



PRESIDENZA



**AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO
IDROGRAFICO DELLA SICILIA**

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA SICILIA

Il Segretario Generale Dott. Ing. Francesco Greco
Il Dirigente del Servizio 1 - Tutela delle Risorse Idriche: Dott. Ing. Antonino Granata
Il Dirigente della UO S1.1: Dott. Agr. Luigi Pasotti

ANNALI IDROLOGICI

2016

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	» 90
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 100
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 109
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 118
Tabella VI — Manto nevoso	» 122
Elenco alfabetico delle stazioni	» 123

Sezione A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro registratore	Tr
Termometro rete in telemisura	TLM
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 2016

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	TLM
0 ÷ 200	27	2
201 ÷ 500	14	2
501 ÷ 1000	16	-
1001 ÷ 1500	2	-
oltre 1500	-	-
Totali	59	4

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					ORETO				
S. PIERO PATTI	Tr	440	1,50	1995	VILLAGRAZIA	Tr	115	11,00	1987
INGANNO					Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI				
S. FRATELLO	Tr	690	7,50	1967	S. MARTINO DELLE SCALE	Tr	570	11,50	1998
CARONIA					PALERMO (Ist. Zootecnico)	Tr	120	1,50	1937
CARONIA	Tr	302	1,50	1984	PALERMO (Oss. Astronomico)	Tr	37	40,50	1929
POLLINA					PALERMO (Osservatorio delle Acque)	Tr	24	6,00	1975
PIANO FORMAGGIO	Tr	1242	1,50	1984	NOCELLA				
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI					PARTINICO	Tr	170	4,50	1935
CEFALU'	Tr	30	5,00	1929	JATO				
IMERA SETTENTRIONALE					S. GIUSEPPE JATO	Tr	462	11,50	1925
POLIZZI GENEROSA	Tr	840	1,50	2002	PIANO PIRAINO	Tr	270	1,50	1996
S. LEONARDO					S. BARTOLOMEO				
CIMINNA	Tr	525	1,50	1924	ALCAMO BIS	Tr	270	16,50	1994
ELEUTERIO					Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA				
DIGA SCANZANO	Tr	530	1,50	1995	CAPO S.VITO	Tr	3	1,50	1928
					Bacini minori fra FORGIA e LENZI				
					TRAPANI	Tr	2	14,50	1924

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 BIRGI e CAPO LILIBEO					MAGAZZOLO				
BIRGI NUOVO	Tr	20	1,50	1986	RIBERA	Tr	230	11,50	1982
					S. STEFANO QUISQUINA	Tr	732	8,50	1987
					DIGA CASTELLO	Tr	253	1,50	1989
					BIVONA	Tr	521	8,00	1925
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	CALTANISSETTA	Tr	597	8,50	1924
ROCCAMENA	Tr	391	2,00	1994	DIGA GIBBESI	Tr	440	2,00	1982
					LICATA	Tr	70	1,50	1928
CARABOLLACE					COMUNELLI				
SCIACCA (Scuola Agraria)	Tr	118	6,00	1924	DIGA COMUNELLI	Tr	94	4,50	1983
VERDURA					GELA				
PIANO DEL LEONE	Tr	831	1,50	1951	MAZZARINO	Tr	547	11,50	1925
PALAZZO ADRIANO	Tr	679	9,00	1996					
BISACQUINO	Tr	663	1,50	1988					

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
<i>(segue)</i>									
GELA					Bacini minori fra ANAPO e CANTERA				
DIGA DISUERI	Tr	163	1,50	1982	SIRACUSA	Tr	9	16,50	1924
DIGA CIMIA	Tr	147	1,50	1996					
IPPARI					LENTINI				
VITTORIA	Tr	168	13,50	1929	LENTINI (Città)	Tr	43	14,50	1924
SCICLI					SIMETO				
MODICA	Tr	370	15,50	1925	CATENANUOVA TLM	Tr	199	2,00	2001
					CALTAGIRONE	Tr	608	1,50	1937
					MINEO	Tr	546	7,50	1924
RIO FAVARA					Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA				
ISPICA	Tr	127	16,50	1997	LINGUAGLOSSA	Tr	530	9,50	1927
					ACIREALE	Tr	194	11,50	1929
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO					CATANIA (Ist. Agrario)	Tr	75	17,50	1938
PACHINO	Tr	28	1,50	1997	ALCANTARA				
Bacini minori fra TELLARO e NOTO					FLORESTA	Tr	1270	1,50	1925
NOTO TLM	Tr	50	2,00	2000	Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO				
ANAPO					MESSINA (Ist. Geofisico)	Tr	50	15,50	1938
SORTINO	Tr	435	18,50	1927					

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	12,0	8,1	14,1	10,1	11,9	9,1	24,9	16,8	17,8	10,8	20,8	15,2	31,9	21,2	34,4	23,3	27,6	20,8	26,2	18,2	19,9	11,8	12,7	6,7
2	15,7	10,0	15,2	8,7	11,1	7,7	18,4	12,7	15,0	8,1	23,3	14,0	31,1	22,1	28,7	21,3	27,3	19,8	24,4	17,9	18,2	11,3	14,7	8,7
3	14,0	9,2	14,1	8,0	10,9	5,7	23,2	15,6	15,3	9,1	22,9	14,7	29,3	21,1	28,4	19,2	29,2	20,4	24,0	17,8	20,9	14,2	16,2	9,8
4	16,0	10,0	11,2	4,4	11,2	5,1	22,0	9,4	18,8	11,9	23,3	15,1	31,3	20,7	28,2	20,3	27,3	19,8	25,4	16,3	19,8	14,2	15,2	10,3
5	20,8	14,2	10,7	5,8	15,8	4,7	25,2	16,6	18,9	11,1	23,9	15,7	29,3	20,0	28,4	20,4	31,3	20,3	22,5	16,7	21,8	14,3	15,0	11,3
6	16,1	8,5	12,7	5,8	13,7	8,0	22,9	17,1	19,3	11,1	26,1	15,4	31,2	21,3	28,7	17,3	24,4	17,7	20,8	14,8	23,3	18,6	14,7	11,8
7	12,2	6,1	14,1	7,8	12,2	5,9	20,2	13,2	19,0	12,1	24,8	16,8	31,4	21,7	25,2	17,7	24,1	16,4	25,2	15,2	22,3	16,7	14,3	11,3
8	18,0	12,0	14,4	9,6	12,2	5,8	17,9	11,3	20,4	12,1	24,9	16,2	32,3	21,8	26,7	17,7	20,8	15,8	21,7	15,3	21,7	14,8	15,8	11,2
9	19,1	11,3	13,7	8,1	12,4	3,8	16,9	9,4	23,0	18,1	24,3	16,4	33,3	23,7	28,4	19,5	24,2	17,7	22,3	14,9	14,8	8,2	15,3	10,6
10	19,1	12,3	17,9	9,7	11,0	4,3	14,5	7,9	26,2	17,8	24,9	17,3	32,2	22,1	26,8	18,9	22,3	18,3	24,3	15,4	16,2	11,4	13,6	8,8
11	20,3	11,8	16,7	9,6	11,8	5,8	23,3	18,4	30,1	17,8	25,9	17,1	31,3	21,9	29,7	20,3	25,6	19,0	21,8	15,7	17,8	10,7	14,2	8,8
12	16,4	11,4	17,3	11,1	10,8	5,7	28,2	14,4	20,0	13,1	31,3	19,8	33,3	24,8	28,8	18,7	24,3	17,7	21,3	15,8	15,0	10,2	13,3	10,7
13	11,7	8,3	19,9	13,3	11,2	6,3	29,4	15,8	21,1	13,1	23,6	17,8	33,1	24,8	28,3	18,7	24,4	18,0	24,0	14,2	14,3	10,2	13,2	6,8
14	11,5	7,3	17,7	14,3	14,2	8,2	20,1	11,1	21,1	12,7	26,2	17,8	28,4	20,3	25,8	17,7	25,5	18,6	25,3	20,9	16,3	11,2	12,2	6,6
15	17,7	9,2	21,8	15,0	13,7	7,2	19,4	10,1	21,7	13,8	29,3	18,8	25,4	17,7	26,2	17,3	26,0	19,3	26,8	20,2	18,8	12,6	12,5	9,3
16	9,1	2,4	22,9	13,1	13,0	7,1	24,8	14,3	21,3	12,1	36,7	26,8	23,3	17,3	26,8	17,3	29,4	21,2	21,7	16,2	18,3	13,7	12,5	7,3
17	5,1	0,2	16,2	10,2	13,9	7,4	27,7	18,6	20,3	11,2	27,2	17,8	36,2	17,1	27,7	24,3	24,8	19,3	22,3	15,4	18,7	13,7	10,3	6,6
18	4,8	0,2	10,3	9,2	14,2	6,4	30,2	20,9	20,2	11,8	27,2	17,7	28,2	17,2	27,3	19,8	25,4	17,8	21,8	15,8	20,8	14,7	11,7	8,1
19	7,2	2,3	13,8	8,0	13,0	8,0	21,5	16,1	20,7	14,6	25,2	16,5	30,2	18,7	26,7	19,2	23,7	17,7	21,2	16,2	17,8	13,2	13,8	9,2
20	8,7	5,1	11,9	7,8	16,8	11,5	20,2	»	17,6	12,8	23,7	15,8	31,1	21,1	29,7	21,7	24,9	18,2	22,9	15,2	17,6	13,3	16,8	11,7
21	11,1	5,2	12,9	6,7	24,4	19,6	21,2	12,3	17,9	12,1	23,7	15,5	30,3	21,4	29,8	22,7	22,3	17,2	21,3	14,7	17,8	13,2	15,2	10,7
22	10,9	6,4	19,3	7,7	28,4	15,3	20,9	12,1	22,3	13,3	25,4	17,4	32,2	22,1	28,8	22,3	22,3	15,8	21,6	15,4	19,2	14,4	13,8	8,3
23	10,3	5,8	25,1	12,8	16,7	9,3	21,3	12,8	27,1	14,4	26,9	17,7	31,6	23,8	23,7	17,3	22,9	15,2	23,8	16,2	19,2	13,8	12,3	7,9
24	9,3	4,7	13,8	9,3	14,9	8,4	18,4	12,0	21,9	12,2	23,6	18,1	30,2	21,1	24,7	16,3	23,3	17,4	28,3	19,2	18,7	15,7	14,6	8,3
25	13,3	6,4	16,0	8,8	11,4	6,0	16,6	11,4	20,2	12,1	31,0	20,0	26,3	19,8	26,0	17,2	19,8	16,9	27,1	20,2	18,8	13,2	14,7	9,2
26	13,1	6,7	14,0	8,1	15,8	5,4	16,3	8,2	26,1	14,7	29,3	20,3	28,5	19,7	28,3	20,7	22,4	15,8	24,8	19,7	15,3	11,7	15,2	9,7
27	12,6	7,1	15,2	8,0	14,4	7,7	20,1	9,4	31,4	21,8	31,3	21,3	27,7	19,7	27,7	20,7	21,7	15,2	23,0	14,0	16,8	10,9	14,3	9,1
28	12,4	6,8	16,3	12,0	18,6	9,1	25,0	12,7	32,9	18,1	27,2	17,7	28,3	20,1	28,8	20,8	21,9	15,2	16,0	12,3	16,5	10,7	10,8	7,7
29	13,0	6,8	13,9	9,4	16,2	10,2	22,9	14,2	29,9	17,7	22,1	17,8	28,3	19,7	26,8	19,8	22,3	15,8	17,0	13,0	12,7	6,1	10,3	1,7
30	13,1	6,3			19,8	11,1	21,7	11,9	24,1	16,1	29,9	19,6	29,2	20,2	28,1	19,4	22,3	16,2	17,7	13,3	8,7	5,8	5,3	2,9
31	14,1	6,3			26,3	17,3			24,4	13,8			29,5	20,7	29,2	21,7			18,3	12,4			7,1	3,7
MEDIE	13,2	7,4	15,6	9,4	14,9	8,2	21,8	»	22,1	13,6	26,2	17,6	30,2	20,8	27,8	19,7	24,5	17,8	22,7	16,1	17,9	12,5	13,3	8,5
Med. Mens.	10,3		12,5		11,5		»		17,9		21,9		25,5		23,7		21,1		19,4		15,2		10,9	
Med. Norm.	9,2		8,8		11,2		13,9		18,4		22,8		25,4		25,5		21,7		18,3		14,2		10,5	
S. FRATELLO																								
(Tr)	Bacino: INGANNO																						(690 m s.m.)	
1	10,1	5,9	12,3	7,9	10,6	6,3	25,1	16,0	16,6	8,2	19,3	12,1	30,9	20,9	33,5	22,5	26,3	18,7	26,9	17,2	15,7	10,2	10,0	4,7
2	15,4	8,2	17,9	8,5	9,4	5,4	20,9	16,2	13,2	5,3	22,3	12,0	29,5	20,7	28,6	19,3	23,3	17,2	25,9	15,6	18,7	10,1	12,2	6,4
3	12,8	6,3	12,5	7,0	8,8	3,1	22,1	14,6	10,8	6,3	22,6	13,4	29,4	19,8	24,9	18,1	24,2	18,2	24,9	16,5	20,9	12,9	14,5	7,9
4	15,2	7,7	9,4	3,6	8,4	2,0	23,1	14,0	16,1	9,0	24,8	14,4	28,9	20,8	27,1	19,0	27,3	17,8	26,6	15,6	20,0	12,2	14,2	7,7
5	17,7	12,8	8,7	4,7	14,1	3,6	24,9	16,1	17,8	8,8	22,9	13,6	30,7	20,6	28,3	19,4	28,7	20,1	20,0	13,5	20,2	12,9	14,8	8,9
6	14,1	5,1	13,2	4,5	16,4	6,6	22,0	15,8	18,8	9,6	24,8	15,0	30,2	20,1	28,0	17,8	22,9	13,6	20,6	13,5	19,5	16,1	13,4	9,8
7	10,7	5,6	11,8	6,8	9,0	2,8	20,1	12,8	20,5	10,2	23,8	14,8	28,4	19,4	24,2	16,6	21,9	12,9	23,6	14,0	19,4	14,0	13,1	9,6
8	16,8	10,3	13,7	6,9	12,1	4,4	14,1	8,7	19,1	10,1	22,8	14,3	28,9	19,2	24,4	17,6	19,9	13,3	20,1	13,4	18,2	11,2	15,8	9,0
9	19,4	10,5	13,7	6,2	8,9	2,3	16,5	5,7	23,0	13,1	23,8	14,1	29,7	20,4	25,3	17,8	20,4	14,3	23,9	13,0	11,5	4,8	15,2	8,2
10	16,4	10,4	15,1	7,5	8,7	2,1	9,7	5,0	25,9	17,1	24,0	16,9	31,9	22,4	27,2	18,3	21,8	16,1	21,0	13,6	13,6	8,8	11,6	6,9
11	19,6	10,2	13,8	7,2	11,8	2,5	18,9	6,7	29,5	14,3	25,9	16,5	32,0	22,8	27,9	18,0	22,4	16,6	18,3	13,7	15,4	9,8	14,0	7,2
12	13,7	8,2	15,8	8,8	9,4	4,7	28,1	15,9	18,7	10,4	30,0	16,2	32,3	24,4	23,3	16,9	24,1	16,1	17,5	11,9	12,8	6,6	12,4	8,3
13	9,4	6,5	18,2	10,6	7,4	3,6	26,9	12,6	18,9	10,6	19,4	15,5	32,6	21,5	24,0	16,8	24,4	16,4	22,8	14,8	13,3	8,2	12,6	5,7
14	11,1	5,2	14,3	11,7	11,2	6,5	18,3	10,3	17,5	10,7	21,6	15,1	24,0	18,4	24,6	17,1	25,1	16,6	27,0	19,6	13,3	9,7	10,8	5,3
15	13,8	5,9	19,7	9,8	11,6	5,2	21,1	8,3	18,1	11,7	29,8	18,8	20,1	14,0	23,8	15,6	27,4	18,7	24,2	15,9	18,6	11,9	12,4	7,0
16	6,2	1,5	21,5	9,0	11,1	6,0	27,0	14,0	16,5	10,7	32,9	19,7	18,8	13,6	25,7	16,6	31,3	19,7	22,4	14,5	18,7	12,0	11,9	5,7
17	2,4	-1,3	13,8	7,2	12,0	5,8	28,9	18,4	18,6	11,1	24,7	16,4	20,4	14,7	27,8	17,4	23,1	16,7	22,5	13,6	17,6	13,1	12,8	4,4
18	3,8	-2,0	8,0	6,1	11,9	5,4	28,7	14,9	21,4	10,9	25,2	15,4	22,5	14,7	27,4	18,5	25,3	16,3	21,4	14,3	18,7	12,7	11,6	5,4
19	6,6	1,6	11,2	5,9	11,5	6,2	20,9	10,2	19,8	12,6	22,1	13,5	26,1	18,0	27,7	17,4	19,9	15,0	21,0	13,8	17,2	12,3	13,1</	

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.
CARONIA																								
(Tr)	Bacino: CARONIA																						(302 m s.m.)	
1	15,7	9,3	19,2	11,7	15,9	10,7	29,3	16,3	17,2	12,1	24,3	16,2	33,7	22,0	33,2	25,4	30,9	22,2	29,8	20,2	23,8	14,3	18,2	8,9
2	21,0	12,3	21,5	10,7	15,7	9,8	22,4	18,1	15,3	10,3	27,4	15,2	33,7	22,3	32,4	22,2	27,7	20,1	29,1	18,3	25,7	13,8	19,8	10,3
3	16,2	9,8	19,9	10,7	14,9	7,4	27,9	16,1	15,9	10,5	26,9	15,2	34,4	21,5	31,2	21,3	28,7	20,8	29,9	20,0	27,0	16,5	22,3	12,2
4	19,1	11,7	13,3	8,5	13,3	6,7	27,4	16,1	22,3	12,3	29,2	16,8	31,8	22,3	32,4	22,2	31,4	21,1	29,3	19,1	25,7	15,3	21,3	12,0
5	23,3	16,8	14,4	9,7	19,7	7,3	24,9	17,7	22,9	12,3	26,8	16,6	34,2	23,1	33,3	22,3	33,4	21,7	24,8	16,8	24,9	16,2	21,2	12,3
6	17,1	10,0	19,3	8,0	18,0	10,2	25,4	18,1	24,4	12,8	29,2	17,1	32,9	22,8	32,3	21,0	27,3	20,5	26,7	16,8	24,8	20,9	16,9	12,7
7	14,8	10,4	17,0	10,4	15,3	7,3	22,9	12,7	24,9	13,8	28,2	17,1	31,3	21,9	29,2	19,3	24,4	16,4	27,2	17,2	24,3	17,8	17,2	12,7
8	23,9	13,9	18,6	10,2	17,9	7,4	18,7	11,7	24,1	12,8	27,7	17,1	33,9	22,2	29,0	20,9	23,0	16,1	24,2	17,2	23,0	16,2	22,3	12,8
9	25,0	13,4	17,1	10,0	11,3	6,6	17,3	9,3	24,4	14,0	28,5	16,7	34,3	22,1	29,7	21,4	24,9	17,8	28,9	17,2	15,8	9,3	22,3	12,2
10	22,8	13,7	19,9	11,0	12,9	5,8	16,0	9,2	19,3	13,8	28,7	15,7	34,7	23,7	32,3	21,1	26,9	13,3	27,2	15,3	20,6	12,3	19,8	10,7
11	24,8	13,3	18,4	10,7	14,4	6,0	23,7	10,2	»	»	29,3	18,1	35,1	24,1	30,8	21,7	26,3	18,7	23,4	17,8	23,6	13,7	19,9	10,2
12	18,9	12,6	22,5	10,7	15,1	8,4	31,3	15,7	23,4	13,1	33,7	20,0	34,6	24,7	29,7	20,7	29,3	19,7	24,3	15,7	17,3	11,2	17,3	12,8
13	15,0	10,9	23,0	15,2	14,0	8,1	32,3	19,0	24,8	13,1	27,2	19,3	37,2	24,1	30,3	21,1	29,9	19,8	28,1	15,6	21,8	11,8	17,3	9,2
14	18,6	8,8	17,3	14,0	18,9	10,3	25,2	14,4	23,4	14,1	27,1	18,9	27,9	21,7	30,8	20,4	30,8	20,6	30,7	23,8	17,8	13,0	13,2	9,3
15	17,6	10,3	26,9	13,1	19,9	8,8	25,7	11,7	24,9	16,0	32,1	21,2	32,3	17,4	30,7	19,6	30,4	21,2	28,3	19,8	22,3	15,8	19,1	10,8
16	10,2	4,9	20,7	11,9	16,9	9,8	30,4	16,5	23,4	15,2	36,9	22,3	22,8	18,4	31,6	19,8	33,8	23,0	23,2	18,8	24,2	15,8	18,1	9,2
17	6,8	3,3	18,4	10,9	19,4	9,4	30,8	19,7	»	»	27,9	19,3	25,3	17,8	30,8	20,3	24,9	21,3	29,2	17,3	22,7	17,1	20,7	8,3
18	9,7	3,7	12,0	9,8	18,1	8,8	33,2	18,7	»	»	29,3	18,7	27,2	18,4	27,2	21,7	29,7	19,7	28,7	17,9	24,8	15,7	17,7	9,3
19	10,7	4,9	18,6	9,7	19,3	9,6	24,7	15,0	»	»	24,0	17,6	23,7	21,1	33,6	20,7	25,2	19,6	25,3	17,4	20,8	15,7	17,3	11,0
20	13,7	6,7	13,5	9,0	23,3	10,4	24,3	12,0	»	»	27,6	15,3	30,8	21,4	35,4	24,1	25,3	19,7	22,8	15,3	23,8	14,8	21,7	13,4
21	17,7	7,5	21,1	13,2	25,8	19,2	25,3	13,3	»	»	28,2	17,6	34,2	21,4	36,5	24,3	23,0	17,7	23,4	15,2	23,3	14,3	21,3	11,7
22	15,6	8,6	24,7	10,6	29,7	17,2	25,1	14,1	»	»	28,7	18,3	36,4	24,1	32,3	24,1	25,7	17,7	26,8	17,7	24,8	15,6	18,9	10,3
23	17,0	8,1	23,3	12,5	17,2	10,9	23,7	13,7	30,7	16,1	26,9	18,2	35,7	24,7	26,4	20,3	28,3	17,6	26,1	17,0	25,1	15,8	18,1	10,1
24	16,3	6,7	19,3	10,8	17,9	8,7	21,2	13,2	23,4	13,7	28,2	19,2	32,2	22,8	29,4	18,6	26,1	19,2	32,4	20,3	24,1	17,8	19,7	10,2
25	17,9	7,8	23,4	10,8	13,3	7,3	17,8	11,7	25,2	13,8	29,8	21,7	31,7	21,4	30,5	18,5	22,3	17,4	30,6	21,1	20,7	12,4	18,8	10,7
26	17,8	7,7	17,7	10,3	17,4	7,0	22,1	11,2	29,3	17,1	31,3	21,3	27,4	20,9	32,6	21,8	23,3	17,1	28,7	19,1	16,4	12,9	19,9	11,2
27	18,2	8,5	19,9	10,1	20,7	10,7	23,4	11,0	35,8	22,3	34,1	23,1	31,7	20,8	33,4	22,6	27,2	16,8	23,8	14,8	22,2	12,8	20,6	11,1
28	17,9	8,7	21,2	13,7	22,0	12,1	24,5	14,4	32,2	18,8	27,6	25,5	32,3	21,8	32,7	22,0	27,7	17,2	19,2	13,9	22,9	12,7	17,0	10,6
29	17,2	9,1	20,3	11,0	22,6	11,7	23,7	14,5	30,3	18,1	30,3	19,4	33,7	21,3	31,6	21,4	26,6	17,8	23,6	14,3	14,4	9,7	11,7	5,2
30	17,7	8,7			26,3	12,9	26,3	13,2	25,3	17,1	32,2	21,1	32,9	21,9	33,8	21,5	28,4	19,2	22,2	15,6	12,2	8,3	9,8	5,7
31	19,7	8,7			31,2	17,8			25,9	15,4			33,3	21,7	34,1	23,3			23,2	14,3			16,6	5,7
MEDIE	17,4	9,4	19,4	11,0	18,7	9,8	24,9	14,3	»	»	29,0	18,7	31,8	21,8	31,6	21,5	27,4	19,1	26,5	17,4	22,0	14,3	18,6	10,4
Med. Mens.	13,4		15,2		14,2		19,6		»		23,8		26,8		26,5		23,2		22,0		18,2		14,5	
Med. Norm.	12,4		12,4		13,7		16,3		20,4		24,0		26,8		27,5		24,5		21,4		16,9		13,6	
PIANO FORMAGGIO																								
(Tr)	Bacino: POLLINA																						(1242 m s.m.)	
1	7,6	1,0	15,0	1,3	1,5	-0,8	17,8	7,9	9,9	5,7	17,3	7,8	29,2	14,7	32,1	14,3	25,3	12,2	20,8	11,1	14,7	0,5	6,3	-1,8
2	7,3	1,7	»	»	3,1	0,0	18,9	8,6	2,9	-1,1	19,2	3,6	28,0	14,6	29,9	13,6	23,8	12,1	22,1	10,9	12,4	5,7	10,8	-2,2
3	5,2	2,1	»	»	3,6	-0,3	17,3	6,2	4,9	1,2	21,3	3,2	27,5	11,8	26,3	9,2	23,6	12,8	23,4	10,2	16,8	5,3	8,9	-1,3
4	10,0	6,2	»	»	4,6	-1,8	20,4	5,1	13,3	2,1	21,3	5,2	27,7	11,7	26,8	10,7	26,6	12,2	23,3	10,2	18,2	5,0	10,8	-1,2
5	10,0	3,8	9,2	-1,3	1,3	-3,9	20,3	7,3	16,3	1,7	19,2	7,7	29,0	12,2	28,3	12,7	26,5	9,8	23,2	7,2	12,3	5,2	9,8	0,2
6	4,3	0,1	10,6	-1,7	6,3	1,2	20,4	7,8	15,9	2,3	21,9	6,4	28,2	13,4	25,8	10,3	17,8	10,8	19,5	8,5	13,2	8,4	6,3	4,8
7	14,5	2,8	8,1	0,2	11,2	-0,9	14,1	7,0	13,2	4,0	21,2	6,8	27,3	11,7	21,3	9,2	18,3	7,7	16,8	6,8	14,8	7,3	7,8	4,8
8	14,0	2,9	9,9	-1,5	6,7	-2,9	12,2	0,8	14,9	6,1	21,8	7,0	27,9	10,5	23,7	11,1	16,1	6,3	18,7	6,2	9,8	3,8	11,9	2,3
9	11,6	5,8	9,7	2,2	5,6	-1,9	7,3	0,0	17,9	5,3	21,9	7,1	28,8	11,8	24,8	9,2	17,3	10,7	20,8	6,3	3,3	0,8	12,3	-0,3
10	13,7	4,9	6,9	1,1	3,3	-2,9	7,4	-0,7	19,9	6,7	19,3	8,5	29,8	13,4	27,7	11,2	22,4	10,1	19,3	6,4	10,2	4,8	10,8	-1,1
11	9,9	6,1	8,3	4,9	2,2	-1,8	18,6	-0,3	23,4	12,2	23,3	7,7	29,9	14,1	26,8	12,3	21,3	9,9	17,2	6,3	12,4	4,0	11,2	2,8
12	6,7	1,3	11,7	4,8	3,9	-1,5	22,3	7,2	13,9	4,8	23,2	12,2	30,3	14,3	23,3	8,8	21,3	8,8	17,4	7,0	8,4	3,1	5,8	3,2
13	10,4	-3,1	8,4	6,1	5,2	-1,4	21,1	7,3	16,9	5,2	18,3	10,8	29,8	14,3	23,7	7,3	21,2	9,2	20,7	7,3	12,3	-0,1	9,8	-1,8
14	7,8	1,6	11,9	6,1	10,2	0,2	16,2	2,8	14,7	5,7	20,1	7,8	25,3	13,4	25,3	9,8	23,2	9,6	22,8	17,8	5,3	2,7	3,4	2,0
15	5,3	-1,7	16,1	6,1	5,4	-1,0	18,4	6,3	15,3	6,6	27,8	12,2	18,1	10,9	24,8	6,3	26,7	11,2	22,2	11,7	11,2	5,2	5,8	0,2
16	-1,0	-3,9	11,9	2,1	5,2	-2,2	23,9	4,7	16,4	6,8	29,2	21,1	11,8	8,1	26,6	7,7	26,5	13,2	20,4	6,6	14,4	6,8	8,2	-1,1
17	0,7	-5,2	4,3	0,9	8,3	-1,4	21,9	12,1	16,8	7,3	24,7	13,2	17,9	7,4	28,5	10,7	23,3	12,1	19,7	6,5	10,8	7,8	7,0	-1,7
18	-0,1	-4,3	10,9	-0,2	8,2	-2,0	22,9	15,8	18,9	6,8	24,8	10,2	21,5	9,2	25,8	11,4	24,4	11,9	19,9	5,1	9,3	6,4	9,0	-3,2
19	3,2	-2,0	3,3	0,0	7,2	1,7	20,7	17,1	18,3	7,3	18,5	6,8	24,3	12,2	27,4	10,2	16,8	10,2	20,2	6,2	9,7	1,7	7,2	3,8
20	9,5	-3,9	10,2	-2,2	12,6	-1,3	20,2																	

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.
CEFALU'																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra POLLINA e LASCARI																						(30 m s.m.)	
1	15,5	10,1	20,2	11,0	16,5	11,2	27,4	16,0	19,2	15,0	24,9	16,5	29,6	22,3	33,9	23,9	31,0	22,9	26,5	20,4	22,8	15,2	17,0	9,8
2	20,0	12,1	19,1	9,9	17,3	11,2	24,2	15,8	18,5	<i>11,6</i>	25,3	<i>15,3</i>	30,5	22,7	30,8	24,0	30,5	21,8	29,3	20,4	21,6	14,1	18,4	12,0
3	17,7	11,0	20,5	11,7	16,5	9,2	24,7	15,0	19,6	12,8	25,7	15,9	31,6	22,2	30,0	23,5	30,6	22,9	27,9	20,4	26,1	15,7	19,4	12,3
4	17,2	13,0	14,7	10,7	16,0	8,1	23,2	13,0	22,5	14,0	25,0	16,6	29,9	22,5	30,5	23,9	29,7	22,8	27,3	19,4	25,0	16,7	19,7	11,9
5	22,3	16,7	16,4	9,7	21,0	7,6	26,0	14,0	22,7	14,8	25,3	18,4	30,4	22,7	31,7	23,8	33,4	22,0	25,9	18,4	25,2	15,6	19,5	11,7
6	16,7	11,9	16,8	7,8	16,8	11,8	23,8	14,9	23,1	14,0	27,0	17,0	31,2	23,1	31,8	23,9	27,9	22,4	26,1	17,3	26,5	20,7	18,0	13,8
7	16,9	12,0	21,7	8,7	15,0	10,1	23,8	11,6	24,8	15,0	26,9	17,9	30,9	23,4	30,3	21,3	26,6	18,6	26,6	18,9	25,9	17,9	18,9	14,9
8	23,2	14,5	15,1	10,7	16,7	7,7	20,1	14,0	23,7	14,6	28,4	18,7	31,3	22,9	30,2	20,5	27,4	18,4	25,2	18,3	24,1	16,0	19,8	12,7
9	24,6	15,2	19,1	10,0	15,0	7,8	18,5	12,0	24,5	15,4	27,9	18,6	31,4	23,7	30,6	23,6	26,8	19,4	26,3	17,4	16,6	10,9	19,3	12,4
10	22,9	16,0	19,4	13,8	12,8	7,2	18,5	<i>10,5</i>	25,9	15,7	28,8	20,0	31,8	23,5	30,9	22,2	29,2	22,3	26,3	18,0	20,9	14,6	19,1	12,7
11	25,4	16,0	19,7	13,0	14,7	8,5	18,9	10,7	27,7	18,8	28,3	19,8	32,0	23,9	31,5	23,4	28,7	21,5	24,8	19,2	22,6	16,2	18,8	11,6
12	19,8	13,4	20,9	12,7	16,0	9,0	28,0	13,0	21,2	15,8	31,9	21,0	32,4	24,8	30,4	23,2	29,1	21,1	24,2	17,4	19,6	12,6	18,5	13,5
13	16,4	12,2	22,7	16,2	15,4	9,6	33,3	16,9	23,4	14,4	26,7	21,0	33,2	24,4	29,5	23,0	28,7	21,0	30,2	17,0	20,2	13,6	17,4	11,6
14	18,4	9,9	18,7	15,8	16,9	10,8	24,2	14,0	23,5	15,9	27,2	20,8	29,7	24,3	29,6	22,4	29,1	21,7	30,6	25,0	18,1	13,2	15,6	11,1
15	18,3	11,0	25,3	14,5	16,9	9,1	21,5	12,5	24,9	17,0	28,3	21,0	26,1	<i>18,5</i>	29,0	21,8	29,2	21,8	27,7	19,9	22,0	14,2	16,9	12,0
16	12,6	5,2	22,4	12,9	16,1	8,2	25,1	13,8	23,8	15,9	42,8	22,8	25,2	19,3	29,4	21,5	29,6	22,1	24,4	19,9	22,3	15,7	17,6	11,1
17	9,1	4,8	17,2	12,6	17,0	8,6	30,7	16,0	23,8	14,7	27,4	21,1	27,2	20,2	29,6	21,9	27,3	23,2	24,7	18,4	21,9	16,5	17,7	10,6
18	10,5	4,8	13,8	10,8	17,1	8,9	30,6	16,5	23,9	14,5	27,8	20,6	28,3	20,8	30,0	23,1	28,6	20,9	26,0	17,7	22,7	16,8	17,4	10,0
19	11,8	5,5	18,1	10,8	17,9	9,2	23,2	15,8	23,6	16,9	25,5	18,9	29,1	20,8	29,7	22,0	26,9	21,6	25,2	18,9	20,5	15,1	18,6	12,0
20	12,9	7,8	15,0	10,5	18,2	9,2	23,0	13,7	22,3	15,9	26,0	17,1	30,1	23,3	31,0	22,9	28,3	21,1	26,3	16,9	21,7	14,6	22,9	13,4
21	17,1	7,0	18,0	10,0	28,9	12,5	22,7	13,7	23,0	16,5	27,5	18,7	33,4	22,1	33,7	23,1	25,9	<i>17,8</i>	24,7	16,4	20,8	14,1	19,5	12,3
22	16,5	8,4	17,8	10,1	30,2	15,8	23,2	15,9	27,4	15,6	27,9	19,7	32,7	23,5	30,2	23,6	27,5	20,1	24,6	17,8	22,8	15,2	17,4	12,2
23	16,7	7,6	22,2	12,6	23,4	11,8	23,6	15,0	30,8	16,7	26,8	18,8	31,5	23,3	26,9	21,2	26,9	19,3	25,6	18,3	23,4	15,2	17,4	11,2
24	15,1	6,9	18,0	11,2	16,5	10,8	22,1	16,8	23,2	16,0	29,3	19,0	30,9	23,5	29,9	22,8	26,4	19,9	30,4	18,5	23,3	16,4	17,9	11,4
25	17,0	7,2	19,9	10,0	16,3	9,0	19,2	14,2	24,2	14,7	29,3	21,8	30,4	23,6	30,4	22,9	24,2	18,3	28,2	19,9	22,5	14,4	17,9	10,9
26	16,5	7,0	17,7	11,5	16,7	8,5	21,8	12,9	24,7	15,8	32,7	22,6	30,1	23,8	30,2	22,5	25,6	17,9	26,0	18,5	19,3	14,2	18,3	11,8
27	17,4	7,8	20,3	9,8	17,9	10,9	22,8	12,9	31,7	18,7	32,8	22,0	29,7	23,2	31,1	22,9	26,3	18,3	24,9	16,7	20,3	13,1	17,6	10,9
28	17,2	10,1	24,0	11,0	21,2	10,7	25,0	14,6	28,8	19,8	28,4	21,8	30,0	22,5	31,0	22,7	26,5	19,2	20,2	16,0	20,0	12,8	15,4	11,5
29	17,7	10,1	20,6	11,6	21,2	11,2	24,9	17,0	28,6	19,0	28,5	20,7	30,8	22,8	29,9	22,7	26,8	18,9	23,2	18,0	19,0	11,1	14,7	8,3
30	16,5	9,7			20,7	10,9	23,8	15,3	24,9	18,0	30,8	21,5	31,1	23,1	30,5	21,9	26,3	20,3	22,5	16,7	13,9	<i>10,3</i>	11,1	8,7
31	19,5	8,8			28,7	13,7			24,8	16,9			31,2	23,0	30,7	23,3		22,4	<i>15,9</i>			12,9	7,9	
MEDIE	17,4	10,1	19,1	11,4	18,4	10,0	23,9	14,3	24,3	15,8	28,4	19,5	30,4	22,7	30,5	22,8	28,0	20,6	25,9	18,5	21,7	14,8	17,8	11,6
Med. Mens.	13,8		15,3		14,2		19,1		20,1		23,9		26,6		26,6		24,3		22,2		18,2		14,7	
Med. Norm.	12,6		12,7		14,0		16,3		19,7		23,6		26,5		26,8		24,5		21,2		17,4		14,2	
POLIZZI GENEROSA																								
(Tr)	Bacino: IMERA SETTENTRIONALE																						(840 m s.m.)	
1	6,8	2,8	14,6	4,3	5,8	3,6	22,0	9,8	12,9	5,7	21,7	9,8	32,7	16,3	35,6	18,0	28,8	15,0	26,4	14,2	17,8	6,0	11,4	0,7
2	10,8	5,3	18,4	4,9	12,8	4,0	18,8	9,9	10,2	3,8	24,0	6,8	31,0	16,1	32,9	15,8	28,1	14,6	25,8	14,0	18,3	7,7	13,6	2,3
3	11,9	5,2	15,1	4,6	10,3	3,8	22,6	9,2	11,1	5,7	26,3	7,5	31,3	14,0	28,9	14,5	27,9	14,1	26,9	13,4	20,8	8,8	13,9	2,5
4	10,8	5,1	7,1	3,0	9,9	-0,6	23,8	8,8	17,8	5,0	26,1	9,8	30,7	14,5	30,4	14,0	30,9	12,8	27,6	11,8	21,7	7,6	16,7	4,0
5	16,0	8,8	9,8	0,7	12,5	-0,5	22,8	9,5	19,7	5,7	22,9	10,6	33,0	17,2	31,9	16,0	30,4	14,0	22,9	9,5	19,5	7,9	12,7	4,8
6	9,9	4,6	14,0	-0,3	16,4	4,0	21,5	9,5	20,1	5,1	25,1	9,4	31,8	15,7	30,0	14,9	24,2	13,1	25,1	9,5	20,4	12,7	10,9	9,3
7	9,3	4,8	9,9	1,8	10,9	0,3	18,2	10,0	16,9	7,4	26,5	10,0	29,0	14,0	26,9	15,0	23,7	11,2	23,3	12,7	19,8	11,0	12,5	5,0
8	17,0	6,0	14,1	3,8	11,5	0,1	17,1	5,5	20,5	7,2	26,4	9,8	30,8	15,0	27,2	15,0	22,5	10,0	24,2	10,0	17,8	8,8	15,0	5,0
9	16,9	6,2	12,9	2,6	9,2	0,7	10,0	3,5	24,0	7,5	26,5	10,8	31,5	15,6	28,0	13,8	22,4	13,0	25,1	9,8	9,9	4,1	16,1	4,7
10	15,7	6,6	14,8	4,5	6,9	-0,4	12,7	3,4	25,0	13,7	25,5	11,2	33,6	17,8	30,3	14,7	26,1	13,1	24,1	10,5	16,6	7,8	10,8	2,7
11	17,5	6,8	10,7	5,0	9,3	0,8	19,9	2,8	29,0	16,0	28,2	10,8	33,3	18,7	31,1	15,8	24,8	12,8	20,5	12,0	17,9	7,1	11,4	1,2
12	14,1	5,8	13,2	8,2	8,8	2,7	25,5	8,7	18,4	6,1	28,4	13,0	34,0	19,2	28,2	13,7	27,2	11,9	21,4	10,5	13,9	4,6	12,3	5,1
13	10,8	3,8	12,6	8,8	6,7	1,6	25,7	13,9	20,9	7,3	24,1	12,6	34,5	19,0	27,5	11,2	27,0	12,0	23,9	11,1	16,3	2,7	13,1	2,0
14	11,7	1,1	11,4	9,0	12,8	1,7	18,6	4,9	18,9	6,6	26,1	10,9	27,7	14,8	28,5	13,5	28,9	13,5	25,2	18,7	10,9	5,6	7,2	4,0
15	10,5	3,5	17,2	8,9	12,3	1,0	22,9	2,8	20,6	9,4	28,7	14,0	23,0	12,5	28,1	<i>10,8</i>	30,0	14,7	26,8	15,2	17,8	9,8	9,8	3,9
16	6,1	-1,3	17,7	7,5	11,8	0,9	25,0	6,7	20,7	6,5	35,1	25,0	17,2	12,6	29,2	11,9	31,9	15,9	18,1	10,6	17,3	10,5	11,7	2,0
17	3,0	-2,0	9,2	3,8	12,9	0,8	28,1	13,1	21,3	5,0	26,7	15,4	22,8	9,8	31,1	14,7	26,7	15,1	24,3	10,3	14,9	11,2	10,9	1,5
18	4,5	-0,8	7,4	3,7	11,5	1,2	26,7	14,0	24,2	5,1	25,5	13,1	25,6	10,8	28,8	13,8	29,2	11,7	24,8	8,8	13,2	10,5	11,7	1,9
19	3,6	0,0	12,5	2,5	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.
CIMINNA																								
(Tr)	Bacino: S. LEONARDO																						(525 m s.m.)	
1	10,3	6,4	15,8	7,9	12,0	5,9	23,1	13,3	15,3	7,7	21,5	<i>11,6</i>	31,0	19,0	36,6	21,9	28,2	18,4	28,2	16,8	17,8	10,4	13,3	4,5
2	15,1	8,2	18,6	7,8	13,3	5,6	16,6	12,1	12,7	5,5	23,6	11,7	30,9	19,1	29,6	19,3	28,4	18,5	27,6	15,5	22,0	9,7	14,6	5,5
3	12,9	8,1	16,7	7,2	12,4	6,0	24,8	12,5	15,7	8,1	25,8	12,2	30,2	19,4	29,0	18,2	29,3	17,9	26,4	16,4	22,5	12,2	14,8	6,5
4	13,9	7,7	11,2	5,3	12,4	3,7	25,4	12,6	20,3	9,4	25,6	13,8	29,7	19,2	30,4	18,7	30,1	17,8	28,7	16,0	21,6	11,9	16,4	7,5
5	17,3	11,6	12,7	4,8	15,0	2,8	25,0	11,9	18,9	8,4	22,9	13,8	32,4	20,2	32,0	19,2	30,7	19,1	23,8	13,6	21,6	11,7	14,8	7,6
6	13,1	6,8	15,6	4,1	13,0	7,0	23,7	13,0	21,9	8,2	24,9	14,5	32,3	18,8	30,0	18,1	25,0	15,7	25,4	12,1	22,8	15,1	12,6	9,8
7	13,0	7,1	13,6	4,1	12,3	3,6	18,1	11,1	19,7	9,3	27,6	14,6	28,7	18,2	28,5	15,7	21,3	13,7	24,3	13,2	21,8	13,5	13,2	10,4
8	17,2	10,4	12,7	6,9	11,5	3,0	19,1	8,7	20,2	9,5	24,7	13,7	30,3	17,8	28,5	17,5	24,7	<i>13,2</i>	21,7	12,7	18,3	9,1	16,1	8,9
9	18,0	9,9	13,7	5,7	11,2	2,3	11,5	6,8	23,7	10,5	25,8	14,5	31,4	19,2	27,6	17,6	24,1	15,4	24,8	13,7	12,7	6,2	14,4	8,0
10	17,1	10,5	13,2	8,0	10,1	2,1	15,0	6,1	26,4	13,2	27,5	15,3	32,9	22,0	30,8	17,4	26,5	16,4	24,8	13,2	16,4	10,2	12,8	7,5
11	17,9	10,1	13,3	8,1	13,1	3,1	21,4	6,2	30,5	15,8	28,6	14,1	32,6	22,4	31,8	17,9	24,7	16,2	22,0	13,8	16,9	8,7	13,9	7,5
12	14,1	7,8	15,5	10,9	13,4	4,9	27,1	13,9	20,4	10,6	29,2	16,0	33,1	23,3	29,1	16,7	27,3	16,5	20,9	12,1	14,7	7,2	15,4	9,4
13	13,0	5,7	13,9	10,8	12,2	4,8	27,7	16,3	20,8	10,4	25,4	16,4	33,2	22,8	27,2	16,1	26,5	15,9	26,5	13,1	16,3	6,5	12,8	6,6
14	12,8	4,2	13,3	11,4	13,3	5,4	20,1	9,0	20,4	10,6	26,5	15,0	28,8	16,8	27,6	16,7	26,8	17,0	26,8	18,4	13,6	8,7	9,2	7,2
15	13,9	6,2	18,4	9,8	12,4	5,7	24,3	9,2	20,9	12,2	32,8	17,1	22,7	14,9	26,5	16,1	31,1	17,2	27,6	16,8	17,6	10,0	12,2	7,8
16	8,5	0,0	19,4	8,5	14,4	5,4	27,7	10,5	21,9	10,2	37,3	24,1	23,7	14,6	27,8	<i>15,0</i>	33,0	19,3	21,0	14,3	19,6	11,1	14,8	5,2
17	5,9	0,1	12,9	8,4	12,7	5,7	28,0	14,0	21,6	9,5	28,1	16,1	26,9	<i>13,6</i>	31,3	17,1	24,4	16,9	22,0	13,6	15,6	12,2	10,6	4,5
18	7,9	1,8	10,4	5,4	13,8	5,0	29,8	14,9	23,9	9,8	25,4	14,9	27,2	15,1	28,0	17,9	28,2	15,9	24,5	13,8	17,4	11,3	13,4	4,3
19	7,1	2,5	14,9	6,1	12,7	6,7	22,3	9,3	23,1	12,1	23,0	13,0	30,4	17,3	31,8	17,6	24,1	15,0	22,9	14,1	14,0	10,7	11,0	6,4
20	8,5	2,5	12,5	4,8	20,9	7,1	21,4	7,8	20,0	11,0	22,4	12,5	31,4	19,1	32,2	21,8	25,8	14,8	19,4	11,4	18,8	10,1	16,0	9,0
21	12,7	3,5	13,7	4,7	22,2	9,9	22,3	9,0	22,5	10,4	22,5	13,7	34,4	19,1	33,7	22,2	23,4	15,0	24,7	13,5	19,3	9,8	16,5	7,7
22	10,7	5,3	19,9	8,9	22,5	11,3	21,8	11,2	24,5	12,3	24,2	14,8	32,5	21,5	29,8	19,7	24,5	14,6	24,1	13,1	19,7	10,6	14,1	6,7
23	10,9	3,8	19,8	9,3	12,4	7,4	19,8	9,8	26,2	12,5	24,7	13,8	33,0	22,5	26,0	17,6	24,2	13,6	23,9	14,7	19,0	11,4	12,9	6,4
24	8,6	3,8	14,8	7,9	13,5	5,8	19,4	9,7	21,4	10,1	28,5	16,0	30,2	20,2	27,3	18,4	22,9	14,5	29,1	16,6	16,4	13,0	12,2	6,1
25	12,4	4,5	17,1	7,4	13,9	4,5	14,5	5,3	22,2	11,1	30,8	18,3	28,9	17,5	27,4	18,2	19,6	14,7	28,6	15,9	15,1	10,1	13,8	6,8
26	10,4	4,0	15,2	6,8	12,7	5,0	20,4	4,9	26,6	16,1	31,1	18,4	29,2	17,8	29,5	18,7	19,2	14,5	26,8	15,7	14,2	9,2	13,1	7,3
27	13,1	5,0	12,8	5,9	16,6	5,9	21,6	7,3	35,4	17,8	34,4	19,4	30,1	17,3	29,5	19,7	23,1	13,4	21,9	12,4	17,2	9,0	13,8	7,1
28	12,1	3,9	18,1	6,8	18,6	8,1	24,5	11,0	31,2	16,0	27,9	15,8	29,4	18,4	29,8	18,9	21,5	14,2	17,3	11,8	16,0	9,2	11,3	4,9
29	10,8	5,9	13,9	4,1	19,7	9,7	21,4	10,7	30,1	15,7	27,7	14,4	29,9	19,0	30,5	17,3	24,7	14,0	17,8	11,6	12,7	5,0	8,5	3,4
30	13,3	5,5			24,9	10,2	24,8	9,6	24,1	12,7	32,3	18,3	29,3	18,1	29,4	19,6	25,8	15,2	18,3	11,5	10,2	4,9	7,5	3,3
31	14,6	4,7			25,6	10,5			23,7	11,8			31,4	17,7	32,2	19,4			17,0	<i>10,7</i>			8,3	1,9
MEDIE	12,5	5,7	15,0	7,2	15,0	5,9	22,1	10,3	22,8	11,2	27,1	15,3	30,3	18,8	29,7	18,3	25,6	15,8	23,8	13,9	17,4	10,0	13,0	6,6
Med. Mens.	9,1		11,1		10,5		16,2		17,0		21,2		24,5		24,0		20,7		18,9		13,7		9,8	
Med. Norm.	8,3		8,7		10,5		13,2		17,4		21,9		24,7		24,8		21,7		17,6		13,3		9,7	
DIGA SCANZANO																								
(Tr)	Bacino: ELEUTERIO																						(530 m s.m.)	
1	9,7	3,3	16,8	6,3	10,7	6,7	26,8	11,3	16,9	8,4	23,7	12,0	32,6	18,0	35,9	18,2	29,0	17,0	27,0	15,4	19,5	7,0	13,0	0,9
2	13,3	7,3	18,7	5,2	13,7	6,8	18,6	11,7	12,0	7,5	25,9	11,0	32,8	18,0	32,6	17,0	29,2	17,2	25,9	15,9	20,4	7,0	12,8	1,0
3	11,0	7,5	14,7	9,6	11,4	6,9	26,3	11,8	16,4	9,3	26,8	9,8	32,8	16,0	30,9	16,7	30,3	15,4	28,3	14,0	20,8	11,0	13,0	3,0
4	12,7	8,2	10,0	6,1	12,0	2,4	23,8	10,0	21,0	8,7	26,9	12,0	31,9	17,0	31,9	17,0	31,8	15,8	28,0	12,0	22,2	10,9	17,5	3,0
5	14,5	12,0	14,8	2,9	15,8	2,0	27,1	10,4	22,4	7,0	25,2	13,1	34,0	17,8	32,9	17,0	27,9	15,0	22,9	11,6	21,9	9,0	15,5	2,9
6	12,4	6,7	15,0	0,4	14,8	6,0	24,9	10,4	22,9	8,0	28,8	11,9	33,7	17,7	29,9	16,8	26,0	17,6	24,0	9,1	22,0	13,0	14,8	9,8
7	11,1	7,2	14,0	2,8	11,5	3,9	18,0	11,0	20,1	9,2	28,9	12,9	31,8	17,0	28,3	16,0	23,1	13,9	23,1	11,3	20,0	11,9	15,0	10,0
8	15,0	10,3	12,8	7,0	13,1	4,3	17,3	11,0	21,9	10,9	28,7	13,8	32,8	16,7	29,8	17,7	25,0	13,0	23,9	10,0	17,0	8,1	18,0	6,0
9	16,9	8,8	13,1	5,0	10,2	4,3	11,9	6,9	25,8	10,2	24,9	14,0	34,8	16,8	30,1	16,9	23,0	15,5	24,0	10,1	12,0	7,1	17,0	4,0
10	15,6	9,0	13,7	9,0	11,7	3,0	15,2	6,2	29,4	11,7	25,8	15,0	33,9	17,8	32,0	16,0	28,9	15,0	23,6	13,0	15,1	10,0	14,8	4,0
11	16,6	9,6	13,0	9,0	12,6	5,4	21,0	4,1	27,1	17,1	29,0	14,2	34,2	18,1	28,9	16,9	26,4	17,0	20,6	14,1	15,7	8,0	12,4	2,8
12	12,7	7,8	14,3	12,0	10,9	5,4	25,6	10,0	19,7	10,6	26,8	16,9	35,0	19,1	28,0	15,5	25,1	14,9	21,9	10,7	13,7	4,9	13,9	9,0
13	10,6	4,1	13,9	11,9	11,2	5,2	26,4	14,3	18,8	9,6	24,9	16,5	35,0	20,0	28,8	15,0	28,0	14,6	27,4	10,1	14,8	3,0	14,8	3,0
14	10,8	1,7	15,2	12,1	15,8	4,8	20,8	9,8	18,8	12,0	25,7	15,4	29,7	16,2	28,0	15,0	28,5	15,0	29,3	21,0	15,7	7,0	12,0	3,0
15	11,9	6,1	19,9	11,1	13,9	5,0	23,2	6,0	18,9	12,5	32,8	15,7	21,1	15,0	29,1	<i>13,0</i>	29,9	17,0	27,9	17,9	19,1	8,0	12,5	8,0
16	7,3	-0,3	22,2	10,0	16,3	5,3	25,0	9,0	20,0	11,5	37,8	25,0	22,0	13,5	30,9	<i>13,0</i>	31,5	17,0	23,1	14,0	19,5	9,4	14,8	5,0
17	4,8	0,3	14,0	6,4	14,1	4,7	29,2	11,0	23,8	9,7	28,0	16,8	26,0	<i>12,1</i>	30,0	14,8	27,8	15,5	23,9	11,8	17,0	12,0	11,0	3,0
18	6,1	0,5	11,8	7,0	14,0	6,9	31,9	13,8	25,1	8,0	28,1	15,8	28,4	14,0	30,0	17,4	25,8	13,4	23,0	10,9	16,0	10,8	14,1	3,0
19	8,0	2,2	13,9	7,1	15,																			

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.
VILLAGRAZIA																								
(Tr)	Bacino: ORETO																						(115 m s.m.)	
1	17,9	9,7	21,9	10,2	15,9	8,3	31,3	16,7	19,5	11,1	25,9	16,1	31,9	20,7	38,7	22,4	31,8	21,7	28,8	19,0	23,6	12,7	18,3	6,6
2	20,2	6,7	22,2	8,6	18,2	9,3	22,3	15,1	17,4	8,7	25,8	14,7	31,8	20,7	32,7	21,8	32,2	21,7	31,3	19,1	24,8	12,3	18,7	7,9
3	16,7	10,8	20,1	8,7	15,3	9,0	27,3	14,6	19,4	11,7	26,7	13,6	33,1	20,8	31,7	20,8	31,7	20,7	29,8	18,5	26,6	14,4	20,8	9,7
4	16,9	11,9	14,3	10,1	17,4	6,7	25,3	12,8	23,9	12,0	27,4	15,7	32,1	21,1	32,0	21,3	32,7	20,7	31,3	17,4	26,8	14,6	22,6	9,7
5	21,6	16,0	17,7	6,6	20,0	5,6	26,2	12,1	27,9	11,2	26,7	16,7	32,8	20,3	33,3	21,5	34,6	19,3	30,7	16,7	26,7	14,7	22,0	9,7
6	17,8	12,1	19,7	6,1	17,1	9,8	24,8	13,8	22,4	11,8	29,2	15,6	33,7	20,3	33,8	21,6	29,2	21,5	30,1	15,8	26,7	20,4	18,7	12,9
7	16,3	12,4	18,2	7,7	16,3	8,7	21,2	13,8	23,7	13,4	28,6	16,8	31,4	21,4	29,8	17,3	27,6	16,8	27,3	16,8	26,2	16,7	17,6	13,4
8	21,1	10,9	16,7	8,8	14,9	6,7	23,2	12,8	22,6	13,7	27,9	17,1	32,3	20,3	32,3	20,2	28,7	17,7	26,7	15,8	23,7	12,7	21,2	11,6
9	25,7	15,6	17,2	8,1	16,0	7,1	15,2	9,1	25,7	13,7	27,2	16,9	33,6	21,0	31,8	21,2	28,3	19,4	27,4	14,7	16,2	10,8	21,9	10,7
10	21,8	14,7	18,3	12,1	13,4	5,3	19,3	7,7	27,3	17,8	28,4	18,2	33,3	21,1	32,3	20,2	30,4	20,0	30,3	16,5	20,8	15,2	19,2	10,2
11	22,4	14,4	16,9	12,7	14,8	7,3	21,4	7,7	28,2	14,9	27,9	17,4	34,8	21,2	34,9	21,6	30,9	20,2	25,9	17,3	21,8	13,7	17,3	9,9
12	18,9	13,2	18,9	12,9	13,3	7,7	30,3	10,7	24,7	12,6	31,8	19,2	34,3	22,7	31,1	19,7	30,7	19,4	26,8	15,2	19,2	10,8	18,0	12,8
13	17,1	9,1	18,2	13,4	15,7	7,7	32,2	15,4	24,2	14,7	29,0	20,1	34,6	23,4	31,6	19,8	30,7	19,8	32,7	14,4	22,4	9,9	19,2	9,3
14	16,7	7,6	16,2	12,8	19,2	7,1	25,9	13,4	24,3	15,7	30,8	20,9	31,3	21,3	30,3	20,0	30,7	19,2	32,8	25,7	21,5	12,4	18,2	9,1
15	17,4	<i>0,0</i>	21,9	11,6	19,2	7,8	23,7	10,3	24,8	14,7	31,3	20,7	25,8	20,7	31,4	19,1	32,2	21,2	28,5	20,2	25,7	12,8	16,2	11,7
16	13,3	4,6	23,4	10,4	16,3	7,1	28,8	10,3	25,9	14,8	42,4	21,8	26,6	18,7	30,8	17,7	32,3	21,2	26,3	16,2	25,3	13,9	16,4	9,7
17	9,9	4,6	17,2	9,5	19,2	7,3	29,7	10,6	26,7	14,0	29,7	19,9	28,8	17,4	31,7	19,4	31,2	19,3	27,4	15,7	20,3	15,3	13,7	7,7
18	12,3	5,3	13,9	9,2	18,8	8,6	29,5	12,8	25,2	13,2	28,6	18,2	29,8	17,3	31,3	21,4	33,1	18,2	27,8	15,8	21,8	14,4	19,1	8,2
19	13,7	5,9	17,5	8,4	17,9	7,6	25,2	13,0	27,3	15,7	27,6	18,2	34,4	19,8	33,9	19,7	26,9	19,7	27,2	16,7	18,7	12,9	18,2	11,2
20	14,4	5,7	14,9	7,2	20,9	6,7	24,3	10,2	23,6	14,6	27,3	17,1	33,3	21,2	28,9	21,7	30,7	18,6	26,4	15,8	23,9	12,2	21,3	10,7
21	18,6	5,8	19,6	7,2	28,9	10,2	23,3	10,8	27,0	13,1	26,8	18,7	35,3	21,3	34,2	20,6	27,3	18,9	26,1	15,7	24,3	12,3	21,8	10,0
22	19,4	7,0	21,7	10,6	24,9	12,2	23,9	13,1	27,8	14,0	28,8	18,7	35,4	22,8	32,4	20,7	30,2	17,1	29,2	15,7	25,7	13,2	19,2	9,7
23	17,5	5,4	23,3	10,0	14,9	10,7	18,0	12,1	31,0	14,8	28,3	17,0	33,7	23,2	28,9	21,0	29,9	17,3	29,2	17,1	27,4	12,4	17,2	9,2
24	15,7	6,7	19,9	»	16,9	10,6	21,7	14,3	28,3	14,4	32,9	18,9	32,7	21,9	30,2	21,7	28,9	17,7	31,4	16,4	22,7	18,1	20,4	7,8
25	19,0	5,9	»	»	17,9	7,1	19,3	10,8	25,9	13,7	35,0	20,1	33,1	21,1	31,8	21,5	25,2	18,5	29,3	17,3	20,9	11,7	20,7	8,8
26	18,0	5,4	»	»	18,8	7,2	20,7	8,7	28,2	13,8	33,3	21,1	32,9	22,6	32,6	21,1	27,3	17,7	28,3	16,5	19,7	11,2	22,4	10,2
27	16,9	6,6	»	»	20,8	8,1	22,9	9,7	32,3	12,8	36,6	22,6	32,4	20,6	32,3	21,6	28,8	17,3	27,8	15,9	22,6	11,7	20,9	8,8
28	17,9	7,1	»	»	23,1	10,3	22,6	11,7	30,2	18,0	30,9	19,8	32,3	20,2	32,7	21,1	28,5	17,4	20,3	15,8	21,8	11,3	16,3	8,2
29	17,9	7,7	18,8	11,0	23,0	10,3	24,4	13,7	29,3	18,2	29,9	18,7	32,0	21,0	34,2	19,9	28,7	17,7	20,8	14,6	14,8	10,3	12,7	8,2
30	22,2	7,1	»	»	24,4	9,1	23,8	11,6	26,9	17,0	33,3	19,9	32,3	21,1	32,4	20,3	27,6	18,9	24,7	13,7	14,3	7,2	13,8	7,3
31	20,1	6,3	»	»	31,8	12,6	»	»	27,6	15,4	»	»	33,4	19,6	32,6	21,7	»	»	24,4	14,0	»	»	15,7	6,3
MEDIE	17,9	8,5	»	»	18,9	8,4	24,3	12,0	25,8	14,0	29,9	18,3	32,4	20,9	32,2	20,6	30,0	19,2	28,0	16,6	22,6	13,1	18,7	9,6
Med. Mens.	13,2		»		13,6		18,1		19,9		24,1		26,6		26,4		24,6		22,3		17,8		14,1	
Med. Norm.	12,5		12,3		14,2		16,8		20,8		24,3		26,9		27,5		24,6		21,5		17,2		13,8	
S. MARTINO DELLE SCALE																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(570 m s.m.)	
1	9,9	6,0	15,8	8,2	9,3	4,9	26,7	16,1	15,7	9,3	22,2	12,1	29,3	19,8	33,8	22,9	27,3	18,4	25,2	15,8	18,2	9,7	9,3	3,2
2	15,9	9,1	16,3	8,2	11,7	6,7	19,3	15,7	10,9	6,8	23,5	12,3	29,9	19,3	29,2	18,7	25,7	18,7	24,8	15,7	19,8	9,8	12,3	4,7
3	11,8	8,1	15,3	7,4	9,3	5,0	22,9	14,5	13,3	7,3	24,1	12,9	30,3	19,8	27,7	16,7	27,6	18,0	17,3	15,8	19,6	13,8	13,7	6,3
4	12,7	9,2	9,4	6,0	10,1	9,2	23,0	13,2	18,1	9,8	25,3	13,8	28,9	19,7	29,2	18,2	29,4	17,8	»	»	21,1	12,3	15,8	7,2
5	14,9	12,4	11,3	4,8	14,3	3,9	24,8	13,3	20,2	8,7	23,7	14,1	30,4	19,3	29,9	19,3	27,9	18,8	»	»	19,9	12,4	15,3	7,7
6	12,7	7,9	14,4	6,4	11,3	7,7	22,8	14,5	19,4	9,3	26,8	14,9	30,6	19,8	28,7	19,3	23,8	17,7	»	»	20,8	16,1	12,9	9,2
7	11,2	8,1	13,2	6,7	9,9	5,0	18,2	12,1	18,9	10,7	25,7	15,3	29,3	18,7	25,7	17,2	20,4	11,4	»	»	19,3	11,5	12,2	9,0
8	15,0	10,8	12,7	6,8	9,9	4,9	16,4	9,7	18,9	10,8	25,9	14,4	30,1	17,7	26,3	17,9	21,6	13,7	»	»	15,7	6,1	14,9	8,2
9	18,0	12,4	13,4	6,1	8,7	3,9	10,3	7,8	23,3	12,3	25,3	14,4	31,3	20,1	26,4	16,8	21,8	16,1	»	»	11,0	10,3	15,2	7,8
10	15,8	10,2	11,7	8,1	8,8	3,8	12,2	6,3	25,4	14,1	25,3	16,1	30,2	21,2	29,2	17,3	24,7	17,2	»	»	14,4	10,3	13,3	7,1
11	16,9	10,8	11,9	8,7	9,3	4,1	19,4	7,0	27,4	16,5	26,4	15,1	31,6	21,4	26,3	18,3	24,5	17,3	»	»	15,8	10,3	12,1	7,1
12	13,2	9,0	12,4	10,0	9,2	5,3	26,2	15,0	18,3	12,0	27,3	11,9	32,4	21,8	24,7	16,3	24,1	16,4	»	»	12,5	7,4	11,5	9,4
13	11,3	6,9	12,8	10,4	9,7	4,9	27,2	17,2	18,7	11,7	22,9	17,1	32,3	23,3	25,2	16,2	23,7	15,7	»	»	14,2	6,1	12,1	5,2
14	11,4	5,2	12,6	10,7	13,6	5,6	20,1	9,8	17,0	11,3	23,4	16,2	26,2	18,1	25,2	16,3	25,2	15,7	»	»	14,3	8,8	11,9	5,4
15	12,6	6,1	17,2	9,2	12,4	5,3	21,9	12,9	18,1	12,2	29,9	18,4	19,8	15,1	22,2	16,3	27,6	17,2	»	»	18,2	10,8	11,1	7,8
16	8,1	<i>0,6</i>	21,2	8,0	12,7	4,8	26,9	15,8	18,3	11,8	36,4	21,7	18,9	15,8	27,2	15,6	27,8	18,4	»	»	18,3	11,0	11,7	6,3
17	3,8	0,7	12,7	8,6	12,9	5,2	28,7	16,8	20,8	10,8	26,7	17,1	23,8	14,7	26,9	16,4	24,5	16,0	»	»	15,2	11,4	8,3	5,1
18	6,4	1,3	8,6	6,3	11,7	6,2	29,9	12,3	22,1	10,7	25,9	16,1	25,7	17,3	27,6	18,2	24,4	15,7	»	»	15,3	10,3	12,7	5,1
19	7,7	2,6	12,4	6,7	12,4	6,8	21,8	9,8	22,2	13,3	22,2	14,8	29,4	17,3	29,3	17,8	20,2	15,7	»	»	13,3	10,2	12,7	6,3
20	7,9</																							

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.
PALERMO (Ist. Zootecnico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(120 m s.m.)	
1	13,3	8,6	20,5	10,0	16,0	8,3	29,5	15,5	21,5	10,0	26,2	14,8	32,9	20,2	38,9	22,3	32,0	21,4	29,3	18,8	21,7	12,0	15,4	6,9
2	20,5	10,3	20,4	8,6	15,4	10,0	22,2	14,4	16,6	8,4	28,2	13,4	33,4	20,3	33,2	21,1	31,2	21,2	30,9	18,5	23,5	11,2	18,8	7,3
3	16,6	9,8	20,2	8,8	15,7	8,5	26,8	13,7	18,7	11,7	28,6	12,8	34,5	20,2	32,6	19,7	32,9	19,9	29,5	18,0	26,2	13,7	19,0	8,6
4	17,4	11,8	13,8	8,9	14,5	4,6	25,3	12,9	22,3	10,9	29,0	14,7	32,5	20,5	34,4	20,4	34,4	20,0	30,1	16,0	26,2	13,6	18,0	8,0
5	21,1	15,5	15,7	5,7	18,5	4,6	26,2	12,1	24,3	9,7	27,1	16,5	33,6	19,9	34,9	20,6	34,2	19,1	25,4	17,1	25,5	13,5	19,0	8,5
6	16,9	11,6	18,0	5,9	15,4	9,0	24,1	13,0	24,2	10,1	30,5	15,0	34,4	20,3	33,4	21,0	27,6	20,4	28,6	15,3	25,9	18,3	17,5	12,2
7	16,5	12,6	18,5	6,9	14,5	7,5	21,6	13,2	22,2	11,3	29,8	15,4	32,8	20,5	29,5	17,7	26,3	15,3	26,3	15,8	23,9	14,9	17,2	12,2
8	21,5	14,1	16,4	8,6	15,2	6,1	20,9	12,4	23,2	12,9	29,9	16,3	34,1	19,7	30,5	19,8	27,0	16,9	26,8	15,2	22,3	11,9	20,4	10,0
9	24,2	12,7	19,5	7,7	14,2	6,2	15,4	9,4	26,6	12,3	28,3	15,3	35,2	20,8	30,6	19,8	26,4	18,4	28,9	14,9	15,9	8,7	20,8	9,4
10	20,8	12,2	18,6	12,6	15,1	4,5	16,9	8,4	29,2	12,9	30,8	17,9	35,6	21,7	32,8	18,8	28,6	19,1	26,6	15,4	19,3	15,0	19,3	9,1
11	23,0	11,8	17,6	11,6	14,7	6,9	22,1	6,8	29,5	17,4	30,5	16,4	35,7	21,9	32,0	20,7	30,3	18,8	24,3	16,3	21,8	14,1	17,7	8,7
12	18,6	11,2	18,3	11,9	15,2	8,1	31,9	10,9	22,9	12,5	33,1	18,7	35,3	21,7	29,2	19,5	29,4	18,7	23,1	13,4	18,0	9,9	17,8	12,3
13	15,6	9,8	18,9	14,0	14,6	7,8	31,6	13,9	24,1	12,2	27,0	19,9	36,2	22,7	29,1	19,5	29,9	18,4	31,8	13,6	20,3	9,2	18,9	10,6
14	17,1	6,1	18,1	13,8	16,7	7,4	23,9	10,9	23,3	13,8	28,5	18,5	30,1	20,4	31,8	19,2	30,8	18,0	33,5	25,8	20,0	12,1	17,4	8,1
15	17,3	9,2	21,6	11,1	17,9	7,6	24,5	9,4	24,0	16,2	32,7	18,7	25,2	20,0	31,7	17,9	31,7	20,1	26,9	20,3	22,8	12,0	16,8	10,9
16	11,6	3,8	22,7	11,1	16,5	6,7	29,2	11,1	24,0	12,7	42,1	20,9	25,5	18,5	31,8	18,4	31,8	20,3	27,1	17,3	22,6	12,8	17,4	8,5
17	9,5	4,2	18,1	9,8	17,9	7,6	30,6	14,5	25,5	12,4	30,5	19,9	28,1	17,1	31,5	18,6	27,6	18,4	26,3	15,6	19,7	14,6	13,1	8,0
18	11,1	5,4	13,2	9,0	17,5	8,8	28,3	12,9	25,6	10,7	29,6	18,1	30,0	17,8	32,1	20,0	31,4	16,9	27,5	14,0	19,8	13,0	17,7	7,3
19	16,2	5,8	17,5	8,6	18,9	8,3	26,1	12,3	28,0	14,5	26,9	17,5	34,0	18,9	33,7	18,5	26,4	20,2	27,4	15,8	18,7	11,6	16,5	9,9
20	13,4	5,4	16,0	7,2	20,9	7,0	25,1	9,4	21,3	13,2	25,4	16,7	34,6	19,8	35,0	21,0	27,4	18,0	26,0	14,7	22,8	11,0	20,2	9,2
21	16,6	5,4	18,6	6,7	27,4	13,0	24,7	10,6	25,2	13,6	27,5	17,0	36,7	20,4	35,8	21,0	25,2	18,1	23,5	14,9	22,6	11,4	20,4	8,5
22	16,9	6,7	20,8	7,3	25,9	11,3	24,4	12,3	29,2	12,8	29,5	16,7	36,2	21,3	32,8	20,5	26,8	18,1	26,5	15,5	24,1	11,6	18,3	8,9
23	16,6	5,4	23,1	10,2	15,8	11,2	22,7	11,5	29,0	13,6	27,9	16,0	34,6	22,6	28,6	20,0	28,4	16,8	27,1	16,7	24,2	12,0	17,1	8,3
24	15,4	6,5	18,5	8,8	16,3	9,7	22,0	13,0	23,1	11,6	31,9	17,9	34,1	21,6	29,5	21,6	28,0	16,7	29,7	16,3	23,5	13,5	17,5	6,5
25	16,9	6,8	20,8	8,1	16,3	6,7	17,6	9,7	25,8	11,4	33,9	19,6	30,6	21,5	32,9	20,9	24,7	17,2	28,3	16,9	21,1	11,2	17,7	8,0
26	16,8	4,7	17,4	8,8	17,3	6,6	22,2	7,2	28,2	13,2	34,3	20,5	30,7	21,3	34,6	20,0	25,5	17,2	27,4	16,5	20,0	10,9	18,5	8,6
27	17,4	6,7	17,5	8,0	20,1	7,9	24,7	9,0	33,4	16,7	34,9	21,1	33,5	19,9	33,3	20,5	28,2	16,3	25,1	15,3	21,6	10,9	19,8	6,8
28	17,8	9,2	23,3	9,5	21,3	9,2	23,2	11,1	30,0	17,1	28,9	19,1	33,8	19,9	34,2	20,0	26,8	16,1	19,4	15,1	21,2	10,0	16,3	7,8
29	16,3	7,6	17,7	8,6	22,4	9,7	25,1	13,8	29,2	17,2	30,9	17,6	33,6	20,5	34,7	19,1	29,2	16,7	23,0	13,9	14,7	8,9	13,1	7,1
30	16,7	7,2		23,8	9,3	25,7	11,5	25,7	15,2	34,0	19,3	33,8	20,2	33,6	19,2	28,6	17,9	23,8	13,3	14,1	7,0	11,6	6,7	
31	18,2	6,8		29,3	12,6			27,6	14,3			35,2	19,6	33,7	21,1			23,7	12,9			13,3	5,3	
MEDIE	17,0	8,5	18,7	9,2	18,1	8,2	24,5	11,6	25,3	13,0	30,3	17,4	33,1	20,4	32,7	19,9	29,0	18,4	26,9	16,1	21,5	12,0	17,5	8,7
Med. Mens.	12,8		14,0		13,1		18,0		19,1		23,8		26,7		26,3		23,7		21,5		16,7		13,1	
Med. Norm.	11,6		12,0		13,6		15,9		19,8		23,9		26,8		27,2		24,3		20,7		16,4		12,7	
PALERMO (Oss.Astronomico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(37 m s.m.)	
1	13,2	9,5	19,4	12,0	17,1	10,0	30,2	18,6	19,6	13,0	22,5	16,6	28,2	22,8	34,2	24,8	29,8	23,8	26,7	20,3	21,2	14,4	16,3	8,2
2	19,3	12,0	18,6	10,8	15,8	10,9	23,2	17,6	16,7	10,0	23,9	16,1	28,1	22,5	28,9	24,8	29,8	23,5	28,9	20,3	21,0	13,8	18,6	9,4
3	16,7	11,3	18,4	11,0	16,2	9,0	24,8	16,5	18,1	8,2	23,1	15,8	29,4	22,2	28,8	22,8	30,0	22,0	26,5	20,2	26,3	16,7	19,4	11,1
4	17,3	12,9	14,6	11,7	15,4	8,0	21,8	15,0	22,0	14,0	23,8	17,2	28,5	22,8	29,3	22,7	29,2	22,7	28,2	19,7	23,2	16,0	20,7	10,8
5	21,5	11,5	16,2	8,9	20,1	7,7	22,3	14,9	18,9	12,4	23,5	18,1	28,1	22,8	29,6	22,9	34,0	21,9	25,7	18,8	25,7	16,6	20,0	11,7
6	16,6	12,5	16,5	8,6	14,9	11,0	23,8	16,5	18,8	13,0	24,9	17,8	28,8	23,2	30,0	23,7	28,0	20,8	26,8	17,1	26,0	21,8	18,3	14,5
7	16,1	12,5	19,2	9,7	15,9	9,9	23,9	16,5	22,7	14,0	25,9	18,5	28,3	23,0	28,4	17,8	25,7	17,3	26,6	16,5	24,7	16,8	17,2	13,6
8	21,8	15,2	17,5	11,1	16,1	9,8	20,9	14,0	19,3	14,8	24,2	19,0	28,0	21,9	30,2	21,7	26,9	18,9	24,3	17,0	22,9	13,5	19,0	12,0
9	23,7	15,8	19,2	10,1	15,2	8,3	15,5	10,9	22,2	14,8	24,4	18,3	29,3	23,0	29,5	22,8	26,8	20,6	25,5	16,8	16,9	10,9	17,7	11,4
10	21,5	15,1	19,2	13,8	13,1	7,2	17,1	10,6	25,9	16,2	28,8	20,0	32,8	23,9	28,3	22,0	29,1	21,0	27,2	17,2	21,0	16,0	17,5	11,0
11	21,2	15,0	19,3	13,8	13,6	9,0	17,7	9,8	26,5	18,8	24,8	18,9	30,8	24,0	32,8	23,8	27,4	21,7	25,7	19,0	22,5	15,8	17,2	11,0
12	19,2	13,5	20,8	13,8	13,7	8,6	31,5	13,7	22,6	16,9	32,0	20,9	32,5	25,0	29,8	21,9	27,8	21,0	24,0	16,5	19,2	12,1	19,8	13,8
13	15,9	9,5	20,3	14,9	14,2	8,6	33,0	17,9	24,9	15,5	27,4	21,8	30,5	25,6	28,4	21,9	26,8	21,0	31,8	16,0	21,0	10,8	17,7	10,8
14	16,4	8,9	18,2	15,5	17,2	10,0	21,7	14,0	24,0	16,2	29,1	21,8	29,5	23,7	27,2	21,5	28,6	21,0	33,4	25,6	20,2	14,0	16,7	10,0
15	17,0	10,0	23,8	13,7	17,3	9,8	20,8	12,8	25,1	17,6	30,4	21,8	26,2	20,7	27,7	20,8	27,8	22,4	29,3	21,8	22,7	13,8	16,2	12,7
16	12,2	4,8	20,5	12,8	14,6	9,3	23,4	13,8	25,4	17,0	43,3	21,5	25,1	20,2	27,5	20,8	28,5	22,7	23,4	18,9	21,9	15,1	17,0	11,0
17	9,8	4,1	16,1	12,6	16,8	9,0	25,2	16,9	23,9	15,8	28,8	21,5	26,8	19,0	27,5	21,2	27,8	21,1	24,7	17,8	20,7	16,7	14,4	8,8
18	10,8	6,7	14,5	11,1	18,1	10,1	25,5	15,9	21,5	14,6	24,2	20,5	26,3	19,7	28,9	22,9	30,1	19,9	24,7	17,7	21,0			

