

# 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 . . . . .	» 10
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 58

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 69
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 70
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 71
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 78
Tabella I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori . . . . .	» 130
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 131
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 144
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 154
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 163
Tabella VI — Manto nevoso . . . . .	» 168
Elenco alfabetico delle stazioni . . . . .	» 169

# Sezione A — TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane, oppure di un termografo.

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

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

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

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

unitamente alle temperature medie mensili 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 centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendo effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2004

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Tm
0 ÷ 200	28	3
201 ÷ 500	30	-
501 ÷ 1000	29	-
1001 ÷ 1500	5	-
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>92</b>	<b>3</b>

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
<b>SAPONARA</b>					POLIZZI GENEROSA	Tr	840	1,50	2002
ZIRIO'	Tr	860	1,50	1998					
<b>TIMETO</b>					<b>S. LEONARDO</b>				
S. PIERO PATTI	Tr	440	1,50	1995	CIMINNA	Tr	525	1,00	1924
<b>ROSMARINO</b>					<b>ELEUTERIO</b>				
MILITELLO ROSMARINO	Tr	495	11,50	1983	DIGA SCANZANO	Tr	530	1,50	1995
					FICUZZA	Tr	681	11,50	1929
					RISALAIMI	Tr	203	1,50	1973
<b>CARONIA</b>					<b>ORETO</b>				
CARONIA	Tr	302	1,50	1984	PIOPPA	Tr	380	4,50	1994
					MONREALE	Tr	230	1,50	1936
					VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)	Tr	115	11,00	1987
<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>					<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>				
S. STEFANO DI CAMASTRA	Tr	70	12,50	1996	S. MARTINO DELLE SCALE	Tr	570	11,50	1998
					PALERMO (Oss.Astronomico)	Tr	37	40,50	1929
<b>POLLINA</b>					PALERMO (Piazza Verdi)	Tr	19	16,50	1926
PIZZO FAO (Laghetto)	Tr	1430	1,50	1999	MONDELLO	Tr	5	1,50	1920
PIANO FORMAGGIO	Tr	1242	1,50	1984					
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>					<b>NOCELLA</b>				
CEFALU'	Tr	30	5,00	1929	MONTELEPRE	Tr	357	11,50	1999
					PARTINICO	Tr	170	4,50	1935
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>					<b>JATO</b>				
QUACELLA	Tr	1252	1,50	1984	S. GIUSEPPE JATO	Tr	462	11,50	1925
					PIANO PIRAINO	Tr	270	1,50	1996

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>S. BARTOLOMEO</b>					<b>MODIONE</b>				
ALCAMO Bis	Tr	270	16,50	1994	PARTANNA	Tr	407	10,00	1925
<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>					<b>BELICE</b>				
CAPO S.VITO	Tm	3	1,50	1928	DIGA MAGANOCE	Tr	616	1,00	1983
					TAGLIAVIA (Santuario)	Tr	594	1,50	1995
					CORLEONE	Tr	588	13,50	1925
					ROCCAMENA	Tr	480	13,00	1994
<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>					<b>CARBOJ</b>				
ERICE	Tr	751	14,50	1982	S. MARGHERITA BELICE	Tr	380	6,00	1985
TRAPANI	Tr	2	14,50	1924	SAMBUCA DI SICILIA	Tr	296	1,50	1998
<b>LENZI</b>					<b>CARABOLLACE</b>				
DIGA PACECO	Tr	36	1,50	1987	SCIACCA (Scuola Agraria)	Tr	118	6,00	1924
<b>Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO</b>					<b>VERDURA</b>				
BIRGI NUOVO	Tr	20	1,50	1986	PIANO DEL LEONE	Tr	831	1,50	1951
					PALAZZO ADRIANO	Tr	679	9,00	1996
					BISACQUINO	Tr	663	1,50	1988
<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>					<b>MAGAZZOLO</b>				
MARSALA	Tr	4	1,50	1928	RIBERA	Tr	230	11,50	1982
					S. STEFANO DI QUISQUINA	Tr	732	8,50	1987
					DIGA CASTELLO	Tr	253	1,50	1989
					BIVONA	Tr	521	8,00	1925
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>					<b>PLATANI</b>				
MAZARA DEL VALLO	Tr	8	13,50	1925	LERCARA FRIDDI	Tr	658	9,00	1929

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>					DIGA DISSUERI	Tr	163	1,50	1982
<b>PLATANI</b>					DIGA CIMIA	Tr	171	1,50	1996
DIGA FANACO	Tr	685	1,50	1982					
MUSTIGARUFI CASE	Tr	486	1,50	1985					
RACALMUTO	Tr	450	1,50	1951	<b>ACATE</b>				
BOMPENSIERE Bis	Tr	280	9,50	1990					
PIETRANERA (Azienda)	Tr	158	1,50	1981	GRAMMICHELE	Tr	526	9,50	1998
LAGO GORGO	Tr	75	1,50	1984	DIGA RAGOLETO	Tr	331	1,50	1982
<b>S. LEONE</b>					<b>IRMINIO</b>				
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Tr	175	7,50	1924	RAGUSA	Tr	515	21,50	1930
<b>IMERA MERIDIONALE</b>					<b>SCICLI</b>				
CASTELLANA SICULA	Tr	760	1,50	1998	MODICA	Tr	370	15,50	1925
RESUTTANO	Tr	555	1,50	2001					
ENNA	Tr	950	19,50	1929					
CALTANISSETTA	Tr	597	8,50	1924					
SOMMATINO	Tr	349	5,50	1964	<b>Bacini minori fra SCICLI e RIO FAVARA</b>				
DELIA	Tr	384	4,50	1984					
DIGA GIBBESI	Tr	440	2,00	1982	ZAPPULLA (Contrada)	Tr	276	1,50	1984
LICATA	Tr	70	1,50	1928	PACHINO	Tr	28	1,50	1997
MAZZARINO	Tr	547	11,50	1925					
					<b>RIO FAVARA</b>				
<b>COMUNELLI</b>					ISPICA (ex Spaccaforno)	Tr	127	16,50	1997
DIGA COMUNELLI	Tr	94	4,50	1983					
					<b>ANAPO</b>				
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO</b>					CANICATTINI BAGNI	Tr	362	6,50	1987
GELA	Tm	30	9,50	1929	SORTINO	Tr	435	18,50	1927
<b>GELA</b>					<b>MARCELLINO</b>				
PIAZZA ARMERINA	Tr	640	1,50	1953	VILLASMUNDO Vasca Ogliastro	Tr	129	11,50	1984

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
<b>LENTINI</b>									
LENTINI (Città)	Tr	43	14,50	1924					
<b>SIMETO</b>									
CESARO'	Tr	1100	1,50	1925					
CATENANUOVA	Tr	185	7,50	1987					
DIGA DON STURZO	Tr	216	6,50	1984					
CALTAGIRONE	Tr	608	1,50	1937					
<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>									
NICOLOSI	Tr	695	8,50	1928					
ZAFFERANA ETNEA	Tr	590	1,50	1957					
LINGUAGLOSSA	Tr	530	9,50	1927					
PIEDIMONTE ETNEO	Tr	348	5,50	1967					
ACIREALE	Tr	194	11,50	1929					
CATANIA (Ist. Agrario)	Tr	75	17,50	1938					
<b>ALCANTARA</b>									
FLORESTA	Tr	1270	1,50	1925					
<b>Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO'</b>									
TAORMINA	Tr	248	1,50	1929					
<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>									
MESSINA (Ist. Geofisico)	Tm	50	15,50	1938					
GANZIRRI	Tr	3	9,50	1952					

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.
<b>ZIRIO'</b>																								
(Tr)	Bacino: SAPONARA																						( 860 m s.m. )	
1	6,1	3,5	5,2	1,0	»	»	9,8	5,6	11,0	8,5	17,4	9,0	27,5	19,0	21,4	18,0	23,8	16,4	18,2	13,0	19,2	17,0	16,5	11,0
2	7,2	3,5	6,8	3,4	»	»	9,5	5,4	15,7	8,8	17,0	11,5	26,7	18,0	24,5	17,2	25,8	17,0	18,8	12,0	18,0	15,2	16,4	12,0
3	5,0	3,0	6,0	3,8	»	»	13,0	6,0	13,4	10,3	16,2	11,0	28,0	19,0	25,2	17,5	24,8	16,8	18,0	14,0	19,1	9,0	15,2	11,0
4	6,8	4,0	8,0	4,8	»	»	12,0	8,0	13,5	9,0	17,8	11,0	25,5	15,2	26,0	19,0	23,8	17,0	19,0	12,0	15,5	9,2	12,4	10,8
5	4,8	3,9	7,5	4,8	»	»	9,0	7,0	17,5	8,5	16,8	10,7	24,0	16,0	27,8	18,5	26,8	17,0	20,4	12,0	16,0	10,0	12,0	10,5
6	6,0	2,5	7,8	3,2	»	»	13,8	6,3	16,7	8,0	16,5	10,0	25,1	16,0	24,2	18,7	23,0	14,5	19,2	12,4	15,8	11,5	11,0	9,4
7	6,8	3,0	7,0	3,5	»	»	13,5	8,0	15,0	7,2	20,0	11,0	28,0	17,0	22,5	16,8	22,0	13,5	18,0	12,0	15,8	10,6	11,0	9,5
8	6,7	4,0	8,5	3,5	»	»	17,2	8,0	13,6	5,9	20,0	11,7	28,0	20,2	25,0	16,0	20,5	14,5	20,5	13,0	8,0	3,2	11,2	9,8
9	8,9	4,0	7,0	4,5	»	»	20,8	11,8	15,0	8,0	20,0	11,5	28,1	19,0	29,0	18,0	21,0	14,6	25,0	16,0	10,1	5,5	11,0	5,2
10	9,0	4,0	7,0	1,8	»	»	20,0	9,5	12,2	6,5	21,4	13,0	23,0	17,0	31,7	21,8	21,2	13,2	25,0	17,0	11,7	7,0	10,8	5,6
11	6,1	4,5	6,0	1,5	»	»	17,8	8,8	16,4	5,9	23,0	15,0	28,2	16,5	30,4	21,0	22,8	12,8	20,0	15,0	16,0	8,9	9,7	4,9
12	9,0	4,5	6,5	2,9	»	»	15,0	6,8	14,4	8,0	25,1	15,8	25,0	16,0	24,4	19,4	22,0	14,0	17,4	13,7	15,3	10,8	9,0	7,0
13	9,8	8,0	7,0	1,0	»	»	13,5	6,0	12,5	7,9	23,8	15,8	19,0	14,9	28,0	19,0	24,6	15,0	17,0	11,0	15,3	12,1	10,5	6,9
14	12,0	9,0	5,0	1,0	»	»	11,0	3,8	12,5	8,0	20,2	14,5	20,8	13,7	22,1	18,4	26,0	18,0	17,7	11,5	12,5	7,9	9,2	7,0
15	9,3	5,7	9,0	3,0	»	»	10,0	2,6	15,2	7,0	20,0	12,2	20,2	14,0	22,5	17,8	27,4	18,8	19,9	13,0	10,5	5,0	10,2	5,7
16	8,5	4,0	6,8	2,0	»	»	9,0	2,0	13,8	8,2	23,0	14,5	22,1	15,8	23,8	15,5	25,0	15,0	18,0	13,5	8,0	5,8	9,2	7,0
17	10,2	3,8	5,0	-0,2	»	»	9,5	2,5	13,4	7,8	21,0	12,8	25,0	15,9	25,5	15,0	22,2	14,5	18,0	12,6	9,2	5,5	9,8	7,0
18	9,1	5,5	7,0	-0,5	»	»	10,0	4,0	13,6	6,0	19,0	12,0	26,2	17,0	28,6	17,5	17,8	13,6	21,8	12,9	10,5	7,0	8,0	1,7
19	10,6	6,0	8,0	3,0	»	»	12,0	5,0	14,5	6,5	20,5	12,6	26,8	17,1	31,4	19,9	14,2	12,8	24,2	16,0	10,0	7,9	6,0	4,0
20	7,0	4,5	15,0	6,0	»	»	6,8	3,0	16,2	7,8	22,0	15,0	29,2	16,9	32,5	21,8	18,5	13,5	22,4	16,0	10,0	6,0	9,4	5,0
21	6,0	1,9	15,5	8,8	»	»	8,3	3,0	20,0	10,0	23,3	13,0	27,8	17,9	23,8	17,8	18,0	16,0	21,4	14,9	7,0	2,8	7,6	4,0
22	1,0	-1,0	13,0	8,0	»	»	14,0	5,5	19,7	10,8	21,8	13,9	27,0	19,0	21,8	16,0	19,0	14,9	22,2	16,0	8,8	1,6	4,8	3,3
23	0,4	-2,0	8,8	4,2	»	»	16,2	7,7	20,0	11,4	24,0	13,5	27,1	19,9	23,5	14,5	19,5	14,0	23,5	16,0	13,0	4,0	3,3	2,0
24	0,0	-2,5	12,9	6,0	»	»	9,5	7,8	16,7	11,0	23,8	16,5	28,0	18,5	27,2	15,0	19,5	14,8	21,0	14,5	10,5	8,0	6,2	3,0
25	4,0	-0,2	16,5	7,7	»	»	11,0	7,4	18,0	9,0	24,5	16,0	27,1	18,8	32,8	19,0	17,8	10,5	21,0	13,8	9,2	2,9	9,4	4,1
26	5,0	3,0	16,0	8,7	»	»	11,5	7,5	17,8	8,0	25,5	15,6	20,0	15,8	28,0	18,5	14,0	8,8	17,5	14,8	8,8	2,5	9,0	6,0
27	12,4	4,3	13,0	4,0	»	»	12,2	6,6	18,0	9,8	25,8	17,5	23,0	17,8	22,0	16,8	15,5	8,9	17,0	10,0	12,2	4,8	8,5	2,9
28	12,1	0,2	10,0	2,5	»	»	16,1	6,8	17,8	10,0	26,5	17,0	22,8	16,0	23,8	14,7	15,1	9,5	15,8	9,4	9,0	6,5	7,0	2,5
29	4,5	1,0	7,0	1,8	»	»	10,0	8,0	13,0	11,0	26,2	17,2	23,1	14,7	25,0	16,4	16,0	11,8	18,2	13,0	11,2	5,8	6,6	2,8
30	3,1	-1,0			»	»	13,5	9,0	13,0	10,0	28,2	17,7	23,0	14,8	22,7	16,7	16,8	12,0	19,5	14,6	11,3	9,5	4,1	2,0
31	5,6	0,8			»	»			17,0	10,0			21,0	16,1	22,5	16,1		24,0	16,0			6,1	3,0	
MEDIE	6,9	3,1	8,9	3,6	»	»	12,5	6,3	15,4	8,5	21,7	13,6	25,0	16,9	25,8	17,7	20,8	14,1	20,0	13,6	12,3	7,4	9,4	6,0
Med. Mens.	5,0		6,3		»		9,4		12,0		17,6		21,0		21,7		17,5		16,8		9,9		7,7	
Med. Norm.	3,6		6,5		9,9		10,9		15,7		19,5		21,6		22,9		18,5		15,6		11,1		7,4	
<b>S. PIERO PATTI</b>																								
(Tr)	Bacino: TIMETO																						( 440 m s.m. )	
1	9,6	4,8	10,0	3,0	10,4	3,7	13,0	10,0	19,2	10,0	34,0	11,9	32,0	21,0	31,0	19,0	29,1	17,9	22,9	12,9	27,5	20,5	20,2	14,0
2	9,8	5,0	10,8	5,0	9,2	2,8	16,0	9,2	19,4	9,8	26,0	14,0	32,7	20,0	30,8	18,9	30,1	19,0	23,0	14,0	25,6	16,0	22,4	16,0
3	6,3	4,0	11,5	4,0	6,5	3,5	16,5	9,5	19,8	13,0	25,0	14,9	33,8	21,0	32,5	19,0	30,0	18,7	23,0	13,0	20,1	12,0	21,3	16,0
4	8,5	5,0	14,0	6,0	10,0	3,8	14,2	8,8	22,0	13,8	18,4	12,0	31,0	19,0	32,7	22,0	31,8	19,0	24,0	13,8	16,3	12,2	17,2	14,8
5	7,4	4,7	12,8	5,8	13,1	3,8	15,0	8,1	20,0	12,0	21,0	13,5	30,0	17,7	33,8	20,8	30,0	19,3	24,0	14,8	20,2	12,5	19,5	14,0
6	10,0	4,8	12,0	4,9	9,5	7,0	18,5	8,0	19,0	10,5	23,1	12,8	31,2	18,2	32,5	19,5	29,4	18,0	23,0	14,5	20,0	12,0	18,5	13,5
7	11,8	5,0	11,0	3,8	14,2	8,0	18,0	10,2	19,0	8,0	24,4	13,8	32,5	19,5	33,8	18,5	28,3	16,8	23,5	14,0	20,0	12,7	18,0	13,5
8	9,0	6,5	12,0	4,1	11,7	5,8	19,0	10,0	20,0	11,2	25,0	14,8	34,8	22,0	30,5	18,0	26,0	16,2	25,0	14,8	14,2	7,5	15,6	13,9
9	10,1	5,8	11,8	5,0	8,0	3,4	23,5	5,5	15,5	8,8	25,2	13,9	36,0	21,8	33,0	20,7	28,0	16,8	28,2	18,0	14,5	7,7	14,0	8,0
10	12,0	7,3	10,2	4,3	11,6	4,0	20,2	12,4	18,0	8,0	27,8	15,0	30,5	19,8	36,4	24,0	28,8	16,0	31,0	20,0	18,2	10,1	15,2	8,4
11	8,7	4,9	13,0	4,0	12,5	6,2	20,0	10,6	20,8	8,0	28,2	17,4	32,8	19,0	35,0	23,8	27,0	15,0	26,0	17,5	13,3	10,3	12,0	8,7
12	12,2	5,0	8,5	1,8	12,8	5,4	17,0	11,5	20,0	12,0	29,5	17,8	30,3	18,9	31,9	21,0	27,0	16,0	24,0	15,1	17,0	11,2	14,0	9,0
13	15,4	8,8	5,0	1,0	16,0	7,0	16,0	8,5	16,3	11,0	29,5	18,0	25,0	17,0	33,1	21,0	29,5	17,0	19,8	13,6	17,7	13,0	13,0	9,5
14	16,8	9,7	10,1	2,0	16,6	9,6	16,5	7,0	20,2	10,0	25,2	17,0	27,0	14,0	31,8	21,5	30,8	19,8	22,8	13,0	14,5	10,0	13,8	8,6
15	12,0	7,0	12,3	4,4	15,4	8,0	17,8	5,8	20,0	8,8	25,0	15,0	26,0	15,0	31,7	19,5	32,0	20,9	23,8	16,0	14,8	8,0	14,5	7,7
16	12,5	5,0	10,0	4,0	15,0	7,0	15,5	9,0	19,8	10,0	28,0	17,2	29,4	17,0	29,0	18,4	29,8	18,0	23,5	14,4	11,8	7,9	12,0	9,5
17	12,3	3,8	9,2	1,8	15,0	6,7	19,4	10,7	17,2	9,0	23,0	14,4	30,2	17,7	31,0	17,5	27,5	16,0	24,4	14,8	13,0	8,0	14,0	9,0
18	14,0	8,8	9,8	1,7	15,0	5,5	15,8	10,0	19,3	9,0	24,0	14,5	31,1	19,0	33,0	20,0	24,0	16,6	24,6	14,5	14,0	9,5	11,0	3,0
19	17,0	7,6	12,2	6,0	15,8	8,5	16,8	8,5	20,8	8,4	27,0	17,3	31,7	18,7	35,8	22,4	17,8	15,0	29,8	20,1	14,0	9,8	10,4	6,0
20	11,8	5,5	19,3	11,5	12,0	5,8	12,0	6,7	21,2	9,5	27,5	18,0	33,1	19,5	37,8	24,9	23,5	14,7	28,0	18,0	12,8	8,5	12,5	7,4
21	9,2	3,6	20,5	11,5	15,3	5,8	16,1	7,8	23,2	11,8	28,2	15,4	33,0	20,0	32,0	19,5	24,8	17,0						

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.		
<b>MILITELLO ROSMARINO</b>																										
(Tr)	Bacino: ROSMARINO																						( 495 m s.m. )			
1	8,4	3,5	11,0	0,8	11,0	2,0	10,0	8,5	15,4	8,3	22,2	11,0	28,0	19,5	25,4	16,5	27,0	16,2	22,2	11,4	<b>28,0</b>	19,2	19,5	14,0		
2	11,2	3,5	10,0	2,8	7,5	1,0	13,0	7,8	17,3	8,8	21,8	12,0	29,5	18,0	28,0	16,0	27,2	17,2	22,0	13,0	25,5	13,8	<b>22,8</b>	15,0		
3	5,5	0,9	12,0	1,8	7,8	0,8	16,0	7,5	<b>22,2</b>	11,0	20,4	13,0	30,5	19,0	30,0	17,4	27,0	17,0	21,8	11,8	19,0	10,8	20,8	16,0		
4	9,0	4,0	13,0	3,5	8,0	1,2	11,2	7,6	22,0	12,5	15,7	<i>10,2</i>	27,9	17,5	31,0	20,0	27,1	17,0	21,0	12,4	18,0	11,0	18,5	13,8		
5	7,0	2,5	12,0	4,0	11,0	0,9	15,0	6,2	16,6	10,8	18,7	12,0	25,3	15,0	30,0	18,8	26,5	16,5	22,6	12,3	18,4	10,0	19,7	13,0		
6	9,1	2,0	11,1	3,0	11,0	5,0	16,7	7,0	18,0	8,9	21,2	10,9	27,0	15,3	27,8	17,1	26,2	17,0	22,0	12,8	18,8	10,6	16,0	9,8		
7	9,0	3,1	10,4	1,0	13,2	6,4	16,8	8,7	16,2	5,8	22,2	12,3	29,9	18,0	25,8	17,0	25,0	14,9	21,8	12,8	19,0	11,0	17,0	12,5		
8	9,0	4,0	11,9	2,9	11,8	3,5	17,4	8,0	16,4	10,4	23,0	12,9	30,1	20,0	26,8	16,2	23,5	15,2	23,5	13,8	13,0	6,5	15,0	11,2		
9	8,6	2,8	11,5	2,4	7,0	2,7	<b>22,3</b>	11,0	14,5	7,4	22,8	12,8	30,2	20,8	31,5	19,0	24,4	14,9	29,4	17,0	16,0	6,8	14,0	6,5		
10	9,0	6,5	10,2	2,0	10,6	1,8	18,6	10,0	16,5	6,0	24,8	12,5	26,5	18,5	32,2	18,5	25,2	14,4	<b>31,1</b>	18,2	17,0	9,0	14,3	6,0		
11	7,0	2,9	13,2	2,4	10,3	4,3	14,3	9,7	19,0	6,2	25,8	14,0	<b>32,0</b>	17,8	31,8	18,7	24,3	14,0	23,8	15,0	13,0	8,0	11,4	6,0		
12	13,0	3,3	8,8	1,0	11,3	3,8	14,5	8,9	21,6	13,0	26,0	17,0	25,9	18,8	31,5	19,1	25,4	14,9	24,4	14,0	22,2	13,0	16,3	8,8	14,0	9,0
13	15,8	8,5	5,5	-1,0	16,0	3,8	13,5	5,0	13,8	9,7	26,9	15,9	21,5	14,5	31,9	18,8	27,6	16,0	18,4	12,0	17,0	10,5	14,5	7,0		
14	<b>18,0</b>	8,0	9,2	-1,0	15,5	5,8	15,0	5,8	16,0	8,0	21,7	14,9	23,4	<i>11,0</i>	31,4	19,3	28,2	18,0	21,8	11,0	15,0	9,0	14,2	6,2		
15	12,0	4,7	12,8	2,0	14,0	5,8	16,0	5,0	16,8	6,5	21,8	13,5	23,0	12,5	31,6	19,7	<b>30,5</b>	20,0	24,0	15,0	13,8	7,0	14,5	6,0		
16	11,6	2,6	10,0	4,0	13,0	5,2	15,1	11,0	17,0	8,0	23,0	15,5	24,5	15,0	31,2	20,0	28,0	15,3	21,0	12,8	10,0	6,0	11,4	7,6		
17	11,5	1,7	8,1	0,1	15,0	4,9	18,0	9,0	16,0	7,2	25,0	12,9	26,2	15,2	31,0	19,5	22,8	15,0	22,2	12,6	12,0	6,8	13,0	7,8		
18	12,0	6,0	10,0	0,0	14,0	4,0	12,2	7,8	16,8	7,0	20,2	12,9	27,0	16,7	30,8	20,5	23,1	14,5	23,8	12,5	14,1	6,8	11,0	4,8		
19	15,0	7,0	11,0	4,5	14,2	7,0	15,1	6,0	17,8	7,0	26,5	14,8	27,5	16,9	33,5	20,0	18,0	14,5	29,2	15,0	15,0	9,0	10,0	4,2		
20	13,0	5,8	19,7	9,7	10,0	4,0	12,0	6,0	18,0	8,8	25,0	16,0	29,8	17,0	<b>37,0</b>	22,0	22,0	13,9	27,8	16,4	11,8	7,0	11,0	6,8		
21	7,0	2,8	19,4	14,0	14,2	3,7	14,2	7,0	19,5	10,0	26,8	14,0	28,5	18,0	28,8	17,1	21,2	15,0	25,8	16,5	11,5	3,0	10,5	4,0		
22	5,8	0,7	18,5	9,9	<b>16,7</b>	6,8	16,0	6,0	21,8	10,0	25,0	15,1	29,6	19,0	25,4	16,5	23,3	13,8	20,7	16,5	12,0	2,5	5,5	3,3		
23	2,0	-1,1	13,0	5,5	12,0	0,5	17,2	8,5	20,2	12,8	24,8	15,0	30,0	19,5	25,0	<i>14,0</i>	23,5	13,8	26,2	17,4	16,2	7,5	5,1	3,8		
24	0,8	-1,0	19,0	7,0	10,8	4,0	11,0	8,7	18,0	11,8	26,0	15,0	31,2	19,5	27,0	16,0	22,5	14,0	23,0	14,8	14,0	7,8	5,5	4,0		
25	7,2	-0,5	<b>21,8</b>	6,8	15,5	6,8	12,0	8,8	17,6	11,0	26,4	16,0	30,2	18,2	35,0	19,7	20,0	11,0	24,5	14,0	14,0	4,0	11,0	5,4		
26	9,0	2,0	18,4	9,7	15,7	7,4	11,0	7,0	19,2	9,0	<b>29,5</b>	18,0	20,0	17,0	29,2	19,5	18,8	9,8	25,8	16,0	13,0	3,5	13,4	6,0		
27	17,0	8,0	15,0	4,0	11,0	6,0	14,0	6,7	19,8	10,0	28,8	18,0	25,2	17,5	25,2	16,0	19,5	10,5	19,8	11,0	15,4	5,4	9,8	6,5		
28	15,2	3,5	14,0	3,4	16,0	7,2	17,8	7,0	19,8	11,0	27,1	17,0	25,4	15,8	25,2	<i>14,0</i>	19,8	9,5	20,0	<i>10,5</i>	14,2	6,5	11,5	2,6		
29	6,5	1,5	10,2	2,8	15,0	9,0	17,5	12,0	18,8	11,0	28,7	17,8	26,0	16,9	24,9	16,5	20,7	11,0	28,0	14,5	15,4	5,9	6,5	2,8		
30	5,8	0,9		<b>16,7</b>	10,0	14,5	8,0	16,4	10,0	29,1	18,5	25,9	15,8	25,2	16,0	21,1	11,0	29,5	19,0	17,0	11,8	5,4	2,5	2,5		
31	9,2	-0,8		15,4	9,5			19,5	9,0				25,8	16,2	25,0	15,9		28,5	21,4			7,5	4,0			
MEDIE	9,7	3,2	12,8	3,8	12,6	4,7	14,9	7,9	18,0	9,3	24,2	14,4	27,2	17,1	29,2	17,9	24,0	14,5	24,2	14,3	15,8	8,2	12,7	7,4		
Med. Mens.	6,4		8,3		8,6		11,4		13,6		19,3		22,2		23,6		19,2		19,2		12,0		10,0			
Med. Norm.	10,9		11,0		12,7		14,9		19,2		23,0		25,8		26,3		23,2		20,0		15,5		12,0			
<b>CARONIA</b>																										
(Tr)	Bacino: CARONIA																						( 302 m s.m. )			
1	»	»	14,5	7,8	14,8	6,7	14,5	13,5	25,0	14,4	28,8	15,8	33,2	23,3	32,5	22,0	31,0	21,7	27,3	17,0	<b>29,5</b>	20,8	22,9	17,8		
2	»	»	14,0	8,5	13,8	6,0	20,0	12,0	24,8	13,2	27,3	17,5	33,0	22,1	35,0	21,5	32,6	22,4	27,8	18,0	27,8	17,8	<b>26,4</b>	20,5		
3	»	»	18,6	8,0	13,5	6,5	20,0	12,0	<b>26,8</b>	15,0	26,2	16,5	34,0	25,9	35,8	21,9	33,5	22,0	27,8	18,0	23,0	13,8	24,0	19,0		
4	»	»	17,8	9,2	14,0	7,8	15,0	11,9	26,7	15,6	22,8	<i>14,0</i>	30,8	21,0	36,6	25,5	33,0	22,0	28,0	17,8	22,3	15,9	23,8	17,8		
5	»	»	18,5	9,0	18,7	8,0	21,2	11,2	20,1	14,5	23,8	16,0	30,0	22,5	35,0	23,5	32,8	23,0	27,2	18,0	24,8	15,8	24,0	18,0		
6	»	»	18,0	8,6	16,0	10,0	23,8	12,8	21,0	12,7	26,2	16,0	31,2	20,5	33,2	23,0	31,6	22,0	27,2	17,8	25,0	15,8	21,8	15,5		
7	»	»	18,5	6,7	18,0	10,5	23,0	13,8	22,5	10,7	27,5	17,0	32,8	22,2	32,8	22,0	31,0	20,0	28,0	17,8	23,5	15,7	20,0	16,4		
8	»	»	16,4	7,6	18,0	8,4	23,4	13,0	22,0	14,2	28,5	17,8	33,5	23,0	32,8	22,0	30,5	19,5	28,8	19,0	17,5	9,7	19,2	16,8		
9	»	»	18,0	8,5	15,0	6,5	<b>26,5</b>	13,8	20,5	<i>10,0</i>	28,0	17,5	33,4	23,8	36,0	24,0	31,0	20,5	33,8	21,7	17,5	12,0	18,0	8,8		
10	»	»	16,0	8,0	17,9	7,0	23,8	14,0	15,5	11,0	30,5	17,8	32,0	22,8	38,8	27,7	31,4	19,6	<b>34,5</b>	21,4	22,3	13,8	19,3	12,4		
11	»	»	18,2	8,8	14,1	9,8	18,6	14,0	17,2	12,0	31,6	19,6	35,6	22,0	34,7	26,0	31,0	19,8	29,4	18,5	17,0	13,0	15,0	11,5		
12	»	»	14,2	5,0	17,7	8,9	17,8	13,7	23,5	16,0	31,9	21,0	31,0	21,9	34,5	23,0	31,0	20,9	25,8	18,5	18,5	14,0	19,5	13,6		
13	»	»	11,2	4,2	22,0	9,8	20,8	10,8	22,0	12,6	30,5	20,0	28,8	20,8	35,4	24,4	33,0	21,0	22,2	15,0	22,0	14,5	18,6	13,0		
14	»	»	17,0	4,8	22,4	12,0	20,8	10,5	22,8	13,0	24,0	18,5	29,0	<i>16,3</i>	33,0	23,5	33,5	23,0	26,5	16,5	19,8	12,5	19,2	11,8		
15	»	»	18,0	8,5	21,0	12,0	20,6	<i>10,0</i>	23,0	12,1	27,5	18,0	29,0	18,0	32,2	22,5	<b>36,5</b>	25,3	28,8	19,0	18,1	10,7	19,0	11,5		
16	»	»	15,1	10,0	19,5	11,0	18,0	12,0	23,2	13,0	25,8	20,0	30,5	20,0	33,5	23,0	34,0	18,0	26,5	<i>14,6</i>	14,2	10,0	14,9	12,2		
17	»	»	12,2	6,4	20,8	10,5	20,2	13,0	24,0	13,0	27,0	16,9	31,0	20,9	33,4	21,8	26,0	19,6	27,8	18,0	16,0	11,0	18,2	11,0		
18	»	»	16,2	7,0	21,5	9,1	15,8	11,8	23,8	12,5	25,0	16,7	32,5	21,5	34,2	23,9	30,0	18,0	27,5	18,0	18,0	10,7	16,0	8,5		
19	»	»	16,5	10,8	22,0	11,0	21,0	11,5	24,4	12,5	30,3	20,0	32,7	22,0	38,0	24,9	23,4	18,8	32,0							



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.
<b>S. STEFANO DI CAMASTRA</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO																				( 70 m s.m. )			
1	10,3	8,0	15,5	7,4	15,0	7,1	14,9	12,8	22,3	15,0	27,0	17,0	32,0	24,0	32,2	23,9	31,0	23,7	27,4	19,5	<b>31,0</b>	23,2	23,0	18,1
2	13,5	8,9	12,5	10,0	12,5	7,0	19,0	12,8	22,0	14,0	27,4	19,9	32,8	23,8	33,8	23,0	31,9	24,0	27,8	20,0	29,2	19,0	<b>26,0</b>	19,8
3	11,6	8,0	15,2	8,8	12,5	7,5	20,0	12,8	<b>25,6</b>	15,0	25,2	19,0	34,0	26,0	34,4	24,8	32,0	24,5	27,4	19,5	22,0	16,5	23,0	18,0
4	11,5	9,8	17,0	10,2	12,4	9,0	15,2	12,8	23,8	17,0	22,0	<i>16,0</i>	31,8	24,0	35,0	27,0	31,6	24,0	27,0	19,4	21,4	16,0	21,2	17,0
5	12,8	8,0	16,3	10,2	16,8	9,0	19,4	12,0	22,0	16,0	23,8	17,9	32,0	23,0	32,5	26,0	32,2	24,0	26,5	19,5	22,0	16,5	20,5	16,0
6	15,1	9,9	15,0	8,9	14,0	11,0	22,0	12,8	22,2	14,4	25,2	17,8	32,4	23,0	33,3	24,9	31,2	23,8	26,5	19,2	22,5	16,0	19,3	15,0
7	15,0	9,9	15,5	7,5	18,8	11,8	22,4	15,0	22,0	<i>12,0</i>	26,0	17,5	32,2	24,0	32,7	24,0	31,2	22,0	27,1	19,0	22,5	16,2	19,5	15,8
8	13,5	10,0	16,0	8,5	16,6	9,7	21,0	13,6	21,8	16,0	27,5	18,8	34,0	25,0	32,4	24,0	30,8	22,0	27,0	19,7	17,5	11,0	18,0	15,5
9	14,2	10,0	16,2	9,5	12,2	8,0	<b>23,0</b>	13,8	20,8	13,6	27,5	19,0	33,0	25,0	33,3	25,0	31,5	22,0	29,6	20,5	16,8	12,6	17,1	9,0
10	15,0	12,3	14,2	9,5	16,3	7,5	21,2	15,0	22,2	12,7	28,8	19,8	32,0	25,0	<b>35,2</b>	26,0	30,0	21,0	30,7	22,0	20,0	14,8	16,5	12,0
11	13,5	9,0	15,8	10,0	15,0	10,4	19,0	14,5	22,0	14,0	28,0	19,9	31,7	23,8	34,0	26,8	30,0	21,0	27,5	20,6	17,0	14,0	14,0	11,3
12	18,0	9,0	13,2	8,0	17,0	10,0	17,2	13,2	25,5	16,5	28,6	21,0	31,1	24,0	35,0	25,8	30,0	21,8	25,5	19,8	18,0	14,5	17,0	12,7
13	20,6	12,8	10,8	6,1	18,5	9,8	19,5	12,0	21,0	14,9	29,8	21,5	29,8	22,8	34,2	26,0	30,8	23,0	21,5	16,4	21,0	15,0	15,2	12,4
14	<b>21,6</b>	14,0	16,7	6,0	18,4	12,0	19,5	<i>11,1</i>	22,3	15,2	25,0	21,0	30,0	<i>19,8</i>	33,8	26,0	31,5	24,0	26,0	17,0	19,0	13,9	17,0	11,0
15	16,5	12,0	17,2	8,8	19,2	11,8	19,1	11,7	22,8	14,2	27,0	19,4	30,6	20,0	33,0	24,2	<b>34,0</b>	24,5	27,0	20,0	17,0	12,0	16,2	11,0
16	15,7	10,8	14,2	11,0	18,0	12,5	20,0	14,0	22,8	15,0	27,0	20,8	30,8	21,8	33,6	24,4	32,2	21,0	25,0	17,8	14,0	11,0	13,7	11,0
17	17,3	9,8	13,0	7,7	18,8	11,8	20,0	14,5	21,8	14,8	26,0	18,0	31,1	22,7	33,5	24,0	26,8	21,0	27,1	19,0	16,2	11,2	14,0	10,0
18	17,6	13,0	13,8	7,2	18,6	11,5	16,2	13,0	23,4	13,8	26,0	18,0	31,8	23,0	33,5	26,5	28,2	21,0	25,5	19,8	16,4	12,5	13,6	7,9
19	19,0	12,5	16,5	10,7	18,8	11,0	20,0	12,5	23,2	13,5	31,2	19,5	32,2	23,3	34,5	26,4	24,8	19,0	31,9	20,3	19,5	13,5	13,0	8,4
20	16,9	10,0	22,8	15,8	16,0	11,0	17,0	12,0	24,0	15,0	30,0	21,0	32,5	24,0	35,0	27,0	28,2	20,0	28,8	22,0	14,3	12,6	13,6	9,8
21	12,5	9,0	<b>25,0</b>	17,0	<b>19,5</b>	10,5	20,1	13,0	24,4	15,5	29,5	21,0	32,6	24,0	32,0	25,0	30,2	21,8	27,2	21,0	14,8	11,2	12,2	8,5
22	9,0	6,6	21,8	15,0	19,4	11,7	21,0	12,0	24,5	15,0	28,2	21,5	33,2	24,5	31,5	23,6	29,8	20,8	27,0	20,5	16,5	9,2	9,0	8,0
23	9,8	6,0	18,8	12,9	16,0	7,0	19,0	13,0	22,0	16,4	29,0	21,4	34,0	24,8	32,0	22,0	30,0	21,0	27,2	20,8	19,3	13,0	11,2	7,0
24	7,2	6,0	20,6	13,0	16,0	9,0	14,3	12,0	23,5	17,9	29,8	21,0	<b>35,2</b>	26,0	32,5	23,8	30,1	21,2	27,0	20,8	18,8	13,7	14,2	8,0
25	12,5	6,5	23,0	11,5	16,6	11,8	18,5	12,9	25,5	17,0	31,0	21,9	32,0	24,7	34,6	25,0	26,0	<i>16,0</i>	26,8	19,8	17,0	11,0	16,0	9,0
26	13,2	8,0	21,8	14,0	15,7	12,0	15,4	12,2	24,2	16,4	<b>32,8</b>	23,0	26,0	21,0	32,8	26,5	23,0	16,8	27,0	20,0	18,2	10,5	15,0	9,8
27	19,2	13,5	18,5	10,0	17,0	12,0	19,2	13,0	24,2	17,0	31,8	24,0	33,0	23,3	31,8	23,4	24,8	16,9	23,8	<i>16,0</i>	17,7	12,0	14,3	8,9
28	18,5	9,0	17,0	8,9	19,1	12,1	21,2	13,0	25,0	17,0	31,7	23,8	32,0	23,3	31,0	22,0	26,2	17,0	22,0	16,5	18,4	13,0	13,3	7,2
29	16,7	7,0	14,1	8,0	15,0	12,8	21,0	15,7	25,0	16,5	32,0	23,8	32,8	23,2	31,4	24,0	26,2	17,9	28,4	18,0	18,1	13,0	10,0	7,8
30	10,3	6,8		19,0	12,8	19,0	15,0	25,0	17,0	31,8	24,0	32,2	23,5	31,0	23,0	27,2	18,0	28,4	23,0	19,0	15,8	8,2	6,9	
31	14,2	6,5		18,5	13,5			25,2	15,8				32,3	24,0	31,6	23,7		<b>32,0</b>	25,8			11,0	7,0	
MEDIE	14,6	9,4	16,8	10,1	16,7	10,5	19,1	13,1	23,2	15,3	28,2	20,3	32,0	23,6	33,1	24,8	29,4	21,2	27,1	19,8	19,2	13,8	15,7	11,3
Med. Mens.	12,0		13,4		13,6		16,1		19,2		24,2		27,8		28,9		25,3		23,4		16,5		13,5	
Med. Norm.	13,7		12,8		15,4		17,7		22,1		26,3		28,6		29,4		25,6		22,8		18,8		14,6	
<b>PIZZO FAO (Laghetto)</b>																								
(Tr)	Bacino: POLLINA																				( 1430 m s.m. )			
1	»	»	17,8	5,5	6,8	-1,2	7,5	3,0	13,0	5,0	19,0	7,5	29,5	15,0	23,0	14,5	24,0	13,0	18,0	7,0	<b>21,0</b>	13,0	11,0	6,5
2	»	»	18,1	5,8	5,5	-1,2	15,0	3,5	16,0	4,0	18,5	8,0	29,0	14,0	26,0	13,2	22,0	14,0	18,5	7,0	18,0	9,5	8,0	6,0
3	»	»	18,5	5,4	1,5	-2,0	10,0	3,0	14,0	7,0	19,0	6,8	28,5	15,8	27,0	14,8	26,0	13,0	18,0	6,0	11,0	5,0	11,0	6,0
4	»	»	18,3	5,7	1,2	0,0	13,5	3,0	18,0	6,5	13,5	8,0	27,5	14,0	26,5	12,0	25,8	16,0	17,5	7,5	12,0	6,2	<b>12,0</b>	4,5
5	»	»	18,3	6,2	10,0	3,0	12,0	3,0	17,0	6,5	15,0	9,0	27,1	13,2	28,5	16,0	25,0	11,5	20,0	7,0	13,0	5,5	9,0	6,0
6	»	»	18,0	6,0	7,0	4,0	16,0	5,0	12,0	5,8	19,0	7,0	26,0	12,8	26,0	13,0	23,8	11,0	17,4	7,5	13,5	5,0	8,8	5,2
7	»	»	<b>19,7</b>	7,5	7,1	1,0	17,0	6,0	15,5	2,5	21,0	8,8	28,5	16,0	23,5	12,0	23,5	11,5	17,8	7,0	12,2	5,0	8,5	4,5
8	»	»	10,8	3,0	8,0	0,0	18,0	9,0	17,4	5,2	20,0	8,4	29,0	17,0	25,3	12,5	23,1	11,3	21,6	8,8	7,0	1,5	8,1	3,8
9	»	»	9,0	-1,0	6,0	0,0	19,0	10,0	9,5	3,0	20,0	8,5	28,6	18,0	30,5	17,0	22,9	11,7	<b>25,0</b>	12,0	4,0	0,0	7,6	2,4
10	»	»	5,0	-2,0	11,0	-2,0	19,0	8,0	10,7	3,2	22,0	9,9	28,5	16,5	<b>32,6</b>	20,8	23,6	12,3	<b>25,0</b>	13,0	9,0	3,5	7,0	2,0
11	»	»	6,1	-2,2	7,0	2,0	<b>20,0</b>	8,0	19,0	3,8	24,2	12,5	<b>31,0</b>	16,8	32,2	18,0	24,1	13,1	22,0	10,5	7,0	5,0	5,0	1,5
12	»	»	3,0	-3,2	12,0	1,0	17,5	5,0	13,0	7,0	25,5	12,5	26,0	13,0	27,0	17,0	24,5	13,7	15,0	8,5	10,0	4,9	6,8	3,2
13	»	»	-1,2	-4,0	13,5	1,8	12,5	2,0	13,5	6,0	23,2	11,0	19,5	9,3	29,5	17,0	25,0	14,0	15,0	7,0	10,0	4,0	11,0	6,8
14	»	»	7,4	-1,0	15,8	6,0	10,5	0,0	12,0	4,0	21,8	10,0	20,0	9,0	23,5	14,6	27,5	13,0	17,8	6,0	8,5	3,0	9,0	6,5
15	»	»	7,5	-0,2	<b>17,0</b>	5,0	13,5	1,0	16,0	4,0	22,8	10,0	18,2	12,2	22,5	13,8	28,5	14,5	19,0	8,0	8,5	1,2	9,0	6,0
16	»	»	5,5	0,0	16,8	6,0	9,0	4,5	15,0	4,8	21,5	12,0	22,8	11,0	22,0	11,0	<b>29,0</b>	11,5	17,0	7,0	5,5	2,0	5,0	3,0
17	»	»	3,0	-3,0	16,0	5,0	11,0	5,0	11,0	3,0	17,0	10,0	25,2	11,8	24,8	11,0	17,0	9,0	19,0	7,8	4,0	2,0	7,5	3,0
18	»	»	5,0	-2,0	14,0	6,0	12,0	4,0	13,0	3,0	19,5	10,2	25,0	12,8	25,3	13,0	19,7	9,5	20,8	7,5	6,0	1,0	7,0	-1,0
19	»	»	5,0	2,0	16,5	5,0	11,0	2,0	15,5	3,0	22,2	10,0	25,3	13,0	28,4	17,5	17,0	15,5	23,5	12,5	10,			

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.
<b>PIANO FORMAGGIO</b>																								
(Tr)	Bacino: POLLINA																						( 1242 m s.m. )	
1	4,8	1,0	11,5	-0,5	7,0	-1,0	6,0	3,0	17,5	4,2	21,0	4,0	29,2	14,8	25,0	13,0	28,0	11,0	21,0	4,5	<b>24,0</b>	16,0	10,0	8,0
2	5,0	0,5	14,0	1,0	6,5	-2,5	13,5	2,8	20,0	3,2	20,0	10,0	30,0	11,8	28,5	11,0	29,0	12,0	22,0	6,0	19,0	12,0	14,0	9,0
3	3,0	0,0	17,5	1,8	6,5	-3,3	11,2	3,0	17,1	8,0	18,0	9,0	31,0	13,8	29,0	11,0	29,2	11,5	22,4	5,8	12,5	6,0	<b>16,5</b>	10,5
4	2,0	0,8	11,0	1,0	2,7	-2,0	10,0	2,0	17,5	7,5	9,3	6,5	29,8	12,8	29,5	12,8	29,0	12,8	23,0	6,5	16,4	5,0	16,0	8,5
5	1,8	0,0	16,0	1,5	11,0	-1,0	13,0	1,0	16,0	5,5	13,5	7,5	28,5	10,1	26,8	14,9	28,5	11,5	21,0	7,0	12,0	6,5	14,0	8,2
6	9,0	0,5	19,2	6,5	6,0	0,2	13,1	1,8	10,0	0,5	21,0	5,0	28,5	11,0	26,8	11,5	23,7	9,9	20,0	6,8	15,0	4,8	13,0	7,0
7	11,2	0,0	<b>22,0</b>	4,0	6,0	1,0	17,0	5,0	14,2	0,8	20,0	7,0	30,0	12,9	26,8	11,7	23,2	7,8	22,5	6,0	16,0	4,0	14,0	6,0
8	8,5	0,8	21,0	4,0	4,0	0,0	17,5	5,8	15,5	5,0	22,0	5,8	30,2	15,3	28,5	11,7	23,0	7,0	25,0	7,5	13,0	5,8	14,0	9,0
9	6,2	-0,5	15,2	4,0	9,0	-4,0	<b>20,0</b>	8,0	13,0	2,5	22,0	6,0	31,0	15,5	32,5	16,0	24,0	7,0	25,2	10,5	7,0	1,0	11,5	8,0
10	8,0	3,0	15,0	0,0	5,8	2,0	17,5	7,0	15,5	2,0	24,0	8,0	31,0	15,5	35,0	17,0	24,5	6,9	26,4	12,5	4,0	1,0	12,0	1,5
11	5,0	1,0	6,0	-2,0	13,0	0,0	<b>20,0</b>	6,0	19,0	1,0	24,8	10,0	31,0	18,0	33,8	15,8	24,0	7,0	23,0	11,0	9,5	3,0	10,0	2,0
12	13,5	-0,2	4,0	-1,0	15,0	4,5	13,0	4,0	16,5	6,0	24,8	10,8	25,2	14,0	31,4	15,5	25,8	8,0	19,0	10,0	6,8	3,0	7,0	2,5
13	14,5	7,0	3,0	-1,0	18,0	6,5	9,8	1,2	9,5	5,0	24,8	9,8	18,5	11,0	32,0	14,9	27,8	10,8	14,5	6,0	12,0	6,0	10,0	8,5
14	<b>16,2</b>	7,0	3,0	-3,2	17,5	4,5	11,0	1,0	16,0	3,0	22,1	9,0	22,1	6,5	26,0	14,0	26,2	13,0	18,0	5,0	12,5	7,0	9,0	1,0
15	9,5	1,2	12,0	-2,0	18,5	3,5	13,5	-1,5	15,8	2,5	22,0	9,0	20,0	9,8	25,0	12,8	<b>30,0</b>	14,0	19,0	7,5	13,0	3,0	12,0	0,5
16	9,8	1,0	12,0	0,5	<b>19,0</b>	4,0	13,7	3,0	18,0	2,0	19,8	6,0	25,0	8,0	26,9	10,0	28,3	13,5	18,5	7,8	7,5	1,5	13,0	0,5
17	6,0	0,0	7,0	0,0	18,0	2,5	9,5	6,0	15,2	2,0	15,8	9,0	26,9	10,8	28,0	10,0	17,0	10,0	20,0	7,5	7,0	0,5	7,0	4,0
18	6,5	3,9	8,0	-2,0	17,8	2,0	11,0	3,0	15,0	1,0	19,5	9,0	27,5	12,0	30,0	11,0	12,0	9,0	21,8	7,0	11,0	1,0	6,0	3,0
19	9,0	2,0	7,0	-2,5	17,5	3,9	9,0	2,0	17,0	0,5	24,0	9,0	27,4	10,8	34,9	16,5	17,8	9,0	23,2	11,0	11,0	4,0	6,0	-1,0
20	13,0	1,0	7,5	2,0	15,2	0,8	5,5	1,0	19,0	1,0	22,2	10,0	25,5	11,8	<b>36,0</b>	17,8	18,0	9,0	25,0	11,8	6,0	2,5	5,0	0,0
21	3,8	-1,5	14,0	5,0	16,0	1,8	11,0	0,0	18,0	6,0	25,0	9,0	30,0	13,0	30,2	13,0	18,8	12,0	27,4	11,0	4,0	-2,0	6,0	3,0
22	-1,0	-4,0	16,0	9,0	13,1	3,8	16,0	2,0	19,0	8,0	25,7	11,0	30,1	13,5	26,0	10,8	23,1	8,0	<b>27,8</b>	11,0	12,5	-3,0	7,0	0,0
23	3,5	-4,2	15,5	7,5	6,0	-2,3	12,5	4,0	17,5	8,0	26,8	10,5	30,0	14,2	27,0	9,0	23,2	7,0	27,5	11,0	14,5	-1,5	1,0	-1,0
24	0,2	-4,8	16,0	4,0	3,0	-2,0	8,0	3,0	17,3	8,0	27,0	11,0	<b>31,2</b>	15,9	32,0	11,0	22,5	9,0	25,4	9,5	13,0	-0,5	0,5	-2,0
25	5,0	-3,0	13,2	3,0	9,5	0,8	6,1	3,0	16,8	6,8	26,5	10,5	27,0	15,5	<b>36,0</b>	16,0	21,0	9,8	26,0	9,0	13,0	-1,0	10,5	-3,0
26	8,0	0,8	16,0	7,0	13,0	3,8	6,5	3,0	19,2	3,8	27,8	13,0	16,0	11,0	32,4	14,0	21,0	8,0	25,0	9,9	12,5	-1,0	5,0	2,0
27	9,5	3,5	17,5	7,5	13,6	0,0	8,5	2,8	19,5	5,0	27,5	12,0	25,0	10,6	25,0	9,0	13,5	6,0	15,8	5,0	6,0	3,0	5,5	0,5
28	7,0	0,0	7,5	2,0	14,5	5,8	11,0	5,0	<b>20,1</b>	7,0	27,5	11,0	24,0	11,0	26,0	9,0	15,2	5,0	15,5	4,0	11,0	0,1	4,5	-1,0
29	5,5	-2,0	5,5	0,0	9,5	7,0	17,0	8,0	17,4	4,0	29,0	13,0	25,8	10,0	27,0	11,0	16,0	5,0	21,5	11,0	8,0	0,0	4,0	-2,5
30	5,0	-3,0			15,5	7,0	15,8	4,9	17,8	7,0	<b>30,0</b>	12,8	25,5	9,4	27,0	11,2	19,0	5,0	22,0	14,5	8,0	5,0	0,5	-1,0
31	14,0	-5,0			14,5	5,5			19,0	4,5			26,0	12,2	27,0	12,0		24,5	15,0				2,0	-1,0
MEDIE	7,2	0,2	12,2	2,0	11,7	1,7	12,2	3,4	16,7	4,2	22,8	9,1	27,1	12,3	29,3	12,7	22,7	9,2	22,2	8,7	11,3	3,1	8,6	2,9
Med. Mens.	3,7		7,1		6,7		7,8		10,5		16,0		19,7		21,0		16,0		15,4		7,2		5,8	
Med. Norm.	4,4		4,5		6,7		8,6		13,6		17,3		20,5		21,2		17,0		13,4		9,3		5,5	
<b>CEFALU'</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra POLLINA e LASCARI																						( 30 m s.m. )	
1	11,6	9,0	14,2	7,9	15,3	9,3	15,2	13,1	21,0	15,4	25,8	17,0	30,4	23,9	28,2	23,9	28,0	22,5	26,2	18,2	<b>31,9</b>	23,0	24,0	17,5
2	14,7	9,0	13,1	10,3	14,0	9,1	17,4	13,6	21,0	14,0	25,9	20,0	31,2	23,3	32,2	23,2	27,7	22,5	26,2	19,0	30,1	17,8	<b>25,8</b>	20,8
3	11,4	8,6	16,4	11,0	14,9	9,6	17,5	12,8	25,5	15,0	24,1	19,8	31,8	23,9	33,2	23,8	28,2	23,0	26,8	19,3	22,0	18,0	23,1	20,0
4	11,9	9,7	16,0	10,8	12,3	10,5	14,2	12,6	21,7	16,9	23,3	17,5	30,1	23,5	32,4	24,9	26,8	22,5	26,0	18,8	22,3	17,9	21,6	18,4
5	12,2	9,0	15,5	11,2	15,2	10,2	16,8	12,0	20,8	16,5	23,8	19,2	30,0	23,2	31,8	25,3	27,0	23,0	25,3	20,0	23,0	17,4	22,0	17,0
6	14,1	9,4	15,0	11,0	15,8	11,0	20,0	12,0	22,3	15,0	24,3	17,8	29,5	22,2	30,1	24,4	28,1	22,0	26,4	19,8	22,5	17,5	18,2	12,8
7	14,0	9,3	15,2	9,7	16,2	12,0	20,0	14,8	21,2	13,8	25,3	18,0	30,5	23,2	29,8	24,0	28,3	22,8	26,7	18,8	21,2	17,2	20,3	15,3
8	14,9	10,0	15,2	9,4	15,2	10,8	18,8	14,0	20,9	16,0	25,8	18,8	31,9	24,0	29,8	23,9	28,3	22,3	26,3	19,0	18,0	12,0	19,8	15,9
9	13,0	8,6	14,4	9,8	13,0	9,0	<b>24,5</b>	14,0	20,7	14,8	26,4	18,5	31,1	25,8	30,5	24,5	28,9	22,5	28,8	20,0	17,2	13,8	18,5	13,3
10	14,5	11,8	15,2	9,9	15,4	7,8	21,0	16,0	20,0	13,5	26,8	19,5	29,8	25,8	35,2	26,0	28,0	22,0	31,9	22,0	18,5	12,8	19,5	13,6
11	13,8	9,8	15,0	9,5	15,1	10,1	19,2	15,8	20,4	13,9	26,8	19,9	29,9	24,8	31,2	25,8	28,3	21,2	28,0	21,4	14,0	12,6	16,9	13,5
12	18,2	9,9	13,5	9,0	15,6	10,9	18,0	14,8	25,7	16,5	28,2	20,6	30,0	24,9	30,7	25,8	27,9	21,8	26,9	20,3	17,0	13,0	19,8	14,7
13	20,3	13,6	11,0	7,5	17,8	10,0	18,2	14,0	20,0	15,0	28,5	20,8	27,5	23,7	31,8	25,3	27,4	22,0	21,3	17,0	19,2	13,8	17,1	13,9
14	<b>22,5</b>	15,0	14,2	6,8	<b>19,3</b>	11,8	18,2	14,0	20,8	15,5	25,4	21,9	27,9	19,4	31,0	25,0	26,3	21,8	24,8	17,3	19,2	15,0	16,2	11,0
15	17,8	14,0	16,0	8,5	<b>19,3</b>	12,3	18,6	12,1	21,5	14,5	26,2	20,2	28,2	20,0	30,4	25,1	<b>29,4</b>	22,9	28,0	18,7	18,7	12,8	15,9	10,5
16	16,7	10,5	14,0	10,8	17,3	13,0	22,0	14,0	20,4	14,8	25,8	21,7	28,6	22,8	31,0	25,0	26,7	18,2	26,0	17,3	14,5	12,7	13,0	11,2
17	16,9	9,8	14,0	9,0	17,8	12,8	21,0	16,0	20,4	15,0	25,0	18,4	29,0	22,2	31,0	23,9	26,0	18,3	26,3	19,0	18,2	13,4	13,8	10,8
18	18,0	12,4	13,2	8,0	17,7	12,4	17,8	14,0	21,0	15,4	25,6	19,9	30,0	23,8	30,9	24,4	28,1	20,7	23,1	17,5	18,4	13,8	14,5	9,9
19	18,7	13,0	15,5	10,0	18,3	11,5	20,2	13,3	22,4	14,5	29,2	20,0	30,0	23,7	32,1	25,2	23,3	19,8	26,8	18,8	19,1	15,0	15,9	13,3
20	17,0	11,5	22,0	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.
<b>QUACELLA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA SETTENTRIONALE																						( 1252 m s.m. )	
1	»	»	7,2	1,0	6,9	-0,5	6,0	3,0	13,5	6,0	19,2	7,0	29,0	15,6	22,8	12,0	26,2	14,0	21,5	8,0	13,0	8,0	12,8	7,0
2	»	»	10,0	2,0	5,1	-2,5	11,5	3,4	16,2	6,0	21,2	8,0	29,8	15,2	28,2	14,0	<b>29,4</b>	13,5	20,0	8,0	12,0	6,0	<b>16,1</b>	9,2
3	»	»	15,0	5,5	3,7	-1,9	10,6	3,5	15,5	8,0	17,5	6,0	30,8	18,0	25,5	16,0	28,0	14,0	19,5	8,0	<b>13,5</b>	6,9	15,0	6,0
4	»	»	12,2	5,3	4,9	-1,0	9,0	2,6	<b>16,5</b>	9,0	12,8	5,8	29,2	17,0	27,0	15,0	26,8	14,0	20,0	8,5	10,2	7,5	14,8	5,5
5	»	»	14,0	7,0	9,5	-0,5	13,2	2,1	14,8	6,0	14,0	7,0	26,8	14,7	27,0	14,0	29,2	13,5	20,8	7,8	10,5	5,9	14,5	5,8
6	»	»	<b>19,0</b>	6,0	6,3	2,8	13,8	4,0	9,0	3,0	19,8	7,0	28,0	13,0	28,0	13,8	21,8	11,0	21,0	8,0	10,5	6,0	13,3	5,2
7	»	»	12,0	6,0	7,2	2,0	16,4	4,8	10,2	2,0	21,0	7,8	29,9	15,0	26,8	13,0	20,8	9,0	20,4	8,3	9,2	6,0	12,8	5,0
8	»	»	11,0	6,0	4,5	-1,0	17,4	8,0	14,5	4,5	22,0	8,8	29,8	17,0	28,2	13,0	19,1	9,0	23,5	11,0	10,5	7,0	12,2	4,8
9	»	»	10,0	3,0	5,0	-1,0	<b>20,0</b>	10,0	9,0	4,0	22,0	9,0	31,1	17,8	33,0	17,5	19,9	10,1	25,0	12,7	9,0	5,1	12,5	5,3
10	»	»	5,0	-1,8	9,0	-2,0	15,6	7,8	11,0	8,0	23,0	12,0	29,9	17,5	35,4	19,0	22,0	10,0	<b>25,8</b>	14,0	9,0	4,0	11,9	4,5
11	»	»	2,8	-1,8	5,6	1,0	19,1	7,0	12,5	4,0	23,2	12,5	<b>32,4</b>	17,1	34,0	21,0	24,8	8,5	22,5	10,5	8,0	5,0	11,5	4,2
12	»	»	4,0	-1,5	10,2	0,5	14,5	2,1	13,8	7,8	23,0	12,0	26,0	12,5	30,0	20,0	24,2	10,0	18,5	9,5	12,5	7,0	11,7	3,7
13	»	»	0,5	-4,8	14,9	2,0	11,3	1,0	13,0	5,5	24,1	11,0	18,9	10,2	32,0	19,0	26,8	13,0	14,8	6,8	13,0	5,0	11,0	3,4
14	»	»	8,4	-1,0	14,5	5,9	10,4	0,0	11,0	5,2	22,0	10,2	20,0	8,8	24,0	16,0	24,0	13,2	17,5	7,0	10,0	3,0	9,9	3,4
15	»	»	9,4	-0,4	14,8	5,5	11,0	0,0	12,0	5,8	22,5	11,0	18,4	10,0	23,2	13,8	28,8	14,0	19,0	7,8	5,8	1,0	8,5	»
16	»	»	4,7	0,9	14,5	4,3	10,8	6,0	13,0	4,5	20,0	12,0	24,8	10,9	24,8	12,0	28,2	11,0	18,0	8,0	4,0	1,8	7,0	3,0
17	»	»	3,3	-3,2	<b>16,0</b>	5,5	8,8	4,5	12,0	6,0	16,8	9,0	27,0	12,0	28,2	11,0	14,2	9,8	19,2	8,8	8,0	0,5	5,5	3,0
18	»	»	5,3	-3,0	14,5	5,0	11,0	1,8	12,5	7,0	18,0	9,8	28,0	12,8	30,0	12,0	19,0	8,0	21,5	8,8	8,0	2,0	5,0	-0,5
19	»	»	5,4	1,0	15,0	4,5	8,0	0,5	13,8	8,8	23,8	13,0	28,0	12,4	34,0	17,8	16,8	9,8	23,8	13,0	8,0	3,0	3,0	-1,0
20	»	»	14,0	3,9	12,0	4,0	8,3	0,3	12,8	7,5	21,1	13,0	30,0	13,0	<b>36,2</b>	21,5	18,5	11,0	23,7	14,9	6,0	1,5	4,0	1,0
21	»	»	13,0	8,8	14,2	4,3	10,7	3,5	11,0	6,0	23,8	13,5	30,4	15,2	28,8	15,0	20,0	10,0	25,0	14,0	6,0	-1,5	6,0	0,0
22	»	»	13,4	5,0	11,1	3,8	13,0	3,0	15,0	9,0	25,2	14,0	29,9	16,7	25,5	11,5	22,2	9,0	24,0	13,6	8,5	-1,0	3,0	-2,0
23	»	»	12,0	3,0	5,7	-1,8	13,2	4,0	15,0	10,0	24,0	15,0	29,4	19,4	26,0	11,0	20,8	9,5	22,5	11,0	11,2	2,8	1,0	-2,0
24	»	»	11,0	2,0	3,0	-2,0	7,5	4,0	13,0	8,0	25,2	16,0	29,2	11,8	30,0	13,5	22,0	9,0	22,2	10,5	8,5	3,0	7,5	-1,0
25	»	»	13,0	5,0	8,3	-0,5	9,8	4,0	15,5	6,0	20,5	16,0	28,0	15,0	35,0	18,8	18,3	7,0	21,1	10,0	10,5	4,5	5,0	2,0
26	»	»	14,0	4,5	12,5	2,9	8,0	2,8	15,2	5,8	23,0	17,0	16,5	13,1	32,0	15,0	12,0	5,0	18,8	9,7	8,8	-0,5	5,5	-0,5
27	»	»	7,1	-1,0	12,0	1,8	8,8	3,0	15,0	5,5	24,4	18,0	25,9	12,1	22,0	12,0	17,0	4,9	17,5	9,5	5,2	1,9	5,0	-2,0
28	»	»	6,0	-2,0	12,6	5,7	13,7	2,2	14,5	5,7	27,5	20,0	26,2	11,8	26,5	<b>10,0</b>	14,0	4,8	16,1	9,0	10,2	-0,5	1,5	-2,0
29	»	»	6,0	-3,0	10,0	6,0	11,0	5,0	14,0	6,0	29,2	14,8	25,0	11,0	26,8	11,5	18,0	6,5	14,8	9,3	9,5	0,0	0,0	-1,0
30	»	»	»	»	14,0	7,5	10,0	5,5	14,5	5,5	<b>31,4</b>	17,0	22,8	12,0	24,5	12,0	19,5	4,8	13,5	9,8	9,0	4,5	1,0	-1,0
31	»	»	»	»	12,2	7,0	»	»	13,8	6,0	»	»	23,0	14,0	27,6	14,0	»	»	12,8	9,5	»	»	2,0	0,0
MEDIE	»	»	9,3	1,8	10,0	2,2	11,7	3,6	13,3	6,2	22,0	11,8	26,9	14,0	28,5	14,7	21,7	9,9	20,1	9,8	9,3	3,5	8,1	»
Med. Mens.	»	»	5,5	»	6,1	»	7,7	»	9,8	»	16,9	»	20,4	»	21,6	»	15,8	»	15,0	»	6,4	»	»	»
Med. Norm.	3,5	»	3,8	»	6,1	»	8,8	»	14,5	»	18,9	»	21,8	»	21,9	»	17,6	»	13,5	»	8,5	»	5,0	»
<b>POLIZZI GENEROSA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA SETTENTRIONALE																						( 840 m s.m. )	
1	6,4	1,7	12,0	1,6	10,9	0,0	9,5	5,4	17,4	5,8	23,9	8,2	30,1	17,0	29,1	14,4	29,0	14,9	24,5	10,9	<b>24,5</b>	17,5	17,3	11,0
2	8,8	1,6	6,2	2,0	9,0	-1,0	15,7	5,2	19,9	7,8	23,9	11,0	30,3	15,8	30,7	12,9	30,8	16,0	24,4	10,1	22,2	11,1	<b>18,9</b>	13,5
3	4,8	0,0	10,5	1,8	8,4	-1,3	16,2	5,8	18,9	10,5	21,6	8,9	31,4	17,5	31,8	15,4	28,9	15,4	23,2	9,1	17,0	9,0	18,1	11,8
4	4,8	1,4	11,8	2,6	9,0	1,9	12,6	4,5	20,8	9,8	18,7	9,5	29,2	14,3	33,0	17,3	30,2	14,9	23,1	8,8	17,0	9,1	16,7	10,8
5	6,9	0,0	9,2	2,9	12,0	0,0	15,4	4,5	18,9	7,6	19,3	10,0	28,1	14,0	30,0	17,0	30,8	15,4	24,0	11,0	20,8	8,5	15,3	10,6
6	9,4	1,0	10,7	-1,1	6,0	4,4	16,4	5,1	13,0	6,0	23,8	8,8	29,4	14,7	30,5	15,1	27,8	13,5	23,9	11,1	20,8	8,6	18,3	9,0
7	10,5	1,5	14,5	-0,5	10,5	5,0	19,5	5,1	14,9	2,2	24,0	10,6	30,8	15,8	29,1	14,0	26,5	12,0	23,8	10,7	16,9	9,7	14,5	10,9
8	8,8	1,5	12,0	1,2	7,9	1,0	21,0	8,8	19,1	7,5	24,8	10,8	30,5	19,0	31,4	15,2	25,8	12,2	26,7	11,2	11,0	5,1	13,0	10,8
9	8,4	1,5	9,0	0,6	8,3	1,0	<b>22,1</b>	11,2	16,2	6,8	24,2	9,2	32,0	18,5	34,9	17,8	26,4	12,0	28,9	15,3	9,7	5,2	15,5	5,0
10	11,5	5,0	7,8	-0,5	11,5	-0,3	17,5	9,0	17,4	5,0	26,0	11,8	29,6	17,3	38,4	21,6	27,8	11,3	<b>29,5</b>	15,7	14,7	7,3	14,2	5,5
11	11,0	0,8	7,5	1,2	8,9	5,0	20,7	7,8	21,8	4,9	26,8	13,8	<b>34,8</b>	18,5	35,9	18,8	27,5	11,7	26,8	14,8	11,8	7,2	12,2	5,5
12	14,1	1,8	8,7	1,4	11,2	1,8	17,3	6,7	16,5	9,4	27,2	14,5	27,9	16,0	31,4	17,0	26,8	12,1	23,0	12,3	16,6	10,0	13,2	7,2
13	16,0	5,8	5,2	-1,3	14,3	3,0	14,4	4,0	16,0	8,7	27,5	13,8	24,0	14,1	32,0	17,2	29,7	13,7	19,4	10,6	17,0	9,5	15,4	5,6
14	<b>18,6</b>	8,0	10,5	-2,9	14,5	4,3	14,4	3,0	18,0	7,5	23,6	13,0	25,3	<b>10,8</b>	30,2	16,8	30,1	15,7	21,7	9,8	14,9	6,9	14,6	4,9
15	10,7	4,0	11,5	1,5	16,2	4,6	15,0	2,8	19,1	5,8	26,1	11,3	23,3	11,0	28,9	17,8	31,4	16,3	23,9	12,2	13,0	5,0	15,1	5,0
16	9,8	1,0	7,4	1,8	15,2	5,5	13,5	7,0	19,1	5,0	21,5	14,4	27,1	12,2	29,8	15,0	<b>32,9</b>	13,7	22,8	11,0	10,0	5,2	10,6	7,0
17	8,8	0,5	9,0	-1,0	16,5	3,7	11,9	8,5	17,9	4,8	19,9	11,8	29,5	13,7	31,2	13,7	19,4	13,1	23,9	11,0	13,4	3,8	9,9	6,9
18	8,9	4,1	8,5	-1,2	16,3	4,2	12,9	5,6	17,0	4,7	23,3	12,2	29,5	15,2	31,9	15,0	22,6	11,8	26,6	11,0	15,4	3,9	12,0	2,6
19	12,7	4,0	8,4	4,1	16,5	5,0	11,1	4,0	19,7	4,3	27,5	14,0	29,1	15,0	36,8	17,2	20,2	12,1	27,5	16,8	14,0	4,6	9,8	4,0
20	11,8	1,2	17,6	6,7	9,1	2,8	11,2	4,2	19,7	5,8	25,5	13,0	31,3	16,0	<b>38,9</b>	20,0	22,2	12,1	28,0	15,8	13,4	5,6	9,5	5,8

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.
<b>CIMINNA</b>																								
(Tr)	Bacino: S. LEONARDO																						( 525 m s.m. )	
1	9,0	2,2	11,3	0,3	12,3	1,4	11,7	7,2	18,5	8,2	24,5	10,8	30,1	19,8	30,9	17,7	29,1	17,0	26,3	14,0	28,2	19,0	19,6	13,8
2	9,5	2,2	8,8	3,2	8,6	0,5	16,3	5,6	19,3	7,7	25,2	13,0	32,0	19,5	31,5	17,4	30,2	18,2	26,0	15,3	24,8	13,8	20,5	14,0
3	5,6	0,3	10,2	3,3	7,3	1,8	19,0	7,3	21,0	10,7	22,5	10,8	32,4	18,9	32,2	19,7	31,1	18,9	25,7	14,0	15,8	11,0	18,8	13,8
4	7,5	2,9	12,6	3,8	6,8	2,4	12,9	6,8	22,4	11,1	21,2	10,9	29,5	17,5	33,2	21,8	32,3	17,6	25,5	13,8	19,8	12,0	16,1	13,8
5	6,9	1,8	11,5	4,0	13,1	1,0	17,5	5,8	20,5	9,8	21,5	11,0	29,0	16,0	33,7	21,2	31,2	18,8	26,0	14,5	22,2	11,7	18,9	12,5
6	9,8	3,0	10,5	2,4	10,5	5,4	19,7	5,6	13,7	6,8	24,9	11,0	30,1	15,0	32,7	18,5	29,1	17,6	26,1	14,9	23,0	12,1	19,7	12,7
7	11,0	2,8	10,8	2,3	12,7	4,4	20,0	7,3	18,5	5,0	26,0	11,2	32,2	16,5	29,5	17,6	27,9	15,8	25,5	14,6	19,1	12,1	17,3	12,8
8	9,2	4,0	13,5	1,5	10,5	3,0	19,5	8,6	19,0	8,9	26,1	13,4	33,8	21,0	30,9	17,9	28,5	15,9	28,8	15,9	13,0	7,5	15,6	13,0
9	10,8	3,0	10,7	1,6	10,0	2,0	23,3	9,8	15,2	5,5	25,8	12,0	32,6	19,8	35,5	20,2	27,8	15,9	31,1	19,0	15,0	6,8	15,3	7,5
10	11,9	6,2	10,3	2,3	13,2	0,3	17,5	9,8	17,0	5,0	27,2	13,8	28,8	18,0	38,8	24,6	27,7	15,0	32,5	20,9	17,2	7,8	16,5	7,6
11	9,0	3,2	10,0	3,4	10,7	4,2	15,2	8,8	19,5	6,0	29,0	14,9	34,7	17,8	36,5	22,0	28,8	14,9	27,5	16,8	13,3	9,4	12,7	8,9
12	14,2	4,3	8,5	2,0	10,8	2,3	20,5	7,0	20,2	9,8	28,8	17,3	29,0	17,0	32,5	20,4	28,3	15,8	24,5	15,0	18,4	9,5	15,5	8,8
13	15,9	7,0	3,9	-1,3	14,0	4,4	16,8	6,0	18,8	9,1	29,5	15,7	28,0	14,5	34,2	20,6	30,8	17,7	18,5	13,0	16,2	9,5	17,4	8,7
14	16,8	8,0	11,1	-1,0	13,5	5,1	16,0	5,6	17,9	8,2	27,2	13,6	28,5	14,9	30,8	19,0	32,0	18,3	23,1	12,7	17,0	8,5	16,2	7,8
15	12,2	4,0	13,2	3,0	15,2	5,4	16,6	3,9	20,2	6,5	24,4	12,9	27,9	15,0	28,8	17,8	34,3	18,9	26,3	13,8	15,8	7,2	15,4	7,0
16	12,2	2,3	9,9	5,0	16,4	8,7	15,0	7,0	19,8	6,8	24,0	15,6	29,3	16,0	29,5	17,8	30,5	17,1	22,4	13,8	12,0	6,9	11,0	9,0
17	12,4	2,0	9,0	1,3	17,1	5,3	16,2	8,5	17,7	7,0	21,8	12,7	31,5	17,8	31,2	17,3	22,7	14,6	25,0	12,8	14,0	7,5	12,0	8,8
18	12,7	5,8	13,0	0,3	18,3	7,6	15,7	7,0	17,2	6,2	25,2	13,8	31,2	18,6	33,8	17,8	26,0	14,0	26,3	13,9	15,6	8,0	14,0	6,0
19	13,8	4,2	11,9	4,0	17,7	8,0	16,3	5,0	20,3	6,7	28,7	16,1	31,3	18,3	36,8	19,5	23,2	13,9	28,9	17,0	14,9	8,7	10,7	7,0
20	11,8	1,8	17,8	7,8	12,4	4,5	14,0	5,0	20,5	8,3	26,8	14,9	33,0	18,8	39,1	23,8	22,6	14,9	30,0	24,5	14,9	8,8	11,9	7,4
21	9,2	2,2	16,0	10,0	15,9	4,0	15,6	6,5	23,5	9,8	28,0	14,8	33,0	19,8	34,0	19,4	26,0	16,9	28,9	19,0	13,6	7,0	13,2	6,5
22	3,7	1,0	16,3	7,6	18,4	6,5	18,8	4,4	25,9	9,2	27,2	15,4	33,4	21,2	29,0	18,0	27,2	15,2	29,5	18,8	15,5	4,9	9,9	4,3
23	4,0	-1,8	14,9	5,3	8,8	2,2	17,2	8,0	21,5	12,5	28,2	15,1	34,7	21,0	29,0	15,4	26,0	16,0	27,6	18,1	17,8	8,0	9,8	4,0
24	2,9	-1,9	17,5	6,0	11,2	2,3	10,0	7,3	20,3	11,9	29,0	16,0	35,0	22,0	32,0	16,5	27,3	15,0	26,7	16,8	16,8	7,6	13,8	3,1
25	8,3	-1,5	19,7	6,2	12,5	4,8	15,0	8,5	19,9	9,8	30,5	17,8	31,6	21,0	38,3	22,0	24,1	13,3	28,2	17,4	15,7	6,3	13,0	6,8
26	10,0	3,8	19,9	7,8	12,7	6,7	12,6	7,8	21,5	9,0	31,4	19,8	25,7	18,1	33,9	20,0	19,8	11,0	27,0	16,0	15,3	5,9	11,4	6,5
27	14,5	8,4	10,3	2,9	13,0	5,7	15,8	7,5	22,5	10,3	30,3	19,0	29,8	17,2	29,1	16,7	23,2	11,2	22,0	12,0	15,0	8,5	11,5	2,8
28	12,9	3,3	11,3	0,0	15,9	8,0	19,1	6,7	21,5	9,8	30,6	22,8	29,6	18,2	29,8	16,0	22,0	11,4	20,2	11,0	16,3	8,1	9,5	2,9
29	8,0	2,4	9,0	0,0	10,0	7,2	16,4	9,0	21,7	9,8	31,0	19,5	29,9	17,4	30,9	16,0	24,5	12,7	25,0	14,8	16,2	7,0	7,7	4,0
30	6,0	0,0			17,7	7,9	17,6	7,6	21,2	8,4	32,8	19,2	31,1	17,5	29,0	17,8	24,5	12,2	26,4	16,9	17,2	10,0	10,7	3,8
31	10,0	-0,1			14,8	9,4			22,7	9,6			30,5	18,7	29,9	17,8			29,0	20,3			9,2	4,3
MEDIE	10,1	2,8	12,2	3,3	13,0	4,6	16,6	7,0	20,0	8,5	27,0	14,8	30,9	18,2	32,5	19,0	27,3	15,5	26,3	15,8	17,0	9,0	14,0	8,1
Med. Mens.	6,4		7,7		8,8		11,8		14,2		20,9		24,5		25,7		21,4		21,1		13,0		11,0	
Med. Norm.	8,4		8,9		10,6		13,1		17,2		21,8		24,5		24,6		21,6		17,6		13,3		9,8	
<b>DIGA SCANZANO</b>																								
(Tr)	Bacino: ELEUTERIO																						( 530 m s.m. )	
1	8,0	4,8	13,0	0,8	10,0	2,5	15,3	9,8	18,5	8,0	25,0	11,0	31,8	18,5	30,8	17,0	30,5	15,6	25,5	12,0	30,5	13,8	20,0	13,8
2	9,5	4,0	13,2	3,5	10,0	2,7	19,6	6,6	23,5	7,8	26,0	13,5	33,4	17,3	33,2	16,0	31,2	16,8	25,0	12,4	25,5	14,0	21,5	15,0
3	7,5	2,0	12,5	5,0	9,9	3,0	17,5	8,0	24,0	11,8	20,0	13,5	34,5	18,5	34,2	17,0	32,9	16,8	24,1	10,8	16,0	13,0	20,9	13,5
4	9,5	4,5	15,8	7,0	9,9	4,0	15,6	8,0	21,5	13,5	21,3	13,0	31,8	15,0	34,0	18,0	33,1	15,8	24,6	11,2	19,2	11,0	16,8	11,8
5	9,8	2,8	14,0	5,0	11,8	1,8	16,3	7,0	17,0	10,5	23,3	13,5	31,2	14,9	28,7	20,5	31,5	16,8	25,5	12,9	21,6	10,8	20,5	9,3
6	13,0	2,8	13,0	2,0	12,2	7,8	17,0	9,5	15,0	9,8	25,5	12,0	32,2	15,5	28,8	18,5	29,0	17,0	24,2	13,0	21,8	9,8	19,2	10,0
7	9,5	1,0	15,2	1,6	13,6	7,4	18,5	8,7	16,8	6,9	26,0	14,0	32,8	16,8	30,0	17,0	28,5	15,0	25,5	12,7	16,8	11,0	19,8	11,0
8	10,0	3,0	16,0	3,8	10,0	3,9	21,3	8,8	19,5	8,8	26,5	12,0	33,0	19,0	32,0	16,8	28,8	14,5	27,0	13,0	12,7	9,0	15,5	12,0
9	10,8	3,0	14,4	2,8	10,0	2,1	21,0	9,8	18,2	7,5	27,0	12,0	33,5	20,0	34,8	19,0	28,0	14,2	27,5	13,5	14,2	6,6	17,5	7,2
10	12,4	8,0	12,0	2,5	11,7	1,5	19,5	12,0	19,4	6,8	28,5	12,9	30,0	18,8	37,2	20,8	28,2	14,0	28,0	14,5	15,5	8,5	16,0	5,3
11	12,0	7,0	10,5	5,0	12,0	3,7	17,6	11,4	21,9	6,0	30,0	13,8	33,3	18,0	35,4	20,9	28,4	13,0	25,0	14,0	16,5	8,0	13,0	8,0
12	11,0	6,0	12,0	2,0	14,6	2,0	15,8	9,0	23,7	13,5	30,0	15,9	29,5	17,5	33,5	19,9	28,5	13,8	24,0	13,8	18,2	7,3	16,2	8,0
13	14,4	9,0	8,7	0,5	18,6	4,3	15,0	8,0	17,5	10,0	28,8	16,8	25,5	15,0	34,0	19,0	30,5	16,8	19,0	11,7	15,5	8,9	17,1	6,0
14	16,2	9,0	12,4	0,0	20,0	5,3	15,8	6,5	19,2	11,0	25,8	15,9	26,0	13,8	31,3	18,5	30,5	16,8	21,2	11,0	14,8	9,0	16,0	5,0
15	13,2	4,8	12,8	2,8	17,5	7,4	20,0	4,0	21,0	8,0	27,8	14,9	26,6	13,8	29,8	17,0	31,0	17,5	23,2	12,0	12,7	7,8	16,4	4,1
16	12,0	2,5	12,5	4,5	18,0	7,5	19,4	9,6	21,8	8,4	23,0	16,5	29,7	15,0	30,6	17,0	32,5	16,8	22,0	13,5	17,8	7,3	12,8	8,0
17	12,2	4,0	12,8	1,0	19,0	6,6	14,4	11,0	18,9	8,5	21,5	13,0	30,8	15,8	31,6	16,0	21,0	14,5	22,0	12,8	15,0	6,5	13,5	9,5
18	14,8	6,8	11,5	0,0	19,2	6,8	13,5	10,8	20,0	8,8	25,5	16,0	31,5	16,0	32,0	16,0	19,8	14,5	26,2	11,2	14,5	6,8	12,2	6,7
19	11,7	7,0	15,5	8,0	19,5	7,0	14,4	7,9	22,0	7,8	28,4	13,8	31,3	16,5	34,4	16,2	18,0	14,8	30,5	16,0	13,8	10,5	12,8	7,0
20	11,3	2,8	17,8	10,0	16,5	6,0	13,2	7,8	22,5	8,0	24,4	15,0	33,4											

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.
<b>FICUZZA</b>																								
(Tr)	Bacino: ELEUTERIO																						( 681 m s.m. )	
1	8,0	4,9	11,5	2,6	9,0	3,0	13,5	9,4	18,7	10,8	23,0	13,5	32,8	19,8	29,6	19,0	29,5	19,8	25,0	13,2	<b>29,5</b>	22,0	»	»
2	10,0	4,1	12,0	4,2	9,6	2,5	17,3	8,0	22,0	10,4	23,8	13,8	33,5	20,0	31,8	19,8	30,0	19,9	25,0	15,0	22,6	14,0	»	»
3	7,0	3,0	11,4	3,0	8,0	4,0	17,0	9,0	22,0	14,0	19,9	13,5	33,8	19,0	33,0	20,0	<b>31,2</b>	21,0	25,0	14,7	17,5	12,9	»	»
4	8,6	5,2	14,5	6,8	8,8	4,0	14,5	7,9	21,9	13,5	20,2	13,7	31,0	18,7	33,0	21,5	31,0	20,6	25,0	14,5	18,5	13,2	»	»
5	8,4	3,9	16,0	4,7	11,4	3,0	16,0	8,0	16,8	11,0	20,5	14,1	32,0	19,3	29,3	21,0	30,0	19,9	24,0	14,8	20,5	12,0	»	»
6	9,8	4,4	13,8	4,0	14,0	8,0	16,5	6,0	14,2	8,6	20,9	13,8	31,1	17,8	28,0	17,8	27,4	18,0	24,0	14,5	21,5	12,8	»	»
7	9,5	4,0	16,0	3,8	14,5	6,8	18,0	8,5	16,3	8,0	20,6	14,0	32,6	19,8	29,3	17,8	25,0	15,2	25,2	14,0	15,5	12,2	»	»
8	9,4	5,0	16,5	4,8	10,0	4,8	22,8	11,0	18,1	10,8	21,1	14,3	34,0	22,0	32,5	19,0	26,0	15,8	26,0	15,0	12,8	9,2	»	»
9	10,1	4,3	14,6	3,5	8,0	2,8	<b>23,2</b>	14,0	15,0	9,0	21,8	13,9	33,8	21,0	35,0	20,8	26,0	16,3	28,0	16,0	13,0	7,8	»	»
10	12,2	8,0	11,0	3,8	11,6	2,8	19,5	11,5	19,8	7,8	22,2	14,4	32,1	19,5	<b>37,3</b>	23,8	28,0	15,2	29,2	17,8	14,9	9,0	»	»
11	10,0	6,0	10,5	5,6	11,0	6,0	19,4	11,2	22,8	14,0	22,6	14,8	<b>35,0</b>	21,4	35,0	24,0	27,8	16,2	24,5	16,0	14,0	9,5	»	»
12	12,8	6,5	9,5	3,5	13,4	3,7	15,0	8,0	21,0	13,0	22,1	15,3	29,0	18,0	34,2	22,8	25,2	17,5	22,0	15,0	17,0	9,8	»	»
13	15,0	9,5	5,5	2,5	18,0	6,5	13,5	7,0	15,7	10,0	22,9	15,1	25,0	14,4	33,8	22,9	27,8	19,0	20,8	12,0	17,2	11,0	»	»
14	<b>16,0</b>	9,5	11,5	3,5	18,0	8,8	13,5	6,0	18,0	10,0	23,5	15,0	24,6	<b>14,0</b>	30,0	20,0	30,0	19,0	20,5	13,2	13,3	9,4	»	»
15	12,8	6,0	12,8	5,9	17,0	7,0	19,5	6,0	20,8	9,3	26,0	14,0	24,0	15,0	27,6	19,5	31,0	20,6	23,0	14,9	11,8	8,9	»	»
16	11,4	3,5	12,0	6,4	18,2	7,8	19,0	8,0	20,7	9,9	22,5	17,0	28,0	16,4	28,8	18,8	27,8	16,0	20,5	14,0	13,0	8,0	»	»
17	11,4	5,0	10,8	3,0	18,0	7,9	18,0	10,5	17,8	10,2	20,0	14,0	29,2	17,0	35,0	17,8	23,0	14,8	22,0	14,2	15,0	8,2	»	»
18	13,5	9,0	12,8	3,0	<b>19,8</b>	8,8	12,2	10,0	16,9	9,0	23,8	15,8	29,5	17,5	31,4	19,7	23,6	13,5	26,0	13,5	15,5	8,0	»	»
19	11,0	6,2	13,0	8,0	18,5	8,0	14,2	7,2	19,5	8,8	27,0	17,0	31,5	18,2	31,8	17,8	21,8	14,5	31,0	18,8	15,5	6,8	»	»
20	11,0	4,0	19,2	12,0	16,0	7,0	13,0	6,8	20,8	10,5	24,1	18,0	33,2	18,5	35,0	18,9	22,5	15,0	27,8	16,8	14,2	6,8	»	»
21	10,5	4,9	<b>21,5</b>	14,9	18,5	7,8	17,5	9,0	<b>23,0</b>	11,5	30,0	17,8	32,5	21,0	37,0	24,0	26,0	16,5	30,5	19,2	14,5	7,8	»	»
22	5,2	2,0	19,0	9,6	18,0	8,5	19,5	8,5	<b>22,8</b>	12,0	30,0	18,0	33,5	22,0	33,5	18,3	25,0	15,0	<b>31,2</b>	20,0	14,5	8,6	»	»
23	5,0	1,0	14,0	8,5	11,0	4,0	17,0	9,5	<b>23,0</b>	13,4	30,5	17,9	33,0	21,0	27,2	17,0	25,8	15,1	28,8	18,8	15,0	8,0	»	»
24	4,0	0,8	17,0	7,0	9,2	3,8	11,3	9,4	21,5	14,5	31,4	19,0	<b>35,0</b>	24,4	28,4	15,8	22,8	16,5	28,1	17,8	14,8	7,5	»	»
25	7,6	0,8	21,2	8,5	17,0	8,0	16,0	10,2	20,8	13,0	31,0	19,8	29,5	20,2	34,0	17,8	21,0	13,5	29,0	18,6	14,5	6,8	»	»
26	10,0	5,8	18,5	9,8	9,2	8,2	13,4	10,2	21,1	12,8	32,0	21,5	26,0	18,8	32,1	19,2	15,8	12,0	28,0	15,8	14,0	6,6	»	»
27	12,2	9,7	11,2	4,2	15,5	7,4	16,4	9,0	20,5	13,3	31,7	21,0	29,8	17,0	26,0	16,0	18,8	12,0	17,5	11,9	14,4	6,9	»	»
28	11,6	4,5	10,2	1,2	16,0	10,0	20,0	9,0	20,7	13,6	32,1	20,0	28,3	18,0	28,0	15,7	20,5	11,8	19,8	10,9	14,7	7,1	»	»
29	7,5	3,2	8,5	1,4	14,0	9,8	19,0	12,5	20,4	13,4	32,0	20,5	28,5	17,7	29,0	16,0	20,0	12,5	28,0	16,6	14,5	7,5	»	»
30	6,3	1,7		17,8	10,8	18,0	10,0	20,9	13,8	<b>34,5</b>	20,7		29,0	17,9	29,0	17,5	24,0	12,5	28,2	19,5	14,2	7,2	»	»
31	11,0	3,0		18,0	11,5			21,2	14,0				29,0	19,8	29,5	16,5			29,4	25,6			»	»
MEDIE	10,0	4,8	13,7	5,5	14,1	6,5	16,8	9,0	19,8	11,4	25,5	16,4	30,6	18,9	31,5	19,2	25,5	16,2	25,6	15,9	15,9	9,5	»	»
Med. Mens.	7,4		9,6		10,3		12,9		15,6		20,9		24,8		25,3		20,8		20,7		12,7		»	
Med. Norm.	7,1		7,7		9,6		12,2		16,1		20,6		23,8		24,1		20,8		16,4		12,1		8,7	
<b>RISALAIMI</b>																								
(Tr)	Bacino: ELEUTERIO																						( 203 m s.m. )	
1	9,0	6,0	13,9	2,2	11,7	5,0	15,6	10,0	19,5	11,0	26,5	13,0	31,0	18,6	32,0	17,5	29,0	16,0	25,7	12,8	<b>31,2</b>	18,9	22,3	14,8
2	10,2	6,0	13,2	4,6	10,2	5,0	18,2	7,5	20,8	8,8	27,8	16,0	32,0	17,0	33,0	18,0	30,0	17,2	25,5	13,5	26,8	16,2	<b>23,5</b>	15,0
3	7,8	4,5	13,0	7,8	9,5	5,0	19,0	9,6	23,8	11,6	22,0	16,0	33,0	18,9	33,6	17,8	32,0	17,5	24,9	12,7	16,3	14,9	23,0	15,0
4	11,6	6,0	15,5	8,8	12,0	5,0	16,0	9,5	24,0	15,0	23,0	15,0	30,0	20,0	33,0	19,2	32,8	16,8	25,5	14,0	20,5	13,0	18,0	16,5
5	10,0	4,8	14,4	6,2	14,6	3,0	18,0	7,8	19,8	12,2	23,0	15,8	30,0	17,0	34,2	22,0	30,5	17,5	25,0	14,0	22,3	13,5	22,0	13,5
6	11,2	4,8	13,0	4,5	14,0	8,5	19,5	11,0	16,8	11,0	25,3	15,7	31,8	16,3	31,2	20,0	29,0	19,0	25,0	14,8	22,7	11,6	20,3	13,9
7	11,5	0,3	13,4	2,5	15,5	10,0	21,0	11,7	18,0	8,4	25,0	14,0	32,2	17,0	29,8	18,5	28,8	17,5	25,0	14,0	18,3	14,0	20,0	14,7
8	11,0	5,0	15,0	3,7	12,0	7,2	20,0	9,8	19,0	11,2	26,0	14,0	32,0	19,2	31,0	18,0	28,0	16,7	27,2	14,4	15,0	13,8	17,0	14,8
9	12,4	5,2	14,3	4,0	10,7	4,8	<b>26,0</b>	10,8	18,0	9,0	27,4	12,8	33,0	22,0	34,0	20,0	28,2	16,2	30,0	19,8	15,4	8,8	18,0	9,5
10	13,8	9,0	12,4	5,0	13,8	3,5	20,0	14,0	19,2	7,4	28,5	13,4	29,0	21,0	37,2	22,8	28,5	16,5	30,3	21,8	17,8	10,0	17,0	7,0
11	13,2	4,0	13,0	7,0	13,0	8,4	15,2	12,6	21,0	7,0	30,0	14,5	34,0	19,0	33,2	21,5	28,3	14,5	27,0	18,3	15,3	10,2	14,5	8,0
12	15,2	4,3	12,0	5,0	14,0	5,0	17,8	11,5	24,4	15,2	29,6	16,0	29,0	21,0	32,5	19,4	28,4	15,0	25,0	16,2	17,0	9,8	16,4	10,0
13	17,5	12,0	8,7	1,5	19,5	5,8	16,9	10,1	19,8	13,5	30,0	18,7	27,5	17,0	33,0	19,2	30,8	17,0	20,2	14,8	16,3	11,0	19,0	8,3
14	<b>19,4</b>	12,0	14,4	1,0	19,0	9,2	16,8	7,9	19,2	12,0	26,2	18,0	25,0	<b>14,8</b>	30,7	19,0	32,5	18,4	22,7	13,0	16,8	11,4	17,0	7,2
15	15,8	6,5	13,6	5,0	17,8	8,0	20,0	5,0	21,0	8,6	26,2	17,4	27,0	16,0	29,2	18,0	<b>34,5</b>	21,8	25,2	15,8	13,8	10,0	17,0	6,8
16	14,0	4,6	13,5	8,0	17,0	8,2	19,0	11,0	21,2	9,5	23,0	18,5	28,8	15,8	31,0	18,6	31,0	20,4	22,2	15,0	13,5	9,5	13,0	10,0
17	13,0	7,0	12,4	3,0	17,0	6,5	16,0	13,1	19,0	10,4	23,0	16,0	29,4	15,8	31,2	17,0	23,5	17,0	24,5	15,0	16,2	8,0	13,0	10,7
18	15,5	9,8	15,0	1,8	17,5	6,8	15,3	11,5	20,0	9,8	27,6	16,0	30,8	17,5	33,8	20,0	25,0	15,0	25,7	14,9	15,7	8,3	14,2	8,0
19	15,0	9,0	16,7	7,4	18,5	6,9	16,0	10,0	21,8	8,3	30,0	16,6	31,1	18,7	35,5	20,8	24,0	15,8	31,8	22,0	15,0	10,3	14,0	6,3
20	13,4	5,7	20,4	12,8	15,4	7,0	15,9	10,0	22,0	8,2	26,7	19,0	32,5	18,0	<b>39,0</b>	24,0	23,4	16,7	30,5	17,0				

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.
<b>PIOPPO</b>																								
(Tr)	Bacino: ORETO																						( 380 m s.m. )	
1	7,0	3,7	14,0	1,0	10,8	1,5	12,8	8,1	20,8	10,2	25,2	12,4	30,0	19,8	29,6	19,0	28,2	17,8	23,0	11,6	<b>26,5</b>	17,0	19,1	13,7
2	9,8	3,7	13,5	4,8	8,5	1,6	17,0	6,5	19,4	9,3	25,0	14,8	31,0	19,7	30,7	18,0	28,8	18,3	24,5	12,5	26,3	14,0	<b>22,0</b>	15,8
3	7,0	2,6	13,0	5,2	8,0	2,4	18,8	8,5	24,5	11,4	21,0	13,3	31,8	21,8	32,0	19,8	30,1	18,5	25,0	13,8	19,1	12,5	20,8	16,0
4	9,8	5,0	16,0	5,8	9,0	3,0	14,2	6,4	22,8	12,4	20,1	12,5	29,2	19,0	32,0	21,2	31,5	18,0	25,0	13,5	19,5	11,5	18,5	13,5
5	9,0	3,0	15,0	4,7	13,6	2,1	19,0	6,6	19,3	10,4	21,6	13,9	29,2	17,5	30,8	21,2	30,0	19,0	24,5	13,7	22,2	11,7	<b>22,0</b>	11,0
6	10,9	3,5	13,5	3,2	15,0	6,4	18,5	8,8	16,4	8,7	24,0	13,0	30,1	16,7	29,0	19,0	28,5	18,5	24,2	14,0	22,8	10,2	18,5	11,0
7	13,2	3,0	14,1	2,5	14,0	6,0	19,8	9,8	17,3	6,9	23,3	14,0	31,8	19,0	29,5	18,0	27,6	16,8	24,0	13,0	18,0	10,5	19,2	10,1
8	10,4	3,7	15,8	2,8	11,0	4,0	19,0	9,0	18,2	9,0	25,0	13,2	33,0	21,7	29,8	17,6	26,9	16,1	26,0	14,9	11,6	7,4	15,0	10,8
9	11,0	4,0	13,5	2,5	9,5	2,8	<b>24,0</b>	»	16,0	8,8	25,2	13,2	32,0	21,4	32,5	20,2	27,0	15,4	30,0	18,0	14,6	6,4	15,1	7,0
10	14,2	6,5	12,8	2,2	13,0	1,8	18,2	10,8	19,8	7,0	27,2	14,8	28,0	19,5	34,3	22,8	26,8	15,4	30,8	19,5	17,0	8,7	16,2	6,4
11	12,0	5,7	11,5	2,9	11,4	5,8	13,0	10,5	19,5	7,8	28,2	16,5	31,6	18,7	33,0	22,2	27,0	14,5	27,0	16,0	12,4	8,0	13,8	6,8
12	15,2	5,0	10,8	2,7	13,0	3,5	18,4	9,0	<b>24,8</b>	12,2	28,2	17,7	27,0	18,8	31,8	20,0	27,2	16,0	24,0	14,8	16,8	7,8	16,0	8,0
13	18,6	9,8	7,2	0,7	19,4	4,0	16,3	8,4	16,0	9,9	29,8	18,0	24,5	16,0	31,8	21,6	29,0	18,0	19,5	11,5	15,0	10,0	18,0	7,8
14	<b>20,1</b>	10,5	14,2	0,8	18,5	7,0	16,0	6,8	20,0	9,8	25,8	17,0	25,1	<b>14,0</b>	31,0	20,0	30,5	19,0	23,3	12,0	16,2	8,4	17,0	7,0
15	15,4	6,5	16,0	4,8	17,0	7,5	18,3	6,5	20,5	8,6	24,0	15,7	25,2	14,7	29,4	18,5	<b>33,6</b>	21,0	25,0	13,9	12,0	6,5	16,5	6,0
16	13,8	4,0	13,1	6,0	16,2	6,5	21,0	8,8	20,1	9,5	22,2	16,5	27,0	15,0	29,2	18,8	29,7	15,6	21,5	13,0	10,0	6,8	13,2	8,3
17	13,8	6,4	11,0	2,6	16,8	6,0	16,2	10,0	18,2	9,8	20,0	14,0	28,0	17,1	30,0	17,6	20,5	14,0	23,7	13,5	13,8	7,0	10,0	8,0
18	15,4	8,6	13,0	1,5	17,2	5,8	13,2	8,0	18,0	9,0	24,1	15,0	28,8	18,0	33,5	19,8	24,1	14,0	24,5	13,0	15,0	7,0	13,2	6,0
19	15,0	6,0	13,5	7,2	17,0	5,5	15,6	7,4	20,0	7,0	29,0	15,8	28,5	17,8	34,3	20,6	23,2	13,5	30,0	20,0	14,6	8,0	15,1	6,8
20	14,5	3,0	19,5	11,0	15,0	6,3	12,8	7,5	21,0	9,6	25,8	17,0	30,2	17,4	36,7	23,5	22,7	15,6	28,8	17,0	14,0	7,7	11,4	6,3
21	12,3	4,8	20,7	14,5	19,2	5,0	18,0	7,5	21,2	10,5	27,0	16,5	32,2	17,7	31,0	19,0	26,0	15,8	28,8	17,0	12,0	4,8	13,8	5,5
22	7,3	2,0	19,0	10,0	<b>19,5</b>	8,9	18,2	6,8	24,5	11,4	26,5	16,4	32,5	17,4	27,2	17,0	27,8	15,0	30,0	18,0	16,0	3,8	9,2	3,0
23	5,8	-1,0	16,1	7,4	13,0	4,5	16,8	9,0	24,0	14,0	27,2	15,9	33,0	18,4	27,3	16,4	25,0	15,6	27,4	17,0	18,0	7,8	8,8	2,8
24	6,0	0,3	17,2	8,5	10,5	3,8	11,0	9,0	19,8	13,5	29,2	16,3	<b>33,9</b>	18,5	30,3	16,8	23,4	16,4	26,1	14,0	18,1	7,4	13,5	2,1
25	8,0	4,3	<b>22,2</b>	7,0	16,8	7,0	15,8	10,0	19,8	12,2	30,0	18,8	29,8	21,2	<b>37,5</b>	19,8	22,0	12,0	29,9	16,0	13,0	5,2	15,0	9,0
26	11,6	4,5	20,5	8,2	11,8	7,5	13,8	8,5	21,8	11,3	<b>32,0</b>	20,5	25,8	17,5	32,0	21,0	16,0	<b>10,0</b>	30,8	14,5	16,2	4,3	11,0	4,5
27	16,2	10,0	12,8	4,1	14,4	7,0	16,0	8,5	22,3	12,0	30,5	20,7	29,0	17,2	28,0	17,0	13,0	<b>10,0</b>	22,0	11,2	15,0	7,7	11,0	2,8
28	12,2	5,2	8,0	1,8	16,1	7,7	18,5	7,5	22,0	11,5	29,0	18,7	27,5	17,5	27,8	<b>16,0</b>	19,0	10,4	20,0	<b>10,0</b>	17,0	7,0	8,8	4,0
29	10,0	3,8	6,0	0,5	13,2	10,0	18,8	10,0	22,0	11,8	30,6	19,3	27,5	17,4	27,8	16,8	20,1	10,5	29,8	15,0	18,0	8,2	6,0	3,2
30	9,0	1,0			16,0	10,7	18,7	9,8	20,2	11,0	31,8	20,0	28,5	17,0	27,8	17,8	21,8	12,0	28,0	17,5	18,0	12,8	7,0	3,4
31	12,2	0,2			16,1	10,0			22,2	11,7			28,5	18,0	28,4	17,5			<b>32,0</b>	22,0		8,0	5,0	
MEDIE	11,8	4,5	14,3	4,7	14,2	5,5	16,9	»	20,4	10,3	26,3	16,0	29,4	18,1	30,8	19,2	25,6	15,4	26,1	14,9	16,6	8,5	14,3	7,5
Med. Mens.	8,2		9,5		9,9		»		15,3		21,2		23,7		25,0		20,5		20,5		12,6		10,9	
Med. Norm.	10,1		10,0		12,0		14,1		19,2		23,3		25,5		26,3		22,4		19,3		14,9		11,2	
<b>MONREALE</b>																								
(Tr)	Bacino: ORETO																						( 230 m s.m. )	
1	9,0	5,0	13,2	0,2	14,0	2,4	15,2	10,0	22,6	9,8	26,8	<b>11,8</b>	31,9	18,8	31,5	18,0	30,1	16,6	25,3	12,4	26,0	16,4	22,0	14,0
2	10,8	5,8	13,0	5,0	11,2	2,7	19,4	7,2	21,4	8,4	28,2	17,2	32,5	17,5	33,1	17,5	30,2	17,0	25,1	13,4	<b>27,8</b>	15,0	<b>23,1</b>	14,9
3	8,8	4,4	14,1	6,0	10,8	3,8	21,0	8,5	25,9	10,3	24,0	15,6	33,4	19,0	34,2	18,2	32,0	17,8	25,0	12,3	19,5	13,0	22,4	18,0
4	11,2	6,3	16,0	7,8	11,6	4,7	17,0	7,5	23,2	13,0	22,5	14,0	31,5	18,4	33,8	20,8	32,5	17,0	25,8	13,5	21,5	12,0	22,0	11,0
5	11,0	5,0	14,8	5,5	16,4	3,5	19,5	7,3	20,0	12,0	24,0	14,0	31,5	17,4	29,0	21,2	30,5	17,5	25,0	14,0	22,5	12,2	21,8	11,5
6	13,0	5,0	13,8	4,0	16,1	7,8	21,0	8,8	19,0	11,0	25,2	12,0	33,2	18,0	32,0	20,8	30,2	18,0	25,0	14,0	22,2	11,8	20,2	11,0
7	13,7	3,8	13,2	3,5	17,0	8,5	22,0	9,3	19,5	8,0	25,8	13,2	<b>35,0</b>	18,8	31,3	18,0	30,5	17,9	25,1	13,5	19,5	12,9	20,5	10,0
8	12,0	5,0	14,3	2,8	15,0	6,0	20,0	8,5	19,7	10,4	27,0	13,0	34,8	19,5	31,3	18,0	30,3	18,0	26,5	14,0	13,0	9,0	17,0	12,5
9	12,8	4,9	15,0	2,0	13,5	5,0	<b>26,5</b>	9,5	19,0	8,0	28,8	13,5	<b>35,0</b>	22,3	34,0	19,0	29,0	17,0	30,0	14,0	18,0	8,0	15,3	8,0
10	14,9	10,1	13,2	6,0	15,8	4,0	21,0	12,5	21,5	8,0	30,0	14,5	31,3	20,1	35,8	21,0	30,0	16,8	31,0	19,5	19,0	10,1	17,0	7,0
11	13,2	3,6	14,8	5,0	14,0	6,6	14,5	11,4	21,4	7,0	30,5	15,1	31,7	19,4	34,5	21,0	29,0	16,0	27,0	17,0	14,5	9,0	15,5	7,0
12	17,3	3,8	12,8	4,7	14,5	5,0	20,0	10,0	<b>26,5</b>	11,5	30,0	16,0	29,8	19,9	32,5	21,0	29,0	15,5	26,5	16,0	17,0	8,8	18,0	9,0
13	20,0	12,0	10,0	1,0	14,8	4,8	18,5	10,0	19,0	12,0	31,0	17,0	27,8	17,3	33,6	20,0	31,0	17,4	19,2	13,0	15,0	10,8	18,5	8,0
14	<b>21,0</b>	11,7	15,5	1,8	16,2	5,2	17,8	6,5	21,8	10,0	28,3	17,0	28,5	<b>15,7</b>	32,4	19,0	31,5	18,0	24,0	13,0	17,8	10,0	17,5	7,5
15	16,8	4,0	15,1	3,7	18,3	5,0	19,5	4,8	21,2	8,4	26,4	16,8	29,0	15,8	31,2	18,4	<b>34,5</b>	21,0	26,0	16,0	14,5	9,6	16,5	6,2
16	14,0	4,8	14,0	6,8	17,5	7,0	24,4	10,0	21,4	9,0	24,2	17,7	30,2	16,0	32,5	18,8	31,0	17,5	22,5	14,8	16,5	8,2	14,9	9,5
17	16,0	7,0	13,0	2,8	17,8	6,0	18,5	12,0	21,4	8,8	22,0	15,4	30,8	16,0	32,0	18,0	22,5	16,0	25,0	15,0	16,5	8,6	12,0	9,8
18	16,0	10,0	13,8	1,7	18,0	5,8	15,5	10,4	21,8	9,8	27,2	17,8	31,7	17,3	33,8	18,0	26,2	15,0	25,1	12,7	16,8	8,7	13,2	9,0
19	16,8	7,0	15,8	9,0	17,5	5,8	19,0	10,0	23,0	8,7	30,4	17,0	32,0	18,0	34,9	20,0	25,0	14,3	30,0	18,0	14,8	5,0	14,0	7,5
20	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.	
<b>VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)</b>																									
(Tr)	Bacino: ORETO																						( 115 m s.m. )		
1	12,0	6,8	16,7	2,9	14,8	7,3	18,8	12,0	24,0	12,5	27,0	14,0	31,2	21,4	32,1	20,7	29,5	20,3	27,8	15,0	<b>29,2</b>	18,8	25,2	16,0	
2	12,0	7,0	16,7	7,0	13,7	5,0	20,0	9,8	21,7	11,0	30,2	19,0	31,5	20,5	32,5	20,0	30,0	19,2	27,0	16,4	<b>29,2</b>	16,8	<b>26,3</b>	15,0	
3	9,8	5,8	16,5	7,5	12,1	5,5	21,9	10,0	27,4	11,8	24,0	16,9	32,5	21,8	33,0	20,5	<b>38,9</b>	20,3	26,2	15,4	20,6	15,0	26,0	16,5	
4	12,8	7,5	20,0	10,0	14,5	6,5	18,8	9,2	23,4	15,8	25,0	15,7	31,0	21,8	32,8	23,8	33,2	19,8	27,8	15,8	23,5	14,5	21,5	16,7	
5	14,0	6,0	18,1	8,5	19,5	6,0	20,5	8,8	22,0	19,8	25,0	18,4	30,0	20,0	29,0	23,8	30,5	20,5	26,8	16,7	25,4	14,8	21,0	13,8	
6	15,1	7,7	17,5	6,8	19,0	9,5	23,0	10,0	20,1	12,9	24,0	14,8	31,2	19,3	33,8	23,2	30,2	20,8	26,5	16,5	25,2	14,0	21,0	13,8	
7	18,1	6,0	17,0	6,0	19,0	10,2	26,0	12,0	22,0	10,9	25,7	14,8	32,8	20,5	32,0	21,0	30,0	19,8	27,0	15,9	21,0	15,0	23,2	13,0	
8	14,0	7,2	18,2	6,4	16,5	8,0	21,1	10,8	21,2	12,5	26,3	15,2	33,7	20,9	30,8	20,0	30,0	19,0	28,0	17,0	16,8	14,5	18,8	14,8	
9	14,7	7,0	18,0	5,9	13,5	6,5	<b>27,0</b>	10,8	19,2	10,0	28,2	15,8	33,5	24,3	33,5	21,0	30,0	18,4	31,6	16,8	19,0	9,8	19,3	10,8	
10	17,3	12,2	14,4	8,0	18,0	5,8	22,8	14,5	22,0	10,0	29,0	16,6	30,0	22,0	35,6	23,0	29,5	18,7	33,0	21,2	20,7	12,0	20,8	9,2	
11	16,2	7,0	16,1	7,0	15,5	7,4	26,0	13,0	<b>22,0</b>	9,9	29,0	17,8	31,0	20,8	34,5	23,4	28,9	17,7	30,0	19,0	16,0	11,0	18,1	9,0	
12	19,0	6,8	14,4	6,5	17,0	6,8	22,0	<b>28,4</b>	13,0	12,2	29,5	17,8	29,5	22,0	33,8	23,2	28,4	18,5	27,8	18,0	20,1	10,8	20,0	11,5	
13	22,0	13,6	11,5	3,0	<b>22,2</b>	5,7	20,5	12,5	19,2	14,0	30,1	19,0	29,0	20,0	34,0	22,3	30,8	19,5	22,0	15,0	17,5	12,8	22,5	10,0	
14	<b>24,8</b>	14,0	18,8	3,0	20,8	8,0	21,0	10,0	22,3	13,0	27,9	20,0	29,0	18,5	32,0	21,6	31,4	20,0	26,6	15,0	19,5	11,0	21,2	9,9	
15	19,0	10,0	17,0	5,0	20,0	9,0	20,8	8,5	22,0	10,8	26,3	19,0	29,0	18,0	<b>18,0</b>	31,7	21,0	33,2	22,0	30,0	19,0	15,5	10,0	20,3	9,0
16	17,3	6,9	17,0	9,0	18,5	9,5	25,0	12,5	21,8	11,7	25,0	19,8	29,6	18,6	31,8	20,7	31,0	19,0	24,8	17,0	16,1	9,9	17,5	11,0	
17	16,5	6,8	15,5	5,7	18,4	8,0	18,8	14,5	21,0	12,3	23,0	16,6	30,0	18,9	31,5	20,0	23,5	18,0	28,0	18,0	18,0	10,0	15,2	11,4	
18	17,7	11,8	14,1	4,1	18,8	7,8	18,1	12,6	22,0	11,9	30,2	18,7	30,6	20,4	33,5	20,5	27,7	17,0	27,2	16,0	20,6	10,5	16,4	10,0	
19	18,0	10,8	18,0	8,0	19,0	7,0	20,0	12,0	23,0	11,0	32,2	20,0	31,5	20,7	35,0	22,6	26,5	16,2	33,2	17,7	19,0	11,0	17,2	11,0	
20	19,3	7,0	23,5	14,8	18,0	9,0	17,2	12,0	23,3	12,0	29,0	20,5	32,0	21,0	<b>37,0</b>	23,7	27,3	17,5	31,5	18,5	18,0	11,0	14,0	10,0	
21	16,2	8,0	22,8	18,0	21,5	7,0	21,4	11,0	22,9	11,8	29,0	18,8	32,2	22,8	32,0	22,0	29,8	19,0	30,0	17,0	15,0	8,9	13,0	9,4	
22	11,0	5,0	22,5	14,0	20,0	8,5	21,4	9,5	25,0	13,0	27,5	19,0	32,1	22,7	30,0	20,0	29,8	18,7	30,5	19,0	19,5	8,3	12,1	7,8	
23	10,6	2,0	19,7	11,4	13,2	7,0	18,8	11,0	25,4	13,8	29,0	17,5	34,0	23,0	29,5	<b>19,0</b>	28,8	19,0	28,7	18,8	21,2	11,8	12,0	7,5	
24	10,4	3,8	20,5	6,0	14,5	7,6	15,7	12,0	21,4	15,4	31,2	17,0	<b>34,5</b>	23,8	31,8	<b>19,0</b>	28,0	20,5	27,0	16,5	22,5	10,5	18,0	<b>6,0</b>	
25	13,0	3,5	22,0	10,0	19,9	10,0	19,5	12,5	23,1	15,9	31,8	19,1	32,3	22,7	35,0	20,0	27,0	16,6	31,0	15,5	18,5	8,4	19,5	12,0	
26	15,0	8,0	24,4	12,0	15,0	10,5	19,1	11,0	24,2	14,0	32,5	20,4	30,8	22,0	33,0	25,0	19,5	14,2	31,1	15,2	21,3	<b>8,0</b>	15,2	11,4	
27	18,8	13,2	<b>26,8</b>	8,0	17,4	10,0	19,9	11,5	24,4	14,0	32,2	22,2	31,4	20,9	30,8	21,4	24,5	<b>13,5</b>	25,0	14,8	19,4	11,0	15,0	6,6	
28	17,0	9,5	12,5	5,0	18,2	9,9	20,5	9,4	24,5	13,9	30,2	20,5	30,0	20,4	29,3	19,4	24,2	14,0	23,0	<b>13,2</b>	21,8	9,8	13,0	8,0	
29	13,9	6,7	14,8	4,8	16,0	11,0	22,5	13,0	25,1	14,4	32,3	20,0	30,0	20,2	29,3	19,8	25,0	15,5	32,0	16,0	21,5	9,8	10,4	7,0	
30	12,4	4,0			19,2	12,8	22,5	13,0	23,5	14,5	<b>32,8</b>	21,5	30,0	19,9	29,5	19,9	26,0	14,5	30,0	19,0	21,8	14,9	11,0	7,0	
31	15,9	3,1			19,5	12,0			25,0	14,8			31,8	20,7	29,5	20,0			<b>34,8</b>	21,0			12,3	9,0	
MEDIE	15,6	7,6	18,1	7,7	17,5	8,2	21,0	11,4	23,0	13,0	28,5	18,2	31,2	21,0	32,2	21,3	28,8	18,3	28,6	17,0	20,4	11,8	18,0	10,8	
Med. Mens.	11,6		12,9		12,9		16,2		18,0		23,4		26,1		26,8		23,5		22,8		16,1		14,4		
Med. Norm.	12,7		12,7		14,4		16,7		21,3		24,5		26,8		27,9		24,7		21,6		17,1		13,9		
<b>S. MARTINO DELLE SCALE</b>																									
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI																						( 570 m s.m. )		
1	8,0	4,5	12,8	3,0	8,2	2,7	13,5	10,0	19,0	10,8	24,0	14,0	28,3	21,6	28,5	18,9	26,3	19,5	23,0	15,0	<b>26,0</b>	19,0	20,4	13,8	
2	9,8	4,3	11,5	5,5	8,0	2,5	16,0	8,3	18,8	11,0	24,3	14,2	29,0	21,8	29,0	19,0	27,0	19,8	23,0	15,4	25,0	14,5	<b>22,0</b>	16,8	
3	8,0	4,3	10,5	5,5	7,5	3,0	18,2	9,3	<b>24,2</b>	13,0	23,5	<b>13,7</b>	30,7	22,0	31,0	22,0	28,5	20,0	21,9	14,8	17,5	13,5	21,5	16,8	
4	7,3	5,0	14,0	6,0	7,8	4,8	13,0	7,7	21,5	14,0	23,7	14,4	27,4	19,4	30,3	23,0	30,2	20,2	22,1	14,3	18,0	13,0	21,2	14,5	
5	8,0	4,9	12,5	5,6	12,3	4,0	16,4	7,9	17,2	12,0	23,1	14,0	27,5	18,1	29,0	21,0	27,6	20,0	21,9	15,0	20,0	13,0	19,2	13,4	
6	10,2	5,0	11,2	4,5	13,5	8,8	18,0	11,7	15,6	10,5	21,9	14,8	29,5	17,5	27,0	19,8	26,0	18,8	20,9	15,0	19,9	13,1	17,2	12,0	
7	10,0	4,8	12,0	3,5	13,8	7,0	19,0	11,5	18,0	9,5	21,5	15,0	30,2	20,8	27,6	19,0	25,0	17,8	22,0	15,0	15,8	12,3	18,5	11,2	
8	10,1	5,0	14,0	3,0	10,4	5,0	17,5	11,9	18,3	10,8	23,0	15,5	31,4	24,0	28,1	18,7	25,3	17,2	25,0	16,0	11,8	8,5	15,5	11,5	
9	11,0	5,2	11,7	5,0	8,8	3,8	<b>24,4</b>	15,0	14,8	8,6	23,8	14,0	32,5	21,8	31,3	21,5	25,0	17,0	27,2	19,1	14,3	8,0	15,8	9,0	
10	12,2	8,9	10,5	5,2	11,0	3,7	17,6	11,3	17,5	9,0	25,8	16,0	26,3	19,0	34,2	25,9	25,2	16,8	28,4	20,0	15,2	10,8	14,5	8,8	
11	10,2	5,6	11,4	6,0	11,0	6,8	14,2	11,0	18,0	9,5	27,0	18,0	30,8	19,0	34,0	23,0	24,8	16,0	25,0	16,0	13,3	10,3	12,1	8,2	
12	13,0	9,0	10,0	3,0	11,5	6,0	16,5	9,5	23,5	12,0	27,0	19,4	25,5	18,8	29,0	21,0	25,0	17,8	22,5	15,8	15,3	10,0	15,0	9,3	
13	17,2	10,7	6,0	1,5	<b>17,5</b>	6,0	14,0	9,0	14,6	11,0	28,0	19,0	22,7	17,0	31,0	23,0	26,8	18,5	19,4	<b>11,9</b>	16,3	11,5	20,8	9,5	
14	<b>18,0</b>	10,5	12,5	2,5	16,5	9,0	14,3	7,4	17,5	10,0	24,0	16,8	23,8	<b>14,2</b>	27,0	21,0	28,2	20,0	20,0	14,8	14,0	9,5	13,5	8,8	
15	12,1	7,2	12,1	5,8	15,2	8,0	16,5	7,0	18,2	9,2	23,2	16,0	24,0	16,0	26,5	19,2	<b>31,5</b>	21,0	23,2	15,5	11,8	7,0	14,5	8,7	
16	11,4	5,0	10,8	6,2	14,5	7,5	21,2	9,5	18,4	10,0	21,4	17,0	25,8	16,5	26,2	18,8	26,8	15,0	19,5	14,5	10,5	7,0	13,8	9,4	
17	12,8	7,0	9,8	4,0	16,0	0,7	17,0	10,8	17,0	10,5	19,8	14,8	26,5	18,8	27,4	18,4	22,5	15,8	21,5	14,6	13,0	8,7	11,0	9,3	
18	12,8	9,0	11,9	3,0	16,5	6,0	12,0	10,4	16,2	10,0	24,2	16,8	28,0	19,3	31,2	20,5	22,0	14,8	24,0	14,5	14,0	10,0	11,8	7,0	
19	13,2	7,0	13,0	7,0	15,3	8,0	14,9	8,2	18,7	9,3															

