	Set.	65,4	9	Set.	65,4	9	Set.	66,0	9	Set.
LAGO GORGO	39,0	15	Ott.	53,4	9	Set.	67,4	9	Set.	67,8	9	Set.	68,0	9	Set.
S. LEONE															
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	21,2	9	Set.	27,8	26	Feb.	33,2	25	Feb.	39,4	25	Feb.	48,6	21	Feb.
NARO															
CANICATTI'	28,4	15	Ott.	34,4	17	Mar.	41,0	22	Feb.	65,2	21	Feb.	104,8	21	Feb.
DIGA S. GIOVANNI TLM	24,2	15	Ott.	29,4	17	Mar.	31,0	18	Gen.	48,4	21	Feb.	62,4	21	Feb.

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
PALMA															
CIPOLLA SOTTANO	55,0	15	Ott.	55,8	15	Ott.	55,8	15	Ott.	55,8	15	Ott.	66,0	25	Feb.
IMERA MERIDIONALE															
FAVARELLA	25,0	18	Gen.	32,0	18	Gen.	32,4	18	Gen.	44,2	18	Gen.	67,4	21	Feb.
PETRALIA SOTTANA	46,8	28	Ott.	49,4	28	Ott.	49,6	28	Ott.	49,6	28	Ott.	73,6	21	Feb.
SAVOCHELLA	40,4	27	Ago.	40,8	27	Ago.	41,0	27	Ago.	50,0	21	Feb.	80,6	21	Feb.
RAFFO	46,0	22	Lug.	59,6	22	Lug.	59,6	22	Lug.	59,6	22	Lug.	69,0	21	Feb.
BLUFI	37,6	17	Mag.	49,2	27	Set.	51,6	27	Set.	51,8	17	Mag.	67,0	21	Feb.
ALIMENA	53,2	17	Mag.	59,2	17	Mag.	62,0	17	Mag.	67,6	17	Mag.	82,2	21	Feb.
XIRENI	20,2	15	Ott.	38,8	15	Ott.	39,8	15	Ott.	59,4	21	Feb.	81,4	21	Feb.
VILLAPRIOLO	51,0	17	Mag.	59,6	17	Mag.	61,2	17	Mag.	68,6	17	Mag.	72,8	21	Feb.
PONTE BESARO	30,2	15	Ott.	48,0	28	Set.	48,2	28	Set.	48,2	28	Set.	61,8	21	Feb.
CIPOLLA SOPRANO	36,4	15	Ott.	49,0	9	Set.	56,8	9	Set.	56,8	9	Set.	70,2	8	Set.
SOMMATINO	48,2	15	Ott.	50,6	15	Ott.	50,6	15	Ott.	57,4	21	Feb.	77,4	21	Feb.
DELIA	42,2	25	Nov.	43,8	25	Nov.	43,8	25	Nov.	49,6	21	Feb.	65,6	21	Feb.
RIESI	30,4	15	Ott.	45,6	9	Set.	55,6	9	Set.	56,2	9	Set.	69,8	8	Set.
DIGA GIBBESI	41,0	2	Ott.	51,0	2	Ott.	53,6	2	Ott.	55,6	1	Ott.	79,6	1	Ott.
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	52,0	15	Ott.	60,0	15	Ott.	80,4	1	Ott.	81,4	1	Ott.	86,4	1	Ott.
MAZZARINO	14,4	9	Set.	35,2	9	Set.	48,4	9	Set.	56,8	21	Feb.	80,6	21	Feb.
GERACELLO	27,2	21	Ott.	33,2	15	Ott.	41,6	21	Ott.	51,8	21	Feb.	78,0	21	Feb.
COMUNELLI															
BUTERA	49,8	9	Set.	87,0	9	Set.	95,2	9	Set.	95,2	9	Set.	104,2	8	Set.
DIGA COMUNELLI	29,0	18	Mag.	42,0	9	Set.	71,0	9	Set.	104,6	9	Set.	109,6	9	Set.
Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO															
GELA	54,0	9	Set.	79,4	9	Set.	82,2	9	Set.	83,2	9	Set.	85,0	9	Set.
GELA															
PIAZZA ARMERINA	41,0	7	Giu.	46,4	7	Giu.	55,8	9	Set.	68,2	17	Feb.	104,0	17	Feb.
DIGA DISUERI	43,8	9	Set.	81,0	9	Set.	89,4	9	Set.	89,6	9	Set.	100,8	9	Set.
DIGA CIMIA	66,0	9	Set.	123,4	9	Set.	128,8	9	Set.	130,0	9	Set.	140,0	9	Set.

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
ACATE															
CHIARAMONTE GULFI	40,2	27	Ago.	41,2	27	Ago.	49,0	17	Feb.	78,0	17	Feb.	113,2	17	Feb.
DIGA RAGOLETO	54,6	8	Giu.	58,2	8	Giu.	58,2	8	Giu.	58,2	8	Giu.	62,8	22	Gen.
PONTE DIRILLO	37,6	9	Set.	40,8	9	Set.	41,6	9	Set.	41,8	9	Set.	50,2	17	Feb.
IRMINIO															
RAGUSA	31,2	9	Set.	35,4	9	Set.	36,0	9	Set.	63,4	17	Feb.	85,8	17	Feb.
SCICLI															
MODICA	46,0	9	Set.	51,2	10	Mag.	51,6	9	Set.	60,2	18	Feb.	102,6	17	Feb.
RIO FAVARA															
ISPICA	48,0	28	Ott.	101,6	28	Ott.	103,2	28	Ott.	103,6	28	Ott.	119,8	28	Ott.
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO															
PACHINO	35,8	9	Set.	41,8	9	Set.	41,8	9	Set.	44,2	9	Set.	59,6	8	Set.
NOTO															
NOTO	41,6	24	Lug.	43,0	24	Lug.	43,4	24	Lug.	43,4	24	Lug.	64,0	17	Feb.
ANAPO															
CANICATTINI BAGNI	47,0	30	Set.	73,0	30	Set.	83,0	30	Set.	164,0	30	Set.	221,6	30	Set.
PALAZZOLO ACREIDE	49,0	9	Set.	67,0	9	Set.	68,0	9	Set.	70,2	9	Set.	101,0	17	Feb.