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.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						(24 m s.m.)	
1	14,5	10,7	18,2	11,9	15,8	10,1	30,9	18,8	19,9	13,8	24,9	16,9	23,1	35,8	24,6	31,0	23,7	27,8	20,9	21,5	14,0	16,4	8,0	
2	19,8	12,6	18,8	10,5	16,9	11,7	23,8	17,0	16,4	<i>10,0</i>	25,2	<i>16,0</i>	30,3	23,5	30,0	24,6	30,8	24,0	29,2	20,7	22,2	13,5	18,2	9,3
3	17,0	12,0	19,0	10,8	15,8	9,8	26,0	16,9	18,4	13,7	24,6	16,3	31,5	22,7	30,5	22,9	31,3	22,7	28,0	20,3	25,5	15,7	18,0	11,0
4	18,7	13,6	15,0	11,8	15,8	9,0	23,7	14,9	23,0	13,9	25,9	17,4	29,8	23,2	30,2	23,7	32,7	22,9	29,0	19,0	24,7	16,4	18,0	10,2
5	21,0	17,7	16,0	8,4	20,7	7,8	23,6	14,2	21,0	12,8	24,9	18,8	30,0	23,0	31,4	23,5	34,8	22,5	25,9	19,0	25,7	15,4	19,8	10,7
6	18,1	13,8	16,9	7,8	15,6	11,9	25,0	15,1	21,2	13,7	27,3	17,7	31,7	23,7	31,3	23,9	28,2	21,9	26,9	17,0	26,9	22,4	18,5	14,0
7	17,2	14,0	19,1	9,5	16,1	10,3	23,4	16,6	23,8	14,8	27,9	18,8	29,9	23,6	29,9	<i>18,1</i>	26,8	17,6	26,5	16,8	24,1	19,0	17,7	13,9
8	20,8	16,0	16,0	11,3	16,2	9,8	20,9	14,8	20,9	15,1	26,7	19,2	30,6	22,9	30,8	22,0	26,9	18,9	25,4	17,8	22,8	13,8	18,0	12,7
9	22,5	16,6	19,5	9,7	14,9	8,7	15,9	12,0	24,5	15,1	25,9	18,9	32,3	23,6	30,8	22,9	27,7	20,6	26,9	17,0	17,0	10,8	18,4	10,9
10	21,5	15,8	19,9	13,8	14,1	7,6	17,6	10,8	28,6	16,6	29,1	20,8	32,4	23,9	29,9	22,2	29,5	20,8	26,6	17,3	20,2	16,5	17,4	11,6
11	22,2	15,1	18,9	13,7	14,6	9,5	19,9	9,2	27,1	19,2	26,8	19,7	33,0	24,6	33,0	23,9	28,9	21,8	24,9	19,1	21,7	16,0	17,0	10,9
12	19,1	15,0	19,7	14,3	14,8	9,6	31,5	13,0	28,3	17,0	32,4	21,6	32,8	25,2	30,1	22,5	29,7	21,5	23,4	16,8	18,9	12,1	18,1	13,8
13	16,1	12,6	21,5	15,5	15,7	9,4	32,4	18,5	24,9	16,4	27,4	22,1	33,0	26,0	29,0	22,8	28,8	21,0	32,5	16,0	20,2	10,7	17,2	10,4
14	16,9	9,8	19,1	15,5	18,2	9,7	23,6	14,7	24,2	16,9	28,9	21,8	30,4	23,9	28,9	22,1	29,4	21,0	33,2	26,5	21,1	14,2	17,3	9,8
15	18,8	11,8	23,2	13,5	18,8	9,8	23,0	12,8	24,8	18,4	30,8	21,9	26,1	21,7	29,1	20,8	30,1	22,8	29,8	22,6	21,7	13,1	16,4	12,7
16	12,3	6,0	20,0	12,5	16,0	9,5	26,3	13,8	25,0	17,1	44,1	23,2	26,2	21,0	28,9	20,4	29,5	22,9	25,1	19,9	21,5	15,0	17,5	11,4
17	10,7	5,8	17,3	12,8	18,4	9,5	27,9	16,4	24,3	15,9	29,9	22,0	28,4	<i>20,0</i>	28,9	21,5	29,5	22,4	25,7	18,4	20,7	16,7	14,8	9,0
18	11,7	8,4	14,7	11,2	17,2	10,8	26,7	16,3	23,1	14,6	26,5	21,0	29,5	20,1	29,6	23,2	30,8	20,0	26,0	17,6	21,0	15,8	16,0	9,7
19	15,1	8,6	17,8	11,2	17,7	10,7	23,7	15,8	26,3	17,6	26,9	17,7	32,7	21,7	30,5	21,6	25,0	21,6	25,2	19,0	19,2	13,8	18,2	12,0
20	12,8	8,0	15,4	9,7	18,9	9,0	22,3	13,5	22,0	16,7	26,2	16,8	30,4	23,3	31,8	23,0	28,6	19,8	25,3	17,3	20,5	13,0	20,4	12,5
21	15,5	7,5	18,2	9,0	29,8	13,2	21,9	13,0	25,3	15,5	25,3	20,0	32,6	23,1	31,9	23,5	25,8	20,0	23,8	17,1	21,0	13,7	19,1	11,4
22	15,9	8,7	18,9	9,5	26,4	15,6	22,9	16,0	25,7	15,7	27,5	19,5	33,1	23,4	30,0	23,8	27,4	20,1	25,3	17,2	22,0	13,2	18,0	11,0
23	15,8	7,8	21,8	12,8	17,3	12,8	23,1	14,8	29,9	17,5	28,1	17,8	31,1	24,6	28,2	22,8	27,7	18,8	26,8	19,2	24,1	13,7	18,6	10,6
24	14,5	8,9	19,0	11,8	16,6	11,7	22,3	15,7	24,1	16,5	30,9	20,0	31,0	24,4	29,4	24,2	27,8	19,8	27,7	18,1	22,6	16,8	18,2	9,8
25	16,0	7,8	21,1	10,4	17,0	10,0	18,2	12,8	22,9	15,0	32,7	22,2	30,6	23,8	30,5	23,7	25,6	20,4	26,8	18,9	20,8	13,2	17,8	10,8
26	15,8	7,4	17,9	12,8	18,3	9,6	19,0	10,1	24,9	16,5	32,1	23,2	30,6	24,5	31,3	22,9	25,8	19,8	25,9	18,2	18,8	12,6	17,6	11,6
27	15,5	7,2	18,6	10,8	19,3	9,9	22,2	12,5	30,6	19,6	32,4	23,7	31,0	22,9	30,8	22,8	26,6	19,1	25,4	16,9	19,7	12,8	17,9	9,8
28	16,6	9,5	23,9	12,0	22,1	12,2	23,8	14,1	29,4	19,8	29,3	22,0	30,0	23,0	30,9	22,7	26,4	18,8	20,3	17,2	19,6	12,5	16,6	11,2
29	16,5	10,4	18,8	11,8	21,8	12,5	24,8	16,6	28,7	19,6	27,9	20,5	30,5	23,4	31,5	22,0	26,6	18,8	21,9	17,0	16,2	11,2	14,8	10,0
30	15,2	9,4		21,5	11,8	21,8	14,7	26,3	18,8	31,9	22,7	30,7	23,1	31,0	22,1	26,2	20,9	22,8	15,6	14,5	9,2	11,9	9,9	
31	18,0	8,9		30,4	14,8		25,7	17,5					31,4	22,6	30,9	24,0		23,0	<i>14,8</i>			12,2	8,7	
MEDIE	16,8	10,9	18,8	11,6	18,5	10,6	23,6	14,5	24,6	16,2	28,7	20,0	30,8	23,2	30,5	22,7	28,5	20,9	26,2	18,4	21,2	14,2	17,3	10,9
Med. Mens.	13,9		15,2		14,5		19,1		20,4		24,3		27,0		26,6		24,7		22,3		17,7		14,1	
Med. Norm.	12,8		12,2		14,5		17,2		20,3		24,5		27,4		27,7		25,1		21,2		17,5		13,9	
PARTINICO																								
(Tr)	Bacino: NOCELLA																						(170 m s.m.)	
1	16,1	7,1	23,0	9,5	15,0	9,3	30,3	13,0	24,3	10,8	28,7	14,9	37,1	19,9	39,4	20,0	34,0	20,2	32,2	19,2	27,5	9,2	20,6	4,8
2	20,3	10,7	22,7	6,5	18,6	9,4	23,2	12,5	17,6	10,0	29,3	13,0	34,2	20,4	36,7	18,5	32,6	20,3	31,8	18,7	28,0	9,3	20,0	6,2
3	18,5	11,5	20,2	8,9	18,4	9,4	28,6	12,0	21,3	10,9	32,2	<i>10,7</i>	34,3	18,4	34,8	19,2	32,4	19,0	33,0	17,0	28,3	14,6	18,4	6,9
4	17,1	12,3	16,9	10,4	18,0	4,9	28,6	10,6	24,8	10,7	31,6	12,8	38,9	19,2	36,1	19,2	33,4	19,9	33,3	14,8	28,8	12,8	24,2	7,2
5	20,2	15,9	20,3	4,3	18,8	4,3	30,3	10,7	27,6	9,2	28,4	17,0	37,6	19,0	37,3	20,1	35,0	17,0	29,2	15,2	25,8	12,5	22,2	7,7
6	18,5	12,0	21,6	2,1	20,8	9,2	26,1	10,4	29,0	10,1	34,8	13,9	34,0	19,2	34,5	18,9	30,3	19,2	31,8	13,0	25,6	19,7	20,2	12,3
7	19,7	12,5	18,2	12,7	18,9	5,9	23,9	12,8	24,6	10,9	31,0	15,3	38,0	19,6	32,6	19,4	27,6	15,7	27,7	15,6	26,2	15,5	18,8	13,0
8	21,3	13,9	16,6	8,4	15,2	6,5	23,5	12,8	28,6	13,7	31,5	14,9	35,6	20,1	34,0	20,4	30,2	16,6	30,3	15,2	21,0	12,8	23,2	10,0
9	22,7	12,7	17,0	5,6	16,6	7,9	16,5	8,6	28,6	12,2	32,4	15,0	37,9	19,6	32,5	19,9	30,5	19,0	32,1	13,2	18,7	9,8	22,1	7,8
10	22,6	12,7	19,1	11,2	16,3	5,5	21,9	9,2	29,4	12,7	32,9	17,0	38,1	19,1	36,2	18,4	31,9	19,3	29,8	14,7	22,8	14,1	22,5	8,4
11	21,4	12,9	17,0	13,0	18,0	7,0	26,9	6,0	32,5	19,2	34,3	15,3	38,3	20,1	32,4	19,0	31,0	19,7	26,3	16,6	23,0	13,2	21,0	7,9
12	22,1	12,3	20,4	14,2	15,8	7,4	30,4	11,1	24,9	13,5	31,5	18,7	39,2	20,4	32,8	18,4	31,4	19,0	28,1	13,7	20,7	8,7	19,4	11,8
13	18,8	8,3	18,5	14,2	16,0	7,8	30,5	13,5	26,0	13,2	30,3	18,1	37,6	20,5	33,3	17,6	32,0	18,1	31,4	13,3	22,5	8,2	21,6	7,5
14	16,7	4,7	18,3	14,2	21,0	7,7	28,3	11,8	26,3	15,1	31,8	16,8	32,7	18,2	34,2	17,2	33,3	17,0	34,7	29,0	20,9	10,6	18,7	6,5
15	17,7	9,5	20,8	11,8	18,1	6,8	28,5	8,1	26,6	16,0	37,9	18,2	28,7	17,6	35,3	17,6	35,3	19,9	31,5	20,6	26,8	12,4	20,9	10,7
16	13,3	5,2	26,9	10,3	20,6	6,3	30,8	8,3	26,0	12,2	41,1	24,7	28,9	18,3	35,0	<i>16,7</i>	35,7	20,5	30,3	16,0	25,1	12,5	19,7	8,3
17	12,1	4,3	22,1	7,5	22,2	5,3	34,9	11,1	26,4	11,7	33,3	21,4	32,6	16,5	32,4	16,8	30,8	18,4	31,9	13,1	21,7	14,3	17,5	9,3
18	16,4	5,3	16,3	9,5	20,0	8,7	33,9	10,8	30,2	9,2	35,1	19,2	34,1	16,6	33,3	19,7	31,5	16,4	31,0	12,9	22,9	13,6	20,3	5,9
19	13,4	6,4	21,9	6,5	21,6	7,6	29,2</																	

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.
S. GIUSEPPE JATO																								
(Tr)	Bacino: JATO																						(462 m s.m.)	
1	12,1	7,9	17,0	9,9	10,6	6,2	25,9	16,4	17,9	9,2	22,9	12,2	33,0	21,4	34,9	24,1	28,7	20,6	27,3	18,8	18,3	12,2	12,2	6,6
2	15,1	9,3	17,6	10,3	12,3	6,5	22,7	18,2	11,9	7,0	23,6	13,2	31,8	19,6	32,1	21,0	27,7	20,2	26,5	17,7	20,9	12,6	13,6	6,7
3	12,8	8,8	15,2	9,3	11,7	5,9	24,0	15,1	13,8	9,1	25,5	14,4	32,4	19,3	29,6	19,9	28,5	19,8	27,5	18,4	21,2	14,3	14,5	8,5
4	13,2	9,2	10,5	6,4	11,2	5,2	23,0	14,7	18,3	10,7	26,2	16,3	32,8	23,6	30,0	19,9	30,5	19,6	27,1	17,9	22,6	13,6	18,5	9,9
5	16,9	12,9	12,6	6,5	16,5	5,8	25,2	15,4	21,3	9,9	25,1	14,7	32,6	21,9	31,8	19,5	28,7	20,9	22,2	15,2	21,0	14,4	16,4	10,0
6	13,1	8,0	15,3	6,4	14,6	7,1	23,3	15,6	20,9	11,9	27,1	14,2	31,6	20,4	28,1	20,0	25,1	19,2	24,3	14,6	22,1	17,0	14,6	11,9
7	12,8	8,7	13,0	8,1	11,3	5,4	21,8	11,0	18,7	11,8	26,5	15,3	31,5	19,9	25,9	16,4	23,3	14,5	23,1	15,6	20,0	13,6	14,5	12,1
8	15,2	11,3	12,7	7,9	12,3	5,7	16,8	10,0	19,9	12,1	25,9	15,4	30,8	18,7	27,5	18,0	23,6	15,4	23,3	15,4	17,7	6,2	18,1	11,2
9	19,0	11,5	12,4	6,9	9,2	4,0	11,4	7,1	23,9	13,5	25,0	15,6	33,5	22,0	28,9	19,5	24,7	17,1	25,1	14,8	12,8	6,8	16,9	9,8
10	16,7	10,6	12,9	8,4	10,4	3,8	13,3	6,8	26,8	16,0	25,9	16,3	33,3	24,6	30,3	18,8	26,0	17,7	23,8	15,1	16,0	10,8	14,7	9,3
11	17,1	10,0	12,6	9,0	12,2	4,8	20,7	7,6	27,2	16,8	28,6	15,1	33,9	21,4	28,0	19,6	26,1	18,5	20,4	14,1	16,8	10,6	14,9	8,9
12	14,9	9,0	14,5	11,4	11,2	5,2	26,0	16,0	18,9	12,2	27,2	18,4	34,5	23,9	26,5	18,3	26,6	18,2	21,5	14,8	14,1	8,8	14,4	9,5
13	12,0	7,7	14,0	11,1	11,0	6,3	26,9	13,4	19,2	11,2	23,2	17,3	34,2	24,2	27,1	18,3	27,6	17,6	27,5	16,8	16,0	8,7	14,1	8,3
14	11,6	6,0	14,2	11,8	13,8	7,7	20,8	12,4	18,8	11,7	24,7	16,0	26,9	18,8	27,8	18,8	28,4	18,1	30,1	25,1	16,2	10,9	13,8	8,4
15	12,9	6,7	16,9	10,9	12,8	7,0	23,0	10,7	19,5	12,4	32,5	18,7	21,6	17,1	28,7	18,7	29,8	19,5	26,8	17,8	21,4	12,4	14,4	9,7
16	8,2	1,3	21,7	10,7	15,5	7,2	25,7	14,2	19,2	11,6	35,6	21,7	21,6	16,8	29,9	18,9	32,1	20,6	23,3	17,0	21,4	13,2	13,3	7,8
17	6,1	1,4	15,2	9,7	15,3	7,6	28,3	18,7	20,6	11,3	26,7	19,7	24,4	17,0	28,9	19,8	26,2	17,8	24,8	16,3	17,5	13,3	12,7	7,8
18	7,6	3,5	10,6	7,4	13,3	7,1	30,6	14,1	23,8	11,9	27,6	18,3	26,3	17,1	29,7	19,2	26,6	16,6	23,6	15,3	16,6	12,3	14,2	8,4
19	8,2	4,7	14,4	6,9	15,7	8,1	21,2	12,1	22,6	14,2	22,8	15,0	29,8	21,3	31,5	19,6	22,4	16,7	23,7	14,8	15,9	12,2	14,7	8,8
20	9,7	4,6	11,6	6,6	20,0	10,3	22,6	10,8	17,3	12,4	22,6	14,1	30,7	20,7	33,5	23,2	24,4	16,2	20,4	13,7	19,9	12,3	15,4	10,7
21	13,0	4,8	17,2	5,6	23,9	15,3	21,1	10,8	21,2	12,9	23,3	16,4	32,7	22,1	33,4	22,6	21,8	15,8	22,1	15,2	19,6	12,1	17,0	10,0
22	12,7	6,8	24,4	7,5	24,1	11,6	21,3	12,1	25,7	13,6	25,2	15,4	34,4	23,4	29,9	21,0	23,9	16,7	22,5	14,3	20,3	13,2	15,5	8,4
23	12,1	6,1	18,9	9,8	12,1	7,8	18,8	10,8	24,7	14,6	24,5	15,4	32,7	22,2	25,2	19,4	25,4	15,9	26,3	15,7	20,0	13,0	14,0	8,0
24	10,0	6,4	15,1	8,6	13,1	7,7	17,5	10,5	20,2	11,8	28,4	17,4	31,3	20,8	25,4	19,7	26,3	16,4	30,0	19,7	18,6	15,7	15,1	7,3
25	13,5	5,8	16,4	8,1	12,6	6,3	13,3	8,1	24,8	12,2	30,5	18,9	25,7	18,7	27,6	20,2	21,5	16,5	28,2	18,1	18,2	11,8	14,5	7,7
26	13,6	5,4	14,7	8,6	11,8	6,8	17,2	7,4	30,5	16,9	32,2	19,7	27,1	19,7	30,2	20,8	22,7	16,4	27,3	18,0	16,1	11,1	15,1	8,8
27	16,1	6,0	14,1	8,8	17,6	7,2	20,5	9,6	34,3	19,2	33,1	22,2	30,1	19,1	30,7	20,8	24,0	15,7	20,9	14,7	18,4	11,2	15,4	9,1
28	15,1	5,7	18,6	6,6	17,1	8,2	24,3	13,7	31,4	16,8	25,9	17,3	31,4	18,1	31,2	20,0	23,0	16,8	17,3	13,1	17,2	10,3	11,7	7,6
29	14,3	5,6	12,9	6,7	18,2	9,1	22,0	11,8	29,7	17,3	28,9	16,3	32,1	20,6	30,1	19,5	25,5	16,5	17,6	13,4	12,1	6,2	10,2	4,5
30	12,5	5,9		23,0	11,5	22,3	10,3	22,9	16,4	31,0	21,3	31,1	19,4	31,3	21,9	25,8	17,9	20,1	13,2	9,8	6,1	7,7	4,4	4,4
31	13,5	6,1		25,0	16,4			28,0	13,7			32,8	20,2	31,7	21,7			19,8	12,8			8,7	4,1	4,1
MEDIE	13,0	7,0	15,1	8,5	14,8	7,6	21,7	12,2	22,4	13,0	26,9	16,7	30,6	20,5	29,6	20,0	25,9	17,6	24,0	16,0	18,0	11,6	14,2	8,5
Med. Mens.	10,0		11,8		11,2		16,9		17,7		21,8		25,5		24,8		21,8		20,0		14,8		11,4	
Med. Norm.	9,5		9,7		11,9		14,7		19,0		23,5		26,4		26,7		23,1		19,0		14,3		10,7	
PIANO PIRAINO																								
(Tr)	Bacino: JATO																						(270 m s.m.)	
1	15,0	3,3	19,8	6,2	14,9	8,0	26,8	11,0	16,3	7,9	25,8	13,2	36,2	16,4	39,4	15,7	34,2	17,5	30,2	16,7	25,8	6,7	18,6	-0,8
2	18,6	8,7	21,9	9,4	17,6	7,7	20,9	10,1	15,8	6,1	27,7	10,4	33,9	16,8	36,0	15,1	32,6	17,7	30,7	17,6	24,7	6,7	19,1	0,2
3	17,8	9,7	19,0	8,5	16,1	8,0	29,2	11,4	17,5	8,8	30,9	7,0	33,6	17,5	31,1	15,1	32,8	14,3	33,1	13,6	25,5	10,6	17,3	3,7
4	14,9	9,7	14,6	8,7	16,5	2,3	25,2	7,8	21,7	9,8	30,6	10,2	35,7	15,3	32,7	16,7	34,8	15,2	33,7	11,2	28,4	9,7	18,3	3,3
5	20,8	13,1	16,9	8,0	16,9	2,1	27,9	8,9	24,7	5,8	28,7	15,7	37,2	16,2	35,3	16,3	32,2	13,9	27,6	10,3	24,7	10,4	19,9	3,2
6	14,7	8,1	18,2	0,0	19,5	5,9	27,2	8,1	25,2	7,0	32,3	11,3	33,3	16,2	33,3	16,1	30,3	16,7	29,7	7,3	25,3	18,7	16,4	10,8
7	16,7	9,7	17,1	9,7	16,2	8,1	20,4	11,5	20,3	8,3	30,0	13,2	33,8	18,2	31,3	16,3	25,3	13,8	28,3	12,5	22,8	12,0	17,3	10,4
8	18,9	8,1	17,2	5,3	15,7	8,0	21,3	9,2	26,8	11,7	28,7	12,1	34,2	17,1	30,6	17,8	29,8	12,7	29,0	9,3	20,0	14,4	24,7	5,8
9	21,8	8,3	15,7	2,6	14,8	3,7	14,1	6,1	28,2	9,3	29,8	11,7	36,9	15,2	31,4	15,3	29,4	15,2	29,3	10,1	17,7	8,6	23,4	3,4
10	20,7	9,4	15,4	7,1	12,8	2,1	18,2	6,8	29,2	10,8	29,8	14,2	37,4	16,1	35,2	14,3	31,2	15,8	28,4	11,8	21,4	9,1	21,1	2,1
11	21,9	7,3	15,1	8,8	14,7	4,8	24,0	3,3	30,8	17,9	32,9	12,8	37,8	16,8	32,7	16,3	30,7	15,2	26,2	12,7	20,4	6,7	21,2	1,7
12	19,8	8,9	18,2	12,1	15,1	5,0	27,7	8,6	22,2	10,1	24,9	16,1	38,0	17,1	30,6	13,9	31,7	15,7	26,8	10,6	19,4	6,4	19,3	8,2
13	16,8	6,0	15,3	12,3	14,8	5,1	29,1	11,0	23,1	9,7	22,9	15,7	39,0	17,2	31,8	12,8	32,2	14,7	29,7	10,8	21,5	3,7	21,2	3,3
14	16,1	1,7	15,2	12,2	18,0	5,3	24,9	6,0	22,9	10,7	23,9	13,3	30,8	15,8	32,7	13,5	28,8	13,7	32,4	23,7	18,7	9,7	16,4	3,2
15	16,4	2,3	19,3	8,9	16,7	4,0	25,7	4,2	23,8	13,1	29,6	13,7	26,7	13,8	32,6	12,7	34,1	16,8	28,3	19,4	25,8	9,0	17,4	9,2
16	13,0	2,3	24,2	6,7	20,0	4,4	26,7	5,7	23,8	9,3	37,8	23,3	25,8	15,9	34,8	10,8	36,1	17,3	30,8	10,4	24,7	9,3	18,6	6,1
17	10,3	2,6	17,7	4,5	19,6	2,9	30,9	8,6	25,1	9,8	34,4	16,8	29,4	12,9	34,3	12,9	31,5	17,0	27,3	9,6	18,6	13,0	18,4	6,4
18	12,3	5,0	14,2	4,9	17,8	6,8	33,2	9,2	27,7	6,1	34,4	14,4	29,0	<i>11,8</i>	31,8	17,3	31,3	12,3	28,5	10,8	20,2	12,4	22,2	2,1
19	11,2	4,9	18,1	3,8	19,8	5,5	28,7	7,8	23,8	12,8	27,2	15,5	32,0	12,6	35,3	12,7	27,2	14,9	29,7	12,3				

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

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

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

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.
DIGA TRINITA'																								
(Tr)	Bacino: ARENA																						(71 m s.m.)	
1	17,8	7,0	17,4	9,9	14,9	9,5	22,8	16,7	21,4	12,1	25,8	14,4	33,5	18,8	38,1	19,6	33,5	20,9	28,5	21,0	24,3	12,1	17,6	4,4
2	17,9	12,0	19,0	7,8	16,8	10,5	23,7	16,0	16,4	9,8	29,0	14,4	34,5	17,7	36,4	20,8	31,7	21,2	29,3	18,9	24,4	12,5	18,6	5,0
3	16,8	10,7	18,7	9,0	15,6	11,9	25,4	14,0	20,7	12,0	30,0	<i>11,4</i>	38,2	20,8	34,1	20,0	34,4	20,2	32,5	19,0	25,2	14,3	16,4	6,1
4	16,8	11,0	15,0	9,5	16,8	5,7	22,6	10,7	22,8	12,9	29,8	13,6	36,5	18,6	36,2	21,5	34,5	20,2	31,5	17,0	26,3	12,5	19,9	8,8
5	20,0	14,7	17,3	5,8	17,0	5,7	23,8	13,2	25,8	11,0	27,9	16,7	33,5	20,0	35,0	20,5	29,7	19,5	27,4	15,1	24,3	13,0	18,3	10,0
6	15,4	11,5	16,9	4,0	18,7	9,4	27,0	10,9	23,0	11,7	32,1	17,1	35,4	19,8	32,2	19,5	28,7	19,2	27,5	<i>13,0</i>	25,2	18,7	18,0	13,0
7	16,8	11,9	17,8	10,1	16,1	6,9	22,3	13,1	18,1	13,0	33,8	16,6	37,6	19,9	30,5	20,6	26,4	16,1	27,5	15,8	22,9	15,4	18,3	13,0
8	17,4	9,9	16,3	7,9	16,6	6,9	20,7	10,9	23,8	13,9	32,1	17,4	35,3	18,8	33,0	19,5	28,7	15,5	27,5	13,7	21,2	11,5	21,3	10,1
9	19,0	9,4	17,5	6,1	14,7	6,0	16,5	9,0	23,5	12,0	28,0	15,4	38,1	19,7	34,2	19,6	30,6	17,6	27,2	13,8	19,1	11,5	21,3	9,0
10	19,1	9,0	17,0	11,0	15,8	4,8	19,8	9,1	23,6	15,8	28,2	17,4	34,2	22,0	34,2	18,5	30,7	17,8	28,3	14,7	21,4	12,3	19,2	8,0
11	18,8	9,0	17,1	11,0	15,5	7,0	21,9	6,7	25,2	18,1	28,0	17,6	35,5	19,8	31,8	21,5	31,7	18,3	25,5	17,1	22,2	9,5	19,6	7,0
12	18,7	11,1	17,6	14,1	14,7	6,1	25,3	14,6	22,8	13,1	27,9	18,4	37,4	19,8	33,0	18,6	30,7	18,3	27,3	15,8	19,3	8,4	20,3	11,0
13	16,9	8,1	18,0	14,1	15,8	8,0	27,9	14,0	23,0	13,2	29,0	18,3	36,4	19,8	32,6	17,5	30,1	17,0	28,3	16,8	20,4	7,4	20,3	8,8
14	16,8	4,5	15,8	14,3	17,5	7,0	22,8	9,8	22,2	13,8	29,1	17,4	32,9	20,6	31,1	19,5	29,7	18,2	29,5	22,8	20,2	13,5	17,3	8,9
15	16,0	9,9	19,2	12,1	17,5	6,2	24,8	8,9	22,2	14,9	35,0	18,0	27,3	17,8	32,0	18,4	30,2	20,2	29,5	20,0	23,3	13,5	18,9	10,1
16	12,9	5,8	22,8	10,9	17,8	7,0	23,0	13,0	23,2	13,0	34,6	21,5	28,1	18,9	32,0	<i>15,6</i>	33,0	21,0	28,4	16,3	22,3	13,5	19,8	7,7
17	11,8	4,8	17,6	8,8	18,9	6,0	26,0	13,0	24,9	12,8	32,0	19,9	29,5	<i>15,6</i>	31,2	16,5	30,7	19,1	26,7	16,0	19,2	14,5	18,7	8,6
18	12,8	6,4	15,1	9,6	17,7	7,1	31,3	12,0	25,1	11,0	32,1	20,6	31,8	15,8	34,0	20,5	29,7	17,2	26,8	15,0	19,4	14,5	19,3	8,8
19	13,8	7,8	18,0	6,8	19,8	7,0	24,9	15,0	24,2	14,1	28,3	18,4	34,5	19,8	37,1	19,5	27,6	18,2	25,3	15,1	19,4	11,5	17,2	11,8
20	13,9	<i>4,0</i>	15,9	5,4	20,9	8,0	26,0	12,8	22,7	13,1	28,5	16,6	34,6	18,8	37,0	18,5	28,6	17,3	25,6	14,0	21,4	11,5	18,7	11,5
21	16,1	<i>4,0</i>	19,0	4,8	24,6	14,8	23,7	10,0	25,9	13,1	30,8	16,3	37,8	20,8	35,4	18,6	26,5	17,1	24,3	16,0	22,9	11,2	19,3	11,0
22	17,0	5,6	20,0	7,8	23,1	13,0	23,9	13,2	28,8	11,9	30,8	18,7	34,4	18,2	33,4	21,5	29,5	15,5	25,5	15,0	22,2	14,7	19,8	7,9
23	17,0	5,0	17,0	12,8	14,1	11,9	22,8	11,8	26,4	15,1	30,0	19,3	36,6	18,8	30,9	19,5	29,5	15,3	26,6	18,0	22,4	15,5	18,2	6,1
24	15,0	6,0	18,9	9,9	17,7	9,1	20,7	13,1	24,9	13,0	33,0	19,3	35,2	20,8	31,2	19,5	28,5	15,9	27,6	19,9	20,4	17,6	18,3	6,0
25	17,8	5,0	18,0	8,0	17,0	6,0	18,7	9,0	29,5	10,4	34,9	20,4	29,3	20,8	33,0	21,5	25,2	17,2	26,3	19,0	20,4	12,5	18,5	5,8
26	17,0	4,1	18,0	9,0	15,4	6,0	19,8	6,9	30,1	13,4	38,0	19,4	33,4	21,6	34,3	21,5	27,5	16,1	26,8	19,0	20,0	12,4	19,3	8,0
27	18,7	7,1	16,0	7,9	20,3	7,1	21,8	12,1	32,8	18,2	37,0	20,4	34,5	18,8	33,2	19,6	29,5	<i>15,0</i>	24,6	18,0	22,4	10,5	19,3	7,2
28	18,0	8,0	19,8	8,9	19,2	10,6	23,6	13,0	30,8	18,2	30,9	18,3	36,0	19,8	34,2	19,2	29,3	17,2	21,4	16,5	21,2	9,5	17,4	6,9
29	15,8	6,7	17,6	8,4	21,5	10,0	26,8	14,1	28,4	18,0	32,8	17,4	36,8	18,9	36,1	18,5	28,8	17,1	22,4	15,0	18,4	9,4	13,2	4,0
30	15,1	9,0			23,4	8,0	23,9	14,0	27,8	17,5	32,0	18,6	37,4	19,9	35,0	18,6	28,9	19,3	24,5	<i>13,0</i>	15,0	6,0	13,2	2,8
31	17,4	8,5			24,7	15,1			29,0	14,8			39,7	20,7	33,0	22,5			26,4	13,9			13,3	3,0
MEDIE	16,6	8,0	17,7	9,2	18,1	8,3	23,5	12,0	24,8	13,7	31,0	17,6	34,7	19,4	33,7	19,6	29,8	18,0	27,0	16,6	21,6	12,4	18,3	8,1
Med. Mens.	12,3		13,4		13,2		17,7		19,3		24,3		27,1		26,6		23,9		21,8		17,0		13,2	
Med. Norm.	9,9		9,4		11,6		14,9		19,0		23,3		26,6		27,0		23,1		19,3		15,2		11,5	
CORLEONE TLM																								
(Tr)	Bacino: BELICE																						(480 m s.m.)	
1	12,3	7,1	17,0	8,1	10,2	6,5	24,6	13,1	18,2	8,1	25,0	12,1	35,9	21,0	37,3	22,2	31,1	19,0	28,8	18,3	20,5	11,1	13,8	4,5
2	17,5	8,5	17,6	7,9	12,6	6,5	19,5	15,0	12,1	6,1	26,2	<i>10,9</i>	34,7	20,3	34,5	19,5	29,7	18,4	26,9	17,3	22,5	11,3	14,3	7,0
3	12,5	8,2	16,0	8,1	12,2	6,4	23,5	13,2	14,4	8,5	27,6	11,5	34,6	18,5	32,5	18,5	31,1	17,5	28,5	16,6	22,5	12,9	14,4	7,1
4	13,5	9,4	11,2	6,4	12,3	3,6	23,0	11,7	19,5	9,4	28,4	14,2	35,7	21,0	32,8	18,2	33,1	17,7	28,7	16,0	22,9	12,6	17,7	8,4
5	16,5	12,4	13,6	4,6	16,2	3,2	25,3	13,4	23,3	7,9	26,7	14,5	36,1	19,5	34,0	18,9	30,7	18,5	24,3	14,0	21,4	11,8	16,5	9,1
6	13,7	7,2	15,9	5,2	14,4	7,1	23,1	14,8	21,9	9,7	29,6	16,4	33,6	19,8	30,7	19,0	26,9	17,8	25,4	12,3	22,7	16,8	14,3	11,2
7	12,7	7,5	14,4	6,1	12,4	5,1	19,2	9,9	17,6	10,8	28,5	14,2	33,8	18,6	28,5	<i>15,6</i>	23,1	14,2	25,3	13,0	20,7	14,3	13,9	11,6
8	17,3	10,8	13,9	7,1	14,1	5,4	18,0	9,6	23,2	11,2	28,5	14,2	34,9	17,9	30,0	17,2	25,4	13,4	23,9	12,5	19,4	8,9	18,2	10,6
9	20,2	11,3	14,1	5,4	11,0	4,6	12,6	7,2	26,0	11,3	27,6	13,8	36,4	20,6	30,6	17,9	26,4	16,2	25,7	13,3	14,1	7,3	18,6	8,8
10	15,9	10,7	15,0	7,9	11,5	4,6	14,9	6,9	28,4	15,4	27,2	14,2	34,3	22,3	32,8	17,2	28,9	17,9	23,9	13,5	16,7	10,6	17,2	8,1
11	19,1	10,2	13,0	8,1	11,5	4,3	20,6	6,0	28,6	17,8	29,9	14,0	36,5	20,5	30,7	17,0	28,0	17,6	21,7	14,2	17,6	10,2	15,6	6,2
12	15,1	8,5	15,5	11,5	12,1	5,2	27,5	11,9	20,4	11,3	28,6	17,3	37,3	21,0	29,5	16,6	28,5	16,6	23,2	13,8	15,9	7,3	14,0	9,6
13	11,8	5,8	13,7	11,4	12,9	5,2	28,5	12,7	20,6	11,2	25,3	16,0	36,8	22,1	29,8	17,7	28,9	16,3	27,2	15,7	16,8	6,6	17,0	8,4
14	13,3	4,6	14,7	12,1	14,1	5,6	20,6	10,0	20,2	11,2	27,3	14,9	29,7	16,7	29,3	18,4	29,4	16,6	30,0	20,8	16,7	9,8	11,9	8,7
15	13,2	6,8	18,4	10,6	14,3	5,4	23,0	7,9	21,1	11,9	36,0	16,1	23,2	15,7	30,9	15,9	31,5	18,1	27,9	18,3	19,3	11,6	13,1	9,5
16	8,5	<i>0,4</i>	22,4	9,9	15,2	5,7	25,6	10,5	21,2	11,1	36,8	22,8	23,6	15,0	32,4	16,7	33,3	19,7	26,2	16,8	21,4	12,2	13,7	7,3
17	7,3	<i>0,4</i>	15,7	8,2	16,0	5,5	29,3	15,6	22,4	10,2	31,5	19,1	27,3	<i>13,6</i>	32,5	16,9	28,3	17,4	23,9	14,1	17,3	12,9	13,5	6,5
18	8,2	2,7	11,4	5,9	13,1	6,7	30,2	13,2	25,9	11,8	30,3	17,5	29,4	15,6	31,7	18,4	28,8	15,5	24,6	13,1	16,5	12,7	15,4	6,9
19	8,9																							

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.	
ROCCAMENA																									
(Tr)	Bacino: BELICE																						(391 m s.m.)		
1	13,0	4,6	16,2	7,0	11,3	6,5	23,9	11,8	18,0	7,5	24,0	11,8	35,8	17,5	37,4	19,8	30,3	18,8	27,7	17,5	20,1	8,9	12,8	2,2	
2	15,8	8,0	17,6	5,9	13,4	6,4	19,2	12,0	12,2	6,2	25,8	9,8	34,4	17,3	34,0	17,1	28,0	18,8	25,9	16,7	21,5	9,0	13,8	2,2	
3	12,9	8,7	15,8	8,9	12,2	6,3	24,5	9,8	16,4	8,9	27,9	8,2	33,7	16,4	29,2	17,7	29,9	17,5	28,4	15,6	22,5	12,0	14,0	3,9	
4	13,3	8,8	11,4	7,1	12,5	2,6	20,8	8,6	19,4	9,0	28,5	10,8	34,9	18,0	30,7	17,2	31,9	17,0	28,8	14,5	22,8	11,8	17,4	5,6	
5	15,4	12,4	12,6	3,0	14,9	1,7	24,5	9,1	22,7	6,6	26,5	13,9	35,8	16,9	33,2	17,7	28,7	17,0	23,8	13,0	21,9	10,8	15,9	5,8	
6	12,8	7,8	15,7	1,8	15,2	5,7	24,4	9,7	23,1	7,7	29,8	11,8	33,7	16,5	30,2	17,3	26,6	18,8	24,8	10,9	22,9	15,9	14,2	11,0	
7	13,1	7,8	13,9	8,0	11,6	3,9	18,5	8,9	18,0	7,9	28,1	11,0	32,6	17,8	28,2	15,1	22,7	14,8	25,2	13,6	21,0	13,5	14,0	10,9	
8	15,5	8,5	13,5	4,8	13,3	2,5	17,6	7,3	22,5	11,4	27,7	11,8	34,3	17,1	27,5	16,5	24,3	13,5	24,3	11,9	17,7	13,5	17,5	8,5	
9	19,0	8,0	12,9	4,8	10,9	3,7	12,0	5,8	24,0	9,2	26,5	13,0	35,9	17,0	28,6	16,1	25,8	15,9	25,3	11,9	14,0	8,4	17,3	6,5	
10	15,7	8,5	13,0	8,0	11,1	1,9	14,4	5,2	27,4	11,9	27,5	13,5	34,3	19,4	31,5	15,4	27,4	16,8	24,2	13,7	17,0	9,6	14,9	7,2	
11	17,0	8,4	13,1	8,0	11,7	4,1	19,6	3,8	27,6	17,0	29,5	13,0	37,0	18,1	29,5	17,2	27,1	15,8	22,1	14,8	17,0	8,6	15,0	5,0	
12	15,2	9,0	14,9	11,3	12,5	4,3	25,2	8,8	20,0	12,7	29,0	15,0	37,0	19,4	27,2	15,4	28,4	16,3	22,0	13,0	15,6	5,7	15,7	9,6	
13	18,0	4,5	13,8	11,2	12,0	5,8	26,9	10,2	19,9	9,8	25,5	14,6	36,4	19,1	28,8	15,8	28,3	15,8	27,2	12,9	16,0	5,8	15,0	6,7	
14	12,7	3,0	13,6	11,8	14,6	4,4	19,5	8,4	19,8	10,0	27,2	13,8	28,2	15,4	30,1	15,8	29,5	15,9	29,2	21,6	16,1	8,7	12,4	5,7	
15	13,9	6,8	16,3	9,9	13,5	3,5	21,8	7,6	20,1	11,2	34,8	13,9	23,2	13,2	30,9	15,0	30,2	17,8	26,7	18,1	19,7	11,0	13,5	6,8	
16	8,7	1,5	22,0	7,0	15,3	4,1	23,4	6,6	21,1	9,0	36,1	17,5	23,5	13,6	32,3	32,7	19,5	25,2	16,0	20,0	10,8	13,9	6,5	5,8	
17	6,9	0,8	14,2	6,3	15,1	3,5	27,6	10,8	22,1	9,0	30,9	17,5	25,9	37,0	19,4	31,8	15,8	28,1	18,9	24,9	13,5	16,7	12,7	13,0	5,8
18	8,5	2,5	10,9	5,1	13,6	5,4	30,7	10,2	25,0	6,3	29,9	17,0	27,4	13,7	30,5	18,8	28,8	14,8	24,7	12,1	16,0	11,0	15,2	5,0	
19	8,3	3,6	14,0	4,8	16,6	5,4	21,2	10,2	22,1	12,0	23,9	13,0	31,1	17,0	32,9	16,0	24,4	16,9	24,0	14,5	15,0	9,0	15,2	8,8	
20	10,2	2,0	13,1	4,0	19,3	5,0	24,5	7,9	18,7	9,5	25,0	12,2	31,3	16,7	35,5	18,8	26,2	14,0	21,0	12,0	18,3	8,6	15,0	9,6	
21	12,9	1,2	16,7	2,9	22,0	10,1	21,4	6,3	22,0	8,7	26,4	14,7	34,1	16,1	35,8	18,6	22,9	15,5	21,5	13,8	19,5	8,2	17,3	7,1	
22	12,9	3,4	20,9	5,1	21,4	9,2	21,4	9,8	27,0	8,1	27,2	13,9	35,2	16,2	32,0	18,8	24,5	14,9	22,8	12,8	18,5	9,8	15,7	6,4	
23	13,5	3,2	18,9	8,3	11,6	7,6	19,5	8,0	25,5	9,5	25,6	14,1	34,0	18,5	27,8	17,8	27,1	12,7	24,7	15,0	18,8	12,1	14,0	3,8	
24	11,0	3,7	14,1	6,2	13,3	4,8	17,9	8,5	22,3	8,0	29,6	16,0	32,2	16,8	27,8	18,5	27,4	13,0	29,9	14,3	18,1	15,1	14,0	2,7	
25	13,9	2,2	16,5	4,6	12,9	3,1	15,3	3,9	26,9	6,7	30,0	16,0	27,6	16,6	30,0	18,0	22,0	14,7	27,7	15,0	16,9	10,5	14,4	3,7	
26	13,2	1,9	14,4	5,3	12,7	3,2	17,1	2,5	31,2	10,0	33,0	16,0	27,8	17,1	31,8	18,6	24,0	14,5	26,8	13,8	15,6	8,2	15,0	5,1	
27	16,9	3,0	13,6	4,7	17,7	6,2	20,7	4,8	35,4	14,7	35,0	16,3	31,6	16,1	31,9	17,6	25,0	22,2	20,4	14,2	18,3	7,6	15,9	4,5	
28	15,0	2,8	18,4	6,8	16,8	5,6	24,6	7,4	32,0	15,0	28,3	14,5	32,6	15,5	32,3	16,9	25,4	14,0	17,4	13,8	18,2	6,8	12,3	4,8	
29	15,5	3,8	13,6	5,2	18,9	6,2	22,0	11,0	28,0	15,1	31,0	12,5	33,5	16,4	31,0	16,0	27,3	14,3	18,7	12,3	13,3	6,1	9,4	4,0	
30	12,2	4,0			22,8	6,3	22,3	8,4	24,0	12,7	33,7	16,0	33,7	16,8	33,0	16,9	27,5	16,4	20,8	11,6	10,5	5,0	9,1	3,8	
31	14,4	4,6			24,9	9,5			29,1	11,0			34,6	17,9	32,7	19,4			21,0	9,9			9,5	3,4	
MEDIE	13,5	5,1	15,0	6,5	15,0	5,1	21,4	8,1	23,3	10,1	28,8	13,8	32,4	16,7	31,2	17,1	27,1	15,9	24,4	14,0	18,0	9,8	14,3	5,9	
Med. Mens.	9,3		10,7		10,1		14,8		16,7		21,3		24,5		24,1		21,5		19,2		13,9		10,1		
Med. Norm.	8,9		8,9		11,2		14,0		18,3		22,7		25,6		25,8		21,9		18,8		14,2		10,4		
SCIACCA (Scuola Agraria)																									
(Tr)	Bacino: CARABOLLACE																						(118 m s.m.)		
1	15,2	6,8	17,5	8,2	12,9	8,1	20,9	14,7	19,5	12,6	23,8	13,8	31,8	20,7	38,1	19,4	31,3	19,8	26,4	18,7	22,2	12,2	15,7	4,6	
2	17,8	10,2	16,0	7,6	16,4	9,7	23,2	16,2	15,7	7,8	26,8	11,1	31,9	17,8	34,9	22,6	34,3	22,1	26,0	18,4	22,8	13,6	17,2	7,8	
3	15,8	11,1	16,4	9,2	14,7	10,1	25,4	12,3	21,2	10,8	26,7	11,3	39,4	18,3	35,4	20,0	33,8	19,8	29,8	17,9	22,3	15,2	16,8	7,7	
4	11,5	11,1	14,3	7,4	16,2	5,7	19,9	10,3	23,8	13,0	26,3	13,7	35,4	19,9	30,7	19,8	31,1	19,7	29,2	17,3	23,0	13,4	18,0	9,7	
5	18,5	12,3	16,7	4,7	16,9	6,1	23,4	12,7	23,1	8,8	24,4	15,8	29,7	18,4	31,1	21,3	28,0	17,4	27,2	16,0	23,2	14,1	17,3	9,8	
6	15,4	10,3	15,6	4,0	17,9	8,3	26,4	15,4	21,0	11,8	29,1	14,8	33,7	19,3	33,3	18,7	31,3	20,8	26,3	14,8	24,2	16,7	15,4	11,8	
7	15,5	11,0	16,3	4,3	16,2	7,4	23,3	11,3	23,0	12,2	31,5	14,3	31,9	20,0	33,2	18,7	25,4	16,2	27,9	17,7	21,8	15,6	15,4	13,0	
8	17,2	9,8	15,8	7,4	16,1	5,2	19,4	10,8	23,3	12,1	29,9	17,7	31,3	18,7	32,4	21,8	28,6	15,4	25,7	14,5	20,0	11,2	19,3	10,3	
9	18,5	9,8	15,9	7,6	13,9	6,7	15,0	9,4	21,4	13,1	26,3	15,9	33,7	18,4	34,6	19,2	29,4	20,1	24,3	14,6	16,8	10,4	17,9	8,8	
10	18,3	10,5	17,7	10,0	13,8	8,7	19,1	9,3	21,4	15,3	25,4	16,1	30,2	21,0	32,0	19,2	28,4	21,2	24,6	15,0	19,9	14,1	17,6	7,5	
11	17,5	9,1	15,2	11,9	14,9	6,7	19,8	6,6	23,7	16,9	24,9	18,4	32,3	20,7	29,8	21,7	29,1	20,8	24,7	17,3	19,7	14,0	17,6	6,1	
12	17,7	11,7	16,8	13,0	12,9	6,7	24,4	13,5	23,7	15,3	25,7	18,6	33,4	20,6	32,8	18,4	27,4	16,4	24,1	15,8	17,3	9,4	18,2	11,8	
13	16,3	8,7	17,4	13,1	16,7	6,6	28,2	13,8	21,9	9,1	27,9	19,3	33,4	20,8	30,3	17,9	27,3	17,7	27,0	16,4	17,4	6,8	17,9	9,7	
14	14,9	7,8	15,2	13,2	17,2	8,0	26,3	12,5	21,6	13,9	26,8	17,6	34,3	21,6	28,7	19,8	27,0	18,2	29,2	21,2	14,8	11,9	12,3	10,9	
15	16,0	9,1	18,1	12,9	16,0	6,1	23,0	9,2	21,8	13,7	32,8	16,6	26,5	19,6	29,8	17,7	27,3	19,2	28,8	18,6	19,4	11,7	15,7	8,6	
16	11,7	4,1	21,3	9,6	18,1	6,5	22,3	11,0	22,9	13,8	34,1	23,5	27,4	19,2	29,7	32,0	21,1	26,7	15,7	18,4	13,7	16,8	7,5		
17	10,7	2,3	20,2	8,3	17,4	6,1	25,8	13,8	23,6	11,7	32,7	21,1	30,8	17,5	27,7	16,4	30,0	19,2	25,3	16,0	15,7	13,8	16,3	8,7	
18	11,7	2,7	15,3	9,3	16,6	7,4	32,7	14,7	21,4	10,1	34,3	20,8	33,9	18,5	31,6	19,3	29,4	16,6	25,3	15,7	16,4	12,1	16,4	6,9	
19	11,9	5,3	17,4	10,3	17,6	6,8	31,3	14,0	21,3	13,7	27,2	17,4	36,9	17,6	32,3	18,5	26,6	19,3	23,2	16,2	15,8</				

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.
PIANO DEL LEONE																								
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(831 m s.m.)	
1	9,5	1,9	14,8	4,6	7,9	3,7	20,9	8,5	12,5	5,0	21,3	9,2	34,1	15,0	34,7	15,6	28,9	13,5	23,5	15,0	16,5	2,6	11,4	1,3
2	11,7	4,8	15,3	2,7	10,5	4,7	18,4	12,2	9,1	3,2	24,7	7,3	32,6	14,8	32,3	14,6	24,5	14,8	24,8	14,0	17,1	5,3	11,1	-0,5
3	10,2	6,1	13,9	3,3	9,2	4,6	21,6	6,8	14,3	6,3	24,4	4,3	30,0	15,7	27,7	14,7	27,6	13,6	27,2	11,8	19,9	9,3	10,9	-0,6
4	11,8	6,3	8,3	4,0	9,6	-1,6	20,5	4,8	17,5	5,2	26,3	7,4	32,1	13,4	30,3	15,2	28,7	13,8	26,3	10,3	21,1	6,5	14,0	0,9
5	14,0	10,3	11,2	0,6	11,6	-1,6	21,1	8,5	20,5	4,0	23,1	12,6	33,0	14,3	31,0	14,0	27,6	10,8	22,8	8,6	17,2	6,9	12,6	2,7
6	11,0	5,2	11,7	-2,8	13,9	1,8	21,6	8,4	19,8	2,8	25,3	9,7	32,5	15,2	29,6	13,4	22,3	15,2	22,1	6,5	19,4	13,7	11,2	8,6
7	10,3	5,2	9,8	5,0	9,7	0,7	16,5	7,6	14,0	8,3	26,1	9,2	30,3	15,0	23,5	13,4	21,3	11,4	23,6	9,1	18,8	8,5	10,7	8,3
8	14,9	8,1	12,2	3,8	9,4	0,0	16,4	5,6	19,5	7,9	27,3	10,4	31,0	12,8	25,8	15,7	23,9	9,9	22,4	8,4	15,4	7,2	15,6	5,0
9	15,5	7,7	11,1	0,1	9,7	0,9	10,4	4,5	22,2	6,2	24,2	8,5	32,9	13,0	27,9	14,6	23,9	13,1	23,4	6,4	10,9	5,5	15,2	1,6
10	14,9	8,4	11,9	5,8	7,5	-0,4	12,1	2,9	22,6	12,4	23,8	10,5	31,5	15,1	30,9	12,8	26,8	12,1	21,8	10,1	14,3	7,7	12,5	3,2
11	13,3	8,2	11,8	5,1	9,1	0,4	19,7	0,0	26,5	15,4	25,8	10,2	33,0	15,4	28,4	14,3	25,3	12,9	18,9	11,6	14,2	6,6	13,2	-0,6
12	12,8	6,9	13,7	9,0	9,1	2,7	22,7	7,4	19,5	7,7	25,1	14,4	34,1	15,6	25,5	12,6	25,7	10,9	20,6	9,1	13,0	2,8	12,2	6,4
13	10,7	4,3	11,4	9,4	8,4	1,5	23,9	8,4	19,1	8,3	22,8	15,0	33,4	15,9	27,9	11,7	25,7	10,4	23,5	9,9	14,3	0,8	11,7	3,1
14	10,5	0,1	11,7	9,8	13,3	2,0	16,6	5,3	17,5	7,8	24,4	11,1	27,0	13,7	25,8	11,6	26,7	11,2	25,1	18,6	10,9	6,1	8,2	5,4
15	12,4	5,1	14,6	9,6	11,6	0,2	19,7	1,8	18,2	8,0	32,0	13,1	21,0	13,1	27,6	9,8	28,6	14,4	26,1	15,7	16,8	9,2	10,9	5,8
16	5,9	-0,4	17,3	5,4	13,8	0,5	22,9	6,1	19,0	6,4	33,5	21,6	20,6	11,4	28,1	9,2	29,8	17,0	21,3	9,7	16,6	9,5	9,9	3,6
17	3,0	-1,8	12,9	2,3	13,5	0,0	24,1	10,5	20,7	4,6	28,7	14,2	22,3	9,8	30,0	10,9	28,4	14,7	22,1	8,7	13,8	10,7	9,1	3,0
18	4,7	-2,4	8,1	4,9	10,8	0,5	26,3	11,9	21,9	2,4	26,9	13,3	24,4	11,4	29,0	15,0	25,5	10,9	21,0	5,9	13,7	9,9	11,6	-0,1
19	6,5	-0,1	12,8	1,5	13,7	1,2	20,1	8,9	21,6	9,0	20,5	10,1	27,5	14,2	29,6	11,7	22,4	12,8	20,8	9,9	11,5	6,7	9,9	5,9
20	5,8	-1,2	10,6	2,6	15,7	0,9	22,0	3,0	18,7	8,5	23,5	9,6	28,2	15,2	32,4	13,3	24,1	11,0	17,6	6,7	16,4	5,8	11,1	7,9
21	10,3	-2,0	16,6	0,0	20,0	11,3	20,3	1,8	18,4	9,3	24,7	10,2	30,1	15,0	33,2	13,1	20,4	11,0	23,1	10,7	16,3	4,2	13,8	4,2
22	10,5	-1,0	21,0	5,6	20,0	7,9	19,9	8,2	24,1	6,8	26,0	12,2	31,9	12,7	31,0	14,1	22,9	9,4	21,6	10,0	16,1	8,4	13,6	4,5
23	8,3	-0,6	18,4	7,4	10,3	6,0	19,2	5,7	24,8	8,3	22,0	12,5	30,9	13,8	23,8	15,1	23,6	9,1	21,1	12,1	15,6	10,6	10,0	2,8
24	7,6	-0,4	12,6	4,1	11,3	3,4	15,9	6,4	21,6	5,4	25,2	14,5	29,6	14,9	23,0	15,7	25,1	9,4	26,8	10,5	13,7	12,0	12,1	0,0
25	11,2	-1,2	13,0	1,3	9,3	0,6	12,1	5,3	26,4	4,5	28,5	15,8	26,6	15,9	25,7	15,9	18,4	12,5	25,5	9,9	14,0	6,8	11,9	0,8
26	14,9	-2,2	13,1	2,9	10,1	0,2	15,2	2,2	28,5	8,0	29,6	15,8	25,8	15,1	29,1	14,4	19,9	9,9	30,4	8,8	14,3	6,4	15,3	3,5
27	16,8	-1,5	10,8	1,3	16,5	1,5	18,5	4,7	31,2	14,2	31,7	12,8	29,5	15,0	28,2	12,2	22,3	8,1	19,5	11,8	16,5	3,5	15,3	1,7
28	16,0	-0,8	13,2	4,1	16,4	3,9	21,3	3,8	32,1	16,2	26,8	12,0	31,8	12,5	30,3	11,8	21,7	9,9	13,0	10,5	14,8	2,1	7,9	3,7
29	16,5	-0,8	10,8	3,9	17,0	4,1	22,5	6,5	30,4	14,1	28,3	8,3	32,7	12,3	28,1	10,8	23,1	11,1	16,0	9,6	12,0	2,5	7,7	1,1
30	16,2	-1,6		19,8	3,7	19,2	5,6	26,4	9,2	30,0	12,8	31,6	11,8	31,0	11,8	22,6	12,8	18,2	8,5	6,2	2,5	4,6	0,5	
31	12,2	-0,8		20,8	10,9			25,8	7,9			32,5	12,3	29,6	15,3			17,3	5,2			5,6	-0,8	
MEDIE	11,3	2,3	12,9	4,0	12,6	2,5	19,4	6,1	21,4	7,8	26,1	11,6	29,8	13,9	28,7	13,4	24,6	11,9	22,2	10,1	15,0	6,7	11,3	3,0
Med. Mens.	6,8		8,5		7,5		12,7		14,6		18,9		21,9		21,1		18,3		16,1		10,9		7,2	
Med. Norm.	6,3		6,6		8,4		11,1		15,3		19,5		22,2		22,6		19,5		15,3		10,9		7,5	
PALAZZO ADRIANO																								
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(679 m s.m.)	
1	12,0	7,4	17,5	9,3	9,7	7,1	23,4	15,4	18,4	10,7	25,7	14,8	34,2	21,8	35,2	24,7	30,3	20,8	24,9	17,8	19,3	11,6	12,3	5,7
2	13,2	9,2	17,2	8,7	12,1	8,0	21,7	15,1	11,8	7,9	26,8	14,8	34,9	22,2	33,3	21,8	27,7	20,2	25,4	17,5	18,6	11,7	12,4	5,6
3	11,4	9,1	15,1	10,0	10,7	7,2	24,4	14,3	15,8	8,7	27,3	13,9	34,6	22,7	31,8	20,3	29,9	19,8	27,8	17,8	21,0	14,8	11,8	6,0
4	13,4	9,7	10,6	6,7	11,9	4,7	23,0	13,1	20,2	10,8	27,6	16,1	34,4	22,9	31,2	21,8	29,3	19,8	26,8	17,7	»	»	15,3	7,1
5	15,1	12,3	13,0	7,0	14,0	4,3	25,0	14,7	22,3	10,3	27,9	11,6	33,8	22,4	31,3	21,4	28,3	19,7	23,2	15,2	19,7	»	14,0	7,7
6	12,7	8,1	14,2	5,2	14,2	7,8	22,9	15,1	22,4	10,2	29,2	17,2	34,7	22,4	29,7	20,4	24,8	18,7	23,4	13,3	20,7	16,0	13,4	11,9
7	11,7	8,4	12,7	8,9	12,3	6,7	19,7	12,0	15,9	11,0	28,7	18,1	34,2	22,7	27,2	18,8	22,3	16,2	23,3	15,7	19,6	14,2	13,2	11,3
8	14,3	11,5	13,2	8,2	11,1	5,6	23,3	10,9	20,1	10,9	27,7	16,8	33,8	21,6	29,2	20,3	24,2	15,3	23,2	15,6	17,8	11,6	15,5	10,0
9	16,3	10,3	13,2	6,7	10,2	5,3	11,3	8,2	25,8	11,9	26,2	15,5	35,4	22,7	30,9	19,8	24,8	17,3	23,7	14,2	12,8	8,7	15,3	8,7
10	15,3	11,3	13,3	8,8	10,0	5,1	16,6	7,7	26,3	15,2	27,7	16,4	34,1	23,7	32,3	19,8	26,1	17,8	22,9	14,7	15,8	10,9	13,9	8,7
11	16,6	10,7	12,6	9,1	12,4	5,1	22,8	7,7	28,7	19,2	29,4	16,4	36,4	23,0	29,8	20,2	26,3	17,8	19,9	15,3	15,2	10,7	13,9	7,1
12	13,8	9,4	14,2	11,7	11,7	6,8	26,3	14,8	21,3	13,7	26,8	17,8	31,8	24,6	26,7	19,2	27,3	17,1	23,2	14,9	13,4	7,7	13,8	9,8
13	11,3	7,1	13,1	11,7	11,6	5,9	27,5	18,1	20,1	12,8	26,2	18,2	36,3	24,7	29,7	17,4	28,3	17,7	24,9	15,1	14,6	7,3	13,9	8,1
14	11,9	6,2	13,5	12,2	16,2	7,7	20,7	13,8	20,1	12,1	27,2	16,9	29,9	20,7	26,2	17,7	29,0	17,8	27,2	22,8	13,8	10,1	9,9	8,8
15	12,3	7,8	17,1	12,2	13,3	6,2	23,9	11,7	20,9	13,3	36,9	19,2	22,7	17,6	30,8	17,7	30,1	19,4	23,0	18,8	17,6	12,1	12,5	8,4
16	7,4	2,7	19,9	11,1	14,8	6,4	24,2	13,3	22,3	12,6	35,1	26,7	24,3	17,1	31,3	18,4	31,0	20,7	23,9	15,8	16,9	12,4	12,2	6,2
17	4,9	1,7	14,5	9,8	14,7	6,1	28,4	16,5	23,9	11,3	28,8	18,8	25,3	15,7	30,2	19,4	28,8	19,1	22,7	14,9	15,7	13,3	11,4	6,0
18	10,0	3,3	10,2	8,1	13,9	6,8	30,4	18,1	25,2	12,4	30,0	18,1	28,7	17,0	30,6	20,9	25,9	17,3	22,5	14,7	15,4	12,8	12,7	5,9
19	7,9	4,2	14,2	7,7	16,9	8,1	24,0	13,2	24,8	15,4	24,3	16,2	30,7	20,7	33,2	19,8	23,0	16,8	20,5	14,7	14,0	11,3	13,4	8,4
20	9,0	3,8	12,0	6,0	19,2	8,0	25,2	10,8	19,2	13,4	25,7	15,3	31,4											

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.	
BISACQUINO																									
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(663 m s.m.)		
1	11,3	5,3	12,9	4,2	9,8	5,2	22,7	13,0	16,4	8,7	22,1	12,1	33,4	19,8	37,9	24,3	31,9	22,3	25,9	18,2	21,6	10,6	13,2	5,7	
2	12,8	7,8	15,3	8,2	12,3	6,2	19,4	12,8	11,3	6,0	26,0	11,7	33,2	19,7	35,4	21,4	30,0	20,1	28,2	18,7	20,9	12,2	14,6	5,9	
3	11,9	8,1	16,2	7,3	10,7	6,5	23,0	12,7	16,2	7,9	26,1	11,8	33,6	19,8	31,9	19,4	31,7	19,1	29,7	19,1	23,4	15,4	13,7	7,3	
4	12,7	8,3	15,0	8,0	12,2	3,1	20,2	11,7	19,4	9,3	27,2	14,0	34,9	19,4	32,9	20,1	33,4	19,3	29,8	19,1	23,2	14,2	16,3	7,7	
5	14,8	10,9	12,2	3,1	13,5	2,7	23,2	11,3	22,2	8,4	24,3	14,2	33,2	20,5	34,3	21,3	30,7	20,8	25,0	14,4	20,3	14,7	15,3	8,1	
6	11,1	7,0	13,3	6,5	14,5	6,3	22,9	12,0	21,8	8,2	29,2	12,3	33,3	19,8	31,7	19,8	27,7	20,1	26,3	13,2	21,9	11,7	12,9	10,3	
7	12,4	7,7	11,7	7,4	11,8	4,7	18,7	9,8	14,8	9,6	22,9	10,3	33,4	19,8	28,3	17,8	25,2	16,3	27,1	16,7	20,2	15,6	14,9	11,3	
8	15,2	9,4	12,7	7,3	12,7	4,1	17,3	9,3	19,4	10,2	27,8	13,6	32,3	18,9	31,3	18,9	26,2	15,8	25,4	14,8	18,6	11,6	20,5	7,8	
9	15,9	9,3	11,4	6,0	10,8	3,3	10,2	6,8	22,3	10,4	26,4	14,8	34,9	20,0	31,7	19,2	26,9	18,8	26,7	15,7	15,0	9,1	18,9	8,1	
10	16,2	9,7	12,9	7,4	9,2	2,7	12,3	6,3	24,9	12,7	25,2	14,8	32,2	21,0	33,8	20,0	28,7	15,6	24,3	16,4	17,9	12,0	16,8	8,2	
11	15,0	9,1	11,8	7,1	8,8	3,1	19,4	6,0	21,2	15,8	24,8	15,1	34,7	20,8	31,0	20,3	27,9	19,1	22,8	15,9	18,6	11,0	15,2	7,7	
12	13,6	8,7	13,2	10,8	8,8	4,2	23,9	13,1	19,7	12,2	25,9	14,7	34,7	22,6	28,9	18,7	29,2	18,0	23,3	14,3	15,7	8,7	16,2	11,1	
13	11,2	9,6	13,2	10,4	10,9	4,7	26,2	14,2	20,9	11,6	24,3	16,1	35,1	22,7	31,0	17,2	29,4	17,9	25,9	14,3	17,4	8,3	17,2	8,1	
14	11,5	4,3	12,6	11,3	13,4	5,4	19,8	9,7	20,0	10,2	26,3	15,4	29,6	17,7	28,2	17,5	29,2	18,2	27,8	20,1	14,8	12,0	16,2	9,4	
15	11,7	6,1	15,6	11,3	12,9	4,4	21,3	8,7	20,9	12,1	32,4	17,1	24,9	15,3	31,6	18,3	31,3	19,5	29,3	19,4	20,2	13,1	14,0	10,2	
16	7,0	0,8	19,2	8,8	16,4	4,4	22,9	10,8	21,8	10,8	33,4	22,8	23,7	15,2	32,8	18,9	31,8	21,1	27,8	16,4	19,3	13,2	17,3	8,7	
17	4,4	-0,2	16,2	7,2	16,5	4,1	26,7	14,4	23,0	10,0	31,2	17,4	25,8	14,5	32,1	19,7	29,8	19,8	25,3	15,9	16,6	14,3	13,4	7,9	
18	6,3	1,3	9,7	6,6	11,2	4,4	28,5	15,1	22,8	9,6	31,4	17,7	23,9	19,3	32,8	21,0	30,4	17,9	25,4	16,0	17,2	13,4	15,1	5,6	
19	6,9	3,0	13,3	6,7	15,3	7,2	24,2	12,1	21,8	13,3	22,4	13,7	31,7	18,7	34,2	20,1	25,7	17,1	22,9	16,2	15,2	12,3	15,2	8,9	
20	8,4	2,4	15,9	5,2	17,7	7,3	24,6	9,1	18,7	10,3	24,9	13,8	31,9	20,6	36,3	22,8	27,9	17,7	19,8	14,0	19,9	11,2	15,3	12,2	
21	11,0	2,4	15,9	5,8	21,3	10,6	21,6	9,0	24,6	10,4	25,0	13,8	33,9	19,4	36,2	22,8	23,0	17,3	24,7	15,8	19,2	10,1	17,4	10,2	
22	11,7	3,8	21,4	9,8	20,9	10,9	21,9	11,2	26,7	11,6	27,2	15,3	34,0	20,3	34,1	23,1	26,9	18,1	24,9	15,2	19,2	13,1	16,6	8,0	
23	10,8	3,0	17,3	8,7	10,9	7,7	19,9	10,4	26,4	14,1	24,6	14,3	33,9	20,8	28,8	20,1	25,9	15,8	24,9	17,1	19,3	14,3	13,7	7,2	
24	10,8	3,4	13,5	7,1	11,6	6,8	19,4	9,6	22,4	11,1	28,9	15,4	32,8	20,9	28,9	20,2	27,2	16,1	23,7	17,4	17,4	16,1	15,3	7,1	
25	12,5	2,5	14,2	7,2	14,6	3,2	14,3	6,9	27,0	10,4	30,7	18,8	27,8	17,0	31,3	20,7	23,2	16,1	22,8	18,4	16,9	10,5	15,1	7,8	
26	13,7	3,2	13,7	6,2	12,9	3,4	16,9	4,2	29,7	15,7	33,3	19,1	30,3	18,4	31,7	21,1	24,2	15,8	29,9	18,9	18,0	9,3	17,2	8,4	
27	16,0	5,4	12,3	5,9	18,8	6,7	20,9	7,3	32,6	18,8	34,3	20,2	34,3	20,2	33,6	17,3	32,4	20,2	24,5	14,1	22,0	16,9	10,2	18,0	9,1
28	15,6	5,6	17,0	5,4	18,3	7,1	23,0	8,8	30,2	19,2	27,9	16,8	35,5	18,4	33,9	20,0	25,2	14,8	18,8	16,0	16,1	10,1	14,2	7,7	
29	15,9	5,7	12,8	4,7	20,0	7,3	24,2	12,5	28,3	18,6	31,2	14,3	35,4	18,2	32,9	19,2	26,3	15,8	19,2	14,2	14,2	7,1	14,7	4,8	
30	12,7	4,3			21,8	9,9	20,3	10,6	24,6	13,7	30,7	18,1	35,5	18,0	34,2	20,2	26,2	17,1	23,0	12,7	10,9	5,9	9,9	4,4	
31	12,9	4,2			23,7	11,3			26,6	12,0			28,9	18,7	28,8	19,9			23,0	11,7			10,9	4,2	
MEDIE	12,1	5,6	14,2	7,3	14,3	5,8	21,0	10,3	22,5	11,7	27,6	15,3	32,0	19,1	32,3	20,1	27,9	17,7	25,0	16,2	18,3	11,7	15,3	8,0	
Med. Mens.	8,8		10,8		10,1		15,7		17,1		21,5		25,6		26,2		22,8		20,6		15,0		11,7		
Med. Norm.	8,6		8,2		10,7		13,3		18,0		22,4		25,3		25,5		21,4		17,8		13,0		9,5		
RIBERA																									
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						(230 m s.m.)		
1	13,7	6,4	16,4	9,2	10,4	5,8	24,2	13,1	18,3	10,4	22,3	12,8	32,0	18,9	35,7	21,4	28,3	18,6	26,5	17,0	22,0	11,9	14,2	4,6	
2	16,8	8,0	18,1	5,4	14,9	6,8	19,9	13,3	13,6	6,4	25,3	14,2	31,9	18,8	33,5	20,3	32,5	20,0	26,0	18,4	21,0	13,1	14,9	5,6	
3	13,8	8,2	17,9	8,3	13,0	7,7	24,0	10,6	17,6	8,9	26,4	12,1	36,9	19,5	33,3	20,8	31,4	20,6	28,4	17,4	21,2	12,6	14,5	5,3	
4	13,6	9,0	12,5	6,9	14,7	3,4	21,8	9,0	22,6	8,9	25,6	14,4	32,7	20,4	30,0	20,0	29,2	18,0	26,5	15,8	21,5	11,1	18,4	8,0	
5	17,1	11,2	14,5	5,1	16,0	3,0	24,6	11,2	22,3	10,2	24,0	14,9	32,3	17,5	30,3	18,6	26,2	17,3	25,2	15,7	22,0	11,1	15,8	7,3	
6	12,1	8,2	16,0	2,3	17,3	8,2	25,4	12,9	22,7	9,8	28,2	16,8	32,9	19,0	30,8	19,4	29,0	19,0	20,1	13,2	23,5	15,3	13,1	10,3	
7	13,6	8,1	15,5	7,2	13,9	4,9	21,3	9,6	16,2	10,4	29,2	15,7	32,2	19,9	30,5	16,8	25,3	16,8	26,0	16,5	20,0	14,4	14,0	11,4	
8	16,0	9,2	13,1	8,2	15,5	2,2	18,9	9,9	20,8	11,2	27,9	16,6	30,4	19,1	31,6	19,8	26,9	15,9	24,4	13,8	19,3	9,8	18,5	9,2	
9	16,9	7,6	15,3	6,5	12,2	4,2	13,0	6,5	22,4	10,7	23,7	15,1	31,9	19,3	31,4	20,1	28,4	18,4	24,7	12,3	15,5	8,5	18,0	8,1	
10	17,7	8,8	15,1	8,2	12,6	1,1	17,5	7,2	27,5	13,5	25,2	15,5	31,4	20,2	30,5	17,8	26,6	18,1	23,7	13,2	18,4	9,2	17,3	8,8	
11	18,1	7,2	13,1	8,9	13,0	4,6	19,9	4,2	26,7	16,6	26,4	16,3	32,9	20,6	29,8	18,7	27,9	17,0	22,5	14,8	18,6	7,9	16,8	8,2	
12	15,5	8,7	14,5	11,0	11,6	4,9	25,7	10,4	23,1	12,1	27,2	17,0	33,6	20,5	30,7	18,2	26,8	16,8	22,7	12,3	16,2	7,8	16,6	9,8	
13	14,7	7,2	15,9	11,2	14,0	5,5	28,4	12,8	20,4	11,8	27,8	16,3	33,9	20,0	29,2	18,5	27,3	17,4	26,9	15,3	16,7	6,1	17,5	8,1	
14	13,5	3,9	12,5	11,2	15,6	5,7	23,2	11,3	19,8	11,3	25,9	15,2	32,1	19,0	28,1	18,3	27,0	16,4	27,8	19,7	11,4	9,5	11,3	9,0	
15	14,2	7,6	18,3	11,1	14,9	3,7	23,7	7,5	20,1	12,6	33,6	16,5	24,7	17,6	27,1	16,7	27,1	18,3	29,0	19,1	17,7	10,8	14,8	7,6	
16	10,2	2,5	20,2	9,1	16,1	4,0	23,8	8,6	20,8	11,1	36,1	21,6	26,3	16,9	28,2	17,1	33,4	19,8	26,9	16,8	17,2	11,7	16,1	7,2	
17	8,5	0,2	19,1	8,4	17,2	5,8	28,5	11,5	20,7	10,1	32,0	20,9	28,6	15,3	29,1	16,4	29,6	19,7	24,4	14,7	14,6	12,5	14,7	6,8	
18	9,2	3,2	13,0	7,3	14,2	5,6	31,2	14,1	24,3	9,3	33,5	21,0	31,4	17,1	30,5	18,6	29,2	17,7	23,4	13,6	15,9	11,5	15,4	5,8	
19	8,5	3,9	15,2	5,0	16,8	6,9	27,0	14,5	21,8	13,1	25,7	15,2	34,5	18,1	30,4	18,6	24,0	17,2	20,8	15,1	14,3	10,7	12,8	7,4	
20	11,6	3,7																							

