

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. G. BATTISTA GULLI

ANNALI IDROLOGICI

1960

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1961

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PESCARA

PER I

BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL SALINELLO AL FORTORE

Direttore: Dott. Ing. G. BATTISTA GULLI

ANNALI IDROLOGICI

1960

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1961

I N D I C E



SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 3
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	„ 3
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	„ 4
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	„ 5
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura	„ 31

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	„ 37
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	„ 38
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	„ 39
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	„ 42
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 86
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 93
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 96
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 103
„ VI — Manto nevoso	„ 105
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	„ 113

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente; quello minimo al giorno stesso 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 alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	4	2
201 — 500	5	7
501 — 1000	11	9
1001 — 1500	6	7
oltre 1500	—	1
Totale	26	26

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
VIBRATA					SANGRO				
Nereto	Tm	163	1.50	1932	Pescasseroli	Tr	1150	1.60	1928
					Castel di Sangro	Tr	805	1.50	1937
TORDINO					Roccaraso	Tr	1245	1.60	1938
Ginepri	Tm	820	1.50	1937	Capracotta	Tm	1400	1.50	1926
Teramo	Tr	300	1.50	1882	Palena	Tr	767	1.50	1919
VOMANO					SINELLO				
Camposto	Tm	1430	1.50	1927	Montazzoli	Tr	800	1.50	1935
Pietracamela	Tr	1000	1.50	1930	Scerni	Tr	287	1.50	1935
Isola del Gran Sasso	Tm	419	1.50	1925	VARII				
SALINE					Vasto	Tm	144	1.50	1933
Penne	Tm	438	1.50	1925	Punta Penna	Tm	24	1.80	1948
ATERNO-PESCARA					TRIGNO				
Passo Capannelle	Tm	1300	1.60	1949	Chiauci	Tm	879	1.50	1937
Termine	Tm	1050	1.60	1925	Agnone	Tr	806	13.00	1883
L'Aquila	Tr	735	1.50	1874	Trivento	Tm	550	1.60	1935
Campo Imperatore	Tr	2125	1.70	1940	Palmoli	Tm	711	1.50	1928
Assergi (funivia)	Tr	1040	1.60	1930	Palata	Tm	521	1.50	1935
Rocca di Mezzo	Tm	1329	1.50	1935	VARII				
Goriano Sicoli	Tm	705	1.20	1934	Termoli	Tm	21	11.30	1928
Scanno	Tr	1030	1.50	1925	BIFERNO				
Sulmona	Tr	420	1.50	1925	Roccamandolfi	Tr	810	1.65	1928
Popoli	Tm	260	1.50	1942	Guardiaregia	Tm	733	1.50	1931
Castel del Monte	Tr	1300	1.55	1928	Campobasso	Tr	686	12.00	1918
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Tm	810	1.60	1949	Larino	Tr	400	1.50	1931
Roccacaramanico	Tr	1050	1.50	1925	SACCIONE				
Alanno	Tr	295	1.50	1940	Serracapriola	Tr	270	1.50	1926
Chieti	Tr	320	1.60	1884	FORTORE				
Pescara	Tr	2	1.70	1932	Roseto Valforte	Tr	650	1.50	1928
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Campolieto	Tm	700	1.50	1928
Pescocostanzo	Tm	1395	1.50	1925	Gambatesa	Tm	468	8.70	1928
FORO					S. Elia a Pianisi	Tm	650	1.50	1929
Passo Lanciano	Tm	1470	1.60	1959	ISOLE TREMITI				
Guardiaregrele	Tr	577	1.60	1926	S. Nicola	Tr	45	1.60	1958
FELTRINO									
Lanciano	Tm	283	1.30	1932					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PENNE																								
(Tm)	Bacino: SALINE												Corso d'acqua: TAVO (438 m s. m.)											
1	15.0	6.1	8.4	4.0	17.5	10.4	14.6	6.4	13.6	5.5	26.0	13.3	27.6	15.3	32.0	20.1	26.0	16.0	27.2	16.5	21.1	11.2	10.6	5.4
2	12.2	5.8	3.5	1.8	16.5	6.5	14.0	6.2	11.4	6.4	27.3	14.5	28.0	17.6	29.6	19.2	27.0	17.5	26.0	16.6	25.3	11.9	13.6	6.3
3	9.4	6.8	8.9	-1.0	11.6	6.3	17.7	8.5	16.8	6.0	26.0	15.3	26.0	17.5	29.5	18.0	28.1	18.4	26.1	13.7	23.0	14.7	12.3	6.4
4	12.0	5.4	5.8	1.0	13.5	6.8	14.6	9.4	9.1	6.7	22.2	15.4	22.0	14.5	29.5	17.9	30.1	17.0	24.8	14.5	22.5	12.0	15.2	5.9
5	10.2	5.5	4.7	1.4	9.6	3.8	15.6	7.7	10.2	6.4	25.8	15.5	26.0	13.6	33.0	18.5	30.8	19.0	23.0	15.8	28.1	12.7	18.1	8.2
6	10.2	5.0	6.1	0.6	8.7	3.6	16.2	6.8	13.6	8.0	25.5	15.8	29.4	16.6	31.5	20.0	26.1	18.4	22.0	14.0	21.0	11.4	17.0	11.1
7	9.7	-1.2	0.5	-1.1	3.8	1.9	21.0	9.5	17.6	8.2	25.2	16.0	29.5	19.0	30.0	18.8	25.0	15.4	21.8	13.1	16.5	8.7	19.0	13.3
8	10.8	2.8	0.0	-2.5	5.6	1.5	20.5	10.5	17.0	9.7	25.5	15.0	32.0	19.7	35.0	19.0	22.1	14.2	24.9	11.5	14.0	6.8	9.0	8.0
9	5.2	3.9	5.5	-2.4	10.5	2.2	20.4	10.2	19.5	9.7	27.6	15.8	25.0	15.0	32.5	19.6	15.9	13.5	26.3	13.1	14.7	6.2	12.9	7.4
10	3.5	1.8	7.7	-1.9	12.0	5.6	20.5	10.4	22.3	11.5	29.5	16.8	25.7	14.3	30.0	17.9	21.4	12.4	22.7	17.3	12.1	7.5	12.0	6.4
11	0.8	-0.1	12.0	1.3	13.0	7.6	20.3	10.0	23.9	12.7	26.8	18.4	28.5	17.4	30.5	18.7	25.0	12.3	20.5	12.2	17.0	7.3	9.5	5.6
12	0.6	-0.6	16.5	4.0	14.0	5.5	19.5	10.8	25.8	14.7	26.6	14.5	30.2	19.5	34.8	19.4	24.0	13.5	22.5	9.8	19.7	9.7	7.3	5.2
13	0.0	-2.5	15.3	7.0	14.5	6.0	17.5	11.5	26.5	15.5	28.2	15.5	27.0	16.0	30.3	18.4	24.1	14.0	18.7	7.8	13.6	12.7	9.1	2.8
14	6.0	-4.6	13.4	7.8	13.4	5.7	21.4	11.0	26.0	16.8	28.0	17.1	29.2	15.5	27.3	16.8	25.9	13.9	20.0	7.5	14.2	8.7	10.2	3.9
15	6.6	-3.3	7.5	5.1	14.5	7.0	22.4	11.4	27.2	16.4	27.9	17.5	30.0	17.4	31.9	18.2	25.7	15.4	22.5	10.1	16.8	7.1	13.7	5.1
16	6.0	2.4	13.6	2.4	13.5	8.1	9.5	8.4	27.8	16.8	22.8	17.6	27.5	18.0	28.7	18.5	25.0	15.7	18.0	12.3	13.0	8.4	13.5	8.5
17	5.1	2.0	18.0	5.5	15.0	6.3	14.5	7.5	31.2	18.0	26.5	14.7	31.0	17.5	30.0	17.6	31.2	20.0	17.7	9.5	15.7	9.0	12.8	8.5
18	4.8	-1.0	21.1	10.0	8.6	7.0	14.6	8.2	27.7	18.8	28.5	16.6	31.2	20.0	35.0	19.5	28.4	17.6	17.4	7.0	14.2	8.7	14.0	9.8
19	7.2	-1.5	20.5	12.3	8.3	6.0	15.4	7.4	29.0	19.8	30.0	17.4	32.5	21.5	36.3	23.3	25.5	17.5	19.5	6.9	18.0	7.0	13.0	6.5
20	10.5	2.0	16.7	10.5	10.5	4.3	15.5	7.0	21.0	15.7	30.2	19.6	32.0	21.8	29.4	18.6	25.0	14.6	18.6	10.0	17.0	7.5	14.5	6.3
21	8.7	5.0	12.0	7.4	8.5	4.3	17.9	7.5	23.6	13.9	22.2	20.2	32.1	18.0	29.3	18.4	25.2	14.7	22.3	11.2	15.4	7.5	15.5	6.5
22	7.6	5.4	15.6	5.7	13.3	4.6	19.9	9.0	26.4	14.7	24.5	12.0	32.0	19.0	31.3	17.9	21.9	10.3	22.5	11.4	12.5	8.0	9.1	5.0
23	9.6	5.3	15.0	6.5	15.0	3.5	19.4	10.3	23.5	14.8	26.7	13.8	31.0	19.5	33.1	20.0	23.7	13.5	24.4	12.4	11.0	9.0	10.5	1.5
24	13.5	4.0	19.0	5.9	12.6	4.9	20.2	11.3	24.1	13.3	28.0	17.0	27.0	14.5	33.1	20.5	22.8	13.7	26.6	17.5	11.5	9.4	5.5	1.6
25	14.2	6.1	15.0	7.9	8.6	6.4	21.0	10.4	26.3	13.8	28.8	18.5	27.5	13.0	34.3	21.4	18.4	13.4	20.5	16.7	15.0	7.0	5.3	2.2
26	15.0	7.5	16.0	7.7	13.2	6.9	14.3	4.0	23.7	12.1	29.2	19.5	30.7	16.5	35.0	22.4	20.0	10.8	20.8	14.7	15.2	8.0	7.3	2.3
27	16.6	8.5	14.2	7.0	12.8	8.6	14.3	4.8	21.2	12.3	27.6	17.8	25.6	19.3	35.7	23.0	24.0	13.0	23.9	12.3	17.9	9.5	10.4	1.8
28	20.0	10.6	22.5	7.6	15.8	8.5	13.5	5.7	21.5	11.5	25.4	17.0	22.6	18.2	37.7	23.1	22.7	13.7	23.5	13.2	18.1	8.7	7.2	2.9
29	21.1	13.0	20.6	11.5	19.8	8.9	11.5	3.5	24.1	11.4	31.1	17.4	26.5	15.0	34.7	24.3	27.7	13.5	26.0	11.5	19.3	8.7	7.5	0.4
30	10.0	7.2		21.5	9.0	17.0		5.4	23.7	13.1	26.8	17.3	29.0	16.6	31.5	20.5	26.0	13.4	21.5	14.0	14.9	7.8	5.0	0.9
31	7.7	5.5		14.1	7.7				23.6	13.3			30.5	19.0	27.3	20.5			20.4	11.0			8.9	1.0
Medie	9.3	3.6	12.3	4.6	12.6	6.0	17.2	8.4	21.9	12.5	26.9	16.4	28.5	17.3	31.9	19.7	24.8	14.9	22.3	12.4	16.9	9.1	11.3	5.4
Med. mens.	6.5		8.4		9.3		12.8		17.2		21.7		22.9		25.8		19.9		17.4		13.0		8.3	
Med. norm.	5.6		6.8		9.5		13.4		17.1		21.5		24.3		24.2		20.8		15.7		11.1		7.3	

PASSO CAPANNELLE																								
(Tm)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1300 m s. m.)											
1	10.0	-1.8	5.1	-1.8	11.3	3.8	9.0	0.0	6.2	-2.8	19.0	7.0	20.0	11.1	27.0	12.9	23.8	11.0	15.0	7.0	10.2	3.4	5.3	-2.0
2	6.3	1.2	3.7	-4.0	10.0	1.6	6.0	-0.4	7.1	-1.9	19.9	8.0	22.9	13.0	24.8	11.0	20.2	11.2	19.0	5.5	14.0	4.2	6.0	-2.4
3	4.8	2.2	2.0	-8.0	5.8	-1.0	11.0	-1.4	11.7	-3.8	21.0	9.6	22.0	12.9	24.0	10.9	24.8	9.0	22.8	5.0	13.8	7.0	8.2	-2.6
4	3.2	0.0	0.0	-7.8	7.0	-1.6	6.4	2.0	2.5	0.0	17.9	9.5	17.8	10.0	24.7	10.8	22.7	11.0	22.5	7.0	14.5	6.8	7.0	-2.4
5	3.0	0.0	2.5	-3.0	2.0	-2.0	6.0	1.0	5.8	-0.2	19.0	8.2	20.0	8.0	25.0	12.0	21.8	12.0	16.3	10.9	12.3	8.0	7.4	1.6
6	5.1	-3.2	0.0	-8.8	3.7	-4.0	13.0	-1.5	6.9	1.0	20.7	11.6	22.0	10.0	24.0	12.8	15.0	10.3	16.7	11.0	10.4	9.7	11.8	3.0
7	1.2	-5.2	-1.0	-12.0	-2.0	-3.5	16.7	2.0	7.8	0.8	18.0	9.0	23.0	11.2	25.0	10.0	12.9	6.9	10.2	7.1	8.0	0.0	8.4	4.2
8	2.1	-5.1	-1.7	-11.0	3.8	-8.0	15.0	2.0	11.0	2.0	23.0	9.5	25.1	10.0	24.1	10.0	15.3	6.8	12.0	6.0	5.5	0.0	6.2	3.0
9	0.6	-4.0	0.0	-8.1	7.1	-6.7	16.2	2.0	14.9	4.0	24.0	13.0	17.0	9.9	23.9	12.0	10.0	7.0	11.8	7.1	6.0	1.0	4.0	2.1
10	0.5	-3.0	2.0	-7.8	6.2	-4.0	18.0	5.0	16.0	5.1	22.9	14.7	22.1	8.0	24.8	9.6	12.2	6.0	11.1	8.0	7.2	1.8	2.1	-2.0
11	-1.2	-5.1	3.2	-7.0	5.4	2.1	17.7	4.5	19.7	5.8	20.0	12.0	26.0	8.2	25.7	10.5	16.7	3.9	8.0	3.0	8.3	2.4	3.0	-2.1
12	-1.0	-5.0	5.0	-6.1	6.0	0.0	12.0	6.0	19.1	6.0	21.7	10.5	28.0	12.0	26.0	10.4	16.0	4.7	9.0	2.1	8.4	2.3	1.3	-1.0
13	-4.0	-9.6	3.6	-1.0	6.4	0.0	9.8	5.0	21.0	7.7	23.0	10.0	24.2	10.0	24.2	10.0	18.8	7.0	4.3	-1.0	7.0	6.1	3.0	-2.9
14	-2.9	-12.8	2.0	-2.0	5.0	0.4	14.2	3.2	22.6	9.0	23.2	10.6	24.0	9.8	22.0	9.8	18.4	8.7	8.7	0.8	4.3	2.0	2.2	-2.0
15	1.4	-13.0	3.0	-1.0	9.0	1.7	13.0	4.0	25.0	8.2	23.3	10.0	26.0	12.0	25.0	11.0	17.0	8.8	13.0	2.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0
16	2.0	-5.7	3.5	-7.9	5.2	3.0	5.0	4.0	26.8	10.6	18.0	11.8	25.5	14.1	26.1	9.0	23.0	10.0	9.7	2.3	5.3	0.4	4.0	1.0
17	-0.3	-5.0	7.5	-6.5	8.1	1.4	6.0	1.0	22.0	10.0	16.9	9.0	24.0	11.0	27.0	9.0	19.7	11.2	8.8	0.0	8.2	2.5	5.2	1.3
18	-1.8	-5.8	7.2	0.0	4.9	-0.2	8.0	2.0	22.2	12.0	19.0	9.0	27.8	12.0	29.9	10.2	17.3	12.0	9.7	-1.5	9.0	3.0	3.5	3.0
19	0.0	-12.2	4.0	3.5	2.0	-1.1	9.2	2.2	22.0	11.0	23.0	9.8	30.0	14.1	22.0	15.2	20.6	13.0	10.2	-2.0	7.2	2.8	1.4	-1.2
20	2.1	-8.4	2.5	2.2	3.2	-2.6	9.4	0.8	18.8	10.7	24.2	12.0	28.0	17.0	25.8	11.0	14.9	8.9	11.0	-4.0	7.0	0.0	2.0	-1.0
21	5.8	-2.0	5.6	0.2	2.5	-2.1	8.3	0.0	20.7	7.0	20.2	12.1												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T E R M I N E																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (1050 m s. m.)												
1	10.5	2.0	5.2	-3.0	12.1	4.0	9.5	2.0	6.5	-1.5	22.5	8.2	21.5	12.4	26.8	13.0	24.0	10.9	17.5	10.5	11.8	3.6	8.5	-2.5
2	8.0	3.9	0.5	-2.0	12.5	1.7	11.5	2.0	11.8	1.4	19.4	9.0	22.0	12.0	25.1	11.0	22.4	9.6	20.0	7.7	15.9	5.7	8.0	-3.0
3	6.1	4.5	5.4	-8.0	8.0	2.5	12.4	1.5	14.0	-0.5	20.0	8.2	23.1	9.9	23.9	11.0	24.9	8.8	22.5	8.5	15.5	6.0	7.8	-2.8
4	7.8	0.5	2.5	-6.6	7.3	-1.0	9.0	2.0	6.0	2.6	17.8	8.5	22.0	11.4	25.1	10.8	24.5	10.7	20.7	8.7	16.1	4.5	8.5	-2.0
5	6.2	0.5	2.0	0.0	4.9	0.5	8.5	1.8	9.6	-0.1	17.5	9.6	22.8	10.5	25.3	12.0	23.8	10.8	19.4	9.0	15.0	5.4	12.0	1.5
6	7.5	-0.4	4.0	-7.0	6.0	0.6	14.0	2.0	11.0	1.5	21.4	10.5	21.5	11.4	24.2	12.9	19.0	9.9	18.5	10.2	11.7	8.0	14.4	2.6
7	5.0	-4.1	1.5	-7.5	5.5	-1.0	15.5	1.5	12.0	0.4	21.0	9.0	23.0	11.5	25.0	10.1	17.8	5.9	13.8	8.5	10.5	2.5	8.7	7.9
8	6.2	-4.6	0.3	-5.5	5.0	1.0	15.0	2.0	14.8	4.5	22.0	7.5	24.1	10.6	24.8	9.8	16.8	7.5	15.5	7.4	8.0	1.5	7.5	2.6
9	2.0	-4.2	3.5	-4.6	8.2	1.6	15.4	1.5	17.1	5.6	23.0	9.4	17.0	12.0	24.5	12.0	12.0	8.9	15.0	9.5	9.3	2.0	6.0	3.5
10	2.5	0.5	4.0	-5.5	6.5	1.8	19.0	2.2	18.5	5.7	23.5	10.5	22.1	7.0	24.9	9.5	16.0	7.6	11.2	6.0	7.9	2.0	4.6	0.7
11	1.0	-1.5	8.0	-7.0	8.0	2.6	15.6	3.0	20.0	6.0	17.5	11.0	22.5	8.1	25.3	9.4	19.8	3.0	11.6	1.5	12.0	3.8	5.5	-0.5
12	1.5	-2.4	7.5	-6.8	6.3	0.7	12.0	8.5	21.9	6.5	19.5	7.5	21.5	11.0	26.0	9.5	20.5	8.5	11.7	3.0	12.3	6.5	4.0	1.9
13	1.0	6.5	6.4	1.7	7.8	1.6	10.0	7.0	22.5	8.4	24.0	8.6	22.0	8.5	24.7	11.0	20.0	9.0	7.0	3.5	8.0	6.8	5.1	-1.5
14	3.5	8.0	6.0	1.5	6.4	2.5	15.6	5.9	23.0	9.5	23.8	10.5	23.2	7.6	23.5	9.6	21.4	7.9	11.3	2.5	8.2	3.0	7.0	-0.7
15	4.0	-10.0	5.5	2.0	11.3	2.2	15.5	6.0	26.5	9.4	24.4	8.6	23.5	9.5	24.0	9.5	20.5	10.5	11.0	6.4	10.7	0.0	6.2	1.5
16	1.5	-1.5	7.4	-3.1	6.0	4.7	8.0	6.5	27.6	11.0	21.0	10.5	23.0	11.6	26.5	8.7	24.4	9.6	9.8	5.8	9.2	0.3	5.6	0.4
17	1.5	-2.0	10.3	2.0	9.2	3.0	7.5	4.4	25.0	14.8	18.0	10.0	22.5	11.5	27.4	9.0	22.5	11.5	9.7	2.3	10.5	2.3	8.8	3.5
18	-1.7	-3.5	7.3	5.5	7.4	2.5	11.0	5.0	25.5	13.0	22.0	8.8	24.6	10.5	30.5	12.6	22.4	12.3	11.5	1.5	8.6	7.5	7.0	5.0
19	2.0	-15.5	7.5	6.4	6.0	1.6	12.0	1.5	22.1	11.0	24.9	9.7	25.5	11.0	25.2	17.0	21.0	12.6	13.8	-1.3	10.4	2.0	5.1	3.4
20	5.0	-9.8	10.4	4.5	7.0	1.3	14.0	1.0	19.5	11.9	23.0	12.5	26.0	12.5	26.2	11.5	18.3	11.0	13.9	-7.5	10.9	1.5	5.5	2.5
21	10.5	-2.0	9.5	3.0	5.2	0.0	15.0	0.5	21.4	7.5	20.8	8.4	25.5	11.0	27.0	12.0	15.7	10.0	14.3	3.5	8.4	-1.5	3.0	1.0
22	3.5	-4.4	9.0	2.4	9.5	-1.2	15.2	1.5	20.2	5.5	20.0	4.5	25.0	8.0	28.5	11.4	13.5	5.0	15.5	3.7	12.5	1.5	4.5	-0.7
23	6.0	0.0	7.0	3.0	10.3	1.0	16.8	2.0	25.4	5.0	23.5	6.6	22.0	10.0	29.0	10.7	17.3	7.0	18.6	5.0	7.3	6.0	3.7	-3.5
24	7.6	-4.0	9.2	-1.0	9.5	1.3	16.0	4.5	25.0	6.9	23.0	10.5	19.5	8.5	29.6	11.0	18.0	6.1	22.8	10.0	9.0	5.0	3.3	-2.7
25	10.0	3.8	10.0	2.2	8.2	1.6	14.0	3.5	25.1	5.7	24.2	11.0	20.0	4.5	31.0	11.5	15.7	8.0	16.0	6.3	11.0	0.0	3.0	-1.5
26	10.5	3.0	12.3	1.0	9.5	3.4	12.5	-1.5	20.3	5.0	22.0	14.0	22.0	5.6	31.4	12.0	16.0	8.0	15.2	6.5	12.3	-2.0	-0.6	-6.5
27	13.0	2.0	12.6	-0.5	10.2	2.5	6.0	-1.0	20.0	4.0	20.0	10.5	23.5	8.5	35.0	12.7	15.1	5.1	11.0	5.0	11.0	-1.0	0.4	-3.5
28	11.9	2.5	15.5	0.0	7.8	4.3	10.0	0.0	22.5	5.9	18.5	9.5	20.0	10.0	34.6	11.5	16.4	4.0	19.7	6.4	9.5	-0.6	1.5	-4.5
29	11.0	1.6	16.0	2.2	8.5	3.0	8.0	-1.0	21.3	4.0	22.5	11.0	23.0	8.0	34.0	13.0	15.5	8.9	18.0	9.5	10.4	5.0	4.7	-3.5
30	12.1	2.3			9.3	4.5	7.0	-0.5	17.0	10.3	20.0	11.9	25.5	9.0	32.0	10.5	19.7	6.0	11.5	7.6	9.5	2.7	1.0	-3.6
31	4.1	-1.0			8.5	1.5			19.8	9.0			28.0	9.5	27.8	11.0			9.4	7.3			1.5	4.9
Medie	5.8	-1.9	7.1	-1.1	8.0	1.8	12.4	2.5	19.1	6.1	21.4	9.5	22.8	9.8	27.4	11.2	19.2	8.5	14.8	5.8	10.8	3.0	5.5	-0.3
Med. mens.	2.0		3.0		4.9		7.4		12.6		15.4		16.3		19.3		13.8		10.3		6.9		2.6	
Med. norm.	0.8		1.6		4.5		8.1		11.8		15.9		18.4		18.7		15.8		10.8		6.1		2.3	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
L ' A Q U I L A																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO (735 m s. m.)												
1	9.4	0.9	6.5	0.7	16.5	3.8	13.5	6.5	10.0	0.0	26.5	9.3	26.5	12.8	30.5	14.0	27.1	14.8	20.1	11.0	13.0	5.1	7.9	-4.0
2	9.8	1.0	0.8	0.0	16.6	4.2	13.4	5.9	14.9	5.0	26.6	10.9	28.1	15.6	29.0	14.2	26.3	13.1	23.5	9.0	17.2	6.0	2.8	-4.2
3	8.0	5.7	3.5	-4.0	7.9	3.9	16.6	5.9	16.1	1.3	25.8	10.0	29.5	13.2	27.8	13.2	29.2	11.0	25.1	8.2	16.7	6.9	7.1	-3.0
4	9.0	4.0	-1.0	-2.0	7.0	1.0	11.2	8.0	9.3	5.0	20.2	10.6	24.8	14.4	29.6	12.0	27.1	12.2	23.9	9.0	19.4	5.2	10.4	-3.0
5	8.1	4.0	2.0	0.9	6.0	1.4	13.0	6.2	13.0	6.0	22.0	12.0	25.2	8.7	32.1	13.6	27.0	14.5	20.0	11.8	17.6	5.5	10.9	-3.0
6	8.3	-0.2	3.7	-1.0	6.5	1.6	15.9	3.9	14.2	8.2	24.7	13.1	25.5	8.5	28.6	19.0	20.1	14.9	20.0	11.5	12.0	7.2	13.1	3.6
7	7.7	-3.5	0.4	-2.0	8.6	2.1	16.6	5.5	15.9	6.8	24.9	9.5	27.0	12.1	29.8	14.2	24.8	11.0	15.9	10.0	12.5	0.4	9.9	3.9
8	7.1	-3.1	0.8	-2.0	5.6	1.1	16.2	6.5	17.3	8.3	25.8	8.2	29.0	11.2	29.0	13.1	18.0	7.5	16.4	10.1	9.0	0.4	8.1	5.3
9	4.5	-1.3	1.2	-1.0	9.6	1.1	18.0	5.6	20.0	8.8	27.1	11.0	22.0	12.0	28.9	18.2	18.0	10.8	19.0	8.6	11.9	1.0	7.0	5.5
10	3.2	1.9	3.7	-1.6	7.2	1.1	19.5	5.8	19.9	6.2	25.4	12.0	26.9	8.2	28.9	13.2	20.6	7.0	16.0	11.1	8.0	3.0	6.7	1.0
11	2.8	2.0	5.0	-1.7	7.5	4.9	19.5	6.9	23.3	7.1	26.0	14.8	28.8	9.9	30.7	12.2	23.0	4.0	13.0	7.0	12.8	4.1	7.0	1.0
12	2.9	1.2	9.8	-1.3	7.6	5.0	16.3	6.9	22.8	9.0	26.8	8.7	26.6	13.2	31.9	13.0	25.0	5.2	12.5	2.5	13.0	6.0	2.9	1.4
13	2.7	0.1	7.0	3.2	8.3	2.2	15.2	10.4	25.3	11.0	29.9	8.8	26.1	12.2	27.4	15.0	26.8	11.0	11.0	3.6	9.8	7.1	6.0	1.4
14	1.8	-3.0	6.6	3.6	6.6	2.3	17.7	9.3	27.6	11.3	27.9	14.0	29.8	9.8	25.8	13.1	24.0	8.8	15.0	1.0	8.8	5.1	7.0	1.9
15	7.5	-3.0	7.6	3.9	9.7	4.0	17.4	7.5	30.0	9.8	28.8	12.4	29.0	10.9	28.1	13.8	24.8	12.8	13.8	4.0	11.0	1.6	7.7	2.3
16	3.3	0.9	6.1	0.9	6.3	4.9	10.6	9.5	29.6	13.8	26.8	12.2	29.5	14.4	30.0	12.8	28.6	12.2	10.0	7.0	8.0	4.0	9.2	4.1
17	5.0	1.5	9.9	1.8	10.0	4.3	10.5	7.7	28.0	13.0	26.3	14.4	28.1	13.4	31.8	12.3	26.0	16.0	11.4	1.0	10.2	3.2	9.0	4.9
18	4.5	2.9	11.7	5.1	8.3	4.7	14.0	8.5	26.7	14.2	28.6	9.7	32.0	12.0	33.9	14.2	27.8	14.2	13.6	1.0	13.8	5.9	10.2	5.9
19	0.2	-5.9	10.8	8.2	6.2	4.8	14.5	3.0	27.2	11.9	31.0	10.0	32.9	15.1	28.0	22.0	22.0	15.2	14.0	-0.9	13.8	3.4	6.1	3.1
20	3.8	-5.9	7.8																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAMPO IMPERATORE																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: VERA (2125 m s. m.)												
1	-2.8	-4.2	-1.0	-3.6	5.4	3.9	-0.6	-1.6	0.0	-4.6	13.0	4.0	12.9	5.6	16.6	10.0	14.3	8.5	9.8	3.8	7.2	-1.0	7.0	-2.0
2	-3.0	-4.0	-1.8	-3.0	4.2	-2.0	3.0	-4.0	0.9	-5.0	12.0	5.8	15.8	7.0	14.4	8.9	15.5	8.8	10.0	6.2	6.0	2.5	8.8	-2.2
3	-3.6	-6.2	-4.2	-9.0	2.0	-4.0	1.0	-6.2	1.0	-5.7	7.6	5.0	12.4	6.0	13.6	8.4	15.0	8.7	17.2	6.4	7.4	2.0	9.6	-1.5
4	-3.8	-6.5	-4.2	-6.2	3.6	-4.2	1.0	-2.0	1.9	-2.0	11.0	5.4	11.8	5.5	14.8	8.2	13.9	9.2	16.8	11.3	6.8	2.6	5.0	-1.0
5	-1.0	-7.2	-3.0	-6.6	0.0	-5.0	3.6	-4.0	4.2	-1.1	12.0	5.0	10.2	5.4	16.8	10.8	13.8	9.9	8.4	7.0	0.0	-2.0	4.0	-2.9
6	-5.4	-7.0	-9.0	-9.4	2.0	-6.0	5.2	-5.2	7.9	0.6	10.4	5.0	12.2	7.0	13.4	8.5	5.3	3.9	7.7	4.7	-1.4	-3.0	6.4	-0.2
7	-4.0	-10.6	-7.6	-11.6	-2.9	-6.2	6.4	-1.0	9.0	-0.4	10.5	4.8	12.3	8.3	14.0	9.0	7.8	2.9	3.5	0.0	-2.0	-4.4	3.2	-1.7
8	-5.0	-8.2	-4.6	-13.2	4.0	-9.0	9.0	0.1	7.8	1.0	11.6	4.0	15.1	9.3	16.9	9.4	8.2	2.9	5.0	-0.4	-1.4	-4.3	-0.3	-1.8
9	-3.8	-7.8	-6.0	-10.4	6.6	-8.4	14.0	1.6	10.7	-0.1	13.0	4.2	8.7	6.1	16.5	8.2	4.5	3.9	5.2	0.0	2.4	-6.0	-5.8	-6.4
10	-1.0	-7.4	-3.0	-7.4	2.2	-4.3	13.0	2.6	13.8	3.0	11.4	4.0	11.2	5.8	13.0	7.4	11.7	1.0	5.0	0.8	4.0	-4.6	-6.2	-8.6
11	-2.1	-4.8	-1.4	-15.0	-0.4	-1.4	6.9	3.0	10.2	4.0	13.0	4.9	14.8	6.0	14.9	7.9	10.1	0.9	1.9	1.7	4.2	-2.5	-1.4	-7.6
12	-2.0	-4.1	-4.8	-5.2	0.0	-3.0	4.0	2.8	12.3	4.3	15.4	4.0	11.7	9.5	17.1	12.3	12.1	3.2	-0.9	-4.0	2.0	-1.0	0.0	-6.0
13	-5.0	-11.8	-4.0	-7.6	1.0	-5.2	6.8	1.2	15.0	6.9	13.3	5.8	13.5	7.4	13.8	5.9	13.3	6.9	2.2	6.5	0.3	-0.8	-3.6	-4.4
14	-6.0	-15.2	-2.4	-7.0	0.0	-3.0	8.0	2.2	17.2	8.0	14.6	6.5	14.4	6.9	10.7	6.0	10.7	6.5	5.2	-5.0	3.3	-4.0	-5.0	-10.3
15	-3.8	-10.4	-3.2	-5.1	2.0	-3.2	7.9	2.1	15.2	7.2	13.6	6.4	14.6	9.1	13.5	7.0	14.0	5.0	1.0	-0.1	5.0	-3.6	-1.8	-5.0
16	-5.1	-8.2	2.2	-9.1	1.0	-2.0	1.0	-1.2	14.0	7.0	11.4	6.3	13.8	9.8	15.9	10.0	11.9	5.5	-0.9	-4.1	1.8	-2.7	-1.0	-1.8
17	-4.0	-8.2	1.4	-4.6	1.4	-3.0	2.2	-2.0	13.9	8.1	13.6	4.8	12.4	7.0	16.8	11.0	11.9	7.8	-2.0	-3.1	2.0	-2.0	2.0	-0.8
18	-5.9	-10.0	1.0	0.6	0.0	-3.7	5.0	-2.1	14.1	9.0	15.2	5.0	18.4	8.0	18.9	12.1	11.8	8.8	-1.2	-3.0	1.5	-0.8	-3.1	-3.4
19	-5.2	-22.0	0.2	-0.6	-1.6	-6.0	2.0	-3.4	13.5	8.2	14.4	6.0	18.5	11.9	11.3	10.0	11.9	9.0	3.1	-5.2	1.9	-1.8	-3.4	-5.0
20	-1.0	-9.2	0.4	-1.8	1.6	-5.2	7.2	-3.4	9.8	6.0	13.4	9.2	17.8	12.9	15.9	9.4	6.0	4.0	4.1	-1.2	1.9	-1.0	-1.0	-4.2
21	3.8	-2.0	0.5	-5.0	1.0	-4.4	3.0	0.0	13.6	2.4	11.4	5.4	16.1	11.8	15.4	9.5	3.7	2.0	5.6	-1.8	3.9	-2.8	-2.4	-3.5
22	4.8	-9.2	-2.2	-5.2	2.0	-5.2	6.8	-2.0	9.9	4.6	14.0	2.0	15.5	8.5	12.7	8.5	4.3	1.0	6.0	-0.2	2.3	-1.4	-2.0	-6.0
23	3.8	-5.0	-2.2	-4.0	2.6	-5.2	8.0	-2.6	10.6	3.0	14.4	6.0	11.8	7.4	20.9	16.9	5.9	1.5	11.4	4.0	-0.1	-0.6	-4.2	-7.2
24	2.8	-7.4	2.0	-6.2	2.5	-3.2	6.4	0.6	10.4	2.7	14.6	8.0	9.3	4.2	19.8	13.0	8.9	2.5	10.2	6.0	-0.2	-1.4	-2.5	-6.3
25	-0.8	-1.6	2.0	-4.6	3.0	-2.4	6.0	-0.4	10.4	2.5	10.2	8.2	10.2	4.7	21.9	13.0	6.1	2.3	6.2	3.0	6.8	-2.3	-4.7	-6.4
26	3.2	-2.0	5.1	-1.4	4.2	-2.2	-3.0	-6.4	9.4	1.0	7.4	5.4	14.5	6.4	21.7	14.7	10.8	1.0	4.2	1.8	7.8	-0.2	-0.8	-11.2
27	4.5	-3.2	8.2	-1.0	5.0	-1.0	-2.8	-5.0	9.6	0.2	8.0	5.8	12.3	8.7	23.7	16.0	5.0	2.4	2.8	-2.0	6.6	3.0	-1.8	-73.4
28	4.4	-2.2	9.0	0.4	2.0	0.0	2.0	-6.0	10.7	0.0	10.4	5.2	11.2	6.6	25.1	18.8	5.1	3.4	10.2	0.4	0.0	-0.6	-3.9	-11.3
29	4.2	1.0	9.2	2.2	1.0	-4.0	-3.1	-5.6	8.1	0.0	10.2	5.0	12.7	6.6	21.9	18.0	4.9	4.6	8.2	2.4	1.0	-2.3	-1.0	-9.0
30	4.4	-0.5	1.0	-3.0	1.4	-3.0	-3.0	-5.4	9.4	3.8	9.2	4.0	16.5	7.3	16.8	7.6	9.8	3.6	-0.2	-2.4	0.8	-5.2	-4.3	-8.0
31	2.8	0.9	0.9	-0.6	-4.7				9.0	2.2			16.1	11.6	14.7	8.6			-1.4	-2.0		-1.0	-12.0	
Medie	-1.1	-6.6	-0.8	-5.5	1.8	-3.7	4.2	-1.8	9.8	2.5	12.0	5.4	13.6	7.7	16.6	10.5	9.6	4.7	5.3	0.6	2.7	-1.7	-0.5	-5.5
Med. mens.	-3.9		-3.2		-1.0		1.2		6.1		8.7		10.6		13.5		7.2		2.9		0.5		-3.0	
Med. norm.	-4.5		-3.8		-1.6		1.3		5.2		8.9		12.3		11.5		8.9		4.1		-0.5		2.4	

A S S E R G I (funivia)

Giorno	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: VERA (1040 m s. m.)												
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	S	O	N	D				
1	16.1	3.2	10.8	-0.6	20.0	10.9	17.3	5.2	7.6	0.4	27.2	11.2	22.0	18.0	28.8	14.1	25.9	11.0	16.8	12.0	15.0	9.5	8.3	-2.3
2	11.9	2.9	1.1	-0.1	18.0	5.3	12.2	4.9	11.8	1.4	25.0	12.0	26.1	14.5	28.2	11.0	23.5	11.4	21.8	8.4	18.6	9.0	9.2	-1.2
3	6.8	4.0	7.9	-4.9	9.2	5.2	18.8	5.0	13.8	0.3	23.1	12.5	27.9	13.9	27.2	11.0	28.1	10.9	24.6	8.9	17.0	8.0	10.9	-0.2
4	8.6	2.8	3.0	-2.0	13.9	4.1	10.9	8.1	6.0	2.4	20.1	12.7	20.7	12.2	27.9	10.8	26.8	11.4	24.7	11.5	18.9	7.1	12.0	1.5
5	8.3	2.3	4.2	1.0	8.2	3.5	11.6	5.0	10.4	2.6	25.0	13.0	24.9	9.4	30.9	14.0	25.3	12.9	20.0	11.6	16.9	10.7	11.7	2.3
6	10.1	-2.4	4.0	-2.3	15.6	2.0	18.9	3.9	11.3	5.8	23.8	14.8	26.5	10.8	25.9	14.0	20.0	12.0	19.8	10.3	12.8	4.5	15.5	6.0
7	10.1	-3.4	6.0	-8.9	7.2	2.4	20.2	5.4	14.4	4.9	22.9	12.4	26.3	13.0	27.8	12.2	20.8	9.0	17.5	7.7	12.3	0.7	9.3	5.3
8	8.2	-4.0	6.5	-5.2	12.1	-0.8	21.2	6.4	13.4	5.7	24.8	12.1	29.9	10.9	28.0	13.1	17.0	7.4	15.0	6.3	6.9	1.5	7.0	4.0
9	8.0	1.2	10.9	-4.8	14.7	-2.0	22.1	6.0	18.5	6.5	26.1	11.5	22.9	13.2	27.5	15.1	12.2	9.0	16.2	7.5	10.0	0.4	7.7	3.0
10	5.2	0.1	12.8	-4.0	12.0	3.6	23.4	8.2	19.5	7.1	25.2	13.2	25.9	9.5	28.1	11.0	20.2	6.6	16.0	11.0	9.7	2.3	6.6	-0.2
11	2.9	-1.8	12.9	-4.9	12.0	8.0	23.8	8.4	20.5	7.5	23.8	11.9	28.5	11.6	29.8	11.8	21.0	4.1	9.8	5.1	12.8	2.4	6.6	-0.7
12	2.7	-2.0	7.0	1.6	11.8	6.0	17.9	11.4	22.5	9.3	23.3	9.2	27.3	14.2	30.0	15.0	21.9	5.9	13.1	2.9	10.0	4.2	0.9	-1.0
13	4.9	-5.0	6.0	1.5	13.2	4.1	19.9	10.0	25.4	11.5	25.6	9.8	26.9	11.3	25.0	10.0	24.0	7.0	10.8	7.2	6.8	4.9	4.9	-1.1
14	6.7	-8.1	5.8	1.7	11.0	6.0	22.0	9.2	27.4	13.6	25.8	12.1	27.7	10.5	25.0	9.8	23.5	9.0	11.8	1.9	8.8	1.9	9.0	-1.0
15	10.1	-4.8	6.1	2.9	16.0	6.8	19.0	8.9	28.5	11.8	23.1	10.5	29.4	12.8	26.7	10.4	21.2	10.0	11.0	8.1	12.0	0.2	8.8	1.1
16	6.5	-0.9	7.0	-1.8	13.2	8.1	10.0	9.9	28.7	14.9	18.4	11.8	27.9	14.2	28.8	12.3	26.6	10.6	10.9	5.6	7.5	2.3	6.5	1.3
17	1.3	-1.8	9.2	-1.8	14.8	6.0	12.9	6.9	28.7	15.3	20.9	10.9	26.8	13.5	29.9	13.5	23.7	16.5	9.7	2.0	10.0	3.0	9.8	2.0
18	4.9	-2.6	11.9	5.0	14.2	6.0	14.0	6.9	27.5	17.3	23.7	9.0	30.5	12.9	32.2	16.6	22.7	12.2	13.0	0.8	11.0	6.8	7.9	2.9
19	6.2	-9.7	10.1	7.9	8.8	4.0	14.5	4.5	27.8	15.0	23.0	9.9	31.9	15.0	25.6	16.6	25.0	14.0	14.3	0.0	9.7	3.4	3.5	1.0
20	11.4	-2.8	7.9	6.4	12.1	3.8	17.4	5.0	19.7	14.4	26.0	12.7	31.5	16.6	30.0	11.6	20.0	9.0	13.8	2.9	11.8	1.8	5.4	1.5
21	11.9	2.4	11.0	3.2	7.8	4.0	16.8	4.9	23.6	7.5	22.3	13.3	30.6	16.1	26.0	12.0	15.0	8.0	13.3	6.3	11.5	0.5	3.0	1.6
22	13.3	0.0	10.7	0.7	12.1	3.7																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D				
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min			
ROCCA DI MEZZO																											
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA																							Corso d'acqua: ALT. DI ROCCA DI CAMBIO			(1329 m. s. m.)	
1	11.1	-0.5	5.7	-2.0	13.1	5.6	8.0	1.1	8.0	0.1	17.6	4.0	19.7	8.5	23.9	6.9	21.4	8.5	15.4	11.2	13.5	4.0	6.8	-5.1			
2	6.4	1.7	0.0	-2.5	12.8	0.3	8.7	1.0	8.0	1.9	18.0	6.9	22.2	11.0	21.8	8.0	19.2	7.0	18.8	6.0	15.3	8.0	8.0	-4.0			
3	5.0	2.9	4.0	-8.1	6.8	1.8	11.9	-1.4	9.9	-2.1	18.9	5.5	21.1	8.1	21.9	7.0	20.8	6.2	21.5	5.0	15.2	7.0	8.9	-1.4			
4	5.4	-0.1	0.5	-4.0	8.0	-0.8	8.0	4.0	4.7	1.6	16.9	8.0	18.6	15.5	24.0	6.2	23.0	7.4	20.7	7.8	16.0	6.1	9.9	-1.4			
5	3.1	0.6	2.5	-1.2	3.8	0.7	7.8	2.8	7.5	1.9	16.5	7.0	17.5	4.0	23.9	8.1	22.5	10.8	16.1	10.8	13.8	9.9	9.8	2.9			
6	5.0	-5.1	1.0	-7.2	3.4	-2.0	13.0	-1.0	9.9	4.5	17.8	8.0	22.0	5.2	21.8	19.2	15.6	10.6	17.1	9.0	9.1	3.2	10.9	5.0			
7	2.1	-3.9	-4.0	-7.1	0.6	-1.2	14.3	1.0	11.0	2.8	21.0	6.7	22.0	10.5	21.8	13.1	16.0	7.2	11.0	7.8	8.8	-1.0	7.2	5.0			
8	2.5	-8.2	-2.3	-6.6	8.0	-2.8	14.6	2.0	10.2	4.7	20.0	6.0	23.0	10.0	22.4	12.7	15.4	4.4	13.5	6.2	8.0	1.0	7.0	4.5			
9	1.7	-7.0	2.0	-5.8	8.8	-3.4	15.8	0.4	14.8	4.0	22.0	7.8	17.5	12.0	22.2	12.5	11.0	8.2	13.1	5.5	7.8	0.1	4.9	1.8			
10	1.2	-0.9	2.2	-6.6	7.1	2.0	17.2	2.2	16.9	3.6	20.6	10.1	19.0	5.0	22.6	7.0	12.0	4.4	13.8	10.2	9.9	1.0	3.9	0.0			
11	0.4	-2.7	3.0	-11.0	7.0	5.3	17.2	2.0	19.2	4.0	20.0	11.5	23.0	7.0	23.9	6.4	15.1	0.6	10.9	3.0	9.8	1.8	4.7	0.9			
12	1.0	-2.7	5.1	-3.5	7.0	2.4	14.5	8.0	19.0	8.0	19.0	4.9	22.1	10.0	23.0	11.0	15.2	2.0	10.6	1.9	10.1	3.0	2.9	0.0			
13	2.9	-11.4	4.4	-0.3	6.4	1.0	12.0	7.1	21.8	8.5	20.0	6.0	20.9	6.5	19.0	10.0	16.8	3.5	9.0	2.5	6.0	6.0	4.2	-0.2			
14	-0.6	-14.1	5.4	1.8	6.0	1.1	13.7	4.0	22.9	11.9	21.7	10.1	21.8	4.6	19.5	7.0	13.2	3.2	11.0	0.8	6.0	2.3	2.9	-2.0			
15	0.3	-7.6	6.7	1.7	8.8	3.9	12.2	2.8	24.3	7.1	21.0	9.3	21.0	8.0	22.2	8.9	19.7	3.0	10.0	7.0	4.0	-1.8	4.8	-3.1			
16	3.1	-8.1	4.7	-5.8	8.0	5.0	6.0	5.8	23.9	11.6	16.8	8.2	22.8	10.4	24.9	8.9	17.8	5.0	8.0	5.5	8.0	1.0	4.2	1.5			
17	1.4	-3.8	8.7	-3.5	8.7	2.3	6.8	2.4	21.0	12.0	17.8	9.2	22.8	8.0	25.9	9.1	19.0	9.5	7.4	1.0	9.1	1.7	6.8	2.0			
18	0.1	-3.1	10.2	3.5	7.4	1.9	8.0	3.1	26.4	13.4	20.6	6.0	24.2	13.3	27.8	16.0	16.7	8.0	8.2	-0.3	10.7	4.8	5.9	2.4			
19	1.2	-18.7	9.0	5.9	4.0	1.0	9.9	0.4	21.9	12.1	21.7	5.9	25.8	10.0	22.5	16.5	19.0	8.1	11.0	-2.9	10.0	2.0	3.6	0.0			
20	3.8	-9.0	9.0	5.0	4.2	0.7	11.0	0.3	15.9	11.0	22.1	10.1	26.0	10.0	22.4	7.0	15.7	8.2	10.7	3.3	8.1	1.9	4.5	0.9			
21	6.9	1.2	8.1	2.5	3.3	0.4	11.4	0.5	18.7	3.8	20.3	8.8	25.0	12.0	21.4	7.2	12.7	7.2	10.8	6.5	10.5	-0.2	2.6	1.0			
22	4.9	-7.9	8.2	-0.4	5.3	0.0	13.4	1.0	18.0	5.2	17.8	2.9	23.3	4.5	24.0	7.2	14.0	4.0	16.2	1.8	9.8	4.1	1.1	-1.9			
23	3.8	-4.9	6.3	2.7	10.0	-2.2	14.3	2.7	18.1	7.5	20.7	3.0	19.8	4.2	26.0	9.0	17.8	2.2	17.5	5.2	6.0	4.5	0.0	-5.1			
24	6.9	-6.8	8.5	2.0	7.6	-3.2	11.2	4.2	16.6	5.0	22.4	6.7	16.9	9.0	26.4	9.9	14.0	2.7	18.0	7.6	6.7	4.4	2.6	-3.0			
25	5.1	0.0	8.8	2.0	6.0	-1.4	12.0	4.0	18.0	3.1	21.7	9.7	19.7	7.5	27.0	7.0	11.8	6.8	15.0	11.0	9.5	-1.1	1.0	-3.4			
26	5.8	2.7	11.0	1.6	8.0	3.4	8.5	-3.0	16.4	4.0	18.4	10.6	22.4	7.2	27.5	11.1	15.2	-0.7	13.2	10.1	12.1	-1.0	-0.8	-10.7			
27	8.1	2.8	12.4	0.0	10.2	4.2	6.0	0.2	15.9	1.0	16.8	12.1	22.0	10.0	28.9	10.2	14.0	4.0	14.0	6.8	9.2	0.2	1.0	-17.9			
28	9.0	4.0	14.8	0.2	7.4	2.8	8.0	-0.2	15.7	3.1	16.9	7.8	21.8	12.0	30.8	11.0	15.0	9.0	16.5	6.8	9.7	3.1	1.0	-10.0			
29	7.2	5.1	15.6	2.1	8.6	3.2	9.0	-0.2	18.0	0.1	19.0	9.8	22.3	11.0	29.0	11.7	15.8	8.2	14.0	13.2	5.3	3.1	0.3	-8.0			
30	8.0	-3.0			9.4	3.1	6.0	1.0	15.0	8.2	19.7	10.9	24.8	6.9	25.0	9.1	17.0	7.4	8.0	6.0	4.9	-0.4	-0.2	-2.8			
31	3.3	-3.2			7.8	0.9			16.3	4.9			24.0	7.5	22.1	11.0			8.0	5.6			2.0	-11.0			
Medie	4.1	-3.6	5.9	-1.5	7.2	1.2	11.0	1.9	16.3	5.4	19.5	7.8	21.8	8.5	24.0	9.9	16.4	5.9	13.2	5.9	9.4	2.6	4.3	-1.8			
Med. mens.	0.2		2.2		4.2		6.5		10.8		13.6		15.1		17.0		11.2		9.5		6.0			1.2			
Med. norm.	-1.6		0.2		2.9		6.4		10.2		14.4		16.7		16.7		13.5		8.7		4.3			0.3			
GORIANO SICOLI																											
(Trn) Bacino: ATERNO-PESCARA																							Corso d'acqua: Subaquano			(705 m. s. m.)	
1	10.0	-1.0	8.0	1.9	18.1	8.5	14.5	5.2	14.5	2.9	23.5	10.0	27.2	16.8	31.5	16.8	27.5	14.9	19.5	16.0	20.2	8.5	8.0	1.5			
2	9.4	2.8	2.1	1.4	17.4	6.0	15.4	4.7	11.6	4.8	25.0	12.7	27.5	17.4	30.0	15.4	27.0	14.3	20.5	15.5	21.0	9.2	6.0	-1.0			
3	8.5	3.4	6.5	1.8	10.5	3.5	16.0	4.4	15.0	2.0	23.1	12.0	27.0	14.9	30.6	14.3	28.4	13.9	24.8	15.2	20.4	10.5	9.0	0.4			
4	8.0	4.5	4.4	1.3	10.0	1.4	11.5	2.5	8.0	5.4	21.0	11.1	27.5	14.0	31.4	15.0	28.3	14.4	23.9	15.0	19.0	9.0	10.1	0.9			
5	7.6	2.5	6.0	0.4	7.0	3.3	11.0	5.9	9.1	6.3	23.0	13.2	27.8	13.0	32.5	15.9	28.0	14.8	18.0	14.0	17.2	8.5	13.7	5.0			
6	6.0	-3.0	3.0	-1.5	7.9	2.4	17.0	2.4	13.0	7.0	23.3	14.0	28.5	12.8	33.0	16.4	27.2	15.4	19.5	12.1	16.5	7.0	16.0	6.5			
7	6.5	-5.4	2.2	-2.0	2.5	0.6	19.0	4.5	14.1	6.8	23.5	13.4	30.0	13.0	32.0	16.8	28.0	13.5	14.6	8.5	14.7	4.6	12.5	8.8			
8	6.0	-7.0	6.8	-5.0	5.0	0.9	19.2	7.4	16.6	5.3	26.0	12.1	31.0	15.0	31.1	16.3	27.1	14.0	20.0	9.5	13.0	3.0	9.5	7.3			
9	6.5	-1.4	8.0	-4.3	10.1	0.7	20.0	4.5	19.5	7.4	29.8	13.0	22.5	16.0	31.3	16.9	26.5	13.4	20.5	10.1	12.5	4.0	9.0	7.8			
10	3.0	1.0	9.0	-2.0	9.0	2.4	21.0	5.5	22.0	8.8	28.0	15.0	25.5	11.4	31.5	16.0	24.0	13.0	19.3	11.0	11.2	4.8	9.5	4.9			
11	1.2	0.0	10.8	0.4	9.5	4.9	21.5	6.0	22.9	12.4	25.2	12.0	27.0	13.9	31.0	16.8	24.5	12.3	15.4	8.5	14.0	6.1	8.0	3.8			
12	3.0	-1.0	12.2	1.4	11.3	4.6	17.5	6.5	25.0	14.0	25.5	9.5	28.0	14.4	31.4	16.4	22.0	12.0	16.0	5.2	13.5	8.0	3.2	2.4			
13	5.5	-5.0	10.0	2.0	12.6	3.4	16.0	9.8	25.5	12.1	27.0	9.6	26.1	14.5	30.0	17.2	24.2	12.5	11.2	7.0	11.6	9.8	6.0	1.5			
14	5.6	-6.4	9.5	5.1	12.2	7.0	16.5	6.9	24.0	16.3	29.5	14.7	28.0	12.6	28.5	16.3	25.0	13.5	14.8	7.5	10.0	8.0	7.9	3.0			
15	5.7	-4.8	11.0	6.0	16.8	6.9	18.5	6.6	24.5	18.5	29.0	14.0	29.0	14.0	30.6	14.8	26.5	14.0	16.0	8.3	13.2	3.2	10.0	3.4			
16	6.2	-1.0	11.5	1.5	12.2	7.5	9.5	8.4	26.0	20.4	24.5	14.8	30.1	16.5	31.5	15.7	27.0	14.5	17.2	6.0	14.0	5.8	9.2	5.8			
17	5.3	0.0	13.0	4.2	16.4	5.6	10.0	5.9	28.5	19.8	25.0	11.0	29.0	17.5	31.9	19.4	28.0	17.5	16.5	7.2	14.4	6.5	10.5	6.3			
18	8.0	-0.5	15.5	6.3	13.7	6.4	13.0	6.4	29.0	18.5	27.5	12.0	30.5	15.6	35.0	20.3	28.5	12.4	16.0	6.5	15.0	6.8	10.0	6.9			
19	6.0	-8.2	16.6	7.4	7.2	3.9	13.5	4.8	29.2	19.3	28.0	15.0	23.0	16.0	31.9	21.9	25.0	11.5	17.2	6.0	14.0	7.0	7.8	4.5			
20	8.1	-4.5	13.0	7.5	12.6	3.5	14.0	4.5	23.9	18.7	29.5	15.5	27.8	13.9	29.5	20.4	22.1	12.3	18.0	7.0	13.5	6.3	9.7	5.3			
21	9.4	0.0	11.0	6.8	7.2	4.3	12.5	4.9	25.1	14.5	25.0	16.0	29.0	12.5	29.0	16.8	16.0	12.0	19.0	8.2	11.0	5.5	8.5	6.4			
22	7.5	0.5	13.0	1.0	11.3	2.																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
S C A N N O																									
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: SAGITTARIO (1030 m s. m.)													
1	7.0	-1.0	3.8	-3.5	15.1	6.3	8.9	-0.1	9.3	0.0	19.9	3.9	21.2	8.2	24.1	9.0	25.4	12.5	16.6	10.2	12.1	3.4	2.1	-5.0	
2	5.7	1.5	-0.4	-1.8	13.9	2.3	6.5	1.1	9.5	1.7	19.3	5.9	23.1	10.0	22.0	5.8	24.5	11.5	17.8	6.0	15.0	4.5	3.9	-3.9	
3	3.6	1.1	1.0	-7.4	6.2	1.0	10.6	-0.8	12.2	-1.5	18.8	6.2	21.8	9.0	21.8	7.0	25.5	11.5	20.0	6.0	15.1	5.0	4.1	-2.0	
4	2.8	1.1	2.0	-5.2	9.8	1.2	7.8	2.9	6.1	1.5	16.7	6.9	18.9	8.8	23.0	7.0	26.0	12.5	20.0	9.0	15.8	4.2	8.0	0.0	
5	1.4	-0.2	3.0	-1.0	4.0	1.2	6.1	1.0	6.5	3.4	18.0	6.6	18.5	6.0	25.0	10.1	25.5	12.7	15.8	10.0	14.3	7.5	8.0	-0.8	
6	2.6	-4.2	-2.0	-6.2	5.0	1.1	12.4	-1.4	10.5	5.4	17.8	8.6	21.2	6.9	22.6	12.0	17.5	12.5	17.0	8.0	8.0	2.0	11.0	0.0	
7	-1.6	-4.0	-3.1	-9.5	2.0	0.3	13.1	0.9	11.3	4.5	17.0	8.0	22.0	6.9	23.7	8.7	19.1	8.9	11.8	6.6	7.0	-1.3	6.0	1.0	
8	1.8	-6.9	-3.5	-6.6	4.1	0.7	15.1	1.0	12.1	5.5	19.9	5.7	23.0	8.0	24.9	9.5	18.1	8.5	12.2	3.9	5.9	-1.0	6.0	3.1	
9	1.8	-6.0	0.5	-5.5	9.1	-2.8	15.9	1.4	15.9	6.7	23.5	7.0	16.5	8.0	23.0	10.0	12.9	10.5	14.2	4.2	7.0	-1.2	5.0	2.0	
10	-1.2	-4.1	4.7	-7.1	10.8	-2.0	15.2	2.8	17.0	4.4	21.7	9.9	20.8	5.2	23.0	7.9	14.5	7.5	13.0	8.2	7.0	0.0	4.0	-1.1	
11	-1.7	-4.0	6.1	-6.1	10.8	6.6	15.8	2.8	20.7	5.6	21.0	7.0	23.7	7.6	25.8	8.5	18.3	5.0	9.8	3.8	8.8	1.0	2.8	-2.4	
12	1.9	-3.9	6.1	-2.9	9.3	1.1	11.0	6.1	20.6	7.5	20.0	5.6	22.8	9.0	24.1	12.4	18.5	6.5	9.7	1.0	10.0	2.1	0.4	-2.1	
13	-3.8	-9.4	4.0	0.0	8.8	1.0	11.4	6.0	23.6	9.0	21.8	5.5	21.0	7.9	20.8	11.1	20.2	8.5	7.2	2.8	7.2	7.0	1.3	-2.0	
14	0.2	-12.1	5.2	-0.6	8.2	2.9	12.2	4.9	25.1	9.3	22.0	8.8	22.6	6.0	21.0	5.2	21.3	9.5	11.8	0.0	6.0	2.0	2.9	-3.0	
15	1.1	-9.7	6.0	2.5	11.2	4.3	13.0	3.1	27.0	9.1	21.8	6.8	22.2	8.8	24.8	7.2	19.7	10.7	10.4	6.9	6.2	0.0	3.6	-1.9	
16	1.9	-2.2	5.4	-4.0	12.0	4.9	6.0	5.2	25.7	12.4	17.0	8.2	23.3	9.7	26.0	11.0	24.5	10.6	8.8	4.0	8.9	0.0	7.7	0.0	
17	1.2	-4.0	8.8	-3.5	11.5	2.0	6.8	3.0	23.8	13.0	18.0	9.2	22.8	10.0	27.5	11.2	22.5	15.5	7.5	2.0	9.1	2.1	6.9	3.4	
18	-2.2	-3.2	9.0	4.2	7.9	2.0	5.9	2.1	23.8	15.0	19.0	5.2	24.8	9.0	29.7	14.9	24.7	15.1	8.0	1.0	10.0	3.0	4.7	2.8	
19	0.8	-11.0	8.8	3.2	4.2	2.9	7.0	-2.8	23.8	11.4	22.0	6.5	26.9	10.0	24.2	18.0	23.4	13.7	10.0	-0.9	9.8	2.2	4.2	-1.0	
20	3.5	-8.4	7.6	2.9	6.0	1.7	8.0	-1.0	18.0	12.0	22.0	9.2	26.7	11.8	22.0	10.5	18.5	10.3	12.5	-0.2	6.0	0.2	5.2	0.8	
21	3.0	0.0	7.5	0.0	4.0	1.7	8.0	-2.0	21.0	6.4	20.8	9.4	24.4	11.0	23.2	11.4	16.2	8.5	10.0	6.5	8.0	-1.0	2.9	1.9	
22	2.2	-3.2	7.7	-3.1	8.2	1.1	9.0	-0.5	21.1	7.1	17.0	3.7	24.2	6.0	26.0	10.0	15.5	5.5	17.2	1.4	10.0	-0.9	3.1	-1.2	
23	3.4	-4.0	5.5	2.0	11.3	-0.4	11.8	-1.1	20.5	6.4	20.0	4.0	20.0	8.5	27.8	11.4	15.4	10.2	18.3	5.0	5.2	4.0	4.3	-6.0	
24	2.7	-3.2	7.9	-0.8	9.2	-0.5	12.0	1.2	20.0	7.4	23.0	7.6	19.2	8.9	29.0	11.2	16.7	7.7	18.7	9.2	5.0	3.2	0.2	-2.5	
25	5.1	-2.0	10.0	-0.6	7.5	2.0	9.0	1.0	19.6	6.3	22.8	9.0	20.9	4.0	29.1	11.2	14.6	9.6	16.7	10.0	6.1	-1.0	0.5	-2.0	
26	5.8	0.4	8.3	0.9	11.0	4.4	7.0	-3.8	19.0	6.9	20.1	12.0	23.2	7.4	29.8	13.0	17.3	5.5	12.8	10.0	7.9	-0.2	-3.9	-6.0	
27	8.5	2.4	10.9	0.0	11.4	5.0	5.5	-2.5	20.8	4.0	18.3	10.0	22.0	9.1	31.1	13.3	15.5	5.6	17.0	3.8	7.9	0.2	-1.0	-7.0	
28	9.5	5.0	12.0	1.0	8.8	2.3	7.7	-1.8	18.5	4.9	16.6	7.9	17.1	11.8	33.0	15.2	18.1	10.7	18.2	5.0	9.6	1.2	0.3	-5.2	
29	10.0	6.0	15.2	2.6	9.5	4.2	7.3	-2.5	21.0	3.8	19.8	9.0	21.4	9.6	31.0	16.2	18.3	9.9	15.1	9.0	5.6	3.0	0.9	-5.5	
30	6.2	-0.1			11.1	4.7	6.2	-1.9	15.2	9.1	18.8	11.0	25.9	7.5	25.6	11.1	18.6	8.3	8.5	5.2	3.0	-1.0	-1.0	-3.3	
31	4.6	-2.3			10.9	1.2			17.0	6.0			26.9	11.0	21.9	10.0									-7.8
Medie	2.8	-3.0	5.4	-1.9	8.8	2.2	9.7	0.8	17.9	6.6	19.8	7.5	22.2	8.4	25.4	10.7	19.6	9.8	13.4	5.2	8.6	1.7	3.5	-1.9	
Med. mens.	-0.1		1.8		5.5		5.3		12.3		13.6		15.3		18.0		14.7		9.3		5.1		0.8		
Med. norm.	1.3		2.4		5.0		8.9		13.1		17.5		20.2		19.7		16.4		10.9		6.8		2.5		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S U L M O N A																								
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA											Corso d'acqua: SAGITTARIO (420 m s. m.)												
1	11.2	-0.1	12.1	3.1	22.8	9.0	17.8	7.0	17.6	5.9	28.0	10.6	30.3	9.0	36.0	16.5	33.5	15.9	26.0	16.1	21.9	8.2	11.1	-1.2
2	9.8	0.0	3.6	2.9	19.8	5.9	12.9	7.9	15.9	6.0	28.5	12.0	28.4	12.9	34.2	17.0	33.6	15.2	26.8	12.0	26.8	11.4	6.0	-2.0
3	7.7	4.9	9.0	-2.9	10.0	6.5	19.5	5.0	20.1	3.8	27.8	12.6	31.3	10.1	33.5	15.9	34.8	13.9	27.9	11.0	25.2	9.4	11.8	0.2
4	10.1	5.9	3.9	-2.8	12.8	3.4	15.1	6.9	9.9	8.4	22.0	13.5	23.9	10.8	33.8	15.2	35.0	15.1	29.1	11.1	25.2	8.2	15.9	-0.2
5	8.8	5.9	5.8	1.0	8.9	3.5	12.7	8.0	12.0	8.5	25.0	12.0	25.5	7.4	37.0	16.8	36.0	16.0	21.0	15.2	24.7	12.0	17.5	4.0
6	9.1	-0.8	5.0	1.2	9.9	4.7	20.1	3.7	12.5	10.0	25.8	14.3	30.0	8.7	34.5	19.0	27.0	17.6	23.8	11.5	19.9	9.8	17.8	5.0
7	7.2	0.6	0.6	2.0	4.4	3.9	23.2	6.0	18.6	8.4	26.0	14.6	28.0	10.6	34.8	16.7	27.0	13.9	20.2	11.2	17.0	3.0	16.3	7.0
8	7.6	-3.2	2.9	-2.0	8.2	2.9	23.7	7.8	18.0	9.0	29.0	12.5	34.0	12.2	36.1	16.0	22.1	10.8	23.8	9.8	15.1	4.2	9.8	8.5
9	7.5	-3.2	5.9	-0.1	13.0	2.2	23.6	7.0	22.0	10.5	31.0	13.4	18.9	12.7	35.8	15.9	17.1	14.0	25.0	10.2	16.8	4.0	10.0	6.5
10	3.4	0.7	5.5	-1.7	12.2	3.5	23.8	7.9	24.5	7.6	32.4	13.6	27.0	6.9	35.2	15.8	22.0	13.0	25.0	15.1	11.3	5.9	13.9	4.2
11	1.9	1.5	12.0	-1.0	12.2	7.7	25.8	8.0	26.0	9.0	29.5	15.4	32.5	9.0	37.7	15.2	25.5	7.0	18.5	8.0	18.3	7.0	9.2	3.0
12	1.2	0.0	16.8	0.2	16.7	5.9	20.3	11.4	27.5	11.8	28.5	12.0	33.0	10.6	37.8	15.2	27.0	8.8	20.9	5.6	16.0	7.4	1.2	0.9
13	0.9	-1.0	14.8	6.4	15.4	5.8	16.6	12.0	31.1	13.0	30.0	12.0	31.8	11.4	33.7	14.9	28.8	14.2	18.0	7.8	12.2	10.0	5.8	-0.9
14	3.0	-5.8	13.6	6.3	14.7	6.9	20.1	10.9	30.0	13.5	31.3	15.7	30.5	12.5	32.2	14.2	30.8	11.0	18.6	3.0	16.2	8.0	11.3	1.3
15	5.2	-4.5	10.0	8.9	19.0	7.7	24.4	7.9	30.9	12.3	31.6	14.0	29.8	12.0	36.0	15.0	28.0	14.4	21.6	7.0	16.3	4.0	10.4	3.2
16	7.0	0.7	12.7	3.6	15.0	8.7	12.7	10.9	31.5	14.4	27.4	15.7	29.0	13.0	37.9	16.3	30.3	13.2	18.9	8.2	12.0	4.3	9.6	4.5
17	4.2	1.6	14.8	5.4	18.0	7.4	11.9	8.3	29.0	15.0	25.8	14.9	27.2	17.8	39.0	14.8	29.1	18.1	17.2	5.9	13.4	6.0	11.2	5.1
18	0.8	-0.3	20.0	7.6	13.9	7.6	15.1	8.2	30.0	16.7	28.0	12.0	35.0	15.5	43.0	17.4	31.4	16.0	17.8	6.0	19.2	9.7	15.0	6.5
19	0.0	-6.2	17.0	10.9	9.0	7.1	17.0	4.7	32.4	15.7	30.9	13.0	36.9	16.8	35.8	22.2	29.8	16.5	20.7	2.0	17.4			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
POPOLI																								
(Tm) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: ATERNO-SAGITTARIO (260 m s. m.)												
1	11.5	-1.0	10.8	3.6	21.5	8.4	18.0	6.5	17.0	7.0	25.0	10.6	31.0	14.6	35.0	15.0	35.4	14.5	26.5	15.7	22.6	7.5	15.0	1.5
2	11.8	2.0	5.8	4.5	18.0	4.5	15.4	8.6	14.1	7.5	27.0	11.0	31.6	18.8	33.2	14.8	33.0	15.0	26.2	12.0	23.2	10.2	13.0	-1.0
3	7.4	6.8	10.0	-2.5	13.2	7.5	17.0	4.2	16.5	2.6	27.2	12.0	30.5	15.2	30.5	14.0	33.5	14.2	26.0	11.8	21.2	10.5	11.5	-0.5
4	11.8	7.9	5.5	-2.0	12.2	2.4	15.0	8.0	11.0	8.4	21.5	13.4	28.8	14.0	32.0	14.4	35.8	14.0	26.6	11.1	24.8	9.4	15.2	0.0
5	10.8	7.2	7.2	1.0	11.2	3.5	14.1	8.5	12.9	7.5	26.0	13.0	27.5	12.0	33.0	15.6	35.5	14.6	21.4	14.2	25.0	9.0	17.2	3.6
6	9.5	2.4	6.5	2.5	9.8	6.0	18.6	4.0	15.8	9.0	26.2	13.2	32.4	12.5	32.5	16.0	25.4	16.0	24.1	9.5	22.4	8.1	18.2	4.5
7	9.4	3.0	2.0	0.0	5.6	4.5	23.0	6.1	17.5	9.2	26.8	13.0	33.5	15.5	33.5	14.6	24.2	13.1	22.0	12.7	19.2	5.6	16.4	4.6
8	9.1	-2.5	2.6	-2.0	7.5	4.0	20.5	6.4	18.0	9.5	27.2	12.5	34.4	15.8	34.0	15.4	25.6	12.5	23.9	10.2	16.5	4.5	10.6	8.0
9	9.8	-1.7	7.2	-1.0	10.0	4.6	21.2	5.0	19.6	11.0	27.4	13.4	26.7	16.5	32.8	16.5	20.4	12.8	24.0	9.4	16.2	3.5	11.6	7.5
10	6.2	3.6	6.5	-2.5	14.0	5.4	20.8	6.5	24.6	8.2	28.5	13.2	26.6	12.5	30.4	14.2	23.8	12.0	23.8	12.0	14.0	7.4	12.6	6.5
11	4.0	3.0	9.6	-2.0	14.5	5.8	21.0	7.5	24.4	9.0	30.0	14.7	31.5	13.2	32.5	14.0	26.0	9.8	19.8	12.5	17.8	8.2	11.5	4.5
12	3.8	2.4	15.0	0.0	17.0	5.0	18.5	11.0	29.0	11.2	27.2	11.8	31.6	14.6	34.6	14.5	27.9	9.0	20.0	7.0	18.5	8.5	8.8	0.5
13	4.4	1.6	13.5	6.0	15.2	4.5	19.8	11.5	31.5	12.6	28.5	10.5	32.4	14.5	32.0	16.8	28.8	14.8	20.2	7.4	15.6	9.5	4.5	-0.7
14	5.0	-1.5	13.4	6.4	15.0	5.8	21.2	10.4	27.0	13.0	29.4	12.6	30.0	13.8	31.2	14.5	29.5	10.5	20.5	6.5	14.5	9.0	10.2	1.8
15	7.5	-1.0	9.0	7.2	17.0	7.4	21.5	8.5	27.6	12.5	30.2	14.0	29.5	12.0	33.8	13.4	27.0	11.8	20.0	8.0	15.0	5.2	12.0	3.9
16	7.4	2.4	14.4	3.5	15.0	8.2	12.2	11.0	29.8	13.8	30.5	15.2	29.2	12.6	34.0	13.6	27.5	12.6	20.2	9.7	15.6	5.4	11.5	4.5
17	6.5	3.0	18.8	5.6	18.5	7.0	14.5	8.4	31.8	14.5	26.0	15.7	27.6	16.0	36.0	13.5	29.8	15.5	20.0	4.2	14.0	5.0	13.2	6.8
18	1.0	-1.0	19.4	5.5	12.6	7.8	16.4	7.8	31.2	15.6	28.2	12.5	30.5	15.0	37.8	15.2	28.0	16.5	19.6	5.5	19.6	8.8	13.6	7.8
19	0.8	-1.5	19.2	11.6	9.5	8.0	16.8	5.0	33.2	14.6	29.8	12.8	30.4	15.8	33.0	16.5	26.4	13.4	19.8	2.4	18.2	6.0	14.2	7.4
20	9.9	-3.0	17.5	12.0	11.5	6.5	21.0	6.0	25.2	18.0	33.0	13.3	35.0	16.0	29.8	15.2	25.5	12.5	20.2	3.0	15.2	8.5	14.0	7.0
21	15.6	2.7	17.0	9.4	9.4	7.0	16.5	6.5	27.5	11.6	28.7	15.5	35.5	16.2	27.0	15.0	22.8	12.4	19.5	8.6	8.0	2.4	13.0	8.0
22	11.5	3.5	17.8	6.2	11.5	6.2	21.8	7.4	29.4	11.5	26.6	13.0	30.5	12.6	29.9	13.5	20.8	11.5	22.2	4.3	14.2	2.5	11.5	5.4
23	12.0	3.6	17.5	4.5	14.5	4.0	21.0	5.2	30.0	11.4	27.0	12.6	30.6	13.5	34.2	13.6	21.5	13.0	26.5	6.0	13.0	3.0	11.6	2.6
24	14.8	1.0	17.0	4.4	13.6	2.0	21.4	8.0	30.0	11.0	28.5	12.5	29.6	15.5	35.1	13.6	23.4	11.2	26.6	8.2	12.8	9.0	8.9	2.5
25	15.6	2.5	17.6	4.0	12.2	6.2	16.5	8.5	26.2	10.0	34.6	14.5	28.5	10.5	36.4	13.8	23.0	11.5	20.8	13.5	13.8	6.5	7.5	3.2
26	17.0	5.4	17.5	4.5	16.8	7.5	14.0	3.0	26.9	8.5	30.9	18.4	32.0	11.6	34.0	14.0	23.2	9.6	25.7	14.3	14.0	2.5	8.0	3.0
27	18.6	6.4	16.0	4.0	16.0	9.0	10.0	2.4	25.8	8.4	30.4	19.0	32.5	13.8	34.5	14.6	20.6	7.7	22.5	9.8	15.2	3.0	8.2	-1.2
28	19.5	7.0	20.4	2.6	17.0	8.5	17.0	5.5	25.5	8.2	31.6	16.5	32.8	15.6	35.2	14.8	22.0	11.5	22.6	8.6	16.8	3.2	5.2	-0.2
29	19.4	8.5	23.5	3.2	19.0	9.0	13.4	6.5	24.0	8.0	31.8	16.0	26.5	16.2	36.0	15.0	24.8	12.0	26.0	5.8	16.4	3.5	8.6	1.4
30	12.8	2.8			20.5	10.0	17.6	6.8	20.2	7.5	30.5	18.5	29.8	13.6	34.5	15.6	26.6	13.6	18.0	9.5	15.8	3.0	2.2	-0.5
31	9.2	5.5			17.8	5.0			24.5	8.8			32.5	14.6	32.0	15.1		15.4	8.4			7.8		-1.0
Medie	10.1	2.6	13.0	3.5	14.1	6.2	17.9	7.0	24.0	10.3	28.5	13.8	30.7	14.3	33.2	14.7	26.6	12.6	22.3	9.1	17.0	6.3	11.2	3.3
Med. mens.	6.4		8.2		10.1		12.4		17.1		21.2		22.5		24.0		19.6		15.7		11.6		7.2	
Med. norm.	4.6		6.2		9.0		12.8		16.7		20.8		23.1		23.8		19.7		14.2		9.5		6.1	
CASTEL DEL MONTE																								
(Tr) Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: TIRINO (1300 m s. m.)												
1	10.0	3.9	6.0	1.2	11.5	5.9	8.4	2.9	7.0	2.0	18.1	10.9	21.8	14.4	24.6	16.0	21.0	13.5	13.8	6.9	10.0	3.8	5.7	-0.5
2	6.5	4.0	0.9	0.8	10.2	3.6	6.8	3.1	6.5	3.5	19.7	11.2	21.0	16.2	22.9	14.6	19.5	13.5	13.9	6.4	12.0	7.0	5.6	0.1
3	5.1	4.9	4.9	-1.8	5.8	3.3	8.0	3.0	9.1	1.7	19.0	12.5	22.8	14.2	22.4	14.2	19.6	12.7	15.8	6.5	11.9	7.9	6.3	1.5
4	6.6	3.9	3.0	0.1	7.5	2.6	6.1	4.0	6.2	3.4	17.0	12.2	18.1	14.8	23.6	13.8	21.4	13.3	15.9	8.2	12.6	6.1	7.0	1.7
5	6.0	3.2	3.2	2.1	5.0	2.6	7.0	3.9	7.9	4.0	18.7	12.6	20.3	14.9	25.8	16.9	20.3	15.5	12.8	9.0	10.9	8.0	7.3	3.4
6	6.0	1.0	2.8	-1.8	4.8	1.0	10.0	2.0	8.9	5.8	18.0	12.5	22.4	13.1	22.8	16.9	16.5	12.2	13.5	8.0	8.0	3.2	9.3	4.0
7	5.4	0.0	0.7	-3.7	2.8	1.2	12.0	3.4	11.7	4.9	17.3	12.1	23.4	15.9	22.6	15.1	16.3	10.5	9.0	6.0	7.5	2.0	5.6	4.9
8	4.5	-0.4	0.9	-2.0	2.9	0.0	12.2	3.2	11.7	8.0	19.2	12.0	24.4	16.0	23.8	15.0	14.4	10.2	10.0	6.0	5.8	2.2	5.5	4.0
9	5.0	3.0	2.9	-1.3	6.6	-1.0	12.5	3.4	14.1	8.5	21.3	13.0	19.0	15.0	23.8	16.8	11.9	10.6	10.8	6.0	7.0	1.6	4.0	3.3
10	2.8	2.0	3.7	0.0	6.8	1.5	13.2	4.3	16.2	8.0	21.0	14.0	19.9	17.5	20.3	15.1	13.5	9.0	11.0	7.0	6.0	3.0	3.6	0.5
11	2.5	1.4	6.0	-1.6	6.8	4.8	13.0	4.8	17.9	8.7	19.5	14.5	22.9	13.1	23.9	15.0	15.5	7.5	8.6	4.5	8.2	3.1	3.0	0.0
12	1.0	-1.0	6.2	1.2	6.8	3.1	11.0	7.0	17.9	11.2	19.5	12.8	23.0	15.2	25.2	17.0	15.4	9.5	8.0	3.5	8.0	4.0	1.5	0.9
13	-2.0	-4.0	5.0	2.0	6.4	2.9	10.8	7.0	20.0	12.1	20.9	13.9	20.9	14.8	22.0	15.0	16.5	8.3	7.0	3.0	6.0	5.8	3.2	0.4
14	3.3	-12.3	4.8	2.5	6.5	4.5	11.8	5.9	20.8	13.2	21.5	14.2	22.2	13.0	21.4	14.0	16.5	9.1	8.2	2.1	5.5	3.0	3.9	-0.1
15	5.0	-7.0	5.9	3.1	8.7	4.1	10.8	5.1	21.3	11.9	21.4	13.0	23.4	14.9	22.2	14.4	16.1	10.7	8.8	2.8	7.4	1.9	4.0	2.2
16	4.0	1.7	5.5	-1.2	8.6	5.2	6.2	5.5	22.0	14.0	20.1	14.0	22.9	15.2	24.1	16.2	18.2	10.5	6.0	3.8	6.0	2.2	4.4	3.5
17	2.0	0.8	7.4	0.5	7.4	3.9	7.1	4.0	21.0	14.5	18.9	12.3	22.0	15.9	25.6	16.9	16.7	13.5	6.1	1.8	6.8	3.0	5.0	2.9
18	2.7	0.4	8.9	5.5	6.8	3.8	7.5	4.2	21.0	14.9	20.3	11.6	23.9	14.9	27.0	17.9	17.5	12.5	6.3	1.8	8.9	3.5	4.6	2.6
19	4.0	-4.1	8.6	6.0	4.8	2.4	9.5	3.0	22.0	14.4	21.4	14.0	25.0	16.0	22.8	18.0	13.0	10.8	8.8	0.5	8.1	4.5	3.0	1.0
20	8.8	0.6	7.7	5.3	4.1	2.4	8.0	3.2	16.2	14.5	23.3	14.2	25.6	16.5	23.0	14.9	14.6	10.0	9.1	2.5	7.0	2.0	3.8	1.6