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 MULINELLO e LENTINI															
AUGUSTA	90,0	9	Set.	127,0	9	Set.	130,0	9	Set.	130,6	9	Set.	148,6	9	Set.
LENTINI															
LENTINI (Città)	35,6	24	Lug.	48,0	1	Ott.	95,0	1	Ott.	115,0	1	Ott.	133,8	1	Ott.
SIMETO															
CESARO'	21,6	28	Set.	24,4	28	Set.	30,4	21	Feb.	50,4	21	Feb.	84,4	21	Feb.
TROINA BIS	22,8	7	Ago.	41,8	31	Ott.	56,0	17	Mar.	58,2	17	Mar.	72,6	21	Feb.
CICERA	39,2	22	Lug.	41,8	22	Lug.	49,0	28	Set.	49,4	28	Set.	82,2	21	Feb.
NICOSIA	36,8	7	Ago.	42,4	29	Set.	51,2	22	Gen.	60,6	21	Feb.	88,2	21	Feb.
AGIRA TLM	22,0	17	Mar.	38,8	17	Mar.	50,2	17	Mar.	50,6	17	Mar.	72,6	16	Mar.
DIGA NICOLETTI	51,2	26	Ago.	51,8	26	Ago.	51,8	26	Ago.	51,8	26	Ago.	71,0	31	Ott.
CALTAGIRONE	34,0	9	Set.	69,6	9	Set.	72,8	9	Set.	73,8	9	Set.	89,2	8	Set.
MINEO	32,6	25	Nov.	33,0	25	Nov.	41,0	22	Gen.	52,0	18	Feb.	66,4	17	Feb.
OASI SIMETO TLM	39,6	9	Set.	53,4	9	Set.	54,0	9	Set.	56,4	1	Nov.	99,2	8	Set.
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA															
LINGUAGLOSSA	70,0	1	Ott.	159,0	1	Ott.	197,4	1	Ott.	213,0	1	Ott.	286,4	1	Ott.
CATANIA (Ist. Agrario)	76,6	21	Ott.	112,8	21	Ott.	145,2	21	Ott.	185,6	21	Ott.	212,8	30	Set.
CAVAGRANDE	54,0	22	Gen.	77,0	30	Set.	88,6	30	Set.	155,2	30	Set.	245,0	30	Set.
ALCANTARA															
FLORESTA	20,6	24	Lug.	35,0	31	Ott.	48,6	31	Ott.	75,8	31	Ott.	86,6	31	Ott.
RANDAZZO	22,2	10	Ago.	45,0	1	Nov.	63,0	1	Nov.	122,2	31	Ott.	162,6	31	Ott.
FRANCAVILLA DI SICILIA	60,0	1	Ott.	110,4	1	Ott.	165,0	1	Ott.	192,4	1	Ott.	246,8	1	Ott.

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 FIUMEDINISI e CAPO PELORO S. STEFANO DI BRIGA MESSINA (Ist. Geofisico)	71,8	8	Ago.	73,4	8	Ago.	73,4	8	Ago.	73,4	8	Ago.	122,8	9	Set.
	33,0	12	Lug.	40,6	12	Lug.	48,0	24	Nov.	66,2	24	Nov.	112,6	31	Ott.

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
ELICONA														
MONTALBANO ELICONA	77,8	1 Nov.	113,6	1 Nov.	2 Nov.	135,2	31 Ott.	2 Nov.	138,4	30 Ott.	2 Nov.	141,4	30 Ott.	3 Nov.
TIMETO														
S. PIERO PATTI	60,4	1 Nov.	86,8	1 Nov.	2 Nov.	107,8	31 Ott.	2 Nov.	111,8	30 Ott.	2 Nov.	112,2	30 Ott.	3 Nov.
ZAPPULLA														
TORTORICI	63,4	25 Nov.	88,4	25 Nov.	26 Nov.	104,0	25 Nov.	27 Nov.	132,4	25 Nov.	28 Nov.	137,2	24 Nov.	28 Nov.
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO														
S. AGATA DI MILITELLO	53,2	9 Feb.	67,4	23 Gen.	24 Gen.	91,8	23 Gen.	25 Gen.	92,4	22 Gen.	25 Gen.	96,6	23 Gen.	27 Gen.
S. STEFANO														
MISTRETTA	54,6	28 Mag.	81,6	23 Gen.	24 Gen.	105,8	22 Feb.	24 Feb.	128,6	25 Nov.	28 Nov.	136,4	25 Nov.	29 Nov.
Bacini minori fra TUSA e POLLINA														
TUSA	69,4	24 Lug.	71,6	23 Lug.	24 Lug.	71,6	22 Lug.	24 Lug.	93,4	25 Nov.	28 Nov.	99,4	25 Nov.	29 Nov.
POLLINA														
PIZZO FAO (Laghetto)	91,2	22 Feb.	124,0	22 Feb.	23 Feb.	157,0	22 Feb.	24 Feb.	173,0	22 Feb.	25 Feb.	176,0	22 Feb.	26 Feb.
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI														
CEFALU'	52,4	10 Set.	63,6	1 Nov.	2 Nov.	72,6	30 Ott.	1 Nov.	88,2	30 Ott.	2 Nov.	89,6	29 Ott.	2 Nov.

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
IMERA SETTENTRIONALE														
POLIZZI GENEROSA	71,0	22 Feb.	88,0	22 Feb.	23 Feb.	120,6	22 Feb.	24 Feb.	132,6	22 Feb.	25 Feb.	157,2	22 Feb.	26 Feb.
SCILLATO	64,8	7 Mar.	82,6	6 Mar.	7 Mar.	101,4	22 Feb.	24 Feb.	112,4	22 Feb.	25 Feb.	127,0	22 Feb.	26 Feb.
TORTO														
ALIA	87,2	15 Ott.	124,8	15 Ott.	16 Ott.	124,8	14 Ott.	16 Ott.	124,8	13 Ott.	16 Ott.	124,8	12 Ott.	16 Ott.
BIVIO CERDA	76,8	10 Set.	79,6	9 Set.	10 Set.	82,8	8 Set.	10 Set.	87,8	7 Set.	10 Set.	87,8	6 Set.	10 Set.
S. LEONARDO														
VICARI	46,0	7 Mar.	66,4	9 Set.	10 Set.	69,4	25 Nov.	27 Nov.	79,2	25 Nov.	28 Nov.	79,6	24 Nov.	28 Nov.
SAMBUCHI	107,2	7 Mar.	119,2	6 Mar.	7 Mar.	126,8	5 Mar.	7 Mar.	131,6	5 Mar.	8 Mar.	131,8	5 Mar.	9 Mar.
CIMINNA	67,0	17 Mag.	98,0	17 Mag.	18 Mag.	98,0	16 Mag.	18 Mag.	98,0	15 Mag.	18 Mag.	99,0	17 Mag.	21 Mag.
MILICIA														
TUMMINIA	86,0	10 Set.	86,0	9 Set.	10 Set.	110,4	25 Nov.	27 Nov.	131,6	25 Nov.	28 Nov.	133,2	25 Nov.	29 Nov.
ELEUTERIO														
DIGA SCANZANO	73,0	7 Mar.	93,0	10 Set.	11 Set.	112,4	26 Nov.	28 Nov.	126,2	25 Nov.	28 Nov.	128,0	25 Nov.	29 Nov.
MARINEO	61,8	10 Set.	90,8	27 Nov.	28 Nov.	116,2	26 Nov.	28 Nov.	137,6	25 Nov.	28 Nov.	139,2	25 Nov.	29 Nov.
MISILMERI	52,8	10 Set.	73,6	11 Ago.	12 Ago.	88,0	11 Ago.	13 Ago.	106,0	25 Nov.	28 Nov.	107,6	25 Nov.	29 Nov.
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO														
S. CIRO	55,2	10 Set.	63,2	15 Ott.	16 Ott.	63,2	14 Ott.	16 Ott.	90,0	25 Nov.	28 Nov.	92,0	25 Nov.	29 Nov.
ORETO														
VILLAGRAZIA	46,0	10 Set.	73,4	27 Nov.	28 Nov.	85,4	25 Nov.	27 Nov.	115,8	25 Nov.	28 Nov.	117,0	25 Nov.	29 Nov.

