

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA**

**Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. MARIO ROSSETTI**

**Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. LODOVICO LISONI (Milano) - Dott. Ing. CARLO MOSCATI (Torino)**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1955**

**PARTE PRIMA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1958**



# I N D I C E

---

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica . . . . .	„ 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	„ 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	„ 11
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	„ 56

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	„ 67
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	„ 68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	„ 69
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	„ 79
„ I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori . . . . .	„ 285
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	„ 288
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	„ 307
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	„ 315
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	„ 334
„ VI — Manto nevoso . . . . .	„ 344
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	„ 353



## 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

### TERMINOLOGIA

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

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

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



## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. (1)

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

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

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

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

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

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

**TABELLA IV.** — Per tutte le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno successivo.

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

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

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

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

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

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

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1955

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 — 200	83	55	—	—
201 — 500	133	89	6	—
501 — 1000	71	83	122	—
1001 — 1500	11	22	77	1
oltre 1500	4	22	43	13
<b>Totali</b>	<b>302</b>	<b>271</b>	<b>248</b>	<b>19</b>

N. B. - Nella tabella della consistenza della rete sono incluse tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno, di alcune delle quali per troppo breve periodo di osservazione o per irregolarità riscontrate, non sono stati riportati i nomi in alcune delle tabelle che seguono.

(1) L'anno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno di cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.



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
<b>SARCA</b>					Temù	Pn	1100	1.40	1908
Rifugio Carèt Alto	Pt	2486	2.50	1954	Vezza d'Oglio	P	1070	1.50	1913
Rifugio Tosa	Pt	2491	2.60	1954	Edolo	Pr	690	2.05	1922
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Corteno ( <i>Fiumicello</i> )	Pr	920	2.05	1922
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Sonico - vasca di carico	Pn	1090	1.70	1928
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Lago Baitone ( <i>Remulo</i> )	Pn	2258	1.75	1928
Malga Carèt	Pr	1400	2.20	1935	Allione Superiore ( <i>Allione</i> )	Pn	1265	1.05	1914
Madonna di Campiglio	Pr	1953	2.20	1896	Sparsinica ( <i>Allione</i> )	Pn	1200	1.45	1928
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Adamè ( <i>Poja - Adamè</i> )	Pn	2015	1.35	1921
Tione	Pr	563	1.50	1896	Lago d'Arno ( <i>Poja - Adamè</i> )	Pr	1820	2.20	1913
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Lago Salarno ( <i>Poja - Adamè</i> )	Pn	2038	1.45	1930
Stenico	Pn	688	1.69	1919	Fabrezza ( <i>Poja - Adamè</i> )	Pn	1250	1.45	1910
Andalo	P	1042	2.10	1937	Dosso	Pn	880	1.95	1913
Molveno	P	826	2.15	1913	Ono S. Pietro	Pn	516	1.20	1923
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Breno	Pr	312	5.50	1914
Villa del Monte	Pn	550	2.10	1936	Prati di Venò ( <i>Lanico</i> )	Pn	540	1.45	1923
<b>LAGO DI GARDA</b>					Borno S. Annunziata ( <i>Trobiolo</i> )	Pn	676	10.00	1913
Riva	Pr	70	12.40	1871	Esine	P	250	1.30	1928
Bezzecca ( <i>Ponale</i> )	Pr	698	1.70	1913	Schilpario ( <i>Dezzo</i> )	P	1200	1.70	1919
Vesio	P	550	1.70	1921	Vilminore ( <i>Dezzo</i> )	Pr	1018	1.30	1913
Villa di Gargnano	Pr	98	1.30	1928	Angolo ( <i>Dezzo</i> )	P	420	1.10	1914
Magasa ( <i>Val Vestino</i> )	P	972	1.70	1924	Piazzè d'Artogne	Pn	650	1.10	1923
Villa di Salò	P	165	1.75	1889	Fraine ( <i>L. d'Iseo</i> )	P	850	2.10	1923
Desenzano	P	64	1.30	1884	Pisogno	P	199	1.60	1951
Peschiera	Pr	67	3.20	1910	Dorga ( <i>Borlezza</i> )	Pn	950	1.00	1921
Lazise	P	76	1.75	1916	Borgonato ( <i>L. Iseo</i> )	Pr	214	6.20	1934
Garda	Pr	68	1.75	1952	Gandosso ( <i>Odria</i> )	P	487	5.05	1923
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.60	1916	Endine ( <i>Cherio</i> )	P	400	1.20	1921
Malcesine	P	90	11.30	1919	Mologno ( <i>Cherio</i> )	P	350	1.10	1913
<b>MINCIO</b>					Cenate Sopra ( <i>Cherio</i> )	P	330	1.25	1921
Monzambano	Pr	90	6.50	1913	Chiari	Pr	148	2.00	1929
Mantova	Pr	20	34.10	1840	Fontanella	Pr	105	2.20	1955
Governolo	P	16	1.70	1913	Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
<b>ZONA DI PIANURA FRA MINCIO e OGLIO</b>					Dello	Pr	86	2.05	1934
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	Verolanuova ( <i>Strona</i> )	Pr	64	1.90	1929
Ceresara	Pr	43	1.50	1929	S. Colombano ( <i>Mella</i> )	Pn	960	1.10	1922
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Memmo ( <i>Mella</i> )	Pr	1000	2.10	1898
Ghedì	Pr	85	2.45	1935	Bovegno ( <i>Mella</i> )	Pn	750	1.95	1914
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Lodrino ( <i>Mella</i> )	Pn	700	1.45	1914
<b>OGLIO</b>					Gardone Val Trompia ( <i>Mella</i> )	P	326	2.00	1914
Passo Tonale	Pn	1777	2.40	1913	Lumezzane Valle ( <i>Mella</i> )	P	250	1.05	1920
Pezzo	Pn	1557	1.50	1924	Concesio ( <i>Mella</i> )	P	230	1.80	1920
Lago d'Avio ( <i>T. Avio</i> )	Pn	1902	1.55	1923	Brescia ( <i>Garza</i> )	Pr	150	2.60	1870
					Caino ( <i>Garza</i> )	P	364	1.80	1914
					Ostiano	P	42	2.00	1912
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Roncone ( <i>Chiese</i> )	P	839	1.40	1920
					Por ( <i>Chiese</i> )	Pn	721	1.50	1924
					Gaver ( <i>Chiese</i> )	Pr	2015	2.05	1932
					Bagolino ( <i>Chiese</i> )	Pn	800	0.75	1914
					Idro ( <i>L. Idro</i> )	P	381	2.45	1924
					Lavenone ( <i>Chiese</i> )	P	385	1.30	1924

I nomi racchiusi fra parentesi e stampati in corsivo, si riferiscono ai sottobacini.