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



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.
<b>MONDELLO</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI ( 5 m s.m. )																							
1	15,5	11,4	16,5	4,4	16,1	8,4	18,0	16,0	22,5	17,0	26,0	14,0	30,4	21,7	29,8	22,0	28,8	20,0	24,2	13,7	25,2	19,0	22,8	12,8
2	15,0	11,5	17,9	11,0	15,5	8,0	23,0	13,0	23,4	14,0	26,0	18,0	30,5	21,0	33,2	20,5	29,1	20,0	25,0	14,5	26,3	17,0	23,3	13,2
3	15,0	10,0	17,5	11,6	14,5	9,4	22,4	13,0	30,8	16,0	23,5	18,0	32,7	20,8	32,1	20,0	30,0	20,2	24,3	14,9	19,0	15,0	22,5	13,5
4	16,2	12,0	19,8	11,5	16,6	11,5	20,2	13,0	25,5	18,8	20,5	16,0	30,0	22,0	32,4	20,4	32,4	20,0	24,8	15,4	21,2	14,0	20,0	16,0
5	16,2	11,4	19,0	14,0	18,7	9,5	20,2	12,0	22,8	17,8	25,0	18,0	29,0	20,7	30,0	24,9	32,0	20,0	24,2	15,0	21,9	14,3	21,0	12,7
6	17,8	9,2	18,0	9,5	21,2	12,8	25,4	12,0	23,2	16,0	25,5	14,5	30,0	19,7	31,0	23,8	29,6	20,3	24,0	15,2	21,2	12,4	19,0	12,1
7	17,0	6,9	17,0	8,0	22,1	15,0	23,5	16,0	25,2	16,8	24,1	16,5	31,1	20,4	29,0	22,6	28,5	20,0	24,0	14,5	20,6	13,9	20,4	12,0
8	17,0	9,7	18,5	4,0	18,5	11,8	22,0	13,7	23,2	17,0	26,1	16,4	34,8	21,0	30,4	21,0	27,8	18,6	24,5	14,8	16,0	13,0	18,0	13,8
9	18,0	8,3	18,2	7,5	16,4	10,5	26,2	14,0	23,2	16,0	27,1	16,3	31,3	21,9	31,1	22,0	27,8	18,5	26,6	14,9	18,2	9,5	16,0	9,0
10	18,0	16,4	17,5	9,5	19,9	8,5	24,0	18,0	22,5	15,0	26,5	16,0	29,5	21,0	33,0	22,6	29,0	17,0	30,2	16,0	14,2	9,8	16,5	6,7
11	18,5	10,8	19,2	8,8	18,5	11,5	21,8	16,7	23,4	12,6	27,0	16,0	30,8	21,5	32,8	24,8	28,5	16,9	26,0	19,5	15,5	10,1	16,2	7,9
12	21,2	10,8	17,8	11,0	18,0	10,5	21,5	16,0	29,3	18,0	28,0	18,5	28,0	22,6	33,8	24,9	29,2	16,3	25,0	17,9	16,5	9,2	18,1	15,0
13	24,0	18,0	13,9	6,0	23,2	8,2	21,5	17,0	23,8	18,0	30,0	19,0	27,5	21,5	31,2	22,8	29,5	19,0	19,0	13,5	18,0	10,0	17,8	8,5
14	24,0	18,0	18,5	4,8	22,0	10,4	21,3	14,8	23,6	17,0	23,2	19,0	27,0	18,0	32,4	22,7	29,8	19,4	22,5	12,4	18,0	11,5	16,4	7,0
15	19,8	14,7	18,8	7,0	20,8	12,8	21,5	11,0	25,0	15,0	25,0	16,5	27,8	18,3	29,6	23,9	31,1	19,5	25,1	13,2	15,5	9,6	15,2	6,0
16	17,2	8,5	19,0	12,1	20,1	12,0	27,2	15,0	27,0	15,3	24,0	19,0	29,0	19,0	29,8	23,5	30,0	17,8	23,3	15,5	14,0	10,5	16,0	9,9
17	20,8	7,0	17,0	7,0	20,0	11,0	21,8	16,8	24,6	16,8	23,5	16,5	28,8	18,9	30,1	23,7	22,6	17,5	25,2	15,2	16,8	10,5	13,8	10,0
18	20,2	13,0	17,0	5,5	20,0	12,0	19,0	16,4	24,8	16,0	25,2	19,0	30,0	20,0	31,0	22,5	25,5	16,0	23,5	13,9	18,0	10,5	15,8	11,0
19	20,8	11,6	21,3	10,9	21,8	11,0	23,4	15,0	25,5	14,6	30,0	19,8	30,0	21,0	30,8	20,8	25,1	15,8	28,5	15,8	17,4	14,8	15,2	12,0
20	18,5	9,1	26,8	16,5	20,5	12,8	21,8	16,0	26,0	14,8	28,0	20,8	30,5	20,0	29,4	20,2	25,0	18,0	24,5	16,5	17,0	12,0	15,2	10,0
21	17,7	12,5	25,1	17,0	22,8	10,5	21,2	15,5	27,0	15,0	28,1	17,9	32,2	20,5	28,9	19,5	26,6	21,9	25,1	15,0	16,8	11,0	13,8	9,0
22	13,5	10,7	27,0	17,8	21,5	12,0	23,5	12,5	23,8	16,8	26,0	19,5	30,7	19,8	29,1	20,0	26,8	19,0	25,5	15,2	15,0	5,8	12,0	10,0
23	12,2	7,0	20,8	14,9	17,0	11,8	21,5	14,7	23,5	15,0	26,5	18,8	33,2	19,4	29,5	19,0	26,8	19,2	25,3	15,0	18,8	7,9	12,0	10,0
24	13,4	9,0	23,5	14,0	17,8	13,0	17,0	16,0	21,7	16,5	27,5	17,0	34,6	20,5	29,8	19,2	25,8	18,0	24,2	17,3	17,5	9,0	15,0	5,4
25	15,0	7,0	21,8	14,0	21,2	12,0	20,0	16,0	23,4	16,4	29,9	17,6	29,5	22,8	31,5	20,2	25,0	15,5	24,9	15,0	16,2	7,0	16,0	11,0
26	16,8	12,0	22,0	15,8	18,3	15,0	21,2	15,5	23,2	14,6	29,8	19,8	27,2	21,4	34,0	24,8	20,0	14,5	25,5	14,5	16,0	5,0	15,8	7,8
27	21,2	13,8	18,5	12,0	19,5	13,4	21,5	17,0	23,6	14,8	31,0	20,7	28,0	20,0	29,0	22,0	21,0	13,8	21,0	13,8	18,4	10,0	15,0	6,8
28	20,2	13,5	16,8	9,5	21,4	14,5	22,5	13,7	23,0	14,7	29,3	19,9	30,6	21,6	30,0	19,5	22,0	13,2	21,0	12,0	17,8	9,0	12,5	8,5
29	15,6	11,5	17,5	8,8	18,5	15,0	25,0	15,8	22,0	15,0	32,1	19,9	30,2	21,0	29,2	19,8	24,0	16,0	25,0	14,4	19,3	6,7	11,3	7,5
30	15,0	9,0			20,0	15,0	22,5	18,6	22,8	17,0	31,0	21,0	31,0	20,0	30,0	19,9	24,0	13,2	25,0	16,5	20,0	10,8	12,0	7,0
31	16,3	4,9			21,2	14,9			24,0	15,0			30,8	21,4	29,8	20,4		26,8	19,0			13,0	9,7	
MEDIE	17,7	10,9	19,4	10,5	19,5	11,8	22,1	15,0	24,3	15,9	26,8	18,0	30,2	20,6	30,8	21,7	27,1	17,8	24,6	15,2	18,2	11,0	16,4	10,1
Med. Mens.	14,3		14,9		15,6		18,5		20,1		22,4		25,4		26,3		22,5		19,9		14,6		13,2	
Med. Norm.	12,6		13,6		15,3		18,2		22,2		26,3		28,2		29,0		25,9		22,5		18,6		15,1	
<b>MONTELEPRE</b>																								
(Tr)	Bacino: NOCELLA ( 357 m s.m. )																							
1	9,9	5,9	14,5	4,8	11,5	5,5	15,2	12,0	21,2	13,9	27,7	16,0	34,5	23,8	29,4	22,0	33,2	22,0	26,8	16,5	27,5	21,0	22,5	15,8
2	10,7	6,5	13,6	7,8	12,0	5,5	20,2	10,0	24,8	12,5	28,0	17,8	35,0	23,8	33,0	22,0	34,5	23,0	26,5	17,0	28,5	16,5	24,5	18,0
3	10,0	6,0	13,1	7,8	10,0	6,0	20,5	11,0	26,8	16,5	23,2	16,6	34,8	24,0	35,2	24,0	32,5	23,0	25,0	17,5	21,0	16,5	24,5	19,8
4	11,6	7,0	15,2	9,5	11,0	7,0	16,6	9,8	25,0	16,0	21,8	15,0	35,0	23,8	36,0	24,8	33,5	21,9	25,0	17,5	21,5	16,0	20,8	17,2
5	10,5	6,0	13,2	9,0	15,2	6,5	19,8	9,0	20,0	13,8	25,0	16,1	32,8	21,9	32,0	23,2	31,0	22,8	27,0	17,8	23,3	15,9	22,5	15,9
6	13,2	7,0	13,0	7,0	17,0	10,0	20,8	10,8	17,4	12,0	25,6	15,2	35,0	21,3	31,2	22,9	29,3	21,8	26,5	17,8	23,2	14,9	21,2	15,0
7	14,0	6,0	16,0	6,0	16,5	8,9	22,3	12,2	20,0	11,0	29,0	16,5	34,4	25,0	29,0	22,0	28,8	21,0	26,7	17,3	19,5	13,8	23,0	15,9
8	12,5	7,2	16,0	7,0	13,5	7,0	22,0	13,8	20,1	13,0	27,6	18,5	35,3	26,2	33,8	21,0	27,0	20,8	28,5	18,1	14,5	10,0	19,8	12,8
9	13,0	7,0	14,0	6,5	12,0	6,9	26,0	14,8	17,0	11,0	27,6	19,0	35,0	23,2	37,0	24,0	26,5	20,0	30,3	20,5	17,5	10,6	19,0	11,0
10	15,1	10,0	14,6	7,5	14,5	6,0	21,0	13,0	22,0	11,0	30,8	19,8	33,2	22,6	40,0	23,2	29,5	20,0	30,5	21,0	17,3	12,1	19,0	11,0
11	13,2	7,0	14,0	8,0	13,2	9,0	19,5	12,8	25,6	12,0	32,6	20,8	35,5	23,0	36,5	25,3	28,6	19,0	27,2	19,5	16,0	12,5	17,9	12,0
12	16,1	7,1	12,3	6,5	13,5	7,9	17,0	12,0	26,8	16,0	32,1	21,5	28,8	21,5	33,8	23,8	28,3	20,0	25,0	17,9	18,4	12,0	19,0	11,8
13	19,0	11,5	10,0	5,5	21,4	9,0	18,5	11,0	19,4	13,0	32,1	21,5	26,0	20,0	35,0	25,0	31,5	21,0	22,1	12,8	19,4	13,8	19,0	11,0
14	20,0	11,7	14,4	4,0	18,8	10,0	18,5	10,0	22,0	13,5	27,0	18,3	26,3	15,9	32,2	23,5	33,0	23,0	23,5	15,3	16,5	11,9	18,0	10,8
15	16,3	9,8	16,0	7,5	19,3	10,0	22,0	10,0	21,1	12,0	28,7	17,8	25,5	17,1	28,0	22,6	34,2	24,8	26,0	16,9	15,2	9,0	18,0	10,0
16	14,0	8,0	14,5	9,0	18,3	10,0	22,5	12,0	20,5	12,0	23,8	19,5	28,8	19,4	30,0	22,0	31,0	17,0	22,0	16,0	13,2	8,8	18,0	12,0
17	15,5	7,9	12,0	7,0	18,8	9,9	19,0	12,7	20,5	12,5	23,8	16,7	32,7	21,0	33,2	22,0	24,0	17,8	24,3	16,2	15,5	11,8	13,7	11,5
18	15,5	11,0	15,2	6,0	19,5	9,0	14,5	12,0	20,0	13,9	27,4	18,0	32,5	22,0	35,0	24,0	26,5	17,0	27,0	16,0	16,3	11,0	14,8	9,8
19	17,0	9,8	15,9	9,0	19,0	10,1	18,0	11,0	22,8	13,0	31,2	18,9	32,8	22,0	3									

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

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.
<b>PIANO PIRAINO</b>																								
(Tr)	Bacino: JATO																						(270 m s.m.)	
1	9,6	3,8	14,8	-0,8	11,4	4,1	15,0	11,6	20,9	9,8	26,5	8,0	33,4	15,0	30,6	14,1	32,8	12,8	27,5	9,3	<b>27,0</b>	17,0	20,0	14,0
2	10,8	5,5	15,1	2,1	10,6	2,4	18,8	6,0	23,9	7,0	28,0	11,0	35,0	14,0	32,8	16,0	33,8	14,8	28,0	10,5	24,0	12,5	<b>21,8</b>	13,0
3	9,9	2,2	15,3	-0,8	12,0	1,1	18,7	6,7	26,2	12,0	21,5	13,0	35,0	15,0	36,0	13,0	33,0	14,5	26,8	9,5	17,0	12,0	21,5	15,5
4	11,5	6,9	15,6	0,6	11,7	4,9	17,6	7,0	23,2	13,9	21,5	11,0	33,2	18,0	36,9	14,5	33,2	13,0	26,2	9,5	22,7	9,8	18,5	14,8
5	11,3	1,2	13,9	1,1	15,4	0,8	18,7	6,0	20,3	11,4	25,0	11,0	31,5	13,0	29,8	17,0	31,5	16,9	26,2	10,8	23,8	9,1	20,0	10,2
6	12,9	3,5	15,7	-0,4	15,4	8,0	19,1	8,4	17,2	10,7	27,8	10,8	33,0	11,9	31,0	16,9	30,0	14,8	27,5	11,0	23,8	8,0	20,1	8,5
7	13,4	0,1	14,4	-1,1	14,9	9,4	20,8	6,9	18,9	7,1	27,3	9,9	33,0	14,8	31,0	14,8	29,4	13,0	28,5	10,8	19,3	11,0	21,0	12,8
8	12,4	5,6	16,6	1,8	13,2	4,3	22,7	7,3	20,1	9,3	28,7	10,4	33,2	15,0	34,8	14,9	29,5	12,0	28,5	11,0	15,0	9,0	17,2	10,1
9	12,9	4,3	15,6	2,2	12,5	5,1	<b>25,2</b>	9,6	18,7	9,9	29,1	9,5	<b>35,6</b>	16,0	36,6	16,9	28,9	10,0	29,1	13,0	16,2	7,0	18,5	7,5
10	14,3	10,4	13,9	0,0	13,3	0,5	22,6	13,1	20,2	5,2	30,5	9,0	31,4	15,9	29,4	19,0	30,5	10,0	30,0	13,9	16,9	7,0	18,0	5,9
11	13,7	2,7	13,3	4,0	15,0	7,8	19,8	10,1	25,4	4,5	31,0	10,0	35,2	15,8	37,0	17,8	31,0	9,8	25,0	14,0	15,5	6,4	13,7	7,5
12	15,4	0,7	14,3	6,6	14,4	1,7	17,7	10,5	25,6	13,5	32,8	13,5	29,3	17,2	34,0	16,0	31,4	12,9	24,3	13,8	19,0	5,0	16,5	7,0
13	17,2	8,2	10,4	0,5	19,7	4,1	17,9	7,8	19,1	12,2	31,2	15,0	26,8	14,0	35,1	16,0	30,0	15,0	19,8	10,1	18,3	7,4	19,0	5,0
14	<b>17,9</b>	8,2	15,1	-2,0	18,9	4,1	17,0	4,6	20,6	11,8	26,8	13,0	28,2	12,0	31,8	18,0	31,0	14,5	23,0	9,0	18,0	9,5	18,0	3,0
15	15,3	7,2	14,4	1,1	19,0	5,8	20,9	2,8	21,8	8,7	27,9	10,8	27,4	12,0	29,8	14,0	33,2	17,8	24,0	12,2	14,8	6,8	17,0	2,9
16	13,7	0,7	14,9	6,6	17,8	7,1	20,3	10,4	21,0	9,8	24,2	16,0	30,5	<i>11,0</i>	32,7	14,0	<b>34,4</b>	16,5	22,5	13,0	14,0	6,8	13,5	8,8
17	14,5	2,2	14,0	0,5	19,3	6,1	16,8	12,4	21,8	9,0	21,8	13,8	32,3	12,9	33,5	13,1	23,8	15,0	24,2	11,8	16,8	5,5	13,5	9,0
18	15,6	7,1	14,0	-1,1	19,2	4,3	15,3	10,5	21,1	6,9	24,4	15,0	32,5	13,8	32,2	15,9	25,4	13,8	26,8	11,8	14,5	4,5	15,0	6,9
19	14,9	7,1	15,9	5,5	18,9	4,5	15,5	8,9	23,3	5,0	28,0	11,6	32,0	14,2	36,2	17,8	25,0	13,0	22,5	14,9	15,4	9,0	15,1	8,5
20	13,7	1,4	20,8	10,5	15,7	6,7	16,4	8,2	23,1	6,1	26,5	13,8	34,8	15,0	<b>38,3</b>	18,0	24,3	13,5	<b>31,5</b>	12,9	17,7	8,0	12,1	6,8
21	12,9	4,7	22,3	12,4	<b>20,6</b>	2,4	17,5	10,8	24,7	7,4	30,8	12,3	33,5	14,0	31,7	17,0	27,0	14,0	29,4	12,0	14,2	4,9	14,0	4,1
22	9,3	4,0	20,7	12,3	19,2	7,2	22,5	4,3	<b>26,6</b>	9,8	30,0	13,2	34,5	12,9	30,0	11,0	27,0	14,5	27,3	11,8	16,6	2,1	11,0	3,9
23	7,4	-2,1	17,3	6,0	13,5	6,7	20,1	7,8	26,0	10,9	30,8	12,5	33,8	12,8	31,0	<i>10,9</i>	27,4	13,0	26,2	12,5	18,8	7,0	9,0	3,0
24	8,3	2,7	17,5	7,4	13,1	5,0	13,9	10,4	24,5	12,7	30,8	11,8	35,0	15,8	35,8	11,0	25,5	16,0	29,5	12,6	19,0	4,8	15,2	0,5
25	9,1	-2,2	<b>22,6</b>	5,5	16,9	6,5	16,7	11,7	23,3	14,7	31,8	12,5	30,1	16,0	34,8	14,2	25,0	13,0	26,8	11,0	18,7	2,7	15,0	8,8
26	11,5	5,0	20,5	9,5	15,3	8,8	18,0	10,1	23,9	11,2	34,2	14,0	27,2	18,9	34,0	18,0	18,0	11,0	25,0	10,0	17,8	<i>1,9</i>	11,0	5,5
27	14,6	9,3	14,1	6,8	17,6	4,7	18,7	11,2	24,5	11,2	34,2	16,4	30,2	17,0	28,2	15,5	20,8	10,0	21,5	9,8	17,0	7,2	12,5	4,8
28	14,5	7,3	11,5	4,3	17,9	9,4	20,9	6,7	24,0	9,8	32,7	13,3	30,1	14,5	31,2	<i>10,9</i>	23,2	8,2	20,0	8,5	18,0	6,0	11,8	2,0
29	11,2	4,7	11,7	2,6	16,5	9,9	22,3	13,4	23,3	8,5	33,5	14,0	32,0	13,8	31,2	13,0	23,5	10,5	22,5	13,0	16,7	4,0	7,2	2,6
30	9,8	3,1		17,3	12,9	19,4	11,8	22,5	10,0	<b>34,8</b>	14,0	31,8	14,0	32,2	14,0	26,0	7,8	26,5	13,0	18,0	12,0	12,0	3,7	
31	13,5	-2,1		19,1	12,5			24,8	8,5			31,7	16,0	31,5	13,0			30,7	13,7			10,1	6,9	
MEDIE	12,7	4,0	15,7	3,6	16,0	5,8	18,9	8,9	22,6	9,6	28,8	12,3	32,0	14,6	32,9	15,0	28,2	13,1	26,0	11,6	18,1	7,5	15,4	7,2
Med. Mens.	8,3		9,7		10,9		13,9		16,1		20,6		23,3		24,0		20,6		18,8		12,8		11,3	
Med. Norm.	9,7		9,4		11,9		14,4		20,0		23,7		25,3		25,7		22,5		19,2		14,8		10,9	
<b>ALCAMO Bis</b>																								
(Tr)	Bacino: S. BARTOLOMEO																						(270 m s.m.)	
1	12,1	8,1	16,2	6,2	11,3	5,8	16,0	11,9	20,0	14,2	26,5	16,8	30,3	23,5	28,5	22,3	29,1	21,8	26,7	18,2	<b>27,8</b>	19,6	20,2	15,9
2	11,4	8,9	13,4	8,8	11,8	5,9	18,4	10,8	22,5	14,5	21,2	17,1	32,9	23,9	30,2	22,0	30,3	23,0	26,7	18,1	25,6	15,8	21,2	17,5
3	10,2	6,2	13,2	8,3	10,7	6,5	19,2	11,3	25,2	17,0	21,6	16,0	32,2	24,0	33,0	23,8	29,4	22,1	24,5	18,0	19,5	15,1	21,9	17,3
4	11,5	7,7	13,7	9,2	11,7	7,7	21,4	10,5	23,5	15,0	22,2	<i>15,8</i>	29,9	22,8	34,1	24,8	30,0	21,9	24,5	17,8	21,4	16,1	20,2	17,3
5	12,4	7,0	13,3	10,0	14,8	7,9	19,0	11,0	19,0	14,0	24,0	16,5	28,1	22,0	30,5	23,1	28,8	21,8	25,9	17,8	21,8	16,0	20,0	16,0
6	14,3	7,4	13,3	8,9	15,2	11,0	19,2	11,9	17,8	12,8	26,2	16,2	29,7	20,8	29,7	22,6	28,5	21,9	25,2	17,5	22,2	15,2	20,8	14,9
7	13,4	7,0	14,0	7,8	15,5	9,4	21,0	12,9	19,3	<i>11,8</i>	25,7	17,0	32,0	23,5	28,3	21,5	26,8	21,0	25,8	17,8	18,2	13,8	<b>22,1</b>	15,8
8	12,9	8,4	16,4	7,9	12,2	7,8	18,9	13,4	18,9	13,0	25,3	18,2	32,2	25,2	30,7	21,6	26,8	20,4	26,9	18,8	14,9	12,0	17,4	11,7
9	13,3	8,0	15,4	9,0	12,3	7,6	<b>24,2</b>	12,0	17,2	12,7	25,3	18,0	33,4	23,6	33,7	23,9	26,7	20,0	28,0	20,0	16,5	11,4	17,5	10,8
10	15,0	11,5	14,1	8,6	13,8	6,9	21,2	12,9	19,8	12,3	27,9	18,3	28,0	22,5	<b>37,3</b>	27,2	27,2	20,0	28,0	21,8	17,7	13,8	17,0	12,0
11	13,4	8,7	13,3	10,0	14,3	9,1	16,2	12,3	23,2	12,5	28,7	20,1	<b>33,5</b>	22,8	34,2	24,8	28,1	19,5	26,1	18,9	17,7	13,2	14,3	12,0
12	14,3	9,7	12,3	6,8	14,5	8,0	17,0	12,1	24,2	16,7	29,6	21,8	27,2	22,0	30,6	23,2	28,0	20,8	24,2	17,8	17,0	12,8	16,5	12,9
13	<b>16,2</b>	12,0	10,8	5,8	19,0	8,9	17,7	11,8	20,8	13,2	30,2	19,9	25,8	20,5	32,6	24,4	28,8	21,8	21,4	<i>13,8</i>	18,6	14,0	17,4	12,4
14	15,9	11,8	15,0	5,2	19,2	9,9	18,2	10,4	20,0	13,8	25,4	18,0	25,9	<i>18,0</i>	29,0	23,0	29,2	21,2	24,2	16,9	17,5	11,9	15,9	11,4
15	<b>16,2</b>	10,5	14,7	9,0	19,1	11,5	20,8	9,9	19,8	13,8	25,5	17,9	25,2	19,0	27,3	22,3	<b>30,9</b>	24,0	24,9	17,8	14,2	10,3	16,2	11,0
16	14,2	8,3	14,7	9,7	17,4	12,0	20,2	11,9	20,0	13,5	23,8	19,4	28,0	20,0	29,0	22,0	29,7	18,1	23,0	16,7	14,1	10,4	14,8	12,1
17	14,7	9,0	13,4	7,0	18,2	9,0	17,2	12,9	20,0	14,1	21,8	16,0	30,3	21,8	29,9	22,4	22,5	17,6	23,7	17,9	15,9	11,7	13,9	12,0
18	14,4	11,0	13,4	6,2	18,0	9,7	14,8	12,6	19,2	13,8	26,9	18,0	30,0	22,2	31,2	22,8	25,2	17,0	27,0	16,7	15,8	12,0	14,0	9,7
19	14,2	9,0	14,9	9,4	17,9	10,1	17,0	11,2	21,2	13,3	30,2	19,9	30,3	22,8	34,9	23,9	24,2	17,6	29,6	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.
<b>CAPO S.VITO</b>																								
(Tm)	Bacino: Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA (3 m s.m.)																							
1	13,0	8,5	16,5	8,0	11,5	8,5	17,0	13,0	19,5	15,0	25,0	15,0	30,5	17,5	32,0	22,5	31,0	22,5	27,0	17,0	27,5	21,5	26,0	16,5
2	12,0	10,0	15,5	10,0	13,0	5,5	18,0	10,0	20,0	11,5	25,5	18,0	30,5	19,0	32,0	22,0	31,5	21,5	27,5	18,0	27,0	21,5	24,0	19,5
3	13,0	7,5	15,0	8,5	12,5	6,5	20,5	11,0	27,5	14,5	22,0	18,0	30,5	19,0	33,0	22,0	31,0	21,5	27,0	21,5	24,0	16,5	22,0	14,0
4	13,5	9,0	16,5	8,0	14,0	9,5	18,0	9,5	21,5	12,5	23,0	17,0	30,0	15,5	33,5	23,0	31,5	24,5	28,0	21,0	23,5	16,0	21,5	14,5
5	13,5	10,0	15,0	8,0	16,0	9,5	17,5	11,0	21,0	15,0	22,0	18,0	29,0	16,0	30,0	22,5	32,0	24,5	27,0	19,0	21,5	18,0	21,0	15,0
6	15,0	9,0	16,0	11,0	17,5	12,0	19,0	13,0	21,5	13,5	23,5	15,0	29,5	17,0	31,0	24,0	31,5	23,0	27,5	18,0	22,0	15,5	21,0	15,5
7	15,5	7,0	16,5	11,5	18,0	13,0	19,0	13,5	19,0	14,0	25,0	17,0	30,5	21,5	31,5	24,0	31,0	20,0	27,5	17,5	19,5	18,0	21,5	13,5
8	16,0	10,5	16,0	11,0	15,0	11,5	18,5	11,0	19,0	15,0	25,0	18,0	31,5	22,0	31,0	24,0	31,0	21,0	28,0	18,0	21,5	14,0	20,0	16,0
9	15,0	9,0	16,5	9,0	13,5	13,0	25,5	12,5	18,5	14,5	25,5	19,5	29,5	23,5	33,5	24,0	31,0	21,5	31,0	19,0	20,5	13,0	17,0	12,0
10	15,0	7,5	16,0	11,5	15,0	8,0	23,0	15,0	19,0	13,0	26,5	19,5	30,0	24,0	34,0	25,5	31,0	22,0	29,5	22,0	20,0	12,5	19,0	12,0
11	15,0	10,0	16,5	11,0	15,0	11,0	22,0	13,0	20,0	10,5	26,0	19,5	30,0	23,5	34,5	25,0	31,0	22,5	26,0	21,0	21,5	13,5	20,0	12,0
12	16,0	8,5	15,0	11,6	16,0	10,5	18,0	12,0	26,0	15,0	27,0	20,0	29,5	23,5	33,0	24,5	30,5	20,0	25,0	19,0	21,5	13,0	19,5	11,5
13	17,5	13,0	13,0	8,5	19,5	11,0	18,0	13,0	20,0	15,0	27,0	18,0	28,5	21,5	32,0	24,5	31,0	21,0	22,0	17,0	20,0	14,0	20,0	11,0
14	16,5	14,0	16,0	4,5	18,0	12,5	17,5	12,5	20,0	15,0	25,0	17,0	29,0	21,0	31,5	24,0	33,0	22,0	21,5	17,5	20,0	12,5	19,5	11,0
15	16,5	13,5	16,0	8,0	16,5	12,5	18,5	10,0	20,5	12,5	25,0	18,0	29,0	19,5	31,0	24,0	35,0	23,5	26,5	17,0	20,5	12,5	18,0	10,0
16	15,0	8,5	15,5	10,5	17,0	12,5	26,0	13,0	21,5	15,0	24,5	15,0	29,5	20,0	31,0	24,5	29,5	24,0	26,5	18,0	23,0	11,5	18,0	12,0
17	17,5	9,5	14,0	8,5	17,0	12,0	17,5	14,5	21,5	15,5	22,0	17,0	29,5	20,0	33,0	21,0	24,5	18,0	27,0	17,5	20,5	13,0	17,0	13,0
18	17,0	13,5	15,5	10,5	16,5	9,0	15,5	13,5	21,5	16,0	28,5	19,5	31,0	20,5	32,5	22,5	27,5	19,0	33,0	18,0	22,0	13,0	16,0	12,0
19	15,0	12,0	18,5	10,0	17,0	11,0	18,5	13,0	21,0	15,5	26,0	21,0	30,5	21,5	34,0	24,0	27,5	18,5	33,0	19,0	22,5	15,5	16,0	11,0
20	15,0	9,0	25,0	13,5	17,0	10,0	17,5	12,5	22,5	13,0	26,0	21,0	30,0	23,5	33,5	24,5	28,5	20,5	25,5	22,0	22,0	17,0	16,0	14,0
21	15,5	9,5	26,0	15,0	18,0	8,0	19,5	13,5	22,5	13,0	27,0	17,5	30,5	21,5	31,5	25,0	30,0	22,5	27,5	19,0	22,5	14,0	16,0	10,5
22	11,5	9,5	22,0	19,5	19,0	11,0	19,0	12,5	24,5	12,5	25,5	19,5	31,0	21,5	31,5	21,0	28,5	22,0	27,0	18,5	21,5	12,0	13,0	10,5
23	9,5	7,5	17,5	12,5	14,0	9,5	18,0	13,0	24,0	16,0	26,5	20,0	31,5	25,0	31,0	23,5	27,5	20,5	28,0	18,0	20,5	13,0	14,0	10,0
24	12,0	6,5	18,0	13,0	15,0	10,0	18,0	12,0	22,0	16,0	28,5	19,5	31,0	25,0	32,0	20,5	25,5	21,5	25,5	18,5	21,0	13,0	14,5	8,5
25	13,5	7,0	20,0	13,5	19,0	9,0	16,5	12,0	21,5	18,0	28,5	18,5	32,0	24,5	37,5	23,0	25,5	22,5	27,5	18,0	22,0	12,5	17,5	12,5
26	14,5	9,5	18,5	14,0	15,5	13,0	18,0	12,5	23,5	17,0	29,0	20,0	31,0	24,5	31,0	28,0	22,5	13,5	29,0	17,5	19,5	10,0	14,5	10,0
27	16,0	11,0	15,5	12,5	16,0	11,5	19,5	13,5	23,5	15,5	29,0	20,5	29,0	22,5	31,0	24,0	19,5	13,0	23,0	16,5	19,5	12,5	14,0	9,0
28	13,0	10,5	15,0	9,5	16,5	12,0	20,0	11,5	23,5	15,5	29,0	19,5	31,0	22,0	32,0	23,5	24,0	13,5	23,5	15,0	18,0	14,0	14,0	7,5
29	13,0	9,0	12,5	7,5	15,0	12,5	18,5	15,0	23,5	15,5	29,0	19,5	31,5	22,0	30,0	22,0	25,5	17,0	30,0	17,5	19,5	11,0	12,0	9,0
30	13,5	9,5		16,5	14,0	19,0	15,0	23,5	16,5	29,0	19,5	31,0	22,0	31,0	22,0	26,5	16,0	30,5	20,0	22,0	15,0	14,0	9,5	
31	13,0	9,0		16,5	13,0	23,0	18,0						31,5	22,0	31,0	22,5		31,5	21,0			13,5	10,0	
MEDIE	14,4	9,6	16,9	10,7	16,0	10,7	19,0	12,6	21,8	14,7	26,0	18,5	30,3	21,4	32,2	23,5	28,9	20,4	27,4	18,6	21,6	14,3	17,7	12,0
Med. Mens.	12,0		13,8		13,4		15,8		18,2		22,3		25,8		27,8		24,6		23,0		17,9		14,9	
Med. Norm.	12,6		12,6		13,9		15,8		19,1		23,0		26,3		27,3		24,8		21,4		17,3		13,9	
<b>ERICE</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FORGIA e LENZI (751 m s.m.)																							
1	6,2	4,4	9,5	3,0	5,0	1,5	8,8	7,5	14,3	9,9	20,0	12,8	30,8	2,8	23,3	17,8	28,2	19,5	21,5	13,2	22,7	16,0	13,7	9,0
2	6,0	3,9	8,0	5,0	6,5	1,5	13,8	6,0	19,0	9,5	20,0	12,0	32,0	23,0	30,0	20,0	28,6	19,8	21,8	14,1	21,0	11,8	14,0	11,0
3	6,7	4,2	7,2	5,0	4,6	1,5	13,5	5,5	20,0	11,8	14,0	10,5	30,2	19,0	31,4	21,7	29,2	20,8	22,0	14,0	14,2	10,0	14,6	11,0
4	6,5	3,8	8,2	5,7	5,5	2,7	13,7	6,3	17,3	9,5	13,5	11,5	29,5	20,3	31,8	22,5	30,0	20,8	21,0	14,0	16,5	11,0	12,0	11,0
5	6,7	4,3	8,0	5,0	7,5	4,0	13,5	7,0	13,5	9,0	17,0	11,0	28,0	18,5	24,7	18,5	27,0	19,0	21,5	14,0	17,5	11,7	13,5	11,0
6	7,0	4,6	7,5	4,9	8,9	6,2	14,0	7,2	11,5	7,0	22,0	11,8	30,8	20,0	22,2	17,0	22,2	17,8	22,0	14,0	18,5	11,8	14,0	11,0
7	7,0	4,3	12,8	4,8	8,0	4,0	14,0	7,0	14,3	6,7	24,1	12,8	31,8	22,0	24,0	17,4	23,0	16,3	21,8	13,9	13,2	9,6	15,8	11,0
8	7,0	4,9	11,0	5,0	6,0	2,3	19,9	9,4	12,4	8,0	24,0	13,0	33,0	24,0	28,2	18,6	22,0	16,0	22,0	14,9	11,5	7,0	12,2	8,0
9	9,5	5,0	11,2	5,1	5,8	2,5	19,5	10,5	10,0	7,2	24,3	13,3	28,4	18,0	31,8	20,5	21,5	16,0	22,0	14,8	11,8	7,0	10,5	6,5
10	9,8	6,0	8,9	4,5	8,0	2,8	16,8	8,6	13,0	7,0	24,8	12,7	29,8	17,8	34,8	23,0	23,0	15,8	20,5	16,0	11,5	7,8	10,8	8,7
11	7,3	6,0	8,0	5,5	7,8	3,9	16,5	8,4	15,0	9,8	21,9	12,5	29,5	19,2	31,1	23,0	23,8	15,0	20,0	15,0	11,5	7,5	10,0	7,5
12	9,5	6,0	6,9	2,8	9,8	3,0	10,5	8,0	20,9	9,5	20,5	13,1	21,3	16,0	31,0	22,9	24,2	16,0	17,3	13,2	13,6	8,0	10,2	7,5
13	11,8	8,0	5,8	1,7	6,1	5,0	9,5	6,0	21,2	9,1	18,6	13,3	19,8	14,9	29,1	20,0	24,0	17,0	15,8	10,0	14,5	7,8	11,7	8,0
14	11,5	7,9	9,2	2,3	12,8	5,5	10,2	6,0	20,7	8,5	17,3	12,8	20,3	13,5	23,0	18,9	24,5	17,3	16,4	12,8	11,2	7,0	10,2	7,7
15	9,0	5,7	8,1	6,0	11,8	6,5	15,2	6,0	18,4	8,3	23,0	13,0	19,5	14,5	23,5	18,0	26,5	18,0	18,3	11,8	7,8	4,8	10,5	7,0
16	9,0	4,9	10,1	5,8	13,0	6,5	13,5	6,8	16,8	8,7	21,0	14,8	24,5	15,0	25,0	17,0	28,0	13,0	16,0	11,9	8,0	5,5	9,0	7,0
17	8,7	4,5	9,3	4,0	15,0	7,8	11,2	8,8	15,9	9,2	15,2	12,0	27,5	18,0	27,0	17,5	18,0	11,9	17,2	13,0	9,8	6,8	8,5	6,5
18	9,2	7,3	9,0	4,0	17,0	8,5	9,3	8,2	15,0	9,0	20,0	12,8	27,3	18,7	26,0	17,4	19,5	13,0	20,2	12,4	9,1	7,5	9,0	4,0
19	8,8	4,9	8,5	6,0	15,8	6,8	10,0	5,8	17,4	8,8	24,5	15,0	27,3	19,0	29,0	18,6	20,2	13,5	21,4	15,0	10,0	8,5	9,0	5,2
20	8,0	4,5	14,8	7,8	9,3	5,5	8,8	5,5																

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>TRAPANI</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra FORGIA e LENZI																						(2 m s.m.)	
1	13,3	10,2	16,0	7,7	12,8	6,1	17,0	12,5	18,5	14,0	21,8	15,2	28,2	22,9	27,8	23,0	29,0	20,8	26,0	17,6	26,2	21,8	21,0	16,8
2	12,3	8,0	16,0	9,6	13,1	6,5	18,7	11,2	18,7	11,8	22,8	17,5	29,8	21,0	28,0	21,5	28,3	22,0	26,0	19,2	<b>27,2</b>	16,8	21,2	18,0
3	13,8	7,2	15,1	11,7	12,4	8,8	18,0	12,0	<b>25,9</b>	14,6	21,0	17,0	29,2	23,2	30,2	21,0	28,8	21,5	26,3	18,2	21,1	16,0	21,1	18,1
4	13,9	10,9	17,0	12,0	12,8	9,8	16,7	11,6	23,9	12,9	21,3	17,5	29,0	23,8	28,7	21,8	29,0	22,8	25,3	19,4	24,0	16,1	19,8	18,3
5	15,2	9,0	15,9	12,0	16,2	8,6	17,6	10,7	19,7	14,6	21,5	17,8	27,5	23,1	26,7	22,9	28,7	24,2	23,8	18,8	24,0	16,7	21,0	18,0
6	15,0	9,3	15,3	12,0	15,7	12,2	17,8	12,0	20,1	14,8	22,0	17,5	27,8	<b>20,0</b>	28,0	23,8	28,0	23,0	26,3	18,5	23,3	16,7	21,8	17,0
7	13,5	7,2	16,2	8,0	15,5	12,3	18,2	12,5	20,4	14,1	23,1	16,9	28,9	22,0	27,5	21,4	27,8	21,0	24,3	18,5	21,0	18,0	<b>22,2</b>	16,5
8	15,1	8,6	17,6	10,0	14,2	10,0	19,1	13,5	19,7	14,0	24,5	17,2	<b>31,2</b>	22,8	27,9	21,2	27,0	21,0	24,5	19,8	19,0	14,9	20,5	13,8
9	14,3	8,0	16,7	11,0	14,0	8,0	22,4	14,6	20,1	12,9	24,0	17,5	29,0	24,4	32,0	23,0	28,0	20,9	26,0	21,0	19,5	14,6	18,3	13,2
10	16,0	13,6	13,1	9,0	13,7	7,1	<b>24,8</b>	15,5	20,0	<b>10,0</b>	24,2	18,0	27,3	23,8	<b>33,3</b>	24,0	28,2	20,0	25,3	21,9	20,2	14,9	19,1	14,0
11	15,9	8,7	14,5	10,3	14,7	10,0	18,0	15,0	21,2	11,2	24,7	17,9	30,2	22,7	29,9	24,0	27,8	20,0	26,0	20,5	18,6	14,8	19,6	13,9
12	15,2	8,7	15,6	8,0	17,2	10,6	18,0	14,7	22,5	16,0	26,6	19,9	26,9	22,8	29,3	24,0	26,2	22,0	23,4	19,1	22,4	13,8	18,8	14,9
13	<b>17,2</b>	13,7	14,5	6,7	18,0	11,0	16,9	14,3	19,3	14,0	25,2	20,0	27,2	22,8	29,8	24,0	27,7	21,9	21,9	17,2	20,0	14,0	21,6	13,8
14	16,5	14,0	14,2	4,8	18,0	11,9	17,7	12,4	20,3	15,0	23,4	19,8	27,9	20,2	29,3	23,8	28,6	23,0	24,0	17,1	19,8	14,4	19,8	13,0
15	16,5	13,1	16,0	9,8	18,7	9,5	20,0	9,8	20,0	13,0	25,0	19,0	27,2	21,2	28,7	23,0	29,0	24,0	22,8	18,9	17,3	11,8	17,7	12,6
16	16,9	8,9	17,5	10,8	19,3	10,6	20,0	12,8	19,2	13,3	23,7	19,9	28,0	20,8	29,3	23,9	<b>29,5</b>	19,0	22,8	17,8	15,8	12,9	16,7	14,0
17	15,2	8,9	16,3	7,9	19,1	7,8	16,8	14,5	21,5	16,0	21,3	17,2	29,0	21,2	29,0	20,8	22,2	18,0	22,9	18,2	16,0	13,8	16,8	14,0
18	16,3	11,6	14,7	7,7	<b>20,1</b>	6,6	15,2	13,9	21,0	15,9	23,6	18,0	29,2	22,3	29,3	22,5	23,8	16,1	25,6	18,9	18,3	12,0	17,2	13,8
19	15,8	10,5	16,7	8,3	18,6	9,1	16,4	12,8	21,2	13,0	25,0	18,0	27,2	22,0	30,2	24,0	26,0	18,1	25,8	21,7	18,0	16,5	17,2	14,2
20	15,8	8,2	19,3	13,1	17,7	12,3	16,5	13,0	20,6	13,0	23,2	19,8	27,6	22,4	28,4	24,9	27,0	21,1	24,9	20,8	18,0	16,1	17,2	13,7
21	15,7	11,4	<b>20,5</b>	12,8	18,8	7,2	17,2	13,9	21,0	13,8	26,0	18,4	30,0	22,5	27,5	23,9	26,7	21,6	<b>26,8</b>	19,8	18,8	14,0	17,3	13,8
22	12,3	9,0	18,6	14,2	16,6	11,9	18,9	11,4	23,7	16,0	25,5	20,2	30,0	22,9	29,1	21,8	27,8	22,0	26,5	20,0	18,0	<b>11,0</b>	15,0	13,1
23	9,2	5,0	17,3	11,8	14,8	11,3	17,3	12,8	23,3	16,0	26,9	19,9	30,5	25,0	28,2	21,0	27,5	21,0	24,5	19,9	19,0	14,4	15,2	13,0
24	11,5	6,6	16,3	12,0	13,8	9,0	13,9	12,4	21,7	17,2	24,2	18,4	30,1	24,5	27,3	20,8	25,8	22,1	25,0	20,2	19,2	13,3	17,2	11,0
25	13,0	6,0	20,0	10,7	16,2	10,6	16,5	13,5	22,4	17,2	25,0	19,8	29,5	24,7	30,6	23,3	23,7	17,8	25,5	19,0	20,3	13,1	17,3	13,8
26	13,8	10,8	19,2	12,8	16,5	13,0	17,4	13,1	22,1	16,3	27,0	21,7	28,2	25,0	28,5	24,2	20,7	17,1	26,5	19,8	18,3	12,9	17,1	9,8
27	14,9	12,3	15,2	10,0	18,0	12,9	18,1	14,0	21,3	15,6	29,0	23,0	29,0	24,0	27,0	23,8	21,0	<b>15,8</b>	21,8	16,9	18,2	14,6	15,3	10,2
28	14,7	11,0	13,8	6,9	19,8	13,7	20,0	11,8	21,8	16,8	<b>29,2</b>	21,8	28,3	23,0	27,0	20,3	22,0	<b>15,8</b>	21,1	<b>16,5</b>	20,2	13,3	14,8	11,7
29	14,0	10,2	12,7	6,5	15,5	14,0	19,5	15,5	21,9	16,2	<b>28,2</b>	22,1	29,9	23,0	27,0	20,9	24,2	18,8	26,2	19,0	18,4	13,3	13,1	10,5
30	13,5	8,5			18,5	14,0	18,9	15,0	21,2	16,8	28,5	20,8	29,5	23,0	28,8	21,2	25,0	16,2	<b>26,8</b>	21,5	19,0	16,0	13,7	11,0
31	14,8	5,5			18,5	14,4			21,5	16,4			29,6	25,1	27,4	21,8			<b>26,8</b>	22,9		14,3	11,7	
MEDIE	14,6	9,5	16,3	9,9	16,4	10,3	18,1	13,1	21,2	14,6	24,6	18,9	28,8	22,8	28,8	22,6	26,5	20,3	24,9	19,3	20,0	14,8	18,0	13,9
Med. Mens.	12,0		13,1		13,4		15,6		17,9		21,8		25,8		25,7		23,4		22,1		17,4		16,0	
Med. Norm.	11,5		11,6		13,2		15,5		18,9		22,8		25,5		26,0		23,9		20,3		16,4		13,0	
<b>DIGA PACECO</b>																								
(Tr)	Bacino: LENZI																						(36 m s.m.)	
1	14,0	8,8	17,2	5,0	14,3	5,6	18,0	11,8	20,5	12,8	26,0	<b>13,8</b>	29,8	21,0	30,2	22,8	33,0	18,8	27,0	15,0	<b>27,4</b>	19,9	20,0	16,0
2	11,5	7,5	15,8	6,6	14,0	6,5	20,2	9,6	25,5	10,3	25,0	16,0	34,7	19,0	31,8	20,2	31,5	21,7	27,5	17,0	26,5	15,0	21,7	16,4
3	13,3	6,0	15,0	8,0	13,0	6,6	20,0	10,0	23,7	14,2	22,5	17,0	32,0	20,9	34,8	19,8	35,0	20,0	27,5	15,9	21,2	14,8	20,8	17,3
4	14,0	8,0	16,0	10,5	13,0	10,0	19,1	9,9	22,9	12,5	23,0	16,0	35,0	21,0	34,1	20,5	<b>35,5</b>	20,0	28,0	16,8	23,8	14,0	19,0	17,7
5	14,8	5,8	17,0	9,8	16,4	6,0	18,2	8,5	20,1	14,0	23,0	17,0	33,8	21,8	30,8	22,5	32,7	22,0	27,9	16,8	25,0	14,8	20,5	15,0
6	15,7	7,0	16,0	8,0	16,5	11,0	21,0	11,0	20,3	13,8	24,3	16,8	35,3	<b>17,0</b>	29,0	21,7	30,2	20,0	26,8	16,9	24,5	14,0	21,0	14,0
7	14,5	5,9	17,1	5,0	17,2	11,0	22,0	12,0	21,8	12,8	27,4	15,2	32,8	21,0	30,0	20,8	30,0	19,0	27,0	16,0	21,0	16,0	<b>23,0</b>	13,8
8	14,5	6,8	17,0	7,0	13,8	9,0	23,8	11,0	20,5	13,7	28,0	15,0	35,0	19,9	32,5	20,0	29,8	19,8	28,1	17,0	17,0	12,8	19,8	11,3
9	15,0	6,6	16,5	6,9	14,2	6,0	<b>25,4</b>	12,5	18,5	12,2	29,5	15,6	29,0	22,0	35,2	21,9	30,0	18,7	28,0	20,0	19,0	11,0	18,0	11,2
10	16,0	12,5	14,2	6,0	16,0	6,0	23,5	14,4	20,6	10,8	31,0	16,0	32,0	23,0	32,3	24,0	30,6	17,0	28,0	20,0	21,0	12,8	18,2	11,0
11	15,0	6,0	15,0	7,7	16,5	10,5	21,8	14,0	24,4	9,2	33,2	16,2	33,0	22,0	30,4	23,4	29,5	17,4	28,0	18,8	18,2	11,8	19,0	11,1
12	16,5	6,0	15,5	8,0	16,2	8,5	19,0	13,5	23,0	14,0	30,4	18,0	29,5	22,0	34,6	22,8	29,8	19,0	25,5	18,0	21,0	11,5	18,0	12,3
13	18,0	12,0	14,0	4,0	17,0	10,0	18,5	13,0	19,9	14,8	28,2	19,4	26,8	21,0	30,5	22,5	30,5	19,0	22,0	15,7	21,2	13,0	20,8	10,0
14	<b>18,5</b>	12,0	16,5	3,0	18,5	10,0	18,5	10,0	20,5	14,0	24,1	17,8	28,0	18,0	30,0	21,8	30,5	21,0	24,2	15,1	19,5	12,0	19,2	9,5
15	16,8	10,0	15,6	7,0	18,0	9,7	21,0	9,0	23,8	11,8	27,2	16,4	28,0	18,4	30,0	21,8	32,0	23,4	25,8	17,5	15,8	10,2	17,5	9,0
16	15,7	6,0	19,2	8,2	20,0	10,0	19,5	13,0	22,6	12,0	26,0	18,0	30,6	17,8	32,5	21,8	34,2	17,8	24,0	16,0	16,0	10,7	16,5	12,0
17	16,3	7,9	16,5	6,0	19,2	8,9	18,0	13,5	21,8	13,5	21,5	16,0	32,2	18,9	32,0	19,5	22,5	17,0	25,2	16,8	17,0	11,0	17,0	12,0
18	17,8	10,0	16,0	6,0	20,4	8,0	16,0	13,0	22,0	14,0	23,7	18,5	31,2	19,0	31,6	22,0	25,0	16,0	26,2	16,3	18,0	10,0	16,5	11,0
19	16,2	7,0	16,5	8,0	19,1	9,5</																		

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>BIRGI NUOVO</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO																						( 20 m s.m. )	
1	14,4	9,3	16,2	4,9	13,3	3,6	17,2	11,4	19,0	10,0	24,2	11,9	28,7	19,8	31,0	19,8	33,2	18,0	28,0	15,0	<b>28,0</b>	20,0	21,8	18,0
2	11,8	6,8	16,4	4,8	12,5	3,8	19,4	8,5	21,2	8,0	25,0	17,8	31,0	19,5	31,6	17,8	33,5	19,8	28,3	18,0	27,8	17,2	23,0	18,0
3	13,2	5,0	15,5	4,0	12,4	2,8	19,0	10,0	23,6	13,8	23,0	17,8	29,0	18,0	34,4	18,0	33,3	20,5	28,2	16,0	23,4	14,9	22,5	19,5
4	14,2	9,8	16,5	7,5	13,1	7,0	18,0	8,5	21,7	10,8	23,4	16,7	31,8	17,5	33,2	19,0	<b>34,5</b>	18,0	28,5	16,0	26,1	13,8	21,0	19,7
5	14,5	6,0	15,5	7,8	15,8	3,7	18,8	7,2	19,1	13,3	23,6	16,0	31,4	13,9	31,0	21,9	32,2	20,0	28,0	16,5	26,1	15,0	23,0	18,0
6	15,5	4,8	15,0	4,6	17,1	10,5	19,2	10,0	19,0	13,6	24,0	14,0	32,0	15,0	31,0	22,0	32,5	19,8	28,8	17,8	25,5	15,0	23,5	15,8
7	14,6	3,8	14,5	1,5	16,0	11,0	20,0	10,0	19,4	12,5	26,3	13,0	31,0	16,9	31,5	19,8	31,0	18,8	28,0	17,0	23,0	17,0	<b>24,6</b>	18,0
8	14,8	5,0	16,4	8,0	13,7	9,0	21,2	9,0	18,8	13,7	26,0	13,2	<b>34,2</b>	17,8	32,3	19,4	31,2	18,9	28,5	18,0	19,5	15,0	22,0	13,9
9	14,1	4,5	16,0	4,8	14,8	5,0	24,0	14,0	19,5	11,5	26,4	13,3	30,0	19,5	35,0	22,0	31,0	18,8	28,5	22,0	22,1	12,4	19,8	13,3
10	15,8	11,8	14,0	4,5	16,0	4,0	<b>24,2</b>	12,0	20,0	9,0	27,0	12,5	32,7	20,5	<b>39,0</b>	24,9	31,5	17,0	29,0	22,0	23,2	14,0	20,0	12,0
11	15,0	3,8	15,6	6,9	16,5	10,5	21,5	12,0	23,8	7,0	28,8	13,2	34,1	19,7	33,7	23,8	31,0	15,0	28,7	19,2	20,0	13,0	20,1	12,3
12	14,8	4,0	16,5	2,8	15,8	5,5	17,5	12,8	22,2	13,0	29,5	16,0	29,0	21,3	32,5	23,8	31,2	20,0	26,8	18,5	22,6	12,0	20,0	13,5
13	<b>18,0</b>	4,0	14,3	1,7	17,0	7,0	18,4	12,0	20,0	15,0	26,5	18,5	28,4	19,8	32,4	21,0	31,7	20,8	23,0	16,0	21,5	14,2	21,2	12,0
14	<b>18,0</b>	12,4	15,2	5,5	18,0	10,5	18,5	8,4	21,0	12,9	25,0	14,8	29,0	16,0	31,5	21,8	31,0	23,7	27,8	15,6	22,3	13,8	21,2	11,0
15	<b>18,0</b>	13,0	16,4	6,0	18,0	8,3	19,0	6,0	22,0	9,9	25,2	13,0	29,0	16,0	31,8	19,0	32,4	25,0	26,3	19,0	18,3	13,8	19,0	10,2
16	<b>16,8</b>	7,0	17,4	6,0	18,2	9,5	19,5	12,4	21,0	9,2	27,5	15,8	29,5	15,9	32,2	20,5	33,5	21,0	26,4	17,4	19,2	14,0	17,8	15,0
17	16,5	4,0	16,6	4,0	<b>19,0</b>	6,8	17,7	14,5	23,0	10,1	20,0	16,0	31,4	15,9	33,2	17,0	23,8	19,3	27,2	18,9	19,5	12,5	19,0	15,0
18	16,7	10,6	15,2	3,8	18,7	4,9	15,8	12,5	23,6	10,7	24,8	17,0	31,5	18,0	31,4	18,8	27,4	17,5	28,3	18,0	20,5	11,0	18,4	14,0
19	15,8	6,0	15,5	8,4	17,8	9,0	17,8	12,0	23,7	8,3	28,8	15,5	31,0	18,0	32,0	24,8	28,2	17,0	28,4	22,2	20,8	17,0	18,2	14,7
20	16,0	4,8	19,4	12,8	17,8	7,0	18,0	12,0	22,0	9,2	25,2	17,2	30,0	17,0	33,0	24,0	29,8	20,9	28,0	18,8	20,5	16,0	19,5	13,6
21	16,0	9,8	<b>20,9</b>	13,9	18,5	5,6	19,0	10,0	22,0	10,0	28,4	15,5	32,4	17,0	31,8	22,0	29,5	18,8	29,7	17,0	22,0	10,8	19,7	11,0
22	12,5	1,8	18,5	13,0	18,0	10,0	20,0	7,0	25,1	16,0	31,2	15,4	31,4	17,8	31,8	18,8	29,5	21,0	30,5	17,0	19,0	8,9	16,0	12,0
23	9,0	0,0	18,0	10,5	14,0	9,8	17,4	9,9	<b>26,0</b>	15,0	28,7	16,9	33,4	17,0	32,2	16,8	29,5	19,5	28,4	16,9	21,0	13,5	17,6	12,0
24	11,5	1,0	17,0	11,0	14,6	7,5	14,7	12,0	25,8	14,0	27,0	13,2	32,7	19,2	31,2	17,0	28,1	23,0	27,5	17,5	21,5	11,7	18,5	7,8
25	13,0	1,0	19,8	7,0	16,3	9,7	18,0	12,8	23,6	16,0	26,4	15,2	31,0	24,2	32,8	23,8	26,4	17,0	29,0	16,7	22,5	10,9	18,0	15,0
26	14,2	9,8	18,0	10,0	18,4	10,0	19,2	12,8	23,1	13,4	29,4	16,0	30,1	23,5	32,1	25,0	23,0	16,0	27,8	21,0	20,0	12,5	17,0	11,5
27	14,5	11,9	14,9	7,0	17,0	5,8	19,2	10,5	24,0	12,4	<b>32,5</b>	17,4	30,1	21,9	31,0	21,0	22,8	16,0	24,8	14,9	20,8	15,5	16,0	11,2
28	14,0	9,5	11,7	5,0	18,5	10,0	20,2	8,0	23,0	12,4	28,7	16,0	30,0	20,0	31,1	18,0	25,2	<b>14,0</b>	<b>23,5</b>	<b>14,5</b>	22,0	10,5	16,0	12,0
29	13,4	8,1	11,5	5,0	15,2	6,5	19,5	13,7	22,2	12,0	28,0	16,0	31,8	19,0	31,1	19,8	27,0	15,8	27,6	20,8	20,0	14,8	13,0	9,0
30	13,5	3,8		18,2	12,8	18,8	13,8	22,5	12,6	28,8	16,7		31,0	19,0	32,4	19,8	28,0	<b>14,0</b>	<b>29,6</b>	<b>21,8</b>	<b>20,6</b>	<b>17,5</b>	<b>14,0</b>	<b>8,8</b>
31	14,5	0,4		18,0	13,0			23,0	12,5				32,0	19,0	31,5	18,5		<b>30,8</b>	<b>24,7</b>			<b>17,5</b>	<b>11,5</b>	
MEDIE	14,7	6,2	16,2	6,6	16,4	7,7	19,0	10,9	22,1	11,9	26,6	15,4	31,0	18,5	32,3	20,6	29,8	18,8	27,9	18,2	22,0	13,9	19,3	13,5
Med. Mens.	10,5		11,4		12,1		14,9		17,0		21,0		24,7		26,5		24,3		23,0		18,0		16,4	
Med. Norm.	11,6		11,8		13,7		15,8		19,6		22,9		25,9		27,2		23,9		20,9		16,4		13,0	
<b>MARSALA</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'																						( 4 m s.m. )	
1	13,0	9,7	14,8	5,8	13,2	6,0	16,2	13,8	18,3	11,8	22,0	14,1	26,0	22,1	27,7	20,6	28,0	16,8	25,1	13,2	<b>24,8</b>	17,2	19,8	16,2
2	12,1	8,3	13,4	5,4	11,4	6,8	16,9	8,8	20,0	10,5	21,7	17,0	27,2	21,2	27,8	18,7	<b>29,8</b>	20,7	24,8	17,0	24,4	16,8	21,0	17,0
3	12,0	6,5	14,5	3,7	11,8	5,8	17,1	11,0	22,5	15,2	21,2	17,0	26,5	20,7	30,0	18,2	28,4	19,3	24,1	13,8	20,2	13,4	20,0	17,8
4	12,6	9,9	14,9	6,7	12,4	9,0	16,2	9,9	20,6	13,0	21,2	16,1	28,2	22,0	28,4	19,3	28,7	17,0	24,2	13,7	21,1	12,5	18,8	17,9
5	12,0	9,8	14,0	10,4	14,2	6,6	17,1	7,0	18,8	15,0	21,3	17,0	27,0	16,2	28,2	20,7	28,0	18,9	24,3	15,1	22,0	13,2	20,0	16,9
6	13,4	5,1	14,5	8,0	15,5	12,0	17,4	11,5	19,2	14,7	21,0	16,2	26,8	16,8	27,8	22,4	27,8	18,1	25,2	16,9	21,8	12,9	20,0	15,2
7	13,8	3,9	13,9	2,8	15,6	12,0	18,0	12,2	18,5	14,9	23,0	15,6	29,3	18,1	27,3	20,2	27,6	18,8	24,8	15,5	21,0	16,0	<b>21,1</b>	16,8
8	13,7	6,1	15,3	7,7	14,2	10,3	18,3	9,2	18,3	14,5	23,0	16,8	<b>29,8</b>	18,3	28,3	18,5	28,2	17,0	25,6	18,5	19,0	13,8	19,3	13,1
9	14,0	5,3	14,7	6,0	14,1	6,9	22,0	14,6	18,3	14,8	22,8	15,9	26,4	19,8	30,9	23,0	28,0	16,0	25,8	20,8	19,2	13,6	17,5	13,0
10	14,9	12,2	13,2	4,5	13,4	5,0	<b>22,9</b>	14,9	18,5	11,0	23,1	14,1	26,9	19,8	<b>35,3</b>	25,0	28,2	14,8	26,0	21,0	19,1	13,9	13,0	10,8
11	14,0	5,6	14,5	10,1	15,4	10,9	18,6	13,6	22,2	9,2	24,0	14,4	29,3	20,5	29,4	24,4	27,3	13,0	25,0	17,8	18,0	11,8	17,5	10,7
12	14,4	5,7	14,3	4,0	13,8	7,8	17,0	14,0	21,2	16,9	24,4	16,8	26,8	22,0	29,2	25,8	27,5	14,0	24,0	17,0	19,2	11,8	17,7	13,8
13	<b>16,3</b>	12,9	11,3	2,8	16,0	9,6	17,0	14,0	19,0	15,3	23,9	19,2	26,0	22,0	29,2	22,1	28,2	22,2	21,0	14,7	19,0	12,8	18,5	10,0
14	15,8	13,5	13,6	1,1	16,8	11,4	17,2	9,7	19,1	15,2	22,7	18,0	26,1	20,9	28,9	23,8	28,8	23,0	24,0	14,8	18,8	13,0	16,8	7,8
15	15,3	9,0	14,7	9,8	16,5	10,5	18,6	7,8	19,0	11,5	22,9	16,0	25,6	17,4	28,0	20,5	29,0	24,0	23,4	18,0	16,2	13,2	16,3	8,4
16	14,2	5,6	14,2	5,6	16,5	10,3	18,5	13,8	18,0	10,0	24,0	16,7	26,7	16,2	28,7	20,8	28,8	20,8	24,8	15,9	17,0	12,0	15,2	13,0
17	15,0	9,0	14,0	3,8	16,0	6,5	18,0	14,0	19,3	11,9	20,0	16,8	27,9	20,0	30,2	18,3	23,0	18,4	24,0	18,0	16,6	11,4	16,2	13,0
18	15,2	11,0	14,3	5,0	15,3	6,0	16,0	14,0	20,4	10,8	22,0	18,2	28,2	21,9	29,9	23,8	24,4	17,						

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.
<b>MAZARA DEL VALLO</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra MAZARO' e ARENA																						(8 m s.m.)	
1	14,3	7,7	16,2	6,0	14,8	7,5	17,8	11,8	21,0	14,7	22,0	16,0	27,5	22,9	31,2	23,0	29,8	20,8	24,0	16,5	<b>25,0</b>	22,0	18,5	16,0
2	11,8	7,9	17,6	8,5	14,0	7,8	20,0	<i>10,0</i>	20,8	13,0	24,0	17,0	27,4	23,0	31,5	22,8	27,5	23,0	24,0	18,0	21,8	18,8	<b>20,0</b>	16,6
3	12,4	7,0	16,8	7,5	14,0	7,0	17,5	11,0	22,8	17,0	21,7	18,0	30,2	22,0	30,0	22,0	32,0	21,5	27,0	17,9	20,0	17,0	<b>20,0</b>	17,4
4	14,0	8,8	19,0	8,5	14,5	8,8	18,0	10,1	22,2	15,0	22,5	17,4	34,0	22,0	30,8	22,0	<b>34,5</b>	22,5	25,5	17,8	21,8	15,7	18,2	17,0
5	13,5	8,0	17,5	9,9	16,5	7,5	18,6	11,0	20,2	16,2	22,0	18,0	35,8	22,0	27,0	24,0	32,5	23,4	23,8	18,5	22,0	16,0	19,0	17,0
6	16,0	7,7	18,5	8,0	16,0	11,2	18,5	11,8	19,5	15,5	22,5	18,8	32,4	22,0	29,0	22,8	30,2	23,0	24,0	18,0	21,2	16,0	19,0	16,0
7	14,8	6,5	16,0	6,0	16,8	12,8	19,5	13,0	18,8	13,0	22,5	18,0	29,0	22,3	29,8	21,8	26,6	20,9	23,9	17,9	20,5	16,8	<b>20,0</b>	16,0
8	16,2	7,2	16,5	10,0	15,2	11,0	22,0	13,0	20,5	15,4	25,8	17,5	35,9	22,0	27,0	22,5	29,0	20,0	25,0	18,5	18,3	14,0	18,1	13,0
9	15,2	7,0	16,8	9,2	15,2	7,8	24,0	16,0	20,2	13,7	28,0	18,5	29,0	23,5	30,2	24,0	29,7	19,5	25,5	20,6	19,0	12,5	17,0	12,9
10	16,4	12,0	16,0	9,0	15,0	7,0	<b>24,5</b>	16,0	21,2	12,5	28,5	18,3	34,8	23,0	<b>33,8</b>	25,5	28,2	19,5	25,1	21,5	18,5	14,0	17,0	13,0
11	15,8	6,8	16,4	10,4	17,0	11,0	23,0	14,9	23,0	12,2	29,4	19,4	30,0	23,8	30,5	25,0	26,5	20,0	26,2	19,8	16,0	13,1	15,8	13,0
12	16,5	6,5	16,5	7,7	17,7	7,7	18,0	15,5	22,2	18,3	27,0	20,5	30,0	23,2	33,1	24,8	26,2	20,5	24,0	18,8	18,3	13,1	16,8	16,0
13	<b>18,0</b>	14,0	13,5	5,0	17,5	11,0	18,2	14,8	20,2	17,8	25,5	21,8	26,8	22,0	31,2	24,6	28,0	21,0	20,2	<i>16,0</i>	19,1	14,2	18,0	12,8
14	16,1	13,8	15,0	3,9	18,9	12,8	18,0	12,0	21,0	16,0	21,8	19,0	26,5	<i>19,0</i>	30,0	24,0	28,2	23,0	23,5	<i>16,0</i>	18,0	13,8	18,2	12,0
15	17,2	10,0	16,2	9,0	18,8	12,1	19,0	11,0	24,5	13,0	25,3	18,0	28,0	<i>19,0</i>	30,1	22,9	28,8	24,1	22,5	<i>16,0</i>	15,0	12,0	16,7	12,0
16	15,5	7,5	16,5	9,0	18,3	12,5	19,0	14,0	23,0	13,9	26,0	20,0	28,0	19,9	32,5	23,0	28,0	22,0	23,0	16,2	15,1	12,1	15,8	14,0
17	16,5	8,0	17,0	7,9	19,0	10,0	18,5	16,0	22,8	14,0	23,0	17,5	26,0	19,9	32,3	22,5	23,8	19,0	23,0	17,8	16,0	12,3	16,0	13,8
18	16,8	11,0	15,1	7,2	17,8	9,0	17,0	15,0	22,7	14,6	23,5	18,5	26,8	21,8	31,8	22,3	23,3	18,0	24,2	18,0	16,2	12,0	16,5	11,5
19	16,0	9,3	16,8	11,0	17,3	10,6	19,0	14,0	21,4	13,8	26,2	17,5	26,0	21,2	32,5	21,9	25,0	18,0	25,1	21,0	16,7	14,5	15,2	12,0
20	15,7	7,0	20,4	14,0	18,0	11,0	18,5	14,0	20,0	13,0	24,0	19,0	27,4	21,0	31,7	21,6	27,7	21,0	24,8	20,2	16,5	12,1	16,5	12,5
21	16,0	11,1	<b>21,2</b>	16,5	18,0	9,4	20,0	13,0	19,8	13,5	27,0	18,5	29,8	21,0	31,5	21,7	27,3	20,2	<b>27,5</b>	19,2	16,5	11,0	15,0	12,0
22	12,6	4,8	19,0	14,5	18,2	12,5	19,5	11,3	22,9	17,0	32,8	20,0	33,0	22,0	30,8	21,7	25,8	20,5	26,0	19,8	16,0	9,8	13,2	10,0
23	8,8	2,9	18,6	12,8	15,5	10,8	17,0	12,9	23,5	16,8	27,2	20,0	<b>36,1</b>	24,1	30,0	21,5	26,6	19,8	23,5	19,5	17,1	12,0	14,0	10,0
24	11,0	4,5	18,0	13,0	16,0	10,0	15,5	13,5	<b>25,5</b>	18,0	32,0	19,2	33,4	24,8	26,3	21,5	25,8	22,0	27,0	19,0	17,1	11,8	14,9	8,8
25	14,1	4,0	20,4	12,9	17,0	10,4	19,0	13,0	20,0	16,8	30,4	19,8	30,0	24,5	28,5	22,5	24,0	17,8	25,0	19,5	16,8	12,0	15,0	13,0
26	14,0	9,8	19,4	13,0	18,8	11,8	20,9	12,8	20,5	16,0	<b>33,0</b>	23,2	28,0	23,0	28,5	24,0	21,0	16,4	24,2	20,0	16,2	13,0	14,5	12,0
27	17,0	14,0	17,5	10,0	19,2	10,0	21,2	14,0	24,5	15,7	30,7	23,0	28,2	22,8	28,0	22,5	20,8	16,0	21,3	<i>16,0</i>	16,2	12,0	13,0	10,0
28	16,0	10,2	14,5	8,0	19,0	14,0	21,0	13,2	25,3	17,0	29,5	22,1	29,0	21,8	26,5	20,0	23,8	<i>15,4</i>	21,0	<i>16,0</i>	16,8	11,0	9,8	7,2
29	14,0	10,0	14,0	8,0	16,5	14,0	21,0	16,0	22,8	16,8	29,0	21,4	27,8	22,0	27,0	21,0	24,0	16,8	24,4	19,0	17,2	11,5	11,5	7,3
30	13,0	7,1			<b>19,5</b>	14,4	20,8	16,8	22,0	16,9	29,0	21,5	28,0	22,0	30,2	21,0	24,0	16,0	25,1	21,6	17,8	16,6	11,9	9,0
31	14,0	3,8			18,2	14,5			23,5	16,0			33,0	23,5	29,8	21,8			26,0	22,8			12,2	8,0
MEDIE	14,8	8,3	17,1	9,5	17,0	10,6	19,5	13,4	21,9	15,3	26,4	19,2	29,9	22,2	30,1	22,7	27,0	20,1	24,4	18,6	18,1	13,8	16,0	12,6
Med. Mens.	11,5		13,3		13,8		16,4		18,6		22,8		26,0		26,4		23,5		21,5		15,9		14,3	
Med. Norm.	11,6		11,8		13,3		15,6		19,3		23,3		25,7		26,3		23,9		20,1		16,5		13,2	
<b>PARTANNA</b>																								
(Tr)	Bacino: MODIONE																						(407 m s.m.)	
1	9,5	4,5	12,5	3,5	9,8	3,4	13,2	8,0	19,0	11,0	23,5	13,0	30,0	17,6	30,2	18,8	31,5	20,0	23,8	15,0	<b>24,8</b>	20,0	16,1	11,7
2	8,7	3,4	13,5	5,7	10,0	2,0	18,7	8,0	18,3	13,5	24,6	14,0	31,3	17,4	33,0	19,8	29,5	18,3	24,5	15,1	23,0	12,0	17,2	13,0
3	9,0	3,7	14,0	4,8	10,0	3,4	16,0	8,0	22,4	12,7	18,5	12,7	32,4	21,2	33,5	22,0	32,0	20,0	27,5	16,5	16,3	10,8	17,4	13,0
4	10,1	4,3	14,5	6,0	9,5	4,0	16,0	7,5	20,9	12,2	20,0	12,4	34,0	19,6	32,0	23,0	<b>33,4</b>	21,3	25,9	15,2	19,0	12,7	14,2	12,8
5	9,5	4,0	16,2	5,8	12,5	4,8	15,6	8,0	16,2	10,5	21,0	12,6	33,0	20,8	27,6	19,8	32,2	20,8	23,8	15,8	20,5	13,0	16,2	12,5
6	11,5	5,1	14,9	5,9	11,5	7,2	17,3	8,5	14,7	8,7	22,3	13,0	32,2	18,8	27,5	19,0	30,0	19,0	24,8	15,0	20,2	13,0	16,0	11,8
7	11,0	5,0	15,8	5,5	11,0	6,0	18,5	9,0	16,5	7,8	25,0	13,4	33,0	22,2	29,0	18,4	26,2	15,0	23,6	15,0	15,8	8,0	<b>17,5</b>	12,0
8	10,1	5,8	13,0	4,6	9,8	4,5	22,6	11,2	18,5	9,8	27,0	14,8	34,9	24,8	29,2	19,0	27,4	17,0	24,0	15,6	11,1	9,0	15,1	8,0
9	10,3	5,5	15,0	6,0	9,8	4,2	<b>22,8</b>	12,0	16,0	8,8	27,0	15,0	30,2	21,2	31,0	20,0	27,5	17,0	24,0	16,0	14,2	8,0	14,3	7,0
10	13,0	7,5	11,7	6,0	10,0	4,0	20,2	12,0	18,8	8,7	28,0	17,9	33,8	19,5	31,5	22,0	27,2	16,8	24,8	18,0	15,0	9,0	13,3	9,0
11	11,0	6,0	10,5	6,0	10,6	5,3	20,6	10,8	21,2	9,8	30,3	19,4	30,0	22,0	32,5	23,9	25,8	17,0	24,4	16,0	14,8	9,0	13,2	8,8
12	11,0	6,8	12,0	3,0	15,2	4,8	14,5	8,0	20,0	12,8	29,7	19,5	30,0	18,5	<b>34,0</b>	25,0	25,5	16,8	21,8	13,8	17,0	9,6	13,0	8,3
13	<b>13,5</b>	8,7	9,0	2,0	13,5	6,8	14,3	7,5	16,2	10,0	27,0	18,0	25,0	17,0	32,0	21,5	26,0	17,0	19,0	<i>11,0</i>	18,0	10,0	15,8	9,6
14	12,8	8,8	11,7	2,8	13,5	6,7	16,0	7,0	18,1	10,0	23,0	14,3	25,0	<i>14,5</i>	29,5	20,0	26,8	18,0	21,2	14,0	14,3	8,0	15,8	8,5
15	12,0	5,8	12,7	6,5	15,0	7,4	16,5	8,0	22,2	10,0	26,2	15,5	25,2	15,0	27,2	18,8	27,5	18,8	21,8	13,8	11,5	<i>6,0</i>	12,8	8,6
16	13,0	5,0	13,5	6,6	17,2	9,0	15,5	8,9	22,4	11,4	24,0	17,5	27,2	16,9	30,0	18,8	29,8	15,8	20,0	12,0	12,0	6,4	11,1	8,0
17	11,0	5,0	13,5	5,5	17,5	7,6	13,6	10,0	20,3	10,8	19,2	<i>12,0</i>	27,8	19,5	28,0	18,5	20,8	12,5	21,2	13,8	14,0	8,0	10,5	8,0
18	11,8	7,0	11,7	4,8	18,2	9,5	11,2	9,0	20,1	10,5	23,0	14,5	27,4	19,0	28,2	18,3	22,5	12,5	23,0	15,0	13,5	8,8	11,8	5,0
19	12,1	5,7	10,8	6,0	17,4	6,5	14,2	7,0	21,1	10,8	27,5													

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>DIGA MAGANOCE</b>																								
(Tr)	Bacino: BELICE																						( 616 m s.m. )	
1	6,1	3,0	10,0	0,5	7,2	1,0	11,8	7,8	17,2	5,8	22,5	7,8	31,5	14,8	28,8	14,5	28,5	11,8	23,3	7,5	<b>25,8</b>	13,0	16,0	11,0
2	6,8	2,1	10,0	0,6	8,0	0,5	16,2	4,0	19,2	4,8	23,5	12,0	32,0	12,5	31,2	13,0	29,8	12,0	23,8	7,0	<b>23,0</b>	12,5	17,5	11,2
3	5,5	0,8	10,4	2,8	7,1	0,9	15,2	6,0	22,0	7,0	18,2	12,0	32,8	14,5	32,0	12,8	30,0	12,0	23,4	8,0	14,4	9,9	<b>18,5</b>	9,8
4	6,5	3,0	13,5	4,5	7,5	1,4	13,4	4,0	19,4	10,9	18,2	11,0	30,8	14,3	32,8	14,0	<b>31,0</b>	13,0	22,5	9,5	16,8	8,0	14,5	9,0
5	6,5	2,0	14,0	1,9	10,4	0,0	14,0	3,0	15,5	7,8	20,5	11,5	30,7	12,0	28,5	17,0	29,5	13,0	22,8	8,5	18,8	7,9	16,0	6,0
6	8,5	-0,5	12,0	1,3	9,0	6,0	14,9	6,5	12,0	6,0	22,2	10,0	30,5	11,7	28,0	16,0	25,2	13,0	22,5	9,0	18,4	6,0	15,0	7,0
7	8,1	-2,0	13,0	-1,5	10,0	5,0	16,1	7,8	13,7	5,8	24,0	9,8	32,0	14,8	27,7	14,0	25,5	12,5	22,5	8,0	13,5	9,9	16,0	6,0
8	7,6	0,8	13,2	0,8	7,6	3,0	19,9	7,3	15,8	8,0	23,7	8,9	33,0	14,0	31,0	13,5	25,2	11,0	23,4	8,0	10,0	6,0	13,1	9,0
9	9,0	1,0	13,0	-1,4	7,2	1,8	<b>20,8</b>	7,0	14,1	4,2	24,1	9,0	32,1	16,8	33,5	16,5	25,1	10,5	25,0	15,8	11,0	4,8	11,8	5,0
10	10,3	6,5	9,0	0,3	9,2	-1,8	17,0	10,0	17,2	3,8	26,3	10,0	30,0	16,0	<b>36,5</b>	21,0	25,8	11,0	25,8	17,8	11,9	6,0	11,0	3,8
11	8,7	-1,0	8,0	4,9	9,3	4,5	15,0	10,0	20,0	2,0	28,2	9,9	32,2	16,0	34,3	18,5	26,0	9,0	22,0	15,0	11,0	4,8	9,0	3,7
12	9,8	4,5	9,0	1,0	11,8	1,0	13,7	10,0	21,0	7,9	28,2	11,9	27,2	16,0	33,5	17,0	26,5	9,0	19,5	11,0	13,4	4,0	12,0	3,0
13	11,2	7,0	5,0	-1,8	15,3	3,5	12,0	10,8	14,0	8,8	26,7	13,3	23,0	14,0	33,2	16,2	26,5	12,2	16,2	9,0	13,0	6,0	11,1	3,0
14	<b>13,5</b>	7,5	10,0	-3,0	15,1	1,3	12,8	2,0	18,0	7,2	22,0	13,2	24,0	9,8	30,0	16,0	28,0	13,5	18,8	8,8	11,5	6,9	10,8	1,2
15	10,8	3,5	11,2	1,5	14,5	2,8	16,5	0,0	19,0	4,8	24,3	12,5	24,4	12,5	27,5	14,5	29,5	15,5	21,0	11,0	9,0	4,8	10,5	0,0
16	9,8	0,2	10,2	2,8	14,5	2,5	16,8	7,0	19,1	4,5	20,5	15,0	27,8	12,2	29,0	14,5	30,0	15,0	16,3	11,0	9,2	5,0	10,0	5,5
17	9,2	4,2	9,2	-2,2	15,2	2,0	13,0	7,6	17,4	5,5	19,0	12,3	29,0	11,5	30,1	11,8	18,2	11,8	19,4	11,2	11,4	3,8	8,8	6,9
18	11,2	5,8	8,5	-3,4	<b>17,4</b>	1,0	10,5	8,0	16,5	7,0	23,8	14,2	29,0	12,8	30,1	14,8	21,0	10,0	22,8	8,0	10,0	3,0	9,0	3,9
19	9,8	3,9	12,5	5,0	16,0	2,8	11,0	5,8	19,0	3,7	26,0	11,0	30,0	13,0	34,3	15,5	20,4	11,0	27,0	18,0	10,0	7,0	7,1	5,0
20	9,0	1,0	16,0	7,2	14,2	2,8	10,0	5,6	20,1	4,0	22,5	10,5	31,2	12,9	36,2	22,0	20,2	13,0	26,8	12,0	11,4	6,0	8,0	4,5
21	9,8	3,5	18,2	10,6	16,5	1,0	16,5	3,9	21,0	5,3	27,8	13,0	32,0	13,8	32,8	16,0	23,0	12,5	27,5	11,0	9,8	3,8	8,1	3,5
22	4,5	0,0	16,0	7,8	12,9	6,9	18,3	3,0	<b>22,5</b>	11,0	27,3	12,0	32,2	13,8	28,0	12,5	23,4	12,0	<b>27,8</b>	10,8	10,4	0,0	5,0	2,8
23	3,2	-2,2	12,4	6,0	7,5	2,2	16,2	5,0	21,0	11,5	28,5	11,0	32,2	15,0	28,0	12,0	24,0	11,9	26,0	9,9	13,0	8,0	5,1	1,5
24	2,8	-1,0	13,0	6,8	6,5	1,8	10,4	6,8	21,0	10,2	29,5	10,8	<b>34,5</b>	16,8	32,0	9,0	21,0	14,7	25,8	10,3	12,5	3,8	8,0	1,0
25	5,8	-1,8	<b>18,6</b>	4,9	12,0	4,8	14,5	8,8	19,4	9,8	29,6	12,5	28,3	16,7	32,0	22,0	19,5	10,5	25,5	9,8	12,0	1,0	9,0	6,4
26	8,0	3,8	16,0	6,8	12,5	5,8	13,4	7,0	19,8	8,0	31,0	13,8	24,2	16,0	30,2	18,0	13,0	9,4	25,3	9,5	11,0	0,0	9,0	4,6
27	8,9	7,0	8,3	3,8	13,6	5,0	15,8	5,2	19,0	8,2	30,2	15,5	28,5	15,0	26,2	13,0	17,0	8,8	25,7	11,0	11,2	7,0	7,0	1,0
28	9,0	4,0	6,6	0,0	14,0	5,5	16,4	3,6	19,5	6,9	30,0	12,0	28,4	13,9	27,5	11,5	18,7	7,0	25,2	11,4	3,0	5,3	2,2	
29	6,0	3,8	6,0	0,0	13,0	7,0	16,0	6,3	21,0	7,9	31,2	13,0	27,0	12,5	27,0	10,6	19,0	9,0	25,5	12,2	12,0	3,0	3,0	1,5
30	5,4	0,5			15,5	9,0	16,2	9,0	21,4	7,0	<b>32,5</b>	14,0	28,2	12,8	27,0	13,0	22,1	6,9	25,3	12,7	14,1	8,2	5,0	1,4
31	9,5	-1,0			16,0	9,8			22,2	8,8			28,5	14,8	28,5	13,0			25,0	13,1			6,2	3,8
MEDIE	8,1	2,3	11,5	2,4	11,8	3,3	14,8	6,3	18,6	6,9	25,4	11,8	29,6	14,0	30,6	15,0	24,1	11,4	23,5	10,8	13,0	5,8	10,2	4,7
Med. Mens.	5,2		6,9		7,5		10,6		12,8		18,6		21,8		22,8		17,8		17,2		9,4		7,4	
Med. Norm.	7,5		7,7		9,7		12,5		17,2		21,3		24,2		24,6		21,1		17,3		12,6		8,4	
<b>TAGLIAVIA (Santuario)</b>																								
(Tr)	Bacino: BELICE																						( 594 m s.m. )	
1	6,8	4,0	11,8	1,0	9,0	2,0	13,5	9,0	19,2	10,0	24,2	12,8	32,5	19,5	30,5	18,0	30,4	17,9	25,4	13,2	<b>30,0</b>	20,0	19,0	12,8
2	9,3	3,5	11,8	4,0	8,5	2,0	17,0	7,0	21,4	9,4	25,1	12,0	33,2	19,5	32,5	18,0	31,7	18,8	25,0	13,8	24,2	14,0	21,5	14,0
3	7,2	2,0	10,8	4,0	8,8	2,5	16,5	8,1	22,8	13,0	20,2	13,0	33,8	21,0	34,0	19,0	32,4	19,0	26,2	14,5	16,4	12,6	<b>22,0</b>	13,0
4	9,0	4,0	14,8	6,0	8,6	3,5	14,2	6,8	21,5	12,4	19,8	12,0	32,5	19,0	34,5	21,0	<b>33,0</b>	18,9	24,0	14,0	18,2	12,0	17,0	12,8
5	8,5	1,8	15,5	5,2	12,0	2,4	15,8	7,0	17,0	11,0	22,0	12,2	31,5	17,8	28,8	20,0	31,8	20,0	24,2	13,5	19,5	12,0	20,0	10,8
6	10,5	3,5	13,0	3,0	13,0	7,5	16,6	7,9	13,8	7,9	24,3	12,0	31,5	16,9	29,5	19,0	27,2	18,0	24,0	13,9	20,2	11,8	18,0	11,7
7	9,2	2,8	14,2	1,8	13,0	5,5	18,5	7,0	16,5	7,0	26,0	12,7	33,0	18,8	30,1	17,0	27,3	16,0	25,2	13,8	16,2	12,0	19,2	10,8
8	9,2	4,5	14,0	3,0	9,0	4,9	22,3	10,4	18,8	8,9	26,5	13,2	33,5	22,0	32,2	17,7	27,0	15,8	26,4	14,2	12,8	8,0	15,4	10,6
9	9,9	4,0	14,0	3,8	8,5	3,6	<b>23,0</b>	11,8	15,5	8,0	26,0	13,8	33,7	20,1	34,5	20,8	27,4	15,5	28,5	15,8	13,5	6,7	15,0	7,0
10	11,9	7,0	11,4	3,0	11,0	2,0	18,6	11,3	18,3	7,0	28,2	14,5	32,2	19,5	<b>38,0</b>	23,5	27,5	14,8	29,0	17,0	14,0	8,5	13,8	7,0
11	10,0	3,0	10,0	4,9	11,5	5,0	19,2	10,7	22,8	8,0	29,5	16,5	30,5	»	35,8	23,5	28,0	14,8	25,0	16,0	14,5	9,0	11,0	8,0
12	12,0	3,0	10,0	2,0	13,0	2,8	15,0	7,5	23,0	12,8	30,2	18,0	29,2	15,5	34,2	22,5	28,8	15,7	22,0	14,8	16,7	8,6	15,2	8,6
13	14,0	3,8	6,6	0,8	17,0	6,0	15,0	6,7	16,0	10,3	28,5	17,8	24,8	15,0	34,3	21,2	28,5	17,0	20,4	12,0	17,0	10,5	14,0	7,8
14	<b>15,5</b>	8,0	11,5	1,0	16,9	6,5	14,2	6,2	18,8	10,5	23,5	14,0	24,0	13,8	30,1	19,5	30,2	18,8	20,5	12,0	13,5	8,5	14,0	6,8
15	12,7	5,0	12,8	3,6	16,5	3,0	18,2	5,5	20,0	8,8	26,8	14,5	25,2	14,2	28,9	18,0	31,8	18,9	23,0	13,2	10,0	8,5	13,8	6,2
16	10,8	3,0	12,8	6,2	16,5	7,0	17,5	8,5	20,5	9,5	22,5	17,0	28,8	15,0	29,0	17,8	32,5	16,6	20,5	13,8	11,0	6,3	12,8	8,7
17	11,2	4,0	10,4	2,0	17,5	6,5	16,5	11,4	18,0	9,2	20,5	12,8	30,8	17,0	30,2	17,0	20,0	14,5	22,0	12,8	13,1	8,0	10,8	8,0
18	13,2	7,0	11,6	1,8	<b>18,3</b>	7,3	12,8	9,9	18,0	9,0	24,1	15,0	30,8	17,0	31,6	17,0	23,4	13,9	26,8	13,0	12,4	8,5	10,6	5,0
19	12,0	5,0	14,9	6,9	17,5	7,5	13,2	6,4	20,0	8,8	27,2	14,5	31,4	17,8	34,8	19,0	22,5	14,0	30,1	17,5	12,2	9,4	10,0	6,2
20	11,2	2,8	18,0	9,9	15,4	7,0	13,2	5,8	22,3	10,0	24,6	15,0	32,1	18,0	36,8	23,0	26,2	16,0	27,8	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.
<b>CORLEONE</b>																								
(Tr)	Bacino: BELICE																						( 588 m s.m. )	
1	7,1	4,7	13,0	1,0	10,7	3,4	12,0	9,2	20,4	11,0	25,0	12,8	34,7	21,0	30,9	19,1	32,2	20,0	26,0	13,4	<b>29,2</b>	20,8	19,2	13,8
2	10,2	4,2	12,5	4,4	10,7	2,7	18,7	7,1	23,0	10,1	26,0	13,9	34,4	21,0	33,4	19,5	32,3	19,7	26,6	14,2	23,5	13,9	23,3	16,5
3	8,0	3,2	13,8	4,7	9,5	3,3	19,1	9,0	22,2	12,5	21,1	12,9	35,0	21,0	34,4	20,0	32,8	20,2	26,7	15,2	14,6	12,0	<b>23,7</b>	16,0
4	9,0	4,4	16,4	6,3	9,2	4,0	14,7	8,0	23,1	12,3	19,9	12,6	34,4	19,7	34,8	21,7	32,2	20,8	25,9	15,0	19,2	12,0	17,0	13,9
5	9,9	3,0	15,5	6,2	13,4	3,8	16,8	7,5	17,9	11,2	21,5	13,2	33,9	20,0	29,7	20,4	30,7	20,1	25,7	15,2	22,2	12,3	19,2	12,7
6	12,2	4,0	15,5	6,1	15,1	8,0	18,0	7,7	14,1	8,5	25,8	12,6	34,7	17,8	29,8	19,0	29,3	18,6	25,2	14,2	21,9	12,3	18,2	12,4
7	11,7	4,0	15,5	3,3	14,9	6,3	19,3	9,0	17,9	8,0	26,8	13,8	34,8	21,8	30,7	18,2	27,4	16,6	26,0	14,3	16,2	12,0	18,4	13,3
8	10,2	5,7	15,0	2,7	9,3	4,7	<b>22,8</b>	10,7	20,3	11,0	28,2	14,7	34,9	23,0	33,2	18,8	26,2	17,0	26,4	15,0	12,1	8,0	16,2	11,2
9	10,3	5,1	15,2	4,3	8,8	3,0	<b>23,8</b>	12,4	16,5	8,8	28,0	15,3	34,7	21,0	35,4	21,4	27,2	16,9	28,8	16,0	15,0	7,9	17,5	8,8
10	12,8	7,0	11,4	5,0	11,8	2,3	19,8	12,3	20,2	8,3	30,0	16,8	34,2	19,9	<b>37,9</b>	25,0	27,8	16,7	30,1	18,2	16,3	9,3	14,9	8,8
11	11,3	4,8	10,8	6,2	10,8	5,8	21,9	8,7	23,8	9,5	31,8	18,2	35,0	21,7	36,0	24,8	28,7	16,0	26,1	16,8	13,8	9,7	12,5	9,0
12	12,2	4,9	11,1	4,0	14,0	3,8	17,5	8,8	22,3	13,5	30,7	19,5	30,0	18,8	34,8	23,7	29,1	16,3	23,7	15,7	15,9	9,7	15,8	9,5
13	15,5	8,7	7,8	2,8	18,8	6,0	15,8	7,9	15,1	10,2	29,4	19,0	24,9	16,8	35,0	23,0	28,6	18,0	18,6	12,2	17,1	10,1	17,0	9,0
14	<b>17,5</b>	8,9	13,0	1,7	17,9	7,7	16,5	7,2	20,5	10,5	24,9	15,3	25,5	15,6	34,9	20,2	30,5	18,8	21,8	13,0	13,9	9,2	16,8	8,0
15	13,2	5,4	13,5	5,7	17,4	7,7	20,2	6,6	22,4	10,0	27,4	14,8	26,3	15,1	28,5	19,5	32,0	20,9	23,8	14,0	14,0	7,2	16,2	7,2
16	12,8	4,6	11,4	6,7	18,6	8,0	17,7	8,5	22,3	9,9	25,0	17,2	30,7	16,8	29,4	19,0	<b>33,0</b>	16,6	21,0	13,3	11,2	7,0	11,9	9,9
17	14,0	5,9	11,3	4,0	19,4	7,5	16,8	10,9	19,6	9,8	21,5	12,7	31,4	18,5	30,9	18,5	21,0	14,7	23,0	13,4	13,4	8,5	10,6	8,8
18	14,5	8,9	11,8	3,5	<b>19,7</b>	8,3	12,2	9,4	18,9	9,8	25,0	14,7	31,8	18,8	32,2	18,8	23,8	13,9	26,0	13,9	14,9	7,7	11,0	6,0
19	13,3	6,3	15,5	7,5	19,4	8,2	13,5	7,6	21,3	9,9	28,2	14,8	31,9	18,9	35,7	20,9	22,1	14,8	30,5	18,0	12,1	10,1	11,2	6,8
20	12,5	4,4	20,0	11,0	16,7	7,1	14,0	6,7	24,1	11,2	25,7	16,7	33,0	19,4	37,0	24,0	22,6	15,8	28,4	17,7	13,0	9,5	11,0	7,5
21	10,9	5,3	20,2	16,0	19,2	6,1	15,0	7,8	24,3	11,1	31,2	16,7	34,8	20,8	31,5	20,2	26,5	15,2	30,5	17,9	13,2	7,7	12,5	6,8
22	7,0	2,8	19,4	9,9	<b>19,7</b>	8,1	21,7	8,2	<b>25,9</b>	12,3	31,7	18,8	35,1	22,9	29,6	18,2	26,3	16,0	31,3	20,0	15,2	6,1	8,9	5,2
23	5,0	0,5	15,5	8,0	10,4	4,2	17,5	10,2	23,8	14,0	32,1	18,6	34,7	23,2	30,4	17,0	27,1	15,8	29,1	18,7	16,7	9,0	8,8	4,5
24	6,2	0,5	17,8	8,0	9,3	3,6	11,9	9,0	22,3	13,6	32,5	18,7	<b>35,5</b>	23,9	34,4	18,2	22,4	16,8	28,9	18,0	17,2	8,7	13,5	4,0
25	8,0	0,7	<b>21,5</b>	11,3	15,5	6,5	16,2	10,0	20,0	12,5	32,0	20,5	29,0	21,8	34,6	21,3	21,4	13,2	28,1	17,4	16,8	7,9	14,1	7,8
26	9,6	5,0	19,5	9,5	15,7	8,4	14,0	8,7	22,0	12,0	33,6	21,2	26,2	18,8	28,1	20,0	18,0	12,0	27,5	16,0	16,8	6,8	11,3	6,8
27	13,0	9,5	11,5	5,5	18,0	7,2	15,8	9,3	23,1	12,3	33,3	22,0	30,4	18,1	28,3	18,0	19,3	12,0	18,9	12,4	15,8	9,9	10,2	3,6
28	11,9	4,3	9,3	2,0	18,3	9,8	20,0	8,8	24,2	13,1	33,0	20,0	29,1	18,7	29,2	17,2	20,8	<i>11,4</i>	21,5	<i>11,8</i>	15,5	9,7	8,4	4,8
29	8,7	2,9	9,0	2,5	13,7	9,2	18,2	10,8	21,1	11,6	33,5	20,6	30,0	17,8	29,5	<i>16,4</i>	21,2	12,8	28,0	15,9	15,6	7,5	6,2	4,8
30	7,9	1,0			18,1	9,5	18,5	11,0	21,8	11,9	<b>35,8</b>	21,8	31,0	18,1	30,7	17,8	24,8	13,0	29,0	19,0	17,1	12,0	9,0	4,9
31	12,8	2,5			16,2	11,1			24,2	12,7			30,4	19,7	31,2	17,2		<b>31,4</b>	23,5				9,8	6,7
MEDIE	10,9	4,6	14,3	5,9	14,8	6,3	17,3	9,0	21,2	11,1	28,4	16,7	32,0	19,7	32,3	19,9	26,6	16,4	26,3	15,8	16,3	9,8	14,0	8,7
Med. Mens.	7,8		10,1		10,6		13,1		16,2		22,5		25,9		26,1		21,5		21,0		13,1		11,3	
Med. Norm.	8,4		8,8		10,8		13,4		17,9		22,5		25,0		25,3		22,0		17,8		13,3		9,7	
<b>ROCCAMENA</b>																								
(Tr)	Bacino: BELICE																						( 480 m s.m. )	
1	8,0	6,0	12,0	2,2	10,5	4,0	14,0	9,0	20,5	13,8	25,2	15,5	29,0	20,5	29,8	22,0	32,0	21,2	24,0	15,2	<b>29,0</b>	20,0	22,5	15,0
2	10,0	6,5	12,0	4,0	10,0	2,5	18,5	9,0	22,5	14,0	27,0	14,8	33,0	21,0	32,5	20,0	<b>32,2</b>	20,5	26,5	15,8	24,5	16,0	<b>23,0</b>	15,8
3	7,0	4,5	12,0	4,0	10,0	4,0	13,0	8,5	24,0	14,8	21,0	19,5	32,2	21,0	35,2	24,5	<b>32,2</b>	20,5	26,0	16,5	17,0	14,5	21,8	16,0
4	8,0	6,5	12,0	5,8	11,5	5,8	17,0	8,2	23,0	13,5	21,0	13,8	34,2	18,5	34,5	24,0	32,0	21,0	25,0	16,2	20,0	14,0	17,8	15,2
5	11,0	7,0	13,0	6,0	15,0	6,0	17,0	9,0	18,2	13,0	23,5	13,0	<b>35,0</b>	21,0	30,8	21,0	30,8	20,0	25,8	16,5	22,0	13,5	19,5	14,2
6	12,0	5,0	12,0	6,5	15,0	9,0	18,0	9,0	16,0	10,0	25,5	13,2	<b>35,0</b>	25,5	29,8	20,0	29,8	19,0	25,5	16,0	21,2	14,5	19,2	18,0
7	12,0	6,0	12,0	6,5	15,5	7,0	20,0	9,0	18,5	8,5	27,0	14,0	34,5	22,0	29,2	19,0	28,0	18,0	26,2	16,0	21,8	12,0	20,2	14,0
8	11,0	6,5	12,0	7,0	12,0	6,0	24,0	13,0	14,8	11,5	27,0	16,0	32,0	21,0	32,2	19,8	26,8	17,0	26,2	17,0	13,0	8,5	17,0	11,5
9	10,5	6,5	11,0	7,0	11,5	6,0	<b>24,2</b>	18,0	17,0	10,0	28,0	16,8	32,0	20,0	34,8	22,0	26,2	17,0	29,0	18,0	15,2	10,0	16,0	8,5
10	12,5	8,5	12,0	7,8	15,0	6,8	19,2	11,2	19,0	11,5	30,0	17,5	33,0	21,0	<b>39,0</b>	25,0	28,5	17,0	29,5	20,2	15,0	10,5	16,0	10,0
11	12,0	6,0	12,5	6,8	12,0	6,0	22,0	11,0	<b>25,2</b>	11,0	31,5	18,2	<b>35,0</b>	22,0	31,5	26,0	28,0	16,5	27,5	20,0	16,0	10,8	13,0	10,0
12	13,0	7,0	15,0	8,0	14,5	5,5	16,2	9,0	23,0	14,5	32,0	20,0	29,5	20,0	34,0	24,0	28,2	17,5	27,5	19,0	19,0	11,0	14,5	11,0
13	15,8	10,0	15,5	8,5	18,0	8,0	16,0	8,0	18,0	11,0	29,8	20,0	25,0	18,0	34,5	23,0	27,0	18,2	24,8	17,0	18,0	10,0	16,8	11,8
14	<b>16,0</b>	9,5	13,0	8,8	18,5	8,0	16,0	7,5	19,5	11,5	24,5	15,2	26,0	15,5	29,0	21,0	28,0	20,0	23,0	14,0	11,0	9,5	16,0	10,0
15	14,5	7,0	13,5	9,0	17,0	8,0	21,0	9,0	22,0	10,0	28,0	15,2	25,5	16,0	28,0	20,0	31,0	21,0	25,0	17,0	14,0	7,0	15,5	10,0
16	13,0	6,5	15,0	8,5	18,0	8,5	18,0	11,0	21,8	10,8	24,0	18,0	30,0	17,5	31,0	20,0	31,5	11,5	21,5	14,2	12,5	7,8	13,0	11,0
17	13,0	6,5	13,0	5,0	18,5	7,5	14,0	10,0	20,2	10,5	22,0	14,0	31,0	20,2	31,0	20,0	19,0	14,0	22,9	12,5	15,0	10,0	11,8	9,8
18	15,0	8,5	12,0	5,5	<b>19,0</b>	9,5	12,0	9,0	20,0	10,5	25,8	16,2	32,0	20,0	31,0	20,0	24,0	15,0	26,6	12,8	14,0	9,0	13,0	4,8
19	13,0	7,0	14,0	7,8	<b>19,0</b>	9,0	15,0	8,0	22,2	10,2	29,0	16,0	31,8	20,0	34,0	22,0	24,0	15,0	26,9	16,6	14,0	11,0		

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.
<b>S. MARGHERITA BELICE</b>																								
(Tr)	Bacino: CARBOJ																						( 380 m s.m. )	
1	14,2	4,2	16,0	3,8	12,8	3,7	17,0	9,8	23,0	11,6	25,6	13,8	33,5	19,4	32,4	19,0	32,2	19,1	26,8	14,0	<b>27,7</b>	20,8	19,3	13,9
2	10,3	5,0	15,0	6,0	13,4	3,0	20,5	8,5	23,8	11,0	26,1	13,5	32,4	19,0	35,0	19,9	32,5	18,6	26,8	15,0	23,8	14,0	<b>20,2</b>	15,0
3	12,0	4,0	14,2	5,0	12,5	4,0	17,0	9,0	22,8	14,0	25,7	13,2	36,0	21,0	35,0	19,5	34,0	19,8	29,2	15,0	17,7	11,2	19,8	14,9
4	14,2	6,8	16,8	6,5	12,5	3,8	19,0	7,8	21,5	13,0	25,5	<b>12,8</b>	35,8	20,5	34,0	<b>22,0</b>	<b>35,0</b>	19,0	28,5	14,0	24,2	12,0	16,8	14,0
5	14,0	3,5	16,0	7,9	16,5	3,9	18,2	7,8	22,3	12,2	25,3	13,1	34,8	20,0	29,8	20,5	33,5	20,7	25,2	15,0	23,2	11,9	19,0	13,8
6	14,8	5,0	15,3	6,0	14,0	8,0	17,5	8,0	26,8	10,0	25,0	12,9	33,0	18,5	31,0	19,0	30,5	18,2	27,8	14,5	23,5	12,3	18,0	13,8
7	14,5	4,7	18,0	6,0	14,0	7,0	20,6	9,0	27,0	<b>7,0</b>	26,2	13,0	33,0	20,0	32,0	18,9	28,2	16,0	27,0	14,6	19,4	13,0	20,0	14,0
8	13,5	6,8	18,0	5,8	11,0	5,5	<b>24,9</b>	12,0	21,0	11,0	28,5	14,0	36,5	23,0	31,5	18,8	29,5	16,0	25,5	15,0	26,2	9,0	17,8	10,0
9	14,0	6,0	16,5	5,0	12,5	3,7	24,2	13,0	19,2	8,5	28,0	15,5	34,5	21,4	32,6	21,0	29,2	15,7	25,8	17,0	15,2	8,0	16,8	7,0
10	<b>18,8</b>	9,5	13,0	5,0	13,8	3,2	22,3	12,8	22,0	8,0	29,5	16,0	34,2	20,0	<b>38,2</b>	24,9	29,8	15,0	28,4	19,8	16,8	9,8	15,5	9,0
11	15,0	5,0	13,0	7,0	13,0	6,4	22,0	11,0	23,2	9,0	31,8	17,0	33,0	22,0	36,8	24,0	28,0	16,0	27,5	16,7	16,0	10,0	15,5	8,8
12	15,0	5,0	14,8	3,8	15,5	4,4	18,0	9,0	22,2	14,0	31,2	18,5	32,5	19,0	37,0	24,0	28,8	17,0	25,0	15,0	19,2	9,5	15,5	9,8
13	18,2	10,8	10,0	2,0	16,0	8,0	17,8	8,0	20,0	11,5	29,0	18,0	27,8	16,6	36,4	22,4	27,7	18,0	19,5	<b>12,5</b>	19,3	11,8	18,8	9,0
14	18,2	10,5	14,4	<b>1,0</b>	15,0	8,3	17,5	<b>7,0</b>	22,8	11,0	25,2	15,5	29,3	14,8	<b>33,2</b>	20,8	27,6	19,5	24,2	13,5	17,2	9,0	17,4	7,8
15	17,5	7,0	15,8	6,5	15,0	8,3	19,5	<b>7,0</b>	25,0	10,0	28,9	15,2	28,5	<b>14,5</b>	30,8	19,8	30,0	20,3	24,2	14,2	16,2	6,8	15,5	8,0
16	16,0	4,8	15,8	6,0	18,0	9,0	17,8	10,0	24,4	10,2	25,5	16,8	29,2	16,8	32,5	19,0	32,3	18,0	22,2	13,0	15,2	7,0	13,0	9,8
17	14,0	7,0	14,8	4,5	19,2	7,4	16,0	11,5	22,8	10,0	21,4	13,0	28,4	18,0	30,5	19,4	22,0	14,0	24,0	14,5	16,2	8,0	14,2	9,5
18	14,5	9,5	12,5	4,0	20,5	8,1	15,0	10,1	21,6	9,9	26,1	15,0	30,0	20,0	29,5	19,8	24,5	14,8	24,8	14,8	17,0	7,7	14,2	6,8
19	15,0	6,0	13,7	7,9	19,5	7,5	16,8	8,8	22,2	9,8	29,5	15,0	29,1	18,0	31,2	21,5	26,5	14,8	28,0	18,0	15,0	10,8	13,5	7,8
20	15,0	4,5	19,7	9,8	17,5	8,2	16,5	7,8	23,8	11,0	26,2	16,5	31,2	19,7	35,0	23,0	25,6	16,0	30,3	16,5	16,8	10,0	12,0	7,5
21	14,1	6,9	20,5	16,0	19,8	7,0	20,0	9,5	21,5	10,5	31,0	17,0	34,0	20,8	32,8	21,0	28,4	17,0	<b>31,2</b>	18,8	18,0	8,0	14,6	7,0
22	10,2	2,0	19,0	10,5	15,2	8,8	21,0	8,0	24,0	13,0	33,5	19,5	36,8	21,8	31,5	18,4	27,2	16,0	31,0	20,0	16,0	<b>6,0</b>	12,5	5,0
23	6,0	-0,2	17,8	6,8	11,2	5,5	18,0	10,0	24,5	14,5	31,0	19,0	37,0	22,8	30,0	17,8	29,0	16,5	28,5	18,6	17,8	10,0	12,0	4,5
24	9,8	2,0	16,2	9,0	12,5	4,5	12,0	10,0	25,3	14,0	34,0	17,8	<b>37,6</b>	23,0	31,5	18,5	25,0	17,0	29,5	18,0	18,8	8,5	15,0	3,5
25	11,5	2,0	21,2	9,5	15,2	7,0	19,1	10,5	20,6	14,0	34,0	20,4	32,4	23,8	31,6	20,8	23,7	14,0	27,5	16,0	19,7	10,0	14,0	9,3
26	12,0	6,0	<b>22,4</b>	10,1	18,0	8,0	17,3	9,0	24,5	13,0	<b>35,5</b>	21,5	30,0	20,0	33,0	21,8	21,2	13,0	26,8	14,8	16,8	7,4	12,0	8,0
27	13,5	9,8	13,8	5,8	19,0	7,0	21,8	10,5	25,5	12,9	34,5	22,0	32,0	18,0	30,6	18,8	23,0	<b>11,8</b>	21,4	13,0	16,0	10,2	17,7	5,0
28	14,0	5,2	13,0	3,8	18,5	11,0	18,8	9,0	<b>27,5</b>	13,0	32,1	21,5	30,2	18,8	27,5	<b>16,8</b>	24,4	12,0	21,0	12,8	17,5	8,7	12,0	4,8
29	12,0	5,0	11,5	3,0	13,0	10,8	19,0	11,2	24,5	12,0	33,4	21,8	29,1	18,8	29,0	<b>16,8</b>	24,5	12,5	26,2	17,5	16,0	9,0	5,8	3,5
30	11,0	2,8			<b>21,0</b>	11,5	21,8	11,5	25,0	12,0	34,6	21,9	31,1	18,8	31,0	17,7	27,0	13,0	29,0	19,9	16,8	7,6	13,0	4,0
31	14,1	1,5			19,5	11,0			25,2	12,7			32,9	20,0	32,5	18,0		29,5	23,0			11,2	7,0	
MEDIE	13,8	5,4	15,8	6,3	15,6	6,9	18,9	9,6	23,4	11,4	29,1	16,7	32,4	19,6	32,4	20,1	28,0	16,3	26,5	16,0	18,6	9,9	15,2	8,8
Med. Mens.	9,6		11,1		11,3		14,2		17,4		22,9		26,0		26,3		22,2		21,2		14,3		12,0	
Med. Norm.	9,7		10,1		11,9		14,3		19,1		23,2		26,3		26,6		22,8		19,0		14,2		11,0	
<b>SAMBUCA DI SICILIA</b>																								
(Tr)	Bacino: CARBOJ																						( 296 m s.m. )	
1	10,8	1,0	15,2	-1,0	13,5	3,5	15,5	7,5	22,0	7,9	26,6	8,7	32,0	17,6	33,7	15,7	32,5	13,5	26,0	8,8	<b>29,4</b>	19,9	22,0	16,0
2	10,0	3,0	16,2	1,0	11,8	2,5	20,4	4,2	23,5	5,0	29,2	11,0	32,8	16,8	35,2	14,8	32,0	16,0	26,3	10,5	26,3	16,0	<b>23,5</b>	17,2
3	11,2	1,0	16,0	-0,5	12,8	2,2	19,2	4,8	25,5	16,0	24,1	14,0	35,8	16,4	35,0	14,0	34,2	15,5	28,0	9,9	19,0	11,0	21,8	17,8
4	12,1	2,9	18,8	2,0	12,8	4,0	18,8	5,8	23,2	12,0	25,0	15,0	36,4	16,6	34,5	15,0	<b>37,2</b>	12,8	28,1	9,0	23,0	9,2	19,3	17,0
5	10,2	-0,9	16,9	2,4	16,5	-0,5	18,5	4,0	21,0	10,0	26,5	11,0	35,9	14,0	32,3	19,0	34,5	16,8	26,3	11,5	23,2	8,5	22,0	17,0
6	12,3	-0,2	17,2	0,0	14,7	6,8	19,0	6,2	18,6	10,0	25,2	11,4	34,8	14,9	33,5	18,0	31,8	16,0	27,3	11,4	23,0	8,8	21,0	16,5
7	12,8	-3,0	17,5	-3,0	17,0	7,0	21,0	4,9	19,7	5,8	27,2	11,2	34,2	14,0	33,0	16,8	28,2	14,5	26,5	11,0	19,2	11,0	21,3	16,0
8	11,2	0,4	17,5	0,0	12,8	2,8	25,2	6,0	22,0	10,8	27,4	9,8	37,0	15,2	33,6	16,0	28,8	13,0	27,1	10,0	15,5	5,8	19,1	12,5
9	12,5	-0,5	16,8	0,0	13,0	1,8	<b>26,0</b>	10,0	20,5	8,5	28,0	10,8	36,5	18,0	38,0	19,0	30,0	11,0	29,4	14,7	17,8	5,0	18,5	9,5
10	15,4	9,5	14,0	-1,0	14,0	-0,5	24,8	12,0	21,6	3,8	30,0	9,8	36,5	19,9	<b>41,5</b>	22,5	30,0	9,8	30,8	17,8	17,6	8,1	16,8	9,0
11	13,3	-0,2	14,0	7,1	14,5	4,0	24,8	10,0	26,0	3,0	31,9	11,0	37,4	18,8	38,2	21,4	29,2	10,9	28,0	15,8	18,3	8,0	17,0	9,0
12	13,8	-1,2	15,0	0,0	16,1	1,6	19,0	8,0	24,5	14,9	31,5	13,7	31,5	20,0	39,2	19,0	29,0	15,8	25,0	13,5	20,0	6,8	17,8	10,0
13	17,0	9,9	11,8	-1,5	18,4	10,0	17,5	5,0	21,0	13,0	30,0	17,0	27,2	14,5	38,4	18,8	29,6	13,9	20,5	10,9	21,7	9,0	17,6	6,0
14	<b>18,0</b>	7,1	14,9	-4,0	17,2	10,5	18,5	3,8	22,8	8,5	27,2	13,8	26,5	<b>11,0</b>	34,5	17,0	30,0	17,3	23,7	9,0	18,0	10,0	18,1	4,0
15	15,9	3,7	15,0	1,8	17,9	8,8	20,5	1,2	24,1	5,5	29,8	13,0	28,0	12,5	32,0	16,0	33,0	22,0	24,5	16,0	14,8	7,5	16,2	3,8
16	14,0	0,0	16,0	2,0	18,3	5,2	18,5	11,8	24,4	6,0	28,8	17,3	29,5	13,5	32,8	16,0	33,8	17,8	23,0	13,8	15,4	7,0	14,8	12,0
17	15,0	7,0	16,0	-1,0	18,9	2,5	16,3	12,9	23,6	6,4	23,4	14,5	31,4	13,5	31,0	13,0	23,2	16,0	24,5	11,0	16,5	6,5	14,4	9,0
18	16,0	8,0	13,9	-2,5	20,0	4,0	15,5	9,1	22,4	4,8	27,3	15,5	30,5	15,0	32,0	21,0	26,4	15,3	26,0	11,0	16,0	3,8	15,0	7,0
19	15,0	3,9	15,5	9,0	19,0	5,0	18,2	8,2	23,0	4,0	29,9	12,4	30,8	14,0	36,4	20,1	26,3	15,0	28,8					

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.
<b>SCIACCA (Scuola Agraria)</b>																								
(Tr)	Bacino: CARABOLLACE																						(118 m s.m.)	
1	13,5	10,0	17,0	6,0	15,8	8,0	20,8	13,8	24,8	15,8	25,0	14,0	29,5	22,0	37,8	21,0	31,0	19,0	26,2	15,0	24,2	13,8	19,0	13,5
2	15,2	9,5	18,0	7,0	15,0	6,8	21,2	9,0	23,2	12,0	27,0	16,5	30,0	22,0	35,1	20,8	31,1	20,5	26,5	16,8	24,5	14,0	20,8	14,9
3	13,8	8,0	20,0	5,0	16,5	9,0	19,6	10,0	26,8	15,0	24,2	18,0	35,0	20,8	35,2	20,5	33,6	20,0	26,3	16,0	16,0	11,8	19,8	15,0
4	16,0	7,2	18,6	6,7	16,8	9,2	20,0	12,0	25,0	15,6	27,6	17,0	38,0	20,5	34,0	21,0	<b>36,0</b>	19,9	27,5	15,0	21,0	11,8	17,4	14,5
5	15,0	10,0	<b>22,8</b>	8,0	17,8	9,5	20,0	9,8	22,5	15,5	25,3	17,5	32,5	19,9	32,2	23,0	33,2	22,9	26,0	15,0	21,0	11,8	19,5	14,0
6	16,0	7,9	18,2	6,0	15,8	10,2	19,8	10,8	20,5	14,0	25,5	17,0	34,0	19,8	33,0	24,0	30,8	21,0	23,2	14,0	20,2	11,7	19,5	14,0
7	16,0	7,8	18,5	5,2	17,8	11,8	20,3	10,6	20,5	12,8	27,2	15,5	34,5	20,0	32,5	20,2	29,0	19,8	23,5	14,0	18,3	12,9	20,5	13,8
8	16,0	8,0	20,0	6,8	16,8	11,0	24,2	11,8	25,5	12,5	26,8	15,9	39,2	21,0	31,0	21,4	29,2	18,8	24,0	14,3	15,0	8,9	17,1	11,8
9	16,0	8,0	19,3	7,0	16,0	8,0	25,4	13,4	24,0	14,0	28,1	16,7	35,8	23,8	34,1	23,0	31,0	17,0	25,2	16,0	17,0	7,7	16,5	8,8
10	19,2	13,0	17,9	7,0	17,2	5,0	<b>26,0</b>	15,8	21,6	10,8	29,8	15,8	<b>40,7</b>	23,0	35,4	24,0	30,5	17,8	26,2	16,5	16,0	10,0	17,0	10,0
11	17,3	6,8	15,5	9,9	16,8	10,8	24,5	14,0	23,0	<i>10,0</i>	32,0	16,7	33,2	23,0	35,4	23,5	29,0	19,9	27,2	19,8	17,5	10,4	16,0	9,0
12	19,0	8,0	18,0	6,8	18,5	6,5	20,2	13,8	25,0	17,0	30,8	19,0	34,0	23,7	<b>40,1</b>	22,9	28,2	20,0	23,4	15,0	18,8	10,0	14,0	9,5
13	19,4	9,1	15,0	4,0	19,0	10,0	19,5	12,4	22,0	15,5	29,4	20,3	32,5	21,5	36,5	25,4	30,2	19,3	19,8	12,5	19,4	13,6	17,0	9,8
14	19,0	9,9	15,8	3,0	19,9	10,9	19,8	10,0	25,0	14,0	30,0	19,9	28,5	<i>17,5</i>	35,5	24,5	31,8	20,8	21,0	12,8	17,2	10,0	15,0	7,5
15	<b>20,0</b>	7,0	17,0	10,8	18,0	11,0	21,2	9,0	23,2	11,0	29,1	17,8	32,4	19,0	35,4	20,1	31,8	22,5	22,0	14,0	15,0	8,0	15,5	7,9
16	17,0	8,5	16,8	8,0	19,0	10,5	19,2	13,4	25,6	11,8	29,0	20,4	29,7	17,8	33,9	21,5	31,5	21,8	21,5	12,5	14,5	9,0	12,2	10,0
17	17,8	9,5	17,4	7,8	20,0	9,9	20,5	15,0	25,5	12,8	24,0	17,4	30,8	18,8	31,0	21,0	27,8	17,8	22,0	13,5	16,7	8,4	14,4	10,0
18	19,1	11,7	15,0	7,2	20,5	9,0	17,0	13,8	26,5	14,8	28,5	19,8	30,1	19,8	32,2	22,0	26,2	16,0	25,0	14,2	16,5	8,8	14,2	7,1
19	18,3	11,7	16,8	10,8	19,0	10,0	19,5	12,4	23,5	12,0	31,3	16,8	29,4	20,0	32,0	22,9	27,9	18,0	27,0	16,2	15,1	11,9	14,2	8,6
20	17,0	10,0	21,0	12,2	21,8	9,5	19,4	11,9	23,6	11,0	28,0	19,7	32,3	18,9	33,4	22,3	29,0	19,8	<b>27,0</b>	15,0	16,0	10,9	13,2	8,0
21	17,5	11,0	21,0	17,3	20,0	7,0	23,0	13,0	23,8	11,8	31,0	17,4	33,8	20,7	39,0	26,0	30,0	19,8	<b>28,5</b>	15,9	15,5	6,0	14,0	7,0
22	13,5	<i>4,0</i>	21,0	14,0	16,5	12,5	21,0	8,8	25,8	15,0	34,0	19,0	37,2	20,9	33,6	22,0	28,7	21,8	27,0	14,9	15,0	<i>5,0</i>	11,5	6,9
23	10,5	<i>4,0</i>	19,7	10,1	15,0	9,8	19,0	10,6	27,0	11,6	31,8	20,0	40,5	21,5	30,5	19,7	30,0	18,0	23,8	14,8	17,1	9,0	11,8	5,4
24	13,2	5,0	19,6	11,0	16,5	8,6	16,8	12,9	26,8	16,5	34,2	17,8	39,3	26,0	31,8	20,0	27,8	20,8	23,5	13,5	17,5	8,3	13,4	3,9
25	13,8	5,0	21,6	12,0	18,1	9,0	22,7	14,9	24,0	16,8	35,1	19,7	36,0	24,2	30,8	20,0	25,5	17,0	24,5	13,8	16,0	8,0	13,9	4,6
26	15,0	10,5	22,1	13,0	20,5	12,8	22,2	13,0	23,8	13,8	<b>37,3</b>	21,9	33,5	23,0	33,5	22,8	23,3	16,9	23,8	14,0	14,8	7,5	13,6	9,0
27	18,0	12,5	17,5	9,0	19,4	10,0	22,6	13,1	24,2	14,5	32,8	21,6	31,8	21,7	35,0	23,0	25,0	17,8	21,0	11,3	16,0	9,8	12,6	6,0
28	18,0	9,8	16,0	7,0	<b>22,4</b>	14,0	22,0	11,0	<b>28,0</b>	15,2	31,5	21,0	32,0	19,8	30,0	18,6	27,0	14,0	21,1	11,0	15,8	9,5	11,2	6,8
29	14,2	7,5	15,0	7,0	16,0	13,5	25,0	16,0	<b>28,0</b>	15,5	33,0	20,0	30,0	21,0	29,9	19,0	27,5	16,8	21,5	<i>10,5</i>	17,0	9,0	8,6	5,0
30	14,0	6,5		21,5	14,0	24,8	16,2	27,5	15,5	33,8	20,7		30,6	20,3	29,5	20,0	27,0	<i>13,9</i>	22,8	11,4	17,0	12,0	12,0	5,0
31	15,8	4,8		20,3	13,1			26,5	14,2				36,5	22,5	30,1	19,5			23,9	11,8		14,0	8,6	
MEDIE	16,3	8,5	18,3	8,5	18,2	10,0	21,2	12,4	24,6	13,8	29,8	18,4	33,7	21,1	33,5	21,8	29,4	19,0	24,3	14,2	17,4	10,0	15,1	9,2
Med. Mens.	12,4		13,4		14,1		16,8		19,2		24,1		27,4		27,7		24,2		19,2		13,7		12,2	
Med. Norm.	11,9		11,8		13,1		15,2		19,0		23,0		25,8		26,0		23,7		20,2		16,4		13,0	
<b>PIANO DEL LEONE</b>																								
(Tr)	Bacino: VERDURA																						(831 m s.m.)	
1	5,5	0,8	11,5	-4,1	7,7	-0,4	10,7	5,0	18,0	6,4	21,8	6,4	31,0	14,6	27,8	14,8	28,8	11,8	25,5	7,0	<b>26,5</b>	14,6	16,3	11,5
2	7,2	1,0	11,3	-1,4	6,7	-1,0	17,0	3,7	18,4	5,0	23,6	9,9	31,2	12,5	32,0	13,8	29,8	13,1	24,7	7,2	22,8	9,3	<b>18,3</b>	12,0
3	6,5	-0,5	12,8	-2,3	6,5	0,8	15,7	4,5	18,9	12,2	19,8	10,3	32,9	14,4	32,0	12,0	30,0	12,9	25,5	6,8	15,0	9,4	17,3	11,9
4	7,7	2,0	14,9	2,1	6,3	0,7	13,7	4,6	19,9	11,0	17,0	9,6	31,5	14,5	31,4	13,8	<b>31,2</b>	15,1	25,8	8,4	17,8	10,0	13,3	11,9
5	6,7	-1,0	16,9	0,1	10,5	-0,1	15,8	2,8	17,4	7,0	18,5	9,0	29,8	13,0	29,4	16,3	29,4	16,6	24,9	9,9	20,1	6,8	16,5	11,0
6	9,0	0,5	14,9	-2,0	9,3	3,1	14,3	2,5	13,4	6,1	22,0	6,5	30,8	11,7	28,0	16,4	27,4	13,2	24,1	9,2	21,0	5,8	16,7	10,6
7	10,0	-1,7	<b>18,5</b>	-2,3	8,7	3,8	17,7	4,6	14,8	2,9	23,2	8,9	32,5	13,8	29,2	14,2	25,0	11,8	24,9	7,9	16,2	6,5	16,8	11,8
8	8,2	1,0	15,4	0,5	7,1	2,1	21,1	6,6	17,9	7,5	23,5	7,6	32,0	14,8	30,0	14,0	25,3	10,6	26,4	7,8	11,2	6,5	13,1	11,1
9	8,4	-0,2	12,7	-3,0	7,3	-0,4	<b>21,2</b>	9,0	13,6	4,7	24,0	8,7	<b>33,2</b>	15,8	32,5	15,8	24,4	11,2	28,5	12,1	9,4	4,5	14,4	5,0
10	10,8	5,2	9,8	-2,9	9,1	2,2	18,3	9,0	16,8	3,3	26,5	9,2	32,5	15,8	36,1	18,4	25,8	12,0	28,2	14,0	15,5	6,5	13,7	5,8
11	9,0	0,2	7,4	3,5	9,5	3,5	20,0	8,4	21,1	2,4	27,7	9,5	33,0	17,3	35,2	17,7	25,2	8,5	29,2	15,0	12,8	5,5	10,0	7,4
12	11,0	1,5	7,2	-1,0	13,3	-0,4	16,8	6,0	17,0	9,5	26,7	11,2	28,8	16,8	34,7	17,8	27,9	9,8	26,5	14,8	16,6	5,4	11,5	5,8
13	16,0	6,6	3,7	-2,2	13,0	4,0	13,2	4,9	13,9	7,8	24,8	12,5	23,0	12,0	33,6	17,8	26,9	12,3	21,8	12,3	17,9	8,1	15,7	3,8
14	<b>17,8</b>	6,6	10,4	-2,2	12,9	5,5	13,0	2,0	17,0	6,6	22,0	11,8	21,8	<i>10,3</i>	29,8	16,3	27,3	13,0	18,0	8,6	14,5	7,1	16,4	1,2
15	12,0	3,8	9,8	1,3	14,0	6,0	16,2	0,0	18,7	3,8	24,3	10,1	23,0	12,2	26,8	15,2	28,8	15,7	20,0	8,3	12,1	5,1	14,7	1,2
16	12,0	0,9	8,3	2,5	16,6	3,7	12,3	6,0	19,0	4,0	22,0	14,2	26,0	12,0	28,4	15,0	30,2	15,0	23,7	12,0	10,6	5,1	9,5	7,8
17	7,5	3,8	8,7	-2,2	16,5	2,7	12,8	8,0	16,2	6,0	18,0	10,5	27,8	11,9	28,0	11,8	20,1	12,2	20,8	10,6	13,2	5,0	9,9	6,8
18	8,3	4,9	10,2	-3,0	17,8	0,9	11,8	6,9	15,7	4,9	22,8	12,8	27,8	12,4	28,7	15,9	21,7	10,7	22,8	10,0	14,7	4,0	11,2	3,2
19	10,8	1,8	8,2	3,8	17,9	2,3	12,5	5,0	18,3	3,8	26,2	10,3	29,3	13,0	33,5	18,5	20,1	11,9	24,9	7,1	12,0	7,0	10,5	5,0
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.
<b>PALAZZO ADRIANO</b>																								
(Tr)	Bacino: VERDURA																						( 679 m s.m. )	
1	8,5	6,0	13,0	3,0	10,0	4,0	14,0	10,0	21,8	12,0	21,2	13,1	34,5	22,0	30,0	20,5	31,0	19,5	25,6	14,0	<b>28,0</b>	21,0	18,5	14,0
2	9,6	5,0	13,6	6,0	10,5	2,9	19,0	8,5	22,8	11,0	27,0	15,0	34,5	20,8	33,6	20,0	31,2	19,8	25,5	14,2	24,0	14,0	<b>20,8</b>	15,0
3	8,4	4,5	13,2	4,8	9,5	4,6	18,1	9,0	22,9	14,0	20,2	14,0	35,8	22,9	34,0	20,8	31,8	20,5	26,6	15,5	17,5	12,0	19,5	15,0
4	10,0	5,8	15,0	7,4	10,0	4,9	15,0	9,0	22,5	13,9	21,2	13,8	34,8	20,8	31,5	21,8	<b>32,8</b>	21,0	27,8	15,8	18,2	13,0	17,5	14,8
5	9,5	4,5	17,0	6,9	12,5	4,0	16,0	8,0	18,0	12,2	22,7	14,5	34,2	22,0	30,7	22,0	31,2	21,8	28,0	15,0	20,9	12,0	18,5	13,8
6	12,1	5,0	14,2	5,7	13,0	8,2	17,8	8,0	14,9	10,0	26,2	13,0	33,2	20,0	30,5	20,5	28,0	19,0	25,0	15,0	21,0	12,0	17,4	13,0
7	11,0	4,1	19,5	6,0	14,0	6,8	20,0	10,1	18,4	8,2	27,4	15,0	34,0	22,0	31,6	19,8	26,5	16,8	25,2	15,0	16,2	12,2	19,4	8,8
8	10,8	6,0	18,0	7,0	9,2	6,3	25,0	11,8	21,0	12,0	26,8	15,0	34,5	23,5	31,8	19,8	26,0	17,0	26,0	15,5	13,0	8,0	16,0	13,6
9	12,0	5,8	14,0	4,9	9,8	4,0	<b>25,4</b>	14,0	17,0	10,5	27,5	16,0	35,0	22,5	34,5	22,0	27,1	16,5	27,0	17,8	12,5	8,0	15,5	8,6
10	13,5	9,0	12,5	5,0	11,8	2,8	20,0	12,2	20,0	9,1	28,3	17,0	35,2	21,0	<b>38,2</b>	25,4	27,6	17,0	29,0	19,0	14,8	10,0	14,6	9,5
11	10,5	5,8	10,2	7,0	11,5	7,0	24,0	12,0	24,6	9,8	30,1	17,5	34,2	23,6	36,0	25,8	27,0	16,3	27,0	18,5	15,8	10,0	14,2	9,9
12	13,4	6,8	10,1	4,0	15,0	5,0	17,0	9,0	22,5	14,8	30,0	19,0	31,4	19,9	36,8	25,0	28,0	16,8	24,2	16,6	18,0	9,9	13,8	9,8
13	17,0	9,4	7,0	3,0	16,5	6,0	14,2	8,5	16,0	11,0	29,0	18,5	26,0	17,0	34,8	24,9	27,5	18,0	19,0	13,8	19,0	11,0	13,5	9,0
14	<b>19,1</b>	11,0	12,2	2,8	18,0	7,7	16,4	8,4	22,5	11,2	27,3	17,4	25,5	<b>16,0</b>	31,0	22,5	29,4	19,5	22,0	13,5	15,0	9,6	14,8	7,8
15	14,9	8,0	12,4	6,0	16,5	7,8	18,0	6,9	22,5	10,5	27,8	15,6	26,8	<b>16,0</b>	28,8	20,8	31,0	20,5	23,0	15,0	13,2	8,0	14,0	7,0
16	13,2	6,2	11,4	6,7	18,0	9,0	16,7	10,8	22,4	10,5	26,0	18,0	29,4	18,0	29,0	20,0	31,4	18,0	20,8	14,2	11,8	8,0	12,3	10,0
17	13,0	7,1	11,4	4,0	18,7	8,4	14,2	11,2	20,0	11,2	23,0	14,0	30,6	18,9	30,0	18,8	22,0	15,0	22,5	13,8	13,5	8,3	11,0	9,9
18	13,5	9,0	11,4	3,0	19,4	8,8	13,5	9,8	20,0	10,5	26,0	16,9	30,5	19,1	31,4	20,0	23,0	14,8	26,1	13,5	13,8	8,5	11,2	5,8
19	14,0	7,8	12,4	8,0	19,0	9,4	14,0	8,5	21,8	10,5	29,0	17,2	31,5	19,5	34,2	21,6	23,1	15,0	29,2	19,8	13,0	11,0	10,6	7,0
20	12,8	5,5	18,5	11,0	17,0	9,0	14,2	8,0	23,6	11,4	25,8	17,9	31,8	19,9	37,0	25,0	24,0	17,0	28,0	18,5	13,2	10,0	11,4	8,0
21	12,0	6,8	19,4	13,8	19,9	8,4	18,4	10,0	23,0	12,0	30,5	17,8	34,2	21,0	34,0	20,8	26,2	17,0	<b>30,8</b>	19,8	12,2	8,0	11,8	7,0
22	7,0	3,8	18,8	10,0	15,4	9,0	20,5	8,9	<b>25,0</b>	13,5	31,7	19,0	35,0	23,0	30,0	18,9	25,5	16,1	30,5	21,0	14,0	6,0	8,3	5,2
23	6,6	2,0	14,7	8,0	11,0	5,0	18,0	11,0	<b>25,0</b>	15,5	33,0	19,2	34,9	23,9	31,0	18,0	26,5	16,8	28,2	19,2	16,0	9,0	7,8	5,0
24	5,5	2,0	16,2	8,8	10,0	4,0	12,2	9,8	22,0	14,9	<b>34,0</b>	19,4	<b>36,0</b>	25,0	33,2	18,2	23,5	17,0	28,0	18,9	15,2	8,0	12,0	4,0
25	8,0	2,0	<b>20,3</b>	11,5	15,0	7,0	17,5	11,0	20,8	13,5	33,2	21,0	30,8	22,5	34,0	23,0	21,8	14,0	26,2	18,0	15,5	7,3	13,0	4,5
26	11,0	6,8	19,0	10,0	17,9	10,0	15,2	9,8	22,7	13,0	<b>34,0</b>	21,8	27,0	20,8	33,0	20,8	18,0	13,0	25,5	15,0	15,0	6,5	11,5	8,2
27	12,5	10,8	11,4	6,9	18,1	8,8	16,0	10,0	23,3	13,6	33,4	23,0	31,0	18,0	28,9	19,0	20,9	13,0	19,5	12,1	14,3	9,9	8,8	4,0
28	12,8	6,0	10,0	3,0	19,5	11,0	19,0	8,5	24,0	14,5	31,8	20,4	29,0	19,0	28,8	17,8	20,1	<i>12,1</i>	20,0	<i>11,0</i>	15,3	9,0	8,5	4,8
29	8,8	5,0	9,0	3,0	15,0	11,0	21,6	13,0	21,5	12,9	33,0	21,5	28,0	18,0	29,5	<i>17,0</i>	22,0	12,9	26,1	15,5	14,4	8,0	6,1	4,5
30	7,4	2,9			<b>21,0</b>	11,5	19,8	12,4	23,0	12,8	<b>34,0</b>	22,0	30,2	18,2	30,6	18,9	24,8	13,0	26,8	18,8	16,0	12,0	8,8	4,9
31	13,0	4,0			18,5	12,0			23,5	13,8			30,5	20,8	30,8	18,0			28,4	22,5			8,8	6,0
MEDIE	11,3	5,9	14,0	6,5	14,9	7,2	17,7	9,9	21,6	12,1	28,4	17,5	31,9	20,5	32,2	20,9	26,3	16,8	25,7	16,3	16,0	10,0	13,2	8,7
Med. Mens.	8,6		10,2		11,1		13,8		16,8		22,9		26,2		26,6		21,6		21,0		13,0		10,9	
Med. Norm.	9,4		8,8		11,2		14,0		20,0		24,6		26,8		27,0		21,7		18,5		14,0		10,0	
<b>BISACQUINO</b>																								
(Tr)	Bacino: VERDURA																						( 663 m s.m. )	
1	7,2	3,9	12,0	2,0	10,4	2,9	11,8	9,0	18,8	10,3	24,0	12,5	32,0	20,0	30,6	18,0	31,2	18,0	25,2	13,0	<b>27,2</b>	20,2	17,0	12,8
2	7,0	3,0	11,9	3,0	9,1	1,8	17,8	7,6	20,6	9,5	26,0	13,0	33,4	19,5	33,1	18,0	30,2	19,4	25,2	13,5	23,6	13,5	<b>19,0</b>	13,0
3	6,3	2,2	13,0	1,8	9,0	1,7	16,0	8,0	21,2	11,8	20,0	12,6	35,0	21,4	33,7	20,3	<b>32,8</b>	19,5	26,3	13,6	14,8	10,8	<b>19,0</b>	13,0
4	8,0	3,9	15,5	4,0	9,0	3,8	16,0	7,0	19,5	12,0	19,5	12,5	33,5	18,0	33,8	20,8	<b>32,8</b>	18,5	26,0	13,4	18,5	11,8	15,2	12,5
5	8,4	1,9	15,0	4,0	12,3	4,0	17,0	7,2	18,8	10,5	20,6	12,2	33,0	19,0	30,7	21,5	31,5	19,0	24,0	13,9	20,1	10,8	17,2	11,0
6	10,4	3,0	15,0	3,6	10,4	7,2	16,2	6,5	14,2	8,0	24,4	<i>12,0</i>	32,2	15,8	30,0	19,2	27,8	16,5	23,6	14,0	20,8	11,3	17,1	11,8
7	13,0	3,0	17,8	3,8	11,2	5,2	18,8	8,0	16,1	7,0	25,8	13,5	32,1	18,5	30,2	18,0	24,0	15,0	25,0	13,5	16,4	12,0	18,2	12,2
8	9,3	5,0	14,4	2,8	11,0	4,4	22,5	12,5	18,5	10,0	26,5	13,5	34,3	22,0	31,5	18,8	26,2	15,0	25,0	15,0	13,0	8,0	15,1	11,0
9	11,5	4,0	13,5	4,0	9,5	3,0	<b>22,6</b>	12,4	15,8	8,0	27,8	13,9	34,2	21,0	33,0	21,0	27,0	16,3	25,5	16,8	13,4	7,0	14,0	8,0
10	11,5	8,0	10,4	3,0	10,0	2,0	20,0	11,5	19,0	6,7	28,0	14,0	33,5	18,5	<b>37,5</b>	24,0	27,8	16,2	28,0	19,0	14,8	8,9	13,7	8,8
11	10,1	4,8	10,0	5,5	10,8	5,0	20,4	10,0	22,0	8,8	30,2	16,0	32,2	21,5	36,0	24,2	26,7	14,0	25,0	17,4	14,5	9,0	12,5	8,8
12	12,0	5,0	11,1	2,8	13,4	4,0	17,1	8,5	21,0	13,0	29,5	18,5	29,8	19,0	35,2	24,0	28,0	15,8	22,1	14,5	16,5	9,0	13,0	8,7
13	15,0	7,3	7,4	1,0	14,2	5,0	14,8	7,0	15,5	10,2	27,8	17,7	24,4	16,0	34,5	21,0	26,7	17,5	18,2	12,5	18,1	10,4	15,1	7,5
14	<b>15,7</b>	8,5	11,8	1,0	14,2	5,0	16,0	6,0	19,0	9,8	25,0	14,8	26,5	<i>13,8</i>	30,2	20,0	27,0	19,0	22,1	14,0	15,2	8,9	15,8	7,0
15	11,5	6,1	10,8	5,1	14,5	6,7	16,8	5,0	22,0	7,8	26,7	13,5	24,5	15,0	28,5	18,0	29,2	19,0	23,0	14,0	14,0	7,0	13,8	6,5
16	11,5	4,4	10,0	4,8	16,9	8,0	15,0	8,4	21,5	8,5	25,0	17,0	29,0	15,2	30,0	18,0	30,2	17,8	20,2	13,3	11,0	7,0	11,0	9,0
17	9,9	5,0	11,4	3,2	18,4	6,8	13,5	10,0	19,2	9,2	20,4	12,9	28,2	17,0	28,0	16,7	21,0	14,0	23,0	13,0	13,2	7,5	10,5	8,4
18	12,0	7,0	10,5	2,8	<b>19,5</b>	8,0	12,0	9,0	19,0	9,0	25,4	15,0	28,8	17,0	28,2	17,6	22,8	13,8	24,0	12,5	14,5	7,8	11,5	5,0
19	13,0	5,3	11,1	6,0	18,7	8,0	13,8	6,9	19,5	7,5	27,8	14,7	29,3	17,0	32,5	20,2	22,0	14,7	27,2	17,8	12,5	10,0		