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 PUNTA RAISI														
S. MARTINO DELLE SCALE	67,8	27 Nov.	122,4	27 Nov.	28 Nov.	151,6	26 Nov.	28 Nov.	193,0	25 Nov.	28 Nov.	197,8	25 Nov.	29 Nov.
PALERMO (Oss.Astronomico)	43,0	31 Gen.	64,4	31 Gen.	1 Feb.	78,4	31 Gen.	2 Feb.	84,0	25 Nov.	28 Nov.	86,6	25 Nov.	29 Nov.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	48,8	27 Nov.	78,2	27 Nov.	28 Nov.	91,6	25 Nov.	27 Nov.	121,0	25 Nov.	28 Nov.	124,0	25 Nov.	29 Nov.
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA														
CINISI	110,4	12 Ago.	135,4	11 Ago.	12 Ago.	147,6	11 Ago.	13 Ago.	147,6	10 Ago.	13 Ago.	147,6	9 Ago.	13 Ago.
JATO														
S. GIUSEPPE JATO	63,2	27 Nov.	119,2	27 Nov.	28 Nov.	145,0	26 Nov.	28 Nov.	162,6	25 Nov.	28 Nov.	164,0	25 Nov.	29 Nov.
PIANO PIRAINO	63,4	17 Mag.	84,2	27 Nov.	28 Nov.	103,6	26 Nov.	28 Nov.	121,0	25 Nov.	28 Nov.	122,8	25 Nov.	29 Nov.
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA														
CAPO S.VITO	67,0	10 Set.	67,0	9 Set.	10 Set.	67,0	8 Set.	10 Set.	67,0	7 Set.	10 Set.	67,2	10 Set.	14 Set.
Bacini minori fra FORGIA e LENZI														
TRAPANI	57,0	10 Set.	58,8	10 Set.	11 Set.	58,8	9 Set.	11 Set.	58,8	8 Set.	11 Set.	64,2	11 Ott.	15 Ott.
BIRGI														
DIGA RUBINO	62,8	17 Feb.	87,4	17 Feb.	18 Feb.	92,4	17 Feb.	19 Feb.	94,0	17 Feb.	20 Feb.	95,0	15 Feb.	19 Feb.
BORGO FAZIO	61,4	15 Ott.	61,4	14 Ott.	15 Ott.	72,0	26 Nov.	28 Nov.	92,4	25 Nov.	28 Nov.	92,6	25 Nov.	29 Nov.

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 LILIBEO e il MAZARO'														
CIAVOLO	45,6	9 Set.	67,2	9 Set.	10 Set.	77,2	16 Feb.	18 Feb.	82,2	15 Feb.	18 Feb.	89,8	22 Feb.	26 Feb.
MARSALA	46,8	10 Set.	54,0	17 Feb.	18 Feb.	56,8	17 Feb.	19 Feb.	67,0	17 Feb.	20 Feb.	68,6	16 Feb.	20 Feb.
Bacini minori fra MAZARO' e ARENA														
MAZARA DEL VALLO	63,8	15 Ott.	63,8	14 Ott.	15 Ott.	63,8	13 Ott.	15 Ott.	66,8	15 Feb.	18 Feb.	87,8	14 Feb.	18 Feb.
ARENA														
SALEMI	59,6	15 Ott.	64,4	10 Ott.	11 Ott.	83,6	26 Nov.	28 Nov.	102,8	25 Nov.	28 Nov.	104,4	25 Nov.	29 Nov.
DIGA TRINITA'	75,4	15 Ott.	75,6	15 Ott.	16 Ott.	75,8	15 Ott.	17 Ott.	77,2	25 Nov.	28 Nov.	82,8	22 Feb.	26 Feb.
MODIONE														
S. NINFA	105,4	15 Ott.	105,4	14 Ott.	15 Ott.	105,6	13 Ott.	15 Ott.	106,0	12 Ott.	15 Ott.	119,8	11 Ott.	15 Ott.
CASTELVETRANO	73,4	10 Set.	73,8	9 Set.	10 Set.	76,4	16 Feb.	18 Feb.	83,8	15 Feb.	18 Feb.	95,8	22 Feb.	26 Feb.
BELICE														
PONTE BELICE	80,4	15 Ott.	88,0	22 Feb.	23 Feb.	94,4	22 Feb.	24 Feb.	109,0	22 Feb.	25 Feb.	130,6	22 Feb.	26 Feb.
CORLEONE	74,0	10 Set.	107,2	15 Ott.	16 Ott.	107,2	14 Ott.	16 Ott.	107,2	13 Ott.	16 Ott.	107,4	12 Ott.	16 Ott.
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ														
MENFI	82,6	10 Set.	90,2	9 Set.	10 Set.	90,2	8 Set.	10 Set.	90,2	7 Set.	10 Set.	90,2	6 Set.	10 Set.
CARBOJ														
DIGA ARANCIO	98,4	10 Set.	98,4	9 Set.	10 Set.	98,4	8 Set.	10 Set.	98,4	7 Set.	10 Set.	128,0	22 Feb.	26 Feb.