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
(segue)									
<b>OGLIO</b>									
Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924	Soglio * (Mera)	P	1090	1.50	1913
Preseglie (Chiese)	P	386	1.50	1913	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Teggiate (Mera)	Pn	1683	2.00	1921
Acquafredda (Chiese)	P	56	1.80	1936	Isolato (Mera)	P	1245	1.50	1955
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921
					Campodolcino (Mera)	P	1104	1.80	1913
<b>ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA</b>					Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Sabbioneta	Pr	20	2.05	1933	Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Viadana	P	25	1.45	1884	Villatico (L. Como)	P	300	1.15	1925
					Dongo (L. Como)	Pr	200	1.65	1890
<b>ADDA</b>					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1931
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919
Pedenosso (Viola)	Pn	1400	1.45	1914	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
Val dei Forni (Frodolfo)	Pn	2300	1.50	1953	Casargo (Pioverna)	Pn	825	1.65	1921
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Bellano (Pioverna)	P	206	1.70	1912
S. Antonio Valfurva (Frodolfo)	Pn	1339	1.50	1924	Como (L. Como)	Pr	200	22.70	1874
Bormio (Frodolfo)	Pr	1225	1.90	1895	Brunate (L. Como)	P	800	2.40	1913
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Mezzana * (Breggia)	P	335	1.50	1924
Bernina * (Poschiavino)	P	2230	1.50	1913	Ronago (Breggia)	P	403	1.10	1922
Cavaglia * (Poschiavino)	P	1700	1.50	1911	Palanzo (L. Como)	P	215	2.00	1913
Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913	Schignano (L. Como)	P	605	4.50	1918
Ponte di Ganda (Belviso)	Pn	913	1.50	1947	Tonzanico (L. Como)	P	239	0.92	1917
Aprica (Belviso)	P	1181	1.60	1928	Ballabio Superiore (L. Como)	P	732	1.05	1918
Casse Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Lecco (L. Como)	Pr	212	1.60	1884
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Erve	P	566	1.50	1951
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Calolzio Corte	P	208	1.55	1951
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.35	1921	Celana (Sonno)	P	420	1.80	1883
Scals (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	L. Fregaborgia (Brembo)	P	1950	1.60	1955
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Prese Valtogno (Mallero)	P	940	7.40	1913	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Sondrio (Mallero)	Pr	298	20.80	1875	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
S. Martino Val Masino (Masino)	Pr	927	1.70	1914	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Ruschedo (Masino)	P	755	1.55	1913	Roncobello (Brembo)	P	1009	1.00	1908
Campo Tartano	Pr	1040	5.00	1929	S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.30	1914
Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953	Mezzoldo (Brembo)	Pn	835	1.50	1920
Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946	Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913	Vedeseta (Brembo)	P	817	2.10	1922
Morbegno (Bitto)	P	255	1.04	1913	Olda (Brembo)	P	772	2.10	1915
Vicosoprano * (Mera)	P	1087	1.50	1918	S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917
					S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908
					Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918
					Zogno (Brembo)	P	334	1.45	1914
					Brembilla (Brembo)	P	417	1.80	1918
					Rotafuori (Brembo)	Pn	691	1.55	1915
					Roncola (Brembo)	Pr	915	2.05	1919
					Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890
					Treviglio	Pr	126	2.20	1883



— 71 —



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
<b>(segue)</b>					<b>SESLIA</b>				
<b>TICINO</b>					Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927	Riva Valdobbia	Pn	1117	1.60	1913
Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916	Campertogno	Pr	815	2.30	1922
Codelago (Devero)	Pn	1875	1.55	1916	Carcoforo (Sermenza)	Pn	1304	1.60	1916
Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	2.30	1916
Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Fobello (Mastallone)	Pn	850	1.60	1913
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Camasco (Mastallone)	Pr	752	2.30	1921
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Varallo	Pr	453	2.30	1871
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Doccio	P	400	4.60	1923
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Borgosesia	P	360	1.80	1913
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Cellio	P	685	1.60	1920
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Coggiola (Sessera)	Pr	468	2.30	1916
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Romagnano	Pr	266	2.30	1924
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Ghemme	P	206	2.30	1950
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Arborio	P	185	1.60	1950
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Piedicavallo (Cervo)	Pn	1050	1.60	1914
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	S. Giuseppe di Casto (Cervo)	P	670	1.60	1925
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913	Monte Camino (Cervo)	Pr	2261	5.00	1954
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Lago Mucrone (Cervo)	Pr	1880	5.00	1950
Forno (Strona)	P	892	1.70	1923	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Marino (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Trivero (Cervo)	Pr	750	2.30	1946
Cesara (L. d'Orta)	P	502	1.50	1916	Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.60	1938
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Craglia (Sant.) (Elvo)	Pn	812	11.00	1878
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Zubiena	Pr	492	2.60	1953
Varano Borghi (L. Varese)	P	245	12.00	1897	Torrazzo - Sala Biellese (Elvo)	P	626	1.60	1916
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Zimone (Elvo)	P	435	2.00	1916
Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931	Bertignano (Elvo)	Pr	370	5.00	1939
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Santhià (Elvo)	P	186	1.60	1913
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Vercelli	Pr	185	2.60	1927
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Rosasco	P	100	5.00	1913
Somma Lombardo	P	286	1.25	1886	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907					
Turbigo	P	166	1.50	1951					
Cerano	P	129	1.20	1913					
Beregardo	P	98	1.00	1899					
Pavia	P	77	2.00	1812					
<b>TERDOPPIO - AGOGNA</b>					<b>DORA BALTEA</b>				
Coiromonte	Pn	810	1.05	1923	Colle del Gigante (1)	Pt	3327	2.80	1928
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Courmayeur	Pn	1220	1.60	1932
Borgomancro	Pr	306	2.10	1899	Pré St. Didier	Pn	990	1.60	1914
Momo	Pr	213	2.00	1935	1ª Cantina P.S.B. (Dora de La Th.)	Pn	1950	4.00	1932
Novara	Pr	164	16.00	1875	Promise (Dora de La Thuile)	Pn	1475	2.30	1916
Mortara	Pr	108	2.20	1932	Derby	Pn	827	1.60	1923
Lomello	P	96	2.10	1938	St. Nicolas	Pn	1196	1.60	1916
					Valgrisanche (Dora di Valgris.)	Pr	1664	4.00	1913
					Arvier	Pr	776	4.00	1954
					Rhêmes Notre Dame (Dora di Rh.)	Pn	1731	1.60	1915
					Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	Pn	1200	1.60	1914

(1) Con interruzioni dal 1942 al 1950.



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
(segue)									
<b>DORA BALTEA</b>					<b>Traversella (Chiusella)</b>	Pr	827	2.30	1950
Becca di Moncervé (Savara) (1)	Pt	3900	2.80	1954	Meugliano (Chiusella)	Pn	680	1.60	1922
Rif. Vitt. Eman. II° (2) (Savara)	Pt	2775	2.80	1926	Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922
Valsavaranche (Dora di Valsavar.)	Pn	1545	1.60	1914	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	2.00	1926
Colic della Rossa (3) (Gr. Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Strambino	Pr	230	2.30	1950
Casotto Hèrbétét (4) (Gr. Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Caluso	Pr	303	3.00	1913
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Mazzè	Pr	218	2.30	1937
Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Casello Vianello	Pr	170	2.30	1932
Aymavilles	P	700	2.00	1926					
Aosta	Pr	583	5.00	1841	<b>ORCO</b>				
Col Collon (Buthier) (5)	Pt	2000	2.80	1954	Ceresole Reale	Pr	1579	4.00	1925
Valpelline (Buthier)	Pn	950	12.00	1913	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
Ollomont (Buthier)	Pn	1337	1.60	1919	Rosone	Pr	714	8.00	1938
Gran S. Bernardo (Buthier)	Pn	2476	15.00	1864	Sparone	Pr	635	11.00	1918
St. Oyen (Buthier)	Pn	1327	2.00	1913	Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938
Roisan (Buthier)	Pn	846	1.60	1921	Campiglia Soana (Soana)	Pn	1350	1.60	1914
Lignan (St. Barthélemy)	Pn	1628	1.60	1953	Piampato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Nus	P	1100	1.60	1953	Forzo (Soana)	Pn	1180	2.00	1926
St. Marcel	Pr	650	13.00	1926	Ingria (Soana)	Pr	827	8.00	1922
Cervinia (Marmore)	Pn	2100	2.00	1953	Cuorgnè	Pn	413	2.30	1901
Testa del Leone (6) (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Castelnuovo Nigra (Piova)	Pn	850	1.00	1922
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Spineto	P	362	1.60	1942
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Castellamonte	P	343	1.50	1884
Lago Grande (7) (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933					
Cignana (Marmore)	Pn	2150	2.00	1927	<b>MALONE</b>				
Promeron (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Corio	P	630	4.00	1914
Ussin (Marmore)	Pn	1322	1.60	1929	Pratiglione	P	601	1.60	1923
Promiod (Marmore)	Pn	1305	1.60	1927					
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	<b>STURA DI LANZO</b>				
Montjovet	Pr	381	3.00	1926	Forno Alpi Graje (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925	Chialamberto (Stura di Valgrande)	Pn	875	1.60	1913
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Ceres (Stura di Valgrande)	Pn	704	2.30	1913
Brusson (Evançon)	Pn	1332	1.60	1913	Balme (Stura d'Ala)	Pn	1458	1.60	1913
Ponteila (Evançon)	Pn	1300	1.60	1927	Ala di Stura (Stura d'Ala)	Pn	1013	1.60	1933
Castel Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Pessineto	Pr	590	2.30	1939
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Funghera	P	502	1.60	1938
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	4.00	1937
Hône Bard	Pr	370	2.30	1921	Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Pn	2400	2.00	1936
Punta Gnifetti (8) (Lys)	Pt	4559	2.80	1930	Malciaussia (Stura di Viù)	Pn	1810	2.00	1937
Capanna Q. Sella (9) (Lys)	Pt	3578	2.80	1932	Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Col d'Oleon (10) (Lys)	Pt	2901	2.80	1926	Lemie (Stura di Viù)	Pn	940	1.60	1922
Plateau del Lys (11) (Lys)	Pt	2550	2.80	1930	Viù - Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
D'Ejola (Lys)	Pn	1850	4.00	1920	Balangero	Pn	410	2.50	1951
Lago Gabiet (Lys)	Pn	2340	5.00	1920	Val della Torre	P	505	2.00	1914
Gressoney la Trinité (Lys)	Pr	1631	2.30	1916	Venaria	Pr	258	2.30	1954
Gressoney St. Jean (Lys)	Pn	1400	1.60	1913					
Guillemore (Lys)	Pr	905	2.30	1932					
Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	2.30	1939					
Borgofranco	Pr	253	2.60	1926					
Ivrea	Pr	267	15.00	1865					