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.)

Table with columns: Giorno, G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D. Rows 1-31. Includes sub-headers (Tm), Bacino: ATERNO-PESCARA, Corso d'acqua: TIRINO (810 m s. m.).

ROCCACARAMANICO

Table with columns: Giorno, G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D. Rows 1-31. Includes sub-headers (Tr), Bacino: ATERNO-PESCARA, Corso d'acqua: ORTE (1050 m s. m.).

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A L A N N O																									
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA													Corso d'acqua: PESCARA (295 m s. m.)											
1	14.9	5.0	9.2	5.0	20.9	8.0	16.1	8.6	14.1	6.2	24.0	14.8	28.5	16.2	30.5	20.4	26.7	16.8	24.5	14.3	21.4	15.8	12.1	4.5	
2	11.8	6.9	4.8	3.2	16.0	5.8	15.0	7.1	14.2	6.7	25.0	15.8	27.9	18.3	28.0	19.5	26.0	18.1	19.3	14.0	24.6	16.1	12.9	4.5	
3	11.5	7.2	8.1	0.3	11.4	5.9	15.5	8.1	16.0	7.2	24.0	16.5	27.9	18.0	27.9	18.3	30.8	17.2	19.2	14.1	25.0	16.5	14.3	5.9	
4	9.0	6.6	6.0	0.5	14.2	6.9	14.9	10.0	9.8	8.2	24.4	15.1	22.5	15.4	29.5	19.0	29.6	18.0	19.0	13.8	23.8	14.2	19.5	7.9	
5	9.5	7.9	5.4	2.8	11.0	5.6	13.5	8.0	11.0	7.9	25.0	16.2	25.7	15.5	33.8	18.8	29.4	21.8	17.9	13.9	23.9	12.9	18.9	8.4	
6	9.9	3.8	5.1	1.1	8.8	6.0	16.5	6.9	14.5	9.9	25.8	15.9	31.8	17.8	32.8	24.0	29.1	21.9	18.4	13.1	20.1	10.4	16.0	8.7	
7	9.0	1.2	0.8	0.0	4.5	3.3	20.0	9.9	16.1	9.8	24.1	17.0	31.8	20.7	30.1	20.5	28.9	21.5	19.1	13.8	17.0	9.5	17.0	8.1	
8	9.5	2.2	2.0	-1.0	7.5	3.0	18.7	11.2	17.0	10.6	25.8	16.0	34.0	20.6	33.0	19.8	22.5	16.2	18.5	14.1	15.8	8.0	11.0	10.0	
9	10.0	3.4	7.2	-0.8	13.2	3.6	18.8	10.0	19.2	11.5	28.4	16.4	26.7	17.0	30.2	21.9	18.1	14.0	18.0	13.9	15.9	7.9	12.2	8.0	
10	5.0	3.9	6.9	-0.1	15.2	6.9	18.6	10.0	21.5	12.0	32.4	18.0	25.0	15.4	28.0	18.0	21.4	14.2	17.5	12.0	15.4	7.1	13.4	6.5	
11	2.5	2.0	12.8	2.6	14.2	8.3	19.2	10.5	22.8	13.5	26.5	20.7	29.0	18.0	29.1	19.0	22.1	15.3	20.0	12.1	15.9	7.9	11.6	7.4	
12	3.0	1.0	16.4	4.4	15.1	6.5	17.9	11.0	26.7	10.4	25.8	16.4	33.2	20.0	34.0	19.0	23.2	15.6	19.3	9.0	16.2	8.5	8.9	4.5	
13	2.0	0.0	13.0	7.0	16.0	8.0	17.2	12.0	26.4	16.5	29.0	16.4	25.6	17.4	30.9	20.0	23.9	15.8	16.8	10.5	14.5	12.1	10.1	3.9	
14	6.1	-2.8	13.3	7.0	14.8	7.3	18.8	11.2	25.4	17.5	27.9	18.0	27.4	16.4	29.0	17.0	21.5	14.6	19.7	10.5	15.0	9.0	10.1	4.5	
15	8.0	-2.0	6.7	5.8	16.0	8.8	21.0	12.0	26.2	17.5	26.9	18.0	28.6	18.1	31.1	20.0	25.1	12.8	20.2	10.5	15.2	8.1	9.4	5.9	
16	7.8	3.4	11.3	3.9	14.3	10.0	11.2	9.4	29.0	16.9	22.8	19.0	28.7	20.5	26.4	19.0	25.0	13.0	17.0	11.5	15.8	8.5	8.8	4.1	
17	5.6	3.8	17.1	4.3	18.2	8.1	14.2	8.5	31.6	18.7	24.0	16.1	26.5	19.0	27.9	17.0	29.9	18.1	16.8	8.5	17.0	8.8	13.0	3.9	
18	2.9	2.0	19.7	10.1	11.8	8.0	15.2	8.9	28.5	18.2	26.8	16.0	28.0	18.0	33.2	18.0	25.2	17.8	16.0	11.0	19.0	9.5	14.5	10.0	
19	4.9	-1.2	18.2	13.1	8.5	7.1	15.7	4.2	28.8	19.4	28.8	18.0	30.0	20.5	31.0	24.0	25.5	18.0	19.3	8.5	19.2	8.9	12.4	7.5	
20	11.9	-1.2	17.0	12.8	10.0	5.7	15.0	7.0	22.0	17.0	31.5	20.2	31.8	22.0	27.5	18.1	21.9	12.9	19.8	9.3	17.8	9.0	13.5	8.5	
21	10.0	3.5	16.8	8.2	9.0	5.5	17.0	8.0	23.0	16.1	24.8	22.0	32.3	22.8	26.5	18.2	21.0	16.1	20.3	11.8	14.1	7.0	12.1	10.8	
22	9.1	6.2	17.5	6.1	11.8	5.6	17.6	9.0	27.0	15.4	23.1	15.0	29.2	18.8	29.9	17.0	22.0	15.8	21.6	11.7	15.0	8.0	8.3	5.5	
23	9.5	5.5	16.0	7.6	13.0	5.0	19.8	9.9	23.6	16.8	26.0	15.0	31.0	20.0	33.0	20.1	21.8	16.2	23.4	11.5	12.2	7.8	6.5	5.6	
24	13.5	4.0	16.9	7.9	13.1	5.4	20.2	11.1	23.6	15.0	27.2	17.2	24.0	15.4	33.0	21.1	21.7	15.1	28.3	16.2	11.5	10.3	5.7	2.8	
25	13.1	5.9	15.3	9.5	12.5	7.1	19.0	12.0	25.1	15.2	30.0	19.2	26.5	13.6	32.8	21.3	18.1	14.9	21.9	16.4	14.5	8.0	6.5	4.0	
26	17.1	7.1	16.0	7.2	14.3	7.9	13.1	4.5	22.2	15.0	30.8	20.8	31.0	17.5	32.9	22.0	17.9	13.8	24.3	15.7	15.7	7.9	8.6	3.0	
27	18.4	11.4	14.6	7.5	14.1	8.6	14.0	5.2	22.2	14.1	27.6	18.0	33.0	20.2	33.0	23.8	9.4	23.0	22.8	9.4	23.0	14.8	17.9	7.0	2.0
28	20.4	11.8	19.5	8.7	16.0	8.1	13.0	6.9	21.2	12.0	26.8	17.5	23.8	20.0	34.2	22.5	23.0	14.3	24.0	12.6	18.0	8.5	5.2	1.8	
29	19.8	15.1	18.0	11.9	17.8	9.9	12.8	5.0	23.0	13.8	30.0	19.1	25.6	17.0	32.0	21.0	23.5	15.1	26.8	13.5	16.5	9.9	9.0	0.0	
30	9.2	5.2			19.0	10.0	15.8	6.0	21.8	14.5	29.0	21.5	29.0	17.8	30.0	20.0	24.8	14.9	18.5	15.2	11.5	7.3	4.8	-1.5	
31	8.0	5.8			17.2	8.8			22.7	15.0			31.0	20.0	28.0	19.8			18.5	13.7			9.0	-1.0	
Medie	9.8	4.3	12.1	5.4	13.5	6.9	16.5	8.7	21.8	13.5	26.8	17.5	28.6	18.3	30.6	19.9	24.1	16.0	20.2	12.6	17.2	9.7	11.0	5.3	
Med. mens.	7.1		8.8		10.2		12.6		17.7		22.2		23.5		25.3		20.0		16.4		13.4		8.2		
Med. norm.	5.6		7.2		9.6		12.9		16.7		21.8		24.4		24.6		21.3		16.0		11.4		8.3		
C H I E T I																									
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA													Corso d'acqua: PESCARA (320 m s. m.)											
1	13.9	8.0	9.5	7.0	14.7	9.4	16.7	10.0	14.9	8.0	23.0	13.0	27.0	18.0	30.0	22.1	26.0	19.0	27.0	18.5	21.3	13.1	13.0	8.0	
2	12.0	8.9	5.9	5.0	16.0	7.8	14.0	8.7	15.0	8.5	23.5	12.0	27.2	20.0	26.8	20.9	27.0	20.0	23.0	18.5	20.4	14.2	11.5	7.2	
3	11.2	10.0	8.3	2.0	11.9	7.9	16.8	7.7	16.1	7.9	23.6	13.3	25.7	19.4	26.5	20.0	26.0	19.0	22.0	16.0	23.7	16.4	13.0	7.2	
4	11.9	8.1	8.0	3.0	15.2	9.2	15.8	11.7	10.8	10.0	23.0	13.3	23.0	16.4	27.0	20.0	28.9	21.5	22.2	16.0	22.0	13.2	15.0	8.2	
5	10.0	8.1	6.9	4.0	12.0	7.2	15.0	9.9	11.0	8.5	24.3	14.3	25.5	16.1	32.0	21.0	31.2	22.0	21.2	16.2	25.0	13.8	17.8	10.2	
6	10.0	5.8	5.2	2.1	10.0	6.9	17.1	9.0	14.0	10.0	25.0	16.8	28.8	18.6	31.0	24.5	25.9	20.0	22.9	16.1	19.8	14.8	19.8	14.9	
7	9.4	3.1	1.9	1.3	5.8	5.3	20.5	11.9	16.0	10.0	24.6	18.0	29.0	20.9	27.0	21.2	23.0	18.0	22.0	16.0	15.9	11.1	17.0	14.9	
8	11.0	5.9	1.9	0.0	6.8	3.9	19.0	12.4	16.2	11.8	25.0	17.5	33.0	22.6	32.8	22.1	23.3	17.0	22.8	15.8	14.8	9.2	11.4	11.2	
9	9.9	5.5	5.0	1.0	12.2	4.8	18.5	11.6	20.0	12.0	28.0	18.0	25.0	18.2	28.0	23.0	18.9	15.0	24.0	16.5	15.0	9.0	14.7	9.2	
10	5.1	5.0	6.9	1.5	13.8	6.5	18.6	12.5	20.9	12.8	31.8	19.5	25.5	15.1	27.1	19.4	19.9	14.2	24.4	19.0	12.5	9.0	14.4	8.9	
11	2.9	2.9	11.5	3.2	14.0	9.4	20.0	12.0	23.0	14.9	25.0	21.5	28.9	20.2	27.8	21.0	21.0	14.0	20.0	13.8	17.0	10.0	12.0	9.8	
12	3.0	2.0	17.4	6.1	13.1	7.2	17.1	12.5	25.0	16.9	26.8	17.8	29.9	21.7	33.0	21.1	21.9	15.1	20.0	12.9	19.0	12.8	9.0	9.0	
13	2.0	1.0	14.5	9.2	15.8	8.7	17.8	13.9	25.9	18.0	27.0	18.0	24.7	18.8	29.2	21.3	22.8	15.0	17.2	11.9	15.0	14.0	10.6	7.0	
14	7.0	-1.0	16.1	9.4	15.6	8.0	20.0	14.0	24.9	17.2	27.0	20.0	26.9	17.8	27.2	19.0	23.3	16.1	18.0	10.0	16.0	9.1	12.0	6.5	
15	9.1	-0.4	9.8	7.4	17.7	11.2	21.0	13.9	25.1	17.5	27.2	19.1	27.6	19.0	30.8	21.1	24.9	17.5	21.6	12.0	15.9	10.0	14.8	7.5	
16	6.1	-0.1	12.7	5.1	13.3	11.5	13.0	10.9	27.0	16.5	23.0	20.0	27.2	21.6	26.8	21.0	26.0	18.9	18.8	13.9	15.0	10.0	12.0	10.9	
17	6.6	5.0	12.8	7.5	16.9	9.6	14.4	10.4	29.5	20.0	24.6	17.4	26.9	19.3	27.8	19.7	30.0	21.8	18.0	10.8	15.0	11.0	14.4	10.5	
18	4.0	2.0	20.4	12.8	11.6	9.5	16.9	11.0	27.5	19.0	26.0	17.0	28.8	19.4	33.0	21.0	24.1	19.0	15.1	10.1	15.9	11.0	15.6	11.0	
19	6.9	2.5	18.9	15.0	9.0	8.5	16.0	9.8	28.1	20.0	29.0	19.5	29.7	21.9	32.0	25.0	25.9	20.0	18.9	10.0	19.5	10.9	13.2	9.2	
20	12.2	2.9	15.7	11.0	11.0	7.0	16.9	9.9	23.0	18.0	29.7	23.0	31.0	23.4	27.0	20.2	24.8	17.0	20.0	11.8	15.0	9.9	15.1	10.2	
21	11.0	7.0	14.2	9.7	10.0	7.4	17.4	10.1	23.5																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P E S C A R A																									
(Tr)	Bacino: ATERNO-PESCARA												Corso d'acqua: PESCARA (2 m s. m.)												
1	10.4	1.3	10.0	2.5	12.9	4.9	15.6	5.0	13.9	7.8	23.5	13.0	26.2	15.5	28.4	16.3	25.9	16.2	28.4	17.9	18.2	8.4	13.2	5.0	
2	11.0	3.2	7.4	6.0	16.2	7.2	15.0	7.0	13.9	8.5	23.9	12.0	26.1	17.6	28.2	17.3	27.8	16.1	23.0	16.0	19.7	8.4	10.7	1.7	
3	9.9	6.0	7.5	0.0	12.9	7.9	17.0	7.0	16.0	6.0	24.5	13.5	26.1	18.2	28.1	16.6	26.2	15.7	21.1	14.8	18.1	10.2	11.9	3.7	
4	11.9	7.0	7.0	0.0	14.6	2.8	16.0	6.9	11.8	8.5	24.0	13.5	23.7	17.6	27.8	15.8	27.9	16.0	21.0	15.4	24.7	13.4	11.5	3.2	
5	11.3	9.0	8.0	2.1	13.1	4.4	15.2	9.9	12.0	9.8	25.0	14.6	25.6	13.7	29.0	17.4	30.0	18.9	21.2	16.3	20.9	12.9	18.4	5.3	
6	9.7	1.1	7.2	3.3	11.3	7.2	15.7	5.8	15.0	10.8	23.1	17.0	28.8	13.2	32.9	22.0	26.6	20.0	21.2	13.9	18.2	13.2	18.5	8.5	
7	10.1	1.9	3.7	0.3	7.7	6.3	17.5	3.6	16.2	8.8	23.3	17.6	27.8	15.7	27.2	17.2	24.0	18.7	23.0	16.0	15.9	6.2	17.2	13.0	
8	11.4	-0.5	2.7	1.5	8.7	5.0	17.0	5.0	17.1	11.1	24.5	15.0	29.0	15.8	30.4	16.8	23.4	13.1	24.8	13.0	14.2	7.8	10.9	10.8	
9	8.2	1.5	5.6	1.0	11.0	3.0	18.2	6.0	17.0	11.8	25.0	15.0	27.7	18.9	29.0	19.2	21.2	16.0	22.8	12.0	14.9	4.9	13.5	9.5	
10	6.1	4.9	7.0	1.0	12.1	7.5	15.0	6.0	18.9	8.0	26.1	16.6	24.6	14.0	27.7	16.4	21.4	16.0	21.8	17.3	11.9	9.7	14.9	5.5	
11	4.5	4.4	9.3	-0.2	11.8	8.3	17.0	5.9	20.8	9.9	26.0	18.5	27.5	14.8	28.4	16.5	21.2	12.6	22.0	12.6	16.8	8.0	12.0	5.5	
12	3.7	2.2	19.2	1.9	11.7	7.9	17.0	8.5	21.8	10.8	25.1	12.4	28.2	16.0	33.0	16.4	22.5	14.3	21.3	9.5	19.1	9.6	11.5	7.5	
13	2.1	2.0	16.7	5.0	15.1	3.9	19.0	10.0	22.0	12.2	26.1	13.9	25.8	17.1	30.9	20.4	22.8	14.1	22.3	11.7	15.0	12.0	10.5	5.7	
14	5.5	-1.7	16.8	10.1	13.9	5.9	18.7	11.5	23.0	12.6	26.0	14.8	26.7	14.8	28.0	17.6	22.9	14.2	20.1	6.1	14.2	10.9	10.4	2.8	
15	9.8	-0.5	9.7	8.2	15.3	5.8	19.0	8.4	21.9	12.6	25.2	15.6	27.0	14.8	30.0	18.0	23.3	15.0	22.7	8.5	15.5	9.2	13.2	5.0	
16	7.3	4.5	15.0	2.9	13.0	8.0	14.0	11.3	23.0	15.0	23.8	17.9	27.2	18.7	28.0	17.1	24.3	14.9	20.8	12.0	13.1	7.1	11.6	6.0	
17	7.5	3.6	20.0	4.9	14.0	6.7	15.5	10.0	22.0	15.6	24.5	16.0	26.5	20.4	27.0	17.0	29.1	16.8	17.8	12.9	14.2	9.8	13.5	9.5	
18	4.9	3.1	22.1	9.2	12.3	7.0	16.9	8.8	21.8	16.8	25.8	15.4	27.3	17.7	29.0	17.2	23.1	16.7	16.0	6.1	14.8	9.8	16.5	7.7	
19	7.7	0.9	20.9	15.2	10.9	9.0	16.1	8.4	22.6	16.5	28.0	16.0	28.8	17.6	35.7	21.8	24.5	19.1	16.8	4.8	19.9	8.0	15.1	9.3	
20	10.3	1.2	13.1	9.8	11.3	7.0	16.4	6.5	21.9	15.8	28.5	16.6	30.1	18.8	27.9	18.0	22.8	15.0	17.0	6.3	15.4	9.2	14.4	4.7	
21	10.2	1.8	13.5	9.0	10.1	7.7	17.4	8.3	23.1	12.0	23.5	12.4	30.1	19.0	26.5	19.0	24.2	18.0	22.2	9.5	13.5	3.0	13.9	6.4	
22	8.8	3.8	18.0	3.7	12.8	7.0	17.7	8.4	23.0	11.2	24.0	13.0	28.4	18.6	27.0	16.7	19.8	13.9	18.9	10.4	13.0	4.0	12.5	6.3	
23	10.0	6.9	19.1	5.2	12.8	3.0	19.0	9.1	24.9	11.9	25.8	13.2	29.4	18.3	28.1	15.0	21.1	16.0	18.9	8.0	15.0	5.5	8.5	2.3	
24	12.0	2.4	17.5	6.9	12.5	2.0	19.0	8.8	22.4	15.1	26.1	14.0	23.5	16.2	28.6	16.2	21.1	13.6	21.0	10.5	13.6	10.4	8.3	3.3	
25	9.9	2.5	12.9	4.9	11.2	7.8	19.4	11.0	23.8	11.1	27.2	16.0	25.2	12.9	28.9	15.9	19.2	13.1	22.9	15.0	9.5	7.0	6.6	5.7	
26	14.6	4.9	14.9	5.3	14.8	9.9	13.1	4.4	21.4	14.0	29.1	19.5	29.5	13.1	28.8	16.4	19.8	11.0	26.0	15.1	13.0	4.0	9.2	3.3	
27	14.9	6.2	16.0	3.6	14.1	9.2	14.0	2.8	21.2	11.3	26.8	20.0	28.7	16.2	28.2	17.2	23.5	8.7	20.1	12.8	14.2	5.1	9.0	0.5	
28	17.9	6.1	15.2	4.0	18.2	10.9	13.5	8.5	20.8	10.3	27.2	17.8	24.1	17.0	29.5	18.0	25.0	14.9	18.8	10.0	16.9	7.5	8.5	1.5	
29	17.2	7.2	10.3	5.0	20.8	10.4	12.8	6.8	21.6	10.0	31.5	18.9	24.3	17.2	31.4	18.5	23.0	14.4	26.9	11.2	17.5	9.4	7.7	0.9	
30	10.5	4.8			21.2	10.8	15.6	6.9	21.9	12.1	26.2	19.9	26.7	15.0	28.4	18.2	24.0	14.2	21.0	17.0	12.9	6.6	7.2	1.7	
31	9.0	6.0			14.8	8.1			22.6	13.0			28.2	15.9	28.0	20.6		20.0	11.6					8.7	2.5
Medie	9.6	3.5	12.6	4.6	13.3	6.9	16.4	7.5	20.0	11.6	25.6	15.7	27.1	16.6	29.0	17.6	23.7	15.2	21.3	12.1	15.8	8.4	11.9	5.3	
Med. mens.	6.6		8.6		10.1		12.0		15.8		20.6		21.8		23.3		19.5		16.7		12.1		8.6		
Med. norm.	6.4		7.4		9.8		13.1		17.3		21.6		24.4		23.9		20.8		16.1		11.6		7.8		

P E S C O C O S T A N Z O

Giorno	Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO											Corso d'acqua: QUARTO GR. (1395 m s. m.)													
	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	max	min
1	8.9	0.0	6.0	-2.0	15.0	7.5	7.5	2.7	7.2	-1.0	17.0	5.5	20.5	12.0	22.5	12.0	21.5	11.0	20.0	8.5	14.5	5.0	6.0	-2.1	
2	5.5	1.6	-0.8	-4.0	11.4	3.5	7.4	2.5	6.0	-0.8	17.9	7.0	21.5	11.0	21.9	10.1	22.0	9.9	21.0	8.0	16.3	5.6	7.2	-1.5	
3	3.9	1.7	3.0	-8.0	5.0	-1.0	9.0	2.0	7.1	-2.0	18.5	8.4	22.5	10.5	23.4	10.6	22.5	12.0	21.8	7.4	17.0	6.3	7.6	-1.6	
4	2.5	-0.5	2.5	-5.0	8.0	0.0	6.6	1.0	4.0	0.0	18.0	8.5	17.0	11.5	24.0	-11.2	22.9	10.8	22.0	10.6	16.2	9.0	9.2	-1.0	
5	2.0	-0.2	2.7	-3.1	2.8	-1.5	5.0	1.0	5.5	1.0	19.0	8.0	19.0	7.4	24.5	14.5	22.0	13.9	16.7	10.0	15.0	6.5	10.0	1.5	
6	1.5	-3.0	2.0	-3.5	5.0	-2.4	9.8	0.0	6.8	2.5	17.5	8.6	22.1	10.0	26.0	12.1	13.2	11.4	17.2	7.5	10.3	4.7	9.3	2.6	
7	-1.0	-4.1	1.5	-6.5	2.0	-3.5	13.1	2.9	9.0	1.5	17.7	9.4	22.5	11.1	22.9	11.5	16.0	8.5	11.5	7.0	8.3	0.0	7.8	2.5	
8	3.0	-5.0	-1.5	-9.0	4.5	-4.5	13.5	3.0	9.0	3.0	20.0	8.0	24.5	11.6	25.0	12.0	15.5	8.0	12.6	5.3	7.4	-1.0	6.9	3.0	
9	1.5	-5.5	4.0	-7.1	8.0	-6.0	14.2	3.2	13.1	3.9	22.1	9.9	17.5	10.0	23.0	12.5	10.1	7.8	15.0	7.0	8.5	0.0	6.4	3.3	
10	2.0	-2.5	3.5	-4.9	7.3	0.5	13.7	4.5	15.0	5.5	22.5	12.0	19.2	9.0	23.5	11.0	10.5	5.3	14.5	9.5	8.0	3.0	6.5	2.0	
11	1.0	-3.6	6.3	-2.7	8.3	3.0	14.4	4.6	17.1	6.2	19.5	12.6	23.0	10.2	24.0	12.0	15.1	6.0	13.0	5.7	9.2	3.4	4.8	1.0	
12	1.9	-3.0	6.0	1.0	7.5	0.0	11.5	7.5	19.0	9.0	19.0	7.6	23.3	12.5	25.5	13.1	16.5	6.1	10.5	4.4	10.5	2.7	4.4	-2.0	
13	-2.0	-9.1	5.6	-0.5	7.0	0.5	12.2	5.6	20.9	9.3	20.2	8.5	20.0	10.1	20.7	12.6	16.3	7.5	8.0	2.0	8.0	6.4	4.0	-1.0	
14	-0.5	-11.0	5.8	-0.7	6.0	0.0	12.5	5.0	22.0	12.0	22.0	11.5	20.4	8.0	20.5	7.4	17.5	8.8	12.7	0.5	5.5	3.2	4.7	-1.5	
15	1.0	-7.1	6.0	0.0	10.0	2.0	12.7	4.6	23.5	10.0	21.5	9.0	22.5	10.5	23.7	10.5	17.7	9.5	11.6	5.8	8.2	0.0	6.1	-0.5	
16	2.9	-2.5	6.5	-3.0	9.5	3.5	8.0	4.4	24.0	13.1	18.0	8.0	23.6	12.6	25.5	14.0	20.2	8.7	9.5	4.9	8.4	1.7	6.3	2.5	
17	3.5	-3.4	8.6	-2.0	8.0	0.6	5.2	3.0	22.0	14.0	16.2	7.1	22.5	12.5	28.0	12.1	22.0	13.5	7.5	1.5	10.0	4.0	6.5	3.1	
18	-3.3	-5.0	10.0	3.5	7.2	1.5	5.7	-0.5	21.1	12.0	17.9	7.5	23.4	11.0	30.1	12.5	20.6	13.3	8.0	0.8	10.7	5.5	5.2	3.0	
19	1.4	-9.1	8.4	4.0	5.																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO LANCIANO																								
(Tm)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (1470 m. s. m.)											
1	12.0	4.0	4.5	-1.5	14.5	7.0	7.0	2.0	10.0	-1.0	18.8	8.0	22.0	11.2	27.0	15.1	20.0	12.1	17.0	11.5	12.0	7.5	6.5	0.0
2	12.8	4.3	-2.5	-3.6	11.0	2.5	6.1	0.5	5.1	-0.5	22.0	8.9	23.5	13.8	22.5	12.0	23.5	12.9	17.9	11.1	19.0	10.0	6.2	0.4
3	4.0	2.8	4.5	-7.0	6.0	0.0	8.9	1.4	9.0	0.0	18.1	11.5	20.0	13.4	22.1	12.6	22.1	11.5	22.4	10.0	18.5	11.1	9.0	2.6
4	2.1	0.5	1.4	-6.1	8.0	1.1	7.0	3.6	4.2	2.1	18.9	10.6	15.2	10.0	25.0	12.0	26.0	13.0	23.0	13.5	18.8	9.0	10.5	5.0
5	3.5	0.4	5.0	-0.5	1.5	-0.6	6.9	1.0	5.5	2.3	17.6	10.2	20.6	8.1	28.4	16.1	23.2	14.9	18.8	13.1	19.0	13.4	12.2	5.2
6	5.5	-2.0	-1.0	-5.4	3.0	-3.0	11.6	0.9	4.4	3.6	16.5	10.4	24.5	11.6	24.5	16.6	16.0	11.1	20.0	11.5	13.6	6.0	13.9	9.5
7	0.0	-4.6	-5.2	-8.5	1.5	-3.1	13.4	5.0	7.5	2.2	18.1	10.0	25.0	14.5	23.0	13.4	17.4	9.2	13.1	8.0	7.2	3.1	11.0	5.6
8	6.8	-3.5	-4.5	-7.6	1.5	-4.0	13.1	5.2	7.0	3.5	20.4	10.6	27.9	15.0	25.0	13.2	16.5	8.0	14.2	7.8	6.4	1.5	7.2	4.0
9	4.4	-1.0	0.0	-7.0	7.5	-6.0	13.2	5.3	13.0	3.5	22.5	12.2	18.0	11.4	24.4	15.0	10.0	7.9	16.0	9.0	9.5	2.1	8.5	3.8
10	1.0	-3.9	2.5	-5.0	9.0	1.5	15.0	5.4	16.0	6.0	25.7	13.0	21.5	9.0	23.5	12.1	11.0	5.4	16.5	11.6	7.7	4.0	7.0	1.0
11	-2.7	-3.5	8.0	-3.0	10.0	0.5	15.1	5.0	17.9	7.5	17.2	13.3	25.0	12.2	24.0	12.5	15.9	5.7	9.0	5.5	10.5	3.6	6.2	1.5
12	-2.0	-4.5	7.7	-0.5	7.5	0.5	12.8	7.5	20.5	11.0	22.0	10.0	27.7	12.3	27.9	12.4	14.2	6.4	8.2	4.6	12.0	5.5	2.0	-0.6
13	-4.7	-8.0	5.5	0.4	8.0	1.5	11.1	4.5	23.0	12.2	22.3	10.2	21.0	10.1	24.1	12.9	15.5	8.6	8.8	1.0	9.0	7.9	3.1	-0.5
14	1.5	-11.4	7.9	0.0	9.5	1.4	11.5	6.0	22.1	14.5	21.6	12.0	23.9	9.5	23.0	11.0	17.9	9.0	13.9	2.5	6.2	4.5	8.0	-0.7
15	3.5	-8.0	5.0	1.2	11.0	4.5	11.4	4.4	22.5	13.0	21.1	11.5	25.0	12.6	24.8	12.2	20.5	10.5	13.3	5.0	9.9	2.6	7.5	1.0
16	0.0	-2.5	7.0	-2.0	7.1	4.4	4.0	3.4	27.0	15.5	16.0	12.0	24.6	14.9	24.2	15.0	21.9	12.0	9.2	6.8	9.5	4.0	5.2	2.4
17	0.6	-2.7	9.5	-2.5	8.8	2.0	7.8	2.0	25.5	17.0	17.0	9.2	22.3	13.0	27.5	14.6	22.3	16.1	9.5	3.0	8.6	4.5	9.5	3.6
18	-2.0	-5.5	11.0	6.0	3.0	1.5	8.0	3.1	24.9	16.1	22.0	9.5	24.2	12.9	30.0	17.2	23.0	13.5	9.6	1.5	11.0	6.5	6.4	5.5
19	4.4	-7.5	10.8	5.1	0.5	-0.5	7.6	1.5	26.0	16.5	25.6	13.0	27.0	14.1	25.1	18.7	22.1	14.0	13.0	2.4	11.3	5.6	4.6	1.9
20	5.7	-3.5	9.0	5.4	2.2	-1.5	8.0	2.5	17.2	11.4	25.0	15.0	28.5	16.6	24.0	13.1	20.0	9.2	13.2	4.8	9.5	1.4	7.0	2.0
21	10.0	1.5	10.0	4.0	0.6	-1.1	10.5	2.6	19.0	9.0	19.0	15.2	28.2	17.0	23.7	12.0	15.9	8.0	11.0	7.0	13.0	3.5	5.8	2.1
22	5.1	0.4	9.8	1.5	5.2	-1.0	12.0	9.4	21.1	10.5	18.0	7.0	24.5	12.6	25.0	11.0	13.5	4.4	16.0	5.5	10.3	6.0	5.0	-0.5
23	4.5	0.1	5.0	0.2	6.0	-1.6	13.5	4.4	18.7	10.0	21.8	7.3	25.0	13.0	28.8	15.5	11.2	7.4	22.0	9.0	6.0	5.5	2.5	-2.0
24	8.2	0.7	9.1	0.5	7.4	0.5	15.0	6.0	17.5	8.6	23.5	12.0	19.2	7.5	29.4	16.0	13.6	7.0	22.3	14.0	4.5	3.4	-0.4	-2.5
25	9.4	1.2	10.0	2.6	5.1	0.7	10.1	5.0	20.0	8.7	24.0	12.9	22.0	8.0	30.0	16.2	10.2	7.2	19.0	11.0	10.3	2.6	-1.0	-3.0
26	10.0	2.8	9.7	3.0	10.5	2.0	6.5	-3.5	17.2	8.5	25.0	14.0	24.9	12.1	30.5	17.6	9.5	3.0	17.3	10.6	13.5	5.4	0.0	-4.1
27	12.3	4.5	12.9	2.5	7.9	2.6	6.3	0.5	17.0	6.3	20.2	13.1	25.5	14.4	31.0	17.0	11.2	1.3	15.0	8.4	12.5	6.0	5.0	-3.0
28	12.0	6.6	13.3	4.0	7.4	4.2	5.0	-1.0	16.0	6.1	19.9	11.0	18.0	13.0	32.5	18.8	14.5	3.7	22.1	10.0	12.0	5.4	2.7	-2.2
29	12.7	8.9	16.5	4.8	9.8	2.7	4.5	-0.5	18.5	6.0	20.5	12.6	21.1	9.2	30.5	21.0	16.0	10.4	20.2	17.0	7.5	4.6	6.0	-2.3
30	5.0	3.0			10.0	3.0	10.0	0.0	16.2	13.0	21.8	14.0	25.0	11.8	28.0	16.2	18.0	8.0	16.0	7.8	6.0	0.2	-2.0	-3.5
31	2.5	0.1			8.5	2.5			16.0	12.0			27.5	14.7	23.5	15.1			11.2	6.9				-4.0
Medie	4.8	-1.0	6.3	-0.7	6.8	0.8	9.7	3.2	16.3	8.2	20.7	11.3	23.5	12.2	26.2	14.6	17.1	9.0	15.4	8.1	10.8	5.2	5.8	0.9
Med. mens.	1.9		2.8		3.8		6.5		12.3		16.0		17.9		20.4		13.1		11.8		8.0		3.3	
Med. norm.	0.3		2.7		6.5		7.1		10.3		14.7		18.0		16.2		13.1		8.1		4.5		3.8	