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.
<b>RIBERA</b>																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						( 230 m s.m. )	
1	14,9	4,0	15,0	1,7	14,6	5,7	19,0	10,6	23,7	12,8	24,9	13,2	29,3	20,8	31,7	21,9	29,7	18,5	24,1	13,2	<b>28,0</b>	21,0	19,4	14,8
2	11,2	5,9	17,2	5,8	14,5	5,0	20,2	9,6	23,0	11,0	24,9	14,8	30,0	19,0	31,0	22,0	30,0	18,4	24,1	15,0	24,3	15,5	<b>21,0</b>	15,6
3	13,7	4,3	19,4	5,3	15,4	6,5	19,6	9,3	25,0	14,5	23,4	15,5	31,0	19,5	31,3	20,7	31,0	19,8	24,9	17,0	15,6	12,8	20,2	15,8
4	13,0	6,1	18,9	7,5	14,9	7,0	18,7	8,8	24,0	14,7	24,2	15,0	34,0	22,8	30,3	22,0	<b>32,2</b>	22,1	24,7	15,5	21,0	14,8	18,2	15,5
5	13,9	4,9	21,8	7,4	16,5	7,5	19,0	9,3	22,1	14,0	24,5	13,9	33,5	20,9	29,7	20,8	31,6	23,1	24,2	15,9	21,2	13,8	19,5	14,8
6	14,8	6,1	18,0	6,7	13,4	7,6	20,0	9,8	20,0	11,8	23,7	14,1	33,0	20,5	29,9	20,0	29,0	19,6	24,8	15,1	20,5	14,0	19,4	14,3
7	15,0	5,4	17,1	3,5	16,5	8,4	21,9	9,4	20,0	9,8	26,5	14,8	32,5	20,1	29,3	20,6	27,2	18,2	24,0	15,5	18,9	13,0	20,0	15,0
8	13,4	6,8	19,2	4,5	14,3	7,7	25,9	11,1	24,0	12,2	26,7	14,8	35,6	22,8	29,4	20,0	27,9	17,0	24,3	15,2	16,1	10,0	18,3	14,6
9	14,0	5,2	19,1	5,6	14,6	5,9	<b>26,9</b>	13,6	21,2	11,5	26,0	16,2	34,0	24,8	33,1	20,9	28,8	18,6	25,4	15,0	17,3	8,6	16,4	10,0
10	18,5	11,2	17,1	7,3	15,7	3,9	26,7	15,0	21,1	10,3	28,4	17,4	36,5	23,8	35,5	24,0	28,6	18,0	27,0	16,0	16,0	10,3	15,8	9,8
11	15,7	6,3	14,1	7,8	15,3	8,0	24,2	14,2	25,1	9,6	29,7	18,0	32,8	22,5	31,3	22,7	28,1	18,0	27,0	17,8	16,9	11,5	15,8	10,0
12	15,8	5,5	16,5	4,8	17,1	7,2	20,0	11,5	24,5	15,4	29,9	18,6	29,8	21,3	35,2	22,8	27,4	18,0	23,0	16,7	19,2	10,9	15,0	10,8
13	18,4	11,4	13,9	3,1	18,8	8,9	19,2	10,0	20,9	13,9	28,1	19,2	28,5	19,5	34,1	23,6	27,9	17,3	18,8	14,9	19,5	14,0	17,5	10,5
14	<b>20,0</b>	9,5	15,7	2,5	17,6	8,1	19,0	9,0	23,7	12,2	26,5	17,0	26,7	17,8	33,0	23,0	29,2	18,8	22,1	15,0	17,3	10,9	16,2	9,0
15	18,4	8,6	16,6	6,8	17,4	10,0	21,0	8,4	23,7	12,8	28,1	17,4	29,4	17,5	32,3	19,9	30,1	19,6	22,3	15,6	15,8	7,7	15,1	7,2
16	16,1	4,6	15,2	8,3	19,1	8,8	17,0	11,5	24,5	12,5	28,0	18,7	27,9	18,0	30,6	22,0	31,0	19,9	22,0	14,5	15,4	8,2	13,0	11,0
17	13,8	4,7	16,6	6,3	20,5	7,8	18,8	13,0	24,9	12,9	22,9	15,2	29,8	18,8	29,9	20,1	23,2	16,3	23,0	14,5	17,2	10,3	15,3	10,8
18	17,1	8,7	14,4	5,6	19,5	9,2	16,2	10,1	23,8	13,5	27,0	17,0	29,1	19,0	30,4	20,3	24,4	14,7	24,8	14,5	17,1	10,0	14,9	7,7
19	17,2	8,2	15,4	8,8	18,0	8,7	18,8	10,0	24,0	12,8	28,4	14,7	29,0	18,2	31,0	21,0	25,6	16,5	26,7	17,1	16,0	12,0	14,0	8,9
20	16,4	6,9	20,9	11,0	21,7	8,8	16,9	10,1	24,0	11,4	26,3	17,5	31,5	20,5	32,8	21,0	25,4	16,5	25,7	16,1	16,9	11,0	14,0	9,0
21	15,5	6,8	18,4	14,9	18,6	6,2	21,5	12,0	23,7	10,8	30,2	16,7	30,8	20,0	<b>35,7</b>	23,4	27,0	19,0	<b>27,8</b>	18,2	16,6	8,8	15,2	7,8
22	11,3	3,8	20,0	11,3	15,1	10,1	22,2	10,0	26,2	12,9	31,2	17,8	34,8	23,5	31,0	21,4	26,0	18,0	27,6	17,5	15,3	7,2	12,5	7,5
23	7,4	0,5	18,3	7,7	12,5	7,1	18,0	9,9	25,0	15,2	29,8	19,2	<b>36,6</b>	25,8	30,0	20,0	27,1	18,7	25,2	15,8	17,0	11,0	11,2	4,3
24	11,4	0,8	19,2	9,0	14,5	6,0	13,8	11,2	<b>26,7</b>	14,5	31,0	17,8	36,0	27,0	30,2	18,8	23,9	17,9	24,8	14,8	17,6	10,3	13,2	3,8
25	12,0	0,6	22,0	10,0	16,5	6,8	21,0	13,1	22,9	15,0	33,0	21,5	33,0	22,0	30,3	18,7	23,0	15,0	24,1	15,8	17,2	10,0	14,2	9,8
26	13,7	6,0	<b>22,2</b>	11,8	19,1	11,8	21,2	11,2	23,8	13,3	<b>33,9</b>	22,8	30,3	21,1	30,3	20,7	21,2	13,5	24,3	13,6	15,7	7,4	13,2	10,2
27	14,2	10,0	16,8	6,8	19,9	9,9	21,9	12,8	24,7	13,9	31,1	22,2	29,3	20,0	30,3	21,0	22,6	13,8	19,7	12,6	16,3	10,5	12,8	7,0
28	17,2	7,0	14,5	5,0	20,0	11,9	21,8	9,7	25,8	15,8	30,8	19,8	28,7	20,8	29,0	18,8	23,0	14,4	19,8	11,9	16,2	9,0	11,4	5,0
29	12,9	5,0	14,2	3,9	13,8	11,0	21,4	13,3	25,2	15,0	29,5	19,9	29,0	20,1	27,8	18,2	23,6	15,5	25,4	15,3	17,0	8,8	8,0	5,5
30	12,5	4,1		<b>22,2</b>	11,8	22,7	13,8	24,8	14,9	30,8	21,2	28,2	18,8	29,2	18,6	23,9	15,0	26,2	18,8	18,5	12,8	12,7	5,7	
31	14,6	1,3		19,0	12,9			24,4	15,0			31,7	21,6	28,8	20,0			27,2	20,8			14,3	8,2	
MEDIE	14,6	5,8	17,5	6,9	17,0	8,3	20,5	11,0	23,8	13,1	28,0	17,4	31,4	20,9	31,1	20,9	27,0	17,7	24,4	15,7	17,9	11,2	15,4	10,0
Med. Mens.	10,2		12,2		12,6		15,8		18,4		22,7		26,1		26,0		22,3		20,0		14,6		12,7	
Med. Norm.	11,6		11,4		13,9		15,9		20,2		24,3		27,1		27,7		24,4		21,0		16,1		12,6	
<b>S. STEFANO DI QUISQUINA</b>																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						( 732 m s.m. )	
1	»	»	13,0	2,5	4,7	-2,0	10,4	4,9	17,5	5,0	21,4	7,7	32,5	14,2	30,0	17,5	31,8	16,9	24,1	10,6	<b>24,2</b>	17,8	16,0	11,5
2	»	»	13,5	1,5	6,5	-2,2	14,5	2,8	18,5	5,0	22,8	8,7	32,8	14,5	32,5	18,4	30,8	16,6	24,8	11,0	21,0	12,0	<b>17,0</b>	12,0
3	»	»	13,2	1,2	3,8	-1,1	13,8	3,0	17,2	9,0	23,8	8,0	32,2	14,9	34,0	18,0	<b>32,4</b>	17,3	25,0	12,0	14,5	9,0	15,8	12,0
4	»	»	11,6	2,0	3,0	-1,2	12,0	3,8	16,0	7,2	17,3	7,8	32,7	14,6	34,0	18,8	31,0	19,0	25,0	13,8	17,0	11,0	13,0	11,7
5	»	»	14,9	5,8	9,1	0,0	13,5	2,6	8,5	5,0	17,0	6,6	33,2	14,4	30,0	18,0	30,8	18,4	22,6	11,0	17,8	9,0	15,0	11,2
6	»	»	15,0	2,0	5,4	2,0	14,0	4,0	12,2	1,8	20,0	5,5	33,0	14,8	31,0	15,7	27,6	16,1	22,5	11,0	19,8	9,4	14,0	10,5
7	»	»	<b>15,5</b>	1,0	7,7	2,0	16,4	2,8	16,8	4,0	22,8	7,2	33,1	15,0	30,2	16,0	24,5	13,0	22,5	10,5	14,0	8,0	15,2	12,0
8	»	»	12,0	3,2	3,5	0,6	<b>20,1</b>	5,0	10,6	4,8	23,7	9,0	35,0	14,0	30,5	15,4	25,6	14,6	23,5	11,5	10,8	6,5	12,8	11,0
9	»	»	9,6	0,8	4,8	-1,7	18,5	4,8	14,8	2,7	24,0	11,0	35,0	18,0	31,5	16,8	26,0	13,8	25,0	12,0	10,3	4,0	13,0	6,0
10	»	»	7,2	0,0	7,1	-2,4	17,7	4,5	19,1	3,8	25,4	11,5	35,0	16,7	<b>37,4</b>	21,0	26,4	14,8	26,8	13,1	11,2	6,8	11,0	6,0
11	»	»	3,8	1,8	5,1	2,0	15,4	4,3	15,8	7,8	28,2	12,0	34,2	19,8	36,8	22,0	27,0	12,9	24,5	15,5	11,8	7,0	11,0	7,0
12	»	»	5,0	-1,0	11,0	1,0	14,0	4,0	15,8	7,8	25,7	13,0	29,8	19,5	36,8	22,0	26,0	12,8	22,0	13,8	14,8	7,0	10,3	7,0
13	»	»	1,2	-3,2	10,0	1,0	12,8	2,8	11,8	6,1	21,0	12,0	26,3	15,0	35,4	21,8	26,5	14,0	17,0	10,8	17,0	8,0	14,5	6,0
14	»	»	7,0	-2,6	8,8	0,8	13,2	0,5	16,4	5,8	22,9	9,9	25,0	13,8	31,8	19,5	28,0	15,4	20,2	9,8	13,0	6,7	13,0	5,8
15	»	»	7,3	0,2	10,0	2,3	13,5	0,4	16,3	4,8	23,8	11,0	24,2	14,0	26,5	17,5	29,8	15,0	21,5	10,5	11,8	5,8	11,6	4,9
16	»	»	5,3	2,0	12,5	2,3	9,8	4,0	17,5	4,9	22,2	12,0	29,0	15,5	29,1	17,0	31,0	15,8	19,6	10,5	11,0	5,0	9,0	7,8
17	»	»	7,0	-1,5	15,0	3,0	8,7	6,0	15,6	6,2	16,0	10,6	29,0	14,4	29,8	16,0	18,2	12,0	21,0	9,8	11,2	6,8	11,0	7,0
18	»	»	5,2	-1,5	15,2	3,0	10,8	0,3	14,1	5,8	21,5	11,6	30,0	15,0	29,5	13,8	21,5	11,0	23,5	10,2	13,2	5,0	9,9	3,3
19	»	»	6,1	2,0	15,1	3,8	8,7	2,3	17,4	4,7	24,8	11,0	31,2	15,0	33,6	15,8	20,3	11,9	27,0	12,9	11,3	5,7	9,0	5,0
20	»	»	12,8	3,0	12,6	3,2	10,9	3,0	18,8	6,0	22,0	11,5	32,5	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.
<b>DIGA CASTELLO</b>																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						( 253 m s.m. )	
1	10,8	2,0	14,0	-1,5	11,8	3,0	17,0	7,8	22,4	12,0	26,0	11,5	33,0	18,0	32,0	19,0	32,0	16,5	25,4	11,0	<b>29,0</b>	18,8	19,0	13,7
2	12,0	1,8	14,9	2,8	12,0	3,5	18,8	6,0	22,1	8,8	26,8	12,5	32,0	17,4	33,9	19,0	31,2	17,0	25,8	12,0	24,2	15,0	<b>20,0</b>	13,5
3	11,9	1,7	18,0	0,9	10,5	6,8	17,5	7,4	23,8	11,0	23,0	15,0	34,5	18,0	35,2	17,8	33,2	18,0	27,0	12,0	17,5	12,8	19,1	15,5
4	11,4	3,5	17,9	2,9	11,0	6,8	17,1	8,7	22,5	13,8	22,5	14,2	35,2	19,0	34,2	19,0	<b>34,3</b>	19,0	26,1	12,7	20,5	13,2	17,2	14,8
5	13,6	2,8	19,5	4,8	14,0	2,9	18,0	6,0	21,0	11,7	23,0	12,7	35,8	17,2	32,2	19,8	33,0	22,0	25,2	13,8	22,0	10,4	18,5	13,0
6	14,4	11,0	16,5	2,5	11,0	6,0	18,0	5,5	17,0	11,4	23,8	<b>10,7</b>	34,5	18,4	32,9	18,2	30,0	17,5	26,2	13,3	20,8	10,8	18,5	13,8
7	13,0	2,8	15,0	1,5	14,0	8,0	20,4	7,6	17,2	7,8	27,0	12,7	35,0	18,8	31,0	17,8	28,2	15,8	25,5	12,8	18,2	10,8	19,0	14,3
8	15,2	3,0	16,0	1,0	12,0	6,0	25,0	8,4	23,0	9,5	27,8	12,9	37,2	19,8	30,2	18,0	28,8	14,5	25,4	12,5	15,0	10,5	17,5	14,2
9	17,2	7,5	16,4	0,0	12,0	3,0	<b>25,2</b>	10,0	17,6	10,0	28,0	14,0	37,8	21,0	34,1	19,0	28,2	17,0	27,0	12,8	14,0	6,8	16,5	8,8
10	<b>19,5</b>	8,5	13,0	2,8	13,4	<b>0,4</b>	23,2	13,3	20,8	6,4	30,1	14,0	38,0	22,5	<b>39,0</b>	21,8	29,0	17,7	30,2	14,0	15,5	9,0	14,4	8,0
11	15,5	8,8	11,5	7,4	13,0	6,2	23,5	12,4	24,1	<b>6,0</b>	31,6	15,0	35,4	20,7	<b>34,8</b>	21,7	28,0	14,0	28,2	18,7	16,0	9,0	14,0	9,0
12	13,0	2,0	12,9	3,8	15,0	2,5	19,0	9,8	23,0	14,4	30,0	16,9	32,0	22,0	<b>39,0</b>	20,9	27,5	15,0	25,1	16,0	19,0	9,4	14,8	9,3
13	17,2	7,5	8,7	1,5	16,0	5,0	16,5	7,8	18,8	12,0	28,0	17,5	27,0	18,0	37,9	21,5	28,8	15,8	19,5	12,1	20,0	12,0	16,5	7,2
14	<b>19,5</b>	8,5	12,4	-1,0	14,3	4,8	16,0	5,9	22,8	10,8	28,2	14,4	27,2	<b>14,0</b>	33,5	20,6	29,5	16,0	22,1	11,0	16,2	10,0	16,8	6,1
15	15,5	8,8	14,8	3,5	15,0	7,0	18,8	<b>4,0</b>	22,8	8,2	29,0	15,6	27,1	16,0	31,0	18,5	31,5	16,8	23,5	14,0	15,0	7,4	15,0	5,5
16	13,0	2,0	13,0	4,0	17,3	7,0	15,8	11,0	22,8	8,1	29,0	18,0	29,0	18,0	32,0	21,0	32,0	18,0	21,2	13,6	14,2	7,5	12,2	11,0
17	11,3	2,0	12,7	1,8	18,5	5,2	17,0	12,5	21,1	9,4	22,8	16,0	30,1	16,0	31,0	17,0	24,2	15,2	23,0	11,8	15,2	6,8	14,0	10,8
18	15,0	5,8	12,5	1,4	18,8	5,2	15,0	8,5	19,5	10,8	27,8	17,0	30,5	16,3	31,2	16,7	24,0	13,7	26,8	11,8	16,1	6,0	13,7	7,2
19	14,1	5,9	14,2	7,4	17,1	6,0	15,5	7,4	22,0	8,5	30,5	13,0	31,0	16,8	34,2	18,6	24,1	16,0	29,0	14,0	15,0	9,8	12,9	9,0
20	13,5	6,1	19,0	7,8	<b>20,0</b>	2,0	17,0	10,0	22,2	8,0	27,2	15,8	32,9	17,5	36,0	20,0	25,5	16,0	29,0	14,2	15,4	10,0	12,0	6,8
21	13,3	6,5	18,5	11,9	18,0	3,8	19,0	8,2	22,0	8,0	32,8	15,0	34,4	18,8	38,0	22,0	28,8	16,0	<b>30,8</b>	16,0	14,6	6,8	13,1	5,7
22	13,8	5,8	17,8	9,9	13,3	8,1	20,7	6,5	25,2	10,0	34,0	16,7	37,0	18,8	31,0	18,0	28,0	15,0	30,0	16,0	15,0	3,9	11,2	5,2
23	13,4	5,5	15,5	4,0	11,8	6,0	18,2	7,8	24,0	11,5	32,1	17,5	37,5	23,0	32,0	16,1	27,8	15,6	27,3	14,2	16,5	7,4	10,2	2,8
24	12,8	5,7	15,4	4,8	11,5	5,7	13,4	10,5	<b>26,9</b>	13,5	33,5	15,2	<b>38,1</b>	25,0	32,5	16,0	24,8	15,0	27,3	14,0	17,5	5,8	13,4	<b>1,4</b>
25	13,3	6,1	<b>19,8</b>	6,0	15,0	5,5	18,5	13,4	22,5	12,8	34,0	17,8	32,7	20,2	33,0	17,2	23,2	14,0	25,0	13,0	16,8	6,6	13,8	6,0
26	12,9	6,3	19,2	9,8	17,6	9,9	16,5	10,5	24,0	11,8	<b>34,5</b>	18,5	30,0	20,8	33,5	18,7	20,2	11,4	26,0	13,5	17,0	4,8	13,0	9,0
27	13,2	5,8	12,2	5,5	18,7	7,0	18,8	10,0	24,0	11,0	33,2	19,5	32,0	18,0	30,2	20,0	22,4	12,0	20,0	11,0	13,5	8,4	11,0	5,0
28	13,5	6,0	11,2	3,9	18,5	10,6	20,0	7,0	25,6	13,5	33,0	17,4	30,5	18,5	28,9	15,8	24,0	11,0	20,0	9,5	15,2	6,0	11,0	4,0
29	10,0	4,5	10,5	3,8	13,4	11,0	18,4	13,0	24,5	13,8	33,0	18,5	29,0	18,0	28,8	<b>15,1</b>	23,8	11,0	25,5	13,0	16,2	6,0	6,8	4,0
30	8,5	3,5			19,7	12,2	20,8	13,0	25,0	10,0	34,0	18,8	30,1	17,5	31,0	17,0	25,0	<b>10,0</b>	27,0	15,0	17,9	9,0	10,5	4,0
31	12,6	-1,0			17,6	11,7			25,0	14,8			31,8	19,8	30,6	17,4			28,8	17,0			11,5	8,5
MEDIE	13,7	5,1	14,9	4,0	14,9	6,1	18,6	9,0	22,4	10,6	29,2	15,5	32,8	18,8	33,1	18,7	27,7	15,4	25,8	13,4	17,3	9,0	14,4	8,6
Med. Mens.	9,4		9,4		10,5		13,8		16,5		22,3		25,8		25,9		21,6		19,6		13,2		11,5	
Med. Norm.	9,3		9,4		11,6		13,8		19,0		23,3		25,7		26,3		22,6		18,8		14,0		10,5	
<b>BIVONA</b>																								
(Tr)	Bacino: MAGAZZOLO																						( 521 m s.m. )	
1	9,2	4,9	14,3	3,5	11,3	5,8	16,8	10,7	23,4	13,3	26,2	14,8	34,5	23,7	30,0	20,8	30,0	20,4	24,0	14,5	<b>26,2</b>	20,2	17,0	12,5
2	9,5	4,5	14,8	7,0	11,9	4,8	19,6	9,2	24,4	13,5	28,0	15,0	33,0	23,3	32,1	23,5	29,9	20,5	24,8	14,8	22,9	14,4	<b>18,5</b>	14,3
3	9,1	3,5	18,0	7,5	9,9	5,9	19,2	10,8	24,9	16,0	29,2	15,5	35,8	24,7	32,3	21,8	30,8	21,0	25,0	15,0	17,0	11,9	18,3	14,3
4	10,2	6,4	18,7	9,5	9,5	5,5	17,7	10,3	23,9	16,8	24,9	16,7	35,9	24,8	32,1	22,3	<b>31,2</b>	22,5	24,9	15,8	18,2	13,8	15,9	13,9
5	9,5	3,3	20,0	11,7	14,9	6,6	19,5	9,6	23,4	15,0	25,5	15,5	35,5	25,0	29,4	21,9	30,7	22,9	23,0	15,5	19,9	12,0	17,0	13,6
6	10,2	3,4	18,0	9,4	11,5	8,0	19,4	8,8	16,9	13,1	24,8	14,1	32,5	22,0	30,0	20,0	28,1	18,9	23,9	15,2	19,5	12,3	16,9	13,5
7	9,9	3,2	16,5	7,0	13,4	8,5	21,2	9,9	20,7	9,5	26,7	<b>13,6</b>	33,0	22,9	30,0	19,8	26,0	16,6	24,9	15,1	16,8	12,0	17,5	14,0
8	10,0	4,1	16,8	7,0	12,5	7,7	24,3	12,7	24,0	12,5	31,6	15,9	34,8	24,0	29,3	20,0	25,5	17,1	24,0	15,0	13,5	10,1	15,6	13,0
9	13,3	4,8	16,2	5,8	11,7	5,5	<b>25,6</b>	14,5	17,2	12,8	31,1	17,9	35,3	24,8	32,8	21,0	25,8	18,7	25,2	16,0	12,1	8,0	15,6	9,7
10	14,4	7,5	14,2	6,4	13,8	4,2	22,7	15,5	22,5	11,0	33,0	18,4	<b>36,0</b>	23,7	35,8	25,0	26,8	18,9	27,2	17,9	13,2	8,2	14,7	9,6
11	11,1	5,2	11,8	8,8	12,8	9,0	25,1	15,2	25,8	11,6	34,4	20,0	34,2	24,5	33,8	24,9	26,0	16,7	25,7	20,5	13,5	9,5	13,2	10,2
12	18,9	3,4	12,7	6,0	16,0	6,0	17,9	9,7	25,5	17,0	33,2	20,8	30,2	22,1	<b>36,0</b>	25,0	25,9	16,8	23,0	16,7	16,2	9,5	14,3	10,7
13	<b>20,7</b>	12,7	8,0	4,8	17,2	8,0	15,5	9,1	19,5	14,1	31,0	20,0	26,3	19,0	35,9	24,9	26,7	18,2	18,9	13,4	17,8	11,0	15,8	9,0
14	16,4	9,5	13,0	4,0	16,0	8,1	16,5	7,4	22,8	12,2	31,7	18,0	25,0	17,2	31,9	23,8	28,0	24,0	21,1	13,1	13,3	8,7	15,0	8,1
15	13,2	6,1	14,5	7,3	16,7	10,1	17,0	<b>7,1</b>	25,5	12,5	31,1	18,9	24,0	<b>17,0</b>	27,5	21,0	29,2	19,3	21,5	13,9	13,6	8,0	13,4	7,8
16	11,8	7,0	13,8	7,8	18,3	10,0	14,9	11,6	23,4	12,8	30,0	19,1	28,0	19,2	29,0	21,8	30,2	21,0	20,4	14,0	12,5	8,2	11,0	9,8
17	14,8	8,7	13,5	5,6	19,1	8,7	15,7	11,6	21,0	14,0	24,9	16,9	28,9	18,8	28,2	19,3	24,0	16,0	22,0	13,5	13,0	8,5	12,0	9,7
18	14,8	8,2	13,2	4,1	18,1	9,4	17,5	11,1	20,0	14,1	27,4	19,0	29,2	19,7	29,5	18,8	23,0	14,2	23,6	13,8	14,2	7,7	11,5	6,5
19	14,3	6,1	15,2	7,0	19,6	9,6	16,2	10,8	24,5	12,0	29,0	17,2	29,0	20,1	32,2	21,0	21,9	16,0						

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>LERCARA FRIDDI</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						( 658 m s.m. )	
1	8,1	3,6	11,5	0,8	10,2	2,3	12,2	7,2	18,5	9,4	»	»	34,4	21,0	28,5	18,0	29,0	18,1	25,8	13,0	<b>21,8</b>	12,8	17,6	12,0
2	8,2	3,0	10,0	4,5	8,8	1,5	17,0	5,9	21,4	9,5	»	»	33,2	20,9	32,4	18,0	31,0	19,0	24,3	14,0	<b>21,8</b>	12,8	<b>18,7</b>	12,0
3	6,5	1,0	9,7	4,0	7,8	3,0	17,5	7,0	21,3	12,5	»	»	34,2	20,0	33,0	20,9	30,7	19,8	24,2	13,5	14,0	11,0	18,0	12,0
4	8,0	4,0	13,4	5,5	7,3	3,0	14,0	6,8	21,8	12,3	»	»	30,2	19,0	33,5	22,0	31,2	18,7	23,4	13,0	17,5	11,0	14,4	12,0
5	7,6	3,0	13,5	5,0	12,5	3,2	17,0	6,7	18,7	10,8	»	»	30,5	17,9	33,8	21,0	29,5	19,0	25,4	13,5	21,2	11,0	17,2	11,4
6	10,1	3,0	11,2	3,5	9,7	5,0	17,2	5,0	15,5	8,0	»	»	31,8	17,0	29,4	18,8	28,0	16,0	24,5	13,8	20,5	11,6	16,9	11,0
7	10,5	3,5	16,0	1,8	13,2	6,2	20,1	6,7	16,5	7,0	»	»	33,5	19,3	28,0	17,0	26,0	14,9	24,6	14,0	17,0	9,9	15,8	11,2
8	10,1	4,5	14,5	3,0	10,0	4,1	<b>23,8</b>	9,5	21,0	9,5	»	»	33,5	23,0	31,8	17,8	25,5	15,4	28,4	15,0	12,2	6,8	14,5	11,2
9	10,0	4,0	11,1	4,4	8,7	3,0	23,6	10,5	14,3	7,5	»	»	33,8	20,5	36,8	19,2	25,6	15,5	28,8	14,5	12,8	6,0	13,8	6,0
10	12,9	6,8	11,2	3,7	12,5	1,5	17,4	10,3	17,4	6,5	»	»	29,4	20,0	<b>38,5</b>	22,5	26,3	14,8	<b>30,0</b>	16,0	13,8	6,7	13,4	6,8
11	9,0	3,8	10,0	5,0	11,8	4,7	19,3	9,8	23,9	8,4	»	»	<b>35,0</b>	20,0	37,5	24,0	27,6	14,5	26,0	16,0	13,0	8,8	11,5	7,0
12	13,2	6,0	9,1	2,4	12,0	2,8	18,9	7,8	20,8	10,6	»	»	30,0	18,0	33,0	22,9	27,1	15,0	22,5	14,5	16,5	9,0	13,1	7,8
13	15,5	8,8	4,8	0,7	14,8	4,5	14,8	7,0	16,5	10,5	»	»	24,4	15,5	34,2	21,0	30,1	17,7	16,7	12,0	15,2	9,3	16,0	7,0
14	<b>17,0</b>	10,0	11,7	1,0	14,0	5,0	15,0	5,0	17,8	9,8	»	»	24,4	<b>13,2</b>	28,8	19,0	29,8	17,0	21,8	11,5	14,8	7,8	14,3	7,2
15	13,0	5,0	11,8	4,0	15,2	6,8	16,5	5,0	20,1	8,5	»	»	23,5	13,9	26,5	18,0	31,0	17,0	23,7	12,5	13,7	7,0	14,5	6,5
16	12,1	3,0	10,8	5,9	16,2	2,1	14,0	7,9	20,0	8,8	»	»	28,0	15,7	28,0	18,0	<b>32,0</b>	16,8	21,0	12,8	11,5	6,8	9,2	8,0
17	12,0	2,2	9,2	3,0	<b>19,0</b>	4,5	15,0	9,8	18,0	9,0	»	»	31,2	16,8	30,3	17,7	22,5	13,0	23,0	12,0	11,5	7,2	10,5	8,0
18	12,5	6,0	12,0	1,0	18,5	6,5	13,0	7,5	17,0	8,9	»	»	31,4	17,8	32,0	16,8	24,0	13,0	25,5	12,5	14,7	7,5	11,5	4,8
19	12,8	5,4	12,0	5,5	<b>19,0</b>	8,5	14,2	6,7	20,2	8,0	»	»	32,0	18,0	37,5	18,9	20,5	13,8	27,5	15,0	13,7	7,8	10,5	5,8
20	11,2	3,9	18,5	7,0	14,0	5,9	11,8	7,0	21,0	9,9	»	»	33,8	18,5	<b>38,5</b>	23,0	22,0	15,0	28,0	17,5	13,8	8,0	11,6	6,8
21	10,5	3,8	15,5	10,2	17,2	6,0	14,5	6,5	22,8	10,0	»	»	32,2	21,0	32,2	18,0	24,4	15,8	29,0	17,8	12,0	6,0	12,8	6,0
22	4,4	1,5	15,5	8,8	14,8	7,5	19,9	6,0	<b>24,6</b>	9,5	»	»	33,0	21,2	27,0	17,0	25,0	14,9	<b>30,0</b>	18,8	13,8	4,0	8,1	4,0
23	5,0	-1,0	14,0	6,9	9,2	3,0	16,2	8,0	22,4	12,9	»	»	33,0	20,8	29,5	16,0	24,0	15,0	<b>30,0</b>	18,5	16,0	7,4	7,8	3,0
24	4,0	-1,0	16,5	5,9	9,0	3,0	11,0	7,5	20,1	12,0	»	»	34,0	22,7	35,0	17,0	23,8	15,0	27,7	17,0	15,0	7,9	11,5	3,0
25	7,2	0,0	19,2	6,0	13,8	5,0	14,0	9,0	19,8	10,0	»	»	29,8	20,0	38,0	20,0	21,8	17,9	28,7	17,0	13,8	6,0	11,5	5,8
26	10,0	4,5	<b>20,2</b>	8,8	14,5	7,0	13,5	8,0	23,1	9,8	»	»	26,0	19,0	33,8	19,5	16,9	11,5	25,0	13,0	15,0	5,0	11,5	6,5
27	12,7	9,0	12,2	4,0	14,5	7,0	16,5	8,8	23,4	11,9	»	»	29,8	17,8	26,2	17,0	20,0	<b>11,3</b>	19,0	11,0	12,3	7,0	10,0	2,0
28	13,2	3,8	10,2	1,2	17,1	8,0	19,0	7,7	21,5	12,0	»	»	30,0	18,0	29,4	16,0	20,0	11,5	18,0	9,7	15,2	6,9	8,5	2,0
29	7,5	3,0	9,2	1,5	9,2	7,5	16,2	9,0	20,0	10,9	»	»	28,8	17,0	30,2	16,0	20,8	12,0	24,0	12,9	14,2	4,0	5,5	3,0
30	6,5	0,8			18,2	8,0	18,5	10,0	19,0	10,9	»	»	28,8	17,3	29,5	18,0	24,0	<b>11,3</b>	25,0	14,9	16,4	9,8	7,2	3,0
31	11,5	0,8			13,0	10,0			19,5	11,0			28,3	18,4	30,0	18,0			27,8	17,4			8,5	5,0
MEDIE	10,1	3,7	12,6	4,3	13,1	5,0	16,4	7,7	19,9	9,9	»	»	30,7	18,7	32,0	18,9	25,7	15,3	25,1	14,3	15,2	8,1	12,4	7,0
Med. Mens.	6,9		8,4		9,1		12,0		14,9		»		24,7		25,5		20,5		19,7		11,6		9,7	
Med. Norm.	7,4		7,9		9,7		12,2		16,9		21,5		24,3		24,6		21,1		16,8		12,3		8,6	
<b>DIGA FANACO</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						( 685 m s.m. )	
1	11,5	1,0	13,4	-0,8	8,2	2,2	12,5	7,0	18,4	8,8	21,5	10,0	29,0	17,5	28,8	16,3	29,8	14,5	24,7	10,1	»	»	»	»
2	11,8	1,2	11,5	2,0	7,5	1,0	17,8	5,7	21,0	6,8	23,8	13,7	32,4	15,7	32,0	15,7	28,5	16,0	23,8	10,8	»	»	»	»
3	11,0	0,9	10,4	-1,0	6,9	2,7	13,8	6,0	21,0	9,3	18,8	12,9	<b>34,0</b>	17,2	32,2	15,5	30,8	16,0	24,0	10,0	»	»	»	»
4	11,3	0,6	15,0	2,0	6,8	2,8	12,5	6,8	19,0	11,5	18,2	12,4	31,0	16,5	33,0	17,1	<b>31,0</b>	14,8	22,9	9,7	»	»	»	»
5	11,5	0,3	14,5	1,4	11,0	1,8	15,0	5,0	16,8	8,8	18,5	11,4	31,2	15,4	29,6	19,0	29,8	16,5	21,2	11,4	»	»	»	»
6	11,7	0,1	12,1	-0,5	9,0	5,0	14,2	5,0	15,5	8,2	23,6	9,8	31,2	14,8	28,8	19,5	27,0	16,0	21,8	11,9	»	»	»	»
7	10,5	0,9	16,0	-1,0	10,1	5,7	17,2	5,5	13,5	5,0	24,2	11,0	33,2	15,4	28,3	15,9	26,3	13,5	24,2	11,1	»	»	»	»
8	9,0	3,0	14,0	1,4	8,0	4,5	<b>20,0</b>	9,0	18,2	8,8	24,3	11,0	32,0	17,9	31,0	16,1	25,2	12,8	24,5	11,3	»	»	»	»
9	10,4	2,0	12,2	-0,8	7,0	3,0	<b>20,0</b>	9,4	13,8	6,6	25,0	11,0	33,6	19,0	31,0	18,8	25,5	12,8	26,5	14,3	»	»	»	»
10	12,0	6,8	9,8	2,0	8,6	-0,5	17,1	10,0	17,5	5,8	26,5	11,4	31,4	18,6	36,0	23,0	26,5	12,0	26,5	16,5	»	»	»	»
11	9,1	1,4	8,2	5,0	9,5	4,6	<b>20,0</b>	9,5	21,8	5,2	27,8	12,5	31,4	20,0	35,2	20,9	25,0	11,5	25,4	15,4	»	»	»	»
12	14,0	1,5	8,5	1,5	12,0	1,4	15,5	9,0	18,9	11,2	26,4	14,0	29,1	18,0	34,0	21,0	28,0	12,5	21,9	14,3	»	»	»	»
13	17,0	9,0	4,8	-1,0	11,8	3,8	13,0	6,5	14,0	11,0	24,0	15,0	23,3	15,5	34,0	19,7	25,8	15,0	17,5	10,0	»	»	»	»
14	<b>19,8</b>	10,0	11,4	-1,2	11,8	4,0	14,0	4,8	18,6	8,0	25,4	14,5	23,0	12,8	29,0	18,0	26,0	16,0	18,9	10,0	»	»	»	»
15	13,0	4,6	11,4	2,8	15,0	5,8	15,0	2,5	19,5	6,0	23,5	12,8	23,0	13,7	27,0	17,2	27,5	17,7	20,8	12,5	»	»	»	»
16	12,0	2,0	9,4	4,5	17,1	5,8	14,2	7,0	18,4	6,5	24,0	16,0	27,0	13,8	28,0	17,0	28,5	15,8	19,0	12,9	»	»	»	»
17	8,5	4,8	10,0	0,0	17,2	4,0	12,8	10,0	17,0	7,0	19,4	12,8	26,0	14,8	26,7	14,0	25,5	13,0	20,2	11,7	»	»	»	»
18	11,2	7,0	8,8	-0,3	<b>18,8</b>	4,0	12,0	7,0	16,8	7,7	23,0	14,7	27,3	15,0	27,4	17,8	21,0	12,8	23,1	9,7	»	»	»	»
19	11,0	5,0	10,5	5,5	18,1	5,0	12,8	6,2	19,0	5,8	26,1	13,5	29,8	16,0	33,0	17,9	20,8	13,7	25,6	14,9	»	»	»	»
20	13,5	1,0	16,1	6,4	14,2	4,0	12,3	7,0	21,0	6,0	23,2	15,0	31,0	15,8	<b>37,5</b>	21,0	21,7	13,7	27,5	14,8	»	»	»	»
21	9,5	3,8	16,0	11,0	17,0	3,8	15,5	6,8	18,3	7,8	26,8	13,0	32,5	17,0	33,4	18,0	23,8	14,8	28,0	14,6	»	»	»	»
22	4,0	1,4	14,8	9,6																				

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MUSTIGARUFI CASE</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(486 m s.m.)	
1	10,0	2,8	13,0	-0,5	12,5	3,3	15,2	9,0	22,0	9,8	27,5	11,8	36,2	20,7	32,0	18,3	34,0	17,5	27,4	12,8	<b>25,5</b>	15,0	17,6	12,9
2	8,0	3,0	12,7	4,0	11,8	2,0	19,5	8,0	23,2	8,8	26,8	12,8	35,8	19,0	36,3	18,0	34,0	19,0	27,0	12,8	25,0	13,0	<b>19,2</b>	13,0
3	8,3	2,0	16,5	3,0	11,2	2,2	16,8	8,0	22,2	10,8	23,0	12,8	<b>38,0</b>	20,4	36,0	18,0	<b>34,2</b>	18,0	28,5	13,2	14,0	10,5	17,5	13,0
4	9,2	4,3	18,0	5,0	10,3	3,8	15,8	8,5	22,0	12,0	22,1	12,3	35,8	19,8	35,8	20,2	<b>34,2</b>	18,8	27,3	13,0	18,0	12,5	15,0	12,5
5	9,8	2,0	19,0	5,1	15,0	4,4	17,8	6,0	21,5	11,0	21,8	<i>11,6</i>	36,4	19,0	34,0	20,0	33,3	20,2	27,0	14,8	20,5	10,8	14,8	13,0
6	11,2	2,4	18,0	3,8	8,5	5,0	18,2	6,8	16,5	9,5	25,8	12,5	35,3	19,7	32,5	17,8	30,0	17,2	26,8	14,0	21,8	11,0	15,8	12,8
7	12,0	3,2	16,2	0,0	13,5	6,3	19,9	8,9	18,5	6,3	28,0	13,4	36,4	20,2	33,2	18,0	27,5	15,6	27,0	13,7	18,2	10,5	13,8	12,2
8	9,0	3,7	17,7	1,7	10,0	3,8	24,0	8,9	23,0	9,2	29,0	14,0	<b>38,0</b>	21,1	34,0	18,0	27,0	15,2	27,5	13,3	14,0	7,8	14,5	12,8
9	9,4	2,0	16,4	3,0	11,5	3,5	<b>24,2</b>	10,8	18,0	9,9	30,2	14,2	37,5	22,5	36,0	19,8	29,2	16,0	28,8	14,8	12,8	6,9	13,0	7,9
10	13,0	7,8	9,8	2,4	13,6	1,8	22,2	12,0	22,0	7,0	31,8	14,9	37,5	20,3	<b>38,5</b>	22,0	28,6	15,5	30,5	16,0	15,0	8,7	12,9	8,0
11	10,0	4,0	8,0	4,5	11,8	5,4	24,0	10,8	25,0	7,0	33,0	15,5	36,5	20,8	38,3	22,5	29,5	15,4	28,8	15,5	12,8	10,0	13,0	8,0
12	14,8	4,6	11,2	2,0	15,0	4,1	19,8	8,7	20,3	11,0	31,0	15,6	34,5	20,0	38,0	22,5	29,8	15,4	22,8	16,0	15,0	10,2	13,5	8,5
13	17,0	7,4	7,2	0,0	17,0	5,8	16,4	7,5	18,5	10,2	30,5	16,0	27,6	17,0	37,8	22,8	30,8	16,6	19,0	12,8	16,0	8,8	14,0	9,0
14	<b>19,0</b>	8,5	12,2	-1,2	13,8	5,0	16,0	5,8	22,0	9,2	30,2	16,0	28,0	15,2	33,5	21,1	30,8	18,0	23,2	10,8	15,2	8,0	14,8	7,0
15	15,0	5,0	13,8	4,5	16,3	8,0	18,8	4,8	23,2	8,8	29,0	15,0	27,0	<i>14,8</i>	30,5	19,0	32,2	17,5	25,0	13,0	14,0	6,5	12,7	6,2
16	13,3	4,0	12,5	4,0	18,8	9,0	15,0	8,0	23,5	8,8	29,6	17,0	30,8	16,0	33,0	18,5	33,5	16,0	22,2	13,8	14,2	6,2	9,5	8,6
17	9,0	3,0	12,2	2,8	19,5	7,4	16,0	10,2	22,0	9,0	21,5	15,5	31,8	16,5	32,0	17,7	19,0	14,0	23,8	12,8	14,8	8,0	10,0	8,2
18	13,5	4,5	12,0	0,8	<b>20,4</b>	5,0	15,0	8,7	21,5	8,8	27,4	15,0	32,0	17,5	32,3	17,5	25,5	13,7	27,2	12,0	16,0	5,4	10,3	7,5
19	15,0	6,0	13,6	6,0	<b>20,4</b>	7,0	16,0	6,6	22,1	8,0	30,0	14,4	33,3	17,8	36,2	18,8	23,8	14,0	30,0	15,4	14,8	7,0	10,5	7,3
20	13,0	2,2	19,0	8,0	18,8	6,5	13,8	6,2	24,8	8,4	26,5	16,0	35,0	18,5	<b>38,5</b>	21,0	24,0	11,0	30,3	15,0	14,0	9,0	10,8	7,0
21	11,0	3,6	13,0	10,3	19,3	4,1	17,8	8,0	25,0	9,8	32,0	15,8	35,5	19,7	37,0	20,5	27,5	17,2	<b>32,0</b>	17,6	13,5	7,9	10,0	4,5
22	6,5	1,5	16,8	10,0	12,8	7,8	22,0	6,7	25,5	9,8	34,0	17,9	32,2	20,6	31,5	18,5	27,0	14,8	31,4	17,8	12,8	4,5	9,8	4,8
23	6,5	-0,5	16,8	10,0	11,0	4,0	17,0	7,5	23,0	12,0	31,8	17,8	37,3	21,8	33,5	17,5	27,6	15,8	30,0	16,3	13,4	6,4	9,0	4,0
24	6,5	0,0	16,1	5,9	10,8	3,6	11,8	8,6	22,8	12,4	35,0	16,5	37,5	22,5	35,0	17,7	25,0	15,0	30,0	16,0	14,8	4,7	11,8	3,5
25	8,5	-0,2	<b>20,0</b>	6,4	14,0	6,4	16,6	9,8	21,2	11,2	33,3	18,8	34,0	22,0	36,2	19,0	22,8	14,5	28,2	14,5	13,2	6,0	9,9	5,2
26	10,0	6,3	<b>20,0</b>	9,4	17,4	8,0	16,8	9,5	24,2	11,0	35,0	19,6	28,0	19,0	35,0	21,0	19,5	11,0	16,5	14,7	12,7	4,0	10,3	2,8
27	12,9	7,0	12,5	4,5	18,5	6,6	18,0	9,7	26,4	10,5	35,0	20,4	32,5	17,9	30,2	18,3	22,2	11,0	20,5	12,7	9,8	6,8	10,8	2,5
28	12,0	4,0	11,5	1,8	16,4	9,0	21,0	7,5	25,0	12,2	34,8	19,0	30,3	17,8	29,5	16,8	22,3	<b>10,8</b>	20,0	9,4	11,0	7,0	8,8	3,0
29	9,3	3,0	9,7	1,2	10,0	8,0	15,0	9,9	25,3	12,5	35,2	19,6	31,0	17,7	31,2	15,8	24,5	12,0	26,2	13,0	14,8	9,0	5,8	3,8
30	8,6	1,0			16,5	8,0	20,2	11,0	26,0	12,7	<b>36,5</b>	20,5	31,8	17,1	33,5	17,0	26,4	12,0	28,5	16,0	16,0	11,0	6,0	3,0
31	12,1	1,0			12,5	10,8			<b>27,0</b>	12,5			32,4	18,0	33,1	18,0			26,5	15,5			10,4	5,6
MEDIE	11,1	3,5	14,3	4,1	14,5	5,7	18,0	8,4	22,7	10,0	29,9	15,7	33,7	19,1	34,3	19,1	27,9	15,3	26,4	14,2	15,5	8,4	12,1	7,7
Med. Mens.	7,3		9,2		10,1		13,2		16,3		22,8		26,4		26,7		21,6		20,3		11,9		9,9	
Med. Norm.	9,2		9,6		11,4		13,9		19,3		24,1		26,9		27,0		22,8		19,0		14,0		10,4	
<b>RACALMUTO</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						(450 m s.m.)	
1	10,0	3,0	12,8	0,8	12,2	4,8	16,7	11,0	21,8	10,0	27,1	<i>12,0</i>	33,7	20,8	32,5	19,9	32,6	18,2	26,1	12,8	<b>27,8</b>	18,0	18,2	13,9
2	9,1	5,0	12,5	4,4	11,0	3,8	19,7	8,3	23,0	9,4	28,2	14,8	33,9	19,6	34,5	19,5	32,4	18,5	26,0	13,4	23,0	13,8	<b>19,4</b>	14,0
3	9,2	3,7	14,8	3,0	10,8	4,0	16,7	8,9	23,2	12,3	23,9	14,1	36,2	21,5	36,0	18,8	34,2	18,9	27,0	13,7	14,1	11,8	18,7	14,1
4	11,1	4,2	15,9	4,5	11,2	5,9	16,7	10,0	21,8	13,4	24,3	13,9	36,8	20,8	34,5	20,5	<b>34,8</b>	18,7	26,1	14,0	18,4	12,0	16,9	14,0
5	10,2	2,1	17,8	6,0	14,9	5,0	19,0	7,0	22,0	11,8	22,8	13,5	35,6	18,8	34,0	21,2	33,1	20,9	23,7	15,0	20,4	11,3	17,3	13,7
6	10,8	2,8	15,2	4,2	12,2	5,2	18,0	9,0	18,2	10,8	24,5	14,0	34,1	18,9	32,8	19,0	31,0	18,9	25,3	14,4	20,1	11,2	17,0	12,0
7	11,9	3,0	16,2	2,4	14,4	8,0	21,4	8,9	19,0	8,3	27,5	13,8	35,0	19,7	32,0	19,7	28,7	16,7	24,9	13,8	17,0	12,2	16,3	12,9
8	11,2	5,0	16,1	3,5	12,0	5,9	25,0	9,0	23,5	10,0	28,1	14,2	<b>38,5</b>	20,6	31,9	19,0	28,8	16,5	25,4	13,8	14,3	9,0	16,2	13,9
9	11,3	3,4	14,8	4,0	12,2	4,9	<b>25,4</b>	10,8	18,6	10,8	28,4	15,0	38,2	22,8	34,3	21,5	29,8	15,8	26,8	15,5	13,2	7,3	14,2	8,8
10	15,0	9,0	10,3	2,8	13,8	2,0	23,8	13,1	20,4	7,8	29,9	15,1	38,1	21,0	38,0	22,4	29,9	14,9	30,0	15,7	16,0	9,2	13,4	8,9
11	11,3	4,5	10,0	5,0	12,1	6,8	23,9	11,8	25,0	7,8	32,2	15,8	35,5	21,9	35,8	23,2	28,2	16,7	27,5	18,8	14,4	10,0	13,1	9,0
12	14,1	3,3	11,6	4,0	15,8	4,5	20,0	10,0	22,8	12,1	30,9	17,8	32,9	22,0	37,2	22,9	28,6	15,8	24,5	16,9	17,3	11,4	14,4	9,7
13	16,3	9,2	6,9	1,9	16,7	6,0	17,8	7,6	19,8	12,6	29,2	17,7	29,4	18,8	37,2	22,4	28,4	17,5	19,4	13,5	17,2	12,2	15,0	8,1
14	<b>17,5</b>	8,8	12,7	0,8	14,2	6,4	17,8	8,0	21,9	10,9	30,0	17,0	28,9	16,5	34,8	22,0	28,5	17,8	22,8	11,3	15,5	10,1	14,2	7,0
15	15,0	7,3	13,9	6,0	14,3	7,8	19,2	6,0	23,0	9,6	29,0	15,9	27,5	<i>16,3</i>	31,1	21,0	30,2	17,6	23,2	14,5	14,0	9,8	12,9	5,8
16	12,0	4,7	12,3	4,5	17,1	9,8	15,9	10,1	23,5	10,0	30,0	17,0	30,0	17,8	33,0	19,9	32,2	17,3	21,7	14,6	13,8	8,2	11,2	9,7
17	10,7	2,4	12,3	4,1	18,8	8,1	17,9	12,0	22,0	10,1	24,2	17,8	30,0	17,0	30,1	18,2	21,0	15,6	23,0	12,7	14,0	8,1	12,9	9,5
18	13,2	5,9	12,0	1,1	<b>19,9</b>	7,8	17,1	10,0	21,3	9,3	28,0	16,7	30,5	17,8	30,0	18,5	23,8	14,0	25,7	13,3	15,0	6,8	12,8	7,0
19	13,6	6,0	12,9	7,7	19,7	7,9	17,0	8,0	21,9	9,2	31,0	14,9	30,5	18,0	34,0	19,1	23,0	14,9	28,4	14,7	14,0	8,9	12,2	8,0
20	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.
<b>BOMPENSIERE Bis</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						( 280 m s.m. )	
1	10,0	2,1	13,0	-2,0	13,6	4,2	16,1	9,9	22,9	8,2	26,9	10,2	33,6	20,1	33,8	20,3	34,2	17,1	»	»	29,6	16,0	21,0	15,0
2	9,5	4,1	13,1	4,1	12,9	3,8	20,1	6,1	23,9	7,7	27,9	12,8	35,1	18,8	36,3	19,1	33,8	18,4	»	»	25,8	14,5	21,9	15,1
3	9,9	3,9	15,0	2,7	11,3	4,0	18,4	6,9	29,2	8,9	23,4	14,8	34,9	19,1	37,0	17,8	34,8	18,3	»	»	15,5	12,9	21,0	14,9
4	11,0	4,1	17,0	4,9	11,1	6,1	18,5	9,9	28,7	12,2	25,1	13,9	32,3	21,8	36,4	19,0	35,1	17,0	»	»	19,0	12,4	18,2	14,9
5	10,2	0,1	18,0	6,0	16,0	4,7	19,1	6,4	21,2	9,9	22,8	12,3	37,1	18,1	35,7	20,0	34,1	20,9	»	»	21,2	10,2	20,0	14,8
6	12,2	0,9	18,0	5,0	11,0	2,7	19,0	8,1	18,9	10,2	26,3	11,8	35,6	17,8	33,1	17,0	32,0	19,8	»	»	22,1	10,4	19,1	12,8
7	11,2	1,9	17,1	-0,1	16,0	7,8	22,1	7,9	20,0	6,2	28,5	12,0	36,9	18,9	34,2	20,1	29,3	16,0	»	»	19,0	13,4	17,9	13,7
8	10,0	3,4	17,2	2,0	12,0	3,8	25,0	6,0	24,3	8,7	29,0	12,8	39,0	18,8	34,2	19,3	29,4	14,9	»	»	15,0	12,4	18,1	14,8
9	11,8	2,9	12,0	0,0	13,1	4,4	25,4	7,9	18,8	10,8	29,5	13,4	38,7	21,0	35,9	20,2	29,6	13,4	»	»	16,6	6,5	16,1	8,9
10	14,0	10,1	10,6	1,0	15,0	0,0	23,7	13,0	21,7	6,8	31,0	13,6	39,1	23,5	37,1	21,0	30,3	13,8	»	»	17,0	9,9	15,1	7,9
11	11,8	4,0	11,2	5,2	13,9	4,9	25,8	11,0	26,2	5,3	32,3	13,9	37,9	20,8	38,3	22,0	30,8	15,6	»	»	15,8	9,9	14,3	9,8
12	15,0	0,8	11,0	5,0	16,0	4,0	19,7	9,0	23,0	12,0	32,0	15,2	35,0	23,0	40,0	22,5	30,9	15,1	»	»	17,7	12,0	16,0	10,8
13	17,2	0,9	11,0	2,0	17,1	3,3	16,8	6,2	20,1	12,1	30,2	17,2	29,2	20,2	37,0	21,5	30,0	16,8	»	»	19,2	12,0	16,8	6,6
14	18,2	8,2	13,1	-2,7	16,2	3,4	16,7	4,7	21,8	8,5	30,0	14,9	29,0	16,0	34,3	22,6	30,9	17,8	»	»	17,2	11,0	16,1	6,0
15	15,0	8,3	14,0	4,9	16,3	5,8	18,4	2,9	25,3	7,8	29,8	14,3	33,7	16,3	32,6	22,0	32,2	17,3	»	»	16,3	9,3	12,1	6,6
16	13,0	1,4	13,0	3,0	19,2	8,8	16,0	10,2	23,4	7,8	30,9	16,6	32,0	18,8	33,1	21,0	33,8	17,3	»	»	15,8	8,0	12,3	9,9
17	9,9	0,5	10,1	2,5	19,9	6,0	17,0	12,2	21,8	8,4	23,3	17,3	33,0	16,8	32,7	17,5	21,1	16,0	»	»	16,3	8,9	15,0	10,9
18	14,8	4,9	11,0	-0,8	21,1	7,0	16,0	9,9	21,9	8,8	28,3	17,2	32,7	16,9	32,9	18,1	25,9	14,0	»	»	17,6	5,0	15,1	7,9
19	15,1	9,8	14,0	6,4	20,3	5,1	17,0	7,0	22,9	7,1	31,0	12,2	33,8	17,8	36,7	19,0	25,6	15,4	»	»	15,3	6,8	13,8	9,0
20	14,4	4,4	19,2	8,1	18,9	7,0	16,3	6,0	24,3	6,7	28,8	16,8	35,0	17,8	38,8	20,7	26,0	16,0	»	»	17,6	12,5	14,3	9,1
21	12,0	2,8	14,8	10,0	20,0	3,4	18,2	9,5	23,9	7,1	33,1	14,9	36,4	18,9	38,7	18,7	29,0	18,8	»	»	16,3	7,7	13,8	7,0
22	10,0	4,0	18,9	11,0	15,0	9,7	21,2	5,0	27,0	9,1	35,5	15,8	38,3	20,2	33,1	21,8	27,9	14,6	»	»	15,4	4,0	12,5	5,0
23	8,0	0,8	17,0	6,8	12,7	6,2	17,4	6,1	24,4	10,0	33,2	16,0	39,0	20,8	34,0	17,2	29,3	15,6	»	»	17,3	9,0	11,0	3,1
24	6,4	2,1	20,0	4,7	12,8	5,9	13,0	9,7	26,0	12,0	34,9	15,0	39,4	22,5	35,8	17,0	20,6	15,6	»	»	18,0	8,2	13,4	1,6
25	8,6	-0,2	21,4	9,8	15,9	3,8	18,8	11,9	22,2	12,8	34,1	16,9	35,1	21,0	35,2	17,9	23,3	16,3	»	»	17,7	8,0	13,5	6,0
26	12,2	5,7	21,4	9,8	18,7	8,7	17,1	11,0	27,2	10,8	36,0	18,0	30,1	22,0	35,2	19,7	22,4	12,0	»	»	15,6	5,0	14,3	7,7
27	15,0	8,0	15,0	5,3	20,0	8,8	19,8	9,8	26,0	9,3	35,2	18,3	32,7	18,8	31,7	21,0	23,1	12,0	»	»	13,9	7,9	13,3	6,9
28	15,0	6,3	13,7	3,8	17,2	10,8	20,9	7,6	26,7	11,8	34,0	18,0	32,9	18,0	31,1	17,1	25,0	11,0	»	»	16,9	9,0	11,8	4,0
29	10,1	4,9	12,0	2,7	11,9	9,9	17,2	10,0	24,0	12,2	35,0	17,9	32,0	17,8	32,5	16,8	25,3	11,2	»	»	17,2	7,0	8,3	4,8
30	8,0	2,9			17,7	10,1	21,8	13,0	24,4	10,8	37,0	18,6	32,8	17,1	33,4	18,0	27,0	11,1	»	»	19,0	12,8	10,2	5,0
31	11,8	1,0			15,9	12,0			26,3	12,1			33,3	19,3	34,3	20,0			»	»			14,3	6,8
MEDIE	12,0	3,7	14,9	4,2	15,8	6,0	19,1	8,5	23,8	9,4	30,5	15,1	34,7	19,3	35,0	19,5	28,8	15,6	»	»	17,9	9,8	15,2	8,9
Med. Mens.	7,8		9,6		10,9		13,8		16,6		22,8		27,0		27,3		22,2		»		13,8		12,1	
Med. Norm.	8,8		9,4		11,6		14,0		19,4		24,3		26,7		27,1		23,1		19,1		13,9		9,8	
<b>PIETRANERA (Azienda)</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						( 158 m s.m. )	
1	12,2	0,1	15,5	-4,6	14,0	0,9	19,8	5,7	23,3	6,8	26,9	7,8	35,6	16,8	34,0	16,0	33,5	13,2	27,1	9,0	30,9	15,6	22,3	13,0
2	10,9	2,0	17,2	-1,0	13,0	2,5	20,5	1,4	28,9	4,1	27,5	9,6	34,0	14,8	35,9	13,4	33,2	14,3	27,2	10,1	26,3	18,0	22,5	13,0
3	14,0	0,6	19,9	-2,1	13,0	3,4	19,2	4,4	24,4	6,0	25,5	11,0	36,4	15,1	36,1	13,4	35,1	14,9	29,0	9,8	16,8	11,0	21,9	14,0
4	14,5	1,0	19,3	-0,7	13,0	6,1	19,0	6,0	23,3	11,7	26,0	11,0	37,7	15,5	35,0	15,0	37,1	14,0	28,0	9,0	21,9	11,4	18,3	14,9
5	13,3	-1,9	22,1	0,0	16,1	-0,7	18,1	3,0	22,0	7,8	25,0	8,6	37,3	13,0	33,6	17,0	35,4	16,9	27,1	11,0	24,2	8,0	21,0	12,0
6	13,1	-1,5	20,0	-2,1	14,0	2,0	19,0	3,1	19,7	8,4	25,1	8,0	36,8	14,0	33,1	13,9	31,3	16,3	28,1	11,8	23,0	7,9	21,4	13,0
7	14,0	-1,1	18,0	-2,0	16,0	5,1	21,1	4,0	19,3	4,0	28,2	8,9	36,2	13,8	32,0	15,2	29,0	14,0	27,0	10,3	19,9	10,0	22,5	14,0
8	11,2	2,5	18,0	1,9	12,7	3,4	27,0	3,9	25,1	7,2	29,4	9,4	38,7	14,9	33,0	15,8	30,1	12,5	28,1	10,1	16,0	7,5	20,0	15,8
9	13,4	1,0	18,3	-3,6	14,0	2,8	26,6	5,1	19,6	10,8	29,9	10,0	38,9	17,2	36,8	16,6	31,0	11,2	29,1	11,0	14,9	3,9	19,9	8,0
10	17,2	10,1	15,6	-1,0	15,0	-3,2	24,4	9,9	21,0	1,8	32,0	9,6	39,0	16,8	40,6	18,0	31,0	10,0	32,0	11,2	19,8	8,0	18,1	4,9
11	15,1	-0,6	13,0	5,7	13,8	4,9	25,2	8,3	26,0	2,0	33,0	10,1	37,2	16,9	36,0	18,3	30,0	11,4	31,0	16,0	18,0	8,0	15,4	6,8
12	16,0	-2,0	15,5	1,0	18,6	-0,9	19,9	10,0	24,1	11,8	31,4	12,3	34,0	20,9	38,0	18,1	29,2	12,6	25,9	15,0	20,8	8,5	17,3	8,0
13	18,1	5,1	11,6	-1,1	18,0	1,9	17,4	2,7	20,0	9,8	30,0	14,4	30,1	14,2	37,9	18,0	28,7	14,0	20,0	10,9	21,0	9,0	19,0	5,1
14	19,9	5,2	15,0	-4,7	15,9	3,0	17,0	2,1	25,0	6,7	29,0	11,0	29,0	11,2	36,0	16,0	31,3	12,9	23,2	8,0	17,9	10,0	19,1	3,8
15	18,4	3,9	16,4	2,7	16,8	4,0	20,0	0,0	25,1	4,0	30,2	11,5	30,0	13,8	32,9	15,8	33,3	13,9	25,0	13,0	16,2	7,6	15,8	2,8
16	16,1	-1,1	12,5	1,6	18,4	4,0	16,0	10,9	24,4	4,3	31,0	16,0	31,2	13,0	33,0	17,8	35,0	15,0	22,3	12,7	17,3	6,0	12,8	9,3
17	10,5	-1,1	15,0	1,1	20,4	1,9	17,9	12,4	24,1	4,8	24,1	15,0	32,7	12,0	33,1	14,1	21,4	14,3	24,0	9,7	17,8	4,8	16,7	8,9
18	16,4	4,8	14,4	2,5	20,1	1,4	16,9	6,0	23,0	5,8	29,8	14,8	32,3	13,0	33,0	15,3	26,1	13,0	28,4	9,9	19,0	2,0	15,9	8,0
19	15,7	6,9	15,2	3,7	19,0	6,0	17,3	4,0	23,6	4,8	31,7	10,1	32,6	13,8	36,7	16,0	26,8	15,8	31,2	10,8	16,7	6,0	16,2	7,0
20	15,3	1,8	21,4	5,1	21,3	3,0	18,0	7,5	24,0	3,9	28,4	12,8	34,1	13,7	37,8	17,8	27,3	14,1	29,8	11,7	18,0	8,8	13,3	5,5
21	15,2	-0,8	18,2	9,5	19,2	0,5	21,0	6,0	24,1	4,4	34,													

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.
<b>LAGO GORGO</b>																								
(Tr)	Bacino: PLATANI																						( 75 m s.m. )	
1	14,7	6,0	16,0	2,4	18,5	7,0	21,3	12,1	23,9	14,7	28,0	14,9	34,0	22,9	38,3	22,9	35,0	21,3	30,0	17,5	<b>33,1</b>	25,2	26,7	19,9
2	13,9	7,9	21,2	5,9	16,7	6,8	22,1	9,5	26,0	11,9	27,7	15,9	35,1	22,8	37,0	22,2	36,1	22,0	30,0	18,8	30,0	25,2	<b>27,0</b>	20,8
3	12,8	6,0	21,1	4,2	17,7	6,3	22,8	10,8	27,0	14,1	26,0	17,8	35,2	22,1	37,8	21,1	35,9	21,0	32,9	18,0	21,1	17,0	26,2	20,8
4	15,0	7,0	19,8	6,0	17,7	7,4	21,0	10,8	27,3	16,0	28,3	17,0	38,9	23,0	35,4	<b>22,3</b>	<b>38,7</b>	20,7	32,0	18,0	27,8	17,8	22,8	20,0
5	16,7	5,9	22,1	7,2	19,6	7,7	20,9	9,3	22,3	14,8	26,0	16,2	38,1	20,8	36,8	23,9	37,0	24,0	32,1	19,8	29,0	16,8	25,3	19,3
6	14,9	5,9	20,1	5,5	15,0	8,3	23,2	10,8	23,4	14,3	26,1	15,9	38,1	21,2	34,1	22,1	36,0	23,1	31,2	19,3	27,9	15,8	26,0	18,9
7	16,7	4,5	18,0	4,9	18,8	10,2	24,3	10,8	23,0	10,2	30,1	16,1	37,0	21,0	34,1	21,1	33,3	21,0	30,3	18,9	24,3	15,9	26,1	20,0
8	15,0	6,9	18,7	5,8	17,0	8,3	<b>28,2</b>	11,1	26,0	12,2	31,4	16,4	38,2	21,0	36,0	22,1	33,3	20,5	31,0	18,9	21,6	13,3	24,0	20,0
9	15,2	6,3	21,2	5,1	17,0	7,0	<b>28,5</b>	13,0	26,0	13,0	30,4	17,2	34,4	23,2	39,0	23,8	34,8	18,5	33,1	19,8	24,0	12,8	24,3	14,8
10	18,1	11,9	20,0	7,6	18,9	3,8	26,1	14,0	22,8	9,3	34,9	17,0	38,8	24,1	41,2	25,3	34,7	19,0	34,8	19,9	23,3	14,0	24,3	14,7
11	18,0	5,3	17,4	9,3	17,7	10,0	26,8	13,8	26,8	9,8	35,8	18,1	37,4	22,9	36,0	25,0	34,5	21,3	33,7	22,8	24,2	15,6	23,0	15,3
12	18,1	4,7	19,8	7,9	19,8	5,8	20,0	15,2	25,9	16,0	35,0	20,0	35,4	24,0	37,3	24,0	33,1	22,0	29,0	20,2	25,8	15,8	20,8	15,0
13	17,9	12,0	15,8	3,1	19,3	9,8	19,9	10,2	21,3	15,7	32,8	20,3	32,3	21,0	36,9	24,9	34,7	21,8	26,2	18,0	25,4	18,2	26,1	15,1
14	<b>20,0</b>	12,1	16,8	1,6	19,0	10,6	20,2	9,4	24,3	13,8	28,9	19,0	33,5	18,3	34,8	23,9	36,0	21,9	28,5	16,9	23,0	15,6	20,2	12,9
15	<b>20,0</b>	9,8	19,2	8,4	17,8	11,4	22,4	8,2	26,2	10,9	33,0	18,8	35,6	17,3	39,3	21,3	37,0	23,1	30,1	19,9	22,8	14,2	17,7	12,0
16	18,4	5,7	17,8	6,1	21,8	11,0	21,0	13,9	26,9	11,3	33,6	20,1	32,2	18,9	36,0	22,0	37,1	22,9	28,3	17,2	23,0	12,4	18,4	16,2
17	17,2	6,0	20,8	6,3	22,7	8,9	21,8	15,1	27,8	12,0	26,9	20,1	34,1	19,8	34,9	23,2	26,8	20,3	29,8	17,3	26,0	13,0	22,0	15,1
18	18,4	9,1	16,0	6,0	20,3	9,1	19,2	11,9	26,0	13,8	28,6	19,2	33,0	20,0	36,9	22,8	31,1	18,4	32,3	18,6	24,2	11,8	20,6	12,0
19	18,7	8,9	17,0	10,0	20,0	11,2	22,0	12,0	27,8	13,0	33,0	18,9	33,9	20,0	36,0	23,4	30,8	19,9	<b>35,3</b>	20,2	21,3	15,1	20,9	14,2
20	16,6	5,6	24,1	12,5	21,9	9,0	19,9	11,2	25,1	10,5	30,3	19,3	35,0	20,8	39,0	23,3	34,0	19,9	30,8	20,4	23,0	16,1	18,3	15,0
21	17,0	7,9	21,0	16,6	20,7	6,8	21,1	9,6	26,8	11,8	35,7	19,0	36,0	22,0	<b>42,1</b>	25,0	32,5	20,2	34,0	21,3	23,3	13,0	22,0	11,9
22	13,6	3,1	21,0	13,2	16,8	12,0	22,0	11,2	30,1	14,0	35,9	19,7	37,7	21,7	35,2	25,7	30,3	21,1	35,0	20,9	24,8	<i>7,0</i>	19,8	11,2
23	10,0	2,0	19,1	10,0	15,0	8,1	22,5	12,4	29,0	14,8	35,8	21,8	<b>41,0</b>	22,9	35,9	22,0	32,8	19,9	33,0	19,8	25,3	15,1	20,9	8,9
24	14,8	3,6	21,3	9,5	17,2	7,9	23,1	12,2	<b>31,0</b>	16,0	36,1	19,0	40,0	24,9	36,1	21,0	29,8	21,2	31,8	18,2	24,2	12,0	21,4	8,0
25	14,0	2,8	24,8	10,9	19,0	8,6	25,3	12,7	28,8	17,0	35,2	20,7	33,9	23,0	36,0	21,2	27,2	17,5	30,9	19,0	26,0	14,0	19,9	13,8
26	15,7	7,2	<b>26,0</b>	13,0	22,3	11,9	24,8	13,0	27,7	14,8	37,2	22,6	35,5	23,9	35,4	23,0	25,0	16,7	32,0	18,5	23,4	11,9	18,8	15,7
27	17,3	11,3	19,3	8,9	22,2	9,9	25,0	12,0	28,0	14,7	<b>38,0</b>	22,6	32,3	22,0	33,8	23,9	26,3	16,6	26,5	16,7	21,2	14,3	23,1	15,1
28	19,3	8,0	17,0	6,3	23,1	13,5	24,2	11,0	28,7	16,2	36,1	22,0	33,4	21,0	35,1	20,9	28,1	<i>16,0</i>	24,9	<i>15,8</i>	23,1	12,3	19,3	10,9
29	14,0	6,7	16,1	6,0	15,4	13,9	24,7	15,9	30,0	14,4	34,6	20,4	35,0	22,9	34,2	21,0	28,2	16,8	32,0	19,3	24,1	11,9	14,4	10,9
30	14,0	3,7			<b>24,8</b>	14,8	25,0	14,9	28,2	14,8	34,4	22,0	34,0	21,9	35,8	21,7	30,5	16,2	32,8	22,0	25,2	19,0	20,0	10,1
31	17,0	2,0			21,0	13,4			27,3	14,9			37,2	24,0	34,1	22,3		34,0	25,3			21,4	12,1	
MEDIE	16,2	6,6	19,6	7,6	19,2	9,4	23,0	11,9	26,5	13,6	32,2	18,9	35,7	21,8	36,5	22,8	32,7	20,2	31,2	19,3	24,7	15,2	22,2	14,9
Med. Mens.	11,4		13,6		14,3		17,5		20,0		25,6		28,7		29,7		26,4		25,3		20,0		18,5	
Med. Norm.	11,7		11,9		13,2		15,6		20,0		23,8		26,4		27,0		24,1		20,8		16,5		12,9	
<b>AGRIGENTO (Ispett. Agrario)</b>																								
(Tr)	Bacino: S. LEONE																						( 175 m s.m. )	
1	12,9	6,9	15,2	6,8	14,6	7,8	18,9	12,4	22,9	13,6	25,5	16,0	28,1	22,0	31,7	23,2	29,2	22,0	25,1	17,5	<b>29,5</b>	23,3	20,8	16,2
2	11,4	7,5	16,0	8,6	13,5	5,8	19,2	11,1	22,1	14,0	26,4	17,2	29,6	20,9	33,0	23,7	29,6	21,3	25,5	18,2	24,9	15,2	<b>23,8</b>	16,8
3	12,5	6,2	18,1	8,0	13,0	6,8	18,5	12,8	24,2	15,5	22,8	16,5	33,7	23,0	34,0	22,7	32,3	23,0	26,9	19,0	17,2	13,0	21,1	16,8
4	13,5	8,1	17,9	9,3	13,0	7,8	19,1	11,5	22,3	16,0	26,4	15,8	34,7	23,9	33,2	24,4	<b>33,8</b>	23,2	25,3	18,0	22,0	15,2	18,9	16,2
5	13,3	7,1	19,9	9,9	15,8	7,2	19,0	11,5	21,4	15,2	24,5	15,8	31,2	23,6	31,7	22,5	31,8	25,3	25,9	18,9	23,8	15,6	21,0	16,2
6	14,2	7,6	16,5	9,1	13,1	9,6	18,0	11,5	20,0	13,2	23,2	16,0	31,5	22,9	32,8	21,8	28,3	17,5	25,8	18,5	23,1	16,6	19,2	16,0
7	14,5	8,4	16,1	7,2	16,3	10,0	21,0	12,0	19,3	12,0	25,0	16,1	32,2	23,8	30,9	22,5	27,7	19,3	25,3	18,7	20,0	14,6	19,4	15,9
8	13,1	9,5	18,0	6,4	14,2	8,6	24,8	14,7	25,1	14,5	25,2	18,0	38,2	26,2	29,0	22,8	28,7	19,9	25,3	18,9	16,4	11,2	18,8	16,0
9	13,6	9,1	18,2	8,0	14,2	7,9	<b>24,9</b>	15,0	21,3	13,0	26,8	18,1	38,0	28,0	32,0	23,9	29,2	19,9	26,8	19,2	15,2	11,0	19,4	10,7
10	<b>17,7</b>	12,3	16,4	7,9	14,9	6,8	24,6	15,3	20,9	11,2	28,0	18,7	<b>38,3</b>	24,2	34,4	25,5	28,2	19,7	28,1	20,1	17,2	11,2	17,2	12,0
11	15,1	9,1	12,8	8,8	13,9	9,1	24,1	14,9	21,7	13,0	29,9	20,1	32,0	23,1	32,9	25,0	27,0	20,1	30,2	21,4	17,7	13,7	15,9	12,0
12	15,5	8,5	11,3	7,6	16,2	7,2	19,6	11,8	23,4	16,0	28,9	22,0	30,4	23,1	35,8	25,1	27,5	20,6	25,2	18,0	19,9	14,0	17,5	12,8
13	16,9	12,0	10,9	5,1	16,8	10,2	17,5	11,0	20,0	13,7	28,7	21,9	30,2	20,7	35,9	25,0	27,8	21,0	22,0	15,7	22,2	13,0	18,8	12,8
14	<b>17,7</b>	11,8	14,9	4,8	15,9	9,5	17,9	11,1	23,7	13,4	27,9	18,9	27,8	19,4	33,0	25,5	28,8	21,0	24,0	16,6	18,2	12,0	18,5	11,8
15	17,3	9,0	16,2	10,0	15,0	11,3	18,7	10,3	21,5	13,2	28,0	19,8	30,2	19,2	33,3	23,0	28,7	22,0	24,8	16,7	16,4	9,9	17,2	11,3
16	14,9	8,0	15,2	9,0	17,9	12,0	16,9	12,2	22,8	13,9	27,4	20,6	27,8	20,0	31,9	23,0	29,7	17,1	22,9	<i>15,2</i>	16,9	10,2	14,0	11,9
17	13,0	8,7	15,9	7,8	18,4	10,0	18,1	12,2	23,7	14,0	23,9	19,2	29,0	17,2	28,2	23,7	24,9	17,2	24,7	17,2	17,5	11,7	16,0	11,4
18	15,4	10,6	13,5	7,2	18,4	11,6	16,8	10,3	23,0	13,2	28,3	18,9	27,4	22,5	28,4	22,0	25,1	17,2	26,0	17,4	19,0	11,2	15,4	8,2
19	16,3	9,3	14,0	10,0	16,5	9,5	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.		
<b>CASTELLANA SICULA</b>																										
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(760 m s.m.)			
1	9,1	2,3	12,8	0,9	11,1	1,0	13,4	6,2	19,1	8,0	25,1	9,7	30,1	16,9	30,1	16,9	30,9	16,0	27,0	10,5	<b>25,1</b>	15,1	17,7	11,8		
2	10,1	2,0	11,0	4,0	9,4	1,0	17,5	6,1	21,7	6,0	25,9	12,0	33,0	16,2	33,0	16,2	<b>33,4</b>	16,9	26,4	12,2	22,4	12,3	<b>19,8</b>	11,9		
3	8,0	0,2	11,1	3,1	10,9	0,4	17,4	6,1	19,0	9,9	23,0	10,9	33,5	17,6	33,5	17,6	31,2	16,6	26,8	11,8	17,8	9,8	17,3	12,0		
4	7,8	2,0	13,7	3,9	9,8	2,7	15,0	5,8	23,0	11,5	19,8	10,8	34,0	18,4	34,0	18,4	32,2	16,0	25,6	10,2	18,0	10,9	14,7	12,0		
5	9,3	0,9	12,6	4,2	14,0	2,0	18,1	5,8	21,0	9,9	21,2	10,3	32,2	19,0	32,2	19,0	32,0	17,0	25,6	11,8	20,8	9,9	16,3	10,7		
6	11,1	1,7	11,0	1,6	6,2	5,2	17,1	3,7	16,8	7,1	25,5	9,3	31,9	17,7	31,9	17,7	28,0	15,0	26,3	12,0	21,8	9,9	16,3	10,7		
7	12,1	2,1	17,0	1,0	11,5	4,8	20,1	4,9	17,6	3,0	26,9	10,9	30,9	16,0	30,9	16,0	26,0	12,8	26,0	11,6	18,8	9,4	15,0	11,9		
8	12,0	2,0	15,0	3,1	10,1	2,0	22,3	7,0	20,9	8,8	27,0	11,0	33,0	16,3	33,0	16,3	26,9	12,3	29,1	12,0	12,7	6,8	14,0	11,9		
9	9,4	1,9	12,1	2,9	9,4	1,7	<b>23,3</b>	9,6	18,0	4,9	27,0	11,8	36,2	18,0	36,2	18,0	27,2	13,7	29,9	14,1	12,3	4,8	15,9	6,9		
10	12,9	6,8	11,1	0,8	12,0	-0,2	21,4	10,3	17,3	4,8	29,3	12,7	39,0	20,6	39,0	20,6	28,1	11,7	<b>30,9</b>	14,9	16,0	7,8	14,3	5,2		
11	10,0	3,4	7,6	2,9	9,0	4,2	23,0	9,0	23,0	4,9	30,7	15,0	37,9	22,3	37,9	22,3	28,9	11,9	28,1	16,0	12,7	9,2	10,3	7,0		
12	15,8	0,8	11,0	2,0	12,2	3,0	20,1	8,0	17,0	10,8	30,4	15,9	30,4	15,9	37,0	21,1	35,0	20,5	29,1	12,8	22,9	13,0	15,9	9,9	12,8	7,5
13	17,1	5,9	7,1	-1,1	14,9	3,2	16,8	4,9	17,8	9,4	29,3	15,2	35,4	19,9	34,8	20,1	32,3	14,3	18,9	11,0	16,9	9,8	15,0	6,9		
14	<b>19,0</b>	8,3	12,0	-1,1	14,2	3,3	15,0	3,3	19,2	8,2	27,1	14,8	32,4	16,8	33,2	17,8	31,0	15,6	23,0	10,1	15,2	8,0	16,1	5,9		
15	13,2	5,0	13,1	2,2	16,6	6,2	16,8	2,6	21,3	6,6	28,3	13,0	30,1	13,9	31,0	14,7	32,7	16,3	24,2	11,8	14,4	6,7	15,2	4,7		
16	11,9	1,9	10,9	3,8	18,1	6,4	13,3	7,7	21,0	6,8	25,1	15,9	30,9	14,0	30,9	14,0	33,0	15,9	23,1	11,6	12,3	6,0	9,2	8,0		
17	9,3	0,8	11,0	-0,3	19,0	4,0	16,0	8,9	19,0	7,0	21,3	13,5	31,9	14,3	31,9	14,3	21,0	14,0	24,5	10,8	14,2	3,8	12,5	7,9		
18	10,1	5,0	11,0	-1,2	19,8	5,6	15,9	5,8	19,8	5,8	23,9	13,0	32,2	14,7	32,2	14,7	24,9	12,4	26,4	10,1	15,2	3,8	12,6	3,6		
19	13,0	5,0	10,0	5,0	<b>20,1</b>	7,1	15,1	4,9	22,0	5,8	28,0	13,0	37,1	17,0	37,1	17,0	24,1	13,3	29,1	15,0	14,0	5,9	10,1	3,7		
20	13,5	3,0	17,7	7,3	13,9	4,9	13,6	4,9	22,4	6,9	27,0	14,4	<b>40,1</b>	22,2	<b>40,1</b>	22,2	24,4	14,0	29,4	16,5	14,4	6,9	13,0	6,8		
21	9,7	3,4	14,1	9,8	18,0	4,2	16,5	5,8	24,0	9,0	29,6	13,3	34,0	16,7	34,0	16,7	26,3	15,0	28,8	16,8	14,2	3,7	13,7	3,3		
22	4,9	-0,7	13,6	8,6	13,8	4,3	19,9	4,8	<b>25,0</b>	8,6	30,0	15,9	29,1	14,2	29,1	14,2	27,6	12,6	30,0	15,6	13,8	0,8	10,1	3,4		
23	5,9	-2,0	15,4	4,9	10,7	2,0	17,9	7,3	23,0	10,9	30,8	14,4	30,8	14,7	30,8	14,7	26,7	13,0	30,1	16,0	16,2	5,7	9,0	3,0		
24	6,0	-2,0	15,9	3,7	9,9	2,7	13,0	7,4	20,0	11,0	30,0	15,8	35,2	14,8	35,2	14,8	26,8	12,8	28,3	15,0	16,2	4,9	12,9	2,0		
25	8,0	-2,1	18,1	6,7	12,0	4,8	15,0	7,6	18,3	7,8	30,9	17,0	38,4	18,8	38,4	18,8	24,5	11,9	29,8	14,7	16,7	3,0	10,7	5,8		
26	11,0	3,2	<b>20,0</b>	8,2	15,1	7,5	13,0	7,7	22,2	6,8	32,1	17,1	35,3	19,7	35,3	19,7	18,4	9,1	25,9	12,3	14,9	2,7	9,9	3,1		
27	13,1	5,5	13,0	3,8	16,3	5,8	18,0	8,0	24,7	9,0	31,1	18,1	29,0	15,4	29,0	15,4	22,0	9,0	20,6	9,0	11,7	5,8	10,8	2,9		
28	12,0	2,8	11,8	1,0	15,8	6,5	19,0	6,0	23,3	10,9	32,0	17,0	30,2	13,8	30,2	13,8	23,0	9,4	19,7	8,0	16,2	5,0	8,9	1,0		
29	8,1	1,8	10,0	1,0	9,0	6,4	14,8	9,8	22,1	10,2	32,6	17,8	30,2	14,8	30,2	14,8	23,6	10,0	24,3	11,8	15,2	4,3	4,7	2,1		
30	5,1	-0,4			17,0	7,9	19,8	9,1	21,3	9,8	<b>34,0</b>	18,0	31,0	15,8	31,0	15,8	24,8	9,6	26,6	13,1	15,0	10,0	7,2	2,2		
31	13,1	-2,0			12,0	9,9			23,0	9,8			31,0	15,4	31,0	15,4			28,2	16,8			9,7	5,0		
MEDIE	10,7	2,2	12,8	3,2	13,3	4,2	17,3	6,6	20,8	8,1	27,8	13,9	33,3	17,0	33,3	17,0	27,4	13,4	26,3	12,8	16,0	7,1	12,8	6,5		
Med. Mens.	6,5		8,0		8,7		12,0		14,4		20,9		25,2		25,2		20,4		19,5		11,6		9,6			
Med. Norm.	6,9		6,7		10,0		12,1		18,1		22,4		24,5		25,6		20,8		17,8		12,9		8,4			
<b>RESUTTANO</b>																										
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						(555 m s.m.)			
1	11,2	4,2	14,0	-1,8	13,2	3,1	14,0	9,0	20,2	9,9	27,0	<i>10,0</i>	36,8	19,5	31,0	18,0	<b>34,6</b>	16,5	28,0	12,0	<b>26,1</b>	16,9	18,9	12,9		
2	10,0	4,0	14,0	5,0	12,0	2,8	19,8	8,8	23,0	6,9	27,3	11,9	37,3	18,1	30,2	17,0	34,5	17,5	27,0	12,8	24,7	14,0	<b>21,5</b>	12,9		
3	10,9	2,2	15,8	4,0	10,7	1,9	19,1	7,6	20,9	9,3	24,8	13,7	37,2	20,0	30,0	17,0	34,0	16,6	28,0	12,0	16,0	11,1	19,9	11,9		
4	8,8	5,0	16,3	4,8	11,3	4,9	18,2	8,2	22,8	11,0	21,3	12,6	35,0	19,3	30,2	19,0	34,0	17,0	27,1	11,7	19,5	11,9	16,1	12,9		
5	10,2	3,2	18,8	5,0	16,0	4,3	20,5	6,0	22,0	9,7	23,0	12,9	35,0	16,9	31,0	19,2	33,3	19,0	27,3	13,8	21,4	10,2	18,1	12,2		
6	12,8	3,6	17,2	2,0	8,7	5,9	19,9	6,7	17,0	8,4	27,2	10,1	36,9	17,1	32,9	18,0	31,0	16,9	26,6	13,6	22,9	10,8	17,0	12,9		
7	13,9	3,0	20,7	1,3	13,0	7,0	21,9	6,8	20,3	6,0	31,0	11,7	37,9	17,8	31,4	17,8	26,8	14,7	27,2	12,8	18,3	9,9	15,2	13,6		
8	12,0	3,0	18,0	3,6	12,0	4,4	25,0	7,2	23,0	9,0	29,0	12,8	38,0	20,1	34,9	17,7	28,0	13,3	28,9	12,3	13,0	8,3	15,5	13,4		
9	10,8	2,0	14,0	3,2	11,0	4,2	<b>25,5</b>	9,2	17,5	9,1	31,3	12,9	37,4	21,9	37,0	18,8	29,0	14,6	29,8	14,0	14,1	5,9	15,8	8,3		
10	13,0	8,8	12,4	2,0	13,8	0,8	24,0	12,0	18,9	7,0	33,8	13,1	35,0	19,8	40,2	21,0	28,3	12,3	31,0	14,7	16,0	9,0	15,0	7,5		
11	11,0	2,1	11,0	4,1	10,5	4,1	24,0	10,9	24,3	5,8	33,6	14,7	<b>38,5</b>	20,8	40,0	22,1	28,9	13,7	29,3	19,3	13,0	9,0	12,0	6,9		
12	16,0	2,0	13,1	4,0	13,8	5,5	22,0	10,1	18,7	10,9	33,0	15,9	35,0	21,0	35,4	20,8	30,1	14,0	23,9	15,2	16,3	10,9	14,3	9,0		
13	19,0	7,5	8,1	0,9	16,7	4,9	17,9	7,0	18,7	10,9	31,9	17,3	25,3	17,9	37,9	19,8	32,0	16,0	18,2	12,1	17,0	12,8	15,0	7,5		
14	<b>20,2</b>	11,8	13,8	-1,3	16,3	5,0	17,2	4,9	20,0	9,9	32,1	14,9	29,1	15,0	32,1	20,9	31,9	16,8	23,0	10,7	15,2	9,7	17,8	7,0		
15	19,4	7,1	14,7	4,0	18,0	8,0	18,9	3,0	24,6	8,0	30,3	13,9	27,5	<i>14,9</i>	29,9	20,8	33,0	16,7	25,0	13,0	16,2	7,0	16,1	5,2		
16	13,7	2,8	13,7	4,4	20,2	8,9	15,0	9,0	23,6	9,0	30,8	17,0	33,9	16,0	32,0	18,1	34,4	17,0	23,0	14,0	12,9	7,0	10,4	8,9		
17	9,7	1,9	12,9	1,0	20,7	6,8	17,4	6,3	21,4	8,3	23,9	15,0	33,0	15,1	32,8	15,9	20,9	15,0	24,9	11,9	15,3	5,9	12,9	9,0		
18	12,8	4,1	13,3	-0,8	<b>22,0</b>	5,9	17,2	8,9	20,1	7,0	25,9	16,0	34,0	16,2	33,1	15,6	25,1	13,3	27,9	11,9	16,4	4,9	13,0	5,8		
19	16,0	7,0	12,1	6,3	17,0	5,7	24,1	6,4	32,0	13,1	35,4	17,1	38,4	18,0	25,9	14,1	30,1	14,1	16,4	8,9	11,0	6,9	11,0	6,9		
20	15,0	3,8	19,0	8,0	15,3</																					

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.
<b>ENNA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (950 m s.m.)																							
1	7,5	1,2	10,9	3,8	9,8	0,7	9,6	5,6	18,9	7,0	22,8	12,2	31,6	21,2	26,5	17,8	29,3	18,5	24,1	12,5	16,6	14,3	14,5	8,3
2	8,8	0,9	13,0	4,0	7,2	-0,3	14,8	5,0	19,8	8,8	23,3	11,8	34,1	21,2	32,2	18,8	28,8	18,8	25,0	14,0	<b>17,5</b>	10,4	<b>17,2</b>	9,8
3	8,0	0,7	16,8	7,0	7,5	1,0	13,7	6,4	14,8	9,0	21,2	9,9	35,0	22,8	31,7	21,5	<b>31,5</b>	19,0	25,2	13,8	14,8	7,7	14,5	9,5
4	4,9	1,7	16,8	6,8	6,2	1,0	10,6	6,7	19,7	9,8	18,0	9,1	33,6	21,2	33,2	22,0	30,0	19,4	23,0	13,5	12,8	9,8	11,0	9,0
5	6,7	0,8	19,9	9,4	12,7	1,8	15,9	6,0	19,2	8,7	17,8	9,5	31,0	20,0	31,8	19,7	29,3	17,2	22,2	13,1	15,5	10,1	13,2	9,3
6	9,3	1,2	<b>20,0</b>	7,0	4,9	3,0	14,6	5,0	13,0	6,1	22,3	10,8	32,8	19,4	30,5	17,9	24,1	13,7	24,0	13,4	17,4	9,7	10,7	9,0
7	11,0	2,9	18,7	6,7	7,7	3,8	18,3	6,0	14,6	4,8	25,0	13,2	32,2	20,4	29,5	17,2	23,2	13,8	24,5	13,5	13,4	5,7	10,7	9,6
8	11,2	3,1	15,4	7,0	8,3	1,4	19,9	9,9	19,8	8,9	26,0	13,2	34,9	23,9	31,2	17,0	24,4	13,9	25,0	14,8	10,2	5,3	10,5	9,0
9	6,4	2,8	15,5	4,4	7,4	0,7	<b>22,2</b>	10,2	14,8	5,9	25,8	14,4	36,2	24,2	31,8	20,0	24,0	14,0	25,2	15,7	9,9	3,9	10,0	5,0
10	13,6	5,1	8,2	3,0	10,7	0,8	17,2	10,7	17,8	5,0	27,0	15,8	<b>36,6</b>	21,8	35,0	22,7	25,3	14,7	27,0	17,0	11,8	5,9	9,7	5,4
11	7,0	2,3	5,0	2,8	6,3	2,0	17,3	9,5	19,7	7,5	28,3	18,1	33,9	20,2	34,5	24,0	24,4	13,8	25,7	14,9	9,0	7,0	8,2	5,0
12	11,3	2,7	9,5	0,0	12,0	1,9	18,2	9,0	9,7	6,1	27,5	18,6	30,8	17,8	34,2	23,9	26,4	14,0	19,2	13,0	11,8	7,9	9,4	6,7
13	15,7	5,6	3,4	-1,9	12,0	3,2	14,4	4,0	14,8	7,2	26,2	17,0	24,0	14,4	34,7	22,2	26,8	16,0	16,7	11,5	12,8	8,0	8,3	6,5
14	<b>17,0</b>	9,0	10,5	-1,3	11,9	3,7	13,5	3,7	18,8	7,5	27,4	15,1	26,0	<b>12,8</b>	30,0	17,0	26,2	18,0	19,8	11,7	11,0	5,8	11,8	6,0
15	12,7	3,2	12,3	3,0	14,3	5,3	12,7	5,0	19,8	9,0	25,3	15,1	21,9	13,0	27,0	16,8	27,5	17,9	20,1	11,8	11,2	5,5	11,4	5,3
16	10,8	2,3	9,8	2,7	16,6	5,3	9,0	4,5	20,5	9,3	24,2	14,0	28,7	14,3	27,5	16,8	30,2	14,0	18,9	11,7	9,5	3,8	8,5	6,7
17	5,5	2,2	7,9	0,9	17,5	5,7	12,8	7,2	17,0	8,0	15,1	10,7	27,5	17,0	27,8	15,9	19,0	12,5	21,2	12,7	8,5	5,7	9,5	6,1
18	9,5	3,9	8,2	0,5	18,0	7,8	13,0	6,0	17,2	7,5	22,8	11,8	27,8	17,7	28,5	17,0	20,8	11,3	23,6	13,0	11,5	5,5	9,5	2,6
19	12,4	5,0	8,8	3,0	<b>18,5</b>	9,2	11,1	4,0	20,1	8,0	28,8	15,9	30,1	18,0	33,2	18,2	20,8	12,3	26,6	17,1	10,2	5,7	8,1	3,2
20	12,7	3,0	15,7	5,0	16,4	5,8	10,3	3,2	<b>22,0</b>	9,8	24,7	15,0	30,9	19,8	<b>36,8</b>	24,8	24,4	13,9	<b>27,8</b>	18,8	10,3	6,5	7,1	5,3
21	8,8	1,8	11,2	6,7	17,2	7,0	13,2	5,8	20,2	11,3	28,7	16,2	32,8	21,3	33,3	17,0	25,2	14,8	<b>30,0</b>	18,8	9,4	4,5	10,0	3,9
22	2,0	-2,2	10,2	6,7	9,2	5,6	17,7	6,9	21,7	10,2	31,5	18,0	34,2	22,3	30,3	16,0	25,5	13,9	<b>28,5</b>	19,8	10,9	3,0	7,5	1,5
23	3,4	-3,5	14,2	4,9	10,2	1,0	14,9	6,5	21,0	13,0	29,8	17,7	34,7	23,9	29,7	16,0	26,2	14,0	27,1	19,2	10,5	5,1	6,8	1,0
24	2,2	-2,4	12,6	4,4	8,4	0,5	7,8	6,0	17,0	7,8	31,8	19,0	34,3	22,5	31,8	17,2	23,2	13,0	25,5	16,4	14,2	6,3	10,0	1,0
25	5,9	-2,0	13,8	7,3	11,1	3,6	12,0	7,0	13,5	6,3	30,7	20,5	31,9	18,2	32,9	21,8	18,4	10,9	25,3	16,2	9,7	4,0	8,2	4,0
26	9,9	2,0	17,2	7,0	16,1	7,7	17,2	6,9	17,5	7,0	31,4	21,0	23,4	16,0	33,8	18,7	17,3	9,1	22,8	14,8	11,2	3,0	8,7	4,3
27	8,8	4,8	10,7	3,8	16,3	5,9	16,8	7,3	20,8	10,9	32,0	19,7	29,8	16,2	27,7	15,9	18,2	9,2	16,8	10,0	8,5	5,8	7,9	1,0
28	10,1	0,8	10,2	0,1	7,8	5,0	16,2	7,6	<b>22,0</b>	12,8	30,7	19,8	25,2	14,8	27,2	15,0	19,7	10,1	16,9	9,9	12,2	5,8	6,2	0,7
29	5,9	-0,1	8,2	-0,7	6,0	4,2	10,0	6,5	19,0	9,9	<b>32,3</b>	20,5	26,6	15,2	27,8	17,0	21,5	10,8	19,0	12,1	11,6	5,5	2,6	1,0
30	2,5	-2,1			8,1	4,6	17,0	8,0	20,4	8,8	31,5	21,2	28,8	16,2	29,4	17,0	22,8	11,2	17,8	13,0	13,0	7,8	3,5	0,2
31	10,8	0,0			8,0	7,0			21,0	10,0			28,7	18,0	30,0	18,0			18,2	13,0			10,2	2,8
MEDIE	8,8	1,8	12,2	3,9	11,1	3,7	14,4	6,5	18,3	8,4	26,3	15,5	30,6	18,9	31,0	18,7	24,5	14,1	23,0	14,2	11,9	6,5	9,5	5,1
Med. Mens.	5,3		8,1		7,4		10,5		13,4		20,9		24,8		24,9		19,3		18,6		9,2		7,3	
Med. Norm.	5,4		5,8		7,7		10,4		15,3		20,7		23,7		23,5		19,4		14,8		10,3		6,7	
<b>CALTANISSETTA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE (597 m s.m.)																							
1	9,2	2,2	12,3	0,8	11,5	2,0	12,7	7,0	20,0	9,0	25,0	12,0	35,3	19,0	31,0	20,4	32,1	19,1	27,0	13,0	<b>26,0</b>	16,8	17,7	12,0
2	10,3	3,0	13,5	3,5	9,9	0,3	19,0	6,0	23,7	10,0	26,6	12,5	36,4	17,3	34,0	19,0	32,5	19,6	26,3	13,6	22,1	12,8	<b>19,0</b>	12,0
3	9,0	1,8	14,0	2,7	9,3	2,0	16,2	7,4	20,2	9,0	21,8	11,0	38,0	18,4	34,9	20,7	33,5	20,0	27,8	14,0	12,8	8,8	17,2	11,7
4	8,0	4,0	17,7	4,3	10,6	1,8	16,2	7,7	21,8	10,8	21,7	11,3	36,5	20,6	35,7	22,0	<b>33,8</b>	19,8	25,4	13,8	16,7	11,8	14,3	11,4
5	8,5	2,3	16,9	4,8	13,1	3,0	17,0	7,0	19,8	10,5	21,3	12,0	36,0	16,1	33,9	19,9	32,6	19,8	24,8	14,8	19,5	11,7	16,8	11,7
6	11,2	2,0	16,9	3,8	7,5	4,4	16,9	6,3	20,9	6,5	25,7	11,0	35,1	16,6	31,0	18,0	27,5	17,5	25,0	14,5	21,4	11,8	13,0	6,8
7	11,3	3,8	18,5	2,4	11,5	4,0	19,6	6,9	18,8	5,8	26,8	12,0	36,5	17,8	32,3	17,7	26,5	15,5	26,0	14,1	15,5	11,0	15,0	6,8
8	9,3	3,3	15,3	3,5	9,1	2,3	23,5	10,3	23,8	10,0	28,0	13,8	<b>38,9</b>	17,7	33,2	18,2	27,0	16,0	27,7	14,6	13,5	6,8	13,9	7,6
9	9,6	3,1	13,9	2,9	10,3	1,8	23,0	11,6	16,7	8,0	27,8	15,8	38,6	19,8	34,9	20,8	28,0	17,0	27,1	15,2	13,1	5,9	11,0	7,9
10	11,8	6,8	10,7	2,5	12,4	1,5	21,5	11,0	19,4	5,9	30,0	15,5	38,5	21,9	37,9	24,6	28,9	16,0	28,8	17,9	15,5	8,1	12,5	8,3
11	10,5	4,0	7,0	3,3	10,5	4,0	<b>23,7</b>	10,2	23,7	8,0	32,2	18,0	36,5	20,0	36,4	25,1	28,3	15,2	26,2	16,8	11,0	9,8	10,6	8,3
12	14,7	3,2	11,3	0,8	14,1	3,0	18,8	7,0	18,5	10,0	29,9	18,8	33,9	21,9	36,2	23,7	29,4	15,4	22,3	14,8	14,5	10,0	12,5	9,0
13	16,5	6,5	6,2	-0,3	15,1	5,0	15,8	5,1	23,3	9,1	29,0	17,0	27,0	18,4	37,7	22,0	29,0	17,0	19,0	13,5	15,5	9,8	13,6	8,6
14	<b>18,4</b>	8,4	11,2	-0,8	14,1	4,7	15,0	5,0	20,7	8,8	28,9	16,8	27,6	14,4	31,1	19,8	28,9	18,0	21,9	11,8	13,8	7,0	14,9	8,2
15	13,1	4,8	12,2	4,3	16,1	6,6	16,9	5,8	23,3	9,4	28,6	16,8	26,4	<b>14,2</b>	30,3	18,5	30,1	18,1	22,5	12,2	13,4	6,0	13,9	8,5
16	12,4	3,2	13,4	4,0	18,4	8,8	15,0	6,8	22,9	9,3	28,4	16,8	31,8	18,2	29,9	18,1	32,0	15,5	20,8	12,8	12,0	5,5	10,0	8,5
17	8,4	3,8	10,4	2,7	19,8	6,6	14,9	8,8	19,6	9,7	19,9	13,9	31,5	14,4	29,8	17,5	19,8	13,8	22,9	12,8	13,0	7,5	12,2	8,3
18	11,3	4,4	9,8	2,0	20,0	7,9	15,5	7,9	20,6	8,6	25,4	14,6	31,1	15,4	30,1	17,3	24,7	12,9	26,0	13,3	15,0	6,0	12,6	4,4
19	13,5	5,3	11,4	4,9	<b>20,5</b>	7,4	13,7	5,2	21,8	9,4	29,5	15,8	33,2	16,2	34,7	18,9	24,0	13,8	28,4	16,9	13,3	6,6	10,0	5,3
20	12,8	2,7	17,9	6,9	19,1	6,4	13,5	4,8	<b>24,9</b>	9,3	28,5	17,2	34,1	16,5	<b>39,7</b>	23,0	25,8	14,2	29,					

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.
<b>SOMMATINO</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						( 349 m s.m. )	
1	14,7	5,0	17,0	2,0	16,8	6,8	21,0	10,9	26,2	10,9	28,2	13,7	21,3	»	»	34,2	20,0	»	»	29,2	20,0	21,8	21,8	14,9
2	12,9	5,9	19,8	7,0	16,4	5,0	25,0	9,0	27,3	10,8	28,8	15,2	35,8	19,7	»	»	34,1	20,8	»	»	26,0	15,0	22,9	14,8
3	14,2	4,2	21,3	6,0	14,1	6,5	20,0	10,0	25,9	12,3	25,2	14,8	38,1	22,2	»	»	36,9	20,8	»	»	16,2	12,8	22,0	14,8
4	14,0	6,0	22,9	6,8	15,4	6,5	19,9	10,7	25,6	15,0	27,0	14,0	39,0	22,9	»	»	37,1	20,8	»	»	20,4	15,6	18,4	15,1
5	14,0	3,1	23,2	8,9	18,8	6,2	21,8	8,1	24,3	13,8	25,8	13,8	38,0	21,2	»	»	35,3	22,3	»	»	25,0	13,8	21,4	14,0
6	15,8	4,3	22,5	6,8	12,8	6,0	21,2	9,0	21,1	11,0	27,0	13,1	35,2	21,0	»	»	32,3	20,9	»	»	25,7	13,0	20,9	13,0
7	15,3	5,1	19,5	4,0	16,1	8,0	24,1	10,0	21,9	8,8	28,9	14,5	36,9	22,0	»	»	31,0	18,0	»	»	20,0	12,9	16,8	14,4
8	12,8	5,9	19,2	4,6	14,9	5,2	28,0	10,9	26,8	11,1	30,0	15,6	40,1	23,0	»	»	30,2	17,1	»	»	17,8	13,9	18,3	14,9
9	13,0	4,4	18,9	4,4	15,1	6,2	26,4	12,3	23,2	11,7	30,0	16,1	39,8	24,7	»	»	32,0	17,7	»	»	17,2	7,9	20,2	9,1
10	18,0	9,5	18,5	4,8	16,7	4,1	26,2	15,2	24,0	9,0	33,1	17,0	38,9	23,8	»	»	31,8	17,5	»	»	19,2	10,8	18,3	9,9
11	14,7	5,4	18,7	5,1	15,0	6,9	28,0	14,3	26,8	10,0	34,9	17,3	37,5	23,2	»	»	31,5	17,2	»	»	17,2	11,5	16,2	10,8
12	18,9	4,9	18,1	5,5	19,9	5,8	27,0	11,0	24,8	13,9	30,0	18,9	35,0	22,9	»	»	31,2	17,7	»	»	17,3	13,1	16,7	11,3
13	20,1	10,2	17,8	6,0	19,3	7,3	20,0	8,1	20,2	12,8	31,3	20,1	31,8	19,9	»	»	31,1	17,8	»	»	19,5	13,3	19,3	11,0
14	23,0	10,6	17,5	6,7	16,2	7,3	20,0	8,0	25,1	11,0	31,4	18,9	30,8	17,7	»	»	32,1	19,3	»	»	18,9	11,2	20,8	8,9
15	18,7	8,1	17,9	7,4	18,0	8,9	21,8	7,8	27,7	11,2	31,2	18,0	31,0	17,2	»	»	32,1	18,9	»	»	17,0	9,6	18,3	8,0
16	17,0	5,3	17,6	8,8	22,1	10,6	19,1	11,3	26,4	11,5	32,0	20,1	31,1	18,0	»	»	35,0	17,1	»	»	17,3	8,2	13,7	11,1
17	11,8	4,2	16,8	5,1	22,0	10,0	19,3	12,7	25,8	12,0	24,7	18,0	32,2	18,7	»	»	23,8	16,9	»	»	19,3	9,8	16,9	10,0
18	17,1	0,8	16,7	3,4	23,8	8,8	18,5	10,2	26,0	11,0	31,0	17,9	31,9	19,2	»	»	29,0	15,7	»	»	19,8	7,8	16,0	9,8
19	18,0	8,3	15,0	7,8	22,6	8,7	18,0	8,9	25,1	11,1	32,1	16,1	34,0	18,7	»	»	27,2	16,3	»	»	16,8	9,1	15,6	7,5
20	18,0	6,4	22,1	9,9	23,1	9,0	17,1	6,9	26,0	12,0	29,9	19,1	36,2	20,1	»	»	29,5	17,8	»	»	19,0	11,0	14,8	9,9
21	16,2	5,9	16,3	12,8	22,1	6,7	22,9	9,0	24,1	11,0	34,3	17,8	38,2	21,8	»	»	31,9	18,1	»	»	17,9	8,8	19,1	7,0
22	10,0	3,8	19,8	11,0	15,9	1,1	23,3	9,0	27,0	11,7	37,0	19,8	40,0	23,0	»	»	29,2	16,9	»	»	18,4	6,9	14,1	6,1
23	13,0	1,6	20,0	8,9	15,0	6,0	20,9	8,8	28,2	13,8	33,3	19,8	39,5	25,3	»	»	32,2	17,9	»	»	19,8	9,9	14,0	5,1
24	10,3	2,0	18,8	7,2	14,3	5,9	14,2	10,9	27,0	16,0	35,6	18,8	40,9	25,0	»	»	27,0	16,8	»	»	20,7	8,1	16,7	4,0
25	12,0	1,0	21,9	9,0	16,9	6,8	21,8	12,5	24,0	13,8	37,0	21,1	36,3	24,0	»	»	23,4	15,7	»	»	19,8	9,5	14,9	7,1
26	15,0	5,4	23,9	12,3	22,8	11,0	21,3	11,0	27,9	13,6	39,0	22,9	32,4	21,5	»	»	22,8	13,0	»	»	18,0	6,0	14,1	8,9
27	18,0	9,7	18,0	6,9	22,8	9,7	22,0	11,3	27,0	11,8	35,8	23,2	34,7	20,1	»	»	24,1	12,9	»	»	16,3	9,0	15,0	7,2
28	17,1	6,0	16,3	5,3	19,9	11,0	22,0	9,8	27,9	14,4	33,8	20,8	32,7	21,5	»	»	26,2	13,0	»	»	18,9	8,1	13,8	5,0
29	13,0	4,8	13,3	4,1	13,0	10,1	20,9	12,0	27,4	14,0	35,0	21,0	32,8	20,8	»	»	28,4	13,7	»	»	18,2	7,8	10,1	6,0
30	12,3	3,4			20,0	11,0	24,3	13,0	26,3	12,0	36,9	22,9	33,0	19,3	»	»	29,2	14,5	»	»	19,0	12,0	11,9	5,5
31	16,4	2,0			17,8	12,8			28,1	13,0			36,2	20,9	»	»			»	»	16,2			8,0
MEDIE	15,3	5,3	18,9	6,8	18,1	7,6	21,9	10,4	25,6	12,1	31,7	18,0	35,6	21,3	»	»	30,4	17,4	»	»	19,5	10,9	17,1	9,8
Med. Mens.	10,3		12,9		12,8		16,1		18,9		24,8		28,5		»		23,9		»		15,2		13,4	
Med. Norm.	10,0		13,6		15,8		16,8		21,1		26,6		28,8		27,5		23,5		20,3		16,8		12,4	
<b>DELIA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						( 384 m s.m. )	
1	14,2	2,9	16,1	0,2	14,0	3,3	19,0	7,5	24,7	8,0	26,8	10,7	33,8	19,5	35,1	18,9	»	»	29,0	12,0	28,2	17,8	19,4	13,0
2	11,0	3,9	17,0	4,9	13,3	2,4	21,1	6,3	24,4	8,4	27,0	12,8	33,1	17,7	35,1	19,4	»	»	29,9	12,9	25,0	12,3	20,4	12,9
3	14,0	2,0	19,4	3,0	12,0	3,2	17,3	7,2	23,3	9,9	23,8	12,5	37,8	19,9	34,8	19,0	»	»	29,4	12,8	13,9	10,2	19,1	12,8
4	14,4	3,1	20,9	4,4	13,0	4,0	19,0	7,9	22,8	12,0	25,7	12,5	38,3	20,3	34,5	18,2	»	»	26,0	12,3	17,8	11,9	16,0	12,9
5	14,1	1,6	22,0	6,9	15,3	3,5	19,1	6,0	22,1	11,0	24,9	11,6	37,0	17,8	34,1	18,0	»	»	26,3	14,1	23,0	10,3	18,7	11,6
6	16,0	2,7	21,9	3,4	9,2	3,4	18,0	6,2	18,6	7,9	24,0	10,9	34,3	19,0	33,8	17,8	»	»	27,6	13,8	25,0	10,3	17,7	10,7
7	14,3	2,9	19,0	1,1	13,0	6,7	22,0	6,8	18,8	5,9	28,2	11,9	38,5	19,8	33,9	18,9	»	»	28,5	13,0	18,9	10,8	14,2	12,7
8	10,1	4,1	20,7	0,8	12,2	2,7	25,0	7,9	24,0	8,5	28,9	13,0	38,7	21,7	34,0	17,8	»	»	27,5	12,8	17,9	5,9	16,1	13,0
9	11,8	2,2	19,1	4,7	14,7	3,8	24,1	9,1	21,5	8,6	29,0	13,9	38,2	21,9	35,3	19,0	»	»	28,7	13,7	16,1	5,2	18,4	5,2
10	16,1	7,3	14,0	2,3	14,3	0,8	23,0	11,9	21,7	6,6	30,8	15,0	38,0	21,3	38,9	21,9	»	»	31,0	13,9	17,8	8,4	15,1	6,8
11	15,0	3,0	11,4	4,1	12,8	5,8	24,6	11,3	22,0	6,9	32,0	15,2	35,8	20,1	37,3	22,1	»	»	32,0	18,2	13,8	9,9	15,5	7,1
12	18,0	2,2	13,8	2,0	18,1	3,1	20,6	10,6	22,5	7,3	29,1	16,2	33,7	20,9	39,4	22,3	»	»	27,1	16,0	15,1	10,4	15,9	7,3
13	18,8	8,5	11,3	0,9	16,3	4,8	18,0	6,0	23,1	8,2	29,2	17,9	31,0	17,9	37,9	20,9	»	»	21,8	12,9	16,4	10,5	17,0	7,7
14	23,0	8,1	14,4	-0,1	13,2	4,2	17,0	6,0	22,9	8,3	30,3	16,7	29,3	14,9	37,6	20,1	»	»	26,2	10,0	17,2	9,0	19,5	6,8
15	18,4	4,8	15,8	5,0	15,9	6,8	18,3	4,9	23,5	9,1	29,8	15,0	30,0	15,0	34,9	18,0	»	»	24,3	13,0	17,0	7,0	18,1	6,0
16	16,9	2,4	17,0	2,9	19,8	8,0	16,1	8,9	24,0	9,7	29,1	17,8	30,6	16,0	35,3	18,2	»	»	23,1	11,7	17,7	6,9	10,0	8,9
17	9,0	2,2	15,2	2,9	20,8	6,2	17,0	10,3	24,6	10,0	23,1	15,8	30,1	15,8	29,8	18,0	»	»	26,0	11,0	17,1	7,2	15,4	7,2
18	15,0	3,0	13,4	0,9	22,0	6,0	15,4	7,6	23,2	9,0	30,2	16,0	30,7	16,7	30,1	18,0	»	»	26,9	12,0	20,3	6,2	14,6	5,3
19	15,7	6,4	12,8	6,0	20,0	6,0	16,8	6,5	22,9	8,0	30,9	13,8	31,3	16,0	34,0	18,4	»	»	30,0	14,0	16,8	6,9	15,3	6,7
20	17,0	4,2	20,0	8,0	21,0	6,1	15,8	3,9	24,0	10,1	28,0	17,3	34,0	16,2	38,8	20,8	»	»	32,3	15,1	18,3	7,9	12,3	8,0
21	15,0	3,9	14,0	10,2	19,0	4,2	21,0	7,1	22,0	8,9	32,3	15,0	36,1	19,9	41,2	21,0	»	»	35,1	16,0	17,7	6,1	16,2	5,7
22	9,2	2,4	17,1	9,0	13,0	8,0	21,0	6,9	24,1	9,0	34,8	17,0	37,7	20,9										