(1) Con interruzioni dal 1942 al 1954. - (2) Con interruzioni dal 1942 al 1954. - (3) Con interruzioni dal 1939 al 1940 e dal 1942 al 1954. (4) Con interruzioni dal 1931 al 1933; dal 1939 al 1940; dal 1943 al 1951. - (5) Con interruzioni dal 1941 al 1955. - (6) Con interruzioni dal 1942 al 1950. - (7) Con interruzioni dal 1944 al 1949. - (8) Con interruzioni dal 1940 al 1950. - (9) Con interruzioni dal 1942 al 1951. (10) Con interruzioni dal 1944 al 1949. - (11) Con interruzioni dal 1944 al 1952.



— 74 —



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
<b>STURA</b>					Perdioni (Stura di Demonte)	Pr	754	2.30	1926
Mombello	P	294	4.60	1917	Fedio (Stura di Demonte)	Pr	940	2.30	1936
Moncalvo	Pr	325	1.60	1889	Vignolo (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951
					Cunco (Stura di Demonte)	Pr	536	21.00	1887
					Rifugio Bozano (I) (Stura di Dem.)	Pt	2453	2.80	1912
					Terme di Valdieri (Stura di Dem.)	Pn	1346	2.00	1918
					Entraque (Stura di Demonte)	Pn	900	5.00	1916
					Valdieri (Stura di Demonte)	Pn	780	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Stura di D.)	Pr	641	8.00	1931
					Colle Tenda (Stura di Demonte)	Pn	1321	2.00	1913
<b>PO</b>					Limone (Stura di Demonte)	Pr	1010	1.60	1914
Casale Monferrato	Pr	113	10.00	1870	Vernante (Stura di Demonte)	Pn	800	1.60	1915
					Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880
					Bra	Pr	290	12.00	1862
					Verduno	Pr	190	2.60	1934
					Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927
					Alba	Pr	183	5.60	1914
					S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1913
					Tonengo (Borbore)	P	437	1.60	1954
					Castellnuovo don Bosco (Borbore)	P	306	1.60	1926
					Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
					Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926
					Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928
					Tigliole (Borbore)	P	239	1.60	1917
					Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1938
					Asti	Pr	152	18.00	1881
					Castellalfero (Versa)	P	235	1.60	1926
					Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917
					Bossolasco (Belbo)	Pn	770	4.00	1914
					Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
					Castino (Belbo)	Pr	540	2.30	1955
					Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
					S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
					Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
					Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
					Alessandria	Pr	95	2.30	1857
					S. Salvatore Monferrato	Pr	257	1.60	1926
					Bardinetto (Bormida di Millesimo)	Pr	711	5.00	1940
					Calizzano (Bormida di Millesimo)	Pn	647	2.60	1916
					Valle Muraldo (Bormida di Mill.)	Pn	600	1.60	1916
					Cavallotti-Osiglia (Borm. di Mill.)	Pr	620	2.30	1937
					Millesimo (Bormida di Millesimo)	Pr	427	5.00	1920
					Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932
					Gottasceca (Bormida di Milles.)	P	710	1.60	1914
					Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939
					Cortemilia (Bormida di Milles.)	P	305	4.00	1914
					Bubbio (Bormida di Millesimo)	P	224	1.60	1914
					Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950
					Cairo Montenotte (Borm. di Spig.)	Pr	328	12.00	1950
					Sella . Altare (Bormida Spigno)	Pn	473	1.60	1920
					Pareto (Bormida di Spigno)	P	476	1.60	1914
					Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931
					Montenotte Inf. (Borm. di Spig.)	P	580	2.00	1914
<b>TANARO</b>									
Piaggia	Pr	1310	2.30	1915					
Upega	Pn	1297	2.00	1938					
Viozene	Pn	1248	1.60	1922					
Casa di Nava	Pn	933	1.60	1922					
Valdarmella	Pn	900	1.60	1914					
Ormea	Pr	730	5.00	1914					
Cappello Garesio	Pn	1157	1.60	1926					
Garesio Ponte	Pn	603	1.60	1913					
Ceva	Pr	388	2.30	1914					
Frabosa Fontana (Corsaglia)	Pn	957	1.60	1888					
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930					
Presa Centr. Molino (Corsaglia)	Pr	620	2.30	1932					
S. Giacomo di Roburent (Cors.)	Pn	1011	1.60	1940					
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	6.00	1926					
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914					
Mombasiglio (Corsaglia)	P	565	1.60	1925					
Pascomonti	P	380	1.60	1923					
Prca (Ellero)	Pn	850	1.60	1923					
Villanova Mondovì (Ellero)	P	540	1.60	1925					
Mondovì (Ellero)	Pr	555	2.30	1866					
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	1.60	1952					
S. Bartolomeo Pesio (Pesio)	Pn	755	1.60	1923					
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914					
S. Giacomo Boves (Pesio)	Pn	800	1.60	1923					
Boves S. Antonio (Pesio)	P	700	1.60	1913					
Margarita (Pesio)	Pr	448	2.30	1914					
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936					
Carrù	P	364	2.30	1915					
Clavesana	Pr	275	2.30	1929					
Farigliano	Pr	260	2.30	1943					
Narzo	Pr	210	2.30	1950					
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926					
Roddino	P	610	6.00	1926					
La Morra	P	513	1.60	1928					
Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pn	1250	1.60	1913					
S. Bernello (Stura di Demonte)	Pn	1702	1.60	1933					
Vinadio (Stura di Demonte)	Pn	900	1.60	1913					

(1) Con interruzioni dal 1942 al 1950.