GUARDIAGRELE																								
(Tr)	Bacino: FORO												Corso d'acqua: FORO (577 m. s. m.)											
1	14.9	5.9	7.0	4.2	18.0	12.2	14.4	6.0	14.9	7.0	25.7	14.7	28.2	17.6	30.1	21.0	27.6	17.9	23.8	17.7	17.1	11.2	10.9	5.3
2	10.0	6.0	2.6	1.8	15.0	6.0	11.2	6.0	10.8	7.2	25.7	15.4	27.7	19.2	26.7	18.8	28.0	19.0	23.3	17.0	23.2	10.8	8.8	4.4
3	9.5	6.8	5.8	-1.1	10.3	5.9	14.9	6.5	16.0	7.8	24.0	16.9	27.0	18.6	26.8	18.7	27.6	18.5	25.0	15.0	20.4	14.2	10.4	4.5
4	9.0	5.6	5.0	0.2	12.6	5.2	13.0	8.8	10.3	7.8	23.8	16.9	21.2	15.2	28.7	14.0	31.0	20.0	25.0	15.0	18.4	12.5	14.0	6.2
5	7.1	5.5	3.9	1.8	8.6	3.1	12.0	6.9	10.2	8.2	23.8	15.9	25.0	14.9	32.1	20.2	31.1	20.5	22.4	17.0	23.8	11.3	16.3	7.4
6	7.7	2.0	3.0	-0.3	8.5	4.0	15.8	6.9	11.2	8.2	23.0	15.3	30.0	18.7	32.5	21.2	25.0	18.2	23.8	16.0	16.7	13.8	17.3	11.1
7	5.2	0.0	-1.0	-1.0	2.0	1.8	18.4	8.8	16.0	9.8	24.9	17.1	30.9	19.0	27.8	20.0	23.0	17.3	22.7	15.4	13.9	8.0	14.1	10.2
8	8.4	2.4	-1.5	-2.8	3.1	0.8	18.4	8.9	16.6	10.0	26.8	16.3	32.4	21.0	31.4	21.0	21.8	15.1	23.4	16.7	13.0	6.2	9.0	8.7
9	7.5	3.9	2.2	3.0	7.2	1.1	19.2	9.4	18.9	11.0	29.0	17.2	23.6	15.1	28.8	21.5	17.0	13.5	23.1	13.4	12.3	7.0	10.3	7.8
10	3.8	2.2	4.9	-1.2	12.0	2.0	18.1	9.8	23.4	12.1	30.6	18.2	25.2	15.1	28.7	18.5	19.3	13.5	24.1	14.8	10.2	7.9	12.0	6.0
11	0.5	0.1	7.6	0.1	9.3	7.2	18.8	9.0	23.1	14.2	24.9	19.9	29.0	18.9	31.2	20.1	21.1	14.2	19.4	12.1	13.9	8.0	10.7	5.9
12	0.0	-0.2	14.2	1.4	10.0	6.0	16.1	10.4	26.4	16.1	26.3	16.0	30.9	20.0	35.0	20.5	22.2	15.4	18.4	11.0	17.0	9.8	6.8	5.8
13	-0.2	-2.0	12.5	6.0	12.9	5.0	16.1	10.4	27.2	18.0	28.3	16.5	25.3	18.0	29.9	20.2	22.6	15.2	16.3	10.2	12.7	12.5	8.9	4.3
14	3.2	-4.1	15.1	8.0	12.5	3.2	19.0	12.3	26.9	18.1	27.9	18.5	27.8	16.5	29.0	17.7	24.0	15.2	15.9	9.3	11.7	8.9	8.7	3.9
15	5.9	-4.2	6.7	5.3	15.5	4.8	20.2	11.9	28.2	17.4	25.9	18.1	29.8	18.4	30.0	18.2	24.5	16.7	23.0	9.3	13.0	7.5	12.2	4.2
16	4.0	1.6	11.0	3.1	12.8	8.5	9.8	9.8	30.9	18.0	23.9	19.2	29.0	21.8	28.0	19.6	26.1	17.2	19.8	13.0	13.0	8.2	10.0	8.9
17	3.8	1.8	17.0	2.7	13.8	6.0	12.0	8.9	30.9	14.0	25.9	17.0	26.1	19.8	30.8	19.0	27.7	21.0	18.0	10.9	12.0	9.0	11.3	8.0
18	-0.1	-1.0	18.9	6.0	8.9	6.0	14.8	8.3	29.3	20.2	26.9	17.6	29.8	19.0	36.2	21.9	26.9	18.0	16.5	10.1	17.5	9.3	13.2	9.1
19	4.2	-1.1	18.2	13.0	5.8	4.3	14.9	8.0	31.9	21.2	28.3	18.0	30.9	21.0	32.8	24.2	26.7	18.8	17.9	9.6	17.2	9.4	12.0	7.2
20	10.8	-1.1	15.0	10.9	8.3	3.4	15.1	8.1	23.8	18.0	30.1	20.8	33.2	22.4	27.5	19.9	23.8	16.0	16.7	11.0	13.2	7.5	11.8	6.5
21	10																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LANCIANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(Tm)	Bacino: FELTRINO													Corso d'acqua: FELTRINO (283 m s. m.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	15.5	5.6	10.5	6.5	15.6	10.4	15.0	6.0	13.5	7.9	24.5	16.5	27.9	15.6	31.0	20.0	27.5	20.0	26.0	18.1	21.5	11.0	14.0	6.0	2	11.2	7.5	5.0	4.9	15.0	8.5	14.5	8.0	13.3	8.0	26.4	15.5	28.6	19.0	28.1	19.2	28.0	18.5	25.5	19.0	26.8	13.0	12.8	5.4	3	10.6	8.6	9.0	0.0	10.5	8.4	16.0	7.5	15.2	6.5	26.2	15.6	27.0	18.7	27.8	19.9	28.5	18.0	24.4	14.7	23.5	15.0	13.5	6.0	4	10.5	7.7	6.5	0.0	15.4	7.6	14.9	8.4	10.5	8.4	26.7	15.3	24.0	17.7	29.0	15.0	30.0	19.5	25.2	16.0	22.0	12.9	16.3	6.9	5	8.6	7.6	6.3	3.8	11.0	6.9	14.0	9.0	11.0	9.5	25.8	16.2	25.5	14.5	31.5	19.8	31.2	19.6	23.3	19.3	27.5	13.5	17.9	8.0	6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8	
2	11.2	7.5	5.0	4.9	15.0	8.5	14.5	8.0	13.3	8.0	26.4	15.5	28.6	19.0	28.1	19.2	28.0	18.5	25.5	19.0	26.8	13.0	12.8	5.4	3	10.6	8.6	9.0	0.0	10.5	8.4	16.0	7.5	15.2	6.5	26.2	15.6	27.0	18.7	27.8	19.9	28.5	18.0	24.4	14.7	23.5	15.0	13.5	6.0	4	10.5	7.7	6.5	0.0	15.4	7.6	14.9	8.4	10.5	8.4	26.7	15.3	24.0	17.7	29.0	15.0	30.0	19.5	25.2	16.0	22.0	12.9	16.3	6.9	5	8.6	7.6	6.3	3.8	11.0	6.9	14.0	9.0	11.0	9.5	25.8	16.2	25.5	14.5	31.5	19.8	31.2	19.6	23.3	19.3	27.5	13.5	17.9	8.0	6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																										
3	10.6	8.6	9.0	0.0	10.5	8.4	16.0	7.5	15.2	6.5	26.2	15.6	27.0	18.7	27.8	19.9	28.5	18.0	24.4	14.7	23.5	15.0	13.5	6.0	4	10.5	7.7	6.5	0.0	15.4	7.6	14.9	8.4	10.5	8.4	26.7	15.3	24.0	17.7	29.0	15.0	30.0	19.5	25.2	16.0	22.0	12.9	16.3	6.9	5	8.6	7.6	6.3	3.8	11.0	6.9	14.0	9.0	11.0	9.5	25.8	16.2	25.5	14.5	31.5	19.8	31.2	19.6	23.3	19.3	27.5	13.5	17.9	8.0	6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																			
4	10.5	7.7	6.5	0.0	15.4	7.6	14.9	8.4	10.5	8.4	26.7	15.3	24.0	17.7	29.0	15.0	30.0	19.5	25.2	16.0	22.0	12.9	16.3	6.9	5	8.6	7.6	6.3	3.8	11.0	6.9	14.0	9.0	11.0	9.5	25.8	16.2	25.5	14.5	31.5	19.8	31.2	19.6	23.3	19.3	27.5	13.5	17.9	8.0	6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																												
5	8.6	7.6	6.3	3.8	11.0	6.9	14.0	9.0	11.0	9.5	25.8	16.2	25.5	14.5	31.5	19.8	31.2	19.6	23.3	19.3	27.5	13.5	17.9	8.0	6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																					
6	10.4	4.0	5.5	2.5	10.0	6.5	16.5	8.7	12.6	10.0	26.0	16.0	29.0	15.6	33.4	21.7	26.0	19.9	25.5	15.0	20.5	14.0	19.2	10.5	7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																														
7	8.5	3.4	1.5	0.6	4.8	4.5	19.0	8.8	16.0	9.8	26.8	17.2	30.2	19.0	27.5	19.5	24.0	18.5	24.0	15.2	17.5	10.0	19.0	13.4	8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																							
8	10.6	2.8	0.6	-1.5	7.4	3.6	18.8	9.0	17.0	11.8	27.2	17.6	32.5	23.5	31.5	20.8	23.8	14.7	25.9	16.0	16.0	8.0	14.0	11.0	9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																
9	9.4	2.5	4.5	-1.2	10.4	4.4	18.8	8.5	18.9	13.0	28.3	17.9	25.5	19.2	29.5	21.7	20.0	14.4	24.5	12.0	16.0	7.1	14.2	9.6	10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																									
10	6.9	4.4	7.5	0.5	14.5	5.5	18.5	8.4	20.5	11.4	28.6	18.4	25.5	16.5	29.6	18.3	22.5	14.0	25.0	15.8	12.5	6.5	16.0	9.5	11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																		
11	3.6	3.5	10.6	2.3	14.8	8.6	18.0	8.6	22.4	13.5	24.0	18.0	29.3	18.0	29.5	20.5	24.4	9.6	22.5	13.5	16.5	9.0	15.4	8.0	12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																											
12	1.5	0.0	15.6	3.6	12.0	7.5	18.4	10.0	22.3	15.6	29.4	18.2	30.2	20.0	34.7	20.6	24.9	12.5	21.4	12.0	20.0	8.5	11.0	7.0	13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	1.4	-2.9	15.5	6.5	14.0	5.0	18.2	12.2	25.4	16.5	29.4	18.4	26.0	18.8	29.8	20.5	24.5	10.5	19.0	11.0	15.1	12.5	11.3	7.4	14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	5.6	-4.5	16.9	7.5	14.9	5.8	18.6	12.2	25.5	16.4	29.8	18.2	27.8	17.6	28.6	19.4	24.0	11.5	17.8	9.2	14.5	8.0	11.0	4.2	15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15	8.6	-4.6	8.4	7.0	17.5	7.2	19.6	10.0	26.6	16.0	30.0	18.8	28.5	17.0	30.5	19.0	25.5	11.0	23.9	10.8	16.0	9.8	15.0	4.5	16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	6.4	3.3	13.0	4.8	14.4	9.1	13.0	10.0	30.7	17.5	25.2	18.5	29.1	20.3	28.4	20.0	29.6	15.4	22.0	12.5	16.0	9.0	12.0	11.0	17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	5.5	3.0	18.5	4.6	15.4	7.0	15.1	8.9	29.6	18.4	25.5	17.8	27.0	20.2	30.2	18.7	30.0	16.5	15.0	10.5	14.5	11.0	14.5	10.5	18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	3.2	-1.5	20.0	8.2	14.7	8.5	16.0	7.5	26.2	18.5	28.4	16.0	28.5	19.0	36.5	20.5	24.0	16.0	16.2	8.0	14.0	7.0	15.8	9.9	19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	6.7	-1.3	19.2	13.5	8.6	7.0	15.5	7.0	30.0	20.4	28.6	18.5	30.2	20.3	35.8	24.9	26.9	16.0	19.0	7.5	18.5	11.0	14.3	8.5	20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	10.6	-1.5	15.0	10.7	10.0	6.4	15.6	8.7	24.7	18.0	31.0	20.0	32.2	22.0	27.5	19.9	23.9	16.0	19.4	8.0	16.5	10.0	15.0	7.0	21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21	12.4	3.6	15.7	9.0	7.8	6.0	17.4	9.0	23.0	14.5	25.5	21.0	32.1	21.5	28.5	19.6	25.0	15.6	21.0	11.2	17.6	7.4	14.9	8.5	22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	9.7	5.9	17.0	7.5	11.7	6.2	18.5	10.4	25.2	14.0	25.0	16.0	29.5	19.6	27.7	20.0	21.3	13.5	23.0	10.5	15.5	7.5	12.0	7.2	23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23	9.4	6.0	17.0	8.6	13.0	4.5	19.5	11.6	24.7	14.6	29.2	16.5	30.5	20.3	32.6	21.8	24.0	12.9	24.4	11.0	13.0	9.5	8.9	3.7	24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24	13.4	4.2	16.7	7.0	11.9	5.6	19.4	11.0	25.5	16.7	31.5	19.6	25.5	17.0	32.7	22.3	24.1	13.4	26.9	15.5	14.0	11.4	9.7	5.8	25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25	15.5	6.2	14.4	7.0	8.0	6.0	19.5	10.8	26.8	16.0	29.9	20.6	26.5	15.3	32.8	22.6	21.0	15.0	27.0	15.6	15.8	9.5	7.8	5.1	26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
26	16.4	7.4	15.0	6.0	14.8	8.1	12.7	10.0	26.0	18.8	31.5	21.0	30.5	18.0	32.8	22.8	21.1	12.1	26.0	15.7	16.0	7.0	8.5	4.0	27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	18.0	9.3	14.8	5.9	15.8	7.9	13.5	5.5	26.7	18.3	27.5	20.6	31.7	20.8	34.0	23.5	24.0	12.3	23.5	12.5	18.9	8.6	12.5	2.3	28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28	19.5	10.0	19.8	6.5	16.8	9.8	13.2	5.6	24.2	14.0	27.3	17.5	24.5	21.4	35.0	23.8	25.5	16.0	26.0	13.0	19.5	11.0	8.2	3.5	29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
29	20.0	12.1	19.5	9.5	18.5	9.0	12.2	6.1	25.4	14.0	30.1	19.0	25.0	16.3	33.8	26.2	26.0	16.2	26.6	13.7	17.0	12.3	10.0	3.5	30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
30	9.6	7.5		18.6	9.8	16.0	4.6	24.0	14.2	27.0	18.4	28.2	17.0	31.2	22.0	25.5	16.0	21.5	13.5	13.5	8.3	6.3	2.7	31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
31	8.0	6.5		15.0	8.7			23.9	14.0															9.0	Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Medie	9.9	4.1	12.4	5.2	13.0	7.1	16.5	8.7	22.2	14.1	27.7	18.0	28.3	18.7	31.0	20.9	25.2	15.2	23.0	13.1	17.5	10.0	12.9	7.0	Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Med. mens.	7.0		8.8		10.0		12.6		18.1		22.9		23.5		25.9		20.2		18.1		13.8		9.9		Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Med. norm.	6.1		7.0		9.3		12.6		16.7		21.0		23.9		23.5		20.3		15.6		11.0		7.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PESCIASSEROLI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(Tr)	Bacino: SANGRO													Corso d'acqua: SANGRO (1150 m s. m.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	13.1	-3.1	9.1	-6.8	13.8	1.0	9.6	-1.1	10.0	1.0	20.8	3.0	22.7	9.0	26.1	8.0	25.5	11.9	17.5	10.0	14.6	6.1	10.0	-4.5	2	9.6	-2.0	1.8	-6.8	13.7	-0.7	8.9	2.1	9.4	2.1	22.6	6.4	25.9	11.6	24.1	5.8	24.6	6.2	21.1	5.1	17.8	4.8	8.4	-4.0	3	5.1	1.5	6.0	-10.2	6.0	1.2	12.9	-1.2	14.0	-3.1	21.7	4.8	25.5	10.0	24.9	6.5	27.8	6.0	23.9	2.9	18.2	4.0	12.0	-2.2	4	5.9	1.4	2.0	-8.4	9.0	-2.3	9.1	3.8	4.8	1.5	18.8	7.8	20.9	11.0	26.0	6.5	25.5	7.7	24.0	6.0	18.4	2.9	12.1	-1.5	5	4.2	1.9	4.8	-3.7	5.0	0.0	9.1	3.9	9.8	3.5	21.4	7.1	21.6	10.5	26.9	9.2	25.9	7.5	17.8	9.0	15.0	5.0	12.0	0.1	6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0
2	9.6	-2.0	1.8	-6.8	13.7	-0.7	8.9	2.1	9.4	2.1	22.6	6.4	25.9	11.6	24.1	5.8	24.6	6.2	21.1	5.1	17.8	4.8	8.4	-4.0	3	5.1	1.5	6.0	-10.2	6.0	1.2	12.9	-1.2	14.0	-3.1	21.7	4.8	25.5	10.0	24.9	6.5	27.8	6.0	23.9	2.9	18.2	4.0	12.0	-2.2	4	5.9	1.4	2.0	-8.4	9.0	-2.3	9.1	3.8	4.8	1.5	18.8	7.8	20.9	11.0	26.0	6.5	25.5	7.7	24.0	6.0	18.4	2.9	12.1	-1.5	5	4.2	1.9	4.8	-3.7	5.0	0.0	9.1	3.9	9.8	3.5	21.4	7.1	21.6	10.5	26.9	9.2	25.9	7.5	17.8	9.0	15.0	5.0	12.0	0.1	6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																									
3	5.1	1.5	6.0	-10.2	6.0	1.2	12.9	-1.2	14.0	-3.1	21.7	4.8	25.5	10.0	24.9	6.5	27.8	6.0	23.9	2.9	18.2	4.0	12.0	-2.2	4	5.9	1.4	2.0	-8.4	9.0	-2.3	9.1	3.8	4.8	1.5	18.8	7.8	20.9	11.0	26.0	6.5	25.5	7.7	24.0	6.0	18.4	2.9	12.1	-1.5	5	4.2	1.9	4.8	-3.7	5.0	0.0	9.1	3.9	9.8	3.5	21.4	7.1	21.6	10.5	26.9	9.2	25.9	7.5	17.8	9.0	15.0	5.0	12.0	0.1	6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																		
4	5.9	1.4	2.0	-8.4	9.0	-2.3	9.1	3.8	4.8	1.5	18.8	7.8	20.9	11.0	26.0	6.5	25.5	7.7	24.0	6.0	18.4	2.9	12.1	-1.5	5	4.2	1.9	4.8	-3.7	5.0	0.0	9.1	3.9	9.8	3.5	21.4	7.1	21.6	10.5	26.9	9.2	25.9	7.5	17.8	9.0	15.0	5.0	12.0	0.1	6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																											
5	4.2	1.9	4.8	-3.7	5.0	0.0	9.1	3.9	9.8	3.5	21.4	7.1	21.6	10.5	26.9	9.2	25.9	7.5	17.8	9.0	15.0	5.0	12.0	0.1	6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																				
6	5.4	-5.3	3.8	-13.0	5.5	-1.1	14.8	-2.4	9.8	4.5	22.8	10.0	23.4	6.1	26.0	13.2	17.0	11.3	20.1	8.0	12.0	5.2	13.0	1.4	7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																													
7	1.3	-4.0	4.0	-10.0	5.3	-1.0	16.0	-1.1	15.4	4.8	17.7	9.0	26.4	6.9	26.5	8.0	21.9	6.0	12.0	9.2	11.5	-1.3	9.1	3.0	8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																						
8	3.4	-10.3	0.0	-4.0	7.5	-1.3	17.4	-1.5	13.8	6.0	23.0	6.8	26.7	8.9	26.2	7.4	18.5	6.0	17.2	4.9	7.0	0.1	9.1	7.4	9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																															
9	2.1	-9.0	4.6	-3.3	10.8	-3.8	18.8	-1.2	15.2	6.0	24.9	7.0	18.0	12.0	25.7	7.8	14.2	9.9	15.0	7.0	11.0	0.2	7.4	6.2	10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																								
10	6.2	-3.2	8.5	-6.8	8.1	-0.5	19.3	1.2	16.9	2.5	23.3	7.1	23.0	6.1	25.1	7.0	14.7	7.9	15.5	10.5	12.2	2.0	5.7	2.9	11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																	
11	1.4	-2.7	8.0	-10.8	7.6	4.3	20.2	0.0	20.5	3.2	21.2	7.8	25.5	8.0	26.9	7.1	20.0	2.2	12.0	7.0	12.5	3.1	6.8	2.0	12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																										
12	3.7	-1.0	5.0	-9.0	10.0	1.4	15.1	6.3	20.8	5.0	22.0	5.2	24.0	8.2	26.7	7.2	22.1	3.8	11.8	3.0	10.8	3.0	3.3	2.9	13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	-0.4	-9.1	4.5	2.0	7.0	-1.3	14.2	8.0	22.8	5.7	27.0	4.5	24.0	7.5	22.7	10.2	22.8	5.0	11.8	4.8	9.0	9.0	5.2	1.5	14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14	1.0	-11.2	5.5	1.2	6.2	1.3	16.2	5.6	24.9	6.0	26.1	12.0	25.1	5.0	23.9	3.8	21.9	6.1	15.1	1.2	8.5	5.8	7.0	-0.2	15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	2.1	-11.2	7.1	3.0	9.7	3.7	16.6	0.7	26.8	4.0	26.1	8.9	25.4	7.9	25.5	6.3	16.0	10.0	12.0	4.6	11.7	-0.2	6.3	-0.2	16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	4.9	-0.3	6.0	-1.7	10.0	4.0	12.2	4.0	26.8	8.3	27.0	10.8	26.7	10.2	28.0	7.0	23.9	7.9	11.5	7.2	8.9	0.0	9.6	4.0	17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17	3.1	-3.9	8.2	-1.8	8.3	1.9	9.0	4.0	24.8	8.5	28.7	12.3	25.9	9.8	28.8	7.0	20.5	9.1	10.8	5.5	11.9	2.0	9.9	4.3	18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	-0.4	-2.9	9.0	3.0	9.3	1.6	8.0	3.6	23.2	9.9	23.9	7.6	27.6	8.2	29.8	10.1	25.9	11.0	12.0	1.8	13.5	4.4	6.6	5.1	19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
19	1.7	-7.5	8.1	5.3	6.0	0.5	9.5	-1.1	24.9	8.0	26.7	7.9	28.9	9.5	24.9	14.4	22.9	11.0	15.0	1.6	10.2	1.0	5.1	1.9	20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	5.6	-13.5	8.9	3.9	10.9	1.5	10.9	0.9	19.2	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTEL DI SANGRO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: ZITTOLA (805 m s. m.)											
1	13.0	-1.7	7.9	3.0	16.1	6.9	14.0	1.9	13.1	4.0	20.9	6.6	25.0	10.2	27.8	7.7	24.2	9.4	20.1	14.0	16.5	3.9	11.4	-2.0
2	9.0	2.0	3.5	1.5	15.3	7.6	10.2	5.8	11.0	5.4	23.9	6.0	26.0	14.0	24.9	11.2	26.1	7.0	23.7	6.9	18.0	7.2	8.7	-2.0
3	7.4	4.2	7.0	0.0	10.9	4.9	14.9	5.8	13.8	0.0	23.2	6.9	27.3	10.0	25.2	10.0	26.3	7.8	26.0	5.7	19.1	7.0	11.3	-1.0
4	8.0	5.0	3.7	-1.9	11.4	1.8	11.5	5.5	7.8	4.9	22.0	9.1	19.9	12.6	27.2	8.9	26.0	7.6	23.7	5.8	18.9	4.0	12.0	-2.0
5	6.4	4.4	6.4	1.0	8.0	2.0	11.0	5.2	9.0	6.2	23.9	9.4	21.2	6.0	28.1	11.2	25.7	9.2	20.2	10.2	19.2	8.0	15.8	-0.6
6	7.4	-1.6	2.2	-1.1	6.8	3.1	15.8	5.9	10.0	7.1	23.7	12.3	25.0	7.8	29.0	17.7	20.0	14.0	21.0	7.0	14.1	8.9	11.0	2.7
7	4.8	-1.3	0.0	-1.6	3.9	1.8	17.2	0.9	12.8	6.5	21.4	12.0	25.0	8.0	26.3	11.0	20.0	9.0	17.4	10.0	14.0	0.0	9.8	5.0
8	6.9	-3.9	1.2	-1.6	5.1	1.2	16.9	1.2	13.0	7.9	24.9	8.0	26.4	9.0	28.2	9.4	21.0	6.0	19.9	6.0	11.6	0.2	8.7	7.0
9	3.0	-3.2	8.1	-2.5	11.0	0.0	19.0	1.3	16.5	8.0	26.2	9.8	22.0	14.8	28.9	9.2	14.9	11.9	18.6	4.3	13.6	1.7	9.2	6.9
10	4.4	0.0	8.5	-2.0	9.9	5.0	19.1	3.8	18.2	4.9	26.3	10.9	23.0	9.0	25.8	11.7	17.0	10.5	17.4	11.1	11.3	2.0	7.3	4.1
11	2.3	0.2	8.0	-2.9	10.1	6.4	20.2	4.2	20.7	7.0	22.9	10.2	26.6	8.8	26.2	8.8	18.8	5.5	16.4	8.5	13.0	5.8	7.8	1.9
12	1.9	0.8	8.6	2.4	10.5	4.4	17.8	6.1	21.8	9.1	22.0	7.6	27.8	10.1	26.0	8.1	20.8	4.7	16.1	4.9	13.5	5.0	4.8	2.8
13	2.6	-2.1	8.7	3.4	9.0	0.0	14.2	9.0	23.0	8.0	24.0	8.2	24.0	11.0	23.0	14.0	23.0	6.5	15.0	7.8	10.2	9.4	7.0	2.7
14	5.9	-6.9	8.0	4.0	9.7	1.6	18.7	8.0	24.4	7.8	25.2	9.1	25.0	8.2	25.5	6.0	24.0	8.0	16.0	2.0	12.1	6.5	8.8	1.2
15	5.6	-5.5	11.8	5.1	11.1	5.4	18.9	2.9	26.9	6.0	26.4	7.5	26.7	8.5	26.9	7.0	20.2	10.5	17.9	7.0	13.1	3.1	8.4	1.2
16	9.4	2.0	10.3	1.1	11.9	5.0	9.0	7.9	27.1	11.2	24.3	10.3	26.6	11.5	27.8	8.8	23.6	7.8	14.6	10.0	11.8	1.4	9.1	4.6
17	9.2	1.0	11.8	2.1	11.9	3.1	8.0	6.0	25.0	10.1	20.2	12.9	26.4	12.0	31.2	9.9	22.2	9.0	12.6	6.4	12.9	5.2	9.9	4.9
18	4.0	1.4	14.8	5.5	9.9	5.2	8.8	4.1	25.0	10.6	23.1	8.2	28.3	11.0	30.2	10.6	24.7	11.0	12.3	2.0	13.1	6.8	10.4	6.6
19	5.4	-9.3	13.7	9.8	6.1	4.2	12.1	2.5	24.9	9.9	25.0	8.0	29.1	11.2	28.7	19.0	23.1	10.6	15.0	-1.0	13.0	2.2	9.4	3.7
20	10.2	-9.0	13.5	7.5	7.8	3.3	10.7	1.8	20.9	14.0	26.9	10.9	31.0	11.9	26.8	9.6	21.8	10.2	15.6	0.2	13.8	6.1	9.0	4.4
21	13.7	2.5	12.9	4.0	7.4	3.3	13.9	2.0	22.7	6.5	24.7	10.4	30.0	11.0	25.0	12.0	19.0	11.0	14.7	4.8	13.2	-0.1	7.8	7.0
22	8.5	2.3	10.9	0.2	9.4	3.3	14.5	2.8	22.8	7.0	19.3	11.4	27.0	7.8	28.0	8.9	18.7	4.9	18.0	1.9	13.2	0.5	7.3	2.0
23	10.0	2.3	10.7	7.0	12.0	0.0	17.5	1.9	21.7	5.9	22.6	6.0	23.8	13.5	29.9	8.0	19.4	10.0	21.1	2.3	9.2	8.5	6.8	-0.6
24	11.2	-2.1	13.2	2.5	10.0	-0.6	16.4	3.3	21.2	11.2	26.2	7.9	22.2	12.6	29.0	7.5	18.5	6.0	21.4	5.7	9.6	7.0	4.3	1.2
25	11.9	-1.0	13.0	1.9	10.5	3.0	14.1	4.2	22.0	4.2	26.0	10.2	23.7	6.0	29.2	7.0	14.4	10.2	21.0	11.6	14.1	1.2	3.7	1.4
26	9.0	2.5	14.0	4.2	12.7	5.6	11.2	2.1	19.9	11.8	25.0	15.0	25.8	9.0	31.0	8.9	19.0	1.6	17.0	13.5	14.2	-0.2	5.7	-2.2
27	13.6	3.9	15.0	1.1	11.9	5.4	9.9	0.5	19.9	6.8	24.1	15.9	28.0	8.9	33.0	8.8	17.0	3.5	17.8	6.0	13.0	2.9	7.8	-3.2
28	13.5	5.1	17.0	3.0	11.3	5.0	12.2	3.1	18.4	7.0	22.0	9.5	23.0	15.8	34.6	10.0	19.8	10.0	22.2	4.1	13.2	4.0	4.8	-1.7
29	14.9	5.0	18.9	1.1	13.7	7.0	13.8	2.0	20.8	3.1	25.0	9.5	23.3	13.0	33.0	11.8	21.0	10.5	19.2	6.0	10.9	4.0	5.4	-1.2
30	11.4	0.0			15.1	6.6	12.8	2.2	18.0	10.0	25.2	16.8	28.0	8.4	27.0	10.0	22.9	9.0	16.0	10.0	9.0	4.1	4.5	-0.7
31	7.5	1.9			14.0	6.5			19.8	7.5			28.2	10.9				16.0	8.0				6.3	-1.8
Medie	8.1	0.0	9.8	2.0	10.5	3.8	14.1	3.8	19.1	7.4	23.9	9.9	25.7	10.4	28.0	10.2	21.1	8.4	18.2	6.5	13.4	4.2	8.2	1.7
Med. mens.	4.0		5.9		7.1		9.0		13.3		16.9		18.0		19.1		14.8		12.4		8.8		4.9	
Med. norm.	1.7		2.9		5.7		8.8		12.5		16.3		18.5		18.2		15.7		11.0		6.9		3.4	
ROCCARASO																								
(Tr)	Bacino: SANGRO												Corso d'acqua: SANGRO (1245 m s. m.)											
1	12.1	-3.0	4.9	-2.4	14.0	8.2	7.7	0.6	9.0	-0.7	18.6	4.3	22.5	9.0	25.2	9.8	19.4	7.5	15.9	10.8	15.0	4.3	7.9	-4.0
2	6.0	-1.6	-2.1	-3.2	12.8	3.0	5.0	0.7	7.0	0.4	20.2	4.3	22.8	10.1	22.0	8.2	22.5	8.0	19.0	6.0	16.7	5.5	7.2	-3.5
3	3.9	1.2	3.0	-8.9	4.7	0.9	12.8	2.0	10.0	-2.7	18.4	5.2	23.9	10.4	22.0	9.0	21.8	5.8	22.0	5.0	17.9	4.4	9.0	-3.0
4	3.9	1.1	-1.0	-8.0	9.2	0.2	8.0	3.0	4.2	0.1	17.8	7.0	17.8	10.9	24.9	8.9	21.4	6.5	20.0	6.2	15.8	6.0	12.0	-1.0
5	0.4	-0.9	1.0	-3.1	5.0	-1.0	5.0	1.0	6.0	1.3	19.0	7.0	16.9	4.2	27.0	14.0	24.4	10.7	16.4	10.0	16.0	7.0	12.0	1.8
6	5.8	-4.8	2.4	-7.3	7.8	-2.0	12.5	-2.0	6.5	4.2	19.0	9.5	21.0	7.5	27.0	17.0	17.8	11.5	17.6	7.0	10.8	5.0	7.0	3.0
7	0.0	-5.1	-4.9	-10.7	1.0	-2.8	13.5	-0.1	11.0	2.9	18.2	9.8	21.7	7.0	25.0	11.5	18.0	8.0	13.0	8.0	9.7	-2.1	7.0	2.4
8	3.8	-10.0	-4.8	-7.7	3.2	-4.0	13.2	0.0	10.5	4.1	20.1	6.5	24.0	7.5	27.0	12.0	16.0	4.9	14.9	5.4	8.3	0.2	5.9	4.9
9	0.0	-10.0	2.9	-6.9	6.8	-7.4	16.2	0.1	14.6	4.5	22.5	8.2	18.5	10.0	26.0	13.0	10.0	7.8	14.8	16.0	9.0	-0.4	5.1	3.2
10	0.9	-4.2	6.8	-7.9	6.9	-7.3	15.1	1.9	16.6	5.0	22.9	9.0	19.4	6.6	23.0	8.5	12.8	6.0	17.2	8.3	9.6	2.5	4.0	0.0
11	0.0	-4.0	5.9	-5.5	7.7	1.9	17.0	1.0	18.3	4.8	19.8	11.4	23.9	7.2	24.0	9.0	17.0	2.5	12.0	6.0	9.7	-1.2	3.9	-1.0
12	0.8	-3.2	6.1	-5.0	7.8	0.6	13.2	5.4	20.0	7.2	18.9	7.0	25.0	11.0	25.0	11.0	15.0	3.4	11.5	2.0	11.3	2.0	1.5	-1.2
13	-1.8	-9.0	7.4	-0.2	5.9	-0.2	10.7	5.1	21.0	8.9	21.8	6.1	21.2	11.0	21.8	12.0	19.0	1.0	9.0	3.4	7.2	7.0	4.0	-0.6
14	0.5	-10.3	5.4	0.4	6.0	0.2	12.9	6.0	20.7	9.4	21.0	10.2	22.1	7.0	22.8	5.2	19.0	5.0	11.0	-0.9	7.6	3.5	5.8	-2.1
15	0.0	-4.7	6.9	2.4	8.3	1.2	13.8	2.0	23.0	7.0	21.7	6.8	23.0	8.4	26.0	10.1	18.0	13.4	13.4	2.8	11.0	2.0	6.4	-1.0
16	4.0	-3.0	6.0	-2.0	7.9	4.2	6.0	5.2	23.9	10.1	19.0	9.0	24.0	11.9	25.9	12.2	19.1	7.0	11.7	5.0	9.2	0.4	6.9	2.7
17	2.8	-4.3	9.0	-2.0	8.8	1.2	5.0	3.0	22.2	12.9	16.8	9.0	23.1	13.0	27.0	12.0	19.9	13.0	8.5	2.2	9.0	2.3	8.0	4.0
18	0.0	-4.8	10.9	1.2	5.0	2.0	4.7	2.4	21.3	14.0	19.7	7.0	25.0	9.1	30.0	13.0	20.6	13.0	8.0	0.5	10.2	2.3	5.9	3.2
19	-0.4	-11.0	10.5	4.5	2.4	0.8	8.0	-1.1	22.7	12.0	22.0	7.0	26.5	13.0	24.9	17.0	20.0	12.8	11.8	-3.0	10.8	1.0	4.8	0.0
20	5.0	-10.9	9.8	3.7	3.8	-0.7	9.4	-0.6	18.9	12.4	25.0	10.0	27.8	12.6	22.8	9.0	18.2	8.9	11.0	-1.6	8.9	0.6	4.9	-0.1
21	10.0	-5.0	10.3	1.0	3.7	-1.0	8.7	0.0	19.0	7.9	21.8	12.1	27.0	12.0	21.1									

Tabella I. -- Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D						
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
CAPRACOTTA																													
(Tm)										Bacino: SANGRO										Corso d'acqua: ZITTOIA					(1400 m. s. m.)				
1	15.8	1.5	3.5	-0.2	18.3	9.4	9.5	1.2	10.0	-7.3	22.5	8.7	24.5	12.5	26.0	14.7	21.8	12.7	21.3	10.8	15.0	6.1	7.0	-2.0					
2	6.5	2.3	-0.5	-4.0	12.0	2.7	9.5	0.7	8.7	0.2	23.0	9.0	26.6	13.0	24.9	13.6	23.1	13.2	20.0	11.7	17.1	8.5	3.7	-1.0					
3	6.3	2.0	5.4	-7.5	9.8	-0.1	12.6	0.7	11.0	-0.3	22.0	9.7	26.5	13.7	24.5	13.2	23.0	11.2	21.2	11.6	16.5	10.2	9.5	-0.4					
4	3.5	-0.5	5.0	-3.5	10.2	0.2	14.0	4.2	4.4	0.7	19.6	11.2	20.0	8.8	28.0	12.7	26.1	13.7	21.5	13.5	15.5	9.0	12.8	-2.0					
5	2.4	-1.5	0.0	-2.0	3.2	-0.8	14.2	4.7	6.0	0.5	22.4	11.2	22.8	8.2	29.1	15.2	25.5	14.1	20.0	12.8	17.0	9.5	13.7	-1.0					
6	2.8	-4.0	1.5	-6.0	5.0	-1.3	15.5	4.2	9.0	3.7	20.2	11.6	24.5	11.6	26.8	15.8	16.0	10.7	19.5	12.5	18.5	6.5	14.9	3.4					
7	1.5	-5.0	-3.5	-7.6	-0.5	-2.8	16.0	6.7	12.0	2.7	17.3	10.7	25.2	12.2	26.5	13.6	17.5	8.7	17.2	7.2	10.3	2.0	9.8	3.9					
8	9.0	-5.2	-2.0	-7.3	3.0	-3.8	18.5	6.5	12.9	3.5	22.0	10.0	27.0	12.5	28.0	14.8	18.0	10.7	18.0	6.2	10.5	1.5	6.4	4.0					
9	4.0	-3.3	5.6	-6.0	6.0	-2.7	18.5	5.2	15.0	3.6	24.0	12.2	21.8	9.7	25.5	13.2	10.1	7.2	21.8	7.5	9.7	2.0	8.0	2.5					
10	6.5	-3.2	5.0	-3.2	7.1	0.0	17.0	6.3	16.5	5.8	24.5	12.8	23.1	8.2	24.6	14.8	16.4	5.1	20.0	7.3	9.6	3.3	5.3	1.6					
11	1.5	-4.0	9.8	-3.5	6.8	0.7	18.4	6.2	17.5	6.7	21.8	16.5	27.4	12.7	26.5	14.2	18.0	6.2	16.0	4.8	9.0	3.4	5.0	-0.5					
12	1.6	-4.5	9.0	-2.7	8.4	1.2	16.5	4.7	21.4	7.2	21.5	10.2	27.8	14.6	29.6	14.8	20.0	9.7	13.2	4.2	11.0	4.3	1.5	-1.6					
13	-2.2	-8.0	5.6	-1.0	8.6	3.8	16.0	6.0	22.1	11.5	23.5	9.7	25.0	12.9	26.4	9.7	22.0	9.6	12.8	3.3	10.5	8.5	3.4	0.0					
14	1.5	-9.5	5.8	-0.9	7.5	1.2	15.6	5.1	22.5	13.2	24.5	13.5	26.5	10.6	25.0	9.6	20.5	9.7	13.5	3.8	9.7	3.9	6.8	-1.0					
15	0.4	-6.5	4.5	0.0	10.0	2.7	16.0	4.3	22.8	11.3	23.6	12.2	27.5	12.9	28.6	12.7	21.5	10.7	13.0	6.2	13.0	1.2	6.5	-0.7					
16	5.0	-3.0	7.0	-2.5	10.5	6.0	15.4	3.5	24.0	13.2	21.0	13.4	26.0	15.7	26.0	15.1	22.3	11.9	10.5	5.7	11.7	4.0	8.4	1.5					
17	3.2	-2.1	7.5	-1.0	11.6	1.2	14.4	2.7	22.9	16.0	17.6	9.7	23.8	12.2	26.6	15.2	22.5	14.1	11.5	2.2	12.0	4.6	6.5	1.6					
18	1.5	-5.1	10.7	0.0	6.0	1.3	7.0	2.2	23.8	15.8	21.0	10.2	27.3	13.2	31.9	18.2	23.6	13.7	12.8	1.8	11.5	6.0	5.1	0.5					
19	4.8	-9.5	11.4	4.0	2.0	-2.3	10.0	0.7	23.3	12.7	22.5	10.7	29.8	15.2	27.5	17.7	21.5	13.2	15.5	2.2	10.9	5.0	5.0	-0.6					
20	7.0	-4.2	11.5	3.3	4.4	-0.8	7.5	1.6	17.0	11.2	25.5	11.5	31.0	17.2	25.9	13.6	19.5	9.7	17.5	2.6	8.7	2.3	6.5	-1.0					
21	9.8	0.5	11.0	1.4	4.5	-1.3	11.0	2.2	19.8	8.7	20.0	9.2	30.5	17.3	21.4	12.8	18.8	9.2	14.5	7.3	12.8	3.2	4.5	-1.6					
22	8.5	0.0	13.3	0.0	6.1	-0.8	13.8	3.2	22.0	9.0	16.0	6.7	27.4	13.8	28.6	12.7	21.0	5.7	18.4	5.2	10.2	4.2	4.0	-2.0					
23	8.0	0.5	9.0	0.7	6.5	-0.3	15.0	4.3	20.5	9.7	20.5	8.2	27.5	13.7	28.8	15.3	19.5	6.7	19.2	7.5	6.5	5.0	6.0	-4.0					
24	11.1	-0.5	10.0	-0.5	6.4	-0.8	14.6	5.8	19.9	9.5	24.1	11.6	21.5	9.8	30.5	15.7	16.6	7.5	19.7	10.3	9.0	3.2	6.5	-4.0					
25	11.4	1.1	11.5	0.5	8.0	1.7	11.5	4.1	20.7	9.2	25.4	11.7	24.3	7.5	30.6	16.8	15.8	6.7	21.0	12.3	10.5	1.7	2.6	-3.6					
26	7.0	2.5	11.0	1.0	9.7	2.0	9.5	-2.3	16.4	6.8	25.5	13.2	26.0	11.8	31.6	17.2	18.5	4.1	18.2	10.2	13.7	3.9	2.0	-4.6					
27	12.4	2.0	10.5	2.4	10.0	2.2	7.6	0.2	16.5	6.2	22.6	13.0	26.5	14.2	32.5	19.7	18.2	6.2	20.2	6.2	14.3	5.0	6.4	-2.0					
28	10.4	3.9	16.6	3.5	9.2	1.7	10.6	0.1	16.0	6.0	21.5	11.8	21.0	14.0	33.4	19.8	20.6	5.7	21.0	8.2	14.8	6.8	4.8	-4.0					
29	11.5	4.5	18.0	6.0	12.6	2.0	7.6	-0.3	19.3	5.1	23.6	13.1	23.5	9.5	31.0	21.7	19.9	9.2	18.5	8.3	9.3	6.0	5.8	-3.7					
30	7.3	3.5			13.3	3.2	10.5	-0.8	16.8	8.8	23.5	13.5	28.8	11.6	26.5	16.5	20.0	8.7	12.6	6.2	8.0	-1.0	2.7	-3.5					
31	2.5	0.0			10.5	0.8			21.0	7.7			30.6	15.7	22.0	12.7			13.5	5.1				4.6	-4.0				
Medie	5.9	-1.8	7.4	-1.3	7.9	0.8	13.1	3.1	17.2	7.2	22.1	11.2	25.9	12.5	27.6	14.9	19.9	9.5	17.2	7.2	11.9	4.7	6.3	-1.0					
Med. mens.	2.1		3.1		4.4		8.1		12.2		16.7		19.2		21.3		14.7		12.2		8.3		2.7						
Med. norm.	-0.2		0.4		2.4		5.7		10.0		15.3		18.4		18.5		14.5		9.0		4.8		1.5						
PALENA																													
(Tr)										Bacino: SANGRO										Corso d'acqua: AVENTINO					(767 m. s. m.)				
1	16.0	3.3	6.5	0.3	19.3	10.0	11.6	4.8	13.0	3.2	20.8	10.8	25.2	12.1	30.0	18.0	24.8	13.1	23.0	16.0	20.0	8.0	9.2	2.0					
2	8.7	3.0	0.8	-1.0	12.3	3.4	11.5	4.0	10.0	3.0	23.2	10.9	25.6	14.0	26.0	15.2	26.3	16.8	22.3	13.2	21.5	11.2	7.1	1.1					
3	8.7	4.8	4.5	-3.8	9.9	3.4	13.2	4.2	12.5	2.7	21.8	13.0	25.5	15.7	25.9	14.8	26.0	15.2	23.1	11.9	20.8	13.2	13.0	3.7					
4	8.6	3.8	4.0	0.1	11.1	3.5	10.8	7.0	6.6	3.2	22.5	12.5	20.0	12.9	27.0	14.2	29.0	16.9	23.5	15.6	20.5	10.4	15.0	4.0					
5	5.8	3.0	1.0	-0.1	6.9	-0.1	10.4	3.8	8.0	5.0	23.0	12.7	24.0	10.8	30.6	16.3	29.5	19.2	20.6	16.6	21.8	14.9	15.9	7.0					
6	6.0	-1.6	0.1	-2.4	6.1	0.6	14.0	3.8	9.0	6.4	21.9	12.8	27.0	15.0	29.0	21.1	20.1	16.2	22.3	13.0	15.7	14.0	17.9	8.8					
7	4.1	-1.9	-1.8	-5.8	1.3	-0.4	16.4	6.8	11.4	4.0	20.3	13.0	28.2	17.0	26.6	17.0	20.0	13.2	19.0	13.2	13.0	5.9	11.8	9.0					
8	6.0	-0.5	1.0	-4.7	3.8	-1.1	16.5	7.2	11.2	6.1	22.9	11.7	29.6	17.2	30.4	17.1	19.0	11.2	18.0	12.0	12.0	4.2	10.4	6.5					
9	6.1	2.0	8.0	-3.5	9.3	-1.9	16.1	6.8	17.2	7.2	25.8	14.1	20.8	14.0	28.0	19.0	12.2	11.1	20.9	12.9	11.4	3.9	10.1	5.8					
10	2.3	-0.2	6.7	-3.0	12.4	3.8	17.8	7.6	18.8	9.0	26.8	14.0	25.0	11.8	25.8	15.0	16.4	8.7	21.2	16.0	10.8	6.1	10.9	3.9					
11	1.0	-1.0	10.3	-0.1	12.9	8.3	16.4	6.8	20.0	10.0	21.2	17.1	27.0	14.2	28.0	16.0	18.0	7.8	16.8	10.1	13.8	6.2	8.2	3.4					
12	0.8	-1.9	11.0	1.0	11.4	3.4	14.7	8.6	22.6	12.2	21.7	10.8	29.2	16.6	30.2	18.3	19.0	10.5	15.9	7.2	16.1	8.0	5.5	2.0					
13	1.0	-4.2	10.0	4.9	11.5	4.6	13.0	7.9	23.4	14.5	24.1	10.4	22.9	14.5	27.5	16.1	20.9	10.0	13.0	6.8	11.8	10.2	6.9	3.8					
14	4.0	-8.2	11.1	4.4	13.2	3.4	15.5	8.4	23.0	15.2	25.3	14.8	24.0	11.0	26.3	13.8	22.0	11.3	18.9	4.7	10.8	7.2	8.9	1.1					
15	6.0	-5.8	5.0	3.8	14.8	6.0	17.2	8.2	23.8	13.5	24.9	14.8	26.0	14.6	29.0	17.0	22.0	13.9	19.1	10.3	11.8	4.0	11.4	2.9					
16	6.8	0.0	13.2	0.2	12.0	7.6	6.5	6.2	25.0	15.1	22.0	14.5	26.6	16.9	27.8	17.9	25.0	15.0	14.2	10.5	12.2	5.0	9.5	4.9					
17	2.5	0.0	15.8	2.9	13.1	4.4	10.5	4.6	24.8	16.5	20.6	12.4	24.2	15.2	28.9	15.8	26.1	20.6	13.0	6.6	13.5	6.9	11.9	7.0					
18	1.8	-0.5	16.1	9.9	6.4	4.9	11.2	5.0	25.0	18.6	23.0	11.3	27.0	15.8	35.3	18.8	26.2	16.7	12.8	6.0	14.2	7.8	10.7	7.8					
19	6.2	-6.0	13.7	9.0	3.2	2.9	11.9	3.8	26.8	17.9	24.1	12.0	28.2	17.2	29.0	24.0	26.0	16.3	15.0	5.1	16.1	6.0	8.8	5.1					
20	9.3	-0.9	12.9	8.1	4.5	2.0	12.1	2.9	19.0	14.9	26.1	16.7	29.8	18.0	27.1	16.2	22.2	13.2	17.0	6.8	11.1	4.5	11.3	5.5					
21	11.8	5.9	12.3	7.1	6.0	1.9	13.0	3.5	20.9	12.0	21.7	17.7	30.8	18.9	24.2	14.0	19.4	14.4	15.2	10.2	14.8								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAZZOLI																								
(Tr)	Bacino: SINELLO															Corso d'acqua: (800 m. s. m.)								
1	14.0	3.4	6.0	3.4	20.9	13.2	13.7	5.2	14.1	5.1	22.0	12.8	25.9	15.0	30.0	20.0	25.9	15.1	21.8	17.0	17.9	10.3	7.2	3.9
2	8.6	3.0	1.1	0.5	13.5	5.2	10.2	5.6	12.0	5.1	26.0	15.2	29.0	18.0	27.1	17.4	28.2	18.0	23.8	16.2	22.0	12.0	7.2	3.5
3	8.6	4.3	4.0	-2.0	10.1	4.9	12.8	6.9	14.8	4.9	26.1	16.2	25.9	19.2	24.2	16.9	26.4	17.2	22.5	15.0	22.8	15.0	10.0	5.5
4	5.2	1.4	4.5	-0.2	13.2	5.9	12.2	9.0	9.0	5.8	25.1	16.2	19.0	14.0	27.4	17.1	28.3	18.4	26.5	17.3	21.0	13.0	12.2	6.2
5	4.5	1.0	3.8	2.0	5.3	2.6	13.0	6.0	9.0	7.0	26.0	16.0	23.2	12.8	32.0	19.1	28.4	19.3	21.5	17.6	19.5	14.8	16.2	7.3
6	4.7	-1.5	2.0	-1.5	5.7	3.4	16.4	6.0	9.3	7.1	22.2	15.2	26.8	16.0	30.7	21.0	20.8	17.0	23.5	17.0	16.2	10.1	10.4	8.0
7	3.5	-3.7	1.3	-3.0	1.3	1.3	18.6	9.0	12.8	7.0	21.0	15.4	28.6	17.9	27.8	18.2	20.7	14.0	20.9	13.6	12.8	7.2	11.1	8.6
8	4.6	-2.0	0.0	-2.9	4.0	0.3	19.2	10.7	14.2	8.3	23.4	15.2	29.2	19.5	30.4	19.0	22.0	13.0	21.2	13.1	12.0	6.0	9.0	6.9
9	5.1	1.0	2.7	-2.4	12.0	0.4	18.8	10.0	17.8	9.0	28.3	17.4	25.0	16.1	28.7	18.7	16.0	12.6	21.8	13.0	11.8	5.9	10.1	7.0
10	2.5	-1.5	6.9	-1.4	14.0	4.0	19.3	11.1	20.2	9.8	27.5	17.2	24.1	13.8	26.2	17.0	15.2	10.4	19.0	16.4	9.4	7.2	7.9	3.9
11	1.2	-2.4	9.5	0.6	12.2	5.2	19.2	10.2	21.3	11.5	24.9	18.5	28.2	17.6	28.9	18.0	18.0	11.8	18.8	11.0	13.7	6.8	6.9	4.9
12	-1.0	-3.4	10.8	4.2	12.3	5.6	16.5	12.3	23.5	14.5	24.4	14.9	29.5	19.3	28.0	19.6	18.5	12.2	18.0	8.4	16.2	9.1	5.4	2.6
13	-1.5	-5.5	10.2	5.5	10.4	5.4	15.0	9.9	25.1	15.8	25.5	14.8	23.9	15.8	27.0	17.7	22.1	12.9	15.0	10.0	12.0	11.8	6.4	2.6
14	3.0	-8.6	11.8	6.0	13.8	3.9	18.4	10.5	24.9	18.2	27.2	18.0	26.0	14.8	25.9	16.0	22.6	14.0	15.1	7.5	9.7	8.4	6.0	2.4
15	3.3	-8.0	6.2	5.7	14.3	5.6	19.9	11.9	26.9	17.0	26.2	18.2	27.9	16.9	29.8	18.0	23.2	15.2	17.2	10.0	11.0	6.0	9.2	3.0
16	3.4	-2.5	7.6	2.1	13.1	10.0	8.9	8.4	28.0	18.8	24.2	17.8	29.2	19.4	28.2	19.1	25.0	17.5	15.6	11.0	12.0	7.1	9.2	5.8
17	3.5	-1.6	16.9	3.1	13.2	5.3	13.0	6.6	26.1	20.9	21.0	14.2	26.4	17.0	30.0	18.0	25.0	21.1	14.5	7.6	12.0	8.0	12.0	6.8
18	2.0	-2.5	17.0	10.0	7.7	5.8	14.6	8.2	24.0	21.0	23.8	15.2	27.8	18.0	31.2	20.9	26.2	19.1	12.6	8.0	16.0	8.2	10.2	7.4
19	4.0	-5.3	15.9	7.0	5.0	3.6	15.2	6.3	26.6	20.2	26.1	16.8	30.5	19.1	30.4	21.4	27.1	18.2	15.7	7.4	14.6	8.2	8.4	7.4
20	7.4	-4.0	14.8	9.2	6.2	2.7	15.5	6.8	21.0	16.5	26.6	19.7	31.1	21.0	27.4	18.2	21.8	15.7	15.9	9.5	10.0	5.2	9.6	5.4
21	10.1	2.3	14.9	8.1	6.0	2.2	14.9	7.7	23.0	15.0	22.9	20.4	31.8	22.3	23.8	16.2	21.0	14.8	17.0	12.4	13.0	6.0	8.6	6.8
22	7.2	2.2	11.7	7.0	8.3	1.6	15.9	8.8	24.8	15.3	21.4	12.4	29.5	18.3	28.8	16.5	17.3	9.9	20.0	11.1	12.9	7.8	6.3	3.9
23	6.0	1.7	12.0	7.6	11.2	3.8	18.8	10.0	23.0	15.0	24.2	13.9	27.2	18.3	32.0	20.1	16.4	11.2	24.0	13.3	9.2	8.5	3.9	0.4
24	9.1	1.5	13.8	6.5	11.5	5.7	19.6	11.0	22.0	12.8	28.0	16.8	22.5	12.6	32.2	21.8	18.2	12.0	23.5	18.0	8.1	6.4	2.4	0.5
25	12.4	3.7	11.2	7.2	8.9	5.9	18.0	11.4	24.2	14.2	30.3	20.0	25.0	12.2	32.7	22.0	15.0	11.5	22.0	16.5	8.2	5.1	2.2	0.2
26	11.4	4.5	12.2	6.7	13.2	2.6	12.8	2.1	20.8	11.8	28.0	19.2	29.1	16.0	33.9	22.8	19.0	8.7	18.6	15.4	11.0	6.1	3.2	0.7
27	15.0	8.3	14.0	7.0	14.2	8.0	12.8	5.8	21.2	11.8	27.0	18.4	29.2	19.6	34.2	23.8	21.0	10.4	19.2	13.0	12.2	7.9	4.9	0.8
28	15.0	8.5	16.5	8.1	14.0	8.0	10.3	4.0	19.5	10.1	25.5	15.2	23.2	18.7	34.8	24.0	22.4	13.4	22.2	14.0	13.7	9.0	5.0	1.8
29	16.2	11.0	19.9	11.9	15.5	8.4	10.1	3.7	22.0	10.2	28.8	17.0	22.1	13.2	33.9	27.4	22.0	14.0	21.2	15.5	11.3	9.0	5.0	1.2
30	10.5	8.3			16.8	9.3	15.4	4.2	20.2	12.9	26.8	18.3	26.8	15.8	31.2	20.8	23.0	14.0	15.1	11.0	6.1	3.8	1.5	-0.2
31	6.2	5.2			14.0	7.9			21.2	12.2			29.9	18.0	26.4	18.2		14.8	10.2				5.9	0.1
Medie	6.6	0.6	9.6	4.0	11.0	5.1	15.3	8.0	20.1	12.4	25.3	16.5	26.9	17.0	29.5	19.5	21.9	14.4	19.3	12.8	13.3	8.3	7.5	4.0
Med. mens.	3.6		6.8		8.1		11.6		16.2		20.9		21.9		24.5		18.2		16.1		10.8		5.8	
Med. norm.	3.2		4.0		6.8		9.9		14.4		19.0		21.7		21.4		18.3		12.7		8.1		4.8	

SCERNI																									
(Tr)	Bacino: SINELLO															Corso d'acqua: SINELLO (287 m. s. m.)									
1	15.9	6.4	10.9	6.4	17.0	11.0	16.8	7.1	14.7	8.1	26.0	16.9	27.3	15.4	30.0	18.5	26.0	17.8	25.8	18.0	21.0	11.7	13.5	6.8	
2	12.2	8.1	7.1	5.6	12.0	8.9	13.3	8.7	13.1	8.2	27.0	15.4	27.7	18.0	27.2	20.0	27.0	18.3	23.0	18.0	26.0	13.0	11.4	4.9	
3	12.0	8.0	9.8	3.0	13.4	8.6	15.5	9.2	16.4	7.4	27.0	16.4	26.0	18.1	27.7	18.8	27.4	17.4	23.4	24.0	14.2	23.0	14.1	12.1	8.0
4	11.0	7.3	7.7	3.0	12.3	7.2	17.0	10.4	11.4	8.6	27.0	17.0	22.5	15.2	28.0	18.9	29.7	18.2	23.6	14.8	20.0	12.2	13.8	5.1	
5	9.2	8.8	7.4	4.7	11.7	6.8	14.9	10.0	11.8	9.2	25.2	16.8	26.0	15.0	31.9	19.0	32.8	18.6	22.0	15.9	24.5	13.8	16.2	6.0	
6	12.0	4.9	6.6	2.9	11.0	6.9	17.0	10.6	13.0	10.0	26.0	16.4	28.8	17.0	30.8	20.4	26.0	19.1	23.4	14.8	19.0	13.0	17.9	9.0	
7	9.0	2.9	2.1	1.6	6.8	5.2	20.8	8.5	16.1	10.5	25.3	17.5	28.8	19.1	26.8	18.4	22.2	16.8	22.4	13.9	16.0	8.8	14.9	10.1	
8	11.9	4.1	2.3	0.2	9.1	5.2	19.7	10.9	17.0	11.2	25.6	17.0	33.6	18.7	31.7	19.0	23.0	14.7	22.6	12.9	15.3	7.4	10.2	9.6	
9	10.0	5.5	6.0	1.0	12.5	5.4	19.0	10.5	19.0	11.8	27.0	15.2	24.0	18.0	29.2	20.1	16.9	15.0	23.4	12.9	15.1	6.8	13.2	8.2	
10	7.5	4.5	9.0	2.4	14.7	8.4	20.1	10.6	22.8	11.0	31.0	15.3	24.9	15.0	28.0	18.6	18.3	12.4	24.1	17.2	11.2	8.6	12.4	6.1	
11	4.8	2.8	15.2	3.1	16.8	11.7	19.9	9.4	23.1	15.0	24.9	17.7	29.2	16.9	29.2	19.0	20.4	13.5	21.1	11.8	16.0	8.0	12.4	6.0	
12	3.0	2.2	17.1	6.1	12.5	7.9	17.0	11.8	26.2	16.1	24.0	15.9	30.2	18.9	33.0	18.9	22.0	15.1	20.0	10.2	16.2	9.2	9.2	6.7	
13	3.1	1.0	17.2	9.0	15.2	6.8	18.2	13.1	27.0	16.8	25.9	16.2	25.1	18.2	27.9	18.6	22.7	15.5	16.0	11.2	13.0	13.0	9.4	6.1	
14	7.2	-1.0	17.9	10.1	15.8	7.4	19.6	13.6	26.4	17.0	27.1	16.8	26.0	17.0	26.2	17.4	24.2	15.2	18.6	8.6	13.2	9.2	11.3	4.5	
15	8.7	-0.9	10.1	8.7	18.4	10.4	21.3	11.9	25.8	16.2	26.5	17.0	27.3	16.1	28.9	17.0	24.0	16.2	21.9	13.1	15.0	8.6	12.9	6.4	
16	7.2	4.9	13.9	5.7	16.2	12.3	13.2	10.8	27.4	17.2	25.9	18.7	28.5	19.2	26.8	18.6	27.0	16.0	20.6	13.0	14.5	8.2	10.9	8.7	
17	7.3	4.0	20.0	6.9	16.9	7.0	15.1	9.9	31.8	18.8	23.7	16.0	25.8	18.0	30.0	17.4	29.3	20.9	17.0	9.4	14.3	10.0	12.6	9.5	
18	5.2	1.8	23.0	13.0	12.9	9.7	17.2	8.4	27.0	19.5	24.9	16.6	27.9	17.8	37.4	18.6	25.5	18.0	15.4	9.3	17.2	9.9	14.8	10.6	
19	9.0	2.0	20.5	15.0	9.4	8.0	17.9	8.7	31.2	21.0	27.2	17.9	29.5	18.4	32.8	23.5	28.8	17.7	18.6	8.0	18.5	8.9	13.1	7.9	
20	13.2	4.2	15.4	11.8	10.9	7.1	17.0	10.4	22.8	18.0	29.5	18.5	31.9	20.1	26.5	17.9	22.4	15.6	17.8	9.8	14.5	8.0	13.4	5	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V A S T O																								
Bacino: VARI I																								
(Tm)												(144 m s. m.)												
1	14.3	5.5	11.0	8.5	16.5	8.5	17.0	9.0	15.0	10.0	24.5	17.5	27.5	19.4	30.5	21.0	28.5	20.7	29.0	15.3	21.0	13.0	14.8	9.4
2	12.3	8.6	7.5	6.5	16.4	10.0	15.1	10.2	16.3	10.5	25.0	16.4	28.4	19.0	30.6	21.4	29.5	21.4	23.5	15.0	25.7	13.4	12.5	6.5
3	12.0	8.5	8.5	3.5	13.5	9.8	16.6	11.8	17.5	10.6	24.6	17.5	27.3	19.4	29.5	21.0	25.4	20.3	23.4	16.5	21.5	13.6	14.6	10.4
4	11.7	9.0	6.5	3.0	15.4	9.5	17.1	11.8	12.0	9.5	24.6	18.0	25.0	19.0	28.9	19.5	31.0	20.4	24.5	17.4	24.5	15.4	15.0	9.5
5	10.4	10.1	8.0	5.5	12.5	8.3	16.2	10.8	15.4	9.3	24.4	18.3	27.1	17.9	30.8	19.6	33.5	21.2	23.5	17.6	25.9	12.7	16.4	8.3
6	12.0	5.6	7.1	4.5	12.0	7.5	17.5	10.8	18.5	9.0	24.0	18.5	28.5	19.0	32.0	23.5	28.0	22.1	24.9	17.3	16.5	13.0	17.9	12.2
7	10.0	4.1	3.0	2.5	7.3	7.0	19.1	10.3	13.6	12.0	24.5	18.6	30.0	21.0	32.5	22.4	25.1	19.3	25.5	18.0	17.5	12.0	18.8	11.0
8	11.9	3.7	2.5	1.6	10.5	6.0	19.0	12.3	19.4	13.1	26.5	18.5	34.7	21.5	31.4	22.5	25.3	17.4	26.0	15.5	16.5	10.0	14.2	11.5
9	11.0	5.3	6.6	2.0	11.7	7.4	19.1	12.3	19.5	12.7	29.0	20.5	26.8	21.3	31.5	23.0	20.3	16.2	25.2	16.0	16.3	10.5	15.5	11.0
10	8.5	6.0	10.0	4.0	15.4	9.6	19.2	11.8	21.5	12.5	27.0	18.5	26.9	18.5	30.4	21.0	20.8	15.8	26.3	21.0	17.0	11.5	15.5	9.2
11	4.9	3.5	12.0	2.5	16.8	11.5	17.6	11.3	23.2	16.3	26.0	21.4	28.0	19.2	31.5	21.1	24.0	14.3	22.5	14.5	19.5	11.4	15.3	9.4
12	3.7	3.0	17.5	7.5	14.9	9.6	17.5	12.3	24.0	17.0	27.0	18.5	28.3	21.0	36.0	20.0	24.2	14.8	21.3	13.6	17.0	12.0	12.0	9.5
13	3.6	1.7	17.0	10.6	14.3	8.0	19.1	14.3	25.1	17.3	25.5	19.0	23.0	20.7	25.5	18.7	24.8	14.5	17.0	14.9	15.0	12.2	12.0	7.7
14	5.8	-0.8	18.0	11.5	15.5	8.5	20.0	14.2	26.5	17.4	26.0	19.0	23.7	19.8	29.6	19.5	25.4	14.8	20.1	12.5	15.5	12.7	12.6	7.0
15	7.8	-0.9	10.0	9.8	17.0	11.1	20.6	12.8	24.9	17.0	26.9	19.5	26.5	18.5	30.0	20.4	25.5	14.9	24.5	16.8	16.3	11.6	14.5	8.5
16	7.3	3.9	13.5	6.5	15.9	12.0	14.6	12.3	27.0	18.0	26.0	20.5	29.3	19.2	29.8	19.6	28.4	14.8	22.5	15.0	15.5	10.5	15.6	11.0
17	7.5	4.0	19.1	7.0	14.3	8.1	16.5	11.8	32.0	20.0	26.5	19.0	26.0	20.5	32.5	20.0	29.1	23.3	19.6	12.7	17.4	12.6	17.2	12.1
18	6.4	2.5	24.5	14.5	13.0	10.5	18.1	12.8	27.9	19.1	26.7	19.1	27.4	20.0	37.0	20.5	28.7	21.2	17.0	11.5	17.5	13.0	17.0	12.0
19	9.0	1.7	22.9	16.4	12.5	9.0	18.6	10.7	29.5	20.6	28.0	20.5	29.6	20.7	34.8	31.6	29.0	20.4	18.5	10.4	20.0	12.2	15.2	10.3
20	11.5	5.0	14.0	12.5	11.6	8.8	17.5	11.8	22.9	19.4	31.0	20.6	31.2	22.4	28.5	22.5	25.1	18.3	19.6	11.0	16.0	12.0	14.0	9.6
21	12.0	6.9	15.5	10.5	12.0	8.5	18.0	11.7	23.6	16.5	25.5	21.0	31.7	23.0	28.0	22.0	27.5	20.7	23.5	15.5	15.9	7.0	16.0	11.0
22	11.1	8.0	18.5	10.7	12.5	9.7	19.6	12.8	24.0	17.1	22.6	16.5	29.8	22.5	29.9	20.5	21.0	14.9	20.5	12.0	15.0	7.8	12.0	8.0
23	10.2	8.9	19.4	13.0	14.4	7.6	20.1	13.8	24.7	17.0	26.0	18.0	30.8	21.7	30.5	21.4	20.9	15.8	24.6	12.5	13.0	8.9	10.3	7.0
24	12.1	6.4	16.5	9.6	12.0	7.0	20.2	13.3	23.5	17.5	27.5	17.0	25.0	20.2	31.3	21.5	20.8	17.3	24.8	17.0	13.4	9.2	7.0	5.5
25	12.6	6.5	16.8	11.5	12.9	10.5	20.3	13.8	26.9	17.0	28.5	20.0	25.2	21.4	30.5	22.3	19.1	16.7	24.5	18.4	15.0	10.9	7.5	7.4
26	16.7	9.5	16.5	10.1	15.5	10.6	15.1	7.3	22.5	16.9	32.4	23.0	29.0	18.0	31.1	22.5	23.4	14.8	24.6	19.8	15.2	7.5	8.4	7.0
27	17.4	11.3	16.4	9.0	13.3	10.3	16.0	7.8	22.4	17.0	31.5	22.4	30.6	19.7	32.8	22.7	24.5	13.7	23.5	14.5	17.0	9.5	9.7	5.1
28	19.5	15.0	19.5	10.0	18.5	12.0	14.5	9.7	20.7	16.5	30.5	20.0	25.0	21.2	33.9	23.0	24.4	17.8	26.4	15.0	18.0	11.0	9.0	5.0
29	20.5	14.4	18.0	10.5	19.2	12.9	15.6	8.3	22.5	15.0	29.6	20.0	25.5	19.5	34.5	24.1	23.1	17.8	27.0	19.0	15.9	11.5	10.0	4.8
30	10.1	6.5			19.0	11.5	17.0	12.4	22.6	12.7	28.0	22.0	28.0	19.0	30.4	23.0	23.5	15.7	27.5	18.0	14.5	8.7	10.7	8.5
31	9.0	5.3			17.0	10.0			23.5	16.4			29.0	18.2	29.5	22.9			20.0	13.5			10.0	6.4
Medie	10.7	6.1	13.7	8.1	14.3	9.4	17.7	11.5	22.4	15.2	26.9	19.3	27.9	20.1	31.2	21.4	25.3	17.7	23.3	15.4	17.5	11.2	13.3	8.8
Med. mens.	8.4	10.9	11.8	14.6	18.8	23.1	24.0	26.3	21.5	19.3	14.4	11.0												
Med. norm.	6.6	7.8	10.1	13.6	17.4	22.0	24.5	24.3	21.3	16.2	11.8	8.4												
P U N T A P E N N A																								
Bacino: VARI I																								
(Tm)												(24 m s. m.)												
1	13.8	4.5	10.0	9.0	14.9	8.5	15.7	7.7	15.0	10.2	22.7	17.5	26.7	17.7	26.3	19.5	26.6	20.7	29.7	16.9	19.4	12.8	14.4	9.2
2	12.4	9.5	8.3	8.0	15.7	10.0	14.2	11.2	15.2	9.8	23.8	15.8	25.5	20.0	27.0	21.8	27.5	20.9	22.7	15.7	22.0	13.2	11.8	5.9
3	12.0	8.7	9.0	4.6	14.5	9.8	15.0	14.0	16.4	8.6	23.5	16.5	24.8	21.0	26.8	20.6	26.7	19.8	22.6	17.8	19.8	15.3	13.0	10.8
4	12.4	10.0	8.2	2.2	15.1	8.9	15.9	10.7	11.4	10.2	23.5	17.0	25.8	18.7	27.3	21.5	27.8	20.7	23.7	18.2	24.2	15.5	14.2	7.6
5	12.0	11.4	9.3	5.7	12.2	9.0	15.0	11.5	16.5	10.2	23.2	18.0	25.4	17.4	29.3	20.4	33.0	20.9	23.2	18.9	26.0	15.7	12.3	8.5
6	11.9	6.5	7.3	5.4	11.6	7.0	15.7	10.6	16.5	10.5	22.8	18.1	26.8	17.8	29.8	23.8	27.4	21.9	23.8	17.3	16.4	15.8	18.7	11.2
7	10.8	5.8	5.8	3.5	7.8	7.0	16.7	8.5	16.8	10.6	23.8	18.1	27.3	20.7	28.3	22.0	24.3	22.3	23.7	16.9	16.8	11.8	16.7	10.8
8	11.8	3.4	2.0	1.2	9.6	6.8	17.2	9.9	17.4	10.8	25.5	18.5	30.3	19.8	29.4	21.7	24.8	16.7	23.8	16.5	17.9	11.5	15.8	13.0
9	11.0	5.2	6.7	3.2	11.8	7.5	16.7	10.3	18.0	10.8	26.8	20.3	24.8	22.0	29.3	22.5	20.9	18.0	25.4	14.9	17.8	12.0	15.6	12.3
10	8.5	7.0	9.8	4.0	13.3	9.3	17.5	11.2	18.9	10.4	24.8	18.2	24.9	17.2	28.7	21.0	21.0	20.4	24.2	21.7	18.9	9.4	15.8	9.9
11	5.0	4.5	10.4	3.2	15.7	11.3	18.2	10.7	20.4	14.8	25.4	19.7	25.5	17.3	29.2	21.1	22.8	20.5	26.3	18.6	16.8	11.0	14.1	10.7
12	4.9	4.0	17.0	6.5	13.8	9.6	16.7	12.0	21.0	14.9	24.8	18.2	27.5	19.8	31.3	20.0	23.0	20.2	24.5	19.8	12.3	12.0	10.9	
13	4.0	3.4	17.4	8.0	13.9	7.2	17.2	15.8	21.6	15.0	25.5	18.4	24.8	20.4	27.2	20.0	23.7	18.7	17.6	13.9	15.7	15.6	12.0	9.8
14	6.7	0.5	19.0	10.5	13.2	8.5	18.5	15.4	21.9	15.2	25.2	18.3	25.5	19.0	27.3	21.0	24.5	18.5	20.9	11.3	14.4	11.0	12.8	7.2
15	9.3	1.8	11.8	9.8	16.7	9.8	19.6	12.0	21.6	15.7	25.0	18.3	26.0	17.5	28.4	19.7	25.3	19.0	24.8	17.6	15.9	11.0	14.0	9.4
16	8.2	2.0	13.3	7.2	15.2	10.8	14.6	13.5	24.5	16.1	23.8	20.0	27.2	20.5	27.7	22.2	26.6	18.5	22.5	15.8	15.4	9.9	13.2	11.0
17	8.0	5.0	19.5	6.2	13.5	7.0	16.5	12.7	30.2	17.2	24.3	20.7	25.5	22.7	32.0	20.3	30.0	25.2	18.2	12.9	15.0	13.0	16.2	12.8
18	7.8	3.9	23.0	14.8	12.3	11.0	18.0	11.7	24.4	18.2	25.2	21.0	26.0	19.3	35.8	21.0	25.8	20.1	16.3	11.9	17.0	12.7	17.0	13.0
19	8.9	3.8	21.7	14.8	10.7	9.4	16.7	10.5	30.0	19.3	26.7	19.5	27.8	20.0	32.2	21.1	26.2	20.9	17.8	10.6	20.9	11.9	16.5	10.8
20	10.0	5.8	12.2	11.2	11.9	9.8	17.2	11.9	22.8															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1960

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C H I A U C I																								
(Tm)	Bacino: TRIGNO											Corso d'acqua: TRIGNO (879 m s.m.)												
1	9.5	3.5	6.0	2.0	16.5	5.6	11.6	3.6	10.5	2.6	21.7	11.2	23.5	14.0	26.9	15.5	25.0	14.5	18.5	10.7	16.5	8.3	10.0	2.5
2	8.6	3.0	3.0	-1.0	15.2	5.0	12.6	4.0	11.2	3.0	21.5	11.6	25.0	15.5	26.0	15.0	28.4	14.0	22.6	12.6	18.5	8.9	8.9	2.6
3	13.0	2.5	4.5	-3.2	14.5	4.2	14.5	4.8	11.0	2.9	21.9	12.0	24.2	15.0	26.2	14.1	25.8	13.6	23.2	13.1	19.6	11.7	12.0	4.9
4	10.5	3.4	5.0	-1.5	9.4	3.3	14.0	6.0	11.5	3.1	23.4	12.3	20.5	13.8	26.4	14.7	23.1	14.0	23.9	13.5	19.0	11.6	14.0	5.2
5	8.0	2.0	5.5	-1.6	6.0	2.5	13.5	5.1	10.0	3.0	22.7	13.2	22.6	11.6	27.0	14.5	25.0	14.2	18.6	14.0	17.8	12.7	13.0	6.2
6	7.5	0.5	1.5	-1.8	4.0	1.6	15.6	4.4	9.5	4.6	23.0	13.5	23.5	12.9	25.8	17.9	19.0	13.2	22.8	13.9	16.8	6.7	12.2	7.0
7	7.0	-1.5	-2.0	-3.5	1.6	0.5	16.8	5.7	12.0	5.5	19.1	12.2	24.8	18.5	26.7	14.5	20.8	12.6	17.1	13.5	13.5	5.8	10.0	7.5
8	6.8	-0.4	0.0	-4.0	4.6	-1.0	16.5	5.5	13.4	6.0	25.0	12.6	25.1	14.6	26.8	15.1	19.5	11.0	16.0	11.5	12.0	3.9	9.5	6.9
9	6.0	-1.2	1.0	-3.1	7.5	0.0	17.0	5.6	19.0	6.7	26.0	12.6	19.4	14.5	26.4	14.5	15.3	10.5	15.5	10.4	12.8	4.0	10.5	6.6
10	7.0	-1.6	6.2	-2.0	10.0	3.6	17.4	6.5	18.6	8.2	25.0	13.0	23.0	11.2	26.6	14.2	14.0	10.2	19.2	9.6	13.4	6.1	10.4	3.0
11	3.6	-1.0	7.0	0.0	11.1	6.0	17.1	7.6	20.0	9.0	22.1	14.0	25.5	14.6	27.1	14.0	19.4	8.5	14.0	8.8	13.5	5.2	8.9	2.2
12	1.0	-2.1	9.0	1.5	10.4	4.5	17.0	7.5	22.0	11.5	22.2	12.5	25.2	16.0	26.8	16.0	19.8	8.6	13.6	8.7	12.8	6.8	5.2	1.0
13	-0.5	-3.5	9.3	2.0	10.0	2.6	15.0	8.0	23.4	12.5	23.5	12.3	23.9	14.6	22.2	15.5	20.0	11.5	13.0	8.0	12.3	7.0	8.8	1.6
14	2.0	-6.6	10.0	2.6	11.7	3.0	16.1	8.5	25.0	13.4	25.0	14.8	24.5	13.2	24.8	22.0	19.8	11.7	16.7	7.5	12.5	7.5	8.4	3.4
15	5.0	-4.7	10.6	3.0	13.0	5.2	17.0	9.0	26.5	14.6	25.2	13.6	23.2	14.4	26.9	14.1	19.9	11.3	16.7	7.0	12.7	4.2	8.0	4.9
16	6.0	-3.0	11.0	2.4	11.5	7.6	10.3	7.0	27.1	16.5	25.5	13.0	28.4	14.7	29.5	18.2	21.0	11.5	16.0	6.4	13.0	4.5	9.2	5.5
17	3.4	-1.1	11.5	2.0	10.7	4.4	9.5	5.6	22.0	19.0	22.6	12.1	28.0	15.0	29.0	13.5	23.8	12.2	12.0	5.2	12.6	5.2	9.5	6.8
18	1.5	-1.6	11.7	1.0	7.6	4.2	9.6	4.5	25.5	17.0	23.0	12.5	28.4	14.9	28.6	18.4	24.0	13.7	12.6	8.5	12.0	6.5	9.3	5.5
19	3.2	-4.4	12.0	2.0	6.5	3.0	11.0	3.7	24.0	16.2	24.5	13.0	30.1	16.2	29.2	17.7	24.0	14.0	15.8	9.0	11.7	8.0	7.2	2.8
20	7.9	-3.0	11.6	6.0	5.5	2.1	13.0	4.0	23.0	14.5	23.2	13.5	30.5	18.0	28.7	16.0	17.5	12.5	14.0	9.1	12.0	5.5	7.7	3.6
21	9.1	-2.0	10.5	4.2	8.0	1.5	13.7	4.5	22.0	11.0	24.9	14.0	30.7	18.2	23.5	14.3	17.3	11.0	16.4	7.0	11.5	6.4	8.0	5.5
22	7.6	0.1	9.5	3.5	10.2	2.3	14.0	4.6	20.5	11.5	20.0	10.0	30.0	16.5	26.4	15.0	17.0	7.6	18.0	7.5	12.0	6.9	5.7	1.8
23	9.8	3.5	10.0	5.0	10.3	2.5	15.5	5.0	21.0	10.3	23.0	10.4	23.0	14.0	27.6	17.1	17.3	7.1	21.5	9.2	9.6	7.0	4.0	0.6
24	11.0	2.6	10.2	4.8	11.0	2.7	15.6	5.4	22.0	10.0	24.1	14.5	21.0	12.5	27.0	17.2	17.5	7.0	21.0	11.0	10.2	6.0	3.5	0.0
25	9.7	4.9	12.0	4.6	11.2	3.1	14.2	6.2	22.4	11.6	23.5	15.0	24.0	10.5	29.1	15.5	13.2	7.2	19.5	13.0	13.7	4.6	3.6	0.4
26	10.5	5.4	13.0	4.2	11.6	5.0	12.0	2.5	22.5	10.0	24.6	14.0	25.5	13.0	30.0	18.0	17.9	7.5	15.6	12.5	14.0	5.7	4.0	-0.2
27	12.6	5.8	14.2	4.0	12.2	5.0	10.1	3.6	20.0	9.2	22.5	15.0	22.5	14.5	33.6	19.0	18.2	8.1	16.5	8.5	12.6	7.0	5.2	-0.1
28	12.0	7.5	16.0	5.0	13.0	4.5	11.5	3.0	21.0	9.0	23.0	13.5	24.0	12.0	24.5	22.0	18.5	8.5	21.0	11.0	12.0	8.4	7.0	0.4
29	12.5	7.0	16.2	6.0	12.5	4.7	10.4	2.0	21.5	10.3	22.0	14.1	22.9	12.6	33.8	22.6	18.0	8.7	21.2	10.0	11.7	5.5	5.5	0.5
30	11.3	6.7			13.0	5.5	10.0	2.5	18.5	13.0	22.1	15.8	28.0	13.7	28.5	16.4	19.5	8.5	17.0	9.0	9.4	3.8	6.0	0.5
31	6.7	4.0			12.5	4.0			20.0	11.0			28.1	17.0	26.0	15.0			17.9	8.1			6.2	0.0
Media	7.4	0.8	8.5	1.5	10.1	3.5	13.7	5.2	19.2	9.9	23.2	13.1	25.1	14.4	27.7	16.0	20.0	10.8	17.7	9.9	13.4	6.7	8.1	3.2
Med. mens.	4.1		5.0		6.8		9.5		14.6		18.1		19.8		21.9		15.4		13.8		10.1		5.7	
Med. norm.	2.7		3.9		6.0		10.2		13.7		18.0		21.1		21.2		18.2		12.8		8.1		4.7	