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
CARABOLLACE														
SCIACCA (Scuola Agraria)	71,8	17 Feb.	89,2	17 Feb.	18 Feb.	90,6	17 Feb.	19 Feb.	100,8	14 Feb.	17 Feb.	118,2	14 Feb.	18 Feb.
VERDURA														
PIANO DEL LEONE	123,2	15 Ott.	168,2	15 Ott.	16 Ott.	168,6	15 Ott.	17 Ott.	168,6	14 Ott.	17 Ott.	211,6	22 Feb.	26 Feb.
BISACQUINO	140,0	22 Feb.	158,0	22 Feb.	23 Feb.	176,4	22 Feb.	24 Feb.	200,0	22 Feb.	25 Feb.	241,2	22 Feb.	26 Feb.
MAGAZZOLO														
S. STEFANO QUISQUINA	129,8	22 Feb.	151,0	22 Feb.	23 Feb.	156,8	22 Feb.	24 Feb.	173,6	22 Feb.	25 Feb.	251,8	22 Feb.	26 Feb.
DIGA CASTELLO	97,2	25 Feb.	130,2	15 Ott.	16 Ott.	130,4	15 Ott.	17 Ott.	177,2	22 Feb.	25 Feb.	186,2	22 Feb.	26 Feb.
BIVONA	78,2	16 Ott.	152,4	15 Ott.	16 Ott.	152,4	14 Ott.	16 Ott.	152,4	13 Ott.	16 Ott.	153,6	12 Ott.	16 Ott.
PLATANI														
CARCARAZZA	82,4	22 Feb.	86,8	22 Feb.	23 Feb.	92,2	22 Feb.	24 Feb.	104,2	22 Feb.	25 Feb.	153,4	22 Feb.	26 Feb.
DIGA FANACO	91,2	15 Ott.	114,8	15 Ott.	16 Ott.	114,8	14 Ott.	16 Ott.	114,8	13 Ott.	16 Ott.	125,4	22 Feb.	26 Feb.
CAMMARATA (Vivaio)	93,2	22 Feb.	106,8	22 Feb.	23 Feb.	112,8	22 Feb.	24 Feb.	122,0	22 Feb.	25 Feb.	174,6	22 Feb.	26 Feb.
S. CATALDO	71,0	22 Feb.	87,0	25 Feb.	26 Feb.	100,0	24 Feb.	26 Feb.	109,8	22 Feb.	25 Feb.	179,4	22 Feb.	26 Feb.
MUSTIGARUFI CASE	83,6	22 Feb.	94,4	22 Feb.	23 Feb.	103,8	22 Feb.	24 Feb.	122,6	22 Feb.	25 Feb.	178,2	22 Feb.	26 Feb.
S. CATERINA VILLARMOZA	63,0	22 Feb.	71,8	22 Feb.	23 Feb.	82,4	22 Feb.	24 Feb.	97,4	22 Feb.	25 Feb.	140,4	22 Feb.	26 Feb.
VALLELUNGA	79,6	22 Feb.	89,0	22 Feb.	23 Feb.	100,8	22 Feb.	24 Feb.	113,0	22 Feb.	25 Feb.	160,6	22 Feb.	26 Feb.
MUSSOMELI	84,2	22 Feb.	95,0	22 Feb.	23 Feb.	101,8	22 Feb.	24 Feb.	112,2	22 Feb.	25 Feb.	170,8	22 Feb.	26 Feb.
RACALMUTO	59,6	26 Feb.	75,2	25 Feb.	26 Feb.	82,6	25 Feb.	27 Feb.	84,6	24 Feb.	27 Feb.	133,2	22 Feb.	26 Feb.
PASSOFONDUTO	57,4	22 Feb.	70,2	25 Feb.	26 Feb.	74,6	25 Feb.	27 Feb.	79,8	22 Feb.	25 Feb.	133,0	22 Feb.	26 Feb.
CATTOLICA ERACLEA	65,8	10 Set.	66,0	9 Set.	10 Set.	66,0	8 Set.	10 Set.	66,0	7 Set.	10 Set.	85,6	22 Feb.	26 Feb.
S. LEONE														
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	47,2	22 Feb.	51,4	25 Feb.	26 Feb.	51,8	25 Feb.	27 Feb.	56,0	22 Feb.	25 Feb.	100,0	22 Feb.	26 Feb.
ARAGONA	172,0	22 Feb.	184,0	22 Feb.	23 Feb.	186,0	22 Feb.	24 Feb.	205,2	22 Feb.	25 Feb.	247,4	22 Feb.	26 Feb.
NARO														
CANICATTI'	92,8	22 Feb.	107,0	22 Feb.	23 Feb.	108,4	22 Feb.	24 Feb.	127,4	22 Feb.	25 Feb.	180,6	22 Feb.	26 Feb.
DIGA S. GIOVANNI TLM	57,2	22 Feb.	65,8	25 Feb.	26 Feb.	70,2	25 Feb.	27 Feb.	80,0	22 Feb.	25 Feb.	131,2	22 Feb.	26 Feb.

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
PALMA														
CIPOLLA SOTTANO	69,4	18 Feb.	81,4	17 Feb.	18 Feb.	89,6	17 Feb.	19 Feb.	100,0	23 Feb.	26 Feb.	156,0	22 Feb.	26 Feb.
IMERA MERIDIONALE														
FAVARELLA	64,8	22 Feb.	68,4	22 Feb.	23 Feb.	78,6	22 Feb.	24 Feb.	97,6	29 Set.	2 Ott.	145,2	22 Feb.	26 Feb.
PETRALIA SOTTANA	78,6	7 Mar.	97,4	6 Mar.	7 Mar.	105,8	6 Mar.	8 Mar.	118,2	22 Feb.	25 Feb.	141,4	22 Feb.	26 Feb.
SAVOCHELLA	68,4	22 Feb.	90,8	22 Feb.	23 Feb.	122,0	22 Feb.	24 Feb.	132,2	22 Feb.	25 Feb.	133,6	22 Feb.	26 Feb.
RAFFO	62,0	22 Feb.	75,0	22 Feb.	23 Feb.	90,6	22 Feb.	24 Feb.	102,0	22 Feb.	25 Feb.	131,4	22 Feb.	26 Feb.
ALIMENA	68,0	22 Feb.	82,6	22 Feb.	23 Feb.	91,2	22 Feb.	24 Feb.	99,4	22 Feb.	25 Feb.	134,0	22 Feb.	26 Feb.
ENNA	57,8	18 Feb.	82,4	17 Mar.	18 Mar.	83,0	25 Feb.	27 Feb.	91,6	24 Feb.	27 Feb.	126,0	22 Feb.	26 Feb.
VILLADORO	45,4	29 Set.	81,8	28 Set.	29 Set.	84,8	27 Set.	29 Set.	86,8	27 Set.	30 Set.	104,6	22 Feb.	26 Feb.
VILLAPRIOLO	63,6	22 Feb.	76,2	22 Feb.	23 Feb.	85,2	22 Feb.	24 Feb.	97,6	22 Feb.	25 Feb.	130,4	22 Feb.	26 Feb.
PONTE BESARO	56,6	26 Feb.	70,0	25 Feb.	26 Feb.	82,8	25 Feb.	27 Feb.	89,8	24 Feb.	27 Feb.	138,8	22 Feb.	26 Feb.
CIPOLLA SOPRANO	64,2	26 Feb.	79,4	26 Feb.	27 Feb.	85,4	25 Feb.	27 Feb.	92,2	23 Feb.	26 Feb.	147,6	22 Feb.	26 Feb.
SOMMATINO	71,8	22 Feb.	78,2	22 Feb.	23 Feb.	80,2	22 Feb.	24 Feb.	88,8	22 Feb.	25 Feb.	147,8	22 Feb.	26 Feb.
DELIA	65,2	22 Feb.	76,0	25 Nov.	26 Nov.	80,6	24 Nov.	26 Nov.	85,0	24 Nov.	27 Nov.	139,4	22 Feb.	26 Feb.
RIESI	67,0	26 Feb.	78,6	26 Feb.	27 Feb.	88,0	25 Feb.	27 Feb.	91,8	23 Feb.	26 Feb.	147,6	22 Feb.	26 Feb.
DIGA GIBBESI	79,2	2 Ott.	79,6	1 Ott.	2 Ott.	81,2	30 Set.	2 Ott.	81,4	30 Set.	3 Ott.	129,4	22 Feb.	26 Feb.
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	85,8	2 Ott.	87,4	1 Ott.	2 Ott.	103,4	30 Set.	2 Ott.	110,6	29 Set.	2 Ott.	160,8	22 Feb.	26 Feb.
LICATA	50,6	10 Set.	79,8	18 Feb.	19 Feb.	92,8	17 Feb.	19 Feb.	96,2	16 Feb.	19 Feb.	118,4	18 Feb.	22 Feb.
MAZZARINO	73,4	22 Feb.	92,8	26 Feb.	27 Feb.	103,8	25 Feb.	27 Feb.	104,8	24 Feb.	27 Feb.	165,6	22 Feb.	26 Feb.
GERACELLO	65,0	22 Feb.	79,2	22 Feb.	23 Feb.	83,6	22 Feb.	24 Feb.	91,8	22 Feb.	25 Feb.	141,6	22 Feb.	26 Feb.
COMUNELLI														
BUTERA	96,4	10 Set.	102,4	9 Set.	10 Set.	104,2	8 Set.	10 Set.	104,4	7 Set.	10 Set.	126,6	22 Feb.	26 Feb.
DIGA COMUNELLI	109,6	10 Set.	124,0	9 Set.	10 Set.	124,0	8 Set.	10 Set.	124,0	7 Set.	10 Set.	124,0	6 Set.	10 Set.
Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO														
GELA	83,0	10 Set.	85,4	9 Set.	10 Set.	85,4	8 Set.	10 Set.	85,6	7 Set.	10 Set.	98,6	18 Feb.	22 Feb.
GELA														
DIGA CIMIA	133,4	10 Set.	143,4	9 Set.	10 Set.	143,8	8 Set.	10 Set.	144,0	7 Set.	10 Set.	144,0	6 Set.	10 Set.