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
(segue) TANARO					STAFFORA				
Sassello (Bormida)	Pr	385	2.30	1913	Pregola	Pn	1005	1.83	1914
Piancastagna (Bormida)	Pr	732	2.30	1914	Varzi	Pr	409	9.00	1916
Ponzone (Bormida)	Pn	610	1.60	1913	Pizzocorno	P	478	1.52	1917
Aequi (Bormida)	Pr	167	15.00	1914	Villa Morini	Pr	120	2.30	1950
Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1936	Voghera	Pr	93	20.45	1914
Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921	COPPA				
Piampaludo (Bormida)	Pr	857	2.30	1914	Torre degli Alberi				
Urbe (Bormida)	Pr	500	2.30	1950	P	545	1.50	1933	
Tiglieto (Bormida)	Pr	500	2.30	1942	SCUROPASSO				
Ortiglieto (Bormida)	Pr	300	2.30	1942	Montalto Pavese				
Cremolino (Bormida)	P	420	1.60	1930	P	466	1.96	1915	
Ovada (Bormida)	P	187	2.00	1914	S. Ginletta	Pr	250	2.43	1916
Rossiglione (Bormida)	P	270	1.60	1919	BARDONEZZA				
Belforte Monferrato (Bormida)	P	275	1.60	1906	Luzzano				
Lavezze (Bormida)	Pr	652	2.30	1884	P	220	2.68	1916	
Lavagnina - lago (Bormida)	P	335	2.30	1884	TIDONE				
Lavagnina - c.le (Bormida)	Pr	245	2.30	1935	Romagnese				
Cavi (Bormida)	Pr	240	6.00	1915	Pn	645	1.55	1933	
Novi Ligure (Bormida)	P	200	7.00	1879	Zavattarello	P	560	1.50	1914
Sale	P	83	1.60	1939	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.47	1916
SCRIVIA					Molato - diga	Pr	360	1.10	1933
Torriglia (Laccio)					Arcello	P	343	2.00	1947
Laccio (Laccio)	P	600	6.05	1933	Pianello	P	185	1.60	1913
Montoggio (Laccio)	P	450	1.90	1915	Sarnato	Pr	70	1.65	1914
Noci (Val Noci)	P	776	1.80	1907	TREBBIA				
Val Noci - diga (Val Noci)	Pr	544	1.20	1936	Rondanina (Rio Cassinghen)				
Crocefieschi (Vobbia)	Pn	742	1.80	1913	Pn	1000	1.50	1913	
Castagnola (Rio Traversa)	P	560	1.75	1916	Fontanigorda (Pescia)	Pn	820	1.85	1913
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Loco Carchelli - c.le	Pr	610	1.93	1930
Isola del Cantone	Pr	300	7.07	1931	Bogli (Boreca)	Pn	1108	1.70	1932
Sasso di Grondona (Spinti)	P	519	1.72	1930	Zerba (Boreca)	Pn	906	0.95	1923
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.06	1917	Losso - c.le	Pr	416	1.54	1928
Zebedassi (Borbera)	P	492	1.50	1917	Barbagelata (Aveto)	Pn	1122	1.33	1913
Stazzano	Pr	219	17.26	1921	Cabanne (Aveto)	Pr	812	1.68	1923
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.52	1917	Magiasco (Aveto)	Pn	817	1.33	1923
Tortona	Pr	120	22.50	1889	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.69	1913
Garbagna (Grue)	P	292	1.40	1932	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	1.59	1929
CURONE					Brugnato (Aveto)	Pn	903	1.40	1923
Montecaprarò					Bobbio	Pr	270	14.16	1913
Montemanzino	Pn	828	1.80	1934	Pradovera (Perino)	Pn	937	2.00	1917
Cornale	Pr	468	1.35	1916	Perino (Perino)	P	200	1.56	1916
	P	75	1.75	1937	Statto	Pr	200	1.65	1934
					Settima	P	95	1.58	1930
					S. Lazzaro Alberoni	P	50	24.70	1802



- 37 -



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
<b>ZONA DI PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO</b>					<b>Lama Mocogno (Rossenna)</b>				
Campegine	P	34	1.57	1913	Polinago (Rossenna)	Pn	812	1.48	1919
Poviglio	P	29	1.55	1947	Pavullo (Rossenna)	Pn	810	1.58	1923
					Prignano (Rossenna)	Pr	682	12.00	1882
					Baiso (Lucenta)	P	497	1.51	1919
					Sassuolo	P	542	1.65	1922
					Marola (Tresinaro)	Pr	121	1.43	1913
					S. Valentino (Tresinaro)	Pr	717	1.73	1878
					Cà de Caroli (Tresinaro)	P	300	2.08	1923
						P	168	1.50	1920
<b>CROSTOLO</b>					<b>ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA e PANARO</b>				
Canossa (Campola)	P	530	1.87	1913	Ponte Bacchello	P	26	1.42	1932
Regnano (Rio Cesolla)	P	415	1.65	1919	S. Felice sul Panaro	P	19	1.25	1881
Quattro Castella (Rio Modolena)	P	162	1.48	1926	Mirandola	P	19	1.76	1928
Reggio Emilia	Pr	60	1.57	1867	Poggio Rusco	P	12	1.60	1932
					Moglia di Sermaide	P	12	1.70	1947
<b>ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA</b>					Chiavichetta	P	9	1.45	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Cucca - Rangona	P	8	1.80	1947
S. Martino in Rio	P	36	2.00	1952					
Novellara	P	24	1.87	1924					
Ponte Pietra	P	21	2.00	1924					
Ponte Testa	P	22	1.66	1947					
Gonzaga	P	20	9.00	1947					
Botte sotto Secchia	P	29	1.70	1947					
Guastalla	Pr	25	1.61	1934					
					<b>PANARO</b>				
<b>SECCHIA</b>					Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.56	1881
Collagna	Pn	830	1.60	1885	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.55	1919
Ozola - diga (Ozola) (1)	Pn	1220	1.60	1931	S. Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1039	1.55	1924
Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	928	1.50	1921	Pievepelago (Scoltenna)	Pn	761	1.50	1881
Castelnuovo Monti	Pr	730	2.06	1909	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.47	1914
Asta (Secchiello)	Pn	925	2.84	1950	Strettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.75	1927
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.45	1947	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	1.93	1881
Carpineti - Castello	Pn	805	1.75	1950	Gaiato (Scoltenna)	Pn	800	1.60	1919
Piandelagotti (Dragone)	Pr	1209	1.70	1913	Fellicarolo (Leo)	Pn	935	2.40	1917
Civago (Dolo)	Pn	1024	1.40	1922	Sega di Ospitale (Leo)	Pr	936	2.22	1913
Fontanaluccia - diga (Dolo)	Pr	787	9.83	1935	Montese (Rio S. Martino)	Pn	841	1.55	1881
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	8.20	1930	Coscogno (Rio Torto)	P	536	1.65	1925
Montestefano (Dragone)	P	300	2.04	1910	Guiglia	P	483	1.70	1881
					Spilamberto	P	70	1.81	1913
					S. Venanzio (Tiepidio)	P	281	12.14	1919
					Modena (Naviglio)	Pr	35	1.70	1837
					Crevalcore	P	20	1.50	1948
					Nonantola	P	24	1.65	1955

(1) Con interruzione dal 1844 al 1950.