Medie	7.4	0.8	8.5	1.5	10.1	3.5	13.7	5.2	19.2	9.9	23.2	13.1	25.1	14.4	27.7	16.0	20.0	10.8	17.7	9.9	13.4	6.7	8.1	3.2
Med. mens.	4.1		5.0		6.8		9.5		14.6		18.1		19.8		21.9		15.4		13.8		10.1		5.7	
Med. norm.	2.7		3.9		6.0		10.2		13.7		18.0		21.1		21.2		18.2		12.8		8.1		4.7	

A G N O N E

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A G N O N E																								
(Tr)	Bacino: TRIGNO											Corso d'acqua: VERRINO (806 m s.m.)												
1	15.0	4.7	7.5	3.0	12.7	7.5	12.0	4.5	12.0	3.6	20.3	12.2	23.9	15.0	27.1	18.0	25.4	15.0	19.8	14.2	16.8	9.0	9.4	3.0
2	10.1	4.9	1.0	0.0	13.8	5.0	8.8	5.1	9.6	4.2	23.1	12.6	26.0	17.9	25.0	16.6	26.0	16.0	23.4	15.0	16.0	11.9	8.9	3.8
3	9.9	7.0	6.2	-2.1	7.4	3.4	13.2	5.6	12.4	3.6	22.3	15.0	26.3	18.1	24.8	14.9	25.7	15.4	24.0	14.1	19.3	11.8	9.0	4.8
4	7.6	4.1	3.5	0.0	11.4	3.4	11.0	7.4	7.0	3.9	21.3	14.0	19.4	14.7	26.8	15.8	24.1	16.5	24.0	17.0	19.4	14.0	12.4	5.8
5	8.5	4.0	5.8	1.6	5.5	1.5	10.2	5.2	8.1	5.8	22.2	14.9	22.8	13.0	27.0	18.0	24.9	17.0	19.8	15.7	16.7	14.0	11.7	6.1
6	9.6	1.9	1.9	-1.1	5.0	2.4	14.4	5.6	8.7	7.0	22.0	14.2	24.9	15.9	25.0	18.5	18.8	14.9	21.0	15.0	13.2	9.2	11.1	7.1
7	6.1	-0.3	-1.8	-2.2	1.8	0.7	17.1	6.8	13.4	6.5	18.8	13.1	25.1	15.8	25.4	15.2	19.6	12.5	16.0	11.2	13.6	6.3	10.3	7.9
8	8.0	-0.5	-0.8	-3.7	2.4	-1.0	17.0	7.8	11.9	7.9	23.5	13.1	26.5	18.8	26.2	16.3	18.2	12.2	18.0	10.7	11.4	5.0	9.9	7.3
9	4.8	2.6	2.9	-3.1	8.9	-0.7	18.2	8.4	14.9	8.2	26.9	15.9	20.7	14.8	25.2	15.2	15.4	12.0	16.7	11.0	12.8	5.0	10.4	5.5
10	4.2	0.4	6.1	-1.8	10.2	2.4	18.0	9.5	19.2	9.8	25.5	16.1	22.0	13.0	24.0	14.9	14.9	9.6	18.0	13.8	9.8	7.0	7.0	4.0
11	2.4	1.0	7.0	-0.6	11.0	7.5	18.0	8.9	20.0	10.5	22.2	15.8	26.0	15.8	26.1	15.8	17.9	10.6	14.4	8.0	12.1	6.4	9.2	3.8
12	2.1	1.1	9.9	2.9	11.0	4.4	15.2	10.2	21.0	12.8	22.1	14.0	25.4	18.0	24.9	18.9	19.0	12.0	13.0	7.2	12.2	8.2	5.9	2.6
13	0.6	-1.8	7.8	3.3	9.9	5.0	13.2	8.9	22.5	13.5	23.2	13.6	23.2	15.7	22.2	13.9	21.0	11.4	13.2	7.1	10.6	10.6	7.0	3.2
14	5.0	-5.2	7.7	4.2	10.1	4.8	17.8	9.0	23.2	14.8	25.6	16.9	25.2	14.2	22.2	12.4	22.2	13.0	14.1	6.0	12.0	7.6	7.8	3.6
15	5.5	-1.9	9.0	6.0	13.8	5.1	15.9	9.4	25.2	15.0	25.2	15.7	27.5	16.2	25.5	14.4	20.0	14.7	14.3	7.0	12.7	5.1	8.8	4.9
16	6.5	2.0	9.0	2.0	12.0	8.2	8.1	7.1	27.4	17.2	22.2	16.7	27.4	18.2	27.2									

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
NERETO																					
(Tm) (163 m s. m.)							(Tm) (820 m s. m.)							(Tr) (300 m s. m.)							
G	10.1	4.1	7.1	16.6	29	-2.8	14	8.0	1.3	4.7	16.4	28	-8.2	14	9.4	3.4	6.4	19.4	28	-4.9	14
F	13.4	4.7	9.0	22.3	19	-0.2	8	9.6	2.1	5.8	19.5	29	-4.7	8	11.6	4.7	8.1	19.9	18	-1.9	10
M	13.8	7.3	10.6	19.2	30	4.3	8	9.3	3.5	6.4	14.6	30	-1.0	8	12.6	6.9	9.8	20.0	30	2.8	23
A	18.5	8.9	13.7	22.6	14	1.0	25	13.2	5.5	9.4	17.5	11	0.3	26	16.8	7.9	12.4	21.4	15	2.9	26
M	23.2	13.0	18.1	27.6	14	6.4	1	18.1	9.0	13.6	23.2	15	1.0	1	21.9	11.3	16.6	29.2	19	3.9	3
G	28.2	16.8	22.5	31.8	20	13.4	22	23.7	13.8	18.7	27.1	29	10.4	22	26.7	15.1	20.9	30.1	20	11.5	22
L	29.0	17.4	23.2	32.5	20	13.1	25	25.6	14.9	20.3	29.4	20	10.5	24	28.2	16.2	22.2	32.0	20	11.0	25
A	31.5	19.5	25.5	34.5	29	17.5	15	29.5	16.4	22.9	34.0	28	13.5	10	30.6	18.1	24.4	34.0	29	15.3	15
S	25.3	15.4	20.3	30.0	4 e 5	11.0	27	21.2	11.8	16.5	28.0	4	5.4	26	23.7	14.3	19.0	29.8	4	9.2	27
O	22.7	12.0	17.4	27.4	29	6.5	20	18.8	9.8	14.3	24.4	24	2.8	14	20.9	11.8	16.4	28.0	29	4.9	19
N	17.2	9.0	13.1	25.2	5	5.6	9	14.4	6.0	10.2	23.5	5	1.5	30	15.8	8.2	12.0	23.9	5	4.5	9
D	12.3	5.7	9.0	18.5	6	1.3	29	8.2	2.9	5.6	16.6	16	-2.2	31	11.0	5.4	8.2	19.7	6	1.3	27
Anno	20.4	11.2	15.8	34.5	29-VIII	-2.8	14-I	16.7	8.1	12.4	34.0	28-VIII	-8.2	14-I	19.1	10.3	14.7	34.0	29-VIII	-4.9	14-I
CAMPOTOSTO																					
(Tm) (1430 m s. m.)							(Tr) (1000 m s. m.)							(Tm) (419 m s. m.)							
G	3.4	-3.2	0.1	10.2	29	-12.5	19	6.5	0.3	3.4	13.7	29	-8.0	14	9.0	2.0	5.5	18.0	29 e 29	-8.5	14
F	5.1	-2.3	1.4	17.0	29	-9.2	7	7.3	0.7	4.0	18.9	29	-6.3	7	11.5	3.6	7.6	20.0	29	-4.3	10
M	6.1	-0.7	2.7	12.0	1	-6.6	8	7.4	1.8	4.6	16.2	1	-4.0	8 e 9	12.0	5.5	8.8	18.9	30	1.0	23
A	10.0	0.7	5.4	16.8	9	-5.0	26	10.0	3.6	6.8	14.5	10	-2.8	26	16.1	6.7	11.4	20.6	10 e 11	1.4	26
M	14.5	4.9	9.7	24.8	16	-3.0	3	15.5	8.1	11.8	25.9	19	0.1	1	21.7	9.8	15.8	30.1	19	1.5	3
G	18.7	8.6	13.7	22.2	20	4.0	22	20.1	12.1	16.1	24.3	20	8.1	22 e 23	26.5	14.2	20.4	30.4	20	10.0	22
L	21.3	8.8	15.0	26.0	19 e 31	5.0	25	22.0	12.8	17.4	26.6	8	8.0	25	28.2	14.8	21.5	32.3	21	10.1	25
A	24.4	10.5	17.4	32.0	28	8.2	10	24.9	15.0	20.0	30.5	18	11.1	14	30.6	16.0	23.3	35.1	28	13.2	15
S	16.1	7.5	11.8	23.4	3	3.0	27	17.6	9.9	13.8	25.0	5	4.9	26	23.1	12.7	17.9	30.0	4	8.0	27
O	14.3	5.6	9.9	22.4	24	-3.0	20	15.0	7.4	11.2	20.8	4	2.0	14 e 18	20.2	10.4	15.3	25.2	24	3.1	18 e 19
N	9.5	2.4	6.0	15.0	2	-2.0	15	11.1	5.5	8.3	18.9	2	1.2	30	15.5	7.0	11.3	23.8	2	2.5	9
D	5.2	-1.2	9.0	11.0	6	-7.0	27	6.2	1.1	3.6	15.1	6	-3.9	31	10.1	3.8	7.0	17.7	6	-0.6	27
Anno	12.4	3.5	8.0	32.0	28-VIII	-12.5	19-I	13.7	6.5	10.1	30.5	18-VIII	-8.0	14-I	18.7	8.9	13.8	35.1	28-VIII	-8.5	14-I
PIETRACAMELA																					
(Tm) (1430 m s. m.)							(Tr) (1000 m s. m.)							(Tm) (419 m s. m.)							
ISOLA DEL GRAN SASSO																					
(Tm) (1430 m s. m.)							(Tr) (1000 m s. m.)							(Tm) (419 m s. m.)							
PENNE																					
(Tm) (438 m s. m.)							(Tm) (1300 m s. m.)							(Tm) (1050 m s. m.)							
G	9.3	3.6	6.5	21.1	29	-4.6	14	3.2	-3.6	-0.2	10.4	29	-13.0	15	5.8	-1.9	2.0	13.0	27	-15.5	19
F	12.3	4.6	8.4	22.5	28	-2.5	8	4.5	-3.5	0.5	14.8	29	-12.0	7	7.1	-1.1	3.0	16.0	29	-8.0	3
M	12.6	6.0	9.3	21.5	30	1.5	8	5.8	-0.8	2.5	11.3	1	-8.0	8	8.0	1.8	4.9	12.5	2	-1.2	22
A	17.2	8.4	12.8	22.4	15	3.5	29	10.2	1.1	5.7	18.0	10	-5.0	26	12.4	2.5	7.4	19.0	10	-1.5	26
M	21.9	12.5	17.2	31.2	17	5.5	1	16.5	5.2	10.9	26.8	16	-3.8	3	19.1	6.1	12.6	27.6	16	-1.5	1
G	26.9	16.4	21.7	31.1	29	12.0	22	20.6	10.2	15.4	24.2	20	3.0	22	21.4	9.5	15.4	24.9	19	4.5	22
L	28.5	17.3	22.9	32.5	19	13.0	25	23.6	11.2	17.4	30.0	19	7.2	25	22.8	9.8	16.3	28.0	31	4.5	25
A	31.9	19.7	25.8	37.7	28	16.8	14	26.5	11.5	19.0	34.0	28	9.0	16 e 17	27.4	11.2	19.3	35.0	27	8.7	16
S	24.8	14.9	19.9	31.2	17	10.3	22	16.2	7.8	12.0	24.8	3	3.2	22	19.2	8.5	13.8	24.9	3	3.0	11
O	22.3	12.4	17.4	27.2	1	6.9	19	13.6	4.9	9.2	22.8	3	-4.0	20	14.8	5.8	10.3	22.8	24	-1.5	20
N	16.9	9.1	13.0	28.1	5	6.2	9	8.1	2.3	5.2	14.5	4	-2.0	28	10.8	3.0	6.9	16.1	4	-2.0	26
D	11.3	5.4	8.3	19.0	7	0.4	29	3.3	-1.9	0.7	11.8	6	-8.0	31	5.5	-0.3	2.6	14.4	6	-6.5	26
Anno	19.7	10.9	15.3	37.7	28-VIII	-4.6	14-I	12.7	3.7	8.2	34.0	28-VIII	-13.0	15-I	14.5	4.6	9.6	35.0	27-VIII	-15.5	19-I
PASSO CAPANNELLE																					
(Tm) (438 m s. m.)							(Tm) (1300 m s. m.)							(Tm) (1050 m s. m.)							
TERMINE																					
(Tm) (438 m s. m.)							(Tm) (1300 m s. m.)							(Tm) (1050 m s. m.)							

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																																																																																																	
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																																																																																														
L'AQUILA																						CAMPO IMPERATORE																						ASSERGI (funivia)																																																																																							
(Tr)																						(735 m s. m.)																						(Tr)																						(2125 m s. m.)																						(Tr)																						(1040 m s. m.)																					
G	6.5	0.2	3.3	12.2	28	-5.9	19 e 20	-1.1	-6.6	-3.9	4.8	22	-22.0	19	9.1	-0.2	4.6	16.1	1	-9.7	19																																																																																																														
F	6.8	1.6	4.2	15.0	29	-4.0	3	-0.8	-5.5	-3.2	9.2	29	-15.0	11	9.4	0.6	5.0	21.9	29	-8.9	7																																																																																																														
M	8.8	3.3	6.0	16.6	2	0.5	24	1.8	-3.7	-1.0	6.6	9	-9.0	8	13.1	4.9	8.8	20.0	1	-2.0	9																																																																																																														
A	15.1	5.3	10.2	19.5	10 e 11	0.1	27 e 29	4.2	-1.8	1.2	14.0	9	-6.4	26	16.5	6.2	11.4	23.8	11	1.2	26																																																																																																														
M	21.9	8.5	15.2	30.0	15	0.0	1	9.8	2.5	6.1	17.2	14	-5.1	3	20.5	8.6	14.4	28.7	16 e 17	0.3	3																																																																																																														
G	26.6	11.8	19.2	31.0	19	7.6	22	12.0	5.4	8.7	15.4	12	2.0	22	23.8	11.7	17.8	27.2	1	6.6	22																																																																																																														
L	28.3	12.4	20.3	33.0	20	8.1	5	13.6	7.7	10.6	18.5	19	4.1	25	27.3	12.9	19.9	31.9	19	7.9	25																																																																																																														
A	31.2	14.2	22.7	40.0	27	12.0	24	16.6	10.5	13.5	25.1	28	5.9	13	29.2	13.3	21.2	35.7	27	9.8	14																																																																																																														
S	22.6	10.5	16.5	29.2	3	4.0	11	9.6	4.7	7.2	15.5	2	0.9	11	20.6	9.0	14.8	28.1	3	3.0	26																																																																																																														
O	16.8	7.0	11.9	25.1	3	-0.9	19	5.3	0.6	2.9	17.2	3	-6.5	13	16.0	7.1	11.6	24.7	4	0.0	19																																																																																																														
N	11.6	3.1	7.4	19.4	4	-1.9	21	2.7	-1.7	0.5	7.8	26	-6.0	9	11.5	3.7	7.6	18.9	4	0.0	30																																																																																																														
D	6.1	0.7	3.4	13.1	6	-4.2	2	-0.5	-5.5	-3.0	9.6	3	-13.4	27	7.1	-0.5	3.4	15.5	6	-6.5	31																																																																																																														
Anno	16.9	6.3	11.6	40.0	27-VIII	-5.9	19, 20-I	6.1	0.6	3.3	25.1	28-VIII	-22.0	19-I	17.0	6.4	11.7	35.7	27-VIII	-9.7	19-I																																																																																																														
ROCCA DI MEZZO																						GORIANO SICOLI																						SCANNO																																																																																							
(Tr)																						(1329 m s. m.)																						(Tr)																						(705 m s. m.)																						(Tr)																						(1030 m s. m.)																					
G	4.1	-3.6	0.2	11.1	1	-18.7	19	8.1	-0.3	4.0	16.4	29	-8.2	19	2.8	-3.0	-0.1	10.0	29	-12.1	14																																																																																																														
F	5.9	-1.5	2.2	15.6	29	-11.0	11	10.4	2.5	6.4	19.0	29	-5.0	8	5.4	-1.9	1.8	15.2	29	-9.5	7																																																																																																														
M	7.2	1.2	4.2	13.1	1	-3.4	9	11.6	4.3	7.9	18.1	1	0.6	7	8.8	2.2	5.5	15.1	1	-2.8	9																																																																																																														
A	11.0	1.9	6.5	17.2	10 e 11	-3.0	26	15.0	5.0	10.0	21.5	11	0.8	26	9.7	0.8	5.3	15.9	9	-3.8	26																																																																																																														
M	16.3	5.4	10.8	26.4	18	-2.1	3	21.0	11.3	16.2	29.2	19	2.0	3	17.9	6.6	12.3	27.0	15	-1.5	3																																																																																																														
G	19.5	7.8	13.6	22.4	24	2.9	22	26.2	13.3	19.7	29.8	9	9.5	12	19.8	7.5	13.6	23.5	9	3.7	22																																																																																																														
L	21.8	8.5	15.1	26.0	20	1.5	25	28.4	14.7	21.6	32.0	30	10.4	25	22.2	8.4	15.3	26.9	19 e 31	4.0	25																																																																																																														
A	24.0	9.9	17.0	30.8	28	6.2	4	31.4	16.7	24.1	35.0	18	14.3	3	25.4	10.7	18.0	33.0	28	5.2	14																																																																																																														
S	16.4	5.9	11.2	23.0	4	-0.7	26	23.5	12.2	17.9	28.5	18	7.0	26	19.6	9.8	14.7	26.0	4	5.0	11																																																																																																														
O	13.2	5.9	9.5	21.5	3	-2.9	19	19.1	10.1	14.6	24.8	3	5.2	12	13.4	5.2	9.3	20.0	3 e 4	-0.9	19																																																																																																														
N	9.4	2.6	6.0	16.0	4	-1.8	15	13.6	5.4	9.5	21.0	2	0.0	30	8.6	1.7	5.1	15.8	4	-1.3	7																																																																																																														
D	4.3	-1.8	1.2	10.9	6	-11.9	27	8.1	3.1	5.6	16.0	6	-3.5	27	3.5	-1.9	0.8	11.0	6	-7.8	31																																																																																																														
Anno	12.8	3.5	8.1	30.8	28-VIII	-18.7	19-I	18.1	8.2	13.1	35.0	18-VIII	-8.2	19-I	13.1	3.9	8.5	33.0	28-VIII	-12.1	14-I																																																																																																														
SULMONA																						POPOLI																						CASTEL DEL MONTE																																																																																							
(Tr)																						(420 m s. m.)																						(Tr)																						(260 m s. m.)																						(Tr)																						(1300 m s. m.)																					
G	8.9	0.8	4.8	19.5	28 e 29	-6.2	19	10.1	2.6	6.4	19.5	28	-3.0	20	5.5	1.1	3.3	10.0	1	-12.3	14																																																																																																														
F	12.5	3.5	8.0	24.9	29	-2.9	3	13.0	3.5	8.2	23.5	29	-2.5	3 e 10	6.0	1.6	3.8	13.0	29	-3.7	7																																																																																																														
M	14.0	6.1	10.0	22.8	1	2.2	9	14.1	6.2	10.1	21.5	1	2.0	24	6.6	3.0	4.8	11.5	1	-1.0	9																																																																																																														
A	18.8	7.1	12.9	25.8	11	2.6	26	17.9	7.0	12.4	23.0	7	2.4	27	9.1	0.6	4.9	13.2	10	1.4	26 e 29																																																																																																														
M	24.1	10.4	17.3	32.4	19	3.8	3	24.0	10.3	17.1	33.2	19	2.6	3	15.6	9.3	12.5	22.0	16 e 19	1.7	3																																																																																																														
G	28.7	14.0	21.4	33.0	25	10.0	23	28.5	13.8	21.2	34.6	25	10.5	13	20.2	13.4	16.8	23.3	20	10.9	1																																																																																																														
L	31.0	13.0	22.0	37.4	31	6.9	10	30.7	14.3	22.5	35.5	21	10.5	25	22.1	14.8	18.4	25.6	20	10.1	25																																																																																																														
A	36.9	16.6	26.8	43.0	18	14.2	14	33.2	14.7	24.0	37.8	18	13.4	15	24.3	16.1	20.2	28.7	28	13.8	4																																																																																																														
S	27.3	12.9	20.1	36.0	5	7.0	11	26.6	12.6	19.6	35.8	4	7.7	27	15.0	9.5	12.2	21.4	4	3.2	27 e 28																																																																																																														
O	22.2	9.2	15.7	29.1	4	2.0	19	22.3	9.1	15.7	26.6	24	2.4	19	10.5	5.5	8.0	15.9	4	0.5	19																																																																																																														
N	16.6	6.3	11.5	26.8	2	0.4	21	17.0	6.3	11.6	25.0	5	2.4	21	7.7	3.4	5.5	12.6	4	1.0	21 e 30																																																																																																														
D	9.7	2.2	5.9	17.8	6	-3.0	27	11.2	3.3	7.2	18.2	6	-1.2	27	4.0	0.5	2.3	9.3	6	-3.7	31																																																																																																														
Anno	20.9	8.5	14.7	43.0	18-VIII	-6.2	19-I	20.7	8.7	14.7	37.8	18-VIII	-3.0	20-I	12.3	6.6	9.5	28.7	28-VIII	-12.3	14-I																																																																																																														

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	BARISCIANO (Cant. A.N.A.S.) (Tm) (810 m s. m.)							ROCCACARAMANICO (Tr) (1050 m s. m.)							ALANNO (Tr) (295 m s. m.)						
G	8.7	0.7	4.7	15.5	1	-9.8	19	5.8	0.3	3.1	15.9	1	-12.5	19	9.8	4.3	7.1	20.4	28	-2.8	14
F	9.3	-0.3	4.5	19.5	29	-9.0	7	8.0	1.3	4.6	18.4	29	-6.0	8	12.1	5.4	8.8	19.7	18	-1.0	8
M	10.8	3.3	7.0	16.0	1	-1.2	9	7.0	1.2	4.1	15.0	1	-6.5	9	13.5	6.9	10.2	20.9	1	3.0	8
A	15.4	4.2	9.8	20.2	10	-1.6	26	10.7	4.3	7.5	16.0	7	-1.0	26	16.5	8.7	12.6	21.0	15	4.2	19
M	20.9	7.7	14.3	28.5	19	-2.5	3	16.5	9.1	12.8	25.8	19	1.2	3	21.8	13.5	17.7	31.6	17	6.2	1
G	24.3	9.0	16.6	28.8	25	5.5	23	20.9	12.6	16.8	26.4	25	9.2	1 e 23	26.8	17.5	22.2	32.4	10	14.8	1
L	28.3	12.3	20.3	33.5	20	7.7	25	23.5	13.7	18.6	28.2	20	9.4	25	28.6	18.3	23.5	34.0	8	13.6	25
A	31.2	12.0	21.6	35.5	18	8.5	11	26.9	16.1	21.5	32.8	28	12.0	22	30.6	19.9	25.3	34.2	28	17.0	14, 17 e 22
S	22.2	8.8	15.5	29.6	5	2.7	26	18.7	11.3	15.0	26.0	4	6.0	22 e 23	24.1	16.0	20.0	30.8	3	9.4	27
O	17.0	6.4	11.7	25.0	3	0.0	14	16.6	9.7	13.1	23.8	23	3.7	17	20.2	12.6	16.4	28.3	24	8.5	17 e 19
N	12.3	2.5	7.4	19.8	2	-2.0	21	12.5	6.2	9.3	21.0	4	0.9	30	17.2	9.7	13.4	25.0	3	7.0	21
D	7.3	0.5	3.9	15.0	5	-5.2	31	6.8	1.4	4.1	15.7	5	-4.3	31	11.0	5.3	8.2	19.5	4	-1.5	30
Anno	17.3	5.6	11.5	35.5	18-VIII	-9.8	19-I	14.5	7.3	10.9	32.8	28-VIII	-12.5	19-I	19.4	11.5	15.5	34.2	28-VIII	-2.8	14-I
	CHIETI (Tr) (320 m s. m.)							PESCARA (Tr) (2 m s. m.)							PESCOCOSTANZO (Tm) (1395 m s. m.)						
G	10.2	6.0	8.1	20.0	28 e 29	-1.0	14	9.6	3.5	6.6	17.9	28	-1.1	14	4.3	-2.4	0.9	11.0	29	-11.0	14
F	12.2	6.8	9.5	20.4	18	0.0	8	12.6	4.6	8.6	22.1	18	-0.2	11	6.2	-1.2	2.5	15.0	29	-9.0	8
M	13.4	8.4	10.9	20.1	30	3.9	8	13.3	6.9	10.1	21.2	30	2.0	24	6.8	0.4	3.6	15.0	1	-6.0	9
A	17.1	10.7	13.9	21.0	15	6.2	26 e 29	16.4	7.5	12.0	19.4	25	2.8	27	9.3	2.8	6.1	14.4	11	-0.5	18
M	21.5	14.6	18.0	29.5	17	7.9	3	20.0	11.6	15.8	24.9	23	6.0	3	15.4	6.2	10.8	24.0	16	-2.0	3
G	26.3	18.2	22.2	31.8	10	12.0	2	25.6	15.7	20.6	31.5	29	12.0	2	19.6	9.2	14.4	23.3	20	5.0	22
L	27.5	19.6	23.5	33.0	8	15.1	10	27.1	16.6	21.8	30.1	20 e 21	12.9	25	21.6	10.8	16.2	26.4	20	7.0	25
A	29.5	21.8	25.6	33.9	28	19.0	14 e 22	29.0	17.6	23.3	35.7	19	15.0	23	25.1	12.1	18.6	31.2	28	7.4	14
S	23.8	17.2	20.5	31.2	5	12.1	26	23.7	15.2	19.5	30.0	5	8.7	27	16.5	8.8	12.6	22.9	4	3.5	27
O	21.5	14.7	18.1	27.9	29	10.0	14 e 19	21.3	12.1	16.7	28.4	1	4.8	19	14.2	6.2	10.2	22.0	4	0.0	19
N	16.8	11.2	14.0	25.0	5	8.8	30	15.8	8.4	12.1	24.7	4	3.0	21	9.9	3.1	6.5	17.0	3	-1.0	8
D	12.3	8.2	10.2	19.8	6	2.0	30	11.9	5.3	8.6	18.5	6	0.5	27	5.3	-0.4	2.4	10.0	5	-6.5	27
Anno	19.4	13.1	16.2	33.9	28-VIII	-1.0	14-I	18.9	10.4	14.7	35.7	19-VIII	-1.1	14-I	12.9	4.7	8.8	31.2	28-VIII	-11.0	14-I
	PASSO LANCIANO (Tm) (1470 m s. m.)							GUARDIAGRELE (Tr) (577 m s. m.)							LANCIANO (Tm) (233 m s. m.)						
G	4.8	-1.0	1.9	12.8	2	-11.4	14	7.8	3.2	5.5	17.0	29	-4.2	15	9.9	4.1	7.0	20.0	29	-4.6	15
F	6.3	-0.7	2.8	16.5	29	-8.5	7	10.7	4.1	7.4	19.8	29	-3.0	9	12.4	5.2	8.8	20.0	18	-1.5	8
M	6.8	0.8	3.8	14.5	1	-6.0	9	11.0	5.1	8.1	18.0	1	0.8	8	13.0	7.1	10.0	18.6	30	3.6	8
A	9.7	3.2	6.5	15.1	11	-3.5	26	15.7	8.6	12.2	21.1	24	5.3	30	16.5	8.7	12.6	19.6	15	4.6	30
M	16.3	8.2	12.3	27.0	16	-1.0	1	22.1	13.8	17.9	31.9	19	7.0	1	22.2	14.1	18.1	30.7	16	6.5	3
G	20.7	11.3	16.0	25.7	10	7.0	22	26.8	17.6	22.2	31.0	26	14.7	1	27.7	18.0	22.9	31.5	24 e 26	15.3	4
L	23.5	12.2	17.9	28.5	20	7.5	24	28.2	18.7	23.4	33.2	20	14.9	5 e 25	28.3	18.7	23.5	32.5	8	14.5	5
A	26.2	14.6	20.4	32.5	28	11.0	14 e 22	30.8	20.5	25.7	36.2	18	14.0	4	31.0	20.9	25.9	36.5	18	15.0	4
S	17.1	9.0	13.1	26.0	4	1.3	27	23.8	16.0	19.9	31.1	5	11.0	26	25.2	15.2	20.2	31.2	5	9.6	11
O	15.4	8.1	11.8	23.0	4	1.0	13	21.1	13.4	17.3	25.5	29	9.3	14 e 15	23.0	13.1	18.1	27.0	25	7.5	19
N	10.8	5.2	8.0	19.0	2 e 5	0.2	30	14.9	9.4	12.1	23.8	5	6.2	8	17.5	10.0	13.8	27.5	5	6.5	10
D	5.8	0.9	3.3	13.9	6	-4.1	26	10.0	5.5	7.7	17.3	6	1.0	30	12.9	7.0	9.9	19.2	6	2.3	27
Anno	13.6	6.0	9.8	32.5	28-VIII	-11.4	14-I	18.6	11.3	15.0	36.2	18-VIII	-4.2	15-I	20.0	11.9	15.9	36.5	18-VIII	-4.6	15-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
PESCIASSEROLI																					
(Tr) (1150 m s. m.)																					
G	5.5	-4.3	0.6	13.1	1	-17.5	19	8.1	0.0	4.0	14.9	29	-9.3	19	4.7	-3.8	0.4	12.1	1	11.0	19
F	7.5	-2.7	2.4	17.4	29	-13.0	6	9.8	2.0	5.9	18.9	29	-2.9	11	6.3	-2.1	2.1	16.6	29	10.7	7
M	8.5	0.7	4.6	13.8	1	3.8	9	10.5	3.8	7.1	16.1	1	-0.6	24	7.4	0.2	3.8	14.0	1	-7.4	9
A	12.6	1.1	6.8	20.2	11	-2.4	6	14.1	3.8	9.0	20.2	11	0.5	27	10.4	1.3	5.8	17.0	11	-2.8	26
M	18.2	4.6	11.4	26.8	15 e 16	-3.1	3	19.1	7.4	13.3	27.1	16	0.0	3	16.2	5.9	11.1	23.9	16	-2.7	3
G	23.1	8.2	15.7	28.7	17	3.0	1	23.9	9.9	16.9	26.9	20	6.0	23	20.3	8.3	14.3	25.0	20	4.3	1 e 2
L	24.6	8.5	16.5	29.3	20	2.4	25	25.7	10.4	18.0	31.0	20	6.0	5 e 25	22.8	9.6	16.2	27.8	20	4.2	5
A	27.1	7.9	17.5	33.8	28	3.8	14	28.0	10.2	19.1	34.6	28	6.0	14	25.5	10.6	18.0	31.8	28	5.2	14
S	20.0	7.3	13.6	27.8	3	2.2	11	21.1	8.4	14.8	26.3	3	1.6	26	17.5	7.3	12.4	24.4	5	1.0	13
O	15.6	5.8	10.7	24.0	4	-1.6	19	18.2	6.5	12.4	26.0	3	-1.0	19	14.5	5.7	10.1	22.0	3	-3.0	19
N	11.8	2.3	7.1	18.4	4	-2.5	21	13.4	4.2	8.8	19.2	5	-0.2	26	10.3	2.0	6.2	17.9	3	-3.4	21
D	7.3	-0.5	3.4	13.0	6	-11.5	31	8.2	1.7	4.9	15.8	5	-3.2	27	5.6	0.0	2.8	12.0	4 e 5	-5.9	26
Anno	16.2	3.3	9.2	33.8	28-VIII	-17.5	19-I	16.7	5.7	11.2	34.6	28-VIII	-9.3	19-I	13.5	3.8	8.6	31.8	28-VIII	-11.0	19-I
CASTEL DI SANGRO																					
(Tr) (805 m s. m.)																					
ROCCARASO																					
(Tr) (1245 m s. m.)																					
CAPRACOTTA																					
(Tm) (1400 m s. m.)																					
G	5.9	-1.8	2.1	15.8	1	-9.5	14 e 19	7.6	1.3	4.5	16.1	27	-8.2	14	6.6	0.6	3.6	16.2	29	-8.6	14
F	7.4	-1.3	3.1	18.0	29	-7.6	7	9.5	2.6	6.0	18.9	29	-5.8	7	9.6	4.0	6.8	19.9	29	-3.0	7
M	7.9	0.8	4.4	18.3	1	-3.8	8	10.3	3.8	7.1	19.3	1	-1.9	9	11.0	5.1	8.1	20.9	1	0.3	8
A	13.1	3.1	8.1	18.5	8 e 9	-2.3	26	13.1	5.3	9.2	17.8	10	-0.2	26	15.3	8.0	11.6	19.9	15	2.1	26
M	17.2	7.2	12.2	24.0	16	-1.3	1	18.4	9.9	14.1	26.8	19	2.1	3	20.1	12.4	16.2	28.0	16	4.9	3
G	22.1	11.2	16.7	25.5	20 e 26	-6.7	22	23.4	13.5	18.4	27.0	26	7.4	22	25.3	16.5	20.9	30.3	25	12.4	22
L	25.9	12.5	19.2	31.0	20	7.5	25	26.1	14.8	20.4	30.8	21	10.4	25	26.9	17.0	21.9	31.8	21	12.2	25
A	27.6	14.9	21.3	33.4	28	9.6	14	29.1	17.6	23.3	35.3	18	13.8	14	29.5	19.5	24.5	34.8	28	16.0	14
S	19.9	9.5	14.7	26.1	4	4.1	26	21.2	12.6	16.9	29.5	5	7.4	27	21.9	14.4	18.2	28.4	5	8.7	26
O	17.2	7.2	12.2	21.8	9	1.8	18	19.0	11.3	15.2	24.0	24	4.1	14	19.3	12.8	16.1	26.5	4	7.4	19
N	11.9	4.7	8.3	18.5	6	-1.0	30	14.0	7.2	10.6	21.8	5	3.6	30	13.3	8.3	10.8	22.8	3	3.8	30
D	6.3	-1.0	2.7	14.9	6	-4.6	26	9.0	3.0	6.0	17.9	6	-2.8	26	7.5	4.0	5.8	16.2	5	-0.2	30
Anno	15.2	5.6	10.4	33.4	28-VIII	-9.5	14 e 19-I	16.7	8.6	12.7	35.3	18-VIII	-8.2	14-I	17.2	10.2	13.7	34.8	28-VIII	-8.6	14-I
PALENA																					
(Tr) (787 m s. m.)																					
MONTAZZOLI																					
(Tr) (800 m s. m.)																					
SCERNI																					
(Tr) (287 m s. m.)																					
G	11.0	5.7	8.4	21.1	29	-1.0	14	10.7	6.1	8.4	20.5	29	-0.9	15	11.0	5.9	8.4	20.7	28	0.5	14
F	13.7	7.0	10.4	23.0	18	0.2	8	13.7	8.1	10.9	24.5	18	1.6	8	13.1	7.9	10.5	23.0	18	1.2	8
M	13.9	8.2	11.1	19.5	29	5.2	7 e 8	14.3	9.4	11.8	19.2	29	6.0	8	13.5	9.3	11.4	17.2	29	6.6	8,23 e 24
A	17.5	9.9	13.7	21.3	15 e 25	5.4	30	17.7	11.5	14.6	20.6	15	7.3	26	16.6	11.3	14.0	19.6	15	6.7	27
M	22.0	14.0	18.0	31.8	17	7.4	3	22.4	15.2	18.8	32.0	17	9.0	6	20.7	13.9	17.3	30.2	17	8.6	3
G	26.4	17.1	21.7	31.0	10	14.0	22	26.9	19.3	23.1	32.4	26	16.4	2	25.7	19.1	22.4	33.4	27	15.8	2
L	27.6	17.6	22.6	33.6	8	15.0	5,10 e 25	27.9	20.1	24.0	34.7	8	17.9	5	26.7	19.8	23.2	30.5	23	17.2	10 e 31
A	29.9	19.5	24.7	37.4	18	16.9	22	31.2	21.4	26.3	37.0	18	18.1	13	28.9	21.4	25.2	35.8	18	19.5	1
S	23.4	15.5	19.5	32.8	5	11.1	26	25.3	17.7	21.5	33.5	5	13.7	27	24.6	19.1	21.8	33.0	5	13.5	28
O	21.5	13.0	17.3	26.7	29	8.0	19	23.3	15.4	19.3	29.0	1	10.4	19	22.9	15.6	19.3	29.7	1	10.6	19
N	16.4	9.5	13.0	26.0	2	6.8	9	17.5	11.2	14.4	25.9	5	7.0	21	17.4	11.9	14.6	26.0	5	7.5	21
D	11.2	5.9	8.6	17.9	6	1.9	30	13.3	8.8	11.0	18.8	7	4.8	29	13.3	9.0	11.2	18.7	6	4.8	29
Anno	19.6	11.9	15.7	37.4	18-VIII	-1.0	14-I	20.4	13.7	17.0	37.0	18-VIII	-0.9	15-I	19.5	13.7	16.6	35.8	18-VIII	0.5	14-I
VASTO																					
(Tm) (144 m s. m.)																					
PUNTA PENNA																					
(Tm) (24 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CHIAUCI																					
(Tm) (879 m s. m.)																					
G	7.4	0.8	4.1	13.0	3	-6.6	14	8.2	2.7	5.4	15.0	1	-5.2	14	9.2	3.3	6.3	16.0	29	-4.0	14
F	8.5	1.5	5.0	16.2	29	-4.0	8	8.4	2.9	5.6	19.7	29	-3.7	8	10.0	3.2	6.6	16.7	28	-3.0	8 e 9
M	10.1	3.5	6.8	16.5	1	-1.0	8	9.4	4.2	6.8	13.8	2	-1.0	8	12.0	4.7	8.4	16.0	30	0.0	9
A	13.7	5.2	9.5	17.4	10	2.0	29	13.1	6.4	9.8	18.2	9	2.0	26	15.1	6.6	10.9	18.6	7	3.5	28
M	19.2	9.9	14.6	27.1	16	2.6	1	18.1	11.0	14.6	27.4	16	3.6	1 e 3	20.6	11.2	15.9	29.5	16	3.4	3
G	23.2	13.1	18.1	26.0	9	10.0	22	22.9	14.8	18.8	26.9	9	11.0	22	24.8	14.3	19.6	27.9	14	10.5	1
L	25.1	14.4	19.8	30.7	21	10.5	25	25.2	16.2	20.7	31.0	20	11.9	25	27.8	16.1	22.0	31.7	19	11.7	24
A	27.7	16.0	21.9	34.5	28	12.0	14	27.2	17.6	22.4	33.9	29	12.4	14	30.4	16.1	23.3	36.0	29	13.5	14
S	20.0	10.8	15.4	28.4	2	7.0	24	20.1	13.3	16.7	26.0	2	7.9	26	23.0	16.9	18.5	28.5	1	8.7	26
O	17.7	9.9	13.8	23.9	4	5.2	17	17.2	10.9	14.1	24.0	3 e 4	6.0	14 e 17-19	20.2	12.3	16.3	26.0	6	8.0	19
N	13.4	6.7	10.1	19.6	3	3.8	30	12.7	7.9	10.3	19.4	4	4.2	30	15.3	8.4	11.8	21.5	2 e 4	4.1	30
D	8.1	3.2	5.7	14.0	4	-0.2	26	7.6	3.7	5.7	12.4	4	0.0	26 e 30	9.6	3.9	6.8	15.5	4	0.0	30
Anno	16.2	8.0	12.1	34.5	28-VIII	-6.6	14-I	15.9	9.3	12.6	33.9	29-VIII	-5.2	14-I	18.2	9.5	13.9	36.0	29-VIII	-4.0	14-I
AGNONE																					
(Tr) (806 m s. m.)																					
TRIVENTO																					
(Tm) (550 m s. m.)																					
PALMOLI																					
(Tm) (711 m s. m.)																					
PALATA																					
(Tm) (521 m s. m.)																					
TERMOLI																					
(Tm) (21 m s. m.)																					
ROCCAMANDOLFI																					
(Tr) (810 m s. m.)																					
GUARDIAREGIA																					
(Tm) (733 m s. m.)																					
CAMPOBASSO																					
(Tr) (686 m s. m.)																					
G	7.8	2.7	5.2	15.7	20	-5.5	14	8.9	2.8	5.8	16.6	29	-5.6	14	11.2	5.2	8.2	21.0	28	-2.3	14
F	9.0	3.0	6.0	15.6	18	-3.2	8	10.4	3.2	6.8	19.2	29	-5.0	2	13.0	6.0	9.5	21.5	18	0.2	4
M	10.3	4.9	7.6	15.9	30	0.4	8	11.8	4.8	8.3	18.5	30	0.5	8	13.6	8.1	10.9	19.9	29	5.1	8
A	14.1	7.1	10.6	17.9	23	2.4	26	15.0	7.1	11.0	19.6	24	2.2	26	17.0	8.8	12.9	22.0	14	4.2	27
M	18.9	11.2	15.1	27.4	19	3.6	2	20.3	11.0	15.7	30.0	17	3.0	3	21.8	13.6	17.7	33.7	17	6.2	3
G	23.7	14.5	19.1	28.3	20	11.4	22	25.8	14.0	19.9	31.5	25	10.6	1	24.5	17.7	22.1	31.2	20	13.3	3
L	26.5	16.1	21.3	32.0	20	12.5	5	27.9	15.4	21.7	37.5	23	12.0	10,14 e 15	28.4	19.2	23.8	35.5	8	15.5	6
A	29.6	18.2	23.9	33.5	28	14.3	22	30.5	17.6	24.1	34.6	28	13.9	22	30.2	20.1	25.2	36.0	18	17.2	1
S	22.4	15.2	18.8	29.0	19	9.2	26	23.8	14.2	19.0	30.0	17	9.9	10	25.5	18.0	21.7	35.0	5	14.2	8
O	19.1	11.5	15.3	24.2	5	5.9	19	21.0	12.6	16.8	27.5	7	6.4	14	23.2	14.8	19.0	29.0	29	8.7	20
N	13.9	7.8	10.9	22.0	3 e 4	4.0	30	14.8	7.2	11.0	24.5	3	3.4	8	17.4	10.4	13.9	26.8	2	6.2	21
D	8.6	4.3	6.4	15.7	6	0.0	30	9.4	4.4	6.9	15.3	7	0.0	28 e 30	12.6	7.2	9.9	18.1	6	2.7	29
Anno	17.0	9.7	13.4	33.5	28-VIII	-5.5	14-I	18.3	9.5	13.9	37.5	23-VII	-5.6	14-I	20.1	12.5	16.3	36.0	18-VIII	-2.3	14-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1960

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	LARINO (Tr) (400 m s. m.)							SERRACAPRIOLA (Tr) (270 m s. m.)							ROSETO VALFORTORE (Tr) (650 m s. m.)						
G	9.4	4.1	6.7	18.5	29	-3.0	14	7.3	2.6	4.9	15.9	29	-4.7	14	8.4	4.9	6.7	15.8	28	-3.1	14
F	12.0	5.2	8.6	21.7	29	-0.7	8	10.8	4.1	7.5	19.9	29	-2.2	8 e 9	10.5	5.7	8.1	17.7	29	0.6	3
M	13.7	6.4	10.0	20.8	30	2.2	8	12.6	5.8	9.2	19.6	1	2.0	8	11.9	6.5	9.2	17.8	15	3.0	8
A	17.3	8.1	12.7	23.1	24	4.2	26	16.3	7.8	12.1	21.4	24	3.0	26	15.7	8.1	11.9	20.0	9 e 10	4.5	26
M	22.6	12.6	17.6	32.0	17	5.0	3	21.2	11.9	16.6	32.1	17	5.2	3	20.9	12.5	16.7	30.9	16	4.9	3
G	28.0	16.2	22.1	33.3	20	13.0	22	26.9	16.3	21.6	33.1	25	10.9	8	25.7	16.1	20.9	30.2	20	12.9	23
L	29.4	17.1	23.2	35.0	8	13.1	25	28.3	17.5	22.9	35.2	8	13.2	10	29.0	17.7	23.3	34.9	20	14.1	5 e 25
A	32.2	19.3	25.7	37.8	18	16.2	22	30.8	19.8	25.3	38.0	18	14.0	19	31.7	19.0	25.4	38.0	29	15.5	14
S	25.3	15.2	20.3	33.8	5	9.2	26	24.1	15.1	19.6	32.6	5	10.2	26	23.1	14.9	19.0	30.9	5	9.9	26
O	22.6	13.7	18.2	29.1	4	7.4	19	20.5	12.7	16.6	25.7	1 e 4	7.0	20	20.1	13.3	16.7	27.7	4	7.2	19
N	16.9	9.6	13.2	25.7	4	6.3	30	15.2	9.1	12.1	24.4	3	6.4	30	14.6	9.9	12.2	22.7	4	5.1	30
D	11.5	6.4	9.0	18.8	6	2.2	26	10.8	6.7	8.8	17.7	5	3.2	30	9.8	5.9	7.8	15.6	6	2.5	25
Anno	20.1	11.2	15.6	37.8	18-VIII	-3.0	14-I	18.8	10.8	14.8	38.0	18-VIII	-4.7	14-I	18.5	11.2	14.9	38.0	28-VIII	-3.1	14-I
	CAMPOLIETO (Tm) (700 m s. m.)							GAMBATESA (Tm) (468 m s. m.)							S. ELIA A PIANISI (Tm) (650 m s. m.)						
G	7.6	2.4	5.0	16.0	1	-6.8	14	8.8	3.6	6.2	16.5	28	-5.0	14	6.9	1.9	4.4	15.0	29	-3.5	14
F	9.6	3.3	6.4	19.7	29	-4.3	8	10.0	3.8	6.9	19.9	29	-2.1	7	9.0	2.8	5.9	17.6	29	-2.3	7
M	10.5	4.6	7.6	16.2	1	0.2	8	10.8	4.9	7.8	15.8	30	0.0	8	10.4	4.1	7.2	15.0	1, 15, 30	-0.5	8
A	14.2	6.4	10.3	19.4	10	2.2	26	14.5	6.7	10.6	19.6	10	2.7	26	13.7	5.9	9.8	18.5	15	2.6	30
M	19.1	11.1	15.1	27.2	16	3.5	3	19.7	11.6	15.6	28.3	16	3.6	3	18.8	10.5	14.7	27.4	17	3.4	3
G	24.0	14.3	19.2	27.0	15	10.9	2, 22 e 23	24.6	14.7	19.6	28.5	25	10.4	2	23.8	14.2	19.0	27.5	10 e 25	10.5	2 e 22
L	26.9	14.8	20.8	32.2	31	11.0	25	27.3	16.0	21.6	34.9	20	11.7	25 e 30	26.0	15.1	20.5	31.0	21	11.7	26
A	30.4	17.8	24.1	35.2	28	12.6	14	31.2	17.7	24.5	37.5	27	12.4	3	30.3	17.8	24.0	33.5	26	14.2	3
S	21.7	13.4	17.6	30.0	5	8.0	26	23.2	14.3	18.7	30.5	2	8.5	26	21.9	13.2	17.5	28.0	18	7.9	26
O	19.3	11.3	15.3	26.5	4	4.8	19	19.2	11.5	15.4	26.0	28	3.3	19	19.1	10.5	14.8	26.2	28	3.2	19
N	14.3	7.5	10.9	23.6	4	3.9	30	13.5	7.7	10.6	23.5	4	3.9	27	13.4	6.9	10.1	23.4	2	4.3	24
D	8.9	3.7	6.3	15.2	6	0.0	29 e 31	9.2	3.8	6.5	16.8	6	0.3	31	8.7	3.5	6.1	14.6	6	-1.0	26
Anno	17.2	9.2	13.2	35.2	28-VIII	-6.8	14-I	17.7	9.7	13.7	37.5	27-VIII	-5.0	14-I	16.9	8.9	12.9	33.5	26-VIII	-3.5	14-I
	S. NICOLA (Tr) (45 m s. m.)																				
G	13.4	9.6	11.5	19.5	30	4.1	14														
F	14.7	10.0	12.3	20.8	18	6.0	8														
M	16.3	11.3	13.8	20.4	31	8.2	8														
A	19.7	13.0	16.4	22.7	23 e 25	10.0	27														
M	22.3	15.6	18.9	28.7	19	11.6	3														
G	26.9	18.6	22.8	30.4	9	13.2	8														
L	27.8	20.0	23.9	32.0	21	17.5	10														
A	30.1	21.8	25.9	34.9	19	19.7	1														
S	24.7	18.6	21.6	30.0	1 e 2	13.5	27														
O	21.5	16.1	18.8	25.8	1	11.9	18														
N	17.0	12.6	14.8	21.4	5	9.9	21														
D	14.0	10.7	12.3	16.8	5	7.4	26														
Anno	20.7	14.8	17.8	34.9	19-VIII	4.1	14-I														

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	floc
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	'
Precipitazione nevosa mista ad acqua	:

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 in tutto o in parte nell'anno.

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

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

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

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

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

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

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

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

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, appartenenti o no allo stesso mese.

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.

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

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1960

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn
0 ÷ 200	9	10	—
201 ÷ 500	29	22	—
501 ÷ 1000	23	36	19
1001 ÷ 1500	—	10	16
oltre 1500	—	1	—
Totali	61	79	35

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VIBRATA					PIOMBA				
Nereto	P	163	1.70	1922	Atri	Pr	442	2.00	1921
SALINELLO					SALINE				
Civitella del Tronto	Pr	589	2.00	1919	Farindola	P	567	13.00	1919
VARI					Penne	Pr	438	2.00	1884
Giulianova Spiaggia	Pr	2	2.00	1925	Moscufo	Pr	246	2.00	1919
TORDINO					Arsita	P	470	1.70	1921
Ginepri	Pn	820	1.70	1921	Montefino	P	360	1.70	1928
Cortino	Pn	1000	1.30	1919	Città S. Angelo	P	320	1.70	1925
Teramo	Pr	300	2.00	1882	ATERNO-PESCARA				
Campli	P	396	1.70	1922	Monteale	Pr	948	2.00	1920
Bellante	P	354	1.70	1922	Passo Capannelle	Pr	1300	2.00	1949
VARI					Termine	Pr	1050	2.00	1919
Roseto degli Abruzzi	P	3	1.30	1923	Treponti	Pn	764	1.70	1919
VOMANO					Tornimparte	Pr	886	2.00	1919
Cant. Porcinaro	Pn	1160	1.60	1906	Scoppito	Pn	800	1.60	1919
Cant. Ortolano	Pn	1010	1.50	1930	Casamaina	Pn	1398	1.50	1920
Campotosto	Pr	1430	2.00	1907	L'Aquila	Pr	735	2.00	1874
Nerito	Pn	800	1.70	1919	Campo Imperatore	Pr	2125	2.00	1940
Fano Adriano	Pn	750	1.40	1919	Assergi (funivia)	Pr	1040	2.00	1919
Pietracamela	Pr	1000	2.00	1919	Bazzano	P	594	1.70	1925
Villa Vallucci	P	500	1.60	1919	Poggio Picenze	Pn	830	1.70	1921
Fano a Corno	P	670	1.50	1927	Rocca di Mezzo	Pr	1329	2.00	1935
Isola del Gran Sasso	Pr	419	2.00	1888	Beffi	P	640	1.30	1919
Castelli	P	600	1.60	1920	Campana	P	570	1.70	1925
Tossicia	P	407	1.30	1921	Goriano Sicoli	Pn	705	1.60	1919
Guardia Vomano	P	220	1.60	1938	Scanno	Pr	1030	2.00	1908
VARI					Frattura	Pn	1260	1.45	1928
Silvi Alta	P	240	1.70	1935	Cocullo	Pr	870	2.00	1923
					Centrale Anversa	P	650	6.00	1920
					Roccia Pia	Pn	1184	1.80	1919
					Pettorano (C. Le Gizio)	P	520	9.50	1920
					Campo di Giove	Pn	1064	8.80	1919
					Pacentro	P	650	1.60	1919
					Sulmona	Pr	420	2.00	1893
					Roccacasale	P	500	1.70	1919
					Bagnaturo	Pr	342	2.00	1930
					Popoli	Pr	260	2.00	1922
					Castel del Monte	Pr	1300	2.00	1907
					Villa S. Lucia	Pn	850	1.90	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					MORO				
ATERNO-PESCARA					Orsogna				
S. Stefano di Sessanio	Pn	1221	1.40	1919		P	434	1.50	1921
Carapelle Calvisio	Pn	910	1.80	1920	FELTRINO				
Capestrano	Pr	497	2.00	1920	Lanciano				
Collepietro	Pr	885	2.20	1919		Pr	283	2.00	1904
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	Pr	810	2.00	1949		P	121	1.60	1922
Forca di Penne	Pn	917	1.80	1919	SANGRO				
Pescosansonesco	Pr	640	1.90	1931	Pescasseroli				
Centr. 1° Salto Pescara	P	235	1.80	1921		Pr	1150	2.00	1909
Roccacaramanico	Pr	1050	2.00	1919		Pn	1084	1.40	1907
Caramanico	Pr	600	2.20	1922		Pn	1000	1.60	1929
Salle	P	450	1.80	1919		Pr	880	2.00	1924
Roccamorice	Pr	520	7.80	1919		Pn	900	1.65	1929
Alanno	Pr	295	2.00	1885		Pr	805	2.20	1919
Manoppello	P	270	1.70	1922		Pr	1245	2.00	1938
Chieti	Pr	320	2.00	1868		Pr	735	2.00	1921
Casalincontrada	P	300	1.70	1923		Pn	1400	1.75	1897
Brittoli	Pr	781	2.00	1931		Pn	1251	1.65	1927
Catignano	Pr	365	2.10	1922		Pn	1190	1.80	1922
Cepagatti	Pr	145	2.00	1921		Pn	890	1.60	1919
Spoltore	P	165	1.80	1938		P	330	9.60	1921
Pescara	Pr	2	2.00	1932		Pn	1100	1.60	1919
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO					Bomba				
Pescocostanzo	Pr	1395	1.80	1907		Pr	424	2.00	1922
FORO					Palena				
Passo Lanciano	P	1470	1.80	1958		Pr	767	2.00	1919
Guardiagrele	Pr	577	2.00	1922		P	650	1.60	1919
Pretoro	P	550	1.60	1919		P	654	1.25	1919
Semivicoli	P	362	1.80	1920		Pr	325	2.00	1919
Fara Filiorum Petri	P	210	2.00	1930		P	669	8.00	1919
VARII						P	378	6.00	1919
Ortona	P	68	2.00	1934		P	475	1.80	1922
					VARII				
					Torino di Sangro (Scalo)				
						P	5	1.80	1937
					SINELLO				
					Montazzoli				
						Pr	800	2.00	1919
					Gissi				
						P	499	1.80	1923
					Scerni				
						Pr	287	2.00	1921
					Cupello				
						P	264	1.70	1919

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
VARII					BIFERNO				
Vasto	Pr	144	2.00	1879	Castelmauro	Pn	700	12.00	1919
S. Salvo	Pr	100	1.80	1935	Guardialfiera	Pr	125	2.20	1925
Punta Penna	P	24	1.50	1923	Larino	Pr	400	2.00	1921
					Guglionesi	P	370	2.00	1921
					Casacalenda	P	626	1.80	1921
					Portocannone	P	148	1.30	1925
TRIGNO					SACCIONE				
Vastogirardi	Pn	1137	1.30	1920	Ururi	P	267	2.10	1935
Carovilli	Pn	892	1.80	1919	Serracapriola	Pr	270	2.00	1917
Chiauci	Pr	879	1.90	1919					
Frosolone	Pn	894	1.50	1921					
Bagnoli del Trigno	P	681	1.80	1937					
Agnone	Pr	806	13.00	1883					
Pietrabbondante	Pn	1027	1.30	1919					
Castiglione M. M.	Pn	1081	1.60	1919					
Trivento	Pr	550	2.00	1921					
Torrebruna	Pr	857	2.00	1925					
Palmoli	Pr	711	1.90	1919					
Montemitro	Pr	520	2.00	1929					
Palata	P	521	1.10	1922					
Mafalda	P	450	1.60	1919					
Lentella	P	398	1.60	1925					
VARII					VARII				
Termoli	Pr	21	11.30	1923	Torre Fantina	P	10	1.60	1935
BIFERNO					FORTORE				
Boiano	Pr	488	1.60	1921	Montefalcone Valfortore	Pr	850	2.00	1892
Indiprete	P	640	1.65	1919	Roseto Valfortore	Pr	650	2.00	1928
Spinete	P	590	1.30	1922	S. Bartolomeo in Galdo	Pr	554	2.10	1883
Roccamandolfi	Pr	310	2.00	1919	Castelvetero Valfortore	Pr	706	2.00	1920
Guardiaregia	Pn	733	1.95	1919	Volturara Appula	P	500	8.00	1878
Vinchiatturo	P	624	1.10	1922	Toro	P	540	1.80	1919
Baranello	P	600	1.30	1919	Campolieto	Pr	700	2.00	1884
Campobasso	Pr	686	12.20	1886	Riccia	Pr	700	4.80	1917
Castropignano	Pr	700	1.80	1919	Gambatesa	P	468	1.80	1900
S. Angelo Limosano	Pn	899	6.30	1919	S. Elia a Pianisi	Pr	650	2.20	1921
Lucito	Pr	450	2.10	1925	Colletorto	P	515	1.60	1920
Ripabottoni	P	650	1.10	1925	Casalnuovo Monterotaro	P	432	10.50	1930
Civitacampomarano	P	520	1.40	1929	Bonefro	Pr	631	2.00	1917
					Masseria Verrusio	Pr	185	2.00	1929
					Castelnuovo della Daunia	Pr	543	2.00	1880
					Cantoniera Civitate	Pr	52	2.00	1936
					ISOLE TREMITI				
					S. Nicola	Pr	45	1.40	1958

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 196

NERETO Bacino: VIBRATA (163 m. s. m.)												Giorno	CIVITELLA DEL TRONTO Bacino: SALINELLO (589 m. s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	6.2	11.0	—	—	8.4	—	—	3.0	—
—	—	—	0.9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	9.4	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	25.0	0.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.3	6.2	—	11.0	3.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0'	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0'	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	2.5	0.4	11.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86.2	41.5	81.7	64.6	34.0	21.5	54.7	1.0	32.1	17.6	77.2	194.5	Totale mens.	126.4	56.0	131.6	119.8	75.2	118.2	88.2	7.4	45.4	18.0	118.0	237.4	
10	9	10	8	3	4	5	I	5	6	8	13	N. gior. piovosi	15	13	19	16	4	10	6	1	8	6	11	11	
Totale annuo: 706.6 mm												Totale annuo: 1141.6 mm													
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 120													
GIULIANOVA SPIAGGIA Bacino: VARI (2 m s. m.)												Giorno	GINEPRI Bacino: TORDINO (820 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	9.6	1.4	13.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	0.2	—	11.0	4.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112.4	56.6	74.6	29.6	32.0	22.0	51.6	—	30.8	13.6	94.2	194.4	Totale mens.	70.2	64.9	129.8	108.4	46.3	41.3	48.8	—	55.6	17.3	138.9	154.3	
10	9	13	6	3	6	5	—	5	4	10	10	N. gior. piovosi	10	12	19	16	5	8	4	—	9	7	10	12	
Totale annuo: 711.8 mm												Totale annuo: 875.8 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 112													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 19

CORTINO (Pn) Bacino: TORDINO (1000 m s. m.)												Giorno	TERAMO (Pr) Bacino: TORDINO (300 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.8	6.6	—	—	—	0.8	2.8	—	—
—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	1.5	—	—	5.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	27.0'	5.0	22.7	1.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0'	7.0'	—	6.4	6.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0'	5.0'	—	0.3	4.1	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0'	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.5'	—	—	—	9.0	11.2	—	—	6.8	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0'	3.0'	0.5	—	—	2.3	7.0	—	11.0	10.0	25.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0'	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0'	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0'	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	42.3'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0'	12.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0'	25.0	1.0	10.5	—	12.7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0'	7.5	7.0	19.0	—	0.1	—	—	—	3.3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0'	—	12.0	3.0	—	18.1	5.0	—	—	—	3.0	0.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0'	60.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	3.5	—	6.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.5	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	0.2	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	16.5	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96.0	176.5	183.5	141.2	51.1	68.0	52.0	0.6	66.7	58.4	166.4	175.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	15	21	18	6	10	5	—	8	11	13	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1235.7 mm												—	Totale annuo: 836.4 mm											
Giorni piovosi: 135												—	Giorni piovosi: 103											
CAMPLI (P) Bacino: TORDINO (396 m s. m.)												Giorno	BELLANTE (P) Bacino: TORDINO (354 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.4	10.6	—	1.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	7.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.8	0.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.9	—	—	—	—	0.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.2	4.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.7	12.7	—	10.8	7.8	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	1.8	—	1.4	1.4	—	—	—	—	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0'	—	—	—	7.0	14.9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.8	5.6'	—	—	—	—	7.8	—	0.9	2.6	11.5	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.7	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0'	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0'	3.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	6.6	0.7	27.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	5.5	1.0	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.4	—	4.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.8	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.4	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.7	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.8	12.3	—	1.0	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79.2	48.4	137.5	114.5	66.1	90.4	62.8	—	48.9	12.6	104.3	177.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	10	17	14	7	8	5	—	4	5	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 941.8 mm												—	Totale annuo: 731.5 mm											
Giorni piovosi: 101												—	Giorni piovosi: 86											