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.
<b>DIGA GIBBESI</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						( 440 m s.m. )	
1	12,0	4,6	15,0	-0,6	14,9	5,2	17,8	11,5	23,0	10,8	27,7	12,2	35,1	19,9	35,0	20,7	33,3	19,5	28,8	11,4	<b>29,2</b>	21,5	20,9	16,0
2	11,0	5,8	16,1	6,9	13,2	6,0	20,8	7,8	24,1	9,0	28,0	14,0	36,0	18,1	36,1	21,0	34,2	19,7	28,8	12,0	26,0	15,2	<b>22,0</b>	16,3
3	12,0	4,1	18,4	3,8	13,2	6,7	18,0	8,7	25,0	10,0	24,3	16,8	38,1	18,8	37,3	19,0	35,8	19,9	29,9	12,5	17,0	14,0	20,7	16,0
4	12,5	5,9	19,0	4,0	13,3	7,5	18,1	11,8	24,2	12,9	26,1	16,0	37,9	22,0	36,2	20,5	<b>36,3</b>	19,9	27,3	13,5	20,3	16,0	18,8	16,0
5	12,1	1,9	20,8	8,0	16,0	6,9	19,3	7,8	22,0	12,3	24,3	13,0	36,8	18,0	36,2	21,3	35,0	22,0	28,0	15,5	22,9	13,9	19,7	14,8
6	13,9	2,5	19,0	5,9	12,2	3,9	19,7	8,3	20,2	12,0	26,9	13,2	36,0	18,9	34,0	19,0	30,9	19,8	28,0	15,1	23,0	17,0	19,4	13,4
7	13,8	1,9	17,0	2,0	16,0	10,0	22,5	10,1	20,2	7,8	30,0	13,0	36,9	18,5	34,8	21,0	29,7	17,0	27,6	14,2	19,0	13,2	17,3	15,7
8	12,0	3,9	18,4	4,0	14,1	6,0	25,6	7,8	25,0	10,1	30,2	13,9	39,1	19,1	34,4	21,1	29,0	16,9	27,8	13,2	16,8	15,5	18,8	16,0
9	12,3	2,9	18,0	2,2	13,2	6,0	25,3	10,0	21,7	12,5	30,2	15,6	38,9	21,0	37,2	20,8	29,9	15,6	29,2	14,0	17,1	6,8	17,0	10,0
10	16,1	11,0	13,5	3,5	15,0	1,1	25,0	14,0	22,0	9,0	32,0	15,0	39,4	23,0	<b>40,9</b>	22,0	30,5	16,0	31,7	13,8	18,2	11,1	15,3	8,3
11	13,8	4,9	12,0	6,0	14,2	5,0	<b>26,0</b>	13,8	24,8	7,8	33,9	15,1	38,0	20,8	37,2	22,1	29,9	17,8	30,7	21,0	16,1	10,6	16,0	10,3
12	16,9	2,2	14,7	2,1	17,1	3,8	21,0	13,3	25,3	14,2	30,2	17,1	34,9	23,3	39,2	22,7	31,0	16,9	26,0	18,9	18,1	13,9	16,2	12,0
13	18,1	11,0	9,7	2,2	17,0	4,9	18,0	6,9	20,0	14,0	32,1	20,2	30,1	21,0	38,4	22,6	30,3	18,7	22,0	<i>10,0</i>	21,0	13,3	17,1	10,0
14	<b>20,7</b>	11,3	14,1	-0,1	15,4	4,6	18,0	6,8	23,2	10,6	30,9	16,8	30,0	<i>16,2</i>	36,5	22,4	31,8	18,0	24,7	11,1	17,3	12,1	17,9	8,0
15	17,1	9,2	15,7	5,9	16,3	6,9	20,1	5,0	25,5	9,8	32,0	16,9	30,2	18,0	34,7	21,9	32,3	18,1	25,3	15,6	16,0	10,0	16,1	7,0
16	14,3	3,7	16,0	4,1	19,0	9,4	19,8	11,7	24,8	10,6	31,3	20,0	32,0	17,9	34,0	20,9	34,4	18,3	23,0	14,9	16,0	9,0	13,3	11,9
17	11,0	2,3	14,0	3,0	20,1	7,9	18,0	14,0	23,8	11,0	25,7	18,3	33,1	17,0	32,3	18,9	22,3	17,8	25,4	12,9	17,0	9,6	15,5	10,8
18	16,0	7,6	13,8	1,1	21,2	6,0	17,1	11,8	24,3	11,0	30,2	19,0	31,9	17,3	32,6	19,9	26,8	15,9	28,0	13,5	17,8	6,9	15,4	10,7
19	17,0	5,1	15,0	7,0	<b>21,5</b>	5,8	18,0	8,8	23,7	9,1	32,1	14,3	39,1	18,0	35,9	20,0	26,2	16,9	30,9	13,8	16,1	8,1	14,6	8,7
20	15,1	4,8	20,1	9,0	20,6	7,2	16,7	5,9	24,9	9,4	30,0	19,0	36,5	18,1	40,1	21,4	28,0	18,2	31,6	15,1	17,8	11,9	14,2	11,0
21	13,9	4,8	17,0	12,0	20,0	4,2	20,2	10,9	24,3	9,2	34,9	15,8	37,2	20,0	40,1	25,8	29,8	18,6	<b>33,0</b>	16,0	16,9	8,4	15,1	7,1
22	9,7	3,5	19,0	12,0	15,2	11,0	22,0	6,9	26,4	10,9	36,2	16,2	38,9	21,3	34,2	21,9	28,0	17,9	<b>32,1</b>	17,0	17,0	6,0	12,7	6,3
23	9,0	0,8	17,9	9,4	14,0	7,0	18,5	8,0	26,4	11,0	33,0	17,8	<b>40,0</b>	22,8	33,2	19,0	29,0	17,0	30,5	14,8	18,5	10,0	12,2	5,2
24	8,6	2,2	17,9	6,3	13,0	6,8	14,9	11,8	27,1	13,9	35,1	16,8	39,8	23,2	34,3	18,8	26,1	16,0	30,0	14,8	19,0	6,9	14,2	3,8
25	10,1	-0,9	20,0	8,0	15,9	4,8	20,0	13,3	23,3	14,6	36,1	18,7	35,0	22,0	37,1	18,7	23,3	17,1	26,2	14,5	17,5	6,2	14,8	7,0
26	13,0	5,1	<b>21,5</b>	11,8	20,3	11,4	20,0	11,9	26,3	12,8	<b>38,2</b>	19,3	31,2	22,0	36,3	20,0	22,0	13,5	26,1	15,0	16,3	5,1	15,1	8,9
27	16,0	9,9	16,1	7,2	19,9	9,7	21,3	11,2	26,9	10,8	35,0	21,0	33,8	20,3	33,0	22,8	23,6	<i>10,8</i>	21,9	14,0	14,0	8,0	14,8	8,8
28	16,3	6,8	14,7	5,5	18,0	12,2	21,0	8,2	<b>27,8</b>	12,9	34,0	19,0	33,0	20,1	31,0	19,9	26,5	10,9	21,1	10,2	17,0	8,3	12,0	5,0
29	12,0	5,0	13,0	4,0	13,8	10,4	21,5	12,7	26,2	14,0	35,5	18,7	31,7	20,9	32,0	18,4	28,7	11,0	27,2	13,4	17,0	6,0	9,5	6,9
30	11,0	4,9			18,8	11,0	22,8	14,0	25,2	12,2	36,9	18,9	32,8	19,3	33,0	<i>18,0</i>	27,4	12,0	28,3	18,0	19,0	10,2	11,2	6,0
31	14,1	1,5			16,8	13,6			26,3	13,6			34,3	20,8	32,9	20,9			30,1	17,2			15,0	9,8
MEDIE	13,6	4,8	16,5	5,4	16,4	7,2	20,2	10,2	24,3	11,3	31,4	16,7	35,4	19,9	35,5	20,8	29,4	16,9	27,8	14,4	18,5	10,8	15,9	10,2
Med. Mens.	9,2		10,9		11,8		15,2		17,8		24,1		27,7		28,1		23,2		21,1		14,7		13,1	
Med. Norm.	9,1		9,4		11,2		13,8		18,5		23,2		26,3		26,7		23,1		18,9		14,0		10,1	
<b>LICATA</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						( 70 m s.m. )	
1	13,7	6,8	14,8	4,1	16,4	8,0	19,8	11,0	22,3	12,5	25,1	<i>15,0</i>	29,6	20,9	31,8	21,8	30,3	21,0	25,3	15,3	<b>27,5</b>	22,0	19,9	15,9
2	11,3	6,5	15,4	6,8	14,5	6,8	20,8	9,8	23,3	12,8	25,8	15,9	30,5	21,2	31,2	21,9	31,0	20,8	25,2	16,0	24,8	14,2	<b>20,8</b>	16,2
3	13,5	5,5	15,2	6,1	14,4	7,0	20,1	11,7	19,9	14,5	24,3	16,7	31,7	20,9	30,8	21,0	31,3	21,8	25,9	16,7	16,8	13,8	19,8	16,3
4	15,7	7,2	16,5	6,2	15,3	6,8	19,3	11,5	23,2	15,5	23,2	16,2	32,0	22,5	31,6	22,0	<b>32,9</b>	21,1	26,4	16,5	22,0	15,0	18,2	16,0
5	14,2	4,8	17,5	8,8	17,2	6,2	19,0	10,2	22,9	14,6	23,0	15,5	32,2	21,9	30,8	22,0	31,7	23,0	26,8	17,8	24,0	14,8	19,9	16,0
6	15,0	5,0	16,3	8,0	12,9	7,8	20,5	11,0	23,0	14,4	24,0	<i>15,0</i>	31,9	21,2	31,2	21,7	31,5	22,7	25,8	16,8	22,6	14,0	19,8	15,8
7	14,3	5,2	15,2	5,4	16,3	10,3	20,7	11,0	21,7	12,0	25,5	15,5	32,2	21,6	31,2	21,5	30,1	18,2	25,5	16,6	19,4	14,8	17,3	15,9
8	13,3	7,2	16,4	5,0	15,3	7,0	22,1	11,2	24,0	13,0	25,7	16,5	37,0	23,9	31,9	22,6	29,0	18,5	26,3	16,9	17,8	11,8	18,0	15,5
9	13,9	6,3	16,3	6,0	16,8	7,2	<b>25,1</b>	13,2	24,9	12,8	26,3	17,0	35,7	25,0	31,4	21,4	29,1	18,1	27,0	17,7	16,3	10,0	17,0	10,0
10	<b>18,4</b>	9,8	16,7	6,8	16,8	4,0	21,8	15,1	20,3	<i>10,1</i>	29,2	17,3	36,2	23,8	32,7	23,0	29,2	18,2	26,8	18,0	19,0	11,7	18,0	10,1
11	15,5	6,8	11,9	8,0	15,4	9,0	23,4	14,8	20,8	11,0	29,7	18,2	31,2	22,8	32,0	23,5	29,0	19,0	27,7	20,7	17,3	12,0	15,9	11,8
12	17,2	5,9	16,2	8,7	16,8	6,3	21,0	12,0	21,5	15,4	28,2	19,8	30,5	22,1	34,1	23,8	29,5	18,9	25,0	18,8	18,0	14,2	18,6	11,9
13	16,2	11,8	10,5	4,1	17,0	9,9	19,0	9,8	20,0	14,2	29,9	20,2	28,9	20,4	33,8	24,7	29,2	20,0	22,5	16,8	20,0	14,8	18,2	10,8
14	17,0	12,0	13,5	2,9	16,5	10,0	20,0	10,2	22,3	12,4	26,8	18,7	27,2	<i>18,2</i>	31,2	23,9	29,6	20,5	25,5	14,1	18,2	12,1	17,7	10,0
15	18,1	7,8	16,7	8,5	16,0	10,1	18,2	8,0	23,5	13,0	27,2	18,2	30,5	19,2	32,5	22,0	29,5	21,0	25,8	16,0	16,9	10,0	16,3	9,1
16	15,0	6,2	17,2	7,2	18,8	10,1	17,0	12,5	23,4	13,5	27,3	20,3	28,9	19,3	32,0	22,0	30,0	19,9	24,0	14,6	17,5	9,8	15,0	12,0
17	11,6	6,7	16,0	6,7	19,0	9,7	20,8	14,0	24,2	13,4	26,9	20,0	30,0	19,9	30,2	21,2	24,0	17,9	24,8	14,8	18,4	10,7	15,6	11,3
18	17,1	8,5	14,9	5,2	18,9	9,7	18,2	12,0	23,8	12,6	26,4	18,7	29,0	20,9	29,8	21,7	27,5	16,9	25,4	15,0	18,7	8,9	15,3	8,4
19	17,2	9,2	15,3	9,1	18,0	8,6	19,9	10,8	24,2	12,2	27,8	16,3	29,5	19,9										

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.
<b>MAZZARINO</b>																								
(Tr)	Bacino: IMERA MERIDIONALE																						( 547 m s.m. )	
1	8,3	3,3	12,3	2,4	12,9	4,9	15,7	8,5	22,2	9,8	26,3	13,1	»	»	30,4	18,9	29,8	19,1	25,3	14,0	<b>23,7</b>	18,0	17,0	11,7
2	9,0	3,1	14,0	6,0	10,3	2,9	18,0	7,8	23,3	10,9	27,4	14,7	»	»	32,6	20,2	30,1	19,8	26,1	14,9	23,0	11,9	<b>17,4</b>	11,7
3	10,0	2,9	16,0	4,9	10,9	4,0	18,0	9,5	20,9	12,8	23,1	12,9	»	»	34,7	21,1	31,4	20,3	26,0	15,1	15,1	9,3	16,3	11,3
4	8,9	3,9	17,0	5,7	10,6	4,0	16,2	9,4	23,0	12,9	23,0	12,5	»	»	34,3	23,2	<b>32,9</b>	20,1	16,1	14,4	14,6	11,8	14,0	11,4
5	10,1	3,0	18,0	7,2	15,2	4,9	18,3	8,9	21,7	13,2	22,2	<i>12,0</i>	»	»	33,8	21,0	30,5	20,0	16,2	13,3	19,0	12,4	16,1	11,2
6	10,1	3,0	17,2	6,3	10,0	6,3	18,0	6,9	18,9	10,8	24,9	12,3	»	»	32,0	20,1	26,5	15,0	16,8	13,0	19,4	12,0	15,1	10,3
7	10,9	4,8	17,1	4,9	13,0	7,0	21,1	9,2	19,6	<i>8,0</i>	26,4	15,2	»	»	31,0	18,3	24,8	15,3	16,8	13,0	15,5	12,3	13,2	11,6
8	8,8	4,7	17,1	5,7	11,3	4,3	23,3	12,0	23,0	11,0	27,6	15,6	»	»	31,3	18,7	25,1	15,7	17,0	13,2	13,0	11,6	14,0	11,5
9	8,9	4,8	16,7	6,4	11,2	4,0	24,0	13,3	20,1	9,8	27,1	16,7	»	»	33,9	21,5	26,9	15,2	17,9	13,3	12,3	6,3	13,0	6,8
10	12,2	7,8	13,1	5,8	13,3	3,6	23,1	14,3	20,8	8,1	30,1	17,9	»	»	37,0	23,9	27,0	16,2	19,0	14,9	15,5	7,3	12,3	7,9
11	9,4	4,0	8,7	6,3	11,0	5,2	<b>24,3</b>	13,2	23,0	10,4	31,8	19,0	»	»	35,0	24,8	26,0	16,0	27,2	15,0	12,1	9,6	10,1	7,5
12	13,7	4,0	12,8	3,0	15,4	4,6	21,4	12,0	21,1	11,0	28,0	20,9	»	»	<b>37,2</b>	24,8	26,8	16,1	21,9	16,0	15,1	10,1	12,0	7,6
13	15,8	7,8	7,7	1,5	16,2	6,3	16,9	6,4	18,1	11,0	29,8	20,1	»	»	35,9	24,0	26,3	18,0	18,4	14,1	16,4	10,2	13,3	7,4
14	<b>17,9</b>	9,4	12,1	1,5	13,3	6,9	16,8	6,9	22,0	10,0	30,2	18,7	»	»	33,4	21,8	27,3	18,2	22,4	12,8	13,0	8,0	15,0	7,3
15	13,5	6,5	13,2	7,0	16,0	8,1	18,0	7,4	23,4	11,0	29,8	18,6	»	»	31,1	19,1	27,9	18,0	22,8	13,4	12,9	8,0	13,0	7,3
16	11,6	4,8	12,9	6,0	18,1	9,0	15,0	8,9	23,1	12,1	29,2	18,9	»	»	29,1	19,2	29,0	14,9	20,7	11,8	12,0	5,2	9,0	8,6
17	9,1	5,0	11,6	4,3	19,2	8,0	15,9	10,2	20,1	11,8	22,0	16,1	»	»	29,0	23,5	20,0	14,0	23,8	13,7	13,3	7,0	10,7	7,0
18	12,1	6,3	10,2	3,8	20,1	10,0	15,0	9,2	22,0	10,0	28,0	15,9	»	»	29,3	17,9	23,3	11,8	25,0	14,8	13,9	6,7	10,8	3,8
19	14,3	6,9	11,7	6,4	<b>20,6</b>	9,8	15,7	7,4	22,1	10,3	31,0	18,7	»	»	33,3	19,0	22,0	14,2	26,6	16,0	12,0	6,3	9,5	3,9
20	12,5	5,0	18,1	8,2	20,0	7,1	14,3	5,7	22,7	10,7	28,8	19,0	»	»	37,1	22,9	16,8	13,7	29,2	17,0	13,8	8,0	10,1	7,2
21	11,2	4,0	13,1	10,9	20,0	6,9	17,9	8,0	21,9	10,5	32,7	18,9	»	»	37,1	24,3	16,8	13,0	29,0	19,0	12,6	5,8	11,6	6,0
22	6,0	1,0	16,0	10,2	13,3	9,2	21,0	8,9	22,8	11,4	34,1	21,2	»	»	30,3	18,8	16,1	12,2	<b>29,6</b>	19,5	13,4	4,9	9,1	4,5
23	6,1	-0,5	15,2	7,2	12,4	3,5	18,2	9,8	23,3	11,5	31,8	21,1	»	»	29,0	18,5	16,2	12,7	28,5	18,3	13,1	7,5	9,3	2,0
24	5,2	0,0	15,2	7,4	12,0	3,8	12,0	9,7	23,8	11,8	33,0	20,3	»	»	31,5	18,9	15,1	12,8	27,0	17,1	15,3	7,3	10,0	2,0
25	8,0	-0,7	19,0	8,6	14,0	6,6	17,0	9,9	18,8	11,0	34,8	22,2	»	»	33,3	20,0	14,0	11,3	23,4	16,7	13,5	6,0	10,9	6,1
26	10,0	3,9	<b>19,9</b>	10,0	19,8	9,5	16,4	9,0	22,1	11,3	34,3	23,3	»	»	33,9	21,5	13,0	<i>11,1</i>	23,0	15,1	12,1	4,5	9,7	5,5
27	13,8	7,9	15,2	5,8	18,3	7,7	18,0	10,0	24,2	12,8	33,2	23,6	»	»	30,0	18,8	20,3	11,5	19,0	12,0	10,1	6,9	10,0	5,2
28	14,9	4,0	13,1	4,2	13,9	8,9	18,3	8,9	<b>25,9</b>	14,8	31,9	23,3	»	»	27,2	18,0	22,0	11,4	18,3	<i>11,3</i>	13,8	6,7	7,9	2,9
29	9,1	3,0	10,1	2,7	9,9	7,8	16,3	8,8	24,8	12,9	33,2	22,7	»	»	29,1	<i>16,0</i>	23,3	12,0	23,5	14,0	13,4	7,3	6,2	3,4
30	8,0	1,2		14,3	7,8	21,2	11,9	23,4	11,2	<b>35,0</b>	23,1	»	»	28,9	18,3	24,9	13,0	23,8	15,9	14,5	10,2	6,5	2,5	
31	11,1	1,2		11,4	10,2			24,9	12,7			»	»	30,0	19,0			25,2	17,7			10,8	4,1	
MEDIE	10,7	4,1	14,3	5,9	14,4	6,5	18,2	9,4	22,2	11,2	29,4	18,3	»	»	32,3	20,5	23,7	15,1	22,8	14,8	14,6	8,6	11,7	7,0
Med. Mens.	7,4		10,1		10,5		13,8		16,7		23,8		»		26,4		19,4		18,8		11,6		9,4	
Med. Norm.	8,2		8,7		10,8		13,6		18,4		23,5		26,3		26,2		22,2		17,8		12,9		9,0	
<b>DIGA COMUNELLI</b>																								
(Tr)	Bacino: COMUNELLI																						( 94 m s.m. )	
1	14,9	5,7	15,6	3,4	18,1	9,0	20,8	11,6	25,4	12,0	27,2	14,3	22,8	20,1	31,9	21,4	30,2	20,2	24,8	15,2	<b>28,7</b>	22,8	20,2	16,0
2	11,5	4,8	15,5	5,8	16,0	6,0	21,0	11,0	22,9	12,8	28,0	15,1	29,8	20,6	33,0	22,9	29,1	20,9	26,3	15,5	27,0	15,9	<b>21,2</b>	16,2
3	12,8	4,1	15,0	2,8	15,7	7,8	18,9	10,6	24,9	12,2	26,9	16,9	36,9	20,8	34,0	19,9	31,8	21,0	26,0	16,0	17,8	14,6	20,9	16,1
4	13,6	5,5	17,1	4,5	16,0	5,8	18,7	11,9	24,8	17,0	27,9	16,9	31,2	22,9	34,2	22,2	<b>33,5</b>	20,8	25,3	16,1	22,0	16,6	18,2	16,0
5	15,0	3,4	17,3	4,2	15,4	5,7	18,9	9,0	26,0	14,1	25,2	14,8	31,0	21,1	33,3	21,8	30,0	22,2	27,3	17,5	24,9	16,9	20,2	15,9
6	15,8	4,2	19,0	5,0	14,0	6,3	19,0	8,8	21,2	12,1	24,1	<i>14,2</i>	32,8	21,2	33,8	20,9	30,0	19,1	25,6	17,7	26,1	15,9	20,9	15,0
7	13,2	4,3	18,0	4,1	17,1	10,0	20,0	10,7	21,8	11,1	24,2	15,1	33,1	20,6	31,9	22,8	28,7	20,0	25,0	16,3	22,1	15,0	17,0	15,9
8	12,8	4,8	16,6	3,5	16,7	4,8	24,2	11,0	26,1	12,8	24,6	15,6	37,1	22,3	29,7	22,7	27,1	19,2	26,3	15,8	19,4	16,4	18,2	15,9
9	12,0	4,3	16,3	4,9	16,9	7,7	<b>27,0</b>	12,7	24,4	13,2	27,3	16,0	<b>39,0</b>	22,9	31,1	22,2	27,3	20,0	26,4	16,5	19,0	10,2	19,2	10,8
10	17,7	9,5	16,4	6,0	16,0	4,5	23,4	15,3	23,7	<i>10,8</i>	30,8	16,8	34,1	25,1	33,1	22,5	28,3	18,9	27,2	16,9	20,1	13,3	17,2	11,5
11	16,0	7,0	11,0	5,8	14,2	8,0	26,3	13,9	24,0	11,0	30,1	16,7	33,0	22,4	30,7	23,8	27,2	20,2	31,0	20,0	16,2	14,5	16,4	11,6
12	18,1	4,1	15,9	5,8	17,9	6,9	25,4	14,4	25,1	16,0	28,0	18,7	31,0	23,0	<b>38,1</b>	24,0	27,2	19,7	27,2	19,0	19,3	15,0	18,2	12,0
13	19,3	10,6	12,0	2,0	17,8	8,0	20,9	8,4	23,1	14,9	28,7	20,8	31,6	20,9	36,0	23,4	27,3	19,8	23,2	18,1	21,8	11,4	18,9	12,9
14	<b>20,8</b>	7,9	15,2	2,0	16,1	8,9	20,7	10,0	24,3	12,1	30,2	19,0	29,5	<i>18,0</i>	35,7	24,9	28,2	20,0	23,8	14,2	19,2	11,9	19,0	10,5
15	19,0	7,0	17,8	6,9	17,0	10,0	20,0	13,0	24,0	12,9	31,0	19,0	33,0	19,8	35,8	20,0	28,1	20,3	26,0	16,8	19,3	11,7	19,4	9,8
16	15,8	3,4	17,0	5,8	19,0	9,0	19,0	12,8	23,3	13,0	29,8	21,0	28,1	19,1	30,8	22,0	29,2	20,2	24,2	16,3	18,8	11,9	13,9	11,9
17	17,0	4,0	15,0	4,0	20,3	9,8	20,9	14,5	23,0	14,2	25,1	20,1	29,1	19,3	28,8	20,8	25,0	18,9	25,8	15,8	19,1	12,9	17,3	10,6
18	15,2	7,0	15,2	3,3	20,1	8,8	20,2	12,1	22,2	13,1	30,2	20,0	28,2	19,4	28,8	21,0	27,2	18,0	28,0	15,8	20,8	11,0	17,8	9,2
19	16,8	10,9	15,0	7,7	18,0	8,7	19,1	9,9	22,6	11,7	31,4	16,8	29,2	19,1	29,2	22,0	27,3	19,0	<b>31,6</b>	17,1	20,0	11,9	17,1	9,8
20	16,2	10,0	19,0	11,0	19,7	10,0	19,2	6,8	23,8	11,2	30,9	20,1	33,2	19,2	32,8	21,8	30,1							

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.
<b>GELA</b>																								
(Tm)	Bacino: Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO ( 30 m s.m. )																							
1	15,0	8,0	15,0	5,0	17,0	9,0	20,0	15,0	21,0	15,0	24,0	16,0	31,0	27,0	30,0	24,0	30,0	22,0	26,0	17,0	<b>28,0</b>	20,0	22,0	20,0
2	13,0	7,0	17,0	5,0	15,0	9,0	20,0	11,0	20,0	15,0	24,0	16,0	30,0	27,0	32,0	22,0	30,0	22,0	26,0	17,0	27,0	22,0	<b>23,0</b>	18,0
3	15,0	7,0	17,0	5,0	15,0	10,0	20,0	12,0	25,0	15,0	25,0	17,0	30,0	23,0	31,0	23,0	31,0	23,0	27,0	17,0	22,0	16,0	<b>23,0</b>	19,0
4	15,0	8,0	18,0	6,0	18,0	12,0	19,0	13,0	23,0	17,0	25,0	17,0	32,0	23,0	31,0	22,0	<b>33,0</b>	23,0	26,0	18,0	22,0	15,0	22,0	18,0
5	15,0	7,0	19,0	6,0	15,0	11,0	19,0	15,0	22,0	18,0	24,0	16,0	32,0	24,0	31,0	23,0	32,0	23,0	27,0	21,0	25,0	18,0	22,0	16,0
6	12,0	7,0	19,0	8,0	15,0	8,0	19,0	12,0	21,0	18,0	23,0	16,0	32,0	25,0	31,0	23,0	30,0	24,0	26,0	20,0	24,0	16,0	22,0	15,0
7	16,0	6,0	16,0	9,0	17,0	10,0	20,0	13,0	21,0	13,0	25,0	16,0	<b>33,0</b>	24,0	31,0	23,0	30,0	21,0	26,0	20,0	21,0	15,0	20,0	16,0
8	13,0	6,0	16,0	7,0	16,0	10,0	24,0	17,0	25,0	13,0	25,0	18,0	<b>35,0</b>	25,0	31,0	23,0	28,0	21,0	26,0	17,0	20,0	17,0	19,0	17,0
9	15,0	7,0	17,0	7,0	17,0	10,0	<b>26,0</b>	15,0	25,0	15,0	25,0	19,0	<b>35,0</b>	25,0	32,0	23,0	30,0	20,0	28,0	17,0	20,0	13,0	20,0	18,0
10	17,0	8,0	14,0	7,0	12,0	11,0	<b>26,0</b>	17,0	20,0	12,0	28,0	18,0	34,0	25,0	<b>34,0</b>	25,0	30,0	21,0	30,0	17,0	23,0	10,0	19,0	13,0
11	17,0	10,0	18,0	9,0	14,0	7,0	<b>26,0</b>	16,0	22,0	13,0	31,0	19,0	33,0	25,0	31,0	25,0	30,0	21,0	30,0	22,0	15,0	14,0	18,0	12,0
12	18,0	6,0	17,0	7,0	19,0	12,0	20,0	17,0	17,0	16,0	29,0	20,0	30,0	24,0	32,0	25,0	28,0	21,0	30,0	22,0	21,0	15,0	19,0	12,0
13	18,0	14,0	15,0	7,0	19,0	9,0	17,0	16,0	20,0	16,0	30,0	22,0	32,0	24,0	33,0	25,0	29,0	21,0	25,0	20,0	21,0	15,0	20,0	14,0
14	<b>20,0</b>	8,0	15,0	5,0	15,0	8,0	18,0	16,0	21,0	12,0	27,0	20,0	28,0	22,0	33,0	25,0	32,0	21,0	26,0	18,0	19,0	15,0	19,0	11,0
15	18,0	9,0	18,0	6,0	16,0	10,0	20,0	14,0	22,0	13,0	27,0	25,0	28,0	20,0	<b>34,0</b>	22,0	31,0	22,0	25,0	15,0	17,0	13,0	19,0	10,0
16	15,0	11,0	17,0	8,0	18,0	10,0	20,0	13,0	21,0	15,0	28,0	22,0	29,0	22,0	31,0	24,0	30,0	22,0	25,0	16,0	20,0	12,0	15,0	10,0
17	15,0	8,0	16,0	8,0	18,0	11,0	20,0	14,0	20,0	15,0	25,0	23,0	32,0	20,0	32,0	24,0	27,0	23,0	26,0	16,0	20,0	13,0	17,0	14,0
18	16,0	7,0	16,0	7,0	17,0	10,0	17,0	14,0	19,0	16,0	28,0	21,0	30,0	20,0	31,0	24,0	28,0	19,0	27,0	16,0	18,0	10,0	15,0	13,0
19	19,0	10,0	17,0	8,0	19,0	11,0	18,0	12,0	19,0	14,0	26,0	17,0	28,0	21,0	31,0	23,0	28,0	19,0	<b>32,0</b>	16,0	19,0	9,0	18,0	10,0
20	16,0	8,0	19,0	7,0	19,0	12,0	18,0	15,0	20,0	15,0	27,0	20,0	31,0	22,0	32,0	22,0	29,0	20,0	26,0	22,0	20,0	11,0	17,0	11,0
21	18,0	8,0	17,0	12,0	18,0	11,0	22,0	11,0	24,0	15,0	27,0	19,0	32,0	23,0	33,0	24,0	29,0	21,0	28,0	20,0	19,0	11,0	18,0	11,0
22	13,0	7,0	18,0	12,0	18,0	13,0	20,0	11,0	23,0	14,0	32,0	21,0	32,0	23,0	31,0	24,0	28,0	21,0	29,0	20,0	20,0	10,0	17,0	10,0
23	10,0	4,0	19,0	12,0	17,0	14,0	20,0	11,0	<b>27,0</b>	14,0	30,0	22,0	33,0	25,0	31,0	24,0	27,0	20,0	28,0	18,0	20,0	11,0	16,0	8,0
24	14,0	5,0	19,0	10,0	15,0	10,0	18,0	13,0	25,0	16,0	30,0	21,0	34,0	25,0	30,0	23,0	27,0	20,0	26,0	18,0	20,0	11,0	17,0	9,0
25	12,0	5,0	<b>21,0</b>	12,0	17,0	9,0	21,0	13,0	23,0	19,0	31,0	20,0	31,0	25,0	30,0	22,0	26,0	20,0	25,0	18,0	18,0	12,0	17,0	7,0
26	15,0	7,0	<b>21,0</b>	12,0	19,0	12,0	22,0	15,0	24,0	16,0	31,0	22,0	28,0	24,0	30,0	23,0	23,0	17,0	27,0	20,0	18,0	9,0	16,0	10,0
27	17,0	7,0	19,0	14,0	19,0	13,0	21,0	12,0	22,0	17,0	<b>33,0</b>	22,0	29,0	23,0	30,0	24,0	23,0	15,0	23,0	17,0	18,0	9,0	16,0	13,0
28	17,0	10,0	19,0	10,0	<b>20,0</b>	13,0	20,0	12,0	23,0	18,0	32,0	28,0	28,0	23,0	30,0	23,0	24,0	15,0	24,0	15,0	18,0	10,0	15,0	9,0
29	15,0	8,0	16,0	8,0	14,0	13,0	21,0	15,0	22,0	17,0	30,0	28,0	31,0	24,0	29,0	23,0	24,0	15,0	29,0	20,0	17,0	9,0	16,0	9,0
30	10,0	8,0			18,0	12,0	21,0	15,0	26,0	18,0	30,0	24,0	31,0	24,0	30,0	21,0	25,0	17,0	29,0	18,0	21,0	8,0	12,0	8,0
31	13,0	5,0			17,0	15,0			25,0	18,0			31,0	24,0	30,0	22,0		29,0	18,0			18,0	8,0	
MEDIE	15,2	7,6	17,4	8,2	16,9	10,8	20,4	13,8	22,2	15,4	27,7	20,2	31,1	23,6	31,2	23,3	28,4	20,3	27,0	18,3	20,4	13,0	18,3	12,5
Med. Mens.	11,4		12,8		13,8		17,1		18,8		23,9		27,4		27,3		24,4		22,6		16,7		15,4	
Med. Norm.	12,5		12,6		14,0		16,0		19,7		23,2		25,6		26,3		24,2		21,1		17,0		13,5	
<b>PIAZZA ARMERINA</b>																								
(Tr)	Bacino: GELA ( 640 m s.m. )																							
1	12,4	3,9	14,5	1,5	13,0	5,0	16,3	8,5	23,4	10,0	26,0	11,0	»	»	31,1	18,2	31,0	17,0	26,8	11,9	21,8	15,9	17,0	11,8
2	10,0	4,9	15,5	4,0	10,9	3,1	19,0	7,0	24,0	9,0	27,5	13,3	»	»	34,0	18,1	30,0	18,0	28,0	12,9	<b>22,0</b>	12,9	<b>19,1</b>	13,3
3	12,9	3,9	20,7	3,8	9,0	4,0	18,1	7,8	19,0	11,6	23,3	12,4	»	»	35,0	19,0	33,0	17,0	27,0	11,9	15,1	9,0	17,6	11,8
4	8,8	5,0	17,8	4,4	12,0	3,6	15,3	7,8	23,7	12,0	23,0	12,0	»	»	35,3	20,0	<b>33,2</b>	18,2	25,0	12,0	13,1	10,8	14,0	11,1
5	11,0	1,9	<b>21,3</b>	7,8	14,4	5,0	18,4	6,3	22,1	11,8	22,3	12,3	»	»	33,7	20,0	31,8	19,9	23,2	13,9	17,0	11,9	16,0	10,9
6	12,9	1,0	19,0	4,9	9,2	5,4	18,2	7,0	18,9	11,0	24,8	11,3	»	»	32,3	19,9	28,0	17,8	24,7	13,8	20,1	8,8	14,9	10,7
7	13,2	2,6	20,0	5,0	11,9	6,9	21,7	8,8	20,7	7,7	27,0	13,0	»	»	31,8	19,0	26,1	16,3	26,4	12,2	14,0	9,3	13,0	11,8
8	13,6	2,9	19,1	7,1	10,8	4,3	23,9	9,0	24,0	9,9	29,0	14,1	»	»	32,0	18,0	27,0	14,8	27,0	12,9	13,0	6,4	13,2	11,8
9	9,3	2,1	17,0	3,3	12,2	3,9	<b>25,0</b>	10,7	21,3	10,0	28,1	15,2	»	»	34,4	19,8	28,5	14,0	28,0	15,8	11,1	4,0	16,0	6,9
10	13,9	8,0	10,5	3,2	14,3	1,2	22,8	13,6	22,9	8,0	30,5	15,8	»	»	37,4	22,9	28,0	13,5	30,0	16,1	15,1	5,9	11,4	6,1
11	11,1	4,2	7,9	4,1	11,1	4,7	24,2	12,0	24,8	9,2	32,0	16,0	»	»	37,0	22,7	25,9	15,8	28,8	18,0	10,8	6,9	9,7	7,2
12	15,7	3,0	13,2	2,0	16,3	4,1	22,9	12,8	19,0	11,4	29,1	18,1	»	»	37,3	22,3	28,5	14,8	24,0	15,9	15,1	9,7	12,0	8,0
13	17,8	8,0	8,1	1,0	16,1	4,6	18,6	8,3	20,0	11,5	29,7	19,8	»	»	36,4	21,8	29,4	16,0	20,3	12,9	18,0	10,1	12,8	8,0
14	<b>19,9</b>	10,1	13,0	0,8	14,4	6,3	17,8	7,3	24,7	10,8	31,1	17,0	»	»	33,1	21,6	29,5	16,6	23,1	10,2	12,9	7,9	14,3	5,2
15	14,9	6,0	15,0	6,4	17,4	6,0	18,3	5,7	22,0	10,9	29,9	16,9	»	»	31,9	18,4	31,2	16,8	23,8	12,1	13,5	5,6	15,7	4,8
16	12,3	3,0	12,8	3,1	18,0	8,1	15,3	9,4	23,0	10,5	28,3	18,7	»	»	31,0	18,4	32,2	18,1	20,9	12,7	13,0	5,5	9,8	8,0
17	9,1	3,0	12,0	2,4	19,9	7,7	18,0	12,0	21,1	10,0	22,0	16,3	»	»	29,7	16,6	22,0	15,4	23,3	11,1	13,8	5,9	11,9	7,9
18	11,9	6,8	10,8	1,1	<b>20,8</b>	7,0	17,3	10,7	20,8	9,0	28,9	16,3	»	»	31,0	16,7	25,0	14,0	25,7	10,1	14,8	3,9	12,4	4,0
19	14,9	5,7	11,8	6,3	20,3	7,4	16,2	8,8	22,0	8,0	32,3	16,0	»	»	35,2	18,9	22,3							



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.
<b>DIGA DISSUERI</b>																								
(Tr)	Bacino: GELA																						( 163 m s.m. )	
1	13,0	4,4	15,0	0,9	15,0	7,0	20,1	12,3	25,0	10,8	28,2	13,2	32,7	19,9	34,3	20,9	32,8	20,8	28,0	15,2	<b>30,2</b>	23,4	22,8	16,0
2	10,7	3,6	16,4	4,2	14,1	6,2	21,3	9,8	23,0	10,6	29,0	14,8	32,7	19,3	35,1	22,0	33,3	21,8	28,9	14,9	29,1	17,1	<b>23,8</b>	14,0
3	13,6	3,9	16,2	2,8	12,8	8,6	19,0	10,0	26,1	11,0	26,9	16,6	36,0	20,0	36,2	20,7	35,4	21,9	29,0	16,0	20,1	14,9	23,0	13,9
4	12,2	3,4	17,8	4,1	14,9	8,0	20,1	10,8	22,8	13,8	27,7	17,5	34,4	24,0	36,9	22,9	<b>36,8</b>	22,7	27,3	16,0	21,2	17,8	20,8	15,9
5	12,9	3,0	19,1	6,1	15,8	7,5	18,0	8,3	22,7	13,1	26,3	14,9	33,3	21,3	36,3	21,9	34,1	24,0	27,4	17,8	24,0	17,0	22,9	15,0
6	13,0	2,8	18,1	4,0	14,1	5,9	18,0	9,0	20,2	14,7	26,0	13,9	35,1	22,0	36,0	21,0	31,9	18,8	27,9	17,9	23,3	13,8	23,1	14,0
7	13,0	3,0	16,2	4,1	17,4	10,2	20,4	8,9	19,3	8,7	27,1	15,0	36,1	21,0	33,5	22,6	30,5	19,9	27,8	16,2	21,1	14,3	19,8	17,8
8	11,9	4,0	19,0	6,8	14,9	6,8	25,2	8,9	24,5	10,5	27,3	16,9	40,0	24,0	32,1	22,3	29,0	18,7	27,2	15,2	19,0	16,2	21,1	17,9
9	12,0	3,3	18,0	4,3	15,1	6,8	25,9	10,9	22,8	13,8	28,0	16,7	<b>40,9</b>	24,7	35,8	21,7	30,2	18,9	28,2	15,9	18,0	8,0	22,1	12,0
10	17,0	8,8	16,1	5,1	14,9	3,8	24,8	13,7	22,4	10,7	31,4	17,0	38,0	26,0	38,3	24,4	30,4	18,9	30,8	15,9	21,0	11,8	20,0	11,0
11	13,4	4,7	11,9	7,8	14,9	5,7	<b>26,4</b>	13,8	23,2	8,9	33,0	17,9	36,2	22,6	36,0	21,2	29,9	20,1	<b>32,6</b>	20,0	16,8	12,3	17,9	14,0
12	16,4	2,7	16,8	8,8	17,0	5,1	23,3	14,0	24,6	14,9	30,0	18,9	33,8	24,0	<b>42,0</b>	24,4	30,8	19,9	29,0	18,3	22,3	15,0	18,3	13,2
13	18,9	7,3	11,3	2,8	17,8	6,9	19,0	8,0	20,8	12,9	30,9	20,2	32,9	21,1	38,0	23,8	30,0	19,8	24,8	18,0	23,0	16,1	19,0	13,4
14	<b>20,0</b>	6,9	15,2	2,0	16,8	6,9	18,7	7,9	23,5	9,8	32,0	18,0	30,2	<i>18,1</i>	39,7	24,0	31,9	20,6	26,3	13,7	20,0	13,9	19,3	9,9
15	17,7	5,8	17,0	6,9	17,8	8,1	20,0	5,4	23,9	10,8	31,0	18,8	32,2	19,2	36,4	21,8	32,0	20,1	26,4	17,0	18,8	12,0	19,0	9,2
16	15,0	2,9	16,8	5,9	19,0	8,4	24,0	12,4	23,0	11,8	34,0	22,0	31,2	19,3	33,2	23,9	33,8	20,9	25,2	16,4	20,0	11,8	15,1	13,0
17	11,1	2,7	15,1	3,9	18,8	10,1	19,8	13,9	20,7	11,5	32,9	21,7	32,2	19,9	31,9	20,9	27,2	19,1	27,0	15,1	19,9	11,9	18,8	11,4
18	15,3	5,8	13,2	2,9	20,0	8,0	18,7	12,8	22,2	12,2	32,2	20,9	31,9	19,9	32,1	21,1	30,0	18,0	28,8	15,6	21,8	9,3	18,1	10,0
19	16,0	5,9	16,8	7,0	18,4	7,1	18,0	9,2	22,3	9,8	31,8	16,0	31,1	19,0	34,4	22,0	28,0	20,1	31,2	15,8	18,9	10,8	18,1	9,7
20	14,9	4,0	20,2	9,6	20,0	11,0	17,0	5,1	23,8	9,9	31,0	20,3	35,0	19,4	35,9	23,0	31,0	20,5	32,0	17,0	20,8	13,0	17,1	8,4
21	14,7	3,3	18,0	11,9	18,7	8,0	21,6	7,8	21,4	9,4	34,0	18,0	37,0	21,4	38,9	23,3	30,0	19,0	31,7	19,0	19,8	9,3	16,3	8,7
22	8,9	4,2	19,6	13,9	17,0	12,0	20,4	7,0	25,2	10,1	34,8	19,3	39,0	23,0	33,2	23,0	29,1	17,2	30,0	18,2	18,9	6,8	15,9	7,0
23	9,4	-1,6	19,0	9,9	15,8	9,0	19,7	8,0	25,8	11,9	33,0	21,2	37,9	25,0	32,0	21,0	29,7	18,9	29,2	17,8	20,8	10,9	15,1	5,1
24	8,2	0,8	17,2	7,9	14,8	6,8	15,2	12,0	27,2	14,9	32,8	18,7	39,3	26,9	33,9	20,3	28,0	17,0	29,5	16,7	23,0	9,1	17,0	5,9
25	9,9	-2,0	20,9	8,8	18,1	5,2	20,2	12,0	23,1	16,0	34,0	19,5	36,0	23,0	33,3	<i>20,1</i>	25,5	18,1	26,1	16,9	19,0	9,7	16,8	7,8
26	12,3	3,3	<b>21,2</b>	11,8	<b>21,7</b>	11,9	19,1	12,0	27,0	14,5	<b>36,0</b>	23,0	33,9	22,8	36,8	20,9	24,6	13,8	27,1	15,3	18,0	6,9	16,3	10,2
27	15,9	9,0	17,3	9,1	20,8	10,8	20,0	10,5	25,1	12,9	33,9	22,1	33,1	21,8	34,9	23,8	23,2	<i>13,0</i>	23,8	14,0	17,0	10,8	16,8	10,0
28	16,8	6,9	17,1	6,7	17,5	13,0	19,4	8,3	26,3	14,8	33,1	21,6	32,2	22,8	31,0	22,1	26,0	13,7	23,9	<i>12,8</i>	19,1	10,8	14,5	6,0
29	13,0	5,0	13,7	5,8	13,3	11,3	21,3	11,9	<b>28,8</b>	15,8	32,9	21,0	32,1	23,2	32,0	20,3	26,3	14,5	29,3	17,0	19,8	8,8	11,1	7,9
30	11,1	4,1			17,2	11,4	23,8	14,0	26,1	14,0	34,0	21,0	32,0	21,2	33,0	20,9	27,0	15,9	29,7	20,4	21,8	12,2	13,0	7,6
31	13,0	0,0			15,7	13,9			26,0	14,0			34,1	22,0	32,1	20,6		29,3	21,0			16,8	9,9	
MEDIE	13,6	3,9	16,9	6,4	16,8	8,4	20,6	10,3	23,8	12,2	31,2	18,6	34,6	21,9	35,0	22,0	29,9	18,9	28,2	16,7	20,9	12,5	18,4	11,2
Med. Mens.	8,8		11,7		12,6		15,4		18,0		24,9		28,2		28,5		24,4		22,5		16,7		14,8	
Med. Norm.	11,0		11,6		13,1		15,7		19,9		24,3		27,0		27,1		24,1		20,5		15,9		11,9	
<b>DIGA CIMIA</b>																								
(Tr)	Bacino: GELA																						( 171 m s.m. )	
1	15,0	4,0	17,0	1,1	15,2	2,2	20,3	9,0	26,0	13,0	28,8	12,3	33,2	17,2	34,2	19,5	32,6	18,1	27,9	13,9	28,8	20,2	22,0	14,1
2	13,0	3,9	18,0	4,0	14,3	3,8	22,8	7,7	26,3	10,0	29,0	12,0	34,0	17,1	35,2	18,4	32,3	18,8	28,4	13,4	<b>29,0</b>	13,8	<b>24,0</b>	11,9
3	14,9	3,2	17,9	2,7	11,3	6,7	20,9	9,9	26,0	8,5	27,0	13,8	34,8	18,2	36,2	18,1	34,0	18,8	29,2	14,9	16,7	13,0	22,9	12,0
4	13,1	4,2	18,9	4,0	14,9	0,6	20,1	9,6	24,7	13,8	26,7	14,5	35,1	21,8	36,0	19,9	<b>36,9</b>	18,9	27,8	14,0	19,9	16,0	19,1	13,0
5	14,0	3,9	19,9	5,3	15,2	2,3	19,9	7,0	25,5	13,8	26,3	<i>11,0</i>	33,9	20,0	36,8	19,4	33,0	19,8	28,5	16,6	23,9	15,8	22,7	12,7
6	16,1	2,2	18,8	3,0	12,8	4,4	20,3	7,3	22,4	7,9	25,8	<i>11,0</i>	36,0	20,4	35,0	18,9	31,8	17,3	28,0	16,5	24,2	13,4	21,5	12,7
7	14,7	2,9	16,9	3,9	16,3	8,3	22,7	8,3	19,8	8,0	28,1	12,8	36,3	19,4	33,3	19,0	31,0	17,9	27,8	14,3	24,7	14,0	17,2	14,8
8	12,1	3,0	18,1	6,9	15,0	1,8	28,1	9,7	26,2	9,8	28,0	13,9	<b>41,1</b>	21,7	32,4	20,1	29,4	17,5	27,8	14,0	18,9	7,0	19,4	14,6
9	12,8	3,6	19,2	2,9	16,2	5,0	<b>29,1</b>	10,9	24,7	7,2	28,4	14,8	<b>41,1</b>	22,2	35,9	20,0	30,5	15,1	28,1	14,2	17,1	6,0	19,3	9,0
10	18,0	6,4	16,4	5,0	14,7	-0,3	28,3	9,8	25,0	7,0	32,5	15,8	37,1	23,0	<b>38,8</b>	22,1	31,1	16,6	30,8	14,7	20,5	9,8	18,0	8,9
11	14,9	1,8	12,0	6,1	12,9	4,2	29,0	9,1	24,8	8,8	33,8	15,8	36,3	21,0	35,1	22,7	29,4	18,0	<b>32,7</b>	18,0	15,0	11,0	14,9	10,3
12	18,0	1,8	16,2	2,0	16,3	2,8	26,7	9,9	26,0	12,0	31,0	17,3	33,4	19,5	38,2	22,1	30,1	17,8	28,8	16,3	21,1	13,1	17,3	10,4
13	19,1	6,1	11,3	0,9	18,1	5,1	21,8	5,8	22,2	8,4	32,0	17,8	31,8	17,4	35,2	21,6	30,1	17,3	24,0	14,0	22,0	15,2	19,0	9,0
14	<b>21,4</b>	7,0	16,7	1,0	16,5	4,9	22,0	6,3	23,9	8,3	32,7	15,8	30,0	15,8	37,0	20,0	31,8	18,0	26,1	12,0	19,7	11,8	18,8	8,0
15	17,9	4,2	18,4	7,0	18,3	7,0	22,1	5,2	23,8	9,4	31,1	16,8	31,0	<i>15,1</i>	35,3	18,2	31,5	18,0	26,7	15,8	18,1	7,9	18,3	6,9
16	16,3	2,8	17,1	5,1	20,0	8,8	22,0	11,8	22,9	10,7	34,1	19,6	30,4	16,0	32,1	19,9	33,2	18,1	25,3	14,0	17,8	6,1	13,0	10,3
17	12,8	3,4	15,3	3,2	20,0	7,8	21,8	13,0	23,0	9,0	28,9	19,8	32,0	18,0	32,0	18,9	26,2	16,8	27,1	13,0	18,3	8,0	16,3	6,3
18	17,8	6,0	14,8	3,0	20,8	6,9	20,2	9,3	22,8	11,0	31,2	16,4	30,8	17,0	32,2	19,2	29,0	15,1	28,9	14,0	19,3	7,1	16,8	6,0
19	18,3	6,9	18,0	7,0	18,9	6,1	20,7	6,9	24,2	9,0	33,3	14,6	32,3	16,8	34,0	19,7	25,3	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.
<b>GRAMMICHELE</b>																								
(Tr)	Bacino: ACATE																						( 526 m s.m. )	
1	12,3	4,8	14,0	2,3	14,3	6,4	18,0	9,5	22,9	10,0	26,8	12,0	35,0	22,0	33,3	20,1	32,2	20,9	25,4	15,3	24,5	18,6	19,4	13,3
2	10,0	3,8	17,0	5,1	13,8	4,9	20,0	8,2	24,3	11,0	26,2	13,4	35,0	20,9	34,2	21,0	32,7	21,0	27,1	16,4	<b>25,3</b>	16,8	<b>21,9</b>	12,7
3	12,7	4,0	17,4	6,1	8,8	4,5	18,7	10,0	22,3	11,2	25,0	13,4	35,0	22,3	35,7	22,9	35,1	21,9	26,1	16,0	19,1	10,6	20,9	13,0
4	11,3	5,0	17,3	6,8	12,8	4,2	15,1	9,8	23,1	13,8	25,7	12,9	35,8	23,8	35,0	24,1	<b>35,8</b>	22,1	25,8	15,9	16,9	10,8	17,6	12,9
5	12,1	4,0	20,8	8,9	15,7	5,8	18,1	8,5	22,8	12,1	24,0	13,8	34,8	22,4	35,0	22,5	32,9	21,8	26,8	16,6	18,5	13,2	20,0	11,9
6	13,4	3,3	19,3	8,0	11,2	6,9	18,0	8,0	20,0	11,0	24,4	12,8	35,0	21,0	33,1	21,0	28,1	18,8	27,0	16,2	21,8	13,1	19,1	10,9
7	13,8	5,0	15,3	6,5	15,0	7,0	22,0	9,3	20,0	8,9	27,0	15,2	36,6	22,7	32,8	20,0	28,3	17,0	27,0	16,0	18,0	13,1	15,1	13,0
8	14,3	5,6	18,0	4,9	12,1	4,6	<b>26,0</b>	12,0	25,3	12,1	28,3	14,9	39,0	26,0	32,2	20,0	28,3	17,9	26,3	16,0	15,0	12,3	17,6	13,4
9	10,0	5,0	18,0	6,8	13,3	5,0	<b>26,0</b>	10,9	22,7	10,9	28,2	17,0	<b>39,3</b>	26,4	34,9	21,2	29,8	17,0	27,3	16,3	15,3	7,2	14,8	8,8
10	16,1	8,5	12,4	5,5	14,4	3,5	25,2	11,9	22,1	9,7	31,2	18,0	38,0	26,0	38,0	24,9	30,0	17,5	29,7	18,2	18,4	9,7	16,3	9,0
11	12,2	5,5	10,5	5,1	12,2	5,8	23,8	12,3	25,1	10,0	32,3	19,2	36,7	21,8	36,9	22,9	27,9	16,9	30,0	18,9	12,9	10,8	13,1	8,9
12	16,5	5,2	14,6	3,5	18,1	5,3	23,0	13,0	21,2	11,1	31,0	20,9	33,8	21,4	37,9	23,9	30,0	17,8	26,0	17,9	17,0	10,9	15,1	9,7
13	16,3	8,8	10,0	7,0	18,3	6,9	18,0	7,7	19,0	11,8	30,0	20,8	30,1	18,9	36,3	24,0	29,0	18,0	22,2	15,7	18,0	12,6	13,5	10,0
14	<b>18,2</b>	8,9	13,3	1,9	15,9	6,1	17,4	7,4	23,7	10,0	30,2	19,8	27,8	16,8	36,0	23,0	30,1	20,0	24,4	14,2	15,9	9,0	17,0	8,9
15	17,0	6,1	16,3	6,9	17,8	8,0	18,7	7,1	22,9	11,8	31,0	17,1	28,9	16,0	33,7	20,9	30,8	20,0	25,5	15,1	15,1	9,2	16,9	8,0
16	15,1	5,0	14,3	6,0	18,1	8,2	17,0	9,7	24,0	12,0	29,9	18,9	31,0	18,2	33,0	20,8	33,8	20,8	23,7	14,8	16,2	7,0	11,9	9,7
17	11,8	4,9	13,0	4,8	20,1	8,0	17,2	9,9	22,0	11,3	27,2	17,3	31,0	20,0	31,3	19,9	25,1	16,0	25,6	15,1	17,4	8,1	13,5	9,3
18	13,9	7,2	11,8	2,9	20,9	10,1	17,8	10,0	21,3	10,7	30,0	17,0	31,4	20,1	31,4	19,0	24,9	15,9	28,0	15,7	17,0	8,0	15,1	5,0
19	16,7	7,9	14,8	6,8	20,5	8,7	17,0	8,1	22,0	10,8	32,0	18,0	32,8	19,9	35,0	19,9	20,8	15,0	32,0	17,1	15,8	8,5	14,2	5,9
20	15,8	5,8	20,3	8,0	19,3	8,6	15,2	6,0	24,2	11,8	29,8	19,0	35,0	22,0	37,9	24,3	28,2	15,9	31,7	18,1	17,3	8,9	13,2	7,8
21	14,0	4,9	13,1	9,9	19,0	8,1	20,1	9,1	23,0	12,0	33,0	19,3	36,7	23,8	<b>39,2</b>	24,0	28,4	18,0	<b>33,0</b>	20,3	16,8	8,1	12,1	7,3
22	8,2	1,5	17,9	10,3	16,9	9,8	22,0	9,2	25,2	11,3	<b>36,0</b>	19,9	37,9	25,1	32,9	20,2	27,0	16,9	32,5	21,0	15,8	5,7	13,8	4,9
23	9,0	-0,3	17,0	7,9	14,3	4,2	20,4	10,2	<b>26,9</b>	15,0	33,0	20,0	38,8	24,9	32,7	21,5	27,9	17,8	30,0	19,9	15,8	8,9	12,3	4,1
24	7,7	0,4	16,3	7,6	11,4	4,0	12,1	10,0	23,9	16,9	33,3	20,4	38,4	25,7	33,4	22,1	24,8	17,0	29,2	17,6	19,9	9,0	13,9	4,8
25	10,3	0,0	19,9	8,8	16,1	5,9	18,2	9,1	18,1	11,5	35,0	22,3	34,9	24,6	32,8	21,9	23,2	14,1	28,0	17,1	15,0	7,4	13,2	6,8
26	12,1	5,3	<b>21,0</b>	9,7	<b>21,0</b>	9,1	15,8	10,0	21,3	10,0	35,0	22,5	30,0	19,0	32,1	21,0	20,6	12,8	26,0	16,9	15,3	6,0	11,8	7,0
27	15,1	8,1	16,1	6,9	20,0	9,6	20,2	10,1	26,3	12,8	35,0	23,5	31,7	19,7	31,7	20,4	22,0	13,0	21,2	13,1	14,7	7,9	12,8	8,0
28	15,5	5,1	14,6	4,3	13,0	9,0	21,6	9,3	26,4	14,3	33,2	22,0	28,2	17,5	32,1	20,3	24,0	13,0	21,0	13,0	16,7	8,9	11,1	4,0
29	11,2	3,0	11,9	2,9	10,3	8,2	17,8	9,0	26,8	15,0	34,0	23,0	29,9	19,0	31,5	19,9	23,8	13,5	24,8	14,0	16,9	8,6	7,0	4,1
30	9,0	2,0			11,0	7,9	22,0	12,4	25,0	12,9	34,1	23,3	30,7	19,3	31,9	20,0	24,7	14,1	25,9	17,0	19,0	11,9	8,0	3,3
31	13,0	1,8			11,3	10,7			24,9	13,0			33,2	20,7	32,0	19,8			24,7	17,0			11,0	5,9
MEDIE	13,1	4,7	15,7	6,1	15,4	6,9	19,4	9,6	23,2	11,8	30,4	18,3	34,0	21,5	34,1	21,5	28,0	17,4	26,9	16,5	17,4	10,0	14,6	8,5
Med. Mens.	8,9		10,9		11,2		14,5		17,5		24,3		27,8		27,8		22,7		21,7		13,7		11,5	
Med. Norm.	9,9		11,3		13,7		16,1		20,9		26,0		28,0		28,6		23,8		20,6		15,3		11,1	
<b>DIGA RAGOLETO</b>																								
(Tr)	Bacino: ACATE																						( 331 m s.m. )	
1	11,7	2,1	11,0	2,0	13,3	3,0	17,8	8,0	22,0	7,1	25,0	9,7	34,2	18,6	34,8	17,0	34,2	17,0	28,2	10,9	<b>28,1</b>	19,9	20,1	13,7
2	10,3	0,8	16,1	1,7	13,4	1,9	20,1	5,9	23,5	7,9	25,0	12,8	35,0	16,0	35,9	17,0	35,0	18,0	28,5	10,9	24,9	14,9	<b>23,3</b>	13,4
3	12,2	2,0	15,0	0,7	8,1	2,7	18,4	8,0	22,0	10,9	24,1	13,2	37,0	17,8	36,6	17,7	35,3	18,0	29,1	12,5	19,9	10,7	21,3	13,4
4	10,7	1,0	16,2	2,0	14,0	1,1	16,1	7,0	23,7	12,8	25,9	12,9	36,3	19,4	35,3	18,9	<b>35,9</b>	18,0	27,7	12,2	17,3	13,0	18,0	12,9
5	11,7	-0,1	19,2	3,0	14,0	3,4	17,1	4,9	22,0	12,0	23,7	9,8	35,0	18,0	36,0	18,7	34,1	17,9	27,3	14,8	19,9	13,8	20,8	11,9
6	12,1	-1,0	18,1	0,9	13,0	4,9	17,0	8,3	20,2	9,7	24,0	10,0	35,1	18,0	32,0	18,1	30,1	17,9	28,3	12,9	22,0	11,5	18,7	12,1
7	12,9	1,8	13,4	3,1	15,1	5,5	21,0	8,7	19,3	7,3	29,8	11,8	36,7	17,7	34,0	17,3	29,3	16,0	27,8	13,3	17,9	12,3	16,1	14,6
8	13,9	1,0	15,1	1,9	12,0	2,8	25,2	7,9	26,0	9,2	29,2	12,7	39,1	19,7	32,8	18,9	28,9	14,9	26,0	12,0	16,1	12,4	17,4	14,1
9	8,3	0,8	18,0	1,1	13,0	1,3	<b>28,2</b>	9,3	21,0	8,8	29,8	13,3	39,0	20,8	34,3	18,9	30,0	12,8	26,3	12,5	16,1	4,8	18,0	8,0
10	14,3	4,0	13,0	2,0	15,0	-0,3	24,8	14,4	21,2	4,6	31,0	13,8	37,3	20,9	37,9	20,9	30,0	14,1	29,1	12,1	19,3	9,7	14,8	7,9
11	12,0	0,0	12,1	1,4	12,3	3,0	27,2	11,5	26,8	7,4	32,7	14,1	36,0	19,1	37,1	20,9	29,0	14,5	30,8	17,3	14,5	8,9	13,3	9,9
12	15,0	-1,1	14,3	-0,1	17,9	1,3	21,2	8,1	21,0	12,4	32,0	15,0	39,1	19,8	36,3	21,3	30,2	14,9	26,1	16,0	17,7	11,2	16,5	9,5
13	14,0	8,3	9,3	-2,1	19,3	4,0	17,1	4,9	19,0	10,1	30,3	16,8	31,8	17,0	35,7	20,3	28,8	15,8	24,0	13,6	18,8	12,2	15,0	8,1
14	<b>16,1</b>	7,8	11,2	-3,7	14,8	3,7	16,7	6,0	22,0	7,3	29,2	14,6	30,8	13,9	35,0	17,9	31,0	16,0	25,0	11,9	15,1	9,9	18,0	6,1
15	15,3	2,5	15,2	5,8	16,0	4,3	20,0	4,6	23,9	8,9	31,0	14,9	30,3	14,0	35,0	16,0	30,2	15,9	26,0	13,8	15,0	9,0	17,3	6,0
16	13,2	0,1	13,1	6,4	19,0	4,8	16,8	9,1	24,0	9,2	30,3	16,9	31,9	13,5	32,5	16,9	33,9	16,1	23,0	12,5	16,1	5,6	12,0	9,3
17	10,0	-0,1	12,6	2,0	20,2	5,8	18,2	10,9	23,1	9,0	27,0	16,9	32,9	15,3	31,9	16,8	26,2	15,1	26,7	10,9	17,3	6,2	14,0	7,7
18	13,9	5,7	11,1	1,0	19,8	5,8	16,8	9,2	21,1	9,8	30,2	14,8	33,7	15,2	31,0	16,0	26,0	14,3	28,1	11,9	17,8	5,0	14,3	6,8
19	<b>16,1</b>	4,8	14,2	3,8	19,3	4,0	17,0	7,3	24,0	6,9	33,0	13,0	34,0	15,6	35,1	17,5	21,4	15,8	33,0	13,6	15,0	4,8	14,0	4,8
20	14,7																							

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.
<b>RAGUSA</b>																								
(Tr)	Bacino: IRMINIO																						( 515 m s.m. )	
1	13,5	6,0	14,8	3,0	15,5	7,0	19,9	11,6	23,6	11,2	26,4	13,9	35,0	22,3	31,9	19,1	30,6	18,9	28,2	14,0	<b>28,9</b>	18,8	<b>20,9</b>	13,0
2	13,9	5,4	17,5	4,1	13,5	5,8	19,7	8,8	25,8	12,5	25,9	15,1	35,0	21,0	33,8	19,8	31,5	20,1	29,0	14,8	23,9	18,4	19,4	13,7
3	13,0	5,0	18,8	6,5	8,8	5,4	19,3	10,4	21,4	12,8	23,9	13,9	36,3	24,0	36,0	23,9	33,1	20,3	28,5	15,0	19,2	11,6	17,8	13,7
4	13,9	5,2	18,2	6,9	16,5	5,0	18,5	9,8	24,2	13,8	24,5	13,9	33,5	22,8	35,0	23,2	33,7	20,9	26,9	14,9	19,9	13,0	15,8	13,9
5	12,7	4,7	<b>23,2</b>	9,0	17,2	6,0	20,2	8,8	22,2	12,9	24,8	14,0	32,7	21,0	35,2	21,8	32,2	21,0	26,4	16,0	21,1	13,7	18,9	13,2
6	14,6	4,5	19,2	5,7	12,5	7,0	19,5	10,1	21,3	11,8	24,4	14,0	34,3	20,8	32,9	23,5	28,0	17,8	25,9	14,9	23,0	12,2	17,4	12,8
7	15,0	4,0	19,3	7,5	12,9	9,0	24,1	11,0	21,3	10,0	26,4	15,0	34,9	21,0	30,8	19,0	27,5	17,1	27,4	14,9	18,6	13,9	16,0	14,0
8	15,3	5,2	21,0	6,7	14,1	5,9	25,9	11,9	24,8	11,1	26,4	14,8	37,8	24,0	32,2	19,5	27,4	14,5	27,2	14,9	16,2	9,5	15,5	14,0
9	10,7	5,3	18,7	7,0	14,5	5,8	27,0	13,8	21,3	11,9	26,4	15,8	<b>38,5</b>	25,7	35,0	22,5	28,0	15,1	28,4	17,8	16,9	8,0	16,5	10,0
10	16,7	8,1	15,3	5,9	16,0	3,2	23,5	15,6	21,0	8,7	29,9	16,0	38,4	24,8	37,4	26,4	27,4	15,9	30,8	20,0	19,4	10,0	18,0	8,9
11	14,4	5,7	12,2	3,9	11,3	5,8	<b>28,0</b>	14,2	23,9	9,4	31,2	17,2	36,6	23,8	37,9	24,1	27,8	16,1	31,5	20,5	13,4	9,9	13,2	8,9
12	17,2	6,5	16,6	5,0	19,0	6,4	23,5	9,2	20,7	11,2	28,0	18,0	34,4	22,9	36,6	24,8	27,9	16,9	26,2	17,8	17,9	12,8	16,5	10,7
13	15,2	10,1	12,1	1,8	17,5	5,9	18,8	8,7	19,0	12,6	31,0	19,0	29,8	19,8	36,4	23,7	29,2	18,7	24,0	15,8	20,7	13,7	15,2	10,3
14	14,5	10,3	13,4	3,0	13,3	7,2	18,8	9,2	22,9	11,0	30,4	18,2	27,7	14,8	34,6	23,2	31,9	19,8	26,0	15,0	16,2	10,1	15,7	8,0
15	16,7	5,3	17,5	8,5	16,5	8,0	19,1	7,0	23,2	11,2	30,1	17,8	28,8	14,7	31,4	20,8	31,7	19,1	27,0	15,7	15,5	8,0	17,7	7,8
16	15,3	5,2	14,2	7,4	18,4	8,2	15,4	10,3	24,4	11,9	28,9	19,0	29,5	16,0	30,1	19,1	<b>34,5</b>	21,6	24,8	15,2	16,8	8,0	11,9	10,0
17	11,4	5,3	14,7	4,2	21,2	8,2	19,7	12,0	21,7	11,8	24,0	16,7	30,8	18,1	30,5	18,2	26,2	17,7	27,4	15,8	17,7	8,2	13,6	9,1
18	14,7	8,0	13,1	3,3	22,2	9,5	19,2	10,8	19,4	10,8	26,5	16,2	30,8	17,5	31,2	18,8	23,7	16,0	29,2	14,3	18,1	7,1	13,9	6,8
19	<b>18,2</b>	7,4	14,0	7,3	22,9	9,7	19,6	9,3	22,9	8,7	31,2	19,0	31,5	18,1	36,0	20,8	24,4	15,9	31,2	16,7	16,3	9,9	14,5	5,8
20	17,9	12,2	19,2	7,9	22,9	9,5	16,7	7,8	24,3	12,9	29,0	18,8	33,7	20,3	38,4	25,2	28,8	16,0	<b>33,3</b>	19,0	17,0	9,8	14,9	9,0
21	14,3	6,2	17,4	11,7	21,7	7,0	22,4	8,9	23,9	12,0	33,0	17,9	35,1	21,3	<b>39,8</b>	24,0	29,2	17,2	31,4	20,3	17,8	8,4	15,8	8,0
22	9,5	1,8	17,8	11,1	16,7	11,0	23,3	8,9	26,1	10,5	33,2	19,0	36,5	23,7	31,4	20,8	27,1	17,8	31,3	20,5	17,3	5,6	14,8	5,8
23	10,5	0,6	18,0	9,0	17,8	5,8	21,7	10,4	<b>28,0</b>	13,5	32,1	19,5	36,5	24,0	31,7	19,0	27,7	16,5	31,2	18,4	14,4	7,8	13,3	4,9
24	9,8	1,2	17,7	8,5	12,4	5,0	13,7	10,2	26,7	13,0	32,3	19,0	37,5	25,9	32,2	19,0	24,8	17,2	30,1	18,2	16,4	9,2	16,0	5,5
25	11,4	0,6	21,2	9,0	16,5	7,0	19,8	10,5	<b>34,9</b>	20,4	35,9	24,7	34,6	21,2	33,7	14,8	27,0	14,8	27,0	16,7	11,3	5,8	14,7	7,4
26	13,0	5,3	23,0	11,6	<b>23,0</b>	10,6	16,8	11,5	23,2	11,7	34,4	22,0	30,0	20,7	35,5	22,9	21,0	13,2	25,0	16,0	11,2	5,1	12,4	8,8
27	17,4	9,0	17,9	8,5	20,9	11,3	19,0	11,0	25,8	11,8	32,8	22,0	31,2	20,8	31,3	21,2	21,0	13,8	22,3	13,3	12,5	7,8	14,4	7,0
28	16,2	5,7	16,0	6,1	16,3	10,2	21,7	8,8	25,1	13,7	32,3	20,9	30,1	20,7	29,0	19,7	24,1	12,0	21,4	11,5	12,6	8,3	11,8	5,6
29	11,7	3,9	13,2	4,5	11,0	9,2	16,5	11,1	25,9	14,6	33,0	21,0	28,0	18,6	30,9	21,6	25,0	12,0	25,9	14,8	14,5	7,7	9,7	5,3
30	11,0	3,2		13,2	9,5	23,3	13,1	24,9	13,2	33,5	22,1	30,9	18,0	30,2	18,8	25,8	13,7	28,4	16,0	15,9	11,5	11,1	3,7	
31	15,1	1,7		12,9	11,8			24,4	13,8				31,7	20,5	31,0	18,2		31,0	17,5			8,6	6,8	
MEDIE	14,0	5,4	17,1	6,7	16,4	7,6	20,5	10,5	23,3	11,9	29,4	17,7	33,3	21,0	33,6	21,4	27,8	16,9	27,9	16,3	17,4	10,1	15,0	9,1
Med. Mens.	9,7		11,9		12,0		15,5		17,6		23,5		27,2		27,5		22,4		22,1		13,7		12,1	
Med. Norm.	9,1		9,6		11,5		14,0		18,6		23,6		26,3		26,5		22,8		18,5		14,2		10,4	
<b>MODICA</b>																								
(Tr)	Bacino: SCICLI																						( 370 m s.m. )	
1	13,0	5,5	14,0	0,0	15,0	5,9	19,0	11,0	22,9	10,7	26,7	12,9	33,1	20,6	31,4	19,0	31,4	19,9	25,6	12,8	<b>28,3</b>	15,8	<b>20,5</b>	12,9
2	12,0	5,1	15,4	3,0	15,0	6,5	19,1	9,0	25,0	10,1	26,4	16,0	33,0	19,6	32,3	18,6	31,7	19,6	28,1	12,9	25,0	14,9	20,4	13,8
3	13,0	5,1	16,9	2,8	10,8	5,8	16,9	9,0	22,6	12,7	24,0	15,0	26,2	21,0	34,9	20,3	30,4	20,0	26,0	13,8	20,1	12,0	19,7	14,1
4	13,3	5,6	17,9	4,3	17,7	5,3	17,0	8,9	24,2	14,1	24,7	14,9	32,9	21,9	35,4	21,0	<b>33,5</b>	20,1	24,0	14,0	21,0	14,2	17,0	14,2
5	13,1	4,0	20,2	5,9	18,0	6,0	19,4	7,4	21,2	13,0	25,3	14,4	33,0	20,0	35,0	21,0	29,7	20,0	26,8	14,7	20,9	13,7	20,1	14,2
6	13,3	2,9	17,0	4,9	14,4	6,1	18,8	11,0	21,5	12,7	24,0	13,8	33,1	20,1	33,2	23,8	30,0	20,0	25,2	13,8	22,2	12,1	19,8	14,0
7	14,0	3,0	18,0	5,3	15,0	10,8	22,9	11,3	21,4	10,9	27,9	14,1	34,9	20,7	30,2	20,0	27,2	19,0	26,1	14,5	18,0	13,0	17,3	15,2
8	14,3	3,0	17,7	7,8	14,8	7,9	26,3	8,4	26,0	10,3	26,9	15,0	37,7	21,6	30,8	20,0	26,9	15,0	27,3	14,1	17,2	13,0	17,1	15,0
9	11,8	3,5	18,0	4,8	15,1	6,0	26,1	11,0	22,7	14,0	26,4	15,8	<b>38,0</b>	22,4	34,3	21,0	27,8	14,8	27,6	16,0	16,4	7,9	17,4	14,2
10	15,7	10,0	17,0	5,8	16,4	3,3	23,3	13,8	20,9	8,0	30,4	15,2	37,0	22,9	<b>38,0</b>	25,0	26,9	15,8	30,2	18,0	18,9	10,0	17,2	13,8
11	14,1	4,4	12,7	4,3	12,0	7,0	<b>26,8</b>	12,2	23,9	10,4	31,8	15,9	36,7	21,9	35,7	23,3	26,4	15,9	31,0	17,1	14,5	10,0	17,5	12,5
12	16,0	2,9	16,0	4,8	19,0	5,9	22,9	15,7	22,9	12,9	28,1	17,0	33,1	23,0	37,0	23,0	27,1	16,9	25,0	16,0	18,5	12,0	17,8	10,5
13	15,0	11,3	11,3	1,8	18,7	6,0	18,2	9,0	18,8	13,7	29,9	18,4	30,6	21,1	33,3	22,8	29,0	17,9	22,1	14,1	20,0	13,2	18,0	9,5
14	16,0	10,8	14,4	1,9	16,0	8,6	18,2	9,8	23,2	10,8	30,1	17,0	27,9	15,8	33,6	20,7	31,0	18,2	22,0	11,1	16,7	10,8	18,7	8,1
15	<b>17,2</b>	7,0	17,1	9,0	17,0	9,2	19,8	6,8	23,6	11,2	27,0	17,0	28,3	16,0	31,9	19,8	30,2	18,1	25,8	15,4	15,6	11,2	16,2	7,0
16	14,4	3,9	14,0	6,9	17,7	8,6	17,2	11,2	21,7	11,9	27,3	17,3	28,0	16,0	29,2	19,7	33,3	19,0	27,2	17,0	17,3	9,0	12,2	10,1
17	11,0	2,9	15,2	5,9	20,8	7,0	19,8	12,0	20,1	11,9	26,9	17,7	30,4	17,8	29,1	18,9	26,3	18,9	29,2	16,8	14,3	8,1	14,3	9,6
18	15,7	6,8	14,0	3,9	20,9	7,8	17,9	11,9	18,8	10,2	27,0	17,0	29,8	17,5	29,4	19,0	23,9	16,1	28,0	18,9	17,0	6,2	14,0	6,8
19	17,0	6,9	16,3	6,9	20,2	7,8	20,0	10,9	21,0	8,8	32,0	18,0	30,7	17,5	31,0	19,8	23,9	16,0	27,8	18,9	17			

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.
<b>ZAPPULLA (Conrada)</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SCICLI e RIO FAVARA																						( 276 m s.m. )	
1	15,2	5,9	14,6	0,0	15,3	4,8	19,0	8,7	22,1	9,1	26,3	12,1	34,0	17,6	31,6	17,8	30,7	16,9	26,1	11,5	<b>27,8</b>	19,9	<b>20,8</b>	12,6
2	14,1	5,4	16,0	3,0	14,9	3,4	18,3	7,9	22,6	8,0	26,0	14,0	32,0	16,4	33,7	17,3	31,0	17,3	26,3	11,1	23,3	18,9	19,9	13,8
3	13,9	4,0	17,2	3,0	9,1	4,0	17,9	7,0	20,1	10,0	23,8	13,9	36,0	19,1	34,1	19,2	31,3	17,7	25,1	12,2	19,1	11,6	19,2	13,8
4	13,9	5,5	18,0	3,1	16,4	3,8	18,4	7,2	24,3	11,3	24,0	13,0	33,0	21,8	35,0	19,8	32,0	18,8	25,9	13,9	21,4	13,4	16,0	13,4
5	13,0	3,2	19,1	4,9	15,4	2,5	18,8	6,2	22,0	11,8	24,4	12,1	32,8	17,9	35,1	19,9	31,0	18,3	26,2	14,1	22,1	13,1	18,2	13,7
6	14,2	2,8	16,9	3,8	14,0	5,0	18,7	9,1	21,2	9,9	23,9	12,2	34,0	20,2	33,0	21,6	28,0	17,4	25,0	12,7	22,4	11,8	18,3	13,7
7	14,9	2,4	16,3	5,1	14,0	9,1	22,0	8,8	20,9	9,7	25,8	12,0	35,0	20,1	29,7	16,0	27,4	17,0	26,2	13,8	19,9	13,8	17,2	14,4
8	15,3	4,0	17,3	4,0	14,5	6,2	24,3	7,6	25,2	7,4	26,2	13,8	36,7	21,8	31,1	17,3	26,4	15,1	26,8	13,7	17,0	9,0	16,3	14,1
9	11,6	2,9	17,0	0,3	14,4	3,9	24,2	8,8	22,0	12,8	26,3	14,3	<b>38,0</b>	22,0	34,2	20,4	27,0	15,8	27,8	17,0	16,8	6,0	18,3	8,8
10	17,0	8,3	14,2	5,2	14,9	2,7	21,9	11,8	20,6	7,2	28,7	13,8	36,0	20,9	<b>38,3</b>	22,0	27,4	15,2	30,0	18,7	19,9	9,2	18,0	8,0
11	14,6	7,3	13,9	1,9	10,9	5,5	<b>26,1</b>	10,8	21,6	7,0	30,0	14,4	36,4	19,2	34,7	20,8	26,9	16,8	31,9	19,6	13,3	9,1	15,1	9,3
12	16,0	0,2	15,9	2,0	17,1	4,0	22,1	10,0	20,1	11,8	27,0	17,2	33,1	20,8	37,2	20,8	27,9	16,0	28,0	17,0	18,8	11,9	18,7	10,2
13	14,5	8,9	12,3	-1,0	17,3	5,0	18,0	7,4	19,1	10,8	31,0	17,8	30,0	19,0	34,0	19,9	28,7	18,1	25,3	14,1	20,7	13,1	17,1	9,0
14	15,7	9,0	13,1	-1,0	16,6	6,0	18,3	8,0	22,4	9,1	31,0	15,6	28,0	16,0	33,0	18,9	30,0	17,1	25,7	12,7	16,9	9,7	17,6	8,0
15	16,1	4,0	16,9	4,8	18,1	6,8	18,3	4,3	22,0	8,3	28,8	16,4	28,1	13,8	32,0	18,3	31,2	17,3	25,2	15,0	16,3	8,7	17,8	8,8
16	15,1	0,5	15,0	6,0	16,4	6,8	14,8	9,9	22,3	9,3	28,8	17,0	28,9	14,0	30,0	18,9	<b>33,5</b>	18,8	24,8	14,7	17,4	7,0	12,3	10,2
17	12,1	1,8	15,0	3,0	18,8	5,8	18,9	11,0	20,2	10,3	23,9	16,0	29,3	17,5	30,2	17,7	28,1	17,9	26,7	11,9	17,6	6,9	16,0	9,0
18	15,2	5,9	15,0	2,8	20,2	8,0	18,5	9,9	20,0	9,1	26,4	15,9	29,0	16,0	30,0	16,8	23,0	15,3	27,0	12,7	19,8	4,9	14,1	7,0
19	<b>18,1</b>	6,8	15,0	5,7	19,8	5,9	18,6	8,8	21,2	7,3	31,2	15,0	31,4	16,0	32,4	19,0	24,8	15,9	31,0	14,1	16,6	9,3	15,4	5,7
20	17,2	6,9	20,0	7,0	19,0	6,9	16,2	6,8	24,0	10,4	29,3	19,1	33,1	17,9	37,9	21,7	27,9	15,4	<b>33,9</b>	15,7	18,0	9,5	16,0	9,1
21	15,0	5,5	16,2	10,0	19,3	6,3	20,0	7,7	22,1	10,1	31,9	15,0	35,2	19,1	36,0	23,0	26,6	16,7	30,0	15,1	19,2	7,7	17,0	6,6
22	9,9	-1,0	18,2	11,0	17,0	9,2	21,3	6,0	25,0	10,8	32,6	16,9	35,5	21,6	31,8	20,3	26,3	15,0	29,8	15,8	17,0	5,0	15,0	4,2
23	12,9	-1,4	17,7	8,3	18,0	5,1	20,0	5,5	<b>27,3</b>	8,8	31,8	18,5	35,7	21,7	30,2	17,8	26,0	15,0	29,3	14,0	18,3	6,8	14,9	3,9
24	11,0	-2,0	17,0	6,9	14,0	4,7	14,0	9,8	26,0	13,0	31,3	16,0	35,8	20,8	32,2	18,4	24,8	16,1	28,8	16,0	20,3	8,8	15,0	4,0
25	11,9	-3,0	19,9	6,9	15,3	4,1	19,0	9,6	20,0	11,8	31,7	16,9	35,3	21,1	34,8	18,8	23,8	13,9	25,7	13,4	14,8	6,2	15,0	4,5
26	14,0	5,0	<b>21,1</b>	9,3	<b>22,0</b>	9,9	17,3	10,0	22,6	11,9	32,0	18,2	30,0	20,2	34,7	22,8	21,2	12,0	24,3	14,8	15,3	3,3	13,2	9,0
27	17,1	8,0	17,9	8,0	17,6	9,8	19,2	10,7	24,7	10,6	<b>33,0</b>	17,9	31,0	20,0	31,0	17,4	19,3	13,0	22,2	12,5	16,3	8,0	15,8	7,6
28	17,0	6,5	15,9	4,4	17,0	10,0	20,0	7,0	24,8	11,8	31,0	19,9	30,0	19,3	28,8	17,8	23,8	11,9	22,9	9,7	18,3	9,0	12,8	5,8
29	12,0	4,2	14,9	4,0	12,0	8,8	17,0	10,3	25,0	11,8	31,8	19,0	29,2	20,0	29,8	<b>14,8</b>	<b>23,8</b>	<b>11,0</b>	24,1	15,0	18,3	7,9	12,1	4,1
30	11,0	0,4		15,9	9,1	22,9	10,6	24,2	11,0	32,3	19,9	30,0	16,9	30,1	17,0	24,3	12,2	25,4	16,6	19,0	11,7	13,8	2,2	
31	13,4	-1,8		13,2	11,0			24,0	12,8				30,0	17,7	30,0	17,1		28,9	17,9			8,9	6,0	
MEDIE	14,3	3,7	16,5	4,6	16,1	6,3	19,5	8,6	22,6	10,2	28,7	15,8	32,7	18,9	32,8	19,0	27,1	15,8	27,0	14,4	18,7	9,7	16,0	8,7
Med. Mens.	9,0		10,5		11,2		14,0		16,4		22,3		25,8		25,9		21,5		20,7		14,2		12,3	
Med. Norm.	11,5		11,2		12,7		15,2		19,9		24,2		26,8		27,5		23,9		20,5		16,1		12,5	
<b>PACHINO</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SCICLI e RIO FAVARA																						( 28 m s.m. )	
1	14,0	6,0	16,0	2,0	17,5	4,8	22,0	13,0	25,0	12,8	26,0	17,0	31,8	20,2	31,5	21,0	31,5	20,0	27,0	16,0	<b>24,8</b>	21,0	<b>22,0</b>	14,5
2	16,5	5,5	15,5	3,0	16,5	4,2	19,5	9,8	24,8	12,0	26,0	16,5	29,0	20,0	33,0	19,0	32,5	19,0	28,2	14,2	24,0	20,0	21,5	12,0
3	15,0	4,0	17,0	3,5	10,0	8,0	19,2	9,0	24,0	10,6	27,0	16,2	35,0	20,8	33,2	18,8	31,8	19,0	28,0	15,8	19,0	13,0	21,0	12,2
4	15,0	4,0	17,5	2,0	17,0	4,0	19,8	8,0	21,0	10,2	26,5	15,0	32,5	20,0	34,0	20,0	<b>33,0</b>	19,0	28,0	16,0	22,8	17,0	19,5	14,5
5	15,0	5,5	19,0	4,0	17,0	3,0	19,0	7,0	24,0	13,5	25,2	13,8	30,9	18,0	35,8	20,0	31,0	19,5	27,2	15,8	22,2	14,0	21,0	12,5
6	14,0	4,0	18,5	4,0	18,0	6,5	19,2	10,8	22,0	13,0	24,8	14,5	33,2	16,5	35,0	21,0	29,0	20,0	27,0	15,5	24,0	14,0	20,0	11,0
7	15,5	3,5	17,5	3,8	15,2	10,0	21,5	11,5	22,5	13,0	25,0	13,2	35,5	19,5	33,8	22,0	29,0	18,5	27,2	16,0	21,0	13,8	18,0	16,5
8	15,2	4,5	16,0	5,5	16,0	7,2	21,0	10,0	20,5	10,0	26,0	16,0	36,0	19,0	31,8	19,0	29,5	16,2	28,0	16,0	19,0	9,0	19,2	17,0
9	17,0	3,0	17,5	6,8	17,0	3,0	21,8	12,5	22,5	9,8	27,2	14,0	<b>38,8</b>	22,0	31,2	20,5	30,0	16,5	27,0	18,0	19,5	8,5	20,8	10,0
10	12,0	2,5	17,0	3,5	16,0	3,2	23,8	13,2	20,0	12,0	27,8	13,2	34,0	21,0	34,0	22,0	30,2	17,5	28,0	20,5	21,0	10,0	19,0	8,0
11	16,0	8,0	15,5	5,2	14,8	6,0	21,8	14,5	22,0	8,0	31,2	16,0	35,8	21,5	35,2	25,0	29,0	17,5	<b>31,0</b>	21,0	16,0	11,0	16,5	12,0
12	15,2	4,0	15,5	4,0	18,0	5,0	<b>26,0</b>	10,0	24,0	9,8	28,8	15,0	32,8	20,5	33,0	22,0	30,0	17,0	28,2	18,0	21,0	14,5	19,5	12,5
13	15,2	2,0	16,0	3,0	19,0	5,0	20,2	8,0	22,2	13,5	29,8	17,0	30,8	18,8	35,2	23,2	30,2	18,0	26,0	16,0	21,2	14,0	18,0	11,0
14	17,0	11,0	13,0	1,5	18,8	7,5	19,0	6,0	22,0	11,0	31,2	16,2	29,0	17,0	34,2	21,5	31,0	18,0	27,0	13,8	19,0	11,5	18,8	8,0
15	18,0	10,0	16,0	0,0	19,5	7,0	20,0	6,0	23,0	13,0	27,2	18,0	29,0	<b>16,0</b>	<b>36,0</b>	20,0	31,0	19,0	25,2	17,0	18,0	8,0	18,5	7,0
16	19,0	6,0	17,5	5,5	19,8	8,0	18,0	13,8	23,0	11,0	27,0	17,0	30,0	17,0	32,0	20,0	<b>33,0</b>	18,9	25,0	15,0	19,5	8,0	16,0	12,0
17	17,0	4,5	18,0	6,5	<b>20,0</b>	6,5	22,0	14,0	23,0	11,0	25,0	18,5	28,2	16,5	32,0	20,5	31,0	18,5	28,8	14,2	19,8	8,5	17,2	10,0
18	15,0	2,5	17,0	7,0	19,8	6,0	22,0	10,5	21,8	11,5	29,0	16,0	28,5	17,5	31,5	19,8	24,0	18,0	26,0	13,0	20,0	8,0	16,5	8,5
19	16,5	5,5	15,8	2,0	19,5	6,5	22,0	10,0	22,5	9,8	30,0	18,0	31,0	19,0	31,0	19,8	23,8	17,0	27,0	13,2				

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.
<b>ISPICA (ex Spaccaforno)</b>																								
(Tr)	Bacino: RIO FAVARA																						(127 m s.m.)	
1	14,4	7,8	15,6	4,1	16,6	9,0	20,5	13,2	24,2	12,2	27,5	16,3	32,8	22,2	31,2	22,7	29,5	20,2	25,4	17,4	<b>26,2</b>	20,9	<b>20,8</b>	13,9
2	14,9	6,9	17,0	7,3	15,5	7,0	19,8	11,6	25,0	13,1	27,3	17,0	33,0	21,2	32,9	21,6	30,6	20,7	26,4	18,3	24,0	20,0	<b>20,8</b>	14,8
3	14,5	6,8	16,9	5,8	10,1	7,4	19,5	11,6	21,6	13,8	25,9	16,8	36,8	22,9	36,4	23,3	29,9	21,8	25,7	19,1	20,5	12,9	19,9	14,8
4	14,3	8,3	17,7	7,9	17,3	6,5	20,0	10,8	25,2	15,0	26,0	16,7	34,3	24,4	37,4	24,0	30,2	22,8	26,3	19,4	22,4	15,2	17,8	15,0
5	12,9	6,2	16,7	8,6	16,7	6,8	20,5	10,8	23,6	15,0	25,6	17,0	33,0	23,0	35,4	24,7	31,1	21,5	26,5	18,8	21,5	15,8	19,3	15,0
6	14,9	6,7	15,8	8,3	16,4	9,2	19,8	11,2	22,2	14,0	25,7	15,3	32,5	23,2	35,0	22,7	27,7	20,0	26,3	18,3	23,3	15,2	19,0	15,0
7	15,4	7,8	17,2	8,0	15,0	11,5	24,4	11,7	22,2	12,8	27,4	17,0	33,4	23,9	30,5	21,8	28,0	19,0	27,2	18,8	19,2	15,2	17,0	15,1
8	16,4	8,4	18,8	7,2	15,1	9,2	<b>26,7</b>	12,2	25,5	13,3	25,3	16,9	37,2	26,7	31,9	22,0	26,3	<i>14,4</i>	30,0	18,7	17,2	11,3	17,2	15,1
9	13,4	7,5	18,1	7,7	15,4	7,9	25,9	12,6	21,2	13,7	28,2	18,0	<b>38,8</b>	26,2	36,1	22,2	28,8	18,0	31,5	19,0	16,8	8,7	18,2	12,2
10	17,4	11,6	15,4	9,0	15,5	5,4	23,8	15,7	21,7	<i>11,3</i>	30,2	18,8	33,0	25,1	<b>39,3</b>	24,5	27,9	18,5	29,5	20,0	20,0	10,9	17,2	10,4
11	14,8	9,2	14,9	7,2	13,1	8,4	24,9	14,1	23,9	13,0	32,2	18,8	36,5	24,0	34,3	24,0	27,2	18,1	<b>32,3</b>	21,0	14,3	12,2	14,8	10,0
12	16,5	6,8	15,9	6,3	18,4	8,1	24,7	12,9	21,8	14,7	29,2	20,9	30,3	23,0	37,2	23,5	29,5	18,7	27,5	20,4	19,2	13,8	18,2	12,0
13	15,1	11,0	12,9	3,9	18,2	8,3	19,0	10,1	20,8	14,8	31,9	19,7	31,5	21,7	32,5	24,2	29,5	19,4	24,8	15,5	20,4	15,8	16,2	11,0
14	18,7	12,3	14,3	3,8	18,0	9,7	18,7	10,8	24,4	14,3	31,6	19,8	28,2	<i>15,8</i>	35,8	24,1	31,6	21,0	25,0	15,3	17,3	11,8	17,8	10,6
15	<b>19,3</b>	10,8	17,5	9,5	18,3	10,2	19,7	9,8	24,5	14,1	28,2	19,8	28,3	16,2	30,9	23,2	30,6	22,0	26,5	17,3	17,6	10,4	18,2	10,0
16	17,0	8,7	16,4	9,1	17,4	10,5	16,8	12,1	21,2	14,5	28,5	19,8	28,0	19,8	30,8	23,0	<b>33,2</b>	22,2	24,2	14,8	17,0	9,3	13,7	10,8
17	14,5	8,3	16,1	7,2	21,2	10,1	20,7	13,7	22,7	13,3	25,1	18,8	29,8	20,0	30,3	22,6	28,8	20,0	26,2	16,4	18,2	10,8	15,2	11,0
18	16,0	11,0	14,8	6,7	20,4	10,8	20,1	13,0	22,2	12,9	28,3	19,2	28,8	20,0	29,9	22,5	23,2	16,3	27,5	16,5	18,8	10,2	15,3	8,0
19	18,4	12,0	15,1	10,4	21,6	10,4	20,8	10,9	23,2	13,2	<b>32,9</b>	17,0	29,9	19,8	31,7	22,4	23,6	16,8	30,3	18,0	17,3	10,1	14,5	7,5
20	17,7	10,0	19,4	9,9	20,2	10,8	18,2	9,8	25,3	13,7	30,3	21,5	32,8	22,7	32,0	24,4	27,0	15,8	31,5	18,8	18,0	12,0	16,2	9,8
21	15,4	8,8	15,2	12,1	20,2	10,5	20,7	11,3	23,3	13,9	28,9	19,3	35,7	24,7	31,5	23,0	28,5	19,8	30,1	18,7	18,0	10,2	16,2	9,1
22	10,2	5,0	18,6	12,4	16,6	13,0	21,7	11,7	23,3	15,1	32,7	20,7	35,0	24,9	31,2	22,0	28,4	18,5	30,5	19,5	17,0	8,2	15,0	7,3
23	12,1	2,0	18,5	10,8	17,8	7,0	21,9	11,3	25,7	15,7	32,5	22,1	34,9	24,9	30,9	22,0	26,9	20,0	27,3	17,8	17,8	9,8	14,2	6,2
24	10,5	3,7	18,4	10,1	15,2	6,8	15,4	11,4	<b>27,3</b>	16,2	30,6	20,1	35,0	25,0	30,8	22,5	26,6	18,1	28,4	18,7	20,0	10,0	15,3	5,8
25	13,3	1,7	20,8	11,0	17,7	10,1	18,4	11,0	20,8	15,0	31,1	21,4	36,0	24,2	34,2	22,2	26,5	16,6	27,3	16,8	14,0	8,4	16,4	8,8
26	15,0	7,7	<b>20,9</b>	12,0	<b>22,5</b>	12,8	16,5	12,1	22,3	14,8	31,2	23,2	31,5	22,7	34,5	23,0	22,5	16,2	25,2	17,8	16,5	8,0	15,9	10,3
27	16,8	10,8	18,7	9,6	19,2	12,7	21,2	13,0	25,9	14,9	32,7	22,6	32,7	22,2	31,4	21,9	22,8	15,9	22,3	15,0	17,5	11,0	15,3	7,5
28	17,8	9,8	17,2	9,3	17,4	12,0	20,8	11,0	25,4	15,2	32,4	23,0	29,6	23,3	29,0	20,6	24,4	14,9	23,9	<i>12,8</i>	17,7	11,5	12,3	7,3
29	13,2	7,0	14,2	7,0	13,1	10,8	17,9	13,2	26,3	16,8	31,4	22,5	28,3	22,8	27,2	<i>19,5</i>	24,7	16,0	24,0	17,8	18,3	11,0	11,2	6,2
30	11,9	5,1			16,9	11,2	25,2	14,5	26,3	15,8	31,9	22,8	31,4	21,8	28,9	19,9	25,6	17,2	25,1	18,9	19,4	13,9	12,9	5,2
31	14,8	3,8			14,6	13,0			26,2	15,1			29,2	22,5	28,2	20,7			24,7	19,8			10,2	7,5
MEDIE	15,1	7,9	16,9	8,4	17,1	9,6	20,8	12,0	23,7	14,2	29,4	19,4	32,5	22,6	32,6	22,6	27,7	18,7	27,1	17,9	18,8	12,1	16,2	10,4
Med. Mens.	11,5		12,6		13,4		16,4		19,0		24,4		27,6		27,6		23,2		22,5		15,5		13,3	
Med. Norm.	12,4		12,2		15,1		17,2		22,2		25,9		27,8		29,5		25,5		22,4		17,4		13,5	
<b>CANICATTINI BAGNI</b>																								
(Tr)	Bacino: ANAPO																						(362 m s.m.)	
1	14,6	6,8	16,4	3,1	16,9	6,8	19,0	12,0	22,9	11,0	28,1	14,8	35,2	22,0	31,3	20,8	31,4	19,9	26,1	15,0	24,0	18,9	<b>20,8</b>	8,8
2	14,0	6,9	17,3	5,3	12,5	6,7	19,3	9,8	22,3	11,0	27,3	16,0	35,3	21,8	33,8	20,6	31,3	21,8	27,0	15,4	23,3	19,8	19,8	8,9
3	13,4	5,0	17,6	4,9	8,9	7,5	19,2	9,7	20,9	11,6	25,5	16,0	35,0	23,1	34,0	22,0	31,4	20,2	26,6	15,7	<b>25,0</b>	12,6	18,7	9,8
4	14,0	6,4	20,0	7,2	15,4	5,8	18,0	9,8	24,3	14,6	25,8	<i>14,7</i>	33,0	22,1	34,0	22,5	<b>33,3</b>	21,7	25,8	16,0	17,8	13,7	17,9	9,3
5	13,0	6,0	19,9	7,3	16,3	7,0	21,0	10,2	23,5	13,0	25,8	14,8	37,0	21,5	33,9	23,8	29,9	18,8	25,8	16,9	19,0	14,9	19,2	9,0
6	13,2	5,6	18,2	6,8	13,0	7,5	20,2	9,7	22,1	13,0	26,3	15,1	34,0	22,1	33,4	24,3	25,9	16,0	25,7	15,1	22,8	14,3	17,4	7,7
7	15,4	5,7	17,9	4,9	14,6	10,0	24,0	11,0	22,7	10,0	24,9	15,8	35,0	23,0	30,2	19,9	27,7	18,7	26,1	16,0	18,8	14,7	16,0	14,8
8	15,8	6,1	17,0	5,9	14,0	6,9	<b>26,0</b>	13,7	23,1	12,8	26,9	15,1	36,3	24,9	33,1	20,0	27,5	17,3	28,2	16,0	16,7	9,8	15,3	14,6
9	12,2	5,9	16,0	5,1	15,0	6,1	23,7	11,9	19,2	13,4	27,3	16,2	<b>37,8</b>	25,3	36,0	21,9	30,0	17,2	31,6	18,3	17,1	9,0	17,3	11,8
10	16,2	10,9	13,4	7,0	15,8	4,9	23,3	15,9	21,0	9,8	29,4	18,8	35,3	24,8	39,0	24,9	28,1	17,9	31,6	21,3	20,8	10,6	14,9	9,2
11	13,1	8,0	13,5	4,9	13,1	6,3	21,8	12,8	22,3	10,9	31,2	19,5	37,3	24,1	33,7	22,6	26,1	17,3	31,8	21,9	14,0	11,6	12,8	9,1
12	18,1	6,0	14,0	5,9	17,3	7,5	<b>26,0</b>	11,8	20,9	13,0	30,3	18,0	33,1	22,0	34,0	22,8	28,5	18,5	26,9	18,0	18,8	13,6	15,3	11,0
13	19,0	10,8	10,0	3,0	16,8	6,0	19,7	7,7	21,3	12,8	29,9	19,8	30,3	21,0	35,3	22,3	31,0	18,0	23,3	16,2	18,9	14,6	15,3	10,3
14	<b>20,2</b>	12,8	14,2	3,8	16,2	7,9	19,3	9,0	23,0	12,7	31,3	18,7	27,9	18,5	35,0	20,0	31,0	20,6	25,8	15,1	16,1	11,7	17,0	9,0
15	17,1	9,9	17,2	7,7	18,1	8,5	19,0	7,9	23,4	10,9	30,0	17,3	28,8	<i>17,1</i>	28,7	18,5	33,0	19,4	26,5	16,7	16,0	9,2	17,0	8,2
16	15,3	7,0	12,0	9,0	17,7	8,9	15,3	11,3	22,0	12,3	28,7	19,0	30,8	18,2	31,8	20,0	33,1	22,5	24,4	16,4	16,3	9,0	12,8	9,9
17	14,4	5,2	12,8	5,0	20,0	9,1	20,1	13,0	20,1	11,6	26,9	16,9	30,0	21,0	31,0	19,7	28,9	21,0	27,0	17,0	16,8	9,8	15,2	10,9
18	16,2	8,0	13,8	5,0	20,0	11,8	20,2	12,2	20,0	11,4	29,1	17,5	30,2	18,0	33,0	20,6	25,8	17,0	26,8	14,0	19,2	8,8	14,7	8,6
19	18,6	11,0	15,8	6,7	21,1	11,0	19,4	10,9	21,7	11,0	30,8													

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.
<b>SORTINO</b>																								
(Tr)	Bacino: ANAPO																						(435 m s.m.)	
1	11,0	6,0	15,0	6,2	14,4	5,7	16,8	10,6	20,7	11,0	26,0	15,3	35,3	24,7	30,0	21,0	28,7	20,1	24,9	16,7	<b>21,9</b>	18,1	<b>18,8</b>	12,5
2	13,2	5,9	15,0	6,4	9,0	5,8	17,4	9,7	21,1	12,0	26,3	16,5	35,8	22,5	32,2	21,2	29,3	22,0	25,2	17,2	19,9	16,9	<b>18,8</b>	12,1
3	10,1	5,0	15,0	6,5	7,2	5,6	16,9	10,6	18,0	12,8	23,6	15,0	36,5	23,8	32,0	24,9	29,7	21,0	24,3	16,8	17,5	9,7	16,7	12,2
4	11,5	6,9	16,5	8,3	12,7	4,4	16,3	9,8	22,5	13,6	22,6	<i>13,3</i>	34,0	21,3	33,5	25,0	<b>32,1</b>	22,0	23,9	16,8	14,5	11,3	14,4	12,0
5	10,7	5,9	<b>20,0</b>	8,8	15,7	6,3	18,4	9,8	21,0	12,2	22,0	15,0	29,9	19,8	32,6	24,8	29,6	21,8	24,1	17,0	16,9	12,5	16,9	12,1
6	12,2	5,8	13,4	7,8	9,3	7,7	19,9	10,0	19,6	12,0	24,5	16,8	31,8	23,0	32,6	23,5	23,8	18,9	23,1	17,7	19,5	12,8	14,0	12,0
7	13,0	7,0	17,0	5,7	12,3	8,5	21,9	11,0	18,5	10,0	22,7	16,2	33,2	23,1	28,2	20,4	25,9	18,0	24,5	16,5	16,7	12,8	13,7	12,7
8	12,5	7,0	14,8	6,4	12,8	6,7	<b>23,4</b>	13,2	22,0	12,1	24,5	14,7	35,1	26,8	30,2	20,8	26,2	18,2	25,3	17,4	14,4	9,0	13,5	12,4
9	11,5	6,3	14,6	8,0	13,2	6,0	22,9	10,7	16,2	10,1	25,4	18,0	<b>36,6</b>	26,5	35,0	23,8	27,5	19,0	29,5	20,9	14,8	8,9	13,8	7,4
10	14,2	9,2	11,7	6,8	13,7	5,6	22,4	13,0	19,0	9,2	27,3	18,9	33,9	24,5	37,2	25,0	27,2	18,6	<b>31,9</b>	22,8	16,3	9,2	12,8	8,1
11	10,9	6,0	12,5	5,6	11,3	6,9	18,4	12,0	19,5	11,0	28,9	20,7	<b>36,6</b>	23,0	32,2	22,1	24,0	18,0	30,2	19,8	11,9	10,0	11,0	8,2
12	16,0	6,1	11,8	4,2	14,3	7,2	22,5	10,8	16,9	11,6	29,9	21,9	30,0	21,0	33,4	23,5	26,1	17,9	24,2	17,4	16,5	11,4	12,4	9,7
13	17,6	10,2	7,7	2,0	14,0	7,0	17,2	9,2	19,0	12,0	27,9	20,0	27,9	19,8	32,1	22,0	29,5	19,7	21,8	16,0	16,8	13,8	11,8	9,2
14	<b>18,4</b>	13,2	12,2	3,7	13,8	7,7	16,9	8,8	20,0	12,3	28,0	18,2	24,5	16,2	33,5	23,0	30,0	21,5	24,0	15,9	14,2	9,2	15,0	8,8
15	14,9	8,0	14,9	7,8	16,5	8,8	15,5	8,9	19,9	11,3	26,9	17,3	25,9	<i>16,0</i>	29,1	21,0	32,0	22,2	23,2	16,7	14,8	8,0	14,5	8,5
16	13,3	7,1	10,9	7,0	16,0	9,3	13,2	9,9	19,2	12,2	26,5	18,8	28,8	19,0	29,2	21,0	31,5	21,0	23,2	15,8	13,7	8,0	10,1	8,6
17	12,8	6,0	11,0	4,9	17,8	9,0	17,4	11,4	18,0	11,8	23,8	16,3	28,1	20,9	29,1	20,0	25,4	18,0	25,7	16,9	13,9	8,1	12,2	8,7
18	14,4	7,8	10,9	5,0	18,3	11,8	17,4	11,5	18,3	10,4	27,2	16,3	28,7	20,0	31,9	21,8	22,4	15,7	24,8	17,5	15,0	8,8	13,2	4,0
19	17,7	10,4	13,0	7,0	<b>19,5</b>	12,4	16,8	9,9	20,5	11,1	29,8	20,0	30,7	22,0	34,8	23,8	18,5	15,8	28,6	19,4	14,4	9,8	11,1	4,5
20	16,3	8,0	16,7	9,8	16,7	10,0	15,2	<i>8,1</i>	22,8	12,8	28,5	20,1	31,7	23,5	<b>37,3</b>	27,8	24,0	15,8	31,0	20,7	15,8	8,8	13,3	8,8
21	12,4	6,3	12,7	10,0	19,2	7,3	17,4	10,0	24,5	14,3	<b>31,8</b>	18,8	33,7	24,9	35,9	24,5	26,5	18,9	28,7	19,1	13,8	7,7	10,6	6,8
22	6,7	2,3	18,5	11,1	18,4	9,9	20,8	9,8	25,0	14,0	29,9	20,0	34,4	25,5	29,0	21,0	25,2	18,3	28,2	21,5	12,2	7,9	9,8	5,0
23	5,8	<i>1,0</i>	16,7	9,7	18,2	6,5	19,5	11,1	<b>26,8</b>	16,0	28,0	19,7	35,0	25,2	29,1	19,4	25,5	18,7	27,6	20,2	14,3	7,3	9,0	4,8
24	6,2	1,2	16,9	9,6	12,6	5,9	12,4	9,9	22,4	13,2	30,2	20,7	35,3	25,7	30,5	20,7	25,1	18,9	24,2	18,0	16,2	9,5	11,7	4,9
25	9,0	1,4	17,0	10,2	15,8	7,2	16,2	9,8	16,6	12,0	30,7	21,8	35,0	25,0	35,4	23,9	23,7	16,0	23,4	17,0	10,7	6,0	12,9	6,7
26	10,7	7,0	19,9	10,0	18,3	10,2	12,0	9,5	18,2	11,3	31,6	21,8	28,3	22,8	37,2	27,9	20,0	14,8	23,0	16,8	12,5	5,8	12,4	8,1
27	15,9	9,3	16,5	7,8	14,1	10,0	18,0	10,7	22,4	13,0	29,4	21,2	29,7	21,0	29,8	21,0	20,3	15,0	21,2	14,4	14,5	7,7	12,1	6,8
28	16,7	6,5	14,2	5,9	12,4	9,5	18,0	10,8	23,4	15,1	30,5	21,8	24,9	19,0	28,3	19,2	22,0	14,2	20,2	<i>14,1</i>	14,9	8,5	9,4	4,5
29	10,4	5,0	11,7	5,0	10,2	9,0	13,8	10,0	22,1	14,8	31,1	23,8	26,5	19,3	29,9	20,2	22,8	14,7	20,5	15,5	15,2	8,9	7,5	4,7
30	8,6	3,8		11,4	8,8	19,7	12,6	22,0	13,4	31,5	23,9	27,0	19,8	30,8	<i>19,0</i>	23,2	15,2	22,5	16,8	16,0	11,1	5,7	3,0	
31	13,7	3,2		11,5	10,8	22,8	13,0						29,3	20,2	29,0	19,4		21,8	16,9			6,8	4,8	
MEDIE	12,5	6,3	14,4	7,1	14,2	8,0	17,8	10,5	20,6	12,3	27,6	18,8	31,4	22,1	32,0	22,3	25,9	18,3	25,0	17,6	15,3	9,9	12,4	8,1
Med. Mens.	9,4		10,8		11,1		14,1		16,5		23,2		26,8		27,2		22,1		21,3		12,6		10,3	
Med. Norm.	9,4		9,2		11,3		14,0		18,9		23,9		26,9		27,3		22,6		18,9		14,4		10,4	
<b>VILLASMUNDO Vasca Ogliastro</b>																								
(Tr)	Bacino: MARCELLINO																						(129 m s.m.)	
1	14,0	6,8	14,2	<i>1,8</i>	16,9	5,9	20,0	10,4	22,5	10,0	28,1	14,3	34,1	21,1	31,0	21,0	31,8	20,0	25,3	15,3	<b>24,6</b>	21,1	»	»
2	13,5	6,8	16,9	4,8	12,5	5,4	20,2	9,9	22,8	11,7	28,8	17,7	33,3	20,8	34,1	21,0	31,2	21,3	27,4	16,0	23,7	20,9	»	»
3	13,0	4,8	16,4	4,2	10,4	7,0	18,4	10,1	19,3	11,0	26,0	17,0	34,8	23,1	33,0	22,4	31,3	20,9	27,0	15,5	21,8	12,9	»	»
4	14,3	6,9	19,9	6,1	15,8	5,6	19,1	9,0	24,9	12,9	25,3	15,6	32,3	20,3	33,3	22,4	34,1	21,0	26,0	16,4	18,5	15,0	»	»
5	12,6	5,9	17,0	6,8	16,0	8,0	21,0	9,9	23,7	12,3	25,3	16,9	31,9	20,1	33,3	22,8	31,9	20,8	26,8	16,4	21,2	15,0	»	»
6	14,0	5,1	15,0	5,3	10,7	9,0	21,4	9,7	22,0	13,3	25,2	<i>14,0</i>	33,5	20,2	35,5	24,0	27,8	20,4	26,3	16,1	22,7	14,3	»	»
7	15,0	5,9	15,9	4,8	14,8	9,7	23,9	11,3	22,7	10,1	25,1	15,0	35,3	21,9	31,2	20,8	28,7	18,4	26,8	16,7	21,1	15,1	»	»
8	15,2	6,3	15,2	4,9	16,0	7,6	22,4	12,3	22,9	12,0	27,0	17,0	36,9	24,6	32,3	20,9	29,0	18,3	27,0	16,8	19,0	15,5	»	»
9	13,0	5,3	16,8	4,0	15,8	7,8	22,0	11,0	18,1	11,4	27,7	16,1	36,2	24,4	34,8	21,3	30,2	18,1	32,0	19,1	18,0	10,8	»	»
10	17,2	10,9	15,0	6,4	15,8	5,1	22,2	11,9	21,1	8,8	29,1	17,7	33,0	22,7	36,0	25,0	28,8	18,1	<b>34,6</b>	21,8	20,5	10,8	»	»
11	14,9	5,9	15,0	4,5	13,0	6,3	20,9	11,4	20,9	10,0	30,8	18,8	34,3	21,2	32,8	23,1	26,8	18,9	31,3	21,7	14,1	11,5	»	»
12	18,8	4,9	13,8	7,0	16,8	7,0	<b>25,0</b>	14,4	19,0	13,4	30,7	18,9	32,2	22,7	35,0	29,9	28,8	18,5	26,9	18,5	20,0	12,9	»	»
13	<b>20,0</b>	12,5	10,0	2,8	16,5	5,9	20,0	10,8	22,3	12,9	29,3	20,0	29,3	20,8	33,9	22,2	30,3	18,9	24,0	16,8	19,1	14,7	»	»
14	19,9	13,6	15,2	3,9	16,8	7,0	19,1	9,9	22,3	12,9	29,0	18,3	28,2	16,9	31,0	21,0	30,1	20,7	26,3	15,0	18,0	11,9	»	»
15	17,9	8,8	16,5	7,0	17,3	7,8	18,0	7,3	22,7	10,9	28,0	17,5	28,1	<i>16,7</i>	32,4	21,2	<b>35,0</b>	20,9	26,4	16,9	18,0	13,3	»	»
16	16,2	6,0	14,2	8,7	18,0	9,0	15,6	12,2	21,9	12,7	27,3	19,7	29,8	18,7	31,9	21,1	33,0	23,3	25,9	16,9	18,8	10,1	»	»
17	14,8	4,9	14,2	4,9	<b>20,0</b>	8,3	21,0	13,0	20,6	11,3	26,4	18,0	29,3	20,1	31,0	20,0	28,6	19,8	27,3	16,0	18,6	10,7	»	»
18	17,0	6,6	14,9	4,4	<b>20,0</b>	10,0	20,6	12,4	21,2	11,8	30,0	18,8	29,8	18,0	34,7	21,0	24,3	17,3	26,7	15,0	20,0	8,9	»	»
19	18,1	8,4	15,8	6,3	19,6	8,9	20,0	11,0	23,0	11,0	30,7	19,0	32,8	20,1	36,2	23,3	21,4	17,0	29,1	16,3	19,0	10,8	»	»
20	17,8	8,8	17,0																					

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.
<b>LENTINI (Città)</b>																								
(Tr)	Bacino: LENTINI																						( 43 m s.m. )	
1	17,5	7,0	18,8	0,9	18,5	1,0	22,0	12,3	26,6	11,3	30,3	14,6	35,8	21,2	35,1	21,1	32,4	21,0	28,4	11,0	26,0	20,0	22,4	11,0
2	19,2	6,6	20,4	3,8	16,8	6,2	22,2	10,3	25,7	11,0	31,0	19,1	36,9	20,3	37,3	20,6	32,0	20,9	29,0	10,7	27,5	16,8	23,0	8,8
3	15,8	5,2	19,1	3,0	13,1	8,8	23,0	12,5	22,1	12,0	30,3	18,3	37,0	22,8	35,8	20,8	33,6	21,0	29,8	11,5	21,0	11,6	19,0	8,8
4	17,2	8,0	22,5	4,8	18,5	8,0	21,0	9,5	28,4	14,6	28,7	16,9	33,8	20,8	36,9	22,0	36,3	21,0	27,8	11,4	20,0	14,1	19,5	10,4
5	16,1	7,5	22,0	5,8	20,2	9,3	24,0	9,2	26,4	13,7	28,0	17,6	34,2	20,7	37,8	21,3	33,2	20,5	27,9	14,3	23,0	12,4	20,8	9,9
6	18,2	5,4	18,5	3,0	12,8	9,4	23,0	10,0	24,1	14,0	29,5	15,1	35,2	19,5	38,0	25,0	29,2	20,2	28,8	12,3	24,6	9,5	19,0	7,4
7	18,0	5,5	19,3	4,6	17,3	10,3	26,1	12,0	24,8	12,6	28,0	15,4	38,7	21,0	33,9	21,9	30,7	18,9	32,0	14,6	21,1	9,5	18,2	15,0
8	18,1	4,5	19,5	2,0	17,7	9,0	26,1	10,2	26,4	12,0	29,8	18,9	39,3	22,0	35,9	21,8	31,3	18,1	33,0	12,9	18,5	9,8	19,8	15,7
9	14,6	3,7	18,9	2,8	17,9	8,2	24,3	12,1	22,0	13,8	31,0	17,1	39,3	23,0	39,2	22,8	32,9	16,5	33,5	13,6	19,3	5,2	17,0	6,0
10	20,3	11,5	17,5	4,7	18,6	3,6	24,3	13,1	25,2	9,3	33,0	16,3	36,7	22,9	39,9	25,1	31,1	17,2	35,2	16,4	21,1	6,8	18,9	5,1
11	16,7	4,6	19,1	3,6	15,9	5,2	22,8	12,9	24,8	10,9	33,2	17,2	37,9	22,8	34,4	23,9	29,5	18,5	33,2	19,8	12,2	6,2	15,2	6,0
12	20,5	3,5	17,5	5,8	19,3	7,8	27,7	13,9	20,0	15,0	33,6	18,8	33,8	24,5	34,7	23,6	31,6	18,7	29,5	17,7	16,9	9,0	15,9	8,1
13	21,0	9,1	14,5	3,6	18,9	5,0	23,0	12,1	25,0	13,1	33,0	21,2	33,1	23,0	35,9	22,6	33,8	18,9	24,7	14,8	19,4	9,4	17,3	9,0
14	20,1	8,6	17,7	1,9	18,3	6,5	22,4	11,0	26,5	15,8	33,5	18,0	30,0	17,9	37,2	21,8	34,7	20,7	28,0	10,1	18,1	11,0	20,8	5,4
15	18,4	1,9	19,4	6,5	20,6	7,2	21,0	7,5	25,5	11,9	32,1	18,3	30,4	17,3	34,2	23,2	36,0	19,2	27,0	14,1	18,4	6,8	19,5	6,0
16	16,4	2,1	16,5	7,9	21,1	10,5	19,7	13,9	24,9	14,9	30,2	19,8	31,8	20,0	34,5	20,8	35,3	20,9	26,4	14,9	19,0	6,2	14,1	8,0
17	15,3	-0,4	17,2	4,8	22,2	8,6	23,1	13,1	24,2	12,4	30,3	18,8	31,0	18,4	34,0	20,8	30,8	20,0	28,3	10,5	19,4	4,3	16,2	10,6
18	19,1	2,3	16,4	2,7	21,2	8,2	23,5	13,9	23,6	11,6	33,3	19,8	33,1	18,1	37,1	20,8	25,3	17,8	28,7	9,9	20,8	2,1	18,0	6,7
19	21,5	2,9	18,2	7,2	23,8	8,2	22,1	11,0	25,8	9,9	33,4	18,0	34,4	18,8	39,0	24,0	23,6	17,8	32,3	9,7	17,2	6,7	16,3	7,7
20	21,4	6,5	20,4	7,9	22,0	7,9	21,4	10,8	27,2	10,8	33,7	22,4	35,9	20,8	41,7	24,1	29,8	18,2	34,7	11,8	18,5	8,2	18,0	6,0
21	19,4	9,4	15,2	11,2	22,7	5,6	22,8	9,9	29,9	11,5	35,5	18,9	37,7	21,2	36,0	25,1	32,0	30,0	11,4	17,8	4,0	16,0	5,6	
22	13,2	6,0	20,2	13,9	23,0	10,3	24,9	8,0	29,4	11,7	32,2	18,8	37,5	22,1	34,9	24,1	31,4	18,0	30,7	10,1	17,5	-0,3	15,5	5,0
23	14,8	4,9	21,0	7,3	21,3	9,3	23,9	9,8	30,9	12,8	32,3	19,0	36,9	22,0	34,2	20,5	34,5	18,0	31,0	9,9	19,2	2,1	15,7	1,9
24	13,1	4,3	20,2	7,1	17,5	9,0	15,8	12,5	24,2	14,6	35,0	18,9	37,8	23,2	34,9	19,8	28,6	15,7	26,8	10,9	22,2	2,8	18,2	-0,2
25	15,0	4,2	18,3	5,0	18,9	7,5	21,3	12,8	21,2	13,5	34,1	19,5	40,3	23,0	41,0	20,0	25,3	18,7	26,4	12,9	17,1	3,0	15,8	-0,5
26	17,5	8,0	22,6	8,9	21,2	12,4	17,3	13,5	23,2	11,7	35,7	20,9	33,3	25,3	40,8	27,8	24,3	15,2	30,3	13,4	19,3	0,0	18,0	7,9
27	22,1	10,3	20,0	8,2	19,8	12,0	24,0	12,1	26,6	11,1	33,7	19,9	35,0	23,9	33,8	25,0	24,6	13,3	29,5	13,0	17,0	2,1	18,5	7,2
28	21,5	9,2	18,5	2,0	16,4	12,8	23,0	11,0	25,8	13,7	34,5	21,0	30,0	22,2	32,1	21,6	26,5	9,9	29,7	12,5	19,8	4,0	14,1	3,5
29	16,8	7,8	15,6	2,3	14,5	11,7	19,0	12,5	26,3	13,5	36,4	20,7	32,0	23,2	33,7	19,9	27,9	9,3	30,2	12,8	20,1	1,9	11,4	5,8
30	14,5	4,7			14,7	11,9	25,4	15,0	27,4	16,0	35,4	22,0	34,3	20,2	34,0	20,1	28,7	10,8	29,8	12,4	21,1	5,8	8,8	3,3
31	18,9	2,5			14,3	13,7			28,1	12,8			33,7	19,8	34,2	20,9		29,5	12,6				11,7	6,4
MEDIE	17,8	5,7	18,8	5,3	18,7	8,6	22,7	11,6	25,6	12,7	32,4	18,7	35,1	21,4	36,2	22,4	30,6	17,8	29,7	12,7	19,8	7,0	17,2	7,0
Med. Mens.	11,8		12,0		13,6		17,1		19,1		25,5		28,2		29,3		24,2		21,2		13,4		12,1	
Med. Norm.	10,8		11,4		13,2		15,6		19,7		24,2		27,2		27,7		24,5		20,3		15,9		12,2	
<b>CESARO'</b>																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						( 1100 m s.m. )	
1	6,0	-0,9	11,2	0,8	6,9	-0,2	9,2	4,4	17,3	7,5	14,0	6,5	23,3	16,2	24,0	14,9	23,2	16,0	21,5	9,8	23,4	19,0	13,7	8,3
2	4,6	-0,5	11,8	1,3	5,0	-0,3	9,8	4,8	17,3	6,6	12,5	6,4	23,5	16,1	30,1	14,2	23,0	15,1	23,1	10,1	21,2	13,0	17,5	9,2
3	4,1	-1,0	16,0	6,9	5,0	-0,9	9,1	4,4	15,0	8,5	12,0	5,8	23,1	16,5	29,7	18,8	20,0	13,8	22,6	10,1	15,3	8,3	13,3	9,0
4	3,1	1,0	14,1	5,9	6,0	-0,9	9,3	4,7	18,1	8,9	11,1	4,8	23,8	16,2	30,8	20,0	20,0	12,8	16,0	11,0	15,1	10,0	12,0	9,0
5	5,7	0,5	17,9	5,4	11,0	-0,2	9,0	5,0	15,3	8,3	11,7	7,5	24,0	16,3	29,0	19,8	20,8	13,8	20,1	10,0	16,9	10,0	13,0	8,9
6	6,2	0,0	17,7	7,0	3,9	2,0	9,0	4,1	11,0	4,4	13,1	7,2	24,0	15,4	28,0	17,6	20,7	14,4	20,1	10,8	17,0	9,8	11,2	8,9
7	6,0	1,0	19,7	7,9	5,8	2,5	12,0	3,9	12,9	3,3	13,8	6,6	23,6	16,9	25,8	17,4	21,4	11,5	22,9	11,0	15,8	9,3	10,3	8,8
8	6,0	0,3	13,0	5,9	6,2	1,0	11,0	3,7	16,3	7,2	16,1	10,4	25,2	19,0	29,9	16,1	21,0	11,2	23,1	11,9	10,0	9,0	10,0	7,8
9	6,0	0,0	14,0	4,0	4,9	0,0	11,4	3,9	12,0	4,3	16,0	9,8	25,4	19,0	25,5	19,1	22,2	11,2	26,0	15,0	10,0	5,2	11,1	3,2
10	7,1	2,0	4,0	1,0	9,0	-1,1	11,3	6,2	12,8	4,0	15,0	8,6	26,0	19,0	27,2	19,6	23,0	12,7	27,1	15,9	8,7	4,6	10,4	3,7
11	4,9	1,0	4,1	-1,1	4,9	1,8	11,4	6,0	17,2	4,9	13,5	9,0	25,0	19,0	27,2	20,9	21,8	11,1	23,2	14,9	12,0	6,9	9,6	3,9
12	9,8	3,0	6,9	-2,0	11,9	1,9	16,0	7,0	15,1	7,4	16,3	9,9	25,1	18,2	26,9	21,5	24,9	11,0	17,9	12,1	10,3	8,1	8,1	5,9
13	13,0	5,7	1,2	-3,8	10,6	1,4	12,0	3,3	11,0	7,0	17,8	13,6	20,0	13,6	28,0	21,6	25,0	14,3	15,1	9,7	15,0	9,3	8,2	5,0
14	15,0	7,0	6,8	-2,9	12,5	4,0	12,0	2,1	16,0	6,9	18,0	13,0	18,6	10,0	25,5	17,6	25,8	15,9	18,1	8,8	16,9	9,4	10,1	3,9
15	8,2	1,4	9,8	-0,8	13,0	5,0	11,8	2,2	16,3	5,9	18,0	12,4	20,2	11,0	24,3	16,6	28,4	13,5	19,3	11,3	12,8	6,8	10,5	3,0
16	7,8	-0,7	6,7	0,8	12,7	4,7	10,2	4,3	16,8	6,8	19,1	13,5	24,0	11,2	21,0	14,9	26,4	13,0	18,4	9,8	12,2	6,5	6,4	5,1
17	4,8	-2,0	6,7	-2,0	14,0	5,0	9,2	6,8	15,0	6,9	17,8	11,0	22,9	13,8	21,1	14,1	16,4	11,3	20,8	10,0	12,5	6,2	9,0	4,8
18	5,0	2,2	5,8	-2,3	14,4	4,8	12,9	6,2	14,9	5,3	20,0	10,2	23,3	14,2	23,1	15,3	18,0	10,2	24,0	10,1	11,8	5,1	8,0	1,0
19	9,9	3,8	4,5	1,9	15,2	6,0	11,0	4,8	17,3	4,8	21,4	11,3	22,8	14,9	25,0	17,3	15,7	11,3	26,7	16,1	11,2	3,9	7,0	1,0
20	9,1	1,0	13,3	3,2	14,1	6,8	8,9	2,9	19,3	5,8	18,9	13,7	23,1	15,9	25,9	20,0	21,9	11,8	27,0					