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

MALGA CARET												Giorno	MADONNA DI CAMPIGLIO											
(P) BACINO: SARCA (1400 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (1552 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	—	—	7.8	4.4	6.0	2.0	—	4.0	»	1	—	2.1	—	—	—	6.1	3.4	3.3	5.1	—	0.4	11.2
»	»	»	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	»	2	—	4.2	—	—	—	3.0	—	—	3.2	—	4.3	—
»	»	»	—	—	15.6	0.4	2.0	3.8	0.2	—	»	3	4.1	4.3	—	—	15.1	—	16.3	6.1	—	—	4.0	—
»	»	»	—	—	0.2	1.0	—	0.2	—	0.2	»	4	3.2	3.3	—	—	9.0	2.0	2.4	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	7.2	8.6	2.4	1.2	0.2	—	»	5	—	—	—	—	—	7.1	4.2	11.3	—	—	—	—
»	»	»	—	—	0.2	—	—	0.2	1.0	—	»	6	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	5.2	—	—	—	20.0	2.8	»	7	—	—	7.2	—	14.1	—	—	—	11.1	9.2	—	—
»	»	»	—	—	0.2	46.6	1.0	8.6	23.0	—	»	8	—	6.1	2.1	—	13.2	32.2	—	7.3	20.3	—	—	—
»	»	»	—	—	1.0	—	—	—	1.6	—	»	9	—	2.2	2.1	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	19.2	—	—	—	6.2	2.2	»	10	—	—	5.0	—	—	30.1	—	—	—	3.3	1.4	5.0
»	»	»	—	—	4.2	16.0	—	—	19.4	11.2	»	11	—	—	—	—	—	2.4	10.1	1.1	15.3	3.4	46.2	—
»	»	»	—	—	25.4	4.0	3.2	—	7.0	0.2	»	12	—	—	2.1	—	21.1	2.3	7.4	—	3.0	—	0.3	—
»	»	»	—	—	0.8	1.2	2.0	1.0	0.6	0.2	»	13	—	—	—	—	—	—	3.1	—	1.4	—	—	—
»	»	»	—	—	0.6	0.4	0.4	12.2	0.2	10.6	»	14	—	—	—	—	—	10.3	0.4	9.2	—	—	6.2	—
»	»	»	—	—	5.4	—	—	—	1.4	4.2	»	15	—	—	—	—	12.1	—	2.2	23.4	5.1	—	12.3	—
»	»	»	—	—	18.6	0.2	8.0	1.6	0.2	—	»	16	4.0	—	—	—	18.3	—	6.1	1.4	—	4.2	—	—
»	»	»	—	—	0.2	0.2	—	—	—	4.4	»	17	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
»	»	»	—	—	33.0	5.2	—	1.4	0.2	17.4	»	18	3.4	—	—	—	3.2	5.2	—	—	—	7.2	—	—
»	»	»	—	—	13.4	0.6	0.6	—	0.2	0.2	»	19	11.1	—	—	—	3.1	7.2	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	—	9.0	3.2	1.0	—	—	»	20	—	28.2	—	—	8.1	13.1	3.1	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	—	0.8	0.4	13.2	—	19.8	»	21	2.3	10.1	—	—	6.2	5.2	—	8.2	—	20.3	—	—
»	»	»	—	—	4.4	7.2	1.6	1.4	3.0	35.6	»	22	1.0	11.3	11.1	—	5.3	5.3	—	—	—	28.1	—	—
»	»	»	—	—	—	2.4	3.0	—	5.0	—	»	23	—	10.2	16.5	—	—	2.1	—	—	—	0.3	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	»	24	—	11.3	—	—	—	—	—	2.2	—	4.4	—	—
»	»	»	—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	—	—	—	3.0	11.6	35.4	—	—	»	26	—	—	—	—	—	—	6.4	19.0	—	—	—	2.1
»	»	»	—	—	0.8	14.4	13.0	0.2	10.0	—	»	27	—	—	1.2	—	5.1	19.3	13.1	4.4	10.1	—	—	—
»	»	»	—	—	7.6	0.4	7.0	0.4	1.0	—	»	28	—	—	—	—	11.3	—	4.3	—	—	1.2	—	—
»	»	»	—	—	6.4	4.4	0.6	0.4	0.4	—	»	29	—	—	9.1	—	—	3.1	4.3	8.1	—	—	—	2.2
»	»	»	—	—	—	—	1.2	—	0.4	—	»	30	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
»	»	»	—	—	—	—	5.8	—	—	—	»	31	—	—	2.2	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—
»	»	»	—	136.2	143.8	87.2	88.0	113.8	101.4	68.0	»	Totale mens. N. gior. piovosi	37.4	93.3	61.8	—	145.2	146.0	97.0	103.5	87.1	83.7	81.9	15.5
»	»	»	—	10	16	15	15	14	9	7	»	8	11	11	—	14	16	15	13	11	10	7	3	—
Totale annuo: [955.4] mm												Totale annuo: 952.4 mm												
Giorni piovosi: [119]												Giorni piovosi: 119												

PINZOLO												Giorno	TIONE											
(Pr) BACINO: SARCA (776 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (568 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
—	—	—	—	—	1.5	6.5	3.0	1.5	—	—	—	1	—	2.4	—	—	—	—	9.2	—	0.2	—	8.6	4.6
—	—	—	—	—	1.5	—	5.0	—	—	12.5	—	2	2.0	5.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	4.8	1.8
2.0	9.5	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	6.5	3	3.0	3.6	—	—	—	2.0	4.2	—	—	0.2	—	—
32.0	5.0	—	—	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	4	7.0	2.8	—	—	23.0	—	10.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—
3.5	—	—	—	2.5	13.5	—	—	13.0	11.0	—	—	7	—	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	7.5	30.5	—	—	—	8	—	0.4	0.6	0.6	1.0	—	—	16.4	34.6	5.0	—	—
—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2
—	—	—	—	—	13.5	—	—	6.5	—	4.0	—	10	—	—	0.6	—	—	0.6	18.2	—	13.2	4.0	9.4	—
—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	15.0	7.0	27.0	—	11	—	—	0.6	—	—	0.2	1.0	—	18.6	3.2	29.0	0.2
—	—	—	—	20.5	2.0	4.0	—	3.0	0.5	0.5	—	12	—	—	2.6	—	40.0	0.2	3.6	—	5.6	0.8	0.2	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	0.6	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	18.0	—	14	—	—	—	—	—	6.2	22.4	0.2	14.8	0.2	12.0	—
1.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	7.5	15	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	23.0
4.0	—	—	—	—	12.5	—	5.0	—	—	—	—	16	11.0	—	—	—	26.0	—	4.4	0.2	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	17.5	—	—	18	—	5.8	0.2	—	22.0	4.0	2.0	—	—	16.2	—	—
—	31.5	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	19	—	16.0	—	—	10.0	2.4	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	20	—	2.6	—	—	—	8.6	0.6	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	8.5	—	—	—	—	21	—	11.0	2.0	—	—	1.6	6.2	15.2	—	2.6	—	2.0
—	11.0	20.0	—	4.0	1.5	—	—	—	68.5	—	—	22	—	1.2	5.6	—	9.0	5.2	1.4	—	0.2	44.2	—	—
—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	5.0	—	—	23	—	2.2	1.8	—	—	1.2	0.2	—	—	9.4	—	—
—	18.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	24	—	10.4	—	—	—	—	2.6	0.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	25	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—</																								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