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
ACATE														
CHIARAMONTE GULFI	104,0	18 Feb.	116,4	17 Feb.	18 Feb.	116,4	16 Feb.	18 Feb.	116,4	15 Feb.	18 Feb.	149,8	18 Feb.	22 Feb.
DIGA RAGOLETO	58,2	9 Giu.	65,0	22 Gen.	23 Gen.	75,8	22 Gen.	24 Gen.	77,6	22 Gen.	25 Gen.	90,6	22 Feb.	26 Feb.
IRMINIO														
RAGUSA	83,0	18 Feb.	113,6	18 Feb.	19 Feb.	128,8	17 Feb.	19 Feb.	129,0	17 Feb.	20 Feb.	184,6	18 Feb.	22 Feb.
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO														
PACHINO	44,0	2 Nov.	59,8	9 Set.	10 Set.	59,8	8 Set.	10 Set.	59,8	7 Set.	10 Set.	64,8	29 Ott.	2 Nov.
TELLARO														
CASTELLUCCIO	82,4	18 Feb.	120,6	18 Feb.	19 Feb.	158,2	17 Feb.	19 Feb.	161,2	16 Feb.	19 Feb.	181,2	18 Feb.	22 Feb.
NOTO														
NOTO	63,4	18 Feb.	95,2	18 Feb.	19 Feb.	107,4	17 Feb.	19 Feb.	117,0	16 Feb.	19 Feb.	129,0	18 Feb.	22 Feb.
MARCELLINO														
VILLASMUNDO	86,2	10 Set.	128,6	9 Set.	10 Set.	142,4	8 Set.	10 Set.	142,4	7 Set.	10 Set.	142,4	6 Set.	10 Set.
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI														
AUGUSTA	130,6	10 Set.	194,4	9 Set.	10 Set.	202,0	8 Set.	10 Set.	202,0	7 Set.	10 Set.	202,0	6 Set.	10 Set.
LENTINI														
LENTINI (Città)	106,2	2 Ott.	134,2	1 Ott.	2 Ott.	134,6	1 Ott.	3 Ott.	135,6	29 Set.	2 Ott.	145,4	28 Set.	2 Ott.

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
SIMETO														
CESARO'	66,2	22 Feb.	88,2	22 Feb.	23 Feb.	96,6	22 Feb.	24 Feb.	103,6	22 Feb.	25 Feb.	108,6	22 Feb.	26 Feb.
TROINA BIS	68,2	22 Feb.	88,6	17 Mar.	18 Mar.	88,6	16 Mar.	18 Mar.	88,8	17 Mar.	20 Mar.	105,2	22 Feb.	26 Feb.
BRONTE	41,4	22 Feb.	65,0	22 Feb.	23 Feb.	73,0	31 Ott.	2 Nov.	78,2	30 Ott.	2 Nov.	90,0	22 Feb.	26 Feb.
CICERA	65,8	22 Feb.	87,6	22 Feb.	23 Feb.	104,0	22 Feb.	24 Feb.	120,4	29 Set.	2 Ott.	141,0	22 Feb.	26 Feb.
NICOSIA	78,4	22 Feb.	91,8	22 Feb.	23 Feb.	100,4	22 Feb.	24 Feb.	121,8	29 Set.	2 Ott.	139,0	22 Feb.	26 Feb.
AGIRA TLM	50,4	18 Mar.	82,4	17 Mar.	18 Mar.	82,4	16 Mar.	18 Mar.	82,4	15 Mar.	18 Mar.	83,2	29 Ott.	2 Nov.
DIGA NICOLETTI	51,8	27 Ago.	80,6	1 Nov.	2 Nov.	86,2	31 Ott.	2 Nov.	90,4	29 Set.	2 Ott.	100,6	22 Feb.	26 Feb.
DIGA DON STURZO	60,2	22 Ott.	66,6	17 Feb.	18 Feb.	76,2	17 Feb.	19 Feb.	78,8	16 Feb.	19 Feb.	93,8	18 Feb.	22 Feb.
CALTAGIRONE	79,0	10 Set.	98,4	9 Set.	10 Set.	98,4	8 Set.	10 Set.	98,4	7 Set.	10 Set.	98,4	6 Set.	10 Set.
MINEO	59,4	18 Feb.	87,0	18 Feb.	19 Feb.	99,4	17 Feb.	19 Feb.	99,8	16 Feb.	19 Feb.	119,2	18 Feb.	22 Feb.
OASI SIMETO TLM	94,2	26 Nov.	158,8	1 Nov.	2 Nov.	167,6	31 Ott.	2 Nov.	170,6	30 Ott.	2 Nov.	172,0	29 Ott.	2 Nov.
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA														
LINGUAGLOSSA	222,8	2 Ott.	297,4	1 Ott.	2 Ott.	314,4	1 Ott.	3 Ott.	331,0	30 Set.	3 Ott.	343,8	29 Set.	3 Ott.
ACIREALE	297,4	22 Ott.	398,0	21 Ott.	22 Ott.	398,4	21 Ott.	23 Ott.	398,4	20 Ott.	23 Ott.	398,4	19 Ott.	23 Ott.
CAVAGRANDE	179,0	1 Ott.	261,0	30 Set.	1 Ott.	312,4	30 Set.	2 Ott.	357,8	30 Set.	3 Ott.	378,0	29 Set.	3 Ott.
ALCANTARA														
FRANCAVILLA DI SICILIA	212,4	2 Ott.	251,0	1 Ott.	2 Ott.	264,0	30 Set.	2 Ott.	266,8	29 Set.	2 Ott.	270,8	28 Set.	2 Ott.
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO														
S. STEFANO DI BRIGA	114,2	10 Set.	128,2	9 Set.	10 Set.	133,6	31 Ott.	2 Nov.	140,4	30 Ott.	2 Nov.	142,2	29 Ott.	2 Nov.