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.
<b>CATENANUOVA</b>																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						( 185 m s.m. )	
1	12,9	5,3	17,2	3,8	16,9	6,1	18,8	12,2	25,5	11,9	29,4	13,8	37,0	22,3	34,2	21,7	33,1	20,9	29,9	14,9	<b>25,1</b>	18,9	21,4	13,2
2	13,3	7,0	18,8	4,5	14,8	5,1	22,2	9,1	27,0	10,7	31,0	16,2	38,7	22,0	38,0	21,0	34,3	21,2	30,1	15,7	24,4	17,3	<b>23,0</b>	12,0
3	13,3	5,1	19,0	4,2	12,9	6,0	21,9	10,8	21,9	11,0	28,2	15,8	39,3	23,8	38,2	21,8	33,7	20,8	29,5	15,0	22,0	13,0	20,8	12,4
4	14,2	6,8	20,5	4,9	14,4	7,2	21,4	10,3	27,0	14,7	25,1	14,8	35,8	22,8	38,6	23,2	<b>37,0</b>	20,8	28,0	15,3	21,2	14,0	19,0	13,9
5	14,0	6,0	22,0	6,8	17,9	8,2	22,8	9,0	25,4	12,6	25,5	15,0	35,7	20,1	37,7	22,6	34,2	22,2	28,9	16,9	21,0	13,0	21,0	14,0
6	14,4	5,4	19,5	6,2	10,8	8,5	22,0	9,9	21,9	12,1	29,9	14,2	37,0	20,2	36,2	21,7	30,1	21,8	27,8	16,8	24,3	13,6	18,9	14,0
7	15,6	7,5	19,9	3,9	15,5	9,0	25,0	10,0	23,0	10,0	27,8	14,8	37,5	21,8	34,9	22,0	29,8	17,9	29,7	15,4	20,8	13,8	17,5	15,0
8	16,7	6,1	19,9	7,2	14,9	6,0	<b>27,5</b>	9,7	27,2	12,9	31,0	15,5	40,2	24,0	36,7	21,7	30,6	17,6	30,8	15,8	18,2	10,5	18,0	15,2
9	12,8	4,8	18,5	6,0	14,2	6,0	25,4	10,0	22,8	11,9	31,8	16,4	<b>41,0</b>	24,1	39,5	23,1	30,9	17,3	32,6	18,0	17,3	9,3	16,3	9,6
10	17,3	11,8	14,3	5,1	18,5	4,5	25,7	12,5	23,1	9,8	32,9	17,0	37,8	23,9	<b>41,5</b>	22,2	32,0	17,6	<b>34,0</b>	19,5	19,6	11,0	16,4	9,5
11	14,9	7,8	13,2	4,8	12,4	5,5	23,6	12,8	25,2	9,0	34,2	18,4	38,8	23,7	38,1	22,4	30,8	18,4	31,6	21,8	13,9	11,0	14,5	9,0
12	18,7	6,6	15,7	6,0	19,8	7,3	24,8	11,8	20,0	10,7	33,4	18,8	34,9	23,8	38,1	20,3	33,0	17,9	27,5	19,5	18,1	12,5	16,0	12,0
13	21,5	11,3	11,1	3,2	19,6	5,5	20,1	8,8	22,8	12,5	32,2	20,7	29,4	21,0	38,3	22,8	34,1	18,8	22,6	15,2	19,9	13,4	15,3	10,6
14	<b>22,9</b>	12,5	16,9	3,5	19,3	7,2	19,9	7,4	25,8	12,0	32,1	18,2	31,2	18,7	35,0	25,1	33,2	19,8	26,8	12,5	18,5	12,9	18,3	8,5
15	17,5	10,0	18,2	6,1	21,7	8,1	19,8	6,5	26,5	10,5	31,2	17,5	29,1	17,9	35,0	22,5	33,9	19,8	28,4	16,2	18,1	9,8	17,0	8,0
16	16,7	6,9	15,0	7,0	20,5	10,3	16,1	12,2	26,6	12,7	30,0	20,4	33,8	19,3	34,3	22,2	35,3	20,4	26,0	17,0	17,4	8,6	13,1	11,0
17	14,0	4,5	14,2	3,9	22,8	9,7	20,0	13,3	23,8	11,8	26,3	15,0	32,9	18,9	34,5	19,8	25,2	18,5	28,4	15,1	18,0	9,8	16,4	11,2
18	16,5	7,6	13,9	2,8	23,2	7,9	20,8	11,3	24,5	11,0	29,8	18,8	32,8	19,0	37,1	20,8	26,2	16,0	29,5	14,2	19,0	8,2	17,4	8,1
19	18,5	8,0	15,6	7,3	24,0	10,0	19,5	9,1	26,8	9,9	34,9	16,9	35,1	19,8	39,5	22,8	26,2	17,0	32,3	15,9	18,5	10,1	14,8	9,0
20	17,5	7,4	22,3	9,0	23,2	9,5	17,8	8,1	28,7	11,6	32,1	20,8	35,8	21,5	41,4	25,0	30,2	17,8	33,9	18,8	18,5	11,0	15,2	9,8
21	15,0	6,5	15,2	11,0	<b>24,3</b>	6,2	21,5	11,0	29,0	12,4	35,2	18,8	38,4	22,0	41,2	26,0	30,6	20,0	32,0	19,3	17,9	8,3	14,6	7,7
22	9,3	5,0	16,6	13,0	19,0	10,8	26,6	8,8	<b>29,8</b>	13,0	34,9	18,8	38,3	23,1	36,0	22,8	31,6	17,7	31,2	17,9	16,5	5,5	14,0	6,4
23	9,3	3,0	20,2	8,3	18,3	7,5	22,8	9,2	28,3	14,8	32,8	18,4	39,9	24,0	36,0	20,0	31,0	18,0	32,2	17,8	18,3	7,9	13,4	6,8
24	8,5	3,2	20,4	8,6	14,8	5,8	16,3	12,0	22,5	15,0	35,8	18,6	39,9	25,8	35,2	19,8	29,9	18,2	28,0	18,2	20,7	9,5	16,7	7,0
25	12,2	2,5	20,0	9,3	18,3	6,3	21,5	12,5	21,9	13,8	35,8	21,0	39,2	24,0	41,3	21,0	24,9	18,1	27,5	15,6	15,5	9,5	13,8	5,2
26	14,2	6,9	<b>22,6</b>	12,2	21,5	10,0	18,8	12,5	24,3	10,6	<b>37,2</b>	22,1	29,8	23,3	39,9	24,9	23,7	15,0	27,0	17,9	17,5	6,6	15,2	9,8
27	17,5	8,5	19,9	8,7	20,8	10,8	21,3	11,8	27,0	11,2	33,8	21,8	35,3	22,1	34,2	23,3	25,5	14,3	23,7	14,8	16,4	8,3	15,9	8,5
28	17,2	6,9	17,0	6,5	17,0	11,0	23,9	8,8	28,8	13,9	36,0	21,0	30,1	19,8	32,2	19,6	26,0	13,9	22,8	<i>11,0</i>	19,4	8,4	13,0	5,8
29	13,2	5,1	14,8	5,0	12,9	10,0	18,1	10,8	27,9	15,0	36,8	21,9	32,7	22,0	33,0	20,0	27,2	13,8	25,4	13,4	19,0	8,3	9,5	5,1
30	10,9	3,7		17,0	10,2	24,9	13,0	26,5	13,8	36,1	21,2	34,5	20,1	34,8	19,9	29,2	14,0	26,2	17,2	19,2	10,9	11,0	6,0	6,0
31	16,5	3,3		14,8	12,8			27,8	13,2			34,9	20,6	36,0	21,4			25,5	17,9			14,2	7,8	7,8
MEDIE	15,1	6,5	17,7	6,5	17,9	8,0	21,7	10,5	25,5	12,1	32,1	18,1	35,7	21,8	37,0	22,0	30,4	18,2	28,7	16,5	19,1	10,8	16,2	9,7
Med. Mens.	10,8		12,1		13,0		16,1		18,8		25,1		28,7		29,5		24,3		22,6		15,0		13,0	
Med. Norm.	11,6		12,0		14,0		16,4		21,4		26,3		29,2		29,6		25,6		21,3		16,3		12,6	
<b>DIGA DON STURZO</b>																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						( 216 m s.m. )	
1	15,1	7,0	15,3	0,7	14,9	5,6	19,9	13,0	25,8	13,4	30,0	14,3	35,9	21,7	35,0	23,0	34,0	19,9	30,2	15,5	<b>24,9</b>	22,1	23,0	15,0
2	14,7	4,0	17,0	3,9	14,9	5,0	22,8	10,1	26,9	11,1	31,0	17,1	36,7	20,8	38,2	21,9	34,3	20,8	31,0	15,7	24,5	19,9	<b>25,0</b>	14,5
3	14,0	8,3	18,2	3,0	11,8	6,4	22,8	10,6	20,8	12,0	26,7	17,8	39,8	21,6	38,9	21,9	35,0	20,0	30,6	16,0	19,9	12,3	23,1	14,0
4	13,1	6,2	19,1	4,8	13,8	7,8	18,6	10,9	24,7	13,0	27,0	16,1	35,9	21,0	39,1	23,0	<b>37,1</b>	21,3	28,3	16,0	18,9	13,4	20,6	15,6
5	13,1	6,2	<b>22,4</b>	5,0	17,2	8,9	21,0	9,0	23,8	12,1	26,9	16,7	36,2	20,9	38,0	22,9	35,6	22,7	28,0	17,0	22,0	14,0	22,6	16,3
6	14,4	4,3	17,8	3,2	11,0	7,7	21,1	7,8	20,3	14,0	27,2	15,1	38,0	21,0	35,2	22,0	30,0	21,3	28,8	17,0	23,9	13,5	19,0	15,0
7	15,1	5,9	19,7	3,0	15,0	8,6	23,2	8,8	22,0	10,1	28,1	15,8	39,0	22,0	35,2	22,8	30,0	18,8	30,0	15,9	20,1	13,0	17,3	15,1
8	16,7	4,3	19,1	4,1	14,1	7,5	<b>25,8</b>	10,0	25,1	11,9	31,0	15,0	40,9	23,3	36,8	21,9	30,9	18,6	30,0	15,1	20,0	15,8	17,8	15,1
9	12,3	3,8	17,9	3,9	15,0	6,2	23,8	10,2	23,0	12,9	31,1	16,6	<b>41,9</b>	23,8	35,9	21,1	31,0	17,6	32,8	16,3	20,0	12,0	16,3	10,1
10	16,6	10,8	14,4	4,9	17,0	4,8	23,3	12,0	23,0	10,1	32,3	16,6	40,7	25,0	39,8	22,3	31,4	17,8	<b>34,5</b>	17,0	22,9	13,0	17,0	10,2
11	13,3	7,0	14,0	4,8	12,1	5,6	22,7	12,1	24,9	9,4	33,8	17,3	38,9	23,2	38,1	28,8	31,0	20,0	31,0	22,2	16,1	13,5	14,0	10,0
12	17,3	2,5	15,1	5,8	18,0	7,7	24,7	14,2	19,0	11,9	32,8	18,3	33,8	24,8	39,2	23,0	31,9	18,1	27,0	24,9	20,3	15,0	16,1	12,0
13	19,9	8,0	10,9	4,9	17,8	5,8	20,2	10,8	22,0	12,7	31,7	19,9	30,2	21,3	38,3	22,0	32,5	19,0	22,6	16,0	21,8	16,1	17,7	12,0
14	<b>22,0</b>	11,0	15,0	4,9	18,0	9,2	19,9	9,3	24,1	11,8	32,0	17,4	31,2	19,0	35,0	23,2	32,1	19,5	26,7	12,9	20,7	13,8	21,1	11,0
15	17,1	8,8	17,4	4,9	19,1	8,0	20,9	8,2	24,2	11,0	31,0	17,8	30,0	19,0	34,1	22,7	34,4	19,8	26,9	15,5	20,9	13,0	20,2	10,7
16	16,0	5,2	17,0	6,1	18,9	10,1	17,7	12,1	25,5	12,2	30,0	19,6	34,0	20,9	34,8	23,1	36,6	19,9	25,1	16,2	19,9	12,0	14,9	13,0
17	14,0	3,9	15,0	5,0	21,7	9,8	20,8	14,0	24,0	11,4	26,0	18,5	33,5	19,0	33,0	19,7	26,0	17,9	27,6	14,1	20,1	12,6	18,3	13,0
18	17,0	6,1	15,0	3,1	22,8	8,0	21,2	13,9	23,3	12,0	30,1	19,2	34,4	19,7	32,8	19,2	27,3	16,4	29,8	13,8	21,5	9,9	19,2	9,2
19	18,2	7,0	17,0	7,0	<b>24,0</b>	8,9	18,8	10,1	26,5	9,9	34,2	16,3	36,5	20,0	37,7	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.
<b>CALTAGIRONE</b>																								
(Tr)	Bacino: SIMETO																						( 608 m s.m. )	
1	10,5	4,0	12,6	3,0	12,4	4,4	17,7	9,0	23,1	10,8	24,7	11,7	32,2	21,0	30,9	17,8	31,0	18,9	24,7	13,9	21,2	17,0	17,7	11,4
2	8,4	3,4	16,6	5,0	12,0	4,4	19,5	7,9	23,2	11,8	24,0	13,5	31,9	22,0	32,2	19,0	31,8	19,1	25,1	14,3	<b>22,8</b>	13,4	<b>19,9</b>	12,0
3	12,4	3,2	16,2	3,8	8,2	4,0	16,7	9,7	19,8	10,3	22,8	13,0	32,8	22,0	34,3	21,1	32,8	19,2	27,2	14,2	15,4	8,2	18,0	11,3
4	8,4	4,9	15,0	7,0	12,8	3,8	15,7	9,0	21,3	12,1	23,9	11,8	34,6	22,0	31,3	22,0	<b>34,4</b>	20,0	23,2	13,7	13,2	9,8	14,4	11,3
5	11,0	4,0	18,2	9,1	12,9	5,0	17,6	8,4	20,8	11,4	23,0	12,9	33,6	21,2	32,6	21,8	32,0	19,8	24,9	14,8	16,8	10,8	18,3	11,2
6	13,3	4,0	18,0	7,1	9,2	5,4	16,5	7,0	18,0	9,5	22,2	12,2	33,1	19,8	30,2	18,8	28,8	14,8	23,8	15,1	19,1	11,2	14,4	10,3
7	11,3	5,0	13,0	6,0	12,3	6,1	20,5	9,0	17,1	8,8	26,5	14,2	34,2	21,3	29,9	18,2	26,4	15,0	23,6	14,0	15,2	11,2	13,0	11,3
8	12,2	5,5	15,6	4,5	11,0	4,0	<b>23,5</b>	11,0	23,0	11,4	27,3	14,4	37,3	25,2	28,3	17,8	25,2	15,3	23,1	14,8	13,5	7,0	14,5	11,0
9	8,7	5,2	18,0	6,0	12,3	4,3	22,6	9,5	20,8	9,0	27,2	15,9	36,4	25,4	30,8	20,4	27,9	15,0	23,8	15,2	12,9	7,0	12,3	7,0
10	14,4	7,5	12,4	5,2	12,5	4,0	21,2	12,0	21,2	8,7	29,4	16,4	35,1	23,9	34,2	23,8	27,5	15,9	26,5	16,7	16,2	7,6	13,5	7,4
11	12,0	4,8	9,0	5,8	9,9	4,8	20,8	10,7	23,9	10,0	31,7	18,0	34,3	21,7	33,4	21,0	26,2	15,0	27,8	16,8	10,5	9,0	9,0	7,7
12	14,2	6,0	14,3	3,3	16,7	5,8	21,2	8,5	20,7	10,0	28,9	19,0	31,9	20,9	34,5	22,0	27,7	15,8	23,2	15,8	14,0	10,0	12,7	8,0
13	14,9	7,8	9,1	0,7	16,5	5,4	16,1	7,5	17,4	11,0	28,2	18,6	30,7	18,5	33,0	22,8	25,4	17,0	19,4	13,7	15,0	10,0	10,5	8,0
14	<b>17,1</b>	8,0	11,8	2,0	13,4	5,1	16,0	7,0	20,8	9,7	28,5	18,0	27,1	15,5	34,2	21,0	26,8	19,0	21,8	13,8	13,0	8,1	14,3	7,8
15	15,2	6,0	12,7	6,3	16,7	7,4	18,7	7,5	23,8	10,5	28,7	16,9	29,1	<b>14,9</b>	32,8	19,3	27,4	19,0	22,1	13,0	13,0	6,0	14,5	7,8
16	14,0	4,8	14,6	6,0	18,0	8,2	14,9	7,9	22,4	11,7	29,8	17,6	29,9	17,1	29,9	18,8	30,2	17,9	20,7	13,2	14,4	6,0	9,6	7,8
17	9,7	5,0	13,4	3,8	18,8	7,6	15,8	10,0	21,0	10,8	23,8	16,0	31,2	19,9	29,0	17,7	21,8	14,2	23,0	14,0	15,7	7,6	10,9	7,5
18	13,0	7,3	10,1	2,7	<b>19,3</b>	10,0	14,9	9,0	23,0	10,1	29,2	15,9	31,5	19,0	28,0	18,0	23,7	13,2	25,5	14,2	15,0	7,6	13,0	4,4
19	15,2	7,2	12,6	6,4	17,4	8,3	14,2	7,8	23,3	10,3	29,8	17,7	33,0	19,8	31,5	19,0	19,3	13,0	28,6	16,9	13,3	7,6	12,0	4,9
20	13,8	5,8	18,0	7,3	17,3	8,4	14,7	<b>5,1</b>	22,7	11,2	27,0	16,5	34,3	22,4	33,8	22,8	26,9	13,8	<b>28,0</b>	17,8	16,3	8,0	10,3	7,0
21	12,0	4,9	11,5	8,8	16,7	7,8	19,8	8,5	21,9	13,4	30,9	18,8	33,7	22,8	<b>35,3</b>	21,8	25,7	17,0	<b>29,1</b>	19,6	14,0	5,8	11,0	6,2
22	7,2	1,0	15,2	9,3	13,9	8,4	20,6	8,8	22,6	11,0	32,9	19,0	35,8	23,8	30,1	18,0	24,5	15,9	28,3	18,2	14,0	3,3	11,0	3,9
23	7,5	-0,2	16,1	7,5	12,9	3,4	18,2	9,0	24,5	15,7	31,8	19,0	37,3	23,5	29,9	17,2	25,2	15,8	26,3	18,1	14,3	7,8	11,7	4,1
24	7,5	0,2	13,4	7,3	10,0	3,5	11,1	9,0	23,0	11,1	32,8	19,2	<b>38,0</b>	23,7	31,9	18,2	22,5	14,5	26,9	15,9	17,7	8,2	12,3	4,3
25	8,8	0,3	17,4	8,9	13,2	6,3	17,0	8,4	17,8	10,5	33,8	21,2	32,2	22,5	29,9	19,1	20,0	12,8	24,3	15,0	12,6	5,2	11,4	6,0
26	10,0	4,9	<b>18,4</b>	9,1	18,6	8,8	15,1	9,3	21,5	10,0	34,0	21,9	27,7	19,0	31,4	20,0	18,2	11,0	23,7	15,4	13,1	4,9	11,0	5,9
27	14,3	7,5	14,4	5,7	17,7	8,4	18,5	9,5	25,4	11,6	33,3	21,6	28,8	19,0	28,9	18,2	20,0	<b>10,5</b>	18,2	<b>11,1</b>	11,7	7,9	11,0	4,3
28	13,3	4,5	13,3	4,0	10,2	7,8	19,0	9,2	26,2	13,0	30,7	19,8	27,8	16,2	26,9	17,3	20,9	12,0	18,3	12,0	14,0	7,9	9,0	3,0
29	9,7	2,6	9,8	2,2	8,4	7,0	15,4	9,0	<b>26,9</b>	13,0	32,0	21,8	26,0	17,1	27,8	<b>16,8</b>	23,4	12,1	21,7	12,4	15,0	7,8	5,5	3,4
30	9,2	1,8			10,0	6,9	20,2	11,5	24,5	12,1	<b>34,2</b>	22,0	26,0	17,1	30,2	17,5	25,5	17,9	22,6	16,0	16,6	10,8	6,3	1,9
31	11,0	2,0			10,0	9,5			25,8	11,5			30,9	17,9	29,4	18,8			21,5	16,2			10,8	4,9
MEDIE	11,6	4,5	14,2	5,6	13,6	6,3	17,8	8,9	22,2	11,0	28,8	17,1	32,2	20,5	31,2	19,5	26,0	15,7	24,1	15,0	15,0	8,4	12,4	7,2
Med. Mens.	8,1		9,9		9,9		13,3		16,6		23,0		26,4		25,4		20,8		19,6		11,7		9,8	
Med. Norm.	8,7		9,1		10,7		13,1		17,8		22,7		25,8		25,8		22,2		17,9		13,5		10,0	
<b>NICOLOSI</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						( 695 m s.m. )	
1	10,0	3,1	13,2	2,0	12,8	4,9	16,0	9,2	20,2	8,8	24,8	12,0	31,0	21,8	28,0	16,0	27,2	19,5	22,7	15,1	<b>23,0</b>	16,3	17,0	10,9
2	10,7	2,9	14,2	2,2	8,1	3,0	13,8	7,7	20,1	8,9	25,9	14,9	32,6	20,8	28,0	17,8	27,5	20,0	23,5	12,9	18,0	15,5	<b>20,2</b>	14,5
3	10,0	1,9	16,0	3,3	8,0	3,8	16,1	7,9	19,0	10,9	24,1	13,8	33,2	21,8	28,3	18,3	28,3	18,4	23,3	12,3	15,8	9,0	16,0	10,5
4	10,9	2,9	17,7	4,8	13,8	1,7	15,3	7,8	21,0	11,8	21,9	<b>11,8</b>	30,7	20,9	28,7	18,8	<b>30,9</b>	17,8	20,8	12,9	14,8	10,8	14,9	9,9
5	9,0	2,5	19,0	6,2	14,1	3,0	16,0	6,9	21,4	12,8	21,9	11,9	29,6	19,1	29,1	19,2	28,3	16,3	22,7	12,9	17,0	11,3	16,0	10,0
6	11,0	1,9	16,2	6,1	6,1	5,0	16,2	6,2	18,0	11,0	23,0	12,1	29,8	19,8	29,8	19,5	20,8	15,2	20,9	13,7	18,9	10,0	13,0	9,4
7	11,0	2,8	17,1	3,0	9,1	6,9	20,7	9,2	18,7	7,8	21,8	13,8	31,0	20,9	30,5	20,7	21,0	13,9	23,3	12,6	16,2	11,0	13,0	11,0
8	11,0	4,0	16,0	6,1	10,2	3,2	22,9	12,9	21,8	11,9	24,0	13,9	33,5	22,5	31,6	23,3	23,8	13,3	24,9	13,9	16,0	10,2	12,0	10,8
9	8,9	3,7	15,1	4,0	12,2	3,8	<b>24,0</b>	12,6	18,2	8,9	25,0	14,9	<b>35,0</b>	23,9	32,2	24,0	25,0	13,8	28,2	17,0	15,8	9,7	11,7	8,9
10	14,2	7,0	9,0	5,0	12,0	2,0	22,1	12,3	18,9	6,4	27,1	15,8	<b>35,0</b>	24,9	34,8	23,9	25,0	13,9	29,1	21,0	16,1	9,3	12,9	7,0
11	12,0	3,0	10,3	2,9	9,2	3,8	22,9	11,9	20,0	8,7	28,3	18,5	34,1	22,8	32,8	21,9	22,8	13,8	27,0	17,8	16,5	8,8	8,3	6,1
12	16,0	2,9	11,1	1,9	12,0	5,0	21,8	11,9	18,0	11,0	29,1	18,0	29,0	19,7	31,7	22,2	28,3	15,8	22,0	14,7	16,2	9,1	9,4	8,0
13	18,7	7,3	7,9	-0,3	14,4	3,9	17,0	8,0	19,3	10,9	25,4	18,7	25,9	16,9	32,0	19,8	27,4	18,2	19,3	12,2	14,0	9,5	11,3	7,7
14	<b>21,0</b>	9,9	13,0	-0,1	15,1	4,9	16,6	6,1	19,2	9,0	26,9	17,1	22,4	14,0	30,9	19,2	29,8	19,0	22,3	11,4	13,5	8,7	13,5	6,0
15	15,0	6,1	14,3	4,8	16,1	5,8	15,0	5,4	19,3	9,8	26,7	16,2	25,0	<b>13,2</b>	31,0	16,8	29,6	17,5	23,2	14,6	12,3	8,5	14,1	5,4
16	11,8	3,0	11,1	4,2	15,0	6,1	12,6	8,4	19,1	10,2	27,0	18,7	26,2	14,8	27,0	17,2	23,0	15,8	21,8	12,9	13,9	5,6	9,8	8,0
17	11,7	3,0	13,9	2,2	17,9	7,1	16,9	9,9	16,3	9,0	20,0	14,8	25,8	16,8	27,4	16,1	19,8	14,1	23,3	13,0	14,4	6,8	13,2	7,3
18	11,9	7,0	10,0	1,4	19,0	7,9	17,6	8,4	16,3	7,7	26,8	14,8	26,8	16,9	31,0	19,8	16,9	14,1	25,0	12,8	15,1	5,0	12,0	2,0
19	14,1	6,1	11,1	5,0	<b>19,4</b>	9,4	16,2	6,4	20,0	8,0	28,7	16,0	27,1	16,5	34,0	20,7	23,3	19,8	28,7	18,3	14,2	5,9	11,9	3,7
20	14,6																							

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ZAFFERANA ETNEA</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(590 m s.m.)	
1	9,4	4,9	11,7	1,8	14,0	3,0	14,9	9,8	17,3	8,5	23,0	12,0	30,2	21,2	28,2	17,0	27,0	16,9	23,0	12,1	<b>21,3</b>	15,0	15,9	10,8
2	10,0	3,2	12,5	2,8	7,6	2,9	13,5	8,0	18,3	8,9	24,8	13,9	32,2	20,5	30,3	16,8	27,0	18,2	23,2	13,2	19,1	14,2	<b>17,1</b>	9,3
3	9,1	2,8	14,5	2,9	10,4	3,1	13,3	7,2	19,9	9,6	22,8	14,4	33,3	21,0	30,7	19,8	28,0	17,8	23,0	12,5	18,1	10,9	15,3	8,9
4	11,1	4,0	15,8	3,6	14,8	2,0	15,0	8,0	19,1	10,8	21,7	12,9	30,9	19,8	30,4	20,9	<b>30,1</b>	17,4	21,6	13,3	15,1	12,0	16,3	9,6
5	8,4	3,0	17,0	5,6	12,8	3,2	15,8	6,7	20,0	10,3	21,2	11,9	30,0	18,0	30,0	21,1	27,9	17,6	22,1	13,2	18,0	11,9	16,3	10,1
6	10,2	2,1	13,5	3,9	6,8	6,0	17,6	6,3	20,0	10,0	22,1	<b>11,8</b>	29,9	19,0	29,1	18,7	22,9	16,9	21,0	13,4	18,4	10,5	14,8	10,3
7	9,3	3,0	14,1	2,2	10,2	6,5	19,7	8,8	17,0	7,2	20,9	13,1	31,8	20,0	25,3	18,0	23,8	14,9	23,0	12,8	17,2	10,6	14,2	10,1
8	9,4	3,4	13,1	4,3	14,2	6,0	20,3	9,9	19,3	10,0	23,3	13,0	<b>35,0</b>	23,0	28,0	18,0	23,9	14,3	24,9	13,1	16,7	11,4	14,0	12,0
9	9,1	1,9	14,3	3,0	11,7	4,1	20,7	10,8	18,0	7,8	24,9	14,3	<b>35,0</b>	24,0	30,9	19,8	25,5	14,9	27,3	16,2	14,7	6,8	13,9	6,3
10	16,1	7,0	9,3	3,8	11,3	2,3	20,3	11,7	17,8	5,9	28,0	14,9	33,3	22,3	32,1	22,0	24,6	13,8	<b>30,0</b>	18,0	17,0	8,0	12,8	5,8
11	12,8	1,9	11,5	2,0	9,4	4,1	20,3	10,9	20,0	7,8	28,1	18,2	32,8	22,2	31,2	19,9	23,1	15,6	25,9	17,8	13,1	8,0	10,1	6,0
12	13,9	2,1	11,9	2,1	11,3	5,3	<b>23,0</b>	13,0	18,3	8,0	28,8	17,7	29,1	20,7	30,9	22,1	26,0	14,1	23,3	15,3	17,0	10,3	11,3	9,1
13	15,8	7,0	8,0	0,8	12,5	4,6	17,3	9,3	19,8	10,0	26,7	17,0	27,0	18,0	32,3	20,0	27,8	15,7	19,1	14,0	17,4	11,8	12,6	8,7
14	<b>19,1</b>	9,3	13,3	0,9	15,0	4,4	16,2	7,1	19,1	9,7	26,0	16,0	22,6	15,1	30,6	19,8	26,0	18,0	19,9	12,0	14,4	10,0	13,0	6,3
15	15,0	6,1	12,9	2,3	15,9	5,8	15,0	5,9	19,1	9,5	25,0	15,9	26,0	<b>13,3</b>	29,8	17,1	29,5	16,0	22,4	13,3	15,2	9,4	12,8	5,9
16	12,0	3,8	10,0	4,1	14,3	6,3	13,5	8,9	17,5	10,1	27,0	17,8	27,0	14,8	28,2	17,9	27,9	18,0	22,3	13,8	13,8	6,7	12,0	7,1
17	13,0	2,0	10,5	2,8	16,7	6,9	14,8	11,0	16,8	8,8	19,0	14,0	27,1	16,8	28,9	16,9	24,8	17,0	22,9	12,9	14,8	6,9	12,9	8,3
18	14,3	4,2	10,3	2,6	17,9	7,0	16,0	8,7	16,8	9,0	26,3	14,5	28,8	16,9	30,2	18,0	20,6	15,8	23,0	12,0	15,8	6,5	12,3	5,3
19	17,0	6,0	11,9	2,8	<b>19,1</b>	9,0	14,8	7,1	20,7	8,2	28,2	15,2	30,9	18,0	33,7	20,1	17,3	15,1	25,3	12,9	16,4	7,3	12,0	5,8
20	10,0	4,8	15,7	6,0	16,3	7,1	13,3	5,2	23,0	9,0	28,1	16,9	31,5	20,0	<b>36,1</b>	23,9	25,8	16,0	28,1	16,8	13,4	8,1	12,8	5,6
21	12,0	3,8	12,3	8,9	15,7	5,7	16,8	7,9	23,0	11,5	28,7	14,9	32,1	20,2	32,0	23,0	23,0	15,1	26,4	16,0	11,2	4,9	8,3	6,0
22	7,8	1,8	12,7	9,3	16,1	7,1	19,0	7,1	21,0	11,3	29,0	17,7	34,0	21,9	27,4	17,3	24,2	15,0	25,8	15,9	10,3	<b>3,0</b>	9,8	3,7
23	6,0	<b>-1,0</b>	15,1	5,5	13,3	5,7	19,2	9,4	<b>24,1</b>	13,3	27,1	17,9	34,1	22,0	28,9	16,2	23,1	15,0	26,0	16,1	14,0	3,8	9,2	3,6
24	6,8	0,6	<b>19,0</b>	4,9	14,4	5,9	12,2	10,3	18,4	12,0	29,8	17,5	34,0	22,1	29,0	17,8	23,3	14,8	21,2	14,1	14,7	6,8	10,0	2,0
25	7,3	<b>-1,0</b>	13,4	7,5	15,6	5,9	18,0	10,8	17,2	9,3	30,3	17,7	32,8	22,3	34,0	19,8	22,4	15,1	20,9	13,0	10,3	5,3	12,6	2,9
26	6,0	3,1	17,2	9,7	16,9	8,3	14,3	10,8	19,0	7,4	30,8	19,0	29,3	19,1	34,0	21,9	19,7	12,0	20,0	12,8	12,0	3,9	12,3	6,8
27	16,2	6,2	16,1	6,3	13,3	8,8	16,9	9,7	21,8	9,9	29,0	18,8	27,9	18,5	26,4	18,0	19,0	<b>11,0</b>	19,2	11,5	13,0	4,9	12,7	7,0
28	15,9	6,3	14,0	6,0	10,1	8,0	18,2	8,8	20,2	13,0	30,0	19,3	23,5	18,3	26,2	<b>15,6</b>	19,7	<b>11,0</b>	18,3	9,9	14,0	6,0	10,2	3,3
29	9,7	3,9	11,1	3,8	8,9	8,2	14,9	9,0	20,3	12,4	<b>31,0</b>	19,0	23,0	17,8	27,1	17,2	21,0	11,4	20,4	11,5	13,9	5,2	8,4	2,5
30	7,0	1,4		11,1	7,8	16,7	10,8	19,7	10,1	30,4	19,8	26,3	15,9	28,1	16,8	20,7	12,4	20,9	13,0	16,2	11,5	8,0	3,1	
31	11,0	-0,3		11,0	10,2			20,4	11,3			26,0	17,0	26,8	18,0			21,0	13,0			10,1	5,1	
MEDIE	11,3	3,5	13,2	4,2	13,2	5,8	16,7	9,0	19,4	9,7	26,4	15,9	29,9	19,4	29,9	19,0	24,2	15,2	22,9	13,7	15,2	8,4	12,4	6,7
Med. Mens.	7,4		8,7		9,5		12,8		14,6		21,1		24,6		24,5		19,7		18,3		11,8		9,5	
Med. Norm.	8,8		9,2		10,7		13,1		17,6		21,7		24,8		24,9		21,2		17,2		13,3		10,4	
<b>LINGUAGLOSSA</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						(530 m s.m.)	
1	13,7	3,8	13,6	-0,2	14,9	2,4	17,0	10,0	21,3	9,1	25,1	<b>11,7</b>	31,8	20,8	30,6	20,0	30,2	19,8	25,2	11,3	<b>23,8</b>	15,1	18,0	12,5
2	12,0	3,8	17,1	4,0	10,0	3,7	16,9	9,0	21,0	9,9	26,8	13,9	33,2	20,5	32,6	20,0	29,7	19,3	26,5	14,4	18,9	17,5	<b>20,2</b>	10,8
3	11,7	3,0	15,2	3,1	9,4	4,2	16,2	7,9	19,0	9,1	24,2	13,0	34,5	23,7	34,2	21,4	30,5	19,8	26,5	14,4	18,0	10,3	15,9	10,0
4	11,4	5,1	18,5	6,9	11,5	5,2	18,2	9,0	19,8	11,7	21,0	12,9	32,4	20,8	34,0	22,8	<b>34,1</b>	20,9	26,0	14,0	15,2	11,0	14,9	10,8
5	11,5	3,7	20,1	8,9	14,8	5,7	18,2	7,9	22,2	10,4	23,1	14,6	31,6	19,7	33,1	22,0	31,8	20,1	25,5	13,5	20,6	11,2	16,0	10,9
6	13,0	3,2	16,4	3,3	7,0	5,9	19,9	6,2	20,2	10,7	24,9	11,8	32,7	20,2	31,3	20,3	25,7	17,0	24,5	14,2	21,3	11,0	15,2	10,0
7	11,7	2,4	15,7	0,5	10,0	6,0	20,9	8,6	17,3	6,7	22,8	13,0	35,5	21,7	29,0	18,9	26,5	15,0	25,2	13,9	20,2	10,3	13,8	11,8
8	9,5	3,3	14,8	3,0	14,8	5,8	22,9	10,0	21,6	9,2	25,7	13,2	37,2	23,0	29,6	18,0	26,2	16,9	26,0	15,0	16,0	8,8	13,3	12,0
9	11,2	1,8	16,5	3,7	12,8	5,5	20,8	9,4	16,3	9,1	26,5	15,2	36,8	23,3	33,0	19,8	29,0	16,9	28,8	16,3	17,8	8,1	13,7	6,8
10	13,5	7,2	10,6	3,4	13,2	3,0	21,2	12,1	21,2	8,9	29,0	16,2	35,2	23,0	33,9	22,8	28,7	16,3	31,8	17,8	18,2	7,2	15,7	6,0
11	9,2	4,3	14,0	1,7	9,2	4,3	21,9	10,5	21,7	7,8	29,9	17,8	34,0	21,7	33,9	20,8	26,0	14,2	27,7	19,4	12,6	9,0	9,9	5,6
12	16,7	4,6	11,1	1,0	16,2	5,7	<b>24,8</b>	11,2	17,0	9,0	29,7	17,8	30,8	21,5	32,2	21,7	27,6	15,0	22,4	15,9	16,0	10,8	11,5	8,6
13	18,7	8,5	6,9	0,9	13,2	3,9	19,9	9,2	20,1	10,0	28,1	18,0	27,2	18,0	33,8	20,8	29,8	17,1	18,5	13,8	18,8	11,7	13,9	7,4
14	<b>18,8</b>	9,4	12,8	2,7	15,8	5,0	17,9	7,3	22,8	11,4	27,4	16,0	24,8	16,2	33,3	21,7	29,0	18,0	22,4	11,0	16,0	9,0	17,2	6,5
15	14,3	6,7	14,7	2,8	17,0	5,8	16,3	5,4	21,2	8,9	26,4	15,7	25,9	<b>16,1</b>	31,2	19,2	32,1	18,7	24,5	13,9	18,2	9,0	16,2	5,9
16	14,8	2,9	11,5	4,7	17,2	6,7	13,5	8,5	20,5	10,0	27,4	17,7	29,3	17,8	30,8	19,5	30,8	19,5	25,0	13,0	12,8	7,8	11,1	7,1
17	14,3	0,9	11,6	0,9	18,5	7,0	16,3	10,3	20,8	10,2	18,9	15,5	28,5	17,2	30,7	17,0	28,5	17,7	24,3	11,8	15,7	7,2	14,8	8,4
18	16,4	3,1	12,7	-0,2	19,6	7,6	18,8	10,0	21,8	9,6	27,6	16,3	29,3	17,1	31,7	19,2	21,0	14,9	25,9	12,2	19,0	6,0	14,2	4,6
19	15,8	6,0	12,0	1,4	<b>20,7</b>	8,9	17,0	6,9	22,0	9,2	31,2	18,0	31,2	18,7	34,2	21,8	17,1	14,8	27,6	13,9	19,8	6,2	11,9	5,7
20	13,7																							

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.
<b>PIEDIMONTE ETNEO</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						( 348 m s.m. )	
1	12,8	7,1	13,0	3,9	14,3	6,2	19,0	12,5	23,3	12,8	28,0	15,6	34,2	23,9	34,0	23,9	31,9	22,9	25,3	14,3	<b>22,8</b>	18,0	19,0	15,0
2	12,1	7,8	15,2	7,1	11,0	6,5	17,9	11,0	23,6	13,5	29,3	17,0	36,0	24,3	35,1	23,8	31,8	22,8	26,8	17,1	21,3	20,0	<b>19,2</b>	13,5
3	11,5	6,3	16,0	7,2	11,4	7,3	15,2	10,0	21,3	12,9	27,7	17,0	38,0	27,2	36,0	24,8	32,2	22,8	26,8	17,2	21,3	12,9	18,0	12,9
4	13,1	9,0	<b>19,0</b>	11,0	13,2	8,2	17,2	11,2	23,0	15,2	25,1	16,5	36,0	25,1	37,0	26,1	<b>33,9</b>	24,3	26,5	18,0	17,3	14,0	17,2	13,9
5	11,3	8,0	17,3	9,9	15,8	8,4	19,0	10,8	23,8	14,0	27,1	17,0	33,9	22,8	34,3	24,2	32,8	24,0	26,0	17,0	20,7	14,0	17,1	14,0
6	13,8	6,0	15,7	7,1	9,9	8,9	20,5	9,8	21,3	15,1	28,0	15,9	35,0	23,8	35,0	23,9	28,0	21,9	25,8	17,8	20,9	14,1	16,3	12,9
7	11,8	6,0	14,0	4,8	12,5	9,0	22,3	12,0	21,7	12,5	23,9	15,8	37,9	25,1	33,4	23,0	28,7	18,0	26,0	17,0	19,3	13,8	16,2	14,0
8	11,9	7,1	14,9	6,0	14,1	8,9	22,9	12,2	23,0	13,8	29,1	16,9	39,3	27,0	33,9	22,0	27,0	19,1	26,3	17,3	17,4	15,3	16,1	14,8
9	11,9	5,5	16,7	7,3	14,2	8,0	21,0	12,5	18,8	13,5	29,9	18,0	<b>39,9</b>	27,4	35,0	23,7	29,0	20,0	29,1	18,6	17,0	10,8	16,0	10,0
10	16,0	10,4	13,0	7,2	14,0	6,2	22,9	14,9	23,3	12,9	31,4	19,1	36,8	27,0	36,0	26,1	28,9	18,8	<b>31,8</b>	21,9	16,4	9,9	15,1	9,2
11	12,6	8,0	15,2	5,8	11,2	7,0	22,4	14,0	24,7	<i>11,5</i>	32,8	22,0	35,2	24,7	35,1	23,9	27,3	17,0	28,5	22,8	14,7	10,8	12,9	8,9
12	15,1	7,7	13,0	5,9	16,0	9,1	<b>25,0</b>	15,7	21,6	12,5	32,0	21,6	34,2	25,7	36,3	24,9	28,3	18,4	24,0	19,5	17,9	13,0	15,1	11,9
13	18,0	10,9	9,3	4,9	14,4	6,8	20,9	12,9	23,0	13,8	29,4	21,8	30,2	22,0	37,0	24,5	30,2	19,3	21,3	17,1	19,1	14,6	15,0	10,2
14	<b>21,7</b>	12,1	15,2	6,2	17,1	7,8	20,2	10,2	23,0	14,3	30,7	19,0	28,4	20,2	35,2	25,1	29,2	21,0	24,1	14,9	16,8	12,2	15,0	9,0
15	17,0	11,0	15,2	6,3	18,0	9,2	18,0	8,9	25,2	12,9	28,0	19,4	30,2	20,2	34,8	23,3	30,3	20,9	24,4	17,4	17,2	12,8	14,7	8,7
16	15,0	7,7	14,3	9,0	17,0	9,7	16,0	12,4	24,0	14,0	31,3	21,5	33,1	22,0	33,9	24,9	30,7	21,8	24,4	17,0	14,8	10,1	13,0	9,8
17	14,8	5,1	14,0	5,9	19,0	9,3	15,0	13,3	22,0	13,8	22,5	19,1	33,2	21,8	33,4	20,3	28,0	20,2	25,2	16,0	16,6	10,0	15,0	11,6
18	17,0	7,7	13,2	4,2	20,0	10,2	19,8	13,1	23,1	13,0	31,2	20,1	33,6	21,2	34,8	23,0	23,0	18,0	25,0	16,0	18,2	9,9	14,7	6,9
19	16,0	10,0	13,3	5,8	<b>20,9</b>	12,0	20,0	10,2	24,9	12,9	33,0	20,2	35,2	22,8	36,2	25,0	20,0	17,3	25,2	17,2	18,1	10,4	13,3	8,7
20	12,9	9,1	17,0	10,3	19,8	10,9	18,3	11,8	26,8	14,9	33,0	22,1	35,6	24,3	<b>39,1</b>	27,2	26,2	18,1	29,1	19,9	16,9	11,3	14,3	8,9
21	14,8	6,1	15,8	11,4	17,9	8,7	21,2	14,0	26,1	15,3	32,8	20,1	37,0	25,0	36,7	26,0	26,0	20,1	27,9	20,0	14,7	8,9	11,2	8,7
22	7,8	4,9	13,8	13,0	<b>20,9</b>	10,1	23,4	12,0	24,4	14,3	33,7	20,9	38,2	27,1	33,0	23,9	26,8	18,1	28,3	21,7	12,7	7,0	12,2	6,1
23	8,3	4,0	16,2	11,8	15,3	9,0	21,0	13,1	<b>27,2</b>	15,9	32,0	20,3	38,3	28,2	32,9	21,8	26,9	19,2	28,0	19,2	15,3	7,0	11,4	6,6
24	7,8	3,0	18,7	8,8	14,1	8,4	15,7	13,1	20,6	15,0	33,6	21,0	38,4	29,0	32,4	22,8	27,0	17,8	24,8	19,3	16,6	9,7	13,0	6,7
25	9,9	3,9	15,0	11,9	16,0	9,0	19,2	13,0	22,0	14,7	34,3	22,8	38,0	26,3	37,0	23,2	24,0	17,5	23,8	16,1	14,8	8,0	13,2	5,8
26	11,0	5,9	18,9	11,9	19,7	11,9	15,6	12,9	22,9	12,0	34,9	24,3	31,1	23,6	36,9	26,2	31,3	15,0	23,0	15,2	14,1	6,0	15,8	10,5
27	18,0	8,6	16,0	10,2	20,1	12,0	19,9	11,7	25,3	14,3	33,0	23,8	34,2	22,6	32,2	23,8	22,5	14,0	20,1	14,0	15,0	7,9	18,1	9,0
28	16,4	10,0	17,2	9,1	13,9	11,9	21,3	10,8	24,9	15,9	34,0	22,0	28,0	21,8	31,2	19,4	23,5	13,9	20,0	<i>12,1</i>	16,0	9,6	12,1	7,0
29	12,1	7,7	16,0	7,8	12,4	9,9	16,0	11,4	26,0	16,6	<b>35,1</b>	22,8	27,0	20,9	31,0	20,9	23,5	14,7	21,2	14,0	17,0	8,5	11,0	6,0
30	9,4	4,7		13,2	9,9	20,0	14,0	24,2	16,0		35,0	»	33,4	20,3	31,1	20,9	24,9	15,1	23,2	16,8	16,9	10,8	9,0	5,7
31	12,8	4,9		13,0	12,4			26,8	14,8				34,1	22,0	31,1	22,7			23,7	19,2		10,9	8,0	
MEDIE	13,4	7,3	15,2	8,0	15,5	9,1	19,6	12,2	23,6	14,0	30,7	»	34,6	24,0	34,5	23,7	27,8	19,1	25,3	17,5	17,3	11,4	14,6	9,8
Med. Mens.	10,3		11,6		12,3		15,9		18,8		»		29,3		29,1		23,4		21,4		14,3		12,2	
Med. Norm.	10,4		11,1		12,3		14,9		19,4		23,8		26,9		26,7		23,0		18,9		14,5		11,6	
<b>ACIREALE</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						( 194 m s.m. )	
1	14,4	7,2	13,9	4,7	17,1	8,0	18,2	12,0	20,1	12,2	24,2	<i>15,5</i>	30,0	23,0	30,0	21,8	27,6	19,0	23,5	15,0	21,8	19,0	<b>20,0</b>	13,8
2	14,3	7,1	15,2	7,2	12,8	7,0	18,1	12,0	21,2	12,9	25,3	17,8	31,2	21,8	31,0	21,8	27,8	19,9	24,5	15,1	<b>22,0</b>	19,2	<b>20,0</b>	13,0
3	13,2	6,5	16,7	6,9	11,3	8,0	17,5	10,9	20,4	13,6	23,9	17,9	32,5	21,9	30,3	22,0	28,2	19,5	24,7	14,5	20,8	12,2	19,5	12,6
4	14,5	7,4	18,5	8,9	17,4	6,0	17,0	11,4	21,8	14,7	23,7	16,2	30,2	20,7	32,8	24,3	<b>29,7</b>	18,6	24,7	15,5	18,2	13,0	17,4	13,0
5	12,8	6,8	16,6	8,0	15,4	7,6	18,0	10,9	21,9	13,9	23,8	16,0	27,8	21,0	30,0	24,4	28,5	17,6	24,1	15,8	20,8	14,9	18,5	13,0
6	15,3	6,1	14,3	8,3	10,2	8,5	19,5	10,2	22,5	15,0	23,5	15,9	29,3	22,0	30,2	22,8	27,0	17,6	23,2	15,8	<b>22,0</b>	12,9	16,6	12,6
7	14,3	6,8	14,0	7,0	13,1	8,6	18,9	11,8	19,5	11,2	22,8	16,8	33,2	23,0	28,5	21,9	26,5	18,0	25,0	15,3	21,2	13,0	15,3	13,4
8	13,8	7,0	14,7	8,2	16,2	9,2	20,0	12,0	21,4	13,0	25,6	16,0	<b>35,0</b>	26,8	29,0	22,8	26,9	16,0	24,6	16,0	19,5	11,0	16,0	14,5
9	12,0	6,7	15,8	7,8	14,7	8,5	18,6	12,2	19,0	12,5	27,0	18,2	<b>35,0</b>	26,0	32,0	23,4	27,5	16,8	28,0	17,6	17,0	8,1	15,3	7,8
10	19,9	10,0	12,8	8,5	14,5	6,8	20,3	13,1	21,0	9,9	28,6	18,0	29,0	24,2	33,0	24,0	27,0	15,8	<b>32,2</b>	19,6	19,4	11,0	16,8	9,0
11	16,4	6,8	14,2	6,5	11,8	7,7	21,4	13,0	22,0	11,3	27,3	20,2	30,9	22,6	30,4	22,9	25,6	17,9	27,4	20,7	15,0	11,0	12,0	9,2
12	16,5	6,5	14,2	5,2	16,0	9,5	<b>22,9</b>	15,0	18,2	13,2	30,2	20,1	28,0	23,2	29,7	22,9	27,8	16,8	24,2	18,0	18,8	12,0	14,5	10,3
13	19,5	10,7	10,3	4,8	16,2	7,9	18,0	13,0	21,5	13,5	29,3	20,6	29,7	21,0	32,8	22,0	28,0	17,3	21,5	17,0	19,3	15,6	14,7	9,9
14	<b>22,7</b>	12,6	16,5	4,9	17,0	8,8	17,8	10,1	22,2	13,3	28,3	19,6	25,8	18,2	31,0	22,0	27,5	19,8	22,8	15,2	18,3	11,0	16,1	8,0
15	18,5	10,8	15,2	7,0	17,2	9,5	17,7	9,0	20,0	12,8	26,2	18,7	29,7	17,2	29,9	19,5	28,2	18,8	24,5	17,1	19,0	10,8	15,1	7,2
16	15,3	7,0	13,4	8,6	17,0	11,1	15,2	12,4	20,0	13,9	28,8	20,0	27,2	18,9	28,7	19,8	28,8	20,1	25,2	15,9	17,8	8,0	13,2	10,0
17	15,2	6,0	13,8	7,0	18,2	10,0	19,0	13,4	20,0	13,8	22,0	17,7	27,8	19,8	29,3	20,5	27,3	18,7	24,0	15,0	17,5	10,1	15,0	10,0
18	16,5	9,1	14,4	5,8	16,7	9,8	19,2	12,3	20,3	12,1	28,4	17,8	28,0	19,1	31,4	20,0	22,7	16,5	24,4	15,0	18,2	8,1	17,3	6,8
19	18,1	10,8	14,0	7,3	17,2	10,2	18,8	11,0	22,0	11,9	27,5													

Giorni	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CATANIA (Ist. Agrario)</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA																						( 75 m s.m. )	
1	14,6	7,0	15,0	4,7	17,5	7,8	18,4	12,8	23,5	13,0	26,7	16,0	31,8	23,4	32,3	21,9	30,6	21,8	25,8	17,0	23,8	20,9	21,9	16,0
2	14,9	6,3	17,4	7,5	13,7	7,5	19,0	11,7	22,3	12,1	26,5	17,2	32,2	22,8	32,3	22,8	30,6	22,7	27,2	17,7	24,0	21,0	<b>22,0</b>	14,7
3	13,5	5,9	17,6	6,5	12,4	8,8	18,4	11,0	21,5	13,2	28,0	17,0	36,0	24,4	33,9	21,9	30,5	22,0	26,3	17,9	23,0	12,6	20,7	13,7
4	15,5	6,9	20,0	7,5	17,0	5,6	18,7	11,0	22,4	15,2	26,0	15,5	33,0	23,5	34,0	24,1	32,4	21,9	25,0	18,0	<b>25,6</b>	15,2	19,6	14,4
5	13,7	6,4	18,6	8,8	16,5	8,4	21,7	10,8	25,3	14,5	25,4	16,2	32,5	22,0	33,9	25,0	31,5	22,6	25,1	17,7	22,2	16,2	19,4	15,5
6	15,3	5,0	16,9	7,0	11,8	9,0	22,2	10,5	23,2	14,0	25,0	16,0	32,7	21,4	36,8	24,2	27,3	21,8	25,3	17,3	24,7	15,3	18,5	15,5
7	15,9	7,0	17,8	7,3	15,7	9,8	25,6	11,8	24,3	<i>10,8</i>	24,6	17,0	35,2	22,5	30,9	23,3	27,7	20,1	26,3	17,6	21,8	15,2	17,3	15,3
8	15,7	8,2	16,2	6,9	16,8	7,2	21,8	13,0	25,2	13,2	25,5	17,0	36,8	26,0	32,3	23,2	28,9	19,0	26,2	17,8	19,8	11,5	17,9	16,2
9	13,1	6,5	16,4	6,2	17,2	8,0	20,9	11,8	22,5	12,7	27,2	17,5	37,6	24,9	35,8	24,4	29,0	18,5	32,7	18,5	18,3	10,2	17,2	9,0
10	19,2	9,7	15,7	8,5	16,0	5,2	23,0	13,0	21,2	11,3	29,2	18,3	34,3	24,4	34,7	25,7	28,4	19,5	<b>33,5</b>	21,8	21,0	11,9	17,8	11,0
11	15,7	7,0	14,9	7,7	14,1	8,8	21,2	13,0	21,3	12,8	31,7	20,7	34,2	23,0	31,2	25,0	27,0	21,0	31,3	22,1	16,5	12,2	13,2	11,0
12	17,7	6,7	15,1	7,4	16,0	7,7	<b>26,3</b>	13,0	19,8	14,5	29,5	19,8	31,7	24,0	34,0	24,6	29,0	19,9	27,0	19,8	20,5	13,0	16,4	13,5
13	20,7	10,3	11,8	4,7	16,1	8,2	22,9	10,9	23,9	14,0	29,8	20,6	30,2	21,8	33,0	24,3	31,8	20,7	24,8	19,0	20,9	15,8	18,0	12,4
14	<b>22,2</b>	12,5	17,6	3,9	17,7	9,9	22,5	10,0	22,5	13,2	29,0	20,0	27,5	18,7	33,1	23,8	29,0	21,7	27,3	16,0	19,4	12,8	18,8	10,6
15	<b>18,9</b>	10,2	15,6	7,8	19,4	9,7	19,0	10,8	22,3	13,7	28,0	19,3	29,9	<i>17,8</i>	31,8	22,1	<b>34,5</b>	21,1	27,9	17,8	19,2	11,0	18,3	10,8
16	16,2	7,0	14,0	9,2	17,4	11,3	16,2	13,2	21,8	14,8	27,8	21,0	29,2	19,6	30,8	23,0	32,7	23,2	26,8	16,8	18,7	9,5	14,7	12,0
17	15,5	7,8	13,6	7,5	19,0	10,1	22,8	14,0	21,0	13,7	22,9	17,2	28,8	20,8	30,7	22,0	29,0	20,2	28,7	16,8	19,6	11,1	17,5	12,0
18	17,3	9,1	15,5	5,5	19,9	10,2	23,2	13,0	21,5	13,1	28,8	18,0	29,0	20,1	34,9	22,3	24,7	18,8	25,8	17,3	19,8	10,0	18,0	8,0
19	19,4	10,0	16,2	8,5	<b>20,7</b>	10,5	21,2	10,7	22,2	13,0	29,5	18,1	33,0	21,0	34,8	24,1	22,7	18,3	27,2	17,0	19,7	10,4	16,5	8,5
20	18,5	9,0	17,9	9,8	18,7	10,7	20,0	9,2	24,0	13,2	<b>34,2</b>	22,0	33,3	22,5	36,8	26,2	28,5	18,2	30,5	18,8	18,1	12,0	16,7	9,8
21	16,6	7,8	15,2	12,0	19,0	10,0	20,1	12,7	24,5	14,0	29,0	20,1	36,0	23,0	35,0	25,8	28,7	18,9	29,0	18,8	17,9	9,3	14,0	10,0
22	10,7	5,0	17,8	13,0	20,0	12,2	22,5	11,1	<b>26,5</b>	15,1	31,3	20,6	35,2	24,8	31,4	22,1	28,1	19,0	28,8	19,5	16,0	7,9	15,7	7,8
23	9,8	3,2	21,2	10,5	19,8	8,9	21,8	12,8	26,3	15,8	29,6	20,0	36,5	24,0	30,5	22,0	28,0	19,7	30,0	18,9	18,6	9,5	14,2	7,3
24	10,9	2,8	19,9	9,9	16,8	7,7	16,5	13,1	21,9	15,7	30,8	20,0	36,5	24,8	30,0	22,4	31,2	20,0	25,6	19,6	21,0	10,0	15,2	5,8
25	11,7	<i>2,0</i>	18,0	10,6	18,2	10,0	20,6	13,0	19,5	15,0	32,1	21,0	<b>37,7</b>	25,1	35,2	22,8	26,1	17,8	24,9	17,5	14,9	10,8	16,2	7,0
26	13,0	6,0	<b>22,9</b>	12,0	18,2	11,9	17,8	13,1	20,5	14,1	33,7	22,1	32,9	24,0	<b>37,4</b>	26,7	24,9	15,7	25,5	19,0	16,9	8,8	17,3	9,6
27	19,2	9,3	19,2	10,0	17,8	11,7	21,2	13,5	23,0	13,5	31,5	22,1	31,2	23,4	30,5	22,8	26,0	15,0	24,0	15,8	17,8	10,2	16,1	9,2
28	18,6	8,8	18,2	7,8	15,0	12,2	20,8	12,1	24,8	16,0	30,6	22,5	28,0	23,3	33,8	21,9	24,2	<i>13,9</i>	23,9	<i>14,5</i>	20,0	10,0	13,7	7,5
29	14,7	6,8	15,8	6,5	13,0	10,2	17,8	13,0	24,7	16,0	31,9	22,8	28,5	22,8	29,5	21,8	24,4	14,7	24,8	17,0	18,5	10,0	11,9	6,3
30	12,4	4,7		15,5	10,4	21,9	14,2	22,9	14,5	32,8	22,8		31,4	22,0	29,5	<i>21,3</i>	25,7	17,8	24,9	19,6	19,9	13,4	11,0	7,2
31	15,6	3,8		13,2	12,6			24,8	15,1				30,5	22,4	30,2	22,9		24,2	19,8			14,8	8,9	
MEDIE	15,7	7,1	17,0	8,1	16,8	9,4	20,9	12,1	22,9	13,9	29,0	19,3	32,7	22,7	32,9	23,4	28,4	19,5	27,0	18,2	19,9	12,3	16,8	10,9
Med. Mens.	11,4		12,5		13,1		16,5		18,4		24,1		27,7		28,2		24,0		22,6		16,1		13,8	
Med. Norm.	11,2		11,7		13,1		15,4		19,3		23,5		26,5		26,8		23,9		19,7		16,0		12,4	
<b>FLORESTA</b>																								
(Tr)	Bacino: ALCANTARA																						( 1270 m s.m. )	
1	3,0	-0,2	10,0	2,0	5,3	0,2	6,8	5,0	13,8	6,0	18,9	9,0	27,0	18,5	21,9	15,4	24,0	16,4	20,8	10,7	<b>22,0</b>	13,9	12,2	8,2
2	5,2	0,0	12,2	1,0	3,6	-1,5	12,9	4,1	17,6	5,7	18,7	11,2	27,8	17,2	26,5	14,8	25,0	16,5	20,6	11,0	18,0	12,2	<b>16,7</b>	10,0
3	1,5	-1,0	13,2	2,0	0,8	-1,7	13,0	5,8	14,7	8,0	19,0	9,1	28,7	19,2	26,3	17,1	25,9	16,0	20,6	10,8	12,4	6,2	14,1	9,8
4	1,7	0,1	12,0	2,5	2,8	-1,9	10,2	5,7	17,9	8,5	11,2	7,9	26,4	16,2	26,9	18,8	26,1	16,0	19,2	10,0	10,1	6,6	12,8	8,0
5	2,4	-0,6	13,9	4,8	9,0	-1,5	13,7	4,0	15,7	8,9	13,8	8,8	26,1	16,6	27,4	18,5	24,9	15,1	19,8	10,9	12,3	8,0	13,2	7,8
6	4,9	-0,8	<b>19,9</b>	6,5	2,7	1,8	15,8	4,9	11,5	7,9	18,6	8,8	26,0	16,0	25,0	16,0	20,9	13,0	19,3	10,8	15,4	7,7	10,6	7,9
7	5,8	0,5	19,3	9,2	8,0	2,0	16,6	6,0	14,6	2,5	19,0	10,5	27,3	17,7	23,1	14,2	20,5	12,0	20,8	10,3	13,1	7,0	10,2	7,7
8	4,8	1,5	12,0	5,0	6,5	0,2	16,2	8,6	15,3	7,8	20,1	11,0	29,1	20,8	25,2	15,8	19,3	11,9	23,5	12,4	8,0	2,4	9,0	7,3
9	4,9	0,4	10,8	1,0	2,2	-1,0	18,8	11,9	10,3	4,2	20,5	10,7	29,5	21,0	29,4	17,8	20,8	11,9	26,1	15,6	7,5	2,8	8,7	2,9
10	5,8	3,1	5,2	0,5	8,6	-1,4	17,9	9,7	12,3	3,0	22,9	12,1	30,0	18,5	32,0	21,8	21,0	11,9	<b>27,0</b>	15,3	10,1	4,0	9,7	3,4
11	3,1	-0,2	6,9	-0,8	4,8	0,8	<b>20,5</b>	9,0	17,2	5,3	23,9	15,0	<b>30,2</b>	18,0	31,8	22,5	22,2	11,1	23,0	13,6	7,1	5,8	5,0	3,4
12	6,9	-0,2	2,0	-3,3	9,8	1,0	16,1	7,0	12,8	6,3	23,8	15,0	24,8	15,5	27,8	19,8	22,2	11,9	17,5	11,3	12,2	7,0	6,7	4,1
13	11,0	6,0	-0,1	-4,9	14,1	0,8	10,7	3,0	10,3	6,5	21,9	15,0	17,6	12,5	29,5	18,0	26,0	14,8	15,1	10,5	14,4	7,0	7,8	4,1
14	<b>12,5</b>	6,8	5,9	-4,0	<b>17,6</b>	7,5	10,4	2,0	13,0	6,1	21,6	14,0	18,9	<i>11,0</i>	24,0	15,3	25,6	16,7	17,5	8,8	7,1	4,3	9,9	4,0
15	8,0	1,8	10,2	-0,1	17,1	6,0	12,0	2,2	15,0	6,0	21,3	14,4	18,2	<i>11,0</i>	22,8	14,5	<b>27,9</b>	17,0	19,1	10,8	9,2	2,0	13,2	3,1
16	8,5	1,0	8,1	0,2	17,2	5,8	12,3	4,0	15,8	6,8	20,2	14,6	22,2	12,0	22,8	14,8	26,4	14,0	18,2	9,8	4,8	2,0	6,0	4,8
17	8,7	0,5	3,2	-2,4	16,4	7,0	13,0	7,1	11,9	6,0	15,0	10,0	23,3	14,6	23,2	13,5	18,8	12,2	19,9	10,8	5,0	3,0	8,0	4,0
18	5,8	2,7	7,0	-3,0	16,9	5,8	10,9	5,9	13,8	4,9	18,2	10,0	23,1	15,3	27,6	15,2	17,1	11,5	22,2	10,4	8,0	3,0	5,5	0,0
19	9,9	4,2	5,5	1,9	17,0	7,0	11,8	4,1	15,1	5,0	22,4	11,8	25,0	15,7	31,9	19,1	13,2	11,0	23,0	15,8	9,5	4,4</		

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.
<b>TAORMINA</b>																								
(Tr)	Bacino: Bacini minori fra ALCANTARA e AGRO'																						( 248 m s.m. )	
1	12,8	7,8	13,0	6,8	14,9	7,5	19,2	11,8	22,7	13,5	25,2	15,2	30,8	22,9	31,7	23,0	29,9	20,8	25,2	17,6	<b>24,2</b>	20,0	18,8	15,7
2	12,3	7,7	15,0	8,8	11,5	7,2	17,5	11,5	21,3	13,0	25,0	17,6	33,0	22,6	30,2	22,9	29,0	21,0	26,0	18,3	21,3	19,8	<b>20,0</b>	15,2
3	11,1	6,0	17,6	9,2	11,8	7,0	16,5	11,0	19,1	14,0	25,4	17,5	33,0	24,8	30,9	22,1	29,4	21,9	26,0	18,8	21,8	12,5	16,9	14,8
4	13,8	7,8	19,0	10,7	13,8	8,0	17,7	11,3	21,6	14,0	25,1	16,0	31,2	23,7	33,6	24,2	<b>33,4</b>	22,4	25,6	19,4	19,0	12,3	16,5	14,8
5	11,2	7,3	<b>20,2</b>	11,0	14,2	8,8	18,0	11,0	22,0	14,8	22,9	17,0	28,8	20,3	30,4	<b>19,8</b>	31,0	23,0	24,8	18,0	21,2	15,9	16,9	14,7
6	13,8	7,5	15,1	9,3	10,0	7,5	19,3	11,0	21,6	13,7	24,8	16,0	31,6	21,3	30,8	22,8	26,2	21,0	25,3	18,4	21,3	16,0	16,2	14,4
7	13,0	7,4	13,6	8,1	11,5	7,7	21,2	12,6	19,1	<b>12,2</b>	22,3	17,0	34,0	22,8	28,1	22,7	26,7	20,0	26,0	18,2	20,3	15,5	15,7	12,8
8	10,0	7,7	15,5	8,2	15,2	8,8	20,0	12,9	20,9	13,8	26,0	16,2	<b>35,9</b>	27,5	30,0	22,0	26,4	20,2	27,3	18,9	17,7	11,4	15,4	12,8
9	10,0	7,2	16,8	9,5	14,6	7,5	18,7	13,0	19,3	13,0	27,0	18,0	<b>35,9</b>	25,2	30,8	22,9	28,1	20,8	29,9	19,8	17,8	11,9	15,5	9,8
10	15,3	8,8	12,2	9,2	13,7	7,9	21,0	13,2	20,9	<b>12,2</b>	28,2	19,2	30,7	23,8	31,4	24,5	26,9	20,0	<b>32,2</b>	23,7	18,3	13,3	16,0	11,0
11	12,3	7,0	14,0	7,8	11,5	9,0	20,1	13,0	21,5	12,3	29,2	22,8	30,6	23,0	29,8	23,1	25,4	19,5	27,5	22,4	16,0	12,8	13,1	10,1
12	13,2	7,0	13,5	4,9	16,0	9,5	<b>22,2</b>	14,2	17,9	13,3	30,1	20,2	29,4	22,8	32,5	23,9	26,3	19,3	23,5	19,0	19,2	14,3	13,8	10,0
13	16,4	10,0	9,4	4,2	14,4	9,5	17,9	12,1	23,1	14,0	29,0	20,2	29,7	21,8	34,1	24,6	28,5	20,7	20,2	15,3	19,0	15,9	14,9	10,2
14	<b>19,9</b>	12,3	15,8	6,0	16,1	10,0	18,3	11,8	23,5	14,8	27,7	21,0	25,6	<b>19,6</b>	31,2	25,3	27,0	21,8	23,0	17,4	18,0	12,0	16,0	11,0
15	16,1	9,0	15,0	8,3	15,9	10,0	17,5	<b>10,4</b>	21,2	13,9	27,1	19,4	28,9	19,7	33,4	23,9	29,0	21,0	24,0	17,9	19,8	13,1	16,3	11,7
16	14,0	8,8	12,9	8,2	15,5	10,2	15,5	12,0	21,8	13,8	29,0	19,3	29,9	21,0	32,8	24,0	29,5	23,9	22,8	16,0	16,5	11,5	13,0	10,2
17	13,1	7,2	13,1	6,5	17,3	10,0	15,2	12,2	20,5	14,4	22,6	18,2	27,5	21,0	29,0	22,0	27,0	20,8	25,2	17,4	16,8	11,9	14,8	10,3
18	14,3	8,8	13,0	6,0	17,4	10,1	19,8	12,2	21,4	14,1	30,5	19,9	27,2	20,8	32,2	23,9	22,2	16,5	24,2	18,1	18,5	12,0	16,2	6,9
19	14,6	10,2	12,0	8,2	18,3	11,0	18,5	11,0	21,6	14,1	29,8	19,3	31,4	21,6	33,0	23,2	19,7	15,9	23,3	17,9	19,0	13,0	14,8	7,0
20	14,0	9,0	16,0	11,0	18,1	10,7	17,2	10,8	21,2	14,9	29,9	21,8	31,7	22,9	<b>37,7</b>	27,2	27,0	17,5	29,7	19,2	16,3	10,7	15,8	10,8
21	14,2	8,0	13,5	11,5	16,2	10,0	21,9	12,7	22,2	14,9	28,8	20,0	32,0	23,1	34,0	25,2	25,8	20,7	26,5	20,1	13,9	10,0	13,1	9,1
22	9,0	3,0	12,2	11,7	<b>19,5</b>	11,1	20,0	11,4	22,0	14,5	29,7	20,7	35,1	24,8	31,9	23,6	26,3	20,0	27,8	20,0	13,9	8,8	14,1	8,8
23	7,7	2,7	15,5	10,5	15,3	8,7	20,0	13,0	24,8	14,9	27,5	21,0	35,2	24,2	29,5	21,5	26,8	20,1	28,0	19,9	17,2	10,1	11,8	8,0
24	6,6	2,9	19,7	9,5	15,8	8,1	13,8	12,0	21,8	14,0	29,4	19,9	34,1	23,0	30,2	22,8	26,9	20,0	24,7	19,8	19,6	12,9	14,2	8,5
25	8,1	3,2	15,5	11,0	14,2	9,8	20,0	12,3	19,0	13,8	28,3	21,5	34,0	24,9	34,8	23,3	26,5	15,0	23,4	18,0	14,7	10,0	14,7	8,5
26	11,0	4,6	18,2	11,2	16,6	12,0	15,7	11,9	19,8	14,4	<b>32,0</b>	23,8	28,1	22,8	34,6	25,0	21,8	<b>14,1</b>	24,0	18,6	15,0	9,8	17,2	7,0
27	16,7	8,9	17,5	10,8	17,1	11,0	19,9	13,0	22,6	15,0	28,9	21,8	29,2	23,0	26,4	22,0	22,6	16,5	21,2	<b>13,5</b>	16,2	10,9	16,2	8,6
28	18,3	10,2	16,4	9,6	12,7	10,8	19,8	12,5	22,8	15,9	30,3	21,8	26,9	22,0	27,7	20,8	23,8	16,5	21,0	15,8	17,6	12,0	14,0	8,4
29	11,5	7,0	14,4	8,2	12,0	8,3	16,7	12,7	<b>25,5</b>	16,0	31,0	22,5	26,4	21,6	27,7	21,1	24,2	16,8	23,4	17,3	17,0	11,8	11,5	8,5
30	9,8	3,4		13,3	8,7	20,0	14,0	20,2	16,5	31,2	22,7		29,3	20,0	28,4	20,4	24,4	17,8	24,0	19,0	16,8	13,9	10,1	6,8
31	12,7	5,6		12,0	11,4			23,3	15,2				31,2	22,0	28,8	22,0			22,8	19,8			10,8	8,8
MEDIE	12,8	7,2	15,0	8,8	14,7	9,3	18,6	12,1	21,5	14,2	27,8	19,6	30,9	22,6	31,2	23,1	26,6	19,5	25,1	18,5	18,1	12,9	15,0	10,5
Med. Mens.	10,0		11,9		12,0		15,4		17,8		23,7		26,8		27,1		23,1		21,8		15,5		12,7	
Med. Norm.	12,5		12,7		14,0		16,2		20,0		24,3		27,3		27,6		24,6		20,9		17,1		13,9	
<b>MESSINA (Ist. Geofisico)</b>																								
(Tm)	Bacino: Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO																						( 50 m s.m. )	
1	13,4	9,5	13,8	7,9	15,0	8,2	15,1	13,8	20,9	15,8	23,5	17,2	30,9	22,8	29,9	24,7	30,7	23,2	25,0	19,3	<b>28,7</b>	22,5	20,0	17,8
2	14,9	9,2	13,8	10,5	12,5	8,0	18,9	14,0	22,5	15,4	26,0	19,4	31,0	24,3	32,0	24,2	29,0	23,7	25,0	19,8	26,4	22,1	19,7	17,8
3	12,8	9,3	14,5	12,0	12,5	9,0	18,2	12,0	19,5	15,2	24,4	18,8	31,9	25,5	29,4	24,0	30,7	24,1	26,7	20,4	26,9	15,1	18,7	17,3
4	14,5	10,5	16,8	12,3	14,5	10,0	19,2	14,0	23,1	15,8	21,2	17,9	31,8	23,6	31,5	24,9	<b>31,8</b>	24,4	27,1	20,0	21,8	16,4	18,1	17,2
5	13,0	10,0	15,4	12,7	16,2	10,0	18,1	14,0	22,0	16,0	22,9	17,8	29,8	22,8	32,3	25,0	30,7	24,8	26,7	19,1	23,9	16,1	19,0	17,2
6	14,3	10,8	15,2	11,8	12,0	10,0	20,9	13,0	20,8	15,4	24,6	<b>17,2</b>	31,8	23,9	32,3	25,0	29,3	23,1	25,7	19,8	23,5	16,5	20,0	17,0
7	14,5	8,2	16,0	11,2	14,1	9,8	22,8	13,7	20,9	14,1	24,8	17,9	30,0	24,3	31,4	24,5	29,1	21,9	26,3	20,0	22,9	15,2	<b>21,3</b>	17,0
8	12,6	9,8	13,9	11,0	16,9	10,8	20,9	14,0	20,5	14,8	24,4	17,5	32,4	24,5	31,0	24,1	29,0	22,8	26,2	20,0	19,2	11,7	19,0	17,8
9	14,4	9,8	16,1	11,3	13,2	8,0	19,8	14,8	23,9	14,0	25,3	19,7	<b>35,5</b>	25,0	32,7	25,0	29,5	22,0	28,3	20,0	18,5	13,4	19,5	12,3
10	16,3	12,4	14,8	10,3	14,2	8,8	23,1	14,0	21,0	14,2	25,5	20,0	31,4	25,5	33,3	26,0	30,2	21,4	<b>31,5</b>	21,8	19,2	14,3	19,1	13,2
11	14,5	11,4	15,8	8,2	13,0	11,0	20,4	15,2	20,1	<b>13,8</b>	26,8	21,0	31,3	24,5	31,5	25,4	27,0	20,7	28,1	22,5	18,6	14,2	17,5	12,0
12	15,4	11,0	14,2	7,0	14,2	10,0	21,9	14,2	23,0	15,9	27,4	21,2	28,8	24,3	33,0	26,2	27,8	20,5	24,4	18,6	22,6	15,8	17,7	12,8
13	18,0	13,1	9,2	5,7	15,7	10,0	19,2	13,8	19,5	15,0	28,7	22,0	28,1	<b>21,2</b>	32,4	26,0	28,5	22,3	23,4	17,1	21,6	17,8	17,3	12,8
14	<b>18,1</b>	14,8	13,9	9,0	15,9	12,3	19,6	12,8	21,5	16,4	29,7	22,0	27,9	21,3	32,3	26,4	28,7	21,9	23,9	16,5	20,7	13,3	17,9	11,7
15	17,0	12,4	15,9	8,8	16,8	12,7	18,5	12,4	22,9	15,9	27,1	21,1	28,1	21,7	30,6	25,1	29,7	22,8	25,9	18,4	18,6	11,9	18,7	11,0
16	16,3	10,8	14,9	10,1	17,2	13,0	17,2	13,8	23,2	16,0	28,4	22,0	29,0	22,8	31,6	24,5	30,8	21,9	25,2	19,1	16,5	10,9	15,6	13,1
17	16,0	9,5	14,2	8,0	17,9	12,9	17,2	14,9	22,2	16,9	28,8	19,2	29,1	23,0	30,4	23,0	27,3	21,0	26,5	17,7	16,9	12,1	16,5	13,3
18	15,7	10,9	13,4	6,3	17,2	12,8	17,2	14,4	22,2	<b>13,8</b>	25,3	19,0	30,0	22,8	31,3	24,								

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

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
	<b>ZIRIO'</b>							<b>S. PIERO PATTI</b>							<b>MILITELLO ROSMARINO</b>						
	(Tr) (860 m s.m.)							(Tr) (440 m s.m.)							(Tr) (495 m s.m.)						
G	6,9	3,1	5,0	12,4	27	-2,5	24	10,4	4,8	7,6	17,0	19	0,0	23	9,7	3,2	6,4	18,0	14	-1,1	23
F	8,9	3,6	6,3	16,5	25	-0,5	18	13,0	5,3	9,1	20,5	21	1,0	13	12,8	3,8	8,3	21,8	25	-1,0	13-14
M	»	»	»	»	»	»	»	13,2	6,5	9,9	17,5	30	2,8	2-23	12,6	4,7	8,6	16,7	22-30	0,5	23
A	12,5	6,3	9,4	20,8	9	2,0	16	17,1	8,8	13,0	23,5	9	1,0	23	14,9	7,9	11,4	22,3	9	5,0	13-15
M	15,4	8,5	12,0	20,0	21-23	5,9	8-11	20,4	10,9	15,7	23,9	22	8,0	7-10-11	18,0	9,3	13,6	22,2	3	5,8	7
G	21,7	13,6	17,6	28,2	30	9,0	1	27,2	16,1	21,7	34,0	1	11,9	1	24,2	14,4	19,3	29,5	26	10,2	4
L	25,0	16,9	21,0	29,2	20	13,7	14	30,8	19,0	24,9	36,0	9	14,0	14	27,2	17,1	22,2	32,0	11	11,0	14
A	<b>25,8</b>	17,7	21,7	32,8	25	14,5	23	<b>32,1</b>	19,7	25,9	<b>37,8</b>	20	15,8	23	<b>29,2</b>	17,9	23,6	<b>37,0</b>	20	14,0	23-28
S	20,8	14,1	17,5	27,4	15	8,8	26	26,3	16,2	21,2	32,0	15	11,8	26-27-28	24,0	14,5	19,2	30,5	15	9,5	28
O	20,0	13,6	16,8	25,0	9-10	9,4	28	25,1	15,8	20,5	31,0	10	11,5	28	24,2	14,3	19,2	31,1	10	10,5	28
N	12,3	7,4	9,9	19,2	1	1,6	22	16,0	9,7	12,9	27,5	1	4,0	22	15,8	8,2	12,0	28,0	1	2,5	22
D	9,4	6,0	7,7	16,5	1	1,7	18	13,6	8,6	11,1	22,4	2	3,0	18	12,7	7,4	10,0	22,8	2	2,5	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»	20,5	11,8	16,1	37,8	20 VIII	0,0	23 I	18,8	10,2	14,5	37,0	20 VIII	-1,1	23 I
	<b>CARONIA</b>							<b>S. STEFANO DI CAMASTRA</b>							<b>PIZZO FAO (Laghetto)</b>						
	(Tr) (302 m s.m.)							(Tr) (70 m s.m.)							(Tr) (1430 m s.m.)						
G	»	»	»	»	»	»	»	14,6	9,4	12,0	21,6	14	6,0	23-24	»	»	»	»	»	»	»
F	18,0	9,0	13,5	25,2	25	4,2	13	16,8	10,1	13,4	25,0	21	6,0	14	10,6	2,0	6,3	19,7	7	-4,0	13
M	18,3	9,8	14,1	24,8	22	5,0	23	16,7	10,5	13,6	19,5	21	7,0	2-23	10,5	2,6	6,6	17,0	15	-2,0	3-10
A	20,0	12,5	16,3	26,5	9	10,0	15	19,1	13,1	16,1	23,0	9	11,1	14	13,0	4,5	8,7	20,0	11	0,0	14
M	23,4	13,9	18,7	26,8	3	10,0	9	23,2	15,3	19,2	25,6	3	12,0	7	15,5	5,6	10,5	22,0	23	2,5	7
G	28,9	19,0	23,9	33,9	26	14,0	4	28,2	20,3	24,2	32,8	26	16,0	4	22,2	10,9	16,6	27,8	30	6,8	3
L	<b>32,2</b>	21,9	27,0	37,2	24	16,3	14	<b>32,0</b>	23,6	27,8	<b>35,2</b>	24	19,8	14	25,5	13,7	19,6	31,0	11	9,0	14
A	<b>34,2</b>	23,0	28,6	42,5	20	20,0	23	<b>33,1</b>	24,8	28,9	<b>35,2</b>	10	22,0	23-28	<b>25,9</b>	14,2	20,0	32,6	10	10,0	28
S	29,7	19,5	24,6	36,5	15	15,0	25-28	29,4	21,2	25,3	34,0	15	16,0	25	21,4	10,6	16,0	29,0	16	4,0	28
O	28,6	19,0	23,8	34,5	10	14,6	16	27,1	19,8	23,4	32,0	31	16,0	27	20,0	9,2	14,6	25,0	9-10	4,0	27
N	19,9	12,9	16,4	29,5	1	9,6	26	19,2	13,8	16,5	31,0	1	9,2	22	9,3	2,9	6,1	21,0	1	-3,0	22
D	18,0	12,2	15,1	26,4	2	8,0	23	15,7	11,3	13,5	26,0	2	6,9	30	6,5	2,1	4,3	12,0	4	-3,0	27-28
Anno	»	»	»	»	»	»	»	22,9	16,1	19,5	35,2	vari	6,0	vari	»	»	»	»	»	»	»
	<b>PIANO FORMAGGIO</b>							<b>CEFALU'</b>							<b>QUACELLA</b>						
	(Tr) (1242 m s.m.)							(Tr) (30 m s.m.)							(Tr) (1252 m s.m.)						
G	7,2	0,2	3,7	16,2	14	-5,0	31	15,0	10,3	12,7	22,5	14	8,0	30-31	»	»	»	»	»	»	»
F	12,2	2,0	7,1	22,0	7	-3,2	14	16,4	10,8	13,6	22,2	22	6,8	14	9,3	1,8	5,5	19,0	6	-4,8	13
M	11,7	1,7	6,7	19,0	16	-4,0	9	15,9	11,2	13,5	19,3	14-15	7,8	10	10,0	2,2	6,1	16,0	17	-2,5	2
A	12,2	3,4	7,8	20,0	9-11	-1,5	15	19,0	13,9	16,4	24,5	9	12,0	5-6	11,7	3,6	7,7	20,0	9	0,0	14-15
M	16,7	4,2	10,5	20,1	28	0,5	6-19	22,3	15,8	19,0	28,5	20	13,5	10	13,3	6,2	9,8	16,5	4	2,0	7
G	22,8	9,1	16,0	30,0	30	4,0	1	27,1	20,2	23,7	31,3	29	17,0	1	22,0	11,8	16,9	31,4	30	5,8	4
L	27,1	12,3	19,7	31,2	24	6,5	14	29,7	23,4	26,6	33,1	24	19,4	14	26,9	14,0	20,4	32,4	11	8,8	14
A	<b>29,3</b>	12,7	21,0	<b>36,0</b>	20-25	9,0	23-27-28	<b>30,9</b>	24,4	27,6	<b>36,5</b>	20	22,5	24	<b>28,5</b>	14,7	21,6	36,2	20	10,0	28
S	22,7	9,2	16,0	30,0	15	5,0	28-29-30	27,0	20,7	23,9	29,4	15	15,2	26	21,7	9,9	15,8	29,4	2	4,8	28-30
O	22,2	8,7	15,4	27,8	22	4,0	28	26,1	18,8	22,5	34,4	31	15,5	27	20,1	9,8	15,0	25,8	10	6,8	13
N	11,3	3,1	7,2	24,0	1	-3,0	22	18,8	13,9	16,4	31,9	1	9,3	29	9,3	3,5	6,4	13,5	3	-1,5	21
D	8,6	2,9	5,8	16,5	3	-3,0	25	17,1	12,9	15,0	25,8	2	7,4	30	8,1	»	»	16,1	2	»	»
Anno	17,0	5,8	11,4	36,0	vari	-5,0	31 I	22,1	16,4	19,2	36,5	20 VIII	6,8	14 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																																												
<b>POLIZZI GENEROSA</b>																						<b>CIMINNA</b>																						<b>DIGA SCANZANO</b>																					
(Tr) (840 m s.m.)																						(Tr) (525 m s.m.)																						(Tr) (530 m s.m.)																					
G	9,0	1,5	5,2	18,6	14	-3,8	24	10,1	2,8	6,4	16,8	14	-1,9	24	10,6	4,1	7,4	16,2	14	-1,0	23-25																																												
F	11,2	2,5	6,9	18,9	26	-2,9	14	12,2	3,3	7,7	19,9	26	-1,3	13	13,8	4,4	9,1	21,0	21	0,0	14-18																																												
M	12,3	3,4	7,8	17,2	30	-1,3	3	13,0	4,6	8,8	18,4	22	0,3	10	14,8	5,9	10,3	20,0	14-21	1,5	10																																												
A	15,2	6,1	10,6	22,1	9	2,8	15	16,6	7,0	11,8	23,3	9	3,9	15	17,4	8,7	13,0	21,4	28-29	4,0	15																																												
M	18,8	7,1	13,0	24,0	22	2,2	7	20,0	8,5	14,2	25,9	22	5,0	7-10	21,2	9,8	15,5	25,9	22	6,0	11																																												
G	25,6	12,5	19,1	31,3	30	8,2	1	27,0	14,8	20,9	32,8	30	10,8	1-3	27,6	14,6	21,1	34,2	30	11,0	1																																												
L	29,1	15,3	22,2	34,8	11	10,8	14	30,9	18,2	24,5	35,0	24	14,5	13	31,0	16,9	24,0	35,0	24	13,8	14-15																																												
A	<b>31,6</b>	15,9	23,7	<b>38,9</b>	20	12,5	23	<b>32,5</b>	19,0	25,7	<b>39,1</b>	20	15,4	23	<b>32,0</b>	17,5	24,7	<b>37,2</b>	10	14,2	24																																												
S	25,7	12,4	19,0	32,9	16	8,0	28-30	27,3	15,5	21,4	34,3	15	11,0	26	26,8	14,9	20,8	33,1	4	10,3	30																																												
O	25,1	12,9	19,0	29,5	10	8,8	4	26,3	15,8	21,1	32,5	10	11,0	28	26,1	12,8	19,5	30,5	19	10,8	3																																												
N	15,1	6,4	10,8	24,5	1	0,2	22	17,0	9,0	13,0	28,2	1	4,9	22	16,8	8,5	12,6	30,5	1	2,8	22																																												
D	12,3	5,7	9,0	18,9	2	0,8	24	14,0	8,1	11,0	20,5	2	2,8	27	14,2	7,5	10,9	21,5	2	1,7	24																																												
Anno	19,3	8,5	13,9	38,9	20 VIII	-3,8	24 I	20,6	10,6	15,6	39,1	20 VIII	-1,9	24 I	21,0	10,5	15,8	37,2	10 VIII	-1,0	23-25 I																																												
<b>FICUZZA</b>																						<b>RISALAIMI</b>																						<b>PIOPPA</b>																					
(Tr) (681 m s.m.)																						(Tr) (203 m s.m.)																						(Tr) (380 m s.m.)																					
G	10,0	4,8	7,4	16,0	14	0,8	24-25	12,2	5,9	9,1	19,4	14	0,3	7	11,8	4,5	8,2	20,1	14	-1,0	23																																												
F	13,7	5,5	9,6	21,5	21	1,2	28	15,1	6,4	10,7	22,5	25	1,0	14	14,3	4,7	9,5	22,2	25	0,5	29																																												
M	14,1	6,5	10,3	19,8	18	2,5	2	15,2	7,5	11,3	20,2	22	3,0	5	14,2	5,5	9,9	19,5	22	1,5	1																																												
A	16,8	9,0	12,9	23,2	9	6,0	6-14-15	18,1	10,3	14,2	26,0	9	5,0	15	16,9	»	»	24,0	9	»	»																																												
M	19,8	11,4	15,6	23,0	21-23	7,8	10	21,4	11,1	16,2	25,7	22	7,0	11	20,4	10,3	15,3	24,8	12	6,9	7																																												
G	25,5	16,4	20,9	34,5	30	13,5	1-3	27,8	16,0	21,9	34,0	30	12,8	9	26,3	16,0	21,2	32,0	26	12,4	1																																												
L	30,6	18,9	24,8	35,0	11-24	14,0	14	30,7	18,2	24,5	34,5	24	14,8	14	29,4	18,1	23,7	33,9	24	14,0	14																																												
A	<b>31,5</b>	19,2	25,3	<b>37,3</b>	10	15,7	28	<b>32,1</b>	19,0	25,5	<b>39,0</b>	20	15,0	24	<b>30,8</b>	19,2	25,0	<b>37,5</b>	25	16,0	28																																												
S	25,5	16,2	20,8	31,2	3	11,8	28	27,1	16,4	21,8	34,5	15	11,8	30	25,6	15,4	20,5	33,6	15	10,0	26-27																																												
O	25,6	15,9	20,7	31,2	22	10,9	28	26,6	15,6	21,1	32,8	31	11,5	28	26,1	14,9	20,5	32,0	31	10,0	28																																												
N	15,9	9,5	12,7	29,5	1	6,6	26	17,6	10,7	14,2	31,2	1	4,2	22	16,6	8,5	12,6	26,5	1	3,8	22																																												
D	»	»	»	»	»	»	»	15,4	9,6	12,5	23,5	2	3,0	24	14,3	7,5	10,9	22,0	2-5	2,1	24																																												
Anno	»	»	»	»	»	»	»	21,6	12,2	16,9	39,0	20 VIII	0,3	7 I	20,6	»	»	37,5	25 VIII	»	»																																												
<b>MONREALE</b>																						<b>VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)</b>																						<b>S. MARTINO DELLE SCALE</b>																					
(Tr) (230 m s.m.)																						(Tr) (115 m s.m.)																						(Tr) (570 m s.m.)																					
G	13,2	5,5	9,4	21,0	14	0,0	23	15,6	7,6	11,6	24,8	14	2,0	23	10,3	5,5	7,9	18,0	14	0,0	23																																												
F	16,2	5,9	11,0	23,0	25	0,2	1	18,1	7,7	12,9	26,8	27	2,9	1	13,0	5,8	9,4	21,8	21	1,5	13																																												
M	15,8	6,3	11,1	20,5	22	2,4	1	17,5	8,2	12,9	22,2	13	5,0	2	13,1	6,4	9,8	17,5	13	0,7	17																																												
A	19,3	9,3	14,3	26,5	9	4,8	15	21,0	11,4	16,2	27,0	9	8,5	15	16,2	9,9	13,0	24,4	9	7,0	15																																												
M	22,6	10,6	16,6	26,5	12	7,0	11	23,0	13,0	18,0	28,4	12	9,9	11	19,0	11,4	15,2	24,2	3	8,6	9																																												
G	28,4	15,8	22,1	33,2	26-30	11,8	1	28,5	18,2	23,4	32,8	30	14,0	1	25,4	17,2	21,3	30,2	30	13,7	3																																												
L	31,7	18,4	25,1	35,0	7-9	15,7	14	31,2	21,0	26,1	34,5	24	18,0	15	27,9	19,5	23,7	33,0	24	14,2	14																																												
A	<b>32,3</b>	18,9	25,6	<b>37,0</b>	20	16,6	24	<b>32,2</b>	21,3	26,8	37,0	20	19,0	23-24	<b>29,2</b>	20,4	24,8	<b>37,0</b>	20	16,5	23																																												
S	27,7	16,1	21,9	34,5	15	11,0	26	28,8	18,3	23,5	<b>38,9</b>	3	13,5	27	24,3	16,6	20,4	31,5	15	9,9	26																																												
O	26,4	14,8	20,6	32,2	31	11,0	28	28,6	17,0	22,8	34,8	31	13,2	28	24,2	16,6	20,4	30,0	31	11,9	13																																												
N	18,1	9,7	13,9	27,8	2	5,0	19-26	20,4	11,8	16,1	29,2	1-2	8,0	26	15,5	10,3	12,9	26,0	1	5,5	22																																												
D	15,8	8,5	12,1	23,1	2	3,8	24	18,0	10,8	14,4	26,3	2	6,0	24	13,9	8,6	11,2	22,0	2	0,7	30																																												
Anno	22,3	11,6	17,0	37,0	20 VIII	0,0	23 I	23,6	13,9	18,7	38,9	3 IX	2,0	23 I	19,3	12,3	15,8	37,0	20 VIII	0,0	23 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
	<b>PALERMO (Oss.Astronomico)</b>							<b>PALERMO (Piazza Verdi)</b>							<b>PARTANNA (Mondello)</b>						
	(Tr) (37 m s.m.)							(Tr) (19 m s.m.)							(Tr) (5 m s.m.)						
G	15,2	8,5	11,8	25,2	14	3,8	23	15,0	10,0	12,5	23,2	14	6,0	5-25	17,7	10,9	14,3	24,0	13-14	4,9	31
F	17,0	9,2	13,1	24,8	20	4,0	1	16,9	10,8	13,8	24,5	20	6,4	1	19,4	10,5	14,9	27,0	22	4,0	8
M	16,4	9,8	13,1	20,0	13-14	6,7	2-10	17,3	11,5	14,4	20,2	30	8,5	2-10	19,5	11,8	15,6	23,2	13	8,0	2
A	19,6	12,7	16,2	24,7	9	9,4	15	20,6	14,3	17,4	25,8	9	11,4	15	22,1	15,0	18,5	27,2	16	11,0	15
M	21,7	14,6	18,1	26,9	3	11,6	11	23,3	16,5	19,9	29,2	12	14,0	10-11	24,3	15,9	20,1	30,8	3	12,6	11
G	27,0	19,8	23,4	31,2	20	16,0	1	27,9	21,3	24,6	32,0	20	17,7	1	26,8	18,0	22,4	32,1	29	14,0	1
L	29,6	22,7	26,2	34,0	8	19,9	15	31,0	24,4	27,7	35,0	8	21,7	15	30,2	20,6	25,4	34,8	8	18,0	14
A	30,8	23,3	27,1	34,8	20	21,0	23-24-28	31,5	24,3	27,9	35,0	20	21,2	24	30,8	21,7	26,3	34,0	26	19,0	23
S	27,9	19,9	23,9	32,2	15	14,2	27	28,5	20,9	24,7	33,0	15	14,9	26	27,1	17,8	22,5	32,4	4	13,2	28-30
O	28,3	18,6	23,5	35,1	31	15,1	28	28,1	20,0	24,1	34,3	31	16,5	28	24,6	15,2	19,9	30,2	10	12,0	28
N	21,0	13,5	17,2	30,3	2	9,0	22	20,7	14,4	17,5	30,0	2	10,8	22	18,2	11,0	14,6	26,3	2	5,0	26
D	18,8	12,3	15,5	27,2	2	7,1	27	18,2	13,0	15,6	26,1	3	8,2	24	16,4	10,1	13,2	23,3	2	5,4	24
Anno	22,8	15,4	19,1	35,1	31 X	3,8	23 I	23,3	16,8	20,0	35,0	vari	6,0	5-25 I	23,1	14,9	19,0	34,8	8 VII	4,0	8 II
	<b>MONTELEPRE</b>							<b>PARTINICO</b>							<b>S. GIUSEPPE JATO</b>						
	(Tr) (357 m s.m.)							(Tr) (170 m s.m.)							(Tr) (462 m s.m.)						
G	13,4	7,4	10,4	20,0	14	3,8	25	13,2	6,8	10,0	19,2	14	1,9	23	11,5	5,9	8,7	18,7	14	1,5	30
F	15,8	8,5	12,1	23,8	25	3,8	29	16,2	7,5	11,9	24,5	21	2,1	1-14	14,7	6,8	10,8	22,4	25	2,9	29
M	16,1	9,0	12,5	21,4	13	5,5	1-2	16,7	8,3	12,5	21,0	13-22	4,2	3	16,3	8,6	12,5	20,3	13	4,3	2
A	19,3	11,7	15,5	26,0	9	9,0	5	20,3	11,6	16,0	26,9	9	6,6	15	19,0	11,4	15,2	26,3	9	8,8	14
M	22,9	14,1	18,5	28,4	22	11,0	7-9-10	23,5	11,8	17,6	28,3	22	5,9	11	20,9	12,7	16,8	24,9	2-28	8,2	7
G	29,4	19,7	24,6	34,1	29	15,0	4	28,6	15,3	21,9	35,2	26	11,1	1	27,9	19,3	23,6	33,2	26	13,5	6
L	32,0	22,3	27,2	35,6	24	15,9	14	31,4	17,7	24,5	34,5	11	15,0	5	31,4	22,0	26,7	35,9	24	17,5	14
A	32,8	22,9	27,9	40,0	10	20,0	23-29	32,9	18,0	25,5	39,4	20	14,0	24	32,9	22,6	27,8	38,2	10	19,3	7
S	27,9	19,1	23,5	34,5	2	13,0	26-27	28,9	15,8	22,3	35,1	15	11,7	30	28,3	19,1	23,7	34,9	15	13,8	27
O	27,3	18,4	22,8	32,2	31	12,8	13	28,1	14,5	21,3	33,0	31	11,0	28	25,6	17,1	21,3	29,9	22	11,7	13
N	18,4	12,5	15,5	28,5	2	8,5	22	19,6	10,5	15,0	28,7	2	4,5	22	17,1	12,0	14,5	27,5	1	8,2	8
D	16,9	11,4	14,1	24,5	2-3	6,7	24	17,6	10,2	13,9	25,4	3	5,0	24	15,2	11,0	13,1	22,1	2	6,7	24
Anno	22,7	14,7	18,7	40,0	10 VIII	3,8	25 I 29 II	23,1	12,3	17,7	39,4	20 VIII	1,9	23 I	21,7	14,1	17,9	38,2	10 VIII	1,5	30 I
	<b>PIANO PIRAINO</b>							<b>ALCAMO BIS</b>							<b>CAPO S.VITO</b>						
	(Tr) (270 m s.m.)							(Tr) (270 m s.m.)							(Tm) (3 m s.m.)						
G	12,7	4,0	8,3	17,9	14	-2,2	25	12,8	8,2	10,5	16,2	13-15	4,2	23	14,4	9,6	12,0	17,5	13-17	6,5	24
F	15,7	3,6	9,7	22,6	25	-2,0	14	15,1	8,8	11,9	21,0	21-25	4,3	29	16,9	10,7	13,8	26,0	21	4,5	14
M	16,0	5,8	10,9	20,6	21	0,5	10	15,6	9,4	12,5	20,0	21	5,8	1	16,0	10,7	13,4	19,5	13	5,5	2
A	18,9	8,9	13,9	25,2	9	2,8	15	18,5	12,0	15,3	24,2	9	9,9	15	19,0	12,6	15,8	26,0	16	9,5	4
M	22,6	9,6	16,1	26,6	22	4,5	11	21,5	14,7	18,1	26,7	23	11,8	7	21,8	14,7	18,2	27,5	3	10,5	11
G	28,8	12,3	20,6	34,8	30	8,0	1	27,3	19,5	23,4	32,4	26	15,8	4	26,0	18,5	22,3	29,0	vari	15,0	1-6-16
L	32,0	14,6	23,3	35,6	9	11,0	16	29,8	22,5	26,1	33,5	11	18,0	14	30,3	21,4	25,8	32,0	25	15,5	4
A	32,9	15,0	24,0	38,3	20	10,9	23-28	30,6	22,8	26,7	37,3	10	19,8	23	32,2	23,5	27,8	37,5	25	20,5	24
S	28,2	13,1	20,6	34,4	16	7,8	30	26,6	19,6	23,1	30,9	15	15,0	26-27	28,9	20,4	24,6	35,0	15	13,0	27
O	26,0	11,6	18,8	31,5	20	8,5	28	26,3	18,5	22,4	31,5	31	13,8	13	27,4	18,6	23,0	33,0	18-19	15,0	28
N	18,1	7,5	12,8	27,0	1	1,9	26	17,9	13,1	15,5	27,8	1	9,8	22	21,6	14,3	17,9	27,5	1	10,0	26
D	15,4	7,2	11,3	21,8	2	0,5	24	15,5	11,6	13,6	22,1	7	7,2	26	17,7	12,0	14,9	26,0	1	7,5	28
Anno	22,3	9,4	15,9	38,3	20 VIII	-2,2	25 I	21,4	15,1	18,3	37,3	10 VIII	4,2	23 I	22,7	15,6	19,1	37,5	25 VIII	4,5	14 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
	<b>ERICE</b>							<b>TRAPANI</b>							<b>DIGA PACECO</b>						
	(Tr) (751 m s.m.)							(Tr) (2 m s.m.)							(Tr) (36 m s.m.)						
G	7,6	4,3	5,9	11,8	13	0,3	29	14,6	9,5	12,0	17,2	13	5,0	23	14,7	7,5	11,1	18,5	14	2,9	23
F	9,8	5,1	7,5	16,0	21	0,0	29	16,3	9,9	13,1	20,5	21	4,8	14	16,9	8,1	12,5	21,5	21	3,0	14
M	10,1	4,9	7,5	17,0	18	1,5	1-2-3	16,4	10,3	13,4	20,1	18	6,1	1	17,2	9,5	13,4	20,5	28	5,6	1
A	12,9	7,3	10,1	19,9	8	5,5	3-20	18,1	13,1	15,6	24,8	10	9,8	15	19,8	12,0	15,9	25,4	9	8,5	5
M	17,3	9,7	13,5	22,3	23	6,7	7	21,2	14,6	17,9	25,9	3	10,0	10	23,0	13,6	18,3	27,6	23	9,2	11
G	23,0	15,3	19,1	31,4	30	10,5	3	24,6	18,9	21,8	29,2	28	15,2	1	28,2	17,3	22,7	35,6	27	13,8	1
L	<b>26,9</b>	17,8	22,3	33,0	8	2,8	1	<b>28,8</b>	22,8	25,8	31,2	8	20,0	6	31,7	20,5	26,1	<b>36,2</b>	22	17,0	6
A	26,8	18,5	22,6	<b>34,8</b>	10	15,0	28	28,8	22,6	25,7	<b>33,3</b>	10	20,3	28	<b>31,7</b>	21,3	26,5	<b>36,2</b>	20	18,7	28
S	21,7	15,2	18,5	30,0	4	9,0	26-27	26,5	20,3	23,4	29,5	16	15,8	27-28	28,6	18,3	23,5	35,5	4	13,9	27
O	20,9	14,6	17,7	27,2	22	10,0	13-27	24,9	19,3	22,1	26,8	21-30-31	16,5	28	26,9	17,3	22,1	30,2	31	14,0	28
N	12,3	8,3	10,3	22,7	1	4,8	15	20,0	14,8	17,4	27,2	2	11,0	22	19,9	12,4	16,1	27,4	1	9,0	22
D	9,7	6,5	8,1	15,8	7	1,6	29	18,0	13,9	16,0	22,2	7	9,8	26	17,4	11,3	14,4	23,0	7	7,0	24
Anno	16,6	10,6	13,6	34,8	10 VIII	0,0	29 II	21,5	15,8	18,7	33,3	10 VIII	4,8	14 II	23,0	14,1	18,5	36,2	vari	2,9	23 I
	<b>BIRGI NUOVO</b>							<b>MARSALA</b>							<b>MAZARA DEL VALLO</b>						
	(Tr) (20 m s.m.)							(Tr) (4 m s.m.)							(Tr) (8 m s.m.)						
G	14,7	6,2	10,5	18,0	13-14-15	0,0	23	13,5	7,6	10,6	16,3	13	1,0	31	14,8	8,3	11,5	18,0	13	2,9	23
F	16,2	6,6	11,4	20,9	21	1,5	7	15,0	7,8	11,4	19,4	21	1,1	14	17,1	9,5	13,3	21,2	21	3,9	14
M	16,4	7,7	12,1	19,0	17	2,8	3	15,1	9,5	12,3	17,8	31	5,0	10	17,0	10,6	13,8	19,5	30	7,0	3-10
A	19,0	10,9	14,9	24,2	10	6,0	15	17,7	12,2	15,0	22,9	10	7,0	5	19,5	13,4	16,4	24,5	10	10,0	2
M	22,1	11,9	17,0	26,0	23	7,0	11	20,1	13,7	16,9	23,4	23	9,1	19	21,9	15,3	18,6	25,5	24	12,2	11
G	26,6	15,4	21,0	32,5	27	11,9	1	23,8	17,1	20,4	28,0	27	14,1	1-10	26,4	19,2	22,8	33,0	26	16,0	1
L	31,0	18,5	24,7	34,2	8	13,9	5	27,4	20,1	23,8	29,8	8	16,2	5-16	29,9	22,2	26,0	<b>36,1</b>	23	19,0	14-15
A	<b>32,3</b>	20,6	26,5	<b>39,0</b>	10	16,8	23	<b>28,8</b>	20,7	24,8	<b>35,3</b>	10	15,3	23	<b>30,1</b>	22,7	26,4	33,8	10	20,0	28
S	29,8	18,8	24,3	34,5	4	14,0	28-30	26,4	18,0	22,2	29,8	2	12,6	30	27,0	20,1	23,5	34,5	4	15,4	28
O	27,9	18,2	23,0	30,8	31	14,5	28	24,7	17,1	20,9	27,1	31	13,2	1	24,4	18,6	21,5	27,5	21	16,0	vari
N	22,0	13,9	18,0	28,0	1	8,9	22	19,0	12,9	15,9	24,8	1	8,3	22	18,1	13,8	15,9	25,0	1	9,8	22
D	19,3	13,5	16,4	24,6	7	7,8	24	16,7	12,1	14,4	21,1	7	6,9	30	16,0	12,6	14,3	20,0	2-3-7	7,2	28
Anno	23,1	13,5	18,3	39,0	10 VIII	0,0	23 I	20,7	14,1	17,4	35,3	10 VIII	1,0	31 I	21,9	15,5	18,7	36,1	23 VII	2,9	23 I
	<b>PARTANNA</b>							<b>DIGA MAGANOCE</b>							<b>TAGLIAVIA (Santuario)</b>						
	(Tr) (407 m s.m.)							(Tr) (616 m s.m.)							(Tr) (594 m s.m.)						
G	10,1	4,7	7,4	13,5	13	0,0	30	8,1	2,3	5,2	13,5	14	-2,2	23	9,5	3,5	6,5	15,5	14	-1,0	23
F	13,5	5,7	9,6	18,0	21	1,0	28	11,5	2,4	6,9	18,6	25	-3,4	18	13,2	4,6	8,9	20,2	25	0,8	13-29
M	13,4	6,3	9,8	18,4	30	2,0	2	11,8	3,3	7,5	17,4	18	-1,8	10	13,7	5,7	9,7	18,3	18	2,0	1-2-10
A	16,5	9,0	12,7	22,8	9	6,8	20	14,8	6,3	10,6	20,8	9	0,0	15	16,6	8,5	12,6	23,0	9	5,5	15
M	20,3	11,4	15,9	26,0	28	7,8	7	18,6	6,9	12,8	22,5	22	2,0	11	20,3	10,4	15,3	25,0	22	7,0	7-10
G	27,2	17,2	22,2	34,7	26	12,0	17	25,4	11,8	18,6	32,5	30	7,8	1	27,1	15,6	21,3	33,5	30	12,0	2-4-6
L	<b>30,1</b>	19,7	24,9	<b>36,1</b>	24	14,5	14	29,6	14,0	21,8	34,5	24	9,8	14	30,8	»	»	35,2	24	»	»
A	30,0	19,7	24,8	34,0	12	16,5	29	<b>30,6</b>	15,0	22,8	<b>36,5</b>	10	9,0	24	<b>31,7</b>	18,8	25,3	<b>38,0</b>	10	15,0	29
S	25,5	16,1	20,8	33,4	4	10,0	26	24,1	11,4	17,8	31,0	4	6,9	30	26,3	15,6	21,0	33,0	4	11,0	26-28
O	23,6	15,6	19,6	30,5	21	11,0	13	23,5	10,8	17,2	27,8	22	7,0	2	25,4	14,9	20,2	30,2	31	10,0	28
N	15,4	9,5	12,5	24,8	1	6,0	15	13,0	5,8	9,4	25,8	1	0,0	22-26	15,4	9,2	12,3	30,0	1	4,3	22
D	12,5	7,7	10,1	17,5	7	0,8	29	10,2	4,7	7,4	18,5	3	0,0	15	13,0	7,5	10,3	22,0	3	2,0	24
Anno	19,8	11,9	15,9	36,1	24 VII	0,0	30 I	18,4	7,9	13,2	36,5	10 VIII	-3,4	18 II	20,3	»	»	38,0	10 VIII	»	»

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
	<b>CORLEONE</b>							<b>ROCCAMENA</b>							<b>S. MARGHERITA BELICE</b>						
	(Tr) (588 m s.m.)							(Tr) (480 m s.m.)							(Tr) (380 m s.m.)						
G	10,9	4,6	7,8	17,5	14	0,5	23-24	11,1	6,1	8,6	16,0	14	2,0	vari	13,8	5,4	9,6	18,8	10	-0,2	23
F	14,3	5,9	10,1	21,5	25	1,0	1	14,0	7,2	10,6	21,8	25	2,0	28	15,8	6,3	11,1	22,4	26	1,0	14
M	14,8	6,3	10,6	19,7	18-22	2,3	10	15,1	7,3	11,2	19,0	18-19-21	2,5	2	15,6	6,9	11,3	21,0	30	3,0	2
A	17,3	9,0	13,1	23,8	9	6,6	15	17,4	9,9	13,6	24,2	9	7,5	14	18,9	9,6	14,2	24,9	8	7,0	14-15
M	21,2	11,1	16,2	25,9	22	8,0	7	21,5	12,4	16,9	25,2	11	8,5	7	23,4	11,4	17,4	27,5	28	7,0	7
G	28,4	16,7	22,5	35,8	30	12,6	4-6	28,6	17,9	23,2	35,2	30	13,0	5	29,1	16,7	22,9	35,5	26	12,8	4
L	32,0	19,7	25,9	35,5	24	15,1	15	31,4	20,4	25,9	35,0	vari	15,5	14	<b>32,4</b>	19,6	26,0	37,6	24	14,5	15
A	<b>32,3</b>	19,9	26,1	<b>37,9</b>	10	16,4	29	<b>31,7</b>	21,1	26,4	<b>39,0</b>	10	18,0	23-28-29	32,4	20,1	26,3	<b>38,2</b>	10	16,8	28-29
S	26,6	16,4	21,5	33,0	16	11,4	28	26,3	16,8	21,5	32,2	2-3	11,0	26	28,0	16,3	22,2	35,0	4	11,8	27
O	26,3	15,8	21,0	31,4	31	11,8	28	26,3	16,6	21,5	30,0	31	12,0	27	26,5	16,0	21,2	31,2	21	12,5	13
N	16,3	9,8	13,1	29,2	1	6,1	22	16,9	10,2	13,5	29,0	1	4,2	22	18,6	9,9	14,3	27,7	1	6,0	22
D	14,0	8,7	11,3	23,7	3	3,6	27	14,4	9,9	12,1	23,0	2	4,8	18	15,2	8,8	12,0	20,2	2	3,5	24-29
Anno	21,2	12,0	16,6	37,9	10 VIII	0,5	23-24 I	21,2	13,0	17,1	39,0	10 VIII	2,0	vari	22,5	12,3	17,4	38,2	10 VIII	-0,2	23 I
	<b>SAMBUCA DI SICILIA</b>							<b>SCIACCA (Scuola Agraria)</b>							<b>PIANO DEL LEONE</b>						
	(Tr) (296 m s.m.)							(Tr) (118 m s.m.)							(Tr) (831 m s.m.)						
G	12,7	2,2	7,4	18,0	14	-4,2	23	16,3	8,5	12,4	20,0	15	4,0	22-23	8,8	1,2	5,0	17,8	14	-3,0	31
F	16,6	3,0	9,8	23,2	25	-4,0	14	18,3	8,5	13,4	22,8	5	3,0	14	11,8	1,1	6,5	18,5	7	-4,1	1
M	16,5	5,4	11,0	21,3	28	-0,5	5-10	18,2	10,0	14,1	22,4	28	5,0	10	12,0	3,1	7,6	18,0	21	-1,0	2
A	19,5	7,5	13,5	26,0	9	1,2	15	21,2	12,4	16,8	26,0	10	8,8	22	15,1	5,3	10,2	21,2	9	0,0	15
M	23,7	9,1	16,4	28,3	28	3,0	11	24,6	13,8	19,2	28,0	28-29	10,0	11	18,3	6,8	12,5	21,8	28	2,4	11
G	29,7	13,5	21,6	36,0	26	8,7	1	29,8	18,4	24,1	37,3	26	14,0	1	25,0	11,1	18,1	32,0	30	6,4	1
L	33,2	15,9	24,5	39,0	24	11,0	14	<b>33,7</b>	21,1	27,4	<b>40,7</b>	10	17,5	14	29,3	14,0	21,7	33,2	9	10,3	14
A	<b>34,1</b>	16,6	25,4	<b>41,5</b>	10	11,0	28	33,5	21,8	27,7	40,1	12	18,6	28	<b>30,8</b>	14,7	22,8	<b>37,0</b>	20	10,2	23-28
S	28,6	14,1	21,4	37,2	4	7,5	30	29,4	19,0	24,2	36,0	4	13,9	30	24,7	11,8	18,2	31,2	4	5,7	30
O	26,6	12,5	19,6	31,0	31	8,8	1	24,3	14,2	19,2	28,5	21	10,5	29	25,2	10,2	17,7	31,1	22	6,0	28
N	19,0	8,5	13,7	29,4	1	2,8	22	17,4	10,0	13,7	24,5	2	5,0	22	14,9	5,8	10,3	26,5	1	0,2	26
D	16,8	9,3	13,0	23,5	2	1,0	24	15,1	9,2	12,2	20,8	2	3,9	24	12,0	5,6	8,8	18,3	2	-0,2	24
Anno	23,1	9,8	16,4	41,5	10 VIII	-4,2	23 I	23,5	13,9	18,7	40,7	10 VII	3,0	14 II	19,0	7,6	13,3	37,0	20 VIII	-4,1	1 II
	<b>PALAZZO ADRIANO</b>							<b>BISACQUINO</b>							<b>RIBERA</b>						
	(Tr) (679 m s.m.)							(Tr) (663 m s.m.)							(Tr) (230 m s.m.)						
G	11,3	5,9	8,6	19,1	14	2,0	23-24-25	9,8	4,0	6,9	15,7	14	-1,9	23	14,6	5,8	10,2	20,0	14	0,5	23
F	14,0	6,5	10,2	20,3	25	2,8	14	13,1	4,7	8,9	19,0	26	1,0	13-14	17,5	6,9	12,2	22,2	26	1,7	1
M	14,9	7,2	11,1	21,0	30	2,8	10	13,5	5,8	9,6	19,5	18	1,7	3	17,0	8,3	12,6	22,2	30	3,9	10
A	17,7	9,9	13,8	25,4	9	6,9	15	16,4	8,5	12,4	22,6	9	5,0	15	20,5	11,0	15,8	26,9	9	8,4	15
M	21,6	12,1	16,8	25,0	22-23	8,2	7	20,1	10,2	15,1	24,1	28	6,7	10	23,8	13,1	18,4	26,7	24	9,6	11
G	28,4	17,5	22,9	34,0	24-26-30	13,0	6	27,3	15,6	21,5	34,0	26	12,0	6	28,0	17,4	22,7	33,9	26	13,2	1
L	31,9	20,5	26,2	36,0	24	16,0	14-15	31,0	18,6	24,8	35,5	24	13,8	14	<b>31,4</b>	20,9	26,1	<b>36,6</b>	23	17,5	15
A	<b>32,2</b>	20,9	26,6	<b>38,2</b>	10	17,0	29	<b>31,6</b>	19,2	25,4	<b>37,5</b>	10	14,5	28	31,1	20,9	26,0	35,7	21	18,2	29
S	26,3	16,8	21,6	32,8	4	12,1	28	25,8	15,8	20,8	32,8	3-4	10,9	28	27,0	17,7	22,3	32,2	4	13,5	26
O	25,7	16,3	21,0	30,8	21	11,0	28	24,8	15,1	20,0	30,1	22	10,0	28	24,4	15,7	20,0	27,8	21	11,9	28
N	16,0	10,0	13,0	28,0	1	6,0	22	15,6	9,3	12,4	27,2	1	3,8	22	17,9	11,2	14,6	28,0	1	7,2	22
D	13,2	8,7	10,9	20,8	2	4,0	24-27	12,7	7,8	10,3	19,0	2-3	3,0	29-30	15,4	10,0	12,7	21,0	2	3,8	24
Anno	21,1	12,7	16,9	38,2	10 VIII	2,0	vari	20,1	11,2	15,7	37,5	10 VIII	-1,9	23 I	22,4	13,2	17,8	36,6	23 VII	0,5	23 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
<b>S. STEFANO DI QUISQUINA</b>																					
(Tr) ( 732 m s.m. )																					
G	»	»	»	»		»		13,7	5,1	9,4	19,5	10-14	-1,0	31	12,0	6,0	9,0	20,7	13	3,2	7
F	9,5	1,5	5,5	15,5	7	-3,2	13	14,9	4,0	9,4	19,8	25	-1,5	1	15,6	7,9	11,8	20,5	25	3,5	1
M	9,4	1,8	5,6	15,5	30	-2,4	10	14,9	6,1	10,5	20,0	20	0,4	10	15,5	8,5	12,0	20,8	28	4,2	10
A	13,3	3,8	8,5	20,1	8	0,3	18	18,6	9,0	13,8	25,2	9	4,0	15	19,0	11,3	15,2	25,6	9	7,1	15
M	17,3	6,3	11,8	21,5	31	1,8	6	22,4	10,6	16,5	26,9	24	6,0	11	23,9	14,0	19,0	28,9	31	9,5	7
G	24,4	11,5	18,0	31,8	30	5,5	6	29,2	15,5	22,3	34,5	26	10,7	6	30,3	18,8	24,6	34,6	26	13,6	7
L	31,6	16,4	24,0	36,2	24	13,8	14	32,8	18,8	25,8	38,1	24	14,0	14	<b>31,2</b>	21,9	26,5	<b>36,0</b>	10	17,0	15
A	<b>31,7</b>	17,3	24,5	37,4	10	13,0	29	<b>33,1</b>	18,7	25,9	<b>39,0</b>	10-12	15,1	29	30,9	21,3	26,1	<b>36,0</b>	12	17,2	28
S	25,2	13,5	19,3	32,4	3	8,5	26	27,7	15,4	21,6	34,3	4	10,0	30	25,5	17,4	21,5	31,2	4	12,8	26
O	23,5	12,5	18,0	28,8	21	7,5	28	25,8	13,4	19,6	30,8	21	9,5	28	24,2	16,1	20,1	30,8	21	11,2	28
N	13,8	7,1	10,4	24,2	1	3,0	22-26	17,3	9,0	13,2	29,0	1	3,9	22	15,2	9,7	12,4	26,2	1	5,5	22
D	10,8	6,2	8,5	17,0	2	0,8	24	14,4	8,6	11,5	20,0	2	1,4	24	13,2	9,2	11,2	18,5	2	3,2	24
Anno	»	»	»	»		»		22,1	11,2	16,6	39,0	vari	-1,5	1 II	21,4	13,5	17,4	36,0	vari	3,2	7 I 24 XII
<b>CASTELLO (Diga)</b>																					
(Tr) ( 253 m s.m. )																					
<b>BIVONA</b>																					
(Tr) ( 521 m s.m. )																					
<b>LERCARA FRIDDI</b>																					
(Tr) ( 658 m s.m. )																					
G	10,1	3,7	6,9	17,0	14	-1,0	23-24	10,6	2,7	6,7	19,8	14	-1,2	23-31	11,1	3,5	7,3	19,0	14	-0,5	23
F	12,6	4,3	8,4	20,2	26	0,7	13	12,0	2,9	7,5	18,4	25	-1,2	14	14,3	4,1	9,2	20,0	25-26	-1,2	14
M	13,1	5,0	9,1	19,0	17-19	1,5	2-10	12,0	4,6	8,3	18,8	18	-0,5	10	14,5	5,7	10,1	20,4	18-19	1,8	10
A	16,4	7,7	12,0	23,8	8	5,0	6-14-15	15,1	7,1	11,1	20,0	8-9-11-22	2,5	15	18,0	8,4	13,2	24,2	9	4,8	15
M	19,9	9,9	14,9	24,6	22	6,5	10	18,8	8,5	13,6	22,0	23-26	5,0	7	22,7	10,0	16,3	27,0	31	6,3	7
G	»	»	»	»		»		25,6	13,5	19,6	32,1	30	9,8	6	29,9	15,7	22,8	36,5	30	11,6	5
L	30,7	18,7	24,7	35,0	11	13,2	14	29,4	16,3	22,8	34,0	3-24	12,8	14	33,7	19,1	26,4	38,0	3-8	14,8	15
A	<b>32,0</b>	18,9	25,5	38,5	10-20	16,0	23-28-29	<b>30,8</b>	17,2	24,0	37,5	20	13,2	28	<b>34,3</b>	19,1	26,7	<b>38,5</b>	10-20	15,8	29
S	25,7	15,3	20,5	32,0	16	11,3	27-30	24,8	13,5	19,1	31,0	4	8,5	30	27,9	15,3	21,6	34,2	3-4	10,8	28
O	25,1	14,3	19,7	30,0	10-22-23	9,7	28	23,7	12,2	18,0	28,4	22-23	8,1	28	26,4	14,2	20,3	32,0	21	9,4	28
N	15,2	8,1	11,6	21,8	1-2	4,0	22-29	»	»	»	»		»		15,5	8,4	11,9	25,5	1	4,0	26
D	12,4	7,0	9,7	18,7	2	2,0	27-28	»	»	»	»		»		12,1	7,7	9,9	19,2	2	2,5	27
Anno	»	»	»	»		»		»	»	»	»		»		21,7	10,9	16,3	38,5	vari	-1,2	14 II
<b>DIGA FANACO (PLATANI)</b>																					
(Tr) ( 685 m s.m. )																					
<b>CASE MUSTIGARUFI</b>																					
(Tr) ( 486 m s.m. )																					
<b>RACALMUTO</b>																					
(Tr) ( 450 m s.m. )																					
G	11,6	4,4	8,0	17,5	14	0,5	25	12,0	3,7	7,8	18,2	14	-0,2	25	13,9	1,4	7,7	19,9	14	-4,9	25
F	14,2	5,2	9,7	20,5	26	0,8	1-14	14,9	4,2	9,6	21,4	25-26	-2,7	14	17,0	1,5	9,2	22,5	25	-4,7	14
M	14,9	6,9	10,9	19,9	18	2,0	10	15,8	6,0	10,9	21,1	18	0,0	10	16,3	3,8	10,1	21,3	20	-3,2	10
A	18,9	9,5	14,2	25,4	9	6,0	15	19,1	8,5	13,8	25,8	11	2,9	15	20,0	6,1	13,0	27,0	8	0,0	15
M	22,8	10,9	16,8	26,6	24	7,8	10-11	23,8	9,4	16,6	29,2	3	5,3	11	24,3	6,8	15,6	28,9	2	1,8	10
G	29,9	16,6	23,3	35,8	26	12,0	1	30,5	15,1	22,8	37,0	30	10,2	1	31,0	12,0	21,5	37,0	26	7,8	1
L	33,4	19,8	26,6	<b>38,5</b>	8	16,3	15	34,7	19,3	27,0	39,4	24	16,0	14	34,6	15,4	25,0	40,0	23	11,2	14
A	<b>33,5</b>	20,0	26,8	<b>38,5</b>	21	17,0	29	<b>35,0</b>	19,5	27,3	40,0	12	16,8	29	<b>34,7</b>	15,6	25,1	<b>40,6</b>	10	12,7	24
S	27,6	16,2	21,9	34,8	4	11,8	28	28,8	15,6	22,2	35,1	4	11,0	28	29,2	12,9	21,0	37,1	4	7,3	30
O	25,5	14,6	20,1	31,2	21	10,0	28	»	»	»	»		»		27,6	11,1	19,3	33,0	21	7,4	28
N	16,0	9,6	12,8	27,8	1	4,5	22	17,9	9,8	13,8	29,6	1	4,0	22	19,2	7,2	13,2	30,9	1	0,7	22
D	13,4	8,6	11,0	19,4	2	3,5	24	15,2	8,9	12,1	21,9	2	1,6	24	16,7	7,5	12,1	22,5	2-7	-1,7	24
Anno	21,8	11,9	16,8	38,5	vari	0,5	25 I	»	»	»	»		»		23,7	8,4	16,1	40,6	10 VIII	-4,9	25 I
<b>BOMPENSIERE BIS</b>																					
(Tr) ( 280 m s.m. )																					
<b>PIETRANERA (Azienda)</b>																					
(Tr) ( 158 m s.m. )																					