MONTAGNE SAONE												Giorno	STENICO												
(Pn) BACINO: SARCA (1004 m s. m.)													(Pn) BACINO: SARCA (668 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					4.0			3.0		19.0		1							7.0						
												2	1.5				2.0					20.0	11.0		
	2.0				5.0		2.0					3						23.0	10.0						
3.0					4.0							4	10.0	11.0			32.0	8.0	1.0						
												5					2.0		2.0						
		7.0						14.0	15.0			6													
												7	5.0		12.0				15.0	40.0					
												8	1.0			8.0	21.0		28.0						
												9			1.0				2.0						
					15.0			20.0	2.0			10			1.0		22.0	10.0		19.0		10.0			
					27.0			15.0		17.0		11							18.0	4.0	30.0				
						6.0						12			2.0		42.0	2.0	10.0						
						20.0						13						1.0							
					5.0			16.0		13.0	15.0	14								20.0		15.0			
						1.0					10.0	15								2.0		4.0	26.0		
										17.0		16					23.0		8.0						
4.0												17	22.0												
	4.0				31.0							18		22.0							14.0				
					5.0	5.0						19				11.0									
	2.0				19.0							20		28.0			17.0	2.0							
									20.0		3.0	21									22.0		3.0		
					5.0				19.0			22			35.0	7.5	11.0				44.0				
												23		7.0			2.0				10.0				
	1.0											24		12.0					5.0						
												25													
						16.0						26						40.0	40.0						
					14.0	5.0	28.0					27					22.0	15.0	2.0						
						6.0						28						7.0							
					15.0							29					12.5	1.0		3.0					
												30			7.0		21.0		3.0						
						4.0	4.0					31				1.0									
9.0	9.0	12.0			90.0	85.0	49.0	49.0	66.0	58.0	56.0	28.0	Totale mens. N. gior. piovosi	39.5	80.0	58.0		137.0	122.0	109.0	95.0	140.0	94.0	79.0	40.0
3	4	2			5	8	9	4	4	4	4	3		5	5	6		8	10	10	11	8	5	5	3
Totale annuo: 511.0 mm													Totale annuo: 993.5 mm												
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 76												

ANDALO												Giorno	MOLVENO												
(P) BACINO: SARCA (1012 m s. m.)													(P) BACINO: SARCA (826 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					4.0	5.0	3.0		5.0	7.0	1		1.0					6.0	1.0		4.0	7.0		
	3.0									5.0	2.0	2	2.0	4.0				3.0				5.0	2.0		
	3.0				24.0		2.0	4.0				3					23.0		2.0	7.0					
	4.0				15.0		8.0					4	9.0	8.0			15.0	1.0	8.0						
						9.0	6.0	10.0				5						8.0		5.0					
												6							1.0						
14.0								40.0	1.0			7	6.0							30.0	9.0				
	4.0						7.0	31.0				8	1.0	5.0			12.0		6.0	29.0					
					8.0	14.0						9								1.0					
								3.0		8.0		10					20.0			12.0	2.0	10.0			
					23.0	38.0	5.0		25.0	11.0	39.0	11				35.0	4.0	11.0		19.0	2.0	25.0			
						4.0	8.0		1.0	4.0	2.0	12					1.0	4.0		4.0	2.0	1.0			
						30.0	5.0		7.0		21.0	13						1.0		1.0					
												14						4.0		8.0		20.0			
												15					21.0	1.0	6.0	7.0			20.0		
22.0					27.0		4.0	3.0	1.0			16	22.0						2.0						
												17													
					28.0	2.0		1.0		7.0		18					13.0				18.0				
					18.0		2.0					19					14.0	2.0							
	5.0					9.0						20		5.0				12.0	7.0	2.0					
												21							7.0			14.0			
					10.0	17.0	2.0	1.0		16.0		22					5.0	11.0			47.0				
						5.0				50.0		23						3.0							
												24													
												25								2.0					
						7.0	30.0	25.0				26							25.0	35.0					
						12.0		6.0				27					14.0	7.0	3.0						
							17.0		4.0			28						1.0	6.0	7.0	3.0				
						2.0	1.0	5.0				29					12.0		14.0	2.0					
						5.0						30							2.0						
							4.0					31							3.0						
36.0	23.0	8.0			153.0	149.0	99.0	106.0	121.0	106.0	80.0	29.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.0	27.0	9.0		138.0	92.0	93.0	93.0	115.0	95.0	65.0	29.0
2	6	1			8	12	14	13	10	7	6	3		5	6	1		8	13	14	14	11	8	6	3
Totale annuo: 910.0 mm													Totale annuo: 796.0 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 89												



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

S. LORENZO BANALE												Giorno	VILLE DEL MONTE											
(Pn) BACINO: SARCA (720 m s. m.)													(Pn) BACINO: SARCA (550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	27.0	27.0	1	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	22.0	—	13.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	3	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	3.0	—	—	6	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	27.0	—	—	—	7	—	—	—	11.0	—	—	—	11.0	11.0	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	6.0	16.0	—	9	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15.0	—	—	28.0	—	11.0	—	
—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	11	—	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	13	—	—	—	—	6.0	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	28.0	15	25.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	12.0	—	
37.0	27.0	—	—	24.0	1.0	—	12.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	6.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	33.0	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	18	—	27.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.0	—	—	11.0	—	9.0	—	—	—	2.0	20	—	13.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26.0	—	—	21	—	—	11.0	—	17.0	—	—	27.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.0	48.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	6.0	11.0	21.0	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	7.0	17.0	19.0	—	—	—	—	29	—	—	8.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
41.0	80.0	58.0	—	95.0	87.0	98.0	120.0	53.0	78.0	81.0	57.0	Totale mens. N. gior. piovosi	41.0	78.0	38.0	—	81.0	67.0	39.0	24.0	106.0	97.0	30.0	2.0
2	5	4	—	5	9	9	9	6	5	5	3		2	4	4	—	6	6	3	2	9	5	3	1
Totale annuo: 848.0 mm													Totale annuo: 603.0 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 45											

RIVA												Giorno	BEZZECA											
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (70 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (698 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	1.0	—	—	—	0.8	—	3.2	—	—	5.6	7.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	
1.5	—	—	—	—	—	0.8	11.0	—	—	6.5	4.0	2	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	14.2	—	0.9	—	—	—	—	—	3	1.0	13.0	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	
4.3	1.0	—	—	—	1.0	5.4	20.0	—	—	—	—	4	—	10.0	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	13.2	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
2.8	1.0	1.5	—	4.5	—	0.2	39.0	8.0	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	44.0	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	26.0	—	5.0	20.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.0	—	15.0	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	10.4	—	—	—	—	4.5	—	9	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	
—	—	2.2	—	—	8.0	0.2	—	24.0	1.7	20.0	—	10	—	—	8.0	—	—	18.0	23.0	—	28.0	—	10.0	
—	—	2.0	—	—	28.0	20.7	0.2	9.1	—	8.5	—	11	—	—	—	—	—	10.0	23.0	—	—	20.0	—	
—	—	0.5	—	26.0	—	—	—	2.1	—	—	—	12	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	0.7	—	1.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	
21.0	—	—	—	30.0	—	—	0.2	3.0	—	—	36.0	15	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	27.0	
20.8	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	1.5	16	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	17	—	—	—	—	28.0	—	—	8.0	—	9.0	—	
—	23.0	—	—	22.0	2.5	—	0.2	—	4.2	—	—	18	—	31.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	12.0	—	—	—	—	2.9	—	—	19	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	3.6	1.0	16.2	—	—	—	1.7	20	—	—	—	—	—	12.0	—	16.0	—	—	—	
—	0.5	30.5	—	0.2	2.6	—	0.2	—	43.0	—	—	21	—	—	28.0	—	22.0	12.0	—	—	54.0	—	6.0	
—	—	0.3	—	14.0	1.8	8.8	—	—	5.8	—	—	22	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.5	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	10.2	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	18.4	20.0	—	—	—	—	26	—	10.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	9.0	14.0	32.0	8.0	—	—	—	
—	0.5	1.5	—	8.0	9.0	11.0	0.1	1.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—																							