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.	
S. STEFANO QUISQUINA																									
(Tr) Bacino: MAGAZZOLO (732 m s.m.)																									
1	10,2	4,9	15,2	8,3	8,3	4,1	20,8	13,1	12,3	7,1	21,0	11,3	32,8	17,2	35,7	23,4	27,3	14,5	22,3	14,3	9,3	11,2	3,4		
2	11,7	6,6	16,2	6,8	12,9	5,6	19,8	14,1	10,7	4,2	24,3	11,3	31,9	17,6	32,3	18,2	24,7	16,6	23,8	15,1	16,6	9,2	10,2	3,8	
3	11,6	7,2	13,3	5,7	11,0	5,0	22,2	10,4	14,2	6,7	24,8	9,2	32,4	20,9	28,8	17,4	28,9	17,2	25,8	14,8	19,3	9,7	13,8	4,8	
4	12,3	7,3	9,2	4,8	11,9	0,2	20,4	11,1	17,3	5,8	25,9	10,9	32,9	18,1	29,7	17,2	27,8	16,6	25,8	13,8	18,8	8,7	13,5	4,7	
5	14,7	10,2	11,9	4,8	12,2	-0,2	21,7	9,1	20,1	7,8	23,3	13,5	32,3	16,8	31,3	16,8	26,1	14,9	22,2	11,6	17,3	8,3	12,3	3,8	
6	11,3	6,7	12,5	2,7	5,3	»	22,2	12,2	19,2	6,1	28,9	14,6	32,4	17,5	31,8	17,3	28,3	15,8	21,8	10,1	19,2	12,1	11,8	10,2	
7	10,3	6,4	9,2	6,2	11,4	1,0	18,9	9,7	13,2	9,1	28,4	14,8	32,0	16,9	27,4	13,6	22,4	12,7	21,7	12,3	17,7	10,8	12,0	10,1	
8	14,3	7,8	11,9	7,0	10,1	0,6	17,6	7,5	17,7	9,2	28,0	15,0	31,3	16,4	27,4	17,3	23,7	11,7	22,2	10,7	16,4	9,3	15,1	8,7	
9	15,7	6,8	11,4	5,2	10,0	0,8	11,3	5,4	22,1	7,7	25,6	13,2	33,4	18,4	29,3	16,7	24,7	14,2	22,0	9,2	11,4	7,2	14,2	6,7	
10	15,3	8,3	12,9	5,4	7,9	-0,6	13,9	6,0	21,8	13,7	25,8	12,3	31,7	19,1	31,2	14,7	26,0	13,6	21,8	10,8	14,9	7,6	13,2	7,6	
11	13,7	7,1	11,2	5,3	9,4	1,2	18,3	4,7	26,5	15,7	26,8	12,2	33,3	18,0	29,8	16,3	23,7	13,7	19,2	10,2	14,0	6,6	13,4	5,8	
12	14,1	8,1	11,1	10,0	7,7	3,8	22,9	8,7	20,5	9,9	26,3	13,3	33,7	19,6	26,9	15,3	25,8	14,1	20,8	10,7	12,8	4,7	14,1	8,0	
13	11,2	4,3	11,9	10,2	11,4	3,2	24,3	11,4	19,1	8,7	24,2	15,7	33,3	18,8	27,8	15,1	24,8	13,5	21,8	11,3	13,9	3,7	13,1	6,8	
14	10,7	2,7	20,9	10,2	13,6	3,7	17,7	9,9	18,3	6,8	25,3	13,0	28,3	15,6	23,5	13,6	26,2	13,6	22,6	17,7	10,4	9,4	8,8	8,2	
15	11,9	6,3	19,8	9,7	12,4	2,0	19,8	7,4	19,2	9,1	32,3	13,1	22,0	14,2	27,7	13,6	27,4	17,7	25,3	16,0	»	»	11,3	7,8	
16	7,3	1,9	17,3	12,1	12,8	2,0	22,2	6,7	20,3	9,1	32,8	20,4	22,6	11,8	28,0	32,9	16,4	21,8	13,3	17,8	13,3	10,1	5,2		
17	3,4	-0,3	13,9	6,9	12,7	3,3	23,7	11,7	22,1	5,8	28,9	17,1	23,4	10,2	28,7	32,2	27,8	15,4	21,7	11,7	15,9	10,7	10,2	5,2	
18	5,7	-0,3	9,9	6,1	13,3	1,8	26,3	15,0	22,7	7,8	22,4	17,0	26,1	14,3	30,4	17,5	26,6	13,4	20,4	11,2	18,4	10,8	11,7	4,8	
19	6,2	1,4	13,9	4,2	13,8	4,8	21,2	11,3	21,0	9,8	21,9	11,7	28,7	17,7	30,8	15,7	21,8	13,4	18,3	12,2	12,3	9,2	12,1	7,0	
20	8,2	1,4	11,6	2,8	16,4	4,7	22,4	9,4	18,0	10,3	24,9	10,3	29,3	18,3	32,3	17,6	23,6	12,6	16,8	9,2	16,2	8,4	11,9	8,7	
21	11,2	1,3	13,9	4,1	20,1	9,1	19,2	7,2	19,8	9,6	24,7	12,8	31,2	18,2	32,1	17,1	21,4	12,7	20,9	11,4	16,4	7,7	14,2	6,7	
22	10,0	3,7	11,3	3,3	21,3	9,4	19,3	10,0	24,8	9,7	25,6	14,2	31,4	17,8	32,7	18,0	24,3	11,2	20,8	10,8	15,3	10,4	11,8	8,1	
23	9,3	2,8	17,5	2,4	9,6	6,4	19,4	8,0	25,2	8,9	22,3	14,3	32,0	18,3	25,1	16,1	22,5	11,6	20,8	13,8	15,2	12,3	10,8	3,3	
24	8,9	2,9	14,8	6,6	11,7	4,1	16,9	6,7	23,0	8,8	26,3	15,8	30,7	17,8	24,4	16,4	22,8	11,3	25,8	13,3	14,2	12,7	12,8	3,2	
25	13,1	2,6	14,4	5,2	11,5	1,6	18,2	5,2	26,1	8,7	29,9	18,2	26,3	16,9	26,3	16,3	22,8	13,1	24,9	12,8	14,5	9,3	12,1	4,8	
26	15,1	3,6	13,9	4,8	12,4	1,3	15,1	2,9	29,3	9,7	32,2	17,9	28,2	15,7	27,2	17,3	18,8	10,8	26,3	14,8	13,8	8,4	14,5	7,1	
27	15,2	6,1	10,5	3,8	15,9	2,8	18,9	2,8	32,7	14,8	33,1	18,6	30,2	16,3	28,6	15,6	20,8	30,3	19,7	11,4	14,2	7,3	16,1	7,8	
28	14,2	5,2	13,8	5,8	17,1	4,0	20,9	9,1	29,7	14,9	28,2	16,8	»	»	29,4	15,3	21,9	11,4	16,2	10,4	13,7	6,7	9,0	3,2	
29	14,5	5,1	11,2	4,1	18,9	7,2	22,8	12,9	29,9	13,1	28,9	13,7	»	»	30,2	15,2	21,8	12,7	12,7	9,2	12,3	4,3	7,9	2,0	
30	13,9	5,2		21,2	7,7	20,2	10,0	27,8	15,0	29,9	15,9	»	»	»	»	29,6	15,8	21,3	13,8	16,9	10,8	7,8	4,2	5,8	2,2
31	14,2	3,1		21,8	8,0			26,2	11,9			»	»	»	»	29,3	15,7		19,3	9,8			6,2	1,1	
MEDIE	11,6	4,7	13,3	6,0	13,1	»	19,9	9,0	21,6	9,5	26,8	14,3	»	»	29,2	16,2	24,5	13,6	21,4	12,1	»	»	11,8	5,8	
Med. Mens.	8,2		9,7		»		14,5		15,6		20,5		»		22,7		19,0		16,7		»		8,8		
Med. Norm.	9,3		8,8		10,9		13,4		18,2		22,9		26,2		26,9		22,2		18,5		13,8		10,2		
DIGA CASTELLO																									
(Tr) Bacino: MAGAZZOLO (253 m s.m.)																									
1	14,6	7,0	18,8	8,5	12,8	8,7	21,9	10,7	16,9	9,4	23,5	13,5	35,5	18,7	38,3	19,5	30,1	21,1	26,0	17,0	21,8	8,2	14,0	2,8	
2	15,7	9,2	19,0	7,0	16,0	9,9	20,4	13,5	13,4	8,2	27,8	10,9	34,6	17,7	35,3	19,5	28,8	19,6	26,6	19,1	19,7	11,0	14,0	2,2	
3	15,0	11,0	16,8	10,0	14,5	9,1	24,7	11,7	18,3	9,4	27,2	10,0	36,7	18,6	33,4	20,6	31,1	18,8	29,7	16,0	21,7	11,1	13,4	3,6	
4	16,0	11,0	13,8	10,0	15,0	3,0	22,6	9,6	21,7	8,1	27,9	12,0	34,7	18,8	27,5	18,5	31,9	18,0	28,9	14,9	21,9	9,5	15,0	5,9	
5	18,7	13,7	15,9	4,6	17,0	2,8	24,6	9,7	23,5	8,4	26,0	16,0	34,5	18,6	32,5	18,5	27,2	15,6	25,5	13,0	22,1	10,3	15,4	5,2	
6	13,9	11,0	16,0	1,9	18,6	8,1	23,0	10,3	23,1	8,1	30,8	13,7	35,6	17,9	32,8	18,2	27,0	20,0	25,1	12,0	26,3	14,5	14,0	11,9	
7	15,0	10,5	15,3	5,9	15,0	4,6	22,1	11,0	16,6	10,1	29,9	13,1	33,7	18,8	28,1	18,6	25,1	15,1	26,5	15,7	20,0	12,1	14,4	11,8	
8	17,9	12,8	15,1	8,4	14,8	4,0	20,6	10,8	22,3	12,2	29,0	16,7	34,1	17,7	31,0	19,3	26,7	14,0	24,9	12,0	19,8	12,0	16,0	7,9	
9	17,8	9,0	14,9	6,0	12,8	4,9	12,9	7,3	24,4	9,4	27,0	14,0	34,9	18,4	33,2	19,2	27,6	17,0	25,3	10,9	14,0	9,7	17,5	6,1	
10	18,1	10,8	17,7	10,4	12,8	2,9	16,6	7,7	25,8	12,8	27,0	15,2	33,5	19,7	34,0	17,9	27,9	16,0	24,5	12,9	18,0	9,0	16,0	5,9	
11	17,1	9,0	15,3	9,5	13,7	6,5	20,7	3,8	28,7	16,7	27,0	14,9	34,9	19,5	33,2	19,1	27,9	15,0	22,8	14,5	18,0	8,0	16,2	3,9	
12	17,1	9,0	16,9	13,1	11,4	7,0	26,7	8,9	23,8	13,2	28,0	16,6	36,4	19,6	30,8	17,6	29,1	15,0	23,7	12,8	15,9	5,5	16,9	8,9	
13	15,0	7,8	17,9	13,9	15,0	6,0	28,7	11,8	22,4	11,4	27,0	16,8	36,5	19,7	30,2	18,4	29,0	16,0	26,2	13,2	16,3	4,0	15,6	8,7	
14	14,0	3,9	15,0	14,1	17,8	7,0	22,2	10,7	22,2	11,4	29,1	16,8	32,6	18,3	28,9	17,8	28,5	16,0	26,5	20,6	12,8	9,1	10,8	10,0	
15	16,0	10,0	18,0	12,0	16,8	5,0	22,8	6,7	22,4	13,4	35,0	15,7	24,9	16,7	29,0	15,2	30,0	17,7	29,2	18,9	17,5	11,8	13,7	7,0	
16	11,1	4,4	20,0	9,8	16,9	5,6	24,7	8,2	23,2	10,3	37,1	24,0	24,7	16,8	30,2	32,0	19,7	27,9	15,0	18,0	11,6	13,1	6,0		
17	8,2	3,8	18,9	6,8	18,0	5,0	28,6	11,1	25,3	8,2	34,0	21,0	26,0	33,6	30,2	15,7	30,4	20,0	24,9	13,2	16,6	13,0	13,1	8,0	
18	9,0	3,6	13,3	9,8	16,0	5,7	31,7	14,3	25,2	8,4	32,9	21,6	28,5	18,4	34,2	18,9	29,3	15,9	24,3	12,0	16,0	13,0	12,8	4,0	
19	10,0	4,8	16,9	5,0	18,1	7,0	26,6	12,7	23,3	13,4	25,4	15,8	32,5	21,7	33,6	17,1	25,9	18,0	21,6	13,8	14,9	9,6	13,7	9,0	
20	11,5	2,8	15,0	4,7	20,9	6,5	24,7	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.
BIVONA																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						(521 m s.m.)	
1	13,1	7,7	16,2	8,8	15,0	7,4	22,5	13,7	18,0	11,8	22,8	15,0	32,9	21,8	36,2	24,7	29,3	19,6	25,0	18,0	20,3	11,9	13,6	5,5
2	13,8	9,7	16,8	8,8	12,7	7,0	21,0	14,8	12,8	9,0	25,8	15,5	32,2	22,0	33,4	22,8	27,2	21,0	26,2	18,8	18,5	13,3	13,9	5,0
3	14,0	10,6	15,7	9,8	11,8	7,0	23,6	15,0	16,7	9,8	25,9	13,8	32,1	23,7	30,4	21,9	28,9	21,7	28,4	18,6	21,5	14,0	12,8	6,7
4	14,8	10,0	11,7	7,5	11,0	3,0	22,0	12,8	19,2	9,6	26,7	15,8	33,7	22,7	31,3	21,7	30,0	21,1	28,0	17,0	21,4	12,5	15,7	8,3
5	17,0	12,1	13,5	7,0	13,4	2,8	23,4	13,5	21,2	10,5	24,6	16,7	33,1	22,6	32,0	22,0	27,8	19,8	24,5	15,8	20,2	13,0	14,3	8,5
6	13,7	9,2	14,0	4,8	14,4	6,8	23,7	14,8	20,8	9,8	27,7	17,2	33,7	22,8	31,5	21,2	25,2	19,8	23,8	14,8	22,0	15,7	13,0	11,8
7	13,3	8,8	12,1	8,2	12,5	6,0	20,8	12,7	16,3	11,4	28,0	17,7	32,8	23,7	25,9	19,7	24,8	17,7	24,3	17,0	19,4	14,5	13,7	11,9
8	16,9	11,0	13,3	8,5	11,2	4,8	19,5	11,0	19,9	11,4	28,0	18,9	32,2	21,7	27,7	21,0	25,0	16,4	24,2	15,0	18,0	12,0	16,8	10,0
9	16,6	10,1	13,5	6,5	10,8	5,1	13,9	9,7	22,5	11,7	26,5	16,9	34,3	22,8	30,0	20,8	26,0	19,8	23,0	13,7	13,8	9,8	16,9	9,0
10	17,2	11,2	14,4	8,3	9,3	4,0	15,7	8,8	25,0	15,0	25,5	16,7	32,3	23,7	31,8	20,7	27,5	18,6	23,5	13,8	17,1	10,8	16,1	8,6
11	16,6	10,2	12,6	7,8	11,2	3,8	19,9	6,9	27,0	17,7	26,8	15,9	34,5	22,8	30,7	21,3	25,8	18,5	22,0	16,3	17,2	11,5	15,7	7,4
12	15,8	10,6	14,2	11,0	9,2	5,5	24,8	12,8	22,8	14,6	26,6	18,7	34,9	24,0	27,2	20,0	27,1	18,8	22,5	15,0	14,8	7,8	15,8	10,7
13	13,4	7,5	14,0	11,1	10,4	5,0	26,7	16,5	20,8	12,7	25,5	18,8	34,7	23,8	28,9	19,2	27,4	18,7	25,0	15,5	15,6	7,7	15,1	10,0
14	12,2	10,0	13,0	11,9	15,0	5,0	21,7	14,8	19,8	11,9	26,5	16,9	28,8	20,1	26,9	18,7	27,7	18,5	25,7	20,5	12,8	11,0	10,9	9,3
15	13,7	8,7	17,2	11,9	12,7	5,9	22,2	11,3	20,2	12,2	32,2	18,0	23,9	19,0	28,5	18,0	28,9	19,8	27,3	20,7	16,4	11,8	13,6	8,6
16	9,3	2,7	19,2	10,5	14,2	5,8	23,8	11,9	21,2	11,8	35,0	26,0	23,7	17,5	29,0	18,4	30,9	22,0	26,0	17,5	16,9	11,8	13,7	6,7
17	7,0	2,0	17,7	9,7	14,8	6,6	27,0	15,9	22,4	10,0	32,8	21,9	24,2	15,8	28,9	19,6	29,7	21,3	24,2	16,4	15,0	12,0	12,7	7,7
18	7,8	3,2	12,3	8,6	13,7	6,2	29,7	18,0	23,3	11,9	30,3	22,8	26,1	17,8	29,2	20,8	28,5	18,8	23,9	15,2	14,8	11,8	13,6	5,3
19	8,3	3,8	14,5	8,4	14,8	7,4	24,8	17,0	21,4	13,8	24,5	16,0	29,7	21,1	31,3	20,0	24,7	18,5	21,2	15,8	13,0	9,8	12,0	8,7
20	9,0	3,4	13,9	5,5	18,0	7,8	24,2	14,8	19,2	13,7	25,6	15,7	29,7	23,7	32,8	21,9	26,8	17,0	19,8	13,0	15,8	9,6	14,5	10,0
21	11,8	3,0	17,2	4,8	21,5	11,4	22,4	11,8	19,8	13,5	25,8	17,2	31,7	22,0	32,5	21,8	23,7	17,8	22,8	14,8	18,6	8,8	15,0	9,0
22	11,0	4,9	19,1	10,5	20,6	12,3	22,4	13,5	24,7	13,5	27,7	17,7	32,2	21,7	33,8	22,7	25,3	16,0	22,7	14,7	17,3	12,0	13,7	7,7
23	10,5	5,2	17,6	11,2	14,0	9,8	20,5	11,9	24,9	13,7	23,7	17,9	31,9	22,0	26,6	20,0	24,9	16,7	23,2	16,8	17,6	12,8	12,4	5,9
24	10,4	5,2	16,2	9,0	12,5	8,2	19,9	11,7	23,3	13,0	27,7	19,7	31,2	21,8	25,5	19,8	26,0	16,0	27,0	16,9	15,1	13,5	14,2	5,0
25	13,2	5,8	16,2	8,0	11,7	4,9	16,4	10,8	25,5	12,1	30,5	23,0	28,1	21,5	27,8	21,5	19,9	17,0	26,4	17,0	15,7	10,4	14,1	5,5
26	15,3	5,2	16,0	9,8	12,0	4,9	17,4	7,3	29,0	16,0	32,3	21,8	28,1	20,8	30,2	22,0	22,2	15,2	25,3	16,8	15,4	11,0	16,1	9,5
27	16,0	7,0	13,9	7,0	15,5	5,8	20,5	8,7	32,1	19,3	34,2	23,0	31,3	21,0	30,0	20,0	23,8	14,8	23,0	15,3	16,9	10,0	17,0	10,0
28	14,5	6,4	16,3	9,0	16,8	6,8	23,7	11,8	29,8	19,7	30,0	21,0	31,8	21,8	31,1	20,2	24,0	14,9	16,8	13,9	16,6	9,0	12,2	5,8
29	14,7	6,7	14,1	6,7	19,0	8,8	24,9	16,9	30,4	21,0	30,0	18,8	32,3	21,3	30,0	20,2	24,7	16,5	18,2	14,3	14,8	6,6	10,5	4,7
30	12,8	6,4			21,2	10,1	22,3	14,0	28,8	18,8	31,0	20,0	33,0	21,5	30,0	19,7	24,2	17,7	20,5	13,0	9,6	5,5	7,6	4,3
31	15,0	5,0			23,2	12,0			27,0	15,8			34,5	22,6	30,1	20,7			21,5	12,8			8,6	2,9
MEDIE	13,2	7,2	15,0	8,6	14,3	6,7	22,0	12,8	22,8	13,4	28,0	18,5	31,1	21,6	30,0	20,7	26,3	18,3	23,7	16,0	16,7	11,1	13,7	7,7
Med. Mens.	10,2		11,8		10,5		17,4		18,1		23,3		26,4		25,4		22,3		19,8		13,9		10,7	
Med. Norm.	8,9		9,4		11,4		14,4		19,1		24,2		27,0		26,8		22,9		18,2		13,7		10,2	
DIGA FANACO																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(685 m s.m.)	
1	11,2	5,2	16,3	3,3	15,8	4,9	22,7	10,3	14,9	8,2	23,8	12,0	33,4	17,7	35,3	19,3	28,4	16,7	23,3	16,3	20,0	7,8	11,4	8,2
2	13,1	7,1	16,9	4,9	11,9	6,7	17,2	9,8	11,2	6,6	24,2	15,0	33,2	17,7	33,1	17,8	26,9	18,1	24,2	15,8	17,7	8,4	15,3	2,7
3	11,3	7,2	13,3	6,1	10,7	6,3	22,9	10,0	14,8	8,9	24,3	14,0	32,0	15,8	29,8	18,7	28,7	15,1	28,6	14,3	21,6	10,8	12,3	3,7
4	19,8	9,1	10,4	5,1	11,9	1,2	22,3	8,8	18,9	8,9	26,3	11,8	32,9	16,8	31,3	16,8	30,3	15,1	27,7	13,2	22,7	9,1	15,3	4,2
5	19,9	11,1	12,5	1,7	11,2	1,0	23,7	10,2	21,3	6,1	24,9	14,8	33,9	17,8	31,1	16,9	28,2	15,8	22,8	11,7	19,2	11,3	12,9	4,3
6	12,1	7,7	12,9	0,2	14,3	5,2	21,3	8,0	18,4	6,8	26,9	11,4	33,9	18,1	30,1	16,9	24,3	17,1	21,9	9,9	21,8	16,2	12,6	9,8
7	14,9	5,7	11,1	6,9	11,9	3,4	17,4	10,0	14,9	8,1	26,7	12,3	31,6	17,5	25,1	15,2	21,3	14,7	22,6	13,8	19,9	11,7	11,4	9,8
8	16,2	8,9	12,3	6,2	10,2	2,7	18,2	9,1	19,8	9,8	26,9	12,8	31,1	16,8	27,8	18,8	24,3	12,6	23,6	11,2	18,6	10,6	15,9	6,2
9	17,3	11,0	12,2	4,0	9,7	4,6	12,3	7,2	21,1	8,1	23,6	13,1	34,4	16,9	28,6	16,2	23,8	16,4	22,4	9,8	13,3	7,4	17,1	5,8
10	17,2	10,9	14,2	9,2	9,4	2,1	14,2	6,2	22,5	12,0	23,2	13,8	31,3	18,1	31,4	16,1	26,2	15,6	24,7	12,0	17,4	11,3	14,2	5,2
11	17,3	9,8	13,2	8,4	10,3	3,3	23,2	3,6	25,6	9,8	24,8	13,0	33,3	18,8	30,4	18,2	25,9	15,9	20,3	14,4	15,2	10,7	14,3	3,9
12	15,1	9,2	16,3	9,2	10,0	5,0	24,1	10,3	20,2	11,4	24,8	15,4	33,7	24,3	26,7	15,7	25,6	15,2	23,0	12,1	14,7	5,3	14,1	9,0
13	11,1	6,9	14,3	9,0	11,2	3,8	24,7	13,8	19,2	11,3	24,1	17,1	33,1	19,9	28,5	13,7	24,9	14,3	24,7	11,8	16,1	3,8	14,2	6,2
14	10,2	3,0	13,9	11,2	12,6	4,1	18,3	7,3	18,2	11,5	25,3	14,4	28,3	18,1	24,7	14,7	27,7	14,7	26,9	17,2	11,7	9,7	8,7	6,9
15	15,1	5,8	14,8	9,9	11,9	3,1	19,3	4,2	19,6	12,3	31,2	17,2	21,7	16,1	29,1	14,3	29,7	16,8	27,3	18,8	17,3	9,7	11,4	7,8
16	7,7	1,3	17,7	6,2	13,4	3,1	23,9	7,1	20,9	10,3	33,2	25,3	21,3	14,7	30,3	13,8	29,7	18,0	23,8	14,2	16,5	9,6	10,9	5,6
17	6,1	0,3	14,2	5,5	13,2	3,2	24,0	10,8	22,6	8,8	28,2	17,2	23,8	12,7	29,8	15,3	28,7	18,1	22,8	12,7	14,9	11,8	12,3	4,4
18	6,8	0,4	10,9	6,1	12,3	4,3	28,0	14,3	21,2	6,8	28,2	14,7	26,3	14,7	29,4	18,1	26,7	14,1	21,4	12,2	14,4	10,8	13,3	2,6
19	10,7	4,0	14,9	4,3	14,5	4,2	21,7	9,4	23,2	12,0	21,9	14,1	29,3	14,8	31,2	15,1	22,8	15,7	20,4	13,3				

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

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

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

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.
CALTANISSETTA																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(597 m s.m.)	
1	11,6	6,7	19,3	7,7	10,1	5,8	21,4	10,5	17,3	9,0	22,5	13,5	33,5	21,3	39,1	24,1	32,3	19,4	24,9	17,2	21,4	11,6	13,2	3,8
2	11,1	7,3	18,1	8,8	15,0	5,5	15,9	9,7	13,2	6,2	28,1	13,1	33,9	21,9	37,0	20,8	29,2	18,0	28,6	17,0	14,6	11,5	15,2	4,0
3	15,6	7,2	16,0	8,5	14,6	5,4	21,1	10,6	17,2	7,0	28,1	13,6	35,4	21,0	34,4	19,9	32,4	18,1	30,7	18,3	23,2	13,1	13,4	5,9
4	12,7	7,3	11,6	5,8	13,8	3,6	22,5	12,4	20,2	8,0	29,4	15,3	34,5	22,1	32,9	19,6	32,5	19,3	30,5	17,0	24,0	11,8	16,3	7,8
5	17,5	11,1	12,2	4,5	12,6	3,5	22,8	12,3	24,9	9,6	25,2	14,6	34,6	21,8	35,6	21,2	29,9	19,5	26,0	14,8	19,6	12,5	12,8	8,1
6	11,2	6,2	15,3	4,1	19,0	7,8	21,9	11,9	21,8	10,1	31,0	16,4	35,6	21,2	34,0	19,4	27,2	17,1	26,0	14,7	23,4	15,1	11,4	10,1
7	14,4	6,1	10,4	5,8	14,4	4,5	17,0	10,2	16,2	9,5	28,3	16,1	34,6	20,8	28,8	17,5	25,5	15,5	26,5	14,8	18,5	14,2	11,1	9,5
8	18,2	9,4	13,7	8,4	12,7	3,5	20,5	8,8	19,8	9,5	30,1	15,1	33,7	21,0	29,9	18,8	26,2	13,9	26,2	12,9	18,3	10,8	13,7	8,7
9	16,7	9,1	13,9	4,9	12,3	2,8	13,0	5,2	24,5	10,7	28,2	14,9	37,2	21,9	32,3	17,8	26,8	16,9	26,9	13,6	13,9	7,4	20,3	9,2
10	18,6	8,7	15,4	7,0	8,9	1,9	14,9	5,2	24,0	12,5	26,6	14,3	33,5	23,0	34,0	20,0	29,8	16,6	25,8	14,4	18,4	8,4	17,6	7,7
11	15,4	8,0	13,2	6,6	10,3	2,8	22,9	6,6	29,9	14,7	26,6	15,4	35,5	22,0	32,7	19,4	28,6	16,7	23,4	14,1	18,4	8,1	16,9	6,0
12	16,6	7,5	14,9	10,2	9,3	4,7	26,6	12,8	24,2	11,8	27,3	15,8	35,9	23,9	32,0	17,3	28,9	16,7	24,7	12,6	16,8	6,7	17,0	7,3
13	14,5	5,0	14,2	10,3	13,8	3,9	27,9	18,3	22,1	10,0	26,0	17,1	36,8	23,7	31,6	17,4	29,7	17,1	23,8	14,7	18,7	6,4	17,3	7,8
14	13,5	3,8	12,6	10,7	17,7	5,5	23,1	11,2	21,6	9,9	28,5	15,9	31,6	17,9	26,9	17,0	28,5	16,9	24,1	18,2	10,8	9,4	9,1	7,9
15	13,2	7,6	16,4	10,6	15,2	5,3	22,9	10,9	22,9	11,5	33,9	18,2	25,5	16,2	30,8	17,0	30,9	18,2	27,4	17,8	16,5	9,7	11,9	8,0
16	10,0	0,1	19,1	10,7	11,8	4,8	24,1	12,0	23,0	11,0	35,0	23,3	24,9	15,5	32,4	18,1	30,3	20,0	28,7	16,4	16,8	11,4	12,1	6,4
17	7,7	-1,2	17,5	9,8	17,1	5,7	26,9	15,1	24,8	9,5	34,7	20,0	25,9	14,5	31,5	19,2	31,1	18,5	27,3	15,2	15,6	12,1	10,2	6,1
18	7,0	-0,9	11,0	5,6	15,4	4,9	29,2	17,5	23,4	11,4	35,1	18,8	28,3	15,2	32,4	19,5	29,6	17,6	25,1	13,3	13,5	11,0	12,5	6,0
19	5,2	2,1	16,7	5,3	16,9	6,0	26,8	12,1	21,3	13,5	26,4	13,9	32,2	17,8	33,9	19,5	24,5	15,7	22,0	14,2	15,7	10,6	10,6	6,5
20	10,8	3,1	13,4	4,5	17,6	7,4	26,9	10,5	20,3	11,6	27,9	12,8	32,6	20,3	35,5	22,1	28,0	14,2	20,3	12,7	17,2	11,1	14,9	9,2
21	13,8	3,0	18,6	4,2	20,5	11,2	25,1	11,0	21,2	11,1	27,6	15,4	34,4	19,9	36,3	22,0	24,1	15,5	25,5	14,9	17,3	11,1	15,1	7,6
22	15,1	4,8	23,8	9,2	20,8	10,2	22,6	11,8	28,3	12,3	28,0	14,3	35,1	21,9	35,2	21,1	27,0	14,5	25,9	14,3	18,2	11,7	12,5	6,4
23	13,0	4,2	18,3	9,8	12,3	7,6	21,6	10,1	29,6	14,2	26,6	15,0	36,1	22,7	28,4	17,9	27,2	15,6	22,6	15,7	16,9	11,8	15,3	5,4
24	11,6	4,1	16,0	7,6	14,5	5,8	19,5	9,0	26,1	12,3	30,7	17,0	35,1	22,2	27,4	17,4	25,5	15,4	26,1	15,7	16,2	12,2	16,1	4,9
25	14,8	2,8	16,4	7,5	14,2	4,2	17,5	6,4	29,6	11,4	32,8	19,6	30,4	19,5	29,8	18,0	17,7	15,5	27,3	16,4	16,8	11,7	15,1	6,5
26	17,0	4,1	17,6	7,5	15,9	3,6	19,5	5,1	30,0	15,8	34,5	19,9	30,2	18,9	29,0	19,4	22,3	13,6	30,5	16,8	19,1	11,1	18,7	6,8
27	16,0	8,2	12,2	6,8	19,2	5,7	21,0	7,1	32,2	19,1	35,8	21,3	34,5	19,0	30,6	18,7	23,9	13,7	21,1	16,8	20,5	10,4	19,1	7,6
28	17,2	7,3	16,6	7,8	19,0	6,5	24,5	11,3	34,8	19,1	31,5	18,5	34,5	21,2	33,8	19,5	22,7	14,4	19,9	12,3	17,9	8,6	12,7	5,1
29	17,4	6,3	13,7	5,7	21,5	7,8	26,4	13,8	33,7	20,4	32,8	16,0	35,5	21,6	32,8	19,5	22,9	15,1	20,8	12,5	13,0	4,2	8,4	0,5
30	13,9	5,1		23,7	9,6	22,9	12,9	31,2	15,6	30,4	19,2		34,6	21,8	33,5	19,4	25,6	15,8	21,3	11,6	11,9	3,2	9,2	0,2
31	16,8	3,7		23,4	12,6			27,2	13,5				37,4	21,1	31,5	20,3			22,8	11,2			9,7	1,5
MEDIE	13,8	5,4	15,5	7,4	15,6	5,8	22,3	10,7	24,4	12,0	29,7	16,5	33,3	20,4	32,5	19,3	27,4	16,5	25,2	14,9	17,4	10,3	13,9	6,4
Med. Mens.	9,6		11,4		10,7		16,5		18,2		23,1		26,9		25,9		21,9		20,1		13,9		10,1	
Med. Norm.	8,3		8,5		10,5		13,6		18,3		23,2		26,3		26,3		22,5		18,0		13,4		9,6	
DIGA GIBBESI																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(440 m s.m.)	
1	15,1	7,3	19,1	5,0	12,9	4,9	24,0	7,4	18,5	10,1	23,6	14,6	34,3	18,3	40,4	19,0	32,4	17,5	26,0	17,0	22,2	11,2	15,2	1,7
2	15,2	7,7	20,0	4,1	16,0	6,9	18,5	13,0	16,0	9,2	29,2	11,3	35,3	16,9	37,1	20,2	31,7	18,0	28,9	19,0	16,6	10,6	16,2	1,2
3	15,8	9,5	17,9	7,9	14,9	8,0	24,0	9,8	19,9	9,0	29,4	9,5	38,2	18,1	36,0	21,8	33,4	16,9	31,0	16,0	24,5	12,0	14,9	2,0
4	16,0	7,4	14,0	7,1	15,7	2,6	25,0	6,9	23,7	7,0	30,6	11,5	37,1	18,8	34,8	21,8	33,4	17,8	30,0	17,0	24,4	8,5	18,2	5,5
5	19,1	12,7	15,4	3,9	16,0	-0,4	25,8	7,7	26,0	8,1	26,5	15,2	36,3	17,3	35,0	19,1	30,9	16,6	26,0	12,0	22,8	9,3	16,8	4,8
6	14,0	9,2	16,8	0,4	20,0	7,8	24,0	9,0	24,0	9,3	32,6	13,4	36,9	18,3	34,0	18,0	29,6	16,5	25,0	14,8	25,3	13,9	13,6	11,7
7	15,0	9,0	14,0	1,8	16,0	4,9	19,0	12,4	18,8	8,0	31,6	13,2	36,1	19,3	31,6	20,1	27,3	14,1	27,0	14,8	21,7	14,6	13,4	11,9
8	18,0	7,3	18,0	6,5	15,9	1,4	21,1	11,0	24,4	13,3	31,2	15,4	36,1	17,3	32,8	19,7	28,3	13,8	25,5	11,8	21,4	13,3	15,3	9,9
9	17,7	5,1	15,8	4,0	13,3	3,5	15,0	7,0	27,7	11,1	29,4	13,5	37,9	19,2	34,8	18,3	29,3	17,1	27,0	9,0	16,4	8,0	19,7	8,0
10	19,0	9,1	16,3	7,0	14,2	0,9	18,5	7,0	27,7	10,9	29,6	17,5	36,2	19,3	35,0	18,1	30,0	15,6	27,0	9,8	19,5	6,2	17,9	6,5
11	18,4	7,0	16,0	9,0	14,0	5,9	23,0	3,3	30,8	14,9	28,4	13,3	37,2	18,2	33,3	19,1	29,0	15,4	23,0	15,6	20,2	4,8	17,1	2,4
12	18,5	8,0	16,2	12,8	13,8	6,4	27,9	7,0	26,0	12,5	29,8	17,9	38,3	17,9	32,7	19,6	29,6	15,0	24,0	13,0	17,6	5,3	17,7	7,6
13	15,1	5,2	18,0	13,0	16,0	4,0	30,8	7,9	23,1	9,0	30,4	17,8	38,0	19,1	31,9	19,1	30,2	16,5	26,6	12,9	18,7	1,9	16,9	6,4
14	15,0	1,0	16,1	13,4	18,8	6,0	24,2	9,5	23,0	10,7	30,0	16,5	34,2	18,3	29,8	19,0	30,2	15,6	27,0	20,5	13,0	6,7	10,4	6,3
15	17,0	10,0	19,2	10,3	15,9	3,8	25,0	4,0	23,0	13,0	36,5	15,7	26,4	17,3	31,9	18,1	32,3	16,7	29,2	19,4	18,7	10,1	15,7	9,3
16	12,0	2,1	21,0	9,0	16,8	4,1	25,0	5,6	24,0	10,5	37,3	21,5	27,2	17,3	32,0	15,2	31,3	17,0	28,9	15,8	19,0	11,6	13,8	8,8
17	9,5	1,8	20,1	6,3	17,3	4,9	28,1	9,0	25,9	9,1	37,9	22,5	29,1	16,2	33,1	15,9	30,9	18,8	26,0	14,8	16,8	12,8	12,5	8,9
18	9,8	2,9	13,9	4,6	16,0	5,0	33,1	11,0	26,0	7,9	37,5	20,4	33,4	16,1	33,9	18,5	30,9	16,1	25,0	11,6	14,9	11,8	14,0	8,7
19	10,8	2,0	16,0	2,3	17,9	3,3	29,0	12,0																

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.
LICATA																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(70 m s.m.)	
1	18,0	11,8	20,7	11,5	17,0	5,0	21,3	8,5	21,2	12,7	23,1	13,7	34,8	20,5	34,8	20,3	30,0	20,5	27,9	18,9	24,5	15,1	19,0	4,4
2	18,7	12,6	18,4	11,7	18,2	9,0	23,0	14,3	18,8	11,4	26,8	13,0	33,0	18,0	35,0	20,0	32,9	21,8	29,2	20,6	22,1	15,9	18,0	4,8
3	18,2	13,9	20,0	13,0	16,7	11,5	27,0	12,0	21,9	11,5	27,7	12,4	36,0	19,5	33,2	23,0	31,5	19,7	30,2	19,0	26,4	14,0	20,0	6,5
4	19,3	14,0	17,1	11,3	18,0	4,5	24,5	9,0	23,7	9,9	28,8	12,7	35,1	22,0	31,0	21,4	31,4	20,8	29,8	16,9	24,3	13,2	20,2	9,9
5	21,5	16,2	17,5	10,0	18,3	2,5	22,7	10,9	23,9	12,0	25,7	16,7	33,2	18,0	31,0	20,7	28,9	18,9	28,8	15,2	25,3	13,0	19,8	10,1
6	16,6	13,1	18,1	8,1	22,5	9,5	26,5	10,2	23,7	11,0	29,3	16,5	32,3	20,9	33,8	19,8	32,9	20,1	27,8	16,8	27,2	17,5	15,8	14,5
7	18,0	13,4	18,2	10,0	17,0	5,8	23,0	13,9	19,4	9,0	31,3	14,1	34,4	20,2	34,1	20,2	28,2	18,0	28,5	16,6	25,0	18,0	17,5	14,0
8	19,4	14,5	18,4	12,2	18,0	2,6	20,8	11,4	27,2	14,9	29,4	18,0	33,3	21,0	31,5	20,3	28,0	17,8	25,7	12,9	24,0	16,8	19,9	14,0
9	20,0	12,5	18,4	9,8	15,2	4,5	17,1	9,0	25,5	14,6	26,4	17,2	33,2	21,0	31,6	20,8	30,8	20,5	27,3	15,0	19,7	10,9	23,0	11,8
10	19,8	13,9	18,6	13,5	16,6	2,5	20,0	8,0	24,8	12,0	29,2	16,0	32,7	21,9	30,5	19,5	28,2	19,0	27,8	16,7	21,8	10,1	20,9	9,8
11	19,4	12,6	18,1	13,5	16,5	6,5	23,2	5,1	27,6	15,8	27,7	15,0	35,4	21,7	31,0	20,6	31,1	18,3	25,1	17,3	22,4	9,0	18,2	8,0
12	19,6	12,5	18,8	14,8	15,0	6,8	27,1	9,2	26,7	13,0	28,7	20,2	36,3	20,2	31,2	20,0	29,2	18,7	25,0	15,1	19,9	7,8	20,1	9,7
13	18,0	11,5	21,1	15,7	18,6	5,5	30,1	12,7	23,2	10,8	28,2	18,8	35,5	20,9	30,1	22,0	29,0	19,8	28,2	15,5	19,8	6,8	20,0	7,9
14	17,4	8,3	18,6	15,7	18,3	5,5	28,0	12,0	22,5	13,8	26,9	15,6	34,5	19,8	30,0	22,8	29,2	18,5	28,9	22,6	15,8	10,0	14,8	11,8
15	20,1	13,8	21,6	15,9	17,5	5,5	25,8	7,4	22,8	16,5	33,7	15,9	27,0	17,8	30,0	20,7	30,4	19,9	31,0	21,0	22,2	12,7	18,0	12,8
16	14,4	6,5	21,6	14,9	19,0	5,5	24,5	8,2	21,8	13,2	35,9	19,4	29,5	18,2	30,1	19,0	30,9	19,8	31,0	20,0	21,8	14,8	17,8	12,5
17	12,9	5,1	21,9	12,6	18,8	6,5	26,7	10,1	22,2	9,6	34,8	23,9	32,0	18,0	29,9	17,9	29,9	21,5	27,8	18,0	19,8	14,8	17,8	12,7
18	12,8	6,2	18,4	11,0	17,5	6,7	31,5	10,0	23,5	8,9	34,9	22,6	29,7	18,8	30,8	20,8	32,3	20,1	25,9	16,1	18,5	14,3	18,8	9,4
19	15,4	7,1	18,5	10,6	19,0	4,6	32,8	13,0	26,9	16,2	31,0	18,8	37,8	15,9	31,7	20,0	26,9	18,5	24,9	15,8	18,1	14,3	17,1	11,9
20	17,1	7,7	18,1	10,4	21,0	5,9	24,9	13,0	27,5	12,7	27,2	14,4	34,8	20,5	33,0	18,8	27,8	16,0	22,3	13,8	22,3	12,2	20,8	11,8
21	16,6	6,3	18,9	8,8	22,2	9,0	23,4	12,0	28,4	12,0	29,7	18,2	32,0	19,9	32,8	20,0	28,7	17,0	26,8	17,5	24,1	13,2	21,7	10,5
22	18,1	8,4	19,8	11,6	22,1	12,8	23,8	10,9	27,6	11,9	30,8	19,5	32,0	19,2	32,5	21,0	26,8	15,0	24,8	16,0	23,8	13,2	19,2	10,2
23	18,0	8,6	21,4	11,8	16,8	11,8	21,9	11,9	25,8	9,3	30,1	20,1	32,1	19,8	30,1	18,0	28,8	17,9	27,1	17,7	23,2	14,9	19,9	8,7
24	16,6	7,8	19,4	12,7	17,7	8,0	22,0	10,8	25,2	12,0	32,0	20,8	34,0	19,8	31,2	17,0	28,9	19,5	29,2	17,9	22,4	18,7	19,8	7,6
25	17,9	7,2	18,9	10,0	20,2	5,8	21,0	7,9	25,8	9,7	30,8	21,5	31,9	21,1	30,0	20,8	25,5	19,0	26,8	16,2	23,5	17,0	20,8	5,8
26	18,1	7,9	18,6	12,8	18,3	3,8	20,0	5,9	28,4	11,8	32,8	21,7	35,6	22,0	31,5	21,2	25,8	16,8	25,4	17,1	25,2	15,8	20,8	8,5
27	17,9	9,3	18,1	10,6	19,5	5,5	22,9	7,8	32,6	15,3	35,8	20,1	31,9	22,0	30,9	21,0	26,8	14,5	24,9	17,8	23,5	13,6	19,8	6,8
28	18,2	9,4	20,2	13,4	20,2	6,8	24,8	12,0	30,2	15,7	34,8	18,5	32,5	18,9	31,0	21,0	29,0	16,8	24,3	18,5	20,7	10,8	18,2	6,0
29	17,9	7,9	19,8	11,8	20,0	7,9	28,1	14,7	32,4	18,9	31,0	20,0	32,5	18,7	31,8	19,7	28,9	19,0	24,0	16,0	20,2	11,2	14,0	2,0
30	17,6	9,9			24,7	6,3	24,8	11,3	28,9	17,0	31,0	19,0	33,1	18,9	31,7	18,7	28,4	19,4	23,1	15,5	16,8	5,2	14,9	0,1
31	18,9	8,7			23,4	9,0			26,7	16,7			34,5	20,0	31,9	20,0			24,8	14,8			15,7	4,0
MEDIE	17,8	10,3	19,2	12,1	18,8	6,6	24,4	10,4	25,4	12,9	30,2	17,8	33,3	19,8	31,6	20,2	29,2	18,8	26,9	17,1	22,1	13,2	18,8	9,0
Med. Mens.	14,0		15,6		12,7		17,4		19,1		24,0		26,6		25,9		24,0		22,0		17,7		13,9	
Med. Norm.	11,6		11,5		12,9		15,1		18,9		22,8		25,7		26,1		23,7		20,4		16,4		12,9	
DIGA COMUNELLI																								
(Tr)	Bacino: COMUNELLI																						(94 m s.m.)	
1	14,7	9,5	19,6	7,3	14,3	7,3	20,4	10,5	18,9	13,0	20,8	15,1	30,0	19,0	37,8	17,9	27,9	18,2	25,6	17,0	20,8	14,0	16,0	6,6
2	16,6	9,5	17,4	7,7	16,5	7,1	19,7	14,4	16,1	11,0	26,9	12,1	31,0	17,9	33,9	22,1	31,0	20,4	26,9	19,2	18,7	13,9	16,9	7,0
3	17,7	10,6	17,3	9,3	15,3	8,5	24,1	11,8	20,8	10,1	26,6	12,0	32,8	18,1	31,1	23,0	30,5	18,9	28,2	17,0	22,9	14,0	17,1	7,1
4	17,6	11,5	15,8	9,0	16,3	5,5	21,3	10,8	23,8	8,9	25,9	13,7	31,0	19,9	29,8	19,0	29,0	18,0	27,2	17,1	22,9	13,0	19,4	10,5
5	21,4	13,0	16,3	8,1	15,3	4,5	21,6	11,6	20,8	10,1	23,9	15,7	30,0	19,0	28,8	19,5	29,8	16,8	27,0	15,0	21,7	12,4	18,5	11,0
6	14,6	11,7	15,3	3,9	19,4	10,9	24,3	14,6	20,5	12,0	26,0	16,9	33,1	18,8	32,5	18,0	31,0	20,0	25,0	16,2	24,0	16,0	14,0	13,0
7	16,8	11,7	15,3	6,5	16,5	7,3	19,7	13,5	19,2	11,2	30,0	14,8	29,3	19,3	31,9	19,2	26,1	16,2	28,8	16,9	22,1	17,1	14,2	12,6
8	20,1	9,7	17,3	8,9	14,3	4,6	21,4	11,5	25,0	14,0	25,0	17,6	30,7	19,0	28,6	20,0	26,8	15,0	23,9	11,0	21,9	15,8	16,8	12,0
9	19,5	9,7	17,1	7,6	14,4	6,5	15,5	9,5	21,8	14,2	25,8	15,3	30,9	18,9	30,2	21,8	29,0	19,2	25,0	13,0	17,0	9,9	20,8	10,2
10	21,4	9,6	17,3	9,9	14,3	3,6	19,3	10,4	24,8	14,0	24,7	17,1	28,8	19,0	30,8	18,0	28,7	17,1	25,8	14,8	19,8	10,1	18,8	8,0
11	18,4	9,3	16,5	9,6	14,0	5,5	19,6	6,8	25,9	15,7	24,0	14,8	31,7	19,8	33,2	18,0	27,9	16,6	24,9	15,3	20,7	9,1	16,0	7,5
12	20,4	8,6	16,9	12,6	12,6	6,9	24,0	11,4	26,8	14,0	25,8	18,1	31,7	18,5	30,8	20,9	26,2	16,3	24,0	15,1	18,0	9,8	18,8	10,0
13	17,6	7,4	19,3	12,6	15,8	6,5	29,0	13,8	22,9	11,1	28,7	17,9	32,7	19,1	27,8	18,9	26,9	18,1	28,8	16,8	18,0	9,0	17,8	8,9
14	14,7	5,5	18,6	13,6	18,3	7,5	26,3	13,7	22,0	13,8	28,9	15,1	35,3	17,5	26,8	20,1	26,1	16,1	29,0	21,0	13,9	9,1	12,8	11,0
15	18,4	11,3	19,6	11,7	17,2	7,3	22,4	9,7	22,8	14,2	31,8	16,5	26,2	19,2	29,8	18,1	27,9	17,1	29,1	19,3	19,5	13,1	15,8	10,7
16	13,5	4,7	22,4	13,6	19,2	7,5	22,3	10,1	22,0	12,1	35,9	20,9	28,1	18,9	29,9	17,0	29,8	18,3	26,9	18,0	20,9	14,4	15,9	10,0
17	11,8	3,7	22,7	11,7	17,5	7,5	27,4	12,3	23,6	10,7	33,8	23,2	29,8	17,4	28,0	16,8	28,3	19,0	26,0	17,8	17,8	14,1	14,7	10,0
18	11,6	2,0	17,7	9,1	16,6	9,3	34,1	19,6	21,2	9,9	31,7	22,1	28,9	18,7	30,6	19,0	31,6	17,0	24,0	15,3	15,8	13,0	16,1	9,8
19	14,4	5,5	18,4	7,3	18,3	9,2	30,2	14,6	25,0	15,9	29,7													

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.
MAZZARINO																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(547 m s.m.)	
1	12,9	8,5	17,3	7,6	10,7	7,3	22,5	11,6	16,2	10,2	20,8	15,1	33,1	22,1	38,3	26,0	29,4	20,4	26,2	18,3	20,7	13,5	13,8	5,2
2	12,9	8,8	17,8	9,3	14,1	6,4	15,8	11,5	12,1	6,7	26,0	13,9	34,1	21,0	33,8	21,6	30,5	19,4	27,8	19,3	16,2	13,0	14,0	5,6
3	14,0	8,5	15,7	9,4	12,6	7,1	20,2	11,8	17,8	7,9	27,9	15,5	34,8	23,2	32,8	21,2	31,2	20,2	29,4	20,1	22,2	14,4	14,2	8,3
4	13,5	8,3	11,3	6,6	13,9	5,3	23,1	13,1	21,2	9,6	28,4	16,6	33,9	23,7	30,1	20,0	30,8	20,2	29,5	17,8	22,5	12,8	16,1	8,9
5	16,9	12,0	12,9	5,9	14,4	5,9	24,2	12,2	22,8	10,8	24,6	16,4	34,0	23,3	31,2	20,0	29,8	21,2	26,2	16,8	20,4	14,0	14,0	9,8
6	12,4	7,3	14,3	6,3	18,7	9,5	19,6	12,8	21,6	11,9	29,8	17,7	34,6	22,2	33,5	20,8	28,3	18,6	25,0	15,7	23,2	16,1	12,6	11,0
7	13,5	7,3	11,9	6,7	14,0	6,0	17,2	11,8	18,1	11,1	29,0	18,1	32,8	23,0	28,7	19,1	25,9	17,3	27,2	16,0	19,4	15,2	12,2	10,4
8	17,2	10,7	14,6	9,0	13,6	5,3	20,1	10,0	21,1	12,0	27,6	17,1	33,3	22,1	29,8	20,0	27,0	15,8	25,3	14,7	19,1	12,7	12,7	10,0
9	16,0	10,6	14,1	7,5	11,9	4,3	13,2	6,9	25,0	12,8	27,1	15,1	34,6	23,6	31,6	19,4	27,0	18,1	26,4	15,6	14,1	8,7	17,2	10,6
10	17,8	11,1	15,1	8,4	11,3	4,1	16,3	6,9	25,7	14,1	27,2	16,1	33,2	24,6	32,4	21,0	28,3	18,2	25,3	15,9	18,3	10,0	16,5	9,2
11	15,9	9,5	13,9	8,1	12,4	2,8	21,2	8,4	29,4	14,9	26,5	15,9	34,6	23,5	32,9	20,8	28,2	18,2	22,9	15,7	18,3	10,2	15,2	8,3
12	15,8	8,4	13,6	10,8	11,4	5,7	26,3	12,7	25,2	13,4	27,4	16,6	35,6	25,1	30,4	19,1	27,1	18,5	23,8	14,1	16,2	8,9	16,1	8,6
13	14,0	6,6	15,9	11,4	13,0	5,2	29,0	18,3	22,5	12,0	27,0	18,6	36,3	25,2	29,1	19,2	28,1	18,3	25,7	15,8	16,3	8,4	15,8	9,5
14	13,2	5,6	13,7	11,6	16,6	6,7	23,7	13,4	21,8	11,9	28,2	17,0	32,9	20,1	28,0	18,8	26,7	16,3	25,1	19,3	12,1	10,5	10,5	8,8
15	14,0	9,4	17,8	11,2	14,4	7,1	24,0	12,2	22,4	12,6	34,3	18,6	25,2	17,2	30,3	18,6	30,0	18,4	27,4	19,7	16,9	10,8	14,1	9,2
16	9,8	1,9	19,6	11,7	14,4	7,3	24,5	14,0	22,6	11,6	36,7	23,2	25,5	16,3	31,3	20,0	29,1	19,8	28,8	17,8	17,2	12,4	12,0	7,6
17	7,1	0,0	17,0	11,0	16,5	7,0	28,9	15,9	24,6	10,4	34,5	22,5	27,9	16,2	31,2	20,6	29,1	20,4	25,7	16,9	16,0	12,1	10,2	7,7
18	7,1	0,0	12,8	6,4	14,5	6,5	30,9	19,0	23,7	13,1	34,2	20,6	30,1	16,9	31,5	20,4	30,1	19,6	23,6	15,9	14,5	11,8	12,0	7,7
19	6,8	3,6	15,2	6,2	16,0	6,7	27,8	14,8	23,5	14,3	27,9	16,0	32,8	20,1	33,2	21,5	24,8	16,8	21,8	15,5	15,6	11,1	11,8	8,0
20	10,2	5,3	14,3	5,7	18,1	8,6	25,2	13,2	21,7	12,7	27,2	14,3	32,7	22,0	34,0	23,5	27,6	15,9	19,3	14,2	17,0	12,4	14,5	10,0
21	12,2	4,8	18,6	5,1	21,4	11,6	25,3	12,8	21,7	12,0	28,3	17,0	32,6	21,7	35,5	23,5	24,9	17,0	24,4	15,5	17,3	12,8	14,7	9,5
22	14,2	6,7	21,6	10,6	22,5	11,4	22,3	13,0	26,6	14,8	28,2	15,1	34,0	22,5	35,0	23,1	26,8	16,2	24,5	15,7	18,6	12,3	12,5	7,9
23	12,2	5,5	18,1	10,5	13,4	8,8	21,9	11,4	26,3	16,1	26,1	16,2	33,6	23,3	28,4	19,2	25,7	17,1	24,0	16,9	18,0	12,6	14,6	7,0
24	10,6	5,3	16,0	8,9	14,5	7,6	19,1	9,8	26,9	14,1	30,4	18,0	33,9	23,3	27,9	18,6	23,9	16,4	25,4	17,7	16,7	12,5	15,3	7,2
25	14,0	4,5	16,5	8,7	15,2	6,2	17,4	7,7	27,8	12,9	31,9	20,8	30,8	20,9	29,7	18,7	19,6	16,1	25,9	17,5	17,8	13,4	15,0	8,0
26	16,9	5,4	16,6	8,4	15,1	6,0	18,3	6,7	30,1	16,2	35,3	21,9	31,3	19,8	29,9	19,7	21,6	15,5	27,4	17,7	18,3	12,9	17,1	8,9
27	16,2	7,7	14,6	8,4	17,5	6,6	21,3	9,0	32,3	20,0	36,1	22,3	31,9	20,5	30,1	20,9	24,2	15,1	20,7	14,7	18,8	12,6	17,7	9,6
28	14,9	6,4	17,7	9,4	18,2	8,5	26,2	12,7	33,7	20,0	33,4	21,0	33,2	22,8	32,4	20,7	22,3	16,4	18,6	13,7	16,8	10,8	12,4	5,7
29	15,2	7,4	14,4	7,4	20,0	8,4	26,0	15,2	31,7	21,4	31,1	18,8	33,1	23,2	31,5	20,7	24,6	17,2	17,9	13,8	12,8	6,8	7,8	2,2
30	10,9	5,3		22,9	11,5	23,2	13,8	31,2	17,8	30,4	20,3	33,6	23,3	31,2	21,1	24,8	17,4	18,5	12,9	10,5	5,4	8,1	1,3	
31	15,1	4,3		23,8	13,2			26,2	15,8			34,6	23,7	31,3	20,9			21,7	12,8			10,0	2,7	
MEDIE	13,3	6,7	15,6	8,6	15,7	7,2	22,5	12,1	24,3	13,4	29,4	17,9	32,7	21,8	31,5	20,6	26,9	17,9	24,6	16,3	17,4	11,7	13,6	7,9
Med. Mens.	10,0		12,1		11,5		17,3		18,8		23,7		27,3		26,1		22,4		20,4		14,5		10,7	
Med. Norm.	8,2		8,7		10,9		13,7		18,4		23,5		26,3		26,3		22,2		17,9		13,0		9,1	
DIGA DISUERI																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(163 m s.m.)	
1	16,1	11,0	19,3	5,7	13,8	5,2	24,3	9,7	19,3	12,6	21,1	14,3	31,5	19,1	35,0	19,7	29,0	18,1	26,6	17,4	21,7	12,7	15,7	2,7
2	16,0	10,0	18,5	6,9	16,6	5,8	18,1	14,0	15,9	9,6	26,0	12,5	33,6	17,9	34,5	21,8	30,2	19,9	28,2	19,4	19,4	11,3	16,6	3,6
3	17,8	12,0	16,7	9,0	14,6	7,6	21,6	12,3	20,8	9,9	26,9	11,8	33,8	19,2	33,1	22,1	31,0	19,0	29,9	17,6	23,3	13,5	16,5	5,1
4	16,6	10,8	14,0	7,9	16,6	5,7	23,0	10,2	23,4	7,2	28,0	13,0	32,6	20,7	31,1	19,7	30,5	17,7	28,2	17,6	23,3	11,7	18,4	7,6
5	20,0	12,6	15,4	6,9	14,9	2,0	23,9	8,8	22,2	10,3	25,7	15,8	33,5	18,7	30,5	19,1	30,1	16,7	28,2	14,3	21,8	11,6	16,2	9,4
6	13,8	10,8	15,0	4,0	19,6	8,8	21,1	13,5	22,0	10,8	28,1	16,6	34,4	19,3	33,4	18,7	30,1	17,9	26,2	16,0	24,7	14,9	14,4	12,4
7	16,0	10,9	14,9	4,0	16,7	5,5	18,8	13,2	19,9	9,8	31,1	14,1	33,0	20,5	31,4	19,7	28,2	16,4	28,9	16,5	22,3	16,1	14,3	13,0
8	19,3	9,0	17,0	7,6	13,6	2,7	22,3	11,0	22,2	13,9	27,8	16,3	32,9	18,7	29,2	19,9	27,4	15,3	25,1	11,7	22,6	15,6	14,7	12,5
9	18,7	8,4	16,1	5,6	13,3	3,8	15,5	8,2	26,2	13,7	26,8	14,0	33,8	19,6	31,2	20,2	30,0	19,8	26,6	13,1	17,0	9,4	19,2	10,0
10	19,9	8,5	17,4	8,7	13,7	1,7	18,7	7,9	26,6	13,6	27,3	16,3	31,9	20,1	31,8	18,4	28,8	17,4	26,2	15,0	19,8	9,1	18,4	7,9
11	17,4	6,6	16,5	9,2	12,6	4,5	21,2	5,3	29,1	15,2	26,3	14,1	33,1	20,0	33,4	18,1	28,9	16,2	25,0	15,5	20,5	8,2	17,3	6,4
12	18,8	7,1	16,4	13,0	11,6	6,3	25,6	9,0	27,9	14,7	27,4	18,4	34,4	19,4	30,6	20,2	28,1	17,2	24,4	14,4	18,2	7,7	18,3	7,4
13	16,6	6,2	18,5	13,4	14,8	5,7	29,6	11,3	23,9	10,3	29,2	17,5	34,7	21,4	29,0	19,9	28,7	18,0	27,9	15,4	18,3	6,0	17,7	9,1
14	14,8	3,5	16,9	11,7	16,6	6,7	27,6	11,7	23,0	13,4	29,5	17,1	35,3	19,1	28,6	20,6	27,7	16,5	29,0	21,2	13,2	8,1	13,1	10,2
15	17,2	10,5	19,2	10,3	14,7	4,9	24,1	6,8	23,5	14,3	33,5	16,0	26,8	20,0	29,8	17,7	29,3	17,5	29,9	21,2	18,6	11,2	15,5	10,1
16	12,5	4,6	22,2	12,8	15,4	5,4	23,4	8,0	22,9	10,7	38,3	21,6	27,9	18,3	30,8	17,1	30,9	18,4	29,0	18,6	19,3	14,3	13,9	10,1
17	10,1	3,0	19,1	11,2	17,5	6,2	29,7	11,4	24,1	9,0	34,5	23,5	28,8	16,8	29,5	16,6	28,6	19,8	26,0	17,2	18,5	13,2	12,7	10,1
18	9,8	2,3	15,1	10,5	15,7	7,7	34,4	16,7	23,5	10,0	34,5	22,4	28,6	17,2	31,4	18,7	31,4	17,5	24,2	15,3	16,9	12,9	13,9	10,1
19	10,1	2,2	17,1	5,2	18,5	6,5	31,2	14,5	25,7	14,5	30,4	19,0	34,3	17,3	31,8	17,6	26,9							

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.
DIGA CIMIA																								
(Tr)	Bacino: GELA																						(147 m s.m.)	
1	14,9	8,0	17,8	4,8	13,9	5,0	24,9	9,5	20,0	12,7	21,1	14,3	31,5	18,6	35,1	20,0	30,3	18,8	27,1	17,2	22,2	12,6	17,8	2,6
2	13,6	8,0	19,0	6,6	16,6	4,0	17,0	12,6	15,8	9,4	26,0	12,5	33,6	17,2	35,8	21,0	31,0	19,7	28,7	19,2	19,1	12,0	18,0	4,1
3	16,8	8,7	18,0	8,6	14,9	5,6	21,0	11,0	20,0	8,0	26,9	11,8	34,2	18,6	33,0	21,1	31,5	18,8	30,4	17,4	23,8	12,9	15,8	6,0
4	15,0	7,7	14,2	4,9	16,0	2,9	22,3	10,9	23,0	7,0	28,0	13,0	33,0	19,7	32,6	19,9	31,0	17,5	28,7	17,4	24,0	11,0	18,8	8,0
5	20,0	12,4	16,3	2,9	15,4	1,4	23,9	9,9	23,0	9,0	25,7	15,8	34,0	19,2	31,8	19,4	30,6	16,5	28,7	14,1	22,2	12,2	16,0	9,8
6	12,7	9,0	16,4	3,0	20,2	9,0	20,1	13,1	22,0	10,0	28,9	16,6	35,9	19,0	34,7	18,4	30,8	18,6	26,7	15,8	25,0	15,5	14,0	12,8
7	16,1	8,7	14,9	4,9	17,8	5,0	17,8	13,0	19,1	10,0	32,0	14,8	33,0	20,0	30,9	18,0	28,1	16,7	29,4	16,3	21,9	16,0	13,9	12,9
8	19,0	7,3	17,1	7,0	15,8	3,0	23,0	9,2	21,5	13,0	28,0	14,9	34,1	19,0	30,8	19,0	28,8	15,6	25,6	11,5	21,5	15,9	15,4	12,8
9	18,0	6,9	16,7	5,9	14,9	2,8	15,0	6,6	26,8	14,0	28,4	13,1	35,1	19,9	32,0	19,1	30,0	19,3	27,1	12,9	17,3	8,8	19,0	10,0
10	18,9	6,0	16,8	7,0	14,8	1,0	18,5	6,6	28,0	12,2	29,0	16,4	32,0	19,9	33,0	18,9	30,1	16,8	27,7	15,0	20,9	9,0	19,8	8,0
11	17,7	5,9	17,2	7,0	13,1	4,0	22,1	4,0	29,0	16,0	26,6	14,0	34,9	19,4	33,9	18,7	29,1	16,8	26,2	15,3	21,0	8,0	17,5	8,0
12	18,0	6,6	15,0	11,0	13,1	5,4	26,2	9,1	28,2	13,1	28,0	17,0	35,6	20,1	31,2	18,1	29,3	17,3	25,4	14,9	18,7	7,5	20,0	9,0
13	16,8	4,0	17,0	11,9	16,4	4,7	30,9	13,0	25,0	9,0	29,9	17,0	36,0	21,1	29,8	19,9	29,0	18,9	29,0	15,8	18,8	5,8	19,0	9,4
14	16,0	2,4	15,0	10,0	18,2	5,8	26,9	10,0	25,0	11,3	31,0	15,9	36,2	19,0	29,1	20,5	29,0	17,0	28,9	21,1	14,2	8,3	13,4	11,0
15	16,2	9,1	19,3	9,7	16,0	5,0	24,3	7,8	25,7	11,0	34,0	16,0	28,8	19,2	31,8	18,0	29,1	18,0	30,4	21,0	19,8	12,0	16,0	10,9
16	12,0	1,0	21,6	10,6	15,0	5,1	23,8	8,0	24,8	9,0	39,9	21,7	28,0	17,0	32,3	17,8	31,2	18,8	29,5	18,4	19,0	14,0	14,1	10,2
17	9,2	0,9	18,8	9,0	18,6	5,8	30,8	10,2	25,0	8,0	35,4	23,0	29,3	15,0	30,0	17,2	29,0	20,0	26,5	17,0	19,0	13,0	13,2	10,1
18	9,7	-1,2	14,8	6,0	17,3	5,0	35,1	16,3	23,9	9,7	33,3	22,0	31,0	16,9	32,0	19,0	31,9	17,3	25,0	16,0	17,4	12,7	15,0	10,2
19	9,0	2,1	18,3	4,0	18,0	5,0	32,3	13,0	25,0	14,0	31,0	18,0	34,9	17,0	32,1	18,7	27,4	18,3	22,5	15,1	20,2	12,2	14,8	10,0
20	13,9	2,4	16,3	4,0	19,4	4,8	25,0	11,2	24,0	13,0	29,8	13,1	35,4	19,0	33,2	18,6	28,0	15,5	21,3	14,0	18,9	12,2	19,1	10,0
21	15,0	2,0	20,9	3,8	25,0	8,0	24,9	9,8	24,0	12,0	28,8	16,9	31,9	18,3	35,2	18,2	27,9	16,3	26,0	15,9	19,3	11,5	17,0	8,0
22	16,2	4,0	17,0	5,0	23,0	12,7	21,8	10,5	26,9	11,3	28,9	16,3	32,7	18,8	35,2	19,0	26,8	13,6	25,0	15,6	22,1	12,0	16,0	7,0
23	15,0	3,9	19,0	6,8	14,2	10,5	23,2	10,1	25,8	10,9	27,0	17,9	31,9	18,8	29,0	18,0	27,0	17,0	27,2	16,0	21,4	12,1	17,0	6,0
24	13,0	2,9	19,0	5,8	15,3	7,2	22,0	8,0	28,0	11,0	31,0	17,6	36,5	18,0	29,0	16,8	28,5	17,3	26,9	16,1	20,2	13,1	19,0	4,1
25	15,9	3,9	17,0	4,1	16,2	4,1	20,4	7,2	24,9	10,0	30,4	19,9	34,9	18,8	31,4	19,0	20,8	16,9	26,7	16,0	22,0	16,0	18,6	5,0
26	17,3	2,2	18,8	6,0	16,0	2,0	20,6	4,8	29,0	11,9	34,0	19,1	33,8	19,0	30,2	19,0	24,1	16,0	25,5	13,9	20,3	14,9	19,0	5,8
27	17,1	5,0	17,8	5,0	19,3	4,0	22,0	7,0	33,0	15,9	38,0	17,4	32,6	19,6	30,2	19,0	26,7	13,9	24,1	15,5	21,3	11,4	19,6	5,3
28	16,9	5,0	20,8	9,5	18,8	5,7	28,0	11,0	31,9	16,0	33,8	18,0	32,8	18,8	33,1	18,6	23,0	17,6	21,3	16,1	20,5	9,0	17,0	4,0
29	17,1	5,0	17,0	6,9	20,1	6,7	26,5	13,3	31,0	17,0	30,8	17,8	32,5	19,8	32,1	18,8	25,9	17,1	20,8	15,5	15,0	8,0	10,9	1,1
30	15,0	5,0		23,3	7,0	24,0	12,0	32,0	16,5	30,1	16,8		33,1	19,7	31,9	17,7	26,9	16,6	20,9	13,4	14,0	5,0	12,0	-0,4
31	18,0	4,0		23,9	9,0			27,1	14,8				32,9	19,4	32,0	18,8			23,2	12,8			12,4	2,4
MEDIE	15,5	5,1	17,5	6,6	17,4	5,4	23,8	10,0	25,4	11,8	30,2	16,6	33,3	18,8	32,1	18,8	28,4	17,3	26,2	15,9	20,0	11,5	16,4	7,6
Med. Mens.	10,3		12,1		11,4		16,9		18,6		23,4		26,1		25,5		[22,9]		[21,0]		[15,8]		12,0	
Med. Norm.	10,4		10,5		12,6		15,7		20,2		24,6		27,3		27,8		24,1		20,4		15,8		11,7	
VITTORIA																								
(Tr)	Bacino: IPPARI																						(168 m s.m.)	
1	16,0	8,1	19,5	5,8	15,9	6,6	26,0	13,8	24,3	13,7	23,3	15,0	34,3	20,0	37,9	20,0	31,4	20,1	29,3	17,4	21,6	12,5	17,0	1,1
2	16,7	7,9	19,9	6,4	17,6	6,0	21,3	13,9	16,9	10,1	26,4	13,6	35,9	19,9	37,3	21,4	32,0	21,2	29,7	20,6	21,9	11,2	17,1	4,1
3	17,0	10,2	18,5	8,6	14,8	7,8	24,6	12,8	20,7	11,0	28,2	12,2	34,3	22,6	33,5	20,4	32,8	20,8	31,1	18,9	24,7	14,2	18,9	6,8
4	16,8	8,9	15,5	6,6	16,4	5,7	25,5	10,3	20,5	10,8	29,4	14,9	34,3	20,8	33,0	22,6	32,7	19,8	29,8	19,1	23,8	11,6	20,5	9,5
5	20,7	12,4	17,6	4,8	17,2	3,4	27,0	10,5	23,9	10,8	26,4	17,0	35,3	20,4	33,5	20,8	31,2	19,7	28,7	15,5	22,9	13,2	18,8	10,3
6	14,2	9,4	17,7	3,7	21,8	8,1	24,0	12,9	23,4	11,1	30,2	18,0	32,6	21,4	31,2	20,6	32,7	19,4	27,0	15,5	25,8	16,9	15,7	13,6
7	15,4	9,3	15,9	5,2	15,8	6,5	20,6	13,4	20,2	11,6	31,1	16,3	33,8	20,6	32,4	20,0	28,9	18,0	28,4	18,0	22,7	16,2	15,7	12,1
8	17,1	9,4	18,2	7,7	16,7	3,0	19,1	11,2	26,9	14,1	29,3	16,7	34,6	21,8	31,7	20,8	27,9	17,3	26,6	14,9	23,1	14,8	16,1	12,8
9	19,6	8,1	16,7	6,4	14,2	6,0	18,0	7,6	29,4	13,7	27,1	16,8	34,6	20,7	32,3	20,4	29,9	18,5	28,2	15,0	18,1	9,9	20,1	9,7
10	20,0	10,2	17,1	9,9	16,0	3,5	18,5	8,1	28,6	13,6	29,5	16,8	33,8	19,7	32,5	19,0	28,6	17,2	26,8	16,9	20,0	9,9	19,4	8,1
11	19,3	7,0	16,1	8,6	15,4	7,2	22,2	6,0	31,2	17,5	27,5	15,6	35,1	21,7	31,0	19,6	29,2	17,7	23,5	15,6	20,2	8,6	18,1	7,0
12	18,1	7,4	17,1	12,3	14,9	6,8	28,1	11,4	27,0	12,4	30,2	18,2	36,4	23,2	31,4	19,0	30,0	18,3	25,6	15,0	18,3	7,2	18,5	7,3
13	16,2	6,0	19,0	12,9	16,9	6,6	31,6	13,4	23,4	11,6	26,5	17,5	37,1	22,7	30,6	21,8	30,2	19,0	27,2	16,8	19,5	7,1	19,0	8,4
14	15,7	4,0	18,6	13,2	17,8	4,8	28,1	12,4	22,2	14,1	26,5	15,7	34,3	20,2	30,8	21,0	30,0	18,5	29,1	22,2	15,6	9,6	16,3	10,2
15	18,0	10,6	21,7	14,1	17,6	5,3	25,3	9,6	21,6	15,1	34,9	17,4	25,4	16,8	30,5	20,9	31,1	17,9	31,1	20,9	21,8	13,2	16,0	11,2
16	12,4	4,8	21,8	12,7	19,4	7,0	26,0	8,4	22,0	13,6	39,4	23,0	28,2	16,0	31,6	18,5	32,5	19,8	29,1	18,9	21,7	14,3	15,7	11,4
17	11,4	1,8	21,6	9,2	17,8	6,4	31,8	11,6	22,3	11,4	37,5	24,4	29,4	15,5	31,4	17,4	30,3	20,8	27,5	16,7	19,2	13,1	15,8	11,6
18	11,1	-0,5	16,5	7,7	16,6	7,0	33,9	20,1	25,9	11,8	33,7	21,3	29,8	18,3	32,1	21,4	32,8	17,8	26,7	17,6	18,4	12,9	16,5	10,5
19	13,3	3,7	17,1	4,7	18,4	5,5	31,3	16,0	26,5	16,6	31,6	18,2	32,2	18,0	33,6	19,7	26,3							