ROSETO DEGLI ABRUZZI												Giorno	CANT. PORCINARO																																		
Bacino: VARI (3 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Bacino: VOMANO (1160 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	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—																							
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
3.0	—	—	0.4	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	4	4.0	—	6.0	9.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.0	1.6	14.0	—	—	—	—	—	4.6	—	5	—	2.0	18.0	8.0	22.0	8.0	—	—	—	7.0	—	—																							
—	5.2	1.6	—	10.0	4.0	—	—	—	1.0	0.3	—	6	—	3.0	3.0	—	11.0	4.0	—	—	5.0	3.0	—																								
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7	6.0*	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	15.0	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	4.0*	—	—	—	14.0	—	—	—	23.0	—	13.0																							
—	44.2	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	9	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	28.0	—	16.0																								
10.0	—	—	—	—	1.2	4.5	—	—	—	—	5.0	10	17.0*	1.0*	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	8.0	24.0																							
1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	11	4.0*	—	24.0	—	—	—	—	—	—	6.0	25.0	13.0																							
10.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	46.0*	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	51.0*																							
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13	5.0*	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	17.0	14.0	56.0*																							
25.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	14	2.0*	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7.0*	69.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.0																							
6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	1.3	—	16	3.0*	25.0	17.0	9.0	—	—	—	—	—	18.0	13.0	2.0																							
17.0	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	17	4.0*	3.0	18.0	13.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0																							
26.0	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	23.4	18	3.0*	27.0	3.0	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	25.0																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8.0*	4.0	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0																							
—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	2.6	—	20	4.0*	22.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	18.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21	—	17.0	4.0*	3.0	—	—	—	—	—	19.0	4.0	3.0																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.5	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0*																							
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0																							
—	4.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27.3	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0																							
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	25	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	7.0	21.0	7.0*																							
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	26	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0																							
—	—	2.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—																							
—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	27.0	18.0	—	—	—	—	—	34.0	—	4.0*																							
—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	0.5	—	—	29	—	—	53.0	15.0*	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	30	—	—	29.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	28.0*																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—																							
105.0	57.9	46.7	32.0	35.0	9.6	24.5	—	—	33.6	14.2	109.8	170.3	Totali mens. N. gior. piovosi		124.0	246.0	266.0	140.0	54.4	36.0	22.0	—	115.0	205.8	238.0	307.0																					
Totale annuo: 638.6 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 1754.2 mm												Giorni piovosi: 151											

CANT. ORTOLANO												Giorno	CAMPOTOSTO																							
Bacino: VOMANO (1010 m s. m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Bacino: VOMANO (1430 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	13.0	—	1	—	—	—	1.0	8.6*	—	—	—	—	10.2	1.6	—												
—	1.0*	4.1	2.4	3.0	—	—	—	—	—	4.3	—	2	—	0.8	4.2	1.8	2.8	—	—	—	—	1.2	—	—												
5.3	—	1.0	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3	5.6	—	5.8*	0.4	—	10.2	1.2	—	—	—	—	—												
3.0	2.4*	2.3	1.0	12.4	8.0	2.2	—	—	—	—	—	4	4.0	—	0.4	0.8	0.4	10.0	4.8	—	—	—	—	—												
—	3.0*	43.0*	—	21.6	7.5	1.0	—	—	—	7.0	—	5	—	3.0*	24.6*	9.0	11.2*	1.4	—	—	—	4.2	—	—												
—	4.2*	4.2*	3.2	14.0	3.4	—	—	2.4	14.0	—	—	6	—	2.2*	2.6*	2.0	7.8	2.8	0.6	—	6.2	0.6	—	—												
7.1*	2.0*	2.6	—	5.2	2.0	—	—	—	16.5	—	1.0	7	5.4*	—	—	—	1.8	4.6	—	—	0.4	20.6	—	—												
—	7.0*	1.0	—	1.0	14.0	—	—	—	13.2	—	13.0	8	—	4.6*	—	—	—	1.4	3.2	—	—	3.6	0.4	2.8												
—	6.0*	—	—	0.4	—	14.2	—	3.2	6.4	—	17.4	9	—	2.0*	—	—	0.4	—	8.8	—	3.8	—	0.6	19.6												
26.4*	4.0*	—	—	—	—	2.3	—	12.0	8.3	7.4	23.2	10	11.6*	0.8	2.2	—	—	1.8	6.0	—	4.4	5.2	23.2	10.0*												
8.2*	—	21.0	—	—	—	—	—	—	2.0	25.3	12.0	11	0.8	—	16.6	—	—	—	—	—	—	1.6	6.4	5.2*												
24.6*	—	16.5	—	—	—	—	—	—	6.4	4.0	52.4*	12	21.0*	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.4	2.6	22.4*												
7.3*	16.0*	7.3	4.5	—	—	—	—	—	12.0	15.2	54.6*	13	3.4*	3.8*	—	16.2	—	—	—	0.8	—	6.2	14.0	25.2*												
5.0*	24.0*	3.6	6.3	—	—	—	—	—	—	7.5	—	14	—	1.2*	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0												
3.0*	27.2	1.0	—	—	2.0	—	—	—	5.3	2.0	2.0	15	4.4*	22.4	1.6	0.4	—	0.6	—	—	2.2	3.4	1.6	1.0												
4.6*	8.3	3.4	16.0	—	—	—	—	—	11.4	1.3	1.4	16	0.8*	4.4	9.8	16.2	—	—	—	—	—	6.8	1.2	—												
2.0*	—	16.4	24.0	—	1.4	1.0	—	—	2.0	13.2	1.6	17	1.2*	0.2	15.0	4.4	—	1.0	1.8	—	—	4.6	11.2	0.8												
31.0*	22.3	5.7	13.0	—	—	1.3	—	42.5	6.7	6.4	24.5	18	5.2*	15.6	5.4*	11.6	—	—	—	—	13.8	0.2	0.8	31.6												
7.5*	3.1	7.0	4.0	—	—	—	—	—	0.7	17.2	—	19	—	0.8	3.2*	10.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2												
6.0*	11.0	4.0	2.3	—	—	—	—	34.0	2.0	17.4	1.0	20	—	16.6	—	3.8	—	—	—	—	25.0	—	13.6	1.0												
—	13.0	8.4	1.2	—	—	—	—	2.0	21.3	3.0	3.0	21	—	4.8	0.6*	4.2	—	—	—	—	0.4	14.2	—	17.4												
—	—	3.2	1.0	—	1.2	—	—	1.4	1.5	—	24.0*	22	—	—	—	0.6	—	3.2	—	—	—	6.8	3.0	—												
—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	2.0	23	—	19.0	—	3.2	—	—	—	—	0.8	—	13.2												
—	28.2	—	1.4	—	—	4.4	—	3.3	1.0	101.2	13.0*	24	—	4.6	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	98.8												
—	—	7.6	13.0	—	—	—	—	—	7.4	13.0	6.0*	25	—	—	3.2*	10.2	—	—	—	—	0.4	4.6	—	12.8												
—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	24.2	—	2.3	26	—	—	1.2	7.6*	—	0.8	—	—	—	14.4	—	0.2												
—	—	1.0	1.5	—	1.1	—	—	—	0.6	—	—	27	—	—	4.0	—	—	3.2	—	—	—	0.6	—	—												
—	—	3.2	8.0	—	1.4	—	—	16.3	—	—	1.0*	28	—	—	17.4	8.4*	0.4	0.2	—	—	20.8	—	—	0.2												
—	—	56.0	17.4*	—	1.1	2.2	—	7.4	—	1.5	1.3	29	—	—	35.4	12.0*	—	0.6	13.0	—	—	—	3.2	1.0*												
—	—	21.4	4.2	5.0	—	—	—	1.2	2.0	2.3	27.5*	30	—	—	10.6	1.0	5.4	—	—	—	1.4	1.0	4.2	4.4*												
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	4.0	—	6.0	31	—	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	3.6	—	0.4*												
141.0	214.1	246.9	141.0	82.0	43.1	28.6	0.4	125.7	192.5	236.7	307.4	Totali mens. N. gior. piovosi		63.4	106.8	183.0	126.4																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

NERITO (Pn) Bacino: VOMANO (800 m s. m.)												Giorno	FANO ADRIANO (Pn) Bacino: VOMANO (750 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—		
—	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—		
4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	1.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	16.0	20.0	4.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	8.0	14.0	3.0	23.0	5.0	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—			
5.0	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	13.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—		
—	7.0	—	—	—	—	27.0	—	—	6.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	9.0		
6.0	3.0	3.0	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	21.0	4.0	10	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	6.0		
4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	21.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	18.0		
18.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0		
3.0	18.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	6.0	28.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0		
4.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	31.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—		
—	4.0	5.0	23.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	1.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.0	15.0	—	3.0	—	—	—	10.0	11.0	6.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.0	25.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—	32.0	2.0	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—		
—	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	23.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	30.0	—	3.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	3.0		
—	15.0	—	2.0	—	8.0	—	—	—	4.0	5.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	14.0		
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	23.0	16.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	31.0	10.0	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	8.0	5.0	—	—	—	—	1.0	2.0	6.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
60.0	185.0	261.0	184.0	65.0	43.0	67.0	—	—	114.0	128.0	180.0	240.0	Totale mens.	38.0	82.0	160.5	99.0	50.5	41.0	67.0	0.4	71.0	89.2	174.0	245.0
9	14	19	18	6	9	5	—	—	11	17	15	19	N. gior. piovosi	8	10	14	20	7	7	6	—	13	18	13	17
Totale annuo: 1527.0 mm													Totale annuo: 1117.6 mm												
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 133												

PIETRACAMELA (Pr) Bacino: VOMANO (1000 m s. m.)												Giorno	VILLA VALLUCCI (P) Bacino: VOMANO (500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	0.2	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15.4	—	—	0.2	1.0	2.2	4.0	—	—	—	—	—	—	4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	9.6	8.0	29.0	0.2	0.6	—	—	2.0	—	—	—	5	—	—	30.0	1.2	24.4	—	—	2.0	—			
—	3.0	15.0	0.4	18.2	3.6	—	—	—	4.2	0.4	—	—	6	—	—	7.6	10.0	16.2	8.3	—	—	—			
5.0	0.6	7.0	—	1.4	7.4	—	—	—	3.6	—	—	—	7	—	—	1.3	2.0	—	5.0	—	—	—			
—	10.0	—	—	1.4	3.2	—	—	—	—	0.2	—	2.4	8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—			
—	8.0	—	—	—	1.2	12.6	—	—	7.0	—	—	14.4	9	—	—	—	—	—	14.0	—	3.4	—			
8.0	5.0	—	—	—	0.4	11.8	—	—	13.2	0.6	25.6	10.0	10	10.6	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—			
6.0	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	1.2	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0			
23.0	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	52.0	12	21.2	—	25.4	—	—	—	—	—			
7.0	2.6	—	10.2	—	—	—	—	—	—	1.8	8.8	54.0	13	—	—	—	—	—	—	—	2.5	14.5			
3.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4			
—	11.8	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.6	3.0	4.4	16.0	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5.0	—	11.2	7.8	—	13.4	2.0	—	—	—	—	2.8	1.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22.0	—	2.6	13.4	—	—	—	—	—	12.8	—	—	32.2	18	22.8	—	—	—	—	—	—	20.0	—			
3.0	0.8	7.4	28.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5.8	1.6	18.6	—	—	—	—	—	10.4	—	9.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—			
—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	4.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.2	8.4	—	8.8	—	—	—	1.6	0.4	—	1.8	22	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—			
—	9.8	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	11.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3			
—	4.2	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	90.8	15.0	24	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—			
—	—	4.4	7.0	—	—	—	—	—	8.8	2.4	5.8	90.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.2	13.2	—	0.8	—	—	—	—	11.0	—	1.8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	20.0	8.8	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	8.0	2.4	—	0.4	7.4	—	—	0.6	—	—	4.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	2.8	—	2.8	0.2	—	—	—	—	0.4	1.4	53.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
100.0	67.6	142.4	164.4	66.6	45.8	39.4	2.2	—	74.0	42.0	167.6	338.6	Totale mens.	85.6	74.2	150.4	106.5	50.0	33.4	35.4	—	41.9	29.3	138.6	187.4
11	12	18	17	9	9	5	1	—	9	12	10	15	N. gior. piovosi	10	7	15	15	4	7	4	—	9	9	10	13
Totale annuo: 1250.6 mm													Totale annuo: 932.7 mm												
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 103												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

FANO A CORNO												Giorno	ISOLA DEL GRAN SASSO																																		
Bacino: VOMANO (670 m s. m.)													Bacino: VOMANO (419 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	16.4	—	—	1	—	—	—	0.2	7.4	—	1.6	—	13.2	10.4	—																							
—	4.0	—	21.5	7.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2	—	3.8	—	28.2	6.6	—	—	—	2.2	—																								
—	—	17.0	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	15.4	2.4	2.6	—	0.6	—	0.4	0.2	—																							
8.0	—	—	—	3.4	27.0	12.6	—	—	—	—	—	—	4	8.6	—	3.2	—	0.8	17.4	9.8	—	0.2	—																								
—	—	58.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.8	50.6	11.8	25.0	—	—	—	2.4	—																								
—	7.7	4.8	—	21.0	13.0	—	—	—	2.3	—	—	—	6	—	5.8	10.4	—	24.4	11.8	—	—	1.0	—																								
2.4'	—	4.7'	—	2.4	9.2	—	—	—	—	6.4	—	—	7	5.4	—	8.2	—	2.0	2.6	—	—	6.2	6.2																								
—	25.2'	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	20.0'	0.4	—	1.4	6.2	—	—	—	—																								
—	6.0'	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	21.3	9	0.6	11.4'	—	—	0.8	4.4	18.2	—	4.8	—																								
16.6'	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	20.0	10	15.0	—	1.2	—	1.0	21.0	—	24.8	1.8	17.2																								
8.0'	—	16.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.9	7.5	11	8.0	—	7.6	—	—	—	—	—	2.0	3.0																								
23.2'	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	12	26.0'	—	32.4	—	—	—	—	—	0.4	0.8																								
4.6	8.7	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	45.2	13	3.2'	9.4	—	4.0	—	—	—	2.6	—	2.4																								
5.7	20.0	2.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	3.4'	16.6	2.0	1.8	—	—	—	2.4	—	10.0																								
—	47.9	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	3.9	—	—	15	—	17.4	1.0	6.2	—	6.4	—	—	3.2	4.6																								
6.3'	6.0	4.4	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	10.0	3.6	2.2	47.6	—	0.2	—	—	2.0	—																								
9.0	—	17.7	10.0	—	27.6	—	—	—	—	—	3.3	—	17	3.8	—	12.8	6.8	—	36.8	1.4	—	0.2	2.4																								
29.0	64.0	4.0	11.4	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	18	33.0'	46.2	4.6	1.2	—	—	—	2.0	—	—																								
—	—	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	8.8	19.4	0.6	—	—	0.6	—	—																								
—	2.9	1.6	18.6	—	—	—	—	—	17.1	—	27.0	—	20	—	—	1.6	16.6	—	—	—	17.8	—	12.8																								
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	9.3	—	13.2	21	—	—	1.0	3.4	2.4	—	—	—	7.6	—																								
—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	22	—	—	—	0.6	0.2	31.2	—	—	0.2	0.6																								
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	23	—	9.8	—	0.4	—	—	—	—	0.2	9.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	24	—	6.2	—	—	2.6	—	0.4	—	0.2	—																								
—	—	5.0	5.3	—	—	—	—	—	32.0	9.5	10.6	20.2'	25	—	—	6.8	2.0	1.2	—	—	15.6	8.2	12.2																								
—	—	—	24.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	23.6	—	0.8	—	—	17.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2.6	0.8	—	2.6	—	—	0.2	—																							
—	—	20.0	10.5	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	28	—	—	17.8	6.8	—	0.2	—	—	10.8	—																								
—	—	11.0	15.9	—	46.3	—	—	—	—	—	3.0	9.4	29	—	—	11.4	12.0	—	9.2	52.6	—	1.4	—																								
—	—	6.6	2.5	—	—	11.6	—	—	—	—	8.4	40.0'	30	—	—	3.6	0.6	1.2	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	17.0	31	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	9.2																								
112.8	209.0	226.4	196.8	83.2	155.2	93.2	—	134.0	76.0	212.5	388.0	Totale mens.	117.0	152.6	205.6	196.4	106.6	130.8	105.6	5.0	100.6	70.0	162.2	302.2																							
10	12	16	16	8	9	4	—	7	11	11	14	N. gior. piovosi	10	12	21	16	12	11	6	2	10	13	12	15																							
Totale annuo: 1887.1 mm												Giorni piovosi: 118												Totale annuo: 1654.6 mm												Giorni piovosi: 140											

CASTELLI												Giorno	TOSSICIA																																		
Bacino: VOMANO (600 m s. m.)													Bacino: VOMANO (407 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	5.4	—	3.1	—	—	21.0	7.2	—	—	1	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	4.0	—	—																							
—	2.0	—	17.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	2	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0	—	4.0	—	1.2	32.6	12.2	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	1.0	5.0	4.0	—	—	—	—																								
—	0.6	49.2	5.4	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5.0	11.5	3.0	27.0	—	—	—	2.0	—																								
—	3.4'	4.3	—	32.4	8.2	—	—	—	6.0	—	—	—	6	—	5.0	43.0	—	20.0	7.0	—	—	—	—																								
7.0	—	5.1	—	4.6	5.3	—	—	—	—	7.0	5.0	—	7	6.0	—	5.0	—	2.0	5.0	—	—	3.0	1.6																								
—	19.1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	16.0'	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0																								
—	8.3'	—	—	2.3	2.1	8.1	—	—	6.0	—	—	19.0	9	—	11.3'	—	—	—	25.0	—	7.0	—	10.0																								
3.0	5.0'	—	—	—	—	28.3	—	—	41.0	—	—	39.0	10	12.0	—	—	—	3.0	24.0	—	—	25.0	—																								
8.0'	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.1	5.0	11	9.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—																								
15.3'	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.6	12	28.0'	—	24.0	—	—	—	—	—	5.0	70.0																								
7.0'	3.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3.0	12.1	49.2	13	—	1.0	—	3.0	—	—	—	1.5	6.0	31.0																								
4.0'	10.0	2.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	4.0	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—																								
—	8.0	—	2.0	—	—	6.0	—	—	2.0	4.1	—	—	15	—	5.0	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—																								
7.0'	3.0	0.3	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	5.0	1.0	38.0	—	—	—	—	—	—																								
3.0'	—	14.2	8.3	—	36.1	—	—	—	—	—	1.3	—	17	4.0	—	13.0	7.0	—	15.5	—	—	—	2.0																								
31.0'	15.2	15.0	4.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	39.0	18	24.0	—	—	4.0	—	—	—	18.0	—	35.0																								
—	—	10.3	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.1	15.2	—	—	—	—	—	18.0	—	9.1	—	20	—	2.0	—	18.0	—	—	—	8.0	—	3.0																								
—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	22	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—																								
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2.0	23	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	9.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.6	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0																								
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	28.0	10.2	13.2	—	25	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0																								
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	26	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—																								
—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—																								
—	—	21.1	8.0	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	28	—	—	14.0	6.0	—	—	—	10.0	—	—																								
—	—	3.3	15.4	—	—	56.0	—	—	—	5.3	—	—	29	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	61.0	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0																								
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—																								
91.3	78.7	192.4	186.5	86.9	123.6	107.7	—	140.4	57.8	222.1	295.0	Totale mens.	99.0	61.3	155.0	154.0	82.0	62.5	69.0	4.5	61.0	25.5	135.6	239.0																							
10	11	15	15	8	8	5	—	10	10	11	11	N. gior. piovosi	9	11	15	12	7	9	4	2	7	8	11	13																							
Totale annuo: 1582.4 mm												Giorni piovosi: 114												Totale annuo: 1148.4 mm												Giorni piovosi: 108											

GUARDIA VOMANO Bacino: VOMANO (220 m s. m.)												Giorno	SILVI ALTA Bacino: VARIH (240 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.5	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4	2.3	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—																							
—	—	18.0	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	6.3	1.6	7.4	—	—	—	—	—	—																							
—	6.0	1.0	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	2.3	2.0	4.3	1.0	—	—	6.0	—	—																								
10.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.3																								
—	5.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	8	—	0.6'	—	—	—	—	—	—	—	12.2																								
—	8.0'	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	10.0	9	—	8.2'	—	—	—	—	—	2.4	—	16.3																								
8.0	4.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	19.0	2.0	0.5	10	5.3	7.0	—	—	13.0	18.4	—	—	—	4.2																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.5	11	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—																								
20.0'	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	12	3.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	34.6																								
10.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	17.0	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.2	32.8																								
2.0'	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	4.3'	2.0	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																								
4.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.2	5.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
40.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	18	14.7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	13.0																								
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22	—	—	—	—	4.2	—	—	2.0	—	5.3																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.6																								
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	11.0	24	—	—	—	2.6	—	4.2	—	—	26.4	14.0																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.3																								
—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.6	13.2	—	—	—	—	—	5.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																								
—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	14.6	1.5	—	—	—	0.8	—	—																								
—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	4.8	—	—	1.0	—	—	—																								
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0																								
05.4	35.0	74.0	45.0	34.0	22.0	23.0	—	—	24.0	11.0	103.0	199.0	Totale mens.	36.8	27.3	73.5	33.6	21.5	21.2	43.9	—	14.2	11.0	96.1	175.9																						
10	8	11	7	5	4	4	—	—	6	5	11	8	N. gior. piovosi	7	6	12	7	5	5	5	—	4	4	8	12																						
Totale annuo: 675.4 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 555.0 mm												Giorni piovosi: 75											

ATRI Bacino: PIOMBA (442 m s. m.)												Giorno	FARINDOLA Bacino: SALINE (567 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	0.8	4.8	—	0.4	—	0.2	2.4	—	—	1	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	47.0	4.5	—																							
—	—	—	5.2	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	2	—	0.4	—	13.2	7.3	—	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	21.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	3.4	—	2.0	5.5	7.2	—	—	—	—																							
—	2.0	21.2	4.4	16.8	1.4	—	—	—	—	2.6	—	—	5	—	—	38.0	3.4	27.0	2.0	—	—	2.1	—	—																							
—	7.3	1.4	—	16.2	5.6	—	—	—	1.2	—	—	—	6	—	10.1	3.2	14.5	24.2	—	—	—	—	—	—																							
10.4	—	1.6	—	2.6	—	—	—	—	—	0.6	36.8	—	7	8.4	—	3.0	—	1.4	—	—	—	10.2	—	—																							
—	5.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	8	—	12.9'	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—																							
—	10.0'	—	—	—	1.4	4.4	—	17.8	—	—	0.4	7.4	9	—	8.7'	—	—	—	24.0	6.0	—	3.6	—	10.2																							
12.0	—	—	—	—	1.4	9.0	—	—	—	—	22.0	2.6	10	9.0	—	—	—	2.6	12.4	—	16.0	—	23.0	0.8																							
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.8	0.8	11	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	3.5	4.0	3.5																							
13.3'	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8	12	13.5'	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	72.0																							
16.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	49.6	13	4.7'	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	4.4	30.0																							
10.4	3.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	14	3.0'	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.8	—	—	15	4.0	10.0	—	—	—	—	—	0.7	4.0	—	—																							
—	3.2	—	11.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	5.2	4.5	—	42.4	—	0.3	—	—	—	—	—																							
—	—	3.8	3.8	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	17	3.7	—	16.7	5.3	—	—	—	—	—	1.0	2.1																							
20.2'	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	18	23.4'	0.9	1.3	2.1	—	—	—	—	—	—	30.1																							
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.4'	—	4.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.4	—	20	—	—	1.0	10.0	—	—	—	5.0	—	3.9	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	2.0	—	23	—	—	—	5.3	—	20.0	—	—	—	—	1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	25	—	3.2	—	—	6.3	—	—	—	—	49.0	15.0																							
—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2																							
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	22.4	27	—	—	4.5	3.3	—	—	—	4.2	3.2	14.0	0.8																							
—	—	1.6	26.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.6	28	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	30	—	—	8.0	8.1	—	0.2	—	10.2	—	—	—																							
—	—	4.6	7.8	—	0.6	26.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	39.0'																							
—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	31	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	17.5																							
84.1	32.6	93.4	59.0	55.6	23.6	46.0	—	—	38.6	17.2	149.0	213.8	Totale mens.	87.3	50.7	174.4	160.4	66.8	79.5	66.6	—	89.0	22.6	130.0	244.6																						
7	7	15	7	7	7	5	—	—	7	6	13	11	N. gior. piovosi	13	6	15	15	8	6	5	—	7	7	11	12																						
Totale annuo: 812.9 mm												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1171.9 mm												Giorni piovosi: 105											

PENNE Bacino: SALINE (438 m s. m.)												Giorno	MOSCUFO Bacino: SALINE (246 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
				0.8	1.4		0.6		13.2	2.2			1					2.4					0.4		
		2.0		13.0	1.8					1.0			2										0.2		
			35.2		0.4		0.6			0.4			3			1.6		12.0		1.8					
2.0		1.0		2.4	5.8	11.2							4	2.4		0.2		0.6	0.2	4.6					
		0.8	19.0	3.8	18.2	6.2					3.8		5		0.8	14.6	1.2	12.6	0.2						
		6.0	0.2		22.0	12.6						3.2	6		4.4	0.2		12.6	0.8			2.0	0.2		
6.0'			0.4		0.8						0.8	6.8	7	7.6		0.4			0.6				0.2	3.2	
		13.0'									4.0	0.6	8						0.2				2.0	0.4	
		6.6'				19.6	11.4		3.2		0.4	8.0	9		12.0'				8.8	3.0	25.8			7.8	
5.8'	2.0				6.8	8.6			6.0		30.2	5.2	10	2.4	8.0'									0.8	
7.2'		5.0								4.6	3.0	2.2	11	0.4	2.0			1.6				0.2	1.4	2.0	
13.2'		26.8									72.4		12	6.6'		27.8								100.0	
3.8'			0.6								1.4	5.8	13	4.6								1.2	4.4	19.2	
3.2'	0.4	2.8						0.8			7.0		14	3.8'	0.4	2.0							8.6		
	2.4									1.2			15		1.6										
2.4	4.0	0.4	17.0		0.6					0.6	0.2		16	2.6	3.8	0.6	11.0		0.8						
5.0		5.6	2.8		2.0	0.4				1.4		1.2	17	2.4		2.6	0.2			0.2		0.6	1.4	1.8	
22.6'		2.2	1.2									24.2	18	15.4		0.8	0.8					1.6		26.6	
1.4	2.6	6.0	1.8										19			0.8	0.4					0.2			
1.8		0.8							4.2		1.0		20		0.4	3.0					6.0		2.2		
			11.2	0.4						1.2			21			1.0						2.8			
				25.6					0.2				22					13.6			0.2				
0.8	1.8										1.2		23		1.2						0.4		5.6	0.4	
	1.2			2.0							46.6	10.2	24		0.4			4.6		1.6			25.8	12.8	
		5.0	0.6			3.0		0.4	1.2	14.8	14.8		25			5.6						0.2	25.8	6.4	
		0.6	26.2						0.8			1.0	26			2.2	23.4					0.2		1.2	
					0.8								27						2.4						
		14.2	4.4						2.2				28			11.4	1.2				3.4				
		1.0	6.8		2.2	16.4			0.4			3.2	29			0.4	6.6	1.6	27.6					0.2	
		1.0	0.8										30			0.4	1.6	0.4					3.6	32.4	
												11.4	31											7.2	
75.2	42.8	127.2	91.0	50.8	82.2	52.2	0.8	33.4	19.6	124.6	209.8	Totali mens. N. gior. piovosi		48.2	36.6	83.8	58.4	35.4	30.0	50.8		43.8	12.2	115.6	217.2
12	10	13	10	7	8	5		6	9	11	12			9	8	11	7	5	4	6		5	6	12	10
Totale annuo: 909.6 mm													Totale annuo: 732.0 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 83												
ARSITA Bacino: SALINE (470 m s. m.)												Giorno	MONTEFINO Bacino: SALINE (360 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					1.0				6.0	2.0			1					5.0	2.5			3.3	1.3		
		3.0		29.0						1.2			2					8.3							
			20.0		1.0								3				13.0	3.0							
7.0					7.0	1.0				0.2			4	2.6		0.5		0.1							
		19.8		20.0						3.6			5			22.0	3.0	19.0	2.0						
		14.0		30.0	5.0								6		5.6	3.0	14.0	5.4							
				3.0	12.0					0.8	4.8		7	10.6		1.0		0.3							
		12.0'			7.0								8		11.0'	0.6							4.5		
		10.0'			20.0	9.0		11.0			12.0		9										4.7		
2.0'					3.0	28.0		17.0		14.5	13.0		10	7.6	3.1'			9.5	8.1		3.3			7.7	
17.0'									2.0				11	6.4		2.1		2.3	8.7		5.8		21.1	5.3	
6.0'		35.0										80.0	12	13.4'		24.2						2.0	1.0	1.2	
			1.5								1.0	9.5	13									6.0		79.0	
5.5'		2.0									7.5		14		1.8'		2.0					0.6	2.1	26.0	
	18.0				1.5				0.5	1.2			15										7.1		
5.4			25.0										16		1.0						4.3	0.6			
4.5		2.0	7.0		14.0					0.8	2.0		17	4.0	2.3	0.6	13.2						0.6		
16.0'		1.0											18	12.2		4.0	4.7	6.2	0.7					1.0	
		0.6	14.0										19			4.2	2.5							32.0	
	1.0	1.4	7.0					10.5					20			0.3									
		10.0	2.0						4.0				21				4.9					4.2			
14.0					15.0								22					17.6				1.0			
	2.5			2.0							7.4		23		1.1										
		3.0	6.0						1.0	2.5	11.0		24				15.4					2.0	0.5		
		1.0	20.0							2.0			25			4.0					0.6	0.4	35.0	2.6	
				2.5									26			1.0	26.4					0.2	17.4	20.0	
		21.0	9.0						3.0				27												
		2.0	10.0			41.0							28			13.3	2.2				2.0				
		3.5	2.0										29			3.7	10.6	1.7	8.4						
											1.0	61.0	30			1.6	2.1	0.3							
			2.5										31										1.6	20.2	
																								8.7	
77.4	46.5	136.3	132.5	59.5	87.0	79.0		49.0	22.3	67.7	241.0	Totali mens. N. gior. piovosi		63.4	25.9	101.1	82.9	60.8	39.2	27.4		32.1	15.1	97.1	204.2
9	6	14	12	7	10	4		6	10	9	7			11	7	14	11	6	6	4		9	5	10	11
Totale annuo: 998.2 mm													Totale annuo: 749.2 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 94												

CITTA' S. ANGELO

Bacino: SALINE (320 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D for daily precipitation data at CITTA' S. ANGELO. Totals: 748.0 mm annual, 69 rainy days.

MONTEREALE

Bacino: ATERNO-PESCARA (948 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D for daily precipitation data at MONTEREALE. Totals: 1214.4 mm annual, 132 rainy days.

PASSO CAPANNELLE

Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D for daily precipitation data at PASSO CAPANNELLE. Totals: 1396.2 mm annual, 135 rainy days.

TERMINE

Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D for daily precipitation data at TERMINE. Totals: 1476.1 mm annual, 140 rainy days.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

TREPONTI												Giorno	TORNIMPARTE												
Bacino: ATERNO-PESCARA (764 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (886 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	—	16.2	—		
7.5	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	5.8	5.8	—	—	—	—	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	0.6	1.5	—	—	—	—	—	6.6	0.8	11.0	—	—	13.4	3.6	—	—	—	—	—		
—	2.2	12.0	1.5	3.4	8.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	3.4	5.4	3.0	—	—	—	—	—		
—	3.4	0.5	—	22.3	0.4	—	—	—	5.0	—	—	—	4.2	—	1.4	15.6	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.0	1.0	—	—	3.6	0.8	—	0.2	2.6	—	—	—	16.6	6.2	2.0		
—	4.3	—	—	—	5.0	—	—	—	14.3	—	6.8	—	2.8	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	45.4	2.8		
—	3.5	—	—	—	16.4	—	—	—	—	0.8	5.3	—	0.6	—	—	—	23.2	—	—	—	—	9.2	4.0		
5.4	6.5	2.5	—	—	—	13.4	—	0.2	—	0.8	7.5	—	0.6	—	—	1.0	0.4	17.0	—	—	0.2	0.2	2.2		
5.3	—	24.8	—	—	—	7.4	—	—	6.4	40.0	19.4	1.8	2.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	39.6		
18.5	—	5.3	—	—	—	—	—	—	10.0	3.5	25.3	20.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2		
—	14.2	—	3.0	—	—	—	—	—	5.8	4.0	23.4	7.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8.6		
16.5	13.4	6.4	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	6.2	—	14.0	0.6	5.6	—	—	—	3.2	—	—	3.4	25.0		
—	24.5	5.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	15.3	—	16.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.6		
—	13.0	14.6	4.2	—	—	—	—	1.0	14.6	3.0	—	12.0	52.0	4.8	0.6	—	—	—	—	1.8	0.6	1.2	3.8		
—	—	15.3	5.3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	12.4	6.0	—	—	—	—	—	5.2	11.4	4.6		
—	28.6	8.7	7.4	—	—	—	—	22.0	—	—	18.5	9.8	—	5.2	6.8	—	4.4	—	—	—	—	5.4	1.0		
—	2.5	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	16.4	4.6	33.0	—	3.2	—	—	—	34.4	0.4	—	—	24.8		
—	23.4	—	14.5	—	—	—	—	33.0	—	12.0	15.3	—	1.6	3.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	14.4		
—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	15.7	—	23.4	—	27.8	—	5.4	—	—	—	43.2	—	—	18.6	12.0		
—	17.4	—	—	—	4.5	—	—	2.0	6.3	—	8.6	0.4	2.4	2.2	3.0	1.0	—	—	0.4	24.8	—	—	48.6		
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	32.6	—	0.8	—	8.6	—	1.4	2.2	—	—	8.0		
—	0.4	4.0	8.5	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	12.8	5.0			
—	—	—	13.2	—	1.0	—	—	—	11.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8	3.0		
—	—	2.4	1.6	—	3.0	—	—	—	5.3	—	—	—	—	0.2	6.0	—	1.4	—	—	12.6	0.2	—	5.4		
—	—	22.4	14.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	2.2	—	—	19.4	—	—	0.4		
—	—	38.5	15.4	—	—	—	—	1.6	—	3.5	—	—	—	21.2	13.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	11.3	13.5	2.0	—	—	—	1.6	1.0	3.5	14.2	—	—	34.8	9.4	—	—	0.6	—	2.6	—	—	12.6		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.4	—	9.1	—	—	30.4	6.0	5.0	—	—	1.2	5.6	8.2	—	2.4		
53.2	176.0	179.0	115.7	39.6	45.1	27.5	—	87.3	133.1	122.1	228.9	—	—	0.8	3.6	—	—	—	—	1.8	—	—	6.2		
Totale annuo: 1207.5 mm												Totale mens.	Totale annuo: 1413.6 mm												
Giorni piovosi: 122												N. giorn. piovosi	Giorni piovosi: 137												

SCOPPITO												Giorno	CASAMAINA												
Bacino: ATERNO-PESCARA (800 m s. m.)													(Pn)	Bacino: ATERNO-PESCARA (1398 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	16.0	—	—	—	1.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	20.0	11.0		
6.0	1.0	9.0	—	4.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	13.0	—	2.0	0.5	3.0	—	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	10.0	20.0	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	20.1	1.2	—	—	—	—	3.0	—	15.0	4.0	—	—	—	8.0	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—	10.0	—	—	13.0	3.0	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	5.1	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
13.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	10.0	4.0	9.8	—	6.0	—	—	—	49.0	—	—	—	38.0	—	—		
11.0	—	23.0	—	—	—	1.0	—	—	2.1	40.0	25.8	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
68.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5.2	2.0	13.0	7.0	—	9.0	—	—	0.5	6.0	—	—	2.0	50.0	30.5		
7.0	25.0	—	7.0	—	—	—	—	—	10.2	—	24.3	2.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	24.0		
15.0	34.0	12.0	—	—	—	—	1.0	—	3.0	25.4	13.0	35.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	10.0		
—	70.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	13.1	—	—	4.0	2.0	—	3.0	—	—	6.0	—	—	7.8	23.0	—		
—	12.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	15.4	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—		
—	—	5.0	3.0	—	3.0	—	—	—	10.0	1.0	2.2	—	8.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0		
—	58.0	—	6.1	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	31.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	9.7	10.0	—		
—	2.0	—	3.9	—	—	—	—	23.0	12.0	—	14.0	—	—	5.0	14.8	—	—	—	—	—	14.3	—	—		
—	28.0	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	62.0	—	4.0	—	—	—	—	12.0	11.0	2.0	48.0		
—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	42.4	—	6.0	—	3.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	20.0	24.0	—	48.0	—	15.0	—	—	—	33.0	—	11.0	14.0	—		
—	35.0	—	—	—	5.0	—	—	—	3.4	—	4.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	32.0		
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	43.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	6.0		
—	—	6.0	22.0	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	30.0	3.0	—		
—	—	1.5	1.0	—	2.0	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	37.0	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.0	—	—	—	25.0	—	—		
—	—	39.0	18.0	—	7.0	5.0	—	21.3	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	27.0	3.0	2.0	—	—	—	1.0	4.1	2.4	15.0	—	—	40.0	15.0	—	3.0	6.0	—	6.0	—	19.0	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	3.0	7.0	22.0	—		
20.0	295.0	210.5	145.5	54.0	53.0	19.0	1.0	114.0	191.8	162.6	217.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo: 1583.9 mm												Totale mens.	Totale annuo: 1626.6 mm												
Giorni piovosi: 130												N. giorn. piovosi	Giorni piovosi: 116												

Main data table with four sections: L'AQUILA, CAMPO IMPERATORE, ASSERGI (funivia), and BAZZANO. Each section contains a table of daily precipitation measurements (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) in mm and the number of rainy days (N. gior. piovosi).

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

POGGIO PICENZE Bacino: ATERNO-PESCARA (830 m s. m.)												Giorno	ROCCA DI MEZZO Bacino: ATERNO-PESCARA (1329 m s. m.)													
(Pn)	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
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1	—	—	—	—	2.2'	—	—	—	—	14.8	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	3.0	—	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	4.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.8'	5.8	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	10.0	5.5	21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	7	—	—	—	—	20.2	1.0	0.2	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	
1.0'	6.0	—	—	—	2.5	1.0	—	16.0	—	3.0	—	—	9	0.8'	1.8'	1.2'	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	5.0'	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2'	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8'	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0'	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.0'	21.0	4.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.0'	40.0	1.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0'	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
63.5	81.5	108.0	129.0	41.0	50.0	27.5	6.0	59.5	63.5	104.0	148.0	Totale mens.	27.0	151.9	134.0	106.6	49.0	59.6	30.6	2.2	64.4	153.6	141.0	228.2		
9	13	13	15	5	6	6	1	5	13	11	16	N. giorn. piovosi	5	8	14	15	8	11	5	1	5	17	12	15		
Totale annuo: 881.5 mm												Giorni piovosi: 113														
Totale annuo: 1148.1 mm												Giorni piovosi: 116														

BEFFI Bacino: ATERNO-PESCARA (640 m s. m.)												Giorno	CAMPANA Bacino: ATERNO-PESCARA (570 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35.0	107.1	122.1	71.5	57.5	59.6	12.0	—	66.7	73.8	113.8	188.8	Totale mens.	47.0	117.0	115.0	94.0	44.0	33.0	9.6	1.0	51.0	75.5	104.0	170.0	
7	12	13	11	8	5	4	—	4	11	10	14	N. giorn. piovosi	6	7	13	11	4	5	3	1	3	12	8	15	
Totale annuo: 907.9 mm												Giorni piovosi: 99													
Totale annuo: 861.1 mm												Giorni piovosi: 88													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

GORIANO SICOLI												Giorno	SCANNO																																		
(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (705 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (1030 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	1	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.6	—	—																								
—	—	—	16.0	1.3	—	0.8	—	—	—	—	—	2	—	—	5.8	3.0	—	2.0	—	—	11.2	—	—																								
—	—	9.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	3	4.0	—	11.2	1.0	0.8	—	18.8	—	—	—	—																								
—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4	5.6	—	0.6	—	12.8	2.8	0.2	—	—	—	—																								
—	10.5	23.0	5.0	18.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	5	3.4	8.6'	32.2'	7.2	27.0	—	—	—	2.0	—	—																								
—	—	10.4	—	1.0	1.0	—	—	—	—	2.4	—	6	5.2'	—	0.4	—	0.2	—	—	21.8	—	5.4	—																								
3.0	—	6.0'	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7	—	—	0.4	—	2.8	35.0	—	—	9.8	—	14.0																								
—	12.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.0	8	—	7.4'	2.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	20.6																								
—	6.0'	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	13.0	9	—	12.0'	0.2	—	2.4	—	26.6	—	3.2	—	21.0																								
—	—	1.4	—	—	—	2.0	—	8.0	2.6	28.8	35.0	10	2.8'	—	2.2	—	—	—	3.2	—	1.4	1.2	38.8	32.2																							
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	21.0	11	9.6'	—	8.8	—	—	—	—	—	—	3.6	5.8	14.0'																							
4.0'	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0'	12	9.0'	—	37.4	—	—	—	—	—	—	3.2	11.8	15.6																							
5.0'	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	14.0	13	1.6'	16.6	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	35.0	1.4																							
—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	14	14.2'	28.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6																							
24.0	24.0	—	10.0	—	4.0	—	—	—	13.0	—	3.0	15	0.4	46.8	0.8	7.2	—	—	—	—	19.2	—	10.6																								
—	30.4	3.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	20.4	6.6	2.2	3.6	—	36.6	—	—	13.6	—	17.6																								
—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8.8	10.2	—	13.2	0.4	—	0.8	1.0	—																								
20.0'	33.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	18	4.6'	37.6	0.4	8.2	—	—	—	—	—	—	31.0																								
—	1.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19	—	13.6	0.8	2.2	—	—	—	0.6	—	—	9.8																								
—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	11.4	—	5.8	2.6	—	—	21.2	—	15.0	0.2																								
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.4	0.8	5.2	2.4	—	—	—	20.0	—	46.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22	—	—	—	0.8	—	2.8	—	—	0.8	—	10.6																								
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0'																							
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	5.2'																							
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.6	7.6	—	0.2	—	—	—	—	4.8	0.2	8.0'																						
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.6	5.4	—	0.2	—	—	—	—	11.2	—	—																						
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.6	—	—	27.0	—	—	—	0.2	—	—	—																						
—	—	19.0	12.6	—	—	—	—	24.5	—	—	—	28	—	—	22.2	7.8	—	—	—	27.8	—	—	—	—																							
—	—	12.5	11.4	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	29	—	—	14.8	14.8'	—	0.4	5.0	—	2.4	—	12.4	0.6																							
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0'	30	—	—	15.4	0.6	1.6	—	—	—	—	4.4	0.4	3.0'																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.6	—	4.0																							
56.0	157.7	123.5	95.2	46.7	46.0	11.8	—	—	99.5	66.4	95.0	231.2	Totale mens.	80.8	220.0	175.0	99.8	72.2	118.6	56.4	0.6	79.2	124.8	190.0	274.4																						
5	12	13	11	7	6	4	—	—	5	9	10	13	N. gior. piovosi	11	12	14	16	10	6	5	—	6	14	11	18																						
Totale annuo: 1029.0 mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 1491.8 mm												Giorni piovosi: 123											

FRATTURA												Giorno	COCULLO																																		
(Pn) Bacino: ATERNO-PESCARA (1260 m s. m.)													(Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (870 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	15.0'	—	—	—	—	6.0	—	—	1	—	—	0.6	9.8	—	—	—	—	7.0	—	—																								
—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	2	—	—	5.8	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—																								
7.0	—	7.0	9.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	3	2.0	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—																								
4.0	—	4.0	—	17.0	5.8	—	—	—	—	—	—	4	7.4	—	2.2	—	9.0	23.8	0.4	—	—	—	—																								
3.0'	8.0'	13.8'	11.0	32.4	1.0	—	—	—	20.0	—	—	5	2.2	1.8	28.8	8.0	16.0	—	—	—	4.0	—	—																								
—	—	18.0'	7.0	5.0	3.0	—	—	70.0	—	7.0	—	6	—	3.8	12.0	0.4	0.4	—	—	38.2	—	1.2	—																								
4.0'	—	3.0	—	15.0	30.0	—	—	—	16.0	—	7.0	7	5.2'	0.8	1.0'	—	1.6	2.0	—	—	13.6	—	2.6																								
3.0'	6.0'	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28.0	8	—	12.8'	1.0	—	—	0.2	—	—	4.0	1.0	4.2																								
—	8.0'	—	—	5.0	10.0	10.2	—	5.0	4.0	44.0	23.4	9	—	8.0'	—	—	1.2	—	—	—	3.6	—	1.0	13.0																							
1.0'	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	8.0	20.0	10	1.6	0.4'	0.2	—	—	—	2.0	—	8.0	—	38.0	25.2																							
4.0'	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	11	4.0'	—	8.8	—	—	—	—	—	7.4	0.6	10.6																								
3.0'	—	32.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	37.4	—	—	—	—	—	1.8	4.8	38.0																								
2.0'	13.7	2.0	5.0	—	—	—	2.0	—	5.0	20.6	21.5'	13	5.8'	9.2	—	1.4	—	—	—	—	2.0	17.0	34.2'																								
7.0'	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	38.4	10.0'	14	3.0'	7.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—																							
3.0'	41.4	5.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	30.7'	15	10.2'	16.0	—	1.0	—	1.2	—	0.2	8.0	—	12.2																								
2.0'	7.0'	4.0	3.0	—	6.0	—	—	—	16.0	—	16.3	16	6.8'	6.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—	13.4																								
—	—	8.0	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	1.0'	—	2.6	8.8	—	1.8	0.2	—	—	—	2.0	—																							
12.0'	36.8	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	48.6	18	22.2'	11.2	—	6.8	—	—	—	0.4	—	0.4	—	22.0																							
7.0'	30.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19	0.8'	3.8	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2																							
—	35.4	—	13.6	4.3	—	—	—	48.0	—	12.0	—	20	—	21.2	—	8.4	2.8	—	—	22.6	—	3.2	1.0																								
—	—	—	20.2	5.0	—	—	—	—	—	—	44.8	21	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	0.2	16.8	—	22.8																							
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	15.6																							
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.2																						
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	5.2'																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.6	8.2	—	—	—	—	11.2	8.2	9.8'																								
—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	4.2	—	—	—	—																						
—	—	4.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.2	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	30.4	9.0	—	—	—	—	20.3	—	—	—	28	—	—	16.4	17.4	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—																						
—	—	34.7	15.0'	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29	—	—	3.8	10.4	—	0.2	1.4	—	0.4	—	10.2	—	10.0'																						
—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.8	0.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	10.0'																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.8'																						
62.0	249.9	228.7	148.8	117.7	97.8	47.2	2.0	151.3	175.8	211.2	318.2	Totale mens.	72.2	122.4	133.6	94.8	49.0	57.6	25.8	—	97.0	81.6	141.0	260.0																							
14	12	20	16	11	8	5	1	5	14	11	18	N. gior. piovosi	12	14	14	13	9	6	6	—	5	11	13	19																							
Totale annuo: 1810.6 mm												Giorni piovosi: 135												Totale annuo: 1135.0 mm												Giorni piovosi: 122											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

PACENTRO (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (650 m s. m.)												Giorno	SULMONA (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (420 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	2.8	—	—																							
—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—																							
15.0	—	9.0	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3	—	—	9.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—																								
16.0	1.0	29.0	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	12.8	—	2.2	—	8.2	7.6	1.8	—	—	—	—																								
8.0	—	26.0	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5	4.8	1.0	28.8	15.0	12.8	7.4	0.4	—	—	—	—																								
—	4.0'	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.4	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—																								
4.0'	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7	6.2	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—																								
—	8.0'	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	8.0'	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7.0'	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0'	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.6	1.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																								
2.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.8'	4.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	1.0	11.4																								
17.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.4	7.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																								
11.0'	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17	0.8	—	2.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—																								
29.8'	12.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16.6'	8.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—																								
8.0'	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0'	2.2	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.6	—	7.0	0.8	—	—	—	15.2	—	2.4																								
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	10.8	4.4	—	—	—	—	8.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	16.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totals mens. N. gior. piovosi	61.2	58.8	119.8	88.2	36.2	45.0	15.2	0.6	62.0	31.8	95.8	154.8																							
115.3	51.0	155.0	104.0	39.0	44.0	13.0	—	51.0	17.0	117.0	176.0	11	13	13	14	6	7	5	—	5	12	10	14																								
Totale annuo: 882.3 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 769.4 mm												Giorni piovosi: 110											
ROCCACASALE (P) Bacino: ATERNO-PESCARA (500 m s. m.)												Giorno	BAGNATURU (Pr) Bacino: ATERNO-PESCARA (342 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	—	—	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	3.2	—	—																							
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	—	2.0	—	—																							
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—																								
30.0	—	1.5	—	9.8	5.2	2.0	—	—	—	—	—	4	19.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.5	58.5	12.0	10.2	3.0	—	—	—	—	—	—	5	5.4	1.2	43.8	7.8	12.0	0.8	—	—	—	—	—																								
—	7.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.8	16.0	7.2	2.0	—	—	—	—	—																								
10.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	10.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	8.6'	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.8	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
4.4'	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4'	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6.0	2.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	20.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	16	2.6	3.6	0.4	18.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
25.0'	10.3	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14.0'	8.2	2.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7.6	1.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—																								
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	15.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	15.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	0.2	2.6	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
89.3	42.1	147.7	82.2	28.0	9.9	10.6	—	91.8	28.3	137.9	201.9	Totals mens. N. gior. piovosi	75.2	48.6	146.0	79.4	32.0	12.0	15.6	—	80.6	36.4	100.2	191.4																							
Totale annuo: 869.7 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 817.4 mm												Giorni piovosi: 108											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

POPOLI Bacino: ATERNO-PESCARA (260 m s. m.)												Giorno	CASTEL DEL MONTE Bacino: ATERNO-PESCARA (1300 m s. m.)												
(Pr)													(Pr)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	3.4	10.0'	—	—	—	0.8	7.2	1.6	—		
—	0.4	—	8.4	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.2	2.0'	—	0.4	—	—	—	—	—		
0.6	—	12.2	0.2	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	2.8	0.2	10.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—		
2.2	—	1.0	—	6.0	5.6	1.0	—	—	—	—	—	3.2	0.2	6.6	13.6	2.8	4.6	2.4	—	—	—	3.6	—		
0.4	0.2	21.6	8.2	12.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2'	6.2'	0.6	19.2	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	9.6	0.6	1.8	8.6	1.2	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6'	8.4	—	1.4	13.8	—	—	5.6	—	—	—		
5.6	—	3.2	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	1.2	6	2.2'	0.4	3.4	—	3.0	—	—	16.2	—	0.8	—		
—	14.0'	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	8	—	23.0'	1.6	—	16.4	—	—	1.2	—	1.6	—		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	9	—	2.0'	1.6	—	0.2	0.4	5.6	2.8	—	0.2	5.8		
—	3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	10	5.6'	—	5.4	—	1.6	10.6	—	5.6	0.4	28.8	18.6		
0.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	3.4	11	—	—	11.8	—	—	—	—	—	5.8	6.6	10.2'		
4.4	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	65.6	12	12.4'	—	25.6	—	—	—	—	—	—	4.0	2.8	14.6'	
1.4''	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.6	26.8	13	2.4'	2.4	2.0	0.8	—	—	0.6	—	1.6	10.8	3.4		
—	4.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	14	2.4'	10.0	5.6	—	—	—	—	—	—	9.4	5.4		
5.8	6.2	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6	—	1.6	15	12.6'	1.0	0.6	4.0	—	0.8	—	3.4	4.2	—	11.8'		
8.8	2.4	—	19.0	—	1.4	—	—	—	1.4	—	3.2	16	5.0'	3.2	1.2	14.2	—	—	—	—	2.0	1.0	23.8		
1.2	—	3.0	3.6	—	—	—	—	—	0.8	2.6	—	17	1.4	1.8	5.8	3.8	—	2.2	0.2	—	0.8	3.2	4.8	13.6	
13.6'	13.0	3.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	21.6	18	7.0'	31.8	0.8	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	21.6	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	19	—	0.6	1.4	9.8	—	—	—	13.2	—	6.2	—		
—	1.0	2.0	3.2	1.6	—	—	—	10.4	—	2.8	—	20	—	3.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	5.8	—	—	21	2.2	—	—	5.2	3.6	—	0.6	—	8.6	—	6.4		
—	4.6	—	—	—	9.8	—	—	0.4	—	—	5.6	22	—	—	—	6.8	—	6.0	—	0.2	0.4	—	—		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.8	23	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	8.4	24	—	1.6	—	0.6	—	0.8	—	—	57.2	—	—		
—	—	4.2	0.4	1.8	—	—	—	—	2.4	1.6	11.2	25	—	1.8	3.8	8.2	1.0	—	—	4.2	6.0	3.8	7.0		
—	—	—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.4	7.2	—	2.4	—	—	4.2	—	—		
—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.4	0.8	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	9.2	6.0	—	—	—	19.6	—	—	8.0'		
—	7.0	10.4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1.0	29	—	—	10.2	0.6'	—	0.4	5.0	—	—	1.4	—		
—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23.4'	30	—	—	4.8	10.6	0.6	—	—	7.2	—	1.4	15.0'		
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.6	—	13.8	31	—	—	—	—	11.0	—	—	—	0.6	—	—		
46.2	64.6	105.0	72.8	50.4	29.0	35.4	—	—	51.8	28.4	95.0	217.6	Totale mens.	59.2	91.4	130.4	105.8	52.4	64.6	28.4	1.2	64.0	69.2	142.4	167.6
9	11	15	11	10	5	4	—	—	5	10	10	17	N. giorn. piovosi	12	14	21	14	8	10	5	—	8	13	14	15
Totale annuo: 796.2 mm												Giorni piovosi: 107													
Totale annuo: 796.2 mm												Giorni piovosi: 107													

VILLA S. LUCIA Bacino: ATERNO-PESCARA (850 m s. m.)												Giorno	S. STEFANO DI SESSANIO Bacino: ATERNO-PESCARA (1221 m s. m.)													
(Pa)													(Pn)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	5.2	1.0	—	1	—	—	—	—	1.0'	—	—	—	0.8	7.2	1.6	—		
—	—	—	4.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	5.8	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3	—	—	5.0	6.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—		
3.2	—	5.0	—	1.2	4.7	1.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	2.0	—	6.0	4.0	2.4	—	—	—	—	—		
—	4.0'	22.2	11.4	3.3	11.0	—	—	—	4.5	—	—	5	—	10.0'	11.0'	13.5	21.0	15.0	—	—	—	3.6	—	—		
—	—	5.0	1.5	4.0	6.3	—	—	4.6	—	—	—	6	—	—	4.0	3.0	0.8	18.0	—	—	5.6	—	—	—		
7.3'	—	3.8	—	—	4.7	—	—	—	5.2	—	1.5	7	5.0'	—	2.6	—	—	7.0	—	—	16.2	—	0.8	—		
—	20.0'	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.6	—		
6.0'	—	—	—	—	2.4	3.0	—	2.0	—	—	6.5	9	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	0.2	5.8			
—	—	—	—	—	—	24.6	—	6.0	—	—	35.8	30.0	10	5.4'	—	—	—	—	10.6	—	5.6	0.4	28.8	18.6		
—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	4.3	5.3	9.0	11	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.8	6.6	10.2'			
3.1'	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	1.4	45.0	12	18.0'	—	17.0	—	—	—	—	—	4.0	2.8	14.6'			
3.0'	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	36.0	13	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	10.8	3.4			
5.2'	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	14	2.0'	2.0'	2.0	—	—	—	—	—	—	9.4	5.4			
5.8'	4.1	—	4.0	—	—	—	—	—	5.1	—	1.0	15	11.0'	16.0	—	—	—	—	—	3.4	4.2	—	11.8'			
10.8'	4.0	—	18.8	—	0.6	—	—	—	—	1.3	—	16	11.0'	—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	1.0	23.8			
—	—	7.0	8.8	—	2.0	—	—	—	—	—	1.4	—	17	—	—	—	8.0	—	—	0.2	—	0.8	3.2	4.8	13.6	
15.2'	15.0	8.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	18	3.0'	13.0	—	7.0	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	21.6
12.4	1.1	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	3.6	—	—	20	—	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	—	—	—	1.5	—	0.6	—	8.6	—	6.4		
—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	23	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.0	2.0	24	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	57.2	—		
—	—	5.3	2.7	1.2	—	—	—	9.0	4.9	6.0	—	—	25	—	—	—	12.0	—	—	—	4.2	6.0	3.8	7.0		
—	—	0.7	7.0	—	1.2	—	—	—	—	4.0	—	—	26	—	—	—	8.0	1.8	—	—	—	4.2	—	—		
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0'	
—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	28	—	—	19.0	9.0	—	—	—	19.6	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.4	15.0'		
—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.5	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	59.4	55.0	110.6	100.3	40.6	46.0	28.4	1.2	64.0	69.2	142.4	167.6	
72.0	57.0	137.4	99.0	25.6	43.5	30.6	—	—	62.9	39.5	189.0	172.0</														

FORCA DI PENNE Bacino: ATERNO-PESCARA (917 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.4	—	—	10.8	—	—	—	—	10.3	—	—		
—	0.6	—	0.6	29.6	—	0.7	—	—	—	—	—		
—	—	20.7	0.2	20.4	—	2.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	0.7	10.7	6.0	—	—	—	—	—		
0.7	9.3'	19.1	—	38.6	—	0.6	—	—	20.1	—	—		
2.8	10.8'	—	—	42.1	26.1	—	—	10.7	—	—	—		
9.3'	26.1'	6.8	—	26.1	10.1	—	—	—	7.9	—	—		
10.7'	20.4'	9.3	—	10.8	26.8	—	—	—	—	0.4	—		
—	10.7	2.4	—	19.3	0.9	1.0	—	—	—	6.1	10.3		
—	—	10.7	—	0.9	—	31.7	—	—	—	12.3	6.7		
10.8'	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	20.7	11.6		
12.6'	—	57.1	—	—	—	—	—	—	0.9	14.1	36.1		
9.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	9.1	32.4		
20.7'	0.7	0.8	0.8	—	—	—	—	—	0.4	36.7	—		
6.3''	—	3.9	6.9	—	—	—	—	—	0.3	—	—		
9.7'	—	—	10.7	—	—	—	—	—	5.7	—	9.1		
29.8'	—	37.2	18.6	—	0.8	—	—	—	—	2.4	8.3		
0.3	20.1	0.6	23.1	—	—	—	—	—	—	—	26.8		
—	—	0.9	10.7	—	—	—	—	0.7	—	—	7.6		
—	—	10.4	26.1	—	—	—	—	26.1	—	—	—		
—	0.5	7.6	22.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—		
10.1	—	9.3	42.7	—	21.1	—	—	—	—	9.4'	—		
—	8.1	20.5	10.7	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	46.1	10.7		
—	—	10.4	21.6	—	—	—	—	—	—	—	2.7		
—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
—	—	8.6	27.8	—	20.6	—	—	—	—	—	27		
—	—	24.1	9.3	—	—	0.9	—	16.7	—	—	28		
—	—	0.3	36.1	—	—	4.7	—	—	—	8.7	29		
—	—	26.1	—	—	—	—	—	—	—	20.4''	30		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4'	31		
33.6	108.6	276.2	306.5	199.3	117.1	47.9	—	74.6	72.3	147.9	207.6		
11	7	18	16	8	6	5	—	4	6	8	15		
Totale annuo: 1691.6 mm							Giorni piovosi: 104					Totale mens. N. gior. piovosi	

PESCOSANSONESCO Bacino: ATERNO-PESCARA (540 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1.8	—	—	6.8	—	—	—	1.0	3.8	—	—		
—	1.8	—	9.0	7.8	—	0.4	—	—	—	—	—		
1.8	—	18.2	—	9.2	—	1.8	—	—	—	—	—		
2.2	—	1.6	—	3.0	28.0	5.0	—	—	0.4	—	—		
—	0.6	17.8	7.6	25.4	1.2	—	—	—	5.0	—	—		
—	10.0'	—	0.2	14.2	5.4	—	—	3.8	0.2	—	—		
2.0	5.0'	3.4	—	2.2	0.8	—	—	—	5.4	—	0.8		
5.2	16.0'	—	—	1.0	0.2	—	—	—	0.4	2.0	1.2		
—	4.0'	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0		
4.2	—	1.2	—	—	—	10.4	—	38.8	—	35.2	14.8		
6.4	—	13.8	—	—	—	—	—	—	3.6	5.2	2.8		
2.4'	—	25.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	55.0		
1.4'	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.6	16.6		
0.6	7.2	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	11.2	—		
23.6	8.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4		
11.4	8.4	0.6	14.4	—	—	—	—	—	3.8	—	1.8		
2.0	—	9.6	5.8	—	5.4	—	—	—	2.2	1.8	5.6		
5.8'	5.8	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	26.6		
—	0.2	1.4	21.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	3.8	5.8	11.2	0.8	—	—	—	21.2	—	2.4	—		
—	0.2	0.8	13.8	1.2	—	—	—	—	10.2	—	11.0		
—	—	—	6.8	—	19.6	—	—	0.2	—	—	11.0		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.8		
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	79.2	9.6		
—	—	—	14.4	2.4	—	—	—	10.0	2.8	5.6	5.6		
—	—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	6.2	—	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	10.6	—	—	—	—	13.2	—	—	—		
—	—	20.2	3.0	—	—	15.4	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	3.4	11.4'		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.6		
69.0	83.2	131.2	137.2	74.8	78.4	33.0	0.2	95.6	49.2	156.4	194.8		
12	13	14	14	10	7	4	—	7	11	11	15		
Totale annuo: 1103.0 mm							Giorni piovosi: 118					Totale mens. N. gior. piovosi	

CENTR. 1° SALTO PESCARA Bacino: ATERNO-PESCARA (285 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	1.1	—	—		
—	3.0	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	20.0	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—		
7.7	—	3.0	—	4.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	8.0	28.0	—	—	—	—	2.2	—	—		
—	6.0	—	—	17.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—		
10.0	—	7.0	—	5.0	16.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	5.0'	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8		
—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	12.0		
1.0	—	—	—	—	—	22.0	—	30.0	—	30.0	15.0		
6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0		
10.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	72.0		
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0		
1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—		
18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
12.0	5.0	—	50.0	—	2.1	—	—	—	1.0	—	—		
2.0	—	10.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	2.2		
34.0	4.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	26.0	18		
—	—	1.8	14.0	—	—	—	—	—	—	2.0	19		
—	2.0	4.0	9.0	—	—	—	—	18.0	—	2.0	20		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	5.0	21		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6.0	22		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23		
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	16.0		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	21.0		
—	—	3.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	57.0		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0		
19.1	42.0	148.8	126.6	94.0	55.1	45.0	—	73.0	19.3	119.0	278.2		
2	12	16	10	10	7	5	—	6	8	10	15		
Totale annuo: 1110.1 mm							Giorni piovosi: 111					Totale mens. N. gior. piovosi	