VESIO												Giorno	VILLA DI GARGNANO											
BACINO: LAGO DI GARDA (550 m s. m.)													BACINO: LAGO DI GARDA (98 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	—	5.0	—	—	10.0	8.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	2	—	—	—	37.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—
>	>	—	—	6.5	—	10.5	17.0	—	—	—	—	3	22.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	8.5	6.0	8.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	15.0	—	32.0	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	11.5	—	43.5	—	—	—	—	5	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	10.0	—	—	—	35.0	4.5	—	—	—
>	>	2.5	—	—	—	—	—	25.0	3.5	—	—	7	2.0	—	—	16.0	—	—	5.5	30.0	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8.0	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—
>	>	—	1.0	—	18.5	26.0	—	4.0	30.0	—	—	9	—	—	2.0	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—
>	>	—	—	—	1.5	—	—	—	27.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	15.0	—	—
>	>	2.0	6.0	—	15.0	—	—	16.5	2.5	13.5	—	11	—	—	—	4.5	35.0	20.0	91.0	—	—	—	—	—
>	>	5.0	—	—	41.0	32.0	—	—	1.0	16.0	—	12	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—
>	>	7.5	—	26.0	2.0	1.0	—	0.5	1.5	—	—	13	—	—	—	—	19.0	—	—	10.0	—	5.0	—	—
>	>	—	—	—	1.0	—	—	1.5	—	9.0	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	24.0	—	7.0	—	—	24.0	16	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0
>	>	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	5.5	17	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18	30.0	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
>	>	—	—	9.0	2.0	—	18.0	—	11.5	—	—	19	—	—	—	—	35.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—
>	>	—	—	36.0	—	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	6.0	3.5	1.5	—	—	—	6.5	21	—	—	—	—	16.0	15.0	4.0	15.0	—	20.0	—	—
>	>	20.0	—	—	—	—	19.0	—	—	14.0	8.0	22	—	—	31.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
>	>	17.5	—	27.5	2.5	6.0	—	—	41.5	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
>	>	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	17.0	28.0	15.0	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	—	21.0	47.5	—	—	—	—	27	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	—	—	—	18.0	1.0	2.0	—	—	—	—	28	—	6.0	—	—	26.0	—	—	6.0	—	—	—	—
>	>	1.0	—	9.0	6.0	10.0	—	3.0	—	—	—	29	—	2.0	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—
>	>	3.0	—	2.5	1.5	12.5	6.0	2.5	—	—	—	30	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	5.5	—	—	3.5	1.0	—	—	—	—	1.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	>	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.5		—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[50.0]	[70.0]	65.0	18.0	181.0	143.5	134.0	178.0	123.5	92.5	57.5	61.5	Totale mens. N. gior. piovosi	54.0	92.0	53.5	14.5	220.0	97.0	135.0	106.5	171.0	54.5	30.0	31.0
[3]	[8]	10	3	12	15	14	14	9	12	5	8		3	9	5	2	10	7	5	7	8	6	3	2
Totale annuo: [1174.5] mm													Totale annuo: 1059.0 mm											
Giorni piovosi: [113]													Giorni piovosi: 67											
MAGASA												Giorno	VILLA DI SALO'											
BACINO: LAGO DI GARDA (972 m s. m.)													BACINO: LAGO DI GARDA (165 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
>	—	6.0	—	—	3.0	—	7.0	5.0	—	7.0	—	1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—
>	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	15.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	20.0
>	15.0	—	—	13.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	3	—	—	—	9.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—
>	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	4	—	13.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—
>	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	12.5	—	—	—
>	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	3.0	—	—	6	9.0	—	4.5	—	—	2.0	—	49.0	—	—	—	2.2
>	10.0	10.0	—	2.0	9.0	—	53.0	9.0	—	—	—	7	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	1.5
>	—	—	—	19.0	18.0	2.0	7.0	25.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—
>	—	5.5	—	—	13.0	—	—	11.0	—	14.0	—	10	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—
>	—	—	—	—	24.0	32.0	—	15.0	4.0	23.0	—	11	—	—	2.0	—	—	34.0	54.0	—	12.0	2.0	32.0	—
>	—	8.0	—	43.0	8.0	8.0	—	—	2.0	4.0	—	12	—	—	—	—	39.0	10.0	15.0	—	15.0	—	—	—
>	—	2.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	1.5	—	13.0	—	—	—
>	—	—	—	—	6.0	8.0	2.0	12.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	6.9	—	—
>	—	—	—	—	18.0	5.0	10.0	—	—	11.0	23.0	15	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2.0	18.0	—
>	—	—	—	—	29.0	—	14.0	11.0	—	—	—	16	—	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	—
>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—
>	25.0	—	—	32.0	4.0	—	7.0	—	16.0	—	—	18	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
>	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	—	19	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
>	10.0	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	20	—	14.0	7.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—
>	20.0	—	—	5.0	10.0	—	33.0	—	—	—	7.0	21	—	—	19.0	—	—	29.0	3.0	28.0	—	29.0	—	5.2
>	—	—	—	23.0	5.0	7.0	—	7.0	72.0	—	—	22	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—
>	12.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—</															



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

DESENZANO												Giorno	PESCHIERA											
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (67 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	—	—	—	—	2.1	—	—	10.0	—	1	—	7.0	4.0	—	—	6.0	—	3.0	—	15.0	13.0	
7.8	9.0	—	—	7.3	2.1	8.4	4.0	—	—	4.0	8.8	2	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	20.0	20.0	
—	11.5	—	—	—	1.8	12.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	4	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	3.0	—	—	
9.0	3.8	9.0	—	—	—	—	—	8.0	39.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	
5.2	—	—	—	4.5	3.2	—	26.1	23.3	—	—	—	7	8.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
1.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8	4.0	—	—	5.0	8.0	—	15.0	25.0	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	3.8	—	—	2.2	0.3	—	—	9	3.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	9.0	33.1	—	10.2	1.8	55.0	—	10	—	—	10.0	—	10.0	20.0	—	15.0	1.0	65.0	—	
—	—	—	—	14.5	7.8	21.0	—	0.8	1.2	—	0.2	11	—	—	8.0	—	13.0	5.0	—	10.0	5.0	1.0	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	7.2	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	55.0	1.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	0.7	22.2	14	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	25.0	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	2.4	—	15	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	
15.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.2	—	—	16	12.0	2.0	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	1.0	
—	11.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.0	17	5.0	8.0	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	5.1	—	0.7	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	1.8	10.8	17.2	—	—	—	—	19	—	9.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	—	—	
—	—	15.1	—	12.5	3.4	0.2	—	—	1.8	—	2.5	21	—	—	3.0	—	15.0	—	7.0	—	10.0	—	1.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	22	—	—	7.0	—	11.0	—	3.0	—	8.0	—	—	
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	13.0	—	—	5.0	15.0	13.0	—	—	—	—	
—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	2.0	4.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	5.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	1.0	2.0	1.5	—	5.0	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	2.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.9	84.2	52.0	2.0	54.9	57.5	162.7	85.2	96.1	68.6	79.3	37.5	Totale mens.	32.0	81.0	35.0	—	58.0	106.0	117.5	75.5	160.5	65.5	121.0	67.5
5	8	6	1	8	11	9	7	8	7	5	5	N. gior. piovosi	5	12	8	—	10	13	10	9	10	11	6	7
Totale annuo: 818.9 mm													Totale annuo: 919.5 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 101											

LAZISE												Giorno	GARDA											
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (68 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	1	—	—	3.0	—	—	0.6	0.2	1.0	—	—	—	10.6
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	—	4.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.4	
—	12.0	—	—	10.0	—	26.0	3.0	—	—	8.0	—	3	—	3.0	—	—	10.2	0.4	23.4	1.0	—	—	0.2	
12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	1.4	14.4	—	—	—	1.8	18.8	0.8	—	—	—	
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	—	11.0	0.6	—	—	—	—	
—	7.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	32.0	72.0	8.0	—	—	7	6.2	3.4	3.0	—	—	—	—	—	44.0	9.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	8	1.4	—	—	—	18.6	4.4	—	5.0	29.2	—	—	
—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	14.0	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	58.0	—	20.0	—	12.0	8.0	10	—	—	6.8	—	—	5.0	—	—	6.0	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.6	—	—	8.6	37.8	—	15.4	—	21.0	
7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	12	—	—	3.0	—	23.8	8.8	16.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	15.0	—	13	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.0	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.4	19.4	—	—	
17.0	18.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.8	—	—	8.2	—	—	—	
3.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.6	9.0	—	—	4.8	1.4	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	22.0	—	—	—	—	40.0	—	—	21	—	—	13.4	—	—	6.2	—	5.0	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.8	—	18.8	0.6	1.4	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	16.0	16.0	6.0	—	—	—	—	27	—	0.2	—	—	2.6	15.0	9.4	4.0	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	28	—	1.2	—	—	13.4	1.6	7.4	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—											