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

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.
PACHINO																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO																						(28 m s.m.)	
1	15,9	8,0	20,1	7,1	17,6	6,2	18,7	10,5	19,1	12,6	23,8	15,0	31,2	19,4	35,9	20,1	29,9	20,0	25,4	17,2	20,4	12,0	16,6	3,4
2	17,5	9,0	18,5	6,5	20,2	8,6	16,7	14,9	18,9	10,7	25,8	13,6	31,2	17,6	32,4	19,2	27,7	20,0	28,3	20,5	21,8	11,4	17,3	5,6
3	18,5	10,9	18,2	8,5	17,6	8,4	17,6	14,4	24,1	11,6	25,6	12,0	31,2	18,5	29,0	21,9	30,6	19,7	28,2	17,6	21,8	13,1	18,0	5,1
4	18,3	10,1	18,2	7,0	18,5	6,3	20,7	9,4	23,0	10,2	28,6	13,2	33,4	18,6	32,0	20,9	29,3	18,9	26,6	16,7	23,3	12,1	17,5	10,1
5	21,6	12,9	19,1	4,2	17,2	3,1	18,8	7,3	23,1	9,2	25,6	15,8	32,6	18,0	31,1	20,9	30,1	19,2	24,5	16,3	23,1	12,2	18,7	9,8
6	17,0	9,0	15,3	4,1	17,6	9,0	18,3	14,6	21,1	10,2	25,0	15,3	32,2	18,4	33,2	21,3	30,7	18,7	27,3	17,6	25,1	18,4	16,8	14,1
7	16,9	9,3	16,0	3,2	18,5	6,4	18,0	13,7	19,2	10,8	26,1	13,5	28,9	20,0	29,0	20,0	26,0	18,5	28,0	15,6	23,1	15,0	16,1	12,7
8	19,8	11,2	18,9	7,7	15,3	5,3	23,7	12,5	20,1	16,0	26,2	14,0	32,5	19,2	30,3	20,0	26,8	16,8	24,7	12,8	23,9	15,9	16,2	15,2
9	18,9	10,1	17,8	5,6	16,0	5,4	20,8	10,3	20,8	16,1	25,8	16,8	33,6	19,5	30,4	20,2	28,7	18,4	26,5	14,3	18,4	9,4	19,2	11,1
10	19,2	12,5	19,3	12,5	17,0	5,0	21,4	9,1	20,9	13,1	28,1	16,7	32,7	19,5	31,1	19,2	28,8	18,2	25,7	16,0	21,3	11,3	18,4	9,1
11	19,0	11,2	19,2	9,2	17,5	8,5	23,6	7,2	21,1	17,1	26,6	15,0	33,7	21,5	34,2	20,7	28,4	17,9	24,3	16,5	22,1	10,1	18,6	8,5
12	20,0	11,2	19,1	13,0	15,9	6,7	25,7	9,2	27,0	13,2	27,2	17,8	33,3	19,7	28,1	20,8	26,4	18,6	26,4	15,7	20,9	9,3	19,9	8,4
13	18,2	7,3	21,4	13,8	15,4	6,6	31,2	13,1	27,3	13,2	29,4	17,3	34,3	22,0	27,3	22,7	26,2	18,7	25,6	15,3	20,1	8,3	16,5	8,7
14	16,2	6,8	19,2	12,2	19,6	7,9	22,6	11,6	24,5	13,3	29,1	16,8	31,9	22,7	27,3	18,5	29,2	17,9	24,3	22,6	17,2	8,0	15,4	8,3
15	18,3	12,2	22,2	11,8	18,2	6,7	21,2	8,3	24,0	14,2	29,1	17,9	29,3	18,9	29,0	19,5	29,4	18,5	26,7	20,1	20,6	12,4	15,9	9,9
16	12,6	5,4	19,4	12,7	16,5	6,8	20,9	7,4	24,7	14,1	27,5	19,8	30,7	19,0	32,1	19,0	28,7	19,1	25,6	20,8	19,4	15,7	15,3	13,2
17	12,9	1,8	17,4	9,2	19,5	6,5	20,9	9,3	23,3	9,9	27,8	21,3	28,1	17,5	30,4	18,8	28,7	19,5	23,8	16,0	19,3	13,9	14,2	11,8
18	13,0	1,0	18,7	9,4	18,5	8,2	20,8	15,5	21,6	9,9	26,4	22,0	29,3	17,2	32,1	19,4	30,3	17,9	25,8	15,4	20,2	13,5	14,0	12,3
19	14,4	1,0	18,9	6,0	18,6	5,6	23,8	15,7	20,9	15,2	31,2	19,7	33,3	17,7	30,3	19,2	27,8	18,4	24,2	15,8	20,8	13,6	16,7	13,2
20	14,5	4,7	20,4	6,8	19,5	7,5	19,8	11,8	23,8	14,7	25,9	15,3	31,4	18,5	30,8	19,6	27,5	16,6	23,8	15,3	20,0	13,7	19,4	11,8
21	15,3	1,9	20,1	5,7	20,4	9,6	20,0	10,6	24,9	12,1	25,3	17,0	31,4	19,0	31,9	19,1	29,2	18,7	26,3	17,1	20,6	13,5	17,3	10,9
22	15,3	2,5	17,6	4,8	17,7	12,3	23,3	10,3	27,4	13,8	31,0	19,1	32,1	21,1	33,7	19,5	28,1	16,2	26,1	15,9	20,5	11,9	15,3	8,3
23	15,4	5,2	19,7	9,7	17,7	11,7	23,3	9,9	26,1	14,6	28,3	19,7	31,6	18,2	27,7	19,1	25,7	17,0	24,6	15,9	21,0	11,8	16,9	7,2
24	12,6	4,9	20,8	8,6	18,8	10,3	23,1	12,0	26,6	13,3	26,8	19,3	30,4	18,8	26,7	17,2	24,7	19,3	24,3	21,2	20,7	17,7	19,2	6,5
25	16,3	4,7	18,6	6,0	17,3	6,7	21,3	10,7	22,1	11,5	30,4	20,4	34,2	18,6	27,0	19,1	21,4	18,1	24,3	16,5	21,3	17,6	18,6	4,6
26	17,2	2,8	18,3	8,4	19,0	5,1	20,2	6,6	25,8	12,2	32,1	18,5	29,1	20,1	27,5	20,7	24,0	16,9	26,7	15,4	19,7	14,8	17,9	8,1
27	17,6	6,2	17,3	6,2	19,2	7,5	21,4	7,5	27,8	14,8	33,6	18,9	30,8	19,5	29,8	18,9	23,7	15,7	25,8	16,1	20,1	13,2	20,9	5,7
28	16,5	4,2	19,1	13,8	20,0	8,1	19,9	13,4	27,3	15,4	30,5	19,0	30,5	20,8	30,7	18,9	22,3	17,8	21,0	15,9	20,5	10,7	16,2	4,5
29	16,8	5,4	17,8	7,7	21,6	10,3	21,8	13,1	31,2	15,7	29,1	18,4	31,3	20,4	31,2	19,3	24,5	18,9	19,0	16,4	15,2	10,0	11,7	5,9
30	17,4	5,1		24,3	8,5	20,2	12,4	27,5	18,6	30,4	18,8	32,9	19,7	29,5	18,1	24,8	17,3	21,5	16,7	15,9	5,8	12,5	3,4	
31	18,0	7,8		22,4	8,1			24,0	15,3			33,4	19,3	29,1	18,5			20,3	16,1			11,8	3,1	
MEDIE	16,8	7,0	18,8	8,3	18,5	7,5	21,2	11,2	23,8	13,3	27,9	17,3	31,7	19,3	30,3	19,7	27,3	18,2	25,0	16,8	20,6	12,5	16,7	8,7
Med. Mens.	11,9		13,6		13,0		16,2		18,6		22,6		25,5		25,0		22,8		20,9		16,6		12,7	
Med. Norm.	11,3		10,9		12,5		15,3		18,9		22,6		26,0		26,2		23,5		20,0		15,8		12,5	
NOTO TLM																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra TELLARO e NOTO																						(50 m s.m.)	
1	16,1	8,0	20,9	6,9	19,0	4,1	20,6	8,6	21,2	12,5	24,6	15,2	34,4	19,8	42,9	20,0	32,7	18,9	27,2	18,0	22,1	12,5	17,2	2,3
2	18,4	8,9	20,6	5,7	20,5	6,2	19,1	14,5	19,0	10,2	26,8	13,8	32,7	18,2	35,1	20,2	30,2	20,6	30,0	19,9	23,0	11,3	18,4	4,9
3	19,8	10,3	20,0	6,4	18,1	4,9	21,3	12,3	24,9	10,9	26,8	12,2	35,9	19,0	31,8	23,0	32,8	20,5	29,1	18,9	23,2	13,4	20,5	5,9
4	19,8	11,4	17,9	6,0	19,5	6,5	23,2	8,9	25,2	9,6	26,8	13,2	34,5	18,8	33,5	21,5	31,9	19,4	28,5	17,4	24,6	12,0	19,6	9,9
5	23,4	10,8	19,0	4,9	18,3	2,3	21,7	8,1	23,9	9,4	24,6	16,2	34,7	18,9	34,0	20,7	34,5	17,7	27,1	17,3	24,6	10,7	19,5	10,4
6	18,0	9,4	16,4	4,6	20,7	8,4	21,6	10,2	22,2	10,1	29,8	16,0	34,2	19,7	37,8	21,1	31,0	19,1	29,4	17,9	26,8	15,1	16,2	13,1
7	18,6	9,9	17,1	3,2	19,0	6,1	20,3	13,6	20,0	10,6	28,8	14,2	32,7	20,3	30,6	19,2	27,6	17,9	32,0	14,1	23,7	16,5	15,5	13,1
8	22,7	9,9	20,4	7,3	16,7	4,9	24,5	12,4	22,3	15,7	28,6	15,0	33,6	20,4	31,4	20,5	31,0	17,3	26,7	13,0	23,9	15,1	16,4	14,0
9	20,9	7,9	19,0	5,5	16,3	5,4	21,9	8,9	23,0	12,6	30,5	14,5	34,3	20,3	31,9	20,5	29,8	19,1	27,8	13,5	19,9	9,2	20,4	10,4
10	24,5	7,3	20,0	9,1	17,8	4,9	22,4	6,9	23,9	11,5	32,9	15,0	35,4	20,2	37,8	19,7	32,5	18,3	27,0	16,0	22,4	9,3	20,5	9,7
11	20,9	5,9	20,5	10,2	17,9	9,2	22,5	7,7	24,4	15,3	29,4	14,2	37,8	21,0	36,7	20,1	31,6	18,1	26,3	14,9	23,2	8,8	19,7	7,7
12	21,7	6,5	19,9	10,0	16,9	6,0	30,7	8,6	31,2	13,6	30,0	17,6	38,1	21,1	30,7	21,0	29,4	18,3	27,9	15,6	20,2	8,8	20,8	9,2
13	18,9	3,9	22,4	12,7	16,2	8,0	33,7	12,5	27,9	11,4	32,6	17,6	37,4	20,5	28,8	19,5	28,5	19,6	26,9	16,2	21,0	8,1	18,1	9,5
14	18,5	4,3	20,8	12,9	19,2	7,5	26,5	12,7	27,3	12,5	31,8	16,1	33,8	21,4	29,7	18,8	30,7	18,1	25,5	22,5	19,1	9,3	17,2	8,9
15	20,1	11,7	25,3	11,6	19,7	7,1	24,6	7,9	26,7	16,5	32,5	17,3	30,9	20,8	31,2	19,3	31,6	19,5	28,8	19,7	22,3	11,9	16,5	10,5
16	13,8	3,7	20,7	10,8	17,3	6,8	24,3	8,0	26,4	13,0	31,4	17,2	31,7	17,7	32,9	18,3	31,2	19,4	28,6	19,3	18,8	14,8	16,7	12,7
17	12,7	0,0	21,0	10,1	21,2	6,9	25,4	9,8	28,5	9,4	33,2	20,0	29,7	17,4	35,4	17,3	29,9	20,0	25,8	17,5	17,6	14,0	13,6	11,4
18	12,6	1,5	17,8	11,1	18,9	6,8	28,1	10,3	23,5	10,8	35,1	19,7	31,8	15,6	31,1	20,2	33,7	18,5	26,4	15,7	19,5	13,6	14,2	11,7
19	12,7	1,5	20																					

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.
SORTINO																								
(Tr)	Bacino: ANAPO (435 m s.m.)																							
1	11,9	[8,3]	[15,7]	[8,7]	13,4	7,0	20,4	10,8	20,4	11,2	21,9	14,4	35,4	21,7	39,5	25,0	32,2	19,7	26,0	17,3	20,5	12,0	14,4	5,9
2	13,4	[9,3]	[17,8]	[7,1]	15,1	7,5	13,6	10,7	13,7	8,8	26,2	13,6	36,6	22,8	34,5	20,9	29,4	18,8	28,7	18,7	20,9	12,2	14,4	6,3
3	14,9	[9,7]	[15,9]	[9,5]	14,1	7,4	16,9	10,2	18,9	9,1	28,0	14,5	34,1	22,7	32,5	19,8	32,9	20,6	28,3	18,0	22,7	13,8	15,8	7,5
4	15,1	[10,4]	[12,5]	[7,5]	12,8	6,7	23,9	9,5	22,1	11,3	28,4	16,5	35,5	21,5	32,9	21,1	33,7	19,5	28,7	17,2	22,5	13,4	14,0	8,7
5	18,0	[13,7]	[13,3]	[6,5]	16,0	4,7	22,0	10,1	23,7	11,1	26,3	17,4	34,3	22,9	33,7	21,5	30,5	21,2	22,9	15,4	22,8	14,4	11,9	4,7
6	13,8	[10,4]	[14,8]	[4,7]	16,4	8,4	18,6	9,7	22,1	10,0	29,0	15,6	34,5	21,3	34,5	21,8	25,9	17,7	25,5	16,1	24,2	16,0	13,4	10,2
7	14,1	[9,4]	[13,6]	[5,2]	15,0	6,9	16,0	11,3	18,9	10,2	29,7	17,1	31,9	19,7	28,3	19,8	26,3	15,1	27,3	16,1	21,1	16,0	11,7	9,0
8	17,0	[12,4]	[15,1]	[8,7]	14,8	5,6	20,4	10,3	17,6	10,5	29,1	15,8	34,7	21,3	29,7	19,5	26,4	14,9	23,6	14,4	20,8	12,5	10,8	9,5
9	18,0	[11,1]	[14,2]	[6,4]	11,5	5,5	16,9	8,3	23,1	12,7	29,5	17,0	36,3	23,0	32,6	19,1	26,5	18,3	26,0	15,0	14,5	9,3	12,5	9,9
10	18,0	[13,1]	[16,4]	[11,3]	14,2	4,8	16,3	7,4	24,3	12,4	28,0	16,0	35,1	22,4	34,9	20,0	28,8	18,4	24,8	15,5	17,5	10,9	16,5	6,8
11	17,5	[11,1]	[16,4]	[10,5]	14,7	5,4	22,4	8,5	26,2	13,4	31,5	17,2	36,7	22,7	35,0	20,9	28,2	17,4	22,4	16,1	18,0	11,2	16,3	8,5
12	17,0	[11,1]	[15,5]	[13,7]	12,9	5,0	27,8	16,5	27,3	13,8	32,5	17,1	38,5	25,5	29,7	19,7	26,6	18,0	23,1	15,5	16,0	9,8	15,2	9,0
13	14,2	[8,1]	[18,0]	[13,9]	11,3	4,7	30,6	19,9	24,3	14,3	29,0	18,6	37,8	26,3	27,7	19,0	24,1	17,9	23,4	15,2	18,0	9,2	14,2	8,7
14	14,2	[7,9]	[15,1]	[11,9]	15,3	7,1	23,7	11,3	23,3	14,8	29,2	17,8	36,1	21,0	30,3	18,5	28,2	18,0	21,8	18,8	13,9	10,2	11,3	8,9
15	16,7	[11,2]	21,3	[9,8]	14,4	7,6	23,9	10,3	23,1	12,9	35,7	19,5	28,1	18,3	31,1	18,2	30,6	17,8	26,2	19,4	19,8	11,6	15,1	9,1
16	11,3	[3,8]	[16,9]	[11,6]	16,2	6,8	25,8	12,9	23,1	13,2	34,0	18,5	27,1	17,2	33,5	19,7	30,7	20,3	23,3	17,7	14,4	12,5	10,0	8,2
17	[7,5]	[2,0]	[15,7]	[12,8]	17,2	6,5	25,0	12,8	25,7	13,0	35,8	19,6	28,3	16,9	33,8	21,3	30,0	19,6	24,1	16,1	14,9	12,2	9,3	7,6
18	[7,4]	[1,5]	[12,9]	[9,5]	14,3	8,1	27,8	16,4	24,0	11,7	27,1	17,5	29,4	16,0	31,2	20,4	29,7	18,9	23,4	16,5	15,2	12,0	9,6	6,8
19	[6,0]	[1,7]	[15,7]	[8,9]	16,1	7,5	24,1	11,7	23,9	13,7	29,8	16,0	32,7	20,6	33,6	19,9	24,3	18,0	24,4	15,8	17,6	11,5	11,9	8,0
20	11,0	[4,4]	[14,2]	[7,8]	20,1	8,4	22,1	10,4	20,4	12,8	28,1	15,8	32,1	20,8	34,5	21,2	26,4	17,2	22,1	14,6	16,4	10,8	14,3	10,7
21	13,6	[2,7]	[17,5]	[6,6]	22,1	11,3	23,4	10,2	21,1	12,0	27,6	15,2	34,5	20,8	35,3	22,5	25,6	17,8	26,2	14,3	16,6	12,1	14,2	9,5
22	12,3	[4,5]	[15,7]	[6,4]	18,2	9,7	23,2	10,0	28,3	14,7	31,6	16,5	36,7	24,3	35,3	21,8	26,3	17,3	25,7	17,0	20,1	12,4	12,9	7,8
23	12,6	[5,6]	[18,6]	[10,3]	15,4	9,5	23,4	13,1	29,6	17,4	28,3	17,3	34,1	23,2	27,3	17,6	21,7	16,3	25,7	16,8	18,5	12,1	13,2	7,3
24	10,5	[4,9]	[16,3]	[9,6]	14,0	8,1	20,2	12,1	28,3	13,1	29,1	18,0	34,4	22,2	26,0	16,9	21,7	16,4	23,9	17,4	15,9	13,1	14,8	8,3
25	14,5	[4,1]	[17,0]	[7,5]	14,8	6,7	19,9	8,7	26,6	12,2	34,3	18,8	35,0	20,8	28,1	17,9	17,9	15,2	25,6	16,1	17,5	11,3	14,9	8,3
26	15,9	[3,9]	[16,4]	[8,8]	15,6	5,9	20,7	7,4	29,9	14,9	34,6	20,1	29,7	20,3	29,1	19,7	22,4	14,4	29,5	18,3	16,0	12,9	15,6	8,1
27	15,7	[5,1]	[15,8]	[6,0]	18,3	7,6	23,5	10,2	32,9	19,8	37,1	23,3	34,9	20,4	32,7	20,4	22,9	15,0	22,9	15,1	16,9	12,6	18,6	9,7
28	15,9	[4,6]	[17,6]	[11,5]	18,2	9,0	22,1	10,9	35,2	18,5	32,8	18,8	33,5	21,3	33,0	21,6	21,5	16,3	18,0	12,4	19,0	11,1	12,5	6,5
29	13,9	[7,1]	[14,5]	[7,9]	22,0	10,3	23,5	12,1	31,8	17,6	31,8	17,6	34,7	21,5	33,5	20,6	21,9	16,7	14,8	12,4	12,5	5,9	8,8	0,6
30	15,1	[6,1]			22,7	11,0	23,4	12,7	31,0	15,7	35,9	20,6	35,1	22,3	32,7	19,4	26,1	16,7	17,1	13,4	10,7	4,5	7,5	0,8
31	15,9	[5,1]			26,1	13,8			27,0	15,1			36,1	22,7	34,3	20,8			20,1	13,6			8,1	1,9
MEDIE	14,0	[7,2]	[15,9]	[9,0]	16,2	7,6	22,1	11,2	24,8	13,3	30,4	17,4	34,0	21,4	32,3	20,2	26,6	17,6	24,0	16,0	17,8	11,7	13,0	7,5
Med. Mens.	[10,6]		[12,4]		11,9		16,6		19,0		23,9		27,7		26,2		22,1		20,0		14,7		10,3	
Med. Norm.	9,4		9,3		11,5		14,3		19,0		24,0		27,1		27,4		22,9		19,0		14,5		10,6	
SIRACUSA																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ANAPO e CANTERA (9 m s.m.)																							
1	17,0	7,7	21,2	5,4	21,4	6,8	21,4	10,4	21,4	13,0	24,6	18,2	33,6	20,2	37,7	21,3	33,9	19,6	28,8	17,3	24,3	13,0	19,3	3,0
2	18,0	8,2	20,7	6,2	21,5	6,2	19,0	15,2	21,0	10,7	27,8	15,5	33,5	18,8	34,5	25,3	31,7	22,2	30,4	20,5	24,7	11,0	22,5	3,9
3	21,8	10,8	23,5	5,9	20,9	5,8	21,0	14,7	25,9	11,2	26,9	12,9	33,8	21,1	32,5	24,5	33,1	19,5	29,4	18,4	24,6	14,5	21,0	5,4
4	19,5	11,1	19,1	7,4	19,5	5,1	23,4	10,2	24,0	11,7	28,0	13,4	34,7	21,7	34,3	21,0	32,5	20,8	29,6	17,9	26,1	11,7	21,5	10,2
5	25,6	13,5	19,9	5,3	18,5	2,6	22,3	9,1	24,6	9,6	26,8	16,3	34,7	19,7	33,8	21,5	35,9	18,2	27,4	17,4	25,7	10,9	22,5	11,5
6	17,2	10,2	18,0	3,6	21,0	10,7	21,1	13,8	24,1	10,7	28,4	16,8	34,3	20,7	33,0	20,9	29,6	18,8	28,7	18,0	26,3	16,5	17,0	14,2
7	21,3	9,6	16,8	3,7	21,8	6,0	20,7	13,9	22,7	9,6	30,6	15,5	32,8	22,5	31,5	20,9	29,4	17,8	31,0	17,5	23,9	15,9	16,2	13,8
8	24,6	10,7	20,7	7,8	17,9	3,8	27,2	13,6	22,5	15,8	30,3	16,3	33,7	22,0	32,4	23,9	30,2	16,5	27,3	13,1	25,5	17,3	17,6	15,3
9	22,2	9,2	20,2	4,5	19,0	4,9	23,4	11,0	23,7	14,0	28,5	16,0	35,0	21,1	33,7	20,9	30,8	19,2	28,0	13,5	21,5	12,2	19,9	10,7
10	26,3	11,1	22,5	11,3	19,1	5,7	22,3	9,6	24,0	12,5	29,3	16,7	36,1	22,2	33,8	19,5	33,2	17,8	28,1	17,2	25,2	10,8	20,8	9,4
11	23,0	9,4	22,6	11,6	18,1	9,4	21,8	7,1	24,6	15,7	29,0	14,9	34,8	21,2	33,4	20,1	30,2	18,1	28,9	16,4	25,9	10,1	21,2	6,8
12	24,3	8,8	21,6	13,6	18,1	7,1	30,7	8,9	26,1	14,7	28,8	18,1	36,2	20,5	31,1	23,8	30,0	19,3	28,2	17,5	22,5	9,5	23,3	7,0
13	20,4	5,9	25,1	14,4	16,7	8,3	34,8	11,7	30,1	11,6	31,1	18,6	37,2	21,2	31,2	20,5	28,9	20,2	27,5	15,9	22,5	6,1	19,6	9,9
14	20,5	6,2	18,8	14,4	20,9	6,4	23,8	14,2	26,4	14,1	32,0	16,5	34,1	22,7	31,7	18,0	30,4	18,8	27,3	23,0	19,7	8,5	17,3	9,9
15	20,2	10,3	26,6	13,5	18,9	6,6	24,6	10,4	30,0	12,7	31,8	17,0	34,2	20,8	31,6	19,9	31,2	20,0	29,8	22,9	24,5	12,4	20,0	11,8
16	13,8	4,6	19,9	11,5	18,1	7,1	24,6	7,9	28,7	13,0	30,7	20,9	31,2	19,7	31,9	18,9	30,7	19,5	28,2	22,3	19,2	16,4	17,3	13,4
17	12,8	3,5	19,2	15,2	19,9	6,3	23,6	10,8	24,5	10,2	30,9	22,5	31,1	18,0	35,8	18,4	31,2	19,7	27,2	17,8	17,7	14,5	14,6	12,5
18	13,8	1,8	18,7	11,5	21,7	7,7	25,1	14,9	24,0	10,8	30,0	21,8	31,0	17,3	33,5	20,3	31,6	20,2	27,6	16,3	19,8	13,6	14,7	12,4
19	12,2	1,0	20,4	7,6	19,8	6,3																		

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

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.
CALTAGIRONE																								
(Tr) Bacino: SIMETO (608 m s.m.)																								
1	13,2	8,0	17,1	6,4	10,9	6,5	21,3	10,8	19,4	12,1	20,9	13,4	33,6	21,4	35,3	24,8	28,7	19,6	26,3	17,5	19,6	12,2	15,8	4,1
2	12,2	8,3	17,7	9,7	14,7	6,5	14,1	10,8	13,2	7,2	24,4	13,6	33,6	19,7	34,2	22,4	30,1	19,6	26,9	19,2	17,9	11,7	14,4	5,6
3	15,3	8,2	15,2	9,6	13,6	6,7	18,2	11,3	20,0	7,5	25,7	14,8	34,8	23,0	32,6	20,8	30,4	20,1	28,9	19,4	21,7	13,4	15,6	7,1
4	13,7	7,9	13,0	5,9	14,7	5,9	23,2	10,7	22,2	8,3	26,9	15,3	33,6	24,0	30,8	21,5	31,4	20,0	27,3	18,2	22,4	12,1	15,1	8,7
5	17,4	12,0	14,0	5,1	14,9	5,4	23,4	11,5	22,9	11,2	25,3	16,9	34,1	22,3	30,6	20,9	27,3	18,6	25,1	16,1	19,7	13,6	12,5	9,1
6	12,6	6,6	14,5	5,2	18,7	9,0	18,3	10,7	21,3	11,6	30,1	17,9	32,8	19,8	31,6	21,0	29,0	18,4	24,4	15,3	23,2	15,9	12,2	10,5
7	14,0	6,6	12,7	6,3	15,1	6,6	16,2	11,4	19,0	10,3	31,0	17,2	33,2	21,1	30,6	18,3	26,5	16,8	26,0	16,5	20,7	15,7	11,7	9,9
8	16,5	9,8	15,4	7,9	12,9	4,6	21,0	9,3	19,4	10,5	27,1	17,5	32,6	22,2	28,7	20,5	25,6	15,4	24,1	15,3	20,3	12,8	11,3	9,9
9	16,2	9,3	14,2	7,4	11,7	3,8	15,1	6,8	24,3	11,9	25,7	14,8	33,2	22,6	29,7	20,8	27,2	19,1	24,8	14,8	15,4	8,9	15,2	10,6
10	17,3	9,6	14,6	7,8	12,0	3,0	17,4	6,6	28,0	12,3	25,8	16,1	33,0	23,0	30,0	20,4	26,9	18,6	25,0	15,6	17,9	9,1	17,4	8,9
11	16,2	9,0	13,1	7,7	12,9	3,4	19,6	8,0	29,1	13,7	26,3	16,0	32,8	22,9	31,2	19,4	26,7	17,7	23,4	14,9	18,6	10,1	14,9	8,4
12	17,4	8,2	12,9	10,6	11,4	5,6	25,7	14,4	26,4	13,4	27,1	16,5	34,2	23,1	29,2	20,4	26,3	18,0	23,1	15,4	16,0	9,3	16,1	7,8
13	14,8	6,0	14,9	11,3	13,1	5,5	28,1	18,7	22,3	11,6	28,8	18,0	34,5	23,3	27,2	19,5	27,2	18,2	26,2	15,4	16,9	8,7	16,8	8,3
14	12,9	4,9	14,5	11,8	16,0	6,0	27,0	13,2	21,1	11,4	27,6	16,0	35,5	21,8	27,8	19,4	27,1	17,8	26,1	18,6	12,2	9,7	11,5	8,9
15	14,7	9,4	18,2	11,7	14,1	7,1	23,5	12,3	21,5	11,6	33,9	17,4	26,8	17,6	28,7	17,9	29,8	18,9	25,5	19,6	16,5	10,2	13,9	9,2
16	10,4	2,0	21,4	10,8	13,1	6,8	23,2	13,3	20,5	10,8	37,7	19,6	27,6	15,8	29,4	18,2	31,7	20,4	28,3	18,1	16,2	12,2	12,1	7,8
17	7,6	0,3	16,3	11,1	15,4	6,8	29,9	14,3	21,2	9,6	35,3	21,1	27,8	16,2	30,3	18,4	28,0	19,6	24,8	16,4	16,6	12,3	9,1	7,7
18	8,0	0,0	13,6	7,3	14,1	6,6	30,2	16,3	22,8	11,5	33,0	20,0	29,2	17,2	30,0	19,4	29,8	19,2	23,3	16,1	15,4	11,8	12,2	7,2
19	6,0	2,7	15,6	6,4	16,0	7,6	31,3	15,4	22,9	14,0	30,7	16,6	33,8	20,3	31,9	21,2	24,6	16,0	21,1	15,1	18,5	10,7	12,7	7,4
20	12,1	3,8	15,8	6,3	18,0	7,3	23,1	11,9	24,2	12,9	26,6	13,4	33,8	22,1	33,1	21,9	26,5	16,0	19,1	14,8	15,9	11,8	16,0	10,0
21	12,6	5,2	19,4	5,1	22,1	11,8	25,1	11,3	21,6	12,2	27,8	16,9	31,9	20,1	34,4	22,3	26,7	17,6	24,4	14,8	16,9	12,1	13,5	8,4
22	14,4	5,8	19,4	8,1	20,5	10,9	21,7	11,7	25,2	13,7	28,2	15,6	34,0	22,1	33,4	22,4	24,7	15,7	23,8	15,9	18,2	11,8	12,9	7,9
23	13,7	4,9	18,5	8,9	14,1	8,3	20,6	10,8	24,2	13,8	27,1	17,2	31,6	22,9	25,9	17,9	23,8	16,8	25,1	15,8	19,9	11,4	15,4	7,2
24	9,9	5,3	18,3	8,7	12,6	7,2	19,4	9,2	25,1	13,8	30,2	18,2	34,6	22,8	26,9	18,0	25,2	16,7	23,3	17,1	17,5	12,4	17,0	8,8
25	13,3	5,3	16,0	6,7	15,1	6,0	18,6	8,2	24,7	12,6	29,1	19,5	30,8	18,8	30,0	18,7	18,4	15,8	25,7	16,6	19,5	14,3	16,8	7,3
26	17,0	5,7	15,9	8,3	14,4	5,2	17,1	5,8	28,9	15,3	33,3	21,8	32,7	20,2	30,3	20,0	21,2	15,0	26,2	15,1	17,8	12,9	17,5	8,9
27	17,3	6,9	15,6	8,1	16,7	5,9	20,9	7,9	32,8	18,9	34,8	23,4	32,8	21,6	28,4	20,4	23,6	14,8	21,4	14,8	19,3	11,9	17,8	9,9
28	15,0	5,8	18,5	9,3	16,8	7,2	23,7	12,5	34,7	18,8	30,9	20,7	31,4	22,4	31,5	19,7	20,3	15,0	19,7	13,1	16,8	10,5	14,0	5,6
29	16,6	6,1	14,5	7,4	17,5	7,7	24,8	12,3	30,5	19,7	30,2	19,4	32,9	22,9	30,6	19,8	23,3	16,1	17,0	13,1	11,9	7,1	8,7	0,8
30	13,6	7,3			21,2	10,1	23,1	12,9	30,3	18,5	30,1	19,5	33,0	22,7	30,0	20,6	25,0	16,6	18,9	13,6	10,9	5,0	8,7	0,8
31	14,7	6,2			23,9	12,8			26,1	15,7			34,3	23,1	30,6	20,6		19,4	13,1				8,6	2,1
MEDIE	13,8	6,4	15,9	8,2	15,4	6,9	22,2	11,3	24,1	12,8	29,1	17,5	32,6	21,3	30,5	20,2	26,4	17,6	24,0	16,0	17,7	11,4	13,8	7,6
Med. Mens.	10,1		12,0		11,2		16,8		18,4		23,3		26,9		25,4		22,0		20,0		14,5		10,7	
Med. Norm.	8,8		9,1		10,8		13,4		17,9		22,8		25,9		25,9		22,2		18,0		13,6		10,0	
MINEO																								
(Tr) Bacino: SIMETO (546 m s.m.)																								
1	11,8	7,4	16,9	9,0	12,7	9,0	21,7	11,3	18,7	11,1	21,7	16,0	35,1	23,7	38,1	25,8	32,3	18,8	26,9	18,0	19,9	12,1	15,2	6,9
2	13,7	8,8	19,3	9,4	15,2	8,1	13,1	11,5	14,8	7,8	27,7	15,9	34,8	23,4	36,5	23,0	30,8	20,9	19,8	12,3	14,3	14,3	8,0	
3	14,8	8,9	15,0	9,8	14,5	7,8	17,7	11,8	20,0	9,7	28,8	15,7	36,4	23,8	33,2	21,4	31,8	21,9	30,1	20,0	22,4	13,8	14,5	9,0
4	14,3	9,0	11,4	5,8	14,5	6,8	24,4	10,5	21,2	11,8	29,6	17,8	30,9	24,7	32,3	22,0	33,5	21,0	29,2	18,9	23,0	14,5	15,4	8,5
5	16,9	12,0	12,0	5,8	16,0	6,8	24,4	11,8	23,6	12,0	26,8	17,8	36,4	23,6	33,6	22,8	29,8	22,3	24,5	17,0	20,1	14,0	12,7	9,8
6	12,5	7,7	14,0	6,5	18,8	8,8	18,3	10,5	22,0	11,9	31,5	18,8	35,2	23,4	34,0	22,8	28,7	19,8	26,2	15,9	23,2	16,8	13,4	11,0
7	13,2	7,4	13,3	7,0	16,2	7,9	17,9	12,6	18,8	10,8	29,9	19,1	34,5	21,8	30,0	20,0	26,2	16,8	28,1	17,0	21,4	15,9	12,3	10,1
8	16,1	10,9	14,5	9,0	14,9	7,8	21,2	10,8	17,8	10,0	30,1	18,0	34,8	23,1	30,8	21,2	26,3	15,9	26,8	16,4	20,9	12,5	12,0	10,4
9	15,9	11,2	13,8	8,7	13,5	6,8	16,7	8,0	22,3	10,9	28,7	17,0	36,0	23,7	33,2	21,2	26,8	19,7	26,2	16,0	14,2	9,1	15,0	11,0
10	17,9	11,9	15,7	8,8	13,4	5,5	17,6	7,8	24,6	11,0	28,2	16,7	36,0	23,0	33,8	21,7	29,2	19,9	26,7	16,8	17,4	10,8	16,8	9,8
11	16,1	10,0	14,8	8,8	12,9	4,5	23,1	10,8	28,1	12,9	28,8	17,9	37,1	24,7	33,7	22,7	29,6	17,9	23,2	16,0	17,3	11,2	15,7	8,7
12	15,8	8,7	13,5	10,8	11,9	6,1	27,0	16,6	26,5	14,5	30,0	17,8	37,8	26,7	31,8	20,8	27,8	19,2	23,8	15,1	15,7	9,5	15,1	10,4
13	13,6	6,8	16,6	11,5	12,6	5,8	29,4	21,0	23,9	14,5	28,9	20,4	37,4	27,0	28,9	19,8	27,4	18,9	24,8	15,1	17,8	9,5	16,4	9,8
14	12,6	6,7	15,9	11,8	15,7	8,7	26,7	14,8	21,9	12,6	30,4	18,7	36,0	22,7	30,8	19,8	29,2	18,9	24,2	18,8	12,7	9,7	10,8	9,0
15	14,5	6,0	20,0	12,5	15,0	8,0	24,9	13,5	24,2	12,6	36,8	19,0	27,8	18,8	32,0	19,8	32,7	20,0	24,8	18,9	15,8	9,8	13,4	9,4
16	8,8	1,8	20,7	11,8	13,9	8,4	27,4	14,0	23,7	13,7	34,9	18,7	26,2	17,0	32,3	20,8	34,7	16,6	26,1	18,8	15,6	11,6	11,5	7,8
17	5,5	-0,9	16,4	11,8	17,4	8,0	25,8	13,8	24,4	13,2	34,8	20,5	29,5	17,8	32,8	22,0	30,3	21,8	25,3	16,7	15,0	12,0	9,7	8,0
18	6,0	-0,8	12,7	7,8	15,2	8,8	29,5	14,9	26,2	13,9	30,9	20,0	31,4	17,8	32,5	20,8	31,2	20,3	24,3	16,9	14,7	11,3	11,4	7,8
19	6,2	1,8	16,4	7,8	17,1	8,8	29,8	15,9	23,2	14,3	30,8	18,5	34,1	21,8	33,0	21,6	27,0	18,9	21,8	16,2	18,0			

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.
LINGUAGLOSSA																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(530 m s.m.)	
1	12,2	1,0	19,5	3,3	15,4	0,9	17,0	6,6	15,9	9,0	20,5	12,7	31,0	15,0	35,5	15,8	26,5	15,3	24,4	13,0	19,6	7,1	14,7	4,6
2	13,4	3,6	17,5	2,3	16,9	3,3	14,0	8,7	15,3	5,2	24,0	10,1	30,7	15,4	32,0	19,5	29,3	17,8	26,4	14,9	19,5	4,8	16,9	1,5
3	16,6	5,0	15,6	2,1	14,9	2,2	19,1	6,2	17,9	6,0	23,9	8,1	34,0	16,9	30,3	17,3	31,7	19,1	25,5	12,9	21,3	7,3	15,5	1,3
4	16,4	6,8	12,4	3,7	12,9	1,0	19,9	4,0	22,3	8,2	25,8	9,7	31,7	16,8	30,1	17,8	29,5	15,6	25,9	11,2	21,2	7,4	14,5	5,1
5	22,2	11,5	14,3	5,7	12,8	-2,3	19,8	5,8	21,2	7,0	25,0	12,3	30,3	15,5	30,9	16,2	30,3	13,4	21,0	9,9	21,3	7,2	11,5	7,4
6	14,0	7,1	13,8	-1,4	15,4	4,8	18,9	4,1	18,8	5,3	26,8	10,6	31,8	15,1	31,0	18,5	25,2	13,2	18,8	14,0	22,0	9,5	11,5	10,0
7	14,5	5,3	15,1	-1,4	15,7	1,1	19,0	9,6	17,9	4,9	26,7	12,3	29,9	14,9	27,7	14,9	24,4	12,0	23,4	13,2	22,9	12,6	10,9	8,9
8	18,2	4,9	14,2	4,7	13,5	-1,4	21,4	8,2	18,7	6,8	26,7	13,4	30,8	14,3	28,5	16,6	24,2	11,8	22,6	11,3	24,0	11,2	14,1	8,8
9	18,5	4,1	14,6	1,6	13,0	-0,1	15,2	5,2	20,2	5,9	24,0	11,0	30,3	16,5	30,1	15,6	26,2	14,5	23,4	9,0	14,6	6,2	16,4	5,2
10	24,2	5,0	21,1	4,1	10,8	-1,3	16,2	4,8	20,9	8,3	25,4	10,5	32,4	14,8	30,6	13,8	25,8	13,0	23,6	13,0	18,6	4,3	17,0	5,0
11	19,0	1,7	16,4	1,7	9,2	3,1	19,9	4,4	22,3	8,7	24,4	10,9	32,6	16,8	30,1	16,4	25,4	15,0	23,0	13,4	18,9	5,9	16,6	3,1
12	18,7	8,2	18,6	6,8	11,5	4,5	25,3	6,8	22,8	8,2	27,7	13,4	33,6	17,6	27,6	15,4	25,0	12,6	22,8	11,9	16,9	7,2	17,2	2,1
13	14,4	6,6	22,4	7,8	12,5	4,3	30,1	11,4	21,6	4,6	27,9	14,2	34,9	18,0	26,7	14,9	23,7	13,9	18,8	12,0	16,2	4,6	15,0	1,4
14	12,7	0,5	13,8	8,8	17,0	2,5	23,6	11,7	20,4	7,8	28,7	13,1	31,9	18,1	27,3	14,7	25,8	13,6	20,5	18,4	13,6	3,0	11,4	1,0
15	15,5	0,7	19,2	8,1	14,8	1,7	20,9	4,6	23,6	7,5	28,5	11,7	26,8	16,7	28,5	13,5	26,9	14,8	20,7	14,7	13,4	5,9	14,2	5,0
16	9,3	-0,9	18,1	7,2	11,2	1,2	21,5	6,2	22,0	6,8	26,7	13,2	26,5	16,3	29,4	14,1	28,0	15,7	25,3	12,9	12,3	10,6	9,1	6,3
17	7,4	-0,4	18,5	6,1	15,5	2,8	21,6	6,6	21,3	4,0	29,3	15,7	26,5	15,7	29,4	15,4	26,8	16,6	22,5	9,8	16,7	8,2	9,1	6,8
18	6,3	-2,1	12,2	8,6	15,1	2,0	23,4	8,0	20,5	5,4	30,6	16,0	28,9	15,8	29,5	14,8	26,5	16,2	22,0	9,9	16,6	10,7	8,4	4,9
19	3,8	-1,7	17,7	2,8	16,4	1,8	26,5	9,1	16,5	11,0	28,5	13,7	31,9	17,1	29,8	14,5	25,6	14,2	22,5	12,1	15,5	8,9	11,2	5,9
20	9,9	-0,2	15,8	0,7	17,2	0,4	19,3	4,4	21,2	11,2	24,8	11,4	31,6	19,1	31,2	14,6	26,3	15,0	22,6	13,0	17,3	9,6	12,9	8,3
21	12,8	-1,8	18,9	4,2	17,5	4,6	20,1	3,4	19,3	11,2	26,1	12,8	31,6	15,2	31,8	16,1	24,8	14,3	21,2	13,0	15,2	8,1	12,6	7,9
22	12,3	-1,0	18,2	2,1	18,9	6,0	20,3	6,1	25,2	10,3	28,2	14,8	32,5	16,3	32,9	15,6	23,5	13,1	22,5	11,9	17,6	8,1	13,2	1,5
23	14,1	0,4	21,8	6,4	18,0	9,0	20,8	8,1	27,3	8,7	28,9	16,4	32,4	16,6	25,3	16,5	22,4	10,4	21,4	12,1	16,5	7,1	14,9	3,3
24	12,9	1,5	17,4	2,8	15,6	5,6	21,3	6,1	22,1	6,7	31,9	17,4	33,3	15,4	25,1	16,5	19,8	13,8	22,4	10,5	15,5	8,9	16,2	3,5
25	16,6	2,6	15,8	1,4	12,1	1,0	19,9	8,3	22,7	4,7	32,4	17,5	29,8	16,0	28,9	16,2	18,0	14,2	23,7	9,7	16,2	12,7	16,1	4,6
26	18,2	2,7	17,3	4,0	13,6	-0,8	17,0	3,8	26,0	6,8	32,3	17,4	30,0	19,3	29,2	17,1	22,4	12,7	27,6	11,1	18,9	10,7	17,7	7,4
27	16,4	1,1	12,2	0,5	17,3	2,5	18,1	2,0	26,8	11,7	33,2	17,2	30,8	17,0	29,2	16,3	22,7	10,8	24,1	11,5	18,7	7,2	19,8	4,9
28	15,4	0,1	12,2	8,9	17,8	1,8	19,3	6,1	29,3	13,3	29,9	17,5	31,2	16,5	30,7	17,6	22,7	10,5	17,9	11,8	17,4	5,3	11,4	6,9
29	15,0	-0,4	14,3	2,2	18,4	4,2	21,9	7,6	28,4	14,4	29,2	12,5	31,3	17,3	31,0	17,8	23,0	12,5	17,6	13,0	12,1	5,1	9,4	-0,3
30	15,3	-1,6			21,0	4,1	18,1	5,9	26,5	14,3	29,4	13,5	31,2	15,8	29,6	16,4	24,2	12,9	19,5	10,7	9,9	4,8	7,7	0,8
31	15,4	-0,3			22,2	5,1			24,8	10,5			32,4	17,1	28,7	14,8		20,5	9,1				9,2	0,9
MEDIE	14,6	2,3	16,5	4,0	15,3	2,4	20,3	6,5	21,9	8,2	27,6	13,4	31,2	16,4	29,6	16,0	25,2	13,9	22,4	12,1	17,3	7,7	13,4	4,6
Med. Mens.	8,4		10,3		8,9		13,4		15,1		20,5		23,8		22,8		19,6		17,2		12,5		9,0	
Med. Norm.	7,7		7,9		9,5		12,1		16,5		21,1		24,3		24,2		20,4		16,2		12,1		8,9	
ACIREALE																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(194 m s.m.)	
1	14,8	7,8	19,7	7,8	16,4	9,8	20,7	12,9	18,4	12,9	27,2	17,8	31,9	22,7	37,3	23,8	27,3	20,6	27,0	19,5	22,5	15,6	17,1	4,8
2	15,9	8,3	18,9	10,0	17,2	8,8	15,7	12,8	19,2	11,7	25,0	15,9	32,2	23,8	31,3	23,9	27,4	20,1	26,6	19,8	21,7	13,0	18,9	7,8
3	18,8	9,7	16,5	9,8	18,4	7,7	18,0	12,9	23,2	11,4	25,5	16,2	31,8	22,8	31,6	22,9	29,0	20,5	28,2	19,7	24,1	14,4	19,0	7,9
4	17,2	9,5	15,4	7,0	16,4	8,0	23,6	10,9	22,8	12,9	26,6	17,6	32,8	22,8	32,2	23,2	28,4	19,5	27,8	19,8	23,7	14,0	15,6	11,0
5	23,7	15,7	17,8	6,7	16,4	5,9	23,0	13,0	22,8	12,7	26,9	19,7	33,3	23,8	32,2	23,7	30,8	19,4	23,3	18,7	24,7	14,5	17,6	11,8
6	16,8	10,0	14,0	5,5	16,2	10,8	18,8	12,5	22,6	12,9	26,7	17,8	32,4	23,8	31,9	23,0	25,9	19,2	24,7	18,0	24,8	19,7	14,5	13,0
7	17,6	9,7	14,1	5,1	16,8	8,9	20,2	14,8	21,8	12,8	26,6	18,0	31,8	22,7	28,5	22,4	26,8	16,7	28,0	18,0	23,0	16,8	13,6	11,7
8	20,5	11,2	17,4	9,9	16,8	6,0	21,7	12,5	19,9	12,8	27,9	18,0	31,8	22,9	29,8	22,2	26,5	17,5	26,6	16,2	22,8	16,0	15,1	12,3
9	19,1	10,8	16,1	8,9	15,7	7,0	18,4	10,9	22,9	14,5	26,6	18,7	32,5	23,0	32,3	21,8	28,7	19,8	25,9	16,8	19,4	11,7	19,2	10,9
10	23,4	12,0	19,8	11,8	14,5	6,0	20,0	8,9	23,9	14,8	25,5	17,5	31,9	23,8	32,5	22,1	28,0	19,1	26,0	17,8	22,2	11,7	18,3	10,0
11	21,3	10,0	18,6	9,7	12,0	5,5	20,8	10,1	23,4	16,0	27,8	18,1	32,7	24,1	33,8	22,9	27,7	19,0	24,7	18,0	21,9	12,0	19,1	8,8
12	21,8	12,5	18,3	12,0	15,3	7,5	25,2	13,8	24,8	16,0	29,9	19,0	34,8	25,1	29,3	22,0	27,7	18,8	25,2	17,8	20,7	10,0	19,0	9,8
13	17,5	9,0	21,1	13,0	12,8	7,2	32,7	20,0	23,7	13,9	28,7	20,0	36,2	25,5	30,1	22,0	26,9	19,9	24,9	18,5	18,7	8,8	17,5	11,2
14	16,3	7,0	16,5	12,8	18,0	7,8	24,6	15,7	21,9	15,1	29,8	18,8	33,9	21,1	29,6	21,8	28,7	20,0	25,0	21,8	15,7	10,0	12,7	11,5
15	18,5	8,8	23,9	13,5	15,4	7,9	24,9	13,0	23,2	15,0	29,8	20,0	28,9	21,8	29,8	20,1	29,1	20,5	23,3	20,7	15,7	12,0	17,2	11,9
16	12,7	5,8	18,7	13,7	14,1	7,8	24,7	13,2	23,7	15,1	29,9	21,0	29,1	19,9	29,9	21,1	29,5	20,9	24,3	19,0	14,8	13,7	13,8	11,3
17	10,3	1,4	16,8	12,8	17,5	7,8	24,9	13,0	23,3	14,4	31,5	21,8	27,8	19,7	31,9	21,8	30,0	22,0	25,6	16,5	18,5	14,0	12,0	11,2
18	9,9	1,4	17,6	10,8	17,5	8,2	26,8	14,8	22,9	14,0	27,4	20,0	30,9	19,7	30,0	22,8	28,9	21,9	26,3	17,8	20,1	13,9	12,8	11,7
19	7,1	3,8	17,8	8,0	18,7	7,3	23,4	15,8	20,7	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.
CATANIA (Ist. Agrario)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(75 m s.m.)	
1	16,8	8,6	21,3	7,6	18,4	10,0	22,1	13,8	20,8	13,8	25,0	17,6	33,4	22,3	38,0	23,3	31,5	22,5	27,8	20,4	23,3	16,2	18,3	5,4
2	18,9	9,1	23,3	9,5	20,6	9,0	18,8	14,5	20,1	12,1	28,1	15,9	34,3	22,5	35,8	24,2	31,3	21,7	31,7	19,4	24,4	13,0	19,8	7,4
3	19,7	10,1	21,0	11,4	19,7	8,7	22,7	13,2	24,0	<i>11,2</i>	28,3	<i>15,7</i>	36,5	22,7	34,8	23,4	33,4	21,7	28,4	20,0	26,8	15,5	20,9	8,9
4	18,6	9,8	18,8	8,5	19,9	9,0	24,9	10,9	25,6	12,6	29,2	16,9	35,9	22,8	34,6	23,4	33,2	21,5	29,0	19,9	25,9	14,3	18,9	11,7
5	23,4	14,4	19,9	7,1	21,7	6,1	24,8	12,8	25,0	11,7	27,2	19,4	35,0	23,5	34,8	24,1	33,5	21,5	25,7	19,3	26,4	15,5	17,8	13,0
6	15,9	10,9	18,2	5,4	21,8	11,6	22,5	11,9	23,8	13,9	28,8	17,3	34,7	23,6	34,7	23,7	29,7	19,8	27,2	19,0	25,1	19,9	16,6	13,5
7	19,4	8,6	18,8	7,7	20,7	9,1	22,9	16,1	24,1	13,7	30,8	18,0	34,0	23,4	32,2	21,4	27,8	18,1	31,6	19,0	24,2	17,0	15,0	12,3
8	23,6	12,0	20,0	10,6	21,1	7,2	25,1	12,5	24,0	13,6	29,6	18,0	35,7	23,2	32,8	23,0	30,6	17,9	27,7	16,6	24,7	17,4	16,8	12,9
9	23,0	11,3	20,1	9,2	18,1	8,2	20,8	10,8	24,6	15,4	29,0	17,7	37,0	23,0	33,9	21,4	30,4	20,2	27,1	16,5	20,4	12,7	20,4	12,5
10	24,6	12,7	21,2	12,9	16,9	6,3	22,5	<i>9,1</i>	25,7	13,8	27,7	17,5	35,8	23,8	33,7	22,1	30,1	19,8	28,6	19,0	24,2	12,4	20,5	9,8
11	21,8	11,9	17,6	9,2	16,2	7,0	22,3	10,0	25,1	16,8	28,1	18,1	36,0	24,6	34,9	23,2	30,4	20,0	28,5	18,5	24,7	12,7	19,9	10,2
12	23,7	11,3	18,8	12,6	18,1	8,9	32,6	18,8	25,7	15,9	31,3	19,9	36,3	24,1	31,7	21,4	30,0	19,7	28,6	16,4	22,3	12,0	21,2	11,1
13	19,0	8,9	23,8	13,3	15,4	8,9	34,6	18,8	25,8	14,2	31,6	20,9	37,7	24,9	31,0	23,1	28,4	20,4	27,1	20,0	22,0	9,9	18,8	11,6
14	18,0	6,5	18,1	13,3	21,4	7,3	26,9	15,9	25,9	16,5	34,6	19,0	36,0	24,9	31,8	22,3	30,1	19,7	26,5	23,0	17,6	12,0	14,9	10,8
15	20,5	13,6	25,4	12,6	21,5	8,6	25,7	13,3	29,6	15,7	31,1	19,9	33,7	22,0	32,7	21,1	30,5	21,8	27,2	21,9	19,6	12,4	18,3	12,2
16	14,3	5,2	22,4	14,4	17,4	8,2	25,6	12,4	26,2	14,9	30,5	20,6	33,3	21,7	34,5	21,5	31,3	20,5	28,6	19,8	19,1	15,0	15,5	11,6
17	12,9	2,0	20,9	12,6	21,1	9,6	26,3	12,8	24,7	13,4	32,8	22,4	30,4	19,7	35,2	21,8	31,0	21,9	26,6	17,5	21,7	15,0	13,1	10,8
18	13,1	1,8	18,8	11,8	20,9	9,5	27,6	14,3	25,8	14,0	32,8	21,3	32,5	<i>19,4</i>	33,2	23,6	32,6	22,8	28,0	18,9	22,5	15,0	15,0	11,7
19	9,1	5,2	22,0	8,5	20,3	9,4	28,8	14,5	23,8	16,7	31,9	19,9	35,1	21,1	33,5	21,6	31,5	20,4	27,6	17,4	22,8	14,9	16,3	11,5
20	15,2	6,1	20,3	8,6	22,8	9,0	23,0	14,2	24,7	16,1	29,8	18,0	34,2	23,0	35,0	22,2	29,8	18,3	26,9	17,8	21,3	15,1	16,7	14,5
21	18,0	6,0	20,2	7,5	23,6	10,1	25,0	12,5	26,6	14,0	31,0	18,9	35,2	22,1	36,3	23,7	30,5	21,0	28,8	17,4	20,7	14,7	18,6	11,7
22	17,2	7,4	20,2	8,6	21,1	12,6	24,2	13,1	29,5	15,6	31,6	21,7	36,1	23,2	36,1	23,5	30,9	18,8	26,5	18,8	23,5	15,2	14,2	9,9
23	17,0	7,7	24,6	11,2	18,9	12,4	25,4	13,5	34,0	17,4	31,1	20,2	37,2	23,0	26,4	20,4	27,5	19,4	27,8	19,6	23,5	13,6	18,9	7,3
24	15,4	7,2	21,8	10,6	21,4	10,7	27,2	13,2	26,3	16,0	34,9	21,4	36,3	23,0	31,3	<i>20,0</i>	26,5	18,7	26,6	19,5	22,5	16,0	20,8	7,5
25	19,3	5,1	23,1	10,1	17,1	9,1	25,0	12,6	26,1	14,6	35,6	22,1	34,2	23,8	32,0	20,2	21,7	17,7	27,3	17,6	23,5	17,3	19,5	7,9
26	19,8	6,3	21,1	11,2	19,2	7,2	21,0	<i>9,1</i>	29,5	15,4	35,7	22,6	34,7	23,6	31,1	22,8	26,4	17,6	29,9	17,8	22,4	15,9	20,3	9,5
27	20,3	8,4	19,1	9,4	21,0	8,5	24,5	11,0	29,0	18,4	36,3	21,3	34,5	22,9	33,3	21,6	26,5	<i>16,7</i>	24,5	16,9	23,6	14,6	21,8	10,1
28	20,5	7,3	18,8	14,4	23,8	10,3	23,0	13,1	28,5	19,2	34,0	21,8	35,3	23,3	34,3	22,1	26,4	19,3	23,6	17,1	23,0	12,4	18,0	7,7
29	18,8	9,1	19,9	10,4	23,6	11,5	26,6	14,6	30,7	19,8	34,2	21,2	34,1	23,7	34,0	22,6	25,7	18,9	23,4	18,1	14,6	8,8	14,3	3,1
30	18,9	7,9		24,3	10,8	23,3	14,2	29,4	19,1	33,3	21,6	36,0	23,3	33,5	21,4	28,7	17,9	22,4	17,1	16,8	6,6	14,7	3,2	
31	21,7	8,4		29,9	15,1			27,9	18,2			36,2	23,3	33,1	21,8			24,5	<i>15,6</i>			13,9	5,0	
MEDIE	18,7	8,4	20,7	10,4	20,6	9,4	24,9	13,3	26,2	15,3	31,2	19,6	35,1	22,9	33,6	22,3	29,6	19,9	27,3	18,6	22,4	14,1	17,7	9,9
Med. Mens.	13,5		15,5		15,0		19,1		20,7		25,4		29,0		27,9		24,7		22,9		18,3		13,8	
Med. Norm.	11,3		11,6		13,1		15,6		19,5		23,7		26,7		27,0		24,1		19,9		16,1		12,5	
FLORESTA																								
(Tr)	Bacino: ALCANTARA																						(1270 m s.m.)	
1	6,2	2,0	7,2	3,8	4,9	2,0	17,9	8,8	11,0	6,8	16,0	10,1	28,8	18,4	31,2	19,8	24,2	16,8	20,5	14,8	16,8	6,0	7,6	1,0
2	9,5	4,5	18,1	5,0	4,0	2,3	12,0	6,8	8,5	3,1	17,9	8,8	28,0	19,0	28,0	17,8	21,9	15,8	20,7	13,0	17,5	7,1	10,6	2,8
3	7,2	3,5	13,9	5,1	4,6	0,6	16,9	9,0	7,2	<i>3,1</i>	19,5	9,1	25,5	17,5	24,6	15,4	23,8	15,1	20,9	13,9	17,1	8,8	10,2	3,4
4	9,7	3,8	6,3	0,1	2,1	0,0	20,2	10,1	11,9	5,9	20,1	10,5	27,0	17,0	25,8	16,7	24,9	15,1	22,1	12,8	17,8	8,9	11,0	4,0
5	15,0	9,0	3,3	0,0	5,7	0,0	18,8	10,8	13,2	5,8	19,5	11,5	27,3	19,3	26,6	17,8	25,0	15,5	17,7	9,8	14,9	8,9	7,1	4,5
6	9,7	2,7	10,5	-0,2	11,3	5,0	12,0	9,0	13,8	6,7	20,7	11,6	28,2	18,5	26,4	15,2	18,1	13,0	17,4	9,7	14,2	10,5	7,9	5,0
7	5,5	1,1	5,3	2,3	6,3	1,0	13,0	7,5	12,9	7,0	19,8	11,8	26,0	16,8	21,2	13,8	19,7	11,9	20,3	10,0	17,2	10,8	7,1	5,0
8	13,3	5,1	9,8	3,8	7,8	-0,1	9,9	6,8	14,5	6,5	20,1	11,0	26,3	17,8	21,8	14,0	18,2	11,8	18,0	9,9	19,0	7,8	9,0	3,8
9	16,2	6,8	11,7	3,9	6,0	-0,2	11,2	2,9	17,7	8,1	19,2	12,0	26,4	18,3	22,0	15,1	17,1	13,4	21,0	9,7	7,8	1,9	13,1	5,7
10	14,2	7,4	12,2	3,8	3,8	-1,2	5,9	2,0	20,0	12,0	19,0	11,8	29,3	19,1	26,0	15,8	20,5	12,9	19,9	11,2	10,1	3,7	12,1	4,2
11	13,0	6,0	8,8	3,7	4,2	0,1	16,1	2,9	25,7	15,1	20,8	12,7	28,8	20,7	25,4	16,8	20,3	14,0	15,7	10,4	12,5	5,8	11,7	3,0
12	10,2	4,8	9,9	6,5	4,9	1,8	24,0	10,8	15,4	7,0	23,2	14,2	29,2	20,7	22,0	14,2	20,9	13,2	14,0	9,9	7,7	4,8	6,8	4,8
13	4,8	2,8	13,4	6,5	3,5	1,8	21,5	15,8	17,2	7,2	15,2	11,1	29,6	20,8	21,4	13,9	20,2	13,7	18,1	9,8	10,4	4,9	9,1	2,9
14	10,1	1,1	9,9	8,0	6,9	2,0	16,9	8,0	15,8	7,8	17,9	11,1	22,5	15,0	22,0	14,6	21,8	14,0	18,2	13,6	7,0	4,8	5,7	2,0
15	9,8	3,0	13,8	7,7	8,2	2,5	18,5	8,0	14,7	8,5	25,9	12,5	18,1	<i>11,0</i>	22,9	<i>12,9</i>	24,8	14,8	21,8	14,7	12,8	6,4	7,2	4,8
16	4,4	-3,2	17,3	7,8	5,2	1,9	24,1	9,0	14,8	7,9	26,8	22,0	14,8	<i>11,0</i>	24,0	14,7	26,3	17,8	20,1	11,8	12,7	7,8	4,8	1,7
17	-1,0	-4,1	15,1	7,5	9,8	2,8	24,1	15,4	16,2	7,0	26,2	16,0	16,4	11,8	26,8	15,9	23,8	16,5	19,9	10,5	13,4	8,0	3,0	1,5
18	-1,5	-4,6	7,5	2,7	9,0	2,0	22,8	18,0	17,8	7,0	22,8	15,8	18,9	11,8	24,2	16,8	23,2	15,0	18,6	10,8	11,9	8,8	5,0	1,0
19	0,1	-4,0	8,7	2,4	8,2	3,5	21,2	10,0	16,2															

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.
MESSINA (Ist. Geofisico)																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO																						(50 m s.m.)	
1	14,9	11,4	16,7	13,9	17,0	11,0	18,8	14,8	18,3	13,7	22,2	19,1	31,4	24,4	37,3	24,4	30,6	24,8	27,4	19,9	22,3	14,5	17,4	12,1
2	15,7	11,1	18,9	12,7	15,9	12,5	20,0	14,2	17,7	<i>12,0</i>	24,7	<i>18,0</i>	29,6	24,0	33,5	25,0	30,8	23,6	28,4	22,8	22,0	13,8	18,7	13,5
3	16,6	11,3	17,8	13,2	14,9	9,5	23,9	16,2	19,9	13,0	24,9	18,5	31,5	24,3	31,4	24,0	30,3	24,3	28,8	21,8	23,0	16,0	19,7	13,2
4	18,5	12,7	15,4	12,1	14,8	7,5	21,5	14,6	19,5	14,8	25,7	19,0	31,5	24,0	33,0	25,0	31,2	23,8	26,8	21,0	25,1	17,3	19,1	13,6
5	22,0	16,0	16,1	11,7	14,9	8,8	21,2	14,7	22,5	15,9	25,2	20,4	30,4	24,7	31,2	24,9	30,0	24,0	25,3	18,7	23,8	16,8	19,8	11,9
6	16,7	13,5	16,9	<i>10,0</i>	17,7	12,5	23,9	15,8	21,0	15,0	28,9	19,8	31,4	24,8	33,0	20,6	28,0	21,0	25,2	18,0	23,5	19,6	18,5	15,0
7	16,1	11,2	15,0	10,3	15,3	10,0	24,8	16,5	21,7	14,6	28,5	19,4	31,9	24,1	29,5	21,5	27,8	18,8	25,8	20,0	24,5	19,0	16,9	14,0
8	19,3	15,0	15,8	12,8	16,8	9,2	21,4	15,8	24,2	15,0	28,0	20,5	31,0	24,6	30,5	23,7	24,7	<i>18,7</i>	26,2	18,9	23,3	19,6	19,8	12,1
9	18,0	13,7	17,5	12,0	17,3	9,4	20,7	12,2	22,3	16,0	25,4	20,5	33,0	25,0	29,2	24,1	28,0	20,4	26,9	17,8	20,5	12,0	19,7	13,8
10	22,9	14,0	19,2	12,8	15,2	7,8	16,7	<i>11,0</i>	23,1	16,5	25,9	<i>18,0</i>	31,1	24,6	31,1	23,3	26,9	20,0	27,1	18,2	21,7	14,5	18,5	14,0
11	20,5	13,5	16,8	12,6	13,8	10,8	20,5	13,4	22,5	17,8	27,0	18,9	31,6	25,1	32,1	24,0	28,4	21,8	24,2	18,8	20,8	15,4	17,0	14,0
12	19,9	15,4	17,7	13,0	15,4	9,0	25,1	14,0	23,4	17,7	25,8	20,2	32,0	26,5	29,7	23,7	28,0	21,5	24,6	18,5	19,8	13,0	16,6	14,0
13	17,2	12,7	19,7	13,7	14,1	10,5	30,8	18,4	24,0	15,8	25,4	21,8	33,7	27,0	29,3	22,2	27,2	21,6	25,9	18,2	18,9	13,6	18,7	11,0
14	18,2	11,2	16,7	14,9	17,3	12,4	22,2	16,4	23,7	16,2	28,9	21,5	32,0	25,4	29,2	20,5	28,1	21,9	26,1	22,3	18,0	13,7	15,2	9,8
15	17,3	11,5	21,7	15,2	18,4	11,4	22,2	14,9	23,8	16,8	30,1	20,7	29,0	21,9	30,0	22,3	28,6	21,8	27,5	22,7	20,7	15,8	18,0	12,7
16	13,1	7,7	22,7	16,2	15,0	10,4	23,5	15,1	23,0	17,2	30,9	21,5	26,0	<i>19,6</i>	30,6	23,1	29,4	22,1	27,0	20,7	19,8	16,3	17,3	10,1
17	11,5	4,8	21,3	14,8	16,6	11,5	22,4	15,7	23,8	16,0	28,8	23,3	26,6	21,7	30,0	23,0	29,9	23,7	25,0	19,4	21,1	16,9	17,4	9,1
18	11,8	4,7	15,1	12,5	18,1	10,8	25,4	15,7	22,8	16,5	28,9	21,8	28,5	22,0	30,7	24,0	28,2	22,2	26,0	19,0	20,2	16,7	16,1	8,9
19	10,9	6,9	18,6	12,8	17,8	12,0	23,8	16,5	19,7	17,1	27,3	20,6	30,9	23,0	31,3	23,3	27,7	20,8	25,6	20,0	21,0	15,6	16,6	12,7
20	13,6	9,4	16,6	12,6	19,3	11,2	23,5	15,5	21,5	14,7	27,0	19,7	31,1	24,6	29,9	23,5	26,9	21,9	25,0	19,5	22,2	17,4	16,9	15,2
21	16,0	9,0	17,1	12,4	19,8	13,9	22,9	14,8	21,7	14,3	27,9	21,0	32,3	24,0	31,3	23,4	25,4	20,0	25,0	18,0	22,9	15,2	19,5	13,2
22	15,0	10,0	18,8	12,8	20,9	16,2	22,4	15,0	26,9	17,7	26,2	21,8	30,4	24,6	33,1	23,7	26,2	20,5	25,7	20,0	22,0	18,6	17,8	12,7
23	15,0	9,0	19,0	13,7	19,2	12,8	22,2	15,9	28,8	17,1	27,7	21,7	30,8	24,7	28,5	21,2	27,3	19,0	24,0	20,5	21,0	18,3	18,3	11,8
24	14,8	9,2	18,1	13,4	18,7	12,7	20,8	15,5	24,4	17,0	29,8	21,9	33,2	25,1	28,4	<i>19,0</i>	26,1	21,8	25,8	21,2	20,4	18,9	18,7	12,7
25	15,9	11,5	18,3	11,8	15,2	11,4	19,4	13,7	24,4	16,4	31,0	22,0	31,0	23,8	30,2	20,9	23,2	20,8	25,4	20,7	19,8	15,8	17,6	13,9
26	16,4	11,9	17,7	12,0	16,9	9,8	20,9	14,2	25,4	17,0	30,4	23,5	29,4	21,5	30,7	23,9	26,5	19,0	27,2	20,5	21,9	16,0	19,0	13,7
27	17,4	12,4	17,2	10,7	18,6	11,7	19,8	12,5	26,3	18,0	31,5	22,9	32,0	23,8	29,6	22,8	27,1	19,5	24,3	18,0	21,3	15,9	17,8	13,7
28	18,4	12,5	24,7	14,0	21,7	10,5	20,6	15,0	25,4	19,5	29,8	23,9	32,6	24,1	30,0	24,1	26,2	18,8	20,2	16,7	20,5	15,9	15,2	11,6
29	17,8	12,7	17,5	10,9	19,3	14,2	23,8	16,5	27,4	19,5	30,8	23,0	32,3	24,7	31,9	24,2	27,3	19,1	21,9	18,1	16,5	11,0	14,6	<i>6,0</i>
30	17,8	11,9			21,0	14,0	22,0	16,7	27,3	19,8	29,2	22,8	32,9	24,0	30,0	23,3	26,2	19,7	20,1	17,0	14,2	<i>10,5</i>	10,8	6,5
31	16,9	12,0			21,8	13,1			27,7	19,8			33,2	24,8	29,9	22,5		23,8	<i>15,5</i>			11,7	6,3	
MEDIE	16,6	11,3	18,1	12,8	17,4	11,2	22,2	15,0	23,4	16,4	27,8	20,9	31,1	24,1	30,8	23,1	27,7	21,2	25,4	19,4	21,1	15,8	17,4	12,0
Med. Mens.	14,0		15,5		14,3		18,6		19,9		24,4		27,6		27,0		24,5		22,4		18,4		14,7	
Med. Norm.	12,0		11,9		13,2		15,5		19,3		23,4		26,3		26,6		23,9		20,2		16,5		13,4	