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																																												
<b>LAGO GORGO</b>																						<b>AGRIGENTO (Ispett. Agrario)</b>																						<b>CASTELLANA SICULA</b>																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(75 m s.m.)																						(175 m s.m.)																						(760 m s.m.)																					
G	16,2	6,6	11,4	20,0	14-15	2,0	23-31	13,9	7,9	10,9	17,7	10-14	3,0	23	10,7	2,2	6,5	19,0	14	-2,1	25																																												
F	19,6	7,6	13,6	26,0	26	1,6	14	16,4	9,0	12,7	21,7	26	4,8	14	12,8	3,2	8,0	20,0	26	-1,2	18																																												
M	19,2	9,4	14,3	24,8	30	3,8	10	16,1	9,6	12,8	20,9	30	5,8	2	13,3	4,2	8,7	20,1	19	-0,2	10																																												
A	23,0	11,9	17,5	28,5	9	8,2	15	19,6	12,3	15,9	24,9	9	9,8	20	17,3	6,6	12,0	23,3	9	2,6	15																																												
M	26,5	13,6	20,0	31,0	24	9,3	10	22,9	14,5	18,7	27,0	29	11,2	10	20,8	8,1	14,4	25,0	22	3,0	7																																												
G	32,2	18,9	25,6	38,0	27	14,9	1	28,2	19,8	24,0	34,9	26	15,8	4-5	27,8	13,9	20,9	34,0	30	9,3	6																																												
L	35,7	21,8	28,7	41,0	23	17,3	15	<b>31,9</b>	22,8	27,4	<b>38,3</b>	10	17,2	17	<b>33,3</b>	17,0	25,2	<b>40,1</b>	20	13,8	28																																												
A	<b>36,5</b>	22,8	29,7	<b>42,1</b>	21	20,9	28	31,5	23,1	27,3	37,5	21	20,8	29	33,3	17,0	25,2	<b>40,1</b>	20	13,8	28																																												
S	32,7	20,2	26,4	38,7	4	16,0	28	27,4	19,4	23,4	33,8	4	15,8	28	27,4	13,4	20,4	33,4	2	9,0	27																																												
O	31,2	19,3	25,3	35,3	19	15,8	28	26,1	18,5	22,3	31,5	31	15,2	16-28	26,3	12,8	19,5	30,9	10	8,0	28																																												
N	24,7	15,2	20,0	33,1	1	10,6	22	19,0	12,8	15,9	29,5	1	9,7	22	16,0	7,1	11,6	25,1	1	0,8	22																																												
D	22,2	14,9	18,5	27,0	2	8,0	24	16,6	11,5	14,0	23,8	2	6,4	30	12,8	6,5	9,6	19,8	2	1,0	28																																												
Anno	26,6	15,2	20,9	42,1	21 VIII	1,6	14 II	22,5	15,1	18,8	38,3	10 VII	3,0	23 I	21,0	9,3	15,2	40,1	vari	-2,1	25 I																																												
<b>RESUTTANO</b>																						<b>ENNA</b>																						<b>CALTANISSETTA</b>																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(555 m s.m.)																						(950 m s.m.)																						(597 m s.m.)																					
G	12,2	3,8	8,0	20,2	14	-0,5	24	8,8	1,8	5,3	17,0	14	-3,5	23	10,5	2,8	6,6	18,4	14	-2,5	23																																												
F	15,0	4,0	9,5	21,0	26	-1,8	1	12,2	3,9	8,1	20,0	6	-1,9	13	13,3	3,7	8,5	19,4	26	-0,8	14																																												
M	15,0	5,9	10,4	22,0	18-19	0,8	10	11,1	3,7	7,4	18,5	19	-0,3	2	13,6	4,8	9,2	20,5	19	0,3	2																																												
A	19,1	8,0	13,6	25,5	9	3,0	15	14,4	6,5	10,5	22,2	9	3,2	20	17,2	7,6	12,4	23,7	11	4,8	20																																												
M	22,4	9,2	15,8	27,2	31	5,8	11	18,3	8,4	13,4	22,0	20-28	4,8	7	21,8	9,7	15,8	24,9	20-28	5,8	7																																												
G	31,0	14,8	22,9	38,1	30	10,0	1	26,3	15,5	20,9	32,3	29	9,1	4	29,1	16,4	22,7	35,3	29	11,0	3-6																																												
L	<b>34,3</b>	18,1	26,2	<b>38,5</b>	11	14,9	15	30,6	18,9	24,8	36,6	10	12,8	14	<b>34,0</b>	18,0	26,0	38,9	8	14,2	15																																												
A	<b>34,0</b>	18,3	26,2	<b>41,7</b>	20	14,9	28	<b>31,0</b>	18,7	24,9	<b>36,8</b>	20	15,0	28	33,3	19,5	26,4	<b>39,7</b>	20	16,8	28																																												
S	28,5	14,7	21,6	34,6	1	9,9	28	24,5	14,1	19,3	31,5	3	9,1	26	27,1	15,4	21,3	33,8	4	10,7	29																																												
O	26,8	13,6	20,2	32,0	22	8,4	28	23,0	14,2	18,6	30,0	21	9,9	28	25,6	14,8	20,2	31,5	21	10,8	28																																												
N	16,9	8,5	12,7	26,1	1	2,3	22	11,9	6,5	9,2	17,5	2	3,0	22-26	15,0	8,4	11,7	26,0	1	4,5	26																																												
D	13,8	7,9	10,9	21,5	2	2,9	28-29	9,5	5,1	7,3	17,2	2	0,2	30	12,2	7,2	9,7	19,0	2	2,9	24																																												
Anno	22,4	10,6	16,5	41,7	20 VIII	-1,8	1 II	18,5	9,8	14,1	36,8	20 VIII	-3,5	23 I	21,1	10,7	15,9	39,7	20 VIII	-2,5	23 I																																												
<b>SOMMATINO</b>																						<b>DELIA</b>																						<b>DIGA GIBBESI</b>																					
(Tr)																						(Tr)																						(Tr)																					
(349 m s.m.)																						(384 m s.m.)																						(440 m s.m.)																					
G	15,3	5,3	10,3	23,0	14	0,8	18	14,2	3,2	8,7	23,0	14	-1,6	23	13,6	4,8	9,2	20,7	14	-0,9	25																																												
F	18,9	6,8	12,9	23,9	26	2,0	1	16,6	4,0	10,3	22,0	5	-0,1	14	16,5	5,4	10,9	21,5	26	-0,6	1																																												
M	18,1	7,6	12,8	23,8	18	1,1	22	15,5	5,4	10,4	22,0	18	0,8	10	16,4	7,2	11,8	21,5	19	1,1	10																																												
A	21,9	10,4	16,1	28,0	8-11	6,9	20	19,3	7,9	13,6	25,0	8	3,9	20	20,2	10,2	15,2	26,0	11	5,0	15																																												
M	25,6	12,1	18,9	28,2	23	8,8	7	23,4	9,4	16,4	26,3	29	5,9	7	24,3	11,3	17,8	27,8	28	7,8	7-11																																												
G	31,7	18,0	24,8	39,0	26	13,1	6	30,1	15,7	22,9	38,0	26	10,7	1	31,4	16,7	24,1	38,2	26	12,2	1																																												
L	<b>35,6</b>	21,3	28,5	40,9	24	17,2	15	34,4	18,9	26,7	40,0	23-24	14,9	14	35,4	19,9	27,7	40,0	23	16,2	14																																												
A	»	»	»	»	»	»	»	<b>34,6</b>	18,9	26,7	41,2	21	15,2	29	<b>35,5</b>	20,8	28,1	<b>40,9</b>	10	18,0	30																																												
S	30,4	17,4	23,9	37,1	4	12,9	27	»	»	»	»	»	»	»	29,4	16,9	23,2	36,3	4	10,8	27																																												
O	»	»	»	»	»	»	»	27,8	13,5	20,6	35,1	21	8,9	28	27,8	14,4	21,1	33,0	21	10,0	13																																												
N	19,5	10,9	15,2	29,2	1	6,0	26	18,2	8,2	13,2	28,2	1	2,8	22	18,5	10,8	14,7	29,2	1	5,1	26																																												
D	17,1	9,8	13,4	22,9	2	4,0	24	15,1	7,3	11,2	20,4	2	2,2	24-28	15,9	10,2	13,1	22,0	2	3,8	24																																												
Anno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23,7	12,4	18,1	40,9	10 VIII	-0,9	25 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
	<b>LICATA</b>							<b>MAZZARINO</b>							<b>DIGA COMUNELLI</b>						
	(Tr) (70 m s.m.)							(Tr) (547 m s.m.)							(Tr) (94 m s.m.)						
G	14,6	6,5	10,6	18,4	10	0,5	23	10,7	4,1	7,4	17,9	14	-0,7	25	14,9	5,1	10,0	20,8	14	-0,6	24
F	16,3	7,8	12,1	20,7	21	2,9	14	14,3	5,9	10,1	19,9	26	1,5	13-14	16,7	6,2	11,4	21,0	26	2,0	13-14
M	17,0	9,0	13,0	20,8	28	4,0	10	14,4	6,5	10,5	20,6	19	2,9	2	17,3	8,7	13,0	20,9	27	4,5	10
A	20,3	11,7	16,0	25,1	9	8,0	15	18,2	9,4	13,8	24,3	11	5,7	20	21,2	11,4	16,3	27,0	9	6,8	20
M	23,2	13,7	18,5	26,5	31	10,1	10	22,2	11,2	16,7	25,9	28	8,0	7	24,3	13,4	18,8	28,0	29	10,8	10-21
G	27,8	18,6	23,2	32,8	26	15,0	1-6	29,4	18,3	23,8	35,0	30	12,0	5	29,0	18,3	23,7	33,2	25	14,2	6
L	<b>31,4</b>	21,7	26,5	<b>37,1</b>	24	18,2	14	»	»	»	»	»	»	»	<b>32,2</b>	21,5	26,8	<b>39,0</b>	9	18,0	14
A	31,4	21,8	26,6	34,3	21	19,8	30	<b>32,3</b>	20,5	26,4	37,2	12	16,0	29	31,9	21,6	26,7	38,1	12	19,0	30
S	28,0	18,6	23,3	32,9	4	13,8	28	23,7	15,1	19,4	32,9	4	11,1	26	27,8	18,9	23,4	33,5	4	14,3	28
O	25,7	16,9	21,3	30,9	31	12,8	28	22,8	14,8	18,8	29,6	22	11,3	28	26,6	17,1	21,8	31,6	19	13,8	28
N	18,7	11,9	15,3	27,5	1	7,0	22	14,6	8,6	11,6	23,7	1	4,5	26	20,7	13,0	16,8	28,7	1	7,8	22
D	16,4	10,7	13,6	20,0	2	5,0	24	11,7	7,0	9,4	17,4	2	2,0	23-24	17,1	11,0	14,1	21,2	2	6,0	28
Anno	22,6	14,1	18,3	37,1	24 VII	0,5	23 I	»	»	»	»	»	»	»	23,3	13,9	18,6	39,0	9 VII	-0,6	24 I
	<b>GELA</b>							<b>PIAZZA ARMERINA</b>							<b>DIGA DISSUERI</b>						
	(Tm) (30 m s.m.)							(Tr) (640 m s.m.)							(Tr) (163 m s.m.)						
G	15,2	7,6	11,4	20,0	14	4,0	23	12,1	3,7	7,9	19,9	14	-1,1	25	13,6	3,9	8,8	20,0	14	-2,0	25
F	17,4	8,2	12,8	21,0	25-26	5,0	1-2-3-14	15,0	5,0	10,0	21,3	5	0,8	14	16,9	6,4	11,7	21,2	26	0,9	1
M	16,9	10,8	13,8	20,0	28	7,0	11	14,3	6,0	10,1	20,8	18-20	1,2	10	16,8	8,4	12,6	21,7	26	3,8	10
A	20,4	13,8	17,1	26,0	9-10-11	11,0	vari	18,8	9,1	14,0	25,0	9	5,7	15	20,6	10,3	15,4	26,4	11	5,1	20
M	22,2	15,4	18,8	27,0	23	12,0	10-14	22,4	10,3	16,4	25,0	23-27-28	7,7	7	23,8	12,2	18,0	28,8	29	8,7	7
G	27,7	20,2	23,9	33,0	27	16,0	1-2-5-6-7	29,7	16,4	23,0	36,0	26	11,0	1	31,2	18,6	24,9	36,0	26	13,2	1
L	31,1	23,6	27,4	<b>35,0</b>	8-9	20,0	15-17-18	»	»	»	»	»	»	»	34,6	21,9	28,2	40,9	9	18,1	14
A	<b>31,2</b>	23,3	27,3	34,0	10-15	21,0	30	<b>33,4</b>	19,3	26,4	38,0	20	16,0	29	<b>35,0</b>	22,0	28,5	<b>42,0</b>	12	20,1	3-25
S	28,4	20,3	24,4	33,0	4	15,0	27-28-29	27,2	15,0	21,1	33,2	4	9,7	28	29,9	18,9	24,4	36,8	4	13,0	27
O	27,0	18,3	22,6	32,0	19	15,0	15-28	25,5	13,0	19,3	30,9	21	7,9	28	28,2	16,7	22,5	32,6	11	12,8	28
N	20,4	13,0	16,7	28,0	1	8,0	30	14,6	7,1	10,8	22,0	2	0,8	22	20,9	12,5	16,7	30,2	1	6,8	22
D	18,3	12,5	15,4	23,0	2-3	7,0	25	12,3	6,6	9,4	19,1	2	0,9	23	18,4	11,2	14,8	23,8	2	5,1	23
Anno	23,0	15,6	19,3	35,0	8-9 VII	4,0	23 I	»	»	»	»	»	»	»	24,2	13,6	18,9	42,0	12 VIII	-2,0	25 I
	<b>CIMIA DIGA</b>							<b>GRAMMICHELE</b>							<b>DIGA RAGOLETO</b>						
	(Tr) (171 m s.m.)							(Tr) (526 m s.m.)							(Tr) (331 m s.m.)						
G	15,2	3,4	9,3	21,4	14	-1,9	25	13,1	4,7	8,9	18,2	14	-0,3	23	12,1	1,6	6,9	16,1	14-19	-4,4	25
F	17,6	5,3	11,4	22,3	25	0,9	13	15,7	6,1	10,9	21,0	26	1,0	13	14,9	3,3	9,1	22,2	25	-3,1	14
M	16,8	6,2	11,5	23,0	26	-0,3	10	15,4	6,9	11,2	21,0	26	3,5	10	15,3	4,7	10,0	20,9	26	-0,3	10
A	22,4	9,0	15,7	29,1	9	4,0	20	19,4	9,6	14,5	26,0	8-9	6,0	20	19,7	8,2	14,0	28,2	9	4,6	15
M	24,9	10,7	17,8	28,4	29	7,0	10	23,2	11,8	17,5	26,9	23	8,9	7	23,2	9,4	16,3	27,5	29	4,6	10
G	31,3	16,1	23,7	35,0	22	11,0	5-6	30,4	18,3	24,3	36,0	22	12,0	1	30,6	14,8	22,7	36,4	22	9,7	1
L	<b>34,8</b>	19,5	27,1	<b>41,1</b>	8-9	15,1	15	34,0	21,5	27,8	<b>39,3</b>	9	16,0	15	<b>34,8</b>	17,9	26,3	<b>40,2</b>	24	13,5	16
A	34,3	19,6	26,9	38,8	10	17,1	30	<b>34,1</b>	21,5	27,8	39,2	21	19,0	18	34,2	18,1	26,2	39,0	21	14,8	29
S	29,6	16,2	22,9	36,9	4	10,9	28	28,0	17,4	22,7	35,8	4	12,8	26	28,7	14,8	21,8	35,9	4	10,0	29
O	28,0	14,9	21,5	32,7	11	11,2	28	26,9	16,5	21,7	33,0	21	13,0	28	27,9	13,5	20,7	34,0	21	9,5	28
N	20,0	9,9	15,0	29,0	2	3,8	22	17,4	10,0	13,7	25,3	2	5,7	22	17,9	9,0	13,4	28,1	1	3,4	26
D	16,5	7,8	12,2	24,0	2	0,8	28	14,6	8,5	11,5	21,9	2	3,3	30	15,2	7,8	11,5	23,3	2	1,0	24
Anno	24,3	11,5	17,9	41,1	8-9 VII	-1,9	25 I	22,7	12,7	17,7	39,3	9 VII	-0,3	23 I	22,9	10,3	16,6	40,2	24 VII	-4,4	25 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																																												
<b>RAGUSA</b>																						<b>MODICA</b>																						<b>ZAPPULLA (Contrada)</b>																					
(Tr) (515 m s.m.)																						(Tr) (370 m s.m.)																						(Tr) (276 m s.m.)																					
G	14,0	5,4	9,7	18,2	19	0,6	23-25	13,6	4,7	9,2	17,2	15	-1,1	25	14,3	3,7	9,0	18,1	19	-3,0	25																																												
F	17,1	6,7	11,9	23,2	5	1,8	13	16,6	6,2	11,4	21,0	26	0,0	1	16,5	4,6	10,5	21,1	26	-1,0	13-14																																												
M	16,4	7,6	12,0	23,0	26	3,2	10	16,6	7,9	12,3	21,3	26	3,3	10	16,1	6,3	11,2	22,0	26	2,5	5																																												
A	20,5	10,5	15,5	28,0	11	7,0	15	20,0	10,4	15,2	26,8	11	6,8	15	19,5	8,6	14,0	26,1	11	4,3	15																																												
M	23,3	11,9	17,6	28,0	23	8,7	10-19	23,2	12,0	17,6	27,0	23	8,0	10	22,6	10,2	16,4	27,3	23	7,0	11																																												
G	29,4	17,7	23,5	34,9	25	13,9	1-3-4	29,4	17,2	23,3	34,8	22	12,9	1	28,7	15,8	22,3	33,0	27	12,0	7																																												
L	33,3	21,0	27,2	38,5	9	14,7	15	32,5	20,3	26,4	<b>38,0</b>	9	15,8	14	32,7	18,9	25,8	38,0	9	13,8	15																																												
A	<b>33,6</b>	21,4	27,5	<b>39,8</b>	21	18,2	17-31	<b>32,7</b>	20,9	26,8	<b>38,0</b>	10-20	17,7	29	<b>32,8</b>	19,0	25,9	<b>38,3</b>	10	14,8	29																																												
S	27,8	16,9	22,4	34,5	16	12,0	28-29	27,1	16,7	21,9	33,5	4	12,0	29	27,1	15,8	21,5	33,5	16	11,0	29																																												
O	27,9	16,3	22,1	33,3	20	11,5	28	27,0	15,4	21,2	32,7	28	11,1	14	27,0	14,4	20,7	33,9	20	9,7	28																																												
N	17,4	10,1	13,7	28,9	1	5,1	26	18,3	10,0	14,2	28,3	1	4,9	26	18,7	9,7	14,2	27,8	1	3,3	26																																												
D	15,0	9,1	12,1	20,9	1	3,7	30	15,6	9,6	12,6	20,5	1	3,3	24	16,0	8,7	12,3	20,8	1	2,2	30																																												
Anno	23,0	12,9	17,9	39,8	21 VIII	0,6	23-25 I	22,7	12,6	17,7	38,0	vari	-1,1	25 I	22,7	11,3	17,0	38,3	10 VIII	-3,0	25 I																																												
<b>PACHINO</b>																						<b>ISPICA</b>																						<b>CANICATTINI BAGNI</b>																					
(Tr) (28 m s.m.)																						(Tr) (127 m s.m.)																						(Tr) (362 m s.m.)																					
G	15,4	4,8	10,1	20,0	20	-0,1	26	15,1	7,9	11,5	19,3	15	1,7	25	15,2	6,7	11,0	20,2	14	1,0	25																																												
F	17,0	5,6	11,3	20,2	26	0,0	15	16,9	8,4	12,6	20,9	26	3,8	14	16,4	7,1	11,8	23,2	26	3,0	13																																												
M	17,1	6,8	12,0	20,0	17-26	1,0	22	17,1	9,6	13,4	22,5	26	5,4	10	16,2	8,5	12,4	21,4	21	4,9	10																																												
A	20,5	10,7	15,6	26,0	12	6,0	14-15	20,8	12,0	16,4	26,7	8	9,8	15-20	20,0	11,0	15,5	26,0	8-12	7,7	13																																												
M	22,9	12,2	17,5	25,5	24	8,0	11	23,7	14,2	19,0	27,3	24	11,3	10	22,9	12,6	17,7	28,2	23	9,8	10																																												
G	28,7	16,6	22,6	33,5	26	13,2	7-10	29,4	19,4	24,4	32,9	19	15,3	6	29,6	18,3	23,9	33,3	25	14,7	4																																												
L	32,3	19,4	25,8	<b>38,8</b>	9	16,0	15	32,5	22,6	27,6	<b>38,8</b>	9	15,8	14	33,1	21,8	27,5	37,8	9	17,1	15																																												
A	<b>32,8</b>	20,3	26,5	36,0	15	17,2	30	<b>32,6</b>	22,6	27,6	<b>39,3</b>	10	19,5	29	<b>33,4</b>	21,4	27,4	<b>39,9</b>	20	18,3	23-30																																												
S	28,7	17,3	23,0	33,0	4-16	13,0	28-30	27,7	18,7	23,2	33,2	16	14,4	8	27,7	17,8	22,7	33,3	4	13,0	28																																												
O	27,2	16,1	21,6	31,0	11	11,5	28	27,1	17,9	22,5	32,3	11	12,8	28	27,0	16,8	21,9	33,0	20	12,7	28																																												
N	20,1	10,6	15,3	24,8	1	6,0	21-22	18,8	12,1	15,5	26,2	1	8,0	26	18,0	10,8	14,4	25,0	3	4,0	22																																												
D	17,7	9,4	13,6	22,0	1	4,2	25	16,2	10,4	13,3	20,8	1-2	5,2	30	15,0	8,8	11,9	20,8	1	4,9	30																																												
Anno	23,4	12,5	17,9	38,8	9 VII	-0,1	26 I	23,2	14,7	18,9	39,3	10 VIII	1,7	25 I	22,9	13,5	18,2	39,9	20 VIII	1,0	25 I																																												
<b>SORTINO</b>																						<b>VILLASMUNDO</b>																						<b>LENTINI (Città)</b>																					
(Tr) (435 m s.m.)																						(Tr) (129 m s.m.)																						(Tr) (43 m s.m.)																					
G	12,5	6,3	9,4	18,4	14	1,0	23	14,9	6,3	10,6	20,0	13	1,0	24	17,8	5,7	11,8	22,1	27	-0,4	17																																												
F	14,4	7,1	10,8	20,0	5	2,0	13	16,2	6,7	11,4	20,1	26	1,8	1	18,8	5,3	12,0	22,6	26	0,9	1																																												
M	14,2	8,0	11,1	19,5	19	4,4	4	16,2	8,2	12,2	20,0	17-18-22	5,1	10	18,7	8,6	13,6	23,8	19	1,0	1																																												
A	17,8	10,5	14,1	23,4	8	8,1	20	20,0	11,0	15,5	25,0	12	7,3	15	22,7	11,6	17,1	27,7	12	7,5	15																																												
M	20,6	12,3	16,5	26,8	23	9,2	10	22,8	12,1	17,4	28,2	23	8,8	10	25,6	12,7	19,1	30,9	23	9,3	10																																												
G	27,6	18,8	23,2	31,8	21	13,3	4	29,3	18,3	23,8	33,1	29	14,0	6	32,4	18,7	25,5	36,4	29	14,6	1																																												
L	31,4	22,1	26,8	36,6	9-11	16,0	15	32,5	21,3	26,9	37,7	25	16,7	15	35,1	21,4	28,2	40,4	25	17,3	15																																												
A	<b>32,0</b>	22,3	27,2	<b>37,3</b>	20	19,0	30	<b>33,2</b>	»	»	40,0	26	»	»	<b>36,2</b>	22,4	29,3	<b>41,7</b>	20	19,8	24																																												
S	25,9	18,3	22,1	32,1	4	14,2	28	28,3	18,6	23,5	35,0	15	13,8	29	30,6	17,8	24,2	36,3	4	9,3	29																																												
O	25,0	17,6	21,3	31,9	10	14,1	28	27,2	17,1	22,1	34,6	10	13,0	28	29,7	12,7	21,2	35,2	10	9,7	19																																												
N	15,3	9,9	12,6	21,9	1	5,8	26	19,2	11,7	15,5	24,6	1	6,0	22	19,8	7,0	13,4	27,5	2	-0,3	22																																												
D	12,4	8,1	10,3	18,8	1-2	3,0	30	»	»	»	»	»	»	»	17,2	7,0	12,1	23,0	2	-0,5	25																																												
Anno	20,8	13,5	17,1	37,3	20 VIII	1,0	23 I	»	»	»	»	»	»	»	25,4	12,6	19,0	41,7	20 VIII	-0,5	25 XII																																												

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
	<b>CESARO'</b>							<b>CATENANUOVA</b>							<b>DIGA DON STURZO</b>						
	(Tr) (1100 m s.m.)							(Tr) (185 m s.m.)							(Tr) (216 m s.m.)						
G	5,9	0,1	3,0	15,0	14	-4,6	23	15,1	6,5	10,8	22,9	14	2,5	25	15,0	6,1	10,5	22,0	14	2,5	12
F	10,3	2,4	6,3	19,7	7	-3,8	13	17,7	6,5	12,1	22,6	26	2,8	18	17,1	5,8	11,4	22,4	5	0,7	1
M	9,6	2,8	6,2	15,2	19	-1,1	10	17,9	8,0	13,0	24,3	21	4,5	10	17,0	8,1	12,5	24,0	19	4,8	10
A	11,4	4,9	8,2	16,9	30	2,1	14	21,7	10,5	16,1	27,5	8	6,5	15	21,1	11,1	16,1	25,8	8	7,8	6
M	15,8	7,1	11,4	19,9	21	3,3	7	25,5	12,1	18,8	29,8	22	9,0	11	24,5	12,2	18,4	28,8	23	9,4	11
G	17,9	11,5	14,7	23,2	29	4,8	4	32,1	18,1	25,1	37,2	26	13,8	1	32,0	18,1	25,0	37,4	26	14,3	1
L	23,4	15,5	19,5	26,0	10	10,0	14	35,7	21,8	28,7	41,0	9	17,9	15	36,4	22,2	29,3	<b>41,9</b>	9	19,0	14-15-17
A	<b>26,1</b>	17,0	21,5	<b>30,8</b>	4	13,0	31	<b>37,0</b>	22,0	29,5	<b>41,5</b>	10	19,6	28	<b>36,4</b>	22,1	29,3	40,7	20	19,2	18
S	21,1	11,8	16,4	28,4	15	7,1	27	30,4	18,2	24,3	37,0	4	13,8	29	30,4	18,3	24,3	37,1	4	13,0	29
O	22,5	12,9	17,7	29,8	21	8,8	14	28,7	16,5	22,6	34,0	10	11,0	28	29,2	16,9	23,1	34,5	10	12,9	14
N	12,9	6,5	9,7	23,4	1	1,0	22-26	19,1	10,8	15,0	25,1	1	5,5	22	20,6	12,7	16,6	24,9	1	6,8	22
D	9,2	4,4	6,8	17,5	2	-1,0	28	16,2	9,7	13,0	23,0	2	5,1	29	17,8	11,4	14,6	25,0	2	7,6	25
Anno	15,5	8,1	11,8	30,8	4 VIII	-4,6	23 I	24,8	13,4	19,1	41,5	10 VIII	2,5	25 I	24,8	13,7	19,3	41,9	9 VII	0,7	1 II
	<b>CALTAGIRONE</b>							<b>NICOLOSI</b>							<b>ZAFFERANA ETNEA</b>						
	(Tr) (608 m s.m.)							(Tr) (695 m s.m.)							(Tr) (590 m s.m.)						
G	11,6	4,5	8,1	17,1	14	-0,2	23	11,6	3,4	7,5	21,0	14	-2,3	25	11,3	3,5	7,4	19,1	14	-1,0	23-25
F	14,2	5,6	9,9	18,4	26	0,7	13	14,2	5,0	9,6	20,8	26	-0,3	13	13,2	4,2	8,7	19,0	24	0,8	13
M	13,6	6,3	9,9	19,3	18	3,4	23	13,2	5,5	9,4	19,4	19	1,7	4	13,2	5,8	9,5	19,1	19	2,0	4
A	17,8	8,9	13,3	23,5	8	5,1	20	17,3	8,9	13,1	24,0	9	5,4	15	16,7	9,0	12,8	23,0	12	5,2	20
M	22,2	11,0	16,6	26,9	29	8,7	10	20,0	10,4	15,2	24,9	23	6,4	10	19,4	9,7	14,6	24,1	23	5,9	10
G	28,8	17,1	23,0	34,2	30	11,7	1	26,9	16,7	21,8	31,3	29	11,8	4	26,4	15,9	21,1	31,0	29	11,8	6
L	<b>32,2</b>	20,5	26,4	<b>38,0</b>	24	14,9	15	28,5	18,7	23,6	<b>35,0</b>	9-10	13,2	15	29,9	19,4	24,6	35,0	8-9	13,3	15
A	31,2	19,5	25,4	35,3	21	16,8	29	<b>30,3</b>	19,2	24,7	<b>35,0</b>	26	15,4	28	<b>29,9</b>	19,0	24,5	<b>36,1</b>	20	15,6	28
S	26,0	15,7	20,8	34,4	4	10,5	27	23,7	15,3	19,5	30,9	4	10,9	25	24,2	15,2	19,7	30,1	4	11,0	27-28
O	24,1	15,0	19,6	29,1	21	11,1	27	24,0	14,4	19,2	29,8	20	10,0	28	22,9	13,7	18,3	30,0	10	9,9	28
N	15,0	8,4	11,7	22,8	2	3,3	22	14,8	8,1	11,4	23,0	1	1,9	22	15,2	8,4	11,8	21,3	1	3,0	22
D	12,4	7,2	9,8	19,9	2	1,9	30	11,7	6,4	9,0	20,2	2	1,8	24	12,4	6,7	9,5	17,1	2	2,0	24
Anno	20,7	11,7	16,2	38,0	24 VII	-0,2	23 I	19,7	11,0	15,3	35,0	vari	-2,3	25 I	19,6	10,9	15,2	36,1	20 VIII	-1,0	23-25 I
	<b>LINGUAGLOSSA</b>							<b>PIEDIMONTE ETNEO</b>							<b>ACIREALE</b>						
	(Tr) (530 m s.m.)							(Tr) (348 m s.m.)							(Tr) (194 m s.m.)						
G	12,2	3,5	7,8	18,8	14	-0,5	24	13,4	7,3	10,3	21,7	14	3,0	24	14,7	7,0	10,9	22,7	14	1,9	25
F	14,8	4,2	9,5	21,2	26	-0,2	1-18	15,2	8,0	11,6	19,0	4	3,9	1	15,4	8,3	11,8	19,2	24	4,7	1
M	14,2	6,0	10,1	20,7	19	2,4	1	15,5	9,1	12,3	20,9	19-22	6,2	1-10	15,3	9,2	12,2	20,0	22	6,0	4
A	18,2	9,0	13,6	24,8	12	5,4	15	19,6	12,2	15,9	25,0	12	8,9	15	18,8	12,1	15,4	22,9	12	9,0	15
M	21,2	10,2	15,7	24,9	23	6,7	7	23,6	14,0	18,8	27,2	23	11,5	11	21,0	13,4	17,2	24,4	21	9,9	10
G	28,0	16,6	22,3	34,0	26	11,7	1	30,7	»	»	35,1	29	»	»	27,3	19,1	23,2	30,9	30	15,5	1
L	31,7	20,3	26,0	<b>37,7</b>	24	16,1	15	<b>34,6</b>	24,0	29,3	<b>39,9</b>	9	20,2	14-15	30,2	22,0	26,1	35,0	8-9	17,2	15
A	<b>32,1</b>	19,9	26,0	37,5	20	16,0	23-28	34,5	23,7	29,1	39,1	20	19,4	28	<b>30,4</b>	21,5	26,0	<b>36,6</b>	20	18,0	30
S	26,7	16,1	21,4	34,1	4	11,0	26-27-28	27,8	19,1	23,4	33,9	4	13,9	28	26,1	16,9	21,5	29,7	4	12,7	28
O	25,4	14,3	19,8	31,9	20	9,8	28	25,3	17,5	21,4	31,8	10	12,1	28	24,6	16,5	20,5	32,2	10	12,0	28
N	17,2	8,2	12,7	23,8	1	2,9	26	17,3	11,4	14,3	22,8	1	6,0	26	18,3	10,7	14,5	22,0	2-6	5,8	22
D	13,9	7,1	10,5	20,2	2	3,0	25	14,6	9,8	12,2	19,2	2	5,7	30	15,0	8,8	11,9	20,0	1-2	4,3	24
Anno	21,3	11,3	16,3	37,7	24 VII	-0,5	24 I	22,7	»	»	39,9	9 VII	»	»	21,4	13,8	17,6	36,6	20 VIII	1,9	25 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	
	<b>CATANIA (Ist. Agrario)</b>							<b>FLORESTA</b>							<b>TAORMINA</b>							
	(Tr) (75 m s.m.)							(Tr) (1270 m s.m.)							(Tr) (248 m s.m.)							
G	15,7	7,1	11,4	22,2	14	2,0	25	5,2	0,0	2,6	12,5	14	-5,3	23	12,8	7,2	10,0	19,9	14	2,7	23	
F	17,0	8,1	12,5	22,9	26	3,9	14	10,1	2,0	6,0	19,9	6	-4,9	13	15,0	8,8	11,9	20,2	5	4,2	13	
M	16,8	9,4	13,1	20,7	19	5,2	10	9,8	2,5	6,2	17,6	14	-1,9	4	14,7	9,3	12,0	19,5	22	7,0	3	
A	20,9	12,1	16,5	26,3	12	9,2	20	12,6	5,6	9,1	20,5	11	2,0	14-20	18,6	12,1	15,4	22,2	12	10,4	15	
M	22,9	13,9	18,4	26,5	22	10,8	7	15,3	7,2	11,3	21,1	22	2,5	7	21,5	14,2	17,8	25,5	29	12,2	7-10	
G	29,0	19,3	24,1	34,2	20	15,5	4	21,7	13,1	17,4	28,0	30	7,9	4	27,8	19,6	23,7	32,0	26	15,2	1	
L	32,7	22,7	27,7	37,7	25	17,8	15	25,2	16,2	20,7	30,2	11	11,0	14-15	30,9	22,6	26,8	35,9	8-9	19,6	14	
A	32,9	23,4	28,2	37,4	26	21,3	30	26,6	16,5	21,6	33,5	20	12,8	28	31,2	23,1	27,1	37,7	20	19,8	5	
S	28,4	19,5	24,0	34,5	15	13,9	28	20,8	12,3	16,5	27,9	15	7,2	27	26,6	19,5	23,1	33,4	4	14,1	26	
O	27,0	18,2	22,6	33,5	10	14,5	28	21,7	12,4	17,1	27,0	10	8,0	27	25,1	18,5	21,8	32,2	10	13,5	27	
N	19,9	12,3	16,1	25,6	4	7,9	22	10,5	4,6	7,6	22,0	1	-1,2	21-22	18,1	12,9	15,5	24,2	1	8,8	22	
D	16,8	10,9	13,8	22,0	2	5,8	24	7,7	3,5	5,6	16,7	2	-1,7	28	15,0	10,5	12,7	20,0	2	6,8	30	
Anno	23,3	14,7	19,0	37,7	25 VII	2,0	25 I	15,6	8,0	11,8	33,5	20 VIII	-5,3	23 I	21,5	14,9	18,2	37,7	20 VIII	2,7	23 I	
	<b>MESSINA (Ist. Geofisico)</b>							<b>GANZIRRI</b>														
	(Tm) (50 m s.m.)							(Tr) (3 m s.m.)														
G	14,3	9,7	12,0	18,1	14-27	5,8	23	15,7	10,4	13,0	22,1	27	5,8	23								
F	15,8	10,5	13,2	20,5	27	5,7	13	17,2	11,6	14,4	22,0	24	6,0	13								
M	15,9	11,0	13,4	18,8	22	7,0	23	16,7	11,3	14,0	20,0	22	7,2	23								
A	19,4	13,8	16,6	23,3	30	10,8	20	19,2	13,3	16,3	23,0	30	10,0	20								
M	22,4	15,8	19,1	25,9	28	13,8	11-18	21,0	14,6	17,8	25,8	12	12,0	18								
G	27,1	20,6	23,9	30,8	20	17,2	1-6	»	»	»	»		»									
L	30,5	23,8	27,1	35,5	9	21,2	13	29,5	23,1	26,3	33,1	9	20,5	14								
A	31,3	24,7	28,0	33,9	20	23,0	17-23-28	31,0	24,1	27,5	35,6	20	20,4	7								
S	27,8	21,1	24,4	31,8	4	16,3	27	27,1	20,6	23,9	29,8	2	15,2	27								
O	25,8	19,3	22,6	31,5	10	15,6	28	25,5	19,3	22,4	33,0	10	16,0	28								
N	19,8	13,6	16,7	28,7	1	7,8	22	19,5	14,1	16,8	27,0	3	8,2	22								
D	16,8	12,4	14,6	21,3	7	8,2	23	16,4	12,4	14,4	19,2	1	8,9	29								
Anno	22,2	16,4	19,3	35,5	9 VII	5,7	13 II	»	»	»	»		»									

# Sezione B — PLUVIOMETRIA

---

## Abbreviazioni e segni convenzionali

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

## TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

**TABELLA I bis** - Comprende le stazioni munite di pluviometro totalizzatore per le quali le letture possono essere eseguite solo saltuariamente e riporta per ciascuna stazione le date delle misure effettuate, i valori delle precipitazioni risultanti negli intervalli tra le successive letture, ed infine il totale dell'intero periodo. Le quantità di precipitazioni in *mm* di altezza d'acqua comprendono pioggia e neve fusa.

**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 solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

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

**TABELLA V** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

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

- a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve al suolo;

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2004

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt	Py
0 ÷ 200	-	57	-	-	-
201 ÷ 500	-	53	-	-	-
501 ÷ 1000	-	82	-	-	-
1001 ÷ 1500	-	13	-	2	-
oltre 1500	-	-	-	3	-
<b>Totali</b>	-	205	-	5	-

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
<b>SAPONARA</b>					<b>Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA</b>				
ZIRIO'	Pr	860	2,00	1959	CAPO D'ORLANDO	Pr	82	6,00	1928
<b>NICETO</b>					<b>ZAPPULLA</b>				
MONFORTE S.GIORGIO	Pr	293	13,00	1920	TORTORICI	Pr	482	18,00	1920
<b>Bacini minori fra MUTO e MELA</b>					DUE FIUMARE	Pr	100	2,00	1983
MILAZZO	Pr	2	7,00	1958	LONGI	Pr	615	14,00	1962
<b>LONGANO</b>					<b>ROSMARINO</b>				
CASTROREALE	Pr	383	15,00	1920	MILITELLO ROSMARINO	Pr	495	12,00	1920
BARCELLONA	Pr	49	14,00	1920	<b>Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO</b>				
<b>Bacini minori fra MAZZARRA e ELICONA</b>					S. AGATA DI MILITELLO	Pr	80	10,00	1929
FALCONE	Pr	14	5,00	1989	<b>INGANNO</b>				
<b>ELICONA</b>					ZIRBETTO	Pr	1025	3,50	1962
MONTALBANO ELICONA	Pr	929	9,00	1923	S. FRATELLO	Pr	690	8,00	1920
<b>TIMETO</b>					<b>CARONIA</b>				
S. PIERO PATTI	Pr	440	2,00	1920	CARONIA	Pr	302	2,00	1919
<b>NASO</b>					<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>				
FICARRA	Pr	445	6,00	1928	S. STEFANO DI CAMASTRA	Pr	70	8,00	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>S. STEFANO</b>					<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>				
MISTRETTA	Pr	910	2,00	1923	PORTELLA COLLA	Pt	1421	3,00	1984
					CASE PRATO	Pt	1625	3,00	1989
					QUACELLA	Pr	1252	2,00	1984
					POLIZZI GENEROSA	Pr	840	2,00	1918
<b>TUSA</b>					SCILLATO	Pr	376	2,00	1916
CASTEL DI LUCIO	Pr	738	9,00	1920	CALTAVUTURO	Pr	635	15,00	1918
<b>Bacini minori fra TUSA e POLLINA</b>					<b>TORTO</b>				
TUSA	Pr	497	1,50	1919	ALIA	Pr	734	12,00	1923
					ROCCAPALUMBA (Scalo)	Pr	348	2,00	1983
					GIOIA (Fattoria)	Pr	560	2,00	1954
					BIVIO CERDA	Pr	29	2,00	1976
<b>POLLINA</b>					<b>S. LEONARDO</b>				
GERACI SICULO	Pr	1000	15,00	1919	VICARI	Pr	650	9,00	1916
PIZZO FAO Bis	Pt	1525	3,00	1982	CAMPOFELICE DI FITALIA	Pr	730	2,00	1923
PIZZO FAO (Laghetto)	Pr	1430	2,00	1985	GIARDINELLO	Pr	724	2,00	1986
POMIERI	Pr	1363	2,00	1951	SAMBUCHI	Pr	548	4,50	1960
MONTE S. SALVATORE	Pt	1912	3,00	1985	CIMINNA	Pr	525	2,00	1916
CASTELBUONO	Pr	380	16,00	1919	MONUMENTALE	Pr	10	3,50	1935
PIANO FORMAGGIO	Pr	1242	2,00	1988					
PIANO FORMAGGIO Bis	Pt	1242	3,00	1984	<b>Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO</b>				
ISNELLO	Pr	558	11,00	1950	CASTELDACCIA	Pr	70	6,00	1923
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>					<b>ELEUTERIO</b>				
CEFALU'	Pr	30	14,00	1918	TURDIEPI	Pr	635	2,00	1925
<b>ROCCELLA</b>					DIGA SCANZANO	Pr	530	2,00	1995
COLLESANO	Pr	481	6,00	1923	MARINEO	Pr	520	12,00	1919
					RISALAIMI	Pr	203	2,00	1962
					MISILMERI	Pr	135	6,00	1951

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ORETO</b>					<b>Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA</b>				
POGGIO S. FRANCESCO	Pr	786	2,00	1988					
PIOPPO	Pr	380	5,00	1920					
ALTOFONTE	Pr	385	15,00	1919	CASTELLAMMARE DEL GOLFO	Pr	63	12,00	1928
VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)	Pr	115	11,50	1927					
<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>					<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>				
S. MARTINO DELLE SCALE	Pr	570	12,00	1918	CAPO S.VITO	Pr	3	2,00	1928
PALERMO (Ist. Zootecnico)	Pr	120	2,00	1916					
PALERMO (Oss.Astronomico)	Pr	37	41,00	1942					
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	Pr	24	6,00	1975					
PALERMO (Ist. Castelnuovo)	Pr	48	7,00	1916	<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>				
PALERMO (Piazza Verdi)	Pr	19	20,00	1921					
MONDELLO	Pr	5	2,00	1920	ERICE	Pr	751	15,00	1920
					TRAPANI	Pr	2	15,00	1916
<b>Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA</b>					<b>BIRGI</b>				
CINISI	Pr	62	12,00	1923	FASTAIA	Pr	182	5,00	1919
					BORGO FAZIO	Pr	194	4,00	1952
<b>NOCELLA</b>					<b>Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO</b>				
ROMITELLO (Chiesa)	Pr	720	12,00	1959					
MONTELEPRE	Pr	357	12,00	1999	BIRGI NUOVO	Pr	20	2,00	1953
PARTINICO	Pr	170	5,00	1919					
<b>JATO</b>					<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>				
S. GIUSEPPE JATO	Pr	462	12,00	1919					
FELLAMONICA	Pr	226	2,00	1958	CIAVOLO (Contrada)	Pr	128	4,50	1923
PIANO PIRAINO	Pr	270	2,00	1996	MARSALA	Pr	4	2,00	1919
<b>S. BARTOLOMEO</b>									
ALCAMO Bis	Pr	270	17,00	1994					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>					<b>CARABOLLACE</b>				
MAZARA DEL VALLO	Pr	8	14,00	1919	SCIACCA (Scuola Agraria)	Pr	118	6,50	1916
<b>ARENA</b>					<b>VERDURA</b>				
DIGA TRINITA'	Pr	71	2,00	1972	CALTABELLOTTA	Pr	900	8,00	1919
					PIANO DEL LEONE	Pr	831	2,00	1919
					PALAZZO ADRIANO	Pr	679	9,50	1917
					CHIUSA SCLAFANI	Pr	614	12,00	1926
					S. CARLO (Centrale ENEL)	Pr	221	2,00	1987
					BISACQUINO	Pr	663	2,00	1987
<b>Bacini minori fra ARENA e MODIONE</b>					<b>MAGAZZOLO</b>				
CAMPOBELLO DI MAZARA	Pr	120	5,00	1972	RIBERA	Pr	230	12,00	1918
<b>MODIONE</b>					S. STEFANO DI QUISQUINA				
S. NINFA	Pr	495	2,00	1918	DIGA CASTELLO	Pr	253	2,00	1989
PARTANNA	Pr	407	10,50	1918	BIVONA	Pr	521	10,00	1919
CASTELVETRANO	Pr	190	5,00	1918	<b>PLATANI</b>				
<b>BELICE</b>					CARCARAZZA				
CASA DINGOLI	Pr	712	3,50	1932	DIGA FANACO	Pr	685	2,00	1954
S. CRISTINA GELA	Pr	670	11,00	1919	S. CATALDO	Pr	643	9,00	1923
DIGA MAGANOCE	Pr	616	2,00	1918	MUSTIGARUFI CASE	Pr	486	2,00	1989
CORLEONE	Pr	588	14,00	1917	S. CATERINA VILLARMOSSA	Pr	606	6,00	1919
ROCCAMENA	Pr	480	13,00	1919	VALLEDOLMO	Pr	750	7,00	1918
GIBELLINA	Pr	386	2,00	1918	CHIBO'	Pr	640	2,00	1983
MONTEVAGO	Pr	360	5,50	1969	MARIANOPOLI	Pr	700	12,00	1932
<b>CARBOJ</b>					CASABELLA				
S. MARGHERITA BELICE	Pr	380	6,50	1918	TUDIA	Pr	555	2,00	1983
SAMBUCA DI SICILIA	Pr	296	2,00	1919	MAPPA	Pr	421	2,00	1988
DIGA ARANCIO	Pr	190	12,00	1954	RACALMUTO	Pr	450	2,00	1918
					BOMPENSIERE Bis	Pr	280	10,00	1989
					PIETRANERA (Azienda)	Pr	158	2,00	1980
					CATTOLICA ERACLEA	Pr	150	8,00	1919
					LAGO GORGO	Pr	75	2,00	1977

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>S. LEONE</b>					<b>COMUNELLI</b>				
RAFFADALI Bis	Pr	297	2,00	1984	BUTERA	Pr	390	15,00	1923
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	Pr	175	8,00	1916					
<b>NARO</b>					<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO</b>				
CASTROFILIPPO	Pr	475	2,00	1923	GELA	Pr	30	13,00	1920
<b>PALMA</b>					<b>GELA</b>				
PALMA DI MONTECHIARO	Pr	135	3,50	1919	PIAZZA ARMERINA	Pr	640	11,00	1919
CIPOLLA SOTTANO	Pr	270	2,00	1983	DIGA DISSUERI	Pr	163	2,00	1933
					DIGA CIMIA	Pr	171	2,00	1996
<b>IMERA MERIDIONALE</b>					<b>ACATE</b>				
FAVARELLA	Pr	513	2,00	1988	GRAMMICHELE	Pr	526	10,00	1923
PETRALIA SOTTANA	Pr	932	2,00	1916	CHIARAMONTE GULFI	Pr	672	8,00	1916
SAVOCHELLA	Pr	1305	2,00	1988	DIGA RAGOLETO	Pr	331	2,00	1977
RAFFO	Pr	850	2,00	1983					
ALIMENA	Pr	775	2,00	1919	<b>IRMINIO</b>				
XIRENI	Pr	797	2,00	1983	RAGUSA	Pr	515	22,00	1920
CASTELLANA SICULA	Pr	760	2,00	1918					
RESUTTANO	Pr	555	2,30	1922	<b>SCICLI</b>				
CACCHIAMO	Pr	691	2,00	1982	MODICA	Pr	370	16,00	1916
ENNA	Pr	950	20,00	1919					
VILLADORO	Pr	810	5,00	1924	<b>RIO FAVARA</b>				
GRANCI (Fattoria)	Pr	572	2,00	1924	ISPICA (ex Spaccaforno)	Pr	127	17,00	1920
CALTANISSETTA	Pr	597	9,00	1916					
CALTANISSETTA (Genio Civile)	Pr	570	14,00	1987					
CAMATRICE	Pr	527	2,00	1983					
CIPOLLA SOPRANO	Pr	325	2,00	1983					
SOMMATINO	Pr	349	12,00	1918					
DIGA GIBBESI	Pr	440	2,50	1982					
CAMPOBELLO DI LICATA Bis	Pr	303	2,00	1985					
LICATA	Pr	70	2,00	1918					
MAZZARINO	Pr	547	12,00	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
<b>TELLARO</b>					RAGALNA	Pr	700	2,00	1928
ROSOLINI	Pr	137	11,00	1920	PATERNO'	Pr	240	11,00	1916
CASTELLUCCIO	Pr	194	6,00	1923	BELPASSO	Pr	548	18,00	1980
					LEONFORTE	Pr	640	12,00	1916
					DIGA NICOLETTI	Pr	389	6,00	1972
					VALGUARNERA	Pr	588	8,00	1923
					CATENANUOVA	Pr	185	8,00	1920
<b>ANAPO</b>					AIDONE	Pr	816	10,50	1920
CANICATTINI BAGNI	Pr	362	7,00	1916	CALTAGIRONE	Pr	608	2,00	1919
PALAZZOLO ACREIDE	Pr	695	9,00	1916					
					<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>				
<b>Bacini minori fra ANAPO e CANTERA</b>					NICOLOSI	Pr	695	9,00	1920
SIRACUSA	Pr	9	17,00	1916	FLERI	Pr	548	7,00	1920
					ZAFFERANA ETNEA	Pr	590	2,00	1920
					LINGUAGLOSSA	Pr	530	10,00	1916
					PIEDIMONTE ETNEO	Pr	348	6,00	1920
					ACIREALE	Pr	194	12,00	1916
<b>MARCELLINO</b>					CATANIA (Ist. Agrario)	Pr	75	18,00	1938
VILLASMUNDO Vasca Ogliaastro	Pr	129	12,00	1983					
					<b>ALCANTARA</b>				
<b>LENTINI</b>					FLORESTA	Pr	1270	2,00	1916
LENTINI (Città)	Pr	43	15,00	1916	S. MARIA DEL BOSCO	Pr	1086	2,00	1981
LENTINI (Bonifica)	Pr	1	7,00	1928	ZARBATA (Caserma Forestale)	Pr	1110	2,00	1981
					RANDAZZO	Pr	777	13,00	1916
					FRANCAVILLA DI SICILIA	Pr	319	8,00	1923
					ALCANTARA (Teleferica)	Pr	30	8,00	1951
<b>SIMETO</b>					<b>AGRO'</b>				
CHIUSITTA	Pr	1288	2,00	1982					
MANIACE	Pr	751	10,50	1916	RANCIARA	Pr	229	2,00	1984
CESARO'	Pr	1100	2,00	1916	CASALVECCHIO SICULO	Pr	420	7,00	1920
BIVIERE	Pr	1297	7,00	1925					
DIGA ANCIPA	Pr	966	6,00	1951					
TROINA Bis	Pr	1098	17,00	1984					
MALETTO	Pr	950	4,00	1920					
BRONTE	Pr	780	13,00	1919	<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>				
CICERA C.da	Pr	657	3,50	1998					
NICOSIA	Pr	650	14,00	1916					
CERAMI	Pr	980	12,50	1916					
DIGA POZZILLO	Pr	375	6,00	1962	CAMARO (Caserma Forestale)	Pr	568	2,00	1925

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>									
<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>									
MESSINA (Ist. Geofisico)	Pr	50	16,00	1938					
GANZIRRI	Pr	3	10,00	1920					

ZIRIO'													Giorno	MONFORTE S.GIORGIO																																	
Bacino: SAPONARA (860 m s.m.)												Bacino: NICETO (293 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																					
3,6	—	—	44,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3,6	1	55,4	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—																							
3,2	—	10,4	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	—	—	8,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—																							
21,0	—	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
12,6	—	—	—	7,0	5,6	—	—	—	—	—	14,4	—	4	—	—	—	—	2,4	4,4	—	—	—	14,0	—																							
9,0	—	—	20,4	10,2	—	—	—	—	—	—	9,0	—	5	—	—	10,0	15,6	—	—	—	—	9,0	—	—																							
—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,6	—	—	—	4,0	6	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—																							
0,4	—	7,2	—	—	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	7	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	1,0	—	—																							
4,4	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	8,6	8	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2																							
3,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	30,0	—	9	—	—	9,4	—	0,8	—	—	2,0	—	28,8	—																							
29,2	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	10	23,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	63,2																							
0,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
—	8,0	8,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	27,2	1,0	—	12	—	19,0	6,8	—	—	—	—	—	20,4	0,8																								
—	—	—	3,2	2,8	—	—	6,6	—	—	4,0	33,8	12,4	13	—	—	—	—	1,0	1,4	—	—	3,6	69,6	15,6																							
—	—	—	1,0	4,2	—	—	—	—	—	13,4	2,6	1,0	14	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	4,8	3,2	—																							
—	—	—	—	2,0	—	—	0,6	—	—	—	15,0	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—																							
0,4	3,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,4	16,6	—	16	—	—	[18,4]	—	—	—	—	2,6	24,2	—	—																							
—	12,6	—	6,2	0,8	0,2	—	—	—	5,0	—	24,2	17,6	17	—	8,0	—	1,2	—	—	6,0	—	19,4	11,4	—																							
—	—	—	7,4	3,8	5,0	—	—	—	6,0	0,2	—	41,2	18	—	—	—	—	5,0	—	9,8	—	—	12,6	—																							
0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	25,6	—	0,6	15,2	19	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	8,0	—																							
0,2	0,4	—	25,2	—	—	—	—	—	33,0	—	12,6	1,6	20	—	—	—	—	—	—	17,2	—	4,0	0,2	—																							
0,4	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	19,8	8,0	21	—	—	—	—	—	—	0,4	—	28,8	8,2	—																							
8,4	4,8	—	—	1,0	—	—	—	—	13,2	—	—	18,6	22	5,2	2,0	—	—	—	—	2,4	—	—	20,0	—																							
—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	9,4	23	—	—	44,0	[58,4]	—	—	—	—	—	6,8	—																							
—	—	49,6	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	0,4	8,8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—																							
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—																							
11,2	3,8	0,2	21,0	—	—	—	1,2	—	24,0	—	—	52,8	26	9,8	1,2	—	—	—	0,6	—	23,4	—	42,4	—																							
0,4	1,0	—	1,4	—	—	—	11,6	—	4,8	8,2	—	5,2	27	—	0,2	—	—	—	3,6	—	1,6	7,6	—	0,4																							
1,0	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	4,4	0,4	21,6	28	—	2,6	—	—	—	—	0,8	4,4	—	10,2	—																							
25,4	1,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,8	—	0,6	—	29	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—																							
4,4	—	—	15,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	—	1,4	30	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																							
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8																							
139,8	48,6	126,6	188,8	32,6	21,2	20,2	2,0	118,6	33,0	216,6	288,2	Totali mensili	112,4	33,0	85,0	152,8	10,4	26,0	10,2	0,2	91,6	23,0	241,4	231,6																							
13	9	10	13	10	3	3	1	9	5	13	20	N. giorni piovosi	»	5	6	»	5	4	3	—	8	5	13	15																							
Totale annuo: 1236,2 mm												Giorni piovosi: 109												Totale annuo: [1017,6] mm												Giorni piovosi: »											
MILAZZO													Giorno	CASTROREALE																																	
Bacini minori fra MUTO e MELA (2 m s.m.)												Bacino: LONGANO (383 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																					
5,4	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	0,2	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
7,2	—	10,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6,8	—	6,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6,2	—	5,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	3	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—																						
26,4	—	—	0,4	2,4	5,8	—	—	—	—	—	2,6	—	4	24,2	—	—	2,8	2,2	6,0	—	—	—	6,6	—	—																						
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5	14,0	—	—	4,2	—	8,2	—	—	—	6,6	—	—																						
—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—	6	0,2	—	—	—	1,4	—	—	1,6	0,6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
3,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	5,8	2,6	8	—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,4	1,0	—																							
7,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	5,4	—	17,4	—	9	7,2	—	6,0	—	1,4	—	—	1,2	—	18,6	2,6																							
14,4	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	48,0	10	14,6	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	58,2	—																						
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	7,2	3,0	—	—	—	—	—	—	1,6	6,0	1,4	—	12	—	22,6	6,2	—	—	—	—	—	0,4	10,2	1,0																							
—	—	—	0,6	2,0	0,4	7,2	—	—	1,2	80,0	6,6	—	13	—	—	—	1,2	0,4	0,2	10,6	—	6,2	127,2	7,4																							
—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	8,8	—	14	—	—	—	2,6	—	—	—	—	0,4	27,8	—																							
—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	7,2	—	15	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	4,4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	5,4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2,0	17	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	22,2	4,2																							
—	—	—	0,8	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	3,6	18	—	—	—	1,2	0,2	7,0	—	—	—	13,6	—																							
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	8,0	19	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	12,4	—																							
—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	20,2	—	5,4	0,2	20	—	—	—	17,0	—	—	—	20,6	—	6,8	0,4																							
0,8	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,6	21	—	—	—	3,6	—	—	—	2,2	23,4	11,6	—																							
7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	21,4	22	14,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	16,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	23	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0																							
—	—	35,4	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	2,0	3,4	24	—	—	26,2	1,2	2,4	—	—	0,2	—	1,2	11,8																							
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	25	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—																							
5,8	—	0,4	12,6	—	—	2,0	—	6,8	—	—	—	0,8	26	7,2	1,0	—	39,6	—	—	—	8,0	—	—	16,6																							
—	1,0	—	0,6	—	—	—	3,8	3,8	9,0	—	—	—	27	—	1,4	0,2	0,6	—	—	8,6	4,2	1,0	—	1,0																							
—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	2,8	12,2	—	—	6,8	28	0,2	2,4	—	0,2	—	—	—	10,2	9,2	—	3,6																							
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	29	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4,8	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0																							
96,4	21,4	83,0	72,0	18,2	8,6	32,2	3,4	58,2	26,4	167,0	140,0	Totali mensili	105,0	36,8	67,4	130,0	11,2	21,6	22,6	1,6	63,4	19,6	277,6	206,0																							
12	5	9	6	5	2	4	1	9	5	15	14	N. giorni piovosi	9	5	8	12	5	3	3	1	8	4	15	17																							
Totale annuo: 726,8 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 962,8 mm												Giorni piovosi: 90											

BARCELLONA												Giorno	FALCONE												
Bacino: LONGANO (49 m s.m.)													(Pr) Bacini minori fra MAZZARRA e TIMETO (14 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	<b>42,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	—	<b>45,2</b>	—	—	—	—	—	—	—		
5,4	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15,6	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	27,6	—		
<b>23,6</b>	—	—	1,0	0,8	2,0	—	—	—	—	—	1,8	4	<b>18,6</b>	—	—	4,0	0,8	—	—	—	—	4,0	—		
12,2	—	—	7,0	<b>4,6</b>	—	—	—	—	—	—	4,6	5	10,4	—	—	—	—	7,8	—	—	—	2,6	—		
0,8	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
0,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
8,8	—	3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,6	9	3,8	—	8,4	—	0,6	—	—	16,6	—	20,0	2,0		
15,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>77,8</b>	10	12,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	<b>63,2</b>		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	<b>21,4</b>	6,6	—	—	—	—	—	—	0,6	140,0	0,6	12	—	<b>16,0</b>	5,4	—	—	—	—	<b>8,0</b>	4,8	1,2	—		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	8,0	13	—	0,2	—	—	0,2	2,6	—	—	<b>38,6</b>	7,4	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	14	—	—	—	2,2	—	—	—	1,2	8,8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	<b>12,8</b>	—	—	—	4,0	—	—		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,2	—	16	0,2	—	—	—	—	—	2,4	12,8	—	—	—		
—	9,0	—	—	0,2	—	—	—	—	5,4	20,6	2,6	17	—	8,6	—	2,2	—	—	—	3,8	—	11,4	2,0		
—	—	—	2,4	—	2,0	—	—	—	1,4	—	8,0	18	—	—	1,6	—	<b>8,8</b>	—	—	—	—	—	5,8		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	11,2	—	0,2	19	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	21,0		
—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	<b>13,4</b>	—	7,0	20	—	—	9,6	—	—	—	—	<b>18,2</b>	—	10,6	—		
—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,8	—	9,6	21	—	—	1,2	—	—	—	—	3,6	—	10,6	10,2		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	23,8	22	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	9,8		
15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,0	23	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
—	—	<b>29,2</b>	1,0	<b>3,0</b>	—	—	—	—	—	—	0,8	24	—	—	<b>29,0</b>	1,8	<b>3,2</b>	—	—	—	—	—	8,0		
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	25	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,4	—		
3,4	1,6	—	17,6	—	—	—	—	—	12,2	—	—	26	5,2	0,2	—	16,0	—	—	—	8,8	—	—	6,8		
—	1,0	—	1,4	—	—	—	—	—	5,2	—	0,2	27	—	1,6	—	—	—	8,2	0,2	1,2	3,8	—	0,6		
0,2	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	11,4	<b>20,6</b>	—	28	0,2	3,8	0,2	—	—	—	—	15,2	1,0	0,2	3,2		
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	29	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8,6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6		
100,0	37,8	78,0	91,8	6,0	8,6	—	—	—	69,6	27,0	212,6	205,8	Totali mensili	87,2	31,0	75,0	86,2	8,0	16,8	23,6	0,2	70,4	16,4	156,6	175,4
11	5	8	10	1	3	—	—	—	10	4	>	14	N. giorni piovosi	10	4	9	10	3	2	3	—	9	5	12	16
Totale annuo: 837,2 mm												Totale annuo: 746,8 mm													
Giorni piovosi: >												Giorni piovosi: 83													
MONTALBANO ELICONA												Giorno	S. PIERO PATTI												
Bacino: ELICONA (929 m s.m.)													(Pr) Bacino: TIMETO (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	
0,6	1,4	—	29,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1	1,4	—	0,2	<b>29,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	
11,6	—	3,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17,4	—	4,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	3,4	—	<b>3,8</b>	—	—	—	—	—	—	5,6	3	0,4	—	1,6	4,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	
26,0	—	1,6	6,8	—	0,8	—	—	—	—	—	21,8	4	25,8	—	0,6	0,4	2,0	2,4	—	—	—	—	22,2	—	
8,4	—	—	1,4	—	19,0	—	—	—	—	—	5,2	5	15,8	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	2,8	—	
1,4	—	0,2	0,2	1,2	1,8	—	<b>11,8</b>	—	—	—	—	6	1,8	—	—	—	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15,8	8,6	
1,0	—	6,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	15,2	9	0,2	—	15,6	—	0,8	—	—	0,6	—	—	19,0	9,0	
<b>29,2</b>	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	<b>32,4</b>	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	11	14,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	6,6	3,6	—	—	—	—	—	—	1,0	8,4	11,2	12	—	<b>8,8</b>	6,6	—	—	—	—	—	1,8	4,4	1,6		
—	1,2	—	0,8	0,6	0,4	4,0	—	—	—	<b>70,0</b>	22,4	13	—	0,2	—	2,2	1,2	0,6	4,0	—	—	<b>28,8</b>	2,6		
—	—	—	1,4	1,0	1,8	—	—	—	0,6	6,4	0,4	14	—	—	0,6	0,8	—	0,2	—	—	2,8	5,8	0,8		
—	—	—	—	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	2,0	5,8	—	—	—	—	6,0		
0,2	<b>11,4</b>	0,2	1,8	—	0,2	—	—	—	2,2	5,2	—	16	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	25,0		
—	1,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2,2	0,2	<b>29,0</b>	—	—	10,6	—	13,6	18	—	8,2	—	—	—	—	—	5,8	2,6	24,8	1,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	19	—	—	—	—	<b>45,0</b>	—	—	—	—	—	4,2	12,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	20	—	—	—	0,2	—	—	—	3,6	—	6,0	<b>56,6</b>		
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	<b>19,8</b>	—	7,4	21	—	—	11,8	—	—	—	<b>32,4</b>	—	—	—	1,0		
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,6	—	18,8	22	—	—	7,2	—	—	—	0,4	—	—	—	2,8		
11,8	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	23	10,8	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,4		
—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6		
—	—	14,6	2,6	1,8	—	—	—	—	—	—	2,8	25	—	—	<b>32,0</b>	2,4	—	—	—	—	—	—	4,6		
—	—	—	0,4	6,8	—	—	—	—	—	—	0,4	26	—	—	0,2	16,4	—	—	—	—	—	2,0	—		
6,2	0,6	0,4	<b>38,0</b>	—	—	—	—	—	3,0	—	15,2	27	8,6	0,6	0,6	18,4	—	—	0,4	—	—	—	14,0		
0,6	1,6	0,8	12,6	—	—	<b>10,8</b>	—	—	4,8	<b>9,6</b>	—	28	0,2	1,4	0,6	10,4	—	—	<b>8,4</b>	—	—	—	12,6		
1,2	3,0	0,2	9,6	—	—	—	—	—	13,2	0,4	4,6	29	1,8	5,8	0,6	3,6	—	—	—	22,4	0,6	—	3,4		
12,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	<b>19,8</b>	—	—	30	18,8	1,2	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—		
6,2	—	<b>20,4</b>	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	31	18,2	—	17,2	—	1,4	—	—	—	—	—	4,8		
6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>56,0</b>	—	3,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	53,2		
131,2	30,6	62,0	128,6	13,2	56,8	27,2	12,0	—	89,8	13,8	186,0	294,8	Totali mensili	172,0	27,2	91,4	112,2	11,2	78,2	20,2	0,8	86,0	16,2	171,8	238,4
13	9	10	14	7	5	4	1	—	9	3	13	19	N. giorni piovosi	13	6	9	12	5	5	4	—	8	4	14	18
Totale annuo: 1046,0 mm												Totale annuo: 1025,6 mm													
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 98													

FICARRA												Giorno	CAPO D'ORLANDO													
Bacino: NASO (445 m s.m.)													B.M. fra NASO e ZAPPULLA (82 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9,0	—	—	9,8	51,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1	12,2	—	1,8	44,4	—	—	—	—	—	—	1,2		
37,2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21,4	—	7,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—		
3,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	3	2,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—		
19,0	—	0,2	1,8	—	6,6	—	—	—	—	—	11,4	0,2	4	16,0	—	0,2	7,2	—	4,2	—	—	—	0,2	—		
15,4	—	—	2,8	—	21,4	—	—	—	—	—	1,8	—	5	16,8	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	0,2	—		
4,2	—	0,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	15,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	8	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	7,4	—		
0,2	—	12,2	—	1,2	—	—	—	—	2,0	—	33,6	35,6	9	—	—	8,0	—	1,8	—	—	17,4	—	12,2	—		
21,8	—	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10	9,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	27,6		
8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,2	1,2	12	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	4,8	2,6	0,2		
—	1,0	—	1,4	5,4	1,4	5,0	—	—	0,2	4,6	2,2	—	13	—	0,2	—	1,8	0,8	1,6	9,2	—	0,2	4,2	—		
—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,0	4,4	—	14	—	—	—	5,4	2,0	—	—	—	15,2	5,8	—		
—	—	—	0,4	1,6	14,0	—	—	—	—	—	25,8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	41,4	—	16	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,2	29,0		
—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	6,0	6,4	17	—	4,8	—	0,2	0,4	—	—	—	6,0	3,4	27,2	3,0	
—	—	—	3,2	—	16,8	—	—	—	—	—	—	29,8	18	—	—	—	1,2	—	20,2	—	—	0,2	—	—	12,6	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,2	—	—	19,4	19	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	8,2	
—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	16,0	26,8	20	—	—	—	11,8	—	—	—	—	1,6	—	—	0,6	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	12,2	—	5,4	16,6	21	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	14,6	
7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	16,2	22	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	23	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8
—	—	—	28,8	4,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	37,0	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4
—	—	0,2	7,4	0,2	—	—	—	—	0,6	0,6	2,8	—	25	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
9,0	1,2	0,2	30,4	—	—	3,8	—	—	32,0	—	0,2	1,2	26	2,4	2,2	—	9,8	—	—	2,8	—	12,8	—	—	—	0,8
0,2	2,6	0,4	12,2	—	—	10,6	—	—	7,2	15,4	—	—	27	—	3,6	0,2	2,8	—	—	—	6,0	6,2	24,0	—	—	—
1,0	5,0	—	2,2	0,2	—	—	—	—	5,8	—	—	3,2	28	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	21,2	0,4	—	—	5,6
21,8	0,4	11,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	29	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	30	7,0	—	15,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2
170,6	29,6	106,8	135,2	18,0	47,8	33,6	—	103,2	27,8	168,6	231,8	—	Totali mensili	115,4	18,8	98,2	97,0	10,6	30,0	42,6	—	66,0	54,2	117,2	113,6	
13	6	10	13	6	5	4	—	9	4	12	18	—	N. giorni piovosi	12	5	11	13	4	4	5	—	6	5	9	11	
Totale annuo: 1073,0 mm												Totale annuo: 763,6 mm														
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: 85														
TORTORICI												Giorno	DUE FIUMARE													
Bacino: ZAPPULLA (482 m s.m.)													Bacino: ZAPPULLA (100 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3,8	—	—	1,2	44,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1	4,0	—	2,2	46,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
27,4	—	—	4,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	24,0	—	13,6	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	3	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27,0	—	—	0,2	4,6	1,2	6,2	—	—	—	—	18,4	—	4	3,2	—	—	2,4	0,4	10,4	—	—	—	—	—	—	
30,6	—	—	—	7,4	0,8	34,0	—	—	—	—	2,4	—	5	7,8	—	—	3,4	0,2	12,4	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	0,8	—	3,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	6	2,2	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	—	8	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	90,0	—	8,8	
—	—	—	14,8	—	0,6	—	—	—	—	—	39,2	4,6	9	—	—	18,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	
30,8	—	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	37,6	10	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	
1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,6	1,2	12	—	13,4	2,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	
—	10,4	0,2	0,2	3,4	2,4	0,8	—	—	0,2	16,2	0,4	—	13	—	—	—	3,2	5,8	0,8	4,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,2	4,6	6,6	1,6	—	—	5,4	21,2	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	1,2	12,4	—	—	—	2,6	—	15	—	—	—	0,2	—	0,8	12,8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	3,8	21,0	—	16	—	—	—	—	—	0,2	—	—	80,0	59,0	11,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	19	—	0,2	0,2	3,2	0,2	24,0	—	—	—	—	—	—	5,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	20	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1,6	—	0,4	19,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
181,4	27,0	98,4	173,6	16,8	62,4	27,0	0,2	129,6	28,8	217,2	276,8	—	Totali mensili	76,8	35,2	104,6	145,8	12,6	49,0	27,0	—	80,0	59,0	185,8	169,2	
»	4	10	15	5	5	5	—																			

LONGI												Giorno	MILITELLO ROSMARINO												
Bacino: ZAPPULLA (615 m s.m.)													Bacino: ROSMARINO (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
6,4	—	2,4	<b>61,4</b>	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1	3,8	—	3,0	<b>78,2</b>	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—
<b>42,4</b>	—	5,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>25,6</b>	—	10,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	3	3,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	
28,2	—	0,2	2,4	2,0	<b>19,6</b>	—	—	—	—	—	15,0	0,6	4	17,0	—	0,2	3,0	0,8	10,0	—	—	0,2	6,6	0,2	
35,0	—	—	6,8	—	13,0	—	—	—	—	—	1,8	—	5	20,8	—	—	7,0	5,6	—	—	—	1,0	—	—	
3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3,8	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2,0	8	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	18,4	2,4	
—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	0,2	9	—	—	8,6	—	1,8	—	—	2,6	9,2	3,6	3,6	
35,0	—	11,6	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	0,4	10	17,8	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	11,8	
2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	
—	<b>13,6</b>	6,8	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	4,2	0,2	12	—	<b>6,0</b>	4,4	—	—	—	—	0,2	1,4	0,8	—	
—	—	—	2,2	<b>4,2</b>	0,6	—	—	—	—	0,2	15,0	—	13	—	2,6	—	2,8	<b>3,6</b>	0,8	2,2	—	5,8	0,8	—	
—	—	—	6,0	1,4	0,2	5,0	—	—	—	4,8	16,0	1,8	14	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	6,2	—	
—	—	—	—	—	1,6	<b>22,6</b>	—	—	—	—	6,2	—	15	—	—	—	—	0,8	<b>24,8</b>	—	5,8	0,6	—	—	
—	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	3,2	19,4	—	16	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,2	0,4	—	
—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	<b>49,2</b>	[88,8]	17	—	5,6	0,2	0,2	0,6	—	—	4,0	<b>27,4</b>	1,2	—	
—	—	—	3,4	—	10,2	—	—	—	0,2	—	—	—	18	—	—	—	3,6	<b>24,8</b>	—	—	—	—	27,4	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	19	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	16,2	—	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	13,0	—	8,0	—	20	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	5,6	0,4	
—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	<b>71,8</b>	—	23,6	15,2	21	—	—	—	4,0	—	—	—	—	14,6	27,4	—	
15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	26,6	22	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,2	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	23	—	—	5,2	—	—	—	[95,2]	—	—	10,6	—	
—	—	<b>41,2</b>	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	24	—	—	<b>33,0</b>	3,6	2,8	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2	—	25	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	1,0	—	—	
26,4	—	0,2	20,0	—	—	—	—	—	17,6	—	—	30,6	26	10,2	—	0,2	27,6	—	—	—	—	—	11,8	—	
0,2	3,4	1,0	21,6	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	27	—	2,6	0,8	2,8	—	—	—	—	—	4,4	—	
0,6	4,6	—	7,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12,2	28	—	5,6	—	5,6	—	—	—	—	6,2	0,8	0,2	3,4
24,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,0	29	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14,8	—	19,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8,8	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>32,4</b>	—
238,0	31,2	119,6	149,6	18,0	45,4	38,8	—	—	147,6	19,8	209,8	265,0	Totali mensili	143,4	22,4	107,2	165,4	13,2	42,6	37,0	—	108,0	32,4	92,2	174,8
13	4	12	16	7	4	5	—	—	10	4	14	»	N. giorni piovosi	11	5	11	14	4	3	5	—	»	4	12	14
Totale annuo: [1282,8] mm												Totale annuo: [938,6] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													
S. AGATA DI MILITELLO												Giorno	ZIRBETTO												
B.M. fra ROSMARINO e INGANNO (80 m s.m.)													Bacino: INGANNO (1025 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
0,6	—	1,6	<b>49,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,6	6,2	2,4	<b>58,8</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	—
<b>22,2</b>	—	13,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>24,6</b>	0,8	3,4	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—
4,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3	1,6	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	9,2	—	
15,8	—	0,2	0,6	0,6	6,2	—	—	—	4,4	—	3,8	—	4	21,0	—	1,2	3,8	<b>6,0</b>	26,6	—	—	—	11,0	0,2	
17,4	—	—	6,6	—	1,4	—	—	—	—	—	0,6	—	5	14,8	—	—	6,0	0,4	10,8	—	—	—	2,6	—	
4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	0,4	8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	10,6	3,0	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	9,4	9	—	—	4,6	—	3,4	—	—	—	—	11,4	0,4	
17,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	10	21,4	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	18,8	
0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
—	<b>6,2</b>	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8	0,2	12	0,4	<b>8,6</b>	6,0	—	—	0,4	—	—	—	1,8	7,6	1,0
—	3,2	0,2	1,6	<b>2,8</b>	0,6	0,6	—	—	—	—	0,8	—	13	—	2,8	—	3,6	0,4	3,0	1,6	—	2,6	9,0	0,2	
—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,8	8,8	—	14	—	—	—	8,8	—	1,2	1,8	—	1,6	21,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	<b>22,4</b>	—	—	—	—	10,0	—	15	—	—	—	—	—	1,2	15,8	—	—	2,4	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	<b>1,6</b>	—	6,6	<b>23,8</b>	—	16	—	—	0,2	1,0	0,4	0,2	—	—	4,8	12,0	1,6	
—	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	—	22,2	1,0	17	—	7,4	—	—	1,6	—	—	10,0	—	<b>33,0</b>	7,4	
—	—	—	1,0	—	<b>37,6</b>	—	—	—	0,2	—	—	<b>23,6</b>	18	—	2,6	—	2,8	—	<b>31,6</b>	—	—	—	—	33,6	
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	11,0	19	—	0,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	34,4	
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	1,6	—	3,6	—	20	—	—	—	1,4	—	—	—	5,6	—	4,6	1,0	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	<b>24,6</b>	—	12,6	16,2	21	—	—	—	2,4	—	—	<b>92,6</b>	—	24,2	6,8	—	
8,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	12,2	22	12,8	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	16,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	23	—	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	15,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19,0	2,6	4,0	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	6,8	11,2	0,4	—	—	—	—	0,6	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	9,2	0,8	—	36,6	0,2	—	—	—	—	—	<b>53,8</b>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,4	5,6	1,8	23,4	—	—	<b>20,8</b>	—	6,0	<b>18,2</b>	—	11,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,2	1,8	—	17,4	—	—	—	—	0,2	3,0	—	3,4
10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	8,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8,6	—	<b>20,6</b>	0,6	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,8
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	31	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—
118,0	18,6	109,4	106,6	10,4	46,0	31,0	1,6	62,4	46,2	110,0	123,4	Totali mensili	134,8	39,0	82,2	199,2	20,2	75,0	43,2	—	147,8	32,0	161,2	242,8	
10	5	10	12	4	3	3	1	8	5	11	12														



CASTEL DI LUCIO												Giorno	TUSA												
Bacino: TUSA (738 m s.m.)													Bacini minori fra TUSA e POLLINA (497 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,4	—	7,2	<b>26,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	9,8	31,4	—	—	—	—	—	—	—	
20,8	—	4,2	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	2	<b>40,8</b>	—	6,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	
1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>30,0</b>	—	3	3,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	<b>26,2</b>		
<b>21,0</b>	—	—	2,8	2,6	1,4	—	—	—	—	—	6,6	—	4	18,2	—	0,4	2,4	3,4	—	—	—	—	3,0		
9,2	—	—	9,0	—	2,4	—	—	—	—	—	1,4	—	5	20,2	—	—	3,0	—	2,4	—	—	—	0,2		
0,6	—	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6	0,8	—	1,4	—	2,2	1,2	—	—	—	—		
0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	8	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	12,2		
—	—	3,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	19,8	9	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	15,0		
17,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10	13,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	18,2		
0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—		
—	2,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,6	—	12	—	4,4	4,8	—	—	—	—	2,2	6,8	2,0		
—	0,4	—	—	1,2	0,2	1,2	1,4	—	—	0,8	1,6	—	13	—	0,4	—	1,0	0,6	—	—	—	0,2	—		
0,2	—	—	—	2,8	—	11,8	—	—	—	21,4	18,0	—	14	—	—	—	0,8	—	—	—	<b>20,2</b>	8,6	—		
—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	3,0	—	15	—	—	—	—	—	1,4	<b>11,8</b>	—	5,6	0,2		
—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	5,2	0,4	10,4	146,8	16	—	—	—	0,8	—	—	—	8,6	19,6	—		
—	2,6	—	—	—	0,4	2,2	—	—	2,2	7,6	11,0	—	17	—	2,4	—	—	—	—	—	7,4	21,8	4,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	18	—	—	—	0,2	1,6	4,6	—	—	—	18,2		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	19	—	—	—	5,6	—	<b>58,4</b>	—	—	—	15,0		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	20	—	—	—	1,4	0,2	—	—	8,6	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	20,0	—	21	—	—	0,2	0,4	—	—	—	2,8	—	25,6		
8,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	22	7,2	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	26,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	9,2		
—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	<b>26,6</b>	3,6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10,6	<b>10,0</b>	—	—	—	—	<b>7,0</b>	—	0,4	—	25	—	—	—	10,2	4,0	—	—	0,8	1,2	—		
5,0	0,4	—	17,2	—	—	—	1,6	—	2,4	—	—	—	26	6,2	—	0,4	<b>32,2</b>	<b>4,6</b>	—	2,6	<b>21,2</b>	—	12,4		
0,4	3,4	0,2	—	—	—	<b>13,0</b>	—	—	0,6	—	—	—	27	0,4	<b>5,0</b>	0,4	—	—	10,2	—	5,2	14,6	13,0		
0,8	<b>4,8</b>	—	12,6	—	—	—	—	—	—	<b>28,2</b>	—	—	28	0,6	2,0	0,2	3,8	—	—	—	9,0	4,4	0,2		
10,2	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	15,0	0,6	1,2	—	—	—	—	0,2	—	—		
4,6	—	<b>24,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	11,0	—	21,6	—	—	—	—	—	—	1,4		
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>32,4</b>		
111,2	16,6	79,0	97,2	19,6	63,6	17,6	0,4	26,2	59,0	140,6	146,8	Totali mensili N. giorni piovosi	140,4	15,6	102,0	99,2	19,2	68,0	24,6	0,2	70,0	50,0	147,4	184,2	
11	6	10	11	5	6	4	—	6	3	13	»	N. giorni piovosi	10	4	11	11	6	5	3	—	8	5	12	13	
Totale annuo: 777,8 mm												Totale annuo: 920,8 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 88													
GERACI SICULO												Giorno	PIZZO FAO (Laghetto)												
Bacino: POLLINA (1000 m s.m.)													Bacino: POLLINA (1430 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0,8	—	7,4	<b>17,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9,6	—	6,0	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	
9,0	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	<b>51,8</b>	—	3	0,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>14,2</b>	—	0,2	—	—	8,0	3,6	—	—	—	—	5,6	—	4	<b>35,8</b>	—	1,8	0,2	6,6	5,0	—	—	—	—	—	
2,6	—	—	4,6	—	4,2	—	—	—	—	—	1,2	—	5	4,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	0,4	0,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6	1,2	—	0,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—	
0,2	0,2	2,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,4	8	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	26,2	9	—	—	0,4	—	1,6	—	—	2,4	—	—	13,6	
7,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	19,4	10	21,8	—	7,6	—	—	—	—	—	0,8	—	13,8	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	11	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	1,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,8	2,0	12	—	5,2	14,8	—	—	—	—	—	204,2	—	3,2	
0,2	3,6	—	—	—	1,4	0,8	1,4	—	—	—	2,8	—	13	—	<b>10,4</b>	—	0,2	6,8	2,0	0,2	0,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	18,0	—	14	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	<b>12,6</b>	—	—	—	3,8	—	15	—	1,4	—	—	0,4	<b>9,8</b>	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3,6	—	16	—	—	—	5,2	—	2,6	—	—	—	—	1,6	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	<b>9,0</b>	—	11,0	43,2	17	—	0,2	—	0,8	—	—	—	11,6	—	—	48,4	
—	—	—	—	—	—	<b>76,2</b>	—	—	2,8	—	—	3,6	18	—	1,4	—	2,2	—	<b>89,0</b>	—	7,0	—	—	4,0	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,8	19	0,2	1,0	—	7,0	—	—	—	8,2	—	—	23,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	1,4	20	—	—	—	8,6	—	—	—	<b>12,8</b>	—	—	7,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	7,6	21	—	—	—	1,0	—	—	—	0,4	93,2	—	8,6	
3,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,4	22	6,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14,4	8,0	5,4	—	—	0,2	—	—	0,4	
—	—	—	13,8	<b>8,8</b>	—	—	—	—	—	—	0,4	—	26	—	—	2,2	16,8	<b>10,8</b>	—	—	0,6	—	—	—	
3,8	1,0	0,4	14,8	—	—	—	—	—	7,4	—	<b>45,8</b>	—	27	5,4	2,0	0,4	<b>31,6</b>	—	—	—	4,4	—	—	41,8	
0,6	0,8	0,8	3,0	—	—	3,2	—	—	4,8	<b>15,6</b>	—	17,0	28	3,4	7,0	0,4	2,0	—	—	—	4,2	—	—	17,4	
0,8	<b>6,8</b>	—	3,6	0,4	—	—	—	—	2,2	0,8	—	2,6	29	3,2	9,4	0,2	13,0	—	—	—	2,4	—	—	0,8	
6,8	1,2	0,2	—	—	—	—	3,6	—	0,4	—	—	—	30	19,4	3,2	4,2	—	—	—	—	3,0	—	—	3,4	
2,4	—	<b>22,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	<b>31,4</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	2,2	
1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>50,4</b>	
59,0	22,4	79,0	75,6	25,8	96,2	20,8	—	42,0	42,6	134,0	219,2	Totali mensili N. giorni piovosi	119,6	46,2	127,0	120,4	44,2	100,4	27,8	1,2	69,2	94,0	205,8	256,4	
12	6	10	12	6	5	4	—	9	4	14	16	N. giorni piovosi	12	10	13	12	7	5	4	—	9	»	»	16	
Totale annuo: 816,6 mm												Totale annuo: 1212,2 mm													



POMIERI												Giorno	CASTELBUONO												
Bacino: POLLINA (1363 m s.m.)													Bacino: POLLINA (380 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	15,6	1,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,4	—	7,8	31,8	—	—	—	—	—	—	—	
4,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,0	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	70,6	—	3	4,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
13,2	—	1,6	0,2	12,6	8,6	—	—	—	—	—	5,0	—	4	27,0	—	—	—	7,8	10,2	—	—	—	—	—	
8,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5	3,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
9,6	—	3,8	—	13,4	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	6	—	—	0,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	
15,2	—	6,2	—	2,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	7	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,6	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	32,8	9	—	—	8,0	—	3,0	—	—	0,8	—	—	22,8	
43,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10	20,4	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	7,6	12,6	2,6	12	—	6,4	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,6	—	—	11,8	1,8	—	—	—	—	23,6	—	—	13	—	—	—	0,2	1,2	1,6	5,6	—	—	—	—	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	21,8	3,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5,4	—	—	—	0,2	6,6	—	—	—	11,2	—	—	15	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,6	—	2,6	—	—	—	—	9,6	17,6	1,4	16	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	[48,4]	[178,2]	0,2	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	20,2	—	19,0	67,0	17	—	2,0	—	—	0,6	—	—	5,6	—	—	14,2	
—	1,4	—	7,2	—	95,2	—	—	—	5,2	—	0,2	12,0	18	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	15,4	
—	0,4	—	10,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	20,0	19	—	—	—	4,0	—	—	—	4,4	—	—	20,6	
—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	20,6	—	0,6	36,4	20	—	—	—	3,8	—	—	—	8,0	—	—	2,0	
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	4,4	—	7,2	13,4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,8	22	5,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	
—	—	27,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	—	—	6,2	—	3,0	—	—	—	—	—	3,2	
0,2	—	14,6	6,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19,8	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	9,2	27,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,6	8,4	4,4	—	—	—	—	—	—	
5,8	1,2	—	37,8	—	—	—	2,0	—	9,2	—	0,2	68,2	26	6,0	1,0	—	16,0	—	—	—	—	[28,8]	—	44,6	
6,6	9,4	0,4	3,2	—	—	—	20,6	—	21,4	27,8	—	19,6	27	0,2	6,6	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	16,2	
3,0	11,6	0,2	11,4	—	—	—	—	—	0,8	5,0	1,2	5,6	28	1,0	4,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,8	
19,2	1,4	4,6	—	—	—	—	3,0	—	7,0	—	—	4,2	29	9,0	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,2	—	32,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	30	17,2	—	—	22,4	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	31	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	44,4	
160,0	57,8	149,0	147,6	58,4	108,4	32,2	0,8	98,0	91,8	249,4	343,4	Totali mensili N. giorni piovosi	110,2	25,4	78,8	81,2	24,6	60,4	19,8	—	[48,6]	[48,4]	[178,2]	213,2	
15	11	15	12	7	4	4	—	9	6	13	19	N. giorni piovosi	11	6	10	11	7	3	3	—	»	»	»	13	
Totale annuo: 1496,8 mm												Totale annuo: [888,8] mm													
Giorni piovosi: 115												Giorni piovosi: »													
PIANO FORMAGGIO												Giorno	ISNELLO												
Bacino: POLLINA (1242 m s.m.)													Bacino: POLLINA (558 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
—	—	—	35,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,8	0,2	10,4	41,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	35,2	—	5,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	—	3	4,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	32,8	—
—	—	—	3,6	7,2	15,0	—	—	—	—	—	4,8	—	4	36,2	—	2,0	0,2	3,4	5,6	—	—	0,2	1,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	5	26,8	—	—	4,6	0,2	8,8	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	10,8	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	6	1,8	—	1,0	—	6,4	—	—	0,2	0,2	—	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	—	7	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	27,8	21,2	9	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	12,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,4	10	15,6	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	20,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	10,0	0,6	12	—	8,4	5,6	—	—	—	—	—	2,0	3,6	—	
—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	13	—	9,2	—	0,2	5,6	2,8	5,2	—	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	20,6	7,6	14	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	17,0	14,2	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	15	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	1,2	—	16	—	—	—	2,6	0,2	1,6	—	—	10,8	19,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	41,2	17	0,2	2,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	14,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	29,0	18	—	—	—	6,4	—	44,6	—	10,4	—	—	31,4	
—	—	—	—	—	—	106,0	—	—	—	23,8	—	39,2	19	—	—	—	6,4	—	—	—	6,4	0,2	—	25,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	7,6	20	—	0,2	—	3,0	—	—	—	18,2	—	—	3,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	18,6	21	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	12,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	22	5,2	0,2	—	6,4	—	—	—	0,2	—	—	10,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	24	—	—	27,0	0,6	3,2	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	25	—	—	1,2	22,8	3,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	26	11,0	1,2	0,2	10,4	0,2	—	—	6,8	—	0,2	31,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	24,0	15,6	27	1,2	5,2	0,2	5,4	—	—	10,8	21,4	17,2	0,2	11,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,6	1,2	28	0,8	5,4	0,2	6,6	—	—	—	0,2	9,6	0,2	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	7,0	29	7,2	4,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	30	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	31	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	
173,0	41,0	71,0	142,2	44,2	121,0	42,0	0,6	107,0	71,4	277,2	334,6	Totali mensili N. giorni piovosi	158,6	37,4	106,8	118,6	23,8	65,4	37,8	0,2	76,8	57,6	187,2	250,0	
»	»	»	11	5	»	»	—	9	6	13	19	N. giorni piovosi	13	7	14	11	6	4	—	7	5	12	14		
Totale annuo: 1425,2 mm												Totale annuo: 1120,2 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 99													

CEFALU'												Giorno	COLLESANO											
(Pr) Bacini minori fra POLLINA e LASCARI (30 m s.m.)													(Pr) Bacino: ROCCELLA (481 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3,2	—	4,2	<b>33,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,6	—	—	<b>40,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	
18,0	—	7,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	
<b>18,8</b>	—	0,6	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	4	27,0	—	—	1,6	3,0	—	—	—	—	3,2	—	
5,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	11,2	
2,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	51,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	3,2	4,2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	0,2	—	
—	—	—	—	<b>3,6</b>	1,8	—	—	—	—	1,0	—	13	—	—	—	3,0	1,8	16,0	—	—	1,4	1,6	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,2	4,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	11,8	31,0	0,6	—	
—	—	—	—	—	0,2	6,2	—	—	—	6,6	—	15	—	—	—	—	0,6	<b>20,2</b>	—	—	—	22,0	—	
—	—	—	1,2	—	0,4	—	—	—	9,6	17,8	—	16	—	—	—	2,2	—	—	—	9,2	9,8	0,2	—	
—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	6,8	<b>27,6</b>	4,4	17	—	—	—	—	0,6	—	—	2,2	<b>32,4</b>	15,2	—	
—	—	—	0,6	—	<b>29,2</b>	—	—	—	0,2	—	—	18	—	—	—	3,4	—	<b>28,0</b>	—	—	1,0	—	16,6	
—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	19	—	—	—	9,0	—	—	—	8,8	—	13,6	—	
—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	<b>33,0</b>	—	1,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	9,4	21	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	9,4	11,8	
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	—	
—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	23	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	16,6	3,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	18,8	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,4	34,2	<b>7,6</b>	—	—	—	—	—	—	
4,0	0,8	1,0	1,2	—	—	<b>7,0</b>	—	4,8	—	—	2,0	26	—	—	0,2	17,8	—	—	—	0,2	—	—	—	
0,6	<b>7,0</b>	—	0,2	—	—	6,4	—	<b>16,2</b>	<b>10,4</b>	—	2,2	27	—	—	—	—	—	—	—	15,0	<b>15,2</b>	0,2	23,0	
1,0	1,8	—	0,6	0,4	—	—	—	4,4	7,2	0,2	0,8	28	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	6,0	
6,8	4,0	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10,8	—	<b>22,8</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>41,2</b>	
76,6	17,8	75,8	75,8	4,4	32,4	19,6	—	46,0	39,6	114,2	114,6	Totali mensili	99,6	40,0	105,0	120,8	17,8	32,4	49,8	—	62,6	40,0	169,0	168,0
11	4	11	10	1	2	3	—	8	5	10	13	N. giorni piovosi	»	»	»	11	5	3	4	—	6	5	11	14
Totale annuo: 616,8 mm												Totale annuo: 905,0 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: »												
QUACELLA												Giorno	POLIZZI GENEROSA											
(Pr) Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (1252 m s.m.)													(Pr) Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (840 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5,0	0,6	2,0	<b>29,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,4	—	14,0	<b>22,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
9,6	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	3,0	—	—	—	—	—	6,8	—	<b>63,6</b>	—	3	11,2	—	—	—	—	—	—	13,8	—	<b>63,4</b>	—	
<b>35,0</b>	—	—	0,6	5,6	8,0	—	—	—	—	14,6	—	4	18,6	—	—	0,4	8,8	6,2	—	—	—	10,6	—	
6,4	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5	4,2	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	0,8	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	6	0,2	—	1,8	—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	4,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	16,0	0,6	
—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	9	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	22,6	12,8	
33,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	10	<b>24,0</b>	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,0	10,8	
2,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11	1,0	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	2,0	8,2	2,8	12	—	4,2	6,8	—	—	—	—	—	2,6	8,6	4,0	
—	0,4	—	—	5,0	2,8	—	—	—	13,0	—	—	13	—	2,6	—	—	5,2	2,0	—	—	14,0	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	16,8	5,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	16,4	8,6	
—	—	—	—	—	0,4	6,2	—	—	8,6	8,6	—	15	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	4,0	0,2	
—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	11,8	0,8	16	—	—	—	1,6	—	1,6	—	—	8,2	7,6	1,0	
—	0,2	—	0,4	—	32,6	—	—	<b>18,4</b>	—	15,6	37,8	17	—	0,4	—	—	—	0,2	—	<b>20,0</b>	—	6,0	42,2	
—	—	—	1,6	—	<b>74,0</b>	—	—	1,6	—	—	12,0	18	—	—	—	3,2	—	<b>101,2</b>	—	—	4,6	—	10,0	
—	0,2	—	5,8	—	—	—	—	14,8	—	0,2	38,8	19	—	0,2	—	8,2	—	—	—	10,4	—	—	<b>49,4</b>	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	9,2	—	0,4	7,2	20	—	—	—	1,6	—	—	—	10,4	—	0,4	2,6	
0,4	—	—	6,4	—	—	—	—	1,2	—	8,0	9,8	21	—	—	—	8,0	—	—	—	0,6	—	2,8	10,6	
4,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,8	22	2,6	2,8	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	17,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	18,8	6,4	7,0	—	—	0,2	—	0,2	0,4	
—	—	9,8	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	1,2	25	—	—	—	18,6	<b>11,8</b>	—	—	—	—	—	—	
2,6	0,4	0,4	9,2	—	—	3,4	—	6,0	—	—	<b>44,8</b>	26	6,8	1,4	—	14,8	—	—	—	9,2	—	—	39,6	
1,2	<b>4,8</b>	—	2,2	—	—	<b>17,6</b>	—	17,2	<b>23,4</b>	—	10,2	27	1,2	3,8	—	2,6	—	—	<b>9,0</b>	18,6	<b>22,4</b>	0,2	13,0	
0,2	4,2	—	0,2	—	—	—	—	7,6	0,6	—	0,4	28	0,8	<b>5,0</b>	—	5,4	—	—	—	11,0	—	0,4	4,8	
7,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	<b>33,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*1,8	—	<b>29,6</b>	0,6	—	—	—	—	—	—	5,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	31	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	
107,6	11,6	102,4	68,6	25,4	120,2	28,8	0,2	89,2	68,6	208,6	244,0	Totali mensili	101,2	21,6	105,8	98,2	40,0	111,6	24,8	0,4	90,2	72,4	161,0	263,4
10	2	12	9	5	5	4	—	10	6	11	15	N. giorni piovosi	13	7	12	13	6	4	4	—	8	6	11	16
Totale annuo: 1075,2 mm												Totale annuo: 1090,6 mm												
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 100												

SCILLATO												Giorno	CALTAVUTURO																																		
Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (376 m s.m.)													Bacino: IMERA SETTENTRIONALE (635 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																					
1,6	—	—	17,0	<b>35,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,8	—	—	21,0	<b>34,4</b>	0,4	—	—	—	—	—																							
<b>23,0</b>	—	—	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—																							
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
21,8	—	—	—	1,0	2,8	6,8	—	—	—	—	—	—	4	11,8	—	—	—	17,8	4,4	2,0	—	—	—	—																							
9,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
87,0	25,2	84,4	138,4	19,0	49,2	19,8	—	—	72,6	61,0	108,4	162,4	Totali mensili	[90,8]	32,8	93,6	121,6	25,8	54,6	22,4	—	77,4	43,6	[91,0]	158,4																						
11	6	10	12	4	3	2	—	—	6	4	10	13	N. giorni piovosi	»	7	10	11	6	4	2	—	6	4	»	14																						
Totale annuo: 827,4 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: [812,0] mm												Giorni piovosi: »											
ALIA												Giorno	ROCCAPALUMBA (Scalo)																																		
Bacino: TORTO (734 m s.m.)													Bacino: TORTO (348 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																					
3,6	—	—	11,0	<b>35,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17,0	<b>25,6</b>	0,2	—	—	—	—	—																							
11,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—																							
6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																							
<b>15,0</b>	—	—	—	4,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3,6	<b>6,6</b>	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
59,4	30,4	75,4	97,6	20,2	49,6	24,8	0,2	—	25,6	47,2	140,2	170,0	Totali mensili	[52,2]	35,6	64,0	77,6	16,2	38,0	20,6	0,4	17,4	39,4	102,0	[134,6]																						
11	6	11	12	5	4	2	—	—	6	5	12	15	N. giorni piovosi	»	7	8	12	4	2	2	—	5	11	»	»																						
Totale annuo: 740,6 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: [598,0] mm												Giorni piovosi: »											

GIOIA (Fattoria)													Giorno	BIVIO CERDA												
Bacino: TORTO (560 m s.m.)												Bacino: TORTO (29 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3,8	—	14,8	<b>20,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,0	—	9,8	<b>33,8</b>	—	—	—	—	—	—	—		
	4,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2	20,6	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—		
	6,4	—	—	1,8	<b>7,6</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	4	<b>31,8</b>	—	—	3,8	1,0	1,0	—	—	—	1,4	—		
	0,4	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3,8	—	—	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—		
	—	—	0,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	0,2	3,2	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
	—	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	7,4	—		
	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	6,6	<b>14,6</b>		
	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	<b>9,0</b>		
	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	3,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7,0	8,0	—	0,8	—	—	—	—	1,2	—		
	—	3,2	—	—	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	13	—	1,6	—	—	1,2	—	—	—	—	2,8	—		
	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,2	—	—	—	8,2	8,2	—	—		
	—	—	—	0,2	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0,4	<b>50,8</b>	—	9,4	<b>12,2</b>	—	—		
	—	0,2	—	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,4	—	0,8	0,8	—	—	—	7,2	—	—		
	—	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	17	—	1,2	—	—	—	—	—	8,4	—	11,4	0,8		
	—	—	0,4	1,2	—	<b>52,0</b>	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	<b>15,8</b>	—	—	—	—	—	0,8		
	—	0,4	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0,2	4,2	—	—	—	0,4	—	—	5,4		
	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2,6	—	—	—	6,0	—	—	1,0		
	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0,2	—	—	—	—	3,8	—	2,4	6,6		
	2,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	<b>9,0</b>		
	—	—	13,0	11,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	14,2	9,2	0,6	—	—	—	[32,0]	—	—	—	24	—	—	16,4	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—		
	0,6	—	1,2	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	13,8	<b>3,8</b>	—	—	—	—	—	—		
	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	20,4	26	11,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8		
	6,4	2,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	27	—	<b>8,4</b>	—	—	—	—	10,2	—	—	—	1,6		
	—	<b>5,0</b>	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	8,0	28	0,2	1,0	—	32,2	1,0	0,4	—	—	13,6	—	3,6		
	0,8	2,4	3,8	—	0,2	—	<b>6,0</b>	—	—	—	—	—	29	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
	5,2	—	<b>23,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4		
	39,8	20,4	94,8	66,2	15,8	56,0	9,0	—	[32,0]	49,2	129,8	158,4	Totali mensili	84,0	24,4	86,6	85,2	8,0	19,2	63,8	—	49,2	28,4	67,2	62,2	
	»	6	11	11	4	3	2	—	»	6	11	15	N. giorni piovosi	9	7	»	9	3	3	3	—	5	3	11	9	
	Totale annuo: [671,4] mm												Totale annuo: 578,2 mm													
	Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													
VICARI													Giorno	CAMPOFELICE DI FITALIA												
Bacino: S. LEONARDO (650 m s.m.)												Bacino: S. LEONARDO (730 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	<b>42,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11,4	—	9,0	<b>37,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7,4	—	10,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	
	—	—	2,4	3,8	<b>9,8</b>	—	—	—	—	—	—	7,8	4	4,4	—	0,6	4,4	<b>12,8</b>	0,6	—	—	—	—	11,2	—	
	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2,2	—	1,8	—	—	—	—	—	1,2	—	
	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	<b>48,0</b>	0,2		
	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	5,4	<b>26,0</b>		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	8,6		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	9,2	10,8	—	—	—	—	—	—	2,0	2,4		
	—	7,4	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1,4	—	—	2,2	—	—	—	0,4	2,0	2,4		
	—	6,8	—	—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,2	0,2		
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>16,8</b>	26,0	3,0		
	[66,0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8	0,2		
	—	—	—	3,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2,8	—	67,4	—	—	11,0	11,6	—		
	—	0,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	3,2	—	3,8	18	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	22,8		
	—	—	0,2	4,6	—	<b>55,4</b>	—	—	—	0,4	—	—	19	—	—	—	9,8	—	—	—	2,8	—	—	7,6		
	—	0,6	—	4,0	—	—	—	—	—	<b>34,0</b>	—	—	20	—	0,6	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	13,0		
	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	21	—	—	0,2	8,0	—	—	—	2,8	—	0,2	7,6		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	0,4	22	0,4	—	—	—	—	—	—	8,6	—	0,6	9,4		
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4		
	—	—	9,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,2	13,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—		
	—	—	12,0	7,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14,2	7,2	1,4	—	—	—	—	—	—		
	—	—	2,6	22,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	—	6,0	14,2	4,6	—	—	—	—	—	—		
	—	2,4	0,2	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,6	2,6	0,4	15,4	—	—	—	—	—	—	24,0		
	—	<b>7,4</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,2	6,6	0,4	0,6	—	—	—	—	<b>8,8</b>	7,8	0,4		
	—	3,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5,6	14,8	—	10,8	—	—	—	—	—	1,4	0,8		
	—	4,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	<b>17,4</b>	<b>18,6</b>	4,0	0,4	—	—	—	—	4,6	—	—		
	—	—	<b>49,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0		
	[66,0]	33,0	132,0	123,8	24,2	59,8	4,2	—	57,0	31,4	92,0	106,4	Totali mensili	82,6	55,6	123,4	113,0	31,0	68,0	—	45,2	40,0	163,2	174,6		
	»	6	13	11	5	3	1	—	4	5	9	12	N. giorni piovosi	11	6	11	10	6	»	»	8	5	13	16		
	Totale annuo: [729,8] mm												Totale annuo: 899,8 mm													
	Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													

GIARDINELLO												Giorno	SAMBUCHI																																		
Bacino: S. LEONARDO (724 m s.m.)													Bacino: S. LEONARDO (548 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
12,0	—	—	7,2	<b>33,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,2	—	12,2	<b>32,0</b>	—	—	—	—	—	—	—																							
8,8	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9,0	—	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
7,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
<b>13,6</b>	0,2	—	0,8	3,6	<b>9,6</b>	2,8	—	—	—	—	—	—	4	<b>21,6</b>	—	—	5,0	3,8	—	—	—	—	0,2	<b>45,6</b>																							
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2																							
0,8	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	6	0,6	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	2,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8																							
—	—	—	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4																							
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
6,6	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2																							
0,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,6	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4																							
—	8,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	3,8	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	13	—	<b>7,8</b>	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	1,6																							
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0																							
—	—	—	—	—	0,2	4,6	1,4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0,2	0,2	0,6	<b>22,0</b>	—	—	—	2,8																							
—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2,4	0,2	1,0	—	—	—	—	9,4																							
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	5,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0,2	1,6	—	<b>26,2</b>	—	—	—	16,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8																							
7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8																							
85,4	50,8	103,2	125,0	29,0	60,4	6,8	—	—	59,6	35,8	158,4	212,6	Totale mensili	53,6	29,6	87,2	92,6	18,4	29,0	24,4	0,2	35,0	36,6	100,4	142,6																						
12	6	11	10	7	4	3	—	—	8	6	15	16	N. giorni piovosi	8	6	11	10	4	3	2	—	6	4	9	13																						
Totale annuo: 927,0 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 649,6 mm												Giorni piovosi: 76											
CIMINNA												Giorno	MONUMENTALE																																		
Bacino: S. LEONARDO (525 m s.m.)													Bacino: S. LEONARDO (10 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
5,0	—	—	5,8	<b>37,6</b>	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1	2,4	—	—	2,8	<b>47,0</b>	—	—	—	—	—	—	—																						
<b>15,2</b>	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10,8	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2																						
10,4	—	—	0,2	3,0	7,6	—	0,2	—	—	—	—	—	4	<b>14,6</b>	—	—	—	2,6	<b>2,4</b>	—	—	—	—	—	0,8																						
1,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—																						
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>24,4</b>																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8																						
5,8	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3,0	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
62,0	35,4	95,8	82,0	19,2	33,0	9,8	0,4	—	30,8	38,0	102,0	114,2	Totale mensili	55,4	42,2	79,2	103,4	6,6	20,0	5,0	—	61,2	42,6	71,2	109,0																						
11	6	13	7	3	2	2	—	—	5	3	12	14	N. giorni piovosi	9	6	9	8	3	1	1	—	5	3	9	12																						
Totale annuo: 622,6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 595,8 mm												Giorni piovosi: 66											

CASTELDACCIA												Giorno	TURDIEPI												
BM.fra MILICIA ed ELEUTERIO (70 m s.m.)													Bacino: ELEUTERIO (635 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			2,2	39,4									1				5,6	28,6							
			0,2										2				5,8								
			0,2								3,2		3	52,0			2,0	0,2						19,4	
			0,2	2,6	0,8	1,8					0,8		4				0,4	5,4	1,8	4,4				2,4	
			0,2										5					1,8						0,2	
			0,2		1,0								6						<b>21,6</b>					0,2	
			0,2		0,6								7						6,0	0,2				5,4	
			0,6								16,0	0,2	8		0,2	3,2			0,2					7,0	21,2
			2,6								6,2	14,8	9		0,2	4,4			0,2		0,2			<b>66,8</b>	1,4
			1,6									2,8	10		0,2	8,6								9,6	6,4
												0,2	11	15,4		3,0								9,6	
													12	1,0	0,2	2,0									
		<b>12,0</b>	5,2							[2,2]	0,4		13		6,8	6,8							7,2	0,6	0,6
		2,2								0,2	1,2		14		2,6				17,8				3,0	8,4	0,2
										6,6	11,2		15						0,6				12,2	18,4	0,4
											5,2		16		0,2					0,4	3,2			12,8	
				3,0		0,4				6,2	<b>16,8</b>		17		0,2		2,8	0,2	1,0				12,4	25,8	
						0,8					5,4	5,4	18				0,2	0,2	2,0				10,4	13,4	
				0,2		<b>23,6</b>					6,2	6,2	19				11,8		<b>23,2</b>				3,6	0,4	
				1,6							4,2	0,8	20				3,0	0,2					11,8	2,8	
											0,8	4,4	21				11,4		0,6				2,8	1,0	
											5,4	8,2	22	3,4		0,2							9,2	2,2	
2,2													23	6,6									0,2		
			3,8		0,4					[76,2]			24				30,0		0,8				0,2		
			12,0	2,8	0,4								25	0,6		6,8	6,0	0,2						0,2	156,2
			1,4	11,4	0,6						0,2		26			8,0	6,6	7,6					0,2	0,2	
4,2	3,6	0,2	<b>50,2</b>								6,8		27	7,8	3,8	1,2	<b>29,6</b>						6,8	0,2	
0,4	3,2						[8,8]				1,2		28	3,2	4,8								<b>25,8</b>	<b>15,6</b>	0,6
1,6	5,4	0,2	0,6								0,8		29	21,0	25,6			9,2			0,2	0,2	4,0	2,2	1,2
3,0	6,0	1,4									0,2		30	18,0	<b>26,6</b>		5,6				0,2				
8,8			<b>34,2</b>	4,4							8,6		31	10,6			<b>39,0</b>	1,0							
											<b>26,8</b>						0,4					0,2			
[49,0]	32,4	66,2	116,4	6,4	26,6	[8,8]		[76,2]	[26,4]	71,2	94,6	Totali mensili N. giorni piovosi	139,6	71,4	133,0	117,6	57,0	31,8	13,4	0,6	75,0	53,0	196,0	186,4	
»	6	9	8	2	2	»		»	4	9	12	»	»	6	15	12	5	4	2		8	6	14	»	
Totale annuo: [574,2] mm												Totale annuo: 1074,8 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													
DIGA SCANZANO												Giorno	MARINEO												
Bacino: ELEUTERIO (530 m s.m.)													Bacino: ELEUTERIO (520 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	10,6		5,8	<b>48,8</b>									1	14,6	0,2	6,4	<b>44,0</b>								
	7,2		6,2		0,2								2	9,4		4,6									
	8,0									0,2	22,6		3	8,4		0,6								15,2	
	<b>12,0</b>		1,0	3,8	1,0	1,2							4	10,0		0,2	4,2	2,4	0,4				0,2	2,6	
	1,2			0,2							0,2		5	2,0										0,2	
					5,6					0,2			6						<b>10,0</b>						
					1,6						0,2		7					4,0							
		0,2	2,6		0,6						<b>28,4</b>	0,4	8					2,2					<b>38,6</b>	0,6	
			4,4								6,4	23,6	9					0,6					8,2	18,6	
			0,2								0,4	0,2	10	4,6		2,2							1,4	7,0	
			2,0								0,2		11	0,4											
		6,4	9,0							3,8	0,2	1,6	12		7,6	13,8	0,2				0,2		3,6	0,2	2,2
		2,8			5,4						10,4		13		0,8				7,0					5,4	
					0,4					<b>10,6</b>	14,6		14										<b>12,4</b>	16,6	
		0,2				0,2	2,0				5,6		15					0,2		0,8				5,6	0,2
				3,0		1,0					13,4		16		0,8		1,8		0,8				12,0	13,8	
										8,4	9,4		17						0,4			10,6	0,2	14,2	12,8
			0,2	1,2	0,2	<b>12,0</b>				5,8	0,2		18				0,2	4,4		<b>42,4</b>		6,8		8,0	
				2,8						19,4		38,4	19					2,2				7,6		0,2	6,8
				4,2		0,2				6,6			20					7,6				16,6		0,4	7,2
1,6										<b>20,4</b>		0,4	21	2,6								<b>30,8</b>		3,2	8,0
4,8	0,6											7,6	22	2,2	0,8									10,6	
			14,4										23				13,2		0,6						
0,8		7,6	4,6	1,0								0,4	24	0,8		10,6	5,0	0,2						0,2	
		4,0	13,4	<b>10,0</b>					1,8		0,2		25			8,0	15,6	9,4				0,6		0,6	
5,6	3,2	0,8	16,2			<b>5,0</b>			11,2		0,2	12,2	26	6,6	4,4	1,0	18,6					2,8		15,0	
1,0	4,2		2,0						5,6	5,6	1,2	6,4	27	1,8	4,4		1,2					14,0	8,0	0,4	9,8
1,0	12,8		9,2						0,2		10,0		28	4,6	12,8		7,8					1,6		0,4	12,4
6,2	<b>13,4</b>	2,2					0,6		0,6		0,2	2,8	29	<b>15,6</b>	<b>23,6</b>		1,8						0,2		3,0
3,6		<b>35,8</b>	2,2									0,6	30	8,8			<b>37,6</b>	3,0							4,6
0,4												43,4	31												<b>31,8</b>
64,0	43,8	98,0	111,8	26,0	14,6	7,6		79,8	30,8	114,2	155,0	Totali mensili N. giorni piovosi	92,4	55,4	109,4	115,6	34,4	44,0	5,8		91,4	36,6	127,2	158,8	
12	6	13	12	6	3	2		8	4	9	»	»	13	5	13	12	5	1	1		8	4	11	15	
Totale annuo: 745,6 mm												Totale annuo: 871,0 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 88													

RISALAIMI												Giorno	MISILMERI																																		
Bacino: ELEUTERIO (203 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	D																					
11,2	—	—	4,4	<b>31,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6,4	—	1,2	33,2	—	—	—	—	—	—	—																							
9,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>17,4</b>	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	3	2,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	7,6	—																							
9,4	—	—	0,2	2,8	0,6	0,2	—	—	—	—	1,0	—	4	9,6	—	0,6	2,8	1,0	2,4	—	—	—	2,0	—																							
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—																							
0,6	—	—	—	—	<b>7,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—																							
—	—	—	0,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>27,8</b>	8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	<b>23,6</b>	0,6																							
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17,2	9	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	12,4	7,8																							
3,8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	10	3,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	9,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—																							
—	8,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	12	—	<b>13,6</b>	4,2	—	—	—	—	—	2,4	—	0,2																							
—	1,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	4,2	—	13	—	2,2	—	—	<b>4,6</b>	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	<b>9,4</b>	11,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	15,0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	15	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,6	—																							
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	7,4	9,8	—	16	—	—	1,6	—	—	0,6	—	—	9,0	20,8	—																							
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,2	9,4	10,6	17	—	—	—	—	—	1,8	—	—	4,4	12,0	12,2																							
—	—	—	1,8	—	<b>20,4</b>	—	—	—	—	3,8	—	6,4	18	—	—	0,4	—	—	<b>29,2</b>	—	—	2,0	—	9,8																							
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	6,4	19	—	0,2	—	—	—	—	—	<b>19,0</b>	—	—	9,0																							
—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	11,8	20	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	0,8																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>23,2</b>	—	1,2	4,0	21	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	5,0																							
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2																							
—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
0,6	—	—	7,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	12,4	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5,8	9,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—																							
3,4	3,8	0,6	24,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,2	26	3,8	3,4	0,6	<b>68,0</b>	—	—	—	3,6	—	—	4,8																							
0,6	2,6	—	0,6	—	—	<b>2,2</b>	—	—	—	15,0	4,4	7,2	27	0,2	3,2	—	—	—	—	—	3,0	18,8	<b>12,8</b>	0,2																							
6,0	10,0	—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	13,4	28	2,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8																							
<b>11,8</b>	<b>23,8</b>	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,6	29	7,4	12,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—																							
6,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	30	11,0	—	<b>37,6</b>	8,0	—	—	—	—	—	—	9,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>32,4</b>	31	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>47,2</b>																							
75,0	49,4	79,6	85,2	19,6	20,8	4,2	—	—	59,2	22,4	87,2	134,0	Totali mensili	65,6	48,0	83,2	132,6	10,0	34,2	6,6	0,2	77,0	36,0	106,0	131,6																						
10	6	12	9	4	1	2	—	—	8	3	10	13	N. giorni piovosi	10	6	11	9	4	3	2	—	7	4	10	12																						
Totale annuo: 636,6 mm												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 731,0 mm												Giorni piovosi: 78											
POGGIO S. FRANCESCO												Giorno	PIOPPO																																		
Bacino: ORETO (786 m s.m.)													Bacino: ORETO (380 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																					
<b>24,4</b>	—	—	15,6	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12,4	—	—	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
17,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	3	42,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—																							
16,0	—	—	1,4	7,2	4,4	7,2	—	—	—	—	1,0	—	4	—	—	0,6	4,8	6,0	6,8	—	—	—	0,6	—																							
3,4	—	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	5	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
0,4	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	0,2	—	14,0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5,6	—	2,0	—	—	—	—	—	<b>83,2</b>	6,6	8	—	—	2,8	—	2,4	—	—	—	—	<b>68,4</b>	3,8																							
—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	14,6	28,0	9	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	15,0	19,2																							
15,8	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	10	20,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																							
—	5,4	10,4	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,4	—	12	—	5,4	11,4	—	—	—	—	—	3,6	—	1,2																							
—	2,0	—	—	—	<b>20,8</b>	—	—	—	—	2,6	3,4	—	13	—	6,0	—	—	<b>21,4</b>	—	0,4	—	—	4,6	—																							
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	12,2	23,6	—	14	—	—	—	—	1,8	—	—	<b>16,4</b>	11,2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0,2	<b>8,4</b>	—	—	—	12,0	—	15	—	—	—	—	—	4,8	—	—	13,6	—	—																							
—	0,6	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	9,6	29,4	—	16	—	0,4	—	1,8	—	0,6	—	—	4,0	42,0	—																							
—	—	—	0,6	—	—	2,6	—	—	—	9,2	1,6	29,8	17	—	—	—	—	1,6	—	—	11,6	0,4	40,6	24,0																							
—	—	—	15,0	—	<b>21,4</b>	—	—	—	—	1,0	—	25,2	18	—	—	—	13,2	—	<b>22,0</b>	—	—	—	—	24,6																							
—	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	22,0	—	9,8	19	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	8,4																							
—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	7,6	—	14,6	20	—	—	—	7,6	—	—	—	5,2	—	—	2,0																							
4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	2,6	21	0,8	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	14,2																							
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	22	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8																							
—	—	—	38,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—																							
0,2	—	—	17,8	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	24	1,0	—	23,0	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2																							
0,8	—	—	10,2	13,8	0,6	—	—	—	—	0,4	—	0,8	25	—	—	5,8	11,0	—	—	—	0,2	—	—	—																							
12,8	3,8	0,6	<b>39,0</b>	—	—	—	—	—	—	15,0	—	37,0	26	7,0	0,8	0,2	<b>24,8</b>	—	—	—	19,4	—	—	17,8																							
2,0	7,0	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	<b>39,4</b>	<b>26,2</b>	1,8	6,0	27	0,6	4,6	0,2	—	0,2	—	7,8	<b>71,8</b>	14,4	0,2																							
18,0	<b>26,6</b>	—	15,0	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	1,4	28	11,6	15,8	—	22,2	—	—	—	0,6	—	0,2	16,0																							
16,8	18,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	29	11,0	<b>17,8</b>	—	—	—	—	—	2,4	—	—	3,6																							
10,0	—	—	<b>45,0</b>	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,8	30	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>58,6</b>	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>44,6</b>																							
160,2	64,0	175,8	132,4	57,0	32,6	8,4	—	—	113,8	61,2	227,2	296,2	Totali mensili	115,2	50,8	139,2	106,8	46,8	31,0	33,8	—	153,4	38,8	213,0	204,6																						
14	6	14	11	6	4	1	—	—	8	7	13	15	N. giorni piovosi	»	5	11	9	5	3	3	—	7	4	10	15																						
Totale annuo: 1328,8 mm												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 1133,4 mm												Giorni piovosi											





PALERMO (Oss.Astronomico)												Giorno	PALERMO (UIR Via G.Bonsignore)												
(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		
6,4	—	0,8	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,4	—	1,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—		
<b>14,0</b>	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>10,2</b>	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
7,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	3	2,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—		
2,4	—	0,4	7,2	1,4	3,2	—	—	—	—	0,8	—	4	8,6	—	0,6	8,2	3,0	3,8	—	—	—	1,0	—		
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
0,6	—	—	—	<b>3,2</b>	—	—	—	—	—	0,2	—	6	3,2	—	—	—	<b>5,8</b>	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	<b>3,6</b>	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	<b>25,0</b>	3,4	8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	<b>36,6</b>	4,6			
—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,2	9	—	—	13,2	—	—	—	—	—	7,8	11,2			
4,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10	2,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,6			
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5,8	4,4	—	—	—	0,6	—	—	0,6	0,2	—	12	—	7,2	4,2	—	—	0,4	—	—	1,0	0,2			
—	0,4	—	—	2,4	—	1,4	—	—	2,2	2,4	—	13	—	0,8	—	3,4	—	1,8	—	—	—	2,0			
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7,8	8,6	—	14	—	—	—	—	—	0,4	—	<b>13,6</b>	—	8,2			
—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	15,6	—	15	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	15,6			
—	0,6	—	3,2	—	0,6	—	—	—	1,2	19,6	—	16	—	0,4	—	3,6	—	0,4	—	—	2,0	26,0			
—	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	13,6	6,2	11,6	17	—	—	—	—	1,0	—	—	20,8	0,2	9,2			
—	—	—	1,6	—	<b>29,6</b>	—	—	—	—	—	11,4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6			
—	—	—	0,4	—	—	—	—	<b>40,0</b>	—	—	1,6	19	—	—	—	0,6	—	<b>28,0</b>	—	—	—	3,6			
—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	20	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,6			
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	21	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	—	0,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	22	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0			
—	—	11,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9,6	—	0,4	—	—	—	—	0,4			
—	—	5,4	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	—	12,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—			
—	—	1,4	6,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,4	10,2	1,2	—	—	—	—	0,6			
4,2	0,4	0,6	<b>33,6</b>	—	—	<b>5,0</b>	—	—	13,6	—	—	26	3,6	0,4	0,4	<b>34,0</b>	—	—	<b>10,8</b>	—	14,0	—			
0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	21,0	<b>10,8</b>	0,2	27	0,2	2,8	—	—	—	—	—	1,6	—	15,8			
4,4	8,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	28	4,6	15,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—			
7,6	<b>14,8</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	29	9,0	<b>22,4</b>	—	—	—	—	—	—	0,2	—			
2,4	—	<b>34,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	30	7,0	—	<b>34,2</b>	—	—	—	—	—	—	1,0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>25,4</b>	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>24,2</b>			
68,6	32,2	72,8	77,8	10,0	34,6	7,8	—	—	92,6	22,6	91,2	104,2	Totali mensili	69,4	49,0	87,8	82,6	17,6	33,6	15,4	—	104,4	28,6	114,8	135,0
11	4	9	8	5	3	2	—	—	6	4	9	13	N. giorni piovosi	12	4	12	8	5	3	3	—	6	4	9	14
Totale annuo: 614,4 mm												Totale annuo: 738,2 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 80													
PALERMO (Ist.Castelnuovo)												Giorno	PALERMO (Piazza Verdi)												
(Pr) B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (48 m s.m.)													(Pr) B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (19 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
6,0	—	0,6	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,4	—	0,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—		
<b>16,0</b>	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>16,6</b>	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
2,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	4,2	—		
10,2	—	1,4	6,4	2,6	1,6	—	—	—	—	0,2	—	4	6,4	—	0,4	5,6	2,2	1,6	—	—	—	—	—		
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
0,6	—	—	—	<b>5,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	<b>3,4</b>	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	<b>27,4</b>	3,6		
—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	9	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	7,8	11,6		
2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10	3,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6,2	6,8	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	12	—	6,2	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	0,4	—	—	1,6	—	1,6	—	—	0,6	1,8	—	13	—	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	—		
—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	<b>16,2</b>	6,6	—	14	—	—	—	—	—	0,6	—	—	13,4	7,6	—		
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	17,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—		
—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,4	<b>31,0</b>	16	—	0,4	—	3,0	—	0,2	—	—	—	19,8	—		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	10,4	—	17	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,8	11,4		
—	—	—	2,6	<b>46,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0,4	—	<b>26,6</b>	—	—	—	—	12,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	<b>59,6</b>	—	—	—	2,0		
—	—	—	5,4	—	—	—	—	[55,8]	—	—	—	20	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	1,0	2,0		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	7,8		
6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4		
—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4,6	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—		
3,2	—	—	<b>37,4</b>	—	—	<b>12,8</b>	—	—	—	—	—	26	3,8	—	—	<b>41,4</b>	—	—	<b>4,6</b>	—	16,6	—	13,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4		
2,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	36,6	12,6	—	28	2,0	9,6	—	—	—	—	—	—	22,4	12,4	0,2	3,6	
12,8	<b>24,6</b>	2,6	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	29	6,6	<b>16,0</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
2,8	—	<b>33,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,6	—	—	<b>34,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	26,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	
69,0	47,0	84,6	83,6	12,2	48,6	15,6	—	[108,4]	31,8	99,2	120,4	Totali mensili	55,8	35,2	67,6	80,6	9,0	29,4	7,8	—	118,2	26,0	96,6	122,0	
11	4	10	8	4	2	2	—	»	4	9	13	N. giorni piovosi	10	4	7	7	4	3	2	—	5	»	9	13	
Totale annuo: [720,4] mm												Totale annuo: 648,2 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													

PARTANNA (Mondello)												Giorno	CINISI												
B.M. fra ORETO e PUNTA RAISI (5 m s.m.)													B.M. fra PUNTA RAISI e NOCELLA (62 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11,6	—	—	2,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16,6	—	—	3,2	13,6	—	—	—	—	—	—	
9,4	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	3	10,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	14,4	—	
7,8	—	—	0,2	6,8	1,4	1,6	—	—	—	—	4,4	—	4	5,2	—	—	—	15,0	1,4	2,6	—	—	—	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	32,0	5,6	
—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	3,4	18,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	3,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,8	12	—	2,0	16,4	—	—	—	—	—	4,0	—	1,8	
—	1,0	—	—	—	1,2	—	0,6	—	—	1,8	1,4	0,2	13	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,8	—	
—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	25,6	4,0	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	21,4	—	
—	—	—	—	—	—	0,4	2,8	—	—	—	9,2	0,2	15	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	12,0	—	
—	—	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	0,8	35,4	—	16	—	—	—	4,0	—	0,2	—	—	1,2	53,4	—	
—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	29,6	0,4	6,6	10,2	17	—	—	—	0,4	—	0,2	—	20,6	0,4	25,0	16,8	
—	—	—	3,2	—	27,8	—	—	—	—	—	—	11,6	18	—	—	—	7,8	—	31,2	—	—	—	—	10,2	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	30,6	0,2	—	1,2	19	—	—	—	2,6	—	—	—	64,2	—	—	1,2	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	0,2	20	—	—	—	5,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	1,4	21	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,2	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	—	—	21,6	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	
0,2	—	—	12,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,8	—	13,0	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25	—	—	1,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	0,8	—	25,2	—	—	—	8,2	—	14,8	0,2	—	7,0	26	4,0	0,8	—	42,4	—	—	—	12,2	—	—	3,4	
0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	36,8	7,0	0,6	9,2	27	0,8	3,2	—	—	—	—	—	29,2	7,4	0,6	4,0	
2,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	4,4	28	9,8	6,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	5,4	
15,8	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	29	7,6	15,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,4	
3,6	—	—	23,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,2	—	28,0	0,8	—	—	—	—	—	—	20,8	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	
57,0	34,6	73,0	65,2	10,4	31,0	11,8	—	—	131,0	38,2	77,4	123,0	Totali mensili	74,4	27,4	99,6	106,4	15,6	34,6	14,6	—	134,8	55,6	166,2	154,8
9	5	9	9	4	3	2	—	—	8	4	9	14	N. giorni piovosi	10	4	10	9	4	2	2	—	6	4	8	15
Totale annuo: 652,6 mm												Totale annuo: 884,0 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 74													
ROMITELLO (Chiesa)												Giorno	MONTELEPRE												
Bacino: NOCELLA (720 m s.m.)													Bacino: NOCELLA (357 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	—	—	3,6	23,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1	19,6	—	—	2,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—
13,0	—	—	6,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,6	—	—	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—
9,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	31,8	—	3	21,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	14,0	—
8,2	—	—	0,2	13,4	2,8	2,2	—	—	—	—	1,2	—	4	15,4	—	—	0,6	7,6	2,0	7,0	—	—	—	2,6	—
2,6	—	—	—	0,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5	5,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—
1,6	—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	7	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	—	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	2,8	
7,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	17,8	
1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	3,6	19,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	0,6	12	0,2	0,6	9,4	—	—	—	—	—	4,4	0,4	0,6	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	31,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	19,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	—
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	4,0	27,2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	36,8	0,4	50,8	30,8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14,0	—	29,6	—	—	—	0,6	—	0,2	29,6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6
—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	10,6	—	—	5,8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0
—	—	—	0,2	5,6	—	—	—	—	7,2	—	—	3,0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8
1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	28,6	—	1,4	15,6	21	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6
9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,0	22	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
1,2	—	—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
—	—	—	30,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	0,6	0,2	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8,0	0,2	0,2	26,6	—	—	—	—	—	—	—	12,8
1,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,2	3,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,6
9,2	11,6	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	8,8	11,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4
4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0
3,2	—	—	39,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4
95,4	32,2	125,8	137,4	26,4	36,2	36,2	—	—	135,4	66,4	244,8	216,4	Totali mensili	123,0	32,6	123,2	115,2	25,6	37,6	56,0	—	181,6	59,4	274,8	182,6
16	4	10	12	4	4	3	—	—	6	4	11	16	N. giorni piovosi	12	3	12	11	4	2	2	—	7	5	10	16
Totale annuo: 1152,6 mm												Totale annuo: 1211,6 mm													
Giorni piovosi:																									



ALCAMO BIS												Giorno	CASTELLAMMARE DEL Golfo																																		
Bacino: S. BARTOLOMEO (270 m s.m.)													B.M. fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA (63 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																						
11,8	—	—	3,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	22,6	—	4,6	26,8	—	—	—	—	—	—	—																							
9,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—																							
11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,6	—	3	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—																							
5,0	—	—	—	8,6	3,0	1,6	—	—	—	—	0,8	—	4	—	—	—	5,2	7,6	1,2	—	—	—	—	—																							
2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	7,0	7	—	—	2,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1,6	—	1,6	—	—	—	—	—	36,4	15,0	8	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	57,2	10,0																							
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	5,6	56,8	9	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	6,4	50,6																							
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,4	8,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	12	—	0,4	5,2	0,8	—	—	—	3,6	0,4	0,2																								
—	0,4	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	3,6	5,0	13	—	—	—	—	4,2	—	—	1,6	9,0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	18,4	14	—	—	—	—	—	—	—	24,2	25,2	—																								
—	—	—	—	—	—	0,2	17,0	—	—	—	17,0	8,0	15	—	—	—	—	0,4	—	—	—	13,2	—																								
—	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	—	26,2	—	16	—	—	1,4	—	—	0,6	—	—	7,0	30,8	—																							
—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	20,8	4,8	17	—	—	1,0	—	0,8	—	—	18,4	—	3,6	25,0																							
—	—	—	4,8	—	40,6	—	—	—	—	—	3,4	0,2	18	—	—	6,8	—	33,0	—	—	0,2	—	—	7,4																							
—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	2,6																							
—	—	—	6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	—	20	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	9,6																							
4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	21	2,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	30,2																							
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0																							
—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	27,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—																							
2,6	—	—	7,8	5,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	3,4	—	12,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6,4	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	25	1,4	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—																							
4,6	0,2	0,4	11,2	—	—	—	4,4	—	—	—	5,0	—	26	2,4	1,4	0,4	11,0	—	—	0,6	—	—	—	25,8																							
0,4	2,6	—	—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	12,8	11,0	27	0,8	9,4	—	—	—	—	—	10,2	8,0	0,8	10,8																							
2,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,2	28	3,0	5,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	8,0																							
5,2	12,2	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	29	7,6	18,4	6,6	1,4	—	—	—	—	—	—	3,6																							
6,4	—	—	33,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1,2	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0																							
69,0	28,4	93,0	62,4	13,6	44,8	22,8	—	—	75,8	40,4	137,2	203,2	Totali mensili	68,8	35,2	104,8	74,8	20,8	36,0	8,2	—	57,2	44,4	169,8	215,2																						
12	3	10	9	5	3	3	—	—	9	6	12	14	N. giorni piovosi	»	4	10	11	4	2	1	—	7	5	10	14																						
Totale annuo: 790,6 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 835,2 mm												Giorni piovosi: »											
CAPO S.VITO												Giorno	ERICE																																		
B.M. fra P.TA DI SOLANTO e FORGIA (3 m s.m.)													B.M. fra S. FORGIA e LENZI (751 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
7,4	—	—	7,2	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4,6	28,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—																						
5,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	[33,4]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	—																						
2,2	—	—	—	4,2	14,0	0,4	—	—	—	—	—	0,6	4	—	—	8,4	21,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—																						
0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
1,0	—	—	—	—	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	6	—	0,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,4	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	52,8	9,8																						
—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6																						
0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4																						
—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,4	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,4																						
—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0,4	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	12,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	18	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0,6	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	19	0,2	0,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	15,0	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	22,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—																						
4,0	—	—	1,4	7,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	26	3,4	—	1,0	15,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,8	—	2,0	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2,4	1,0	0,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6,0	1,4	0,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	16,4																						
1,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	29	3,8	1,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8																						
0,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																						
3,8	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6,4	11,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8																						
1,0	—	—	29,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32	1,2	—	45,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	9,8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0																						
39,2	20,8	84,8	68,4	22,6	20,6	5,8	0,2	—	68,4	32,8	112,6	188,2	Totali mensili	[68,8]	25,2	119,2	102,4	41,2	29,8	5,2	0,4	62,8	26,0	194,6	210,4																						
10	3	11	9	3	1	1	—	—	6	5	10	12	N. giorni piovosi	»	5	11	1																														