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
ELICONA				Bacini minori fra POLLINA e LASCARI			
MONTALBANO ELICONA	15 Ago.	0.45	28,0	CEFALU'	11 Ago.	0.30	28,0
TIMETO				IMERA SETTENTRIONALE			
S. PIERO PATTI	17 Mag.	0.30	20,0	POLIZZI GENEROSA	15 Ott.	0.30	19,0
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO				SCILLATO	10 Ott.	0.30	22,4
S. AGATA DI MILITELLO	24 Set.	0.30	20,0	TORTO			
CARONIA				ALIA	15 Ott.	0.45	34,4
CARONIA	17 Mag.	0.30	16,0	BIVIO CERDA	17 Mag.	0.30	18,0
S. STEFANO				S. LEONARDO			
MISTRETTA	23 Lug.	0.30	28,2	VICARI	10 Ott.	0.30	19,7
Bacini minori fra TUSA e POLLINA				SAMBUCHI	15 Ott.	0.30	41,0
TUSA	23 Lug.	0.30	35,8	CIMINNA	17 Mag.	0.30	26,0
POLLINA				MILICIA			
PIZZO FAO (Laghetto)	25 Nov.	0.30	23,8	TUMMINIA	25 Nov.	0.30	21,0
CASTELBUONO	17 Mag.	0.30	25,0	ELEUTERIO			
PIANO FORMAGGIO	8 Ago.	0.30	26,4	DIGA SCANZANO	24 Lug.	0.30	25,2
ISNELLO	28 Set.	0.30	21,2	MISILMERI	10 Set.	0.30	18,0
				Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO			
				S. CIRO	15 Ott.	0.30	28,2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
ORETO				Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'			
POGGIO S. FRANCESCO	17 Mag.	0.30	21,4				
VILLAGRAZIA	15 Ott.	0.30	27,8	CIAVOLO	9 Set.	0.30	30,4
				MARSALA	9 Set.	0.30	24,0
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI				Bacini minori fra MAZARO' e ARENA			
S. MARTINO DELLE SCALE	15 Ott.	0.40	19,6				
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	15 Ott.	0.30	48,6	MAZARA DEL VALLO	17 Mar.	0.45	39,6
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA				ARENA			
CINISI	11 Ago.	0.30	44,0	SALEMI	15 Ott.	0.30	34,4
				DIGA TRINITA'	15 Ott.	0.30	23,0
JATO				MODIONE			
S. GIUSEPPE JATO	15 Ott.	0.30	28,8				
PIANO PIRAINO	15 Ott.	0.30	29,0	S. NINFA	15 Ott.	0.30	47,0
				CASTELVETRANO	9 Set.	0.30	40,4
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA				BELICE			
CAPO S.VITO	9 Set.	0.30	24,0	PONTE BELICE	15 Ott.	0.30	40,0
				CORLEONE	15 Ott.	0.30	30,0
				ROCCAMENA	15 Ott.	0.30	27,8
Bacini minori fra FORGIA e LENZI				Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ			
TRAPANI	15 Ott.	0.30	24,0	MENFI	9 Set.	0.30	48,8
BIRGI				CARBOJ			
DIGA RUBINO	15 Ott.	0.30	34,5				
BORGO FAZIO	15 Ott.	0.30	35,1	DIGA ARANCIO	9 Set.	0.30	27,0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
CARABOLLACE				PALMA			
SCIACCA (Scuola Agraria)	15 Ott.	0.30	21,2	CIPOLLA SOTTANO	15 Ott.	0.30	33,8
VERDURA				IMERA MERIDIONALE			
PIANO DEL LEONE	15 Ott.	0.45	40,0	FAVARELLA	28 Set.	0.30	21,2
PALAZZO ADRIANO	15 Ott.	0.30	28,0	PETRALIA SOTTANA	28 Ott.	0.30	27,0
BISACQUINO	15 Ott.	0.30	32,0	SAVOCHELLA	27 Ago.	0.30	28,0
MAGAZZOLO				RAFFO	22 Lug.	0.30	30,0
S. STEFANO QUISQUINA	10 Ott.	0.45	39,2	BLUFI	17 Mag.	0.30	25,4
DIGA CASTELLO	15 Ott.	0.30	28,6	ALIMENA	17 Mag.	0.30	39,6
BIVONA	23 Lug.	0.30	29,8	XIRENI	15 Ott.	0.30	14,6
PLATANI				VILLAPRIOLO	17 Mag.	0.30	25,0
CARCARAZZA	10 Ott.	0.30	24,0	PONTE BESARO	17 Mag.	0.30	24,0
DIGA FANACO	15 Ott.	0.30	25,0	CIPOLLA SOPRANO	15 Ott.	0.30	26,4
CAMMARATA (Vivaio)	10 Ott.	0.30	22,4	SOMMATINO	15 Ott.	0.45	30,2
S. CATALDO	28 Set.	0.30	22,6	DELIA	25 Nov.	0.30	37,0
MUSTIGARUFI CASE	7 Ago.	0.30	32,4	RIESI	15 Ott.	0.30	20,0
VALLELUNGA	17 Mag.	0.30	17,0	DIGA GIBBESI	2 Ott.	0.45	28,0
MUSSOMELI	17 Mag.	0.30	12,4	CAMPOBELLO DI LICATA BIS	15 Ott.	0.30	35,0
RACALMUTO	10 Ott.	0.30	21,0	MAZZARINO	24 Nov.	0.30	14,0
PASSOFONDUTO	10 Ott.	0.30	22,0	GERACELLO	21 Ott.	0.30	18,4
CATTOLICA ERACLEA	9 Set.	0.30	30,0	COMUNELLI			
LAGO GORGO	15 Ott.	0.30	38,0	BUTERA	9 Set.	0.30	37,0
S. LEONE				DIGA COMUNELLI	18 Mag.	0.30	20,0
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	9 Set.	0.30	16,8	Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO			
NARO				GELA	9 Set.	0.40	37,0
CANICATTI'	15 Ott.	0.30	27,0	GELA			
DIGA S. GIOVANNI TLM	15 Ott.	0.30	22,0	PIAZZA ARMERINA	7 Giu.	0.30	20,6
				DIGA DISUERI	9 Set.	0.30	22,0
				DIGA CIMIA	9 Set.	0.30	33,0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm
ACATE				Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI			
CHIARAMONTE GULFI	27 Ago.	0.45	36,6	AUGUSTA	9 Set.	0.30	60,0
DIGA RAGOLETO	8 Giu.	0.30	27,4				
PONTE DIRILLO	9 Set.	0.30	34,0				
IRMINIO				LENTINI			
RAGUSA	9 Set.	0.30	20,0	LENTINI (Città)	24 Lug.	0.30	35,2
SCICLI				SIMETO			
MODICA	10 Mag.	0.30	38,0	CESARO'	28 Set.	0.30	18,0
				TROINA BIS	7 Ago.	0.30	20,0
				CICERA	22 Lug.	0.30	23,0
				NICOSIA	28 Set.	0.30	22,0
				AGIRA TLM	17 Mar.	0.30	16,0
RIO FAVARA				DIGA NICOLETTI	26 Ago.	0.30	42,0
ISPICA	28 Ott.	0.30	24,0	CALTAGIRONE	9 Set.	0.30	26,0
				MINEO	25 Nov.	0.30	25,2
				OASI SIMETO TLM	8 Set.	0.30	31,4
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO				Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA			
PACHINO	9 Set.	0.30	31,0	LINGUAGLOSSA	1 Ott.	0.45	50,0
				CATANIA (Ist. Agrario)	21 Ott.	0.30	57,6
				CAVAGRANDE	8 Ago.	0.30	44,4
NOTO				ALCANTARA			
NOTO	24 Lug.	0.30	31,6	FLORESTA	24 Lug.	0.30	15,8
ANAPO				RANDAZZO	10 Ago.	0.30	22,0
CANICATTINI BAGNI	30 Set.	0.30	24,0	FRANCAVILLA DI SICILIA	1 Ott.	0.30	30,0
PALAZZOLO ACREIDE	9 Set.	0.30	35,0				