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	13,2	7,4	10,3	20,8	5	0,2	17-18	12,1	5,5	8,8	19,6	11	-2,0	18	17,4	9,4	13,4	25,0	9	3,3	17																																												
F	15,6	9,4	12,5	25,1	23	4,4	4	14,5	7,4	10,9	23,3	22	3,6	4	19,4	11,0	15,2	26,9	15	8,0	6																																												
M	14,9	8,2	11,5	28,4	22	3,8	9	13,3	6,2	9,8	27,8	31	2,0	4	18,7	9,8	14,2	31,2	31	5,8	10																																												
A	21,8	»	»	30,2	18	»	»	21,0	11,4	16,2	28,9	17	5,0	10	24,9	14,3	19,6	33,2	18	9,2	10																																												
M	22,1	13,6	17,9	32,9	28	8,1	2	20,9	11,7	16,3	35,0	28	5,3	2	»	»	»	»	»	»	»																																												
G	26,2	17,6	21,9	36,7	16	14,0	2	24,8	15,6	20,2	32,9	16	12,0	2	29,0	18,7	23,8	36,9	16	15,2	2-3																																												
L	30,2	20,8	25,5	36,2	17	17,1	17	27,8	19,2	23,5	32,6	13	13,6	16	31,8	21,8	26,8	37,2	13	17,4	15																																												
A	27,8	19,7	23,7	34,4	1	16,3	24	26,6	18,3	22,5	33,5	1	15,6	15	31,6	21,5	26,5	36,5	21	18,5	25																																												
S	24,5	17,8	21,1	31,3	5	15,2	23-27-28	23,1	15,8	19,4	31,3	16	12,9	7	27,4	19,1	23,2	33,8	16	13,3	10																																												
O	22,7	16,1	19,4	28,3	24	12,3	28	22,2	14,2	18,2	28,7	26	10,0	31	26,5	17,4	22,0	32,4	24	13,9	28																																												
N	17,9	12,5	15,2	23,3	6	5,8	30	16,4	10,5	13,5	20,9	3	3,2	30	22,0	14,3	18,2	27,0	3	8,3	30																																												
D	13,3	8,5	10,9	16,8	20	1,7	29	12,3	6,4	9,3	15,8	8	-1,6	29	18,6	10,4	14,5	22,3	3-8-9	5,2	29																																												
Anno	20,9	»	»	36,7	16 VI	»	»	19,6	11,8	15,7	35,0	28 V	-2,0	18 I	»	»	»	»	»	»	»																																												
PIANO FORMAGGIO																						CEFALU'																						POLIZZI GENEROSA																					
(Tr) (1242 m s.m.)																						(Tr) (30 m s.m.)																						(Tr) (840 m s.m.)																					
G	9,0	0,2	4,6	14,8	27	-5,2	17	17,4	10,1	13,8	25,4	11	4,8	17-18	11,1	2,5	6,8	17,5	11	-2,0	17																																												
F	»	»	»	»	»	»	»	19,1	11,4	15,3	25,3	15	7,8	6	13,3	4,2	8,7	18,8	22	-0,3	6																																												
M	8,4	0,2	4,3	21,4	31	-3,9	5	18,4	<i>10,0</i>	14,2	30,2	22	7,2	10	13,1	3,0	8,1	24,2	31	-0,6	4																																												
A	17,9	5,6	11,7	23,9	16	-0,7	10	23,9	14,3	19,1	33,3	13	10,5	10	20,9	7,4	14,1	28,1	17	2,8	11-15																																												
M	17,5	6,5	12,0	28,2	28	-1,1	2	24,3	15,8	20,1	31,7	27	11,6	2	21,9	8,3	15,1	34,5	27	3,8	2																																												
G	22,3	9,0	15,7	29,2	16	3,2	3	28,4	19,5	23,9	42,8	16	15,3	2	26,4	12,1	19,3	35,1	16	6,8	2																																												
L	26,4	12,1	19,2	30,3	12-31	7,4	17	30,4	22,7	26,6	33,4	21	18,5	15	30,0	15,1	22,6	34,5	13	9,8	17																																												
A	26,2	10,8	18,5	32,1	1	6,3	15	30,5	22,8	26,6	33,9	1	20,5	8	29,7	14,8	22,3	35,6	1	10,8	15																																												
S	20,5	9,5	15,0	26,7	15	4,6	27	28,0	20,6	24,3	33,4	5	17,8	21	25,3	12,3	18,8	31,9	16	8,7	27																																												
O	19,7	8,0	13,9	26,8	26	2,0	31	25,9	18,5	22,2	30,6	14	15,9	31	23,3	11,4	17,3	28,8	25	6,0	31																																												
N	11,3	4,0	7,6	18,2	4	-2,1	30	21,7	14,8	18,2	26,5	6	10,3	30	16,2	7,9	12,0	21,7	4	2,0	30																																												
D	8,2	0,0	4,1	13,3	27	-4,8	31	17,8	11,6	14,7	22,9	20	7,9	31	11,8	3,3	7,5	16,7	4	-1,8	31																																												
Anno	»	»	»	»	»	»	»	23,8	16,0	19,9	42,8	16 VI	4,8	17-18 I	20,3	8,5	14,4	35,6	1 VIII	-2,0	17 I																																												
CIMINNA																						DIGA SCANZANO																						VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)																					
(Tr) (525 m s.m.)																						(Tr) (530 m s.m.)																						(Tr) (115 m s.m.)																					
G	12,5	5,7	9,1	18,0	9	0,0	16	11,6	4,2	7,9	16,9	9	-0,3	16-26	17,9	8,5	13,2	25,7	9	0,0	15																																												
F	15,0	7,2	11,1	19,9	22	4,1	6-7-29	15,4	7,0	11,2	22,2	16	0,4	6	»	»	»	»	»	»	»																																												
M	15,0	5,9	10,5	25,6	31	2,1	10	15,1	5,8	10,4	25,5	31	2,0	5	18,9	8,4	13,6	31,8	31	5,3	10																																												
A	22,1	10,3	16,2	29,8	18	4,9	26	22,3	9,6	15,9	31,9	18	4,1	11	24,3	12,0	18,1	32,2	13	7,7	10-11																																												
M	22,8	11,2	17,0	35,4	27	5,5	2	23,3	11,0	17,2	33,8	27	7,0	5	25,8	14,0	19,9	32,3	27	8,7	2																																												
G	27,1	15,3	21,2	37,3	16	11,6	1	28,2	14,9	21,5	37,8	16	9,8	3	29,9	18,3	24,1	42,4	16	13,6	3																																												
L	30,3	18,8	24,5	34,4	21	13,6	17	31,5	16,5	24,0	35,0	12-13-31	12,1	17	32,4	20,9	26,6	35,4	22	17,3	18																																												
A	29,7	18,3	24,0	36,6	1	15,0	16	30,7	16,2	23,5	35,9	1	13,0	15-16	32,2	20,6	26,4	38,7	1	17,3	7																																												
S	25,6	15,8	20,7	33,0	16	13,2	8	26,2	14,7	20,4	31,8	4	12,0	23-27	30,0	19,2	24,6	34,6	5	16,8	7																																												
O	23,8	13,9	18,9	29,1	24	10,7	31	23,7	12,5	18,1	29,3	14	8,0	31	28,0	16,6	22,3	32,8	14	13,7	30																																												
N	17,4	10,0	13,7	22,8	6	4,9	30	17,5	8,1	12,8	22,2	4	3,0	13-30	22,6	13,1	17,8	27,4	23	7,2	30																																												
D	13,0	6,6	9,8	16,5	21	1,9	31	14,0	<i>4,1</i>	9,1	18,0	8	0,5	24	18,7	9,6	14,1	22,6	4	6,3	31																																												
Anno	21,2	11,6	16,4	37,3	16 VI	0,0	16 I	21,6	10,4	16,0	37,8	16 VI	-0,3	16-26 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																																												
S. MARTINO DELLE SCALE																						PALERMO (Ist. Zootecnico)												PALERMO (Oss.Astronomico)																															
(Tr)																						(570 m s.m.)												(Tr)								(120 m s.m.)								(Tr)								(37 m s.m.)							
G	12,1	6,1	9,1	18,0	9-28	0,6	16	17,0	8,5	12,8	24,2	9	3,8	16	16,3	9,5	12,9	23,7	9	4,1	17																																												
F	14,1	7,7	10,9	21,2	16	4,8	5	18,7	9,2	14,0	23,3	28	5,7	5	18,5	11,6	15,0	23,8	15	8,6	6																																												
M	13,4	7,2	10,3	25,0	31	3,8	10	18,1	8,2	13,1	29,3	31	4,5	10	17,9	10,4	14,1	31,1	31	7,2	10																																												
A	21,1	11,6	16,3	29,9	18	5,8	26	24,5	11,6	18,0	31,9	12	6,8	11	22,5	14,5	18,5	33,0	13	9,8	11																																												
M	21,5	12,5	17,0	34,3	27	6,8	2	25,3	13,0	19,1	33,4	27	8,4	2	23,3	15,6	19,5	30,8	23	8,2	3																																												
G	26,0	15,6	20,8	36,4	16	11,9	12	30,3	17,4	23,8	42,1	16	12,8	3	27,5	19,7	23,6	43,3	16	15,8	3																																												
L	28,8	19,1	24,0	32,4	12	14,7	17	33,1	20,4	26,7	36,7	21	17,1	17	29,1	22,8	25,9	32,8	10	19,0	17																																												
A	27,8	18,2	23,0	33,8	1	15,6	16	32,7	19,9	26,3	38,9	1	17,7	7	29,2	22,5	25,9	34,2	1	17,8	7																																												
S	23,6	15,8	19,7	29,4	4	11,4	7	29,0	18,4	23,7	34,4	4	15,3	7	27,4	20,6	24,0	34,0	5	17,3	7																																												
O	»	»	»	»	»	»	»	26,9	16,1	21,5	33,5	14	12,9	31	25,6	18,1	21,8	33,4	14	14,8	31																																												
N	16,3	10,0	13,2	21,2	23	4,0	30	21,5	12,0	16,7	26,2	3-4	7,0	30	21,4	14,3	17,9	26,3	3	8,7	30																																												
D	12,3	6,3	9,3	15,8	4	2,5	31	17,5	8,7	13,1	20,8	9	5,3	31	17,6	10,7	14,2	20,7	4-21	7,4	31																																												
Anno	»	»	»	»	»	»	»	24,5	13,6	19,1	42,1	16 VI	3,8	16 I	23,0	15,9	19,4	43,3	16 VI	4,1	17 I																																												
PALERMO (Osservatorio delle Acque)																						PARTINICO												S. GIUSEPPE JATO																															
(Tr)																						(24 m s.m.)												(Tr)								(170 m s.m.)								(Tr)								(462 m s.m.)							
G	16,8	10,9	13,9	22,5	9	5,8	17	18,7	7,7	13,2	22,7	9	2,2	26	13,0	7,0	10,0	19,0	9	1,3	16																																												
F	18,8	11,6	15,2	23,9	28	7,8	6	20,4	9,0	14,7	26,9	16	2,1	6	15,1	8,5	11,8	24,4	22	5,6	21																																												
M	18,5	10,6	14,5	30,4	31	7,6	10	20,3	8,2	14,3	28,7	31	4,3	5	14,8	7,6	11,2	25,0	31	3,8	10																																												
A	23,6	14,5	19,1	32,4	13	9,2	11	27,1	10,5	18,8	34,9	17	6,0	11	21,7	12,2	16,9	30,6	18	6,8	10																																												
M	24,6	16,2	20,4	30,6	27	10,0	2	28,1	12,8	20,4	38,8	27	9,2	5-18	22,4	13,0	17,7	34,3	27	7,0	2																																												
G	28,7	20,0	24,3	44,1	16	16,0	2	32,5	17,1	24,8	41,1	16	10,7	3	26,9	16,7	21,8	35,6	16	12,2	1																																												
L	30,8	23,2	27,0	33,1	22	20,0	17	35,4	18,7	27,1	39,2	12	15,4	19	30,6	20,5	25,5	34,5	12	16,8	16																																												
A	30,5	22,7	26,6	35,8	1	18,1	7	35,2	18,7	26,9	39,4	1	16,7	16	29,6	20,0	24,8	34,9	1	16,4	7																																												
S	28,5	20,9	24,7	34,8	5	17,6	7	31,3	18,0	24,6	35,7	16	15,6	24-27	25,9	17,6	21,8	32,1	16	14,5	7																																												
O	26,2	18,4	22,3	33,2	14	14,8	31	29,9	15,6	22,7	35,2	24	11,1	31	24,0	16,0	20,0	30,1	14	12,8	31																																												
N	21,2	14,2	17,7	26,9	6	9,2	30	23,8	11,6	17,7	28,8	4	5,4	30	18,0	11,6	14,8	22,6	4	6,1	30																																												
D	17,3	10,9	14,1	20,4	20	8,0	1	20,1	7,8	13,9	24,2	4	3,5	31	14,2	8,5	11,4	18,5	4	4,1	31																																												
Anno	23,8	16,2	20,0	44,1	16 VI	5,8	17 I	26,9	13,0	19,9	41,1	16 VI	2,1	6 II	21,4	13,3	17,3	35,6	16 VI	1,3	16 I																																												
PIANO PIRAINO																						ALCAMO BIS												CAPO S.VITO																															
(Tr)																						(270 m s.m.)												(Tr)								(270 m s.m.)								(Tr)								(3 m s.m.)							
G	17,1	4,8	10,9	21,9	11	-0,7	26	13,8	8,2	11,0	18,2	9	2,4	17	17,0	11,2	14,1	21,9	9	7,4	16																																												
F	18,3	6,5	12,4	24,9	22	0,0	6	15,9	9,4	12,7	23,2	22	6,8	6	18,0	12,2	15,1	22,3	28	8,7	6																																												
M	18,5	5,8	12,2	28,1	31	2,1	5-10	16,0	8,7	12,3	25,6	31	5,7	9	17,8	11,2	14,5	27,9	31	8,7	4-17																																												
A	25,0	7,9	16,5	33,2	18	2,2	26	22,7	12,8	17,8	32,4	18	7,8	10	21,7	13,8	17,8	28,9	12-13	10,2	11																																												
M	26,1	10,1	18,1	37,7	27	5,8	5-25	23,1	13,4	18,3	36,1	27	8,1	2	22,6	16,1	19,4	26,2	27	11,6	2																																												
G	30,1	14,0	22,1	37,8	16	7,0	3	27,3	17,4	22,3	36,2	16	13,3	2	26,8	20,4	23,6	33,0	16	16,2	3																																												
L	33,9	15,6	24,7	39,0	13	11,8	18	29,7	20,7	25,2	33,8	13	16,7	16	30,2	23,6	26,9	32,8	21	22,0	1																																												
A	34,0	15,1	24,6	39,4	1	10,8	16	29,4	20,8	25,1	35,5	1	18,4	8	31,1	24,7	27,9	33,7	21	20,2	3																																												
S	30,5	14,3	22,4	36,1	16	10,7	27	26,5	18,5	22,5	34,1	16	13,8	7	28,4	23,6	26,0	31,8	3	17,8	18																																												
O	28,3	12,6	20,5	33,7	4	7,3	6-31	24,8	16,5	20,7	30,4	14	13,4	30-31	25,8	21,8	23,8	32,8	14	20,1	31																																												
N	22,2	8,9	15,6	28,4	4	3,7	13-29	18,8	12,7	15,7	23,8	4	7,2	30	»	»	»	»	»	»	»																																												
D	19,1	4,0	11,5	24,7	8	-0,8	1	15,2	9,5	12,4	18,3	4	5,0	30	»	»	»	»	»	»	»																																												
Anno	25,3	10,0	17,6	39,4	1 VIII	-0,8	1 XII	21,9	14,0	18,0	36,2	16 VI	2,4	17 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
	TRAPANI							BIRGI NUOVO							MARSALA						
	(Tr) (2 m s.m.)							(Tr) (20 m s.m.)							(Tr) (4 m s.m.)						
G	16,4	10,2	13,3	19,2	11	5,7	17	16,5	8,5	12,5	20,2	5	2,7	26	17,0	7,9	12,5	20,4	5	0,1	26
F	17,2	11,4	14,3	23,5	16	7,5	6	17,4	9,6	13,5	22,7	16	4,3	6	17,9	9,6	13,7	20,0	22	2,9	6
M	17,4	10,7	14,0	26,2	21	7,5	12	18,1	8,8	13,4	25,2	31	4,3	12	18,6	9,4	14,0	24,8	31	3,5	12
A	23,5	12,6	18,0	32,4	18	7,8	11	23,1	11,5	17,3	30,1	18	5,9	26	23,4	12,1	17,8	31,6	18	6,2	11
M	23,9	14,6	19,3	35,6	27	10,1	18	23,5	14,2	18,8	33,3	27	9,7	18-25	24,1	14,6	19,4	33,6	27	9,9	5-11-18
G	27,8	18,6	23,2	35,1	16	12,3	3	28,0	17,0	22,5	35,4	15	12,2	2	28,4	17,8	23,1	35,3	15	11,0	3
L	30,6	20,8	25,7	34,6	12	18,4	21	31,4	19,7	25,6	35,3	11	15,2	18	30,3	19,2	24,8	35,2	12	13,8	18
A	30,1	20,6	25,4	34,8	20	16,8	16	31,5	19,4	25,4	36,5	20	15,7	16	30,1	19,1	24,6	34,3	20	14,7	16
S	27,9	19,8	23,9	30,8	16	15,4	27	29,5	19,2	24,3	34,2	16	15,1	27	28,2	18,7	23,5	33,1	16	13,4	28
O	25,7	17,2	21,4	31,3	14	12,8	31	27,1	16,8	21,9	30,3	14	11,7	31	25,7	16,4	21,1	29,2	14	9,7	31
N	21,4	13,5	17,4	25,2	6	8,1	30	22,0	13,0	17,5	26,8	2	6,7	30	21,3	12,5	16,9	25,5	6	5,0	30
D	18,3	9,7	14,0	21,4	21	5,9	1	18,6	8,9	13,8	21,7	8	4,3	31	18,0	7,6	12,8	20,1	8	1,0	31
Anno	23,3	15,0	19,2	35,6	27 V	5,7	17 I	23,9	13,9	18,9	36,5	20 VIII	2,7	26 I	23,6	13,7	18,7	35,3	15 VI	0,1	26 I
	MAZARA DEL VALLO							DIGA TRINITA'							CORLEONE TLM						
	(Tr) (8 m s.m.)							(Tr) (71 m s.m.)							(Tr) (480 m s.m.)						
G	15,9	9,2	12,6	19,3	5	3,8	26	16,6	8,0	12,3	20,0	5	4,0	20-21	13,6	6,1	9,8	20,2	9	0,4	16-17
F	16,8	9,9	13,4	21,0	16	6,1	6	17,7	9,2	13,4	22,8	16	4,0	6	15,6	7,6	11,6	22,4	16	4,4	21
M	17,1	9,5	13,3	22,8	30	6,7	10	18,1	8,3	13,2	24,7	31	4,8	10	15,4	6,7	11,0	25,2	31	3,2	5
A	22,3	13,7	18,0	29,0	18	7,8	11	23,5	12,0	17,7	31,3	18	6,7	11	22,5	10,7	16,6	30,2	18	5,4	26
M	23,1	15,5	19,3	31,3	27	10,8	2	24,8	13,7	19,3	32,8	27	9,8	2	23,8	11,9	17,8	36,1	27	6,1	2
G	29,2	19,7	24,4	35,2	18	14,2	3	31,0	17,6	24,3	38,0	26	11,4	3	29,2	15,7	22,5	36,8	16	10,9	2
L	32,3	22,3	27,3	37,6	7	18,6	18	34,7	19,4	27,1	39,7	31	15,6	17	33,2	19,0	26,1	37,3	12	13,6	17
A	31,3	22,1	26,7	34,9	1	19,5	16-17	33,7	19,6	26,6	38,1	1	15,6	16	32,1	18,3	25,2	37,3	1	15,6	7
S	28,3	20,4	24,4	31,6	16	17,2	27	29,8	18,0	23,9	34,5	4	15,0	27	27,6	16,3	22,0	33,3	16	13,2	27
O	»	»	»	»	»	»	»	27,0	16,6	21,8	32,5	3	13,0	6-30	24,9	14,7	19,8	30,1	24	11,2	31
N	21,4	15,0	18,2	25,2	5	8,7	30	21,6	12,4	17,0	26,3	4	6,0	30	18,4	10,8	14,6	22,9	4	4,3	30
D	18,5	11,4	14,9	23,9	11	6,7	31	18,3	8,1	13,2	21,3	8-9	2,8	30	14,8	7,4	11,1	18,6	9	2,9	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»	24,7	13,6	19,1	39,7	31 VII	2,8	30 XII	22,6	12,1	17,3	37,3	vari	0,4	16-17 I
	ROCCAMENA							SCIACCA (Scuola Agraria)							PIANO DEL LEONE						
	(Tr) (391 m s.m.)							(Tr) (118 m s.m.)							(Tr) (831 m s.m.)						
G	13,5	5,1	9,3	19,0	9	0,8	17	15,3	7,3	11,3	18,5	5-9	2,2	26	11,3	2,3	6,8	16,8	27	-2,4	18
F	15,0	6,5	10,7	22,0	16	1,8	6	17,2	8,6	12,9	21,3	16	4,0	6	12,9	4,0	8,5	21,0	22	-2,8	6
M	15,0	5,1	10,1	24,9	31	1,7	5	17,3	8,2	12,8	25,5	21	5,2	8	12,6	2,5	7,5	20,8	31	-1,6	4-5
A	21,4	8,1	14,8	30,7	18	2,5	26	23,1	12,0	17,5	32,7	18	6,6	11	19,4	6,1	12,7	26,3	18	0,0	11
M	23,3	10,1	16,7	35,4	27	6,2	2	23,7	13,1	18,4	30,6	30	7,8	2	21,4	7,8	14,6	32,1	28	2,4	18
G	28,8	13,8	21,3	36,1	16	8,2	3	29,5	17,5	23,5	36,9	26	11,1	2	26,1	11,6	18,9	33,5	16	4,3	3
L	32,4	16,7	24,5	37,0	11-12	12,1	17	32,7	19,4	26,0	39,4	3	17,2	31	29,8	13,9	21,9	34,1	1-12	9,8	17
A	31,2	17,1	24,1	37,4	1	14,2	16	32,2	19,7	25,9	38,1	1	16,3	16	28,7	13,4	21,1	34,7	1	9,2	16
S	27,1	15,9	21,5	32,7	16	12,2	27	28,2	18,1	23,2	34,3	2	14,2	27	24,6	11,9	18,3	29,8	16	8,1	27
O	24,4	14,0	19,2	29,9	24	9,9	31	25,3	16,2	20,7	29,8	3	12,4	31	22,2	10,1	16,1	30,4	26	5,2	31
N	18,0	9,8	13,9	22,9	6	5,0	30	19,4	12,3	15,8	24,2	6	5,7	30	15,0	6,7	10,9	21,1	4	0,8	13
D	14,3	5,9	10,1	17,5	8	2,2	1-2	16,5	8,0	12,3	19,3	8	2,8	29	11,3	3,0	7,2	15,6	8	-0,8	31
Anno	22,0	10,7	16,4	37,4	1 VIII	0,8	17 I	23,4	13,4	18,4	39,4	3 VII	2,2	26 I	19,6	7,8	13,7	34,7	1 VIII	-2,8	6 II

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
	PALAZZO ADRIANO							BISACQUINO							RIBERA						
	(Tr) (679 m s.m.)							(Tr) (663 m s.m.)							(Tr) (230 m s.m.)						
G	12,4	7,0	9,7	16,6	11-27	1,7	17	12,1	5,6	8,8	16,2	10	-0,2	17	14,0	5,7	9,9	18,1	11	0,2	17
F	14,6	8,7	11,7	20,2	22	5,2	6	14,2	7,3	10,8	21,4	22	3,1	5	16,1	7,4	11,7	20,2	16	2,3	6
M	14,8	7,6	11,2	24,3	31	4,3	5	14,3	5,8	10,1	23,7	31	2,7	5-10	15,9	6,0	11,0	25,6	31	1,1	10
A	22,5	12,5	17,5	30,4	18	7,7	10-11	21,0	10,3	15,7	28,5	18	4,2	26	22,5	10,5	16,5	31,2	18	4,2	11
M	24,0	13,8	18,9	34,3	27	7,9	2	22,5	11,7	17,1	32,6	27	6,0	2	23,3	12,2	17,7	34,0	27	6,4	2
G	28,9	17,6	23,3	36,9	15	11,6	5	27,6	15,3	21,5	34,3	27	10,3	7	28,8	17,0	22,9	36,1	16	12,1	3
L	32,3	21,5	26,9	36,7	31	15,7	17	32,0	19,1	25,6	35,5	28-30	14,5	17	31,6	19,3	25,4	36,9	3	15,3	17
A	30,6	20,2	25,4	35,2	1	17,4	13	32,3	20,1	26,2	37,9	1	17,2	13	30,8	18,8	24,8	35,7	1	16,4	17
S	25,8	17,4	21,6	31,0	16	14,2	27	27,9	17,7	22,8	33,4	4	11,7	20	27,1	17,0	22,1	33,4	16	12,7	27
O	23,1	15,6	19,3	28,2	24	12,2	31	25,0	16,2	20,6	29,9	26	11,7	31	24,4	14,9	19,6	29,0	15	12,3	9-12-31
N	»	»	»	»	»	»	»	18,3	11,7	15,0	23,4	3	5,9	30	18,4	10,4	14,4	23,5	6	3,8	30
D	12,7	7,5	10,1	15,6	27	2,7	31	15,3	8,0	11,7	20,5	8	4,2	31	15,5	7,1	11,3	18,8	27	2,3	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»	21,9	12,4	17,2	37,9	1 VIII	-0,2	17 I	22,4	12,2	17,3	36,9	3 VII	0,2	17 I
	S. STEFANO QUISQUINA							DIGA CASTELLO							BIVONA						
	(Tr) (732 m s.m.)							(Tr) (253 m s.m.)							(Tr) (521 m s.m.)						
G	11,6	4,7	8,2	15,7	9	-0,3	17-18	14,8	6,7	10,8	18,7	5	2,1	26	13,2	7,2	10,2	17,2	10	2,0	17
F	13,3	6,0	9,7	20,9	14	2,4	23	17,0	7,9	12,5	20,4	22	1,9	6	15,0	8,6	11,8	19,2	16	4,8	6-21
M	13,1	»	»	21,8	31	»	»	17,1	6,8	12,0	26,2	31	2,8	5	14,3	6,7	10,5	23,2	31	2,8	5
A	19,9	9,0	14,5	26,3	18	2,8	27	22,8	10,0	16,4	31,7	18	3,8	11	22,0	12,8	17,4	29,7	18	6,9	11
M	21,6	9,5	15,6	32,7	27	4,2	2	24,7	11,7	18,2	35,7	27	8,1	4-6	22,8	13,4	18,1	32,1	27	9,0	2
G	26,8	14,3	20,5	33,1	27	9,2	3	29,9	16,5	23,2	37,1	16	10,0	3	28,0	18,5	23,3	35,0	16	13,8	3
L	»	»	»	»	»	»	»	33,1	18,5	25,8	36,7	3	13,6	17	31,1	21,6	26,4	34,9	12	15,8	17
A	29,2	16,2	22,7	35,7	1	13,2	16-17	32,0	18,3	25,1	38,3	1	15,1	16	30,0	20,7	25,4	36,2	1	18,0	15
S	24,5	13,6	19,0	28,9	3-16	10,3	27	27,4	16,1	21,8	32,0	16	11,8	27	26,3	18,3	22,3	30,9	16	14,8	27
O	21,4	12,1	16,7	26,3	26	9,2	9-20-29	24,8	13,9	19,4	29,7	3	9,7	31	23,7	16,0	19,8	28,4	3	12,8	31
N	»	»	»	»	»	»	»	18,0	9,9	13,9	26,3	6	3,0	30	16,7	11,1	13,9	22,0	6	5,5	30
D	11,8	5,8	8,8	16,1	27	1,1	31	14,2	6,1	10,1	17,5	9	1,0	31	13,7	7,7	10,7	17,0	27	2,9	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»	23,0	11,9	17,4	38,3	1 VIII	1,0	31 XII	21,4	13,6	17,5	36,2	1 VIII	2,0	17 I
	DIGA FANACO							MUSTIGARUFI CASE							RACALMUTO						
	(Tr) (685 m s.m.)							(Tr) (486 m s.m.)							(Tr) (450 m s.m.)						
G	13,1	4,8	8,9	19,9	5	0,3	17	»	»	»	»	»	»	13,3	6,5	9,9	17,2	5	2,0	17	
F	14,4	5,7	10,1	19,9	22	0,2	6	14,9	7,6	11,3	22,2	22	3,4	6	15,3	8,3	11,8	20,4	22	3,4	6
M	13,7	4,9	9,3	21,7	31	1,0	5	15,1	5,7	10,4	25,3	31	1,8	5	15,2	6,8	11,0	23,8	31	2,9	5
A	20,5	8,7	14,6	28,0	18	3,6	11	22,8	10,6	16,7	33,1	18	5,2	11	21,6	10,7	16,2	30,8	18	6,0	11
M	22,0	10,6	16,3	32,3	28	6,1	5	24,9	12,1	18,5	35,6	27	7,6	3	23,8	12,3	18,1	34,3	27	8,2	2
G	26,7	14,9	20,8	33,2	16	11,4	6	30,4	16,4	23,4	38,3	16	12,3	3	29,1	16,8	23,0	35,7	16	12,0	3
L	30,7	17,2	23,9	34,4	9	12,7	17	33,6	19,9	26,8	38,4	12	15,2	17	32,1	19,8	26,0	35,4	3	16,0	17-18
A	29,6	16,4	23,0	35,3	1	12,2	24	32,3	20,2	26,2	38,6	11	17,8	15	30,7	19,1	24,9	37,8	1	16,8	16
S	25,1	14,9	20,0	30,3	4	11,7	23-27	»	»	»	»	»	»	25,9	16,9	21,4	31,3	3	13,4	27	
O	23,3	13,1	18,2	29,3	26	8,8	31	22,9	15,7	19,3	27,8	3	11,6	31	23,7	15,3	19,5	28,9	3	10,8	31
N	16,5	9,2	12,9	22,7	4	3,8	13	15,3	10,1	12,7	21,9	6	4,4	30	17,0	11,0	14,0	22,2	6	5,8	13
D	12,8	5,1	9,0	17,1	9	0,8	31	12,3	7,3	9,8	16,4	27	1,8	30	13,5	7,2	10,3	17,2	27	2,0	30
Anno	20,7	10,5	15,6	35,3	1 VIII	0,2	6 II	»	»	»	»	»	»	21,8	12,6	17,2	37,8	1 VIII	2,0	vari	

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																				
LAGO GORGO																						AGRIGENTO (Ispett. Agrario)												CANICATTI'							
(Tr) (75 m s.m.)																						(Tr) (175 m s.m.)												(Tr) (470 m s.m.)							
G	15,0	6,4	10,7	18,0	10-11	0,9	17	16,2	9,8	13,0	20,0	5	3,7	17	14,2	6,6	10,4	18,9	10	1,5	17																				
F	16,8	8,2	12,5	21,1	16	3,0	6	17,8	11,4	14,6	21,3	17	8,0	5	16,7	9,0	12,8	23,7	22	5,6	6																				
M	17,0	7,6	12,3	25,8	31	3,5	10	17,6	10,5	14,1	24,6	31	7,7	11	16,2	7,3	11,7	23,8	31	3,8	10																				
A	23,6	11,6	17,6	32,9	18	6,1	11	23,5	14,9	19,2	32,1	18	10,0	10	22,4	11,5	17,0	31,2	18	6,9	10-11																				
M	23,9	13,2	18,5	33,0	27	8,8	2	24,6	15,6	20,1	32,4	27	9,1	2	24,4	13,2	18,8	33,5	28	7,8	2																				
G	29,5	17,7	23,6	35,8	25-27	12,3	3	29,1	20,0	24,5	36,2	27	16,7	2	30,2	18,3	24,3	36,8	27	14,2	20																				
L	32,2	20,0	26,1	37,3	3	15,9	17	32,1	22,9	27,5	35,8	14	18,8	17	33,7	21,9	27,8	37,3	9	16,6	17																				
A	31,5	19,8	25,6	34,0	3-22	17,1	12	31,6	22,7	27,1	37,4	1	21,0	13-15-17	32,6	21,1	26,8	38,3	1	18,2	14																				
S	28,6	18,2	23,4	34,2	2	14,0	27	28,5	20,6	24,5	32,2	2-3	17,0	27	28,3	18,6	23,5	32,9	3	15,7	27																				
O	26,3	16,7	21,5	30,3	3	12,8	31	26,3	18,9	22,6	30,5	3	16,0	31	26,2	16,8	21,5	31,7	3	13,7	31																				
N	20,4	12,5	16,5	24,9	6	5,9	30	20,2	14,7	17,4	24,5	6	8,8	30	18,4	12,0	15,2	24,5	6	4,7	30																				
D	16,2	8,4	12,3	19,0	9	3,0	31	17,2	11,1	14,2	20,5	27	4,7	30	13,7	7,5	10,6	18,0	9	2,0	30																				
Anno	23,4	13,4	18,4	37,3	3 VII	0,9	17 I	23,7	16,1	19,9	37,4	1 VIII	3,7	17 I	23,1	13,6	18,4	38,3	1 VIII	1,5	17 I																				
DIGA S. GIOVANNI TLM																						CALTANISSETTA												DIGA GIBBESI							
(Tr) (312 m s.m.)																						(Tr) (597 m s.m.)												(Tr) (440 m s.m.)							
G	14,8	5,8	10,3	18,6	10	0,1	17	13,8	5,4	9,6	18,6	10	-1,2	17	15,3	4,9	10,1	19,1	5	0,0	21																				
F	16,6	7,4	12,0	20,6	22	3,8	6	15,5	7,4	11,4	23,8	22	4,1	6	17,3	6,2	11,8	21,0	16-22	0,4	6																				
M	16,1	6,1	11,1	25,6	31	1,5	5	15,6	5,8	10,7	23,7	30	1,9	10	17,5	4,9	11,2	26,0	31	-0,4	5																				
A	22,2	10,2	16,2	29,0	18	5,3	26	22,3	10,7	16,5	29,2	18	5,1	26	24,2	8,7	16,4	33,1	18	3,3	11																				
M	24,3	12,0	18,2	34,5	27	7,2	2	24,4	12,0	18,2	34,8	28	6,2	2	26,6	11,4	19,0	35,9	28	7,0	4																				
G	29,3	16,6	23,0	35,4	27	11,3	3	29,7	16,5	23,1	35,8	27	12,8	20	31,7	16,2	24,0	38,2	27	9,5	3																				
L	32,2	19,1	25,7	35,7	3	16,3	15	33,3	20,4	26,9	37,4	31	14,5	17	35,2	18,1	26,6	38,3	12	16,1	18																				
A	30,6	18,8	24,7	34,8	1	16,5	19	32,5	19,3	25,9	39,1	1	17,0	14-15	33,9	18,2	26,0	40,4	1	15,2	16																				
S	27,7	16,9	22,3	32,2	3	13,9	27	27,4	16,5	21,9	32,5	4	13,6	26	28,5	15,4	21,9	33,4	3-4	10,9	27																				
O	25,4	15,4	20,4	30,6	15	11,5	9	25,2	14,9	20,1	30,7	3	11,2	31	25,3	14,0	19,6	31,0	3	9,0	9																				
N	18,4	11,3	14,8	24,8	6	3,8	30	17,4	10,3	13,9	24,0	4	3,2	30	19,2	9,6	14,4	25,3	6	1,9	13																				
D	15,1	7,6	11,3	19,4	27	0,4	30	13,9	6,4	10,1	20,3	9	0,2	30	15,3	5,6	10,4	19,7	9	-1,4	30																				
Anno	22,7	12,3	17,5	35,7	3 VII	0,1	17 I	22,6	12,1	17,4	39,1	1 VIII	-1,2	17 I	24,2	11,1	17,6	40,4	1 VIII	-1,4	30 XII																				
LICATA																						DIGA COMUNELLI												MAZZARINO							
(Tr) (70 m s.m.)																						(Tr) (94 m s.m.)												(Tr) (547 m s.m.)							
G	17,8	10,3	14,0	21,5	5	5,1	17	16,6	7,9	12,2	21,4	5-10	2,0	18	13,3	6,7	10,0	17,8	10	0,0	17-18																				
F	19,2	12,1	15,6	21,9	17	8,1	6	18,0	9,1	13,6	22,7	17	3,9	6	15,6	8,6	12,1	21,6	22	5,1	21																				
M	18,8	6,6	12,7	24,7	30	2,5	5-10	17,4	7,9	12,7	24,5	22	3,6	10	15,7	7,2	11,5	23,8	31	2,8	11																				
A	24,4	10,4	17,4	32,8	19	5,1	11	22,8	11,9	17,4	34,1	18	6,8	11	22,5	12,1	17,3	30,9	18	6,7	26																				
M	25,4	12,9	19,1	32,6	27	8,9	18	23,9	13,1	18,5	31,8	30	8,9	4	24,3	13,4	18,8	33,7	28	6,7	2																				
G	30,2	17,8	24,0	35,9	16	12,4	3	28,5	17,3	22,9	36,7	27	12,0	3	29,4	17,9	23,7	36,7	16	13,9	2																				
L	33,3	19,8	26,6	37,8	19	15,9	19	31,0	18,4	24,7	35,9	24	15,8	19	32,7	21,8	27,3	36,3	13	16,2	17																				
A	31,6	20,2	25,9	35,0	2	17,0	24	30,5	18,7	24,6	37,8	1	16,2	24	31,5	20,6	26,1	38,3	1	18,6	15-24																				
S	29,2	18,8	24,0	32,9	2-6	14,5	27	27,5	17,3	22,4	31,6	18	13,4	27	26,9	17,9	22,4	31,2	3	15,1	27																				
O	26,9	17,1	22,0	31,0	15-16	12,9	8	25,1	16,0	20,5	29,1	15	11,0	8	24,6	16,3	20,4	29,5	4	12,8	31																				
N	22,1	13,2	17,7	27,2	6	5,2	30	19,7	12,6	16,2	24,0	6	5,3	30	17,4	11,7	14,5	23,2	6	5,4	30																				
D	18,8	9,0	13,9	23,0	9	0,1	30	16,4	8,5	12,4	20,8	9	1,7	30	13,6	7,9	10,7	17,7	27	1,3	30																				
Anno	24,8	14,0	19,4	37,8	19 VII	0,1	30 XII	23,1	13,2	18,2	37,8	1 VIII	1,7	30 XII	22,3	13,5	17,9	38,3	1 VIII	0,0	17-18 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																																												
DIGA DISUERI																						DIGA CIMIA																						VITTORIA																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(163 m s.m.)																						(147 m s.m.)																						(168 m s.m.)																					
G	15,7	6,7	11,2	20,0	5	2,2	19	15,5	5,1	10,3	20,0	5	-1,2	18	16,4	6,2	11,3	20,7	5	-0,5	18																																												
F	17,5	8,1	12,8	22,2	16	3,8	21	17,5	6,6	12,1	21,6	16	2,9	5	18,4	7,9	13,2	21,8	16	3,7	6																																												
M	16,8	6,4	11,6	23,6	22	1,7	10	17,4	5,4	11,4	25,0	21	1,0	10	18,4	7,1	12,7	25,9	22	3,0	8																																												
A	23,6	10,5	17,1	34,4	18	4,8	26	23,8	10,0	16,9	35,1	18	4,0	11	24,9	11,7	18,3	33,9	18	6,0	11																																												
M	25,0	12,6	18,8	32,9	28	7,2	4	25,4	11,8	18,6	33,0	27	7,0	4	26,1	13,6	19,9	34,5	28	10,1	2																																												
G	29,6	17,1	23,3	38,3	16	11,8	3	30,2	16,6	23,4	39,9	16	11,8	3	30,3	17,7	24,0	39,4	16	12,2	3																																												
L	32,6	19,1	25,9	36,7	24	16,8	17	33,3	18,8	26,1	36,5	24	15,0	17	33,5	20,1	26,8	37,3	24	15,5	17																																												
A	31,3	18,9	25,1	35,0	1-22	16,4	24	32,1	18,8	25,5	35,8	2	16,8	24	32,6	20,1	26,4	37,9	1	17,4	17																																												
S	27,9	17,2	22,6	31,4	18	13,3	27	28,4	17,3	22,9	31,9	18	13,6	22	29,1	18,2	23,7	32,8	3-18	14,8	27																																												
O	25,6	15,9	20,8	29,9	3-15	11,7	8	26,2	15,9	21,0	30,4	3-15	11,5	8	26,9	16,8	21,8	31,1	3-15	13,7	20																																												
N	19,6	11,6	15,6	24,7	6	5,2	30	20,0	11,5	15,8	25,0	6	5,0	30	21,0	12,0	16,5	25,8	6	4,6	30																																												
D	15,7	7,5	11,6	19,2	9	-0,2	30	16,4	7,6	12,0	20,0	12	-0,4	30	17,3	7,7	12,5	20,5	4	-0,2	30																																												
Anno	23,4	12,6	18,0	38,3	16 VI	-0,2	30 XII	23,8	12,1	18,0	39,9	16 VI	-1,2	18 I	24,6	13,3	18,9	39,4	16 VI	-0,5	18 I																																												
MODICA																						ISPICA																						PACHINO																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(370 m s.m.)																						(127 m s.m.)																						(28 m s.m.)																					
G	16,2	7,8	12,0	22,0	10	2,8	18	16,7	8,6	12,6	22,0	10	2,4	18	16,8	7,0	11,9	21,6	5	1,0	18-19																																												
F	18,6	9,9	14,2	23,1	17	4,6	6	18,7	10,3	14,5	22,6	15-23	6,7	21	18,8	8,3	13,6	22,2	15	3,2	7																																												
M	»	»	»	»	»	»	»	18,4	9,1	13,7	25,9	30	6,1	10	18,5	7,5	13,0	24,3	30	3,1	5																																												
A	25,1	13,2	19,2	32,2	18	8,7	11	23,0	13,2	18,1	32,0	13	9,1	11	21,2	11,2	16,2	31,2	13	6,6	26																																												
M	26,5	15,5	21,0	35,7	30	11,1	5	25,0	14,7	19,9	34,2	29	9,1	2	23,8	13,3	18,6	31,2	29	9,2	5																																												
G	»	»	»	»	»	»	»	29,4	19,1	24,3	36,2	27	16,1	2	27,9	17,3	22,6	33,6	27	12,0	3																																												
L	34,6	22,4	28,5	38,5	7	18,6	17	32,5	22,1	27,3	37,3	13	18,6	15	31,7	19,3	25,5	34,3	13	17,2	18																																												
A	33,2	21,9	27,5	39,7	1	18,3	24	31,5	21,9	26,7	39,8	1	19,1	24	30,3	19,7	25,0	35,9	1	17,2	24																																												
S	29,0	19,4	24,2	33,8	6	14,9	27	27,8	19,4	23,6	33,0	5	17,2	26	27,3	18,2	22,8	30,7	6	15,7	27																																												
O	»	»	»	»	»	»	»	25,2	17,8	21,5	29,7	3	14,8	28	25,0	16,8	20,9	28,3	2	12,8	8																																												
N	»	»	»	»	»	»	»	20,0	13,4	16,7	24,4	6	6,5	30	20,6	12,5	16,6	25,1	6	5,8	30																																												
D	16,5	8,7	12,6	21,2	27	3,4	30	16,2	9,0	12,6	21,4	27	3,5	30-31	16,7	8,7	12,7	20,9	27	3,1	31																																												
Anno	»	»	»	»	»	»	»	23,7	14,9	19,3	39,8	1 VIII	2,4	18 I	23,2	13,3	18,3	35,9	1 VIII	1,0	18-19 I																																												
NOTO TLM																						SORTINO																						SIRACUSA																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(50 m s.m.)																						(435 m s.m.)																						(9 m s.m.)																					
G	18,3	5,9	12,1	24,5	10	0,0	17	14,0	7,2	10,6	18,0	5-9-10	1,5	18	19,2	6,7	12,9	26,3	10	1,0	19																																												
F	20,1	7,7	13,9	25,3	15	3,2	7	15,9	9,0	12,4	21,3	15	4,7	6	20,9	8,5	14,7	26,6	15	3,6	6																																												
M	19,8	6,9	13,3	26,0	29	2,3	5	16,2	7,6	11,9	26,1	31	4,7	5-13	20,3	7,3	13,8	25,2	28	2,6	5																																												
A	24,1	10,1	17,1	33,7	13	5,7	26	22,1	11,2	16,6	30,6	13	7,4	10-26	24,2	11,5	17,8	34,8	13	6,4	26																																												
M	26,1	12,8	19,4	31,6	27	9,4	5-17	24,8	13,3	19,0	35,2	28	8,8	2	26,0	13,6	19,8	32,7	23	9,6	5-7																																												
G	30,6	16,8	23,7	35,4	27	12,2	3	30,4	17,4	23,9	37,1	27	13,6	2	30,2	18,4	24,3	35,0	25	12,9	3																																												
L	34,1	19,5	26,8	38,1	12	15,6	18	34,0	21,4	27,7	38,5	12	16,0	18	34,1	20,4	27,3	37,2	13	17,3	18																																												
A	33,0	19,8	26,4	42,9	1	17,3	17	32,3	20,2	26,2	39,5	1	16,9	24	33,2	20,7	26,9	37,7	1	18,0	14																																												
S	29,6	18,3	24,0	34,5	5	14,3	22	26,6	17,6	22,1	33,7	4	14,4	26	29,8	18,6	24,2	35,9	5	16,1	22																																												
O	26,7	16,6	21,7	32,0	7	13,0	8	24,0	16,0	20,0	29,5	26	12,4	28-29	27,7	17,4	22,5	31,0	7	13,1	8																																												
N	21,5	12,1	16,8	26,8	6	6,2	30	17,8	11,7	14,7	24,2	6	4,5	30	22,9	12,8	17,9	26,3	6	5,5	30																																												
D	17,7	8,8	13,2	20,8	12	2,3	1	13,0	7,5	10,3	18,6	27	0,6	29	18,9	9,1	14,0	23,3	12	2,5	31																																												
Anno	25,1	12,9	19,0	42,9	1 VIII	0,0	17 I	22,6	13,3	18,0	39,5	1 VIII	0,6	29 XII	25,6	13,8	19,7	37,7	1 VIII	1,0	19 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
	LENTINI (Città)							CATENANUOVA TLM							CALTAGIRONE						
	(Tr) (43 m s.m.)							(Tr) (199 m s.m.)							(Tr) (608 m s.m.)						
G	17,8	4,2	11,0	23,2	10	-1,9	21	17,1	4,7	10,9	23,2	9	-0,4	19	13,8	6,4	10,1	17,4	5-12	0,0	18
F	20,3	6,1	13,2	25,1	15	-0,5	6	19,7	6,4	13,0	24,5	15	1,5	6	15,9	8,2	12,0	21,4	16	5,1	5-21
M	20,2	4,5	12,4	29,2	31	-1,4	5	20,1	4,7	12,4	29,1	31	-0,1	5	15,4	6,9	11,2	23,9	31	3,0	10
A	25,3	8,2	16,7	32,6	13	3,0	11	26,5	8,0	17,3	33,5	13	4,4	10	22,2	11,3	16,8	31,3	19	5,8	26
M	27,8	10,8	19,3	34,3	27	6,0	18	28,9	11,1	20,0	37,6	27	7,5	3	24,1	12,8	18,4	34,7	28	7,2	2
G	33,6	14,9	24,2	38,9	30	9,1	3	34,2	16,1	25,1	40,0	27	11,2	2	29,1	17,5	23,3	37,7	16	13,4	1-20
L	37,3	17,5	27,4	42,5	13	14,4	18	37,8	19,6	28,7	41,9	13	16,4	18	32,6	21,3	26,9	35,5	14	15,8	16
A	36,3	17,7	27,0	44,1	1	15,4	17	37,2	19,2	28,2	44,5	1	17,1	16	30,5	20,2	25,4	35,3	1	17,9	15-23
S	30,8	16,5	23,6	36,8	3-4	13,0	27	31,4	17,1	24,2	37,0	4	13,1	27	26,4	17,6	22,0	31,7	16	14,8	27
O	27,7	14,9	21,3	31,8	2	10,6	9	29,0	15,5	22,2	34,6	3	11,1	31	24,0	16,0	20,0	28,9	3	13,1	28-29-31
N	21,7	9,8	15,8	26,4	3	2,8	13	21,4	10,8	16,1	28,0	4	4,2	30	17,7	11,4	14,5	23,2	6	5,0	30
D	16,9	5,3	11,1	22,0	20	-2,3	30	16,6	6,7	11,6	21,4	26-27	0,7	30	13,8	7,6	10,7	17,8	27	0,8	29-30
Anno	26,3	10,9	18,6	44,1	1 VIII	-2,3	30 XII	26,7	11,7	19,1	44,5	1 VIII	-0,4	19 I	22,1	13,1	17,6	37,7	16 VI	0,0	18 I
	MINEO							LINGUAGLOSSA							ACIREALE						
	(Tr) (546 m s.m.)							(Tr) (530 m s.m.)							(Tr) (194 m s.m.)						
G	13,2	6,8	10,0	18,0	26	-0,9	17	14,6	2,3	8,4	24,2	10	-2,1	18	16,5	7,8	12,1	23,7	5	1,4	17-18
F	16,1	9,4	12,8	20,7	16	5,8	4-5	16,5	4,0	10,3	22,4	13	-1,4	6-7	18,0	9,9	13,9	23,9	15	5,1	7
M	16,6	8,6	12,6	25,5	31	4,5	11	15,3	2,4	8,9	22,2	31	-2,3	5	17,2	8,7	12,9	23,5	30	5,5	11
A	23,0	12,3	17,6	29,8	19	7,8	10	20,3	6,5	13,4	30,1	13	2,0	27	22,5	13,2	17,8	32,7	13	8,9	10
M	25,2	13,9	19,5	35,8	28	7,8	2	21,9	8,2	15,1	29,3	28	4,0	17	23,9	15,2	19,5	28,2	29	11,4	3
G	30,7	18,8	24,7	36,8	15	15,7	3	27,6	13,4	20,5	33,2	27	8,1	3	28,5	19,5	24,0	32,1	27	15,9	2
L	34,2	22,6	28,4	37,8	12	17,0	16	31,2	16,4	23,8	34,9	13	14,3	8	32,1	22,8	27,5	36,2	13	19,7	17-18
A	32,6	21,6	27,1	38,1	1	18,9	25	29,6	16,0	22,8	35,5	1	13,5	15	30,8	22,1	26,4	37,3	1	19,6	23
S	27,7	18,7	23,2	34,7	16	14,1	26	25,2	13,9	19,6	31,7	3	10,4	23	27,1	19,2	23,2	30,8	5	16,7	7
O	24,8	16,7	20,8	30,1	3	13,8	28-29-31	22,4	12,1	17,2	27,6	26	9,0	9	25,0	18,0	21,5	29,9	26	15,9	20
N	17,6	11,7	14,6	23,2	6	5,1	30	17,3	7,7	12,5	24,0	8	3,0	14	19,7	12,9	16,3	24,8	6	6,9	30
D	13,7	8,3	11,0	18,1	27	0,7	29	13,4	4,6	9,0	19,8	27	-0,3	29	16,1	9,5	12,8	20,0	27	1,4	29
Anno	23,0	14,1	18,5	38,1	1 VIII	-0,9	17 I	21,3	9,0	15,1	35,5	1 VIII	-2,3	5 III	23,1	14,9	19,0	37,3	1 VIII	1,4	vari
	CATANIA (Ist. Agrario)							FLORESTA							MESSINA (Ist. Geofisico)						
	(Tr) (75 m s.m.)							(Tr) (1270 m s.m.)							(Tr) (50 m s.m.)						
G	18,7	8,4	13,5	24,6	10	1,8	18	9,0	2,5	5,7	16,8	28	-4,6	18	16,6	11,3	14,0	22,9	10	4,7	18
F	20,7	10,4	15,5	25,4	15	5,4	6	10,9	4,1	7,5	19,3	23	-0,2	6	18,1	12,8	15,5	24,7	28	10,0	6
M	20,6	9,4	15,0	29,9	31	6,1	5	8,9	2,7	5,8	20,7	22	-1,2	10	17,4	11,2	14,3	21,8	31	7,5	4
A	24,9	13,3	19,1	34,6	13	9,1	10-26	16,8	8,5	12,7	24,1	16-17	2,0	10	22,2	15,0	18,6	30,8	13	11,0	10
M	26,2	15,3	20,7	34,0	23	11,2	3	17,4	9,1	13,3	31,4	28	3,1	2-3	23,4	16,4	19,9	28,8	23	12,0	2
G	31,2	19,6	25,4	36,3	27	15,7	3	21,1	12,8	16,9	26,9	30	8,8	2	27,8	20,9	24,4	31,5	27	18,0	2-10
L	35,1	22,9	29,0	37,7	13	19,4	18	24,9	16,7	20,8	29,6	13	11,0	15-16	31,1	24,1	27,6	33,7	13	19,6	16
A	33,6	22,3	27,9	38,0	1	20,0	24	24,3	15,7	20,0	31,2	1	12,9	15	30,8	23,1	27,0	37,3	1	19,0	24
S	29,6	19,9	24,7	33,5	5	16,7	27	20,1	13,2	16,7	26,3	16	9,8	27	27,7	21,2	24,5	31,2	4	18,7	8
O	27,3	18,6	22,9	31,7	2	15,6	31	18,8	11,4	15,1	27,1	26	6,9	31	25,4	19,4	22,4	28,8	3	15,5	31
N	22,4	14,1	18,3	26,8	3	6,6	30	12,5	6,7	9,6	19,0	8	-0,5	30	21,1	15,8	18,4	25,1	4	10,5	30
D	17,7	9,9	13,8	21,8	27	3,1	29	8,0	2,7	5,4	14,4	27	-4,0	30	17,4	12,0	14,7	19,8	5-8	6,0	29
Anno	25,7	15,3	20,5	38,0	1 VIII	1,8	18 I	16,1	8,8	12,5	31,4	28 V	-4,6	18 I	23,3	16,9	20,1	37,3	1 VIII	4,7	18 I

Sezione B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro totalizzatore.	Pt
Pluviometro rete in telemisura	TLM
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 2016

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt	TLM
0 ÷ 200	-	44	-	-	1
201 ÷ 500	-	35	-	-	1
501 ÷ 1000	-	46	-	-	1
1001 ÷ 1500	-	5	-	-	-
oltre 1500	-	-	-	-	-
Totali	-	130	-	-	3

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
LONGANO					POLLINA				
CASTROREALE	Pr	383	15,00	1920	ISNELLO	Pr	558	11,00	1950
ELICONA					Bacini minori fra POLLINA e LASCARI				
MONTALBANO ELICONA	Pr	929	9,00	1923	CEFALU'	Pr	30	14,00	1918
TIMETO					IMERA SETTENTRIONALE				
S. PIERO PATTI	Pr	440	2,00	1920	POLIZZI GENEROSA	Pr	840	2,00	1918
ZAPPULLA					TORTO				
TORTORICI	Pr	482	18,00	1920	ALIA	Pr	734	12,00	1923
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO					BIVIO CERDA	Pr	29	2,00	1976
S. AGATA DI MILITELLO	Pr	80	10,00	1929	S. LEONARDO				
CARONIA					VICARI	Pr	650	9,00	1916
CARONIA	Pr	302	2,00	1919	SAMBUCHI	Pr	548	4,50	1960
S. STEFANO					CIMINNA	Pr	525	2,00	1916
MISTRETTA	Pr	910	2,00	1923	MILICIA				
Bacini minori fra TUSA e POLLINA					TUMMINIA	Pr	417	2,00	1995
TUSA	Pr	497	1,50	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					FORGIA				
POGGIO S. FRANCESCO	Pr	786	2,00	1988	LENTINA	Pr	93	2,50	1923
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	ClAVOLO	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
S. BARTOLOMEO					ARENA				
CALATAFIMI	Pr	345	9,00	1920	SALEMI	Pr	340	8,00	1918
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA					DIGA TRINITA'	Pr	71	2,00	1972
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Pr	63	12,00	1928					

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
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
					S. CATALDO	Pr	643	9,00	1923
					S. CATERINA VILLARMOSA	Pr	606	6,00	1919
BELICE					VALLELUNGA	Pr	460	1,50	1918
PONTE BELICE	Pr	65	2,00	1995	MUSSOMELI	Pr	761	8,00	1919
DUCCO	Pr	585	3,00	2015	RACALMUTO	Pr	450	2,00	1918
CORLEONE	Pr	588	14,00	1917	PASSOFONDUTO	Pr	225	1,50	1951
ROCCAMENA	Pr	391	2,00	1919	CATTOLICA ERACLEA	Pr	150	8,00	1919
					LAGO GORGO	Pr	75	2,00	1977
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ					S. LEONE				
MENFI	Pr	119	12,00	1923	AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Pr	175	8,00	1916
					ARAGONA	Pr	324	2,00	1985
CARBOJ					NARO				
DIGA ARANCIO	Pr	190	12,00	1954	CANICATTI'	Pr	470	15,00	1919
					DIGA S. GIOVANNI TLM	TLM	312	3,00	2001
CARABOLLACE					PALMA				
SCIACCA (Scuola Agraria)	Pr	118	6,50	1916	CIPOLLA SOTTANO	Pr	270	2,00	1983
VERDURA					IMERA MERIDIONALE				
PIANO DEL LEONE	Pr	831	2,00	1919	PIZZO FAO (Laghetto)	Pr	1286	2,00	1985
PALAZZO ADRIANO	Pr	679	9,50	1917	FAVARELLA	Pr	513	2,00	1988
BISACQUINO	Pr	663	2,00	1987	PETRALIA SOTTANA	Pr	932	2,00	1916
					SAVOCHELLA	Pr	1305	2,00	1988
					RAFFO	Pr	850	2,00	1983
MAGAZZOLO					BLUFI	Pr	550	2,00	2002
S. STEFANO QUISQUINA	Pr	732	12,50	1919	ALIMENA	Pr	775	2,00	1919
DIGA CASTELLO	Pr	253	2,00	1989	XIRENI	Pr	797	2,00	1983
BIVONA	Pr	521	10,00	1919	VILLADORO	Pr	810	5,00	1924
					VILLAPRIOLO	Pr	565	9,00	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>					SCICLI				
IMERA MERIDIONALE					MODICA	Pr	370	16,00	1916
CALTANISSETTA (Genio Civile)	Pr	570	14,00	1987					
PONTE BESARO	Pr	235	6,00	1995					
PIETRAPERZIA	Pr	467	9,00	1918					
CIPOLLA SOPRANO	Pr	325	2,00	1983	RIO FAVARA				
SOMMATINO	Pr	349	12,00	1918					
DELIA	Pr	384	5,00	1918	ISPICA	Pr	127	17,00	1920
RIESI	Pr	320	12,00	1918					
DIGA GIBBESI	Pr	440	2,50	1982					
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	Pr	303	2,00	1985	Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO				
LICATA	Pr	70	2,00	1918					
GERACELLO	Pr	200	2,50	2004	PACHINO	Pr	28	2,00	1997
COMUNELLI					TELLARO				
BUTERA	Pr	390	15,00	1923					
DIGA COMUNELLI	Pr	94	7,00	1966	CASTELLUCCIO	Pr	194	6,00	1923
GELA					NOTO				
MAZZARINO	Pr	547	12,00	1918					
DIGA DISUERI	Pr	163	2,00	1933	NOTO	Pr	76	9,00	1916
DIGA CIMIA	Pr	147	2,00	1996					
ACATE					ANAPO				
CHIARAMONTE GULFI	Pr	672	8,00	1916	PALAZZOLO ACREIDE	Pr	695	9,00	1916
DIGA RAGOLETO	Pr	331	2,00	1977					
PONTE DIRILLO	Pr	30	2,00	1964	MARCELLINO				
IRMINIO					VILLASMUNDO	Pr	129	12,00	1983
RAGUSA	Pr	515	22,00	1920	Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI				
					AUGUSTA	Pr	11	10,00	1928

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
LENTINI					Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO				
LENTINI (Città)	Pr	43	15,00	1916	S. STEFANO DI BRIGA	Pr	139	8,00	1924
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO					MESSINA (Ist. Geofisico)	Pr	50	16,00	1938
OASI SIMETO TLM	TLM	10	3,00	2001					
SIMETO									
CESARO'	Pr	1100	2,00	1916					
DIGA ANCIPA	Pr	966	6,00	1951					
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	TLM	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					
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					
CATANIA (Ist. Agrario)	Pr	75	18,00	1938					
CAVAGRANDE	Pr	324	4,00	1983					
ALCANTARA									
FLORESTA	Pr	1270	2,00	1916					
RANDAZZO	Pr	777	13,00	1916					
FRANCAVILLA DI SICILIA	Pr	319	8,00	1923					

CASTROREALE												Giorno	MONTALBANO ELICONA												
Bacino: LONGANO (383 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ELICONA (929 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	7,6	—	18,2	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	—	16,6	—	7,0	—	—	—	—	1,0	0,2		
17,6	—	12,2	—	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3	15,2	—	6,4	—	29,0	—	—	—	—	1,6	—		
0,4	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,4	0,2	22,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—		
1,0	5,4	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—	5	1,4	13,0	5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	1,6	—	6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—		
8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	34,4	—	1,6	—	3,6	—	—	13,4	5,6	0,4	—		
5,0	—	1,4	46,2	0,2	—	—	—	—	16,2	9,8	4,6	8	5,4	—	—	4,8	4,6	—	—	—	11,8	8,8	12,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	—	10,8	9	—	—	0,8	0,8	—	—	12,6	—	9,0	—	16,0		
—	—	1,6	11,2	—	—	—	—	—	15,4	6,0	10,2	10	—	—	1,4	4,6	—	—	—	—	1,6	1,8	9,0		
—	0,2	3,0	2,0	—	—	—	—	—	0,4	2,0	0,2	11	—	—	1,0	11,8	—	—	—	—	0,2	—	0,6		
—	12,0	42,0	—	8,6	—	—	—	—	0,2	0,4	2,4	12	—	14,2	64,2	—	7,4	—	—	—	0,6	4,0	5,6		
0,2	—	14,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	13	4,8	1,4	4,2	—	1,6	—	—	—	0,6	—	1,0		
0,2	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1,2	—	18,8	—	—	—	—	—	2,2	—	—		
—	3,2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
13,4	—	1,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	16	10,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	[46,6]		
26,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	17	12,0	—	0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—		
3,6	13,4	2,6	—	—	2,0	1,6	—	—	1,8	—	—	18	3,2	9,0	19,0	—	—	0,6	0,2	—	1,4	—	—		
4,6	20,2	7,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,4	19	4,4	9,6	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	3,8		
4,2	—	—	—	4,0	1,2	—	—	—	3,0	—	3,8	20	55,2	—	—	—	3,4	4,2	—	—	1,2	—	12,6		
—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	8,4	0,2	21	4,4	—	—	—	11,0	—	—	—	—	15,8	3,4		
0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,8	2,8	3,4	22	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	13,6	0,2		
7,4	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	23	2,8	—	6,2	—	—	—	—	13,0	4,0	1,4	0,6		
16,2	1,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8,0	0,4	20,6	—	—	—	—	23,4	0,4	3,0	—		
—	—	1,6	1,0	—	5,4	—	—	—	—	—	22,6	25	0,4	—	4,0	—	—	6,6	3,6	19,0	1,6	—	—		
0,8	2,6	2,4	0,8	—	—	14,6	—	—	0,6	—	10,0	26	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	9,0	—	31,8		
—	1,2	2,4	—	—	—	13,2	—	—	0,4	—	3,2	27	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2		
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
110,4	63,2	144,4	61,4	57,0	10,2	32,6	69,8	78,2	72,6	66,6	70,8	Totali mensili N. giorni piovosi	165,4	63,6	202,8	23,8	69,4	17,0	7,4	81,4	58,2	101,0	110,2	[46,6]	
11	9	18	4	6	3	5	3	7	10	10	6	N. giorni piovosi	15	7	19	4	9	6	3	5	13	11	11	>	
Totale annuo: 837,2 mm						Giorni piovosi: 92						Totale annuo: [946,8] mm						Giorni piovosi: >							
S. PIERO PATTI												Giorno	TORTORICI												
Bacino: TIMETO (440 m s.m.)													(Pr)	Bacino: ZAPPULLA (482 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	0,4	—	—	—	—	—	—	1	—	0,6	—	—	2,4	0,8	—	—	—	—	0,2		
—	—	21,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	30,8	—	14,8	0,2	—	—	0,4	5,6	—		
20,6	—	11,4	—	36,4	—	—	—	—	—	—	—	3	18,2	—	6,4	—	35,2	—	—	—	—	—	—		
2,0	0,6	27,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	4	4,6	1,0	20,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—		
2,0	10,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	5	[2,2]	4,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38,4	—	1,0	—	4,8	—	—	—	—	31,4	5,0	—	7	[30,0]	—	1,4	—	0,2	—	—	29,4	11,0	—	9,8		
5,4	—	0,2	3,8	2,0	—	—	—	—	0,2	18,0	6,2	8	[5,6]	—	0,6	8,0	2,4	—	—	0,8	8,8	14,0	0,2		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,4	6,8	—	9	—	—	1,6	—	—	—	—	0,8	8,0	—	23,6		
—	—	5,2	15,6	—	—	—	—	—	1,0	2,4	11,8	10	0,2	—	12,6	19,6	—	—	0,2	—	—	35,2	4,4		
—	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	1,4	—	1,2	11	—	—	1,6	0,4	—	—	0,6	—	—	15,6	4,2		
—	9,8	27,6	—	11,6	—	—	—	—	0,2	—	1,6	12	—	13,2	10,2	—	—	—	—	0,6	—	4,6	11,2		
3,8	0,8	6,6	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	1,2	13	3,8	1,4	5,6	—	—	—	—	—	—	2,2	10,4		
0,8	0,8	16,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	14	—	—	36,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	4,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15	—	5,6	18,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
19,0	—	1,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	16	19,4	—	1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
20,0	—	0,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	17	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
14,2	6,2	2,4	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	18	1,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22,2	12,2	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	19	[8,0]	31,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
22,4	—	—	—	7,8	6,8	—	—	—	3,0	—	2,0	20	[13,8]	—	—	—	7,4	7,8	—	—	1,8	0,2	0,4		
—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	13,8	1,4	21	—	—	—	—	15,8	—	—	—	0,2	16,4	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,6	0,2	22	—	0,6	—	—	—	—	—	—	17,4	4,8	—		
2,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	23	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	7,6	—		
7,8	0,6	15,8	—	—	—	—	—	—	21,6	0,4	4,2	24	7,4	2,4	21,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—		
—	—	5,4	—	—	2,6	5,4	10,6	—	—	9,4	—	25	—	—	6,4	—	—	0,2	—	11,4	7,2	—	0,2		
—	1,4	0,2	2,0	—	—	1,6	—	—	5,6	—	24,8	26	—	—	4,2	1,2	—	—	13,0	—	2,4	—	21,0		
—	—	2,0	—	—	—	0,6	—	—	1,0	—	0,6	27	—	—	5,4	—	—	—	—	—	0,4	—	2,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	39,4	—		
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,6	29	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	30	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2		
181,4	48,4	155,2	27,4	86,8	21,2	13,8	71,4	64,2	80,8	93,4	32,0	Totali mensili N. giorni piovosi	126,4	64,2	191,4	29,4	91,8	22,0	35,6	47,4	126,0	115,0	91,2	32,6	
13	7	18	4	9	4	4	5	13	11	12	5	N. giorni piovosi	15	8	17	3	9	4	2	4	13	12	10	5	
Totale annuo: 876,0 mm						Giorni piovosi: 105						Totale annuo: [973,0] mm						Giorni piovosi: 102							

BIVIO CERDA													Giorno	VICARI																																	
Bacino: TORTO (29 m s.m.)												Bacino: S. LEONARDO (650 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	—	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7,2	—	3,6	1,8	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	1,6	—	3,2	—	—	—	0,6	1,4	—	—	2	—	0,2	3,0	—	0,8	—	—	—	2,8	—	—																							
16,8	—	—	3,8	—	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	3	12,0	—	1,4	—	2,8	—	—	—	—	0,6	—																							
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	0,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5	2,2	0,2	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,8	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,4	—	1,0																							
0,2	0,4	—	—	5,2	3,8	—	—	3,2	1,0	—	—	0,2	8	—	8,8	—	4,2	8,6	—	—	4,8	0,4	2,6	—																							
—	0,6	18,0	—	—	—	—	—	—	33,6	—	7,8	—	9	—	3,0	1,4	—	—	—	—	1,0	—	5,8	—																							
0,2	—	—	0,4	5,4	—	—	—	—	0,6	4,2	—	—	10	0,2	—	0,2	7,8	—	2,0	—	—	8,4	1,0	0,2																							
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11	—	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6,8	3,8	—	—	22,2	—	—	—	—	—	6,6	—	12	—	8,2	9,2	—	15,8	—	—	—	2,0	2,6	—																							
—	0,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	13	—	2,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,6	14	—	7,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	4,6	7,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	1,8	15	—	5,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8																							
8,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	1,2	—	—	0,8	16	3,8	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—	10,8																							
18,0	0,2	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	17	23,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—																							
3,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19	—	1,0	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—																							
20,8	—	—	—	—	1,2	7,6	—	—	—	—	—	1,6	20	12,0	—	—	—	1,2	3,2	—	—	1,8	6,0	4,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	39,6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,0	0,6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	22	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—																							
2,0	—	5,0	—	—	41,8	—	—	—	1,2	4,0	—	—	23	0,4	—	2,6	—	—	8,6	—	—	5,6	—	—																							
6,4	2,2	2,2	—	—	4,2	—	—	4,0	—	2,6	—	—	24	2,2	2,6	9,6	—	—	3,0	—	0,6	1,6	—	—																							
0,2	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	9,2	—	—	—	—	3,6	1,6	23,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	26	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	46,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	27	—	—	—	0,4	—	—	—	—	4,8	1,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6																							
77,0	35,8	84,2	11,4	38,2	59,4	1,4	14,6	54,0	84,2	66,2	9,4	Totali mensili N. giorni piovosi	67,0	49,2	80,0	12,4	37,0	24,6	0,8	4,8	26,6	56,0	102,2	25,2																							
7	7	15	2	6	5	—	3	6	8	8	4		9	10	14	2	6	7	—	1	6	9	11	6																							
Totale annuo: 535,8 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 485,8 mm												Giorni piovosi: 81											
SAMBUCHI													Giorno	CIMINNA																																	
Bacino: S. LEONARDO (548 m s.m.)												Bacino: S. LEONARDO (525 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	—	—	5,6	—	6,6	2,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1,6	—	3,6	2,6	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	1,4	—	0,4	—	—	—	4,4	1,8	—	—	2	—	—	4,2	—	0,2	—	—	0,2	1,8	—	—																							
19,4	—	—	3,0	—	2,8	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	3	14,8	—	3,8	—	5,6	—	—	0,2	0,2	0,2	—																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	8,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—																							
—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	—	—	0,2	—	—	5	1,4	1,6	1,0	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—																							
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	1,0	6	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	7	2,0	—	0,2	—	—	—	—	11,8	0,2	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,6	7,2	—	8	—	3,0	—	5,6	7,8	—	—	1,2	3,4	2,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	5,6	—	9	—	6,8	8,4	—	—	—	—	3,6	3,4	—	0,4																							
0,4	—	—	0,2	7,8	—	1,6	—	—	3,6	9,6	—	0,2	10	0,2	—	0,4	8,6	—	1,2	—	1,8	5,6	4,6	0,4																							
—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	11	—	—	11,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—																							
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8,4	8,2	—	15,4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	11,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	1,0	0,4	—	0,6	1,6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	18,0	—	0,2	—	0,8	2,4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	24,6	0,8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2,2	—	3,8	—	—	15,6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3,8	3,0	10,6	—	—	7,8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
67,4	44,4	76,2	15,2	41,0	50,6	0,2	5,4	94,6	89,6	116,8	37,6	Totali mensili N. giorni piovosi	79,6	49,2	102,2	15,0	34,2	35,8	1,2	5,2	58,8	86,0	114,4	23,4																							
7	9	12	2	4	7	—	1	11	8	7	6		9	11	16	2	4	7	1	3	9	9	11	6																							
Totale annuo: 639,0 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 605,0 mm												Giorni piovosi: 88											