ROCCACARAMANICO Bacino: ATERNO-PESCARA (1050 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8'	—	—	7.2'	—	—	—	1.6	2.8	—	—
—	0.8'	—	13.8	4.2	—	11.4	—	—	5.8	—	—
3.0	—	7.0'	5.6	3.2	—	28.4	—	—	—	—	—
34.2	1.6'	22.0	0.4	41.2	9.8	46.8	—	—	—	—	—
5.0	0.8'	5.8'	25.8	19.8	0.6	—	—	—	1.0	—	—
—	30.0'	32.6'	3.2	11.0	5.0	—	—	26.0	0.4	—	—
10.6'	4.4	11.2'	—	5.4	3.8	—	—	—	7.2	0.4	6.8
0.8'	28.0	4.0	—	0.4	36.4	—	—	—	1.2	—	2.6
—	47.4'	5.8	—	0.6	5.2	11.4	—	9.2	—	—	22.2
1.4'	0.8	3.8	—	—	0.2	5.0	—	12.8	—	38.0	19.6
0.8'	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.6	5.0	—
0.4'	—	53.2	—	—	—	—	—	—	3.2	2.6	84.8'
0.2'	5.2	—	3.8	—	—	—	—	—	1.4	22.0	28.0''
0.6'	7.0	1.2	1.6	—	—	—	—	—	1.6	37.2	—
—	4.8	—	26.4	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—
0.4	3.4	—	8.2	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—
15.8'	—	8.6	14.4	—	4.4	0.4	—	—	—	1.0	—
30.0'	4.8	8.2	10.8	—	—	—	—	—	—	—	23.4
—	1.8	26.6'	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.2
—	3.0	2.4	6.0	0.5	—	—	—	15.0	—	8.4	—
—	—	3.6	—	4.0	—	—	—	—	23.0	—	—
—	—	4.6	5.8	—	40.0	—	—	—	—	—	12.8''
—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.2'
—	2.4	—	20.4	—	—	—	—	—	—	25.0	18.0'
—	—	5.6	—	6.8	—	—	—	10.8	1.0	24.6	24.0'
—	—	2.0	20.8'	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.2	12.4	—	—	10.4	—	—	15.6	—	—
—	—	3.8	8.2'	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—
—	—	2.0	1.2	0.4	—	—	—	—	—	9.6	72.0'
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	24.4''

CARAMANICO												Giorno	SALLE																																		
Bacino: ATERNO-PESCARA (600 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (450 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	4.0	—	—	3.2	—	—	—	1.6	7.6	—	—	1	—	5.7	—	—	4.0	—	—	—	0.6	4.1	—	—																							
—	2.2	—	13.0	5.6	—	3.6	—	—	2.8	—	—	2	—	2.7	—	6.6	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—																							
0.4	—	24.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3	1.4	—	15.0	—	2.0	—	0.7	—	—	—	—	—																							
30.0	—	38.4	—	7.6	6.0	11.2	—	—	—	—	—	4	22.6	—	2.0	—	5.4	8.5	13.0	—	—	—	—	—																							
1.4	0.4	18.4	8.2	19.4	1.8	0.8	—	—	—	—	—	5	0.8	—	50.5	8.4	21.0	0.5	0.1	—	—	2.8	—	—																							
—	4.0	4.0	1.6	19.0	9.4	—	—	21.2	—	—	—	6	—	20.0'	4.0	0.4	23.0	7.6	—	—	17.1	—	—																								
4.0	8.4	6.2	—	4.8	—	—	—	—	2.4	—	2.0	7	10.0'	1.0	7.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.0																							
3.8	14.8'	3.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	8	—	24.1'	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7																							
—	54.0'	—	—	0.2	2.4	8.2	—	—	5.4	—	11.0	9	—	23.7'	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	10.0																							
2.4	—	—	—	—	0.4	3.8	—	—	15.4	—	30.4	10	2.2	—	—	—	—	—	6.3	—	23.0	—	31.0	7.0																							
1.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.6	5.8	2.2	11	4.4	—	3.7	—	—	—	—	—	—	1.4	4.9	2.0																							
—	—	38.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	82.8	12	4.2	—	34.0	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	85.0																							
3.0	1.8	—	4.4	—	—	—	—	—	4.8	12.8	33.2	13	4.0	—	—	3.9	—	—	—	—	—	3.4	9.5	19.2																							
2.4'	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.6'	9.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—																							
14.6	—	—	1.6	—	7.8	—	—	—	10.4	—	1.0	15	5.0	8.1	—	2.2	—	5.8	—	—	—	8.0	—	—																							
6.4	5.2	—	25.8	—	0.4	—	—	—	5.6	—	0.2	16	10.7	7.7	—	26.0	—	5.0	—	—	—	6.7	—	2.0																							
5.2	—	6.4	7.2	—	3.2	—	—	—	0.2	0.4	—	17	2.2	—	5.6	11.7	—	2.0	—	—	—	0.3	0.6	0.2																							
10.6'	13.0	5.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	25.4'	5.4	3.3	6.3	—	—	—	—	—	0.6	—	25.0																							
—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	19	0.4'	10.3	8.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.2	5.0	0.6	—	—	—	—	9.6	8.6	—	20	—	—	7.2	5.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	1.8	0.6	2.0	—	—	10.6	—	14.0	—	6.4	21	—	—	1.5	—	0.6	—	—	—	—	10.8	—	2.0																							
—	—	0.8	0.4	—	21.6	—	—	0.2	—	—	8.6	22	—	—	1.0	4.2	—	35.4	—	—	—	—	—	12.7																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	23	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4																							
—	1.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	33.2	24	—	3.1	—	—	0.4	—	—	—	—	—	56.0	6.0																							
—	—	4.6	—	0.6	—	—	—	—	5.6	1.2	15.0	25	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	9.5	1.2	14.0	9.0																						
—	—	1.8	5.6	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	26	—	—	2.5	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	12.8	4.2	—	—	7.4	—	14.6	—	—	—	28	—	—	12.7	3.8	—	—	—	—	—	—	15.4	—																							
—	—	3.2	10.4	—	—	4.2	—	0.4	—	3.6	—	29	—	—	7.5	10.2	—	—	26.0	—	—	—	0.6	—																							
—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	8.4	60.0'	30	—	—	2.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—																						
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23.0'	31	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	65.0'																						
85.8	108.8	200.0	99.6	69.6	59.8	40.0	10.6	74.6	55.4	143.4	300.2	Totals mens.	101.5	129.9	179.2	110.9	77.0	81.5	60.8	—	85.9	43.7	156.1	273.0																							
12	10	19	12	8	8	6	1	7	11	10	17	N. gior. piovosi	12	13	20	12	8	8	4	—	7	10	10	15																							
Totale annuo: 1247.8 mm												Giorni piovosi: 121												Totale annuo: 1299.5 mm												Giorni piovosi: 119											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

MANOPPELLO											Giorno	CHIETI												
Bacino: ATERNO-PESCARA (270 m s. m.)												Bacino: ATERNO-PESCARA (320 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
—	3.5	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1	—	0.8	—	—	1.6	—	—	1.8	0.8	—	—	
—	1.3	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	—	2.4	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	—	0.8	—	0.4	—	4.2	—	—	
10.0	—	—	—	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	4	5.6	—	—	2.0	0.2	6.6	—	—	—	—	—	
0.4	1.0	31.0	1.0	22.0	3.0	—	—	—	0.5	—	—	5	—	0.4	21.0	1.6	13.0	—	—	—	0.6	—	—	
—	13.0	—	—	30.0	1.0	—	—	7.0	0.6	—	—	6	—	11.4	—	18.4	2.4	—	—	2.4	0.4	—	—	
9.8	5.0	6.0	—	4.0	5.0	—	—	—	0.4	—	—	7	6.2	—	—	0.2	1.0	—	—	—	0.6	8.8	—	
—	18.0'	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	16.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0'	—	—	—	5.0	11.0	—	11.0	—	—	10.5	9	—	14.0'	—	—	—	—	—	18.0	—	—	9.2	
3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	28.0	3.5	10	2.2	—	—	—	0.2	14.6	—	1.0	—	24.0	1.0	
10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.5	11	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—	
8.0'	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	12	8.0	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	114.8	
3.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.8	
—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14	5.0''	—	0.8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
10.5'	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15	0.4	0.4	4.0	—	4.6	—	—	—	1.2	—	—	
9.0	6.0	—	20.2	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	16	1.6	5.8	—	12.8	—	—	—	—	0.4	0.4	—	
11.5	—	6.5	9.8	—	2.5	—	—	—	0.2	—	1.5	17	3.0	—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	2.8	2.0	
20.0	1.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	41.0	18	11.0	—	1.8	0.8	—	—	—	—	0.2	—	31.2	
—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.6	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.5	10.0	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	3.0	20	—	—	3.0	—	0.4	—	—	13.2	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	21	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	1.6	—	—	
0.4	—	2.5	5.0	—	10.0	—	—	—	0.5	—	—	22	—	—	1.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	0.6	
—	0.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	42.0	24.0	24	—	0.2	—	—	3.6	—	1.0	—	—	29.4	13.0	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	14.5	25	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	0.8	16.8	5.6	
—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	22.2	—	0.6	—	—	—	—	1.0	
—	—	2.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.5	6.0	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	28	—	—	13.8	1.8	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	1.0	5.6	—	—	53.0	—	—	—	—	2.5	29	—	—	—	4.2	—	—	6.6	—	—	—	—	
—	—	0.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	46.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0'	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
96.1	64.6	136.4	104.1	71.0	41.0	64.0	—	35.5	13.8	116.5	260.0	Totals mens.	47.6	55.0	95.4	51.0	48.4	29.4	37.4	1.0	45.6	7.8	112.2	259.0
10	11	17	12	9	9	6	—	4	6	9	11	N. gior. piovosi	10	7	11	8	7	5	5	1	8	3	11	11
Totale annuo: 1003.0 mm											Giorni piovosi: 104	Totale annuo: 789.8 mm											Giorni piovosi: 87	

CASALINCONTRADA											Giorno	BRITTOLI												
Bacino: ATERNO-PESCARA (300 m s. m.)												Bacino: ATERNO-PESCARA (781 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	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	6.4	—	—	1.2	4.8	0.4	—	
—	1.9	—	1.9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	—	19.0	7.4	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	17.6	3.1	1.1	—	0.3	—	—	—	—	—	3	1.2	0.6	11.6	—	2.6	—	1.4	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	2.5	—	5.0	—	—	—	—	—	4	0.6'	—	2.2	5.0	59.0	3.0	—	—	—	—	—	
0.3	—	24.9	2.5	16.0	—	—	—	—	0.4	—	—	5	—	0.8	14.6	10.4	1.8	1.4	0.4	—	5.2	—	—	
—	15.2	—	—	15.0	4.0	—	—	5.0	—	—	—	6	—	11.2'	1.0	—	24.4	12.8	0.2	—	5.4	0.2	—	
8.5	—	5.0	—	1.5	2.1	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	2.0	—	5.6	32.6	—	—	6.0	—	—	
—	18.2'	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8	3.8	2.2'	1.2	—	—	21.2	—	—	0.8	4.6	0.8	
—	16.7'	—	—	—	—	12.2	—	12.0	—	—	12.8	9	—	—	0.4	—	0.4	1.2	2.4	—	2.0	—	9.4	
1.7	0.5	—	—	0.4	6.0	—	—	9.0	—	25.0	1.8	10	5.8'	—	0.6	—	—	0.2	14.0	—	10.2	0.8	39.0	
7.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.1	11	4.2'	—	—	7.4	—	—	—	—	5.6	6.0	16.6	
7.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	102.7	12	7.2'	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	22.9	13	4.6'	0.4	—	0.4	—	—	—	—	1.6	5.2	24.4	
9.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	14	2.2	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
0.9'	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	15	19.8	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	
3.0	7.0	—	11.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	16	12.0	8.0	0.6	38.8	—	2.6	—	—	2.0	—	1.0	
2.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	3.6'	—	9.6	2.6	—	—	0.2	—	1.4	2.6	2.4	
17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	33.4	18	1.8	9.4	4.0	2.4	—	—	—	—	0.4	—	26.6	
0.7	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	0.4	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.1	2.9	—	0.5	—	—	—	9.0	—	—	—	20	—	3.4	1.6	6.2	0.2	—	—	17.6	—	2.6	—	
—	—	2.0	4.9	0.3	—	—	—	—	3.8	—	—	21	—	—	0.4	10.2	1.6	—	—	—	9.8	—	4.2	
—	—	2.9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.8	17.0	—	33.8	—	—	1.6	—	9.4	
1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.6	23	1.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	
—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	40.5	16.0	24	—	6.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	2.5	—	16.5	10.2	25	—	—	7.6	0.6	0.6	—	—	17.8	2.8	8.6	0.6	
—	—	8.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	26	—	—	1.4	16.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	16.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	11.2	3.2	—	—	—	14.4	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	29	—	—	29.0	14.0	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	32.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
69.5	64.5	127.1	64.3	50.8	25.6	26.5	—	43.6	5.5	112.5	269.1	Totals mens.	68.8	72.0	152.8	156.2	60.6	171.0	35.6	—	68.6	46.2	137.0	193.4
11	7	12	10	9	5	4	—	7	2	10	11	N. gior. piovosi	12	10	18	13	10	10	5	—	7	11	11	13
Totale annuo: 859.0 mm											Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1162.2 mm											Giorni piovosi: 120	

CATIGNANO												Giorno	CEPAGATTI												
Bacino: ATERNO-PESCARA (365 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (145 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	2.2	2.6	—	—	—	1.6	—	—	—	1	—	0.4	—	0.8	1.6	—	—	—	1.4	—	—		
—	2.8	—	30.0	4.2	—	—	—	—	3.2	—	—	2	—	1.4	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	—	1.4	—	0.3	—	4.0	—	—	—	3	—	—	11.2	—	5.8	—	0.6	21.6	—	—	—		
1.2	—	1.4	—	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	1.2	0.8	5.2	—	—	—	—	—		
—	0.6	17.0	5.6	17.8	0.4	2.4	—	—	2.2	—	—	5	—	0.6	11.0	0.8	9.0	—	—	—	0.8	—	—		
—	7.8	3.0	—	6.4	14.8	—	—	3.6	1.6	—	—	6	—	7.6	—	7.4	1.6	—	—	1.8	1.0	—	—		
4.6	—	—	—	0.6	28.0	—	—	—	—	—	—	7	8.0	—	0.4	—	0.2	1.2	—	—	—	7.0	—		
—	1.2'	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	18.4	0.4	8	—	5.0'	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—		
—	0.8'	—	—	0.4	0.2	0.2	—	7.2	—	—	2.8	9	—	7.6'	—	—	—	—	2.8	—	15.8	—	9.8		
4.0	—	0.4	—	—	—	—	19.6	—	17.0	—	33.8	10	2.2	2.4	—	—	—	25.0	—	14.6	—	28.8	0.6		
0.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.6	11	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.2	0.2		
5.0	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	12	7.2	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	64.2		
5.6'	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	13	2.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
1.0	1.0	2.4	—	—	—	—	0.6	—	0.2	14.6	—	14	0.2	0.2	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	10.4		
5.4	2.6	—	—	—	1.2	—	—	—	2.4	0.8	—	15	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
4.0	7.2	—	20.0	—	0.2	—	—	—	1.2	2.8	0.4	16	1.6	6.4	—	11.6	—	—	—	—	—	—	1.6		
2.0	—	6.2	2.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	3.0	17	2.0	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8		
7.2	12.2	3.6	1.6	—	—	—	—	—	2.0	—	29.6	18	15.0	0.6	1.2	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	2.2	1.2	0.6	—	—	—	5.6	—	—	—	20	—	0.4	2.8	—	0.6	—	—	—	—	9.0	1.6		
—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	0.4	1.8	—	—	21	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	0.6	—	31.8	—	—	—	1.8	—	—	22	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—		
1.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	23	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.6		
—	1.6	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	32.4	24	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	31.6		
—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	1.0	2.6	0.2	7.0	25	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4	—	22.4		
—	—	0.6	23.6	—	0.4	—	—	—	1.0	—	0.8	26	—	—	1.0	22.2	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.4		
—	—	14.6	2.2	—	—	—	—	0.8	—	3.4	—	28	—	—	11.0	1.6	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	—	0.4	9.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.4	—	4.0	—	—	—	—	—	33.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6		
42.0	41.6	118.8	103.0	48.2	84.2	30.1	0.6	43.8	23.2	125.2	177.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.8	34.6	78.2	49.4	33.2	16.8	36.8	0.8	67.0	9.8	144.8	208.6	
11	9	14	11	8	6	3	—	8	11	8	12	—	9	6	12	6	8	4	4	—	6	5	12	9	
Totale annuo: 837.7 mm												Giorni piovosi: 101													
Totale annuo: 724.8 mm												Giorni piovosi: 81													

SPOLTORE												Giorno	PESCARA												
Bacino: ATERNO-PESCARA (165 m s. m.)													(Pr)	Bacino: ATERNO-PESCARA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.0	—	—	1	—	0.8	—	—	3.2	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	11.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4.8	23.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	11.0	1.5	13.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.6	10.0	1.4	13.2	—	—	—	0.2	—	—		
—	9.0	—	—	15.0	6.6	—	—	—	4.0	—	—	6	—	6.8	0.6	—	20.0	—	—	—	—	0.6	—		
10.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5.8'	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.4		
—	10.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10	0.4	—	—	—	0.6	3.4	—	26.6	—	—	10.4		
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	30.0	11	—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	31.0	0.8		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12	6.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	2.4		
5.2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	13	6.0	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	44.0		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	14	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
1.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	15	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	13.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	16	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—		
2.8	6.0	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.8	3.2	0.6	7.8	25.2	—	—	—	—	—	3.0		
3.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	4.6	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	32.4		
11.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19	17.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	43.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	22	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.5	—	—	—	4.3	—	—	—	—	20.0	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	27	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.2	10.4	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	13.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	56.0		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	15.4		
41.8	30.6	63.9	49.6	51.8	23.0	32.3	—	38.6	14.1	108.0	221.1	Totale mens. N. gior. piovosi	52.2	50.8	74.6	39.4	64.2	37.2	24.8	—	51.8	12.4	110.2	229.8	
10	4	11	6	5	4	5	—	6	5	8	10	—	8	5	10	7	5	4	6	—	6	5	11	9	
Totale annuo: 674.8 mm												Giorni piovosi: 74													
Totale annuo: 747.4 mm												Giorni piovosi: 76													

PESCOCOSTANZO

Bacino: ALTOPIANO DI PESCOCOSTANZO (1395 m s. m.)

Table with columns F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows for days 1-31. Includes monthly totals and annual totals at the bottom.

PASSO LANCIANO

Bacino: FORO (1470 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows for days 1-31. Includes monthly totals and annual totals at the bottom.

GUARDIAGRELE

Bacino: FORO (577 m s. m.)

Table with columns F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows for days 1-31. Includes monthly totals and annual totals at the bottom.

PRETORO

Bacino: FORO (550 m s. m.)

Table with columns G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D and rows for days 1-31. Includes monthly totals and annual totals at the bottom.

SEMIVICOLI Bacino: FORO (362 m s. m.)												Giorno	FARA FILIORUM PETRI Bacino: FORO (210 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.5	—	2.6	0.7	—	—	—	—	2.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	4.0	12.5	—	—	—	—	2.5	—	—	2	—	—	—	1.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.6	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.6	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	1.0	18.5	0.9	—	—	—	—	—	—	5	—	—	17.5	2.4	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.6	4.3	—	—	—	10.0	—	—	6	—	10.0	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	9.0	0.3	7	11.0	—	3.4	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	8	—	7.0*	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0*	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	5.0*	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	13.0
1.9	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	8.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3.0	—	36.0	—	22.0	—
9.0	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	23.0	11	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0
3.3	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13	6.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	9.0
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	14	8.5'	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—
6.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	8.0	—	—	13.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	17	3.0	12.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—
15.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	19	10.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	36.0
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	20	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.4	—	22	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.3	18.6	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	23	—	—	1.5	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	0.9	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0
—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	30.7	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	33.0
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	27	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	0.5	13.0	1.0
—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—	30	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	50.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71.3	60.0	113.7	73.3	57.4	18.6	23.9	—	—	—	45.8	23.5	92.6	Totale mens.	68.5	45.0	104.9	50.5	35.0	41.6	28.0	—	55.0	6.5	94.0	192.0
11	7	10	11	8	4	3	—	—	—	5	6	9	N. gior. piovosi	9	7	12	9	4	5	4	—	6	3	8	11

Totale annuo: 745.9 mm

Giorni piovosi: 84

Totale annuo: 720.4 mm

Giorni piovosi: 78

ORTONA Bacino: VARIU (68 m s. m.)												Giorno	ORSOGNA Bacino: MORO (434 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	—	—	6.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	4	7.0	—	17.0	—	9.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	8.0	32.0	4.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	41.0	1.2	16.0	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	8.0*	2.0	—	16.0	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	—	
6.0	—	—	3.0	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	8	18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	17.0*	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	14.0
—	5.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10	—	20.0*	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	6.0	
—	19.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	32.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24.0	13	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	147.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	15	8.0*	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
2.0*	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	18	2.0*	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	4.0	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	19	3.0	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20	26.0*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
10.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	21	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.2	—	—	25.0	—	—	—	—	37.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	38.0	112.0	31.6	55.0	22.0	35.0	—	—	—	19.0	11.0	129.0	Totale mens.	96.0	69.0	168.0	70.2	69.0	34.0	37.0	—	71.0	8.4	119.0	303.0	
10	5	12	8																							

LANCIANO												Giorno	S. VITO CHIETINO												
Bacino: FELTRINO (283 m s. m.)													(P)	Bacino: FELTRINO (121 m s. m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—		
0.2	—	—	8.6	8.8	16.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5.5	15.0	—	—	—	—	—	—		
6.4	—	—	—	—	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	32.0	5.0	16.4	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.6	1.2	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	0.5	33.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—		
9.0	—	—	3.2	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	10.0	—	21.0	4.5	—	—	5.0	—	—		
—	—	15.0'	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	7	—	6.5	—	2.5	—	—	—	—	1.5	9.0		
—	—	18.0'	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	8	—	4.0'	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	9	—	10.5	—	—	—	0.5	—	—	—	13.0		
1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	10	1.0	—	—	—	11.0	26.0	—	6.5	—	23.5		
5.2	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
3.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5.5	—	29.0	—	—	—	—	—	—	51.0		
7.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14	1.5'	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	5.0	0.4	10.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	2.0	1.5	—	—	—	—	11.0	3.5	—	14.0		
3.0	—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	2.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	3.5		
—	—	6.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0		
—	—	2.2	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	2.0	0.5	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	21	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5		
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.5	2.0	—	—	—	—	—	8.5		
—	—	2.0	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	9.5		
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	10.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5		
—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											49.5		
																							34.0		
54.0	53.8	144.0	53.0	55.2	19.0	32.8	0.6	50.2	6.4	102.4	188.6	Totale mens.	38.5	32.0	97.5	36.5	51.0	40.0	67.0	—	49.0	8.5	104.0	207.0	
9	6	15	7	5	5	4	—	6	2	10	10	N. gior. piovosi	10	5	10	7	4	5	4	—	7	4	8	9	
Totale annuo: 760.0 mm													Totale annuo: 731.0 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 73												

PESCASSEROLI												Giorno	CIVITELLA ALFEDENA												
Bacino: SANGRO (1150 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SANGRO (1084 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
—	—	—	—	1.8	11.6'	—	—	—	—	30.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
7.6	—	—	9.6	1.6	8.0	—	1.6	0.2	—	5.6	—	—	2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	0.2	—	11.2'	5.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
0.6	1.2'	8.2	1.4	22.4	6.8	—	—	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.8'	2.2	—	—	2.4	8.4	—	—	—	6.8	—	—	5	—	4.0'	6.0	1.2	41.0	—	—	—	—	—	—	
0.2'	—	8.0'	—	—	12.4	—	—	—	—	0.4	9.2	2.6	6	—	6.0'	5.0	16.0	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	3.0'	—	—	—	17.0	—	—	—	—	17.4	4.0	79.0	7	—	7.0'	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	18.0	
—	5.0'	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	4.0	29.6	8	—	8.0'	—	—	—	—	—	12.0	—	—	53.0	
11.0'	5.4	14.6	—	0.4	29.0	—	5.6	—	—	—	—	—	9	—	8.0'	—	7.0	—	9.0	—	—	—	—	30.0	
—	—	68.0	—	—	0.2	28.0	—	0.6	53.2	50.8'	10	19.0'	10	19.0'	—	3.0	—	—	19.0	—	—	53.0	9.0	34.0	
24.0'	1.0	56.4	—	—	—	—	—	—	8.6	12.8	35.4	11	11	2.0'	—	65.0	—	—	—	—	8.0	9.0	38.0		
—	26.0	0.2	0.8	—	—	—	—	—	7.2	23.4	11.2'	12	12	23.0'	—	49.0	—	—	—	—	—	31.0	16.0'		
23.0'	32.4	14.0	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	57.0	12.2	13	4.0'	38.0	—	—	—	—	—	—	9.0	58.0		
24.0'	94.2	9.0	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	34.6	—	14	22.0'	24.0	11.0	—	—	—	—	—	43.0	—		
17.4'	6.8	6.4	3.4	—	7.4	—	—	—	0.8	23.2	—	17.2	15	28.0'	41.0	8.0	3.0	—	—	—	42.0	—	13.0		
3.6'	2.8	8.2	15.0	—	4.4	—	—	—	—	0.6	23.4	—	16	8.0'	6.0	6.0	17.0	—	—	—	21.0	—	22.0		
7.0'	94.6	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	17	6.0'	4.0	8.0	4.0	—	9.0	—	—	—	—	42.0	
—	25.2	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	18	24.0'	52.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	54.4	—	4.6	4.4	—	—	—	—	—	1.6	—	12.8	19	6.0'	16.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.8	3.2	4.4	1.2	—	—	—	—	—	30.0	12.0	11.2	20	—	30.0	—	—	—	—	—	32.0	19.0	58.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	67.6	21	—	—	—	7.4	—	—	—	49.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0'	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0'	
—	49.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	23	—	45.0	—	—	—	—	—	—	32.0	17.0'		
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0'		
—	—	4.8	12.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—		
1.0	—	0.4	6.6	—	0.6	—	—	—	—	—	19.0	0.4	26	—	—	—	2.0	—	—	—	—	29.0	—		
—	—	—	2.4	10.2	—	38.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.6	10.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	33.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	55.8	9.2'	—	—	2.2	4.4	—	—	—	—	—	29	—	—	44.0	12.0'	—	—	—	—	45.0	—	16.0'	
—	—	23.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12.2	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0'	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121.0	425.2	325.4	115.0	73.0	105.0	78.2	0.8	145.0	245.4	264.8	434.0	Totale mens.	148.0	301.0	273.0	101.4	79.0	64.0	35.0	3.0	118.0	232.0	283.0	456.0	
10	16	19	16	8	11	7	—	7	16	12	19	N. gior. piovosi	11	15	14	13	5	8	4	1	6	12	10	18	
Totale annuo: 2332.8 mm													Totale annuo: 2093.4 mm												
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 117												

BARREA												Giorno	ALFEDENA													
Bacino: SANGRO (1000 m s. m.)													Bacino: SANGRO (880 m s. m.)													
(Pn)	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	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	1	—	—	—	0.6	8.0	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	2.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.6'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.0	7.8	3.4	35.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	4.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	7	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0'	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	8	1.6'	—	1.6	—	3.6	10.2	—	—	20.4	—	2.8	—	
—	—	—	5.0	—	1.0	11.0	—	—	—	6.0	—	7.0	9	—	3.6'	3.6	—	—	6.2	—	—	—	1.6	—	10.6	
—	1.0'	—	—	—	13.0	—	—	—	—	3.0	—	28.0	10	—	16.0'	—	—	2.6	—	—	—	—	0.6	0.6	33.2	
—	10.0'	—	3.0	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	20.0	11	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.8	—	—	13.6	
7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	26.0	24.0	12	5.4'	—	5.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	27.4	
—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	23.0	13	1.0'	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6
3.0'	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	12.0	14	21.0'	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
2.0'	19.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	32.0	4.0	15	2.0'	26.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.0	30.2	8.8
1.0'	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	16	5.0'	21.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8
1.0.0'	33.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	22.0	—	17	30.0'	23.6	4.2	0.4	—	—	—	—	2.0	25.6	—	—	9.2
3.0'	4.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	1.0	8.0	—	18	5.0'	4.2	2.6	2.4	—	3.4	—	—	—	6.2	—	—	9.4
2.0'	—	—	—	8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.2	11.6	—	7.4	—	—	—	0.8	0.2	—	—
1.0'	44.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20	16.0'	55.4	2.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2
—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21	—	4.0	—	3.2	—	0.4	—	—	0.4	—	0.2	—	12.8
—	17.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	22	—	15.6	—	1.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	23	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	25.0
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	2.0	17.0'	24	—	—	—	0.6	—	16.0	—	—	—	—	—	—	18.8
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	3.6'	—
—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	26	—	9.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	18.2	19.0'	—
—	—	—	7.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	27	—	—	9.6	1.4	—	0.2	—	—	0.6	0.8	—	—	—
—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28	—	—	2.2	3.4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—
—	—	—	1.0	2.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	29	—	—	1.2	1.4	—	8.8	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	30	—	—	30.2	11.8	—	—	2.4	—	28.2	—	—	—	6.4'
—	—	—	21.0	9.0	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	31	—	—	14.2	11.2	—	—	1.4	—	5.8	—	6.2	—	—
—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	3.0	8.6	1.0	—	—	—	1.0	0.2	—	—	11.0'
—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
53.0	182.0	156.0	73.0	61.0	57.0	23.0	1.0	102.0	102.0	151.0	247.0		Totals mens.	91.6	202.6	170.8	85.8	69.6	58.2	24.6	1.0	81.6	95.2	143.2	294.6	
9	12	14	15	11	8	5	1	9	16	10	18		N. gior. piovosi	11	14	18	15	9	8	5	1	7	13	9	18	
Totale annuo: 1208.0 mm												Totale annuo: 1318.8 mm											Giorni piovosi: 128		Giorni piovosi: 128	

MONTENERO VALCOCCHIARA												Giorno	CASTEL DI SANGRO												
Bacino: SANGRO (900 m s. m.)													Bacino: SANGRO (805 m s. m.)												
(Pn)	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	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.4	1.0	—	—	0.6	—	1.0	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.7	22.5	—	—	—	—	—	—	4	3.2	—	2.0	0.4	1.2	—	—	—	0.6	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.6	—	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	0.2	—
—	2.0	6.2	1.2	44.9	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.0	11.2	4.4	31.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	6.0'	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	7.4	1.4	—	—	4.4	0.4	—	19.0	—	2.2	—
2.0'	—	1.4'	—	—	1.9	23.0	—	—	—	11.3	4.8	11.4	8	2.0'	—	3.8	—	8.0	28.8	—	—	—	3.2	—	10.6
—	—	1.4'	2.7'	—	—	24.0	—	—	—	—	—	3.4	9	—	4.0'	1.4	—	—	11.0	—	—	—	0.6	0.2	26.2
—	11.3'	—	—	0.3	—	—	1.2	—	—	—	0.8	31.4	10	—	11.0'	—	1.0	—	—	2.8	—	5.2	—	—	28.4
1.0'	—	6.1	—	—	—	—	21.7	—	—	—	40.0	40.2	11	5.4	1.8	5.8	—	—	0.2	10.2	—	0.2	0.4	24.4	29.0
2.8'	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.2	12	1.0'	—	18.6	—	0.6	—	—	—	—	2.0	1.8	11.2
1.0'	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	13	2.0'	—	33.8	—	—	—	—	—	—	0.4	19.2	29.0
0.9'	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	21.3	14	—	13.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	2.2	22.0	2.0
1.3'	21.0	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	15	8.0'	14.2	9.2	0.4	—	—	—	—	—	—	24.8	0.6
30.0'	24.5	8.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30.1	16	28.0'	13.0	1.8	—	—	—	—	—	0.4	20.4	—	7.4
1.8'	1.7	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17	11.0'	4.6	3.6	1.6	—	5.0	—	—	—	1.8	—	1.4
—	—	3.9	11.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0'	—	4.0	6.8	—	11.6	—	—	—	1.0	—	—
20.0'	51.1	1.0	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10.0'	32.6	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	1.2	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.8	1.8	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	10.0
—	11.4	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	21	—	12.2	—	2.4	0.2	—	—	—	9.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	11.2	—	22	2.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	9.6	—	3.0
—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.2	—	16.6	—	—	—	—	—	2.6
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	13.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.4	6.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	—	4.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.8	—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—

ROCCARASO (Pr) Bacino: SANGRO (1245 m s. m.)												Giorno	ATELETA (Pr) Bacino: SANGRO (735 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	0.4	4.8	—	—	—	0.4	13.0	—	—	1	—	—	1.4	3.2	—	—	—	—	3.4	—	—																								
—	—	—	2.4	7.2	—	—	—	—	1.2	—	—	2	—	0.4	—	3.8	2.4	—	1.4	—	0.4	—	—																								
8.0	—	5.0	2.4	—	—	11.0	—	0.6	—	—	—	3	1.0	—	1.4	1.0	0.4	—	—	1.0	—	—																									
7.0	—	—	—	6.4	2.0	0.2	—	—	—	—	—	4	3.2	—	0.2	—	7.4	37.0	—	—	—	—																									
—	—	18.0	6.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	5	0.8	0.4	16.6	9.4	19.8	—	—	—	—	—																									
—	5.0	—	0.8	4.8	3.6	—	—	24.8	—	1.8	—	6	—	6.8	1.4	—	0.8	1.6	—	14.8	—	1.0																									
5.0	—	9.0	—	11.4	50.0	—	—	—	2.4	—	21.8	7	2.8	—	4.0	—	2.0	14.2	—	—	2.8	6.0																									
—	12.0	1.0	—	0.2	4.0	—	—	—	0.8	—	38.0	8	—	5.0	2.0	—	0.2	3.2	—	—	0.4	0.4																									
—	23.0	—	—	5.6	—	12.2	—	—	0.6	—	46.4	9	—	15.0	—	—	1.2	—	—	—	6.4	20.6																									
19.0	—	1.0	—	—	—	4.0	—	12.0	0.4	37.8	27.2	10	3.0	—	0.8	—	—	—	—	1.8	0.2	24.0																									
5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	30.0	11	0.2	—	12.4	—	—	—	—	1.8	3.4	9.0																									
24.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.6	40.0	12	2.4	—	39.0	—	—	—	—	—	4.2	32.6																									
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	2.0	13	0.6	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	15.6																									
12.0	15.0	15.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	41.6	14	10.0	6.2	4.2	0.8	—	—	—	—	—	15.6																									
23.0	20.0	1.0	3.2	—	—	—	—	—	30.0	—	10.6	15	12.0	7.4	—	4.2	—	—	—	21.2	—	3.4																									
14.0	—	4.0	7.6	—	2.0	—	—	—	3.2	—	12.0	16	10.0	10.0	2.6	0.4	—	7.0	—	—	1.0	0.8																									
4.0	—	6.6	8.2	—	14.8	—	—	—	—	0.4	—	17	1.0	—	6.0	1.0	—	3.8	—	—	—	30.0																									
13.0	42.0	5.8	25.2	—	—	—	—	—	—	—	34.8	18	5.0	10.4	15.6	12.2	—	—	—	—	—	—																									
—	3.0	7.8	5.0	—	—	—	—	—	1.6	—	3.8	19	—	—	1.8	2.6	—	—	—	0.2	—	5.4																									
—	14.6	0.4	2.8	1.4	—	—	—	11.6	—	8.2	2.2	20	—	5.4	1.4	1.2	0.6	—	—	9.4	—	0.4																									
—	—	0.8	4.0	0.6	—	1.0	0.2	—	20.6	—	21.4	21	6.0	—	—	2.8	—	—	—	9.2	—	6.4																									
—	—	0.6	1.2	—	6.4	—	—	0.6	—	—	12.4	22	—	—	—	0.4	—	4.6	—	—	—	7.4																									
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	23	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	14.6																									
—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	0.2	2.0	1.2	4.0	24	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2																									
—	—	9.0	13.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25	—	—	4.2	4.4	—	—	—	0.2	—	0.2																									
—	—	0.4	2.8	—	11.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—	1.4																									
—	—	31.4	8.2	—	—	1.0	—	20.6	—	—	—	27	—	—	0.4	1.0	—	4.4	—	—	—	—																									
—	—	16.2	13.0	—	—	3.2	—	2.6	—	5.4	6.0	28	—	—	12.8	5.6	—	0.2	—	16.6	—	—																									
—	—	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.6	12.0	29	—	—	8.0	16.6	—	—	0.2	—	4.0	—																									
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.8	—	6.0	30	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	4.2																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	12.8																									
134.0	158.6	183.2	113.0	91.0	93.8	32.6	0.2	75.6	90.2	190.6	360.6	Totale mens.	58.0	78.0	136.4	77.2	40.4	75.8	12.0	—	54.8	42.0	126.8	196.0																							
11	10	18	17	10	8	6	—	6	11	11	20	N. gior. piovosi	11	11	17	16	7	8	4	—	7	7	10	18																							
Totale annuo: 1523.4 mm												Giorni piovosi: 128												Totale annuo: 897.4 mm												Giorni piovosi: 116											

CAPRACOTTA (Pn) Bacino: SANGRO (1400 m s. m.)												Giorno	PIZZOFERRATO (Pn) Bacino: SANGRO (1251 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	—	—	—	—	5.3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																								
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4.0	—	4.0	5.0	—	—	—	8.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	3	—	—	5.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—																								
23.0	—	—	—	13.0	37.0	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																								
2.0	—	15.3	5.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	5	1.0	—	20.0	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—																								
—	3.0	13.0	—	7.0	3.0	—	—	25.5	—	—	—	6	—	8.0	—	—	9.0	—	—	20.0	—	—																									
4.5	—	8.0	—	5.0	36.5	—	—	—	—	—	20.0	7	5.0	—	3.0	—	5.0	16.0	—	—	—	5.0																									
—	15.0	11.0	—	—	1.7	—	—	—	—	—	35.0	8	—	10.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—	20.0																									
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	9	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0																									
4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	15.0	5.0	30.0	17.0	10	2.0	—	2.0	—	—	—	3.0	8.0	—	27.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	11	—	—	9.0	—	—	7.0	—	11.0	—	15.0																									
5.0	—	52.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	12	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0																									
3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.5	2.0	13	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	9.5	18.0																									
10.0	5.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	29.5	—	14	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—																									
10.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	9.5	15	23.0	9.0	—	1.0	—	—	—	23.0	—	9.0																									
3.0	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	3.0	6.0	—	18.0	—	9.0	—	—	—	—																									
5.0	—	2.0	—	—	8.0	3.5	—	—	—	—	—	17	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	31.0																									
11.0	22.0	2.3	50.4	—	—	—	—	—	—	—	33.0	18	10.0	9.0	12.0	18.5	—	—	—	—	—	—																									
3.0	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	19	7.0	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—																									
—	4.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	13.0	2.7	20	—	2.0	2.0	2.6	—	—	—	7.0	—	—																									
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	11.8	—	—	21	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	7.5	—	15.5	—	—	—	—	—	25.0	22	—	—	—	4.0	—	17.0	—	—	—	8.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	23	—	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0																									
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	13.0																									
—	—	11.0	9.3	—	—	—	—	—	2.3	—	0.5	25	—	—	2.0	19.7	—	—	—	7.0	—	4.0																									
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	3.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	7.0	3.2	—	5.0	—	—	—	—																									
—	—	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	28	—	—	16.0	6.0	—	—	—	15.0	—	—																									
—	—	5.0	19.8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	29	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	2.0																									
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	31	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0																									
84.0	116.5	169.4	133.9	57.7	107.5	20.5	—	118.8	55.1	170.2	275.0	Totale mens.	81.0	81.0	119.0	119.5	57.4	56.0	20.0	—	68.0	57.0	122.0	213.0																							
12	11	14	12	7	8	4	—	8	6	9	16	N. gior. piovosi	11	12	17	16	8	6	4	—	7	7	10	10																							
Totale annuo: 1308.6 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 993.9 mm												Giorni piovosi: 106											

BOMBA (Pr) Bacino: SANGRO (424 m s. m.)												Giorno	PALENA (Pr) Bacino: SANGRO (767 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
—	4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	2.0	—	—	6.4	—	—	—	3.8	—	—	
—	1.2	—	5.6	2.4	—	—	—	—	1.8	—	—	2	—	6.4	0.8	14.0	4.0	—	1.6	—	3.8	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.0	1.0	2.8	3.4	7.2	—	—	—	—	
15.8	—	—	—	7.4	—	10.0	—	—	—	—	—	4	2.2	—	—	—	11.2	1.6	4.6	—	—	—	—	
0.4	—	24.8	4.2	19.6	1.0	2.4	—	—	—	—	—	5	—	0.4	34.6	10.2	21.6	0.2	0.2	—	—	—	—	
—	12.0	1.2	—	17.4	8.6	—	—	14.0	—	—	—	6	—	7.0	9.2	—	11.4	13.4	—	36.0	—	0.6	—	
8.0	0.4	1.2	—	8.0	9.2	—	—	—	0.6	—	—	7	1.6	—	—	—	5.2	11.8	—	—	2.0	—	2.6	
—	15.0	5.8	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	12.0	3.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	7.6	
—	40.0	—	—	0.2	11.8	5.8	—	10.4	—	—	—	9	—	15.6	2.8	—	—	8.6	7.4	—	—	—	27.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10	0.8	—	—	—	—	0.4	2.6	—	9.4	—	16.2	
7.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	11	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	4.6	6.4	
4.0	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	12	3.6	—	43.6	—	—	—	—	—	2.4	0.4	41.2	
3.6	0.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13	9.0	6.0	—	2.4	—	—	—	—	1.6	12.8	4.6	
0.4	1.6	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8.0	18.0	—	0.4	—	—	—	—	—	33.4	1.0	
9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	15	17.0	3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	
3.8	8.0	—	0.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—	16	7.0	10.6	—	11.2	—	—	—	—	—	—	0.6	
0.6	—	8.4	0.2	—	0.2	5.4	—	—	—	0.2	0.8	17	0.2	—	5.6	6.4	—	7.6	17.2	—	—	—	—	
13.4	—	0.4	5.6	—	2.4	—	—	—	—	3.2	26.8	18	14.0	0.8	0.4	15.8	—	7.4	—	—	0.2	—	22.4	
1.6	—	22.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	19	—	5.4	12.6	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	2.8	17.4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	20	—	4.4	3.2	21.0	0.6	—	—	—	3.4	—	9.4	
—	—	1.2	1.4	—	—	—	0.6	—	—	4.8	—	21	—	—	2.2	3.4	1.6	—	—	—	—	13.8	13.0	
1.2	0.8	—	0.2	—	17.0	—	—	—	—	—	3.4	22	—	—	0.6	5.6	—	12.4	—	—	0.2	—	10.0	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	12.2	23	—	17.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	24	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	
—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	3.8	25	—	—	5.8	2.6	—	—	—	—	1.2	0.4	7.2	
—	—	2.8	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.6	6.4	—	—	—	—	—	2.8	0.8	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	11.8	4.6	0.8	—	—	—	4.6	—	—	—	28	—	—	17.6	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	6.8	—	—	1.4	—	—	—	—	7.8	29	—	—	11.4	4.2	—	—	1.4	—	—	1.0	5.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	31	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.8	—	10.0	
69.2	84.6	132.8	84.6	59.8	85.4	27.8	0.6	54.0	19.0	98.4	179.2	Totale mens. N. gior. piovosi	65.4	114.0	169.4	109.6	74.8	88.2	42.2	—	75.0	43.4	133.4	219.4
10	7	14	11	6	8	6	—	6	5	9	10		9	13	17	15	10	11	7	—	8	10	10	18
Totale annuo: 895.4 mm													Totale annuo: 1134.8 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 128											

LAMA DEI PELIGNI (P) Bacino: SANGRO (650 m s. m.)												Giorno	GESSOPALENA (P) Bacino: SANGRO (654 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	4.6	—	—	—	1.3	3.7	—	—	1	—	2.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.7	—	—	7.7	—	—	0.7	—	—	—	—	2	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.5	1.7	3.5	—	—	6.2	—	—	—	—	3	0.5	—	—	8.5	2.0	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	11.3	—	—	5.1	—	—	—	—	4	1.5	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	34.7	11.3	21.3	6.8	—	2.7	—	—	—	—	5	—	—	31.5	5.0	12.4	1.5	—	—	—	—	—	
—	9.7	3.5	—	17.0	22.7	—	—	—	17.6	—	—	6	—	10.0	1.0	—	14.0	13.4	—	17.5	—	—	—	
6.8	—	4.7	—	3.5	4.5	—	—	—	—	2.7	1.3	7	6.0	—	3.0	—	0.5	15.0	—	—	—	—	—	
—	10.3	3.5	—	2.1	8.3	—	—	—	—	—	3.1	8	—	10.5	3.2	—	—	20.0	—	—	5.5	—	3.0	
—	14.1	—	—	1.7	8.1	5.3	—	3.6	—	—	21.3	9	—	2.0	—	—	—	13.6	3.5	11.0	—	—	16.0	
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	10	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
2.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.7	2.7	11	5.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	27.4	3.0	
3.3	—	49.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	12	2.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
6.3	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.1	14	11.3	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	6.6	—	
19.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	5.3	15	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
3.7	—	—	0.3	—	2.7	—	—	—	—	—	—	16	3.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	
1.9	—	7.5	11.7	—	6.2	8.4	—	—	—	—	—	17	1.0	—	4.0	0.4	—	—	3.5	—	—	—	—	
11.3	3.5	0.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10.0	—	1.0	5.6	—	—	—	—	2.0	—	33.0	
—	—	5.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.7	1.7	—	—	—	2.3	—	6.3	—	20	—	—	—	1.0	1.5	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	6.1	5.6	2.3	—	—	—	18.5	—	2.1	2.7	21	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	2.3	—	—	18.7	—	—	—	—	—	7.4	22	—	—	—	—	40.0	—	2.0	—	—	—	7.5	
—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	23	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	6.0	
—	—	6.8	4.7	—	—	—	—	—	—	—	2.5	25	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	3.2	5.0	
—	—	3.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	16.3	5.3	—	—	—	—	5.9	—	—	—	28	—	—	12.5	3.5	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	3.7	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	
—	0.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	30	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.5	
—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
71.6	67.8	159.4	92.0	87.5	84.9	38.8	18.5	57.5	14.1	104.8	181.5	Totale mens. N. gior. piovosi	47.5	40.0	122.4	47.2	47.9	110.0	36.0	2.0	53.6	8.5	107.5	161.0
11	8	15	13	13	9	7	1	8	4	11	15		10	7	14	12	7	8	4	1	6	3	8	13
Totale annuo: 978.4 mm													Totale annuo: 783.6 mm											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 93											

FARA S. MARTINO (Pr) Bacino: SANGRO (325 m s. m.)												Giorno	PENNAPIEDIMONTE (P) Bacino: SANGRO (669 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	3.0	—	6.6	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	4.0	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	11.6	1.6	0.8	—	3.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	23.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—																							
2.0	—	0.6	—	6.2	0.4	13.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	16.2	11.2	17.0	14.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	53.0	11.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	7.8	5.2	—	4.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0'	3.0	—	12.0	21.0	—	—	21.0	—	—	—																							
16.2	—	1.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	11.0'	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0																							
—	2.0'	2.6	—	—	7.0	—	—	—	—	11.6	3.6	—	—	18.0'	4.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5.0																							
—	5.2'	—	—	1.8	8.8	2.2	—	7.6	—	0.2	17.4	—	—	11.0'	—	—	2.0	18.0	1.0	—	8.0	—	—	22.0																							
0.4	—	—	—	—	—	3.2	—	18.6	—	27.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	28.0	—	38.0	3.0																							
2.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
4.8	—	41.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	74.2	—	10.0'	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0																							
5.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.2	13	6.0'	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	18.0																								
1.2'	2.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	0.4	14	2.0'	0.4	2.0	—	—	—	—	—	27.0	1.0																								
10.0	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	5.2	—	—	—	15	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—																								
2.8	9.6	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	7.0	0.6	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—																							
13.2	13.4	3.8	6.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	18	18.0'	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	38.0																							
0.4	—	6.8	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19	0.8'	—	21.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.4	4.6	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	20	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.6	11.6	0.4	—	—	—	3.0	—	—	2.4	—	21	—	—	6.0	16.0	1.0	—	—	—	6.0	6.0	—																							
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	6.0																							
0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	23	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5.6	2.6	—	—	—	—	—	—	5.4	0.4	4.8	25	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.2	21.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.0	3.8	—	—	—	18.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	11.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	29	—	—	0.9	8.2	—	—	36.0	—	—	—	—																							
—	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
60.6	50.2	124.0	83.8	39.6	96.4	32.8	3.0	65.6	12.6	107.6	186.4	Totali mens. N. gior. piovosi		71.8	57.2	206.9	66.9	80.0	146.0	59.0	—	97.0	14.0	157.0	273.0																						
9	10	16	12	7	9	7	I	9	3	8	12			10	7	16	11	11	9	6	—	8	4	9	14																						
Totale annuo: 862.6 mm												Giorni piovosi: 103												Totale annuo: 1228.8 mm												Giorni piovosi: 105											
CASOLI (P) Bacino: SANGRO (378 m s. m.)												Giorno	ATESSA (P) Bacino: SANGRO (475 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—																						
—	3.5	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—																						
—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	0.2	—	2.5	—	3.1	—	—	—	—																						
1.0	—	—	—	1.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—																						
0.1	—	23.9	7.3	11.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	4.5	24.0	1.3	—	—	—	—	—	—																						
—	7.5	4.0	—	10.1	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	12.0	20.8	—	10.8	—	—	—	—																						
8.0	—	3.0	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6.9	0.5	—	4.3	10.0	—	—	0.2	4.0	—																						
—	1.2	3.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	12.7'	2.5	—	—	—	0.2	19.0	0.8																							
—	1.0	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0'	—	0.4	20.0	—	—	—	15.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
14.0	—	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10.0'	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4.0	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—																						
11.3	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	14.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	3.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
54.4	25.2	136.1	65.5	35.6	54.0	8.0	—	54.0	11.2	101.0	189.0	Totali mens. N. gior. piovosi		56.6	44.8	119.0	68.4	52.5	73.1	18.3	—	49.9	20.1	118.4	197.0																						
9	8	14	9	5	7	3	—	5	3	10	13			9	7	15	9	7	8	5	—	7	3	10	11																						
Totale annuo: 734.0 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 818.1 mm												Giorni piovosi: 91											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

TORINO DI SANGRO (Scalo)												Giorno	MONTAZZOLI																																		
Bacino: VARIU (5 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SINELLO (800 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
												1		3.2		0.8	0.6				0.2	0.8																									
												2		1.4		11.0	12.2					0.2																									
0.2												3		0.8	7.4		2.4				7.0																										
10.0												4	8.8				5.6	0.4		12.6																											
												5	0.6		19.0	9.5	20.6	1.4																													
												6				2.4	13.0	21.8			10.2																										
												7	11.0	10.0																																	
												8		9.0																																	
												9		2.5																																	
												10		7.5																																	
												11																																			
												12																																			
												13																																			
												14																																			
												15																																			
												16																																			
												17																																			
												18																																			
												19																																			
												20																																			
												21																																			
												22																																			
												23																																			
												24																																			
												25																																			
												26																																			
												27																																			
												28																																			
												29																																			
												30																																			
												31																																			
												Totale mens.																																			
												N. gior. piovosi																																			
47.2	35.0	86.0	41.3	37.8	16.5	4.0		118.0	13.6	103.5	199.5	64.4	68.0	103.8	77.9	61.4	119.8	35.4	2.0	59.2	19.4	87.2	201.8																								
7	4	12	6	4	4	2		6	3	8	9	9	8	16	14	8	8	5	1	8	3	8	15																								
Totale annuo: 702.4 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 900.3 mm												Giorni piovosi: 103											

GISSI												Giorno	SCERNI																																		
Bacino: SINELLO (499 m s. m.)													(Pr)	Bacino: SINELLO (287 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
												1		1.0								0.6																									
												2																																			
												3																																			
14.6												4	16.0																																		
0.7												5	0.6	0.8	15.4	5.0	16.2																														
1.3												6	3.0	15.2			4.0	4.8			7.4	0.4																									
14.0												7	14.4				5.2	8.0			1.8																										
												8																																			
												9																																			
												10																																			
												11																																			
												12																																			
												13																																			
												14																																			
												15																																			
												16																																			
												17																																			
												18																																			
												19																																			
												20																																			
												21																																			
												22																																			
												23																																			
												24																																			
												25																																			
												26																																			
												27																																			
												28																																			
												29																																			
												30																																			
												31																																			
												Totale mens.																																			
												N. gior. piovosi																																			
70.9	45.8	102.0	78.5	54.8	55.1	38.4		55.8	14.5	100.9	206.3	59.8	52.4	90.0	50.6	32.6	28.0	10.8	0.8	85.6	14.2	73.8	188.2																								
10	5	14	10	6	7	5		6	4	10	12	9	5	15	7	7	5	4		8	4	10	11																								
Totale annuo: 823.0 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 686.8 mm												Giorni piovosi: 85											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CUPELLO VARI (264 m s. m.) (P)												Giorno	VASTO Bacino: VARI (144 m s. m.) (Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—																							
—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8.0	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	15.0	—	2.5	—	1.2	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	4	14.6	—	—	5.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
19.0	—	10.0	4.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5	—	0.8	9.4	5.0	12.8	2.0	—	—	—	—	—	—																							
0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18.2	15.6	5.8	4.4	—	—	—	4.6	0.2	—	—																							
0.5	13.5	6.0	—	7.0	1.7	—	—	—	5.0	—	—	7	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
22.0'	—	3.1	—	5.5	10.0	—	—	—	—	—	—	8	20.0	—	—	—	7.4	—	—	—	0.6	2.4	—	—																							
—	21.5'	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9	—	11.0'	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6																							
—	10.5'	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	18.0	10	—	22.8'	—	—	0.8	0.8	—	4.2	—	—	—	14.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	11	1.2	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	5.4	22.2	2.4																							
2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	12	3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2																							
4.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	13	3.4	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2																							
6.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.0'	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6																							
3.0	10.0	0.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.4	8.0	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8																							
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	18.4	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4																							
6.0	—	13.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	34.0	20	12.6	—	11.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19.0																							
—	—	1.6	5.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21	—	—	1.6	3.0	—	—	—	—	2.8	—	—	1.6																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	6.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6																							
84.7	55.5	107.3	55.0	37.0	20.4	5.3	—	54.0	27.3	102.8	198.2	Totale mens. N. gior. piovosi	91.6	63.2	112.8	41.6	26.6	14.6	4.0	—	53.8	22.2	92.8	166.8																							
10	4	14	9	6	5	3	—	5	3	9	8	12	6	14	7	4	3	2	—	7	6	10	11	—																							
Totale annuo: 747.5 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 690.0 mm												Giorni piovosi: 82											
S. SALVO Bacino: VARI (100 m s. m.) (Pr)												Giorno	PUNTA PENNA Bacino: VARI (24 m s. m.) (P)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	3.2	5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	2	—	—	5.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																						
10.6	—	—	—	4.2	—	—	3.2	—	—	—	—	4	11.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	10.8	4.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	13.0	17.0	14.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—																						
2.2	0.4	14.6	3.0	10.8	4.2	1.4	—	—	—	—	—	6	2.0	18.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
12.4	—	2.0	—	1.0	8.8	—	—	—	0.8	0.2	—	7	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	12.4'	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																						
—	15.4'	—	—	—	—	1.8	1.0	—	—	—	—	9	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																						
1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0																						
2.4	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.5	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0																						
0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
9.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0																						
1.6	9.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5																						
1.6	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0																						
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
9.8'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
57.4	48.6	95.8	46.8	25.2	18.0	7.6	—	43.4	22.6	81.0	116.0	Totale mens. N. gior. piovosi	82.0	69.3	80.6	46.4	30.6	14.0	6.7	—	39.5	15.4	86.3	158.4																							
10	4	14	8	5	5	3	—	6	6	9	11																																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Table with columns for VASTOGIRARDI and CAROVILLI, including monthly precipitation (G-D), annual totals, and number of rainy days.