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione <i>mm</i>
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO							
	S. STEFANO DI BRIGA	8 Ago.	0.30	59,0			
MESSINA (Ist. Geofisico)	12 Lug.	0.30	24,0				

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ACIREALE	Tr	8, 39, 47
ACIREALE	Pr	55, 88, 99, 117
AGIRA TLM	Pr	55, 86, 99, 108, 117, 121
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Tr	7, 26, 44
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Pr	53, 73, 96, 105, 114, 120
ALCAMO BIS	Tr	6, 16, 42
ALIA	Pr	51, 59, 92, 102, 111, 118
ALIMENA	Pr	54, 76, 97, 106, 115, 120
ARAGONA	Pr	53, 73, 96, 114
AUGUSTA	Pr	55, 84, 99, 108, 116, 121

B

BIRGI NUOVO	Tr	6, 18, 43
BIRGI NUOVO	Pr	52, 65, 94
BISACQUINO	Tr	7, 22, 44
BISACQUINO	Pr	53, 69, 95, 105, 114, 120
BIVIO CERDA	Pr	51, 59, 92, 102, 111, 118
BIVONA	Tr	7, 24, 44
BIVONA	Pr	53, 70, 96, 105, 114, 120
BLUFI	Pr	54, 75, 97, 106, 120
BORGO FAZIO	Pr	52, 65, 94, 103, 112, 119
BRONTE	Pr	55, 85, 99, 117
BUTERA	Pr	54, 80, 97, 106, 115, 120

C

CALTAGIRONE	Tr	8, 37, 47
CALTAGIRONE	Pr	55, 87, 99, 108, 117, 121
CALTANISSETTA	Tr	7, 28, 45
CALTANISSETTA (Genio Civile)	Pr	54, 77, 97
CAMMARATA (Vivaio)	Pr	53, 70, 96, 105, 114, 120
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	Pr	54, 79, 97, 106, 115, 120
CANICATTI'	Tr	7, 27, 45
CANICATTI'	Pr	53, 74, 96, 105, 114, 120
CANICATTINI BAGNI	Pr	54, 83, 98, 107, 121
CAPO S.VITO	Tr	6, 16, 42
CAPO S.VITO	Pr	52, 64, 94, 103, 112, 119
CARCARAZZA	Pr	53, 70, 96, 105, 114, 120
CARONIA	Tr	6, 10, 41
CARONIA	Pr	51, 57, 91, 101, 118
CASTELBUONO	Pr	51, 58, 91, 101, 118
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Pr	52, 64, 93
CASTELLUCCIO	Pr	54, 83, 98, 116
CASTELVETRANO	Pr	53, 67, 95, 104, 113, 119
CATANIA (Ist. Agrario)	Tr	8, 39, 47
CATANIA (Ist. Agrario)	Pr	55, 88, 100, 108, 121
CATENANUOVA TLM	Tr	8, 37, 47

CATTOLICA ERACLEA	Pr	53, 73, 96, 105, 114, 120
CAVAGRANDE	Pr	55, 88, 100, 108, 117, 121
CEFALU'	Tr	6, 10, 41
CEFALU'	Pr	51, 58, 92, 102, 110, 118
CESARO'	Pr	55, 85, 99, 108, 117, 121
CHIARAMONTE GULFI	Pr	54, 81, 98, 107, 116, 121, 123
CIAVOLO	Pr	52, 65, 94, 104, 113, 119
CICERA	Pr	55, 85, 99, 108, 117, 121
CIMINNA	Tr	6, 11, 41
CIMINNA	Pr	51, 60, 92, 102, 111, 118
CINISI	Pr	52, 63, 93, 103, 112, 119
CIPOLLA SOPRANO	Pr	54, 77, 97, 106, 115, 120
CIPOLLA SOTTANO	Pr	53, 74, 96, 106, 115, 120
CORLEONE	Pr	53, 67, 95, 104, 113, 119
CORLEONE TLM	Tr	7, 20, 43

D

DELIA	Pr	54, 78, 97, 106, 115, 120
DIGA ARANCIO	Pr	53, 68, 95, 104, 113, 119
DIGA CASTELLO	Tr	7, 23, 44
DIGA CASTELLO	Pr	53, 69, 96, 105, 114, 120
DIGA CIMIA	Tr	7, 32, 46
DIGA CIMIA	Pr	54, 81, 97, 106, 115, 120
DIGA COMUNELLI	Tr	7, 31, 45
DIGA COMUNELLI	Pr	54, 80, 97, 106, 115, 120
DIGA DISUERI	Tr	7, 32, 46
DIGA DISUERI	Pr	54, 81, 97, 106, 120
DIGA DON STURZO	Pr	55, 86, 99, 117
DIGA FANACO	Tr	7, 24, 44
DIGA FANACO	Pr	53, 70, 96, 105, 114, 120
DIGA GIBBESI	Tr	7, 29, 45
DIGA GIBBESI	Pr	54, 78, 97, 106, 115, 120
DIGA NICOLETTI	Pr	55, 86, 99, 108, 117, 121
DIGA RAGOLETO	Pr	54, 81, 98, 107, 116, 121
DIGA RUBINO	Pr	52, 64, 94, 103, 112, 119
DIGA S. GIOVANNI TLM	Tr	7, 27, 45
DIGA S. GIOVANNI TLM	Pr	53, 74, 96, 105, 114, 120
DIGA SCANZANO	Tr	6, 12, 41
DIGA SCANZANO	Pr	51, 61, 92, 102, 111, 118
DIGA TRINITA'	Tr	7, 19, 43
DIGA TRINITA'	Pr	53, 66, 95, 104, 113, 119

E

ENNA	Tr	7, 28, 45
ENNA	Pr	54, 76, 97, 115
ERICE	Tr	6, 17, 42

F

FAVARELLAPr	54, 74, 97, 106, 115, 120
FLORESTATr	8, 40, 47
FLORESTAPr	55, 89, 100, 108, 121, 123
FRANCAVILLA DI SICILIAPr	55, 89, 100, 108, 117, 121