TUMMINIA												Giorno	DIGA SCANZANO												
Bacino: MILICIA (417 m s.m.)													Bacino: ELEUTERIO (530 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
—	—	—	10,8	—	4,4	1,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10,4	—	4,4	3,0	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	5,6	—	1,6	—	—	—	—	1,6	—	—	2	—	—	11,0	—	4,6	—	—	0,4	1,6	—	—	
17,8	—	—	4,8	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	3	11,6	—	4,8	—	10,2	—	—	—	—	—	0,2	
3,0	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,8	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,2	—	—	1,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	5	6,8	0,8	0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	0,4	6	3,6	—	—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	0,4	
2,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,2	—	—	0,6	7	1,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,4	
0,8	4,4	—	—	9,4	8,4	—	—	3,8	7,0	3,2	24,0	—	8	3,2	1,2	—	6,0	6,4	—	—	1,0	20,0	0,8	8,4	
—	0,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	0,4	9	—	0,4	6,8	—	—	—	0,2	—	—	13,4	0,2	
0,6	0,6	0,2	8,6	—	2,2	—	—	—	0,6	8,6	4,0	—	10	0,2	0,4	0,8	12,6	—	8,0	—	—	2,0	9,6	5,0	
—	0,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	11	—	—	6,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,6	20,0	—	11,8	—	—	—	—	—	1,8	6,6	0,2	12	—	14,6	17,0	—	12,4	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	5,4	4,6	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,8	13	—	1,6	7,6	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	
—	3,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,4	14	—	9,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	2,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	15	—	2,0	2,8	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	
6,8	—	1,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,6	16	5,0	—	1,4	—	—	—	2,6	—	—	—	0,8	
18,0	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	21,4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	11,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3,4	12,2	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
2,0	0,8	1,2	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	0,6	—	19	—	1,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	
16,4	—	—	—	0,4	3,2	—	—	—	—	0,2	2,6	2,8	20	16,2	—	0,2	—	2,0	7,2	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,6	0,6	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	42,0	1,2	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
1,2	—	5,0	—	—	39,4	—	—	—	—	4,8	—	—	23	1,6	—	9,2	—	10,0	—	—	—	—	—	8,8	
3,8	2,0	19,4	—	—	4,2	—	—	6,2	—	2,4	—	—	24	4,8	2,0	16,0	0,2	—	11,6	—	—	—	—	0,2	
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	5,4	—	6,2	0,2	26	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,2	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	8,8	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	0,2	—	28	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	29	—	6,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	37,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
90,6	50,6	138,0	20,2	33,6	55,6	1,0	16,0	59,8	97,6	101,8	12,8	Totali mensili	83,0	53,4	132,4	22,6	41,4	44,0	3,4	1,4	36,2	109,6	70,2	24,4	
11	8	18	3	6	7	1	3	6	10	10	5	N. giorni piovosi	12	9	16	4	7	6	1	1	7	8	10	6	
Totale annuo: 677,6 mm												Totale annuo: 622,0 mm													
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 87													
MARINEO												Giorno	MISILMERI												
Bacino: ELEUTERIO (520 m s.m.)													Bacino: ELEUTERIO (135 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
—	—	—	10,4	—	6,4	2,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2,8	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7,4	—	0,6	—	—	—	1,6	1,2	—	—	2	—	—	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
17,6	—	—	5,4	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	3	21,0	—	6,2	—	4,8	—	—	2,2	1,6	—	—	
5,4	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,8	0,8	1,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	0,4	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	
1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	7,2	—	—	—	7	1,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	
2,8	2,0	—	9,8	5,6	—	—	—	0,8	9,6	8,8	6,8	—	8	0,4	1,0	—	1,0	2,6	—	—	—	9,0	4,0	3,6	
—	0,2	9,6	—	0,4	—	—	—	—	1,2	—	10,0	—	9	—	0,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	12,8	
0,2	1,0	1,2	14,0	—	2,0	—	—	—	2,0	10,0	4,0	—	10	0,4	0,2	—	12,2	—	0,8	—	—	2,2	9,2	0,8	
—	0,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	11	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	
0,6	8,8	7,6	—	—	—	—	—	—	6,8	—	6,4	—	12	—	7,8	17,4	—	24,6	—	—	—	—	—	7,2	
—	8,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
0,4	4,6	4,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	
6,6	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	15	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
16,2	—	12,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16	4,4	—	3,4	—	—	3,2	—	6,6	—	—	0,2	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13,0	—	13,8	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	
—	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
21,8	—	0,8	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	1,2	0,4	19	0,6	2,6	1,0	—	—	2,6	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	2,4	3,2	—	—	—	—	0,8	2,4	3,6	20	10,4	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	0,4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
3,0	—	11,2	—	—	25,0	—	—	—	—	6,8	—	—	23	1,8	—	4,6	—	12,0	—	—	4,0	8,8	—	—	
4,2	2,0	28,0	—	—	6,6	—	—	—	—	1,6	—	—	24	5,0	1,8	6,4	—	4,6	—	1,6	—	—	—	—	
—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	25	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	8,8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	29	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
108,0	69,4	151,8	25,6	43,4	45,6	1,8	2,8	60,4	111,6	56,8	11,5	Totali mensili	59,4	32,4	92,8	13,8	36,8	25,0	3,8	14,4	36,0	94,2	39,4	11,4	
12	10	16	3	5	7	1	1	9	11	10	3	N. giorni piovosi	7	8	16	2	5	5	1	3	8	9	7	5	
Totale annuo: 688,7 mm												Totale annuo: 459,4 mm													
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 76													

S. CIRO												Giorno	POGGIO S. FRANCESCO																																		
B.M. fra ELEUTERIO e ORETO (100 m s.m.)													Bacino: ORETO (786 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	4,4	—	3,2	2,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	27,6	—	11,8	3,8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6,2	—	0,6	—	—	—	—	3,2	—	—	2	—	—	31,0	—	5,8	—	—	0,8	[3,6]	—	—																							
13,2	—	—	3,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3	26,6	—	14,2	—	18,8	—	—	—	[1,0]	—	—																							
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11,2	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,8	0,2	0,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5	23,8	0,4	1,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11,4	—	0,2	—	—	—	—	3,4	—	[0,6]	—																							
—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,8	3,2	—	—	—	7	5,8	—	0,4	—	—	—	1,8	6,0	—	—	[0,6]																							
0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	3,2	—	15,4	—	18,8	8	6,4	1,6	—	4,8	3,0	—	9,0	1,6	[8,8]	[9,2]	[0,4]																							
—	1,6	5,6	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	10,0	—	9	—	0,4	7,6	—	0,6	—	0,2	6,8	—	[20,2]	—																							
—	—	0,2	15,2	—	—	—	—	4,8	7,2	—	—	—	10	0,2	2,0	2,8	25,8	—	0,2	—	17,2	[9,2]	[5,8]	—																							
—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	11	—	—	29,8	—	—	—	—	—	[0,4]	—	—																							
—	6,4	7,0	—	32,8	—	—	—	—	0,2	7,2	0,2	—	12	—	27,6	12,8	—	36,2	—	—	—	[7,4]	[17,4]	[1,0]																							
—	1,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	13	—	26,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	[1,6]																							
—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	14	—	17,0	11,8	—	0,2	—	—	—	—	—	[1,0]																							
—	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	15	—	11,0	0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	[1,0]																							
4,6	—	0,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16	11,0	—	2,0	—	—	—	4,4	—	—	—	—																							
9,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2,0	—	7,8	—	—	—	—	[1,6]	[0,2]	[0,4]	—																							
—	12,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18	10,8	17,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	2,2	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	19	35,6	2,2	4,8	—	4,0	1,2	—	—	[1,0]	[0,4]	—																							
7,4	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,4	2,4	20	29,8	—	—	—	3,8	1,2	—	—	[3,0]	[1,8]	[2,0]																							
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	29,4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	[39,8]	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	[8,6]	[0,4]	—	—																							
3,8	—	3,2	—	—	22,6	—	—	—	—	—	4,6	—	23	1,0	—	20,8	—	—	17,6	—	—	[5,2]	—	—																							
3,6	2,4	5,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	24	3,6	3,0	42,0	—	—	5,8	—	3,0	—	—	—																							
—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	25	—	—	2,6	—	—	—	0,2	—	[5,4]	0,4	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	1,8	—	26	—	2,6	—	0,2	—	—	0,2	—	[5,2]	—	[0,6]																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	27	—	0,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	28	—	—	0,2	—	—	—	—	—	[48,2]	—	—																							
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,4	29	0,2	6,0	—	0,8	—	—	—	—	[9,6]	[5,0]	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
45,4	28,8	80,6	15,4	42,0	31,8	2,0	15,0	46,4	89,0	38,4	22,6	Totali mensili	179,4	117,4	244,8	32,0	85,0	32,2	6,2	14,2	[55,2]	[142,2]	[86,8]	[11,6]																							
7	7	16	1	4	6	1	2	5	8	>	2	N. giorni piovosi	13	11	18	2	7	6	2	3	9	12	10	6																							
Totale annuo: 457,4 mm												Giorni piovosi: >												Totale annuo: [1007,0] mm												Giorni piovosi: 99											
VILLAGRAZIA												Giorno	S. MARTINO DELLE SCALE																																		
Bacino: ORETO (115 m s.m.)													B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (570 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	4,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20,6	—	6,4	3,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5,2	—	0,4	—	—	—	—	3,2	—	—	2	—	—	17,0	—	6,2	—	—	1,6	6,6	—	—																							
16,2	—	—	4,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	3	26,2	—	22,8	—	10,8	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,8	0,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5	29,6	0,2	1,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—																							
1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4																							
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	19,0	0,8	—	—	—	7	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
0,6	0,6	—	0,8	1,4	—	—	—	1,0	—	0,8	11,0	11,6	8	6,2	0,2	0,8	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17,4	—	9	—	0,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0,6	13,8	—	—	—	—	—	2,6	5,2	1,8	—	10	—	—	1,4	12,8	—	—	—	16,6	[10,0]	4,6	—																							
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	11	—	0,4	11,6	—	—	—	0,4	[1,0]	—	—	—																							
—	8,6	6,6	—	40,0	—	—	—	—	0,6	12,0	0,2	—	12	—	20,0	11,4	—	32,8	—	—	—	—	—	0,6																							
—	4,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	13	—	11,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0																							
—	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,6	13,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	15	—	3,8	12,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—																							
4,6	—	2,8	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	16	19,0	—	0,6	—	—	—	3,4	—	—	—	0,8																							
14,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	17	33,4	—	1,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—																							
0,2	15,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18	2,0	23,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4																							
2,0	0,2	0,6	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	0,6	0,2	19	3,4	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
8,0	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	0,8	0,4	1,0	20	22,6	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	37,4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	0,6	[49,2]	0,2	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,4	—	4,4	—	15,2	—	—	—	2,0	—	7,2	—	—	23	0,4	—	12,8	—	—	12,4	—	3,4	[3,6]	—	—																							
4,4	1,4	17,2	—	—	1,0	—	—	6,2	—	—	—	—	24	5,8	5,2	25,2	—	—	3,6	—	4,8	[7,6]	0,2	—																							
—	—	3,8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	26	—	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	[10,4]	—	—																							
—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	[42,0]	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	2,2	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
57,4	35,6	82,0	14,6	53,2	24,2	0,8	28,2	14,2	97,2	57,0	15,4	Totali mensili	173,0	84,0	183,4	14,6	60,2	26,0	5,2	11,4	89,8	[158,8]	98,4	15,4																							
9	6	14	1	5	5	—	4	4	8	9	3	N. giorni piovosi	11	9	18	2	6	5	2	3	10	11	9	4																							
Totale annuo: 479,8 mm												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: [920,2] mm												Giorni piovosi: 90											

PALERMO (Oss. Astronomico)													Giorno	PALERMO (Osservatorio delle Acque)												
(Pr) B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (37 m s.m.)												(Pr) B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (24 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	—	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6,4	—	4,8	2,6	—	—	—	—	—			
—	—	9,6	—	0,4	—	—	—	—	2,6	—	—	2	—	—	10,8	—	0,2	0,2	—	—	—	3,0	—			
13,8	—	7,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	3	19,2	—	10,2	—	10,2	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	1,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0,8	—	—	—	—	13,4	6,2	—	—	—	7	—	—	1,2	—	—	—	—	11,4	11,2	—	—			
0,4	1,0	—	—	1,4	—	—	1,4	1,2	9,6	4,0	30,0	8	0,6	—	—	0,2	1,4	—	—	0,6	1,2	12,8	9,0			
—	0,4	4,8	—	—	—	—	—	1,0	—	15,8	—	9	—	1,8	5,6	—	—	—	—	—	0,8	—	17,4			
—	—	0,6	12,4	—	—	—	—	7,6	6,8	—	—	10	—	—	0,8	13,4	—	—	—	—	8,6	7,2	—			
—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	11	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	0,2	0,8	0,6			
—	4,4	5,4	—	31,6	—	—	—	1,8	10,6	0,4	—	12	—	4,6	5,4	—	34,6	—	—	—	2,6	15,0	0,4			
—	2,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	5,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4			
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	14	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8			
—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2			
3,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2			
11,6	—	2,6	—	—	2,0	—	—	0,2	—	0,2	—	17	17,0	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2			
—	11,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18	—	12,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
1,2	0,6	1,0	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	19	1,2	0,8	1,6	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2			
9,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	20	12,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	0,6	0,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	26,2	—	0,6	21	—	—	—	—	—	—	—	0,4	35,8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,2	0,2	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,6	0,4			
4,2	—	3,6	—	—	—	—	1,6	2,4	8,4	—	—	23	2,0	—	4,0	—	—	23,2	—	1,6	—	2,6	—			
3,0	1,6	6,2	—	—	20,6	—	—	0,2	0,6	0,2	—	24	2,4	1,2	9,2	—	—	—	—	—	5,6	—	—			
—	—	5,6	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4			
—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	0,2	—	26	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	1,8	—	1,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	[2,0]	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—			
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	[30,0]	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	0,2			
—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	29	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
47,8	25,8	69,4	12,6	46,2	33,2	2,0	16,4	46,4	[91,8]	40,8	32,8	Totali mensili N. giorni piovosi	59,8	29,2	87,8	14,4	51,4	42,8	2,2	13,6	45,4	114,0	55,2	37,8		
Totale annuo: [465,2] mm												Totale annuo: 553,6 mm														
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 67														
CINISI													Giorno	S. GIUSEPPE JATO												
(Pr) B.M. fra PUNTA RAISI e NOCELLA (62 m s.m.)												(Pr) Bacino: JATO (462 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0,2	13,4	—	[6,6]	4,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9,0	—	10,8	4,0	—	—	—	—	—			
—	—	19,8	—	[2,2]	—	—	—	0,4	8,6	—	—	2	—	—	33,4	—	1,8	—	—	—	3,8	—	—			
31,4	—	14,2	—	[7,8]	—	—	—	—	—	—	—	3	24,2	—	6,8	—	10,0	—	—	—	0,4	—	—			
6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—			
4,8	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5	9,6	0,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—			
7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	6	3,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,8			
—	—	2,6	—	—	—	—	4,4	12,0	—	—	1,0	7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,6			
1,2	—	—	[0,6]	[1,4]	—	—	1,4	0,8	6,6	6,6	4,4	8	2,4	3,2	—	7,0	1,8	—	9,4	0,2	2,8	10,2	—			
—	—	7,6	[0,2]	—	—	—	—	—	7,2	—	—	9	—	—	7,6	0,2	—	—	—	—	—	34,4	—			
—	1,4	1,6	[11,0]	—	—	—	—	24,6	9,4	0,2	—	10	0,6	0,2	1,2	21,8	—	—	—	15,2	5,0	6,8	—			
—	—	[7,4]	[0,2]	—	—	—	—	6,6	3,6	0,2	—	11	—	—	14,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—			
—	6,6	[5,6]	—	[30,6]	—	—	—	—	10,8	9,4	1,8	12	—	8,6	8,4	—	25,4	0,2	—	—	0,6	12,2	1,4			
—	3,6	[6,0]	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	7,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	[8,0]	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	7,8	5,2	—	—	—	—	—	—	3,4	1,6			
—	3,4	—	—	[0,2]	—	—	—	—	—	—	0,4	15	—	1,8	—	—	1,2	—	—	—	—	3,6	1,8			
6,0	—	[0,6]	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	16	11,0	—	3,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—			
15,6	—	[3,4]	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	17	20,4	—	2,8	—	—	0,2	—	0,8	—	0,4	—			
0,2	9,0	[1,4]	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	18	0,2	12,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—			
36,6	—	[1,6]	—	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	19	3,0	1,6	1,8	—	—	—	—	—	4,0	—	0,6			
—	—	—	—	[0,2]	0,8	—	—	—	—	—	0,6	20	9,2	—	—	—	2,4	1,0	—	—	0,8	—	3,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	32,0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,8	—	—			
0,6	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,2	—	0,2	22	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—			
0,2	—	[8,0]	—	—	11,2	—	—	—	5,2	—	—	23	—	—	5,8	—	—	31,8	—	0,2	5,8	—	—			
2,4	4,0	[6,8]	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	24	2,8	2,8	10,8	—	—	0,4	—	—	2,0	—	—			
—	—	[6,2]	—	—	—	—	0,4	2,4	—	—	4,4	25	—	—	5,0	—	—	2,6	—	2,6	—	3,2	—			
—	1,4	—	[0,2]	—	—	—	—	0,8	—	—	3,4	26	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	27	—	1,0	0,6	1,0	—	—	—	—	—	2,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	28	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—			
—	8,2	—	[0,2]	—	—	—	—	—	0,4	—	—	29	—	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	1,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4			
112,8	41,0	118,4	[12,4]	[49,0]	23,2	1,6	7,0	78,2	103,6	33,4	7,8	Totali mensili N. giorni piovosi	88,8	53,4	125,0	31,0	53,6	43,4	1,6	10,8	33,4	72,4	79,4	6,6		
Totale annuo: [588,4] mm												Totale annuo: 599,4 mm														
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 84														

PIANO PIRAINO													Giorno	CALATAFIMI												
(Pr) Bacino: JATO (270 m s.m.)												(Pr) Bacino: S. BARTOLOMEO (345 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	9,8	—	8,4	4,6	—	—	—	—	0,2	0,2	1	—	—	14,4	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—			
—	—	10,2	—	0,2	0,2	—	—	—	3,6	—	—	2	—	—	3,8	—	0,4	—	—	0,6	3,0	—	—			
18,8	0,2	4,6	—	17,0	—	—	—	—	—	0,2	—	3	6,2	—	—	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—			
—	—	4,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
10,6	0,2	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	0,2	5	10,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—			
2,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	1,4	6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[4,2]			
3,0	—	—	—	—	0,2	—	5,8	5,4	—	—	0,8	7	0,2	—	—	—	—	—	7,4	1,4	—	—	[0,2]			
1,8	2,4	—	5,0	2,6	—	—	0,4	0,2	4,2	9,2	—	8	2,4	2,8	—	1,0	1,4	—	4,0	10,4	—	6,8	—			
0,2	0,2	9,6	0,4	—	—	0,2	—	3,0	0,2	24,6	—	9	—	—	8,8	0,4	0,2	—	—	—	—	5,6	—			
0,6	0,4	1,2	19,4	—	—	—	—	3,6	7,6	1,6	0,2	10	—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	4,6	0,2	—			
0,2	—	20,6	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	11	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	12,8	9,6	—	19,8	—	—	—	—	0,4	12,8	0,8	12	—	7,0	10,8	—	20,4	—	—	0,4	0,4	8,8	[1,4]			
—	8,0	8,0	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	13	—	7,2	11,0	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	[0,2]			
—	3,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	14	—	3,8	1,8	—	—	—	—	—	—	8,2	[0,4]			
—	3,6	5,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,4	15	0,2	8,6	4,8	—	—	—	—	—	—	0,4	[4,2]			
5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	16	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
30,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17	5,0	—	4,8	—	—	—	—	1,0	—	5,6	—			
—	14,0	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	18	0,4	4,4	1,6	—	—	—	—	—	—	[1,2]	—			
2,0	0,2	1,0	0,2	0,6	0,8	—	—	—	—	—	0,4	19	4,0	0,4	—	0,6	1,6	—	—	—	—	[1,0]	[0,2]			
10,8	0,2	—	—	2,0	1,0	—	—	1,0	—	4,0	0,2	20	7,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	2,4	[2,6]	[3,4]			
—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	25,8	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	12,8	21,2	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	7,8	—	—	22,4	—	—	—	11,8	—	0,2	23	—	—	13,6	—	—	9,6	—	—	8,6	—	—			
2,6	2,8	12,6	1,0	—	2,4	—	—	—	2,6	—	0,2	24	7,2	0,8	2,2	—	—	4,2	—	—	2,8	5,2	—			
—	0,2	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	25	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	[13,2]	—			
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,6	—	26	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	0,6	2,0	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,2	27	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	0,6	—	—			
0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	11,4	0,2	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	[0,2]	—			
—	4,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	29	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
90,2	53,2	127,0	28,0	52,2	36,4	0,6	6,6	22,4	71,0	67,4	10,4	Totali mensili	48,2	38,0	113,4	6,6	33,2	20,8	—	11,4	29,6	48,4	[54,4]	[14,2]		
10	8	16	4	6	5	—	1	7	8	8	3	N. giorni piovosi	9	7	14	3	4	5	—	2	5	7	9	4		
Totale annuo: 565,4 mm												Totale annuo: [418,2] mm														
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 69														
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		
—	—	17,0	—	7,2	4,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8,2	—	11,4	1,2	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	6,2	—	8,0	—	—	—	1,0	5,8	—	—	2	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
12,4	—	2,2	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	3	22,0	—	1,0	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—		
9,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6,2	—	0,8	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—		
7,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—		
4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	[1,4]	6	0,8	—	0,6	—	—	—	—	0,6	—	—	2,2			
0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	2,6	12,4	—	—	[0,8]	7	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	0,2			
2,0	9,0	1,8	0,2	2,8	—	—	5,2	4,8	0,6	[5,2]	—	8	2,4	1,4	—	—	1,4	—	6,2	0,8	—	13,4	—			
0,8	0,4	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	[9,2]	—	9	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	3,4	—			
0,2	0,2	3,4	10,2	—	—	—	—	4,6	10,0	[2,0]	—	10	—	—	2,0	1,6	—	—	—	1,4	7,2	—	—			
—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	11	—	—	6,4	—	—	—	—	—	8,8	—	—			
—	8,2	10,0	—	25,4	—	—	—	—	—	4,4	[11,0]	12	—	2,4	18,0	—	16,4	—	—	1,2	—	18,8	0,2			
—	9,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,6]	13	—	0,6	4,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—			
—	0,8	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	[0,6]	14	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	3,0	—			
0,8	5,6	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	[0,4]	15	0,4	8,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2			
5,4	—	2,8	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	[2,8]	16	3,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—			
8,8	—	4,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	[2,2]	17	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—			
1,8	8,4	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	[0,4]	18	0,4	1,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	19	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,6	0,2			
10,0	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	—	[1,0]	[2,6]	20	4,0	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	41,4	—	[0,2]	21	—	—	—	—	—	—	—	2,2	31,4	—	—			
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	22	—	—	—	—	2,6	—	—	0,6	0,2	—	—			
—	0,2	13,4	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	23	—	—	3,0	—	—	2,2	—	—	—	6,4	—			
5,2	5,4	12,0	—	—	3,2	—	—	8,0	0,2	—	—	24	3,0	4,6	1,0	—	1,2	—	—	—	0,2	—	—			
—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	2,4	—	[12,8]	—	25	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	13,6	—			
—	0,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	[2,2]	—	26	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	27	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	1,2	—	—			
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	[0,2]	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—			
—	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	[0,6]	—	29	—	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—			
72,6	53,4	125,0	11,0	51,6	8,2	3,6	8,0	47,6	79,2	[50,2]	[7,2]	Totali mensili	48,8	21,2	75,6	2,6	33,2	9,2	0,2	7,4	19,2	63,2	56,0	3,0		
11	7	18	1	5	2	2	2	10	8	9	3	N. giorni piovosi	9	6	12	1	4	5	—	2	6	6	6	1		
Totale annuo: [517,6] mm												Totale annuo: 339,6 mm														
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 58														

LENTINA													Giorno	DIGA RUBINO																																	
Bacino: FORGIA (93 m s.m.)												Bacino: BIRGI (187 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																					
—	—	—	15,0	—	12,6	3,2	—	—	—	—	—	—	1	0,4	—	17,0	—	11,2	5,4	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	1,8	—	1,4	0,4	—	—	—	11,0	—	—	2	—	0,2	6,8	—	1,8	—	—	—	7,6	—	—																							
7,8	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	3	11,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4,6	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
8,0	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	5	1,4	0,4	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—																							
1,2	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0																							
0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	5,4	—	—	—	7	1,2	—	1,8	—	—	—	—	4,4	—	—	0,4																							
1,6	4,4	0,2	0,2	4,8	—	—	—	3,4	0,8	—	1,0	—	8	0,2	7,4	—	1,8	3,6	—	—	5,0	2,4	—	7,8																							
—	—	0,6	28,2	—	1,6	—	—	—	0,2	—	6,4	—	9	—	0,2	11,6	1,8	—	—	—	—	—	11,8	—																							
—	—	—	5,2	10,6	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—	10	0,2	—	1,8	11,2	—	—	—	4,0	14,6	0,4	—																							
—	—	0,2	4,2	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	11	0,2	—	24,8	—	—	—	—	0,4	1,0	—	0,2																							
—	—	8,4	10,0	—	24,0	—	—	—	—	4,6	10,0	1,0	12	—	8,2	8,8	—	26,0	—	—	—	5,0	7,0	—																							
1,2	5,0	12,4	0,8	—	—	—	—	—	—	7,6	3,2	—	13	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6,8	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
1,2	7,6	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	15	0,4	5,6	1,0	—	—	—	12,2	—	—	—	12,4																							
5,4	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	16	6,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
5,4	1,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,0	—	17	11,2	—	6,0	—	—	—	—	0,6	—	—	13,2																							
—	—	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0,4	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,6																							
9,6	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	0,6	19	4,0	—	0,2	—	0,4	5,8	—	—	—	—	2,0																							
0,4	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	7,4	—	0,2	—	20	7,6	—	—	0,6	2,2	—	—	5,8	—	—	0,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	18,0	—	—	21	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	29,4	—	0,2																							
2,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—																							
—	—	—	0,4	—	4,4	—	—	—	—	6,6	—	—	23	—	—	10,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—																							
3,8	5,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,6	5,0	3,8	0,2	—	26,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	35,4	—																							
—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—																							
0,2	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	29	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	7,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
54,2	43,6	141,2	13,8	57,0	15,8	—	—	3,8	19,4	53,8	80,2	5,0	Totali mensili N. giorni piovosi	54,0	53,6	112,4	15,8	74,4	60,8	0,2	17,2	21,8	75,8	85,8	16,8																						
12	10	18	2	5	4	—	—	1	3	8	10	2		10	9	16	3	5	6	—	2	5	7	10	2																						
Totale annuo: 487,8 mm												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 588,6 mm												Giorni piovosi: 75											
BORGO 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																					
—	—	—	14,4	—	12,4	6,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11,0	2,6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5,0	—	0,4	—	—	—	—	10,8	—	—	2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,6	—																							
8,6	—	—	0,4	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6	0,6	—	—	—	15,0	6,4	—	—	—	—	5,0																							
3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	9,4	—	0,6	2,6	—	—	—	2,2	1,8	—	8,0	—	8	0,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	10,2	2,0	—	—	—	—	3,2	—	5,8	—	9	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2																							
0,2	—	—	2,8	10,4	—	—	—	—	6,4	18,8	0,2	—	10	0,4	—	—	12,0	—	—	—	0,2	0,8	—	—																							
—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2,4	5,8	—	27,0	—	—	—	—	2,4	9,0	0,6	12	—	1,4	—	—	25,0	—	—	—	1,4	1,8	—																							
—	—	2,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	8,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2																							
12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	[4,0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[3,0]																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	16,8	—	18	[16,8]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[7,2]																							
1,2	4,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	1,2	0,6	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	[2,0]																							
5,6	—	—	—	0,6	7,0	—	—	—	—	—	5,6	0,4	20	3,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	[3,0]																							
5,6	—	—	—	0,4	3,8	—	—	—	7,4	1,6	2,8	1,0	21	2,2	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	3,4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	5,6	5,4	—	—	13,4	—	—	—	—	0,2	—	—	25	3,6	4,8	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—																							
—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
47,4	44,8	93,2	13,8	64,4	39,4	1,8	7,2	25,2	74,2	109,4	18,0	Totali mensili N. giorni piovosi	[34,0]	29,6	97,0	12,0	52,2	11,2	—	0,2	5,0	46,0	[26,8]	17,8																							
9	8	14	2	4	6	1	2	7	7	11	3		6	6	»	»	»	2	—	—	2	5	9	2																							
Totale annuo: 538,8 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: [331,8] mm												Giorni piovosi: »											

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
	0,2	—	14,8	—	8,0	3,8	—	—	—	—	—	—	1	—	1,0	16,0	—	8,2	4,8	—	—	—	—		
	—	0,2	7,6	—	0,8	0,2	—	—	—	14,6	—	—	2	—	0,4	10,0	—	2,8	0,2	—	0,4	16,8	—		
	10,2	—	0,2	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	3	14,0	—	0,6	—	15,4	—	—	—	—	—		
	1,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,2	0,4	1,8	—	—	—	—	0,2	—	0,4		
	1,2	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	8,8	5	3,2	—	—	—	0,2	5,8	—	—	0,2	—		
	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2		
	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7	1,0	—	1,0	—	—	—	—	7,4	—	—		
	2,2	11,4	0,4	7,2	3,6	—	—	0,8	3,6	—	7,6	—	8	1,8	5,6	0,4	8,6	2,8	0,2	—	1,8	31,8	—		
	—	0,2	19,0	1,0	—	—	—	—	—	—	14,2	—	9	0,2	0,2	16,6	1,8	—	—	—	—	0,2	9,6		
	0,2	0,2	3,0	22,0	—	—	—	—	3,2	5,0	—	—	10	0,2	0,2	2,4	10,4	—	—	—	1,0	10,0	0,2		
	0,2	—	13,8	0,2	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	11	0,2	0,2	31,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—		
	—	7,2	6,6	—	4,0	—	—	—	—	1,0	7,2	—	12	—	8,2	11,8	—	13,6	—	—	0,2	4,0	9,0		
	—	2,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	8,0	12,6	—	—	—	—	—	—	0,4		
	—	14,4	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	13,2	0,2	14	—	11,2	2,8	—	0,2	—	—	—	—	12,4		
	—	7,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	15	—	4,4	4,2	—	—	—	—	—	—	18,0		
	2,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	16	1,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	6,0		
	8,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	26,4	—	17	6,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	12,0		
	0,6	2,4	1,0	—	—	—	—	—	0,2	6,4	—	—	18	0,2	10,0	1,4	—	—	0,2	—	—	0,4	2,4		
	4,4	—	0,6	—	0,4	0,4	—	—	0,2	—	10,0	0,2	19	4,2	—	—	—	1,8	1,4	—	—	—	6,0		
	5,4	0,2	0,2	—	0,4	0,6	—	—	1,4	—	—	4,0	20	6,0	—	1,4	—	1,0	1,6	—	1,2	23,0			
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13,6	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	0,4			
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	5,4	0,6	—			
	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	23	—	—	15,0	—	—	—	0,2	—	—	—		
	0,8	2,8	7,0	—	—	3,8	—	—	—	0,2	—	0,2	24	6,0	3,6	11,2	—	—	5,6	—	—	—	—		
	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	9,8		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	1,4	—	—	—	—	0,4	2,8	—	—	0,2	27	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,8		
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	28	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,2		
	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	0,2	2,6	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,0		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
	45,0	51,4	118,0	30,4	36,8	17,4	—	1,4	14,8	39,6	128,6	24,6	Totali mensili N. giorni piovosi	53,6	56,4	147,6	21,0	46,2	19,6	—	5,6	49,2	72,8	78,0	25,0
	10	8	15	3	4	3	—	—	5	6	9	3		11	9	17	3	7	5	—	3	6	8	11	3
	Totale annuo: 508,0 mm						Giorni piovosi: 66							Totale annuo: 575,0 mm						Giorni piovosi: 83					
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	D
	0,2	0,2	10,8	—	7,6	4,0	—	—	—	—	—	—	1	0,2	0,2	13,8	—	6,0	3,2	—	—	—	—	—	
	—	0,4	8,4	—	1,0	—	—	—	—	14,4	—	—	2	—	0,4	16,2	—	1,2	0,2	—	—	—	5,2	—	
	10,2	—	0,4	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	3	14,0	—	0,8	—	17,4	—	—	—	0,2	—	0,2	
	1,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5,8	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,6	1,4	—	—	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	5	3,2	—	—	—	0,2	6,8	—	—	—	—	0,2	
	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6	3,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	
	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	—	7	5,4	—	—	—	—	—	4,8	2,0	—	—	—	
	1,2	4,6	0,6	8,8	3,8	—	—	3,2	46,2	—	9,4	—	8	5,2	3,0	0,2	11,2	3,6	—	4,2	6,6	—	14,0	—	
	0,2	0,2	19,2	1,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	9	0,2	0,2	21,6	5,4	—	—	—	—	—	7,8	—	
	0,4	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10	0,2	—	2,6	9,8	—	—	—	0,2	4,8	—	0,2	
	0,2	—	22,6	0,2	—	—	—	0,4	—	0,4	0,2	—	11	0,2	—	30,6	0,2	—	—	1,8	—	0,2	0,2	—	
	—	7,0	9,2	—	2,4	—	—	—	—	1,4	7,6	—	12	0,2	11,4	15,2	—	3,2	—	—	—	0,4	20,4	0,2	
	—	3,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13	—	5,6	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
	—	8,0	4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	21,4	1,6	14	0,2	9,8	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
	—	16,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	15	—	14,6	1,2	—	—	—	8,2	—	—	—	32,6	
	2,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	16	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	
	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	21,6	—	17	19,0	0,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	13,2	—	
	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	18	0,8	6,0	1,2	—	—	—	1,6	—	—	2,2	—	
	3,8	—	0,8	—	0,6	1,0	—	—	0,6	—	11,0	0,4	19	3,2	0,8	1,2	—	0,2	1,4	—	—	1,4	—	7,0	
	5,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	2,0	2,6	2,0	5,2	20	7,0	0,2	0,2	—	0,6	4,6	—	—	0,8	3,0	4,6	
	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	14,0	0,2	0,2	21	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	13,2	0,8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	22	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	
	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	23	0,2	—	9,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	
	2,0	2,2	6,8	—	—	9,4	—	—	—	0,4	—	0,2	24	5,8	2,0	6,8	—	—	14,2	—	0,2	0,2	—	0,2	
	—	0,2	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	21,0	—	25	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	40,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	—	—	2,0	—	—	—	—	—	6,4	0,2	3,0	—	27	—	—	1,2	—	—	—	—	1,8	2,6	—	0,2	
	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,8	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2,0	0,2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29	—	5,0	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	42,4	49,6	112,2	25,8	34,6	21,8	—	10,0	62,0	43,0	117,4	67,2	Totali mensili N. giorni piovosi	76,2	60,2	136,8	26,6	32,8	33,2	—	20,6	26,2	32,4	124,6	47,8
	12	9	14	3	5	4	—	2	6	7	10	4		11	8	16	3	5	6	—	5	7	6	10	4
	Totale annuo: 586,0 mm						Giorni piovosi: 76							Totale annuo: 617,4 mm						Giorni piovosi: 81					

DUCCO												Giorno	CORLEONE												
Bacino: BELICE (585 m s.m.)													Bacino: BELICE (588 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
—	—	—	11,0	—	9,8	4,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	8,4	—	6,2	2,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	25,6	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	2	—	—	16,2	—	4,4	—	—	—	8,6	—	—	
18,2	—	—	7,2	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	3	16,2	—	5,8	—	11,6	—	—	—	—	0,2	—	
3,2	—	—	10,8	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	4	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
16,4	0,6	0,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	5	5,0	—	0,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	
7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
10,2	2,6	—	—	6,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	8	6,4	2,6	—	5,0	3,8	—	—	2,0	2,2	—	—	
—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9	—	—	5,6	—	—	—	—	0,6	—	13,8	—	
0,2	0,8	1,4	—	23,4	—	7,8	—	—	—	7,4	8,0	8,0	10	0,2	—	0,2	13,8	—	—	—	—	5,6	2,0	—	
—	0,2	13,4	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	13,8	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	
—	20,8	19,8	—	—	16,8	0,4	—	—	—	—	0,8	10,0	12	—	7,4	13,0	—	7,0	—	—	—	1,2	8,4	—	
—	—	8,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13	—	3,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,6	7,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	14	—	5,6	2,4	—	—	—	—	—	—	7,2	3,4	
—	5,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,0	15	—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	
5,0	—	—	1,0	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	0,2	16	5,8	—	1,0	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	
25,0	—	—	14,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	17	14,8	—	6,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	
9,0	11,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18	5,0	11,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	0,2	
—	2,0	3,2	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	0,4	19	0,2	1,2	1,4	—	1,4	4,0	—	0,2	—	1,0	—	
15,4	—	—	—	—	2,2	0,6	—	—	—	2,8	0,2	3,2	20	14,0	—	—	—	2,4	0,4	—	—	—	1,0	3,6	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	39,0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	
—	—	12,8	0,2	—	15,8	—	—	—	—	—	10,4	—	23	—	—	8,2	—	—	17,2	—	—	—	6,2	—	
2,6	4,0	20,4	1,0	—	6,0	—	—	—	—	3,2	2,4	—	24	1,8	2,0	13,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	
—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	0,8	25	—	—	13,0	—	—	—	—	—	0,4	6,2	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,4	26	—	1,6	—	—	—	—	—	21,8	—	25,6	—	
—	—	1,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	27	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	3,0	0,2	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26,4	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	
—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	29	—	10,6	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
114,4	66,0	165,6	34,4	56,4	39,6	1,4	8,0	35,6	97,0	58,8	11,0	Totali mensili	81,6	53,8	126,0	19,6	36,8	38,4	0,8	2,6	69,2	43,6	72,4	15,6	
11	9	17	4	8	6	—	2	7	8	9	6	N. giorni piovosi	11	10	17	2	7	5	—	1	4	8	9	5	
Totale annuo: 688,2 mm												Totale annuo: 560,4 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 79													
ROCCAMENA												Giorno	MENFI												
Bacino: BELICE (391 m s.m.)													B.M.acini Minori fra MIRABILE e CARBOJ (119 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
—	—	—	13,0	—	7,2	3,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6,2	—	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7,4	—	2,0	0,2	—	—	—	12,4	—	—	2	—	—	4,4	—	0,4	—	—	—	6,8	—	—	—
11,6	—	—	1,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	3	4,4	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	2,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,8	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	5	0,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	[2,0]	7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,8	1,0	—	—	3,4	4,2	—	—	—	—	1,0	15,0	12,8	8	3,8	1,2	—	18,2	1,6	—	—	4,0	—	2,4	0,6	
—	0,4	8,2	10,6	—	0,2	—	—	—	—	—	2,8	11,0	9	—	—	13,6	2,8	—	—	0,4	6,0	—	6,0	0,6	
0,2	—	1,0	10,2	—	—	—	—	—	—	0,6	6,2	1,6	10	0,2	—	2,2	12,4	—	—	—	2,2	22,2	3,0	—	
—	—	21,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	29,6	—	—	—	0,2	4,2	—	—	—	
—	9,0	12,2	—	11,0	0,2	—	—	—	—	0,6	9,8	[0,2]	12	—	4,8	12,4	—	1,8	—	—	—	4,2	4,0	0,2	
—	3,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,6]	13	—	2,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7,0	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16,2	[0,2]	14	—	9,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	17,2	8,2	
—	4,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[4,6]	15	—	16,2	6,4	—	—	—	—	—	—	2,2	7,2	
2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	17,4	—	
26,2	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	
—	1,4	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	[0,2]	18	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	8,0	
8,8	—	—	—	—	0,6	1,6	—	—	—	—	—	2,2	19	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	11,0	—	
—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	5,4	20	6,6	—	—	—	—	—	—	0,6	3,2	3,2	3,6	
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	28,8	—	21	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2,8	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11,4	0,2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,4	0,8	
—	—	15,8	—	—	42,0	—	—	—	—	—	8,0	—	23	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	2,8	4,6	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	24	3,2	0,8	7,0	—	8,2	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	25	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	35,8	—	
—	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	27	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65,8	44,0	156,8	25,6	33,6	59,4	—	5,8	34,0	61,0	71,4	[10,8]	Totali mensili	41,4	44,6	94,2	33,4	18,2	21,4	—	4,6	26,8	49,2	122,2	24,6	
10	9	18	3	6	5	—	2	4	6	11	2	N. giorni piovosi	10	7	13	3	4	4	—	1	6	6	14	4	
Totale annuo: [568,2] mm												Totale annuo: 480,6 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 72													

DIGA ARANCIO												Giorno	SCIACCA (Scuola Agraria)												
Bacino: CARBOJ (190 m s.m.)													Bacino: CARABOLLACE (118 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	—	2,2	3,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11,2	—	4,0	4,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,0	—	2,0	—	—	—	—	31,8	—	—	2	—	—	11,8	—	0,2	0,2	—	—	—	4,8	—	
7,0	—	—	0,2	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	3	5,4	0,2	—	—	18,4	—	—	—	0,2	5,6	—	
6,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4,6	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,8	0,8	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	5	1,2	0,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	
4,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	3,2	6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
9,4	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	7	2,4	—	—	0,4	0,2	—	—	1,4	—	0,2	0,2	
3,6	0,4	—	23,2	6,2	—	—	—	0,2	0,8	—	0,6	—	8	3,0	—	—	18,4	2,4	—	—	—	—	0,2	0,2	
—	—	0,2	18,4	6,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	9	—	—	18,8	10,2	—	—	—	—	—	5,8	—	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	8,2	22,4	1,6	—	10	0,2	—	2,0	3,6	—	0,2	—	—	1,6	6,4	2,8	
—	6,0	19,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11	—	—	27,6	—	—	—	1,0	1,2	0,2	0,6	—	
—	6,2	21,6	—	—	2,8	—	—	0,2	0,6	4,6	9,6	—	12	—	2,2	2,2	—	2,4	0,2	—	2,0	6,4	8,0	—	
—	12,4	13,8	—	—	0,2	—	—	—	51,8	—	—	—	13	—	5,0	3,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
—	18,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	14	—	25,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	10,8	17,0	15	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	16	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	
16,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	3,8	—	17	17,2	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	8,2	
0,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	18	0,6	6,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,4	
2,6	1,4	0,8	—	—	—	2,2	—	—	—	—	11,2	0,2	19	2,8	—	—	0,2	2,0	—	—	—	0,8	18,0	—	
10,0	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,4	8,4	20	4,0	—	—	—	—	—	—	3,8	1,2	0,4	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	2,0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	—	22	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,8	0,2	0,4	0,2	
—	—	6,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10,4	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	
3,4	1,0	8,6	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	24	1,8	—	7,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	141,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	0,2	—	26	0,2	—	1,4	—	—	—	—	29,2	0,4	18,2	—	
—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29	0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68,8	56,8	123,4	39,2	26,0	26,0	0,2	4,8	80,0	67,0	99,0	29,0	Totali mensili	51,8	44,6	101,8	37,4	28,0	16,6	0,2	2,8	50,0	46,6	260,4	9,8	
11	8	13	3	5	7	—	2	4	5	13	3	N. giorni piovosi	11	5	12	4	4	4	—	2	9	7	12	2	
Totale annuo: 620,2 mm												Totale annuo: 650,0 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 72													
PIANO DEL LEONE												Giorno	PALAZZO ADRIANO												
Bacino: VERDURA (831 m s.m.)													Bacino: VERDURA (679 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
—	—	—	18,0	—	1,6	5,4	—	—	—	—	0,4	—	1	—	—	19,8	—	3,6	3,4	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	11,2	—	2,6	0,2	—	—	9,0	11,2	—	0,2	2	—	—	9,2	—	1,4	—	—	—	5,2	18,2	—	
16,0	—	—	7,0	—	15,4	0,2	—	—	—	0,2	3,4	0,4	3	10,8	—	2,8	—	13,2	—	—	—	—	0,8	—	
5,4	0,2	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	4	4,4	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
6,6	0,2	—	—	—	6,2	—	—	—	2,6	—	0,4	0,4	5	5,8	0,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	2,4	—	—	0,4	—	6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	7	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
5,6	24,4	0,2	15,4	7,0	—	—	—	—	3,0	11,2	—	—	8	2,6	10,8	—	5,4	5,0	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	18,4	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	0,2	—	9	—	—	11,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	2,2	7,0	—	—	—	—	0,2	0,2	9,0	0,2	0,4	10	0,6	0,2	1,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	1,8	31,0	1,6	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	0,2	—	11	—	1,0	42,8	1,4	—	—	—	—	10,0	0,8	—	
—	20,4	17,6	—	5,2	—	—	—	—	2,6	16,2	0,2	—	12	—	27,4	16,8	—	5,8	—	—	—	2,0	15,8	—	
—	6,2	2,6	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	0,2	0,4	13	—	8,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14,4	5,6	—	—	0,2	—	—	0,4	0,6	—	3,4	8,2	14	—	12,0	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	2,4	
—	14,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	4,2	—	7,6	28,4	15	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
4,0	—	1,4	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	1,8	—	16	2,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	18,2	
—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,6	—	17	10,8	—	0,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	
9,4	7,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	3,2	0,2	18	8,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
3,6	0,8	0,4	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	11,6	1,8	19	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,4	
18,0	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	20,0	15,8	20	11,8	—	—	—	0,2	5,6	—	—	—	—	18,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	6,0	4,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	13,8	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	28,0	0,2	—	20,4	—	—	—	—	1,0	—	0,2	23	0,2	—	29,0	—	—	10,2	—	—	—	—	—	
1,4	0,4	23,8	—	—	6,0	—	—	2,2	—	—	—	0,2	24	1,0	0,6	17,4	—	—	11,8	—	—	—	—	—	
0,2	—	8,4	—	—	—	—	—	—	10,6	—	115,8	0,4	25	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	37,0	—	26	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	32,6	3,2	0,2	—	27	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	12,2	0,4	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	2,4	29	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
81,4	96,6	183,6	25,2	33,2	42,0	1,0	9,8	64,6	53,6	251,6	70,0	Totali mensili	68,2	87,4	171,4	15,6	29,8	36,8	0,8	6,8	17,8	64,8	245,4	58,6	
11	8	15	3	5	5	—	3	7	8	14	8	N. giorni piovosi	11	8	13	3	5	5	—	3	5	8	12	7	
Totale annuo: 912,6 mm												Totale annuo: 803,4 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 80													

BISACQUINO												Giorno	S. STEFANO QUISQUINA												
Bacino: VERDURA (663 m s.m.)													Bacino: MAGAZZOLO (732 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
—	—	—	16,4	—	2,2	4,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	10,8	—	0,4	3,2	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	12,0	10,0	—	—	2	—	—	12,0	—	4,4	—	—	14,8	5,0	—	—	
13,6	—	—	1,8	—	16,2	—	—	—	—	—	1,2	—	3	14,2	—	5,0	—	7,4	—	—	—	—	11,4	0,2	
3,8	—	—	4,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
4,6	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,2	5	9,0	0,4	—	—	—	3,4	—	—	—	0,4	0,2	
4,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	6	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
4,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7	4,8	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	3,4	
3,6	2,0	—	—	8,8	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	8	3,6	39,4	—	15,2	6,8	—	—	0,2	—	1,4	6,2	
—	0,4	13,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,8	—	9	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
0,2	—	1,0	12,8	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	—	10	0,2	—	1,6	5,6	—	0,6	—	—	8,6	1,2	—	
—	0,4	27,2	5,8	—	—	—	—	—	21,4	0,4	—	—	11	—	2,2	21,0	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	21,6	11,6	—	4,8	—	—	—	—	—	2,2	17,6	0,8	12	—	26,6	22,0	—	2,4	—	—	—	10,2	26,2	—	
—	16,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	13	—	13,2	1,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	
—	7,4	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14	—	13,0	2,6	—	—	—	—	—	—	3,8	3,4	
—	15,4	0,4	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	3,4	15	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	12,2	18,8	
6,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16	4,4	—	6,8	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	17	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	
15,8	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	18	10,6	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	19	7,2	0,2	0,8	—	0,4	—	—	—	0,2	24,2	0,4	
16,6	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	0,2	10,4	7,2	20	16,2	—	—	—	0,2	1,6	—	—	6,2	7,8	11,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	1,0	21	—	—	—	—	—	—	—	38,6	—	2,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	
—	—	13,2	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	14,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	
2,4	0,6	19,2	—	—	10,2	—	—	—	—	0,8	—	—	24	0,4	0,2	17,2	—	4,4	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	2,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	21,6	25	—	—	7,0	—	—	1,6	—	—	—	132,4	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	104,0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	27	—	—	1,0	—	—	—	—	—	16,4	0,6	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	28	—	—	—	—	—	—	—	39,0	25,0	0,2	—	
—	12,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	29	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
85,2	97,0	139,0	27,6	28,0	41,8	—	—	11,0	76,0	45,2	192,8	41,6	Totali mensili	85,8	103,4	136,0	23,4	22,0	15,4	5,4	1,0	79,6	97,0	254,8	46,8
11	9	15	3	4	6	—	—	2	7	6	13	5	N. giorni piovosi	10	7	16	3	4	5	1	—	6	7	13	8
Totale annuo: 785,2 mm												Totale annuo: 870,6 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 80													
DIGA CASTELLO												Giorno	BIVONA												
Bacino: MAGAZZOLO (253 m s.m.)													Bacino: MAGAZZOLO (521 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
—	—	—	14,0	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11,0	—	3,0	—	—	—	0,4	2,0	—	—	2	—	—	12,0	—	2,4	—	—	1,8	—	—	—	—
9,8	—	—	1,0	—	7,2	—	—	—	—	—	17,4	—	3	23,0	—	2,0	—	10,8	—	—	—	—	5,6	—	—
7,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
6,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	32,0	—	0,2	0,2	5	9,2	0,2	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	7	5,2	—	6,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	18,0
2,8	10,4	2,0	9,2	3,4	—	—	—	—	—	1,0	1,6	—	8	7,0	12,8	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	6,6	—
—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	9	—	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—
0,2	—	0,6	10,8	—	—	—	—	—	—	8,2	1,4	—	10	—	—	1,2	10,2	—	—	—	—	10,0	1,8	—	—
—	9,8	27,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	11	—	0,6	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21,2	8,6	—	3,4	—	—	—	—	—	10,2	24,2	—	12	—	23,6	13,4	7,8	1,4	—	—	—	9,2	19,2	—	—
—	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	12,6	4,6	3,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—
—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,0	14	—	11,0	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—
—	14,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	8,2	12,2	15	—	14,2	—	—	—	—	3,4	—	—	9,8	11,8	—
0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	16	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—
16,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	19,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—
0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	18	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—
11,8	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	9,2	0,4	19	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	10,2	4,8	20	13,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,4	22,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	15,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17,6	—	—	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	23	0,6	—	15,2	—	—	1,4	—	—	0,4	—	—	—
0,2	—	7,4	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	—	—	24	0,2	—	19,6	—	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	5,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	0,4	—	27	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,0	—	167,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2,6	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	4,0	—	—
—	5,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,8	—	—	29	—	4,6	—	—	—	—	—	—	12,4	8,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
63,6	80,0	108,2	20,0	17,8	9,8	1,4	6,0	71,2	54,6	218,4	41,6	Totali mensili	85,4	86,0	105,6	21,6	21,0	9,2	19						

CARCARAZZA													Giorno	DIGA FANACO												
(Pr) Bacino: PLATANI (420 m s.m.)												(Pr) Bacino: PLATANI (685 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	10,0	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5,6	—	1,8	2,6	—	—	—	—	—			
—	—	6,2	—	4,0	—	—	—	6,6	9,4	—	—	2	—	—	6,6	—	2,6	—	—	1,8	13,2	—	—			
10,6	0,2	0,2	—	7,4	—	—	—	—	—	4,6	—	3	13,2	—	2,0	—	9,2	—	—	—	—	3,4	0,2			
0,4	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,2	0,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,8	0,6	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5	2,6	1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	0,2	—			
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8			
3,8	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	1,6	7	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0			
—	12,0	—	10,4	5,6	—	—	—	0,2	—	17,4	0,2	8	0,6	16,0	—	5,6	4,6	—	—	2,0	0,8	0,4	5,0			
—	—	8,6	—	—	—	—	—	2,2	—	7,0	—	9	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8			
0,6	—	0,2	3,4	—	20,0	—	—	10,4	5,0	—	—	10	—	—	0,2	1,8	—	0,4	—	—	6,6	0,2	—			
—	0,4	26,4	—	—	0,2	—	—	3,6	—	0,4	—	11	—	1,6	17,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2			
—	8,0	9,4	—	1,0	—	—	—	—	1,6	10,4	—	12	—	8,2	3,6	—	1,2	—	—	—	1,4	5,0	—			
—	4,0	0,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	13	—	0,8	3,8	—	—	—	—	4,4	—	—	—			
—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	1,0	1,6			
—	7,6	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	8,6	15	—	5,2	41,6	—	—	—	—	—	—	8,2	12,8			
2,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	16	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2			
19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4			
1,6	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	19	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0			
10,8	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	20,4	31,0	20	11,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	21,4	9,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	0,6	0,8	—	21	—	—	—	—	—	—	—	14,8	0,4	1,8				
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	0,6				
—	—	9,6	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	23	0,4	—	3,6	—	17,4	—	—	—	1,0	0,2				
0,8	4,3	6,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	24	1,6	0,2	10,8	—	—	1,8	—	—	—	0,4				
—	—	8,2	—	—	—	—	—	4,2	—	160,0	—	25	—	—	5,2	—	—	—	—	0,8	72,6	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	46,4				
—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	17,6	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	16,2	3,4	—	0,2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0,2	9,6	—	—				
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	29	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2				
0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	—				
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8			
52,8	47,5	102,6	13,8	19,4	55,8	—	0,4	34,2	61,0	235,6	46,2	Totali mensili	58,4	46,2	115,4	7,4	19,4	29,4	—	3,8	30,8	50,6	178,0	36,0		
6	8	12	2	5	6	—	—	8	6	>	6	N. giorni piovosi	9	9	13	2	5	4	—	2	4	7	11	8		
Totale annuo: 669,3 mm												Totale annuo: 575,4 mm														
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: 74														
CAMMARATA (Vivaio)													Giorno	S. CATALDO												
(Pr) Bacino: PLATANI (911 m s.m.)												(Pr) Bacino: PLATANI (643 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	10,4	—	2,8	2,0	—	—	—	—	0,2	—	1	—	—	9,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	6,4	—	1,6	—	—	—	0,8	7,6	—	—	2	—	—	1,0	—	2,4	—	—	6,4	0,6	0,2	—			
16,8	—	1,2	—	5,2	—	—	—	—	—	4,4	—	3	4,2	—	—	—	2,8	—	—	—	—	1,0	—			
1,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
4,8	1,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8			
4,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	4,0	7	1,6	4,4	—	6,0	—	—	—	—	0,4	1,4				
—	15,6	—	11,2	5,0	—	—	—	1,0	14,0	1,0	—	8	—	0,2	18,2	6,0	—	—	—	—	—	3,0	—			
—	—	5,6	—	—	—	—	—	1,6	5,8	—	—	9	—	0,2	4,4	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—			
0,4	—	0,4	1,2	—	0,8	—	—	0,4	5,4	0,4	0,2	10	—	—	2,4	1,4	—	19,4	—	—	7,0	0,2	0,2			
—	0,4	54,2	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	0,2	11	—	3,6	24,6	0,6	—	—	—	—	2,0	5,4	—			
—	18,8	2,2	—	2,6	—	—	—	2,4	6,6	15,4	—	12	—	5,8	2,0	—	21,0	—	—	—	2,2	—	—			
—	5,2	0,4	—	—	—	—	—	0,2	26,8	—	0,2	13	—	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	14	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	26,2	0,8			
—	9,2	9,2	—	—	—	—	0,4	—	—	12,6	12,0	15	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	9,6			
1,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	16	3,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	11,4	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
2,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	18	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—			
8,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,6	19	10,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	10,6	0,8			
19,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	21,6	30,2	20	0,8	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,6	—	33,6			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	34,0	1,6	0,8	—	21	—	—	—	0,2	—	—	—	18,8	0,4	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22	—	—	—	—	2,0	—	—	1,2	0,4	5,8	0,4			
0,2	—	13,6	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	21,4	—	7,6	—	—	—	—	1,4	—			
0,8	0,2	9,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	0,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	6,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	25	—	—	—	1,6	—	2,4	3,6	—	39,6	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	26	—	—	0,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	2,2	—	—	27	—	—	0,2	—	—	—	—	11,6	3,0	5,0	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,6	0,2	—	28	—	—	—	—	—	—	9,8	4,2	0,2	—	—			
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	2,4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
61,6	63,8	128,0	12,4	17,2	40,4	—	3,2	67,8	65,6	196,8	55,2	Totali mensili	41,0	26,6	81,4	20,4	41,4	36,6	—	34,2	30,6	42,0	118,0	57,6		
8	8	13	2	5	5	—	2	8	7	13	8	N. giorni piovosi	8	5	11	2	6	6	—	3	8	5	12	4		
Totale annuo: 712,0 mm												Totale annuo: 529,8 mm														
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 70														

S. CATERINA VILLARMOSSA													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	D
—	—	—	4,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7,0	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—		
—	—	—	5,4	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	4,4	—	7,8	—	—	—	8,4	0,2	—		
7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8,8	—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	2,6	—		
0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4	0,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
0,8	—	—	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5	0,6	0,2	0,2	—	—	2,0	—	—	—	0,2	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6	0,4	—	0,2	—	—	0,6	—	—	0,2	—	1,2		
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	6,4	7	2,0	—	0,2	—	—	—	—	8,0	—	—	2,8		
—	5,0	—	4,8	9,4	—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	8	0,2	6,6	—	10,6	9,6	—	—	—	—	4,0	0,2		
—	—	2,4	—	—	—	—	—	7,4	0,2	0,4	—	—	9	0,2	0,2	5,4	0,2	—	—	0,8	—	—	2,0	—		
—	—	0,4	3,4	—	7,4	—	—	—	4,0	0,4	—	—	10	0,6	—	0,2	4,4	—	33,8	—	0,2	3,8	0,4	0,2		
—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	12,8	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	12,4	6,6	—	13,2	—	—	—	—	1,2	10,0	—	—	12	—	8,0	9,2	—	8,2	—	—	—	2,0	11,2	—		
—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	13	—	2,8	3,4	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—		
—	4,4	1,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	3,4	0,4	14	—	0,8	3,0	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—		
—	6,0	1,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	20,6	12,0	15	—	9,0	3,4	—	—	—	—	—	—	9,8	10,4		
3,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	16	2,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—		
4,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	16,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	18	6,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—		
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,2	—	19	15,0	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	2,8	0,2		
9,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	4,0	23,6	—	20	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	6,8	24,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—		
—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,4	—	0,8	—	22	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6			
—	—	4,0	—	—	3,0	—	—	—	0,2	4,4	—	—	23	0,4	—	7,2	—	—	2,2	—	2,4	0,2	—	—		
1,0	—	7,8	—	14,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	24	1,2	0,2	6,8	—	—	2,8	—	0,2	—	1,4	—		
—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25	—	0,2	6,0	—	—	0,2	—	0,8	0,4	—	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	13,8	0,4	15,0	—	—	26	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	0,2	20,2	—		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	0,2	24,4	—	—	27	—	—	0,6	—	—	—	—	16,8	2,8	0,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	2,6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	4,4	16,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	33,4	8,0	—	—	29	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	30	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	1,0		
33,8	31,4	63,2	8,2	25,0	29,0	—	—	20,2	58,0	39,6	96,2	44,0	Totali mensili	56,2	29,6	79,8	16,6	30,8	46,0	—	1,0	54,2	61,0	72,6	41,8	
7	5	13	2	4	5	—	—	4	6	5	11	3	N. giorni piovosi	7	4	13	2	4	6	—	—	5	6	11	5	
Totale annuo: 448,6 mm													Totale annuo: 489,6 mm													
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 63													
MUSSOMELI													Giorno	RACALMUTO												
Bacino: PLATANI (761 m s.m.)												Bacino: PLATANI (450 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
—	—	—	13,0	—	2,4	1,0	—	—	—	—	0,2	—	1	—	—	2,6	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	5,6	—	3,8	—	—	—	6,2	2,0	0,2	—	2	—	—	17,0	—	0,4	—	—	0,2	0,8	0,2	—	—	
10,2	—	—	0,8	—	4,8	—	—	—	0,2	—	0,4	—	3	5,2	—	4,6	—	6,4	—	—	—	—	1,0	—	—	
5,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	5	4,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	
1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	4,2	6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4,2	7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	
—	3,8	—	18,6	14,0	—	—	—	—	4,4	3,8	0,2	—	8	0,6	3,8	—	18,8	4,4	—	—	—	—	—	0,6	—	
0,2	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5,6	0,2	9	—	0,2	5,6	—	—	—	0,2	—	4,4	—	—	—	
—	—	0,6	4,2	—	35,4	—	—	—	0,4	5,6	0,8	0,2	10	—	—	0,4	4,8	—	—	—	4,2	—	—	—	—	
—	0,8	21,0	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	0,4	11	—	4,2	19,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	
—	24,2	4,4	—	5,8	—	—	—	—	12,6	3,6	12,0	—	12	—	7,2	5,8	—	13,0	—	—	48,8	9,8	14,0	—	—	
—	16,2	4,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	13	—	5,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
—	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,8	3,0	14	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1,6	—	
—	11,0	5,0	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	23,4	10,2	15	—	8,6	1,0	—	—	—	—	—	—	14,6	9,2	—	
2,8	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	0,2	2,0	0,2	—	16	5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17	12,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	18	0,6	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	
1,0	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	10,8	2,8	—	19	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	
14,8	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	0,2	8,8	24,6	—	20	6,4	—	—	—	0,2	0,2	—	16,0	—	26,8	15,4	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,4	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	0,2	1,2	—	22	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	0,6	—	
0,8	—	10,2	—	—	5,2	—	—	—	0,2	1,2	0,2	—	23	0,4	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	0,6	6,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,4	—	24	1,0	0,2	3,6	—	—	9,6	—	—	0,2	—	—	—	
0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	14,0	0,4	25	—	—	0,2	—	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,8	0,2	26	—	—	—	—	—	—	6,6	4,0	—	4,0	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	3,6	0,2	—	27	—	—	1,0	—	—	—	0,6	15,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,0	0,2	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2,0	0,2	—	—	
—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	29	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	0,2	2,8	—	30	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
62,6	63,6	88,0	23,2	32,2	53,6	—	—	0,8	110,4	44,2	110,2	54,0	Totali mensili	46,2	49,4	87,0	23,6	25,2	11,4	—	24,6	81,6	20,4	111,2	41,8	
10	6	13	2	5	5	—	—	—	8	7	13	7	N. giorni piovosi	9	8	11	2	3	2	—	3	6	4	11	6	
Totale annuo: 642,8 mm																										

PASSOFONDUTO												Giorno	CATTOLICA ERACLEA													
Bacino: PLATANI (225 m s.m.)													Bacino: PLATANI (150 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	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,8	—	1,8	—	—	—	2,0	0,8	0,4	0,2	2	—	—	8,6	—	0,6	—	—	—	—	1,8	—	—	
5,2	—	—	0,4	—	6,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	3	2,2	—	0,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	
5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	2,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,2	5	2,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	6	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
0,4	4,8	0,2	16,6	7,0	—	—	—	—	—	0,4	2,8	0,2	8	0,8	11,6	—	23,4	3,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	
0,2	0,6	4,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	5,6	—	9	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—		
—	0,2	0,4	4,0	—	7,4	—	—	—	—	2,0	1,6	—	10	—	—	0,4	4,6	—	—	—	—	3,6	1,2	—		
0,2	2,0	22,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	12,0	5,0	—	9,4	—	—	—	—	0,2	7,2	23,2	—	12	—	6,6	5,0	—	6,4	—	—	—	6,2	13,2	—	—	
—	7,2	0,4	—	—	—	—	—	—	9,6	—	0,2	—	13	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,4	0,4	14	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2,4	—	
—	13,0	7,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	23,0	8,0	15	—	10,8	—	—	—	—	1,8	—	—	33,8	1,4	—	
3,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	
10,0	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
1,6	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	18	—	9,8	0,8	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—	
—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	26,8	—	—	24,4	—	19	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	
11,2	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	17,0	27,6	10,0	—	20	6,8	—	—	—	1,0	—	—	0,6	0,6	13,0	4,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	1,2	1,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,2	3,0		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	1,2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8	5,2	0,6	—	
0,6	0,2	10,2	—	—	0,6	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	23	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	6,6	—	—	40,6	—	—	—	0,4	—	0,2	—	24	0,4	—	3,8	—	—	4,8	—	2,8	—	0,2	—	—	
—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	25	—	—	0,8	—	—	10,6	—	—	5,6	—	18,6	—	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6,2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	10,6	0,2	—	—	27	—	—	2,6	—	—	—	—	—	2,0	0,8	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,8	12,0	0,2	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	—	—	
0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	29	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50,0	54,0	77,8	21,0	27,8	52,0	—	—	33,8	47,4	59,6	128,2	34,2	Totali mensili N. giorni piovosi	29,6	49,0	60,2	28,0	17,0	18,8	—	4,6	14,8	35,8	130,8	16,8	
9	8	9	2	5	4	—	—	4	5	5	13	7	7	7	8	2	3	4	—	2	4	5	13	6	6	
Totale annuo: 585,8 mm												Totale annuo: 405,4 mm														
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 61														
LAGO GORGO												Giorno	AGRIGENTO (Ispett. Agrario)													
Bacino: PLATANI (75 m s.m.)													Bacino: S. LEONE (175 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	
—	—	—	2,6	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6,8	—	2,4	0,2	—	—	—	3,2	—	—	2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	—	—
3,6	—	—	0,8	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3,2	—	7,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—
4,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	0,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,8	—
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7	7,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—
4,8	16,8	—	25,0	4,0	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	8	3,2	1,0	—	28,2	3,0	—	—	—	—	—	0,4	1,4	—
—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	9	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—
0,4	—	0,4	5,2	—	—	—	—	—	0,6	3,2	1,8	—	10	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	—
—	1,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,2	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	16,2	—	12	—	4,2	1,6	—	4,6	—	—	—	—	9,4	11,2	—	—
—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	4,4	—
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—
9,8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2,6	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—
7,2	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2	15,0	2,2	20	8,8	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	0,4	14,8	4,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	4,4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—
—	—	11,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	7,2	—	—	7,8	—	—	—	0,4	—	—	—
0,2	—	7,6	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	24	0,2	—	7,8	—	—	14,6	—	7,4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,4	—	27	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42,2	60,6	70,8	31,6	27,2	20,0	—	—	2,2	5,4	39,6	184,8	15,4	Totali mensili N. giorni piovosi	38,0	40,8	75,0	32,8									

ARAGONA												Giorno	CANICATTI'																																		
Bacino: S. LEONE (324 m s.m.)													Bacino: NARO (470 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																					
—	—	—	1,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,6	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9,0	—	0,4	—	—	—	—	2,6	1,6	—	2	—	—	11,0	—	9,4	—	—	0,4	0,6	—	—																							
7,4	—	—	0,4	—	3,6	—	—	—	—	—	3,8	—	3	4,0	—	3,6	—	4,0	—	—	—	—	2,8	—																							
5,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	4,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	5	7,4	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—																							
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2																							
3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,2																							
1,0	2,4	—	—	22,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	8	0,4	4,0	—	13,8	7,2	—	—	—	—	3,0	1,2																							
0,2	1,2	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	9	—	0,2	10,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—																							
—	0,2	0,6	5,0	—	—	—	—	—	—	5,8	0,6	—	10	—	—	—	4,4	—	—	—	—	1,4	0,2	—																							
—	1,0	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,6	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7,0	1,4	—	18,4	—	—	—	—	0,4	8,4	18,6	—	12	—	7,0	7,8	—	3,4	—	—	—	3,4	—	—																							
—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	6,2	0,2	—	1,8	—	—	—	4,2	6,6	18,0																							
—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—																							
—	9,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,4	14	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	15	—	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,8																							
3,4	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6																							
—	8,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13,4	0,2	4,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	18	0,2	5,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
14,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	25,0	0,2	19	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	6,2	20	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	11,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																							
—	—	19,0	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	23	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4																							
0,8	—	3,6	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	24	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
—	—	2,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	25	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8																							
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	28	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	29	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	8,8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
46,0	46,0	91,6	27,2	26,8	14,8	—	—	14,4	9,6	45,6	141,4	32,6	Totali mensili	55,0	42,2	85,4	18,2	29,2	19,4	—	36,0	35,4	32,4	117,4	57,6																						
9	8	11	2	4	3	—	—	3	3	5	14	5	N. giorni piovosi	7	7	11	2	7	3	—	3	8	4	13	9																						
Totale annuo: 496,0 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 528,2 mm												Giorni piovosi: 74											
DIGA S. GIOVANNI TLM												Giorno	CIPOLLA SOTTANO																																		
Bacino: NARO (312 m s.m.)													Bacino: PALMA (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																					
—	0,1	0,2	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	11,9	—	—	11,1	—	—	—	—	0,4	0,2	—	2	—	—	6,6	—	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—																						
4,1	—	1,1	—	—	5,5	—	—	—	—	0,1	5,2	0,1	3	2,6	0,2	5,8	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—																						
8,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	4	8,0	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,3	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,2	—	5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,0	6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	13,0	7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,9	5,0	—	—	15,0	4,3	—	—	—	—	—	1,0	0,9	8	7,2	0,8	—	43,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	0,5	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	9	0,2	0,2	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,1	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,0	10	—	—	0,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,3	21,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,8	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	7,6	5,5	—	—	9,5	0,5	—	—	—	—	2,3	5,6	12	0,4	9,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	6,3	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	15	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4,2	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8,6	0,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6,4	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	7,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	5,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,2	19	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10,4	0,1	0,2	—	—	0,8	0,3	—	—	—	—	—	—	20	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1,2	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	24	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1,3	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4,8	0,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,1	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,4	29	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totali mensili	57,0	45,2	108,4	49,0	21,2	25,2	0,2	14,8	33,6	51,2	205,2	57,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piovosi	10	5	12	2	5	5	—	2	3	6	14	6																						
Totale annuo: 548,2 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 668,4 mm												Giorni piovosi: 70											

PIZZO FAO (Laghetto)													Giorno	FAVARELLA												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (1286 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (513 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	9,8	—	2,0	2,2	—	—	—	0,2	—	—	1	—	—	4,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	12,6	—	9,0	—	—	—	—	1,2	7,4	—	2	—	—	4,4	—	2,0	—	—	21,2	0,4	—	—			
22,0	0,2	4,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	0,4	3	6,2	—	0,6	—	5,2	—	—	—	—	0,6	—			
4,2	2,8	0,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4	2,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—			
6,0	2,0	11,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	5	3,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—			
1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0			
7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	—	—	2,6	7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2			
0,6	3,2	0,2	16,0	11,8	—	—	0,4	0,2	0,4	4,8	0,6	8	—	3,4	—	24,2	9,8	—	—	—	—	5,2	—			
—	0,4	5,6	—	—	—	—	—	10,6	—	7,0	0,2	9	—	0,2	4,8	—	—	—	1,2	0,2	—	2,0	—			
0,2	—	0,4	7,8	—	—	—	—	0,4	7,8	3,2	0,2	10	—	—	0,2	1,4	—	6,4	—	—	6,4	0,2	—			
—	—	10,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,4	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	25,2	24,0	—	4,2	—	—	—	—	0,4	18,2	0,4	12	—	6,4	4,0	—	15,4	—	—	—	4,2	—	—			
—	14,2	9,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	5,6	13	—	4,6	0,8	—	—	—	—	2,6	5,0	17,4	—			
—	2,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,6	14	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,2			
—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	12,0	32,2	15	—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	30,8	12,4			
7,2	—	4,8	—	—	—	8,2	—	—	—	—	4,8	16	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4,4	—	0,6	—	—	—	3,2	—	—	0,2	0,8	—	17	8,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	18	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	3,8	5,4	—	4,0	—	—	—	—	—	5,2	0,8	19	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
11,6	—	—	—	5,8	2,6	—	—	1,6	—	5,8	25,4	20	8,8	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	38,6			
8,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	30,8	0,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,4	0,4			
18,4	—	—	—	2,2	—	—	—	1,4	—	—	—	22	—	—	—	1,8	—	—	0,4	0,2	—	—	0,4			
23,0	—	15,4	—	—	1,0	—	0,6	1,2	3,8	—	—	23	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—			
13,6	1,0	27,2	—	—	7,6	—	36,0	—	1,2	—	—	24	0,6	0,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
11,4	—	8,8	—	—	—	—	—	19,4	—	3,2	—	25	—	—	—	—	2,8	—	3,0	5,6	—	5,2	—			
5,4	—	2,0	0,2	—	—	0,2	—	1,0	—	51,2	—	26	—	—	—	—	—	—	3,4	2,0	—	19,4	—			
—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	3,6	4,0	0,2	—	27	—	—	0,4	—	—	—	17,2	14,6	2,8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	0,4	—	28	—	—	—	—	—	—	1,0	13,4	6,8	—	—			
—	1,8	—	2,6	—	—	—	—	0,2	14,2	0,2	3,0	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	19,0	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
145,4	82,2	164,4	28,6	47,8	21,4	11,6	42,0	55,2	102,4	134,0	77,6	Totali mensili N. giorni piovosi	39,2	25,8	77,0	25,6	34,4	21,6	—	57,6	65,0	32,4	92,2	65,8		
14	11	17	4	9	6	2	2	10	8	11	7		9	5	9	2	5	5	—	6	7	5	9	5		
Totale annuo: 912,6 mm												Totale annuo: 536,6 mm														
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 67														
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		
—	—	7,6	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5,8	—	1,0	1,6	—	—	0,2	—	0,6			
—	—	12,6	—	5,8	—	—	—	—	11,0	—	—	2	—	0,2	—	12,6	—	5,8	—	—	1,0	11,2	—			
17,6	—	5,8	—	9,0	—	—	—	—	—	1,4	—	3	20,6	—	4,4	—	5,8	—	—	—	—	1,4	—			
11,0	0,8	9,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4	9,4	2,6	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—			
7,6	4,0	1,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	5	6,8	4,4	8,8	—	—	4,6	—	—	—	0,2	—			
3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	6	3,2	0,2	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—			
4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	0,2	4,0	7	4,2	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	4,2			
0,2	2,0	—	16,6	8,8	—	—	—	—	—	4,6	0,4	8	0,8	4,0	—	18,4	9,8	—	—	—	—	5,6	1,4			
—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	3,8	—	5,0	—	9	—	—	3,0	—	—	—	—	6,6	—	3,6	0,2			
0,8	—	1,4	7,4	—	1,6	—	—	—	7,4	3,4	—	10	0,4	—	2,0	4,4	—	3,0	—	—	9,6	2,6	—			
—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,2	8,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—			
—	15,6	14,2	—	6,0	0,4	—	—	—	2,0	12,8	0,4	12	—	16,2	21,0	—	7,4	0,4	—	—	2,4	15,2	0,2			
—	2,2	9,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	2,0	13	—	6,2	14,4	—	—	—	—	—	0,2	1,2	3,0			
—	4,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	14	—	3,0	8,2	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6			
—	10,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	7,4	23,8	15	—	14,2	0,8	—	—	—	—	0,2	—	10,0	30,8			
6,8	—	0,4	—	—	—	2,4	—	—	—	—	1,0	16	5,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8			
0,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,2	17	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—			
1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	18	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—			
4,0	0,2	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	3,4	0,6	19	—	3,0	1,2	—	3,6	—	—	—	—	7,8	0,4			
66,0	—	—	—	3,6	1,2	—	—	—	—	6,8	32,6	20	—	—	—	—	4,2	2,2	—	—	—	5,4	36,6			
11,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	32,0	—	0,2	21	—	1,2	—	—	0,4	—	—	—	37,0	—	0,4			
—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,4	—	0,2	5,2	22	26,6	—	—	—	—	2,4	—	—	0,8	—	12,4			
1,6	—	9,4	—	21,6	—	—	—	—	2,0	0,2	—	23	25,4	—	7,4	—	—	3,0	—	0,2	1,8	0,2	—			
8,0	0,2	28,4	—	4,4	—	—	—	—	0,4	—	—	24	17,0	0,4	30,0	—	—	4,8	—	—	0,6	—	—			
—	—	3,6	—	—	—	—	—	13,8	—	2,4	—	25	16,4	—	3,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—			
—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	—	52,4	—	26	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	78,8	—			
—	—	0,4	—	—	—	—	—	33,2	2,8	—	—	27	—	—	1,4	—	—	—	—	14,2	4,8	—	—			
—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	17,4	—	—	28	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	28,2	0,2	—			
—	1,0	—	1,8	—	—	—	—	1,0	4,0	—	[2,2]	29	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,4	[1,2]	30	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	[0,2]	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
145,0	42,6	136,0	26,0	38,0	36,8	3,4	17,4	57,4	79,6	115,6	[75,0]	Totali mensili N. giorni piovosi	139,0	56,8	139,0	28,2	39,0	22,0	3,2	18,6	63,4	102,8	152,4	93,2		
12	8	14	3	7	7	2	2	7	8	13	8		12	10	17	4	8	7	1	2	7	8	14	7		
Totale annuo: [772,8] mm												Totale annuo: 857,6 mm														
Giorni piovosi: 91												Giorni piovosi: 97														