Table with columns for CHIAUCI and FROSOLONE, including monthly precipitation (G-D), annual totals, and number of rainy days.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Table with 4 main sections: BAGNOLI DEL TRIGNO (681 m s. m.), AGNONE (806 m s. m.), PIETRABBONDANTE (1027 m s. m.), and CASTIGLIONE M. M. (1081 m s. m.). Each section contains daily precipitation data for months G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D, and annual totals.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

TRIVENTO											Giorno	TORREBRUNA													
(Pr) Bacino: TRIGNO (550 m s. m.)												(Pr) Bacino: TRIGNO (857 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	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	1.2	—	—	1.8	—	—	1.8	1.6	—	—		
—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.6	—	14.4	5.2	—	1.2	—	0.2	—	—		
—	—	5.0	—	2.0	—	7.0	—	14.0	—	—	—	3	—	—	5.2	—	—	20.6	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	—	7.0	2.0	0.8	—	—	—	—	—	4	11.8	—	—	8.4	3.2	1.2	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5	1.4	—	15.6	13.2	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	6.6	1.4	—	13.0	—	—	—	2.6	—	—	—	6	2.0	6.0	6.2	6.0	—	—	—	43.2	0.2	—	—		
3.0*	—	0.8	—	0.4	11.0	—	2.2	—	1.0	—	—	7	—	—	2.4	1.6	49.8	—	—	—	2.2	—	—		
—	2.0*	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	8	—	3.0*	0.6	—	—	1.4	—	—	—	2.2	2.6		
—	12.0*	—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	10.2	—	9	—	2.2*	0.8	—	2.4	14.0	—	9.6	—	—	18.2		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.8	8.6	3.0	10	—	—	—	—	—	—	3.4	3.6	0.4	17.0	3.8		
6.0*	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	3.8	6.0	11	8.2*	—	2.4	—	—	—	—	—	2.0	0.8	7.2		
4.0*	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	12	2.0*	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	31.4		
—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.4	13	1.0*	4.6	0.6	0.6	—	—	—	—	0.2	8.2	4.0		
12.0*	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	14	23.0*	3.8	1.8	—	—	—	—	—	—	20.6	—		
6.0*	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.6	—	—	15	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	9.8	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.2	17	—	—	4.4	1.2	—	4.0	2.4	—	—	—	1.2		
8.0*	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	34.6	18	16.0*	—	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	32.4		
—	0.2	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	2.0	9.2	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	0.4	5.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	20	—	—	1.4	6.0	—	—	—	9.6	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	21	—	—	1.4	9.8	—	0.2	—	0.4	11.4	—	0.8		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.2	—	17.4	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	23	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	16.2	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	24	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	27.2	7.2		
—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	25	—	—	6.6	5.4	—	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.6	16.4	—	0.2	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	16.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28	—	—	9.8	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	4.0	—	—	4.2	—	2.0	—	—	—	29	—	—	4.8	7.0	—	2.6	6.4	—	2.2	—	0.6		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
51.0	24.6	89.6	58.2	38.4	46.0	22.0	2.2	49.2	20.4	75.2	113.6	Totale mens.	65.4	37.6	111.0	87.6	37.8	84.2	49.2	0.4	125.8	28.0	96.0	127.6	
7	5	12	10	6	6	4	1	6	3	7	11	N. gior. piovosi	8	10	16	12	8	8	7	—	9	5	8	15	
Totale annuo: 590.4 mm											Giorni piovosi: 78		Totale annuo: 850.6 mm											Giorni piovosi: 106	

PALMOLI											Giorno	MONTEMITRO													
(Pr) Bacino: TRIGNO (711 m s. m.)												(Pr) Bacino: TRIGNO (520 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1	—	1.8	—	—	0.4	—	0.4	—	0.8	0.6	—	—	
—	0.6	—	22.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	16.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	0.2	1.4	—	19.8	—	14.2	—	—	—	3	—	—	6.2	2.4	0.8	—	8.4	—	13.2	—	—	—	
17.6	—	—	—	6.4	0.2	1.4	—	—	—	—	—	4	11.2	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	12.6	6.4	13.2	8.6	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	9.0	9.8	11.8	10.8	1.6	—	—	—	—	—	
4.0	1.0*	1.6	—	7.8	20.6	—	—	7.8	0.2	—	—	6	2.6	6.0	5.2	0.8	9.4	6.6	—	0.4	—	—	—	—	
11.0*	—	0.6	—	3.0	14.2	—	—	—	0.8	0.4	—	7	6.8	—	1.0	—	2.4	14.0	—	—	—	0.8	—	—	
—	2.0*	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.8	8	—	5.0*	3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	7.6	3.6	
—	11.0*	—	—	—	13.4	4.0	—	8.4	—	—	14.8	9	—	10.2*	—	—	—	3.0	9.2	—	0.4	—	—	16.0	
0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	3.8	0.2	18.4	4.6	10	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	5.2	11	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.6	5.2		
3.6	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	12	3.2	—	22.4	0.4	—	—	—	—	—	1.2	2.8		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0*	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8		
5.8*	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	14	5.4*	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	4.2	1.6		
6.0*	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	15	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—		
—	13.2	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	16	1.2	8.2	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—		
—	—	6.0	1.0	—	1.8	0.4	—	—	—	—	1.6	17	0.4	—	8.6	0.2	—	4.8	—	—	—	—	3.6		
5.0*	—	3.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	8.2	18	10.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	41.8		
—	—	8.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	10.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	13.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	20	—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	8.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.6	—	—		
1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	7.0	1.0	
—	—	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	7.4	
—	—	5.0	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.2	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—	29	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
58.4	33.2	99.0	93.8	42.0	75.0	30.0	—	78.2	46.2	83.4	134.6	Totale mens.	68.4	33.6	97.6	52.0	33.8	68.2	20.8	—	47.0	24.2	79.8	142.4	
10	5	13	10	6	9	4	—	8	5	8	13	N. gior. piovosi	12	6	14	9	5	8	4	—	6	3	9	12	
Totale annuo: 773.8 mm											Giorni piovosi: 91		Totale annuo: 667.8 mm											Giorni piovosi: 88	

PALATA (P) Bacino: TRIGNO (521 m s. m.)											Giorno	MAFALDA (P) Bacino: TRIGNO (450 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	5.0	0.5	13.0	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	—	6.0	5.0	5.0	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	3.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5	—	3.0	12.0	3.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0'	—	6.0	—	10.0	—	—	—	0.2	6.0	—		
—	5.0'	0.4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	2.0'	—	1.7	—	—	8.0	—	—	—	—	—		
—	2.0'	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	5.0'	1.3	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0		
—	12.0'	—	—	6.0	—	—	—	7.5	—	—	27.0	9	—	—	—	—	10.5	—	—	5.0	—	12.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	11.0	10	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	4.0		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.0	11	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	2.0		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	51.0	12	2.0'	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0		
5.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0'	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	13.0'	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	5.0	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	2.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	27.0	18	1.0	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	42.0	—	
—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	15.0	2.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	21	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	2.9	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	25	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	7.1	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	3.3	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	28	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	6.0	2.7	—	2.7	7.0	—	—	—	5.0	—	—	29	—	—	3.0	2.0	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
Totale annuo: 543.6 mm											Totali mens. N. gior. piovosi		Totale annuo: 602.8 mm											Giorni piovosi: 68	
6	4	12	8	4	7	3	—	5	3	5	11	10	3	16	12	5	5	3	—	6	2	9	13	177.4	

LENTELLA (P) Bacino: TRIGNO (398 m s. m.)											Giorno	TERMOLI (Pr) Bacino: VARI (21 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	—	—	1	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	7.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	0.5	—	3.4	—	—	—	—	—	3	—	—	14.4	—	—	8.0	—	0.8	—	—	—	—	
13.6	—	—	—	4.7	—	18.6	—	—	—	—	—	4	11.6	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.5	6.4	12.4	9.8	—	—	—	—	—	—	5	—	0.8	9.4	14.4	11.0	2.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	7.2	9.5	—	12.0	2.5	—	—	16.4	—	—	—	6	—	8.2	25.8	—	3.4	2.2	—	—	—	0.2	—	—	
19.4'	—	2.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	7	14.2	—	20.2	—	0.6	3.8	—	10.4	2.2	—	—	—	
—	2.0'	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.5	8	—	18.2'	2.2	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	
—	2.4'	—	—	—	9.4	1.3	—	5.7	—	—	19.0	9	—	22.0	—	—	—	0.2	1.4	—	3.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	0.2	—	2.6	—	—	—	—	2.6	—	6.8	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	4.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.6	2.0	—	
2.5	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.7	12	1.0	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
4.5'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	3.6'	—	1.6	—	—	—	—	—	—	29.2	0.4	—	
7.0'	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	
1.4	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	8.6	—	4.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	7.5	1.3	—	6.0	—	—	—	—	—	1.7	17	1.0	—	1.4	0.4	—	0.4	—	—	—	2.6	—	—	
0.3	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	33.2	18	19.6	—	1.0	1.0	—	—	—	—	2.8	—	5.4	—	
—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6.0	1.8	13.4	2.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	0.4	0.4	2.0	—	—	—	4.5	—	—	—	20	—	—	3.4	13.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	5.6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.4	—	23	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	7.4	24	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	8.6	25	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.4	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.8	13.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.7	3.8	—	—	—	—	8.9	—	—	—	28	—	—	2.8	4.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	4.5	—	—	8.7	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	
Totale annuo: 652.5 mm											Totali mens. N. gior. piovosi		Totale annuo: 712.6 mm											Giorni piovosi: 78	
9	4	11	10	6	6	4	—	6	4	8	10	12	6	17	9	4	5	5	—	9	6	10	9	95.8	

CASTROIPIGNANO											Giorno	S. ANGELO LIMOSANO												
(Pr) Bacino: BIFERNO (700 m s. m.)												Giorno	(Pn) Bacino: BIFERNO (890 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
—	0.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.4	—	1.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	3.2	—	2.0	—	0.8	—	2.8	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—		
2.4	—	—	—	8.2	14.6	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	4.6	6.4	19.8	—	8.8	—	—	—	—	—	5	—	—	12.0	13.0	17.0	3.0	—	—	—	—		
1.2	5.2'	4.8	0.2	3.0	4.8	—	—	—	—	0.4	—	6	5.0	4.0'	3.0'	1.6	6.0	5.0	—	—	—	—		
12.0'	4.4'	0.4	—	3.4	13.4	—	—	—	1.6	—	1.4	7	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	0.2	1.2'	—	18.0	—	—	—	—	—	—	3.8	8	—	5.0'	3.0'	—	—	24.0	—	—	—	—		
—	1.4'	—	—	6.2	—	9.4	—	9.6	—	—	22.2	9	—	14.0'	—	—	—	8.0	—	10.2	—	—		
2.2	—	—	—	—	—	4.2	—	3.2	11.8	10.2	6.8	10	—	—	—	—	4.0	—	4.4	5.0	14.0	25.0		
7.8'	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	4.2	24.4	—	11	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6.0		
3.0	—	23.8	—	—	—	—	—	0.2	1.2	55.6	—	12	1.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	21.0		
8.6'	2.6	—	0.4	—	—	—	—	1.0	29.6	8.6	—	13	3.0'	3.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0		
17.2'	2.8	3.4	0.4	—	—	—	—	—	29.6	—	—	14	13.0'	2.5	3.0	—	—	—	—	—	30.0	—		
13.0'	0.2	—	0.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	15	4.0'	—	—	0.6	—	—	—	16.7	—	—		
9.6	10.0	1.6	0.2	—	1.0	—	—	0.2	3.0	—	—	16	—	11.5	—	8.0	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	1.6	0.4	—	9.0	—	—	—	—	—	5.4	17	—	—	7.0	—	—	23.0	—	—	—	—		
13.0'	0.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	22.4	18	13.0'	—	—	19.0	—	—	—	—	—	38.0		
—	1.6	9.0	0.6	—	—	—	—	5.4	—	1.4	4.0	19	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	14.0	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	13.0	—	2.4	—	—	—	4.8	—	3.4	21	—	—	—	12.0	—	7.0	—	12.0	—	—		
—	0.4	—	4.4	—	19.8	—	—	—	—	—	2.6	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22.2	9.8	23	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16.0		
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	8.6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	10.4	3.8	—	—	—	—	0.4	—	—	5.0	25	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	4.2	3.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	26	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	5.6	—	3.2	0.4	—	10.8	—	—	—	28	—	—	11.0	8.0	—	—	—	13.0	—	—		
—	—	2.0	4.8	—	—	10.8	—	10.0	—	—	0.6	29	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	30	—	—	—	—	19.0	—	7.0	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4'	31	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0'		
92.0	37.8	85.8	65.6	48.4	91.8	34.4	—	44.4	33.0	123.8	194.8	Totale mens.	82.0	40.0	138.0	99.2	38.0	112.0	32.0	—	67.6	37.3	126.0	169.0
12	10	14	10	8	10	4	—	7	7	9	17	N. gior. piovosi	9	6	14	11	5	10	4	—	8	4	6	10
Totale annuo: 851.8 mm											Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 941.1 mm											Giorni piovosi: 87	

LUCITO											Giorno	RIPABOTTONI												
(Pr) Bacino: BIFERNO (450 m s. m.)												Giorno	(P) Bacino: BIFERNO (650 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
—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.6	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	1.6	—	0.2	—	14.2	—	—	—	3	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.2	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4	5.2	—	—	13.0	4.0	—	—	15.0	—	—	—	
0.8	—	6.6	7.6	16.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	13.0	11.0	23.0	—	—	—	—	—	—	
4.6	14.8	7.0	1.2	1.6	18.6	—	—	—	—	—	—	6	3.0	15.0'	11.0	4.0	6.0	15.0	—	—	—	—	—	
15.8	—	1.6	—	4.4	36.6	—	—	0.6	—	—	—	7	6.0	—	—	4.0	17.0	—	—	—	1.0	—	—	
6.4	—	5.8	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	3.6	8	—	19.0'	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0'	—	—	—	—	7.0	—	3.6	—	—	15.6	9	—	16.0'	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	17.0	
0.6	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	3.6	11.0	2.2	10	6.0	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	12.0	12.0	
5.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.1	5.6	0.2	11	4.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	13.0	18.0	
2.6	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	12	7.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	
3.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13	9.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	
1.0	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	14	11.0'	5.0	4.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
17.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	15	16.0'	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	
3.0	11.2	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16	23.0	12.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	4.2	0.6	—	6.4	—	—	—	0.4	—	—	17	8.0	—	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	27.0	
14.6	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	34.0	18	15.0'	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	4.8	16.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11.0'	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	0.8	1.4	15.8	—	—	—	—	6.6	—	1.4	—	20	—	4.0	1.2	7.0	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	21	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.4	22	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	9.8	4.8	23	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	13.0		
—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	—	—	14.4	12.2	24	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	18.0		
—	—	5.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	25	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	4.0	0.2	0.8	—	—	—	—	—	0.6	27	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	4.8	—	—	13.0	—	—	9.0	—	0.6	28	—	—	3.0	3.0	—	—	—	11.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	4.0	29	—	—	3.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0'	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	31	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0'	
91.0	44.0	101.6	68.4	37.4	85.2	25.4	—	46.2	26.5	96.0	129.0	Totale mens.	124.2	81.0	137.2	68.0	54.0	56.5	13.0	—	50.6	22.0	109.0	206.0
12	7	16	9	6	7	4	—	8	4	8	10	N. gior. piovosi	13	8	14	12	8	9	5	—	7	5	7	11
Totale annuo: 750.7 mm											Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 921.5 mm											Giorni piovosi: 99	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

CIVITACAMPOMARANO (520 m s. m.)												Giorno	CASTELMAURO (700 m s. m.)												
Bacino: BIFERNO													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													(Pn)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.5	30.0	85.5	69.0	25.4	77.5	13.0	—	—	29.8	17.5	87.0	161.7	Totale mens.	94.3	88.0	129.9	176.0	71.0	84.0	45.0	—	50.0	44.3	111.0	215.0
10	6	11	12	6	8	2	—	—	6	3	8	16	N. gior. piovosi	8	5	13	12	6	6	3	—	7	4	7	9
Totale annuo: 626.9 mm													Totale annuo: 1108.5 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 80												
GUARDIALFIERA (125 m s. m.)												Giorno	LARINO (400 m s. m.)												
Bacino: BIFERNO													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													(Pr)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69.8	46.8	95.4	78.2	26.4	49.6	34.8	—	—	26.0	32.2	94.0	126.0	Totale mens.	70.4	51.4	117.4	67.2	46.8	33.2	54.2	—	32.6	11.8	99.8	154.5
10	6	14	10	6	6	4	—	—	6	5	10	14	N. gior. piovosi	10	7	13	8	5	8	5	—	7	3	10	13
Totale annuo: 679.2 mm													Totale annuo: 739.3 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 89												

GUGLIONESI (P) Bacino: BIFERNO (370 m s. m.)												Giorno	CASACALENDA (P) Bacino: BIFERNO (626 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
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	27.0	7.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.7	—	1.3	—	12.0	—	—	—	—	—	3	—	—	12.8	—	—	1.0	—	4.3	—	—		
18.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	40.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.8	19.3	16.1	20.0	4.3	—	—	—	—	—	5	—	—	13.0	14.1	20.0	31.0	—	—	—	—		
—	10.0	18.6	—	8.0	0.7	—	—	—	—	—	—	6	—	14.0	15.0	15.0	5.6	—	—	—	—	—		
7.8	—	8.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7	15.0'	—	2.0	—	5.3	11.0	—	—	—	—		
—	13.4'	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	3.0	30.0'	4.2	—	—	—	—	—	—	5.3		
—	11.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9	—	35.0'	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	—	11.8	—	4.0	—	4.0		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	11	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	11.5		
2.1	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13	4.3	—	28.1	—	—	—	—	—	—	53.0		
5.8'	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14	12.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	15	10.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4		
9.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.5	14.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
6.3	—	4.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18	15.0'	—	—	11.0	—	—	—	—	—	4.0		
15.0'	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.4	—	15.0	19	—	2.2	32.3	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	5.7	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	2.0	—	—	—	8.0	—	1.0		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.0	13.5	—	—	—	—	—	3.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.8	—	8.0	23	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.4	—	13.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0		
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0		
—	—	8.4	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	18.8	24.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
73.9	49.3	129.3	69.6	37.1	33.4	20.3	—	23.0	18.6	104.8	123.9	Totale mens. N. gior. piovosi	120.3	103.2	143.2	95.6	57.8	59.5	17.8	—	35.0	11.1	97.4	164.3
10	5	14	9	7	3	3	—	6	3	9	10		10	7	12	8	5	6	3	—	7	3	9	15
Totale annuo: 683.2 mm													Totale annuo: 905.2 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 85											

PORTOCANNONE (P) Bacino: BIFERNO (148 m s. m.)												Giorno	URURI (P) Bacino: SACCIONE (267 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	12.0	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.5	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	3	—	—	6.5	—	2.0	—	8.0	—	—	—	2.7	
13.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4	7.0	—	2.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	22.0	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	0.3	11.0	18.3	18.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18.2	14.0	3.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	15.5	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	7	3.0	12.0	6.0	—	0.4	12.0	—	—	—	—	8.0	
—	13.0'	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	17.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
2.0	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	
8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8.0'	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.5'	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14.0'	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.5	
6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	
1.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	12.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.2	
10.0'	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	
18.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20	13.0	—	5.2	1.0	—	—	—	—	—	—	24.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	11.0	3.0	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	9.2	5.0	—	—	—	—	—	—	30.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	13.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70.5	54.0	140.0	60.0	40.5	22.0	39.0	—	49.5	11.0	114.5	125.0	Totale mens. N. gior. piovosi	71.0	68.5	119.3	81.1	38.2	29.0	16.0	—	36.3	12.5	129.4	122.4
10	5	12	9	5	4	3	—	9	2	9	10		8	6	12	10	6	6	3	—	6	3	9	13
Totale annuo: 726.0 mm													Totale annuo: 723.7 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 82											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

SERRACAPRIOLA												Giorno	TORRE FANTINA												
Bacino: SACCIONE (270 m s. m.)													(P)	Bacino: VARI (10 m s. m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	0.4	—	—
—	—	13.0	—	—	3.8	—	16.0	—	0.2	—	—	—	3	—	—	34.3	—	4.7	—	—	—	—	—	—	
10.4	—	0.8	—	—	5.6	—	0.8	—	—	—	—	—	4	12.0	—	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	4.8	13.2	18.2	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	5	—	5.3	10.0	5.3	15.3	6.0	—	—	—	—	—	
—	9.2	0.2	0.6	6.0	2.2	—	—	—	—	0.4	—	—	6	—	12.0	—	—	7.2	3.0	—	—	—	—	—	
10.2	—	3.0	—	0.6	7.4	—	—	—	7.6	11.8	—	7.0	7	14.0	—	—	—	2.0	11.0	—	—	15.3	10.0	—	
—	25.6'	1.4	—	0.4	—	—	—	—	2.4	—	0.2	3.0	8	—	30.0	7.3	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	18.0'	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	3.4	9	—	24.2	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	3.0	
0.8	—	2.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	14.2	—	10	0.6	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	13.0	
7.2	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	11.4	3.0	11	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.3	
2.0'	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	12	10.3	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
9.8'	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	14	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
5.2'	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	2.0	0.6	—	15	10.3'	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.7	—	
2.2	13.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.2'	—	9.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	18	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
3.8	1.0	12.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.4	19	—	—	10.5	13.0	—	—	—	—	0.8	—	14.0	
—	—	6.8	4.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.8	20	—	—	7.2	13.2	—	—	—	—	9.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	8.6	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	
—	—	—	—	—	0.4	—	6.4	—	—	11.0	—	11.8	1.0	24	—	—	—	—	—	7.4	—	3.0	—	13.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17.8	25	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	25.5	
—	—	6.6	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	—	6.3	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3.2	2.5	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	0.5	—	—	2.0	—	—	39.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	4.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
63.6	71.6	106.4	41.8	42.8	17.2	36.8	—	—	71.2	33.0	126.6	78.6	Totale mens.	67.5	87.5	118.9	41.5	44.2	26.3	34.4	—	69.7	26.2	113.7	90.3
11	7	14	6	7	5	5	—	—	7	5	11	10	N. gior. piovosi	6	6	12	5	7	4	6	—	8	4	8	8
Totale annuo: 689.6 mm													Totale annuo: 720.2 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 74												

MONTEFALCONE VALFORTORE												Giorno	ROSETO VALFORTORE												
Bacino: FORTORE (850 m s. m.)													(Pr)	Bacino: FORTORE (650 m s. m.)											
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	3.2	3.6	—	—	—	—	—	0.8	—	1	—	0.2	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	4.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	2	—	—	—	4.0	3.2	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	2.4	—	2.0	—	—	—	0.2	1.0	3	11.0	—	6.0	—	3.4	—	1.4	—	—	—	—	
25.2	—	—	2.6	—	6.2	1.4	—	—	—	—	—	—	4	15.4	—	1.0	—	6.2	0.6	—	—	—	—	—	
—	0.4	16.6	8.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.4	14.0	2.0	10.8	0.4	—	—	—	—	—	
—	8.2	—	9.0	15.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	6	—	5.0'	1.0	7.0	12.0	15.4	—	—	—	—	2.4	
2.0'	—	—	—	9.0	19.0	—	—	—	1.6	6.0	0.2	—	7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.6	0.2	
—	9.0'	1.8	—	0.6	9.0	—	—	—	—	2.0	—	6.6'	8	1.8	20.0'	6.0	—	—	—	—	—	—	1.6	5.4	
—	8.2'	0.6	—	14.0	—	8.0	—	8.6	—	1.4	2.2	—	9	—	24.0'	—	—	13.8	—	—	—	7.0	—	1.2	
16.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.6	10	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	
5.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	9.4	11	7.4	—	6.0	—	1.6	—	—	—	—	5.2	17.8	
1.6	—	16.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.8	12	1.2	—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	—	28.6	
16.0'	11.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	20.0	13	4.4'	6.4	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	1.4	
8.4'	13.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	2.4	14	4.8'	2.4'	1.8	—	—	—	—	—	—	12.6	1.4	
11.8'	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	15	11.8'	0.4	—	0.8	—	—	—	—	18.6	—	24.0	
—	11.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	33.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
5.8	—	1.8	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	0.4	17	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.2	
4.6	0.6	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.6	18	11.8	—	3.6	14.4	—	—	—	—	—	—	18.6	
—	8.6	4.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19	—	3.2	6.2	1.6	—	—	—	—	—	—	1.4	
1.4	5.2	2.8	3.4	—	—	—	—	—	9.6	—	3.4	1.6	20	4.2	1.8	1.2	1.4	—	—	—	—	9.2	—	—	
0.6	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	6.0	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.4	2.6	
—	—	1.2	0.2	—	27.0	—	—	—	—	—	1.0	17.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
1.4	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	28.4	8.6	23	1.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	16.2	2.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	—	7.6	2.2	1.4	—	—	—	—	—	15.8	
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27	—	—	5.2	8.6	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	12.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	29	—	—	5.6	7.8	—	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	20.8	11.6	—	—	—	1.0	—	—	—	8.8	—	30	—	—	8.8	6.6	—	—	1.4	—	7.2	—	2.0	
—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	8.8	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
100.8	112.0	120.0	87.6	68.0	58.4	12.4	—	—	50.6	52.4	126.0	153.4	Totale												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 196

S. BARTOLOMEO IN GALDO (Pr) Bacino: FORTORE (554 m s. m.)												Giorno	CASTELVETERE VALFORTORE (Pr) Bacino: FORTORE (706 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	1.4	—	1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	3.4	5.0	—	0.8	—	—	—	—	—	2	—	—	4.6	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—																								
10.0	—	7.2	—	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	3	6.0	—	4.0	3.4	—	2.0	—	—	—	—	0.																								
9.0	—	0.6	—	7.2	4.6	—	—	—	—	—	—	4	14.8	—	6.0	5.8	12.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	14.2	4.2	23.4	—	1.6	—	—	—	—	—	5	—	—	11.2	5.0	24.8	—	—	—	—	—	—																								
—	6.6	0.6	13.2	13.0	2.8	—	—	1.0	—	3.0	—	6	1.0	9.0	0.4	6.6	8.0	3.4	—	—	2.4	—	—																								
0.4	—	0.2	—	9.0	18.8	—	—	0.6	0.8	—	0.6	7	9.0'	2.0'	0.2	—	13.4	24.0	—	—	—	—	—																								
—	23.0'	5.6	—	14.8	23.2	—	—	0.2	0.2	0.4	5.4	8	—	9.0	8.0	—	—	13.0	—	—	2.4	—	—																								
—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	8.0	—	0.2	4.2	9	—	11.6'	—	—	12.2	—	7.6	—	10.8	—	—																								
10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.2	—	6.4	4.2	10	10.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	14.0																								
4.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	16.8	11	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	0.8	16.2																								
2.8	—	12.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	30.4	12	2.2'	—	16.6	0.8	—	—	—	—	0.8	—	16.6																								
3.2	4.4'	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	—	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—	22.0																								
—	3.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	14	5.4'	5.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	25.0																								
—	6.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	25.0'	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	25.0																								
22.4	12.0	—	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	17	7.0	13.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
7.2	4.0	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	18	8.8	0.2	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.0	9.6	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	1.4	19	—	5.2	10.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—																								
4.2	—	3.8	3.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	20	1.4	3.6	10.2	6.8	—	—	—	—	8.6	—	—																								
—	—	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.8	22	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	5.2	23	0.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.4	24	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.4	25	—	—	8.6	0.8	5.0	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	5.4	6.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	8.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	7.4	11.0	—	1.0	—	—	6.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	10.0	4.2	—	—	1.2	—	8.4	—	1.8	1.8	28	—	—	6.0	13.6	—	1.6	0.4	—	10.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	29	—	—	17.2	2.4	—	—	—	—	7.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
86.8	101.8	93.0	80.6	78.2	57.8	6.2	—	42.6	15.6	107.6	138.2	Totale mens. N. gior. piovosi	106.4	70.2	119.4	82.4	76.6	67.4	11.0	—	44.0	21.8	118.6	165.2																							
10	12	13	14	9	6	4	—	8	4	8	16		13	10	14	12	8	8	2	—	6	6	8	18																							
Totale annuo: 808.4 mm												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 883.0 mm												Giorni piovosi: 105											

VOLTURARA APPULA (P) Bacino: FORTORE (500 m s. m.)												Giorno	TORO (P) Bacino: FORTORE (540 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	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	5.0	10.5	—	0.6	—	—	—	—	—																								
1.0	—	4.5	—	3.0	—	1.2	—	5.0	—	—	—	3	—	—	6.5	4.5	—	1.4	—	27.0	—	—	—																								
24.0	—	6.5	—	5.0	6.0	—	—	0.4	—	—	—	4	10.0	—	3.5	9.0	3.5	—	—	—	—	—	—																								
—	—	13.0	6.2	14.8	—	0.4	—	—	—	—	—	5	—	—	4.0	2.5	13.5	—	—	—	—	—	—																								
—	10.8	0.6	10.0	4.4	13.4	—	—	—	—	—	—	6	—	3.5'	2.5	4.0	6.5	8.0	—	5.5	—	—	—																								
8.0	—	—	—	3.0	11.2	—	—	—	—	0.8	—	7	14.0'	—	—	8.0	16.0	—	—	—	5.5	—	—																								
0.7	21.2'	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.5	8	—	5.0'	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	11.4'	—	—	11.0	—	5.0	—	11.4	—	—	3.8	9	—	11.5'	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—																								
5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.6	0.8	10	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	—	—																								
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	13.3	11	10.5	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	12.5																								
3.0	—	14.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	12	5.0	—	21.0	2.5	—	—	—	—	3.5	—	42.2																								
6.1'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	13	16.5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																								
7.5'	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	14	11.0'	5.5	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	26.5																								
6.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8.5'	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																								
15.0	10.2	—	0.8	—	—	—	—	—	16.4	—	—	16	11.0	9.5	—	6.5	—	—	—	—	11.5	6.5	—																								
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.7	—	—	17	2.5	—	—	0.4	—	6.5	—	—	—	—	—																								
8.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	18	5.5	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	13.2																								
2.6	4.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	19	—	—	5.5	5.0	0.3	—	—	—	—	—	4.2																								
2.0	6.0	4.6	1.2	—	—	—	—	6.6	—	—	—	20	—	3.0	1.0	3.5	—	—	—	11.0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.5	10.3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	1.0	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.0	25	—	—	11.5	1.6	—	—	—	—	—	—	17.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	27	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.8	5.0	—	3.2	—	—	9.0	—	—	0.6	28	—	—	10.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.3	3.0	—	8.0	—	—	1.4	—	—	0.7	29	—	—	1.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
95.6	72.2	86.6	65.6	49.2	55.6	17.8	—	43.0	21.3	102.1	122.1	Totale mens. N. gior. piovosi	97.5	51.5	86.0	59.9	66.2	69.0	24.0	—	79.5	38.5	114.6	134.1																							
13	9	11	10	8	6	4	—	6	2	7	11		11	9	15	13	8	9	5	—	8	7	8	15																							
Totale annuo: 731.1 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 821.6 mm												Giorni piovosi: 108											

CAMPOLIETO Bacino: FORTORE (700 m s. m.)												Giorno	RICCIA Bacino: FORTORE (700 m s. m.)																																		
(Pr)													(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1.2	—	0.8	3.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	6.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.4	8.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	10.4	—	4.8	—	4.0	—	5.8	—	—	—	3	2.4	—	4.4	—	3.6	—	2.2	—	2.2	—	—																								
322	—	—	—	9.8	5.6	—	—	—	—	—	—	4	4.2	—	—	8.8	7.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	11.4	23.0	—	4.4	—	—	—	—	—	5	—	—	8.4	3.4	22.4	—	6.4	—	—	—	—																								
—	5.8'	9.6	—	8.4	7.6	—	—	2.8	—	2.0	—	6	2.4	11.6	2.8	2.4	13.0	2.2	—	1.2	—	10.0	—																								
9.6	7.0'	5.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.6	—	12.0	14.8	—	—	—	—	0.7	—	8	7.6'	—	0.2	—	11.4	16.0	—	1.0	0.8	—	3.6																								
3.4	14.0'	4.8'	—	0.4	7.0	—	—	—	—	0.8	4.8	9	—	14.0'	5.0	—	—	0.8	—	0.2	—	—	11.8																								
—	10.0'	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15.6'	0.8	—	11.6	—	23.0	—	6.2	0.4	9.8																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.8	19.2	11	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	17.4	6.4																								
8.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.8	12	10.0	—	1.8	—	—	—	—	—	5.2	16.0	22.6																								
5.2	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.2	—	21.6	—	—	—	—	—	0.6	—	57.6																								
4.6'	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.8	14	13.0'	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—	39.0	6.4																								
11.2'	2.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	15	26.0'	5.2	3.6	0.6	—	—	—	—	0.6	28.8	0.2																								
4.4'	3.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16	10.0	3.6	—	5.6	—	—	—	—	18.2	—	—																								
11.6	13.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	17	11.0	11.4	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—																								
3.6	—	0.6	0.6	—	9.8	—	—	—	—	—	1.4	18	0.8	—	0.4	0.2	—	3.6	—	—	—	0.4	4.0																								
11.0'	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	12.4	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	24.6																								
—	5.2	24.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.8	12.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6																								
—	4.0	9.8	7.2	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	21	5.8	3.8	7.2	4.2	—	—	—	8.6	—	0.4	—																								
—	—	0.6	27.4	0.8	0.2	—	—	—	—	—	4.2	22	—	2.0	0.2	7.0	—	23.8	—	—	7.8	—	7.6																								
—	—	1.6	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.4	1.4	—	13.2	—	—	—	—	6.8																								
1.6	3.4	—	—	—	—	—	—	5.6	—	16.4	6.2	24	1.2	4.2	—	—	—	—	—	0.8	—	16.0	10.4																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	8.6	25	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	17.2	9.0																								
—	—	10.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	16.4	26	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0																								
—	—	8.8	12.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	9.0	9.4	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	11.4	6.4	0.6	0.4	—	—	14.2	—	—	—	29	—	—	7.8	6.6	—	—	—	20.0	—	—	—																								
—	—	3.2	2.8	—	—	6.4	—	4.6	—	2.2	1.6	30	—	—	12.6	5.4	—	—	0.6	—	—	—	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	6.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.3																								
122.0	69.2	142.2	97.0	68.6	60.6	28.4	—	52.4	22.7	128.6	160.8	Totale mens.	120.2	78.6	112.0	66.8	85.4	68.2	34.2	—	55.2	36.6	150.8	206.7																							
13	10	16	11	7	7	5	—	8	5	10	19	N. gior. piovosi	14	12	14	13	9	6	4	—	7	5	8	17																							
Totale annuo: 952.5 mm												Giorni piovosi: 111												Totale annuo: 1014.7 mm												Giorni piovosi: 109											

GAMBATESA Bacino: FORTORE (468 m s. m.)												Giorno	S. ELIA A PIANISI Bacino: FORTORE (650 m s. m.)																																		
(P)													(Pr)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	7.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	28.4	3.2	—	—	—	—	—	—																								
1.0	—	4.2	—	2.8	—	3.3	—	9.2	—	—	—	3	—	—	1.2	—	—	—	27.2	—	—	—	—																								
6.0	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	7.8	10.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.6	6.8	18.2	4.8	1.2	—	—	—	—																								
—	11.0'	1.0	3.0	5.0	2.0	—	—	2.0	—	9.0	—	6	0.6	11.6'	1.8	1.2	6.4	4.6	—	0.8	—	5.2	—																								
4.0	—	—	—	2.5	15.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.0	10.2	—	0.4	4.4	—	—																								
—	9.5'	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8	—	6.0'	1.2	—	0.2	7.0	—	—	—	1.2	6.0																								
—	11.0'	—	—	6.0	—	21.0	—	9.0	—	—	—	9	—	10.0	—	—	3.0	—	19.4	—	—	—	10.4																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—																								
8.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	11	3.0	—	0.6	—	—	—	—	2.0	0.4	22.4	7.6																								
3.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	12	2.6	—	27.0	—	—	—	—	2.6	10.4	8.4	—																								
10.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	13	3.0	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	6.2	35.6																								
19.0'	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	14	25.0'	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	3.0																								
3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11.8	0.8																								
8.0	10.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16	8.6	11.0	0.6	—	—	—	—	19.0	—	—	—																								
—	—	—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	—	0.6	—	—	—	5.4	—	—	—																								
15.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14.0	0.2	—	13.2	—	—	—	—	—	—	17.8																								
—	1.4	13.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.2	19	—	5.2	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.4																								
2.0	4.0	6.0	3.4	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	20	2.8	2.6	0.4	2.2	—	—	—	11.4	—	—	—																								
—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	11.8	0.2	20.4	—	—	5.2	—	2.0																								
—	—	2.5	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.6																								
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24	1.0	6.4	—	—	0.4	—	—	2.4	—	13.4	5.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.6																								
—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0																								
—	—	7.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	27	—	—	7.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	6.4	5.5	—	2.0	0.3	—	23.0	—	—	—	29	—	—	6.8	8.2	0.4	—	—	18.0	—	—	0.6																								
—	—	1.0	4.2	—	—	0.6	—	10.4	—	4.6	—	30	—	—	6.6	2.8	—	—	—	8.2	—	2.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																								
82.0	55.5	84.5	52.2	45.8	65.0	30.4	—	64.6	38.1	150.6	182.7	Totale mens.	84.8	57.6	80.8	84.0	45.8	74.0	28.6	—	74.2	37.0	124.2	126.0																							
12	8	14	10	8	10	4	—	7	5	9	18	N. gior. piovosi	13	9	11	10	8	9	5	—	7	5	10	14																							
Totale annuo: 851.4 mm												Giorni piovosi: 105												Totale annuo: 817.0 mm												Giorni piovosi: 101											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1960

COLLETORTO												Giorno	CASALNUOVO MONTEROTARO																							
(P) Bacino: FORTORE (515 m s. m.)													Giorno	(P) Bacino: FORTORE (432 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	2.2	—	2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	2	—	—	5.2	6.0	—	0.6	—	—	—	—	—													
6.6	—	—	—	6.2	32.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—													
3.4	—	10.0	—	15.0	5.3	0.8	—	—	—	—	—	4	11.0	—	5.5	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6.0	13.5	17.0	2.0	0.6	—	—	—	—													
—	13.8'	6.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	6	—	10.0'	2.0	4.2	4.0	2.0	—	—	5.0	—	—													
13.5	—	3.7	27.2	—	9.2	—	—	—	0.2	2.0	—	7	2.9	—	2.5	—	3.5	10.0	—	—	0.4	1.0	—													
—	8.3'	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8	—	20.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	16.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	40.0'	—	—	4.0	—	0.6	—	—	—	7.1													
2.0	3.7'	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	0.9	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
3.4	—	1.4	—	—	—	2.0	—	—	—	12.7	—	11	12.2	—	1.0	—	—	2.5	—	—	—	1.0	—													
3.7	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12	2.0	—	15.5	—	—	—	—	—	—	7.6	—													
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	43.2	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5													
15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.7	14	7.3'	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.1													
7.3'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	15	20.0'	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	0.2													
3.6'	12.7	9.3	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	16	18.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—													
6.7'	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	17	15.0	11.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—													
3.2	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	2.7	18	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	5.1													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	19	11.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8.2													
—	2.8	8.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.0'	4.0	7.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—													
3.8	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	8.0	—	21	1.7	—	—	10.2	—	—	—	0.6	—	—	—													
—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
3.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24	0.5	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	6.1	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—													
—	—	18.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	7.4	26	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0													
—	—	5.8	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	6.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	5.3	1.8	—	—	—	—	—	—	15.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.7	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2													
77.5	60.0	92.4	94.8	23.6	49.9	8.7	—	—	36.5	14.1	87.8	135.8	Totale mens.	103.5	106.9	67.0	87.2	42.6	30.8	5.5	—	18.6	20.0	66.4	86.4											
14	7	12	9	3	4	3	—	—	7	3	8	9	N. gior. piovosi	11	9	11	9	7	7	1	—	5	5	7	8											
Totale annuo: 681.1 mm												Giorni piovosi: 79																								
													Totale annuo: 634.9 mm												Giorni piovosi: 80											
BONEFRE												Giorno	MASSERIA VERRUSIO																							
(Pr) Bacino: FORTORE (631 m s. m.)													Giorno	(Pr) Bacino: FORTORE (185 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	9.0	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—												
—	—	5.0	—	2.4	—	1.4	—	—	2.8	—	—	3	—	—	1.0	2.4	—	10.8	—	—	—	—	—	—												
21.0	—	—	—	10.0	3.2	0.2	—	—	—	—	—	4	10.6	—	—	3.8	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—												
—	1.2'	11.8	15.8	19.6	0.6	0.6	—	—	—	—	—	5	—	—	6.6	16.0	16.2	6.4	1.0	—	—	—	—	—												
—	11.4'	16.0	4.2	3.0	1.0	—	—	—	0.8	0.4	—	6	—	14.4	1.0	—	2.6	3.4	—	—	—	—	—	—												
8.8'	—	0.8	—	—	5.4	—	—	—	0.2	1.2	—	7	7.0	—	—	—	0.4	8.8	—	—	6.4	0.4	—	—												
—	15.0'	2.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.0	8	0.6	0.8	1.2	—	0.2	5.6	—	—	2.0	—	—	2.4												
—	17.0'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	9	—	23.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.2												
1.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	2.6	—	—	10	0.6	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	15.6	—													
7.4	—	1.4	—	—	—	1.2	—	—	5.8	0.2	10.0	11	0.6	—	—	—	—	8.6	—	—	—	15.6	3.0													
1.4'	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12	7.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	13.2	27.8													
11.2'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13	1.6	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
17.0'	1.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	12.2	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15	2.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	19.8	0.2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16	3.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
6.0	16.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.2	12.2	—	4.8	—	—	—	—	9.4	1.0	—													
3.4	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	2.6	18	1.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.6													
8.6	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	15.6	19	11.4	—	6.0	9.0	—	—	—	—	0.2	—	11.2													
6.2'	2.4	11.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5.6	0.6	7.6	4.0	—	—	—	—	0.6	—	—													
—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	21	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	5.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2													
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	24	0.8	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	7.8	0.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8													
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	0.8													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	16.2													
—	—	11.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	12.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	30	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	7.0	—	0.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	0.8	—	4.0	9.8	—	—	—	0.2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0													
94.8	69.2	98.4	47.0	36.0	16.6	9.2	—	—	17.4	2.6	93.1	145.4	Totale mens.	69.6	57.6	89.6	62.6	33.8	31.2	38.4	—	47.2	13.8	88.2	67.0											
12	9	12	6	5	6	4	—	—	5	1	8	11	N. gior. piovosi	11	5	15	9	6	6	5	—	7	2	8	8											
Totale annuo: 629.7 mm												Giorni piovosi: 79																								
													Totale annuo																							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CASTELNUOVO DELLA DAUNIA											Giorno	CANTONIERA CIVITATE												
(Pr) Bacino: FORTORE (513 m s. m.)												(Pr) Bacino: FORTORE (52 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.0	9.1	—	0.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.6	3.8	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	9.1	—	2.8	—	0.2	—	—	1.4	—	—	3	—	—	22.2	—	1.6	—	18.8	—	—	—	—	
9.2	—	0.2	—	5.6	8.6	0.2	—	—	—	—	—	4	8.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	7.2	11.0	23.8	0.2	0.2	—	—	7.6	—	—	5	—	—	1.4	11.8	16.6	6.2	1.2	—	—	—	—	
—	10.0	0.4	9.6	10.6	1.2	—	—	—	3.0	3.0	2.8	6	—	10.0	—	2.4	1.0	0.8	—	—	0.6	0.8	—	
2.8	—	2.0	—	7.6	10.8	—	—	—	0.4	—	—	7	10.4	—	—	—	0.4	10.0	—	—	6.6	8.6	—	
0.2	16.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	8	—	9.0	0.6	—	—	1.0	—	—	1.4	—	4.6	
1.0	18.0	—	—	5.2	—	0.4	—	—	0.6	—	3.4	9	—	11.0	—	—	—	—	5.6	—	2.2	—	2.2	
9.4	—	1.0	—	0.4	—	3.0	—	—	0.2	—	1.2	10	0.8	—	1.4	—	—	—	9.2	—	—	8.0	—	
2.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.4	11	3.8	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	9.4	1.4	
6.2	0.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	12	0.6	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
20.0	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	13	8.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	9.6	—	
78.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	14	3.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
15.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	15	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	2.6	—	
0.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	16	1.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	0.4	
0.2	0.6	9.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.2	—	—	—	—	—	—	5.8	—	22.0	—	
3.8	0.4	4.0	7.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19	3.4	0.6	4.4	12.0	—	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.4	5.0	12.2	—	—	—	7.6	—	0.8	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
0.6	4.2	—	—	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.6	23	1.0	—	—	—	—	—	—	22.8	—	6.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	24	—	—	—	—	—	4.6	—	9.8	—	11.6	0.8	
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	25	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
—	—	13.8	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	7.0	0.6	—	—	—	—	11.0	—	—	28	—	—	0.6	2.6	—	—	—	9.8	—	—	0.8	
—	—	2.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	29	—	—	3.2	—	—	—	0.4	—	0.4	—	31.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.8	31	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	
99.4	66.0	85.8	91.8	66.6	29.2	5.2	—	21.6	30.0	73.0	107.2	Totale mens.	55.6	46.4	66.0	47.2	28.6	19.4	40.0	—	60.6	28.6	101.4	75.0
11	7	14	9	7	5	1	—	4	5	8	13	N. gior. piovosi	10	5	10	7	5	4	5	—	7	5	8	9
Totale annuo: 675.8 mm												Totale annuo: 568.8 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 75												

S. NICOLA											Giorno													
(Pr) Bacino: ISOLE TREMITI (S. NICOLA) (45 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1												
—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	2												
3.6	—	3.4	—	6.0	—	1.4	—	—	—	—	—	3												
2.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	4												
—	2.2	—	8.0	5.4	0.8	0.6	—	—	—	—	0.2	5												
—	15.4	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	6												
1.6	—	3.0	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	12.0	7												
—	15.6	2.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8												
—	17.8	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	9												
2.8	1.8	3.8	—	0.4	—	4.0	—	6.4	—	0.8	2.6	10												
1.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	11												
0.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	12												
17.8	—	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13												
4.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	14												
—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	30.8	15												
5.0	5.8	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9.8	16												
—	—	1.4	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17												
10.2	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18												
—	0.6	9.8	11.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19												
—	0.8	4.6	2.8	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	20												
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	21												
—	—	—	—	—	2.2	—	—	30.6	—	—	—	22												
0.2	0.8	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	23												
—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	9.0	24												
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25												
—	—	2.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26												
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27												
—	—	3.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28												
—	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—	—	10.6	29												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31												
51.2	60.8	58.4	39.4	19.2	6.8	10.6	0.2	60.8	23.8	103.2	112.8	Totale mens.												
9	6	14	7	5	2	5	—	6	2	8	11	N. gior. piovosi												
Totale annuo: 547.2 mm																								
Giorni piovosi: 75																								

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
VIBRATA													
Nereto	86.2	41.5	81.7	64.6	34.0	21.5	54.7	1.0	32.1	17.6	77.2	194.5	706.6
SALINELLO													
Civitella del Tronto	126.4	56.0	131.6	119.8	75.2	118.2	88.2	7.4	45.4	18.0	118.0	237.4	1141.6
VARI													
Giulianova Spiaggia	112.4	56.6	74.6	29.6	32.0	22.0	51.6	—	30.8	13.6	94.2	194.4	711.8
TORDINO													
Ginepri	70.2	64.9	129.8	108.4	46.3	41.3	48.8	—	55.6	17.3	138.9	154.3	875.8
Cortino	96.0	176.5	183.5	141.2	51.1	68.0	52.0	0.6	66.7	58.4	166.4	175.3	1235.7
Teramo	77.6	59.6	112.4	91.8	53.4	35.4	41.6	0.8	47.4	17.2	123.8	175.4	836.4
Campoli	79.2	48.4	137.5	114.5	66.1	90.4	62.8	—	48.9	12.6	104.3	177.1	941.8
Bellante	71.1	37.7	80.2	69.0	40.0	36.0	65.0	—	45.4	14.1	98.7	174.3	731.5
VARI													
Roseto degli Abruzzi	105.0	57.9	46.7	32.0	35.0	9.6	24.5	—	33.6	14.2	109.8	170.3	638.6
VOMANO													
Cant. Porcinaro	124.0	246.0	266.0	140.0	54.4	36.0	22.0	—	115.0	205.8	238.0	307.0	1754.2
Cant. Ortolano	141.0	214.1	246.9	141.0	82.0	43.1	28.6	0.4	125.7	192.5	236.7	307.4	1759.4
Campotosto	63.4	106.8	183.0	126.4	46.2	43.6	38.2	0.8	87.0	111.2	220.4	154.4	1181.4
Nerito	60.0	185.0	261.0	184.0	65.0	43.0	67.0	—	114.0	128.0	180.0	240.0	1527.0
Fano Adriano	38.0	82.0	160.5	99.0	50.5	41.0	67.0	0.4	71.0	89.2	174.0	245.0	1117.6
Pietracamela	100.0	67.6	142.4	164.4	66.6	45.8	39.4	2.2	74.0	42.0	167.6	338.6	1250.6
Villa Vallucci	85.6	74.2	150.4	106.5	50.0	33.4	35.4	—	41.9	29.3	138.6	187.4	932.7
Fano a Corno	112.8	209.0	226.4	196.8	83.2	155.2	93.2	—	134.0	76.0	212.5	388.0	1887.1
Isola del Gran Sasso	117.0	152.6	205.6	196.4	106.6	130.8	105.6	5.0	100.6	70.0	162.2	302.2	1654.6
Castelli	91.3	78.7	192.4	186.5	86.9	123.6	107.7	—	140.4	57.8	222.1	295.0	1582.4
Tossicia	99.0	61.3	155.0	154.0	82.0	62.5	69.0	4.5	61.0	25.5	135.6	239.0	1148.4
Guardia Vomano	105.4	35.0	74.0	45.0	34.0	22.0	23.0	—	24.0	11.0	103.0	199.0	675.4

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

Anno 1960

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
VARII													
Silvi Alta	36.8	27.3	73.5	33.6	21.5	21.2	43.9	—	14.2	11.0	96.1	175.9	555.0
PIOMBA													
Atri	81.1	32.6	93.4	59.0	55.6	23.6	46.0	—	38.6	17.2	149.0	213.8	812.9
SALINE													
Farindola	87.3	50.7	174.4	160.4	66.8	79.5	66.6	—	89.0	22.6	130.0	244.6	1171.9
Penne	75.2	42.8	127.2	91.0	50.8	82.2	52.2	0.8	33.4	19.6	124.6	209.8	909.6
Moscufo	48.2	36.6	83.8	58.4	35.4	30.0	50.8	—	43.8	12.2	115.6	217.2	732.0
Arsita	77.4	46.5	136.3	132.5	59.5	87.0	79.0	—	49.0	22.3	67.7	241.0	998.2
Montefino	63.4	25.9	101.1	82.9	60.8	39.2	27.4	—	32.1	15.1	97.1	204.2	749.2
Città S. Angelo	82.6	37.5	70.9	73.8	34.6	41.3	24.9	—	12.5	12.6	123.8	233.5	748.0
ATERNO PESCARA													
Monteale	128.0	138.8	189.2	121.8	59.2	24.2	27.4	—	85.6	136.8	125.2	178.2	1214.4
Passo Capannelle	111.0	169.0	212.6	117.2	43.2	23.2	15.4	—	96.0	137.4	172.2	299.0	1396.2
Termine	88.5	197.0	214.6	130.4	75.6	72.0	38.8	2.0	124.2	187.0	146.6	199.4	1476.1
Treponti	53.2	176.0	179.0	115.7	39.6	45.1	27.5	—	87.3	133.1	122.1	228.9	1207.5
Tornimparte	66.6	208.4	206.2	76.4	43.6	65.6	27.4	3.2	129.6	179.0	179.8	227.8	1413.6
Scoppito	120.0	295.0	210.5	145.5	54.0	53.0	19.0	1.0	114.0	191.8	162.6	217.5	1583.9
Casamaina	80.0	261.0	230.0	94.8	50.0	107.5	27.0	6.0	109.0	247.8	206.0	207.5	1626.6
L'Aquila	106.6	127.2	121.0	106.8	37.2	34.4	28.4	1.6	66.0	103.0	120.4	158.8	1014.4
Campo Imperatore	78.0	173.8	237.0	162.2	21.5	65.6	45.6	2.6	118.2	100.6	265.0	189.8	1459.9
Assergi (funivia)	90.2	133.0	178.2	139.8	47.6	41.0	32.4	2.0	80.6	102.6	186.4	165.6	1199.4
Bazzano	57.6	91.8	96.0	126.2	37.0	40.0	25.5	3.5	61.0	74.4	120.7	125.9	863.2
Poggio Picenze	63.5	81.5	108.0	129.0	41.0	50.0	27.5	6.0	59.5	63.5	104.0	148.0	881.5
Rocca di Mezzo	27.0	151.9	134.0	106.6	49.0	59.6	30.6	2.2	64.4	153.6	141.0	228.2	1148.1
Beffi	35.0	107.1	122.1	71.5	57.5	59.6	12.0	—	66.7	73.8	113.8	188.8	907.9
Campana	47.0	117.0	115.0	94.0	44.0	33.0	9.6	1.0	51.0	75.5	104.0	170.0	861.1
Goriano Sicoli	56.0	157.7	123.5	95.2	46.7	46.0	11.8	—	99.5	66.4	95.0	231.2	1029.0
Scanno	80.8	220.0	175.0	99.8	72.2	118.6	56.4	0.6	79.2	124.8	190.0	274.4	1491.8
Frattura	62.0	249.9	228.7	148.8	117.7	97.8	47.2	2.0	151.3	175.8	211.2	318.2	1810.6

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ATERNO PESCARA													
Cocullo	72.2	122.4	133.6	94.8	49.0	57.6	25.8	—	97.0	81.6	141.0	260.0	1135.0
Centrale Anversa	51.5	57.0	88.5	56.5	34.0	62.0	3.5	—	89.4	42.5	109.5	185.5	779.9
Rocca Pia	85.5	168.8	186.1	96.2	76.5	102.5	36.2	—	108.5	41.5	172.0	208.6	1282.4
Pettorano (C.le Gizio)	59.7	92.4	125.4	76.4	62.5	64.9	12.9	—	85.2	42.8	126.5	182.0	930.7
Campo di Giove	80.4	56.0	143.0	114.0	42.0	92.0	10.0	—	66.0	30.2	127.0	214.0	974.6
Pacentro	115.3	51.0	155.0	104.0	39.0	44.0	13.0	—	51.0	17.0	117.0	176.0	882.3
Sulmona	61.2	58.8	119.8	88.2	36.2	45.0	15.2	0.6	62.0	31.8	95.8	154.8	769.4
Roccacasale	89.3	42.1	147.7	82.2	28.0	9.9	10.6	—	91.8	28.3	137.9	201.9	869.7
Bagnaturo	75.2	48.6	146.0	79.4	32.0	12.0	15.6	—	80.6	36.4	100.2	191.4	817.4
Popoli	46.2	64.6	105.0	72.8	50.4	29.0	35.4	—	51.8	28.4	95.0	217.6	796.2
Castel del Monte	59.2	91.4	130.4	105.8	52.4	64.6	28.4	1.2	64.0	69.2	142.4	167.6	976.6
Villa S. Lucia	72.0	57.0	137.4	99.0	25.6	43.5	30.6	—	62.9	39.5	189.0	172.0	928.5
S. Stefano di Sessanio	59.4	55.0	110.6	100.3	40.6	46.0	8.0	1.0	60.1	31.0	87.0	104.0	703.0
Carapelle Calvisio	44.0	73.0	171.5	70.6	27.0	59.0	6.6	—	47.0	46.0	107.0	169.4	821.1
Capestrano	33.2	34.0	95.8	76.0	34.0	38.2	8.2	0.2	43.0	24.6	115.2	174.2	676.6
Collepietro	48.4	59.4	120.8	93.0	44.4	35.4	13.4	—	49.8	41.6	135.4	168.4	810.0
Barisciano (Cant.ANAS)	55.0	74.8	97.7	89.6	38.0	31.0	34.2	0.2	49.6	60.0	95.6	154.0	779.7
Forca di Penne	133.6	108.6	276.2	306.5	199.3	117.1	47.9	—	74.6	72.3	147.9	207.6	1691.6
Pescosansonesco	69.0	83.2	131.2	137.2	74.8	78.4	33.0	0.2	95.6	49.2	156.4	194.8	1103.0
Centr. 1° Salto Pescara	109.1	42.0	148.8	126.6	94.0	55.1	45.0	—	73.0	19.3	119.0	278.2	1110.1
Roccacaramanico	100.6	157.0	234.6	171.6	146.1	142.4	117.2	35.4	94.4	82.2	181.8	366.0	1829.3
Caramanico	85.8	108.8	200.0	99.6	69.6	59.8	40.0	10.6	74.6	55.4	143.4	300.2	1247.8
Salle	101.5	129.9	179.2	110.9	77.0	81.5	60.8	—	85.9	43.7	156.1	273.0	1299.5
Roccamorice	158.4	97.8	172.6	135.2	104.2	52.8	32.3	—	57.8	28.2	136.2	279.4	1254.9
Alanno	45.6	51.2	117.4	51.6	40.4	45.2	20.6	—	81.0	21.4	98.8	188.2	761.4
Manoppello	96.1	64.6	136.4	104.1	71.0	41.0	64.0	—	35.5	13.8	116.5	260.0	1003.0
Chieti	47.6	55.0	95.4	51.0	48.4	29.4	37.4	1.0	45.6	7.8	112.2	259.0	789.8
Casalincontrada	69.5	64.5	127.1	64.3	50.8	25.6	26.5	—	43.6	5.5	112.5	269.1	859.0
Brittoli	68.8	72.0	152.8	156.2	60.6	171.0	35.6	—	68.6	46.2	137.0	193.4	1162.2
Catignano	42.0	41.6	118.8	103.0	48.2	84.2	30.1	0.6	43.8	23.2	125.2	177.0	837.7
Cepagatti	44.8	34.6	78.2	49.4	33.2	16.8	36.8	0.8	67.0	9.8	144.8	208.6	724.8
Spoltore	41.8	30.6	63.9	49.6	51.8	23.0	32.3	—	38.6	14.1	108.0	221.1	674.8
Pescara	52.2	50.8	74.6	39.4	64.2	37.2	24.8	—	51.8	12.4	110.2	229.8	747.4

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO													
Pescocostanzo	62.6	116.3	152.8	92.6	73.8	50.0	34.6	0.2	74.4	58.8	137.8	177.4	1031.3
FORO													
Passo Lanciano	160.5	105.4	229.2	157.2	119.5	69.2	79.0	—	100.7	39.6	158.3	284.4	1503.0
Guardiagrele	129.0	143.2	188.0	135.8	45.0	68.6	52.4	—	46.0	11.2	86.0	237.6	1142.8
Pretoro	134.1	94.9	169.7	133.9	82.9	56.9	92.7	—	47.2	12.7	119.8	307.7	1252.5
Semivicoli	71.3	60.0	113.7	73.3	57.4	18.6	23.9	—	45.8	23.5	92.6	165.8	745.9
Fara Filiorum Petri	68.5	45.0	104.9	50.5	35.0	41.0	28.0	—	55.0	6.5	94.0	192.0	720.4
VARI													
Ortona	35.0	38.0	112.0	31.6	55.0	22.0	35.0	—	19.0	11.0	129.0	190.0	677.6
MORO													
Orsogna	96.0	69.0	168.0	70.2	69.0	34.0	37.0	—	71.0	8.4	119.0	303.0	1044.6
FELTRINO													
Lanciano	54.0	53.8	144.0	53.0	55.2	19.0	32.8	0.6	50.2	6.4	102.4	188.6	760.0
S. Vito Chietino	38.5	32.0	97.5	36.5	51.0	40.0	67.0	—	49.0	8.5	104.0	207.0	731.0
SANGRO													
Pescasseroli	121.0	425.2	325.4	115.0	73.0	105.0	78.2	0.8	145.0	245.4	264.8	434.0	2332.8
Civitella Alfedena	148.0	301.0	273.0	101.4	79.0	64.0	35.0	3.0	118.0	232.0	283.0	456.0	2093.4
Barrea	53.0	182.0	156.0	73.0	61.0	57.0	23.0	1.0	102.0	102.0	151.0	247.0	1208.0
Alfedena	91.6	202.6	170.8	85.8	69.6	58.2	24.6	1.0	81.6	95.2	143.2	294.6	1318.8
Montenero Valcocchiara	82.7	174.3	213.3	78.7	74.1	86.6	36.4	4.0	68.2	62.8	171.4	296.5	1349.0
Castel di Sangro	75.2	133.8	153.4	76.8	62.8	83.8	23.4	0.2	58.0	51.4	145.4	200.4	1064.6
Roccaraso	134.0	158.6	183.2	113.0	91.0	93.8	32.6	0.2	75.6	90.2	190.6	360.6	1523.4
Ateleta	58.0	78.0	136.4	77.2	40.4	75.8	12.0	—	54.8	42.0	126.8	196.0	897.4
Capracotta	84.0	116.5	169.4	133.9	57.7	107.5	20.5	—	118.8	55.1	170.2	275.0	1308.6
Pizzoferrato	81.0	81.0	119.0	119.5	57.4	56.0	20.0	—	68.0	57.0	122.0	213.0	993.9

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

Anno 1960

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>													
SANGRO													
Pescopennataro	67.9	82.5	161.0	134.7	85.0	126.0	29.0	—	68.5	27.0	173.0	216.0	1170.6
Rosello	58.0	73.5	200.0	98.0	86.0	110.6	33.0	9.0	70.0	11.8	111.0	194.5	1055.4
Villa S. Maria	64.2	65.5	127.6	177.7	100.8	85.0	30.3	2.0	64.8	19.7	179.4	341.9	1258.9
Montenerodomo	68.7	62.5	138.0	82.5	62.8	61.0	20.0	23.0	70.7	31.6	164.0	207.5	992.3
Bomba	69.2	84.6	132.8	84.6	59.8	85.4	27.8	0.6	54.0	19.0	98.4	179.2	895.4
Palena	65.4	114.0	169.4	109.6	74.8	88.2	42.2	—	75.0	43.4	133.4	219.4	1134.8
Lama dei Peligni	71.6	67.8	159.4	92.0	87.5	84.9	38.8	18.5	57.5	14.1	104.8	181.5	978.4
Gessopalena	47.5	40.0	122.4	47.2	47.9	110.0	36.0	2.0	53.6	8.5	107.5	161.0	783.6
Fara S. Martino	60.6	50.2	124.0	83.8	39.6	96.4	32.8	3.0	65.6	12.6	107.6	186.4	862.6
Pennapiedimonte	71.8	57.2	206.9	66.9	80.0	146.0	59.0	—	97.0	14.0	157.0	273.0	1228.8
Casoli	54.4	25.2	136.1	65.5	35.6	54.0	8.0	—	54.0	11.2	101.0	189.0	734.0
Atessa	56.6	44.8	119.0	68.4	52.5	73.1	18.3	—	49.9	20.1	118.4	197.0	818.1
VARI													
Torino di Sangro(Scalo)	47.2	35.0	86.0	41.3	37.8	16.5	4.0	—	118.0	13.6	103.5	199.5	702.4
SINELLO													
Montazzoli	64.4	68.0	103.8	77.9	61.4	119.8	35.4	2.0	59.2	19.4	87.2	201.8	900.3
Gissi	70.9	45.8	102.0	78.5	54.8	55.1	38.4	—	55.8	14.5	100.9	206.3	823.0
Scerni	59.8	52.4	90.0	50.6	32.6	28.0	10.8	0.8	85.6	14.2	73.8	188.2	686.8
Cupello	84.7	55.5	107.3	55.0	37.0	20.4	5.3	—	54.0	27.3	102.8	198.2	747.5
VARI													
Vasto	91.6	63.2	112.8	41.6	26.6	14.6	4.0	—	53.8	22.2	92.8	166.8	690.0
S. Salvo	57.4	48.6	95.8	46.8	25.2	18.0	7.6	—	43.4	22.6	81.0	116.0	562.4
Punta Penna	82.0	69.3	80.6	46.4	30.6	14.0	6.7	—	39.5	15.4	86.3	158.4	629.2
TRIGNO													
Vastogirardi	41.0	118.0	204.0	114.8	72.0	69.0	26.0	1.4	118.0	49.0	211.0	293.0	1317.2
Carovilli	82.0	181.0	156.5	81.0	44.0	75.0	30.0	—	148.5	100.5	200.5	347.0	1446.0
Chiauci	84.5	110.2	154.4	56.8	51.6	83.4	42.4	—	67.2	89.8	194.2	314.4	1248.9

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TRIGNO													
Frosolone	14.0	48.4	125.9	108.5	66.0	83.0	45.4	—	50.2	47.4	127.0	246.4	962.2
Bagnoli del Trigno	99.7	58.0	123.2	60.4	47.6	88.6	30.5	—	43.7	45.0	134.0	206.3	937.0
Agnone	91.8	87.0	108.4	92.8	45.0	68.2	22.2	—	113.6	47.8	124.4	210.8	1012.0
Pietrabbondante	165.0	199.5	160.2	133.1	66.2	81.0	41.0	—	128.0	73.0	114.0	225.0	1386.0
Castiglione M. M.	110.4	90.0	225.0	229.4	194.0	68.0	84.1	—	178.0	54.8	122.0	389.4	1745.1
Trivento	51.0	24.6	89.6	58.2	38.4	46.0	22.0	2.2	49.2	20.4	75.2	113.6	590.4
Torrebruna	65.4	37.6	111.0	87.6	37.8	84.2	49.2	0.4	125.8	28.0	96.0	127.6	850.6
Palmoli	58.4	33.2	99.0	93.8	42.0	75.0	30.0	—	78.2	46.2	83.4	134.6	773.8
Montemitro	68.4	33.6	97.6	52.0	33.8	68.2	20.8	—	47.0	24.2	79.8	142.4	667.8
Palata	35.9	24.0	91.0	61.2	28.5	38.2	18.5	—	28.3	11.4	59.6	147.0	543.6
Mafalda	51.0	18.0	117.0	49.9	32.0	44.5	21.0	—	20.0	9.4	63.0	177.0	602.8
Lentella	56.2	22.9	94.9	60.0	36.6	50.4	32.0	—	58.1	15.8	81.3	144.3	652.5
VARII													
Termoli	75.6	61.8	153.4	63.8	27.6	12.2	26.0	—	55.2	20.6	120.6	95.8	712.6
BIFERNO													
Boiano	151.6	193.2	186.6	136.0	105.6	92.4	16.2	—	77.6	123.4	234.4	427.4	1744.4
Indiprete	101.5	210.5	189.8	105.3	71.4	106.0	38.5	—	62.5	84.5	189.8	369.5	1529.3
Spinete	90.3	141.4	139.8	100.7	93.1	113.9	56.4	—	96.2	117.2	143.3	426.9	1519.2
Roccamandolfi	153.6	303.8	283.4	142.4	132.2	147.5	43.2	0.4	91.0	188.4	290.8	549.8	2326.5
Guardiaregia	99.7	276.7	243.3	92.2	194.0	87.4	24.7	—	117.6	130.1	296.4	404.2	1966.3
Vinchiaturò	148.2	117.4	155.5	79.0	81.8	119.7	49.0	—	56.2	89.5	242.0	303.0	1411.3
Baranello	123.0	97.0	156.5	147.0	107.5	93.0	65.5	—	61.2	57.5	185.5	263.2	1356.9
Campobasso	123.8	81.2	101.6	81.2	64.0	75.2	28.6	—	57.2	37.4	147.6	209.2	1007.0
Castropignano	92.0	37.8	85.8	65.6	48.4	91.8	34.4	—	44.4	33.0	123.8	194.8	851.8
S. Angelo Limosano	82.0	40.0	138.0	99.2	38.0	112.0	32.0	—	67.6	37.3	126.0	169.0	941.1
Lucito	91.0	44.0	101.6	68.4	37.4	85.2	25.4	—	46.2	26.5	96.0	129.0	750.7
Ripabottoni	124.2	81.0	137.2	68.0	54.0	56.5	13.0	—	50.6	22.0	109.0	206.0	921.5
Civitacampomarano	30.5	30.0	85.5	69.0	25.4	77.5	13.0	—	29.8	17.5	87.0	161.7	626.9
Castelmauro	94.3	88.0	129.9	176.0	71.0	84.0	45.0	—	50.0	44.3	111.0	215.0	1108.5
Guardialfiera	69.8	46.8	95.4	78.2	26.4	49.6	34.8	—	26.0	32.2	94.0	126.0	679.2

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

Anno 1960

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>													
BIFERNO													
Larino	70.4	51.4	117.4	67.2	46.8	33.2	54.2	—	32.6	11.8	99.8	154.5	739.3
Guglionesi	73.9	49.3	129.3	69.6	37.1	33.4	20.3	—	23.0	18.6	104.8	123.9	683.2
Casacalenda	120.3	103.2	143.2	95.6	57.8	59.5	17.8	—	35.0	11.1	97.4	164.3	905.2
Portocannone	70.5	54.0	140.0	60.0	40.5	22.0	39.0	—	49.5	11.0	114.5	125.0	726.0
SACCIONE													
Ururi	71.0	68.5	119.3	81.1	38.2	29.0	16.0	—	36.3	12.5	129.4	122.4	723.7
Serracapriola	63.6	71.6	106.4	41.8	42.8	17.2	36.8	—	71.2	33.0	126.6	78.6	689.6
VARI													
Torre Fantina	67.5	87.5	118.9	41.5	44.2	26.3	34.4	—	69.7	26.2	113.7	90.3	720.2
FORTORE													
Montefalcone Valfortore	100.8	112.0	120.0	87.6	68.0	58.4	12.4	—	50.6	52.4	126.0	153.4	941.6
Roseto Valfortore	119.2	85.8	74.0	63.6	59.4	88.6	4.6	—	39.4	39.2	86.6	126.6	787.0
S. Bartolomeo in Galdo	86.8	101.8	93.0	80.6	78.2	57.8	6.2	—	42.6	15.6	107.6	138.2	808.4
Castelvetero Valfortore	106.4	70.2	119.4	82.4	76.6	67.4	11.0	—	44.0	21.8	118.6	165.2	883.0
Volturara Appula	95.6	72.2	86.6	65.6	49.2	55.6	17.8	—	43.0	21.3	102.1	122.1	731.1
Toro	97.5	51.5	86.0	59.9	66.2	69.0	24.0	—	79.5	38.5	114.6	134.9	821.6
Campolieto	122.0	69.2	142.2	97.0	68.6	60.6	28.4	—	52.4	22.7	128.6	160.8	952.5
Riccìa	120.2	78.6	112.0	66.8	85.4	68.2	34.2	—	55.2	36.6	150.8	206.7	1014.7
Gambatesa	82.0	55.5	84.5	52.2	45.8	65.0	30.4	—	64.6	38.1	150.6	182.7	851.4
S. Elia a Pianisi	84.8	57.6	80.8	84.0	45.8	74.0	28.6	—	74.2	37.0	124.2	126.0	817.0
Colletorto	77.5	60.0	92.4	94.8	23.6	49.9	8.7	—	36.5	14.1	87.8	135.8	681.1
Casalnuovo Monterotaro	103.5	106.9	67.0	87.2	42.6	30.8	5.5	—	18.6	20.0	66.4	86.4	634.9
Bonefro	94.8	69.2	98.4	47.0	36.0	16.6	9.2	—	17.4	2.6	93.1	145.4	629.7
Masseria Verrusio	69.6	57.6	89.6	62.6	33.8	31.2	38.4	—	47.2	13.8	88.2	67.0	599.0
Castelnuovo della Daunia	99.4	66.0	85.8	91.8	66.6	29.2	5.2	—	21.6	30.0	73.0	107.2	675.8
Cantoniera Civitate	55.6	46.4	66.0	47.2	28.6	19.4	40.0	—	60.6	28.6	101.4	75.0	568.8
ISOLE TREMITI													
S. Nicola	51.2	60.8	58.4	39.4	19.2	6.8	10.6	0.2	60.8	23.8	103.2	112.8	547.2

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1960

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
SALINELLO															
Civitella del Tronto	35.2	26	giu.	38.8	29	lug.	58.4	12	dic.	82.2	12	dic.	85.8	12	dic.
VARI															
Giulianova Spiaggia	18.8	9	lug.	23.8	12	dic.	43.6	12	dic.	68.4	12	dic.	78.8	12	dic.
TORDINO															
Teramo	13.0	12	dic.	31.8	12	dic.	43.4	12	dic.	64.8	12	dic.	75.4	12	dic.
VOMANO															
Campotosto	14.4	17	dic.	26.8	23	nov.	47.0	23	nov.	79.8	23	nov.	104.8	23	nov.
Pietracamela	12.6	16	giu.	30.0	23	nov.	45.4	23	nov.	67.8	23	nov.	93.2	23	nov.
Isola del Gran Sasso	23.8	16	giu.	44.8	28	lug.	58.0	12	dic.	94.8	12	dic.	106.6	11	dic.
PIOMBA															
Atri	36.6	6	nov.	39.2	12	dic.	67.0	12	dic.	98.2	12	dic.	104.4	12	dic.
SALINE															
Penne	19.6	8	giu.	44.0	12	dic.	67.0	12	dic.	97.6	11	dic.	104.2	11	dic.
Moscufo	26.8	28	lug.	33.0	12	dic.	62.0	12	dic.	105.2	11	dic.	113.2	11	dic.
ATERNO-PESCARA															
Passo Capannelle	14.8	19	set.	19.6	19	set.	28.0	19	set.	35.4	23	nov.	55.0	11	gen.
Termine	24.6	17	set.	31.2	17	set.	32.0	17	set.	39.2	19	set.	47.0	14	feb.
Tornimparto	17.0	7	giu.	23.6	17	set.	36.0	19	set.	48.0	14	feb.	59.4	19	feb.
L'Aquila	12.6	17	dic.	21.2	1	apr.	29.8	1	apr.	39.0	9	nov.	47.0	11	gen.
Assergi (funivia)	11.0	23	nov.	29.0	23	nov.	41.0	23	nov.	47.4	23	nov.	66.2	23	nov.
Scanno	33.8	15	giu.	35.6	15	giu.	36.6	15	giu.	46.2	13	nov.	53.0	14	feb.
Cocullo	32.2	5	set.	36.4	5	set.	37.0	5	set.	38.2	5	set.	40.2	11	mar.
Sulmona	24.6	5	set.	28.8	5	set.	38.0	12	dic.	59.2	12	dic.	63.4	12	dic.
Bagnaturo	23.8	5	set.	31.8	5	set.	44.8	12	dic.	66.6	11	dic.	82.8	11	dic.
Popoli	10.6	9	lug.	27.4	9	lug.	40.8	11	dic.	73.8	11	dic.	92.2	11	dic.
Castel del Monte	13.4	7	giu.	26.0	23	nov.	40.0	23	nov.	49.8	23	nov.	60.6	23	nov.
Capecstrano	12.4	20	giu.	21.8	9	nov.	33.6	9	nov.	36.0	9	nov.	50.0	23	nov.
Collepietro	15.0	21	giu.	23.6	23	nov.	35.6	10	nov.	48.6	23	nov.	54.6	23	nov.
Barisciano (Cant. ANAS)	18.6	28	lug.	19.0	10	nov.	27.4	10	nov.	39.4	12	dic.	42.4	12	dic.
Pescosansonesco	25.8	23	nov.	38.4	23	nov.	52.6	23	nov.	72.8	23	nov.	82.2	23	nov.
Caramanico	20.2	12	dic.	40.0	12	dic.	60.0	12	dic.	100.4	12	dic.	116.0	11	dic.