G

GELAPr	54, 80, 97, 106, 115, 120
GERACELLOPr	54, 79, 97, 106, 115, 120

I

ISNELLOPr	51, 58, 92, 101, 118
ISPICATr	8, 34, 46
ISPICAPr	54, 82, 98, 107, 121

L

LAGO GORGOTr	7, 26, 44
LAGO GORGOPr	53, 73, 96, 105, 120
LENTINI (Città)Tr	8, 36, 47
LENTINI (Città)Pr	55, 84, 99, 108, 116, 121
LICATATr	7, 30, 45
LICATAPr	54, 79, 97, 115
LINGUAGLOSSATr	8, 38, 47
LINGUAGLOSSAPr	55, 88, 99, 108, 117, 121

M

MAPPAPr	53, 72, 96
MARINEOPr	51, 61, 92, 111
MARSALATr	7, 18, 43
MARSALAPr	52, 65, 94, 104, 113, 119
MAZARA DEL VALLOTr	7, 19, 43
MAZARA DEL VALLOPr	52, 66, 94, 104, 113, 119
MAZZARINOTr	7, 30, 45
MAZZARINOPr	54, 79, 97, 106, 115, 120
MENFIPr	53, 68, 95, 104, 113, 119
MESSINA (Ist. Geofisico)Tr	8, 40, 48
MESSINA (Ist. Geofisico)Pr	55, 90, 100, 109, 122
MINEOTr	8, 38, 47
MINEOPr	55, 87, 99, 108, 117, 121
MISILMERIPr	51, 61, 92, 102, 111, 118
MISTRETTAPr	51, 57, 91, 101, 110, 118
MODICATr	8, 34, 46
MODICAPr	54, 82, 98, 107, 121

MONTALBANO ELICONAPr	51, 56, 91, 101, 110, 118, 123
MUSSOMELIPr	53, 72, 96, 105, 114, 120
MUSTIGARUFI CASETr	7, 25, 44
MUSTIGARUFI CASEPr	53, 71, 96, 105, 114, 120

N

NICOSIAPr	55, 86, 99, 108, 117, 121
NOTOTr	8, 35, 46
NOTOPr	54, 83, 98, 107, 116, 121

O

OASI SIMETO TLMPr	55, 87, 99, 108, 117, 121
---------------------------	-----	---------------------------

P

PACHINOTr	8, 35, 46
PACHINOPr	54, 83, 98, 107, 116, 121
PALAZZO ADRIANOTr	7, 22, 43
PALAZZO ADRIANOPr	53, 69, 95, 105, 120
PALAZZOLO ACREIDEPr	55, 84, 99, 107, 121
PALERMO (Ist. Zootecnico)Tr	6, 13, 42
PALERMO (Oss.Astronomico)Tr	6, 14, 42
PALERMO (Oss.Astronomico)Pr	52, 62, 93, 112
PALERMO (Osservatorio delle Acque) .Tr		6, 14, 42
PALERMO (Osservatorio delle Acque) .Pr		52, 63, 93, 103, 112, 119
PARTINICOTr	6, 15, 42
PASSOFONDUTOPr	53, 72, 96, 105, 114, 120
PETRALIA SOTTANAPr	54, 75, 97, 106, 115, 120
PIANO DEL LEONETr	7, 21, 43
PIANO DEL LEONEPr	53, 68, 95, 105, 114, 120
PIANO FORMAGGIOPr	51, 58, 92, 101, 118
PIANO PIRAINOPr	52, 63, 93, 103, 112, 119
PIAZZA ARMERINATr	7, 31, 46
PIAZZA ARMERINAPr	54, 80, 97, 106, 120
PIZZO FAO (Laghetto)Pr	51, 57, 91, 101, 110, 118
POGGIO S. FRANCESCOPr	52, 62, 93, 103, 119
POLIZZI GENEROSATr	6, 11, 41
POLIZZI GENEROSAPr	51, 59, 92, 102, 111, 118, 123
PONTE BELICEPr	53, 67, 95, 104, 113, 119
PONTE BESAROPr	54, 77, 97, 106, 115, 120
PONTE DIRILLOPr	54, 82, 98, 107, 121

R

RACALMUTOTr	7, 25, 44
RACALMUTOPr	53, 72, 96, 105, 114, 120

R

RAFFOPr	54, 75, 97, 106, 115, 120
RAGUSATr	8, 33, 46
RAGUSAPr	54, 82, 98, 107, 116, 121
RANDAZZOPr	55, 89, 100, 108, 121
RIBERATr	7, 23, 44
RIESIPr	54, 78, 97, 106, 115, 120
ROCCAMENATr	7, 20, 43
ROCCAMENAPr	53, 67, 95, 104, 119

S

S. AGATA DI MILITELLOPr	51, 56, 91, 101, 110, 118
S. CATALDOPr	53, 71, 96, 105, 114, 120
S. CATERINA VILLARMOSAPr	53, 71, 96, 114
S. CIROPr	52, 61, 93, 102, 111, 118
S. FRATELLOTr	6, 9, 41
S. GIUSEPPE JATOTr	6, 15, 42
S. GIUSEPPE JATOPr	52, 63, 93, 103, 112, 119
S. MARTINO DELLE SCALETr	6, 13, 41
S. MARTINO DELLE SCALEPr	52, 62, 93, 103, 112, 119
S. NINFAPr	53, 66, 95, 104, 113, 119
S. PIERO PATTITr	6, 9, 41
S. PIERO PATTIPr	51, 56, 91, 101, 110, 118
S. STEFANO DI BRIGAPr	55, 89, 100, 109, 117, 122
S. STEFANO QUISQUINAPr	53, 69, 96, 105, 114, 120
SALEMIPr	52, 66, 94, 104, 113, 119
SAMBUCHIPr	51, 60, 92, 102, 111, 118
SAVOCHELLAPr	54, 75, 97, 106, 115, 120
SCIACCA (Scuola Agraria)Tr	7, 21, 43
SCIACCA (Scuola Agraria)Pr	53, 68, 95, 105, 114, 120
SCILLATOPr	51, 59, 92, 102, 111, 118
SIRACUSATr	8, 36, 47
SOMMATINOTr	7, 29, 45
SOMMATINOPr	54, 78, 97, 106, 115, 120

T

TORTORICIPr	51, 56, 91, 110
TRAPANITr	6, 17, 42
TRAPANIPr	52, 64, 94, 103, 112, 119
TROINA BISPr	55, 85, 99, 108, 117, 121
TUMMINIAPr	51, 60, 92, 102, 111, 118
TUSAPr	51, 57, 91, 101, 110, 118

V

VALLELUNGAPr	53, 71, 96, 105, 114, 120
----------------------	-----	---------------------------

VICARIPr	51, 60, 92, 102, 111, 118
VILLADOROPr	54, 76, 97, 115
VILLAGRAZIATr	6, 12, 41
VILLAGRAZIAPr	52, 62, 93, 103, 111, 119
VILLAPRIOLOPr	54, 77, 97, 106, 115, 120
VILLASMUNDOPr	55, 84, 99, 116
VITTORIATr	8, 33, 46

X

XIRENIPr	54, 76, 97, 106, 120
------------------	-----	----------------------

Z

ZAFFERANA ETNEAPr	55, 87, 99
---------------------------	-----	------------