TRAPANI												Giorno	FASTAIA												
B.M. fra S. FORGIA e LENZI (2 m s.m.)													Bacino: BIRGI (182 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12,8	—	—	3,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,2	—	1,8	21,2	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	68,0	—	2	8,6	0,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
8,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	
0,8	—	—	—	3,8	6,4	0,8	—	—	—	—	—	—	4	1,6	—	—	8,2	4,8	1,4	—	—	—	2,0	—	
0,4	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	5	1,0	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	10,6	—	
—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	7	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	18,2	5,6	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	5,6	86,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	
—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	7,4	—	11	0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12	—	2,2	5,2	—	—	—	—	—	—	4,8	0,2	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	7,6	
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	26,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	0,4	23,4	—	—	13,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0,4	—	—	—	—	10,4	17,0	—	
—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	1,2	23,4	
—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	4,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2,2	—	9,6	15,2	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	—	9,4	3,0	—	—	—	—	—	1,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7,4	2,2	0,6	5,0	—	—	—	—	—	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	5,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—
42,0	12,8	67,4	63,0	9,8	17,8	1,4	0,4	74,0	27,0	131,8	170,6	8	Totale mensili	54,0	26,0	97,2	67,0	20,0	35,2	26,2	—	44,0	43,8	140,6	212,2
8	3	10	7	2	2	—	—	3	1	10	11	3	N. giorni piovosi	12	5	11	8	4	3	2	—	7	5	14	15
Totale annuo: 618,0 mm												Totale annuo: 766,2 mm													
Giorni piovosi: 57												Giorni piovosi: 86													
BORGIO FAZIO												Giorno	BIRGI NUOVO												
Bacino: BIRGI (194 m s.m.)													B.M. fra BIRGI e lo SPART. col VERS.MER. (20 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
16,2	—	—	2,8	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4,6	28,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—
9,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
20,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	23,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	46,6	—
0,2	—	—	—	6,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	7,4	18,4	1,6	—	—	—	—	2,0	—	
0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	3,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	16,8	7,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,4	96,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	15,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	25,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
68,4	27,2	104,6	69,4	19,4	38,4	[33,8]	—	34,0	39,8	207,8	230,4	8	Totale mensili	38,8	57,2	106,8	72,6	29,2	27,6	3,8	0,2	59,6	58,8	155,6	211,6
10	3	10	7	5	2	2	—	6	6	11	»	3	N. giorni piovosi	»	5	11	7	4	4	2	—	6	6	11	13
Totale annuo: [873,2] mm												Totale annuo: 821,8 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »</													

CIAVOLO (Contrada)												Giorno	MARSALA											
(Pr) B.M. fra CAPO LILIBEO e il MAZARO' (128 m s.m.)													(Pr) B.M. fra CAPO LILIBEO e il MAZARO' (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5,0	0,2	2,4	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6,0	—	1,6	20,8	—	—	—	—	—	—	—	
30,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	0,4	2	2,2	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	
0,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	32,4	3	—	10,6	—	—	—	—	—	—	0,2	40,2	—	
0,8	—	—	1,8	13,8	1,0	—	—	—	—	—	—	4	—	0,2	—	3,4	22,2	1,2	—	—	—	1,2	—	
0,2	—	2,2	—	0,8	—	—	0,4	—	—	—	—	5	—	0,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,4	—	4,6	—	—	—	—	—	0,2	—	6	0,2	—	0,4	—	2,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	7	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	11,4	37,0	8	—	—	1,4	—	0,8	—	—	—	—	4,0	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	165,2	9	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,4	89,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	
0,2	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	11	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	4,2	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	3,0	12	—	—	3,2	—	—	—	—	8,4	—	0,6	—	
—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	22,6	—	0,6	13	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	1,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	34,0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	17,6	13,6	6,2	—	
—	—	—	—	0,8	—	41,4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	6,2	0,2	—	
—	2,2	—	0,8	—	143,8	—	—	0,2	12,6	14,6	34,4	16	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,6	22,4	—	
—	—	—	—	—	9,8	—	—	21,2	—	0,2	21,4	17	—	—	—	—	19,6	—	—	10,8	3,0	1,8	25,4	
—	—	—	5,4	—	0,2	—	—	9,6	—	—	4,0	18	—	—	—	1,4	—	—	8,8	—	—	—	4,0	
—	—	0,2	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	19	—	1,4	—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	4,8	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,8	20	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	
4,8	—	56,2	4,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	19,8	—	1,6	—	—	—	—	—	—	
19,4	—	3,2	31,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	2,8	—	3,2	9,8	1,0	—	—	—	—	—	—	
—	0,8	—	—	3,6	—	2,4	—	—	2,6	0,2	—	25	1,6	—	0,8	16,0	1,8	—	—	—	0,2	—	—	
—	2,8	1,6	3,0	—	—	—	—	—	14,2	—	—	26	8,4	1,4	0,8	1,4	0,6	—	—	0,6	—	—	17,8	
2,4	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	7,4	26,0	4,2	27	1,0	2,0	—	—	0,4	—	—	20,8	10,8	0,6	0,8	
5,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	28	0,4	0,8	—	—	—	—	—	3,2	2,0	—	2,6	
0,8	4,4	26,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	
6,2	—	26,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,8	—	42,2	1,8	—	—	—	—	—	—	14,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
79,4	27,8	130,6	92,6	27,2	156,2	43,8	0,4	55,2	73,0	111,6	405,4	Totali mensili N. giorni piovosi	30,8	28,0	81,6	57,4	32,8	49,6	4,2	—	44,6	47,0	100,8	212,6
8	5	9	9	5	3	2	—	5	4	»	16	8	6	9	8	6	3	1	—	4	7	11	14	
Totale annuo: 1203,2 mm												Totale annuo: 689,4 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 77												
MAZARA DEL VALLO												Giorno	DIGA TRINITA'											
(Pr) B.M. fra MAZARO' e ARENA (8 m s.m.)													(Pr) Bacino: ARENA (71 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	
7,8	—	1,6	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4,0	0,2	4,0	20,6	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5,6	0,2	1,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,6	
11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3	17,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	68,0	—	
—	—	—	2,6	12,4	1,2	—	—	—	—	—	1,0	4	1,8	—	—	3,6	2,4	1,0	—	—	—	2,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	6	0,2	—	1,0	0,4	4,0	—	0,2	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	0,2	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	0,2	20,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	4,0	8,4	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	9	0,2	0,2	0,6	—	—	0,2	—	2,8	—	4,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	115,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	50,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,0	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	15,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8,2	—	—	—	—	—	8,2	5,4	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0,2	—	1,8	0,4	—	—	4,8	8,6	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	15	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	1,4	—	17,8	24,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	8,6	7,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0,2	0,2	—	0,8	0,6	—	—	—	19,0	9,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0,2	0,2	0,2	0,2	9,8	—	—	16,6	1,0	38,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0,4	—	0,2	1,0	—	66,6	—	56,2	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0,2	0,2	5,0	—	0,2	—	—	4,0	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0,4	—	—	6,4	—	1,6	—	—	5,4	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	1,6	—	4,4	
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	27,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	7,4	6,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	25	1,8	0,4	12,2	10,2	1,2	—	—	—	0,2	—	—	
1,4	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,4	—	—	3,2	1,2	—	—	0,8	0,2	—	—	
5,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6,0	0,6	0,4	2,0	1,0	—	—	1,2	—	6,6	16,6	
1,0	2,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2,0	3,4	0,2	—	—	—	—	4,4	34,2	4,4	1,4	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,2	0,2	—	13,6	—	—	—	1,0	1,4	1,0	3,6	
2,6	5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,6	9,2	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	8,4	
1,2	—	63,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,2	—	55,4	1,6	0,2	—	—	0,2	—	—	11,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
38,2	9,4	110,0	66,0	15,6	32,4	7,8	—	46,4	92,6	155,0	242,0	Totali mensili N. giorni piovosi	54,6	17,0	130,8	72,0	12,6	80,8	6,4	0,2	94,4	96,6	232,8	237,4
9	2	6	6	2	3	1	—	6	8	11	16	11	3	9	11	6	4	2	—	9	8	15	15	
Totale annuo: 815,4 mm												Totale annuo: 1035,6 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 93												

CAMBOBELLO DI MAZARA												Giorno	S. NINFA											
(Pr) B.M. fra ARENA e MODIONE (120 m s.m.)													(Pr) Bacino: MODIONE (495 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
9,2	—	4,0	<b>20,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12,4	—	2,6	<b>31,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	
4,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2	7,2	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
<b>18,8</b>	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>62,6</b>	—	3	<b>16,6</b>	—	1,4	—	—	—	—	—	—	21,4	—	
1,8	—	—	4,8	1,8	0,4	—	—	—	—	0,2	—	4	3,0	—	—	7,0	0,2	2,8	—	—	—	1,8	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,4	—	<b>2,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,4	—	9,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	7	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	7,8	8	—	—	3,2	—	1,2	—	—	14,6	—	13,8	—	
—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>147,0</b>	9	—	0,2	1,8	—	—	—	—	0,4	7,8	<b>94,2</b>		
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,6	10	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2		
1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,4	11	1,2	0,2	1,6	—	—	—	—	—	5,0	—		
—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	3,6	11,2	—	12	—	1,4	9,8	—	—	—	—	6,2	12,6	1,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	13	—	0,4	—	0,4	—	—	—	2,4	2,8	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	17,2	—	14	—	—	—	0,4	—	—	—	6,8	<b>24,0</b>	0,6		
—	—	—	—	—	—	<b>3,8</b>	—	—	13,4	4,0	—	15	—	—	—	—	0,2	<b>1,4</b>	—	1,2	3,8	—		
—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	35,2	9,4	—	16	—	—	—	—	0,2	—	—	8,2	4,4	—		
—	0,2	—	0,2	—	2,2	—	—	21,8	—	2,8	36,0	17	—	—	—	—	9,4	—	—	<b>15,4</b>	1,2	20,6		
—	—	—	—	—	<b>24,6</b>	—	—	<b>35,0</b>	—	—	2,8	18	—	—	—	1,2	<b>33,2</b>	—	—	10,2	0,2	2,6		
—	—	—	3,0	—	0,2	—	—	3,0	—	—	3,2	19	—	0,4	—	5,2	—	—	—	0,8	—	5,6		
—	—	—	2,6	—	1,8	—	—	5,4	—	—	13,0	20	—	—	—	4,8	—	—	—	1,2	0,2	7,8		
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	21	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	8,2		
0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	22	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0		
—	—	14,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	25,8	—	0,2	—	—	—	—	—		
2,8	—	18,4	6,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	24	0,6	—	10,2	4,8	0,8	—	—	—	—	0,2		
0,4	—	—	3,6	1,0	—	—	—	0,8	—	—	—	25	—	—	1,4	2,0	<b>12,6</b>	—	—	1,0	—	—		
4,8	1,0	—	0,6	—	—	—	—	3,6	—	19,2	16,6	26	8,2	—	—	0,2	5,8	—	—	1,6	—	10,8		
1,2	2,8	0,4	—	—	—	3,6	—	4,0	<b>41,8</b>	1,6	—	27	0,8	4,4	—	—	—	—	0,8	6,0	<b>20,6</b>	1,2		
—	0,6	—	12,4	—	—	—	—	1,2	0,6	15,6	0,4	28	1,0	10,8	—	11,0	—	—	—	0,2	2,8	0,6		
4,2	<b>7,2</b>	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	29	6,0	<b>15,2</b>	—	—	—	—	—	0,6	—	5,2		
5,0	—	<b>51,0</b>	1,8	—	—	—	—	—	—	—	10,8	30	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8		
55,8	12,4	115,4	56,4	7,0	29,4	7,4	—	76,8	110,0	169,4	270,4	Totali mensili N. giorni piovosi	67,4	33,0	102,2	75,6	24,8	46,2	2,2	—	52,2	49,0	124,2	188,0
11	3	10	8	4	3	2	—	8	5	14	14	10	4	13	10	3	3	1	—	7	7	14	15	
Totale annuo: 910,4 mm												Totale annuo: 764,8 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 87												
PARTANNA												Giorno	CASTELVETRANO											
(Pr) Bacino: MODIONE (407 m s.m.)													(Pr) Bacino: MODIONE (190 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9,0	—	3,6	<b>20,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7,6	—	3,2	<b>47,6</b>	—	0,6	—	—	—	—	—	
4,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2	6,2	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	
<b>17,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	<b>19,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>52,0</b>	—	
3,8	—	—	4,2	<b>5,0</b>	2,2	—	—	—	—	3,4	—	4	1,8	—	—	4,6	1,6	0,6	—	—	—	2,2	—	
—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,4	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	2,2	—	—	—	—	—	11,0	—	15,2	—	7	—	—	1,2	—	—	—	—	6,8	—	17,0	—	
—	—	8,4	—	—	—	—	—	<b>27,4</b>	—	8,6	4,8	8	—	—	2,8	—	—	—	—	24,6	0,2	7,2	7,8	
—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,4	<b>98,2</b>	9	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	<b>129,0</b>	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,6	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	0,2	
1,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	11	0,6	—	12,2	—	—	—	—	—	—	23,8	—	
—	0,4	9,2	—	—	—	—	—	—	5,0	13,0	4,6	12	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	6,4	10,2	5,0	
—	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,4	4,0	2,0	13	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	1,6		
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	13,2	<b>34,2</b>	12,0	14	—	—	—	0,4	—	—	—	8,2	21,0	0,2		
—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	9,6	7,8	—	15	—	—	—	—	0,2	0,8	—	14,8	6,8	0,2		
—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	17,4	5,0	—	16	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	<b>26,0</b>	8,6		
—	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	13,6	1,4	1,4	17	—	—	—	—	<b>18,6</b>	—	—	19,4	—	2,0	58,4	
—	—	—	0,8	—	<b>50,0</b>	—	—	—	14,2	—	—	18	—	—	—	1,6	—	—	—	<b>24,8</b>	—	—	5,8	
—	0,4	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	19	—	1,0	—	5,4	—	—	—	1,0	—	—	3,8	
—	—	—	4,6	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	20	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,0	21	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	22	0,8	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	
—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	21,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
1,2	—	8,8	5,6	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	24	0,6	—	10,2	7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	3,8	4,2	—	—	—	—	0,4	—	—	25	0,4	—	—	2,0	<b>3,6</b>	—	—	1,2	—	—	—	
5,0	0,8	0,4	1,6	—	—	—	—	—	1,4	—	18,4	26	4,2	0,4	0,2	1,0	0,2	—	—	2,2	—	17,4	26,8	
1,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	<b>26,4</b>	1,6	27	1,6	2,4	—	—	—	—	—	2,6	23,0	5,2	1,8	
0,6	1,4	—	9,2	—	—	—	—	—	0,2	4,2	3,8	28	0,2	—	—	22,0	—	—	—	—	1,4	4,8	2,6	
4,6	<b>8,8</b>	1,6	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	29	4,2	<b>9,6</b>	—	—	—	—	—	6,0	—	—	9,8	
5,6	—	<b>44,4</b>	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	30	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
55,6	14,6	109,2	59,6	19,0	56,8	0,2	—	82,4	77,8	154,8	224,4	Totali mensili N. giorni piovosi	54,2	14,2	105,6	105,8	11,8	28,4	6,6	15,0	89,0	90,2	231,4	270,0
10	3	11	10	5	4	—	—	8	7	15	17	8	3	10	11	5	3	1	1	9	7	16	14	
Totale annuo: 854,4 mm												Totale annuo: 1022,2 mm												
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 88												

CASA DINGOLI												Giorno	S. CRISTINA GELA												
Bacino: BELICE (712 m s.m.)													Bacino: BELICE (670 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12,2	—	3,8	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17,8	—	5,0	32,4	—	—	—	—	—	—	—	
9,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11,4	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
14,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	3	19,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	24,2	—	
10,4	—	1,0	4,8	1,2	4,8	—	—	—	—	—	2,2	—	4	18,6	—	2,0	5,8	0,6	—	—	—	—	4,4	—	
3,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	3,2	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	6	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,0	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	6,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	62,4	4,0	8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	64,0	3,2	
—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	25,0	9	—	0,2	9,4	—	0,2	0,2	—	—	—	19,8	14,0	
17,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	10	16,6	0,2	4,6	—	—	—	—	—	8,6	14,8	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	8,8	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	0,2	0,6	12	—	3,8	11,0	—	—	—	—	—	3,0	0,6	
—	7,6	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	13	—	7,0	—	—	0,2	—	—	—	5,2	4,2	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,8	19,2	—	14	—	—	—	—	0,2	—	—	—	16,4	25,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	27,6	—	16	—	—	—	—	0,6	—	—	—	13,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	17,4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	
—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	2,6	—	30,0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,6	
—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	10,2	—	17,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	15,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	8,4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	18,0	21	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2	1,0	
1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	9,4	22	3,4	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	
8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	—	23	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	
—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	17,4	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26	—	—	16,4	5,8	0,2	0,2	—	—	—	—	
0,8	—	9,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	27	0,4	—	9,6	12,6	—	—	—	—	—	0,4	
8,6	3,2	0,4	36,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	30,2	28	10,2	3,8	0,4	36,2	0,2	—	0,2	—	—	8,2	
1,0	6,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	29	3,0	4,2	0,6	0,4	—	—	—	—	—	0,2	
17,2	19,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	1,2	30	11,8	21,0	—	9,2	—	—	—	—	—	15,4	
23,6	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	31	20,4	28,0	—	—	0,2	—	0,4	—	—	3,0	
12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1	11,2	—	54,6	0,6	—	—	—	—	—	8,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	2	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	48,4	
142,0	86,8	138,8	111,0	37,4	29,2	16,4	—	—	81,0	42,6	180,6	234,2	Totali mensili	159,0	68,2	153,2	131,8	2,8	0,8	2,4	—	94,8	55,8	210,4	222,2
14	6	14	10	4	3	2	—	—	7	5	12	15	N. giorni piovosi	14	6	13	11	—	—	1	—	8	6	14	15
Totale annuo: 1100,0 mm												Totale annuo: 1101,4 mm													
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 88													
DIGA MAGANOCE												Giorno	CORLEONE												
Bacino: BELICE (616 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
24,1	—	2,8	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8,6	—	7,6	26,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—
9,0	—	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15,4	—	4,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—
16,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	
7,4	—	0,8	5,6	1,6	12,8	—	—	—	—	—	1,0	—	4	6,4	—	—	5,4	3,2	2,2	—	—	—	9,6	—	
2,8	—	—	5,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	3,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	7	—	—	1,8	—	1,0	0,2	—	—	—	2,4	—	
—	—	0,2	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	53,6	8,0	8	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	38,0	0,2	
—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	23,2	9	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,6	21,8	
19,0	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,2	10	4,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,2	5,8	
0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	0,2	11	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	
—	7,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,6	12	—	1,8	9,2	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	
—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	13	—	1,4	—	—	—	—	—	—	9,0	5,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	16,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	26,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	20,6	16	—	—	—	2,6	—	—	—	—	15,6	11,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	20,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,8	15,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	19	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—	—	6,8	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	20	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	3,6	
4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22	2,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	13,8	4,0	1,6	—	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5,2	13,0	1,8	—	—	—	—	—	
10,0	2,2	1,0	24,6	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	27	7,0	3,0	0,2	12,8	—	—	—	—	—	0,6	26,8	
3,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	20,2	28	0,6	6,6	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	8,6	
7,4	15,8	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	18,4	2,6	29	2,6	14,8	—	29,0	—	—	—	—	—	0,2	17,0	
11,8	21,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	
130,1	55,4	133,6	130,6	40,8	41,2	16,6	0,2	—	78,0	56,8	181,0	228,4	Totali mensili	82,6	40,6	102,8	115,6	20,2	34,0	18,0	—	44,8	50,6	148,8	179,4





SAMBUCA DI SICILIA												Giorno	DIGA ARANCIO												
Bacino: CARBOJ (296 m s.m.)													Bacino: CARBOJ (190 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
6,8	—	—	16,0	<b>29,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10,8	—	—	20,8	<b>29,2</b>	—	—	—	—	—	—	
5,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	
<b>16,6</b>	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	25,4	—	3	<b>16,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	—	
1,0	—	—	—	11,4	4,4	0,6	—	—	—	—	4,4	—	4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	
0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,6	—	<b>5,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,2	—	13,0	—	—	—	—	—	16,6	—	17,8	—	8	—	—	2,4	—	—	—	—	16,6	—	13,6	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,6	—	2,8	—	9	—	—	1,4	—	—	—	—	4,2	—	5,2	5,0	
0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	5,2	—	10	—	—	2,6	—	—	—	—	1,2	—	3,6	<b>56,8</b>	
—	—	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	
—	0,8	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1,6	18,4	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	
—	0,8	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	4,0	1,4	13	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,2	2,0	3,2	
—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	14,4	<b>32,4</b>	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	8,2	—	
—	—	—	—	—	—	2,2	2,8	—	—	—	1,4	4,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,8	0,2	
—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	<b>30,8</b>	5,0	16	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	9,6	—	
—	—	—	—	—	—	<b>58,2</b>	—	—	<b>19,4</b>	—	2,4	[57,6]	17	—	—	—	0,6	—	—	—	15,6	—	1,6	36,2	
—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	15,4	0,4	0,2	—	18	—	—	—	1,6	—	—	—	<b>26,0</b>	—	—	1,8	
—	0,2	—	0,2	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	19	—	—	—	3,8	—	—	—	0,4	—	—	2,4	
—	—	—	—	6,6	—	0,4	—	—	9,6	—	—	—	20	—	—	—	6,0	—	—	—	2,8	—	—	12,8	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	21	0,6	—	—	0,8	—	—	—	1,0	—	—	33,0	
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	0,2	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	15,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	7,6	3,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	10,4	6,4	1,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	25	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	3,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	26	4,6	2,4	0,2	—	—	—	—	10,2	—	—	49,2	
1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3,0	22,0	0,6	—	27	0,8	7,2	—	—	—	—	—	2,2	33,2	0,4	1,8	
1,2	0,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	28	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	2,8	0,4	6,4	
6,4	<b>13,4</b>	—	2,6	—	—	—	—	<b>6,4</b>	—	—	—	—	29	6,2	<b>7,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	
3,6	—	—	<b>41,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	
47,2	28,0	119,0	64,6	13,2	100,8	9,4	—	—	75,2	83,8	118,0	[243,8]	Totali mensili	48,0	20,0	114,8	75,2	12,8	80,6	13,2	—	80,2	105,8	135,2	252,0
9	4	12	10	4	5	2	—	—	10	7	12	»	N. giorni piovosi	6	4	10	8	4	4	2	—	9	7	12	16
Totale annuo: [903,0] mm												Totale annuo: 937,8 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 82													
SCIACCA												Giorno	CALTABELLOTTA												
Bacino: CARABOLLACE (118 m s.m.)													Bacino: VERDURA (900 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
<b>15,4</b>	—	—	8,0	<b>42,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>15,8</b>	—	—	13,6	<b>46,2</b>	0,2	—	—	—	—	—	—
1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	2	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>42,0</b>	—	3	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	—	—	7,4	<b>11,6</b>	2,8	—	—	—	—	3,6	—	4	1,6	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,8	—	5,8	—	—	0,4	—	0,2	—	—	6	—	—	—	—	[21,4]	—	—	—	—	[86,4]	0,2	—
—	—	—	0,2	3,4	0,2	—	—	—	2,8	—	17,4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	[3,4]	—	—	—	—
—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,2	7,4	7,8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	1,8	—	0,2	<b>51,6</b>	9	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	18,0	0,4	28,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	10	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	0,8	5,4	2,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,8	14,0	
1,2	<b>4,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,2	12	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	3,4	0,8	10,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	7,2	13	—	0,6	19,4	—	—	—	—	—	2,6	7,0	1,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>29,2</b>	7,8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	16,8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	14,4	15	—	—	—	1,6	—	—	—	—	4,0	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3,8	17	—	—	—	1,0	—	—	—	—	<b>41,6</b>	3,2	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	18	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	<b>49,4</b>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>35,2</b>	0,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	[62,8]	—	—	2,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4
0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	0,2	—	8,2	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	25	—	—	6,0	6,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—
3,8	2,4	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4	<b>4,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	28,4	28	—	—	3,6	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	18,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2
3,2	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4
9,4	—	—	<b>36,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6
49,8	20,8	86,0	68,6	18,6	16,0	5,0	0,4	—	57,8	99,6	135,2	219,8	Totali mensili	48,6	27,4	107,4	93,6	[22,2]	55,8	0,8	—	[84,2]	125,0	[139,4]	207,0
9	6	8	7																						

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	D
12,0	—	24,6	<b>34,4</b>	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>11,6</b>	—	24,8	<b>51,4</b>	—	—	—	—	—	—	—		
4,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
13,8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	36,6	—	3	5,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	<b>44,8</b>	—		
5,8	—	—	6,6	7,0	3,4	—	—	—	—	—	16,0	—	4	2,8	—	—	5,8	<b>22,4</b>	2,8	—	—	—	16,8	—		
0,6	—	0,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,2	0,6	—	5,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	6	—	0,2	0,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—		
0,2	0,4	6,6	—	3,4	—	—	—	—	5,6	—	0,8	—	7	—	—	3,4	—	0,6	—	—	4,0	—	1,8	—		
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2,4	8	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	17,2	5,4		
—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	30,2	9	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	4,8	43,2		
2,8	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	3,2	10	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	11,6	—		
0,4	6,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,6	11	0,4	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	0,8		
—	3,4	<b>28,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	12	—	2,8	17,0	—	—	—	—	—	5,2	2,0	9,6		
—	2,8	—	—	4,4	2,8	—	—	—	—	—	8,6	4,2	13	—	1,2	—	—	5,4	3,0	—	—	4,6	7,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>15,4</b>	<b>53,8</b>	14	—	—	—	—	0,4	—	—	—	10,8	43,4	2,6		
—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	1,6	2,0	15	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	2,2	2,2	—		
—	—	—	1,2	—	1,4	—	—	—	—	—	11,8	2,8	16	—	—	0,2	0,6	—	1,4	—	—	12,8	6,8	0,2		
—	0,6	—	1,6	—	1,0	—	—	—	9,6	—	3,2	<b>68,4</b>	17	—	—	—	2,4	—	3,8	—	<b>15,8</b>	1,6	<b>93,0</b>	—		
0,4	0,2	0,2	5,0	—	<b>64,8</b>	—	—	—	7,4	0,2	—	7,6	18	—	—	—	3,6	—	<b>49,8</b>	—	6,0	—	4,4	—		
—	2,6	0,2	7,0	—	—	—	—	—	4,6	—	—	4,2	19	—	1,0	—	4,4	—	—	—	6,4	—	12,2	—		
—	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,6	20	—	—	—	4,8	—	—	—	1,0	—	2,0	17,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	13,0		
3,0	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	22	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6		
—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23	—	—	15,2	0,4	—	—	—	—	—	0,6	0,4		
0,8	—	13,0	3,4	5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	0,4	—	9,0	2,8	2,4	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,4	18,6	<b>10,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1,8	—	0,8	14,0	10,2	—	—	—	—	0,2	—		
7,4	4,0	0,2	14,2	—	—	0,4	—	<b>13,8</b>	—	—	—	48,6	26	7,8	5,0	0,4	14,6	—	—	—	—	8,0	—	91,0		
2,0	8,4	—	1,4	—	—	0,4	—	1,6	14,8	0,6	12,0	—	27	1,8	<b>10,0</b>	—	0,4	—	—	—	2,8	<b>25,2</b>	0,2	2,6		
8,8	<b>11,6</b>	—	7,0	—	—	—	—	—	0,4	4,0	20,0	—	28	8,0	0,6	—	16,0	—	—	—	—	—	0,8	24,4		
<b>15,6</b>	10,8	—	—	—	—	<b>13,0</b>	—	0,6	—	0,2	2,4	—	29	9,0	9,8	4,0	—	—	—	0,8	2,6	—	—	1,6		
7,8	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	30	6,6	—	<b>30,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	3,6		
2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	31	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6		
88,4	54,6	143,8	116,2	35,8	78,8	14,4	0,2	47,0	58,8	169,4	259,6	Totali mensili	67,2	34,0	119,2	125,6	51,2	61,4	1,6	—	47,6	60,8	166,8	349,6		
12	9	12	13	6	6	1	—	8	6	14	18	N. giorni piovosi	12	8	10	11	5	5	—	9	6	14	16			
Totale annuo: 1067,0 mm												Totale annuo: 1085,0 mm														
Giorni piovosi: 105												Giorni piovosi: 96														
CHIUSA SCLAFANI													Giorno	S. CARLO (Centrale ENEL)												
Bacino: VERDURA (614 m s.m.)												Bacino: VERDURA (221 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	—	22,0	<b>30,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>13,2</b>	—	21,6	<b>36,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
<b>14,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—		
3,8	—	—	5,4	<b>16,2</b>	1,6	—	—	—	—	—	8,8	—	4	2,4	—	—	6,8	<b>20,0</b>	0,8	—	—	—	12,6	—		
0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3,2	—	0,4	—	—	—	—	1,2	—	2,0	—	7	—	—	4,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—		
—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	3,2	8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2		
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	30,8	9	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	37,6		
2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2,0	10	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18,2	0,2		
0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	11	1,2	3,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	1,4	31,8	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	3,0	—	12	—	2,2	37,8	—	—	—	—	—	4,0	18,2	4,2		
—	—	—	—	5,4	1,0	—	—	—	0,8	15,4	5,0	—	13	—	—	0,4	—	2,2	3,6	—	—	6,6	—	3,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>13,2</b>	<b>28,8</b>	1,4	—	14	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	<b>17,6</b>	—	0,2		
—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	2,4	8,6	—	—	15	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	38,8	—	—		
—	—	—	0,4	—	1,6	—	—	—	10,4	5,4	—	—	16	—	—	—	0,6	1,6	—	—	—	2,8	4,8	0,2		
—	—	—	1,2	—	1,0	—	—	<b>18,0</b>	—	3,8	<b>52,0</b>	—	17	—	—	—	1,0	—	—	—	13,8	—	1,8	<b>50,0</b>		
—	2,0	—	6,2	—	<b>79,4</b>	—	—	8,0	—	—	3,4	—	18	—	—	—	6,6	—	<b>91,2</b>	—	7,6	0,2	—	2,4		
—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,6	—	—	7,0	—	19	—	2,0	0,2	2,0	—	—	—	1,0	—	—	8,0		
—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	5,4	—	—	13,4	20	—	—	—	5,4	—	—	—	<b>16,8</b>	—	—	8,4		
0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,2	21	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6		
2,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	22	4,8	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	23	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—		
0,8	—	21,2	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	1,8	—	—	4,8	2,2	—	—	—	—	—	—		
—	4,6	0,6	10,4	5,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	25	—	—	—	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—		
5,0	7,0	—	5,0	—	—	0,6	—	—	5,0	—	—	40,6	26	5,2	6,8	31,4	5,8	—	—	—	—	2,4	—	32,4		
1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,2	—	19,6	27	1,4	5,4	—	0,2	—	—	—	2,0	11,2	0,8	11,8		
7,2	<b>12,4</b>	—	6,6	—	—	0,4	—	—	—	—	1,4	14,4	28	2,2	3,0	—	12,4	—	—	—	—	—	2,0	12,4		
9,0	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	29	8,0	<b>11,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2		
7,0	—	<b>36,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	30	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6		
67,8	33,4	137,0	74,4	36,0	84,8	1,6	—	44,0	38,2	137,2	226,8	Totali mensili	61,2	35,0	145,2	87,6	30,4	98,0	2,0	0,2	57,4	56,6	146,4	199,4		
11	8	11	11	5	5	—	—	6	5	13	18	N. giorni piovosi	13	7	»	10	4	3	1							



BIVONA												Giorno	CARCARAZZA												
Bacino: MAGAZZOLO (521 m s.m.)													Bacino: PLATANI (420 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
11,2	—	—	20,4	<b>28,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>8,4</b>	0,2	15,0	<b>28,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	
10,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	
5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	—	3	5,6	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	26,6	—	
—	—	—	—	4,4	6,0	[1,4]	—	—	—	—	19,2	—	4	7,2	—	—	3,2	5,8	0,2	—	—	—	23,6	—	
—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5	0,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0,2	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6,4	—	1,4	—	—	—	3,6	—	2,0	—	7	—	0,2	3,6	0,2	1,4	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	35,0	8	—	0,2	4,2	0,2	—	—	—	—	—	7,2	2,0	
—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	4,4	4,6	9	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	3,2	28,2	
2,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13,6	3,6	10	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	9,0	11	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	4,0	12	—	2,4	11,6	—	—	—	—	—	3,0	6,2	9,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,2	13	0,2	4,8	0,2	—	1,2	1,2	—	—	2,0	13,0	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>27,0</b>	<b>44,4</b>	14	0,2	4,8	0,2	—	—	—	—	<b>17,4</b>	<b>35,4</b>	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	15	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,0	16	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,4	1,2	1,8	
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,6	17	—	0,4	0,2	0,6	—	—	—	10,4	0,2	0,6	<b>86,0</b>	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>11,4</b>	—	18	1,0	—	—	0,2	—	<b>75,0</b>	—	3,4	0,2	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	19	—	0,2	0,2	2,8	—	—	—	<b>11,4</b>	—	0,2	7,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	23	6,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,8	—	15,0	1,6	3,8	—	—	—	—	—	0,2	
8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0,2	0,8	18,8	<b>21,0</b>	—	—	—	—	—	0,2	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1,0	2,8	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	
14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4,0	<b>7,4</b>	—	3,8	—	—	—	—	—	—	23,8	
10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4,8	5,4	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	6,4	—	<b>28,2</b>	0,4	0,2	—	—	—	—	—	5,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	
71,2	29,6	122,6	74,0	19,8	[40,4]	1,2	0,6	34,6	86,2	157,4	231,0	11	Totali mensili	53,2	31,8	104,4	74,8	36,0	77,8	33,6	—	31,4	42,4	123,4	260,8
11	8	11	11	5	5	—	—	5	7	14	17	11	N. giorni piovosi	7	10	10	6	3	2	—	5	5	11	17	
Totale annuo: [868,6] mm												Totale annuo: 869,6 mm													
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 87													
DIGA FANACO												Giorno	S. CATALDO												
Bacino: PLATANI (685 m s.m.)													Bacino: PLATANI (643 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7,0	—	—	14,2	<b>23,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,6	0,2	3,8	<b>22,8</b>	—	0,2	—	—	—	—	—	
2,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	<b>13,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>11,6</b>	—	—	—	3,8	8,8	1,0	—	—	—	—	3,8	—	4	0,8	—	—	—	<b>7,2</b>	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	22,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0,2	<b>2,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47,4	35,2	96,6	75,2	46,8	43,0	16,2	—	29,4	41,8	104,6	196,4	6	Totali mensili	36,4	12,8	81,4	72,4	16,2	10,0	2,8	0,4	70,6	35,0	89,4	200,2
10	8	12	13	6	5	3	—	6	5	12	17	6	N. giorni piovosi	5	9	9	5	1	1	—	7	5	12	16	
Totale annuo: 732,6 mm												Totale annuo: 627,6 mm													
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 76													

CASE MUSTIGARUFI												Giorno	S. CATERINA VILLARMOSSA																																		
Bacino: PLATANI (486 m s.m.)													Bacino: PLATANI (606 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
5,6	0,2	8,0	<b>23,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5,8	21,4	—	0,6	—	—	—	—	0,2																							
1,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,6	2,8	—	—	—	2,8	—	—	—																							
<b>8,4</b>	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>25,8</b>	—	3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	38,0	—	—																							
2,8	—	—	—	<b>4,8</b>	—	—	—	—	—	—	12,6	0,6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—																							
—	—	—	3,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,6	—	8	—	—	2,6	—	—	—	—	—	1,2	—	1,6																							
0,2	—	10,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,4	4,0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	10	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4																							
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6																							
—	1,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																							
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	13	—	[2,0]	7,2	—	—	—	—	—	0,8	—	9,4																							
—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	[24,8]	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	—	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17	[43,8]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4																							
0,2	0,6	—	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	1,2	—	4,8	—	<b>23,2</b>	—	—	—	—	—	—	3,0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
0,2	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	20	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0																							
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6																							
1,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8																							
—	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	1,4	23	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4																							
—	0,2	14,0	12,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	—	1,2	13,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0,8	2,4	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1,8	<b>21,6</b>	<b>5,2</b>	—	—	—	—	—	0,2																							
2,0	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	27	—	<b>2,6</b>	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	32,0																							
4,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	28	—	0,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,4																							
1,0	<b>2,6</b>	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	29	—	0,4	—	11,0	—	—	—	—	—	—	5,0																							
0,6	—	<b>24,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4																							
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	31	—	—	<b>22,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2,6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
29,2	11,8	81,6	78,4	9,0	24,8	1,6	0,2	53,2	[36,0]	90,2	208,6	Totale mensili N. giorni piovosi	1	[43,8]	[10,8]	69,0	74,6	16,0	41,4	[1,8]	—	35,4	30,6	[89,6]	174,0																						
8	5	12	11	3	1	1	—	»	»	11	16	»	2	»	5	12	12	4	2	1	—	»	3	»	16																						
Totale annuo: [624,6] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [587,0] mm												Giorni piovosi: »											
VALLEDOLMO												Giorno	CHIBO'																																		
Bacino: PLATANI (750 m s.m.)													Bacino: PLATANI (640 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																						
5,0	2,8	22,2	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,6	—	7,4	<b>27,8</b>	—	0,6	—	—	—	—	—	—																						
10,0	—	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	4,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>53,0</b>	—	3	<b>12,6</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
<b>15,8</b>	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1,0	—	—	11,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,8	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0,2	—	0,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,2	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,2	3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																						
4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2																						
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
69,2	28,6	112,2	90,4	25,0	39,8	10,6	—	61,2	55,6	114,8	163,4	Totale mensili N. giorni piovosi	1	44,6	18,2	94,8	79,4	30,2	49,8	3,6	0,2	43,2	37,2	99,2	[188,8]																						
12	8	11	14	6	4	3	—	6	6	10	17	»	2	8	7	11	10	4	4	2	—	6	5	10	»																						
Totale annuo: 770,8 mm												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: [689,2] mm												Giorni piovosi: »											

MARIANOPOLI												Giorno	CASABELLA												
Bacino: PLATANI (700 m s.m.)													Bacino: PLATANI (580 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2,2	—	—	7,8	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5,6	—	8,6	<b>19,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	
1,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3,0	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	
<b>7,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>33,6</b>	—	3	<b>6,4</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	<b>58,4</b>	—	
3,8	—	—	—	—	<b>6,2</b>	—	—	—	—	—	11,4	—	4	5,4	—	—	0,4	5,2	0,2	—	—	0,2	22,4	—	
0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,4	—	—	7,8	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0,2	0,2	0,4	4,2	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7	—	0,2	3,8	0,2	0,6	—	—	—	—	0,6	—	
—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	6,4	1,2	
—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,4	9	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	3,2	18,2	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	10	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	11	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
—	0,4	—	9,2	—	—	—	—	—	—	1,6	10,0	6,4	12	—	2,4	4,2	—	—	—	—	—	2,8	8,4	4,4	
0,2	0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,6	1,4	—	13	0,2	2,4	0,2	—	1,6	2,8	—	—	8,6	3,6	0,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>9,2</b>	13,4	—	14	—	—	—	—	—	0,2	—	<b>20,4</b>	22,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	15	—	0,2	—	0,2	—	—	<b>4,4</b>	—	—	1,0	0,2	
—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	6,4	—	3,4	16	—	—	—	1,8	—	2,0	—	—	5,8	0,2	1,4	
—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	3,4	—	<b>59,2</b>	—	17	—	0,2	0,2	0,8	0,2	—	—	<b>9,6</b>	0,2	1,4	<b>54,0</b>	
—	—	—	—	—	<b>15,2</b>	—	—	—	1,4	—	2,4	—	18	0,2	—	0,4	1,0	—	<b>33,8</b>	—	3,2	0,2	—	2,8	
—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	6,2	—	19	—	0,2	—	3,4	—	—	—	3,0	—	—	13,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>15,6</b>	—	0,2	2,8	20	0,2	—	0,2	1,6	—	0,2	—	2,4	—	—	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	5,4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,8	8,4	
0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	22	2,0	<b>2,8</b>	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	4,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	23	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	—	—	11,2	13,2	1,4	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	25	0,2	—	0,6	9,8	<b>11,0</b>	—	—	—	—	—	—	
0,4	<b>2,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,4	—	26	2,6	0,8	0,4	3,2	—	—	—	1,2	—	0,2	17,6	
—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	3,4	27	0,4	1,4	—	—	—	—	—	0,2	10,0	0,2	4,2	
4,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	28	4,4	0,8	—	4,6	—	—	—	—	—	1,0	8,8	
1,0	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	29	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
4,0	—	—	<b>25,0</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,4	30	5,0	—	<b>21,4</b>	0,4	—	—	—	—	—	—	10,0	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	31	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
26,6	9,2	68,0	67,6	14,4	17,4	1,4	—	—	37,4	25,0	75,2	143,2	Totali mensili N. giorni piovosi	41,2	13,8	72,2	68,2	24,4	39,2	6,4	0,2	28,2	48,2	135,0	163,8
7	4	9	6	3	2	—	—	—	5	4	7	14	11	5	9	10	5	3	2	—	6	5	12	17	
Totale annuo: 485,4 mm						Giorni piovosi: 61						Totale annuo: 640,8 mm						Giorni piovosi: 85							
TUDIA												Giorno	MAPPA												
Bacino: PLATANI (555 m s.m.)													Bacino: PLATANI (421 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3,6	—	—	6,4	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4,4	<b>18,6</b>	—	—	—	—	—	—	—
4,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>9,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>27,8</b>	—	
6,8	—	—	—	1,4	5,4	—	—	—	—	12,6	—	4,2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	
1,6	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,4	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	9	—	—	—	0,8	—	—	—	14,0	—	2,6	0,8	
—	—	—	6,0	—	0,8	—	—	—	—	—	1,4	19,2	10	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,8	21,6	
3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,4		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
—	0,8	—	10,2	—	—	0,2	—	—	—	3,0	7,2	4,4	13	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	1,4	12,0	
—	1,8	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	1,4	0,4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	4,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>18,8</b>	17,8	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	16,0		
—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,2	2,0	17	[35,8]	—	—	1,2	—	0,2	—	—	<b>14,6</b>	0,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0,6	—	—	—	—	4,4	0,2	—	
—	0,2	—	—	—	—	<b>49,0</b>	—	—	—	6,0	—	—	19	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	20	—	—	—	0,2	—	<b>7,6</b>	—	—	8,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>12,8</b>	—	—	21	—	—	—	1,6	—	—	—	—	10,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	<b>4,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,0	—	—	<b>25,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52,8	13,6	80,4	81,4	23,8	52,2	12,2	—	—	43,6	35,2	77,8	160,6	Totali mensili N. giorni piovosi	[35,8]	[16,6]	59,8	52,2	7,0	10,2	1,8	—	62,2	39,6	80,8	191,4
11	5	10	11	4	3	4	—	—	6	5	8	15	»	»	9	8	2	2	1	—	8	5	10	»	
Totale annuo: 633,6 mm						Giorni piovosi: 82						Totale annuo: [557,4] mm						Giorni piovosi: »							

RACALMUTO												Giorno	BOMPENSIERE Bis												
Bacino: PLATANI (450 m s.m.)													Bacino: PLATANI (280 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15,4	—	—	3,2	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9,0	—	3,8	24,6	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	0,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	—	3	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	
0,6	—	—	—	—	9,4	1,0	—	—	—	—	13,4	0,2	4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,4	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,6	—	1,8	—	—	0,6	—	—	—	—	6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	
—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	
—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2,0	14,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38,0	20,0	70,6	77,2	15,0	5,4	1,8	0,6	34,6	26,4	138,0	236,2	Totali mensili	30,6	19,2	78,8	61,4	12,4	7,2	2,0	0,2	11,4	51,2	99,0	175,6	
7	6	9	8	3	2	1	—	6	5	12	17	N. giorni piovosi	8	8	10	8	2	1	1	—	3	5	11	14	
Totale annuo: 663,8 mm												Totale annuo: 549,0 mm													
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 71													
PIETRANERA (Azienda)												Giorno	CATTOLICA ERACLEA												
Bacino: PLATANI (158 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
15,0	0,2	6,6	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20,2	—	4,4	54,6	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
9,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	—	
1,6	—	—	0,8	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0,4	1,8	0,8	—	—	—	—	9,2	—	
0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49,8	23,4	83,2	56,4	9,8	22,6	13,8	0,2	51,2	70,0	125,4	181,4	Totali mensili	44,4	19,0	60,2	79,4	5,0	12,4	—	—	46,4	100,4	150,2	211,0	
8	7	9	9	3	2	1	—	7	5	14	16	N. giorni piovosi	7	3	8	6	2	3	—	—	6	5	13	12	
Totale annuo: 687,2 mm												Totale annuo: 728,4 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 65													







SAVOCHELLA												Giorno	RAFFO												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (1305 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (850 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	4,4	1,0	5,8	14,8								
											0,2		2	4,6		3,2	0,2								
									4,4		<b>74,4</b>		3	13,0		1,8					25,0				
					9,6						11,4		4	10,6			5,8	0,8							
								0,6	1,2	0,4			5	0,8		1,4		0,6							
								0,2				0,2	6	0,2		1,0	5,0		0,6						
												0,2	7		7,4	0,2	2,0			2,0					
											26,6	1,6	8			5,0		0,2						1,0	
											16,6	6,2	9			3,2								13,4	
											3,4	20,2	10	6,2		1,2							3,0	9,4	
											0,2	1,6	11	2,4	0,2								0,2	2,0	
										2,0	10,8	3,4	12		1,0	10,0					1,8	11,6	3,4		
					1,2					2,8	4,6		13		4,2		1,6	1,8				1,4	1,2		
					0,2					<b>22,0</b>	19,4	0,2	14								<b>15,4</b>	<b>16,0</b>			
					0,4						7,4		15			0,2							1,6		
127,0		80,0								8,4	1,4	2,0	16			2,2	2,4				5,4	5,8	1,6		
												17,0	17		1,0			0,2			7,6	1,6	34,2		
											3,2		18				1,0			<b>72,4</b>	3,4		1,6		
											7,4		19		1,4		3,0				4,8		36,0		
											9,0		20				2,4		0,2		4,2		0,2	5,2	
												3,2	21									1,4			
											1,0	14,0	22	1,6	<b>4,6</b>	0,2	0,2								
												0,2	23		0,2	6,0									
												0,2	24			14,8	1,8	4,6						50,0	
												31,4	25			0,8	16,6	<b>11,0</b>							
							3,6						26	7,6	1,6	0,2	4,8			1,0		2,2			
											6,8	17,6	27	2,8	3,0		2,2			0,8		2,6	[13,2]		
											0,2	1,2	28	1,8	2,4		<b>20,2</b>				5,2		1,0		
							1,6					4,2	29	5,2	2,4		1,0				2,8			[18,4]	
											0,2	1,0	30	3,8		<b>25,8</b>	0,2								
												<b>44,4</b>	31	<b>13,6</b>											
127,0	80,0	125,4	117,6	45,8	105,0	13,4	0,8	50,2	53,0	199,8	250,8	Totali mensili	78,6	23,0	87,6	71,2	30,2	78,4	8,8	0,6	57,0	[37,2]	45,8	[176,2]	
»	»	»	»	»	»	3	—	9	5	14	17	N. giorni piovosi	13	10	13	11	6	3	3	—	»	5	10	»	
Totale annuo: [1168,8] mm												Totale annuo: [694,6] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													
ALIMENA												Giorno	XIRENI												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (775 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (797 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				15,2	0,2								1	2,2		8,4	13,2			0,2					
				0,2	0,2				0,2				2	9,0		1,6	1,2			0,2					
									2,8		<b>56,6</b>		3	10,6		0,2					0,2	16,0			
				0,2	7,2						15,4	0,6	4	10,4	0,2						0,2	12,6			
				2,2									5	4,0			0,4								
				0,2	5,4			0,2			0,2	0,2	6	0,2		1,4	0,2		0,2			0,2			
									5,2		0,2		7			5,0	0,2				0,2		0,2		
					0,6						3,8	5,0	8		0,2	2,6	1,2					7,0	0,8		
					0,2						2,2	13,2	9			2,4						2,8	13,0		
	30,0		12,0								0,8	10,6	10	<b>12,6</b>		2,0						1,4	15,4		
											0,2	0,2	11	1,2		0,8									
				0,2					0,2	2,8	11,2	2,2	12		2,2	7,8					1,6	8,4	2,0		
					1,0					1,8	3,4	0,2	13		2,0						2,0	1,0			
										<b>18,2</b>	16,8	0,4	14								<b>21,2</b>	<b>19,2</b>	0,2		
											0,2		15				0,2					0,2	0,2		
						100,8	21,6			3,6	0,4	1,6	16				0,2	[31,4]			6,2	3,2	0,8		
										3,8	0,2	0,6	17				2,2				<b>19,8</b>		6,8	<b>38,0</b>	
										3,2	0,2		18								4,4			5,8	
										7,2		0,2	19								2,6			26,2	
										<b>49,4</b>		0,4	20								6,8		0,2	1,4	
												0,2	21	3,4		0,2					1,8		2,2	6,6	
										0,2			22		2,8						0,4			5,0	
												0,2	23			6,4								0,6	
												0,4	24			16,0	[61,2]						0,2		
												0,2	25			0,6									
										10,0		0,2	26	5,8	1,4	0,2					8,0		0,2	22,4	
										1,0	12,4	0,2	27	0,8	<b>3,4</b>					3,8	4,0	13,0	0,2	14,0	
										0,6		1,2	28	4,0	3,2					0,2		1,0	4,6		
										4,0		0,2	29	6,0	2,0		0,8					0,2	0,4		
												9,6	30	5,0		<b>27,8</b>					0,2			7,2	
												2,0	31	3,4										4,8	
46,2	25,6	54,8	64,8	43,2	100,8	21,6	0,2	88,2	39,2	115,0	159,4	Totali mensili	78,6	17,4	84,2	[80,2]	[31,4]	[78,6]	22,6	0,6	48,4	44,4	83,2	169,4	
»	»	»	»	»	»	»	—	9	5	8	16	N. giorni piovosi	13	7	11	»	»	»	4	—	7	5	12	14	
Totale annuo: 759,0 mm												Totale annuo: [739,0] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »													



VILLADORO													Giorno	GRANCI (Fattoria)												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (810 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (572 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2,0	—	5,6	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4,2	0,2	4,0	16,4	—	0,6	—	—	—	—	—			
5,8	—	1,4	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	2	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—			
7,0	—	1,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	3	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—			
3,2	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	11,6	—	4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—			
—	—	0,2	—	4,8	—	—	0,2	—	—	—	—	6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	3,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	7	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	11,0	8	—	6,0	—	—	—	—	11,0	—	0,4	—			
—	—	4,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	24,4	9	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	3,0	8,6			
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2			
—	1,0	9,2	—	—	—	—	—	—	2,6	9,2	2,8	12	—	2,0	8,2	—	—	—	—	—	1,4	6,0	6,8			
—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	0,2	2,0	0,2	13	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,2	3,4	—			
—	—	—	—	0,2	4,2	—	—	2,6	2,4	14,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—			
—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,2	—	15	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,4	—			
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,0	0,6	2,6	16	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	11,2	1,6	3,4			
—	0,6	0,2	2,8	—	0,6	—	—	7,4	—	0,4	36,0	17	—	0,2	—	0,8	—	—	11,4	—	—	—	45,2			
0,4	—	—	0,8	—	36,8	—	—	3,0	—	—	1,8	18	0,2	0,2	—	—	18,4	—	3,0	—	—	—	3,6			
—	2,0	—	3,2	—	—	—	—	4,0	—	—	17,2	19	—	0,8	—	2,8	—	—	10,8	—	—	—	6,4			
—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	5,2	20	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,2			
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	21	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	7,6			
3,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4			
—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—			
—	—	8,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	8,0	19,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—			
—	—	0,8	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25	0,2	0,2	5,4	3,2	—	—	—	—	—	0,2			
2,8	1,8	0,4	3,0	—	—	—	—	4,2	—	—	17,2	26	1,2	1,0	1,0	5,2	—	—	—	3,4	—	—	29,0			
1,4	1,0	—	—	—	—	0,6	—	0,4	14,2	—	6,4	27	1,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	13,2	—	15,2			
1,2	1,2	—	3,0	11,2	—	—	—	—	—	0,6	4,0	28	1,2	—	—	9,4	—	—	—	—	5,4	0,2	4,0			
2,4	0,6	1,8	—	—	—	45,0	—	7,2	—	—	—	29	2,6	0,8	0,4	—	1,2	—	—	—	0,2	—	0,2			
5,4	—	18,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6,8	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0			
1,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	31	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6			
37,2	11,6	70,0	52,4	21,2	43,4	47,4	0,2	68,0	23,4	97,2	157,2	Totali mensili	33,8	8,4	63,2	74,6	13,4	20,0	27,2	—	45,2	31,6	107,0	174,0		
11	6	12	9	3	3	2	—	10	4	7	17	N. giorni piovosi	9	3	10	10	4	1	3	—	6	5	10	17		
Totale annuo: 629,2 mm						Giorni piovosi: 84						Totale annuo: 598,4 mm						Giorni piovosi: 78								
CALTANISSETTA													Giorno	CALTANISSETTA (Genio Civile)												
(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (597 m s.m.)												(Pr) Bacino: IMERA MERIDIONALE (570 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
4,0	0,2	2,4	22,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1	4,2	—	2,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—		
0,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,8	4	0,4	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	19,8	—		
0,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
—	—	—	—	1,4	—	—	0,6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—		
—	—	3,2	—	—	—	—	—	12,6	—	—	4,2	7	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—		
—	—	9,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	8,4	9	—	—	9,2	—	—	—	—	0,4	—	—	1,8	9,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	1,0	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	13	—	1,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,2	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	7,6	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	0,6	6,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,6	1,2	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
1,8	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
6,8	—	17,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totali mensili	26,8	7,6	66,0	77,8	22,6	5,0	4,0	0,4	58,8	20,0	73,4	166,8		
6	5	8	10	5	2	1	—	»	6	»	15	N. giorni piovosi	7	5	8	10	5	1	2	—	7	6	8	14		
Totale annuo: [481,2] mm						Giorni piovosi: »						Totale annuo: 529,2 mm						Giorni piovosi: 73								

CAMATRICE												Giorno	CIPOLLA SOPRANO												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (527 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
	8,6	0,4	1,4	<b>32,8</b>	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1	10,8	0,2	—	<b>45,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>17,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	3	<b>15,0</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2
	0,2	—	—	2,4	<b>4,0</b>	—	—	—	—	—	21,2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	
	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	
	—	0,2	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1,8	—	—	—	—	—	9,8	—	1,6	
	—	0,2	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	7,6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	
	0,2	—	8,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	12,6	9	—	—	6,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,8	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
	0,2	1,8	18,8	—	—	—	—	—	0,2	1,0	10,0	5,6	12	—	<b>3,8</b>	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	7,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,0	—	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	3,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	<b>26,4</b>	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	<b>31,2</b>	
	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,2	0,2	0,2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	1,8	3,2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>17,2</b>	2,2	[180,0]	
	0,2	0,2	—	2,8	—	—	—	—	<b>20,0</b>	0,4	—	48,2	17	—	—	—	2,0	—	—	—	<b>10,8</b>	0,2	—	—	
	0,2	—	0,2	0,2	—	<b>6,2</b>	—	0,2	3,0	0,2	—	1,2	18	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	3,6	—	—	
	0,2	1,6	—	3,0	—	—	—	—	13,2	—	—	5,0	19	—	1,2	—	0,8	—	—	—	—	2,8	—	—	
	0,2	—	0,2	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	3,0	20	—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	—	0,2	—	
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	16,2	21	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
	0,2	<b>3,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22	0,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
	0,2	0,2	8,8	23,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	24	—	—	3,4	22,8	—	—	—	—	—	—	0,4	
	0,2	—	—	3,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,2	2,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	
	0,6	1,2	2,8	5,4	—	—	—	—	—	5,4	0,2	—	26	1,2	2,6	2,4	2,4	—	—	—	—	6,0	0,2	2,4	
	1,2	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	<b>10,6</b>	—	27	0,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	10,4	—	
	4,6	—	—	29,4	—	—	<b>21,8</b>	—	—	0,6	—	3,8	28	8,6	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	3,2	
	2,6	1,2	0,4	—	—	—	20,2	—	—	—	—	0,4	29	0,6	1,6	0,4	1,2	0,2	—	<b>2,4</b>	—	—	—	0,2	
	5,8	—	<b>23,0</b>	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	30	7,2	—	<b>27,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	44,4	11,4	79,0	119,4	7,0	8,2	43,8	0,2	55,4	29,0	102,6	139,2	Totale mensili N. giorni piovosi	46,4	12,2	56,2	94,0	6,4	1,0	2,4	0,6	33,4	39,0	91,4	[180,0]
	7	5	11	11	2	2	3	—	5	6	11	»	5	5	8	8	1	—	1	—	5	4	12	»	
	Totale annuo: 639,6 mm													Totale annuo: [563,0] mm											
	Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											
SOMMATINO												Giorno	DIGA GIBBESI												
Bacino: IMERA MERIDIONALE (349 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (440 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	<b>10,0</b>	—	—	<b>48,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11,6	—	0,2	<b>50,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>10,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>58,6</b>	—	3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>46,8</b>
	0,2	—	—	—	<b>6,4</b>	—	—	—	—	—	11,4	—	4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4
	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	<b>1,0</b>	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	7,8	—	2,8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,2	—
	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	2,2	6,2	8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	2,2	5,6
	0,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	42,8	9	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	47,0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,2	10	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2
	—	<b>3,0</b>	6,8	—	—	—	—	—	—	0,8	9,6	11,4	12	—	3,0	8,2	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	11,4
	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	15,8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,2	—
	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	16,4	—	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	16,8	0,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	0,2	15	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,4	—	0,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,6	3,8	16	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	8,8	5,2	3,8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>10,6</b>	—	—	<b>56,8</b>
	1,4	—	—	—	<b>6,4</b>	—	—	—	—	5,4	—	3,2	18	0,6	—	—	0,8	—	<b>5,0</b>	—	—	4,2	0,2	—	0,6
	0,2	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	5,2	—	4,6	19	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	7,6	—	—	3,2
	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	0,2	5,4	20	0,2	—	—	1,8	—	0,2	—	—	5,6	—	—	7,0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	21	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	7,8
	—	<b>3,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22	—	<b>3,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
	—	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	23	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—
	0,2	0,2	5,0	14,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	0,8	0,2	—	18,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—
	—	—	0,4	11,4	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	25	—	—	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,4	0,8	1,8	1,4	—	—	—	—	—	8,2	—	0,6	26	1,0	1,0	—	1,4	—	—	—	—	7,4	—	0,8	19,4
	0,4	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	27	0,4	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2
	7,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	28	<b>12,0</b>	—	—	0,6	—	—	—	—	<b>23,0</b>	—	—	4,8
	0,4	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	29	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0
	7,2	—	<b>24,4</b>	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10,0	—	30,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4
	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
	39,6	11,2	58,8	94,0	7,4	6,8	—	1,0	52,4	40,0	137,4	192,8	Totale mensili N. giorni piovosi	48,6	11,2	64,2	99,0	7,8	5,2	—	—	39,2	41,0	126,0	188,4
	6	4	9	8	1	1	—	1	7	5	12	17	5	5	»	9	1	—							

CAMPOBELLO DI LICATA Bis												Giorno	LICATA													
Bacino: IMERA MERIDIONALE (303 m s.m.)													Bacino: IMERA MERIDIONALE (70 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	12,8	—	0,4	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7,8	—	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	3,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	—	3	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,2	—	
	0,2	—	—	—	9,2	0,8	—	—	—	—	15,8	—	4	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	16,8	—	
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	
	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,4	7	—	—	1,4	—	—	—	—	—	32,8	—	—	—	
	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,6	3,2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	
	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,4	9	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	8,4	10	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	42,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	2,2	
	—	4,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,0	13,6	12	—	8,2	3,0	—	—	—	—	—	—	17,8	18,2	
	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,0	7,6	—	13	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	15,4	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	
	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	27,6	4,0	0,4	16	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	
	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	17,2	—	68,6	—	17	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	32,4	
	1,2	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	7,6	—	—	0,4	18	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	47,8	
	0,2	2,2	—	1,4	—	—	—	—	—	8,6	—	—	0,8	19	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,4	
	0,2	—	0,2	2,6	—	0,4	—	—	—	14,0	—	—	6,8	20	—	—	0,8	—	0,8	—	—	38,8	—	—	0,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	23	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4	0,2	8,2	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3,8	—	5,8	21,6	—	—	—	—	—	0,8	—	
	—	0,2	1,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	19,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	
	1,6	1,6	2,2	1,2	—	—	—	—	9,4	0,2	—	23,2	26	2,8	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	16,2	—	—	8,8	
	0,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	25,4	—	8,2	27	0,2	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,8	
	1,0	1,8	0,8	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	6,0	29	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	
	4,6	—	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	30	3,2	—	26,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	39,8	13,6	74,4	69,2	10,0	1,8	—	—	—	67,4	66,6	138,4	182,8	Totali mensili	36,2	11,0	46,2	55,4	7,2	1,0	—	0,2	98,4	[60,8]	224,0	207,4
	8	5	10	9	1	—	—	—	—	7	5	11	13	N. giorni piovosi	7	2	6	7	1	—	—	—	6	»	11	13
	Totale annuo: 664,0 mm						Giorni piovosi: 69							Totale annuo: [747,8] mm						Giorni piovosi: »						
MAZZARINO												Giorno	BUTERA													
Bacino: IMERA MERIDIONALE (547 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
	10,6	0,2	0,2	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—
	—	—	—	—	7,4	1,4	—	—	—	—	16,8	—	4	—	—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	20,2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	0,2	6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	2,2	—	—	—	—	—	24,2	—	1,4	—	7	—	—	0,2	1,6	0,2	—	—	—	—	9,8	—	2,0	—
	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,6	8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,6	
	0,2	—	6,8	—	0,2	—	—	—	5,2	—	—	8,0	9	—	—	3,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	13,6	
	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	10,4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8
	—	3,6	8,6	—	—	—	—	—	—	0,2	10,2	10,8	12	—	14,0	10,6	—	—	—	—	—	—	0,2	7,4	25,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	13,8	1,8	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,0	16,4	4,6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	29,8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,2	—	
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	15	88,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	13,8	0,2	—	
	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	16,8	3,6	3,4	16	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	8,8	2,2	2,8	
	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	10,4	0,2	60,8	17	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	44,8	
	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	2,8	—	2,8	18	—	—	—	0,6	—	0,8	—	0,2	—	—	—	0,8	—
	—	1,4	—	2,0	—	—	—	—	—	24,6	—	4,8	19	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—
	—	0,2	0,2	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	6,6	20	—	—	0,2	2,2	—	0,8	—	—	—	—	—	2,0	—
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	21	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	22	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	23	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
	0,2	—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	—	0,2	6,6	22,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
	—	0,2	0,4	19,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	25	—	—	1,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
	1,2	2,8	2,4	2,4	—	—	—	—	10,0	—	0,4	39,8	26	—	1,0	0,4	2,0	—	—	—	—	14,8	—	0,8	23,0	
	0,6	—	4,0	0,8	—	—	—	—	0,2	21,0	—	11,0	27	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0
	8,4	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	3,6	9,4	28	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	8,6	4,0	
	0,6	1,2	0,4	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	2,4	29	—	1,8	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	6,2
	5,6	—	26,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	30	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2
	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	31	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4
	39,0	14,8	59,2	79,6	8,6	2,8	1,8	0,8	77,4	54,4	121,0	196,2	Totali mensili	98,0	23,2	48,8	63,0	6,2	1,6	2,2	0,2	59,4	59,4	139,0	169,8	
	5	5	7																							

GELA												Giorno	PIAZZA ARMERINA												
B.M. fra COMUNELLI e GATTANO (30 m s.m.)													Bacino: GELA (640 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
[28,4]				12,8									1	14,0			18,6		6,0						
													2	0,8			0,4								
													3	11,4							0,2		63,4		
					11,2						93,8		4										27,2		
											20,6		5	0,2			2,4						0,2		
										3,8			6						0,2						
			0,2								0,8		7			5,8					5,6		1,0		
											0,2	0,4	8			0,8					0,8		2,4	9,8	
			4,2									13,2	9			13,8								4,8	
												37,8	10										6,2	18,2	
												24,2	11										3,0	4,0	
										0,2		0,2	12									0,2	12,2	7,2	
		0,2	0,6								1,0	1,0	13		3,0	9,0						2,0	9,6	0,4	
											2,4	35,8	14									6,4	27,6		
											4,0	0,2	15						1,0			4,4			
				0,4							13,0	3,4	16				2,0					10,6	4,0	4,0	
			2,2									53,0	17		4,6		2,8					5,6		52,6	
1,0												3,0	18	0,6		0,6		0,8			2,2			3,0	
				0,2								0,2	19		0,8		4,2					5,6		6,0	
												1,2	20				1,6		0,2			0,6		4,8	
				1,0								2,6	21			0,6								9,2	
		2,8										0,2	22	1,0	5,2									1,8	
													23										1,6		
0,8			2,4	23,4									24			7,8	16,0								
			0,4	30,2									25			0,2	14,6	2,2					0,8		
0,4	0,6	0,2	0,2	0,2							11,2		26	2,0	2,2	2,8	3,6					5,6		46,4	
			3,0										27			3,6	0,4					0,6	20,8	28,8	
												3,6	28	0,8			10,2					0,6		7,6	
0,6												9,2	29	0,4	0,4							0,4		0,8	
3,2			17,8									5,4	30	0,4		26,2	2,4					0,2		5,2	
			0,8										31	0,2		1,8								13,6	
[34,4]	3,6	29,6	70,4	11,2					16,0	79,0	209,4	176,6	Totale mensili	31,8	16,2	71,8	80,4	10,0	7,0	36,2	0,2	28,2	44,4	162,6	228,2
»	1	4	5	1					2	5	9	16	N. giorni piovosi	4	4	8	11	2	1	3		5	5	12	17
Totale annuo: [630,2] mm												Totale annuo: 717,0 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 72													
DIGA DISSUERI												Giorno	CIMIA DIGA												
Bacino: GELA (163 m s.m.)													Bacino: GELA (171 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7,4			0,4	7,6									1	8,4		0,2	11,8								
			0,2										2	0,2			0,2								
9,6												23,0	3	13,4	0,2	0,2							22,8		
0,4					9,4							21,8	4	1,2									27,6		
													5										1,6		
													6												
			1,0									38,2	7			1,0							0,8		
												0,4	8			0,2							1,6	1,8	
			2,2									13,2	9			2,0						12,6		4,6	
													10										18,6	12,2	
												0,4	11										0,6		
												11,2	12			6,6	8,0						5,4	15,6	
			7,8	7,4								0,6	13										6,8	1,6	
												1,6	14	0,2								2,8	18,6		
0,2							1,0					6,6	15	0,2					0,8				1,8		
												12,8	16				0,8					9,0	1,2	3,6	
													17		0,2		4,0					0,2	6,8	44,4	
0,6												1,8	18	0,4			0,2	0,2				1,8		0,2	
												8,2	19		1,0		1,0					5,6		5,8	
						0,4						1,4	20	0,2			0,4		0,8			3,4		2,6	
													21				3,0							0,8	
												0,4	22											0,8	
													23			5,8									
0,6			3,0	15,8								0,2	24	0,4		4,6	11,8						0,2		
			0,6	13,4									25			0,4	19,2						0,6		
0,8	0,8			1,6								9,2	26	0,8	0,6	0,2	1,8					8,2		20,8	
			3,6	0,8									27	0,2		4,0							34,4	8,4	
1,4				0,4								6,2	28	1,4			10,8						2,6	9,4	
0,4	1,0						2,2						29	0,6	0,8									1,6	
5,2			20,8	0,8									30	6,4		17,6	0,8						0,4	5,8	
0,4			1,0										31	0,4		0,2								0,2	
27,0	40,8	40,4	49,6	9,4	0,4	3,2			73,4	48,6	134,6	184,6	Totale mensili	34,4	17,0	38,6	65,6	9,4	1,0	7,8		57,0	53,0	110,6	140,8
4	5	7	8	1		2			7	4	11	»	N. giorni piovosi	5	4	6	8	1		1		6	4	11	14
Totale annuo: [612,0] mm												Totale annuo: 535,2 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 60													



GRAMMICHELE												Giorno	CHIARAMONTE GULFI																								
Bacino: ACATE (526 m s.m.)													Bacino: ACATE (672 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											
5,0	—	0,4	21,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1	13,0	—	0,2	30,8	0,2	—	—	—	—	—	—													
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—													
13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,2													
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	4	4,2	—	—	—	7,8	—	—	—	—	56,4	—													
—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,8	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—													
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	7	—	—	2,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—													
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	1,8	8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—													
—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	9,4	9	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	10,8	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,0	10	—	—	2,8	—	—	—	0,2	—	0,6	51,8	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—													
—	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,6	12	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	9,8	3,2	—													
0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	25,6	—	13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	0,6													
0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	4,8	29,0	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	5,8	19,0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,4	6,4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—													
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	50,6	17	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	86,8	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,2	18	1,8	—	—	0,2	9,2	6,0	—	—	—	—	6,4	—												
—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	4,6	19	—	1,6	—	1,2	1,8	—	—	1,0	—	—	3,0	—												
0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	13,6	—	—	3,4	20	—	—	—	0,6	—	—	—	9,4	—	—	2,2	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	21	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	24	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	4,4	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25	2,0	—	1,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0,2	—	0,8	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1,4	—	0,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0,2	1,6	1,0	4,4	—	—	—	—	—	10,4	—	—	18,2	27	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—											
3,4	—	3,6	7,8	—	—	—	—	—	0,2	7,6	—	14,4	28	—	0,6	—	1,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—											
1,8	0,2	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,8	29	0,8	0,2	0,6	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	30	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	31	6,4	—	18,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,2	31	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
33,0	10,2	39,4	121,4	24,0	0,2	42,2	—	—	38,8	21,2	210,6	149,2	Totali mensili N. giorni piovosi	39,0	7,2	35,6	112,6	19,2	6,0	4,4	—	66,0	32,2	137,2	220,0	6	4	8	10	3	1	2	—	6	4	10	>
Totale annuo: 690,2 mm												Totale annuo: 679,4 mm																									
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: >																									
DIGA RAGOLETO												Giorno	RAGUSA																								
Bacino: ACATE (331 m s.m.)													Bacino: IRMINIO (515 m s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
7,4	—	—	20,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6,0	—	—	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	—	3	10,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—											
2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	—	4	1,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	25,2	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0,2	0,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
40,6	5,8	30,4	80,8	22,4	1,4	20,4	—	—	45,2	29,2	153,8	161,2	Totali mensili N. giorni piovosi	42,8	7,6	38,6	125,8	18,8	10,6	31,8	—	100,2	37,4	125,4	234,8	8	3	7	11	2	1	2	—	7	5	>	15
Totale annuo: 591,2 mm												Totale annuo: 773,8 mm																									
Giorni piovosi: 66												Giorni piovosi: >																									

MODICA												Giorno	ISPICA												
Bacino: SCICLI (370 m s.m.)													Bacino: RIO FAVAR (127 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4,2	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3,4	—	—	[39,2]	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	3	7,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	
	0,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	23,4	—	4	0,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	16,0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	1,4	—	—	6	—	—	—	—	—	0,6	3,4	—	—	0,6	—	
	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,4	—	3,4	0,8	7	—	—	3,8	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,8	0,6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,8	
	—	—	3,4	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	1,4	
	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	20,6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	15,0	
	—	1,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	12	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	9,4	1,4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	0,4	—	
	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	7,0	30,4	—	14	—	—	—	—	—	—	7,6	19,8	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	15	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	2,4	—	
	—	—	—	1,2	—	6,2	—	—	—	5,2	0,6	25,2	16	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,6	24,4	—	
	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	92,6	17	—	—	[2,4]	—	—	—	—	—	—	—	67,0	
	7,8	—	—	—	7,2	—	—	—	0,6	—	—	0,2	18	3,4	—	—	3,8	2,2	—	—	—	—	—	0,4	
	—	—	—	—	1,0	—	—	—	15,2	—	—	2,2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0,2	—	1,0	—	—	29,0	—	—	1,4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	3,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
	—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,0	—	11,0	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	24	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	89,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0,6	0,6	0,2	2,8	—	—	—	—	—	3,8	—	45,6	26	0,8	1,0	3,4	7,2	—	—	—	—	—	—	21,0	
	0,2	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	27	—	—	103,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
	0,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	19,6	28	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,2	
	1,4	0,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	29	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
	11,0	—	10,8	—	—	—	2,6	—	—	—	—	9,8	30	6,4	—	[11,4]	1,0	—	—	—	—	—	—	9,8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	
	38,6	8,0	43,8	138,2	12,4	7,2	10,6	0,2	78,2	22,8	103,0	232,8	Totale mensili N. giorni piovosi	25,4	1,8	[22,6]	[163,4]	10,6	2,4	16,2	0,6	74,4	19,2	109,6	176,8
	6	3	7	6	3	2	2	—	8	4	10	»	N. giorni piovosi	5	1	»	»	2	1	1	—	6	3	13	12
	Totale annuo: 695,8 mm												Totale annuo: [623,0] mm												
	Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: »												
ROSOLINI												Giorno	CASTELLUCCIO												
Bacino: TELLARO (137 m s.m.)													Bacino: TELLARO (194 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2,2	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2,8	—	0,6	21,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	3	7,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—
	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	17,0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	0,8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	0,4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,8	8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	10	—	0,2	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	9,2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3,4	13	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	15,6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	47,6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5,0	—	—	—	8,8	2,0	—	—	—	—	—	1,0	19	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,6	0,8	0,6	92,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,6	—	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	10,0	—	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
	21,2	7,6	38,6	133,4	14,6	2,2	3,8	0,8	52,0	42,8	97,6	135,0	Totale mensili N. giorni piovosi	22,8	8,4	31,8	142,6	4,4	1,0	6,4	—	120,0	35,6	93,2	202,8
	5	2	8	7	2	1	1	—	4	3	11	15	N. giorni piovosi	3	2	7	8	1	—	1	—	6	2	10	14
	Totale annuo: 549,6 mm												Totale annuo: 669,0 mm												
	Giorni piovosi: 59												Giorni piovosi: 54												

CANICATTINI BAGNI												Giorno	PALAZZOLO ACREIDE												
Bacino: ANAPO (362 m s.m.)											Bacino: ANAPO (695 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	19,2	0,4	—	—	—	0,8	—	—	—	1	3,2	—	—	39,8	0,2	—	—	0,6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30,2	—	—	
0,6	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	3	4,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	125,2	—	
—	—	—	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	27,8	—	4	—	—	—	—	7,6	0,2	—	—	—	49,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,4	0,2	—	
—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	7	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	3,0	
—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9	—	—	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	22,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,0	12	—	—	1,0	—	—	—	—	4,6	0,2	3,4	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	34,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,6	6,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	13,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	19,6	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	1,0	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,2	0,8	6,8	
—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	17	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	54,0	
—	—	—	—	—	4,0	5,8	—	—	—	—	—	—	18	2,2	—	—	16,2	0,4	—	—	—	—	—	1,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,4	—	1,8	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0,4	—	0,6	33,8	1,2	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0,6	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	
4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	
6,4	10,4	23,8	90,0	6,4	5,8	46,2	—	86,2	14,2	80,8	174,4	1	Totale mensili	24,6	7,0	46,8	107,2	26,8	0,6	23,2	0,6	116,4	26,6	237,6	235,2
1	2	4	7	2	1	2	—	3	3	8	12	N. giorni piovosi	6	1	10	9	4	—	3	—	9	4	12	20	
Totale annuo: 544,6 mm												Totale annuo: 852,6 mm													
Giorni piovosi: 45												Giorni piovosi: 78													
SIRACUSA												Giorno	VILLASMUNDO												
B.M. fra ANAPO e CANTERA (9 m s.m.)											Bacino: MARCELLINO (129 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	26,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—
4,6	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	—	0,4	9,0	—	—	—	—	—	57,4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8
11,8	7,6	24,8	100,4	7,2	5,4	0,8	—	115,6	[21,8]	116,8	[148,6]	1	Totale mensili	8,6	16,8	41,0	72,2	16,8	[6,8]	[21,4]	2,0	42,0	18,4	155,2	273,6
4	3	7	9	2	2	—	—	4	»	5	»	N. giorni piovosi	2	3	8	8	2	1	2	1	3	4	11	15	
Totale annuo: [560,8] mm												Totale annuo: [674,8] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 60													



CESARO'													Giorno	BIVIERE												
Bacino: SIMETO (1100 m s.m.)												Bacino: SIMETO (1297 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,8	<b>10,6</b>	1,6	<b>26,6</b>	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1	2,0	<b>16,0</b>	1,0	<b>46,0</b>	1,8	—	—	—	—	—	—		
11,6	1,8	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12,8	7,6	2,8	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—		
1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16,0	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	17,4	—		
11,4	—	—	0,6	4,8	4,6	—	—	—	2,8	—	12,4	—	4	19,0	—	1,6	8,8	—	—	—	—	—	29,4	0,6		
2,4	—	—	1,6	—	2,6	—	—	—	—	0,2	—	—	5	17,4	—	0,4	9,4	1,0	14,2	—	—	—	3,2	—		
—	—	0,4	—	2,6	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	6	3,2	—	1,6	—	<b>4,0</b>	0,6	—	<b>4,2</b>	—	—	—		
0,4	—	16,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7	8,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	5,6	8	8,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2		
—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,8	0,4	9	3,4	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,4		
<b>30,2</b>	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,8	10	<b>62,0</b>	—	1,6	—	—	—	—	—	1,8	—	22,6		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	11	10,2	—	18,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—		
0,4	2,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,0	12	—	2,0	16,6	—	—	0,6	—	—	2,0	6,4	10,8		
—	1,8	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	<b>22,4</b>	1,4	13	—	6,4	—	1,6	—	0,2	—	—	—	29,8	0,6		
—	—	—	0,6	0,4	1,2	—	—	—	—	—	13,6	14,6	14	—	0,2	—	7,0	—	0,2	—	—	5,0	42,8	—		
—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	3,6	15	—	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	—		
—	—	—	1,4	—	1,0	—	—	—	—	5,2	5,2	1,0	16	0,6	3,2	—	3,0	—	0,2	—	—	5,8	21,8	1,8		
—	1,8	—	0,2	—	0,2	—	—	—	[118,6]	—	6,2	33,6	17	—	5,4	—	0,4	—	—	—	19,6	—	<b>46,0</b>	33,0		
—	—	—	1,4	—	<b>20,2</b>	—	—	—	—	—	—	3,4	18	—	1,8	—	7,2	—	—	1,2	—	—	—	62,0		
—	0,6	—	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	30,2	19	—	4,2	—	9,4	—	0,2	—	—	7,2	—	48,8		
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	20	—	0,2	—	4,2	—	—	—	10,6	—	—	18,8		
—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	21	0,2	—	—	8,0	—	—	—	<b>34,8</b>	—	32,0	6,8		
3,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,8	22	13,0	3,6	—	—	0,2	—	—	0,4	4,8	18,4	7,0		
2,8	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	23	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
1,6	—	9,6	5,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24	—	—	4,6	3,0	<b>4,0</b>	—	0,2	—	—	—	6,0		
—	—	—	6,2	<b>11,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	18,0	12,4	1,4	—	—	—	—	0,4	7,4		
6,0	2,4	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>43,4</b>	26	9,6	1,4	7,2	40,8	—	—	2,2	—	12,8	—	<b>71,6</b>		
1,0	0,4	—	0,8	—	—	—	<b>10,8</b>	—	—	<b>19,2</b>	—	13,2	27	21,8	4,4	0,8	15,2	—	0,2	<b>11,4</b>	15,6	<b>13,2</b>	—	24,2		
1,2	1,0	—	13,6	—	—	—	1,2	—	—	—	0,4	5,0	28	3,4	4,6	—	19,2	—	—	—	20,0	1,0	—	7,6		
4,6	0,4	—	—	10,0	—	—	10,6	—	—	—	—	—	29	15,4	1,0	—	0,8	—	—	—	7,8	—	—	1,4		
3,4	—	22,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	<b>26,2</b>	0,4	1,8	—	—	—	—	—	0,2		
6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8		
90,2	27,2	72,4	70,0	35,0	34,4	29,6	0,2	121,4	39,2	113,4	222,8	Totali mensili N. giorni piovosi	227,0	64,6	121,6	202,8	17,4	54,8	21,8	4,2	124,0	27,0	237,6	371,0		
15	8	»	11	6	6	4	—	»	4	12	19		16	15	15	16	7	2	3	1	9	5	12	18		
Totale annuo: [855,8] mm													Totale annuo: 1473,8 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 119													
ANCIPA DIGA													Giorno	TROINA bis												
Bacino: SIMETO (966 m s.m.)												Bacino: SIMETO (1098 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1,4	—	4,0	<b>16,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,0	—	0,2	19,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
5,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	<b>7,2</b>	—	2,0	0,4	—	—	—	—	<b>25,0</b>	—	<b>30,8</b>	—	
7,0	—	—	—	7,0	5,6	—	—	—	—	[39,4]	—	—	4	0,8	—	—	—	5,6	1,8	—	—	—	17,8	—		
1,8	—	—	0,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5	0,6	—	—	6,0	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2		
—	—	0,6	—	2,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6	—	—	0,4	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—		
—	—	12,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7,4	—	0,2	—	—	—	1,2	—	0,2		
—	—	3,2	—	<b>13,4</b>	—	—	—	—	—	—	4,8	9,8	8	—	—	2,6	—	1,8	—	—	0,6	—	3,8	10,6		
—	—	2,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	9,8	9	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0		
<b>12,8</b>	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	27,2	10	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	<b>45,6</b>		
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,4	11	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2		
1,0	1,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	10,2	12	0,2	0,4	10,0	—	—	—	—	0,2	0,6	13,6	13,0		
—	1,8	—	—	0,6	3,4	—	—	—	—	—	6,4	2,4	13	—	0,2	0,2	—	0,2	2,4	—	—	0,4	5,6	5,8		
—	—	—	0,4	—	4,4	—	—	—	—	—	26,4	0,2	14	—	—	—	—	2,6	—	—	—	3,6	22,4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	[64,0]	[33,8]	2,6	—	15	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	3,0		
—	—	—	2,6	—	0,8	—	—	—	—	—	5,6	3,0	16	—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	0,2	7,2	3,0		
—	1,6	—	0,8	—	—	—	1,4	—	—	—	4,4	26,0	17	—	0,2	—	1,8	—	—	—	8,2	—	0,8	31,6		
—	—	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	3,4	18	—	—	—	1,8	—	<b>9,4</b>	—	—	1,2	—	1,0		
—	0,6	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	34,4	19	—	0,6	—	1,8	—	—	—	9,6	—	—	11,6		
—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	20	—	—	—	0,4	—	—	—	6,8	—	—	1,2		
—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,2	6,4	21	—	2,8	—	—	—	0,2	—	—	6,4	4,2	5,4		
3,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	22	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4		
—	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	23	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0		
—	—	7,0	6,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0,2	—	4,8	6,4	1,0	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	0,2	8,4	<b>13,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1,6	11,6	<b>8,2</b>	—	—	—	—	—	—		
5,0	2,4	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>47,0</b>	26	3,6	2,0	0,4	2,4	—	—	—	—	5,0	—	37,2		
1,4	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	27	1,6	0,2	—	—	—	—	0,6	—	<b>27,0</b>	—	16,8		
1,2	<b>7,4</b>	—	9,4	—	—	—	[42,0]	—	—	—	0,4	5,0	28	1,6	<b>5,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,6		
5,2	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—		
2,6	—	<b>27,8</b>	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	30	2,4	—	<b>23,6</b>	0,6	—	—	—	—	—	—	6,4		
2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	31	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0		
57,2	20,0	78,4	56,2	35,0	30,0	[43,4]	0,4	[64,0]	[33,8]	[119,2]	222,2	Totali mensili N. giorni piovosi	33,8	12,8	61,4	84,4	18,0	18,8	63,6	0,2	64,6	39,0	110,2	210,4		
14	6	10	11	5	5	»	—	»	»	»	19		11													

MALETTO												Giorno	BRONTE														
Bacino: SIMETO (950 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	D	
3,8	4,0	4,2	<b>30,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,6	—	3,2	<b>24,2</b>	—	0,2	—	—	11,2	0,2	—	—		
4,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>41,0</b>	—	3	<b>8,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—		
5,2	—	—	—	8,0	2,4	—	—	—	—	—	34,4	—	4	5,2	—	—	—	<b>6,8</b>	0,4	—	—	—	<b>34,2</b>	—	—		
2,4	—	—	16,4	—	4,2	—	—	—	—	—	3,4	—	5	1,0	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—		
—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	<b>13,6</b>	—	—	—	—	6	—	—	0,2	—	1,4	0,2	—	<b>7,6</b>	—	—	—	—		
—	—	5,8	—	0,2	—	—	—	—	25,4	—	7,8	—	7	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,8	8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—		
—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	2,6	9	—	—	1,4	—	—	—	—	—	4,0	—	1,8	4,4		
<b>27,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,4	10	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	11	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—		
—	2,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,4	9,8	12	—	1,2	9,0	—	0,2	—	—	—	1,4	6,0	15,6	—		
—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	11,6	8,2	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3,0	—		
—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	3,2	17,8	0,2	14	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	13,0	0,2	—		
—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	6,8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—		
—	—	—	1,6	—	0,2	—	—	<b>29,2</b>	6,6	3,0	1,4	16	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	<b>15,0</b>	5,2	1,2	0,8		
—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	8,0	—	3,2	7,4	17	—	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	7,2	—	1,8	14,0		
—	—	—	0,2	<b>13,8</b>	—	—	—	1,4	—	—	4,8	18	—	—	—	0,2	0,4	<b>12,4</b>	—	—	—	1,0	—	—	1,8		
—	1,8	—	4,2	—	—	—	—	7,2	—	—	14,8	19	—	2,0	—	3,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	8,8		
—	—	—	0,8	—	—	—	—	13,2	—	—	0,6	20	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	10,2	—	—	0,6	0,4	
—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,6	21	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	4,2	4,6	
2,2	<b>4,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,6	4,4	22	4,0	<b>4,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	
0,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	23	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	
2,6	—	16,2	5,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	12,6	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5,6	<b>12,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,8	4,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
4,4	1,6	0,4	17,2	—	—	—	—	3,8	—	—	<b>29,0</b>	26	3,2	2,0	0,2	9,8	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	22,0	—	
0,8	—	—	1,8	—	—	<b>5,8</b>	—	0,2	<b>23,2</b>	—	18,4	27	0,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	<b>23,0</b>	—	9,6	—	
0,8	2,2	—	14,6	—	—	4,6	—	1,8	—	0,6	10,6	28	0,6	1,6	—	8,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,4	8,0	
5,2	—	0,6	—	0,4	—	2,0	—	2,0	—	—	—	29	3,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,0	—	
1,8	—	<b>21,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,2	30	*3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,8
3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	31	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>22,2</b>
71,8	16,4	66,8	100,6	35,6	23,2	17,8	13,6	93,8	35,2	155,4	180,4	Totali mensili	43,6	14,0	57,8	68,0	15,8	13,6	34,4	7,6	62,4	30,4	101,6	155,2			
12	6	9	11	5	4	4	1	10	4	13	18	N. giorni piovosi	11	6	8	9	3	1	3	1	11	3	12	17			
Totale annuo: 810,6 mm												Totale annuo: 604,4 mm															
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 85															
CICERA C/da												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	
0,4	0,2	4,6	<b>16,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1	0,4	—	—	<b>26,6</b>	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>9,6</b>	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>8,4</b>	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>27,4</b>	—	<b>45,4</b>	—	3	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,2	—	—	1,0	7,8	1,2	—	—	—	—	—	14,2	0,4	4	4,0	—	—	—	<b>18,8</b>	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	0,2	0,6	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6	—	—	0,6	4,0	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—
—	0,2	4,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	11,2	8	—	—	4,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	—	3,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	6,4	28,2	9	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	10	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	11	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,6	1,0	12	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,8	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	0,2	—	1,0	13	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,2	—	6,8	—	—	—	—	4,6	18,6	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	15	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2,4	—	0,8	—	—	—	—	9,0	5,6	2,4	16	—	—	—	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	1,4	0,2	0,8	0,4	0,6	—	—	—	7,8	0,2	1,4	37,6	17	0,2	0,8	0,2	1,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,6	—	<b>46,0</b>	—	—	—	1,0	0,2	—	3,4	18	—	1,4	0,2	1,0	—	<b>41,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1,2	—	4,4	—	0,2	—	—	—	7,0	—	—	<b>40,6</b>	19	—	1,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,6	20	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	<b>4,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,4	22	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23	—	0,4	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,2	8,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	—	—	8,4	20,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,2	14,0	<b>10,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	11,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,8	2,0	0,2	10,4	—	—	0,8	—	—	7,6	—	—	28,4	26	4,0	—	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,4	2,4	—	0,4	—	—	1,4	—	—	2,0	<b>16,8</b>	0,4	8,6	27	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	3,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	28	1,2	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,2	1,4	1,6	—	—	—	<b>23,0</b>	—	—	0,2	—	—	—	29	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,0	—	<b>21,2</b>	2,0	—	—</																						

CERAMI												Giorno	DIGA POZZILLO												
Bacino: SIMETO (980 m s.m.)													Bacino: SIMETO (375 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	—	2,4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	2,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	
	7,6	—	1,0	1,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2	0,8	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
	7,6	—	1,6	—	—	—	—	—	<b>30,4</b>	—	11,6	—	3	<b>6,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>19,8</b>	—	
	8,0	—	—	—	5,8	1,8	—	—	—	—	4,0	—	4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	
	1,6	—	—	7,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	
	—	—	1,8	—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	6	—	—	0,2	—	—	—	—	9,2	—	—	—	
	—	—	7,2	—	0,4	—	—	—	0,6	—	0,2	—	7	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	
	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,2	8	—	—	4,6	—	—	—	—	0,4	—	6,6	—	
	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	10,4	12,2	9	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,0	10,8	
	<b>17,6</b>	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	50,0	10	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	<b>29,6</b>	
	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	11	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	
	—	2,0	8,2	—	—	—	—	—	—	1,6	9,2	5,6	12	—	1,0	9,0	—	—	—	—	0,4	8,8	12,4	—	
	—	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	0,4	5,2	2,8	13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0	2,6	—	
	—	—	—	0,8	—	4,2	—	—	—	2,8	<b>14,8</b>	—	14	—	—	—	—	0,6	—	—	2,2	1,8	12,2	0,2	
	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	2,8	—	—	15	—	—	—	—	—	25,6	—	—	0,2	—	—	
	—	—	—	1,4	—	0,6	—	—	2,0	5,6	4,6	0,2	16	—	—	0,4	1,6	—	—	—	2,8	0,2	3,4	—	
	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	11,0	—	2,4	23,4	17	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	5,0	—	22,2	
	—	—	—	1,0	—	<b>22,2</b>	—	—	1,0	—	—	2,4	18	—	—	—	0,2	—	<b>23,2</b>	—	—	0,8	—	0,2	
	—	0,8	—	2,2	—	—	—	—	3,2	—	—	<b>67,0</b>	19	—	0,4	—	1,2	—	—	—	<b>13,4</b>	—	—	23,6	
	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	20	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,0	—	0,4	
	—	—	—	1,2	—	—	—	—	2,6	—	6,6	6,2	21	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	6,2	
	4,6	<b>3,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	22	0,4	<b>4,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	23	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
	—	—	10,8	4,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1,2	4,8	0,6	0,4	—	—	—	—	—	
	—	—	0,6	13,4	9,2	—	—	—	—	—	—	31,6	25	—	—	0,2	<b>11,6</b>	3,6	—	—	—	—	—	—	
	4,4	2,0	0,2	1,2	0,2	—	0,4	—	5,2	—	—	9,2	26	1,8	0,8	0,4	2,0	—	—	—	1,8	—	—	13,4	
	2,0	0,6	—	2,2	—	—	5,4	—	0,6	<b>20,4</b>	0,2	—	27	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
	1,0	3,2	—	<b>17,0</b>	—	—	—	—	—	—	0,4	6,2	28	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	
	8,6	0,2	0,2	—	<b>29,2</b>	—	<b>47,8</b>	—	1,8	—	0,2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4,0	—	<b>25,2</b>	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	30	—	—	<b>17,4</b>	—	—	—	—	—	7,8	0,2	8,2	
	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	8,0	
	71,2	14,8	74,6	71,2	52,2	32,6	58,0	0,4	59,0	30,8	76,4	247,0	Totali mensili	21,2	8,8	45,8	44,2	9,4	24,6	69,2	—	39,2	22,8	72,6	162,4
	14	5	12	12	5	5	3	—	8	4	12	18	N. giorni piovosi	5	3	9	7	3	1	4	—	7	5	10	16
	Totale annuo: 788,2 mm						Giorni piovosi: 98						Totale annuo: 520,2 mm						Giorni piovosi: 70						
RAGALNA												Giorno	PATERNO'												
Bacino: SIMETO (700 m s.m.)													Bacino: SIMETO (240 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
	1,2	—	0,8	26,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1	0,4	—	—	<b>29,8</b>	—	—	—	0,2	—	—	—	—
	<b>10,2</b>	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,6	24,6	—	3	<b>1,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,6	—	—	0,4	9,6	—	—	—	—	—	<b>58,4</b>	—	4	0,8	—	0,8	<b>10,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,8	—	0,6	—	0,2	—	—	—	9,4	—	0,4	—	6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	11,0	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	—	7	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,2	8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—
	1,8	—	3,2	—	0,4	—	—	<b>8,0</b>	—	—	0,4	4,0	9	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25,4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2
	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	14,0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6
	—	0,6	10,6	—	—	—	—	—	2,0	1,0	7,4	<b>40,8</b>	12	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>34,6</b>
	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	9,4	8,4	14,6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8
	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	7,2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2
	—	—	—	—	—	—	<b>10,6</b>	—	—	—	—	1,0	15	—	—	—	—	<b>8,0</b>	—	—	—	4,2	—	—	—
	—	—	—	1,4	—	—	—	—	3,8	0,2	36,0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	<b>10,2</b>	<b>40,4</b>	—	—	3,0	—	—	7,2	18	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	6,4	—	—	—	19	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0,4	—	—	—	—	<b>29,4</b>	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	2,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,8	<b>5,6</b>	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	4,0	22	0,2	<b>7,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	7,4	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	10,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	12,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—
	1,8	1,2	1,8	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	26,2	26	—	0,6	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	19,6
	0,6	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	<b>10,0</b>	—	4,8	27	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8
	0,4	0,2	—	<b>35,4</b>	—	—	—	—	2,6	—	2,2	8,0	28	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	6,6
	1,6	—	0,8	0,2	—	—	0,6	—	2,0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,8	—	<b>20,0</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33,4	12,0	59,6	82,6	25,4	40,6	11,2	9,4	60,8	31,6	153,2	226,0	Totali mensili	6,4	8,4	46,4	57,8	21,0	4,4	8,0	0,2	55,4	11,8	148,8	180,2
	12	3	8	7	3	1	1	2	9	5	9	16	N. giorni piovosi	3	1	8	6	3	1	1	—	6	3	»	16
	Totale annuo: 745,8 mm						Giorni piovosi: 76						Totale annuo: [548,8] mm						Giorni piovosi: »						

BELPASSO												Giorno	LEONFORTE												
Bacino: SIMETO (548 m s.m.)													Bacino: SIMETO (640 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2,0	—	0,6	26,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2,8	10,4	—	0,4	—	—	—	—	—	
3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	4,4	—	—	
1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	68,2	—	
1,6	—	—	1,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	
3,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	
—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6	—	—	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6,4	7	—	—	7,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
0,8	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8	—	—	7,8	—	0,2	7,8	—	—	—	7,6	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	9	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,6	2,4	—	
—	0,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	11	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	12	—	0,2	8,0	—	—	—	—	—	0,2	15,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	2,6	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0,2	1,6	—	—	3,2	1,8	22,4	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	[5,4]	—	—	—	—	3,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,6	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0,6	—	1,0	—	3,6	—	—	—	—	43,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1,8	4,2	0,6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,2	20,0	4,0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1,8	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	25,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0,4	—	17,2	0,6	—	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
18,8	9,6	50,2	57,8	17,8	4,6	5,6	—	—	43,0	18,0	118,6	250,6	Totale mensili	5,8	11,0	57,6	52,6	22,4	60,4	[44,8]	—	20,6	21,6	131,6	111,0
8	2	9	8	4	1	1	—	—	6	3	»	15	N. giorni piovosi	1	3	11	8	4	4	2	—	7	3	8	12
Totale annuo: [594,6] mm												Totale annuo: [539,4] mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 63													
DIGA NICOLETTI												Giorno	VALGUARNERA												
Bacino: SIMETO (389 m s.m.)													Bacino: SIMETO (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
0,6	—	5,2	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1	4,4	—	2,4	22,8	—	0,2	—	—	11,6	—	—	—
0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,6	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	25,2	—	3	5,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21,4	9,4	56,2	52,0	19,2	63,4	84,8	—	—	22,4	21,2	98,4	168,6	Totale mensili	29,6	14,8	82,0	89,6	13,0	24,8	54,6	—	78,8	22,2	89,4	175,8
5	4	10	7	4	3	1	—	—	4	2	10	18	N. giorni piovosi	7	4	12	11	3	2	3	—	8	4	10	17
Totale annuo: 617,0 mm												Totale annuo: 674,6 mm													
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 81													



CATENANUOVA												Giorno	AIDONE												
Bacino: SIMETO (185 m s.m.)													Bacino: SIMETO (816 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	—	0,6	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	0,6	22,0	5,4	0,6	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0,6	19,4	—	—	—	—	—	—	0,2	
12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	3	—	—	1,0	—	—	—	—	21,8	—	113,8	—	
0,4	—	—	0,4	11,2	—	—	—	4,2	—	—	32,6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5	—	—	—	5,0	22,8	—	—	—	—	2,0		
—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	19,8	—	1,2	11,8		
—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0		
—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	9	—	—	18,6	—	—	—	—	—	0,6	31,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	64,8	10	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	7,4	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	6,0		
0,2	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,8	0,4		
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	11,4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	0,2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	1,2	15,0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3,0	38,0	—		
—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	0,6	0,2	—	15	—	—	—	—	1,4	—	—	4,2	0,4	—		
—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	6,6	—	2,4	16	—	—	—	0,8	—	—	—	7,2	2,2	35,8		
—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	30,4	17	—	—	9,6	—	5,8	0,2	—	4,8	—	33,4		
—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	1,2	—	—	0,4	18	—	—	—	1,4	—	4,2	—	1,0	—	2,0		
—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	16,2	—	—	5,2	19	—	—	1,0	—	3,0	—	—	7,2	—	7,8		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	20	—	—	—	—	1,6	—	0,2	2,2	—	14,2		
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	1,4	1,4	21	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,2		
—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	5,4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,4	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5,0	2,2	0,2	—	—	—	—	1,4		
—	—	11,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0,2	35,0	4,4	—	—	—	—	4,0		
0,8	1,6	2,2	3,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	22,2	26	—	—	1,6	0,2	1,6	—	—	—	—	0,2		
0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	2,0	27	—	—	0,2	3,2	5,4	—	—	3,8	—	90,0		
1,0	0,4	—	8,6	—	—	—	1,6	—	—	—	1,0	4,8	28	—	—	1,0	3,6	12,2	—	—	—	—	—		
0,6	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	29	—	—	0,4	0,4	0,4	—	—	127,0	7,4	0,6		
3,6	—	17,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	36,2	1,6	—	—	—	—	0,4		
0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	31	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—		
20,6	9,4	49,4	53,4	14,2	80,6	9,6	4,2	74,0	17,0	88,2	172,6	Totali mensili	[30,8]	[29,0]	103,8	118,8	33,8	5,2	153,2	7,4	61,4	27,6	219,8	256,0	
3	3	9	6	2	1	3	1	9	3	9	13	N. giorni piovosi	»	»	10	14	3	1	3	1	7	4	13	»	
Totale annuo: 593,2 mm												Totale annuo: [1046,8] mm													
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: »													
CALTAGIRONE												Giorno	NICOLOSI												
Bacino: SIMETO (608 m s.m.)													B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (695 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
6,0	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,2	—	0,6	30,2	1,0	—	—	—	—	—	—	
11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	—	3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	
—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	4	9,4	—	—	2,8	15,4	—	—	—	1,8	—	48,4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4		
—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	7	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—		
—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	8	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	9	—	—	4,6	—	—	—	—	—	0,8	13,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10	—	—	3,2	—	0,2	—	—	—	1,2	1,8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	17,2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	57,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0		
—	12,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,4	13	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,4	55,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	16,8	0,2	14	—	—	—	—	—	—	—	14,6	24,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	23,8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,6	0,6	
—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—		
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,8	17	—	—	—	2,2	—	—	—	—	0,4	3,6	1,8	
—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,6	—	51,0	
0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	19	—	—	—	6,4	17,8	—	—	—	1,2	—	—	
—	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	20	—	—	—	1,2	—	—	—	—	9,6	—	6,4	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	21	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,8	
—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	
—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,8	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,6	19,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	15,8	3,8	—	—	—	—	4,6	—	
0,8	0,8	0,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	41,8	
0,2	—	4,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	
2,2	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	
1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,2	—	16,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28,8	23,0	37,8	79,6	12,8	1,4	24,2	—	67,8	28,0	160,0	151,8	Totali mensili	24,6	16,6	75,2	81,6	27,2	18,6	15,2	0,6	103,2	17,8	145,2	325,8	
5	3	7	9	1	1	3	—	5	5	9	14	N. giorni piovosi	8	4	10	10	4	1	2	—	»	3	12	16	
Totale annuo: 615,2 mm												Totale annuo: 851,6 mm													
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: »													

FLERI												Giorno	ZAFFERANA ETNEA													
B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (548 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	
—	—	—	0,8	19,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1	0,2	—	1,0	45,0	0,2	—	—	—	5,4	—	—	—	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
0,4	—	—	0,6	12,4	—	—	—	—	—	—	22,4	—	4	1,8	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	37,4	—	
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—		
—	—	3,4	—	—	—	—	—	4,0	7,6	—	4,4	—	6	—	—	0,8	—	—	—	—	2,0	21,6	—	5,2	—	
—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	0,2	7	—	—	37,4	—	—	—	—	—	9,6	—	0,2	1,2	
—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	8	—	—	10,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,4	
0,2	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	9	5,4	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	39,6	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	11	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,4	
—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,8	12	—	—	15,2	—	—	—	—	—	1,4	—	27,6	61,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	27,0	13	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	52,0	45,6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,0	14	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11,6	10,8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	0,2	—	15	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	0,2	0,2	—	
—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,4	4,4	—	0,6	16	—	—	—	1,8	—	—	—	—	19,8	6,8	—	0,4	
—	25,8	—	7,8	1,4	—	—	—	—	2,2	—	—	44,2	17	—	33,4	—	10,2	7,2	—	—	—	3,6	—	0,2	84,2	
—	0,2	—	0,2	5,0	4,8	—	—	—	1,8	—	—	0,4	18	—	—	—	3,2	0,2	31,6	—	—	1,0	—	—	0,4	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	13,2	—	—	4,6	19	—	0,2	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	6,8	
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	1,0	
0,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	16,4	22	2,0	21,2	—	—	—	—	0,2	—	1,8	—	—	37,8	
—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3,6	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8,0	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	6,8	3,2	—	—	—	—	—	—	9,4	—	25	—	—	—	22,4	12,6	—	—	—	—	—	11,4	—	
0,6	2,6	3,0	2,2	—	—	—	—	—	2,8	—	—	46,6	26	1,0	4,6	3,0	5,4	—	—	—	—	2,8	—	1,6	21,2	
0,6	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	27	1,4	—	1,4	1,0	—	—	—	—	—	12,0	—	39,8	
—	0,6	—	10,4	—	—	—	2,2	—	—	—	0,8	9,8	28	—	0,6	1,6	7,6	—	—	—	6,6	—	—	0,6	11,6	
2,2	—	2,0	—	—	—	—	23,2	—	1,8	—	0,2	—	29	8,4	—	2,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
6,2	—	14,6	4,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	13,2	30	4,8	—	20,4	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	11,8	
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	31	2,4	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	
12,4	47,0	62,0	64,8	24,0	4,8	34,6	4,0	62,4	21,2	133,6	321,8		Totali mensili	30,6	66,2	115,4	110,2	50,2	31,8	62,0	2,0	108,2	31,8	190,6	524,8	
3	4	10	9	5	1	4	1	9	3	9	14		N. giorni piovosi	9	4	12	10	3	1	4	1	10	4	10	16	
Totale annuo: 792,6 mm												Totale annuo: 1323,8 mm														
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 84														
LINGUAGLOSSA												Giorno	PIEDIMONTE ETNEO													
B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (530 m s.m.)													B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (348 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	
—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3,6	—	—	—	38,4	—	—	—	—	—	—	56,2	—	4	0,4	—	—	—	41,2	—	—	—	—	—	—	—	
0,2	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	12,2	—	5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	33,8	6	—	—	1,0	—	0,6	—	—	6,0	—	—	—	—	
—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,6	5,8	7	—	—	21,6	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	
—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	8	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,2	—	0,6	—	—	—	—	1,2	—	3,6	0,8	9	—	—	0,4	—	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	
6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[390,2]	
1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	46,4	12	—	1,4	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	[822,6]	
—	0,6	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	135,6	62,0	13	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	
—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,8	20,4	1,0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	
—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,4	4,4	2,8	—	16	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	
—	2,8	—	44,2	—	—	—	—	—	1,4	0,2	1,0	60,2	17	—	2,0	—	29,4	0,6	—	—	—	0,4	—	—	74,4	
—	—	—	0,4	—	5,8	—	—	—	1,0	—	—	0,2	18	—	—	—	0,4	—	4,2	—	—	14,4	—	—	—	
—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	39,6	—	0,4	20,6	19	—	—	—	1,6	—	—	—	—	43,0	—	—	21,4	
—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	13,8	—	9,6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	
—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	
11,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	22	9,4	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	
—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	
—	—	8,8	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10,6	16,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	10,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	
6,0	3,0	0,2	6,6	—	—	0,2	—	—	11,6	—	—	60,0	26	—	4,8	—	5,2	—	—	—	—	8,4	—	—	46,6	
0,2	0,8	—	2,0	—	—	0,4	—	—	—	18,2	—	1,2	27	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,4	—	—	0,4	
—	0,6	—	4,2	—	—	1,4	—	—	1,0	2,0	—	6,8	28	—	1,0	—	3,8	—	—	—	—	0,4	[23,2]	—	7,8	
1,8	—	0,6	—	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	29	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	
7,2	—	20,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	30	3,4	—	18,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	20,4	
3,4	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	31	3,2	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	
44,0	40,2	71,2	137,6	51,8	6,4	4,6	1,6	82,2	27,6	281,8	605,2		Totali mensili	27,8	44,4	107,6	118,6	52,8	4,2</							

ACIREALE												Giorno	CATANIA (Ist.Agrario)												
B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (194 m s.m.)													B.M. fra SIMETO e ALCANTARA (75 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
			0,2	<b>49,6</b>									1	0,4			<b>24,4</b>								
	[3,4]												2			0,2									
													3	1,2									0,6		
				0,6	<b>18,2</b>								4	2,4			0,8	16,8					38,2		
					0,4								5										10,0		
			4,8		0,8								6	0,6		1,2					3,2		2,6		
			<b>33,6</b>							<b>35,0</b>		0,8	7			13,6					2,2				
			6,6							0,6			8			3,0					1,2			7,0	
3,2			1,4		0,2					0,2			9			6,0							0,8		
													10					0,2						35,8	
0,2												0,8	11										0,2	22,0	
			13,6									<b>70,0</b>	12			7,6							34,2	48,0	
												25,8	13		0,8								35,4	16,4	
												12,2	14									1,8	7,6	0,2	
							<b>7,6</b>			3,2		0,2	15						<b>6,8</b>			1,8			
				1,6					4,2			1,0	16				1,2					<b>7,6</b>		0,8	
		<b>38,4</b>		3,0	0,8				0,2			61,6	17		<b>6,6</b>		1,4				0,4			<b>52,8</b>	
						<b>5,0</b>			0,4			1,8	18											0,6	
				1,2					14,0			1,0	19				2,4							2,0	
			0,2			0,2			6,0				20											0,2	
												53,8	21										2,2	2,8	
0,4	9,2											29,4	22	<b>3,0</b>	5,0							0,2		16,6	
	1,6												23		0,2										
		7,4	0,4										24			2,0	0,2								
			21,2	3,4								3,4	25				22,0	<b>26,0</b>					<b>41,6</b>		
0,2	1,4	3,8	1,0						1,8			1,0	26	0,4	0,2	2,0	1,0				3,6			21,0	
		1,8	4,8							<b>7,8</b>		2,0	27			4,0	1,4					3,2		2,2	
			2,6								0,2	13,2	28	0,6	0,4	0,4	3,4							10,8	
0,6		3,0					2,2		0,2				29	1,0							<b>24,0</b>				
2,8		19,6	1,2									9,4	30	<b>3,0</b>		<b>20,0</b>	1,2							8,8	
		4,0										23,8	31			0,8								15,4	
[10,8]	50,6	100,0	87,2	23,8	5,2	9,8			62,6	12,0	260,6	390,4	Totali mensili	12,6	13,2	60,8	59,4	44,0	24,6	6,8		56,2	12,6	175,2	263,4
»	4	11	9	2	1	2			5	3	10	17	N. giorni piovosi	5	2	9	9	3	1	1		7	3	9	14
Totale annuo: [1013,0] mm												Totale annuo: 728,8 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 63													
FLORESTA												Giorno	S. MARIA DEL BOSCO												
Bacino: ALCANTARA (1270 m s.m.)													Bacino: ALCANTARA (1086 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
	1,2	<b>15,8</b>		<b>47,2</b>	0,6								1	2,2	<b>16,8</b>	5,8	22,8								
	19,4	13,4	*4,8	0,2									2	19,0		2,6	1,4					3,8			
	9,2	1,4		0,2									3	2,4		1,8							<b>107,4</b>		
	23,8		2,4	9,6	3,6	8,6						<b>36,0</b>	4	28,8			3,2	6,0	2,0				72,6		
	12,4		0,2			12,0						5,6	5	9,0			1,2	0,6	9,0				7,2		
	8,6		1,0		2,0			<b>1,4</b>				0,2	6	0,2			3,8	1,0		0,2			0,2		
	9,0		2,6		0,2							0,2	7	0,2			0,4								
	9,6		1,8									13,4	8			10,2							5,4	6,0	
			*		0,8							19,2	9					0,8			<b>6,8</b>		13,2	<b>115,0</b>	
	<b>40,6</b>		6,8									0,4	10	<b>36,0</b>			0,2					0,4		30,8	
	2,6		10,8									1,0	11	3,2							0,2			11,2	
		5,6	8,6							1,8	6,2	9,0	12		5,0	8,0						3,0	8,4	20,2	
		7,6		0,2	1,6	0,8	1,0					14,4	13		3,0			1,2	1,0			1,0	10,6	10,0	
				6,2	1,2	3,6	1,4			1,6		14,2	14				1,8	0,4	25,4			1,0	11,8		
							4,6					2,8	15										1,8	0,2	
				2,2		0,4				3,2		19,4	16				2,8		0,8			1,6	4,4	16,0	
		*2,8				0,2			<b>26,0</b>		21,6	3,8	17		1,4						0,4		10,6	5,4	
		6,6		3,2		<b>53,6</b>			0,4			27,2	18		2,8		1,6		<b>89,2</b>					12,2	
		0,2		2,8					3,6			*47,0	19				1,8							51,6	
				7,6					23,6		10,6	49,6	20		0,6		3,6						3,6	24,8	
	1,4			13,6					0,8		28,6	10,6	21				7,8						19,6	4,8	
*9,4		2,6							6,6			13,8	22	6,0	2,2								0,4	8,8	
		0,8	2,6						0,2			2,2	23		1,6	2,6		0,2						8,0	
			*14,0	4,6	<b>4,0</b>				0,2			12,6	24		1,6	16,4	3,8	3,8						0,4	
			15,8	11,6	0,4						0,2	6,8	25			1,0	11,6	<b>13,4</b>					0,4		
*8,2	1,4	0,4	45,2				1,8		3,6			12,4	26	13,4	2,4	0,2	20,2							9,6	
*25,4	3,6	0,6	14,4				<b>31,6</b>		8,6	<b>11,2</b>		5,6	27	1,4	2,2		12,0					<b>11,2</b>		8,6	
	3,0	3,6	0,2	12,6					6,4		0,2	3,2	28	4,2	5,6		<b>25,4</b>			<b>12,8</b>		2,6		6,8	
	11,0	0,6	1,2						2,8		0,2	0,6	29	10,6	0,4	0,8		0,4			3,4				
			<b>20,2</b>		0,6							1,0	30	5,0		26,4	0,2	0,2						5,2	
			0,2		1,2							37,0	31			2,6		0,2						59,8	
194,8	66,0	95,4	181,4	16,2	79,2	57,6	1,4	83,0	17,8	220,4	329,0	Totali mensili	145,4	44,0	78,4	121,2	31,6	128,4	20,6	0,2	20,8	20,6	289,6	399,4	
16	11	14	13	6	4	6	1	8	4	14	20	N. giorni piovosi	15	10	»	15	5	6	3		6	5	13	18	
Totale annuo: 1342,2 mm												Totale annuo: 1300,2 mm													
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: »													

ZARBATA (Caserma Forestale)												Giorno	RANDAZZO												
Bacino: ALCANTARA (1110 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	D
2,6	<b>10,0</b>	3,8	<b>24,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1,0	2,4	2,0	<b>18,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	
17,6	—	4,2	2,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2	5,2	—	0,8	—	—	—	—	4,2	—	—	—	
5,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	3	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	31,2	—	—	
25,6	—	—	5,6	6,4	5,6	—	—	—	—	—	<b>71,2</b>	0,2	4	7,6	—	—	0,8	6,0	1,2	—	—	<b>39,2</b>	—	—	
8,6	—	—	2,2	0,2	<b>14,4</b>	—	—	—	—	—	8,8	—	5	2,4	—	—	0,2	4,0	—	—	—	5,2	—	—	
—	—	0,2	—	4,2	3,0	—	—	0,6	—	—	—	0,4	6	—	—	—	—	1,4	1,2	—	<b>8,8</b>	—	—	—	
1,2	—	3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7	—	—	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	8	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	3,8		
—	—	2,0	—	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	14,6	9	—	—	1,2	—	—	—	—	—	4,0	36,0		
<b>45,2</b>	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	—	
7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,2	14,8	12	—	0,8	6,0	—	—	—	—	2,0	5,2	30,0		
—	0,4	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	10,4	7,6	13	—	1,2	—	—	2,4	—	—	—	8,4	—		
—	—	—	0,8	0,4	4,6	—	—	—	—	2,4	11,6	—	14	—	—	—	0,2	6,0	—	—	0,4	9,6	—		
—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,0	0,2	15	—	—	—	—	—	<b>3,4</b>	—	—	1,2	—		
—	—	—	1,4	—	1,0	—	—	—	5,4	5,0	8,0	1,6	16	—	—	1,0	—	—	—	—	1,8	5,2	1,8		
—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	<b>44,0</b>	—	13,8	6,2	17	—	—	—	—	—	—	1,2	8,0	3,0	3,6		
—	1,4	—	1,0	—	14,0	—	—	—	1,0	—	—	10,4	18	—	0,6	—	—	<b>65,2</b>	—	—	—	—	2,4	—	
—	0,8	—	1,2	—	0,6	—	—	—	5,2	—	<b>52,2</b>	—	19	—	—	—	2,2	—	—	—	4,6	—	28,2		
—	0,4	—	3,2	—	—	—	—	—	8,2	—	0,8	3,4	20	—	0,4	—	1,4	—	—	<b>14,8</b>	—	—	0,4		
—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,2	—	13,0	7,2	21	—	—	—	1,6	—	—	—	—	3,4	5,4		
5,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	5,8	8,4	22	5,0	2,6	—	—	—	—	—	0,6	2,2	6,0		
—	0,2	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	23	0,4	2,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,4		
—	—	16,0	4,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	24	—	—	8,6	3,6	1,8	—	—	—	—	0,8		
—	—	0,4	12,0	<b>12,2</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25	—	—	—	9,8	<b>9,8</b>	—	—	—	—	—		
17,4	3,2	0,2	17,6	—	—	—	—	—	5,4	—	—	15,0	26	6,6	1,6	—	10,6	—	—	0,4	—	5,4	—		
3,4	0,6	—	8,2	—	—	<b>12,4</b>	—	—	4,6	<b>14,4</b>	—	11,6	27	1,0	0,4	—	6,4	—	—	1,6	0,6	<b>8,8</b>	—		
4,4	5,2	0,2	11,8	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	6,0	28	0,4	<b>4,6</b>	—	14,8	—	—	1,4	—	—	6,2		
9,8	0,2	0,4	—	0,6	—	2,0	—	—	13,6	—	0,2	12,8	29	6,6	—	—	—	0,6	—	0,6	—	—	—		
4,6	—	<b>24,8</b>	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	30	—	—	<b>21,2</b>	—	—	—	—	—	—	13,2		
3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	31	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	25,4		
162,6	34,2	75,0	103,4	31,4	45,4	19,8	0,6	117,0	24,2	205,2	287,4	—	Totali mensili	53,8	16,8	50,4	71,2	19,8	81,2	7,4	8,8	46,6	16,4	114,8	243,0
15	7	11	14	5	7	3	—	13	4	14	21	—	N. giorni piovosi	»	6	9	10	4	7	3	1	8	3	12	»
Totale annuo: 1106,2 mm												Totale annuo: 730,2 mm													
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: »													
FRANCAVILLA DI SICILIA												Giorno	ALCANTARA (Teleferica)												
Bacino: ALCANTARA (319 m s.m.)													Bacino: ALCANTARA (30 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	<b>6,0</b>	0,4	<b>44,4</b>	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	<b>29,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	
2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6,8	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	46,6	—	4	1,4	—	—	—	<b>19,8</b>	—	—	—	—	28,8	—	
1,2	—	—	—	<b>13,4</b>	0,4	—	—	—	—	—	5,6	—	5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	9,8	0,2		
—	—	0,8	—	1,8	—	—	—	<b>5,6</b>	—	—	—	0,2	6	—	—	3,2	—	0,4	—	—	—	—	0,6		
—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	<b>14,8</b>	—	—	—	—	—	—	14,2		
—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	9	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—		
<b>19,6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	<b>7,8</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	
0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	11	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,0	
—	3,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,8	—	12	—	0,4	14,4	—	—	—	—	0,4	10,0	13,8		
—	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4,8	<b>99,2</b>	—	13	—	0,4	—	—	—	—	—	—	<b>39,8</b>	<b>35,6</b>		
—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	18,6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	7,6	3,6	0,6		
—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—		
—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,6	0,6	—	—	16	—	—	—	0,4	—	—	—	2,8	0,4	—		
—	4,4	—	14,6	—	—	—	—	—	6,2	—	2,4	—	17	—	2,6	—	3,8	—	—	0,2	—	0,8	35,0		
—	—	—	—	—	<b>1,0</b>	—	—	—	1,4	—	—	—	18	—	—	—	0,8	—	<b>1,0</b>	—	—	—	0,8		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	<b>16,0</b>	—	—	—	19	—	—	—	0,6	—	—	—	<b>47,0</b>	—	15,2		
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,8	—	0,4	487,0	20	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—		
—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,8		
13,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,4	—	22	3,4	<b>5,6</b>	—	—	—	—	—	—	0,2	23,8		
—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2		
—	—	4,0	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	13,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	12,8	5,6	—	—	—	—	2,6		
7,0	0,8	—	9,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	26	1,8	1,4	—	3,4	—	—	—	—	—	14,2		
0,2	0,2	—	5,0	—	—	—	—	—	6,2	7,4	—	—	27	—	—	—	2,0	—	—	—	4,6	<b>25,8</b>	1,6		
1,0	0,8	—	18,0	—	—	—	—	—	<b>10,8</b>	—	—	—	28	—	1,0	—	0,8	—	—	—	0,2	1,4	12,4		
3,0	—	—	—	—	—	<b>3,8</b>	—	0,6	—	—	—	—	29	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—		
11,8	—	<b>19,4</b>	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5,8	—	13,4	0,4	—	—	—	—	—	—	13,2	
6,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	20,8	
72,6	22,8	46,4	109,8	35,2	1,8	9,0	5,6	43,4	24,8	213,0	487,0	—	Totali mensili	28,0	13,4	72,6	54,6	26,2	1,0	—	18,2	74,0	38,0	128,6	234,8
10	5	7	9	5	1	3	1	7	4	11	»	—	N. giorni piovosi	7	5	8	5	2	1	—	1	6	4	9	14
Totale annuo: [1071,4] mm												Totale annuo: 689,4 mm													
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 62													

RANCIARA												Giorno	CASALVECCHIO SICULO													
Bacino: AGRO' (229 m s.m.)											Bacino: AGRO' (420 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				<b>48,2</b>									1				<b>36,8</b>									
	4,2		0,8	0,2									2	0,2		1,2	0,4									
	0,6		1,4										3	3,4		1,6								1,0		
	3,4			1,2	<b>25,2</b>								4	1,2										<b>20,2</b>		
	3,4			0,4	0,2	4,0							5	1,2			0,6							12,0	2,2	
	0,2		0,4		2,6	1,4		<b>2,4</b>					6			1,0		3,8	0,2		<b>4,8</b>				1,2	
			16,2										7			17,0									0,2	
			14,2										8			<b>17,4</b>									17,6	
	1,2		3,8		0,2				0,2				9	1,0		2,0		0,4					1,0		5,6	
	<b>27,2</b>		1,8										10	<b>27,4</b>		1,2									20,2	
	8,4												11	2,4											9,8	
		7,4	11,2										12		2,8	9,0									14,0	
					0,2	0,8	0,2						13		0,2								0,2	12,4	14,0	
													14										9,2	4,4		
							<b>2,6</b>						15								<b>3,4</b>			1,6		
				1,6						1,8	4,8		16	0,2			0,8						3,2	0,6		
		<b>9,6</b>		9,4	0,4	0,2			11,6		3,4	45,8	17		<b>10,6</b>		2,0					4,2		1,2	<b>42,2</b>	
				0,6		<b>8,2</b>			0,4			1,8	18				1,4	0,4	<b>1,0</b>						4,6	
									<b>22,6</b>	0,2		<b>50,8</b>	19									<b>35,0</b>			38,0	
									16,8		2,6		20									16,8		4,8		
									3,4		15,8	3,6	21				1,0							16,0	2,4	
	16,4	3,4							0,2		1,8	7,6	22	20,0	0,6									0,4	12,0	
	0,2	3,4										1,6	23		4,2	0,2									1,2	
				12,6	1,4	1,6						5,6	24			14,4	1,0	0,4							1,4	
			0,2	11,4	0,4							3,2	25				8,0						0,2	1,2		
	7,0	2,0		9,4			0,2		9,2			40,2	26	5,4	2,0		4,8	0,2				21,6			10,0	
	0,2	0,2		1,6			0,2		1,8	8,0		1,6	27	0,2			0,6					2,0	<b>12,4</b>		1,2	
	0,2	0,8		21,2					3,8	5,8	0,4	7,8	28		0,2	0,2	4,2						3,4	0,2	11,2	
	8,8		0,4				1,2		2,2				29	4,6		0,2					0,2	1,2				
	14,2		<b>19,4</b>	3,6			1,4					9,8	30	11,6		16,2	0,2				0,8				7,0	
	4,6		9,0									16,4	31	4,2		6,8									10,0	
100,2	26,8	92,4	117,4	30,8	14,6	5,8	2,4	72,2	25,8	189,2	387,8	Totali mensili N. giorni piovosi	83,0	20,6	88,4	63,8	16,2	1,4	3,8	4,8	82,6	28,6	99,4	245,6		
11	5	10	12	3	3	3	1	8	4	13	19		11	4	11	9	2	1	1	1	7	4	12	19		
Totale annuo: 1065,4 mm												Totale annuo: 738,2 mm														
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 82														
CAMARO (Caserma Forestale)												Giorno	MESSINA (Ist.Geofisico)													
B.M. fra FIUMEDINISI e C. PELORO (568 m s.m.)											B.M. fra FIUMEDINISI e C. PELORO (50 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
				<b>38,8</b>	0,4			<b>3,2</b>				0,8	1	0,6			<b>35,4</b>									
			10,8	28,8	0,6					0,2		0,4	2	3,2		13,6	7,0									
			7,0										3	8,6												
				0,2	5,0	<b>19,4</b>							4	5,2				5,2	0,8				0,2	10,8		
				3,8	1,2	0,2				0,2	11,2	0,8	5	1,8					<b>9,4</b>					5,4		
					1,0						5,8	0,6	6	0,2												
				4,8		0,6					0,2		7	0,2		3,4		1,2								
				16,2							0,2	3,6	8			17,2									3,4	
				13,2		0,6				0,2			9			13,2		0,2							3,0	
				1,6		0,2						26,6	10	9,6		2,2								0,6	<b>28,4</b>	
		0,2								0,2			11													
		6,8	6,4									23,6	12		5,4	6,0								12,8	0,4	
				3,0	1,0		<b>21,0</b>			4,2	<b>24,4</b>	8,2	13					0,4					1,6	7,8	7,4	
				0,4	<b>12,4</b>					<b>20,8</b>	3,8		14				0,8	8,0					8,0	1,6		
				0,2							14,2	0,2	15											11,0		
				3,0	0,2	0,6				2,4	20,4		16		0,4								2,8	12,8		
				0,4						3,0	6,6	13,4	17		<b>8,2</b>							1,6	8,4	10,0		
				6,4	5,0					4,2		24,6	18				3,2	<b>8,8</b>	7,4			15,0		11,4		
										10,4		8,2	19									7,6			14,6	
				19,6						<b>28,0</b>		6,2	20				16,4						<b>29,2</b>		9,2	1,4
				7,2							9,2	8,0	21				8,6			<b>10,6</b>				9,2	4,4	
		2,6								1,6		22,2	22	4,8	1,0							6,8			25,4	
		1,2	0,8							0,6		5,8	23		0,2	0,6						0,2			3,2	
			<b>60,6</b>	0,2	3,8						0,2	2,0	24			<b>51,0</b>	0,2	3,0						0,8	1,8	
			0,2	1,2							1,6		25				1,6							1,6		
		4,0		16,6			1,4		13,0	0,2		<b>41,2</b>	26	5,8	2,2		4,0			0,6		8,6			16,2	
	0,6	1,2	0,2	0,2			9,0		7,6	5,0		2,2	27		0,4					5,0		16,8	<b>10,8</b>		0,8	
	1,0	4,4							2,0	1,6	0,6	25,6	28		1,4						0,2	0,6	0,2		12,0	
	18,4	1,0							2,6		0,4		29	<b>15,8</b>	1,2									0,2		
	6,8			13,4	0,8	1,4						0,4	30	8,4		9,8				1,4					0,2	
			0,2		0,2							17,6	31			0,2		3,8							9,6	
108,8	31,4	135,6	128,4	32,2	20,6	31,6	3,2	73,4	35,0	150,6	213,6	Totali mensili N. giorni piovosi	68,4	20,4	117,2	77,2	30,6	17,6	17,6		86,0	24,0	110,6	150,2		
»	9	9	9	7	2	3	1	9	5	12	15		10	6	8	7	6	2	3		7	4	13	14		
Totale annuo: [964,4] mm												Totale annuo: 719,8 mm														
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 80														