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		
—	—	8,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5,6	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—			
—	—	6,8	—	5,4	—	—	—	—	21,4	—	—	2	0,2	—	8,4	—	2,2	—	—	—	12,2	—	0,2			
13,2	—	2,2	—	8,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	3	11,8	—	2,0	—	8,2	—	—	—	0,2	1,2	0,2			
11,6	0,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4	1,4	0,2	4,0	—	0,2	—	—	—	—	5,4	—			
6,8	4,4	1,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	5	4,4	2,6	1,4	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2			
4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,4	6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,8	7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2			
1,4	1,8	—	20,2	9,0	—	—	—	—	—	6,2	0,4	8	1,4	2,0	—	14,2	9,0	—	—	—	—	6,0	1,0			
0,2	0,2	4,0	—	—	—	—	—	1,2	0,2	2,8	—	9	—	0,2	2,4	—	—	0,4	1,0	—	—	4,6	—			
0,2	—	0,6	4,0	—	5,2	—	—	—	4,6	1,8	—	10	0,8	—	0,6	5,8	—	2,2	—	—	4,2	1,8	0,4			
—	—	15,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	20,0	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2			
—	—	15,6	—	9,4	0,2	—	—	—	0,8	19,2	0,2	12	—	7,4	11,4	—	9,4	—	—	—	—	15,8	0,6			
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,0	13	—	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8			
—	23,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	14	—	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2			
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	23,4	15	—	9,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	7,2	15,6			
4,4	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	16	4,8	—	3,4	—	—	0,7	—	8,8	0,2	—	0,2			
1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	17	12,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—			
8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18	19,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
16,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	6,4	—	19	3,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2			
32,8	—	—	—	2,6	2,0	—	—	—	—	4,4	27,0	20	22,0	—	—	1,4	2,4	—	—	—	—	5,2	30,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	0,2	21	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	14,8	0,2	0,2			
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,2	—	4,6	22	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6			
—	—	9,2	—	—	27,8	—	—	—	1,2	—	—	23	0,2	—	7,6	—	—	17,4	—	—	0,6	—	0,2			
1,8	0,4	13,6	—	—	9,4	—	—	—	0,2	—	—	24	3,2	0,2	9,8	—	—	23,2	—	5,2	—	0,2	0,2			
—	—	1,2	—	—	—	—	5,4	15,2	—	0,2	—	25	0,2	—	1,8	0,4	—	—	1,8	12,4	0,2	1,8	0,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	63,0	—	26	—	—	0,2	—	—	—	0,2	3,4	—	65,2	0,2			
—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	2,4	—	—	27	0,2	—	—	—	—	—	—	11,8	3,0	0,2	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	28	—	—	0,2	—	—	—	—	3,6	11,0	0,2	0,2			
—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	29	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,4			
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,4	—	5,6	30	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,0	1,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2			
104,8	31,8	92,2	28,8	35,8	50,0	0,2	7,6	29,6	55,6	120,8	66,4	Totali mensili	90,8	28,6	84,2	22,2	32,8	50,8	0,7	7,6	42,2	47,2	126,0	61,2		
12	»	14	4	6	7	—	2	5	6	11	6	N. giorni piovosi	12	7	14	3	6	6	—	2	6	5	13	7		
Totale annuo: 623,6 mm												Totale annuo: 594,3 mm														
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 81														
ALIMENA													Giorno	XIRENI												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (775 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (797 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4,6	—	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9,4	—	3,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—		
0,2	—	4,2	—	2,4	—	—	—	—	11,6	—	—	2	0,2	—	7,8	—	3,6	—	—	—	—	6,0	0,2	—		
6,8	—	0,4	—	4,2	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	3	11,4	—	4,2	—	6,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—		
1,6	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4	0,4	1,2	4,4	—	1,2	—	—	—	0,2	—	2,8	—		
3,6	1,8	0,4	—	0,2	2,4	—	—	—	—	0,2	0,2	5	1,6	1,6	1,2	—	—	3,6	—	0,2	—	0,2	—	—		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,8	7	1,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	4,0		
2,2	3,8	—	7,8	10,8	—	—	—	—	—	8,4	0,4	8	0,8	1,6	—	15,4	7,8	—	—	0,2	0,2	—	1,8	0,4		
0,2	0,2	5,2	0,2	—	—	—	0,6	1,8	0,2	2,0	—	9	—	0,4	4,6	—	—	—	—	6,4	—	—	3,6	—		
—	—	0,4	2,2	—	8,0	—	—	—	3,0	0,2	0,2	10	0,6	—	0,4	8,4	—	2,2	—	0,2	—	3,8	0,8	—		
—	—	22,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,0	—	11	—	—	21,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7,8	11,6	—	7,8	—	—	—	—	2,4	4,2	0,4	12	—	8,2	9,0	—	—	—	—	0,2	0,2	9,0	0,4	—		
—	4,4	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,8	13	—	1,6	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,6	—		
—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	14	—	4,0	5,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	9,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,6	11,4	15	—	6,4	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	10,2	—		
4,0	0,2	1,2	—	—	—	—	—	6,4	—	0,2	—	16	10,0	—	2,0	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—		
—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	17	2,0	—	2,0	—	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—		
9,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	18	13,0	1,0	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—		
8,8	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	7,0	0,4	19	5,8	2,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	0,6		
17,6	—	0,2	—	1,4	0,4	—	—	—	0,2	4,4	34,0	20	26,6	—	—	—	1,8	1,4	—	—	—	—	5,4	18,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	0,2	21	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	—	—	—		
0,2	—	—	—	—	2,0	—	—	0,2	0,4	1,0	0,2	22	—	—	—	—	—	2,4	—	0,8	0,2	0,2	—	—		
0,2	—	7,0	—	—	18,6	—	—	—	0,4	0,4	0,4	23	—	—	12,0	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—		
2,0	—	6,2	—	—	4,0	—	—	—	0,4	—	—	24	3,2	0,6	7,2	—	—	17,2	—	0,6	—	—	—	—		
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,2	46,4	—	25	0,2	—	2,8	—	—	0,2	—	1,6	4,6	0,2	3,0	—		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	32,4	26	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—		
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,0	2,2	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	1,6	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	13,0	0,4	28	—	—	—	—	—	—	—	4,8	13,0	0,2	—	—		
0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	29	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—		
61,4	30,8	75,8	12,4	29,4	36,2	—	3,6	65,0	68,6	90,0	59,6	Totali mensili	78,6	30,0	94,8	26,2	36,4	38,4	1,8	3,6	33,8	36,6	92,4	35,8		
11	6	11	3	6	5	—	1	5	7	12	3	N. giorni piovosi	10	10	14	3	7	7	—	1	6	5	11	4		
Totale annuo: 532,8 mm												Totale annuo: 508,4 mm														
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 78														

VILLADORO												Giorno	VILLAPRIOLO												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (810 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (565 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
—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,2	4,0	—	2,2	0,2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2,2	—	0,8	—	—	—	5,4	—		
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	3	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4	1,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2		
9,8	1,2	0,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	0,2		
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8		
—	0,4	—	—	5,6	9,6	—	—	—	—	—	1,8	0,4	8	0,2	2,0	—	3,2	9,8	—	—	0,2	—	3,0		
0,2	—	1,6	—	0,8	—	—	—	—	0,6	1,8	—	—	9	0,2	0,4	5,0	—	—	—	4,4	0,8	—	0,2		
—	—	1,0	—	0,2	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	10	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	2,6	—		
—	—	23,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	6,4	18,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	5,8	—	12	—	4,8	10,6	—	8,8	—	—	—	3,2	6,2		
—	3,6	4,2	—	—	16,8	—	—	—	4,0	5,0	16,4	1,2	13	—	0,6	0,4	—	—	—	—	1,4	—	1,4		
—	—	1,8	—	—	—	—	—	19,8	1,8	—	—	—	14	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8		
—	10,8	7,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	12,4	13,6	15	—	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6		
2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	16	4,8	—	4,4	—	—	—	—	—	—	12,0		
20,6	—	2,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	17	10,2	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2		
1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2		
14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6		
0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	7,6	19,6	20	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	3,8	2,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	35,8	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8		
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	—	4,6	—	—	—	0,4	—	—	0,8		
1,0	—	8,8	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	24	1,0	—	4,8	—	—	—	0,4	—	—	0,6		
—	—	5,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,6		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
60,4	22,6	79,8	8,8	34,8	23,0	0,2	36,8	73,4	62,8	74,4	55,6	Totali mensili	42,0	19,0	76,4	5,8	24,6	34,6	—	16,8	116,4	60,8	90,6	36,4	
»	4	12	2	»	7	—	4	8	6	»	8	N. giorni piovosi	9	4	10	2	4	6	—	3	6	7	9	3	
Totale annuo: 532,6 mm												Totale annuo: 523,4 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 63													
CALTANISSETTA (Genio Civile)												Giorno	PONTE BESARO												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (570 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (235 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
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,2	—	3,8	—	—	—	3,2	—	—	—	2	—	0,2	—	13,8	—	—	—	6,2	0,6	—	0,2	
4,2	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	0,8	—	3	7,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	
1,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,2	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	5	3,6	—	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,8	6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9	0,2	0,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,2	34,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,2	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,6	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10,0	0,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5,6	—	0,2	—	1,8	2,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35,8	32,6	95,0	16,0	39,2	51,0	—	45,6	114,8	44,4	88,8	41,0	Totali mensili	41,0	21,0	76,2	9,4	39,8	80,6	0,4	56,2	75,2	34,4	66,4	34,4	
9	5	10	2	5	6	—	4	7	5	8	4	N. giorni piovosi	7	6	7	1	5	6	—	2	6	5	10	3	
Totale annuo: 604,2 mm												Totale annuo: 535,0 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 58													

PIETRAPERZIA												Giorno	CIPOLLA SOPRANO																																		
Bacino: IMERA MERIDIONALE (467 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (325 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	1	—	—	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7,6	—	7,4	—	—	—	2,6	0,6	—	—	2	—	—	7,8	—	4,4	0,2	—	—	—	0,8	—																							
3,4	0,2	0,8	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,6	0,2	3	1,4	—	0,2	—	3,2	—	—	—	0,2	2,4	—																							
0,8	0,2	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	4	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—																							
2,2	1,6	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	5	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2																							
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	7	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8																							
—	5,2	—	10,2	5,8	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	8	—	4,2	—	6,4	1,2	—	—	—	0,8	0,8																								
—	0,6	7,8	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,6	—	9	—	0,2	13,8	—	—	—	0,6	—	—	6,2	—																							
—	0,2	0,2	1,0	—	1,6	—	—	—	—	0,8	0,2	—	10	—	—	1,6	1,2	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2																							
—	0,2	24,6	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	11	—	2,6	31,2	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—																							
0,2	2,2	12,0	—	15,4	—	—	—	—	0,6	4,8	10,8	—	12	—	2,2	5,0	—	4,2	—	—	—	5,2	7,4	—																							
0,2	5,0	2,8	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	13	—	4,6	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	1,4	—	—	0,2	—	—	—	48,0	0,2	—	1,6	1,4	14	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4																							
—	9,2	0,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	11,4	9,2	15	—	5,8	7,2	—	—	—	—	—	—	11,2	6,6																							
5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	16	6,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—																							
3,4	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	17	3,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—																							
4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	3,0	18	0,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—																							
0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	0,6	19	—	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	15,6	1,2																							
8,4	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	24,2	7,8	21,4	0,8	20	8,2	—	—	—	1,2	0,2	—	—	0,2	8,4	7,0																							
—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	12,6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—																							
0,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	0,2	0,2	—	—	22	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—																							
0,2	1,0	5,4	—	—	53,2	—	—	—	—	—	7,0	—	23	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2																							
—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	1,4	0,8	—	—	20,4	—	—	—	—	—																							
—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,8	23,6	—	2,0	—	25	—	—	0,4	—	—	1,4	—	0,8	0,2	0,6	—																							
—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	10,2	4,0	0,4	6,0	—	26	—	—	—	—	2,0	31,8	4,0	0,4	8,6	0,2	—																							
0,4	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	5,2	6,0	0,2	0,2	—	27	—	—	0,6	—	—	3,0	13,8	0,2	—	—	—																							
0,2	10,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9,2	0,2	—	—	28	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	9,0	17,4	0,2	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
35,2	44,2	77,8	12,2	37,2	65,8	—	—	67,2	38,4	53,6	67,2	45,8	Totali mensili	31,4	35,4	80,8	7,6	14,2	28,4	—	38,8	30,0	46,0	68,2	25,0																						
7	9	8	2	5	6	—	—	4	4	4	10	5	N. giorni piovosi	8	9	9	2	5	5	—	3	4	3	9	4																						
Totale annuo: 544,6 mm												Giorni piovosi: 64												Totale annuo: 405,8 mm												Giorni piovosi: 61											
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																					
—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	8,8	—	4,8	—	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	11,2	—	3,6	—	—	—	0,8	0,6	—	—																						
1,6	—	—	0,4	—	2,2	—	—	—	—	—	2,8	—	3	4,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—																							
2,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	2,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6																							
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,6	7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4																							
—	0,6	—	17,6	3,8	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	8	—	3,2	—	16,8	4,0	—	—	—	—	2,0	0,2																							
—	0,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	9	—	0,2	8,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—																							
—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	10	—	0,2	0,2	2,2	—	—	—	—	0,8	0,4	—																							
—	1,6	26,0	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	11	—	5,0	32,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	4,0	5,2	—	7,6	0,2	—	—	—	0,2	6,4	12,8	—	12	—	4,8	3,6	—	10,4	—	—	—	1,2	5,2	15,2																							
—	5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	13	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—																							
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,6	14	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	11,6	1,8																							
—	7,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	7,8	15	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	12,0	6,4																							
4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	16	3,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—																							
8,8	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17	13,8	0,2	9,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	18	0,4	5,4	0,6	—	—	—	—	—	—	11,2	—																							
—	7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	0,6																							
8,2	—	—	—	2,2	2,4	—	—	—	—	0,8	10,4	23,4	20	9,4	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	0,8	25,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	0,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	0,4																							
—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	0,2	—	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,6	1,2	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,4	2,0	—	—	10,2	—	—	0,2	0,2	—																							
—	—	0,4	—	—	16,8	—	—	0,6	1,2	—	5,6	—	25	—	—	2,4	—	—	—	3,2	1,0	—	9,4	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	0,2	6,6	—	26	—	—	0,2	—	—	—	0,2	4,6	—	8,4	—																							
—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	13,6	0,2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2,8	18,0	1,4	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	0,2	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—																							
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
32,4	30,6	78,6	18,6	20,6	30,8	—	—	17,6	28,6	41,6	77,6	50,6	Totali mensili	42,6	33,6	95,4	19,2	28,2	29,2	—	35,2	59,8	28,6	100,2	49,4																						
7	6	9	2	5	3	—	—	1	5	3	12	7	N. giorni piovosi	7	6	12	2	6	4	—	4	8	4	11	6																						
Totale annuo: 427,6 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 521,4 mm												Giorni piovosi: 70											

RIESI													Giorno	DIGA GIBBESI												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (320 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (440 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—			
—	0,2	8,0	—	4,0	—	—	—	—	0,8	—	—	2	—	—	10,2	—	4,4	0,2	—	—	0,2	—	—			
2,2	0,2	0,4	—	6,2	—	—	—	—	0,2	5,0	0,2	3	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,6	—			
3,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—	5	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6			
3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,6	7	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0			
—	3,8	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	1,2	1,6	8	—	0,6	—	11,8	3,6	—	—	—	—	1,2	0,8			
0,2	0,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9	—	0,2	11,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—			
—	0,2	0,4	2,6	—	—	—	—	—	0,8	0,8	0,2	10	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—			
—	0,4	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1,2	25,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—			
0,4	3,4	13,0	—	2,0	—	—	—	—	4,4	9,6	—	12	0,4	3,2	13,0	—	5,4	—	—	—	0,2	6,0	7,2			
—	7,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13	—	4,2	0,2	—	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—			
—	1,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	1,0	14	—	2,6	—	—	—	20,4	—	—	—	1,4	2,8			
—	6,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	16,8	6,6	15	—	7,2	0,6	—	—	—	—	—	—	19,0	8,2			
5,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	16	4,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—			
2,6	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	6,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	18	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—			
—	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3,0	19	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	2,6			
7,8	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	0,4	9,6	19,0	20	8,4	—	0,2	—	1,6	1,0	—	—	0,4	13,6	20,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	0,2	1,2	21	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	0,2			
0,2	—	5,8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,8	22	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	1,4			
—	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	23	—	—	8,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2			
—	—	1,2	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	24	—	1,0	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1,4	—	6,2	—	0,2	1,0	—	25	—	—	0,8	—	—	—	2,2	2,8	—	5,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	20,4	3,8	0,4	3,0	—	26	—	—	—	—	—	1,4	4,4	—	1,8	—	—			
—	—	1,0	—	—	—	—	2,8	25,6	0,4	0,2	—	27	—	—	—	—	—	—	33,8	0,2	—	—	—			
0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	6,8	0,2	—	28	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,6	12,6	—	—			
0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	29	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30,0	35,2	80,6	11,8	14,6	54,8	—	31,8	29,6	36,8	77,8	45,2	Totali mensili N. giorni piovosi	25,0	28,2	73,8	13,0	19,2	46,0	—	24,0	46,4	47,8	72,6	49,2		
7	7	9	2	5	5	—	5	2	3	12	8		5	7	6	2	5	3	—	3	5	3	11	6		
Totale annuo: 448,2 mm						Giorni piovosi: 65						Totale annuo: 445,2 mm						Giorni piovosi: 56								
CAMPOBELLO DI LICATA BIS													Giorno	LICATA												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (303 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (70 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	0,4	—			
—	—	16,0	—	3,6	0,2	0,2	—	—	0,8	—	—	2	—	—	1,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—			
2,8	—	2,8	—	3,6	—	—	—	—	0,2	3,6	—	3	0,2	0,2	1,2	—	2,0	—	—	—	0,2	—	10,6			
3,8	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
3,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
1,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0			
3,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,8	7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,4			
0,2	1,4	—	34,0	2,2	—	—	—	—	—	1,0	1,6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	0,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	9	—	0,2	0,2	9,4	—	—	—	—	—	—	2,6			
—	0,2	3,0	2,0	—	—	—	—	—	0,4	1,0	1,4	10	—	—	0,2	3,4	—	—	—	0,2	—	4,2	—			
—	1,6	40,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	11	—	0,2	46,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—			
0,2	6,6	3,4	—	5,0	—	—	—	1,6	9,2	8,6	—	12	0,2	5,6	5,0	—	1,4	—	—	0,2	2,2	2,4	—			
—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
—	6,4	—	—	—	—	—	24,0	0,2	—	2,0	2,8	14	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	0,8			
—	7,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	16,4	9,6	15	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	13,4	13,2			
5,0	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	4,2	—	16	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—			
8,6	0,4	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17	3,0	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—			
—	8,2	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	18	—	3,6	2,2	—	—	—	—	—	—	24,4	—			
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	37,4	1,8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	122,6	—			
8,2	—	—	—	1,0	1,4	—	—	—	2,8	30,4	25,4	20	11,4	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,8	22,4	13,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—	21	—	0,4	—	—	—	—	—	30,6	11,4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	3,6	22	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	29,4	0,4			
—	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—			
0,4	0,6	4,4	—	—	17,0	—	2,0	—	—	—	—	24	2,2	3,4	10,2	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—			
—	—	0,6	—	—	18,0	—	2,6	10,6	—	—	—	25	—	—	1,0	—	5,0	—	10,2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	3,2	13,2	0,2	4,8	—	26	—	0,6	—	—	—	—	1,8	0,2	0,2	—	—			
—	—	1,4	—	—	—	—	—	39,2	0,2	—	—	27	—	—	1,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—			
—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,0	0,2	—			
0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	30	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
38,8	42,0	105,6	36,0	15,8	37,6	0,2	32,6	66,4	52,0	117,8	61,4	Totali mensili N. giorni piovosi	36,2	29,6	84,6	14,2	8,2	8,4	—	18,4	1,4	42,0	255,4	48,6		
8	7	13	2	5	3	—	4	4	5	12	8		8	6	11	2	4	3	—	3	4	12	4			
Totale annuo: 606,2 mm						Giorni piovosi: 71						Totale annuo: 547,0 mm						Giorni piovosi: 57								

GERACELLO													Giorno	BUTERA																																	
Bacino: IMERA MERIDIONALE (200 m s.m.)												Bacino: COMUNELLI (390 m s.m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	0,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—																							
—	—	0,2	3,8	—	9,0	—	—	—	8,4	0,2	—	—	2	—	—	3,6	—	1,6	2,0	—	—	—	0,6	—																							
3,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3	1,4	0,2	2,6	—	4,8	—	—	—	—	8,0	—																							
1,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4	4,6	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2,6	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	0,2	5	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—																							
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	10,8	7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,4																							
—	2,2	—	3,4	4,6	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	8	0,2	6,6	—	1,4	0,8	—	—	—	—	1,8	0,8																							
—	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	9	0,2	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—																							
—	—	0,6	1,2	—	7,0	—	—	—	1,2	0,2	0,2	—	10	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	0,4	2,4	—																							
0,2	0,8	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0,6	31,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—																							
0,2	1,6	8,8	—	12,6	—	—	—	—	—	2,4	8,6	—	12	0,2	4,2	8,2	—	2,0	—	—	—	4,6	9,6	—																							
—	2,4	10,2	—	—	—	—	—	—	47,4	—	1,4	—	13	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—																							
—	3,0	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	0,4	0,8	14	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	6,4	15	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	20,8	4,8																							
6,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	16	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—																							
2,4	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4,4	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	18	—	6,2	—	—	—	—	—	—	2,4	5,4	—																							
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	1,4	19	—	12,0	0,6	—	—	—	—	0,2	—	14,2	3,8																							
7,0	0,2	—	—	2,0	1,0	—	—	—	7,6	1,8	14,6	—	20	9,6	—	—	0,6	1,4	—	—	—	0,4	13,4	13,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,4	0,4	—	21	—	—	0,2	—	—	—	—	—	26,8	—	—																							
—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,2	0,8	1,0	—	22	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4																							
—	—	11,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,2	0,6	13,2	—	—	6,4	—	—	—	0,2	—	—	—	24	—	1,2	1,8	—	7,4	—	0,2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,6	—	15,8	—	7,8	—	—	0,2	—																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	0,4	2,8	26	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	1,8	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,2	6,8	0,2	0,2	27	—	—	1,8	—	—	—	6,6	6,2	—	—	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	9,2	0,2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	29	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
37,8	17,6	85,0	4,6	29,8	23,0	—	—	48,6	83,2	29,0	40,4	37,2	Totali mensili	36,4	42,4	85,0	2,6	11,2	29,8	—	15,4	8,6	41,2	82,4	36,0																						
11	5	9	2	5	6	—	—	3	7	5	9	5	N. giorni piovosi	7	8	11	2	4	6	—	2	2	4	11	5																						
Totale annuo: 436,2 mm												Giorni piovosi: 67												Totale annuo: 391,0 mm												Giorni piovosi: 62											
DIGA COMUNELLI													Giorno	MAZZARINO																																	
Bacino: COMUNELLI (94 m s.m.)												Bacino: GELA (547 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																					
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	1	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	4,2	—	2,4	1,8	—	—	—	1,6	—	—	2	—	—	8,6	—	4,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—																						
—	—	—	1,6	—	5,6	—	—	—	—	0,4	7,6	—	3	—	0,2	0,2	—	7,4	—	—	—	—	—	0,8	—																						
0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																						
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—																						
0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4																						
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	7	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0																						
5,6	13,8	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	8	0,6	6,6	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	1,8	0,8																						
—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0,8	11,4	—	—	—	3,8	0,2	—	—	1,4	—																						
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	—	10	—	—	1,0	2,2	—	0,2	—	—	—	0,8	0,4	—																						
—	—	16,8	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11	12,4	1,8	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	2,4	29,8	—	2,4	—	—	—	—	—	2,8	4,2	—	12	0,4	3,0	12,0	—	2,2	0,2	—	—	3,6	10,6	—																							
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0,2	4,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—																						
—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	14	0,6	1,8	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	0,4																							
—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	3,8	15	2,0	6,6	4,6	—	—	—	—	—	—	13,4	5,0																							
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16,8	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—																						
4,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	17	8,2	0,2	4,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—																						
0,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,8	—	18	8,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—																						
—	20,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3,6	19	11,6	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	3,6																						
8,4	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,2	14,8	20	—	—	—	—	2,0	0,4	—	—	—	0,2	2,6	22,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	0,2	1,4																						
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	1,0	22	—	1,6	—	—	—	4,0	—	—	0,2	0,2	0,2	0,4																						
—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	45,4	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0,8	6,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1,8	2,2	—	12,4	—	—	—	—	—	0,2	—																						
—	—	5,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	11,4	10,6	25	—	—	0,8	—	11,2	—	4,4	—	8,4	—	1,6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	1,0	26	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,4	—																						
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	27	0,2	—	2,4	—	—	—	17,8	5,4	0,2	0,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,6	—	—	—	—	—	—	—	14,8	0,2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
25,6	57,4	92,0	4,8	11,2	17,4	—	—	23,4	3,4	53,8	79,6	23,0	Totali mensili	121,2	40,9	78,2	3,4	19,0	30,4	—	26,0	20,2	45,4	57,2	45,0																						
4	7	12	1	3	4	—	—	3	1	5	10	6	N. giorni piovosi	11	9	12	2	5	4	—	3	3	3	10	6																						
Totale annuo: 391,6 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 486,0 mm												Giorni piovosi: 68											

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	D																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,6	—																							
—	—	3,6	—	—	2,0	2,2	—	—	—	8,4	—	—	2	—	—	4,2	—	1,8	2,6	—	—	—	2,4	—																							
0,6	—	1,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,2	—	3	0,8	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	5,0	—																							
0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0																							
—	2,6	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	8	—	4,2	—	2,6	0,4	—	—	—	—	1,0	0,6																							
—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	9	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	10	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	1,2	—																							
—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	18,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—																							
—	2,2	15,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	10,4	—	12	—	4,4	13,2	—	0,6	—	0,2	—	—	3,4	3,0																							
0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	13	—	2,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—																							
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	7,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	2,2	15	—	4,8	0,8	—	—	—	—	—	—	19,2	1,6																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	0,2	16	4,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	4,8	—																							
4,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,0	—	18	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,6	7,2	—																							
1,4	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,6	19	8,2	3,2	—	—	—	—	0,8	—	—	6,8	1,6																							
13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	5,0	20	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	0,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	22	1,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—																							
—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	23	0,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
—	0,2	0,6	—	—	—	2,4	—	2,8	—	—	—	—	24	—	—	1,2	—	—	2,6	—	7,6	0,2	—	—																							
—	—	1,2	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,0	—	—	5,8	—	—	3,4	0,2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	1,2	—	—	2,0	—	—																							
—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,8	11,8	0,2	0,2	—	27	—	—	0,8	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,4	—	—																							
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31,0	26,4	56,0	1,6	8,2	15,2	—	—	8,4	17,2	47,4	93,8	25,0	Totali mensili	26,0	22,8	50,0	2,6	5,6	20,0	—	8,0	8,6	34,8	56,4	18,6																						
6	7	9	1	3	4	—	—	3	3	5	11	4	N. giorni piovosi	7	6	8	1	2	7	—	1	3	5	10	4																						
Totale annuo: 330,2 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 253,4 mm												Giorni piovosi: 54											
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	D																					
0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	18,0	—	1	0,2	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	2,0	—																							
4,4	—	—	8,2	—	3,2	1,0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5,2	—	28,2	1,8	—	1,2	—	0,2	—																							
2,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	1,0	1,6	—	3	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	3,6	0,2																								
0,2	0,2	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	0,8																								
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—																							
9,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,2	11,6	7	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	6,8	—																							
0,2	0,4	—	1,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0																								
—	4,2	3,6	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	9	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—																							
0,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	[5,6]	3,4	0,2	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,6	0,2																							
—	0,2	19,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	0,4	22,2	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2																							
—	2,8	20,6	—	1,0	0,2	—	—	—	5,8	[12,6]	10,6	—	12	0,2	3,6	5,0	—	0,8	—	15,4	8,0	4,0	—																								
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—																							
—	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	14	—	7,0	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—																							
—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,4																							
3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	16	5,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	14,0	0,2																							
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[1,0]	22,0	3,0	18	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	13,4																							
—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	[0,2]	16,8	1,0	19	—	0,4	0,6	—	—	—	—	1,8	0,2	9,4	0,8																							
7,2	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	[0,8]	24,0	42,4	20	6,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,8	6,4	4,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	[30,2]	1,0	0,6	21	—	—	—	—	—	—	—	17,6	0,2	0,4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	22	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—																							
—	—	5,2	—	—	2,3	—	—	—	—	[0,4]	—	—	23	1,0	—	9,6	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—																							
—	0,8	23,0	—	—	4,8	—	—	33,6	7,8	—	—	—	24	0,2	—	8,0	—	—	10,4	8,6	—	—	0,2	—																							
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	25	—	—	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	12,0	—	—	0,2	7,4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—																							
—	—	3,0	—	—	—	—	—	34,2	12,0	[2,0]	—	—	27	—	—	0,8	—	—	—	2,6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[2,2]	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31,6	23,4	100,4	3,0	13,0	21,5	—	—	68,4	53,0	[55,0]	140,6	95,4	Totali mensili	26,0	19,8	63,8	1,0	34,2	12,8	—	10,4	38,6	37,4	69,2	27,2																						
7	6	9	1	4	5	—	—	2	9	6	12	10	N. giorni piovosi	6	6	8	1	3	4	—	1	7	7	10	5																						
Totale annuo: [605,3] mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 340,4 mm												Giorni piovosi: 58											

PONTE DIRILLO													Giorno	RAGUSA												
(Pr) Bacino: ACATE (30 m s.m.)												(Pr) Bacino: IRMINIO (515 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1,6	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,2	5,8	2,4	—	—	—	—	—	—			
—	—	1,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2,4	—	—	—	—	4,2	—	9,8	—			
—	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	[25,6]	—	4	6,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	7,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[2,0]	5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6	12,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—			
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1,2	—	0,2	—	—	—	—	38,2	—	—	9,4			
—	1,6	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2,6	3,2	—	—	—	—	—	0,6	10,8			
—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	[4,0]	—	9	—	0,8	4,8	—	—	4,8	—	—	—	2,2	—			
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	[5,8]	[8,0]	10	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	4,2	4,4	—			
—	—	10,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	7,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	[1,0]	[2,8]	12	—	6,4	18,2	—	0,2	—	—	—	8,2	1,6	—			
—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	—	13	—	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—			
—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	—	14	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	7,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	[5,2]	—	15	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	3,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	[9,6]	[0,4]	16	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	9,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[17,4]	—	17	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2			
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	[0,2]	—	18	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[2,0]	[12,6]	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,0	4,2			
—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	[9,8]	[0,8]	20	—	1,6	0,8	—	—	—	—	3,6	—	13,0	0,4			
—	12,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	[6,4]	[13,4]	21	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	22,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[24,4]	[2,4]	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	—	23	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	0,4	11,4			
—	0,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	[0,6]	[0,6]	24	0,6	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	0,2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,8	34,8	30,4	6,6	8,8	8,0	—	40,8	6,8	[41,4]	109,8	[16,0]	Totale mensili	51,7	15,0	70,0	4,2	11,6	15,0	—	24,0	74,8	35,4	105,6	69,8		
—	6	8	2	5	3	—	2	3	6	10	3	N. giorni piovosi	7	4	10	2	3	3	—	4	6	4	11	7		
Totale annuo: [304,2] mm												Totale annuo: 477,1 mm														
Giorni piovosi: 48												Giorni piovosi: 61														
MODICA													Giorno	ISPICA												
(Pr) Bacino: SCICLI (370 m s.m.)												(Pr) Bacino: RIO FAVARA (127 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	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	[4,8]	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,2	—	3,6	—	—	—	—	5,6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4,0	3,8	—	—	—	19,2	—	[2,8]	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	[1,8]	[6,4]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[0,2]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	[30,4]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[17,6]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[4,0]	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[0,2]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[1,4]	[0,2]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,4]	[0,4]			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19,2	16,0	59,6	7,0	11,0	4,2	—	28,8	81,0	[61,0]	92,2	73,0	Totale mensili	12,0	3,2	31,6	4,0	5,8	5,4	—	11,6	92,4	42,6	113,6	105,4		
5	5	10	1	4	2	—	1	7	5	9	9	N. giorni piovosi	4	1	6	1	2	1	—	3	7	7	15	9		
Totale annuo: [453,0] mm												Totale annuo: [427,6] mm														
Giorni piovosi: 58												Giorni piovosi: 56														

PACHINO												Giorno	CASTELLUCCIO											
(Pr) Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO (28 m s.m.)													(Pr) Bacino: TELLARO (194 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	10,6	—	1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,8	1,4	—	—	—	0,6	—	—	2	—	—	0,4	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4,0	—	3,8	—	—	—	—	1,8	0,2	
4,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	4	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	8,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5	—	—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	—	4,6	6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	
4,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	54,2	7	—	—	—	—	—	—	41,6	—	—	—	12,2	
—	—	—	0,4	1,4	—	—	—	0,2	—	—	21,2	8	0,2	2,6	—	10,4	1,6	—	5,0	1,4	—	0,4	13,4	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	9	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	0,8	0,2		
—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	6,6	1,2	—	10	0,4	—	—	—	—	—	—	7,4	2,0	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	0,6	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	
—	0,4	7,2	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	—	12	—	4,0	22,2	0,2	—	—	—	6,8	0,4	—		
—	1,0	6,2	—	—	0,4	—	5,2	0,2	—	0,2	—	13	—	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	14	—	0,4	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,2	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	9,4	16	2,8	—	6,4	—	—	—	—	—	14,2	4,0	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	17	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	18	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	24,6	16,4	
—	12,6	—	—	—	2,6	—	—	4,2	—	15,8	—	19	—	1,8	1,8	—	—	—	2,8	—	22,8	0,8	—	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	11,0	20	8,0	2,3	—	—	—	—	—	0,2	2,0	6,6	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	1,2	1,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	7,6	—	
0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	23	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	43,6	0,4	—	—	24	—	—	—	—	—	30,4	—	—	2,0	—	—	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	39,8	0,2	—	26	—	—	0,2	—	—	—	24,6	—	3,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,6	28	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,2	0,6	29	—	—	—	0,2	—	—	8,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
16,6	14,2	21,4	0,4	3,2	6,0	—	59,0	66,0	29,2	125,4	107,8	Totali mensili	12,8	15,1	41,2	10,4	10,0	7,0	0,2	35,4	96,4	86,6	96,2	95,8
5	2	6	—	2	3	—	3	7	7	11	9	N. giorni piovosi	3	5	6	1	5	2	—	2	»	6	13	10
Totale annuo: 449,2 mm												Totale annuo: 507,1 mm												
Giorni piovosi: 55												Giorni piovosi: »												
NOTO												Giorno	PALAZZOLO ACREIDE											
(Pr) Bacino: NOTO (76 m s.m.)													(Pr) Bacino: ANAPO (695 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,4	—	1,0	—	0,6	—	—	0,4	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,4	—	—	2	—	—	2,0	—	4,6	1,8	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	—	3	0,6	—	1,8	—	0,8	—	—	0,8	—	3,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	18,8	4	1,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	
1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
5,6	—	—	—	—	0,4	—	—	16,0	—	—	—	7	3,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0,4	10,6	—	—	—	—	7,2	—	—	—	13,8	
—	—	—	2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	9	0,4	—	8,4	2,6	—	—	1,4	—	—	1,0	24,8	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10	0,6	—	2,0	—	—	5,4	—	—	—	2,2	2,4	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,4	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,2	17,6	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,2	4,2	—	0,8	—	—	—	4,8	3,2	—	
—	2,4	5,2	—	—	—	—	0,8	1,4	1,6	0,4	—	14	—	1,8	4,0	—	0,2	—	1,2	54,6	0,2	—	1,2	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	16,2	0,2	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2,2	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	21,4	4,6	
0,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	5,0	—	—	—	—	—	—	0,8	20,6	28,6	
—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,8	—	—	—	—	—	2,6	—	13,6	0,6	
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5,4	—	—	—	—	—	—	—	9,6	18,0	21,8	
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4,2	2,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	31,6	
0,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	5,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	
—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0,2	11,8	—	—	23,0	20,6	—	—	6,0	0,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	1,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18,4	28,0	30,4	2,4	2,4	4,2	—	2,0	71,6	26,0	28,2	144,2	Totali mensili	16,6	22,8	54,8	8,4	10,2	34,4	22,4	29,8	149,4	68,0	128,8	155,2
5	2	8	1	1	1	—	1	»	6	»	10	N. giorni piovosi	5	6	12	1	3	2	1	3	10	8	16	14
Totale annuo: 357,8 mm												Totale annuo: 700,8 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 81												

VILLASMUNDO												Giorno	AUGUSTA												
Bacino: MARCELLINO (129 m s.m.)													Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI (11 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	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,4	—	
—	0,2	—	—	—	4,8	0,8	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2,2	1,2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26,6	14,2	78,6	0,6	6,2	11,6	—	—	15,6	130,6	28,2	98,8	214,8	Totale mensili	69,4	15,2	39,8	10,2	3,6	3,4	—	41,8	200,6	27,4	79,2	262,8
5	2	8	—	2	2	—	—	2	12	5	12	11	N. giorni piovosi	4	2	7	1	2	2	—	2	11	4	13	10
Totale annuo: 625,8 mm												Totale annuo: 753,4 mm													
Giorni piovosi: 61												Giorni piovosi: 58													
LENTINI (Città)												Giorno	OASI SIMETO TLM												
Bacino: LENTINI (43 m s.m.)													Bacini minori fra LENTINI e SIMETO (10 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12,4	1,2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	7,7	1,5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,8	25,2	48,8	2,0	14,8	5,6	—	—	12,2	104,6	18,0	97,6	234,2	Totale mensili	34,0	21,4	53,9	2,7	9,6	8,2	—	16,2	142,2	36,4	84,9	130,9
7	3	9	1	2	2	—	—	2	13	6	11	11	N. giorni piovosi	7	4	11	1	1	2	—	1	10	4	8	9
Totale annuo: 578,8 mm												Totale annuo: 540,4 mm													
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 58													

CESARO'												Giorno	ANCIPA DIGA												
Bacino: SIMETO (1100 m s.m.)													Bacino: SIMETO (966 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	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	1	—	—	—	2,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	
—	—	—	18,8	—	5,8	—	—	—	0,2	3,6	—	—	2	—	—	10,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	
9,6	—	—	4,6	—	14,8	—	—	—	—	2,8	—	—	3	6,6	—	3,4	—	10,0	—	—	—	6,0	—	—	
1,0	0,4	—	7,2	—	12,4	—	—	—	—	—	—	0,4	4	0,4	0,4	5,0	—	6,6	—	—	—	—	0,2	0,2	
1,2	5,6	—	9,6	—	0,2	0,6	—	—	0,2	—	—	—	5	0,6	7,2	1,6	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	
—	—	—	9,2	—	—	0,8	—	—	—	0,4	—	0,4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7	12,0	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	0,2	10,0	
3,4	2,6	—	—	2,0	5,8	—	—	—	0,2	0,4	1,6	—	8	0,2	1,2	—	4,0	4,8	—	—	7,6	0,4	7,0	0,4	
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9	—	0,4	—	0,2	—	—	0,2	4,6	—	2,0	—	
—	—	—	—	2,8	—	16,0	—	—	—	2,6	5,4	—	10	—	—	—	1,6	—	20,8	—	0,4	1,8	9,0	—	
—	—	—	10,6	—	—	14,0	—	—	0,6	—	0,8	—	11	—	—	12,6	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	10,4	12,8	—	15,0	—	—	—	—	1,4	—	3,6	—	12	—	8,0	4,6	—	11,6	0,8	—	—	—	3,2	—	
1,6	—	9,2	5,4	—	0,2	—	—	—	22,8	—	0,4	1,6	13	0,2	4,4	2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	
—	—	0,6	6,4	—	0,2	—	—	—	5,6	—	0,4	—	14	0,6	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	8,6	15	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	15,0	11,2	
9,4	—	—	3,4	—	—	—	1,6	—	0,2	—	0,2	0,4	16	3,0	—	2,4	—	—	—	2,8	—	—	—	0,8	
1,4	—	—	0,8	—	—	—	2,0	—	—	—	0,4	—	17	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	
—	—	1,4	2,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	18	2,4	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—	
0,2	2,8	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	4,6	—	19	2,8	1,8	0,2	—	1,0	9,8	—	—	—	8,2	—	
0,2	—	—	—	—	5,6	8,6	—	—	1,6	1,8	4,2	21,0	20	19,2	—	—	—	2,8	—	—	—	1,4	27,4	30,8	
17,4	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	12,0	0,8	1,4	21	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	21,6	0,6	5,6	
24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	22	0,2	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	0,2	
3,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	23	0,2	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	
3,6	0,4	—	6,0	—	—	0,6	—	0,4	—	1,4	0,6	—	24	1,0	0,4	6,4	—	89,0	—	2,2	3,4	3,4	—	—	
—	—	—	3,8	—	0,6	—	—	—	10,2	—	0,8	—	25	—	—	1,2	—	1,8	1,2	11,6	27,4	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	0,4	4,2	—	23,4	—	26	—	—	0,4	0,4	—	—	0,2	6,0	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	—	23,4	0,2	—	—	27	—	—	0,8	—	—	—	2,8	6,6	—	—	—	
—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	11,4	9,6	—	0,2	28	—	—	—	—	—	—	—	4,2	20,0	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	1,0	0,2	1,0	29	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
96,8	53,4	107,4	11,2	62,8	42,2	4,2	1,2	82,6	36,6	63,0	48,0	Totali mensili	52,4	34,2	62,8	8,2	43,8	130,0	6,4	17,0	62,4	55,4	81,6	63,8	
12	8	15	4	7	3	2	—	8	8	10	7	N. giorni piovosi	9	7	14	3	8	7	3	7	6	10	7	7	
Totale annuo: 609,4 mm												Totale annuo: 618,0 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 84													
TROINA BIS												Giorno	BRONTE												
Bacino: SIMETO (1098 m s.m.)													Bacino: SIMETO (780 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	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,6	1	—	—	—	0,4	—	—	—	—	[0,2]	—	—	
—	—	—	14,4	—	3,8	0,2	—	—	0,2	5,8	0,4	—	2	—	—	10,0	—	8,4	—	—	24,0	[10,6]	[0,2]	—	
8,0	0,2	—	1,0	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3	10,6	—	1,0	—	10,2	—	—	—	[2,4]	[0,2]	—	
0,2	0,2	—	3,6	—	7,6	—	—	—	—	—	—	1,4	4	0,2	—	4,0	—	3,8	—	—	—	—	[4,0]	[0,6]	
1,6	2,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	5	0,8	6,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,4	—	—	1,4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	—	[0,2]	
6,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	46,2	—	—	14,2	7	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	[12,0]	—	
0,4	2,4	—	7,0	—	—	—	1,2	—	2,8	—	2,0	0,2	8	1,2	—	—	2,0	7,6	—	—	7,0	3,6	[0,4]	[6,8]	
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	2,8	—	—	—	9	—	0,4	—	0,2	—	—	—	0,6	[0,4]	[6,6]	[0,2]	
—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2,6	—	25,6	—	—	—	[0,8]	[2,4]	—	
—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	—	—	1,2	3,2	—	11	—	—	1,4	—	12,0	—	—	—	[0,2]	[2,4]	—	
—	8,8	—	1,0	—	11,2	—	—	—	—	—	5,6	—	12	—	6,8	16,6	—	10,6	—	—	—	[0,2]	[5,4]	—	
0,8	5,0	—	2,2	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2	0,4	13	0,2	12,6	5,0	—	0,2	—	—	2,6	[0,2]	[0,4]	[0,2]	
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	14	—	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	10,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	3,2	0,2	14,6	12,8	15	—	6,6	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[9,0]	[9,8]	
4,2	—	—	2,2	—	—	—	0,8	—	0,8	0,2	6,4	1,8	16	7,8	—	1,0	—	—	—	0,6	18,2	[0,2]	[1,0]	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	17	0,8	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	[0,2]	
1,4	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	18	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	[0,4]	—	
6,2	1,4	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	14,6	—	19	11,4	1,4	—	—	2,2	—	—	—	—	[8,8]	—	
10,2	—	—	—	—	1,4	5,6	—	—	1,6	13,6	35,6	20	20	17,8	—	—	—	1,8	—	—	—	[0,4]	[7,8]	[20,0]	
5,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,6	7,8	21	21	—	—	—	0,2	—	—	—	—	[23,0]	[2,0]	[0,2]	
0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	15,2	0,8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	[0,2]	[0,6]	[2,0]	
—	—	—	10,4	—	—	0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	23	—	—	18,6	—	—	—	—	—	[1,0]	—	—	
—	0,2	—	5,6	—	81,6	—	—	4,2	—	0,2	—	—	24	2,4	0,6	4,2	—	—	—	6,4	—	[0,8]	[0,2]	—	
—	—	—	1,8	—	—	1,2	0,8	2,8	—	—	—	—	25	—	—	1,6	—	0,4	—	2,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	14,0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	[43,6]	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	6,6	24,0	—	0,2	—	28	—	—	0,8	—	—	—	—	23,8	[0,4]	[0,2]	—	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	0,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0,2	[20,0]	—	[0,6]	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	[5,2]	—	[1,6]	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[6,2]	[0,2]	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[2,6]	
46,0	34,8	59,4	9,8	40,0	98,8	1,6	15,0	104,0	41,2	84,6	76,6	Totali mensili	64,6	35,0	82,6	6,2	43,4	40,2	0,8	17,4					

CICERA													Giorno	NICOSIA												
Bacino: SIMETO (657 m s.m.)												Bacino: SIMETO (650 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3,4	0,2	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14,6	—	5,6	0,2	—	—	—	6,8	0,2	—	2	—	0,2	7,6	—	3,2	—	—	—	11,6	0,4	—		
12,8	0,4	—	1,0	—	7,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	3	1,8	—	0,4	—	4,0	—	—	—	2,0	0,2	0,2		
0,4	0,2	—	4,6	0,2	2,2	—	—	—	—	—	0,4	—	4	—	—	4,2	—	0,4	—	—	—	—	0,4	—		
2,4	4,0	—	3,6	—	0,2	2,6	—	—	—	—	0,2	—	5	—	4,4	0,4	—	—	0,8	—	—	—	0,2	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	0,4		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	11,4		
—	0,4	—	13,6	8,6	—	—	—	—	0,4	0,4	4,2	—	8	—	2,0	—	9,6	10,8	—	—	—	10,0	—	—		
0,2	0,4	—	0,4	0,2	—	0,2	—	—	5,6	—	1,2	—	9	—	1,8	0,6	—	—	—	1,4	5,0	0,2	—			
0,2	—	—	0,6	2,2	0,2	4,0	—	—	—	2,2	1,0	—	10	—	—	0,2	1,2	—	5,4	—	—	1,2	—			
—	—	—	25,6	1,6	—	0,2	1,0	—	0,2	0,4	4,2	0,4	11	—	—	21,0	1,2	—	—	—	—	—	—			
—	7,4	—	21,4	0,2	6,6	—	—	—	0,2	0,4	4,2	0,4	12	—	2,6	8,6	—	17,2	—	—	—	0,2	4,6			
—	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13	—	3,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	14	—	2,0	2,2	—	—	—	0,8	0,2	—	0,4			
—	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	9,2	15	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	19,0			
5,0	—	—	0,8	—	—	—	1,4	—	3,6	—	—	—	16	0,6	—	0,4	—	—	—	—	5,4	—	1,4			
7,8	0,2	—	0,2	0,2	—	—	2,2	—	—	—	—	1,2	17	1,6	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4			
11,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	19,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2			
19,6	1,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	11,6	—	19	7,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	36,2			
24,4	—	—	0,2	—	4,0	2,6	—	—	—	—	19,6	19,4	20	19,6	—	—	1,2	6,0	—	—	—	7,4	6,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,2			
0,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,0			
0,8	—	—	4,0	—	0,2	1,4	—	—	—	—	1,6	0,6	23	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—			
2,4	0,2	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	24	1,4	—	8,6	—	—	—	—	—	0,8	—			
—	—	—	6,6	—	—	0,8	0,4	—	—	—	7,0	37,8	25	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,2	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	27	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	8,2	28	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6			
0,2	—	—	0,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	8,2	1,4	29	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	11,2	0,6			
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
91,2	30,0	110,0	20,2	38,0	20,6	5,0	11,8	81,0	41,2	79,0	42,4	47,0	Totali mensili	53,0	26,6	59,6	13,0	37,6	[33,6]	1,2	4,4	66,0	51,0	98,0		
9	5	11	3	7	6	3	3	7	8	12	7	7	N. giorni piovosi	6	7	8	3	5	6	—	2	8	8	9		
Totale annuo: 570,4 mm												Totale annuo: [500,8] mm														
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 69														
AGIRA TLM													Giorno	DIGA NICOLETTI												
Bacino: SIMETO (674 m s.m.)												Bacino: SIMETO (389 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
—	0,1	0,3	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	1	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,9	—	10,6	0,1	—	—	—	1,9	11,3	0,2	—	2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—			
7,0	0,1	—	0,1	1,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3	7,8	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—			
0,2	—	1,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—			
1,4	0,7	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5	2,6	—	1,6	—	—	0,8	—	—	—	—			
0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,9	6	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4			
1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
—	0,7	—	5,5	5,8	—	—	—	—	31,3	0,8	1,6	0,3	8	0,4	1,6	—	4,0	8,0	—	—	0,4	—	3,0			
—	1,4	—	5,5	0,2	—	—	—	1,6	1,3	—	0,1	—	9	0,2	0,4	5,0	—	—	—	3,4	—	—	0,2			
—	—	—	0,6	0,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2			
—	—	—	14,7	0,3	—	—	—	—	0,8	—	—	—	11	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—			
—	3,0	6,9	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5,2	20,6	—	—	—	—	—	0,2			
—	1,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0,4	4,4	—	—	—	—	—	3,0			
—	—	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	1,0			
—	4,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	6,4	1,4	—	—	—	—	—	0,4			
5,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
0,6	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
1,7	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2			
0,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4			
7,5	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	20	10,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5,0	—	9,9	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6			
0,7	0,4	2,7	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	5,2			
—	—	1,2	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	26	1,0	—	7,2	—	—	—	—	—	—	1,6			
—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31,6	23,9	61,8	6,2	31,2	16,7	0,7	14,4	130,4	64,0	44,0	47,0	47,0	Totali mensili	54,8	15,6	86,4	5,4	32,4	23,8	—	24,4	49,8	40,2	62,0		
7	6	10	1	4	4	—	4	11	6	11	4	4	N. giorni piovosi	9	4	16	2	5	6	—	4	6	6	11		
Totale annuo: 471,9 mm												Totale annuo: 439,4 mm														
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 72														

DIGA DON STURZO													Giorno	CALTAGIRONE																																	
Bacino: SIMETO (216 m s.m.)												Bacino: SIMETO (608 m s.m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	0,8	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,6	—	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—																							
2,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	3	0,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	2,0	—																							
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5	5,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0																							
—	0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	0,4	0,4	9	0,2	1,6	—	1,0	2,2	—	—	—	—	0,2	7,4																							
—	—	—	—	0,4	—	4,8	—	—	—	—	1,4	0,2	10	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	12,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5,2	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	10,6	0,2	0,6	—	14	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	0,2	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	16	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	0,4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6,4	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,2	—	—	—	—	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	23	6,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
25,2	15,2	45,4	1,6	11,8	13,6	0,4	1,0	53,6	6,2	30,2	23,4	8	Totali mensili	27,4	25,2	30,2	4,4	11,4	18,4	—	1,4	50,2	24,2	48,6	39,8																						
8	4	7	1	4	5	—	—	6	2	6	4	4	N. giorni piovosi	5	7	6	2	4	5	—	1	5	5	9	4																						
Totale annuo: 227,6 mm												Giorni piovosi: 47												Totale annuo: 281,2 mm												Giorni piovosi: 53											
MINEO													Giorno	ZAFFERANA ETNEA																																	
Bacino: SIMETO (546 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	D																					
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	1	0,2	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0,2	—	8,4	4,4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9,2	2,4	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3	8,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
17,2	20,8	50,2	4,0	14,0	14,8	—	—	15,6	81,4	16,8	41,2	60,2	Totali mensili	85,4	9,8	102,6	18,6	39,4	41,8	0,8	48,8	179,4	57,2	273,6	736,6																						
4	7	5	1	3	3	—	—	2	10	3	8	6	N. giorni piovosi	9	4	12	3	6	7	—	5	14	»	16	16																						
Totale annuo: 336,2 mm												Giorni piovosi: 52												Totale annuo: 1594,0 mm												Giorni piovosi: »											

LINGUAGLOSSA												Giorno	ACIREALE											
(Pr) B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (530 m s.m.)											(Pr) B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (194 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	—	—	—	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	
—	—	0,8	—	11,2	0,6	—	—	2,0	1,0	—	—	2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,6	—	—	
8,6	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,4	
—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	30,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	12,8	
6,2	7,0	—	—	—	—	—	10,2	0,4	0,4	—	—	7	0,8	—	—	—	—	—	—	40,2	—	—	112,0	
7,8	—	—	10,6	6,2	—	—	—	94,0	5,0	—	—	8	—	0,2	12,4	8,8	—	—	—	13,8	—	—	23,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	
—	—	0,2	3,2	—	9,8	—	—	—	—	0,2	—	10	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	10,4	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5,6	—	—	—	—	16,6	—	—	—	
—	1,4	43,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12	—	—	38,8	7,8	—	—	—	4,6	0,4	—	—	
1,4	1,4	19,0	—	6,0	—	—	—	3,0	0,8	1,0	0,8	13	—	0,4	29,8	—	—	—	6,6	—	—	—	1,4	
0,4	—	6,6	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	14	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,2	21,4	—	0,4	—	—	—	0,8	18,6	1,2	—	15	—	0,8	15,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
7,0	—	2,4	—	—	—	—	—	0,8	1,8	23,2	—	16	10,6	—	3,4	—	—	—	—	1,8	—	34,0	4,6	
9,8	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6,0	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,2	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
20,0	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19	1,0	0,8	1,0	—	—	—	—	0,6	—	—	12,6	
29,8	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	43,0	109,0	20	15,4	—	—	3,0	2,0	—	—	1,6	17,6	42,6	
—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	10,8	9,4	55,6	21	—	—	—	—	—	—	—	29,0	20,4	4,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	51,0	13,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2	48,4	23	36,2	—	6,0	—	—	—	—	7,8	—	—	10,6	
3,0	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2,2	—	—	—	—	—	31,0	2,4	0,2	0,4		
0,2	—	1,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	25	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	21,0	—	5,4	
—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	224,4	26	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	90,8	—	0,2	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,8	
—	3,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	28	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	0,2	
—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
101,6	25,0	119,2	14,6	36,6	16,4	8,2	22,6	192,4	79,8	552,4	321,6	Totali mensili	85,6	3,0	118,2	12,6	27,8	10,8	—	48,2	194,6	43,2	141,2	258,0
11	8	11	2	6	4	1	5	11	12	16	11	N. giorni piovosi	8	—	9	1	4	3	—	4	9	4	13	12
Totale annuo: 1490,4 mm												Totale annuo: 943,2 mm												
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 67												
CATANIA (Ist. Agrario)												Giorno	CAVAGRANDE											
(Pr) B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (75 m s.m.)											(Pr) B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (324 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	18,4	4,8	—	—	1,2	—	—	—	2	—	—	—	—	7,8	3,4	—	—	26,6	—	—	
5,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	17,0	—	—	3	4,8	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	193,8	7	5,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	
—	0,4	—	—	3,8	—	—	—	20,8	—	—	37,2	8	2,2	—	19,6	4,8	—	18,4	1,4	0,6	—	187,0		
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9	—	—	—	—	—	—	24,2	1,0	—	46,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,0		
—	—	5,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1,0	—	14,2	—	2,4	—	—	—		
—	0,4	17,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,0	52,6	—	8,8	—	—	—	—	—		
—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,8	31,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1,6	10,8	—	—	—	—	—	—	—		
4,2	—	1,4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	16	15,0	—	1,0	—	—	—	—	2,4	1,4	64,2		
0,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—		
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4,8	—	0,2	—	—	—	—	2,4	0,2	—		
4,8	—	—	—	3,2	0,4	—	—	—	—	—	—	20	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	18,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5,6	—	6,2	—	—	—	—	0,2	—	55,6		
0,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	31,2		
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23,0	9,2	50,0	22,2	31,6	13,8	—	32,8	129,0	40,6	88,8	348,6	Totali mensili	95,0	7,0	142,0	21,2	31,2	23,2	0,2	49,0	229,6	41,0	313,8	548,4
5	3	9	1	4	2	—	2	10	5	8	10	N. giorni piovosi	10	4	11	2	5	4	—	5	13	8	14	13
Totale annuo: 789,6 mm												Totale annuo: 1501,6 mm												
Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 89												

FLORESTA												Giorno	RANDAZZO												
Bacino: ALCANTARA (1270 m s.m.)													Bacino: ALCANTARA (777 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
—	0,6	—	—	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	2,6	1	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	31,0	—	3,8	—	—	—	—	—	2,0	—	2,6	2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	
18,0	—	9,4	—	44,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	3	11,4	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	
6,4	3,2	7,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4	0,4	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,8	3,2	10,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,6	5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	11,8	16,0	—	5,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	6	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43,4	—	0,6	—	2,8	—	—	—	22,0	3,6	—	—	3,4	7	18,8	—	—	2,6	—	—	28,0	—	—	—	26,0	
51,2	—	0,6	6,0	1,4	—	—	—	0,8	9,6	8,8	0,8	—	8	8,4	—	—	2,2	5,4	—	—	—	2,0	1,8	—	
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	10,2	—	22,2	—	9	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,2	11,0	—	—	—	—	—	5,0	2,2	13,6	—	10	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	5,2	5,6	—	23,2	—	—	—	2,6	—	2,4	—	11	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15,6	8,0	—	8,2	—	—	—	—	0,4	5,8	7,8	10,0	12	—	6,0	9,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	
5,6	3,8	2,6	—	1,4	—	—	—	0,4	24,8	0,2	0,8	10,2	13	—	6,2	7,2	—	1,2	—	—	5,0	—	—	0,6	
0,8	0,2	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,4	0,2	1,6	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,4	16	8,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	0,2	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	17	1,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,0	7,6	—	—	—	6,2	—	—	—	0,2	0,2	1,2	18	6,4	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	26,0	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	19	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	5,6	4,0	—	—	—	9,4	—	1,8	8,6	20	16,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	
0,2	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	14,2	2,4	—	21	—	—	—	8,4	—	—	—	14,0	—	—	—	
1,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,0	5,6	3,2	1,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	
9,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	8,2	1,2	—	—	23	—	—	11,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	
7,4	2,0	21,4	—	—	—	—	—	16,2	1,0	3,2	—	0,2	24	2,8	0,2	9,0	—	—	—	—	—	1,4	53,0	—	
12,8	—	6,8	0,8	—	2,8	3,4	16,2	4,6	—	—	—	—	25	0,2	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
12,2	—	2,4	2,4	—	2,2	—	—	—	—	—	27,6	—	26	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	1,0	—	—	
13,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	—	27	—	—	0,4	—	—	—	—	12,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,4	0,2	2,0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	9,4	3,8	1,0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
190,8	75,2	191,4	25,8	101,8	35,2	26,0	55,6	91,4	79,8	101,4	50,4	Totali mensili	82,2	22,4	89,4	8,8	50,8	—	—	—	51,6	30,4	89,4	50,8	
13	9	20	4	11	4	5	3	13	10	11	12	N. giorni piovosi	9	»	»	3	»	—	—	—	»	5	»	»	
Totale annuo: 1024,8 mm												Totale annuo: 475,8 mm													
Giorni piovosi: 115												Giorni piovosi: »													
FRANCAVILLA DI SICILIA												Giorno	S. STEFANO DI BRIGA												
Bacino: ALCANTARA (319 m s.m.)													B.M. fra FIUMEDINISI e C. PELORO (139 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
—	—	—	3,6	—	8,8	—	—	—	9,8	4,2	—	—	1	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—
10,0	—	—	0,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9,0	—	13,0	—	—	—	0,8	6,0	—	—
0,4	—	—	4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3	15,2	—	7,8	—	24,8	—	—	—	2,2	—	—	—
—	18,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1,8	—	33,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—
3,8	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5	0,8	2,6	3,8	—	5,6	—	—	—	1,2	—	0,6	
12,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,4	—	—	
4,8	—	—	10,0	4,8	—	—	—	—	10,0	9,4	4,4	1,4	7	39,0	—	—	—	—	34,0	—	12,8	—	—	5,0	
—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	0,8	0,2	8	21,4	16,6	1,0	—	2,2	—	—	31,0	6,0	0,8	1,6	
—	—	—	3,0	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	7,6	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	4,2	8,8	—	—	—	39,4	0,8	27,4	—	
—	4,8	79,0	—	6,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	11	—	—	0,4	4,0	—	—	—	13,8	—	0,2	—	
1,2	0,6	15,6	—	2,4	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	12	—	15,4	6,2	—	14,8	0,4	—	—	0,2	1,0	2,8	
1,4	—	7,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	13	10,2	0,8	2,8	—	1,2	0,2	—	—	5,8	—	0,4	
—	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	0,4	
7,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	16	11,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
33,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	
24,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	
13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,6	4,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	23,4	
0,4	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	12,6	
—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	12,4	11,2	58,2	—	21	—	0,4	—	—	12,2	—	—	0,2	12,0	—	35,0	
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	0,2	43,6	2,0	22	—	—	—	—	10,2	—	—	3,0	3,6	—	0,6	
1,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	38,0	—	23	7,4	—	4,6	—	—	—	—	10,0	0,2	0,8	4,4	
0,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,8	—	24	8,2	0,2	8,6	—	—	0,6	—	1,4	1,4	46,0	—	
4,4	—	3,2	—	—	0,8	—	—	39,4	0,8	—	119,2	—	25	—	—	3,2	0,6	—	23,6	—	20,2	12,0	—	55,2	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	28,4	—	181,0	—	26	—	7,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,4	—	27	—	0,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	38,4	0,2	2,6	28	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3,6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
131,0	35,4	148,4	16,6	36,0	12,2	—	—	51,6	65,8	87,0	473,7	113,2	Totali mensili	152,0	61,8	90,6	13,4	87,6	25,6	10,8	64,8	166,6	49,8	289,2	73,8
13	6	13	4	8	4	—	—	2	10	8	14	10	N. giorni piovosi	11	8	13	2	9	1	1	3	14	9	11	9
Totale annuo: 1170,9 mm												Totale annuo: 1086,0 mm													
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 91													

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		
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1	
28,8	—	7,2	—	14,2	0,2	—	—	0,2	0,6	—	—	2	
—	—	12,6	—	13,0	—	—	—	0,2	—	—	—	3	
—	—	58,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4	
1,4	—	0,8	—	5,0	—	—	—	—	2,0	—	0,6	5	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	16,4	0,4	—	—	6	
11,2	—	7,8	—	—	—	—	25,0	4,8	—	—	3,8	7	
11,6	0,6	2,2	0,4	0,8	—	—	—	20,8	1,8	0,2	1,2	8	
—	6,0	—	—	—	—	—	2,4	7,2	—	13,8	—	9	
—	—	12,6	11,6	—	—	—	1,2	35,4	1,6	16,0	—	10	
—	—	6,8	6,0	—	0,2	—	—	—	4,0	0,4	—	11	
—	14,6	27,4	—	9,0	—	—	—	4,0	1,2	9,0	1,8	12	
4,4	1,0	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	13,2	13	
0,4	—	0,8	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	14	
—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	15	
17,4	—	3,2	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	16	
24,8	—	3,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	17	
8,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	18	
—	8,8	12,2	—	0,2	—	—	—	1,4	—	8,6	—	19	
7,0	—	0,2	—	6,6	1,0	—	—	5,8	—	16,2	7,0	20	
2,4	1,8	—	—	17,6	—	—	—	3,8	7,0	—	5,4	21	
2,6	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	0,6	—	—	22	
5,6	—	0,6	—	—	0,2	—	1,4	3,4	0,8	0,4	—	23	
10,6	0,8	6,4	0,2	—	0,2	—	1,0	—	2,4	—	—	24	
0,2	—	0,2	—	—	1,4	—	14,0	—	—	51,2	—	25	
0,2	6,6	—	0,8	—	—	28,6	—	—	—	27,2	0,2	26	
—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	27	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	0,4	28	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	1,0	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,4	30	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	31	
137,6	49,2	165,0	19,0	74,4	3,8	35,8	45,2	103,8	51,6	153,0	38,0	Totali mensili	
»	8	13	2	7	2	4	6	10	8	10	9	N. giorni piovosi	
Totale annuo: 876,4 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>
LONGANO													
CASTROREALE	110,4	63,2	144,4	61,4	57,0	10,2	32,6	69,8	78,2	72,6	66,6	70,8	837,2
ELICONA													
MONTALBANO ELICONA	165,4	63,6	202,8	23,8	69,4	17,0	7,4	81,4	58,2	101,0	110,2	[46,6]	[946,8]
TIMETO													
S. PIERO PATTI	181,4	48,4	155,2	27,4	86,8	21,2	13,8	71,4	64,2	80,8	93,4	32,0	876,0
ZAPPULLA													
TORTORICI	[126,4]	64,2	191,4	29,4	91,8	22,0	35,6	47,4	126,0	115,0	91,2	32,6	[973,0]
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO													
S. AGATA DI MILITELLO	114,6	38,2	87,8	28,2	67,4	10,8	30,0	20,4	138,0	71,4	87,6	8,8	703,2
CARONIA													
CARONIA	89,0	34,6	110,6	8,8	49,4	16,4	11,6	32,0	132,4	96,4	79,2	13,0	673,4
S. STEFANO													
MISTRETTA	126,4	64,0	167,2	21,8	59,0	13,2	21,2	47,2	112,4	86,2	66,2	26,0	810,8
Bacini minori fra TUSA e POLLINA													
TUSA	125,2	43,8	137,0	37,8	52,4	9,8	5,4	23,6	106,6	110,2	115,6	21,8	789,2

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>
POLLINA													
ISNELLO	160,8	70,0	157,8	33,6	43,2	30,0	2,8	—	46,0	82,8	91,0	23,2	741,2
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI													
CEFALU'	80,4	28,0	70,6	12,4	37,0	17,2	8,0	22,6	68,4	71,0	89,0	7,6	512,2
IMERA SETTENTRIONALE													
POLIZZI GENEROSA	114,8	25,4	115,4	28,6	36,2	28,0	6,0	12,0	57,2	64,2	123,6	56,6	668,0
TORTO													
ALIA	73,4	35,0	74,6	21,6	12,2	47,4	0,2	3,8	48,2	40,2	213,8	30,2	600,6
BIVIO CERDA	77,0	35,8	84,2	11,4	38,2	59,4	1,4	14,6	54,0	84,2	66,2	9,4	535,8
S. LEONARDO													
VICARI	67,0	49,2	80,0	12,4	37,0	24,6	0,8	4,8	26,6	56,0	102,2	25,2	485,8
SAMBUCHI	67,4	44,4	76,2	15,2	41,0	50,6	0,2	5,4	94,6	89,6	116,8	37,6	639,0
CIMINNA	79,6	49,2	102,2	15,0	34,2	35,8	1,2	5,2	58,8	86,0	114,4	23,4	605,0
MILICIA													
TUMMINIA	90,6	50,6	138,0	20,2	33,6	55,6	1,0	16,0	59,8	97,6	101,8	12,8	677,6
ELEUTERIO													
DIGA SCANZANO	83,0	53,4	132,4	22,6	41,4	44,0	3,4	1,4	36,2	109,6	70,2	24,4	622,0
MARINEO	108,0	69,4	151,8	25,6	43,4	45,6	1,8	2,8	60,4	111,6	56,8	11,5	688,7
MISILMERI	59,4	32,4	92,8	13,8	36,8	25,0	3,8	14,4	36,0	94,2	39,4	11,4	459,4

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	45,4	28,8	80,6	15,4	42,0	31,8	2,0	15,0	46,4	89,0	38,4	22,6	457,4
ORETO													
POGGIO S. FRANCESCO	179,4	117,4	244,8	32,0	85,0	32,2	6,2	14,2	[55,2]	[142,2]	[86,8]	[11,6]	[1007,0]
VILLAGRAZIA	57,4	35,6	82,0	14,6	53,2	24,2	0,8	28,2	14,2	97,2	57,0	15,4	479,8
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI													
S. MARTINO DELLE SCALE	173,0	84,0	183,4	14,6	60,2	26,0	5,2	11,4	89,8	[158,8]	98,4	15,4	[920,2]
PALERMO (Oss.Astronomico)	47,8	25,8	69,4	12,6	46,2	33,2	2,0	16,4	46,4	[91,8]	40,8	32,8	[465,2]
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	59,8	29,2	87,8	14,4	51,4	42,8	2,2	13,6	45,4	114,0	55,2	37,8	553,6
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA													
CINISI	112,8	41,0	[118,4]	[12,4]	[49,0]	23,2	1,6	7,0	78,2	103,6	33,4	7,8	[588,4]
JATO													
S. GIUSEPPE JATO	88,8	53,4	125,0	31,0	53,6	43,4	1,6	10,8	33,4	72,4	79,4	6,6	599,4
PIANO PIRAINO	90,2	53,2	127,0	28,0	52,2	36,4	0,6	6,6	22,4	71,0	67,4	10,4	565,4
S. BARTOLOMEO													
CALATAFIMI	48,2	38,0	113,4	6,6	33,2	20,8	—	11,4	29,6	48,4	[54,4]	[14,2]	[418,2]
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA													
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	72,6	53,4	125,0	11,0	51,6	8,2	3,6	8,0	47,6	79,2	[50,2]	[7,2]	[517,6]

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	48,8	21,2	75,6	2,6	33,2	9,2	0,2	7,4	19,2	63,2	56,0	3,0	339,6
FORGIA													
LENTINA	54,2	43,6	141,2	13,8	57,0	15,8	—	3,8	19,4	53,8	80,2	5,0	487,8
BIRGI													
DIGA RUBINO	54,0	53,6	112,4	15,8	74,4	60,8	0,2	17,2	21,8	75,8	85,8	16,8	588,6
BORGO FAZIO	47,4	44,8	93,2	13,8	64,4	39,4	1,8	7,2	25,2	74,2	109,4	18,0	538,8
Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO													
BIRGI NUOVO	[34,0]	29,6	97,0	12,0	52,2	11,2	—	0,2	5,0	46,0	[26,8]	17,8	[331,8]
Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'													
CIAVOLO	28,0	31,6	66,4	14,0	50,2	11,2	—	1,2	10,8	36,6	87,8	18,4	356,2
MARSALA	29,8	38,8	80,8	13,4	54,6	16,4	—	5,0	9,2	77,0	50,8	34,4	410,2
Bacini minori fra MAZARO' e ARENA													
MAZARA DEL VALLO	46,4	44,6	121,0	26,0	31,0	14,8	—	4,0	10,4	53,0	129,0	24,8	505,0
ARENA													
SALEMI	58,2	49,2	123,2	20,0	58,0	24,2	0,8	10,2	32,4	61,6	97,8	26,8	562,4
DIGA TRINITA'	45,0	51,4	118,0	30,4	36,8	17,4	—	1,4	14,8	39,6	128,6	24,6	508,0