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

Anno 1960

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>															
ATERNO-PESCARA															
Roccamorice	18.4	25	mar.	32.0	12	dic.	57.2	12	dic.	97.6	11	dic.	115.2	11	dic.
Alanno	11.4	23	nov.	26.0	12	dic.	42.0	12	dic.	68.8	11	dic.	71.4	11	dic.
Chieti	17.2	12	dic.	37.0	12	dic.	68.0	12	dic.	114.8	11	dic.	133.6	11	dic.
Brittoli	27.2	15	apr.	31.0	15	apr.	40.2	12	dic.	67.4	12	dic.	72.8	12	dic.
Catignano	25.0	6	giu.	40.0	12	dic.	50.4	12	dic.	68.4	12	dic.	69.2	12	dic.
Cepagatti	21.6	2	set.	30.6	12	dic.	60.6	12	dic.	94.0	11	dic.	100.2	11	dic.
Pescara	21.4	9	set.	38.2	12	dic.	48.0	12	dic.	80.6	12	dic.	83.8	12	dic.
ALTOPIANO DI PESCOSTANZO															
Pescocostanzo	30.6	5	set.	36.8	5	set.	37.4	5	set.	39.0	5	set.	39.0	5	set.
FORO															
Guardiagrele	22.2	28	lug.	60.4	11	dic.	79.8	11	dic.	107.2	11	dic.	110.8	11	dic.
FELTRINO															
Lanciano	11.6	18	dic.	27.8	18	dic.	33.0	11	dic.	55.4	11	dic.	60.4	11	dic.
SANGRO															
Pescasseroli	45.6	5	set.	45.6	5	set.	47.4	17	feb.	80.2	17	feb.	103.2	14	feb.
Alfedena	13.0	15	ott.	29.8	15	ott.	31.8	15	ott.	50.6	17	feb.	55.4	17	feb.
Castel di Sangro	18.4	6	giu.	26.0	6	giu.	28.6	6	giu.	29.0	11	mar.	42.6	11	mar.
Roccaraso	12.4	10	nov.	25.8	10	nov.	37.8	7	dic.	47.4	13	nov.	57.8	9	dic.
Ateleta	28.4	3	giu.	36.4	3	giu.	36.4	3	giu.	36.4	3	giu.	42.4	11	mar.
Bomba	27.2	7	giu.	29.0	12	dic.	50.0	12	dic.	76.0	11	dic.	79.0	11	dic.
Palena	26.0	5	set.	35.8	5	set.	36.0	5	set.	45.8	12	dic.	45.8	12	dic.
Fara S. Martino	22.6	21	giu.	31.2	21	giu.	51.0	12	dic.	76.0	11	dic.	78.4	11	dic.
SINELLO															
Montazzoli	30.2	6	giu.	34.8	6	giu.	49.2	6	giu.	49.2	6	giu.	49.2	6	giu.
Scerni	21.4	17	dic.	30.8	22	set.	37.0	30	dic.	49.0	11	dic.	55.2	29	dic.
VARI															
Vasto	12.0	30	dic.	29.0	30	dic.	43.2	30	dic.	55.0	30	dic.	69.6	30	dic.
S. Salvo	9.6	5	feb.	20.0	30	dic.	36.0	30	dic.	43.4	30	dic.	47.4	30	dic.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1960

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
TRIGNO															
Chiauci	14.2	16	giu.	20.6	10	ott.	31.0	11	dic.	48.8	11	dic.	68.4	11	dic.
Agnone	28.6	2	set.	41.6	2	set.	47.2	2	set.	47.2	2	set.	47.2	2	set.
Trivento	13.6	17	dic.	26.4	17	dic.	32.0	17	dic.	34.4	17	dic.	35.8	17	dic.
Torrebruna	25.0	2	set.	39.0	6	giu.	49.8	6	giu.	49.8	6	giu.	49.8	6	giu.
Palmoli	11.0	7	nov.	18.8	25	apr.	26.8	25	apr.	27.2	25	apr.	31.8	11	dic.
Montemitro	13.6	15	giu.	14.8	17	dic.	23.0	11	dic.	31.8	11	dic.	42.4	17	dic.
VARI															
Termoli	18.4	30	dic.	30.0	30	dic.	37.4	30	dic.	40.8	30	dic.	44.8	6	mar.
BIFERNO															
Boiano	22.0	10	dic.	43.2	10	dic.	56.2	10	dic.	68.4	10	dic.	78.2	9	dic.
Roccamandolfi	56.2	27	giu.	61.6	27	giu.	61.6	27	giu.	69.2	9	dic.	81.6	9	dic.
Campobasso	17.6	6	giu.	22.6	6	giu.	30.0	12	dic.	44.6	11	dic.	48.0	11	dic.
Castropignano	17.2	6	giu.	22.0	12	dic.	39.2	12	dic.	40.6	11	dic.	64.2	11	dic.
Lucito	20.0	6	giu.	25.8	6	giu.	29.8	6	giu.	41.8	6	giu.	42.2	6	giu.
Guardialfiera	15.0	28	lug.	23.6	12	dic.	27.4	11	dic.	42.6	11	dic.	53.8	11	dic.
Larino	19.6	12	dic.	31.2	12	dic.	37.0	12	dic.	51.8	12	dic.	52.0	12	dic.
SACCIONE															
Serracapriola	20.0	23	set.	31.6	29	nov.	37.8	29	nov.	43.8	22	set.	45.4	22	set.
FORTORE															
Montefalcone Valfortore	12.0	22	nov.	20.8	17	dic.	23.4	17	dic.	30.0	10	dic.	44.0	22	nov.
Roseto Valfortore	13.8	6	giu.	16.8	15	ott.	21.6	11	dic.	28.6	11	dic.	35.2	13	nov.
S. Bartolomeo in Galdo	18.4	17	dic.	25.4	17	dic.	25.6	17	dic.	30.4	11	dic.	30.4	11	dic.
Castelvetere Valfortore	16.4	6	giu.	23.0	6	giu.	28.6	11	dic.	38.0	11	dic.	39.6	11	dic.
Campolieto	24.4	20	apr.	25.2	20	apr.	27.2	20	apr.	40.0	11	dic.	44.6	11	dic.
Riccìa	31.8	20	giu.	32.2	20	giu.	35.0	11	dic.	57.8	11	dic.	63.0	11	dic.
S. Elia a Pianisi	24.4	2	set.	25.8	1	apr.	28.2	1	apr.	36.2	13	nov.	41.4	13	nov.
Masseria Verrusio	9.0	28	lug.	13.0	12	dic.	22.0	11	dic.	28.6	10	nov.	30.8	13	nov.
Castelnuovo della Daunia	13.8	12	dic.	16.8	11	dic.	22.4	11	dic.	30.8	11	dic.	31.2	11	dic.
Cantoniera Civitate	16.6	3	mar.	20.8	3	mar.	25.0	23	set.	31.8	23	set.	32.6	23	set.
ISOLE TREMITI															
S. Nicola	24.4	14	dic.	34.2	14	dic.	36.4	14	dic.	36.6	13	dic.	41.6	13	nov.

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

Anno 1960

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
VIBRATA														
Nereto	63.0	12 dic.	93.0	12 dic.	13 dic.	97.0	11 dic.	13 dic.	100.0	10 dic.	13 dic.	105.0	9 dic.	13 dic.
SALINELLO														
Civitella del Tronto	85.8	12 dic.	147.0	12 dic.	13 dic.	155.2	11 dic.	13 dic.	161.4	10 dic.	13 dic.	167.4	9 dic.	13 dic.
VARI														
Giulianova Spiaggia	59.4	12 dic.	81.0	12 dic.	13 dic.	81.4	11 dic. 12 dic.	13 dic. 14 dic.	82.2	10 dic.	13 dic.	87.6	9 dic.	13 dic.
TORDINO														
Ginepri	61.5	24 nov.	69.5	23 nov.	24 nov.	74.5	11 dic.	13 dic.	84.5	10 dic.	13 dic.	95.0	9 dic.	13 dic.
Cortino	67.0	24 nov.	77.4	23 nov.	24 nov.	87.4	23 nov.	25 nov.	92.5	15 feb.	18 feb.	104.5	14 feb.	18 feb.
Teramo	50.4	24 nov.	78.0	12 dic.	13 dic.	84.2	11 dic.	13 dic.	93.2	10 dic.	13 dic.	99.2	9 dic.	13 dic.
Campoli	43.7	24 nov.	77.2	12 dic.	13 dic.	84.8	11 dic.	13 dic.	92.7	10 dic.	13 dic.	98.7	9 dic.	13 dic.
Bellante	54.5	12 dic.	75.5	12 dic.	13 dic.	76.0	11 dic.	13 dic.	80.0	10 dic.	13 dic.	87.0	9 dic.	13 dic.
VARI														
Roseto degli Abruzzi	50.0	12 dic.	63.0	12 dic.	13 dic.	70.0	11 dic.	13 dic.	71.3	10 dic.	13 dic.	76.3	9 dic.	13 dic.
VOMANO														
Cant. Porcinaro	97.0	24 nov.	118.0	24 nov.	25 nov.	131.0	23 nov.	25 nov.	144.0	10 dic.	13 dic.	160.0	9 dic.	13 dic.
Cant. Ortolano	101.2	24 nov.	115.5	23 nov.	24 nov.	128.5	23 nov.	25 nov.	142.2	10 dic.	13 dic.	159.6	9 dic.	13 dic.
Campotosto	98.8	24 nov.	112.0	23 nov.	24 nov.	124.8	23 nov.	25 nov.	124.8	23 nov.	26 nov.	125.6	20 nov.	24 nov.
Nerito	42.0	24 nov.	66.0	24 nov.	25 nov.	82.0	11 dic.	13 dic.	93.0	9 dic.	12 dic.	121.0	9 dic.	13 dic.
Fano Adriano	83.0	12 dic.	104.0	12 dic.	13 dic.	122.0	11 dic.	13 dic.	133.0	10 dic.	13 dic.	142.0	9 dic.	13 dic.
Pietracamela	90.8	24 nov. 25 dic.	106.0	12 dic.	13 dic.	108.0	23 nov.	25 nov.	117.2	10 dic.	13 dic.	131.6	9 dic.	13 dic.
Villa Vallucci	68.5	24 nov.	81.9	12 dic.	13 dic.	91.9	11 dic.	13 dic.	100.5	10 dic.	13 dic.	112.5	9 dic.	13 dic.
Fano a Corno	91.7	18 dic.	122.2	12 dic.	13 dic.	129.7	11 dic.	13 dic.	150.6	10 dic.	13 dic.	171.9	9 dic.	13 dic.
Isola del Gran Sasso	71.8	24 nov.	113.8	12 dic.	13 dic.	120.6	11 dic.	13 dic.	139.6	10 dic.	13 dic.	153.4	9 dic.	13 dic.
Castelli	118.6	24 nov.	131.8	24 nov.	25 nov.	141.4	23 nov.	25 nov.	161.8	10 dic.	13 dic.	180.8	9 dic.	13 dic.
Tossicia	70.0	12 dic.	101.0	12 dic.	13 dic.	109.0	11 dic.	13 dic.	121.0	10 dic.	13 dic.	131.0	9 dic.	13 dic.
Guardia Vomano	90.5	12 dic.	107.5	12 dic.	13 dic.	108.0	11 dic.	13 dic.	110.0	10 dic.	13 dic.	120.0	9 dic.	13 dic.

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

Anno 1960

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
VARI														
Sitvi Alta	34.6	12 dic.	67.4	12 dic.	13 dic.	67.4	12 dic.	14 dic.	71.6	10 dic.	13 dic.	87.9	9 dic.	13 dic.
PIOMBA														
Atri	58.8	12 dic.	108.4	12 dic.	13 dic.	109.2	11 dic.	13 dic.	111.8	10 dic.	13 dic.	119.2	9 dic.	13 dic.
SALINE														
Farindola	72.0	12 dic.	102.0	12 dic.	13 dic.	105.5	11 dic.	13 dic.	106.3	10 dic.	13 dic.	116.5	9 dic.	13 dic.
Penne	72.4	12 dic.	104.2	12 dic.	13 dic.	106.4	11 dic.	13 dic.	111.6	10 dic.	13 dic.	119.6	9 dic.	13 dic.
Moscufo	100.0	12 dic.	119.2	12 dic.	13 dic.	119.2	12 dic.	14 dic.	120.0	10 dic.	13 dic.	127.8	9 dic.	13 dic.
Arsita	80.0	12 dic.	100.0	12 dic.	13 dic.	100.0	12 dic.	14 dic.	113.0	10 dic.	13 dic.	125.0	9 dic.	13 dic.
Montefino	79.0	12 dic.	105.0	12 dic.	13 dic.	106.2	11 dic.	13 dic.	111.5	10 dic.	13 dic.	119.2	9 dic.	13 dic.
Città S. Angelo	89.0	12 dic.	127.7	12 dic.	13 dic.	127.7	12 dic.	14 dic.	128.3	10 dic.	13 dic.	135.9	9 dic.	13 dic.
ATERNO-PESCARA														
Monteale	47.0	12 gen.	60.0	11 gen.	12 gen.	69.8	28 mar.	30 mar.	72.8	18 dic.	21 dic.	83.4	18 dic.	22 dic.
Passo Capannelle	55.0	12 gen.	70.0	12 gen.	13 gen.	75.6	28 mar.	30 mar.	96.0	10 dic.	13 dic.	120.6	9 dic.	13 dic.
Termine	45.8	29 mar.	63.8	28 mar.	29 mar.	78.2	28 mar.	30 mar.	82.0	13 feb.	16 feb.	90.2	14 feb.	18 feb.
Treponti	40.0	10 nov.	60.9	28 mar.	29 mar.	72.2	28 mar.	30 mar.	82.3	10 dic.	13 dic.	89.8	9 dic.	13 dic.
Tornin parte	52.0	15 feb.	68.0	14 feb.	15 feb.	86.4	28 mar.	30 mar.	99.8	18 dic.	21 dic.	107.8	18 dic.	22 dic.
Scoppite	70.0	15 feb.	104.0	14 feb.	15 feb.	129.0	13 feb.	15 feb.	141.0	13 feb.	16 feb.	174.0	14 feb.	18 feb.
Casamain	62.0	18 feb.	72.0	28 mar.	29 mar.	113.0	18 feb.	20 feb.	113.0	18 feb.	21 feb.	144.0	16 feb.	20 feb.
L'Aquila	47.0	12 gen.	51.0	11 gen.	12 gen.	59.6	10 gen.	12 gen.	75.8	12 gen.	15 gen.	81.6	12 gen.	16 gen.
Campo Imperatore	80.0	24 nov.	107.0	24 nov.	25 nov.	111.0	23 nov.	25 nov.	115.0	15 feb.	18 feb.	121.0	14 feb.	18 feb.
Assergi (funivia)	64.4	21 nov.	75.0	23 nov.	24 nov.	77.8	23 nov.	25 nov.	84.4	9 dic.	12 dic.	99.4	9 dic.	13 dic.
Bazzano	39.0	10 nov.	41.0	10 nov.	11 nov.	44.0	10 nov.	12 nov.	60.0	10 nov.	13 nov.	77.2	10 nov.	14 nov.
Poggio Picenze	32.0	16 apr.	47.0	16 apr.	17 apr.	59.5	10 dic.	12 dic.	79.5	9 dic.	12 dic.	87.5	9 dic.	13 dic.
Rocca di Mezzo	82.0	18 dic.	82.0	18 dic.	19 dic.	84.0	18 dic.	20 dic.	114.0	18 dic.	21 dic.	119.2	18 dic.	22 dic.
Befi	60.0	12 dic.	73.5	12 dic.	13 dic.	91.0	10 dic.	12 dic.	108.0	9 dic.	12 dic.	121.5	9 dic.	13 dic.
Campana	41.0	10 nov.	51.0	9 dic.	10 dic.	61.0	10 dic.	12 dic.	81.0	9 dic.	12 dic.	87.0	9 dic.	13 dic.
Goriano Sicoli	35.0	10 dic.	56.0	10 dic.	11 dic.	86.0	10 dic.	12 dic.	99.0	9 dic.	12 dic.	114.0	8 dic.	12 dic.
Scanno	46.8	15 feb.	74.8	14 feb.	15 feb.	91.4	13 feb.	15 feb.	101.8	7 dic.	10 dic.	129.0	10 nov.	14 nov.
										8 dic.	11 dic.			
Frattura	70.0	6 set.	71.4	14 feb.	15 feb.	85.1	13 feb.	15 feb.	108.4	8 dic.	11 dic.	121.4	8 dic.	12 dic.
Cocullo	38.2	6 set.	72.2	12 dic.	13 dic.	82.8	11 dic.	13 dic.	108.0	10 dic.	13 dic.	121.0	9 dic.	13 dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ATERNO-PESCARA														
Centr. Anversa	49.4	10 nov.	48.5	12 dic.	13 dic.	50.9	10 nov.	12 nov.	67.5	10 dic.	13 dic.	83.0	9 dic.	13 dic.
Rocca Pia	58.0	6 set.	66.5	13 nov.	14 nov.	73.9	12 nov.	14 nov.	80.7	9 dic.	12 dic.	111.3	10 nov.	14 nov.
Pettorano (Centr. Gizio)	56.0	12 dic.	63.2	12 dic.	13 dic.	71.2	10 dic.	12 dic.	83.5	9 dic.	12 dic.	93.5	8 dic.	12 dic.
Campo di Giove	39.0	18 dic.	66.2	12 dic.	13 dic.	70.0	11 dic.	13 dic.	91.0	10 dic.	13 dic.	96.0	9 dic.	13 dic.
Pacentro	45.0	18 dic.	55.0	4 mar.	5 mar.	64.0	3 mar.	5 mar.	71.0	3 mar.	6 mar.	82.0	10 nov.	14 nov.
Sulmona	48.2	12 dic.	63.4	12 dic.	13 dic.	66.4	11 dic.	13 dic.	74.6	10 dic.	13 dic.	86.2	9 dic.	13 dic.
Roccacasale	73.4	12 dic.	98.4	12 dic.	13 dic.	100.4	11 dic.	13 dic.	109.0	10 dic.	13 dic.	120.8	9 dic.	13 dic.
Bagnaturo	64.6	12 dic.	82.6	12 dic.	13 dic.	83.0	11 dic.	13 dic.	91.8	10 dic.	13 dic.	103.0	9 dic.	13 dic.
Popoli	65.5	12 dic.	92.4	12 dic.	13 dic.	95.8	11 dic.	13 dic.	109.6	10 dic.	13 dic.	121.4	9 dic.	13 dic.
Castel del Monte	57.2	24 nov.	63.4	23 nov.	24 nov.	67.2	23 nov.	25 nov.	70.8	15 dic.	18 dic.	76.2	14 dic.	18 dic.
Villa S. Lucia	109.0	24 nov.	115.0	24 nov.	25 nov.	121.0	23 nov.	25 nov.	121.0	23 nov.	26 nov.	126.5	9 dic.	13 dic.
S. Stefano di Sessanio	30.0	10 nov. 12 dic.	47.0	28 mar.	29 mar.	53.0	10 dic.	12 dic.	63.0	9 dic.	12 dic.	65.0	8 dic.	12 dic.
Carapelle Calvisio	35.0	10 nov. 12 dic.	58.0	12 dic.	13 dic.	70.0	10 dic.	12 dic.	93.0	10 dic.	13 dic.	108.0	9 dic.	13 dic.
Capecstrano	50.0	24 nov. 12 dic.	58.6	12 dic.	13 dic.	86.0	10 dic.	12 dic.	96.0	9 dic.	12 dic.	104.6	9 dic.	13 dic.
Collepietro	53.6	24 nov.	57.6	23 nov.	24 nov.	67.0	10 dic.	12 dic.	89.8	9 dic.	12 dic.	91.0	9 dic.	13 dic.
Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	32.8	10 nov.	42.4	12 dic.	13 dic.	58.0	10 dic.	12 dic.	75.0	9 dic.	12 dic.	88.8	9 dic.	13 dic.
Forca di Penne	57.1	12 mar.	80.7	5 mag.	6 mag.	106.8	5 mag.	7 mag.	117.6	5 mag.	8 mag.	136.9	5 mag.	9 mag.
Pescosansonesco	79.2	24 nov.	84.8	24 nov.	25 nov.	88.4	23 nov.	25 nov.	89.2	10 dic.	13 dic.	99.2	9 dic.	13 dic.
Centr. 1° Salto - Pescara	72.0	12 dic.	92.0	12 dic.	13 dic.	94.0	11 dic.	13 dic.	109.0	10 dic.	13 dic.	121.0	9 dic.	13 dic.
Roccacaramanico	84.8	12 dic.	112.8	12 dic.	13 dic.	112.8	12 dic.	14 dic.	132.4	10 dic.	13 dic.	154.6	9 dic.	13 dic.
Caramanico	82.8	12 dic.	116.0	12 dic.	13 dic.	118.2	11 dic.	13 dic.	124.8	10 dic.	13 dic.	135.8	9 dic.	13 dic.
Salle	85.0	12 dic.	104.2	12 dic.	13 dic.	106.2	11 dic.	13 dic.	113.2	10 dic.	13 dic.	123.2	9 dic.	13 dic.
Roccamorice	92.2	12 dic.	115.0	12 dic.	13 dic.	116.0	11 dic.	13 dic.	120.4	10 dic.	13 dic.	129.6	9 dic.	13 dic.
Alanno	54.2	12 dic.	71.4	12 dic.	13 dic.	72.6	11 dic.	13 dic.	76.0	10 dic.	13 dic.	83.4	9 dic.	13 dic.
Manoppello	81.0	12 dic.	96.0	12 dic.	13 dic.	96.0	12 dic.	14 dic.	99.5	10 dic.	13 dic.	110.0	9 dic.	13 dic.
Chieti	114.8	12 dic.	133.6	12 dic.	13 dic.	133.6	12 dic.	14 dic.	134.6	10 dic.	13 dic.	143.8	9 dic.	13 dic.
Casalincontrada	102.7	12 dic.	125.6	12 dic.	13 dic.	126.7	11 dic.	13 dic.	128.5	10 dic.	13 dic.	141.3	9 dic.	13 dic.
Brittoli	59.0	4 giu.	72.8	12 dic.	13 dic.	77.0	11 dic.	13 dic.	105.8	4 giu.	7 giu.	127.0	4 giu.	8 giu.
Catignano	42.0	13 dic.	69.2	12 dic.	13 dic.	70.6	11 dic.	13 dic.	79.6	10 dic.	13 dic.	82.4	9 dic.	13 dic.
Cepagatti	64.2	12 dic.	100.6	12 dic.	13 dic.	100.8	11 dic.	13 dic.	101.4	10 dic.	13 dic.	111.2	9 dic.	13 dic.
Spoltore	52.0	12 dic.	94.5	12 dic.	13 dic.	94.5	12 dic.	14 dic.	95.1	10 dic.	13 dic.	105.1	9 dic.	13 dic.
Pescara	56.0	30 dic.	83.8	12 dic.	13 dic.	83.8	12 dic.	14 dic.	84.6	10 dic.	13 dic.	95.0	9 dic.	13 dic.

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

Anno 1960

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
ALTOPIANO DI PESCOCASTANZO														
Pescocostanzo	39.0	6 set.	58.0	23 nov.	24 nov.	60.8	10 dic.	12 dic.	81.4	9 dic.	12 dic.	92.2	8 dic.	12 dic.
FORO														
Passo Lanciano	81.0	12 dic.	102.2	12 dic.	13 dic.	102.2	12 dic.	14 dic.	105.3	10 dic.	13 dic.	122.0	9 dic.	13 dic.
Guardiagrele	100.8	12 dic.	110.8	12 dic.	13 dic.	115.2	11 dic.	13 dic.	117.4	10 dic.	13 dic.	129.6	9 dic.	13 dic.
Pretoro	97.0	12 dic.	128.5	12 dic.	13 dic.	131.5	11 dic.	13 dic.	133.2	10 dic.	13 dic.	143.7	9 dic.	13 dic.
Semivicoli	40.5	30 dic.	59.5	30 dic.	31 dic.	59.5	30 dic.'60	1 gen.'61	59.5	30 dic.'60	2 gen.'61	59.5	30 dic.'60	3 dic.'61
Fara Filiorum Petri	50.0	30 dic.	80.0	30 dic.	31 dic.	80.0	30 dic.'60	1 gen.'61	80.0	30 dic.'60	2 gen.'61	80.0	30 dic.'60	3 gen.'61
VARII														
Ortona	45.0	30 dic.	73.0	30 dic.	31 dic.	73.0	30 dic.'60	1 gen.'61	73.0	30 dic.'60	2 gen.'61	73.0	30 dic.'60	3 gen.'61
MORO														
Orsogna	147.0	12 dic.	149.0	9 dic.	10 dic.	153.0	10 dic.	12 dic.	167.0	9 dic.	12 dic.	170.0	8 dic.	12 dic.
FELTRINO														
Lanciano	55.6	12 dic.	60.8	12 dic.	13 dic.	60.8	12 dic.	14 dic.	68.6	9 dic.	12 dic.	73.8	9 dic.	13 dic.
S. Vito Chictino	51.0	12 dic.	83.5	30 dic.	31 dic.	83.5	30 dic.'60	1 gen.'61	83.5	30 dic.'60	2 gen.'61	83.5	30 dic.'60	3 gen.'61
SANGRO														
Pescasseroli	94.6	18 feb.	126.6	14 feb.	15 feb.	174.2	18 feb.	20 feb.	198.4	15 feb.	18 feb.	230.8	14 feb.	18 feb.
Civitella Alfedena	65.0	11 mar.	114.0	11 mar.	12 mar.	132.0	12 nov.	14 nov.	155.0	8 dic.	11 dic.	194.0	10 nov.	14 nov.
Barrea	44.0	18 feb.	67.0	13 nov.	14 nov.	75.0	12 nov.	14 nov.	95.0	8 dic.	11 dic.	107.0	8 dic.	12 dic.
Alfedena	55.4	18 feb.	64.0	8 dic.	9 dic.	91.4	8 dic.	10 dic.	118.0	8 dic.	11 dic.	129.4	8 dic.	12 dic.
Montenero Valcocchiara	51.1	18 feb.	83.2	11 mar.	12 mar.	103.0	8 dic.	10 dic.	123.0	8 dic.	11 dic.	143.5	8 dic.	12 dic.
Castel di Sangro	33.8	12 mar.	57.4	9 dic.	10 dic.	83.6	8 dic.	10 dic.	97.6	9 dic.	12 dic.	123.8	8 dic.	12 dic.
Roccaraso	50.0	7 giu.	84.4	8 dic.	9 dic.	111.6	8 dic.	10 dic.	143.6	9 dic.	12 dic.	181.6	8 dic.	12 dic.
Ateleta	39.0	12 mar.	51.4	11 mar.	12 mar.	60.0	10 dic.	12 dic.	82.8	9 dic.	12 dic.	103.4	8 dic.	12 dic.
Capracotta	52.8	12 mar.	74.0	8 dic.	9 dic.	94.0	7 dic.	9 dic.	112.0	8 dic.	11 dic.	133.0	8 dic.	12 dic.
Pizzoferrato	35.0	14 nov.	48.0	8 dic.	9 dic.	63.0	8 dic.	10 dic.	77.0	9 dic.	12 dic.	97.0	8 dic.	12 dic.
Pescopennataro	54.0	7 giu.	67.0	23 nov.	24 nov.	85.0	8 dic.	10 dic.	97.0	8 dic.	11 dic.	108.0	8 dic.	12 dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
SANGRO														
Rosello	62.0	5 mar.	63.0	12 dic.	13 dic.	66.5	12 dic.	14 dic.	82.0	10 dic.	13 dic.	102.0	8 dic. 9 dic.	12 dic. 13 dic.
Villa S. Maria	48.6	25 dic.	71.9	24 dic.	25 dic.	100.2	29 dic.	31 dic.	104.1	9 dic.	12 dic.	127.5	9 dic.	13 dic.
Montenerodomo	64.0	12 dic.	70.0	12 dic.	13 dic.	84.0	10 dic.	12 dic.	106.5	9 dic.	12 dic.	114.0	8 dic.	12 dic.
Bomba	66.0	12 dic.	79.0	12 dic.	13 dic.	83.0	11 dic.	13 dic.	93.0	10 dic.	13 dic.	93.0	10 dic.	14 dic.
Palena	43.6	12 mar.	48.6	11 mar.	12 mar.	63.8	10 dic.	12 dic.	91.0	9 dic.	12 dic.	98.6	8 dic.	12 dic.
Lama dei Peligni	62.7	12 dic.	73.4	11 dic.	12 dic.	79.8	11 dic.	13 dic.	97.4	9 dic.	12 dic.	103.8	9 dic.	13 dic.
Gessopalena	63.0	12 dic.	66.0	11 dic. 12 dic.	12 dic. 13 dic.	72.0	10 dic.	12 dic.	88.0	9 dic.	12 dic.	91.0	9 dic.	13 dic.
Fara S. Martino	74.2	12 dic.	78.4	12 dic.	13 dic.	81.0	10 dic.	12 dic.	101.4	9 dic.	12 dic.	105.6	9 dic.	13 dic.
Pennapedimonte	101.0	12 dic.	119.0	12 dic.	13 dic.	120.0	12 dic.	14 dic.	126.0	9 dic.	12 dic.	144.0	9 dic.	13 dic.
Casoli	81.0	12 dic.	85.0	11 dic.	12 dic.	87.0	10 dic. 11 dic.	12 dic. 13 dic.	104.0	9 dic.	12 dic.	106.5	8 dic.	12 dic.
Atessa	80.0	12 dic.	84.0	11 dic.	12 dic.	90.0	10 dic.	12 dic.	105.0	9 dic.	12 dic.	107.3	9 dic.	13 dic.
VARI														
Torino di Sangro (Scalo)	73.0	23 set.	87.0	30 dic.	31 dic.	87.0	30dic.'60	1gen.'61	87.0	30dic.'60	2gen.'61	87.0	30dic.'60	3gen.'61
SINELLO														
Montazzoli	49.2	7 giu.	74.2	12 dic.	13 dic.	77.2	11 dic.	13 dic.	90.6	10 dic.	13 dic.	111.6	8 dic.	12 dic.
Gissi	63.4	12 dic.	66.9	12 dic.	13 dic.	72.2	10 dic.	12 dic.	87.7	9 dic.	12 dic.	91.2	9 dic.	13 dic.
Scerni	49.0	12 dic.	55.2	30 dic.	31 dic.	55.2	30dic.'60	1gen.'61	67.2	9 dic.	12 dic.	68.2	8 dic.	12 dic.
Cupello	53.0	12 dic.	54.0	30 dic.	31 dic.	54.0	30dic.'60	1gen.'61	71.5	9 dic.	12 dic.	84.5	8 dic.	12 dic.
VARI														
Vasto	51.6	31 dic.	69.8	30 dic.	31 dic.	69.8	30dic.'60	1gen.'61	69.8	30dic.'60	2gen.'61	69.8	30dic.'60	3gen.'61
S. Salvo	42.4	31 dic.	47.4	30 dic.	31 dic.	47.6	29 dic.	31 dic.	47.6	29dic.'60	1gen.'61	47.6	29dic.'60	2gen.'61
Punta Penna	53.0	31 dic.	70.0	30 dic.	31 dic.	70.0	30dic.'60	1gen.'61	70.0	30dic.'60	2gen.'61	70.0	30dic.'60	3gen.'61
TRIGNO														
Vastogirardi	47.0	12 mar.	90.0	11 mar.	12 mar.	114.0	12 nov.	14 nov.	122.0	11 nov.	14 nov.	159.0	8 dic.	12 dic.
Carovilli	61.0	15 feb.	98.0	12 nov.	13 dic.	107.0	11 nov.	13 nov.	129.5	10 nov.	13 nov.	131.5	10 nov.	14 nov.
Chiauci	53.0	13 nov.	80.8	13 nov.	14 nov.	94.2	12 nov.	14 nov.	113.8	9 dic.	12 dic.	137.8	9 dic.	13 dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TRIGNO														
Frosolone	59.0	18 dic.	68.0	18 dic.	19 dic.	75.0	10 dic.	12 dic.	100.0	9 dic.	12 dic.	114.0	8 dic.	12 dic.
Bagnoli del Trigno	60.0	18 dic.	68.0	18 dic.	19 dic.	68.0	18 dic.	20 dic.	72.0	9 dic.	12 dic.	86.8	8 dic.	12 dic.
Agnone	17.2	3 set.	17.2	3 set.	4 set.	59.6	10 dic.	12 dic.	81.8	9 dic.	12 dic.	96.2	8 dic.	12 dic.
Pietrabbondante	48.0	19 gen.	71.0	18 gen.	19 gen.	91.7	13 feb.	15 feb.	91.7	13 feb.	16 feb.	96.0	8 dic.	12 dic.
Castiglione M. M.	96.0	18 dic.	120.0	4 mag.	5 mag.	146.0	4 mag.	6 mag.	191.0	9 dic.	12 dic.	205.0	8 dic.	12 dic.
Trivento	34.6	18 dic.	35.8	17 dic.	18 dic.	38.0	10 dic.	12 dic.	48.2	9 dic.	12 dic.	50.6	9 dic.	13 dic.
Torrebruna	49.8	7 giu.	51.2	7 giu.	8 giu.	53.6	7 giu.	9 giu.	71.8	3 set.	6 set.	71.8	3 set.	7 set.
Palmoli	30.4	12 dic.	35.6	11 dic.	12 dic.	43.4	5 giu.	7 giu.	55.0	9 dic.	12 dic.	57.2	5 giu.	9 giu.
Montemitro	11.8	18 dic.	45.1	17 dic.	18 dic.	45.4	17 dic.	19 dic.	55.8	9 dic.	12 dic.	59.4	8 dic.	12 dic.
Palata	51.0	12 dic.	53.0	11 dic.	12 dic.	61.0	10 dic.	12 dic.	91.0	9 dic.	12 dic.	93.0	8 dic.	12 dic.
Mafalda	81.0	12 dic.	83.0	11 dic.	12 dic.	87.0	10 dic.	12 dic.	99.0	9 dic.	12 dic.	101.0	8 dic.	12 dic.
Lentella	41.7	12 dic.	41.9	12 dic.	13 dic.	44.7	10 dic.	12 dic.	63.7	9 dic.	12 dic.	67.2	8 dic.	12 dic.
VARI														
Termoli	40.8	31 dic.	46.0	6 mar.	7 mar.	55.4	5 mar.	7 mar.	57.6	5 mar.	8 mar.	69.8	3 mar.	7 mar.
BIFERNO														
Boiano	69.4	13 nov.	106.4	11 dic.	12 dic.	142.8	9 dic.	11 dic.	181.2	8 dic.	11 dic.	219.4	8 dic.	12 dic.
Indiprete	68.0	12 dic.	106.0	11 dic.	12 dic.	127.5	10 dic.	12 dic.	162.5	9 dic.	12 dic.	184.5	8 dic.	12 dic.
Spinete	67.0	12 dic.	105.1	11 dic.	12 dic.	117.2	10 dic.	12 dic.	144.2	9 dic.	12 dic.	166.2	8 dic.	12 dic.
Roccamandolfi	78.0	13 nov.	114.6	13 nov.	14 nov.	160.0	9 dic.	11 dic.	220.2	9 dic.	12 dic.	259.0	8 dic.	12 dic.
Guardiaregia	86.0	10 nov.	137.5	5 mag.	6 mag.	153.7	4 mag.	6 mag.	207.7	10 nov.	13 nov.	207.7	10 nov.	14 nov.
Vinchiaturò	73.0	18 dic.	115.0	12 nov.	13 nov.	136.0	11 nov.	13 nov.	178.0	10 nov.	13 nov.	178.0	10 nov.	14 nov.
Baranello	79.0	12 dic.	95.0	11 dic.	12 dic.	109.2	10 dic.	12 dic.	129.2	9 dic.	12 dic.	133.2	8 dic.	12 dic.
Campobasso	47.4	12 dic.	75.8	13 nov.	14 nov.	76.8	10 dic.	12 dic.	97.0	9 dic.	12 dic.	102.6	8 dic.	12 dic.
Castropignano	55.6	12 dic.	80.0	11 dic.	12 dic.	88.6	11 dic.	13 dic.	109.0	9 dic.	12 dic.	117.6	9 dic.	13 dic.
S. Angelo Limosano	62.0	12 dic.	81.0	13 nov.	14 nov.	89.0	10 dic.	12 dic.	114.0	9 dic.	12 dic.	114.0	9 dic.	13 dic.
Lucito	36.6	7 giu.	55.2	6 giu.	7 giu.	55.8	6 giu.	8 giu.	56.2	4 giu.	7 giu.	66.0	10 nov.	14 nov.
Ripabottoni	43.0	12 dic.	61.0	11 dic.	12 dic.	73.0	10 dic.	12 dic.	90.0	9 dic.	12 dic.	90.0	9 dic.	13 dic.
Civitacamporano	40.0	14 nov. 12 dic.	48.0	13 nov.	14 nov.	50.0	10 dic.	12 dic.	80.0	9 dic.	12 dic.	85.0	8 dic.	12 dic.
Castelmauro	59.0	12 dic.	59.0	12 dic.	13 dic.	88.0	10 dic.	12 dic.	107.0	9 dic.	12 dic.	118.0	8 dic.	12 dic.
Guardiafiera	42.6	12 dic.	48.0	11 dic.	12 dic.	52.6	10 dic.	12 dic.	63.6	9 dic.	12 dic.	67.8	8 dic.	12 dic.

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

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
BIFERNO														
Larino	52.0	12 dic.	58.6	11 dic.	12 dic.	60.6	10 dic.	12 dic.	68.6	9 dic.	12 dic.	72.0	8 dic.	12 dic.
Guglionesi	53.4	31 dic.	54.3	30 dic.	31 dic.	54.3	30 dic.'60	1 gen.'61	54.3	30 dic.'60	1 gen.'61	54.3	30 dic.'60	3 gen.'61
Casacalenda	53.0	12 dic.	65.0	8 feb.	9 feb.	65.0	8 feb.	9 feb.	79.0	6 feb.	9 feb.	79.0	6 feb.	10 feb.
Portocannone	47.0	31 dic.	49.0	30 dic.	31 dic.	49.0	30 dic.'60	1 gen.'61	50.0	11 nov.	14 nov.	62.0	3 mar.	7 mar.
SACCIONE														
Ururi	36.5	30 nov.	40.9	13 nov.	14 nov.	47.2	6 feb.	8 feb.	53.2	6 feb.	9 feb.	68.6	10 nov.	14 nov.
Serracapriola	37.8	30 nov.	45.4	23 set.	24 set.	45.4	23 set.	25 set.	52.8	6 feb.	9 feb.	62.2	10 nov.	14 nov.
VARI														
Torre Fantina	39.0	30 nov.	54.2	8 feb.	9 feb.	54.2	8 feb.	10 feb.	66.2	6 feb.	9 feb.	71.5	5 feb.	9 feb.
FORTORE														
Montefalcone Valfortore	30.6	11 dic.	46.4	11 dic.	12 dic.	56.0	10 dic.	12 dic.	58.2	9 dic.	12 dic.	64.8	8 dic.	12 dic.
Roseto Valfortore	33.0	16 gen.	46.4	11 dic.	12 dic.	53.4	10 dic.	12 dic.	58.6	15 gen.	18 gen.	63.4	14 gen.	18 gen.
S. Bartolomeo in Galdo	30.4	12 dic.	51.0	8 feb.	9 feb.	51.4	10 dic.	12 dic.	58.4	11 nov.	14 nov.	64.8	10 nov.	14 nov.
Castelvetero Valfortore	38.0	12 dic.	53.4	11 dic.	12 dic.	57.2	10 dic.	12 dic.	64.8	11 nov.	14 nov.	78.8	10 nov.	14 nov.
Volturara Appula	34.0	12 dic.	47.3	11 dic.	12 dic.	48.1	10 dic.	12 dic.	51.9	9 dic.	12 dic.	68.6	10 nov.	14 nov.
Toro	42.5	12 dic.	51.0	12 dic.	13 dic.	56.5	10 dic.	12 dic.	65.0	11 nov.	14 nov.	73.5	10 nov.	14 nov.
Campolieto	41.8	12 dic.	56.6	13 nov.	14 nov.	56.6	13 nov.	15 nov.	69.4	9 dic.	12 dic.	85.6	10 nov.	14 nov.
Riccìa	57.6	12 dic.	80.2	11 dic.	12 dic.	86.6	10 dic.	12 dic. 11 dic. 13 dic.	96.4	9 dic.	12 dic.	108.2	8 dic.	12 dic.
Gambatesa	44.0	12 dic.	62.2	13 nov.	14 nov.	70.0	11 dic.	13 dic.	78.2	11 dic.	14 dic.	95.7	10 nov.	14 nov.
S. Elia a Pianisi	35.6	12 dic.	46.8	13 nov.	14 nov.	53.0	12 nov.	14 nov.	74.0	10 nov.	13 nov.	85.8	10 nov.	14 nov.
Colletorto	43.2	12 dic.	56.9	12 dic.	13 dic.	56.9	12 dic.	14 dic.	56.9	12 dic.	15 dic.	60.8	10 nov.	14 nov.
Casalnuovo Monterotaro	40.0	9 feb.	60.0	8 feb.	9 feb.	63.9	8 feb.	10 feb.	70.0	6 feb.	9 feb.	73.9	6 feb.	10 feb.
Bonefro	33.0	12 dic.	42.0	11 dic.	12 dic.	48.4	11 dic.	13 dic.	62.6	9 dic.	12 dic.	69.0	9 dic.	13 dic.
Masseria Verrusio	27.8	12 dic.	30.8	13 nov. 11 dic.	14 nov. 12 dic.	31.8	13 nov.	15 nov.	44.0	11 nov.	14 nov.	59.6	10 nov.	14 nov.
Castelnuovo della Daunia	30.8	12 dic.	38.6	14 gen. 11 dic.	15 gen. 12 dic.	53.8	14 gen.	16 gen.	60.0	13 gen.	16 gen.	62.2	12 gen.	16 gen.
Cantoniera Civitate	31.6	29 nov.	32.6	23 set.	24 set.	32.6	23 set.	25 set.	39.0	11 nov.	14 nov.	47.0	10 nov.	14 nov.
ISOLE TREMITI														
S. Nicola	36.6	14 dic.	42.8	14 nov.	15 nov.	65.6	12 dic.	14 dic.	66.0	11 dic.	14 dic.	68.8	10 dic.	14 dic.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SALINELLO				(segue)			
Civitella del Tronto	16 giu. 26 giu. 29 lug.	0.10 0.20 0.10	13.0 23.4 16.8	ATERNO-PESCARA			
VARI				Assergi (funivia)	15 apr.	0.05	6.2
Giulianova Spiaggia	28 lug.	0.10	8.2	Rocca di Mezzo	2 giu. 28 lug.	0.10 0.10	8.0 13.2
TORDINO				Scanno	15 gen. 15 giu.	0.10 0.30	7.6 26.6
Teramo	19 set.	0.15	9.8	Cocullo	5 set.	0.10	16.0
VOMANO				Sulmona	20 apr. 5 set.	0.15 0.20	9.2 12.4
Campotosto	3 giu. 17 dic.	0.05 0.20	7.2 10.8	Bagnaturo	5 set.	0.10	21.8
Pietracamela	9 lug.	0.10	8.0	Popoli	21 giu. 9 lug.	0.10 0.10	8.0 13.4
Isola del Gran Sasso	16 giu. 28 giu. 31 ago.	0.20 0.05 0.15	14.4 7.8 9.4	Collepietro	21 giu.	0.10	12.6
PIOMBA				Barisciano (Cant. A.N.A.S.)	28 lug.	0.10	13.0
Atri	28 lug. 19 set. 6 nov.	0.10 0.05 0.10	18.0 6.4 17.4	Pescosansonesco	18 apr. 19 apr. 3 giu.	0.15 0.05 0.30	13.0 8.4 23.6
SALINE				Roccacaramanico	7 giu.	0.20	17.0
Penne	5 giu. 8 giu.	0.05 0.10	7.8 15.0	Caramanico	20 ago. 5 set. 12 dic.	0.10 0.10 0.30	10.6 14.4 18.4
Moscufo	28 lug.	0.10	14.6	Roccamorice	15 giu.	0.20	12.6
ATERNO-PESCARA				Chieti	9 set.	0.30	12.0
Montereale	17 set.	0.30	12.0	Brittoli	15 apr.	0.10	12.6
Passo Capannelle	19 set.	0.30	12.8	Catignano	6 giu.	0.10	16.0
Termine	7 giu. 16 giu. 17 set.	0.15 0.10 0.20	12.6 13.8 14.0	Cepagatti	2 set.	0.10	16.0
Tornimparte	7 giu.	0.10	12.6	Pescara	16 giu. 23 lug. 9 set. 19 set.	0.10 0.05 0.20 0.05	13.8 6.2 17.0 10.4
L'Aquila	1 ott.	0.05	5.4	ALTOPIANO DI PESCOSTANZO			
				Pescocostanzo	5 set.	0.10	22.0
				FORO			
				Guardiagrele	28 lug.	0.10	13.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
FELTRINO				BIFERNO			
Lanciano	16 mar.	0.10	6.2	Boiano	27 mar. 10 dic.	0.10 0.25	11.6 14.4
SANGRO				Roccamandolfi	27 giu.	0.15	23.0
Pescasseroli	9 lug. 5 set. 5 set.	0.20 0.10 0.30	12.8 21.2 40.2	Campobasso	20 apr. 6 giu.	0.10 0.10	10.2 10.6
Castel di Sangro	6 giu.	0.30	16.2	Castropignano	7 giu.	0.10	13.4
Ateleta	3 giu.	0.10	12.0	Lucito	6 giu. 27 giu. 2 set.	0.10 0.05 0.15	17.4 12.6 12.2
Bomba	7 giu. 16 giu.	0.10 0.05	17.0 7.4	Larino	2 lug. 12 nov.	0.15 0.20	12.6 11.0
Palena	5 giu. 16 lug. 5 set.	0.05 0.30 0.10	5.8 17.2 10.0	SACCIONE			
Fara S. Martino	21 giu.	0.15	12.0	Serracapriola	23 set.	0.10	15.4
SINELLO				FORTORE			
Montazzoli	6 giu. 28 lug.	0.30 0.10	25.2 12.6	Montefalcone Valfortore	3 gen. 14 feb.	0.05 0.05	9.8 7.4
Scerni	22 set.	0.30	13.4	Roseto Valfortore	5 mag.	0.20	9.8
VARI				S. Bartolomeo in Galdo	17 dic.	0.20	12.6
Vasto	6 mar.	0.30	8.0	Campolieto	20 apr.	0.15	16.0
TRIGNO				Riccìa	20 giu.	0.20	23.8
Agnone	2 set.	0.10	16.0	S. Elia a Pianisi	20 giu. 2 set.	0.10 0.10	20.4 20.2
Trivento	15 giu.	0.10	10.2	Masseria Verrusio	9 lug. 28 lug.	0.05 0.10	7.8 9.0
Torrebruna	6 giu. 2 set.	0.10 0.15	14.0 15.6	Castelnuovo della Daunia	17 apr.	0.30	10.8
Montemitro	2 set.	0.10	9.2	Cantoniera Civitate	3 mar. 19 apr.	0.30 0.20	13.6 12.2
VARI				ISOLE TREMITI			
Termoli	29 nov.	0.20	13.2	S. Nicola	22 set. 14 dic.	0.10 0.20	13.8 17.0

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione		
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
(segue) VOMANO																															
Nerito	800	9	53	—	6	21	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano Adriano	750	3	7	—	6	12	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietracamela	1000	8	3	—	10	13	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villa Vallucci	500	—	—	—	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fano a Corno	670	2	27	—	5	16	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola del Gran Sasso	419	—	10	—	5	9	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelli	600	—	25	—	7	12	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tossicia	407	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guardia Vomano	220	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARI																															
Silvi Alta	240	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIOMBA																															
Atri	442	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALINE																															
Farindola	567	—	5	—	5	7	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Penne	488	—	2	—	6	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moscufo	246	—	—	—	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arsita	470	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montefano	360	—	—	—	4	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Città S. Angelo	320	—	—	—	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1960

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno								
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo
VARII																																		
Ortona	68																																	
MORO																																		
Orsogna	434																																	
FELTRINO																																		
Lanciano	283																																	
S. Vito Chietino	121																																	
SANGRO																																		
Pescasseroli	1150	4	60	15	8	25	40	5																										
Civitella Alfedena	1084	12	66	8	11	25	28																											
Barrea	1000		50		7	15	40																											
Alfedena	880		30		10	17	20																											
Montenero Valcocchiara	900		62		9	17	21																											
Castel di Sangro	805		28		8	14	14																											
Roccaraso	1236		35		9	22	15																											
Areleta	735				6	8	10																											
Capracotta	1400	25	110	15	11	26	25																											
Pizzoferrato	1251	6	49	1	9	25	37																											
Pescopennataro	1190	10	85		9	23	40																											
Rosello	890		21		6	9	11																											
Villa S. Maria	330				2	2																												
Montenerodomo	1100	10	32		7	17	33																											
Bomba	424				2	3																												
Palena	767				8	8	14																											
Lama dei Peligni	650				7	7	13																											

Tabella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE					
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
(segue) TRIGNO																												
Agnone	806	—	10	—	7	9	7	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietrabbondante	1027	2	3	—	4	10	15	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione M. M.	1081	10	70	—	9	17	40	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trivento	550	—	—	—	6	6	10	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrebruna	857	—	—	—	5	7	2	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmoli	711	—	—	—	4	6	10	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montemitro	520	—	—	—	3	4	9	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palata	521	—	—	—	2	5	15	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mafalda	450	—	—	—	5	5	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lentella	398	—	—	—	3	4	15	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARI																												
Termoli	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIFERNO																												
Boiano	488	—	—	—	2	2	12	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indiprete	640	—	12	—	5	13	26	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spinete	590	6	—	—	5	13	47	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roccamandolfi	810	—	43	—	9	19	40	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guardiaregia	733	—	3	—	3	8	15	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinchiaturo	624	—	—	—	5	7	8	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baranello	600	—	—	—	3	5	15	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campobasso	686	—	5	—	7	12	6	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castropignano	700	9	—	—	6	7	7	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Angelo Limosano	899	—	7	—	4	6	10	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lucito	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ripabottoni	650	—	2	—	5	8	27	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Civitanomano	520	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelmauro	700	—	—	—	3	4	10	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guardiafiera	125	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Larino	400	—	—	—	3	4	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Alanno	Tr	4, 15, 33
Alanno	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 108
Alfedena	Pr	40, 65, 89, 94, 99, 101, 106
Agnone	Tr	4, 23, 35
Agnone	Pr	41, 73, 91, 95, 101, 104, 111
Arsita	P	39, 48, 87, 97, 106
Assergi (funivia)	Tr	4, 10, 32
Assergi (funivia)	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Ateleta	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 104, 109
Ateessa	P	40, 69, 90, 100, 108
Atri	Pr	39, 47, 87, 93, 97, 106

B

Bagnaturo	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107
Bagnoli del Trigno	P	41, 73, 91, 101, 110
Baranello	P	41, 77, 91, 101, 111
Barisciano (Cant. A.N.A.S.) Tm		4, 14, 33
Barisciano (Cant. A.N.A.S.) Pr		40, 57, 88, 93, 98, 103, 107
Barrea	Pn	40, 65, 89, 99, 109
Bazzano	P	39, 51, 87, 97, 107
Beffi	P	39, 52, 87, 97, 107
Bellante	P	39, 43, 86, 96, 105
Boiano	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 111
Bomba	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 109
Bonefro	Pr	41, 84, 92, 102, 112
Brittoli	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108

C

Campana	P	39, 52, 87, 97, 107
Campoli	P	39, 43, 86, 96, 105
Campobasso	Tr	4, 27, 35
Campobasso	Pr	41, 77, 91, 95, 101, 104, 111
Campo di Giove	Pn	39, 54, 88, 98, 107
Campo Imperatore	Tr	4, 10, 32
Campo Imperatore	Pr	39, 51, 87, 97, 107
Campolieto	Tm	4, 29, 36
Campolieto	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112
Campotosto	Tm	4, 6, 31
Campotosto	Pr	39, 44, 86, 93, 96, 103, 105
Cant. Civitate	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 112
Cant. Porcinaro	Pn	39, 44, 86, 96, 105
Cant. Ortolano	Pn	39, 44, 86, 96, 105
Capestrano	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 107
Capracotta	Tm	4, 20, 34

C

Capracotta	Pn	40, 66, 89, 99, 109
Caramanico	Pr	40, 59, 88, 93, 98, 103, 108
Carapelle Calvisio	Pn	40, 57, 88, 98, 107
Carovilli	Pn	41, 72, 90, 100, 110
Casacalenda	P	41, 80, 92, 102, 112
Casalincontrada	P	40, 60, 88, 98, 108
Casalnuovo Monterotaro	P	41, 84, 92, 102, 112
Casamaina	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Casoli	P	40, 69, 90, 100, 110
Castel del Monte	Tr	4, 13, 32
Castel del Monte	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 107
Castel di Sangro	Tr	4, 19, 34
Castel di Sangro	Pr	40, 63, 89, 94, 99, 101, 109
Castelli	P	39, 46, 86, 96, 106
Castelmauro	Pn	41, 79, 91, 101, 111
Castelnuovo della Daunia Pr		41, 85, 92, 95, 102, 104, 112
Castelvetero Valfortore	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 112
Castiglione M. M.	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Castropignano	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 111
Catignano	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Centrale Anversa	P	39, 54, 88, 98, 107
Centr. 1° Salto Pescara	P	40, 58, 88, 98, 108
Cepagatti	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Chiauci	Tm	4, 23, 35
Chiauci	Pr	41, 72, 90, 95, 100, 110
Chieti	Tr	4, 15, 33
Chieti	Pr	40, 60, 88, 94, 98, 103, 108
Città S. Angelo	P	39, 49, 87, 97, 106
Civitacampomariano	P	41, 79, 91, 101, 111
Civitella Alfedena	Pn	40, 64, 89, 99, 109
Civitella del Tronto	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105
Cocullo	Pr	39, 53, 88, 93, 97, 103, 107
Collepietro	Pr	40, 57, 88, 93, 98, 103, 107
Colletorto	P	41, 84, 92, 102, 112
Cortino	Pn	39, 43, 86, 96, 105
Cupello	P	40, 71, 90, 100, 110

F

Fano a Corno	P	39, 46, 86, 96, 106
Fano Adriano	Pn	39, 45, 86, 96, 106
Fara Filiorum Petri	P	40, 63, 89, 99, 108
Fara S. Martino	Pr	40, 69, 90, 94, 100, 104, 108
Farindola	P	39, 47, 87, 97, 106
Forca di Penne	Pn	40, 58, 88, 98, 108
Frattura	Pn	39, 53, 87, 97, 107
Frosolone	Pn	41, 72, 91, 101, 110

G

Gambatesa	Tm	4, 29, 36
Gambatesa	P	41, 83, 92, 102, 112
Gessopalena	P	40, 68, 90, 100, 110
Ginepri	Tm	4, 5, 31
Ginepri	Pn	39, 42, 86, 96, 105
Gissi	P	40, 70, 90, 100, 110
Giulianova Spiaggia	Pr	39, 42, 86, 93, 96, 103, 105
Goriano Sicoli	Tm	4, 11, 32
Goriano Sicoli	Pn	39, 53, 87, 97, 107
Guardagrele	Tr	4, 17, 33
Guardagrele	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 108
Guardialfiera	Pr	41, 79, 91, 95, 101, 111
Guardiaregia	Tm	4, 26, 35
Guardiaregia	Pn	41, 77, 91, 101, 111
Guardia Vomano	P	39, 47, 86, 96, 106
Gugliesi	P	41, 80, 92, 102, 112

I

Indiprete	P	41, 76, 91, 101, 111
Isola del Gran Sasso	Tm	4, 7, 31
Isola del Gran Sasso	Pr	39, 46, 86, 93, 96, 103, 106

L

Lama dei Peligni	P	40, 68, 90, 100, 109
Lanciano	Tm	4, 18, 33
Lanciano	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 103, 109
L'Aquila	Tr	4, 9, 32
L'Aquila	Pr	39, 51, 87, 93, 97, 103, 107
Larino	Tr	4, 27, 36
Larino	Pr	41, 79, 92, 95, 102, 104, 111
Lentella	P	41, 75, 91, 101, 111
Lucito	Pr	41, 78, 91, 95, 101, 104, 111

M

Mafalda	P	41, 75, 91, 101, 111
Manoppello	P	40, 60, 88, 98, 108
Masseria Verrusio	Pr	41, 84, 92, 95, 102, 104, 112
Montazzoli	Tr	4, 21, 34
Montazzoli	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 110
Montefalcone Valfortore	Pr	41, 81, 82, 95, 102, 104, 112
Montefino	P	39, 48, 87, 97, 105
Montemitro	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Montenerodomo	Pn	40, 67, 90, 100, 109
Montenero Valcocchiara	Pn	40, 65, 89, 99, 109
Monte reale	Pr	39, 49, 87, 97, 103, 107
Moscuso	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106

N

Nereto	Tm	4, 5, 31
Nereto	P	39, 42, 86, 96, 105
Nerito	Pn	39, 45, 86, 96, 106

O

Orsogna	P	40, 63, 89, 99, 109
Ortona	P	40, 63, 89, 99, 109

P

Pacentro	P	39, 55, 88, 98, 107
Palata	Tm	4, 25, 35
Palata	P	41, 75, 91, 101, 111
Palena	Tr	4, 20, 34
Palena	Pr	40, 68, 90, 94, 100, 104, 109
Palmoli	Tm	4, 24, 35
Palmoli	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 111
Passo Capannelle	Tm	4, 8, 31
Passo Capannelle	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 107
Passo Lauciano	Tm	4, 17, 33
Passo Lauciano	P	40, 62, 89, 99, 108
Pennapiedimonte	P	40, 69, 90, 100, 110
Penne	Tm	4, 8, 31
Penne	Pr	39, 48, 87, 93, 97, 103, 106
Pescara	Tr	4, 16, 33
Pescara	Pr	40, 61, 88, 94, 98, 103, 108
Pescasseroli	Tr	4, 18, 34
Pescasseroli	Pr	40, 64, 89, 94, 99, 104, 109
Pescocostanzo	Tm	4, 16, 33
Pescocostanzo	Pr	40, 62, 89, 94, 99, 103, 108
Pescopennataro	Pn	40, 67, 90, 99, 109
Pescosansonesco	Pr	40, 58, 88, 93, 98, 103, 108
Pettorano (C.le Gizio)	P	39, 54, 88, 98, 107
Pietrabbondante	Pn	41, 73, 91, 101, 111
Pietracamela	Tr	4, 7, 31
Pietracamela	Pr	39, 45, 86, 93, 96, 103, 106
Pizzoferrato	Pn	40, 66, 89, 99, 109
Poggio Picenze	Pn	39, 52, 87, 97, 107
Popoli	Tm	4, 13, 32
Popoli	Pr	39, 56, 88, 93, 98, 103, 107
Portocannone	P	41, 80, 92, 102, 112
Preto	P	40, 62, 89, 99, 108
Punta Penne	Tm	4, 22, 34
Punta Penne	P	41, 71, 90, 100, 110

R

Riccìa	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112
Ripabottoni	P	41, 78, 91, 101, 111
Roccamanico	Tr	4, 14, 33
Roccamanico	Pr	40, 58, 88, 98, 103, 108
Roccasale	P	39, 55, 88, 98, 104
Rocca di Mezzo	Tm	4, 11, 32
Rocca di Mezzo	Pr	39, 52, 87, 97, 103, 107
Roccamandolfi	Tr	4, 26, 35
Roccamandolfi	Pr	41, 76, 91, 95, 101, 104, 111
Roccamorice	Pr	40, 59, 88, 94, 98, 103, 108
Rocca Pia	Pn	39, 54, 88, 98, 104
Roccaraso	Tr	4, 19, 34
Roccaraso	Pr	40, 66, 89, 94, 99, 109
Rosello	Pn	40, 67, 90, 100, 107, 109
Roseto degli Abruzzi	P	39, 44, 86, 96, 105
Roseto Valfortore	Tr	4, 28, 36
Roseto Valfortore	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112

S

Salle	P	40, 59, 88, 98, 108
S. Bartolomeo in G.	Pr	41, 82, 92, 95, 102, 104, 112
S. Nicola	Tr	4, 30, 36
S. Nicola	Pr	41, 85, 92, 95, 102, 104, 112
S. Salvo	Pr	41, 71, 90, 94, 100, 110
S. Angelo Limosano	Pn	41, 78, 91, 101, 111
S. Elia a Pianisi	Tm	4, 30, 36
S. Elia a Pianisi	Pr	41, 83, 92, 95, 102, 104, 112
S. Stefano di Sessanio	Pn	40, 56, 88, 98, 107
S. Vito Chietino	P	40, 64, 89, 99, 109
Scanno	Tr	4, 12, 32
Scanno	Pr	39, 53, 87, 93, 97, 103, 107
Scerni	Tr	4, 21, 34
Scerni	Pr	40, 70, 90, 94, 100, 104, 110
Scoppito	Pn	39, 50, 87, 97, 107
Semivicoli	P	40, 63, 89, 99, 108
Serracapriola	Tr	4, 28, 36
Serracapriola	Pr	41, 81, 92, 95, 102, 104, 112
Silvi Alta	P	39, 47, 87, 97, 106
Spinete	P	41, 76, 91, 101, 111
Spoltore	P	40, 61, 88, 98, 108
Sulmona	Tr	4, 12, 32
Sulmona	Pr	39, 55, 88, 93, 98, 103, 107

T

Teramo	Tr	4, 6, 31
Teramo	Pr	39, 43, 86, 93, 96, 103, 105
Termine	Tm	4, 9, 31

T

Termine	Pr	39, 49, 87, 93, 97, 103, 107
Termoli	Tm	4, 25, 35
Termoli	Pr	41, 75, 91, 95, 101, 104, 111
Torino di Sangro (Sc.)	P	40, 70, 90, 100, 110
Tornimparte	Pr	39, 50, 87, 93, 97, 103, 107
Toro	P	41, 82, 92, 102, 112
Torrebruna	Pr	41, 74, 91, 95, 101, 104, 111
Torre Fantina	P	41, 81, 92, 102, 112
Tossicia	P	39, 46, 86, 96, 106
Treponti	Pn	39, 50, 87, 97, 103
Trivento	Tm	4, 24, 35
Trivento	Pr	41, 74, 91, 95, 104, 111

U

Ururi	P	41, 80, 92, 102, 112
-----------------	---	----------------------

V

Vasto	Tm	4, 22, 34
Vasto	Pr	41, 71, 90, 94, 100, 104, 110
Vastogirardi	Pn	41, 72, 90, 100, 110
Villa S. Lucia	Pn	39, 56, 88, 98, 107
Villa S. Maria	P	40, 67, 90, 100, 109
Villa Vallucci	P	39, 45, 86, 96, 106
Vinchiaturò	P	41, 77, 91, 101, 111
Volturara Appula	P	41, 82, 92, 102, 112

TIPOGRAFIA MODERNA

A. LUMINI

Firenze - Via S. Zanobi, 67-89 r.

Prezzo del presente fascicolo L. 1.500