GANZIRRI												Giorno
(Pr)	B.M. fra FIUMEDINISI e C. PELORO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2,4	—	—	<b>29,4</b>	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1
0,4	—	11,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2
0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
5,2	—	—	—	1,0	2,6	—	—	—	4,0	10,8	—	4
1,4	—	—	—	—	<b>3,6</b>	—	—	—	—	5,2	—	5
—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	6
0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	7
—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	8
—	—	10,6	—	0,4	—	—	—	—	—	18,8	—	9
<b>7,2</b>	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11
—	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	0,4	6,4	4,6	12
—	2,6	—	0,4	0,6	—	1,4	—	—	<b>20,4</b>	6,4	2,8	13
—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	11,6	1,4	1,6	14
—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	<b>24,2</b>	9,2	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12,2	—	16
—	<b>8,4</b>	—	—	0,4	—	—	—	3,0	—	13,6	1,6	17
—	—	—	0,8	<b>16,4</b>	1,2	—	—	8,6	—	—	<b>23,4</b>	18
—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	18,8	19
—	—	—	8,8	—	—	—	—	<b>28,0</b>	—	10,6	1,0	20
—	—	—	8,8	—	—	—	—	3,4	—	10,8	10,0	21
3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	16,8	22
—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	23
—	—	<b>37,2</b>	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	1,2	24
—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	25
—	1,8	—	6,0	—	—	0,8	—	8,8	—	—	2,8	26
—	—	—	—	—	—	<b>6,4</b>	—	10,0	7,6	—	0,2	27
—	2,2	—	—	—	—	—	—	0,4	6,0	0,2	15,8	28
4,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	29
3,8	—	4,2	0,6	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,6	30
—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	13,2	31
29,2	18,4	79,6	57,6	26,8	8,8	9,4	—	73,0	51,8	126,0	145,6	Totali mensili
7	6	8	5	5	4	2	—	8	6	14	16	N. giorni piovosi
Totale annuo: 626,2 mm						Giorni piovosi: 81						

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare <i>m</i>	Data delle osservazioni	Precipita- zione <i>mm</i>
<b>POLLINA</b>				<b>CASE PRATO</b>	1625	27 Giu. 2003	
PIZZO FAO Bis	1525	1 Ott. 2003				31 Lug. 2003	220
		7 Nov. 2003	211			30 Ago. 2003	9
		4 Dic. 2003	176			2 Nov. 2003	132
		5 Feb. 2004	339			31 Mar. 2004	510
		19 Mar. 2004	101			28 Mag. 2004	264
		6 Apr. 2004	88			28 Giu. 2004	176
		7 Mag. 2004	286			Totale	1311
		5 Giu. 2004	176				
		2 Lug. 2004	106				
		31 Ott. 2004	0				
		Totale	1483				
MONTE S. SALVATORE	1912	2 Dic. 2003					
		29 Lug. 2004	748				
		31 Ago. 2004	176				
		28 Set. 2004	286				
		15 Dic. 2004	246				
		Totale	1456				
PIANO FORMAGGIO Bis	1242	30 Gen. 2004					
		29 Feb. 2004	185				
		31 Mar. 2004	35				
		29 Apr. 2004	163				
		31 Mag. 2004	194				
		30 Giu. 2004	150				
		31 Lug. 2004	66				
		30 Ott. 2004	154				
		18 Nov. 2004	233				
		30 Nov. 2004	22				
		31 Dic. 2004	352				
		Totale	1554				
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>							
PORTELLA COLLA	1421	26 Ago. 2003					
		2 Dic. 2003	176				
		18 Mar. 2004	484				
		31 Ago. 2004	669				
		Totale	1329				

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>
<b>SAPONARA</b>													
ZIRIO'	139,8	48,6	126,6	188,8	32,6	21,2	20,2	2,0	118,6	33,0	216,6	<b>288,2</b>	1236,2
<b>NICETO</b>													
MONFORTE S.GIORGIO	112,4	33,0	85,0	[152,8]	10,4	26,0	10,2	0,2	91,6	23,0	<b>241,4</b>	231,6	[1017,6]
<b>Bacini minori fra MUTO e MELA</b>													
MILAZZO	96,4	21,4	83,0	72,0	18,2	8,6	32,2	3,4	58,2	26,4	<b>167,0</b>	140,0	726,8
<b>LONGANO</b>													
CASTROREALE	105,0	36,8	67,4	130,0	11,2	21,6	22,6	1,6	63,4	19,6	<b>277,6</b>	206,0	962,8
BARCELLONA	100,0	37,8	78,0	91,8	6,0	8,6	—	—	69,6	27,0	<b>212,6</b>	205,8	837,2
<b>Bacini minori fra MAZZARRA e ELICONA</b>													
FALCONE	87,2	31,0	75,0	86,2	8,0	16,8	23,6	0,2	70,4	16,4	156,6	<b>175,4</b>	746,8
<b>ELICONA</b>													
MONTALBANO ELICONA	131,2	30,6	62,0	128,6	13,2	56,8	27,2	12,0	89,8	13,8	186,0	<b>294,8</b>	1046,0
<b>TIMETO</b>													
S. PIERO PATTI	172,0	27,2	91,4	112,2	11,2	78,2	20,2	0,8	86,0	16,2	171,8	<b>238,4</b>	1025,6
<b>NASO</b>													
FICARRA	170,6	29,6	106,8	135,2	18,0	47,8	33,6	—	103,2	27,8	168,6	<b>231,8</b>	1073,0



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>
<b>Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA</b>													
CAPO D'ORLANDO	115,4	18,8	98,2	97,0	10,6	30,0	42,6	—	66,0	54,2	<b>117,2</b>	113,6	763,6
<b>ZAPPULLA</b>													
TORTORICI	181,4	27,0	98,4	173,6	16,8	62,4	27,0	0,2	129,6	28,8	217,2	<b>276,8</b>	1239,2
DUE FIUMARE	76,8	35,2	104,6	145,8	12,6	49,0	27,0	—	80,0	59,0	<b>185,8</b>	169,2	945,0
LONGI	238,0	31,2	119,6	149,6	18,0	45,4	38,8	—	147,6	19,8	209,8	<b>[265,0]</b>	[1282,8]
<b>ROSMARINO</b>													
MILITELLO ROSMARINO	143,4	22,4	107,2	165,4	13,2	42,6	37,0	—	[108,0]	32,4	92,2	<b>174,8</b>	[938,6]
<b>Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO</b>													
S. AGATA DI MILITELLO	118,0	18,6	109,4	106,6	10,4	46,0	31,0	1,6	62,4	46,2	110,0	<b>123,4</b>	783,6
<b>INGANNO</b>													
ZIRBETTO	134,8	39,0	82,2	199,2	20,2	75,0	43,2	—	147,8	32,0	161,2	<b>242,8</b>	1177,4
S. FRATELLO	147,4	20,6	92,8	145,8	21,2	67,8	46,4	3,0	91,2	46,6	127,8	<b>179,2</b>	989,8
<b>CARONIA</b>													
CARONIA	79,8	10,2	71,8	88,2	15,4	56,0	[30,8]	—	[68,4]	36,0	93,0	<b>114,8</b>	[664,4]
<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>													
S. STEFANO DI CAMASTRA	101,2	11,0	75,2	77,6	6,0	49,2	18,4	—	59,6	47,0	90,8	<b>118,0</b>	654,0

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>
<b>S. STEFANO</b>													
MISTRETTA	79,8	16,4	97,4	98,0	17,0	46,0	28,8	—	42,8	54,2	140,8	<b>204,4</b>	825,6
<b>TUSA</b>													
CASTEL DI LUCIO	111,2	16,6	79,0	97,2	19,6	63,6	17,6	0,4	26,2	59,0	140,6	<b>146,8</b>	777,8
<b>Bacini minori fra TUSA e POLLINA</b>													
TUSA	140,4	15,6	102,0	99,2	19,2	68,0	24,6	0,2	70,0	50,0	147,4	<b>184,2</b>	920,8
<b>POLLINA</b>													
GERACI SICULO	59,0	22,4	79,0	75,6	25,8	96,2	20,8	—	42,0	42,6	134,0	<b>219,2</b>	816,6
PIZZO FAO (Laghetto)	119,6	46,2	127,0	120,4	44,2	100,4	27,8	1,2	69,2	94,0	205,8	<b>256,4</b>	1212,2
POMERI	160,0	57,8	149,0	147,6	58,4	108,4	32,2	0,8	98,0	91,8	249,4	<b>343,4</b>	1496,8
CASTELBUONO	110,2	25,4	78,8	81,2	24,6	60,4	19,8	—	[48,6]	[48,4]	[178,2]	<b>213,2</b>	[888,8]
PIANO FORMAGGIO	173,0	41,0	71,0	142,2	44,2	121,0	42,0	0,6	107,0	71,4	277,2	<b>334,6</b>	1425,2
ISNELLO	158,6	37,4	106,8	118,6	23,8	65,4	37,8	0,2	76,8	57,6	187,2	<b>250,0</b>	1120,2
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>													
CEFALU'	76,6	17,8	75,8	75,8	4,4	32,4	19,6	—	46,0	39,6	114,2	<b>114,6</b>	616,8
<b>ROCCELLA</b>													
COLLESANO	99,6	40,0	105,0	120,8	17,8	32,4	49,8	—	62,6	40,0	<b>169,0</b>	168,0	905,0
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>													
QUACELLA	107,6	11,6	102,4	68,6	25,4	120,2	28,8	0,2	89,2	68,6	208,6	<b>244,0</b>	1075,2
POLIZZI GENEROSA	101,2	21,6	105,8	98,2	40,0	111,6	24,8	0,4	90,2	72,4	161,0	<b>263,4</b>	1090,6
SCILLATO	87,0	25,2	84,4	138,4	19,0	49,2	19,8	—	72,6	61,0	108,4	<b>162,4</b>	827,4

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>													
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>													
CALTAVUTURO	[90,8]	32,8	93,6	121,6	25,8	54,6	22,4	—	77,4	43,6	[91,0]	<b>158,4</b>	[812,0]
<b>TORTO</b>													
ALIA	59,4	30,4	75,4	97,6	20,2	49,6	24,8	0,2	25,6	47,2	140,2	<b>170,0</b>	740,6
ROCCAPALUMBA (Scalo)	[52,2]	35,6	64,0	77,6	16,2	38,0	20,6	0,4	17,4	39,4	102,0	<b>[134,6]</b>	[598,0]
GIOIA (Fattoria)	39,8	20,4	94,8	66,2	15,8	56,0	9,0	—	[32,0]	49,2	129,8	<b>158,4</b>	[671,4]
BIVIO CERDA	84,0	24,4	<b>86,6</b>	85,2	8,0	19,2	63,8	—	49,2	28,4	67,2	62,2	578,2
<b>S. LEONARDO</b>													
VICARI	[66,0]	33,0	<b>132,0</b>	123,8	24,2	59,8	4,2	—	57,0	31,4	92,0	106,4	[729,8]
CAMPOFELICE DI FITALIA	82,6	55,6	123,4	113,0	31,0	68,0	3,2	—	45,2	40,0	163,2	<b>174,6</b>	899,8
GIARDINELLO	85,4	50,8	103,2	125,0	29,0	60,4	6,8	—	59,6	35,8	158,4	<b>212,6</b>	927,0
SAMBUCHI	53,6	29,6	87,2	92,6	18,4	29,0	24,4	0,2	35,0	36,6	100,4	<b>142,6</b>	649,6
CIMINNA	62,0	35,4	95,8	82,0	19,2	33,0	9,8	0,4	30,8	38,0	102,0	<b>114,2</b>	622,6
MONUMENTALE	55,4	42,2	79,2	103,4	6,6	20,0	5,0	—	61,2	42,6	71,2	<b>109,0</b>	595,8
<b>Bacini minori fra MILICIA ed ELEUTERIO</b>													
CASTELDACCIA	[49,0]	32,4	66,2	<b>116,4</b>	6,4	26,6	[8,8]	—	[76,2]	[26,4]	71,2	94,6	[574,2]
<b>ELEUTERIO</b>													
TURDIEPI	139,6	71,4	133,0	117,6	57,0	31,8	13,4	0,6	75,0	53,0	<b>196,0</b>	186,4	1074,8
DIGA SCANZANO	64,0	43,8	98,0	111,8	26,0	14,6	7,6	—	79,8	30,8	114,2	<b>155,0</b>	745,6
MARINEO	92,4	55,4	109,4	115,6	34,4	44,0	5,8	—	91,4	36,6	127,2	<b>158,8</b>	871,0
RISALAIMI	75,0	49,4	79,6	85,2	19,6	20,8	4,2	—	59,2	22,4	87,2	<b>134,0</b>	636,6
MISILMERI	65,6	48,0	83,2	<b>132,6</b>	10,0	34,2	6,6	0,2	77,0	36,0	106,0	131,6	731,0
<b>ORETO</b>													
POGGIO S. FRANCESCO	160,2	64,0	175,8	132,4	57,0	32,6	8,4	—	113,8	61,2	227,2	<b>296,2</b>	1328,8
PIOPPO	115,2	50,8	139,2	106,8	46,8	31,0	33,8	—	153,4	38,8	<b>213,0</b>	204,6	1133,4

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>ORETO</b>													
ALTOFONTE	111,0	62,4	127,2	107,4	37,6	23,6	20,4	—	125,4	38,6	163,2	<b>226,6</b>	1043,4
VILLAGRAZIA (Cas.Forestale)	70,2	38,2	92,0	81,2	18,4	31,8	10,8	—	68,0	21,2	110,4	<b>130,2</b>	672,4
<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>													
S. MARTINO DELLE SCALE	114,8	82,2	173,8	148,0	48,2	41,4	37,6	—	242,2	51,0	<b>292,4</b>	285,6	1517,2
PALERMO (Ist. Zootecnico)	85,6	63,4	111,4	124,0	31,2	36,2	[15,8]	—	110,4	29,8	144,8	<b>171,0</b>	[923,6]
PALERMO (Oss.Astronomico)	68,6	32,2	72,8	77,8	10,0	34,6	7,8	—	92,6	22,6	91,2	<b>104,2</b>	614,4
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	69,4	49,0	87,8	82,6	17,6	33,6	15,4	—	104,4	28,6	114,8	<b>135,0</b>	738,2
PALERMO (Ist. Castelnuovo)	69,0	47,0	84,6	83,6	12,2	48,6	15,6	—	[108,4]	31,8	99,2	<b>120,4</b>	[720,4]
PALERMO (Piazza Verdi)	55,8	35,2	67,6	80,6	9,0	29,4	7,8	—	118,2	26,0	96,6	<b>122,0</b>	648,2
MONDELLO	57,0	34,6	73,0	65,2	10,4	31,0	11,8	—	<b>131,0</b>	38,2	77,4	123,0	652,6
<b>Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA</b>													
CINISI	74,4	27,4	99,6	106,4	15,6	34,6	14,6	—	134,8	55,6	<b>166,2</b>	154,8	884,0
<b>NOCELLA</b>													
ROMITELLO (Chiesa)	95,4	32,2	125,8	137,4	26,4	36,2	36,2	—	135,4	66,4	<b>244,8</b>	216,4	1152,6
MONTELEPRE	123,0	32,6	123,2	115,2	25,6	37,6	56,0	—	181,6	59,4	<b>274,8</b>	182,6	1211,6
PARTINICO	83,4	31,4	101,8	[129,4]	[20,8]	32,0	51,8	—	81,4	62,8	<b>190,0</b>	136,2	[921,0]
<b>JATO</b>													
S. GIUSEPPE JATO	117,4	40,6	107,0	95,4	26,0	55,0	13,2	—	135,6	64,6	185,4	<b>219,2</b>	1059,4
FELLAMONICA	[91,4]	42,4	108,4	85,6	[22,6]	27,0	12,4	—	56,4	47,2	174,8	<b>196,6</b>	[864,8]
PIANO PIRAINO	88,2	52,6	122,6	137,4	19,2	36,8	11,4	—	32,4	48,4	152,0	<b>171,4</b>	872,4
<b>S. BARTOLOMEO</b>													
ALCAMO Bis	69,0	28,4	93,0	62,4	13,6	44,8	22,8	—	75,8	40,4	137,2	<b>203,2</b>	790,6

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>
<b>Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA</b>													
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	68,8	35,2	104,8	74,8	20,8	36,0	8,2	—	57,2	44,4	169,8	<b>215,2</b>	835,2
<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>													
CAPO S.VITO	39,2	20,8	84,8	68,4	22,6	20,6	5,8	0,2	68,4	32,8	112,6	<b>188,2</b>	664,4
<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>													
ERICE	[68,8]	25,2	119,2	102,4	41,2	29,8	5,2	0,4	62,8	26,0	194,6	<b>210,4</b>	[886,0]
TRAPANI	42,0	12,8	67,4	63,0	9,8	17,8	1,4	0,4	74,0	27,0	131,8	<b>170,6</b>	618,0
<b>BIRGI</b>													
FASTAIA	54,0	26,0	97,2	67,0	20,0	35,2	26,2	—	44,0	43,8	140,6	<b>212,2</b>	766,2
BORGO FAZIO	68,4	27,2	104,6	69,4	19,4	38,4	[33,8]	—	34,0	39,8	207,8	<b>230,4</b>	[873,2]
<b>Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO</b>													
BIRGI NUOVO	38,8	57,2	106,8	72,6	29,2	27,6	3,8	0,2	59,6	58,8	155,6	<b>211,6</b>	821,8
<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>													
CIAVOLO (Contrada)	79,4	27,8	130,6	92,6	27,2	156,2	43,8	0,4	55,2	73,0	111,6	<b>405,4</b>	1203,2
MARSALA	30,8	28,0	81,6	57,4	32,8	49,6	4,2	—	44,6	47,0	100,8	<b>212,6</b>	689,4

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>
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>													
MAZARA DEL VALLO	38,2	9,4	110,0	66,0	15,6	32,4	7,8	—	46,4	92,6	155,0	<b>242,0</b>	815,4
<b>ARENA</b>													
DIGA TRINITA'	54,6	17,0	130,8	72,0	12,6	80,8	6,4	0,2	94,4	96,6	232,8	<b>237,4</b>	1035,6
<b>Bacini minori fra ARENA e MODIONE</b>													
CAMPOBELLO DI MAZARA	55,8	12,4	115,4	56,4	7,0	29,4	7,4	—	76,8	110,0	169,4	<b>270,4</b>	910,4
<b>MODIONE</b>													
S. NINFA	67,4	33,0	102,2	75,6	24,8	46,2	2,2	—	52,2	49,0	124,2	<b>188,0</b>	764,8
PARTANNA	55,6	14,6	109,2	59,6	19,0	56,8	0,2	—	82,4	77,8	154,8	<b>224,4</b>	854,4
CASTELVETRANO	54,2	14,2	105,6	105,8	11,8	28,4	6,6	15,0	89,0	90,2	231,4	<b>270,0</b>	1022,2
<b>BELICE</b>													
CASA DINGOLI	142,0	86,8	138,8	111,0	37,4	29,2	16,4	—	81,0	42,6	180,6	<b>234,2</b>	1100,0
S. CRISTINA GELA	159,0	68,2	153,2	131,8	2,8	0,8	2,4	—	94,8	55,8	210,4	<b>222,2</b>	1101,4
DIGA MAGANOCE	130,1	55,4	133,6	130,6	40,8	41,2	16,6	0,2	[78,0]	56,8	181,0	<b>228,4</b>	[1092,7]
CORLEONE	82,6	40,6	102,8	115,6	20,2	34,0	18,0	—	44,8	50,6	148,8	<b>179,4</b>	837,4
ROCCAMENA	68,0	28,8	97,6	98,4	9,2	37,2	24,0	—	39,6	47,8	146,4	<b>161,0</b>	758,0
GIBELLINA	71,8	42,0	128,2	100,2	31,4	55,0	5,4	—	33,0	52,2	138,0	<b>173,8</b>	831,0
MONTEVAGO	56,2	18,6	108,2	74,0	15,2	107,4	2,8	—	36,4	96,2	150,0	<b>224,8</b>	889,8
<b>CARBOJ</b>													
S. MARGHERITA BELICE	85,6	38,4	142,2	83,8	13,4	73,0	4,2	0,2	31,0	116,2	148,6	<b>200,0</b>	936,6
SAMBUCA DI SICILIA	47,2	28,0	119,0	64,6	13,2	100,8	9,4	—	75,2	83,8	118,0	<b>[243,8]</b>	[903,0]
DIGA ARANCIO	48,0	20,0	114,8	75,2	12,8	80,6	13,2	—	80,2	105,8	135,2	<b>252,0</b>	937,8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>CARABOLLACE</b>													
SCIACCA (Scuola Agraria)	49,8	20,8	86,0	68,6	18,6	16,0	5,0	0,4	57,8	99,6	135,2	<b>219,8</b>	777,6
<b>VERDURA</b>													
CALTABELLOTTA	48,6	27,4	107,4	93,6	[22,2]	55,8	0,8	—	[84,2]	125,0	[139,4]	<b>207,0</b>	[911,4]
PIANO DEL LEONE	88,4	54,6	143,8	116,2	35,8	78,8	14,4	0,2	47,0	58,8	169,4	<b>259,6</b>	1067,0
PALAZZO ADRIANO	67,2	34,0	119,2	125,6	51,2	61,4	1,6	—	47,6	60,8	166,8	<b>349,6</b>	1085,0
CHIUSA SCLAFANI	67,8	33,4	137,0	74,4	36,0	84,8	1,6	—	44,0	38,2	137,2	<b>226,8</b>	881,2
S. CARLO (Centrale ENEL)	61,2	35,0	145,2	87,6	30,4	98,0	2,0	0,2	57,4	56,6	146,4	<b>199,4</b>	919,4
BISACQUINO	97,6	33,4	124,4	112,0	32,2	77,0	4,4	—	50,8	47,8	139,0	<b>232,0</b>	950,6
<b>MAGAZZOLO</b>													
RIBERA	41,2	[33,0]	[115,2]	[83,0]	9,6	24,0	0,6	—	65,2	82,4	[138,0]	<b>[224,2]</b>	[816,4]
S. STEFANO DI QUISQUINA	[89,4]	47,4	147,2	104,2	25,0	47,6	8,4	6,0	42,2	100,6	212,4	<b>302,4</b>	[1132,8]
DIGA CASTELLO	56,8	32,0	123,2	68,6	12,4	70,8	0,6	0,4	51,6	111,2	132,0	<b>253,6</b>	913,2
BIVONA	71,2	29,6	122,6	74,0	19,8	[40,4]	1,2	0,6	34,6	86,2	157,4	<b>231,0</b>	[868,6]
<b>PLATANI</b>													
CARCARAZZA	53,2	31,8	104,4	74,8	36,0	77,8	33,6	—	31,4	42,4	123,4	<b>260,8</b>	869,6
DIGA FANACO	47,4	35,2	96,6	75,2	46,8	43,0	16,2	—	29,4	41,8	104,6	<b>196,4</b>	732,6
S. CATALDO	36,4	12,8	81,4	72,4	16,2	10,0	2,8	0,4	70,6	35,0	89,4	<b>200,2</b>	627,6
MUSTIGARUFI CASE	29,2	11,8	81,6	78,4	9,0	24,8	1,6	0,2	53,2	[36,0]	90,2	<b>208,6</b>	[624,6]
S. CATERINA VILLARMOSSA	[43,8]	[10,8]	69,0	74,6	16,0	41,4	[1,8]	—	35,4	30,6	[89,6]	<b>174,0</b>	[587,0]
VALLEDOLMO	69,2	28,6	112,2	90,4	25,0	39,8	10,6	—	61,2	55,6	114,8	<b>163,4</b>	770,8
CHIBO'	44,6	18,2	94,8	79,4	30,2	49,8	3,6	0,2	43,2	37,2	99,2	<b>[188,8]</b>	[689,2]
MARIANOPOLI	26,6	9,2	68,0	67,6	14,4	17,4	1,4	—	37,4	25,0	75,2	<b>143,2</b>	485,4
CASABELLA	41,2	13,8	72,2	68,2	24,4	39,2	6,4	0,2	28,2	48,2	135,0	<b>163,8</b>	640,8
TUDIA	52,8	13,6	80,4	81,4	23,8	52,2	12,2	—	43,6	35,2	77,8	<b>160,6</b>	633,6
MAPPA	[35,8]	[16,6]	59,8	52,2	7,0	10,2	1,8	—	62,2	39,6	80,8	<b>[191,4]</b>	[557,4]
RACALMUTO	38,0	20,0	70,6	77,2	15,0	5,4	1,8	0,6	34,6	26,4	138,0	<b>236,2</b>	663,8
BOMPENSIERE Bis	30,6	19,2	78,8	61,4	12,4	7,2	2,0	0,2	11,4	51,2	99,0	<b>175,6</b>	549,0
PIETRANERA (Azienda)	49,8	23,4	83,2	56,4	9,8	22,6	13,8	0,2	51,2	70,0	125,4	<b>181,4</b>	687,2
CATTOLICA ERACLEA	44,4	19,0	60,2	79,4	5,0	12,4	—	—	46,4	100,4	150,2	<b>211,0</b>	728,4
LAGO GORGO	61,2	47,4	75,2	27,2	5,8	8,8	0,2	0,4	69,2	81,0	172,2	<b>220,0</b>	768,6

Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 2004

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>
<b>S. LEONE</b>													
RAFFADALI Bis	[68,4]	[20,4]	81,6	119,4	12,6	17,8	—	0,2	118,0	76,4	178,4	<b>266,4</b>	[959,6]
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	19,8	9,6	52,8	78,8	10,4	2,6	—	1,0	123,0	59,4	145,0	<b>169,8</b>	672,2
<b>NARO</b>													
CASTROFILIPPO	55,0	17,0	58,2	67,2	10,2	4,2	—	1,2	59,6	51,2	133,0	<b>203,0</b>	659,8
<b>PALMA</b>													
PALMA DI MONTECHIARO	50,4	12,8	56,0	57,4	4,2	7,8	—	—	109,6	58,8	<b>184,6</b>	180,0	721,6
CIPOLLA SOTTANO	50,8	15,2	70,4	89,4	7,2	1,8	1,4	—	94,0	68,2	<b>298,2</b>	275,8	972,4
<b>IMERA MERIDIONALE</b>													
FAVARELLA	36,2	14,2	76,4	75,8	12,6	3,4	1,0	0,2	41,2	24,8	77,6	<b>183,0</b>	546,4
PETRALIA SOTTANA	100,8	34,4	100,0	84,8	35,0	82,0	10,6	0,4	44,2	52,6	162,0	<b>227,6</b>	934,4
SAVOCHELLA	127,0	80,0	[125,4]	[117,6]	[45,8]	105,0	13,4	0,8	50,2	53,0	199,8	<b>250,8</b>	[1168,8]
RAFFO	78,6	23,0	87,6	71,2	30,2	78,4	8,8	0,6	57,0	[37,2]	45,8	<b>[176,2]</b>	[694,6]
ALIMENA	46,2	25,6	54,8	64,8	43,2	100,8	21,6	0,2	88,2	39,2	115,0	<b>159,4</b>	759,0
XIRENI	78,6	17,4	84,2	[80,2]	[31,4]	[78,6]	22,6	0,6	48,4	44,4	83,2	<b>169,4</b>	[739,0]
CASTELLANA SICULA	85,6	29,0	106,8	80,8	31,2	88,2	15,6	—	54,2	47,8	129,0	<b>188,4</b>	856,6
RESUTTANO	59,0	17,6	100,6	96,8	26,2	56,0	24,4	—	65,4	39,8	83,6	<b>183,8</b>	753,2
CACCHIAMO	50,8	17,6	85,6	64,0	20,6	67,8	68,6	—	85,8	28,4	114,6	<b>164,8</b>	768,6
ENNA	31,0	8,2	88,4	77,2	16,4	83,6	72,0	0,4	35,0	32,8	146,2	<b>186,6</b>	777,8
VILLADORO	37,2	11,6	70,0	52,4	21,2	43,4	47,4	0,2	68,0	23,4	97,2	<b>157,2</b>	629,2
GRANCI (Fattoria)	33,8	8,4	63,2	74,6	13,4	20,0	27,2	—	45,2	31,6	107,0	<b>174,0</b>	598,4
CALTANISSETTA	26,8	6,8	63,2	85,2	13,0	6,6	3,0	0,6	[53,4]	21,4	53,8	<b>147,4</b>	[481,2]
CALTANISSETTA (Genio Civile)	26,8	7,6	66,0	77,8	22,6	5,0	4,0	0,4	58,8	20,0	73,4	<b>166,8</b>	529,2
CAMATRICE	44,4	11,4	79,0	119,4	7,0	8,2	43,8	0,2	55,4	29,0	102,6	<b>139,2</b>	639,6
CIPOLLA SOPRANO	46,4	12,2	56,2	94,0	6,4	1,0	2,4	0,6	33,4	39,0	91,4	<b>[180,0]</b>	[563,0]
SOMMATINO	39,6	11,2	58,8	94,0	7,4	6,8	—	1,0	52,4	40,0	137,4	<b>192,8</b>	641,4
DIGA GIBBESI	48,6	11,2	64,2	99,0	7,8	5,2	—	—	39,2	41,0	126,0	<b>188,4</b>	630,6
CAMPOBELLO DI LICATA Bis	39,8	13,6	74,4	69,2	10,0	1,8	—	—	67,4	66,6	138,4	<b>182,8</b>	664,0
LICATA	36,2	11,0	46,2	55,4	7,2	1,0	—	0,2	98,4	[60,8]	<b>224,0</b>	207,4	[747,8]
MAZZARINO	39,0	14,8	59,2	79,6	8,6	2,8	1,8	0,8	77,4	54,4	121,0	<b>196,2</b>	655,6



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>
<b>COMUNELLI</b>													
BUTERA	98,0	23,2	48,8	63,0	6,2	1,6	2,2	0,2	59,4	59,4	139,0	<b>169,8</b>	670,8
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO</b>													
GELA	[34,4]	3,6	29,6	70,4	11,2	—	—	—	16,0	79,0	<b>209,4</b>	176,6	[630,2]
<b>GELA</b>													
PIAZZA ARMERINA	31,8	16,2	71,8	80,4	10,0	7,0	36,2	0,2	28,2	44,4	162,6	<b>228,2</b>	717,0
DIGA DISSUERI	27,0	40,8	40,4	49,6	9,4	0,4	3,2	—	73,4	48,6	134,6	<b>[184,6]</b>	[612,0]
DIGA CIMIA	34,4	17,0	38,6	65,6	9,4	1,0	7,8	—	57,0	53,0	110,6	<b>140,8</b>	535,2
<b>ACATE</b>													
GRAMMICHELE	33,0	10,2	39,4	121,4	24,0	0,2	42,2	—	38,8	21,2	<b>210,6</b>	149,2	690,2
CHIARAMONTE GULFI	39,0	7,2	35,6	112,6	19,2	6,0	4,4	—	66,0	32,2	137,2	<b>220,0</b>	679,4
DIGA RAGOLETO	40,6	5,8	30,4	80,8	22,4	1,4	20,4	—	45,2	29,2	153,8	<b>161,2</b>	591,2
<b>IRMINIO</b>													
RAGUSA	42,8	7,6	38,6	125,8	18,8	10,6	31,8	—	100,2	37,4	125,4	<b>234,8</b>	773,8
<b>SCICLI</b>													
MODICA	38,6	8,0	43,8	138,2	12,4	7,2	10,6	0,2	78,2	22,8	103,0	<b>232,8</b>	695,8
<b>RIO FAVARA</b>													
ISPICA (ex Spaccaforo)	25,4	1,8	[22,6]	[163,4]	10,6	2,4	16,2	0,6	74,4	19,2	109,6	<b>176,8</b>	[623,0]

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>
<b>TELLARO</b>													
ROSOLINI	21,2	7,6	38,6	133,4	14,6	2,2	3,8	0,8	52,0	42,8	97,6	<b>135,0</b>	549,6
CASTELLUCCIO	22,8	8,4	31,8	142,6	4,4	1,0	6,4	—	120,0	35,6	93,2	<b>202,8</b>	669,0
<b>ANAPO</b>													
CANICATTINI BAGNI	6,4	10,4	23,8	90,0	6,4	5,8	46,2	—	86,2	14,2	80,8	<b>174,4</b>	544,6
PALAZZOLO ACREIDE	24,6	7,0	46,8	107,2	26,8	0,6	23,2	0,6	116,4	26,6	<b>237,6</b>	235,2	852,6
<b>Bacini minori fra ANAPO e CANTERA</b>													
SIRACUSA	11,8	7,6	24,8	100,4	7,2	5,4	0,8	—	115,6	[21,8]	116,8	<b>[148,6]</b>	[560,8]
<b>MARCELLINO</b>													
VILLASMUNDO Vasca Ogliastrò	8,6	16,8	41,0	72,2	16,8	[6,8]	[21,4]	2,0	42,0	18,4	155,2	<b>273,6</b>	[674,8]
<b>LENTINI</b>													
LENTINI (Città)	9,2	6,6	44,6	79,2	20,4	33,8	39,0	—	51,6	15,8	134,0	<b>165,4</b>	599,6
LENTINI (Bonifica)	6,6	8,0	38,8	46,4	8,8	17,4	28,8	—	35,6	14,4	148,2	<b>200,0</b>	553,0
<b>SIMETO</b>													
CHIUSITTA	179,4	63,8	104,2	148,4	32,2	76,4	30,4	1,0	149,2	35,4	<b>253,0</b>	225,6	1299,0
MANIACE	95,6	10,4	52,2	66,4	22,6	16,8	9,0	—	90,2	28,0	117,8	<b>141,8</b>	650,8
CESARO'	90,2	27,2	72,4	70,0	35,0	34,4	29,6	0,2	[121,4]	39,2	113,4	<b>222,8</b>	[855,8]
BIVIERE	227,0	64,6	121,6	202,8	17,4	54,8	21,8	4,2	124,0	27,0	237,6	<b>371,0</b>	1473,8
DIGA ANCIPA	57,2	20,0	78,4	56,2	35,0	30,0	[43,4]	0,4	[64,0]	[33,8]	[119,2]	<b>222,2</b>	[759,8]
TROINA Bis	33,8	12,8	61,4	84,4	18,0	18,8	63,6	0,2	64,6	39,0	110,2	<b>210,4</b>	717,2
MALETTO	71,8	16,4	66,8	100,6	35,6	23,2	17,8	13,6	93,8	35,2	155,4	<b>180,4</b>	810,6
BRONTE	43,6	14,0	57,8	68,0	15,8	13,6	34,4	7,6	62,4	30,4	101,6	<b>155,2</b>	604,4
CICERA C.da	53,6	19,6	65,0	67,0	27,0	59,0	25,2	—	54,0	33,4	116,2	<b>207,0</b>	727,0
NICOSIA	45,8	13,0	75,4	78,0	38,6	55,4	51,4	—	81,6	16,4	126,0	<b>308,4</b>	890,0
CERAMI	71,2	14,8	74,6	71,2	52,2	32,6	58,0	0,4	59,0	30,8	76,4	<b>247,0</b>	788,2
DIGA POZZILLO	21,2	8,8	45,8	44,2	9,4	24,6	69,2	—	39,2	22,8	72,6	<b>162,4</b>	520,2

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
<i>(segue)</i>													
<b>SIMETO</b>													
RAGALNA	33,4	12,0	59,6	82,6	25,4	40,6	11,2	9,4	60,8	31,6	153,2	<b>226,0</b>	745,8
PATERNO'	6,4	8,4	46,4	57,8	21,0	4,4	8,0	0,2	55,4	11,8	[148,8]	<b>180,2</b>	[548,8]
BELPASSO	18,8	9,6	50,2	57,8	17,8	4,6	5,6	—	43,0	18,0	[118,6]	<b>250,6</b>	[594,6]
LEONFORTE	5,8	11,0	57,6	52,6	22,4	60,4	[44,8]	—	20,6	21,6	<b>131,6</b>	111,0	[539,4]
DIGA NICOLETTI	21,4	9,4	56,2	52,0	19,2	63,4	84,8	—	22,4	21,2	98,4	<b>168,6</b>	617,0
VALGUARNERA	29,6	14,8	82,0	89,6	13,0	24,8	54,6	—	78,8	22,2	89,4	<b>175,8</b>	674,6
CATENANUOVA	20,6	9,4	49,4	53,4	14,2	80,6	9,6	4,2	74,0	17,0	88,2	<b>172,6</b>	593,2
AIDONE	[30,8]	[29,0]	103,8	118,8	33,8	5,2	153,2	7,4	61,4	27,6	219,8	<b>256,0</b>	[1046,8]
CALTAGIRONE	28,8	23,0	37,8	79,6	12,8	1,4	24,2	—	67,8	28,0	<b>160,0</b>	151,8	615,2
<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>													
NICOLOSI	24,6	16,6	75,2	81,6	27,2	18,6	15,2	0,6	103,2	17,8	145,2	<b>325,8</b>	851,6
FLERI	12,4	47,0	62,0	64,8	24,0	4,8	34,6	4,0	62,4	21,2	133,6	<b>321,8</b>	792,6
ZAFFERANA ETNEA	30,6	66,2	115,4	110,2	50,2	31,8	62,0	2,0	108,2	31,8	190,6	<b>524,8</b>	1323,8
LINGUAGLOSSA	44,0	40,2	71,2	137,6	51,8	6,4	4,6	1,6	82,2	27,6	281,8	<b>605,2</b>	1354,2
PIEDIMONTE ETNEO	27,8	44,4	107,6	118,6	52,8	4,2	2,4	6,0	81,8	[25,0]	<b>[822,6]</b>	[627,6]	[1920,8]
ACIREALE	[10,8]	50,6	100,0	87,2	23,8	5,2	9,8	—	62,6	12,0	260,6	<b>390,4</b>	[1013,0]
CATANIA (Ist. Agrario)	12,6	13,2	60,8	59,4	44,0	24,6	6,8	—	56,2	12,6	175,2	<b>263,4</b>	728,8
<b>ALCANTARA</b>													
FLORESTA	194,8	66,0	95,4	181,4	16,2	79,2	57,6	1,4	83,0	17,8	220,4	<b>329,0</b>	1342,2
S. MARIA DEL BOSCO	145,4	44,0	78,4	121,2	31,6	128,4	20,6	0,2	20,8	20,6	289,6	<b>399,4</b>	1300,2
ZARBATA (Caserma Forestale)	162,6	34,2	75,0	103,4	31,4	45,4	19,8	0,6	117,0	24,2	205,2	<b>287,4</b>	1106,2
RANDAZZO	53,8	16,8	50,4	71,2	19,8	81,2	7,4	8,8	46,6	16,4	114,8	<b>243,0</b>	730,2
FRANCAVILLA DI SICILIA	72,6	22,8	46,4	109,8	35,2	1,8	9,0	5,6	43,4	24,8	213,0	<b>[487,0]</b>	[1071,4]
ALCANTARA (Teleferica)	28,0	13,4	72,6	54,6	26,2	1,0	—	18,2	74,0	38,0	128,6	<b>234,8</b>	689,4
<b>AGRO'</b>													
RANCIARA	100,2	26,8	92,4	117,4	30,8	14,6	5,8	2,4	72,2	25,8	189,2	<b>387,8</b>	1065,4
CASALVECCHIO SICULO	83,0	20,6	88,4	63,8	16,2	1,4	3,8	4,8	82,6	28,6	99,4	<b>245,6</b>	738,2

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>
<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>													
CAMARO (Caserma Forestale)	[108,8]	31,4	135,6	128,4	32,2	20,6	31,6	3,2	73,4	35,0	150,6	<b>213,6</b>	[964,4]
MESSINA (Ist. Geofisico)	68,4	20,4	117,2	77,2	30,6	17,6	17,6	—	86,0	24,0	110,6	<b>150,2</b>	719,8
GANZIRRI	29,2	18,4	79,6	57,6	26,8	8,8	9,4	—	73,0	51,8	126,0	<b>145,6</b>	626,2

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>Bacini minori fra MUTO e MELA</b>															
MILAZZO	39,6	12	Nov.	53,6	12	Nov.	61,4	12	Nov.	70,8	12	Nov.	71,0	12	Nov.
<b>LONGANO</b>															
CASTROREALE	60,2	12	Nov.	80,8	12	Nov.	91,2	12	Nov.	127,0	12	Nov.	127,2	12	Nov.
<b>ELICONA</b>															
MONTALBANO ELICONA	50,0	12	Nov.	69,8	12	Nov.	70,0	12	Nov.	70,0	12	Nov.	70,0	12	Nov.
<b>NASO</b>															
FICARRA	28,0	21	Set.	36,4	21	Set.	36,6	21	Set.	41,6	31	Mar.	59,4	30	Dic.
<b>Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA</b>															
CAPO D'ORLANDO	23,0	16	Nov.	27,2	16	Nov.	28,6	16	Nov.	45,6	16	Nov.	54,6	16	Nov.
<b>ZAPPULLA</b>															
TORTORICI	22,6	27	Apr.	36,4	9	Dic.	41,0	9	Dic.	44,4	31	Mar.	59,4	30	Dic.
<b>Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO</b>															
S. AGATA DI MILITELLO	23,2	27	Ott.	27,6	27	Ott.	37,0	1	Apr.	49,0	31	Mar.	51,8	31	Mar.
<b>INGANNO</b>															
ZIRBETTO	50,0	21	Set.	78,0	21	Set.	92,2	21	Set.	92,6	21	Set.	92,6	21	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<i>(segue)</i> <b>INGANNO</b>															
S. FRATELLO	19,0	18	Dic.	35,0	1	Apr.	48,0	1	Apr.	66,8	31	Mar.	69,0	31	Mar.
<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>															
S. STEFANO DI CAMASTRA	14,0	25	Set.	25,6	25	Set.	27,6	17	Giu.	39,8	31	Mar.	41,0	17	Giu.
<b>POLLINA</b>															
GERACI SICULO	28,0	17	Giu.	31,4	17	Giu.	42,6	17	Giu.	53,4	17	Giu.	76,2	17	Giu.
POMIERI	25,4	3	Nov.	34,2	3	Nov.	45,8	26	Dic.	75,4	2	Nov.	95,2	17	Giu.
ISNELLO	13,0	8	Nov.	21,0	9	Dic.	33,8	1	Apr.	49,0	30	Dic.	61,2	30	Dic.
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>															
QUACELLA	25,2	17	Giu.	41,6	17	Giu.	60,8	17	Giu.	76,6	17	Giu.	106,6	17	Giu.
POLIZZI GENEROSA	27,6	17	Giu.	39,2	17	Giu.	46,8	17	Giu.	77,2	17	Giu.	101,2	17	Giu.
SCILLATO	19,6	27	Ott.	26,6	27	Ott.	30,0	17	Giu.	38,6	17	Giu.	39,8	17	Giu.
<b>TORTO</b>															
ALIA	45,2	2	Nov.	49,8	2	Nov.	51,4	2	Nov.	58,0	2	Nov.	73,6	2	Nov.
GIOIA (Fattoria)	36,4	2	Nov.	50,2	17	Giu.	52,0	17	Giu.	53,0	2	Nov.	74,6	2	Nov.
BIVIO CERDA	19,2	14	Lug.	42,0	14	Lug.	47,6	14	Lug.	50,8	14	Lug.	50,8	14	Lug.
<b>S. LEONARDO</b>															
VICARI	36,0	17	Giu.	51,2	17	Giu.	55,0	17	Giu.	55,0	17	Giu.	55,6	17	Giu.
GIARDINELLO	28,0	17	Giu.	41,0	17	Giu.	43,8	17	Giu.	46,4	17	Giu.	50,4	17	Giu.
SAMBUCHI	23,6	2	Nov.	30,6	2	Nov.	31,0	2	Nov.	37,6	2	Nov.	45,6	2	Nov.
CIMINNA	18,0	17	Giu.	27,0	17	Giu.	32,6	1	Apr.	36,0	31	Mar.	37,6	31	Mar.
MONUMENTALE	14,0	27	Set.	31,0	1	Apr.	44,6	1	Apr.	46,2	1	Apr.	47,0	1	Apr.

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
<b>ELEUTERIO</b>															
DIGA SCANZANO	20,0	31	Mar.	30,0	31	Mar.	30,0	31	Mar.	41,6	31	Mar.	48,8	31	Mar.
MARINEO	23,6	17	Giu.	34,0	17	Giu.	36,0	17	Giu.	39,6	17	Giu.	44,0	31	Mar.
RISALAIMI	17,2	20	Set.	22,6	20	Set.	25,0	20	Set.	28,8	29	Mar.	36,2	7	Nov.
MISILMERI	21,2	25	Apr.	40,4	25	Apr.	46,0	25	Apr.	68,2	25	Apr.	68,2	25	Apr.
<b>ORETO</b>															
POGGIO S. FRANCESCO	16,0	7	Nov.	31,8	7	Nov.	53,4	7	Nov.	77,2	7	Nov.	90,4	7	Nov.
PIOPPO	18,6	13	Mag.	26,6	7	Nov.	41,6	7	Nov.	61,0	7	Nov.	77,8	26	Set.
ALTOFONTE	17,8	26	Set.	29,8	26	Dic.	37,4	26	Set.	46,0	7	Nov.	70,0	7	Nov.
<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>															
PALERMO (Oss.Astronomico)	26,0	18	Set.	40,0	18	Set.	40,0	18	Set.	40,0	18	Set.	40,0	18	Set.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	31,4	18	Set.	39,6	18	Set.	40,0	18	Set.	40,0	18	Set.	40,0	18	Set.
PALERMO (Piazza Verdi)	50,0	18	Set.	59,6	18	Set.	59,6	18	Set.	59,6	18	Set.	59,6	18	Set.
MONDELLO	23,8	18	Set.	30,2	18	Set.	30,6	18	Set.	30,6	18	Set.	36,0	30	Dic.
<b>NOCELLA</b>															
ROMITELLO (Chiesa)	29,6	16	Set.	29,8	16	Set.	51,8	8	Nov.	62,8	7	Nov.	71,4	7	Nov.
MONTELEPRE	34,4	20	Set.	34,6	20	Set.	52,0	7	Nov.	61,2	7	Nov.	82,2	7	Nov.
<b>JATO</b>															
S. GIUSEPPE JATO	28,0	6	Set.	38,8	6	Set.	38,8	6	Set.	46,4	7	Nov.	52,4	7	Nov.
<b>S. BARTOLOMEO</b>															
ALCAMO Bis	17,8	8	Dic.	28,4	17	Giu.	39,0	17	Giu.	50,2	8	Dic.	56,8	8	Dic.

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
<b>Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA</b>															
CASTELLAMMARE DEL GOLFO	20,8	13	Nov.	34,0	7	Nov.	46,2	7	Nov.	55,0	7	Nov.	58,8	7	Nov.
<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>															
CAPO S.VITO	13,6	27	Set.	27,0	27	Set.	34,2	8	Dic.	62,0	8	Dic.	76,6	8	Dic.
<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>															
ERICE	19,4	2	Nov.	46,0	2	Nov.	52,4	2	Nov.	72,8	8	Dic.	85,6	8	Dic.
<b>BIRGI</b>															
FASTAIA	21,2	13	Nov.	36,4	8	Dic.	47,2	8	Dic.	60,2	8	Dic.	87,6	8	Dic.
<b>Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO</b>															
BIRGI NUOVO	33,8	27	Feb.	42,8	8	Dic.	54,0	8	Dic.	90,0	8	Dic.	96,6	8	Dic.
<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>															
CIAVOLO (Contrada)	60,0	16	Giu.	117,2	16	Giu.	139,6	16	Giu.	147,2	16	Giu.	188,2	8	Dic.
MARSALA	23,8	2	Nov.	33,4	9	Dic.	44,8	9	Dic.	79,8	8	Dic.	89,4	8	Dic.



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
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>															
MAZARA DEL VALLO	24,0	8	Dic.	44,0	9	Dic.	61,4	9	Dic.	101,2	8	Dic.	126,0	8	Dic.
<b>Bacini minori fra ARENA e MODIONE</b>															
CAMPOBELLO DI MAZARA	36,0	2	Nov.	61,0	9	Dic.	99,0	9	Dic.	138,8	8	Dic.	152,6	8	Dic.
<b>MODIONE</b>															
S. NINFA	27,8	8	Dic.	42,8	8	Dic.	63,6	8	Dic.	87,2	8	Dic.	94,2	8	Dic.
PARTANNA	27,6	17	Giu.	43,0	8	Dic.	66,6	8	Dic.	90,0	8	Dic.	98,2	8	Dic.
CASTELVETRANO	28,4	8	Dic.	42,6	8	Dic.	68,6	9	Dic.	120,8	8	Dic.	129,0	8	Dic.
<b>BELICE</b>															
CASA DINGOLI	19,2	26	Dic.	28,4	7	Nov.	43,6	7	Nov.	58,6	7	Nov.	62,4	7	Nov.
S. CRISTINA GELA	15,4	8	Nov.	26,6	7	Nov.	43,0	7	Nov.	58,4	7	Nov.	78,0	7	Nov.
DIGA MAGANOCE	21,0	20	Dic.	26,0	7	Nov.	37,2	7	Nov.	46,4	7	Nov.	53,6	7	Nov.
CORLEONE	13,0	28	Lug.	24,0	17	Giu.	26,0	17	Giu.	33,6	7	Nov.	39,2	7	Nov.
ROCCAMENA	13,8	17	Gen.	26,2	9	Dic.	30,8	9	Dic.	38,4	29	Mar.	43,2	29	Mar.
GIBELLINA	30,4	17	Giu.	38,0	17	Giu.	44,6	17	Giu.	47,2	17	Giu.	56,6	8	Dic.
MONTEVAGO	76,8	17	Giu.	96,4	17	Giu.	101,8	17	Giu.	102,6	17	Giu.	103,4	17	Giu.
<b>CARBOJ</b>															
S. MARGHERITA BELICE	0,0	17	Giu.	0,0	17	Giu.	0,0	17	Giu.	0,0	17	Giu.	0,0	17	Giu.
DIGA ARANCIO	37,4	17	Giu.	66,8	17	Giu.	76,2	17	Giu.	76,8	17	Giu.	77,0	16	Giu.
<b>CARABOLLACE</b>															
SCIACCA (Scuola Agraria)	19,8	16	Ott.	32,4	13	Ott.	36,8	13	Ott.	41,8	13	Ott.	51,8	16	Dic.

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
<b>VERDURA</b>															
PALAZZO ADRIANO	25,8	17	Giu.	47,6	17	Giu.	61,4	25	Dic.	72,6	25	Dic.	93,6	16	Dic.
CHIUSA SCLAFANI	60,4	17	Giu.	72,2	17	Giu.	77,8	17	Giu.	77,8	17	Giu.	79,4	17	Giu.
S. CARLO (Centrale ENEL)	48,0	17	Giu.	83,2	17	Giu.	89,4	17	Giu.	89,6	17	Giu.	91,4	17	Giu.
BISACQUINO	53,0	17	Giu.	60,2	17	Giu.	65,4	17	Giu.	66,8	17	Giu.	69,0	17	Giu.
<b>MAGAZZOLO</b>															
S. STEFANO DI QUISQUINA	33,6	13	Nov.	41,8	13	Ott.	51,6	13	Nov.	73,6	16	Dic.	98,0	16	Dic.
DIGA CASTELLO	32,8	17	Giu.	61,0	17	Giu.	65,2	17	Giu.	65,6	17	Giu.	91,2	16	Dic.
BIVONA	20,8	9	Dic.	26,0	9	Dic.	39,4	9	Dic.	46,8	16	Dic.	67,8	16	Dic.
<b>PLATANI</b>															
CARCARAZZA	45,8	17	Giu.	71,8	17	Giu.	74,4	17	Giu.	74,4	17	Giu.	86,0	16	Dic.
DIGA FANACO	28,6	24	Mag.	36,0	17	Giu.	37,8	17	Giu.	40,2	16	Dic.	75,0	16	Dic.
S. CATALDO	24,6	9	Dic.	34,2	9	Dic.	36,6	9	Dic.	41,0	16	Dic.	57,4	16	Dic.
MARIANOPOLI	15,2	3	Nov.	22,0	3	Nov.	31,8	16	Dic.	45,8	16	Dic.	60,8	16	Dic.
CASABELLA	36,0	2	Nov.	49,6	2	Nov.	51,8	2	Nov.	57,8	2	Nov.	80,8	2	Nov.
TUDIA	22,2	3	Nov.	40,0	18	Giu.	45,0	18	Giu.	47,4	18	Giu.	49,0	18	Giu.
RACALMUTO	29,2	2	Nov.	40,4	2	Nov.	44,8	2	Nov.	65,0	16	Dic.	84,0	16	Dic.
BOMPENSIERE Bis	20,6	9	Dic.	32,6	9	Dic.	33,2	16	Dic.	52,4	16	Dic.	67,2	16	Dic.
PIETRANERA (Azienda)	25,0	16	Ott.	25,0	16	Ott.	26,0	13	Nov.	36,6	16	Dic.	55,2	16	Dic.
CATTOLICA ERACLEA	35,2	16	Ott.	43,6	31	Mar.	52,4	31	Mar.	70,6	16	Dic.	83,8	16	Dic.
LAGO GORGO	30,0	9	Dic.	44,0	9	Dic.	48,6	9	Dic.	60,4	2	Nov.	71,0	2	Nov.
<b>S. LEONE</b>															
RAFFADALI Bis	40,6	31	Mar.	60,0	31	Mar.	64,8	31	Mar.	96,8	16	Dic.	120,4	16	Dic.
AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	63,2	6	Set.	63,2	6	Set.	63,2	6	Set.	63,2	6	Set.	63,2	6	Set.
<b>NARO</b>															
CASTROFILIPPO	20,8	25	Set.	38,0	2	Nov.	42,8	2	Nov.	63,4	16	Dic.	82,2	16	Dic.

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
<b>PALMA</b>															
CIPOLLA SOTTANO	75,0	2	Nov.	99,4	2	Nov.	110,8	2	Nov.	140,4	2	Nov.	165,6	2	Nov.
<b>IMERA MERIDIONALE</b>															
FAVARELLA	21,2	9	Dic.	28,4	9	Dic.	30,4	9	Dic.	40,2	16	Dic.	53,2	16	Dic.
PETRALIA SOTTANA	22,4	3	Nov.	36,8	3	Nov.	43,8	17	Giu.	60,0	2	Nov.	75,4	17	Giu.
RAFFO	25,0	2	Set.	43,0	17	Giu.	53,6	17	Giu.	63,8	17	Giu.	72,4	17	Giu.
CASTELLANA SICULA	30,4	2	Nov.	43,8	2	Nov.	43,8	2	Nov.	65,0	17	Giu.	83,8	17	Giu.
RESUTTANO	24,8	17	Giu.	30,2	17	Giu.	47,6	17	Giu.	52,8	17	Giu.	54,4	17	Giu.
CACCHIAMO	55,8	28	Lug.	60,6	28	Lug.	65,4	28	Lug.	65,4	28	Lug.	65,4	28	Lug.
ENNA	44,2	28	Lug.	61,2	28	Lug.	63,2	28	Lug.	75,8	17	Giu.	89,8	2	Nov.
VILLADORO	34,0	28	Lug.	42,8	28	Lug.	45,0	28	Lug.	49,4	2	Nov.	60,6	2	Nov.
GRANCI (Fattoria)	30,0	3	Nov.	46,0	3	Nov.	53,2	3	Nov.	60,2	3	Nov.	63,8	2	Nov.
CALTANISSETTA (Genio Civile)	20,2	18	Set.	23,4	9	Dic.	29,0	16	Dic.	38,6	16	Dic.	51,4	16	Dic.
CAMATRICE	25,6	27	Apr.	28,6	27	Apr.	29,2	27	Apr.	36,6	16	Dic.	50,2	16	Dic.
SOMMATINO	24,4	9	Dic.	41,0	9	Dic.	47,6	31	Mar.	53,4	2	Nov.	70,2	2	Nov.
DIGA GIBBESI	27,8	9	Dic.	46,0	9	Dic.	48,0	9	Dic.	48,0	9	Dic.	61,2	2	Nov.
CAMPOBELLO DI LICATA Bis	27,4	16	Ott.	39,6	2	Nov.	48,2	2	Nov.	51,4	2	Nov.	70,0	16	Dic.
LICATA	18,0	6	Set.	45,0	2	Nov.	85,4	2	Nov.	112,6	2	Nov.	142,0	2	Nov.
MAZZARINO	23,0	18	Set.	25,0	16	Dic.	36,0	16	Dic.	50,6	16	Dic.	62,8	16	Dic.
<b>COMUNELLI</b>															
BUTERA	25,0	18	Set.	28,6	9	Dic.	28,6	9	Dic.	37,6	2	Nov.	59,6	2	Nov.
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO</b>															
GELA	35,0	2	Nov.	61,6	2	Nov.	82,8	2	Nov.	91,6	2	Nov.	114,4	2	Nov.
<b>GELA</b>															
PIAZZA ARMERINA	40,0	3	Nov.	62,0	3	Nov.	75,2	3	Nov.	80,6	3	Nov.	84,4	2	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
<b>ACATE</b>															
GRAMMICHELE	49,8	3	Nov.	74,0	3	Nov.	89,4	3	Nov.	110,2	3	Nov.	120,0	3	Nov.
CHIARAMONTE GULFI	18,8	9	Dic.	31,2	9	Dic.	52,0	9	Dic.	61,8	9	Dic.	86,8	16	Dic.
DIGA RAGOLETO	28,0	3	Nov.	55,2	3	Nov.	61,6	3	Nov.	97,6	3	Nov.	107,2	2	Nov.
<b>IRMINIO</b>															
RAGUSA	22,6	1	Apr.	32,0	31	Mar.	37,0	31	Mar.	59,2	16	Dic.	115,6	16	Dic.
<b>SCICLI</b>															
MODICA	22,2	24	Apr.	56,4	24	Apr.	67,6	24	Apr.	81,4	24	Apr.	117,2	16	Dic.
<b>RIO FAVARA</b>															
ISPICA (ex Spaccaforno)	25,0	24	Apr.	48,0	24	Apr.	62,0	24	Apr.	90,4	24	Apr.	109,8	24	Apr.
<b>TELLARO</b>															
ROSOLINI	24,0	13	Ott.	41,4	24	Apr.	54,4	24	Apr.	78,4	24	Apr.	93,0	24	Apr.
CASTELLUCCIO	21,8	24	Apr.	47,8	24	Apr.	60,0	24	Apr.	88,4	24	Apr.	95,8	24	Apr.
<b>ANAPO</b>															
CANICATTINI BAGNI	20,4	20	Set.	38,8	20	Set.	60,8	19	Set.	73,0	19	Set.	76,2	19	Set.
PALAZZOLO ACREIDE	50,0	3	Nov.	125,8	3	Nov.	135,6	3	Nov.	159,2	3	Nov.	165,4	2	Nov.
<b>LENTINI</b>															
LENTINI (Città)	34,8	14	Lug.	41,6	9	Dic.	47,2	9	Dic.	51,8	3	Nov.	66,8	3	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
<b>SIMETO</b>															
CHIUSITTA	44,4	16	Set.	53,6	3	Nov.	72,6	3	Nov.	89,8	3	Nov.	107,2	3	Nov.
MANIACE	28,0	15	Set.	32,4	15	Set.	32,4	15	Set.	39,4	9	Gen.	51,2	15	Set.
BIVIERE	24,6	13	Nov.	32,0	4	Giu.	46,4	10	Gen.	68,4	25	Dic.	81,8	25	Dic.
MALETTO	27,6	2	Nov.	32,6	17	Giu.	36,4	9	Dic.	41,4	17	Giu.	46,0	17	Giu.
BRONTE	21,0	27	Ott.	22,8	27	Ott.	22,8	27	Ott.	34,0	3	Nov.	57,4	2	Nov.
CICERA C.da	18,8	17	Giu.	20,8	17	Giu.	36,4	9	Dic.	41,4	17	Giu.	46,0	17	Giu.
NICOSIA	24,0	9	Dic.	58,6	9	Dic.	77,2	9	Dic.	78,6	8	Dic.	78,6	8	Dic.
CERAMI	30,0	9	Dic.	54,0	9	Dic.	62,2	9	Dic.	62,2	9	Dic.	67,6	18	Dic.
RAGALNA	38,0	17	Giu.	38,0	17	Giu.	42,6	3	Nov.	54,4	3	Nov.	76,4	3	Nov.
PATERNO'	29,0	9	Dic.	31,2	9	Dic.	31,2	9	Dic.	31,2	9	Dic.	41,4	11	Dic.
BELPASSO	0,0	9	Dic.	0,0	9	Dic.	0,0	9	Dic.	0,0	9	Dic.	0,0	11	Dic.
LEONFORTE	32,0	17	Giu.	48,4	2	Nov.	62,2	2	Nov.	67,8	2	Nov.	83,0	2	Nov.
DIGA NICOLETTI	40,0	17	Giu.	48,2	17	Giu.	50,2	17	Giu.	55,2	17	Giu.	61,2	17	Giu.
VALGUARNERA	39,0	28	Lug.	48,0	28	Lug.	48,6	28	Lug.	48,6	28	Lug.	51,2	28	Lug.
AIDONE	52,0	2	Nov.	79,4	2	Nov.	107,4	2	Nov.	110,8	2	Nov.	113,8	2	Nov.
CALTAGIRONE	27,0	3	Nov.	39,8	3	Nov.	52,0	3	Nov.	66,6	3	Nov.	73,4	2	Nov.
<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>															
NICOLOSI	54,6	9	Dic.	57,2	9	Dic.	57,6	9	Dic.	58,6	9	Dic.	70,2	11	Dic.
FLERI	27,8	10	Dic.	32,2	10	Dic.	46,6	26	Dic.	46,6	26	Dic.	56,6	11	Dic.
ZAFFERANA ETNEA	30,4	17	Dic.	75,0	10	Dic.	79,2	10	Dic.	79,2	10	Dic.	107,6	10	Dic.
LINGUAGLOSSA	50,0	12	Nov.	101,8	12	Nov.	118,2	12	Nov.	135,6	12	Nov.	136,6	11	Nov.
ACIREALE	45,0	12	Nov.	85,4	12	Nov.	98,6	12	Nov.	104,0	12	Nov.	104,6	11	Nov.
CATANIA (Ist. Agrario)	35,0	9	Dic.	35,8	9	Dic.	41,6	24	Nov.	47,2	11	Dic.	68,4	11	Dic.
<b>ALCANTARA</b>															
FLORESTA	23,0	9	Dic.	47,0	9	Dic.	58,8	9	Dic.	74,0	9	Dic.	74,4	8	Dic.
S. MARIA DEL BOSCO	55,6	3	Nov.	79,8	9	Dic.	115,8	9	Dic.	145,6	8	Dic.	174,8	2	Nov.
ZARBATA (Caserma Forestale)	49,6	3	Nov.	58,2	3	Nov.	62,2	3	Nov.	69,6	3	Nov.	99,6	2	Nov.
ALCANTARA (Teleferica)	30,4	18	Set.	36,0	18	Set.	36,0	18	Set.	41,0	18	Set.	47,8	18	Set.
<b>AGRO'</b>															
RANCIARA	32,8	9	Dic.	36,2	9	Dic.	40,2	12	Nov.	65,6	12	Nov.	65,8	12	Nov.
CASALVECCHIO SICULO	19,6	9	Dic.	27,6	12	Dic.	28,0	12	Dic.	36,2	12	Dic.	39,6	12	Dic.

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
<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>															
CAMARO (Caserma Forestale)	23,2	9	Dic.	35,4	23	Mar.	41,4	23	Mar.	57,4	23	Mar.	65,6	31	Mar.
GANZIRRI	16,8	12	Ott.	18,8	12	Ott.	25,6	23	Mar.	36,0	23	Mar.	37,2	23	Mar.

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
<b>SAPONARA</b>														
ZIRIO'	52,8	26 Dic.	79,6	1 Apr.	2 Apr.	80,8	31 Mar.	2 Apr.	96,0	30 Mar.	2 Apr.	100,2	1 Apr.	5 Apr.
<b>Bacini minori fra MUTO e MELA</b>														
MILAZZO	80,0	13 Nov.	88,8	13 Nov.	14 Nov.	96,0	13 Nov.	15 Nov.	102,0	12 Nov.	15 Nov.	117,2	13 Nov.	17 Nov.
<b>LONGANO</b>														
CASTROREALE	127,2	13 Nov.	155,0	13 Nov.	14 Nov.	165,2	12 Nov.	14 Nov.	169,6	12 Nov.	15 Nov.	185,2	13 Nov.	17 Nov.
<b>Bacini minori fra MAZZARRA e ELICONA</b>														
FALCONE	63,2	10 Dic.	65,2	9 Dic.	10 Dic.	66,6	8 Dic.	10 Dic.	73,2	10 Dic.	13 Dic.	75,6	13 Nov.	17 Nov.
<b>ELICONA</b>														
MONTALBANO ELICONA	70,0	13 Nov.	78,4	12 Nov.	13 Nov.	84,8	12 Nov.	14 Nov.	89,6	10 Dic.	13 Dic.	104,0	9 Dic.	13 Dic.
<b>TIMETO</b>														
S. PIERO PATTI	56,6	19 Dic.	68,8	18 Dic.	19 Dic.	70,2	17 Dic.	19 Dic.	72,6	18 Dic.	21 Dic.	90,4	13 Nov.	17 Nov.
<b>NASO</b>														
FICARRA			67,2	15 Nov.	16 Nov.	76,0	18 Dic.	20 Dic.	92,6	18 Dic.	21 Dic.	108,8	18 Dic.	22 Dic.
<b>Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA</b>														
CAPO D'ORLANDO	44,4	1 Apr.	56,2	16 Nov.	17 Nov.	79,0	15 Nov.	17 Nov.	84,8	14 Nov.	17 Nov.	89,0	13 Nov.	17 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
<b>Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO</b>														
S. AGATA DI MILITELLO	49,4	1 Apr.	52,0	1 Apr.	2 Apr.	66,6	30 Mar.	1 Apr.	69,2	30 Mar.	2 Apr.	69,2	29 Mar.	2 Apr.
<b>INGANNO</b>														
ZIRBETTO	92,6	21 Set.	98,2	20 Set.	21 Set.	111,2	19 Set.	21 Set.	111,4	19 Set.	22 Set.	121,2	17 Set.	21 Set.
S. FRATELLO	64,6	1 Apr.	73,8	18 Dic.	19 Dic.	82,0	30 Mar.	1 Apr.	88,4	30 Mar.	2 Apr.	107,2	18 Dic.	22 Dic.
<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>														
S. STEFANO DI CAMASTRA	38,8	1 Apr.	41,0	17 Giu.	18 Giu.	58,6	30 Mar.	1 Apr.	59,6	30 Mar.	2 Apr.	60,2	29 Mar.	2 Apr.
<b>S. STEFANO</b>														
MISTRETTA	56,0	9 Dic.	69,6	9 Dic.	10 Dic.	71,4	9 Dic.	11 Dic.	71,6	8 Dic.	11 Dic.	71,6	7 Dic.	11 Dic.
<b>Bacini minori fra TUSA e POLLINA</b>														
TUSA	58,4	19 Giu.	63,0	18 Giu.	19 Giu.	63,0	17 Giu.	19 Giu.	82,8	2 Gen.	5 Gen.	84,8	1 Gen.	5 Gen.
<b>POLLINA</b>														
GERACI SICULO	76,2	18 Giu.	76,2	17 Giu.	18 Giu.	77,4	16 Giu.	18 Giu.	77,4	15 Giu.	18 Giu.	87,6	14 Giu.	18 Giu.
POMIERI	95,2	18 Giu.	95,2	17 Giu.	18 Giu.	99,0	17 Dic.	19 Dic.	135,4	17 Dic.	20 Dic.	148,8	17 Dic.	21 Dic.
ISNELLO			65,0	16 Nov.	17 Nov.	79,6	15 Nov.	17 Nov.	102,8	2 Gen.	5 Gen.	105,6	1 Gen.	5 Gen.
<b>Bacini minori fra POLLINA e LASCARI</b>														
CEFALU'	44,0	18 Dic.	52,0	18 Dic.	19 Dic.	56,4	17 Dic.	19 Dic.	57,8	30 Mar.	2 Apr.	66,0	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
<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>														
QUACELLA	74,0	18 Giu.	106,6	17 Giu.	18 Giu.	109,0	16 Giu.	18 Giu.	109,4	15 Giu.	18 Giu.	109,4	14 Giu.	18 Giu.
POLIZZI GENEROSA	101,2	18 Giu.	101,4	17 Giu.	18 Giu.	103,0	16 Giu.	18 Giu.	104,2	17 Dic.	20 Dic.	114,8	17 Dic.	21 Dic.
SCILLATO	39,0	18 Giu.	58,4	25 Apr.	26 Apr.	66,8	25 Apr.	27 Apr.	72,8	25 Apr.	28 Apr.	73,8	24 Apr.	28 Apr.
<b>TORTO</b>														
ALIA	67,8	3 Nov.	73,8	3 Nov.	4 Nov.	73,8	2 Nov.	4 Nov.	73,8	1 Nov.	4 Nov.	75,4	3 Nov.	7 Nov.
<b>S. LEONARDO</b>														
GIARDINELLO	50,4	18 Giu.	51,0	17 Giu.	18 Giu.	71,6	30 Mar.	1 Apr.	74,8	29 Mar.	1 Apr.	75,0	29 Mar.	2 Apr.
SAMBUCHI	45,6	3 Nov.	45,6	2 Nov.	3 Nov.	62,8	30 Mar.	1 Apr.	64,4	29 Mar.	1 Apr.	64,4	28 Mar.	1 Apr.
CIMINNA	37,6	1 Apr.	37,6	31 Mar.	1 Apr.	68,6	30 Mar.	1 Apr.	69,4	29 Mar.	1 Apr.	69,4	28 Mar.	1 Apr.
MONUMENTALE	47,0	1 Apr.	47,0	31 Mar.	1 Apr.	77,2	30 Mar.	1 Apr.	77,8	29 Mar.	1 Apr.	77,8	28 Mar.	1 Apr.
<b>ELEUTERIO</b>														
MARINEO	44,0	1 Apr.	47,4	20 Set.	21 Set.	81,6	30 Mar.	1 Apr.	83,4	29 Mar.	1 Apr.	83,4	28 Mar.	1 Apr.
RISALAIMI			37,2	30 Dic.	31 Dic.	61,2	30 Mar.	1 Apr.	62,4	29 Mar.	1 Apr.	62,4	28 Mar.	1 Apr.
MISILMERI	68,0	26 Apr.	77,0	25 Apr.	26 Apr.	81,0	24 Apr.	26 Apr.	81,0	23 Apr.	26 Apr.	82,0	24 Apr.	28 Apr.
<b>ORETO</b>														
POGGIO S. FRANCESCO	83,2	8 Nov.	97,8	8 Nov.	9 Nov.	98,2	8 Nov.	10 Nov.	102,8	28 Dic.	31 Dic.	108,8	27 Dic.	31 Dic.
ALTOFONTE	55,2	27 Set.	71,2	8 Nov.	9 Nov.	72,0	7 Nov.	9 Nov.	81,2	28 Dic.	31 Dic.	88,2	27 Dic.	31 Dic.
<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>														
S. MARTINO DELLE SCALE	82,0	8 Nov.	105,6	16 Nov.	17 Nov.	148,8	15 Nov.	17 Nov.	164,0	14 Nov.	17 Nov.	170,2	13 Nov.	17 Nov.
PALERMO (Oss.Astronomico)	40,0	19 Set.	41,4	30 Dic.	31 Dic.	53,6	17 Set.	19 Set.	53,6	16 Set.	19 Set.	55,8	17 Set.	21 Set.
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	40,0	19 Set.	45,4	30 Dic.	31 Dic.	60,8	17 Set.	19 Set.	60,8	16 Set.	19 Set.	64,4	17 Set.	21 Set.
MONDELLO	36,8	27 Set.	51,6	26 Set.	27 Set.	61,6	26 Set.	28 Set.	65,2	17 Set.	20 Set.	68,0	17 Set.	21 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
<b>Bacini minori fra PUNTA RAISI e NOCELLA</b>														
CINISI	64,2	19 Set.	78,4	16 Nov.	17 Nov.	90,4	15 Nov.	17 Nov.	111,8	14 Nov.	17 Nov.	114,6	13 Nov.	17 Nov.
<b>NOCELLA</b>														
ROMITELLO (Chiesa)	57,2	8 Nov.	78,0	16 Nov.	17 Nov.	97,6	15 Nov.	17 Nov.	129,0	14 Nov.	17 Nov.	133,6	13 Nov.	17 Nov.
MONTELEPRE	68,0	8 Nov.	99,4	16 Nov.	17 Nov.	148,4	15 Nov.	17 Nov.	167,8	14 Nov.	17 Nov.	171,4	13 Nov.	17 Nov.
<b>JATO</b>														
S. GIUSEPPE JATO	50,4	8 Nov.	56,0	7 Nov.	8 Nov.	66,2	17 Dic.	19 Dic.	83,6	14 Nov.	17 Nov.	93,4	17 Dic.	21 Dic.
PIANO PIRAINO	35,4	30 Mar.	45,0	28 Feb.	29 Feb.	65,0	30 Mar.	1 Apr.	71,8	29 Mar.	1 Apr.	72,4	29 Mar.	2 Apr.
<b>S. BARTOLOMEO</b>														
ALCAMO Bis	56,8	9 Dic.	71,8	8 Dic.	9 Dic.	71,8	7 Dic.	9 Dic.	72,0	6 Dic.	9 Dic.	72,0	5 Dic.	9 Dic.
<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>														
CAPO S.VITO	76,6	9 Dic.	81,0	8 Dic.	9 Dic.	81,0	7 Dic.	9 Dic.	81,0	6 Dic.	9 Dic.	81,0	5 Dic.	9 Dic.
<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>														
TRAPANI	77,4	9 Dic.	81,2	8 Dic.	9 Dic.	81,2	7 Dic.	9 Dic.	81,2	6 Dic.	9 Dic.	81,6	8 Dic.	12 Dic.
<b>BIRGI</b>														
FASTAIA	86,6	9 Dic.	92,2	8 Dic.	9 Dic.	93,2	8 Dic.	10 Dic.	93,2	7 Dic.	10 Dic.	93,4	8 Dic.	12 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
<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>														
MARSALA	89,4	9 Dic.	99,4	8 Dic.	9 Dic.	99,4	7 Dic.	9 Dic.	99,4	6 Dic.	9 Dic.	100,0	8 Dic.	12 Dic.
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>														
MAZARA DEL VALLO	125,6	9 Dic.	133,4	8 Dic.	9 Dic.	133,8	8 Dic.	10 Dic.	135,0	8 Dic.	11 Dic.	137,8	8 Dic.	12 Dic.
<b>ARENA</b>														
DIGA TRINITA'	115,0	9 Dic.	123,4	8 Dic.	9 Dic.	123,4	7 Dic.	9 Dic.	124,0	6 Dic.	9 Dic.	126,4	8 Dic.	12 Dic.
<b>Bacini minori fra ARENA e MODIONE</b>														
CAMPOBELLO DI MAZARA	147,0	9 Dic.	154,8	8 Dic.	9 Dic.	160,4	8 Dic.	10 Dic.	161,8	8 Dic.	11 Dic.	161,8	7 Dic.	11 Dic.
<b>MODIONE</b>														
S. NINFA	94,2	9 Dic.	96,4	8 Dic.	9 Dic.	96,6	8 Dic.	10 Dic.	96,6	7 Dic.	10 Dic.	98,4	8 Dic.	12 Dic.
PARTANNA	98,2	9 Dic.	103,0	8 Dic.	9 Dic.	103,6	8 Dic.	10 Dic.	103,8	8 Dic.	11 Dic.	108,4	8 Dic.	12 Dic.
CASTELVETRANO	129,0	9 Dic.	136,8	8 Dic.	9 Dic.	137,0	8 Dic.	10 Dic.	137,0	7 Dic.	10 Dic.	142,0	8 Dic.	12 Dic.
<b>BELICE</b>														
CASA DINGOLI	62,4	8 Nov.	76,4	8 Nov.	9 Nov.	76,6	8 Nov.	10 Nov.	79,8	28 Dic.	31 Dic.	83,0	17 Dic.	21 Dic.
S. CRISTINA GELA	64,0	8 Nov.	83,8	8 Nov.	9 Nov.	92,4	8 Nov.	10 Nov.	92,6	7 Nov.	10 Nov.	92,8	7 Nov.	11 Nov.
DIGA MAGANOCE	53,6	8 Nov.	59,8	8 Nov.	9 Nov.	70,8	8 Nov.	10 Nov.	86,4	17 Dic.	20 Dic.	94,6	17 Dic.	21 Dic.
CORLEONE	38,0	8 Nov.	40,6	8 Nov.	9 Nov.	59,4	30 Mar.	1 Apr.	61,0	29 Mar.	1 Apr.	65,0	17 Dic.	21 Dic.
ROCCAMENA	39,4	30 Mar.	43,2	29 Mar.	30 Mar.	74,2	30 Mar.	1 Apr.	78,0	29 Mar.	1 Apr.	78,0	28 Mar.	1 Apr.

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
<b>CARBOJ</b>														
DIGA ARANCIO	64,4	17 Giu.	77,2	17 Giu.	18 Giu.	78,4	16 Giu.	18 Giu.	79,8	15 Giu.	18 Giu.	86,2	17 Dic.	21 Dic.
<b>CARABOLLACE</b>														
SCIACCA (Scuola Agraria)	51,6	9 Dic.	59,4	8 Dic.	9 Dic.	79,2	30 Mar.	1 Apr.	79,2	29 Mar.	1 Apr.	84,0	8 Dic.	12 Dic.
<b>VERDURA</b>														
PIANO DEL LEONE	68,4	17 Dic.	76,0	17 Dic.	18 Dic.	80,6	26 Dic.	28 Dic.	94,8	17 Dic.	20 Dic.	105,8	17 Dic.	21 Dic.
PALAZZO ADRIANO	93,0	17 Dic.	97,4	17 Dic.	18 Dic.	118,0	26 Dic.	28 Dic.	126,6	17 Dic.	20 Dic.	139,6	17 Dic.	21 Dic.
CHIUSA SCLAFANI	79,4	18 Giu.	80,4	17 Giu.	18 Giu.	82,0	16 Giu.	18 Giu.	82,2	15 Giu.	18 Giu.	88,0	17 Dic.	21 Dic.
BISACQUINO	69,0	18 Giu.	69,4	17 Giu.	18 Giu.	84,4	30 Mar.	1 Apr.	90,2	29 Mar.	1 Apr.	93,4	17 Dic.	21 Dic.
<b>MAGAZZOLO</b>														
DIGA CASTELLO	91,2	17 Dic.	92,4	17 Dic.	18 Dic.	101,2	17 Dic.	19 Dic.	106,8	17 Dic.	20 Dic.	124,0	17 Dic.	21 Dic.
BIVONA	67,0	17 Dic.	70,2	17 Dic.	18 Dic.	81,4	17 Dic.	19 Dic.	94,0	17 Dic.	20 Dic.	108,4	17 Dic.	21 Dic.
<b>PLATANI</b>														
CARCARAZZA	86,0	17 Dic.	87,8	16 Dic.	17 Dic.	94,8	17 Dic.	19 Dic.	100,4	17 Dic.	20 Dic.	108,2	17 Dic.	21 Dic.
DIGA FANACO	74,6	17 Dic.	76,8	17 Dic.	18 Dic.	84,4	17 Dic.	19 Dic.	92,4	17 Dic.	20 Dic.	99,8	17 Dic.	21 Dic.
S. CATALDO	57,0	17 Dic.	61,2	16 Dic.	17 Dic.	64,2	17 Dic.	19 Dic.	69,0	17 Dic.	20 Dic.	79,2	17 Dic.	21 Dic.
VALLEDOLMO	53,0	3 Nov.	53,0	2 Nov.	3 Nov.	61,8	17 Dic.	19 Dic.	65,0	17 Dic.	20 Dic.	75,2	17 Dic.	21 Dic.
MARIANOPOLI	59,2	17 Dic.	62,6	16 Dic.	17 Dic.	67,8	17 Dic.	19 Dic.	71,2	16 Dic.	19 Dic.	76,0	17 Dic.	21 Dic.
CASABELLA	58,4	3 Nov.	80,8	3 Nov.	4 Nov.	81,0	3 Nov.	5 Nov.	81,0	2 Nov.	5 Nov.	82,0	17 Dic.	21 Dic.
TUDIA	49,0	18 Giu.	49,0	17 Giu.	18 Giu.	59,0	17 Dic.	19 Dic.	61,0	16 Dic.	19 Dic.	72,0	17 Dic.	21 Dic.
RACALMUTO	82,8	17 Dic.	84,8	17 Dic.	18 Dic.	86,0	17 Dic.	19 Dic.	96,4	17 Dic.	20 Dic.	122,2	17 Dic.	21 Dic.
BOMPENSIERE Bis	67,2	17 Dic.	67,8	16 Dic.	17 Dic.	70,0	17 Dic.	19 Dic.	76,2	17 Dic.	20 Dic.	88,8	17 Dic.	21 Dic.
PIETRANERA (Azienda)	54,2	17 Dic.	55,6	17 Dic.	18 Dic.	58,0	17 Dic.	19 Dic.	64,6	17 Dic.	20 Dic.	77,8	17 Dic.	21 Dic.
CATTOLICA ERACLEA	83,8	17 Dic.	84,6	17 Dic.	18 Dic.	85,2	17 Dic.	19 Dic.	94,2	17 Dic.	20 Dic.	112,2	17 Dic.	21 Dic.
<b>PALMA</b>														
PALMA DI MONTECHIARO	100,0	17 Dic.	109,8	3 Nov.	4 Nov.	111,0	17 Dic.	19 Dic.	111,0	16 Dic.	19 Dic.	119,2	3 Nov.	7 Nov.
CIPOLLA SOTTANO	149,2	3 Nov.	165,6	3 Nov.	4 Nov.	166,0	3 Nov.	5 Nov.	166,0	2 Nov.	5 Nov.	169,2	3 Nov.	7 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
<b>IMERA MERIDIONALE</b>														
FAVARELLA	51,4	17 Dic.	56,4	16 Dic.	17 Dic.	58,0	16 Dic.	18 Dic.	62,8	16 Dic.	19 Dic.	73,8	17 Dic.	21 Dic.
PETRALIA SOTTANA	75,4	18 Giu.	75,6	18 Giu.	19 Giu.	80,8	17 Dic.	19 Dic.	85,8	17 Dic.	20 Dic.	96,0	17 Dic.	21 Dic.
CASTELLANA SICULA	83,8	18 Giu.	84,0	17 Giu.	18 Giu.	86,2	16 Giu.	18 Giu.	86,2	15 Giu.	18 Giu.	89,6	17 Dic.	21 Dic.
VILLADORO	49,4	3 Nov.	61,0	3 Nov.	4 Nov.	61,2	3 Nov.	5 Nov.	61,2	2 Nov.	5 Nov.	64,4	17 Dic.	21 Dic.
GRANCI (Fattoria)	45,2	17 Dic.	64,4	3 Nov.	4 Nov.	64,4	2 Nov.	4 Nov.	64,4	1 Nov.	4 Nov.	65,0	17 Dic.	21 Dic.
CALTANISSETTA (Genio Civile)	50,6	17 Dic.	53,6	17 Dic.	18 Dic.	58,4	17 Dic.	19 Dic.	61,6	17 Dic.	20 Dic.	69,8	17 Dic.	21 Dic.
SOMMATINO	58,6	3 Nov.	70,0	3 Nov.	4 Nov.	73,2	30 Mar.	1 Apr.	73,6	29 Mar.	1 Apr.	79,8	17 Dic.	21 Dic.
CAMPOBELLO DI LICATA Bis	68,6	17 Dic.	70,0	3 Nov.	4 Nov.	70,4	3 Nov.	5 Nov.	76,6	17 Dic.	20 Dic.	80,6	17 Dic.	21 Dic.
MAZZARINO	60,8	17 Dic.	64,2	16 Dic.	17 Dic.	68,4	17 Dic.	19 Dic.	75,0	17 Dic.	20 Dic.	79,4	17 Dic.	21 Dic.
<b>GELA</b>														
PIAZZA ARMERINA	63,4	3 Nov.	90,6	3 Nov.	4 Nov.	90,8	3 Nov.	5 Nov.	90,8	2 Nov.	5 Nov.	91,8	3 Nov.	7 Nov.
DIGA CIMIA	44,4	17 Dic.	50,4	3 Nov.	4 Nov.	52,0	3 Nov.	5 Nov.	54,0	16 Dic.	19 Dic.	56,6	16 Dic.	20 Dic.
<b>ACATE</b>														
GRAMMICHELE	76,0	3 Nov.	128,0	3 Nov.	4 Nov.	130,4	3 Nov.	5 Nov.	135,6	3 Nov.	6 Nov.	135,6	2 Nov.	6 Nov.
DIGA RAGOLETO	59,8	17 Dic.	111,4	3 Nov.	4 Nov.	112,0	3 Nov.	5 Nov.	112,2	3 Nov.	6 Nov.	112,2	2 Nov.	6 Nov.
<b>TELLARO</b>														
ROSOLINI	88,6	25 Apr.	94,2	25 Apr.	26 Apr.	98,6	24 Apr.	26 Apr.	98,6	23 Apr.	26 Apr.	102,4	24 Apr.	28 Apr.
CASTELLUCCIO	92,8	25 Apr.	97,0	24 Apr.	25 Apr.	101,4	25 Apr.	27 Apr.	113,8	25 Apr.	28 Apr.	118,0	24 Apr.	28 Apr.
<b>ANAPO</b>														
CANICATTINI BAGNI	73,4	20 Set.	81,6	19 Set.	20 Set.	82,4	19 Set.	21 Set.	82,4	18 Set.	21 Set.	84,8	13 Dic.	17 Dic.
PALAZZOLO ACREIDE	125,2	3 Nov.	174,4	3 Nov.	4 Nov.	186,0	3 Nov.	5 Nov.	186,4	3 Nov.	6 Nov.	186,4	2 Nov.	6 Nov.
<b>MARCELLINO</b>														
VILLASMUNDO Vasca Ogliastro	61,0	22 Dic.	63,4	4 Nov.	5 Nov.	80,8	11 Dic.	13 Dic.	108,6	10 Dic.	13 Dic.	122,4	10 Dic.	14 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
<b>SIMETO</b>														
CHIUSITTA	80,2	4 Nov.	107,2	3 Nov.	4 Nov.	111,8	3 Nov.	5 Nov.	112,2	3 Nov.	6 Nov.	112,2	2 Nov.	6 Nov.
MANIACE	39,4	10 Gen.	59,2	16 Set.	17 Set.	60,2	16 Set.	18 Set.	62,8	16 Set.	19 Set.	72,6	16 Set.	20 Set.
BIVIERE	71,6	26 Dic.	110,8	18 Dic.	19 Dic.	143,8	17 Dic.	19 Dic.	162,6	17 Dic.	20 Dic.	169,4	17 Dic.	21 Dic.
TROINA Bis	59,0	29 Lug.	59,2	28 Lug.	29 Lug.	61,0	8 Dic.	10 Dic.	64,6	10 Dic.	13 Dic.	74,2	8 Dic.	12 Dic.
MALETTO	41,0	3 Nov.	75,4	3 Nov.	4 Nov.	78,8	3 Nov.	5 Nov.	78,8	2 Nov.	5 Nov.	86,6	3 Nov.	7 Nov.
BRONTE	34,2	4 Nov.	57,6	3 Nov.	4 Nov.	57,8	3 Nov.	5 Nov.	57,8	2 Nov.	5 Nov.	57,8	1 Nov.	5 Nov.
CICERA C.da	46,0	18 Giu.	59,6	3 Nov.	4 Nov.	81,6	17 Dic.	19 Dic.	84,0	16 Dic.	19 Dic.	84,8	17 Dic.	21 Dic.
CERAMI	67,0	19 Dic.	69,4	18 Dic.	19 Dic.	92,8	17 Dic.	19 Dic.	93,8	17 Dic.	20 Dic.	100,0	17 Dic.	21 Dic.
DIGA POZZILLO	36,6	28 Lug.	42,6	28 Lug.	29 Lug.	47,0	8 Dic.	10 Dic.	55,8	9 Dic.	12 Dic.	62,4	8 Dic.	12 Dic.
RAGALNA	58,4	4 Nov.	83,0	3 Nov.	4 Nov.	102,6	3 Nov.	5 Nov.	103,0	3 Nov.	6 Nov.	103,2	3 Nov.	7 Nov.
LEONFORTE	68,2	3 Nov.	83,4	3 Nov.	4 Nov.	83,8	3 Nov.	5 Nov.	83,8	2 Nov.	5 Nov.	83,8	1 Nov.	5 Nov.
DIGA NICOLETTI	84,6	29 Lug.	84,8	29 Lug.	30 Lug.	84,8	28 Lug.	30 Lug.	84,8	27 Lug.	30 Lug.	84,8	26 Lug.	30 Lug.
VALGUARNERA	51,0	29 Lug.	53,2	29 Lug.	30 Lug.	59,8	26 Dic.	28 Dic.	59,8	25 Dic.	28 Dic.	65,2	26 Dic.	30 Dic.
CATENANUOVA	80,0	18 Giu.	80,0	17 Giu.	18 Giu.	83,6	8 Dic.	10 Dic.	83,6	7 Dic.	10 Dic.	83,6	6 Dic.	10 Dic.
CALTAGIRONE	46,8	3 Nov.	84,6	3 Nov.	4 Nov.	84,8	3 Nov.	5 Nov.	88,0	3 Nov.	6 Nov.	88,8	3 Nov.	7 Nov.
<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>														
FLERI	51,0	11 Dic.	91,8	11 Dic.	12 Dic.	119,8	10 Dic.	12 Dic.	146,8	10 Dic.	13 Dic.	147,0	9 Dic.	13 Dic.
ZAFFERANA ETNEA	106,4	11 Dic.	167,6	11 Dic.	12 Dic.	213,2	11 Dic.	13 Dic.	252,8	10 Dic.	13 Dic.	255,0	9 Dic.	13 Dic.
LINGUAGLOSSA	135,6	13 Nov.	170,2	12 Nov.	13 Nov.	190,6	12 Nov.	14 Nov.	240,6	10 Dic.	13 Dic.	273,8	8 Dic.	12 Dic.
CATANIA (Ist. Agrario)	52,8	17 Dic.	70,0	11 Dic.	12 Dic.	105,8	10 Dic.	12 Dic.	122,2	10 Dic.	13 Dic.	122,4	10 Dic.	14 Dic.
<b>ALCANTARA</b>														
FLORESTA	53,6	18 Giu.	96,6	19 Dic.	20 Dic.	123,8	18 Dic.	20 Dic.	134,4	18 Dic.	21 Dic.	148,2	18 Dic.	22 Dic.
ZARBATA (Caserma Forestale)	71,2	4 Nov.	101,4	3 Nov.	4 Nov.	110,2	3 Nov.	5 Nov.	110,6	3 Nov.	6 Nov.	111,0	3 Nov.	7 Nov.
ALCANTARA (Teleferica)	47,0	19 Set.	56,8	19 Set.	20 Set.	64,8	11 Nov.	13 Nov.	78,0	10 Dic.	13 Dic.	78,6	10 Dic.	14 Dic.
<b>AGRO'</b>														
RANCIARA	65,8	13 Nov.	87,8	12 Nov.	13 Nov.	110,4	11 Dic.	13 Dic.	144,6	10 Dic.	13 Dic.	152,8	8 Dic.	12 Dic.
CASALVECCHIO SICULO	42,2	17 Dic.	53,2	12 Dic.	13 Dic.	84,8	17 Dic.	19 Dic.	84,8	16 Dic.	19 Dic.	87,2	17 Dic.	21 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
<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>														
MESSINA (Ist. Geofisico)	51,0	24 Mar.	51,6	23 Mar.	24 Mar.	51,8	18 Set.	20 Set.	53,4	17 Set.	20 Set.	58,6	18 Set.	22 Set.
GANZIRRI	37,2	24 Mar.	42,2	18 Dic.	19 Dic.	50,0	15 Nov.	17 Nov.	53,2	18 Dic.	21 Dic.	70,0	18 Dic.	22 Dic.

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
<b>Bacini minori fra MUTO e MELA</b>				S. FRATELLO	18 Nov.	0.30	16,0
MILAZZO	12 Nov.	0.30	24,0	<b>Bacini minori fra CARONIA e S. STEFANO</b>			
<b>LONGANO</b>				S. STEFANO DI CAMASTRA	17 Giu.	0.30	12,0
CASTROREALE	12 Nov.	0.30	30,0	<b>POLLINA</b>			
<b>ELICONA</b>				GERACI SICULO	17 Giu.	0.30	15,6
MONTALBANO ELICONA	12 Nov.	0.30	25,0	POMIERI	3 Nov.	0.30	18,8
<b>NASO</b>				ISNELLO	8 Nov.	0.30	10,2
FICARRA	21 Set.	0.30	27,2	<b>IMERA SETTENTRIONALE</b>			
<b>Bacini minori fra NASO e ZAPPULLA</b>				QUACELLA	17 Giu.	0.30	18,0
CAPO D'ORLANDO	16 Nov.	0.30	20,0	POLIZZI GENEROSA	17 Giu.	0.30	20,0
<b>ZAPPULLA</b>				SCILLATO	27 Ott.	0.30	16,4
TORTORICI	27 Apr.	0.30	14,0	<b>TORTO</b>			
<b>Bacini minori fra ROSMARINO e INGANNO</b>				ALIA	2 Nov.	0.30	29,2
S. AGATA DI MILITELLO	27 Ott.	0.30	20,0	GIOIA (Fattoria)	2 Nov.	0.30	25,6
<b>INGANNO</b>				BIVIO CERDA	14 Lug.	0.30	17,4
ZIRBETTO	21 Set.	0.30	41,0	<b>S. LEONARDO</b>			
				VICARI	18 Nov.	0.30	27,6
				GIARDINELLO	17 Giu.	0.30	24,0
				SAMBUCHI	2 Nov.	0.30	20,2
				CIMINNA	17 Giu.	0.30	11,2
				MONUMENTALE	27 Set.	0.30	9,6
				<b>ELEUTERIO</b>			
				DIGA SCANZANO	18 Set.	0.20	18,6



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
(segue)							
<b>ELEUTERIO</b>				<b>Bacini minori fra S.BARTOLOMEO e GUIDALOCA</b>			
MARINEO	17 Giu.	0.30	15,0				
RISALAIMI	20 Set.	0.30	9,0	CASTELLAMMARE DEL GOLFO	13 Nov.	0.30	20,6
MISILMERI	25 Apr.	0.30	15,0				
<b>ORETO</b>				<b>Bacini minori fra PUNTA DI SOLANTO e FORGIA</b>			
POGGIO S. FRANCESCO	7 Nov.	0.30	7,0				
PIOPPO	26 Lug.	0.30	16,0	CAPO S.VITO	13 Nov.	0.20	21,8
ALTOFONTE	26 Set.	0.45	17,8				
<b>Bacini minori fra ORETO e PUNTA RAISI</b>				<b>Bacini minori fra FORGIA e LENZI</b>			
PALERMO (Oss.Astronomico)	18 Set.	0.30	18,0	ERICE	7 Nov.	0.30	17,2
PALERMO (Osservatorio delle Acque)	18 Set.	0.30	29,2				
PALERMO (Piazza Verdi)	18 Set.	0.20	36,0				
MONDELLO	18 Set.	0.15	16,4	<b>BIRGI</b>			
<b>NOCELLA</b>				FASTAIA	13 Nov.	0.30	21,0
ROMITELLO (Chiesa)	16 Set.	0.40	28,0	<b>Bacini minori fra BIRGI e CAPO LILIBEO</b>			
MONTELEPRE	20 Set.	0.30	34,2	BIRGI NUOVO	2 Feb.	0.35	20,0
<b>JATO</b>				<b>Bacini minori fra CAPO LILIBEO e il MAZARO'</b>			
S. GIUSEPPE JATO	17 Giu.	0.10	13,0				
	6 Set.	0.30	14,0				
<b>S. BARTOLOMEO</b>				CIAVOLO (Contrada)	16 Giu.	0.30	40,0
				MARSALA	8 Dic.	0.30	20,2
ALCAMO Bis	8 Dic.	0.30	15,4				

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
<b>Bacini minori fra MAZARO' e ARENA</b>				<b>VERDURA</b>			
MAZARA DEL VALLO	18 Set.	0.30	17,0	PALAZZO ADRIANO	17 Giu.	0.20	24,2
				CHIUSA SCLAFANI	17 Giu.	0.20	40,0
				S. CARLO (Centrale ENEL)	17 Giu.	0.30	24,0
				BISACQUINO	17 Giu.	0.30	40,0
<b>Bacini minori fra ARENA e MODIONE</b>				<b>MAGAZZOLO</b>			
CAMPOBELLO DI MAZARA	16 Ott.	0.20	29,2	S. STEFANO DI QUISQUINA	13 Nov.	0.10	25,2
				DIGA CASTELLO	17 Giu.	0.20	25,2
				BIVONA	9 Dic.	0.30	16,0
<b>MODIONE</b>				<b>PLATANI</b>			
S. NINFA	8 Dic.	0.30	18,8	CARCARAZZA	17 Giu.	0.30	31,8
PARTANNA	17 Giu.	0.30	20,0	DIGA FANACO	24 Mag.	0.30	25,6
CASTELVETRANO	10 Nov.	0.30	20,0	S. CATALDO	6 Set.	0.30	19,0
				MARIANOPOLI	13 Nov.	0.20	10,6
<b>BELICE</b>				CASABELLA	2 Nov.	0.30	29,0
CASA DINGOLI	26 Dic.	0.30	120,0	TUDIA	3 Nov.	0.30	15,0
S. CRISTINA GELA	8 Nov.	0.30	9,2	RACALMUTO	26 Dic.	0.10	10,4
DIGA MAGANOCE	20 Dic.	0.30	15,6		2 Nov.	0.30	16,0
CORLEONE	28 Lug.	0.30	11,6	BOMPENSIERE Bis	19 Dic.	0.30	15,0
ROCCAMENA	9 Dic.	0.30	10,6	PIETRANERA (Azienda)	16 Ott.	0.15	24,0
GIBELLINA	17 Giu.	0.15	20,0	CATTOLICA ERACLEA	16 Ott.	0.30	28,2
MONTEVAGO	17 Giu.	0.30	39,4	LAGO GORGO	9 Dic.	0.30	23,0
<b>CARBOJ</b>				<b>S. LEONE</b>			
S. MARGHERITA BELICE	17 Giu.	0.20	0,0	RAFFADALI Bis	6 Set.	0.30	28,6
DIGA ARANCIO	17 Giu.	0.20	26,6	AGRIGENTO (Ispett. Agrario)	6 Set.	0.30	31,6
	16 Ott.	0.30	21,0				
<b>CARABOLLACE</b>				<b>NARO</b>			
SCIACCA (Scuola Agraria)	8 Dic.	0.20	14,8	CASTROFILIPPO	25 Set.	0.30	19,8

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
<b>PALMA</b>				<b>ACATE</b>			
CIPOLLA SOTTANO	2 Nov.	0.30	45,0	GRAMMICHELE	3 Nov.	0.30	34,0
				CHIARAMONTE GULFI	9 Dic.	0.30	16,0
				DIGA RAGOLETO	3 Nov.	0.30	21,8
<b>IMERA MERIDIONALE</b>							
FAVARELLA	13 Nov.	0.30	12,0	<b>IRMINIO</b>			
PETRALIA SOTTANA	2 Nov.	0.30	13,0				
RAFFO	2 Set.	0.30	19,2	RAGUSA	28 Lug.	0.30	40,0
CASTELLANA SICULA	2 Nov.	0.30	20,0				
RESUTTANO	19 Set.	0.30	20,4	<b>SCICLI</b>			
CACCHIAMO	28 Lug.	0.30	40,0				
ENNA	28 Lug.	0.30	40,0	MODICA	24 Apr.	0.30	14,0
VILLADORO	28 Lug.	0.30	30,0				
GRANCI (Fattoria)	3 Nov.	0.30	15,0	<b>RIO FAVARA</b>			
CALTANISSETTA (Genio Civile)	18 Set.	0.30	20,0				
CAMATRICE	27 Apr.	0.30	16,0	ISPICA (ex Spaccaforno)	8 Set.	0.20	17,0
SOMMATINO	12 Nov.	0.30	13,2		24 Apr.	0.30	17,0
DIGA GIBBESI	9 Dic.	0.30	16,4				
CAMPOBELLO DI LICATA Bis	16 Ott.	0.30	27,2	<b>TELLARO</b>			
LICATA	6 Set.	0.30	15,0				
MAZZARINO	18 Set.	0.30	20,8	ROSOLINI	13 Ott.	0.20	19,0
				CASTELLUCCIO	27 Ott.	0.30	19,0
<b>COMUNELLI</b>							
BUTERA	18 Set.	0.30	25,0	<b>ANAPO</b>			
<b>Bacini minori fra COMUNELLI e GATTANO</b>				CANICATTINI BAGNI	29 Lug.	0.20	16,4
GELA	2 Nov.	0.30	17,6	PALAZZOLO ACREIDE	3 Nov.	0.30	25,0
<b>GELA</b>				<b>LENTINI</b>			
PIAZZA ARMERINA	3 Nov.	0.30	24,0	LENTINI (Città)	14 Lug.	0.30	34,8

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
<b>SIMETO</b>				<b>Bacini minori fra FIUMEDINISI e CAPO PELORO</b>			
CHIUSITTA	16 Set.	0.30	42,6				
MANIACE	15 Set.	0.30	18,0				
BIVIERE	13 Nov.	0.30	22,0	CAMARO (Caserma Forestale)	9 Dic.	0.30	18,0
MALETTO	15 Set.	0.30	20,0	GANZIRRI	12 Ott.	0.30	15,6
BRONTE	27 Ott.	0.40	17,0				
NICOSIA	9 Dic.	0.30	14,0				
CERAMI	2 Set.	0.20	20,0				
RAGALNA	17 Giu.	0.30	37,0				
PATERNO'	9 Dic.	0.40	24,0				
BELPASSO	9 Dic.	0.30	0,0				
LEONFORTE	17 Giu.	0.30	16,0				
DIGA NICOLETTI	17 Giu.	0.30	33,0				
VALGUARNERA	6 Set.	0.20	27,0				
AIDONE	2 Nov.	0.30	34,0				
CALTAGIRONE	3 Nov.	0.30	14,0				
<b>Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA</b>							
NICOLOSI	9 Dic.	0.30	43,6				
FLERI	12 Nov.	0.20	20,0				
	9 Dic.	0.30	23,6				
ZAFFERANA ETNEA	17 Giu.	0.30	19,4				
LINGUAGLOSSA	12 Nov.	0.30	25,0				
ACIREALE	9 Dic.	0.35	37,6				
	10 Dic.	0.40	34,2				
CATANIA (Ist. Agrario)	29 Set.	0.30	23,0				
<b>ALCANTARA</b>							
FLORESTA	9 Dic.	0.30	12,0				
S. MARIA DEL BOSCO	9 Dic.	0.30	27,0				
ZARBATA (Caserma Forestale)	3 Nov.	0.40	49,0				
ALCANTARA (Teleferica)	19 Set.	0.30	26,0				
<b>AGRO'</b>							
RANCIARA	9 Dic.	0.20	29,0				
CASALVECCHIO SICULO	9 Dic.	0.30	14,0				



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

## A

ACIREALE . . . . .	.Tr	9, 54, 67
ACIREALE . . . . .	.Pr	76, 126, 142, 152, 167
AGRIGENTO (Ispett. Agrario) . . . . .	.Tr	8, 37, 64
AGRIGENTO (Ispett. Agrario) . . . . .	.Pr	75, 108, 139, 149, 165
AIDONE . . . . .	.Pr	76, 124, 142, 152, 167
ALCAMO Bis . . . . .	.Tr	7, 22, 60
ALCAMO Bis . . . . .	.Pr	73, 95, 135, 146, 157, 164
ALCANTARA (Teleferica) . . . . .	.Pr	76, 127, 142, 152, 161, 167
ALIA . . . . .	.Pr	72, 86, 134, 145, 156, 163
ALIMENA . . . . .	.Pr	75, 110, 139
ALTOFONTE . . . . .	.Pr	73, 91, 135, 146, 156, 164

## B

BARCELLONA . . . . .	.Pr	71, 79, 131
BELPASSO . . . . .	.Pr	76, 123, 142, 152, 167
BIRGI NUOVO . . . . .	.Tr	7, 25, 61
BIRGI NUOVO . . . . .	.Pr	73, 96, 136, 147, 164
BISACQUINO . . . . .	.Tr	7, 31, 62
BISACQUINO . . . . .	.Pr	74, 103, 138, 149, 159, 165
BIVIERE . . . . .	.Pr	76, 120, 141, 152, 161, 167
BIVIO CERDA . . . . .	.Pr	72, 87, 134, 145, 163
BIVONA . . . . .	.Tr	7, 33, 63
BIVONA . . . . .	.Pr	74, 104, 138, 149, 159, 165
BOMPENSIERE Bis . . . . .	.Tr	8, 36, 63
BOMPENSIERE Bis . . . . .	.Pr	74, 107, 138, 149, 159, 165
BORGO FAZIO . . . . .	.Pr	73, 96, 136
BRONTE . . . . .	.Pr	76, 121, 141, 152, 161, 167, 168
BUTERA . . . . .	.Pr	75, 114, 140, 150, 166

## C

CACCHIAMO . . . . .	.Pr	75, 111, 139, 150, 166
CALTABELLOTTA . . . . .	.Pr	74, 101, 138
CALTAGIRONE . . . . .	.Tr	9, 52, 67
CALTAGIRONE . . . . .	.Pr	76, 124, 142, 152, 161, 167
CALTANISSETTA . . . . .	.Tr	8, 39, 64
CALTANISSETTA . . . . .	.Pr	75, 112, 139
CALTANISSETTA (Genio Civile) . . . . .	.Pr	75, 112, 139, 150, 160, 166
CALTAVUTURO . . . . .	.Pr	72, 86, 134
CAMARO (Caserma Forestale) . . . . .	.Pr	76, 128, 143, 153, 167
CAMATRICE . . . . .	.Pr	75, 113, 139, 150, 166
CAMPOBELLO DI LICATA Bis . . . . .	.Pr	75, 114, 139, 150, 160, 166
CAMPOBELLO DI MAZARA . . . . .	.Pr	74, 98, 137, 148, 158, 165
CAMPOFELICE DI FITALIA . . . . .	.Pr	72, 87, 134
CANICATTINI BAGNI . . . . .	.Tr	8, 48, 66
CANICATTINI BAGNI . . . . .	.Pr	76, 118, 141, 151, 160, 166
CAPO D'ORLANDO . . . . .	.Pr	71, 80, 132, 144, 154, 163

CAPO S.VITO . . . . .	.Tm	7, 23, 60
CAPO S.VITO . . . . .	.Pr	73, 95, 136, 147, 157, 164
CARCARAZZA . . . . .	.Pr	74, 104, 138, 149, 159, 165
CARONIA . . . . .	.Tr	6, 11, 58
CARONIA . . . . .	.Pr	71, 82, 132
CASA DINGOLI . . . . .	.Pr	74, 99, 137, 148, 158, 165
CASABELLA . . . . .	.Pr	74, 106, 138, 149, 159, 165
CASALVECCHIO SICULO . . . . .	.Pr	76, 128, 142, 152, 161, 167
CASE PRATO . . . . .	.Pt	72, 130
CASTEL DI LUCIO . . . . .	.Pr	72, 83, 133
CASTELBUONO . . . . .	.Pr	72, 84, 133
CASTELDACCIA . . . . .	.Pr	72, 89, 134
CASTELLAMMARE DEL GOLFO . . . . .	.Pr	73, 95, 136, 147, 164
CASTELLANA SICULA . . . . .	.Tr	8, 38, 64
CASTELLANA SICULA . . . . .	.Pr	75, 111, 139, 150, 160, 166
CASTELLUCCIO . . . . .	.Pr	76, 117, 141, 151, 160, 166
CASTELVETRANO . . . . .	.Pr	74, 98, 137, 148, 158, 165
CASTROFILIPPO . . . . .	.Pr	75, 108, 139, 149, 165
CASTROREALE . . . . .	.Pr	71, 78, 131, 144, 154, 163
CATANIA (Ist. Agrario) . . . . .	.Tr	9, 55, 68
CATANIA (Ist. Agrario) . . . . .	.Pr	76, 126, 142, 152, 161, 167
CATENANUOVA . . . . .	.Tr	9, 51, 67
CATENANUOVA . . . . .	.Pr	76, 124, 142, 161
CATTOLICA ERACLEA . . . . .	.Pr	74, 107, 138, 149, 159, 165
CEFALU' . . . . .	.Tr	6, 13, 58
CEFALU' . . . . .	.Pr	72, 85, 133, 155
CERAMI . . . . .	.Pr	76, 122, 141, 152, 161, 167
CESARO' . . . . .	.Tr	9, 50, 67
CESARO' . . . . .	.Pr	76, 120, 141
CHIARAMONTE GULFI . . . . .	.Pr	75, 116, 140, 151, 166, 168
CHIBO' . . . . .	.Pr	74, 105, 138
CHIUSA SCLAFANI . . . . .	.Pr	74, 102, 138, 149, 159, 165
CHIUSITTA . . . . .	.Pr	76, 119, 141, 152, 161, 167
CIAVOLO (Contrada) . . . . .	.Pr	73, 97, 136, 147, 164
CICERA C.da . . . . .	.Pr	76, 121, 141, 152, 161
CIMINNA . . . . .	.Tr	6, 15, 59
CIMINNA . . . . .	.Pr	72, 88, 134, 145, 156, 163
CINISI . . . . .	.Pr	73, 93, 135, 157
CIPOLLA SOPRANO . . . . .	.Pr	75, 113, 139
CIPOLLA SOTTANO . . . . .	.Pr	75, 109, 139, 150, 159, 166
COLLESANO . . . . .	.Pr	72, 85, 133
CORLEONE . . . . .	.Tr	7, 28, 62
CORLEONE . . . . .	.Pr	74, 99, 137, 148, 158, 165

## D

DELIA . . . . .	.Tr	8, 40, 64
DIGA ANCIPA . . . . .	.Pr	76, 120, 141
DIGA ARANCIO . . . . .	.Pr	74, 101, 137, 148, 159, 165
DIGA CASTELLO . . . . .	.Tr	7, 33, 63
DIGA CASTELLO . . . . .	.Pr	74, 103, 138, 149, 159, 165

**D**

DIGA CIMIA . . . . .	Tr	8, 44, 65
DIGA CIMIA . . . . .	Pr	75, 115, 140, 160
DIGA COMUNELLI . . . . .	Tr	8, 42, 65
DIGA DISSUERI . . . . .	Tr	8, 44, 65
DIGA DISSUERI . . . . .	Pr	75, 115, 140
DIGA DON STURZO . . . . .	Tr	9, 51, 67
DIGA FANACO . . . . .	Tr	8, 34, 63
DIGA FANACO . . . . .	Pr	74, 104, 138, 149, 159, 165
DIGA GIBBESI . . . . .	Tr	8, 41, 64
DIGA GIBBESI . . . . .	Pr	75, 113, 139, 150, 166
DIGA MAGANOCE . . . . .	Tr	7, 27, 61
DIGA MAGANOCE . . . . .	Pr	74, 99, 137, 148, 158, 165
DIGA NICOLETTI . . . . .	Pr	76, 123, 142, 152, 161, 167
DIGA PACECO . . . . .	Tr	7, 24, 61
DIGA POZZILLO . . . . .	Pr	76, 122, 141, 161
DIGA RAGOLETO . . . . .	Tr	8, 45, 65
DIGA RAGOLETO . . . . .	Pr	75, 116, 140, 151, 160, 166
DIGA SCANZANO . . . . .	Tr	6, 15, 59
DIGA SCANZANO . . . . .	Pr	72, 89, 134, 146, 163
DIGA TRINITA' . . . . .	Pr	74, 97, 137, 158
DUE FIUMARE . . . . .	Pr	71, 80, 132

**E**

ENNA . . . . .	Tr	8, 39, 64
ENNA . . . . .	Pr	75, 111, 139, 150, 166
ERICE . . . . .	Tr	7, 23, 61
ERICE . . . . .	Pr	73, 95, 136, 147, 164

**F**

FALCONE . . . . .	Pr	71, 79, 131, 154
FASTAIA . . . . .	Pr	73, 96, 136, 147, 157, 164
FAVARELLA . . . . .	Pr	75, 109, 139, 150, 160, 166
FELLAMONICA . . . . .	Pr	73, 94, 135
FICARRA . . . . .	Pr	71, 80, 131, 144, 154, 163
FICUZZA . . . . .	Tr	6, 16, 59
FLERI . . . . .	Pr	76, 125, 142, 152, 161, 167
FLORESTA . . . . .	Tr	9, 55, 68
FLORESTA . . . . .	Pr	76, 126, 142, 152, 161, 167, 168
FRANCAVILLA DI SICILIA . . . . .	Pr	76, 127, 142

**G**

GANZIRRI . . . . .	Tr	9, 57, 68
GANZIRRI . . . . .	Pr	77, 129, 143, 153, 162, 167
GELA . . . . .	Tm	8, 43, 65

GELA . . . . .	Pr	75, 115, 140, 150, 166
GERACI SICULO . . . . .	Pr	72, 83, 133, 145, 155, 163
GIARDINELLO . . . . .	Pr	72, 88, 134, 145, 156, 163
GIBELLINA . . . . .	Pr	74, 100, 137, 148, 165
GIOIA (Fattoria) . . . . .	Pr	72, 87, 134, 145, 163
GRAMMICHELE . . . . .	Tr	8, 45, 65
GRAMMICHELE . . . . .	Pr	75, 116, 140, 151, 160, 166
GRANCI (Fattoria) . . . . .	Pr	75, 112, 139, 150, 160, 166

**I**

ISNELLO . . . . .	Pr	72, 84, 133, 145, 155, 163
ISPICA (ex Spaccaforo) . . . . .	Tr	8, 48, 66
ISPICA (ex Spaccaforo) . . . . .	Pr	75, 117, 140, 151, 166

**L**

LAGO GORGO . . . . .	Tr	8, 37, 64
LAGO GORGO . . . . .	Pr	74, 108, 138, 149, 165
LENTINI (Bonifica) . . . . .	Pr	76, 119, 141
LENTINI (Città) . . . . .	Tr	9, 50, 66
LENTINI (Città) . . . . .	Pr	76, 119, 141, 151, 166
LEONFORTE . . . . .	Pr	76, 123, 142, 152, 161, 167
LERCARA FRIDDI . . . . .	Tr	7, 34, 63
LICATA . . . . .	Tr	8, 41, 65
LICATA . . . . .	Pr	75, 114, 139, 150, 166
LINGUAGLOSSA . . . . .	Tr	9, 53, 67
LINGUAGLOSSA . . . . .	Pr	76, 125, 142, 152, 161, 167
LONGI . . . . .	Pr	71, 81, 132

**M**

MALETTO . . . . .	Pr	76, 121, 141, 152, 161, 167
MANIACE . . . . .	Pr	76, 119, 141, 152, 161, 167
MAPPA . . . . .	Pr	74, 106, 138
MARIANOPOLI . . . . .	Pr	74, 106, 138, 149, 159, 165
MARINEO . . . . .	Pr	72, 89, 134, 146, 156, 164
MARSALA . . . . .	Tr	7, 25, 61
MARSALA . . . . .	Pr	73, 97, 136, 147, 158, 164
MAZARA DEL VALLO . . . . .	Tr	7, 26, 61
MAZARA DEL VALLO . . . . .	Pr	74, 97, 137, 148, 158, 165
MAZZARINO . . . . .	Tr	8, 42, 65
MAZZARINO . . . . .	Pr	75, 114, 139, 150, 160, 166
MESSINA (Ist. Geofisico) . . . . .	Tm	9, 56, 68
MESSINA (Ist. Geofisico) . . . . .	Pr	77, 128, 143, 162
MILAZZO . . . . .	Pr	71, 78, 131, 144, 154, 163
MILITELLO ROSMARINO . . . . .	Tr	6, 11, 58
MILITELLO ROSMARINO . . . . .	Pr	71, 81, 132
MISILMERI . . . . .	Pr	72, 90, 134, 146, 156, 164

**M**

MISTRETTA . . . . .	.Pr	72, 82, 133, 155
MODICA . . . . .	.Tr	8, 46, 66
MODICA . . . . .	.Pr	75, 117, 140, 151, 166
MONDELLO . . . . .	.Tr	6, 20, 60
MONDELLO . . . . .	.Pr	73, 93, 135, 146, 156, 164
MONFORTE S.GIORGIO . . . . .	.Pr	71, 78, 131
MONREALE . . . . .	.Tr	6, 17, 59
MONTALBANO ELICONA . . . . .	.Pr	71, 79, 131, 144, 154, 163
MONTE S. SALVATORE . . . . .	.Pt	72, 130
MONTELEPRE . . . . .	.Tr	6, 20, 60
MONTELEPRE . . . . .	.Pr	73, 93, 135, 146, 157, 164
MONTEVAGO . . . . .	.Pr	74, 100, 137, 148, 165
MONUMENTALE . . . . .	.Pr	72, 88, 134, 145, 156, 163
MUSTIGARUFI CASE . . . . .	.Tr	8, 35, 63
MUSTIGARUFI CASE . . . . .	.Pr	74, 105, 138

**N**

NICOLOSI . . . . .	.Tr	9, 52, 67
NICOLOSI . . . . .	.Pr	76, 124, 142, 152, 167
NICOSIA . . . . .	.Pr	76, 121, 141, 152, 167

**P**

PACHINO . . . . .	.Tr	8, 47, 66
PALAZZO ADRIANO . . . . .	.Tr	7, 31, 62
PALAZZO ADRIANO . . . . .	.Pr	74, 102, 138, 149, 159, 165
PALAZZOLO ACREIDE . . . . .	.Pr	76, 118, 141, 151, 160, 166
PALERMO (Ist. Castelnuovo) . . . . .	.Pr	73, 92, 135
PALERMO (Ist. Zootecnico) . . . . .	.Pr	73, 91, 135
PALERMO (Oss.Astronomico) . . . . .	.Tr	6, 19, 60
PALERMO (Oss.Astronomico) . . . . .	.Pr	73, 92, 135, 146, 156, 164
PALERMO (Osservatorio delle Acque) .Pr		73, 92, 135, 146, 156, 164
PALERMO (Piazza Verdi) . . . . .	.Tr	6, 19, 60
PALERMO (Piazza Verdi) . . . . .	.Pr	73, 92, 135, 146, 164
PALMA DI MONTECHIARO . . . . .	.Pr	75, 109, 139, 159
PARTANNA . . . . .	.Tr	7, 26, 61
PARTANNA . . . . .	.Pr	74, 98, 137, 148, 158, 165
PARTINICO . . . . .	.Tr	6, 21, 60
PARTINICO . . . . .	.Pr	73, 94, 135
PATERNO' . . . . .	.Pr	76, 122, 142, 152, 167
PETRALIA SOTTANA . . . . .	.Pr	75, 109, 139, 150, 160, 166
PIANO DEL LEONE . . . . .	.Tr	7, 30, 62
PIANO DEL LEONE . . . . .	.Pr	74, 102, 138, 159
PIANO FORMAGGIO . . . . .	.Tr	6, 13, 58
PIANO FORMAGGIO . . . . .	.Pr	72, 84, 133
PIANO FORMAGGIO Bis . . . . .	.Pt	72, 130
PIANO PIRAINO . . . . .	.Tr	6, 22, 60

PIANO PIRAINO . . . . .	.Pr	73, 94, 135, 157
PIAZZA ARMERINA . . . . .	.Tr	8, 43, 65
PIAZZA ARMERINA . . . . .	.Pr	75, 115, 140, 150, 160, 166
PIEDIMONTE ETNEO . . . . .	.Tr	9, 54, 67
PIEDIMONTE ETNEO . . . . .	.Pr	76, 125, 142
PIETRANERA (Azienda) . . . . .	.Tr	8, 36, 63
PIETRANERA (Azienda) . . . . .	.Pr	74, 107, 138, 149, 159, 165
PIOPPPO . . . . .	.Tr	6, 17, 59
PIOPPPO . . . . .	.Pr	73, 90, 134, 146, 164
PIZZO FAO (Laghetto) . . . . .	.Tr	6, 12, 58
PIZZO FAO (Laghetto) . . . . .	.Pr	72, 83, 133
PIZZO FAO Bis . . . . .	.Pt	72, 130
POGGIO S. FRANCESCO . . . . .	.Pr	73, 90, 134, 146, 156, 164
POLIZZI GENEROSA . . . . .	.Tr	6, 14, 59
POLIZZI GENEROSA . . . . .	.Pr	72, 85, 133, 145, 156, 163, 168
POMIERI . . . . .	.Pr	72, 84, 133, 145, 155, 163
PORTELLA COLLA . . . . .	.Pt	72, 130

**Q**

QUACELLA . . . . .	.Tr	6, 14, 58
QUACELLA . . . . .	.Pr	72, 85, 133, 145, 156, 163

**R**

RACALMUTO . . . . .	.Tr	8, 35, 63
RACALMUTO . . . . .	.Pr	74, 107, 138, 149, 159, 165
RAFFADALI Bis . . . . .	.Pr	75, 108, 139, 149, 165
RAFFO . . . . .	.Pr	75, 110, 139, 150, 166
RAGALNA . . . . .	.Pr	76, 122, 142, 152, 161, 167
RAGUSA . . . . .	.Tr	8, 46, 66
RAGUSA . . . . .	.Pr	75, 116, 140, 151, 166
RANCIARA . . . . .	.Pr	76, 128, 142, 152, 161, 167
RANDAZZO . . . . .	.Pr	76, 127, 142
RESUTTANO . . . . .	.Tr	8, 38, 64
RESUTTANO . . . . .	.Pr	75, 111, 139, 150, 166
RIBERA . . . . .	.Tr	7, 32, 62
RIBERA . . . . .	.Pr	74, 103, 138
RISALAIMI . . . . .	.Tr	6, 16, 59
RISALAIMI . . . . .	.Pr	72, 90, 134, 146, 156, 164
ROCCAMENA . . . . .	.Tr	7, 28, 62
ROCCAMENA . . . . .	.Pr	74, 100, 137, 148, 158, 165
ROCCAPALUMBA (Scalo) . . . . .	.Pr	72, 86, 134
ROMITELLO (Chiesa) . . . . .	.Pr	73, 93, 135, 146, 157, 164
ROSOLINI . . . . .	.Pr	76, 117, 141, 151, 160, 166

**S**

S. AGATA DI MILITELLO . . . . .	.Pr	71, 81, 132, 144, 155, 163
---------------------------------	-----	----------------------------



**S**

S. CARLO (Centrale ENEL) . . . . .Pr	74, 102, 138, 149, 165
S. CATALDO . . . . .Pr	74, 104, 138, 149, 159, 165
S. CATERINA VILLARMOSSA . . . . .Pr	74, 105, 138
S. CRISTINA GELA . . . . .Pr	74, 99, 137, 148, 158, 165
S. FRATELLO . . . . .Pr	71, 82, 132, 145, 155, 163
S. GIUSEPPE JATO . . . . .Tr	6, 21, 60
S. GIUSEPPE JATO . . . . .Pr	73, 94, 135, 146, 157, 164
S. MARGHERITA BELICE . . . . .Tr	7, 29, 62
S. MARGHERITA BELICE . . . . .Pr	74, 100, 137, 148, 165
S. MARIA DEL BOSCO . . . . .Pr	76, 126, 142, 152, 167
S. MARTINO DELLE SCALE . . . . .Tr	6, 18, 59
S. MARTINO DELLE SCALE . . . . .Pr	73, 91, 135, 156
S. NINFA . . . . .Pr	74, 98, 137, 148, 158, 165
S. PIERO PATTI . . . . .Tr	6, 10, 58
S. PIERO PATTI . . . . .Pr	71, 79, 131, 154
S. STEFANO DI CAMASTRA . . . . .Tr	6, 12, 58
S. STEFANO DI CAMASTRA . . . . .Pr	71, 82, 132, 145, 155, 163
S. STEFANO DI QUISQUINA . . . . .Tr	7, 32, 63
S. STEFANO DI QUISQUINA . . . . .Pr	74, 103, 138, 149, 165
SAMBUCA DI SICILIA . . . . .Tr	7, 29, 62
SAMBUCA DI SICILIA . . . . .Pr	74, 101, 137
SAMBUCHI . . . . .Pr	72, 88, 134, 145, 156, 163
SAVOCHELLA . . . . .Pr	75, 110, 139
SCIACCA (Scuola Agraria) . . . . .Tr	7, 30, 62
SCIACCA (Scuola Agraria) . . . . .Pr	74, 101, 138, 148, 159, 165
SCILLATO . . . . .Pr	72, 86, 133, 145, 156, 163
SIRACUSA . . . . .Pr	76, 118, 141
SOMMATINO . . . . .Tr	8, 40, 64
SOMMATINO . . . . .Pr	75, 113, 139, 150, 160, 166
SORTINO . . . . .Tr	8, 49, 66

**T**

TAGLIAVIA (Santuario) . . . . .Tr	7, 27, 61
TAORMINA . . . . .Tr	9, 56, 68
TORTORICI . . . . .Pr	71, 80, 132, 144, 163
TRAPANI . . . . .Tr	7, 24, 61
TRAPANI . . . . .Pr	73, 96, 136, 157
TROINA Bis . . . . .Pr	76, 120, 141, 161
TUDIA . . . . .Pr	74, 106, 138, 149, 159, 165
TURDIEPI . . . . .Pr	72, 89, 134
TUSA . . . . .Pr	72, 83, 133, 155

**V**

VALGUARNERA . . . . .Pr	76, 123, 142, 152, 161, 167
VALLEDOLMO . . . . .Pr	74, 105, 138, 159
VICARI . . . . .Pr	72, 87, 134, 145, 163

VILLADORO . . . . .Pr	75, 112, 139, 150, 160, 166
VILLAGRAZIA (Cas.Forestale) . . . . .Tr	6, 18, 59
VILLAGRAZIA (Cas.Forestale) . . . . .Pr	73, 91, 135
VILLASMUNDO Vasca Ogliaastro . . . . .Tr	8, 49, 66
VILLASMUNDO Vasca Ogliaastro . . . . .Pr	76, 118, 141, 160

**X**

XIRENI . . . . .Pr	75, 110, 139
--------------------	--------------

**Z**

ZAFFERANA ETNEA . . . . .Tr	9, 53, 67
ZAFFERANA ETNEA . . . . .Pr	76, 125, 142, 152, 161, 167
ZAPPULLA (Contrada) . . . . .Tr	8, 47, 66
ZARBATA (Caserma Forestale) . . . . .Pr	76, 127, 142, 152, 161, 167
ZIRBETTO . . . . .Pr	71, 81, 132, 144, 155, 163
ZIRIO' . . . . .Tr	6, 10, 58
ZIRIO' . . . . .Pr	71, 78, 131, 154