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>
MODIONE													
S. NINFA	53,6	56,4	147,6	21,0	46,2	19,6	—	5,6	49,2	72,8	78,0	25,0	575,0
CASTELVETRANO	42,4	49,6	112,2	25,8	34,6	21,8	—	10,0	62,0	43,0	117,4	67,2	586,0
BELICE													
PONTE BELICE	76,2	60,2	136,8	26,6	32,8	33,2	—	20,6	26,2	32,4	124,6	47,8	617,4
DUCCO	114,4	66,0	165,6	34,4	56,4	39,6	1,4	8,0	35,6	97,0	58,8	11,0	688,2
CORLEONE	81,6	53,8	126,0	19,6	36,8	38,4	0,8	2,6	69,2	43,6	72,4	15,6	560,4
ROCCAMENA	65,8	44,0	156,8	25,6	33,6	59,4	—	5,8	34,0	61,0	71,4	[10,8]	[568,2]
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ													
MENFI	41,4	44,6	94,2	33,4	18,2	21,4	—	4,6	26,8	49,2	122,2	24,6	480,6
CARBOJ													
DIGA ARANCIO	68,8	56,8	123,4	39,2	26,0	26,0	0,2	4,8	80,0	67,0	99,0	29,0	620,2
CARABOLLACE													
SCIACCA (Scuola Agraria)	51,8	44,6	101,8	37,4	28,0	16,6	0,2	2,8	50,0	46,6	260,4	9,8	650,0
VERDURA													
PIANO DEL LEONE	81,4	96,6	183,6	25,2	33,2	42,0	1,0	9,8	64,6	53,6	251,6	70,0	912,6
PALAZZO ADRIANO	68,2	87,4	171,4	15,6	29,8	36,8	0,8	6,8	17,8	64,8	245,4	58,6	803,4
BISACQUINO	85,2	97,0	139,0	27,6	28,0	41,8	—	11,0	76,0	45,2	192,8	41,6	785,2
MAGAZZOLO													
S. STEFANO QUISQUINA	85,8	103,4	136,0	23,4	22,0	15,4	5,4	1,0	79,6	97,0	254,8	46,8	870,6
DIGA CASTELLO	63,6	80,0	108,2	20,0	17,8	9,8	1,4	6,0	71,2	54,6	218,4	41,6	692,6
BIVONA	85,4	86,0	105,6	21,6	21,0	9,2	19,0	4,6	39,8	54,0	257,4	43,6	747,2

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PLATANI													
CARCARAZZA	52,8	47,5	102,6	13,8	19,4	55,8	—	0,4	34,2	61,0	235,6	46,2	669,3
DIGA FANACO	58,4	46,2	115,4	7,4	19,4	29,4	—	3,8	30,8	50,6	178,0	36,0	575,4
CAMMARATA (Vivaio)	61,6	63,8	128,0	12,4	17,2	40,4	—	3,2	67,8	65,6	196,8	55,2	712,0
S. CATALDO	41,0	26,6	81,4	20,4	41,4	36,6	—	34,2	30,6	42,0	118,0	57,6	529,8
S. CATERINA VILLARMOSSA	33,8	31,4	63,2	8,2	25,0	29,0	—	20,2	58,0	39,6	96,2	44,0	448,6
VALLELUNGA	56,2	29,6	79,8	16,6	30,8	46,0	—	1,0	54,2	61,0	72,6	41,8	489,6
MUSSOMELI	62,6	63,6	88,0	23,2	32,2	53,6	—	0,8	110,4	44,2	110,2	54,0	642,8
RACALMUTO	46,2	49,4	87,0	23,6	25,2	11,4	—	24,6	81,6	20,4	111,2	41,8	522,4
PASSOFONDUTO	50,0	54,0	77,8	21,0	27,8	52,0	—	33,8	47,4	59,6	128,2	34,2	585,8
CATTOLICA ERACLEA	29,6	49,0	60,2	28,0	17,0	18,8	—	4,6	14,8	35,8	130,8	16,8	405,4
LAGO GORGO	42,2	60,6	70,8	31,6	27,2	20,0	—	2,2	5,4	39,6	184,8	15,4	499,8
S. LEONE													
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	38,0	40,8	75,0	32,8	16,0	25,2	—	7,8	5,6	57,0	108,0	26,6	432,8
ARAGONA	46,0	46,0	91,6	27,2	26,8	14,8	—	14,4	9,6	45,6	141,4	32,6	496,0
NARO													
CANICATTI'	55,0	42,2	85,4	18,2	29,2	19,4	—	36,0	35,4	32,4	117,4	57,6	528,2
DIGA S. GIOVANNI TLM	52,5	48,9	96,0	21,4	33,6	32,4	—	11,7	10,5	64,2	128,0	49,0	548,2
PALMA													
CIPOLLA SOTTANO	57,0	45,2	108,4	49,0	21,2	25,2	0,2	14,8	33,6	51,2	205,2	57,4	668,4
IMERA MERIDIONALE													
PIZZO FAO (Laghetto)	145,4	82,2	164,4	28,6	47,8	21,4	11,6	42,0	55,2	102,4	134,0	77,6	912,6
FAVARELLA	39,2	25,8	77,0	25,6	34,4	21,6	—	57,6	65,0	32,4	92,2	65,8	536,6
PETRALIA SOTTANA	145,0	42,6	136,0	26,0	38,0	36,8	3,4	17,4	57,4	79,6	115,6	[75,0]	[772,8]
SAVOCHELLA	139,0	56,8	139,0	28,2	39,0	22,0	3,2	18,6	63,4	102,8	152,4	93,2	857,6
RAFFO	104,8	31,8	92,2	28,8	35,8	50,0	0,2	7,6	29,6	55,6	120,8	66,4	623,6
BLUFI	90,8	28,6	84,2	22,2	32,8	50,8	0,7	7,6	42,2	47,2	126,0	61,2	594,3
ALIMENA	61,4	30,8	75,8	12,4	29,4	36,2	—	3,6	65,0	68,6	90,0	59,6	532,8
XIRENI	78,6	30,0	94,8	26,2	36,4	38,4	1,8	3,6	33,8	36,6	92,4	35,8	508,4
VILLADORO	60,4	22,6	79,8	8,8	34,8	23,0	0,2	36,8	73,4	62,8	74,4	55,6	532,6
VILLAPRIOLO	42,0	19,0	76,4	5,8	24,6	34,6	—	16,8	116,4	60,8	90,6	36,4	523,4

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>													
IMERA MERIDIONALE													
CALTANISSETTA (Genio Civile)	35,8	32,6	95,0	16,0	39,2	51,0	—	45,6	114,8	44,4	88,8	41,0	604,2
PONTE BESARO	41,0	21,0	76,2	9,4	39,8	80,6	0,4	56,2	75,2	34,4	66,4	34,4	535,0
PIETRAPERZIA	35,2	44,2	77,8	12,2	37,2	65,8	—	67,2	38,4	53,6	67,2	45,8	544,6
CIPOLLA SOPRANO	31,4	35,4	80,8	7,6	14,2	28,4	—	38,8	30,0	46,0	68,2	25,0	405,8
SOMMATINO	32,4	30,6	78,6	18,6	20,6	30,8	—	17,6	28,6	41,6	77,6	50,6	427,6
DELIA	42,6	33,6	95,4	19,2	28,2	29,2	—	35,2	59,8	28,6	100,2	49,4	521,4
RIESI	30,0	35,2	80,6	11,8	14,6	54,8	—	31,8	29,6	36,8	77,8	45,2	448,2
DIGA GIBBESI	25,0	28,2	73,8	13,0	19,2	46,0	—	24,0	46,4	47,8	72,6	49,2	445,2
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	38,8	42,0	105,6	36,0	15,8	37,6	0,2	32,6	66,4	52,0	117,8	61,4	606,2
LICATA	36,2	29,6	84,6	14,2	8,2	8,4	—	18,4	1,4	42,0	255,4	48,6	547,0
GERACELLO	37,8	17,6	85,0	4,6	29,8	23,0	—	48,6	83,2	29,0	40,4	37,2	436,2
COMUNELLI													
BUTERA	36,4	42,4	85,0	2,6	11,2	29,8	—	15,4	8,6	41,2	82,4	36,0	391,0
DIGA COMUNELLI	25,6	57,4	92,0	4,8	11,2	17,4	—	23,4	3,4	53,8	79,6	23,0	391,6
GELA													
MAZZARINO	121,2	40,0	78,2	3,4	19,0	30,4	—	26,0	20,2	45,4	57,2	45,0	486,0
DIGA DISUERI	31,0	26,4	56,0	1,6	8,2	15,2	—	8,4	17,2	47,4	93,8	25,0	330,2
DIGA CIMIA	26,0	22,8	50,0	2,6	5,6	20,0	—	8,0	8,6	34,8	56,4	18,6	253,4
ACATE													
CHIARAMONTE GULFI	31,6	23,4	100,4	3,0	13,0	21,5	—	68,4	53,0	[55,0]	140,6	95,4	[605,3]
DIGA RAGOLETO	26,0	19,8	63,8	1,0	34,2	12,8	—	10,4	38,6	37,4	69,2	27,2	340,4
PONTE DIRILLO	0,8	34,8	30,4	6,6	8,8	8,0	—	40,8	6,8	[41,4]	[109,8]	[16,0]	[304,2]
IRMINIO													
RAGUSA	51,7	15,0	70,0	4,2	11,6	15,0	—	24,0	74,8	35,4	105,6	69,8	477,1

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>
SCICLI													
MODICA	19,2	16,0	59,6	7,0	11,0	4,2	—	28,8	81,0	[61,0]	92,2	73,0	[453,0]
RIO FAVARA													
ISPICA	12,0	3,2	31,6	4,0	5,8	5,4	—	11,6	92,4	42,6	[113,6]	[105,4]	[427,6]
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO													
PACHINO	16,6	14,2	21,4	0,4	3,2	6,0	—	59,0	66,0	29,2	125,4	107,8	449,2
TELLARO													
CASTELLUCCIO	12,8	15,1	41,2	10,4	10,0	7,0	0,2	35,4	96,4	86,6	96,2	95,8	507,1
NOTO													
NOTO	18,4	28,0	30,4	2,4	2,4	4,2	—	2,0	71,6	26,0	28,2	144,2	357,8
ANAPO													
PALAZZOLO ACREIDE	16,6	22,8	54,8	8,4	10,2	34,4	22,4	29,8	149,4	68,0	128,8	155,2	700,8
MARCELLINO													
VILLASMUNDO	26,6	14,2	78,6	0,6	6,2	11,6	—	15,6	130,6	28,2	98,8	214,8	625,8
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI													
AUGUSTA	69,4	15,2	39,8	10,2	3,6	3,4	—	41,8	200,6	27,4	79,2	262,8	753,4

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>
LENTINI													
LENTINI (Città)	15,8	25,2	48,8	2,0	14,8	5,6	—	12,2	104,6	18,0	97,6	234,2	578,8
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO													
OASI SIMETO TLM	34,0	21,4	53,9	2,7	9,6	8,2	—	16,2	142,2	36,4	84,9	130,9	540,4
SIMETO													
CESARO'	96,8	53,4	107,4	11,2	62,8	42,2	4,2	1,2	82,6	36,6	63,0	48,0	609,4
DIGA ANCIPA	52,4	34,2	62,8	8,2	43,8	130,0	6,4	17,0	62,4	55,4	81,6	63,8	618,0
TROINA BIS	46,0	34,8	59,4	9,8	40,0	98,8	1,6	15,0	104,0	41,2	84,6	76,6	611,8
BRONTE	64,6	35,0	82,6	6,2	43,4	40,2	0,8	17,4	92,2	[66,0]	[99,2]	[51,4]	[599,0]
CICERA	91,2	30,0	110,0	20,2	38,0	20,6	5,0	11,8	81,0	41,2	79,0	42,4	570,4
NICOSIA	53,0	26,6	59,6	13,0	37,6	[33,6]	1,2	4,4	66,0	51,0	98,0	56,8	[500,8]
AGIRA TLM	31,6	23,9	61,8	6,2	31,2	16,7	0,7	14,4	130,4	64,0	44,0	47,0	471,9
DIGA NICOLETTI	54,8	15,6	86,4	5,4	32,4	23,8	—	24,4	49,8	40,2	62,0	44,6	439,4
DIGA DON STURZO	25,2	15,2	45,4	1,6	11,8	13,6	0,4	1,0	53,6	6,2	30,2	23,4	227,6
CALTAGIRONE	27,4	25,2	30,2	4,4	11,4	18,4	—	1,4	50,2	24,2	48,6	39,8	281,2
MINEO	17,2	20,8	50,2	4,0	14,0	14,8	—	15,6	81,4	16,8	41,2	60,2	336,2
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA													
ZAFFERANA ETNEA	85,4	9,8	102,6	18,6	39,4	41,8	0,8	48,8	179,4	57,2	273,6	736,6	1594,0
LINGUAGLOSSA	101,6	25,0	119,2	14,6	36,6	16,4	8,2	22,6	192,4	79,8	552,4	321,6	1490,4
ACIREALE	85,6	3,0	118,2	12,6	27,8	10,8	—	48,2	194,6	43,2	141,2	258,0	943,2
CATANIA (Ist. Agrario)	23,0	9,2	50,0	22,2	31,6	13,8	—	32,8	129,0	40,6	88,8	348,6	789,6
CAVAGRANDE	95,0	7,0	142,0	21,2	31,2	23,2	0,2	49,0	229,6	41,0	313,8	548,4	1501,6
ALCANTARA													
FLORESTA	190,8	75,2	191,4	25,8	101,8	35,2	26,0	55,6	91,4	79,8	101,4	50,4	1024,8
RANDAZZO	82,2	22,4	89,4	8,8	50,8	—	—	—	51,6	30,4	89,4	50,8	475,8
FRANCAVILLA DI SICILIA	131,0	35,4	148,4	16,6	36,0	12,2	—	51,6	65,8	87,0	473,7	113,2	1170,9

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO													
S. STEFANO DI BRIGA	152,0	61,8	90,6	13,4	87,6	25,6	10,8	64,8	166,6	49,8	289,2	73,8	1086,0
MESSINA (Ist. Geofisico)	137,6	49,2	165,0	19,0	74,4	3,8	35,8	45,2	103,8	51,6	153,0	38,0	876,4

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
LONGANO															
CASTROREALE	31,8	6	Ago.	40,4	8	Apr.	44,6	8	Apr.	52,4	20	Dic.	55,4	20	Dic.
ELICONA															
MONTALBANO ELICONA	15,0	11	Mar.	30,0	11	Mar.	42,8	11	Mar.	49,8	11	Mar.	64,6	11	Mar.
TIMETO															
S. PIERO PATTI	28,4	6	Ago.	31,0	6	Ago.	31,0	6	Ago.	31,0	6	Ago.	40,8	6	Gen.
ZAPPULLA															
TORTORICI	21,6	27	Ott.	31,6	9	Set.	31,8	9	Set.	37,4	9	Set.	46,8	13	Mar.
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO															
S. AGATA DI MILITELLO	42,2	10	Set.	49,0	10	Set.	49,0	10	Set.	49,0	10	Set.	49,0	10	Set.
CARONIA															
CARONIA	20,0	27	Ott.	32,2	9	Set.	50,8	9	Set.	56,8	8	Set.	76,2	8	Set.
S. STEFANO															
MISTRETTA	19,2	25	Nov.	30,0	27	Ott.	34,4	27	Ott.	37,0	27	Ott.	51,4	19	Gen.
Bacini minori fra TUSA e POLLINA															
TUSA	41,0	25	Nov.	48,8	25	Nov.	67,4	25	Nov.	72,2	25	Nov.	72,2	24	Nov.

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
POLLINA															
ISNELLO	23,0	25	Nov.	29,6	25	Nov.	33,4	25	Nov.	40,4	25	Nov.	41,6	19	Gen.
Bacini minori fra POLLINA e LASCARI															
CEFALU'	22,0	25	Set.	23,2	25	Set.	23,4	25	Set.	32,4	25	Nov.	37,8	25	Set.
IMERA SETTENTRIONALE															
POLIZZI GENEROSA	37,0	25	Nov.	43,8	25	Nov.	43,8	25	Nov.	43,8	25	Nov.	43,8	25	Nov.
TORTO															
ALIA	60,0	25	Nov.	112,0	25	Nov.	152,0	25	Nov.	178,8	25	Nov.	180,4	25	Nov.
BIVIO CERDA	15,4	3	Gen.	29,2	22	Giu.	29,8	22	Giu.	42,0	22	Giu.	42,0	22	Giu.
S. LEONARDO															
VICARI	25,0	25	Nov.	37,8	26	Nov.	52,4	26	Nov.	68,8	26	Nov.	69,0	25	Nov.
SAMBUCHI	29,0	25	Nov.	50,0	25	Nov.	60,0	25	Nov.	78,6	25	Nov.	79,0	25	Nov.
CIMINNA	17,2	21	Ott.	35,8	25	Nov.	43,2	25	Nov.	49,2	25	Nov.	49,4	25	Nov.
MILICIA															
TUMMINIA	23,2	8	Nov.	33,4	6	Set.	33,6	6	Set.	38,4	25	Nov.	38,4	24	Nov.

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
ELEUTERIO															
DIGA SCANZANO	31,4	20	Ott.	41,8	20	Ott.	41,8	20	Ott.	42,0	20	Ott.	42,0	20	Ott.
MARINEO	28,4	20	Ott.	37,6	20	Ott.	38,4	20	Ott.	38,4	20	Ott.	38,4	20	Ott.
MISILMERI	16,0	20	Ott.	27,2	20	Ott.	28,2	20	Ott.	29,6	27	Ott.	33,0	27	Ott.
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO															
S. CIRO	19,2	19	Ott.	27,8	12	Mag.	31,6	11	Mag.	32,8	11	Mag.	32,8	11	Mag.
ORETO															
VILLAGRAZIA	22,0	20	Ott.	37,4	20	Ott.	39,0	11	Mag.	40,0	11	Mag.	40,0	11	Mag.
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI															
S. MARTINO DELLE SCALE	29,0	7	Set.	31,8	7	Set.	31,8	7	Set.	49,6	7	Set.	49,8	7	Set.
PALERMO (Oss.Astronomico)	13,0	12	Mag.	23,6	12	Mag.	31,4	11	Mag.	31,6	11	Mag.	31,6	11	Mag.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	16,4	20	Ott.	34,4	20	Ott.	35,8	20	Ott.	35,8	20	Ott.	35,8	20	Ott.
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA															
CINISI	36,6	18	Gen.	36,6	18	Gen.	36,6	18	Gen.	36,6	18	Gen.	36,6	18	Gen.
JATO															
S. GIUSEPPE JATO	25,0	9	Nov.	29,8	9	Nov.	30,2	9	Nov.	38,6	8	Nov.	40,6	8	Nov.
PIANO PIRAINO	21,8	20	Ott.	25,2	20	Ott.	25,8	20	Ott.	29,4	16	Gen.	30,4	16	Gen.

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
S. BARTOLOMEO															
CALATAFIMI	12,6	21	Set.	19,8	10	Mar.	22,0	10	Mar.	28,0	10	Mar.	35,2	10	Mar.
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA															
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	25,4	12	Nov.	40,2	20	Ott.	41,2	20	Ott.	41,4	20	Ott.	41,6	20	Ott.
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA															
CAPO S.VITO	16,8	20	Ott.	31,2	20	Ott.	31,2	20	Ott.	31,4	20	Ott.	31,6	20	Ott.
BIRGI															
DIGA RUBINO	26,8	25	Nov.	35,4	25	Nov.	35,4	25	Nov.	35,4	25	Nov.	35,4	25	Nov.
BORGO FAZIO	41,0	25	Nov.	49,8	25	Nov.	49,8	25	Nov.	49,8	25	Nov.	49,8	25	Nov.
Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'															
CIAVOLO	41,2	24	Nov.	43,0	24	Nov.	43,0	24	Nov.	43,0	24	Nov.	43,0	24	Nov.
MARSALA	23,2	2	Ott.	34,4	2	Ott.	34,4	2	Ott.	34,4	2	Ott.	34,4	2	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
ARENA															
SALEMI	15,6	25	Nov.	19,6	25	Nov.	22,6	25	Nov.	23,4	2	Mag.	28,2	2	Mag.
DIGA TRINITA'	20,0	25	Nov.	30,8	25	Nov.	31,2	25	Nov.	32,2	24	Nov.	32,2	24	Nov.
MODIONE															
S. NINFA	22,8	19	Ott.	29,2	7	Set.	31,8	7	Set.	39,2	7	Set.	39,2	7	Set.
CASTELVETRANO	41,0	7	Set.	46,0	7	Set.	48,0	14	Dic.	49,8	14	Dic.	51,8	14	Dic.
BELICE															
PONTE BELICE	33,2	25	Nov.	39,6	25	Nov.	40,0	25	Nov.	40,2	25	Nov.	40,2	25	Nov.
DUCCO	31,8	20	Ott.	38,8	20	Ott.	38,8	20	Ott.	39,0	20	Ott.	39,2	20	Ott.
CORLEONE	30,4	7	Set.	35,2	7	Set.	35,2	7	Set.	35,2	7	Set.	35,2	7	Set.
ROCCAMENA	26,4	23	Giu.	30,6	23	Giu.	30,6	23	Giu.	32,0	23	Giu.	42,0	23	Giu.
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ															
MENFI	29,4	25	Nov.	35,2	25	Nov.	35,2	25	Nov.	35,8	25	Nov.	35,8	25	Nov.
CARBOJ															
DIGA ARANCIO	44,0	12	Set.	51,8	12	Set.	51,8	12	Set.	51,8	12	Set.	51,8	12	Set.
CARABOLLACE															
SCIACCA (Scuola Agraria)	55,0	25	Nov.	88,0	25	Nov.	133,0	25	Nov.	159,6	25	Nov.	160,0	24	Nov.
VERDURA															
PIANO DEL LEONE	53,0	25	Nov.	107,0	25	Nov.	132,2	25	Nov.	149,4	25	Nov.	152,8	24	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i>															
VERDURA															
PALAZZO ADRIANO	34,0	25	Nov.	93,0	25	Nov.	131,6	25	Nov.	169,8	25	Nov.	172,6	24	Nov.
BISACQUINO	63,0	25	Nov.	102,0	25	Nov.	111,6	25	Nov.	125,4	25	Nov.	125,6	24	Nov.
MAGAZZOLO															
S. STEFANO QUISQUINA	51,6	25	Nov.	109,6	25	Nov.	134,8	25	Nov.	140,6	25	Nov.	143,6	24	Nov.
BIVONA	54,0	25	Nov.	129,8	25	Nov.	137,4	25	Nov.	167,4	25	Nov.	170,8	24	Nov.
PLATANI															
CAMMARATA (Vivaio)	39,8	25	Nov.	65,0	25	Nov.	80,8	25	Nov.	94,8	25	Nov.	99,8	24	Nov.
S. CATALDO	18,6	25	Nov.	20,2	19	Dic.	33,4	24	Nov.	37,8	24	Nov.	39,6	24	Nov.
MUSSOMELI	33,6	9	Giu.	54,8	29	Set.	58,6	29	Set.	58,6	29	Set.	58,6	29	Set.
RACALMUTO	27,6	11	Set.	48,8	11	Set.	48,8	11	Set.	48,8	11	Set.	48,8	11	Set.
PASSOFONDUTO	32,2	23	Giu.	34,4	23	Giu.	37,0	23	Giu.	37,8	22	Giu.	40,6	23	Giu.
S. LEONE															
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	19,4	7	Apr.	19,4	7	Apr.	28,2	7	Apr.	34,2	20	Ott.	34,2	20	Ott.
ARAGONA	16,0	7	Apr.	18,6	20	Nov.	23,0	14	Feb.	32,2	10	Mar.	34,2	13	Feb.
NARO															
DIGA S. GIOVANNI TLM	21,4	23	Giu.	22,0	23	Giu.	29,4	19	Nov.	37,8	19	Nov.	39,2	19	Nov.

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	24,0	19	Nov.	55,0	19	Nov.	74,4	19	Nov.	91,4	19	Nov.	92,8	18	Nov.
IMERA MERIDIONALE															
PIZZO FAO (Laghetto)	15,0	24	Set.	29,6	20	Ott.	41,2	25	Nov.	53,2	25	Nov.	53,4	25	Nov.
FAVARELLA	23,8	1	Set.	28,2	13	Ago.	34,2	19	Dic.	37,2	19	Dic.	38,8	19	Dic.
PETRALIA SOTTANA	24,2	26	Set.	35,2	25	Nov.	41,2	19	Gen.	57,2	19	Gen.	76,8	19	Gen.
SAVOCHELLA	25,4	25	Nov.	48,8	25	Nov.	72,8	25	Nov.	79,8	25	Nov.	80,8	25	Nov.
BLUFI	24,8	24	Nov.	40,0	24	Nov.	64,4	24	Nov.	66,2	24	Nov.	67,0	24	Nov.
ALIMENA	37,0	24	Set.	41,2	25	Set.	46,2	25	Set.	46,4	25	Set.	51,8	25	Set.
XIRENI	16,2	23	Giu.	30,2	25	Nov.	47,0	25	Nov.	53,8	25	Nov.	54,4	24	Nov.
VILLAPRIOLO	35,6	24	Set.	68,6	24	Set.	84,2	24	Set.	86,0	24	Set.	94,4	24	Set.
CALTANISSETTA (Genio Civile)	22,0	24	Set.	46,0	24	Set.	48,6	24	Set.	48,6	24	Set.	48,6	24	Set.
PONTE BESARO	26,6	27	Set.	39,2	13	Ago.	43,4	13	Ago.	45,2	13	Ago.	45,4	13	Ago.
CIPOLLA SOPRANO	31,8	25	Ago.	31,8	25	Ago.	31,8	25	Ago.	34,4	10	Mar.	35,0	31	Mar.
RIESI	32,2	26	Giu.	32,2	23	Giu.	35,0	23	Giu.	41,0	23	Giu.	41,0	23	Giu.
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	36,4	26	Set.	39,2	26	Set.	39,2	26	Set.	42,2	19	Nov.	44,8	25	Set.
GERACELLO	47,4	13	Set.	47,4	13	Set.	47,4	13	Set.	47,4	13	Set.	47,4	13	Set.
COMUNELLI															
BUTERA	11,8	18	Feb.	19,6	11	Mar.	24,0	20	Ott.	33,2	11	Mar.	39,4	11	Mar.
ACATE															
PONTE DIRILLO	34,2	23	Ago.	38,2	23	Ago.	38,2	23	Ago.	38,2	23	Ago.	38,2	23	Ago.

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 PASSERO e TELLARO															
PACHINO	38,6	23	Ago.	43,6	23	Ago.	43,6	23	Ago.	50,2	17	Nov.	50,4	17	Nov.
MARCELLINO															
VILLASMUNDO	18,8	16	Mar.	33,6	16	Mar.	42,2	5	Dic.	58,2	5	Dic.	73,8	5	Dic.
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI															
AUGUSTA	39,6	26	Set.	75,8	6	Dic.	89,4	6	Dic.	91,8	6	Dic.	141,2	6	Dic.
LENTINI															
LENTINI (Città)	21,0	5	Dic.	52,0	5	Dic.	63,8	5	Dic.	102,0	5	Dic.	116,0	5	Dic.
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO															
OASI SIMETO TLM	28,2	25	Set.	40,6	25	Set.	56,4	25	Set.	57,0	24	Set.	77,0	25	Set.
SIMETO															
CICERA	18,6	24	Set.	26,2	24	Set.	37,6	24	Set.	37,8	24	Set.	41,8	24	Set.
AGIRA TLM	16,4	12	Set.	31,2	7	Set.	31,2	7	Set.	31,2	7	Set.	32,1	7	Set.
DIGA NICOLETTI	17,0	19	Nov.	20,0	25	Set.	21,8	25	Set.	22,4	25	Set.	33,8	10	Mar.
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA															
LINGUAGLOSSA	60,0	25	Nov.	150,0	25	Nov.	224,2	25	Nov.	224,4	25	Nov.	333,8	24	Nov.
ACIREALE	35,4	6	Set.	51,0	25	Set.	69,6	25	Set.	88,4	25	Set.	118,0	6	Dic.
CAVAGRANDE	36,2	25	Set.	53,2	6	Dic.	79,0	6	Dic.	126,2	6	Dic.	213,2	6	Nov.

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
ALCANTARA															
FLORESTA	21,6	12	Set.	24,6	12	Set.	29,4	3	Mag.	50,8	7	Gen.	70,4	6	Gen.
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO															
MESSINA (Ist. Geofisico)	19,6	9	Set.	36,8	25	Nov.	49,4	25	Nov.	53,0	25	Nov.	77,4	25	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
LONGANO														
CASTROREALE	46,2	8 Apr.	56,4	12 Mar.	13 Mar.	68,2	12 Mar.	14 Mar.	71,2	11 Mar.	14 Mar.	72,8	10 Mar.	14 Mar.
TIMETO														
S. PIERO PATTI	38,4	7 Gen.	47,4	2 Mag.	3 Mag.	59,4	2 Mar.	4 Mar.	78,8	17 Gen.	20 Gen.	97,8	16 Gen.	20 Gen.
ZAPPULLA														
TORTORICI	39,4	28 Ott.	55,0	14 Mar.	15 Mar.	60,6	13 Mar.	15 Mar.	70,8	12 Mar.	15 Mar.	78,6	7 Set.	11 Set.
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO														
S. AGATA DI MILITELLO	49,0	10 Set.	69,8	9 Set.	10 Set.	81,4	8 Set.	10 Set.	92,4	7 Set.	10 Set.	95,4	7 Set.	11 Set.
CARONIA														
CARONIA	73,4	9 Set.	76,6	8 Set. 9 Set.	9 Set. 10 Set.	95,0	9 Set.	11 Set.	98,2	8 Set.	11 Set.	99,0	7 Set. 8 Set.	11 Set. 12 Set.
S. STEFANO														
MISTRETTA	51,4	20 Gen.	53,0	19 Gen.	20 Gen.	62,4	7 Set.	9 Set.	70,0	2 Mar.	5 Mar.	81,4	16 Gen.	20 Gen.
Bacini minori fra TUSA e POLLINA														
TUSA	70,2	26 Nov.	72,0	25 Nov.	26 Nov.	72,2	25 Nov.	27 Nov.	75,6	26 Nov.	29 Nov.	81,6	26 Nov.	30 Nov.
POLLINA														
ISNELLO	41,0	20 Gen.	50,4	16 Gen.	17 Gen.	63,6	16 Gen.	18 Gen.	86,2	17 Gen.	20 Gen.	111,8	16 Gen.	20 Gen.

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 POLLINA e LASCARI														
CEFALU'	37,8	26 Set.	37,8	25 Set. 26 Set.	26 Set. 27 Set.	37,8	24 Set. 25 Set. 26 Set.	26 Set. 27 Set. 28 Set.	43,0	17 Gen.	20 Gen.	50,8	16 Gen.	20 Gen.
IMERA SETTENTRIONALE														
POLIZZI GENEROSA	88,4	26 Nov.	92,0	25 Nov.	26 Nov.	92,2	25 Nov.	27 Nov.	92,4	25 Nov.	28 Nov.	92,6	25 Nov.	29 Nov.
TORTO														
ALIA	118,0	25 Nov.	180,4	25 Nov.	26 Nov.	180,4	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	180,4	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	180,4	22 Nov. 23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov. 29 Nov.
BIVIO CERDA	41,8	23 Giu.	46,0	23 Giu.	24 Giu.	46,8	22 Giu.	24 Giu.	50,2	20 Giu.	23 Giu.	54,4	20 Giu.	24 Giu.
S. LEONARDO														
VICARI	46,0	26 Nov.	69,0	25 Nov.	26 Nov.	69,0	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	69,0	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	69,0	22 Nov. 23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov. 29 Nov.
SAMBUCHI	79,0	25 Nov.	79,2	25 Nov.	26 Nov.	79,6	25 Nov.	27 Nov.	90,4	25 Nov.	28 Nov.	91,2	25 Nov.	29 Nov.
CIMINNA	40,0	26 Nov.	49,6	25 Nov.	26 Nov.	49,8	25 Nov.	27 Nov.	50,0	25 Nov.	28 Nov.	64,6	26 Nov.	30 Nov.
MILICIA														
TUMMINIA	39,4	23 Giu.	43,6	23 Giu.	24 Giu.	43,8	22 Giu.	24 Giu.	48,0	12 Mar.	15 Mar.	54,2	11 Mar.	15 Mar.
ELEUTERIO														
DIGA SCANZANO	42,0	21 Ott.	42,0	20 Ott. 21 Ott.	21 Ott. 22 Ott.	50,8	21 Ott.	23 Ott.	53,6	21 Ott.	24 Ott.	53,6	20 Ott. 21 Ott.	24 Ott. 25 Ott.
MARINEO	38,4	21 Ott.	39,2	20 Ott.	21 Ott.	46,0	23 Mar.	25 Mar.	49,0	3 Gen.	6 Gen.	50,4	3 Gen.	7 Gen.
MISILMERI	31,0	28 Ott.	33,0	27 Ott.	28 Ott.	37,2	21 Ott.	23 Ott.	39,4	21 Ott.	24 Ott.	39,8	20 Ott.	24 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
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI														
S. MARTINO DELLE SCALE	49,2	21 Ott.	55,4	21 Ott.	22 Ott.	69,4	3 Gen.	5 Gen.	79,8	3 Gen.	6 Gen.	81,6	8 Nov.	12 Nov.
PALERMO (Oss.Astronomico)	31,6	12 Mag.	32,0	27 Ott.	28 Ott.	37,8	21 Ott.	23 Ott.	38,4	21 Ott.	24 Ott.	38,4	20 Ott.	24 Ott.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	35,8	21 Ott.	40,4	21 Ott.	22 Ott.	43,0	21 Ott.	23 Ott.	48,6	21 Ott.	24 Ott.	49,2	20 Ott.	24 Ott.
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA														
CINISI	36,6	20 Gen.	37,4	3 Gen.	4 Gen.	47,4	1 Mar.	3 Mar.	55,6	29 Feb.	3 Mar.	59,6	29 Feb.	4 Mar.
JATO														
S. GIUSEPPE JATO	34,4	9 Nov.	44,6	8 Nov.	9 Nov.	51,4	8 Nov.	10 Nov.	54,2	29 Feb.	3 Mar.	63,6	8 Nov.	12 Nov.
PIANO PIRAINO	30,4	17 Gen.	35,8	16 Gen.	17 Gen.	38,4	21 Ott.	23 Ott.	48,4	11 Mar.	14 Mar.	53,4	11 Mar.	15 Mar.
S. BARTOLOMEO														
CALATAFIMI	30,8	11 Mar.	41,6	11 Mar.	12 Mar.	52,6	11 Mar.	13 Mar.	54,4	11 Mar.	14 Mar.	62,2	9 Mar.	13 Mar.
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA														
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	41,4	21 Ott.	41,4	20 Ott. 21 Ott.	21 Ott. 22 Ott.	47,6	21 Ott.	23 Ott.	47,8	21 Ott.	24 Ott.	47,8	20 Ott. 21 Ott.	24 Ott. 25 Ott.
Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA														
CAPO S.VITO	31,4	21 Ott.	31,6	21 Ott.	22 Ott.	38,0	21 Ott.	23 Ott.	47,0	9 Mar.	12 Mar.	51,8	9 Mar.	13 Mar.
FORGIA														
LENTINA	28,2	9 Mar.	33,4	9 Mar.	10 Mar.	37,6	9 Mar.	11 Mar.	47,6	9 Mar.	12 Mar.	60,0	9 Mar.	13 Mar.

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

Anno 2016

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
BIRGI														
DIGA RUBINO	35,4	25 Nov.	40,2	23 Giu.	24 Giu.	43,6	1 Mag.	3 Mag.	47,0	9 Mar.	12 Mar.	53,0	9 Mar.	13 Mar.
BORGO FAZIO	49,8	25 Nov.	49,8	24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov.	49,8	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov. 27 Nov.	49,8	22 Nov. 23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	53,2	21 Nov.	25 Nov.
Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'														
CIAVOLO	43,0	25 Nov.	43,0	24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov.	43,0	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov. 27 Nov.	43,0	22 Nov. 23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	45,4	21 Nov.	25 Nov.
MARSALA	34,4	2 Ott.	34,4	1 Ott. 2 Ott.	2 Ott. 3 Ott.	37,2	11 Mar.	13 Mar.	38,8	11 Mar.	14 Mar.	48,8	9 Mar.	13 Mar.
ARENA														
SALEMI	26,2	3 Mag.	29,6	2 Mag.	3 Mag.	36,0	11 Mar.	13 Mar.	47,0	11 Mar.	14 Mar.	53,0	11 Mar.	15 Mar.
DIGA TRINITA'	32,2	25 Nov.	36,8	16 Nov.	17 Nov.	43,2	16 Nov.	18 Nov.	53,2	16 Nov.	19 Nov.	56,4	14 Nov.	18 Nov.
MODIONE														
S. NINFA	31,8	8 Set.	42,8	11 Mar.	12 Mar.	55,4	11 Mar.	13 Mar.	61,8	9 Mar.	12 Mar.	74,4	9 Mar.	13 Mar.
CASTELVETRANO	50,8	15 Dic.	52,4	14 Dic.	15 Dic.	52,6	13 Dic.	15 Dic.	54,0	9 Mar.	12 Mar.	62,6	9 Mar.	13 Mar.
BELICE														
PONTE BELICE	40,2	25 Nov.	45,8	11 Mar.	12 Mar.	54,8	9 Mar.	11 Mar.	70,0	9 Mar.	12 Mar.	74,8	9 Mar.	13 Mar.
DUCCO	39,0	21 Ott.	39,4	21 Ott.	22 Ott.	49,8	21 Ott.	23 Ott.	54,6	1 Mar.	4 Mar.	58,0	29 Feb.	4 Mar.
CORLEONE	35,2	8 Set.	37,4	7 Set.	8 Set.	38,0	7 Set.	9 Set.	41,0	29 Feb.	3 Mar.	47,0	29 Feb.	4 Mar.
ROCCAMENA	42,0	23 Giu.	47,4	23 Giu.	24 Giu.	47,4	22 Giu. 23 Giu.	24 Giu. 25 Giu.	47,4	21 Giu. 22 Giu. 23 Giu.	24 Giu. 25 Giu. 26 Giu.	48,0	20 Giu.	24 Giu.
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ														
MENFI	35,8	25 Nov.	42,0	11 Mar.	12 Mar.	45,4	9 Mar.	11 Mar.	57,8	9 Mar.	12 Mar.	59,6	9 Mar.	13 Mar.

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

Anno 2016

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
CARBOJ														
DIGA ARANCIO	51,8	13 Set.	52,4	12 Set.	13 Set.	55,0	11 Mar.	13 Mar.	60,6	9 Mar.	12 Mar.	74,4	9 Mar.	13 Mar.
CARABOLLACE														
SCIACCA (Scuola Agraria)	141,8	25 Nov.	160,0	25 Nov.	26 Nov.	160,0	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	160,2	23 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 28 Nov.	160,6	22 Nov.	26 Nov.
VERDURA														
PIANO DEL LEONE	115,8	25 Nov.	152,8	25 Nov.	26 Nov.	153,0	25 Nov.	27 Nov.	153,4	25 Nov.	28 Nov.	153,6	25 Nov.	29 Nov.
PALAZZO ADRIANO	94,8	25 Nov.	172,6	25 Nov.	26 Nov.	172,6	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	172,6	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	172,8	25 Nov.	29 Nov.
BISACQUINO	104,0	26 Nov.	125,6	25 Nov.	26 Nov.	125,8	25 Nov.	27 Nov.	125,8	24 Nov. 25 Nov.	27 Nov. 28 Nov.	130,0	25 Nov.	29 Nov.
MAGAZZOLO														
S. STEFANO QUISQUINA	132,4	25 Nov.	144,4	25 Nov.	26 Nov.	144,6	25 Nov.	27 Nov.	144,8	25 Nov.	28 Nov.	145,0	25 Nov.	29 Nov.
DIGA CASTELLO	121,6	25 Nov.	134,2	25 Nov.	26 Nov.	134,2	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	134,4	25 Nov.	28 Nov.	134,4	22 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 28 Nov. 29 Nov.
BIVONA	167,6	26 Nov.	170,8	25 Nov.	26 Nov.	170,8	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	170,8	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	170,8	22 Nov. 23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov. 29 Nov.
PLATANI														
DIGA FANACO	72,6	25 Nov.	119,0	25 Nov.	26 Nov.	119,0	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	119,0	23 Nov. 24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov. 28 Nov.	119,2	22 Nov.	26 Nov.
CAMMARATA (Vivaio)	55,0	25 Nov.	100,0	25 Nov.	26 Nov.	100,0	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	100,2	25 Nov.	28 Nov.	100,2	24 Nov. 25 Nov.	28 Nov. 29 Nov.
S. CATALDO	39,6	25 Nov.	39,6	24 Nov. 25 Nov.	25 Nov. 26 Nov.	41,0	23 Nov.	25 Nov.	46,8	22 Nov.	25 Nov.	47,2	21 Nov.	25 Nov.
S. CATERINA VILLARMOSSA	33,4	28 Set.	39,4	25 Nov.	26 Nov.	41,2	26 Set.	28 Set.	55,0	25 Set.	28 Set.	55,0	24 Set. 25 Set.	28 Set. 29 Set.
VALLELUNGA	33,8	10 Giu.	33,8	9 Giu. 10 Giu.	10 Giu. 11 Giu.	38,0	17 Gen.	19 Gen.	42,0	27 Set.	30 Set.	42,2	26 Set.	30 Set.
MUSSOMELI	58,6	30 Set.	58,6	29 Set. 30 Set.	30 Set. -1 Ott.	66,6	28 Set.	30 Set.	71,8	27 Set.	30 Set.	72,2	26 Set.	30 Set.
RACALMUTO	48,8	12 Set.	49,8	19 Nov.	20 Nov.	56,0	18 Nov.	20 Nov.	56,0	17 Nov. 18 Nov.	20 Nov. 21 Nov.	56,2	16 Nov.	20 Nov.
BASSOEFONDUTO	40,6	24 Giu.	53,0	10 Nov.	20 Nov.	53,8	18 Nov.	20 Nov.	55,0	18 Nov.	21 Nov.	56,0	16 Nov.	20 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
NARO														
CANICATTI'	25,4	11 Mar.	37,0	19 Nov.	20 Nov.	38,4	18 Nov.	20 Nov.	45,8	12 Nov.	15 Nov.	47,4	12 Nov.	16 Nov.
DIGA S. GIOVANNI TLM	34,1	21 Ott.	54,4	19 Nov.	20 Nov.	66,3	18 Nov.	20 Nov.	66,4	17 Nov. 18 Nov.	20 Nov. 21 Nov.	70,4	16 Nov.	20 Nov.
PALMA														
CIPOLLA SOTTANO	66,0	20 Nov.	110,8	19 Nov.	20 Nov.	118,4	18 Nov.	20 Nov.	127,8	19 Nov.	22 Nov.	135,4	18 Nov.	22 Nov.
IMERA MERIDIONALE														
PIZZO FAO (Laghetto)	51,2	26 Nov.	54,4	25 Nov.	26 Nov.	55,0	22 Gen.	24 Gen.	66,4	22 Gen.	25 Gen.	74,6	20 Gen.	24 Gen.
FAVARELLA	38,6	20 Dic.	39,2	19 Dic.	20 Dic.	39,6	19 Dic.	21 Dic.	51,4	12 Nov.	15 Nov.	51,4	11 Nov. 12 Nov.	15 Nov. 16 Nov.
PETRALIA SOTTANA	66,0	20 Gen.	77,2	20 Gen.	21 Gen.	81,2	19 Gen.	21 Gen.	83,0	18 Gen.	21 Gen.	86,8	20 Gen.	24 Gen.
SAVOCHELLA	78,8	26 Nov.	81,4	25 Nov.	26 Nov.	81,4	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	85,4	22 Gen.	25 Gen.	93,2	26 Nov.	30 Nov.
BLUFI	65,2	26 Nov.	67,0	25 Nov.	26 Nov.	67,2	25 Nov.	27 Nov.	67,4	25 Nov.	28 Nov.	69,8	26 Nov.	30 Nov.
ALIMENA	46,4	25 Set.	52,0	25 Set.	26 Set.	55,0	25 Set.	27 Set.	55,2	25 Set.	28 Set.	55,8	25 Set.	29 Set.
XIRENI	51,6	26 Nov.	54,6	25 Nov.	26 Nov.	54,6	24 Nov. 25 Nov.	26 Nov. 27 Nov.	56,6	23 Nov.	26 Nov.	57,4	16 Gen.	20 Gen.
VILLAPRIOLO	75,8	25 Set.	95,2	25 Set.	26 Set.	99,8	25 Set.	27 Set.	102,0	25 Set.	28 Set.	102,0	24 Set. 25 Set.	28 Set. 29 Set.
CALTANISSETTA (Genio Civile)	48,6	25 Set.	50,4	25 Set.	26 Set.	70,6	25 Set.	27 Set.	98,4	25 Set.	28 Set.	98,4	24 Set. 25 Set.	28 Set. 29 Set.
PONTE BESARO	45,4	14 Ago.	69,8	24 Giu.	25 Giu.	69,8	23 Giu. 24 Giu.	25 Giu. 26 Giu.	72,2	22 Giu.	25 Giu.	72,2	21 Giu. 22 Giu.	25 Giu. 26 Giu.
PIETRAPERZIA	53,2	24 Giu.	57,0	24 Giu.	25 Giu.	57,0	22 Giu. 23 Giu. 24 Giu.	24 Giu. 25 Giu. 26 Giu.	60,8	22 Giu.	25 Giu.	60,8	21 Giu. 22 Giu.	25 Giu. 26 Giu.
CIPOLLA SOPRANO	31,8	26 Ago.	36,2	11 Mar.	12 Mar.	46,6	9 Mar.	11 Mar.	51,6	9 Mar.	12 Mar.	52,4	9 Mar.	13 Mar.
SOMMATINO	26,0	11 Mar.	31,2	11 Mar.	12 Mar.	38,6	9 Mar.	11 Mar.	43,8	9 Mar.	12 Mar.	44,2	9 Mar.	13 Mar.
DELIA	32,8	11 Mar.	36,4	11 Mar.	12 Mar.	41,2	9 Mar.	11 Mar.	44,8	9 Mar.	12 Mar.	47,6	15 Nov.	19 Nov.
RIESI	41,0	24 Giu.	49,4	24 Giu.	25 Giu.	50,8	24 Giu.	26 Giu.	54,8	9 Mar.	12 Mar.	55,2	9 Mar.	13 Mar.
DIGA GIBBESI	33,8	27 Set.	43,4	24 Giu.	25 Giu.	43,4	23 Giu. 24 Giu.	25 Giu. 26 Giu.	49,4	9 Mar.	12 Mar.	49,6	9 Mar.	13 Mar.
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	40,0	11 Mar.	67,8	19 Nov.	20 Nov.	71,8	18 Nov.	20 Nov.	71,8	17 Nov. 18 Nov.	20 Nov. 21 Nov.	76,0	16 Nov.	20 Nov.
LICATA	122,6	19 Nov.	147,0	18 Nov.	19 Nov.	169,4	18 Nov.	20 Nov.	185,8	19 Nov.	22 Nov.	210,2	18 Nov.	22 Nov.
GERACELLO	47,4	13 Set.	47,4	12 Set. 13 Set.	13 Set. 14 Set.	47,4	11 Set. 12 Set. 13 Set.	13 Set. 14 Set. 15 Set.	47,4	10 Set. 11 Set. 12 Set. 13 Set.	13 Set. 14 Set. 15 Set. 16 Set.	47,4	9 Set. 10 Set. 11 Set. 12 Set. 13 Set.	13 Set. 14 Set. 15 Set. 16 Set. 17 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
<i>(segue)</i>														
GELA														
DIGA CIMIA	19,2	15 Nov.	31,2	11 Mar.	12 Mar.	31,2	10 Mar. 11 Mar.	12 Mar. 13 Mar.	32,8	9 Mar.	12 Mar.	38,2	15 Nov.	19 Nov.
ACATE														
CHIARAMONTE GULFI	42,4	20 Dic.	43,4	19 Dic.	20 Dic.	66,4	20 Dic.	22 Dic.	68,0	24 Ago.	27 Ago.	78,8	16 Nov.	20 Nov.
DIGA RAGOLETO	28,2	2 Mag.	28,2	1 Mag. 2 Mag.	2 Mag. 3 Mag.	29,2	18 Nov.	20 Nov.	36,8	16 Nov.	19 Nov.	45,0	15 Nov.	19 Nov.
PONTE DIRILLO	38,2	24 Ago.	38,2	23 Ago. 24 Ago.	24 Ago. 25 Ago.	38,2	22 Ago. 23 Ago. 24 Ago.	24 Ago. 25 Ago. 26 Ago.	40,0	16 Nov.	19 Nov.	53,4	16 Nov.	20 Nov.
IRMINIO														
RAGUSA	38,2	7 Set.	38,2	6 Set. 7 Set.	7 Set. 8 Set.	60,4	18 Nov.	20 Nov.	64,0	18 Nov.	21 Nov.	72,6	16 Nov.	20 Nov.
SCICLI														
MODICA	39,6	21 Ott.	43,8	18 Nov.	19 Nov.	65,2	18 Nov.	20 Nov.	66,4	18 Nov.	21 Nov.	76,2	16 Nov.	20 Nov.
RIO FAVARA														
ISPICA	41,2	18 Nov.	60,6	18 Nov.	19 Nov.	70,4	18 Nov.	20 Nov.	74,6	18 Nov.	21 Nov.	78,2	16 Nov.	20 Nov.
Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO														
PACHINO	54,2	7 Dic.	75,4	7 Dic.	8 Dic.	80,0	6 Dic.	8 Dic.	90,0	18 Nov.	21 Nov.	91,2	18 Nov.	22 Nov.
ANAPO														
PALAZZOLO ACREIDE	54,6	13 Set.	59,6	13 Set.	14 Set.	59,6	12 Set. 13 Set.	14 Set. 15 Set.	64,4	17 Dic.	20 Dic.	84,6	18 Dic.	22 Dic.

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
MARCELLINO														
VILLASMUNDO	52,6	6 Dic.	104,2	6 Dic.	7 Dic.	151,0	5 Dic.	7 Dic.	159,8	5 Dic.	8 Dic.	161,0	5 Dic.	9 Dic.
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI														
AUGUSTA	74,6	7 Dic.	144,4	6 Dic.	7 Dic.	180,8	5 Dic.	7 Dic.	185,0	5 Dic.	8 Dic.	185,4	5 Dic.	9 Dic.
LENTINI														
LENTINI (Città)	100,6	6 Dic.	122,0	6 Dic.	7 Dic.	140,4	6 Dic.	8 Dic.	157,2	5 Dic.	8 Dic.	170,0	5 Dic.	9 Dic.
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO														
OASI SIMETO TLM	65,7	25 Set.	86,7	25 Set.	26 Set.	93,7	24 Set.	26 Set.	95,9	24 Set.	27 Set.	96,1	5 Dic.	9 Dic.
SIMETO														
CESARO'	24,8	22 Gen.	42,2	21 Gen.	22 Gen.	45,2	21 Gen.	23 Gen.	49,2	25 Set.	28 Set.	49,2	24 Set.	28 Set. 25 Set. 29 Set.
DIGA ANCIPA	89,0	24 Giu.	90,8	24 Giu.	25 Giu.	91,2	23 Giu.	25 Giu.	92,2	22 Giu.	25 Giu.	92,2	21 Giu.	25 Giu. 22 Giu. 26 Giu.
TROINA BIS	81,6	24 Giu.	82,8	24 Giu.	25 Giu.	83,2	23 Giu.	25 Giu.	84,0	22 Giu.	25 Giu.	88,4	20 Giu.	24 Giu.
BRONTE	43,6	26 Nov.	43,8	25 Nov.	26 Nov. 26 Nov. 27 Nov.	44,0	24 Nov.	26 Nov. 25 Nov. 27 Nov.	44,2	24 Nov.	27 Nov.	50,0	26 Nov.	30 Nov.
CICERA	37,8	25 Set.	47,0	11 Mar.	12 Mar.	55,2	18 Gen.	20 Gen.	63,0	17 Gen.	20 Gen.	69,4	25 Set.	29 Set.
NICOSIA	36,2	19 Nov.	42,2	19 Nov.	20 Nov.	46,2	18 Gen.	20 Gen.	47,8	17 Gen.	20 Gen.	57,2	15 Nov.	19 Nov.
AGIRA TLM	31,3	8 Set.	45,5	26 Set.	27 Set.	51,1	25 Set.	27 Set.	54,1	25 Set.	28 Set.	54,1	24 Set.	28 Set. 25 Set. 29 Set.
DIGA NICOLETTI	22,4	26 Set.	39,2	11 Mar.	12 Mar.	43,6	11 Mar.	13 Mar.	45,0	9 Mar.	12 Mar.	49,4	9 Mar.	13 Mar.
DIGA DON STURZO	32,0	13 Set.	42,6	12 Set.	13 Set.	43,0	12 Set.	14 Set.	43,0	11 Set.	14 Set. 12 Set. 15 Set.	45,4	12 Set.	16 Set.
CALTAGIRONE	17,4	15 Nov.	27,6	24 Set.	25 Set.	34,2	24 Set.	26 Set.	34,2	23 Set. 24 Set.	26 Set. 27 Set.	34,2	22 Set. 23 Set.	26 Set. 27 Set. 28 Set.
MINEO	24,8	27 Set.	31,6	26 Set.	27 Set.	49,2	27 Set.	29 Set.	56,0	26 Set.	29 Set.	56,6	25 Set.	29 Set.
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA														

LINGUAGLOSSA	224,4	26 Nov.	340,8	25 Nov.	26 Nov.	357,8	24 Nov.	26 Nov.	406,2	23 Nov.	26 Nov.	457,2	22 Nov.	26 Nov.
ACIREALE	112,0	7 Dic.	135,2	7 Dic.	8 Dic.	154,8	5 Dic.	7 Dic.	178,0	5 Dic.	8 Dic.	183,0	5 Dic.	9 Dic.
CATANIA (Is. Agrario)	103,8	7 Dic.	231,0	7 Dic.	8 Dic.	232,0	7 Dic.	9 Dic.	236,0	5 Dic.	8 Dic.	237,0	5 Dic.	9 Dic.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
(segue)														
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA														
CAVAGRANDE	187,0	7 Dic.	271,0	6 Dic.	7 Dic.	317,4	6 Dic.	8 Dic.	330,2	5 Dic.	8 Dic.	333,2	5 Dic.	9 Dic.
ALCANTARA														
FLORESTA	51,2	8 Gen.	94,6	7 Gen.	8 Gen.	95,0	6 Gen.	8 Gen.	96,8	5 Gen.	8 Gen.	103,2	4 Gen.	8 Gen.
FRANCAVILLA DI SICILIA	181,0	26 Nov.	300,2	25 Nov.	26 Nov.	307,0	24 Nov.	26 Nov.	345,0	23 Nov.	26 Nov.	388,6	22 Nov.	26 Nov.
Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO														
S. STEFANO DI BRIGA	86,8	18 Nov.	110,2	18 Nov.	19 Nov.	131,6	17 Nov.	19 Nov.	131,8	17 Nov.	20 Nov.	131,8	16 Nov. 17 Nov.	20 Nov. 21 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
LONGANO				POLLINA			
CASTROREALE	6 Ago.	0.30	21,8	ISNELLO	25 Nov.	0.30	17,0
ELICONA				Bacini minori fra POLLINA e LASCARI			
MONTALBANO ELICONA	24 Ago.	0.30	13,0	CEFALU'	25 Set.	0.30	21,0
TIMETO				IMERA SETTENTRIONALE			
S. PIERO PATTI	6 Ago.	0.30	26,8	POLIZZI GENEROSA	25 Nov.	0.30	30,8
ZAPPULLA				TORTO			
TORTORICI	27 Ott.	0.20	20,6	ALIA	25 Nov.	0.30	30,0
Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO				BIVIO CERDA	3 Gen.	0.30	11,4
S. AGATA DI MILITELLO	10 Set.	0.30	22,0	S. LEONARDO			
CARONIA				VICARI	25 Nov.	0.30	14,2
CARONIA	9 Set.	0.30	17,4	SAMBUCHI	25 Nov.	0.30	27,0
S. STEFANO				CIMINNA	21 Ott.	0.30	14,6
MISTRETTA	25 Nov.	0.30	14,2	MILICIA			
Bacini minori fra TUSA e POLLINA				TUMMINIA	8 Nov.	0.30	23,2
TUSA	25 Nov.	0.30	23,4	ELEUTERIO			
				DIGA SCANZANO	20 Ott.	0.30	16,0
				MARINEO	20 Ott.	0.30	20,2
				MISILMERI	20 Ott.	0.30	11,4

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
Bacini minori fra ELEUTERIO e ORETO				Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA			
S. CIRO	7 Ott.	0.30	15,2	CAPO S.VITO	20 Ott.	0.30	15,0
ORETO				BIRGI			
VILLAGRAZIA	20 Ott.	0.30	17,0	DIGA RUBINO	25 Nov.	0.30	19,2
Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI				BORGO FAZIO	25 Nov.	0.30	31,2
S. MARTINO DELLE SCALE	7 Set.	0.45	25,0	Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'			
PALERMO (Oss.Astronomico)	12 Mag.	0.30	13,0	CIAVOLO	24 Nov.	0.30	38,4
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	12 Mag.	0.30	14,8	MARSALA	2 Ott.	0.30	23,0
Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA				ARENA			
CINISI	18 Gen.	0.30	36,6	SALEMI	8 Nov.	0.30	11,0
JATO				DIGA TRINITA'	25 Nov.	0.30	15,0
S. GIUSEPPE JATO	9 Nov.	0.30	21,2	MODIONE			
PIANO PIRAINO	20 Ott.	0.30	18,8	S. NINFA	19 Ott.	0.30	17,5
S. BARTOLOMEO				CASTELVETRANO	7 Set.	0.30	24,4
CALATAFIMI	21 Set.	0.30	12,6	BELICE			
Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA				PONTE BELICE	25 Nov.	0.30	21,4
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	12 Nov.	0.30	18,4	DUCCO	20 Ott.	0.30	14,0
				CORLEONE	7 Set.	0.30	29,0
				ROCCAMENA	23 Giu.	0.30	23,2

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
Bacini minori fra MIRABILE e CARBOJ				NARO			
MENFI	25 Nov.	0.30	17,4	DIGA S. GIOVANNI TLM	23 Giu.	0.30	17,6
CARBOJ				PALMA			
DIGA ARANCIO	2 Ott.	0.30	31,6	CIPOLLA SOTTANO	19 Nov.	0.30	16,0
CARABOLLACE				IMERA MERIDIONALE			
SCIACCA (Scuola Agraria)	25 Nov.	0.45	44,0	PIZZO FAO (Laghetto)	24 Set.	0.30	11,8
VERDURA				FAVARELLA	1 Set.	0.30	21,8
PIANO DEL LEONE	25 Nov.	0.30	35,0	PETRALIA SOTTANA	22 Giu.	0.30	17,6
PALAZZO ADRIANO	25 Nov.	0.45	23,0	SAVOCHELLA	25 Nov.	0.30	16,0
BISACQUINO	25 Nov.	0.30	32,0	BLUFI	24 Nov.	0.30	20,0
MAGAZZOLO				ALIMENA	24 Set.	0.30	20,8
S. STEFANO QUISQUINA	25 Nov.	0.30	42,4	XIRENI	23 Giu.	0.30	15,6
BIVONA	25 Nov.	0.45	40,0	VILLAPRIOLO	24 Set.	0.30	21,0
PLATANI				CALTANISSETTA (Genio Civile)	24 Set.	0.30	15,2
CAMMARATA (Vivaio)	25 Nov.	0.30	28,4	PONTE BESARO	23 Giu.	0.20	27,6
S. CATALDO	25 Nov.	0.30	17,8	CIPOLLA SOPRANO	25 Ago.	0.30	31,0
MUSSOMELI	9 Giu.	0.30	21,6	RIESI	23 Giu.	0.30	27,8
RACALMUTO	11 Set.	0.30	21,8	CAMPOBELLO DI LICATA BIS	26 Set.	0.30	29,4
PASSOFONDUTO	23 Giu.	0.30	24,2	GERACELLO	13 Set.	0.30	40,8
S. LEONE				COMUNELLI			
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	7 Apr.	0.30	17,6	BUTERA	18 Feb.	0.30	10,8
ARAGONA	7 Apr.	0.30	13,8	ACATE			
				PONTE DIRILLO	23 Ago.	0.30	23,2
				Bacini minori fra CAPO PASSERO e TELLARO			
				PACHINO	23 Ago.	0.30	33,2

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
MARCELLINO				Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO			
VILLASMUNDO	10 Set.	0.30	13,8	MESSINA (Ist. Geofisico)	9 Set.	0.30	17,2
Bacini minori fra MULINELLO e LENTINI							
AUGUSTA	26 Set.	0.30	35,8				
LENTINI							
LENTINI (Città)	11 Mar.	0.30	18,0				
Bacini minori fra LENTINI e SIMETO							
OASI SIMETO TLM	25 Set.	0.30	20,6				
SIMETO							
CICERA	24 Set.	0.30	14,0				
AGIRA TLM	12 Set.	0.30	15,2				
DIGA NICOLETTI	19 Nov.	0.30	14,0				
Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA							
LINGUAGLOSSA	25 Nov.	0.30	35,0				
ACIREALE	6 Set.	0.30	30,2				
CAVAGRANDE	25 Set.	0.30	30,2				
ALCANTARA							
FLORESTA	12 Set.	0.30	16,8				

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ACIREALE	Tr	8, 38, 47
ACIREALE	Pr	55, 87, 98, 107, 116, 121
AGIRA TLM	Pr	55, 85, 98, 107, 116, 121
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Tr	7, 27, 45
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Pr	53, 72, 95, 105, 113, 120
ALCAMO BIS	Tr	6, 17, 42
ALIA	Pr	51, 58, 91, 101, 110, 118
ALIMENA	Pr	53, 75, 95, 106, 114, 120
ARAGONA	Pr	53, 73, 95, 105, 113, 120
AUGUSTA	Pr	54, 83, 97, 107, 116, 121

B

BIRGI NUOVO	Tr	7, 18, 43
BIRGI NUOVO	Pr	52, 64, 93
BISACQUINO	Tr	7, 23, 44
BISACQUINO	Pr	53, 69, 94, 105, 113, 120
BIVIO CERDA	Pr	51, 59, 91, 101, 110, 118
BIVONA	Tr	7, 25, 44
BIVONA	Pr	53, 69, 94, 105, 113, 120
BLUFI	Pr	53, 75, 95, 106, 114, 120
BORGO FAZIO	Pr	52, 64, 93, 103, 112, 119
BRONTE	Pr	55, 84, 98, 116
BUTERA	Pr	54, 79, 96, 106, 114, 120

C

CALATAFIMI	Pr	52, 63, 92, 103, 111, 119
CALTAGIRONE	Tr	8, 37, 47
CALTAGIRONE	Pr	55, 86, 98, 116
CALTANISSETTA	Tr	7, 29, 45
CALTANISSETTA (Genio Civile)	Pr	54, 76, 96, 106, 114, 120
CAMMARATA (Vivaio)	Pr	53, 70, 95, 105, 113, 120
CAMPOBELLO DI LICATA BIS	Pr	54, 78, 96, 106, 114, 120
CANICATTI'	Tr	7, 28, 45
CANICATTI'	Pr	53, 73, 95, 114
CAPO S.VITO	Tr	6, 17, 42
CAPO S.VITO	Pr	52, 63, 93, 103, 111, 119
CARCARAZZA	Pr	53, 70, 95
CARONIA	Tr	6, 10, 41
CARONIA	Pr	51, 57, 90, 100, 109, 118
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Pr	52, 63, 92, 103, 111, 119
CASTELLUCCIO	Pr	54, 82, 97
CASTELVETRANO	Pr	53, 66, 94, 104, 112, 119
CASTROREALE	Pr	51, 56, 90, 100, 109, 118
CATANIA (Ist. Agrario)	Tr	8, 39, 47
CATANIA (Ist. Agrario)	Pr	55, 87, 98, 116
CATENANUOVA TLM	Tr	8, 36, 47

CATTOLICA ERACLEA	Pr	53, 72, 95, 113
CAVAGRANDE	Pr	55, 87, 98, 107, 117, 121
CEFALU'	Tr	6, 11, 41
CEFALU'	Pr	51, 58, 91, 101, 110, 118
CESARO'	Pr	55, 84, 98, 116
CHIARAMONTE GULFI	Pr	54, 80, 96, 115
CIAVOLO	Pr	52, 65, 93, 103, 112, 119
CICERA	Pr	55, 85, 98, 107, 116, 121
CIMINNA	Tr	6, 12, 41
CIMINNA	Pr	51, 59, 91, 101, 110, 118, 122
CINISI	Pr	52, 62, 92, 102, 111, 119
CIPOLLA SOPRANO	Pr	54, 77, 96, 106, 114, 120
CIPOLLA SOTTANO	Pr	53, 73, 95, 106, 114, 120
CORLEONE	Pr	53, 67, 94, 104, 112, 119
CORLEONE TLM	Tr	7, 20, 43

D

DELIA	Pr	54, 77, 96, 114
DIGA ANCIPA	Pr	55, 84, 98, 116
DIGA ARANCIO	Pr	53, 68, 94, 104, 113, 120
DIGA CASTELLO	Tr	7, 24, 44
DIGA CASTELLO	Pr	53, 69, 94, 113
DIGA CIMIA	Tr	8, 32, 46
DIGA CIMIA	Pr	54, 80, 96, 115
DIGA COMUNELLI	Tr	7, 30, 45
DIGA COMUNELLI	Pr	54, 79, 96, 114
DIGA DISUERI	Tr	8, 31, 46
DIGA DISUERI	Pr	54, 80, 96, 114
DIGA DON STURZO	Pr	55, 86, 98, 116
DIGA FANACO	Tr	7, 25, 44
DIGA FANACO	Pr	53, 70, 95, 113
DIGA GIBBESI	Tr	7, 29, 45
DIGA GIBBESI	Pr	54, 78, 96, 114
DIGA NICOLETTI	Pr	55, 85, 98, 107, 116, 121
DIGA RAGOLETO	Pr	54, 80, 96, 115
DIGA RUBINO	Pr	52, 64, 93, 103, 112, 119
DIGA S. GIOVANNI TLM	Tr	7, 28, 45
DIGA S. GIOVANNI TLM	Pr	53, 73, 95, 105, 114, 120
DIGA SCANZANO	Tr	6, 12, 41
DIGA SCANZANO	Pr	51, 60, 91, 102, 110, 118
DIGA TRINITA'	Tr	7, 20, 43
DIGA TRINITA'	Pr	52, 66, 93, 104, 112, 119
DUCCO	Pr	53, 67, 94, 104, 112, 119

F

FAVARELLA	Pr	53, 74, 95, 106, 114, 120
FLORESTA	Tr	8, 39, 47
FLORESTA	Pr	55, 88, 98, 108, 117, 121

F

FRANCAVILLA DI SICILIAPr 55, 88, 98, 117

G

GERACELLOPr 54, 79, 96, 106, 114, 120

I

ISNELLOPr 51, 58, 91, 101, 109, 118

ISPICATr 8, 33, 46

ISPICAPr 54, 81, 97, 115

L

LAGO GORGOTr 7, 27, 45

LAGO GORGOPr 53, 72, 95

LENTINAPr 52, 64, 93, 111

LENTINI (Città)Tr 8, 36, 47

LENTINI (Città)Pr 55, 83, 98, 107, 116, 121

LICATATr 7, 30, 45

LICATAPr 54, 78, 96, 114

LINGUAGLOSSATr 8, 38, 47

LINGUAGLOSSAPr 55, 87, 98, 107, 116, 121

M

MARINEOPr 51, 60, 91, 102, 110, 118

MARSALATr 7, 19, 43

MARSALAPr 52, 65, 93, 103, 112, 119

MAZARA DEL VALLOTr 7, 19, 43

MAZARA DEL VALLOPr 52, 65, 93

MAZZARINOTr 7, 31, 45

MAZZARINOPr 54, 79, 96, 114

MENFIPr 53, 67, 94, 104, 112, 120

MESSINA (Ist. Geofisico)Tr 8, 40, 47

MESSINA (Ist. Geofisico)Pr 55, 89, 99, 108, 121

MINEOTr 8, 37, 47

MINEOPr 55, 86, 98, 116

MISILMERIPr 51, 60, 91, 102, 110, 118

MISTRETTAPr 51, 57, 90, 100, 109, 118

MODICATr 8, 33, 46

MODICAPr 54, 81, 97, 115

MONTALBANO ELICONAPr 51, 56, 90, 100, 118

MUSSOMELIPr 53, 71, 95, 105, 113, 120

MUSTIGARUFI CASETr 7, 26, 44

N

NICOSIAPr 55, 85, 98, 116

NOTOPr 54, 82, 97

NOTO TLMTr 8, 34, 46

O

OASI SIMETO TLMPr 55, 83, 98, 107, 116, 121

P

PACHINOTr 8, 34, 46

PACHINOPr 54, 82, 97, 107, 115, 120

PALAZZO ADRIANOTr 7, 22, 44

PALAZZO ADRIANOPr 53, 68, 94, 105, 113, 120

PALAZZOLO ACREIDEPr 54, 82, 97, 115

PALERMO (Ist. Zootecnico)Tr 6, 14, 42

PALERMO (Oss.Astronomico)Tr 6, 14, 42

PALERMO (Oss.Astronomico)Pr 52, 62, 92, 102, 111, 119

PALERMO (Osservatorio delle Acque) .Tr 6, 15, 42

PALERMO (Osservatorio delle Acque) .Pr 52, 62, 92, 102, 111, 119

PARTINICOTr 6, 15, 42

PASSOFONDUTOPr 53, 72, 95, 105, 113, 120

PETRALIA SOTTANAPr 53, 74, 95, 106, 114, 120

PIANO DEL LEONETr 7, 22, 43

PIANO DEL LEONEPr 53, 68, 94, 104, 113, 120

PIANO FORMAGGIOTr 6, 10, 41

PIANO PIRAINOTr 6, 16, 42

PIANO PIRAINOPr 52, 63, 92, 102, 111, 119

PIETRAPERZIAPr 54, 77, 96, 114

PIZZO FAO (Laghetto)Pr 53, 74, 95, 106, 114, 120

POGGIO S. FRANCESCOPr 52, 61, 92, 110

POLIZZI GENEROSATr 6, 11, 41

POLIZZI GENEROSAPr 51, 58, 91, 101, 110, 118, 122

PONTE BELICEPr 53, 66, 94, 104, 112, 119

PONTE BESAROPr 54, 76, 96, 106, 114, 120

PONTE DIRILLOPr 54, 81, 96, 106, 115, 120

R

RACALMUTOTr 7, 26, 44

RACALMUTOPr 53, 71, 95, 105, 113, 120

RAFFOPr 53, 75, 95

RAGUSAPr 54, 81, 96, 115

RANDAZZOPr 55, 88, 98

RIBERATr 7, 23, 44

RIESIPr 54, 78, 96, 106, 114, 120

ROCCAMENATr 7, 21, 43

R

ROCCAMENAPr 53, 67, 94, 104, 112, 119

S

S. AGATA DI MILITELLOPr 51, 57, 90, 100, 109, 118
 S. CATALDOPr 53, 70, 95, 105, 113, 120
 S. CATERINA VILLARMOSAPr 53, 71, 95, 113
 S. CIROPr 52, 61, 92, 102, 119
 S. FRATELLOTr 6, 9, 41
 S. GIUSEPPE JATOTr 6, 16, 42
 S. GIUSEPPE JATOPr 52, 62, 92, 102, 111, 119
 S. MARTINO DELLE SCALETr 6, 13, 42
 S. MARTINO DELLE SCALEPr 52, 61, 92, 102, 111, 119
 S. NINFAPr 53, 66, 94, 104, 112, 119
 S. PIERO PATTITr 6, 9, 41
 S. PIERO PATTIPr 51, 56, 90, 100, 109, 118
 S. STEFANO DI BRIGAPr 55, 88, 99, 117
 S. STEFANO QUISQUINATr 7, 24, 44
 S. STEFANO QUISQUINAPr 53, 69, 94, 105, 113, 120
 SALEMIPr 52, 65, 93, 104, 112, 119
 SAMBUCHIPr 51, 59, 91, 101, 110, 118
 SAVOCHELLAPr 53, 74, 95, 106, 114, 120
 SCIACCA (Scuola Agraria)Tr 7, 21, 43
 SCIACCA (Scuola Agraria)Pr 53, 68, 94, 104, 113, 120
 SIRACUSATr 8, 35, 46
 SOMMATINOPr 54, 77, 96, 114
 SORTINOTr 8, 35, 46

T

TORTORICIPr 51, 56, 90, 100, 109, 118
 TRAPANITr 6, 18, 43
 TROINA BISPr 55, 84, 98, 116
 TUMMINIAPr 51, 60, 91, 101, 110, 118
 TUSAPr 51, 57, 90, 100, 109, 118

V

VALLELUNGAPr 53, 71, 95, 113
 VICARIPr 51, 59, 91, 101, 110, 118
 VILLADOROPr 53, 76, 95
 VILLAGRAZIATr 6, 13, 41
 VILLAGRAZIAPr 52, 61, 92, 102, 110, 119
 VILLAPRIOLOPr 53, 76, 95, 106, 114, 120
 VILLASMUNDOPr 54, 83, 97, 107, 116, 121
 VITTORIATr 8, 32, 46

X

XIRENIPr 53, 75, 95, 106, 114, 120

Z

ZAFFERANA ETNEAPr 55, 86, 98