Anno 1955

- 84 -



GOVERNOLO												Giorno	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE											
(P) BACINO: MINCIO (16 m s. m.)													(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	11.4	—	—	—	—	—	25.4	—	19.8	18.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
—	8.5	—	—	—	7.6	—	—	—	—	2.6	18.8	2	—	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	10.0	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.5	—	—	10.0	—	15.4	—	—	3.2	—	—	—	7	5.0	4.0	—	8.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—
14.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.8	—	—	—	—	—	26.3	—	4.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	—	—	—	—	—	15.6	1.6	39.4	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	—	—
—	—	4.6	—	21.8	—	—	—	13.8	6.6	—	—	11	—	—	—	—	10.0	54.0	—	10.0	2.0	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	1.8	—	—	12	—	—	—	25.0	4.0	17.0	16.0	4.0	—	14.0	—	
0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	6.4	—	13	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	1.0	8.4	14	—	—	—	—	—	—	5.0	52.0	—	8.0	—	
0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	8.0	29.0	—	—	24.0	
7.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	16	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	17	16.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	18	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	19	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.6	20	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	12.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	26	—	20.0	—	—	—	48.0	20.0	—	—	—	—	
—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	5.0	—	—	14.0	9.0	—	—	—	—	—	
3.1	—	—	—	3.8	—	—	—	8.0	—	—	—	28	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.8	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
47.4	101.5	65.2	10.0	49.2	57.0	[50.0]	[80.0]	116.3	34.4	74.6	79.0	Totale mens. N. gior. piovosi	31.0	89.0	—	8.0	76.0	35.0	170.0	101.0	133.0	96.0	52.0	56.0
5	11	8	1	5	6	[4]	[6]	10	7	6	8		4	12	—	1	7	5	8	8	7	5	3	5
Totale annuo: [764.6] mm												Totale annuo: 847.0 mm												
Giorni piovosi: [77]												Giorni piovosi: 65												

CERESARA												Giorno	BORGOFORTE																																		
(Pr)	PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s. m.)												(P)	PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (19 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	6.8	—	—	—	—	—	22.2	0.2	5.2	13.6	1	—	8.0	—	—	—	—	30.0	—	—	7.0	18.0																								
—	5.4	—	—	—	—	—	9.4	—	—	3.6	21.0	2	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0																								
—	0.8	—	—	4.4	—	—	0.2	0.2	0.2	—	2.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.6	—	—	3.2	0.6	4.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.2	—	0.2	—	3.0	1.0	32.0	0.2	—	—	—	5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	6	12.0	12.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—																								
—	9.4	11.0	—	—	—	—	—	4.4	7.2	—	—	7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	8.2	1.0	1.2	0.4	—	10.8	15.2	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																								
—	0.4	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	9	—	—	13.0	—	—	—	—	15.0	—	16.0	—																								
0.4	0.4	5.2	—	—	3.0	—	10.0	—	—	14.0	—	10	—	—	15.0	—	—	14.0	—	30.0	—	—	—																								
—	—	1.0	0.2	—	4.2	25.8	—	27.6	2.2	54.0	—	11	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	17.0	—																								
—	—	3.0	0.2	21.2	11.2	52.2	—	0.2	2.8	0.4	—	12	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—																								
—	0.4	1.8	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	0.2	13	—	—	12.0	—	—	—	—	16.0	8.0	—	—																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.2	3.0	0.4	14	—	—	—	—	6.0	—	25.0	12.0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	2.6	3.0	17.4	—	4.4	16.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
3.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	2.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0																								
0.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.8	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	19	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—																								
—	4.6	—	—	—	4.6	1.2	—	—	0.2	0.4	5.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	4.8	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	2.0	21	—	—	8.0	—	—	—	—	—	16.0	—	18.0																								
—	—	1.0	—	8.6	—	—	—	0.2	—	—	—	22	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.6	15.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	14.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—																								
—	15.8	0.2	—	—	—	22.4	21.2	—	—	—	—	26	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	27	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	15.4	—	—	—	2.2	20.4	—	—	—	—	—	28	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	3.0	—	—	—	1.6	—	7.4	—	—	—	29	—	4.0	—	—	—	15.0	—	17.0	—	—	—																								
—	—	8.2	—	—	—	14.8	—	—	—	0.6	—	30	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	14.0																								
—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	15.0	—	18.0	—	11.0																								
5.0	88.4	57.8	1.6	51.0	29.6	153.0	105.2	113.0	33.8	93.0	69.6	Totale mens.	27.0	137.0	71.0	—	25.0	21.0	49.0	85.0	115.0	53.0	40.0	92.0																							
1	11	12	1	7	6	12	7	8	6	7	8	N. gior piovosi	2	12	8	—	3	2	4	5	8	4	3	6																							
Totale annuo: 801.0 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 715.0 mm												Giorni piovosi: 57											



GHEDI												Giorno	CALVISANO											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (68 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.6	—	—	—	0.6	0.6	13.4	—	9.4	7.4	1	—	—	8.0	—	—	—	0.6	0.6	18.8	—	14.6	10.6
—	7.6	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	4.2	6.8	2	—	8.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	4.4	11.4
—	4.4	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	0.2	3	—	4.2	—	—	5.0	—	—	15.6	—	—	0.2	0.6
—	9.0	—	—	2.2	2.0	5.8	—	—	—	—	—	4	—	1.4	7.8	—	2.4	—	6.0	—	—	—	—	—
5.6	—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	—	0.2	5	—	6.2	0.2	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	0.2
—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	0.8	—	2.8	4.8	—	4.6	—	—	—
6.0	2.2	8.0	—	—	—	1.6	—	0.8	20.0	—	—	7	—	6.8	2.2	8.0	—	0.2	0.6	—	7.2	16.4	—	—
3.0	—	1.6	—	1.4	1.4	—	8.0	8.8	—	—	—	8	—	5.4	—	1.8	—	1.8	1.4	3.8	11.0	0.2	—	—
1.6	0.4	0.2	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	9	—	4.4	0.4	—	—	—	—	0.8	19.4	—	—	—
—	0.2	12.4	—	—	3.2	—	6.0	0.4	6.6	—	—	10	—	—	—	18.0	—	—	2.6	—	37.0	—	5.2	—
0.2	—	1.2	—	—	7.0	42.6	—	21.6	1.0	26.2	0.2	11	0.2	—	—	2.6	—	6.0	16.4	—	1.0	1.6	40.2	—
—	—	2.0	—	8.8	6.8	14.0	—	1.6	1.2	—	0.2	12	—	—	—	3.4	—	9.0	13.4	25.0	—	1.0	—	0.2
—	0.2	4.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	25.2	—	6.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	8.0	0.2
—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	6.4	—	2.0	15.6	15	—	—	—	—	—	—	6.2	—	15.4	—	—	19.6
0.6	—	—	—	9.8	—	—	5.4	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	—	1.8	—
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6	17	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	8.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	18	0.4	11.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	0.8	—	0.8
—	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	19	0.2	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—	0.2
—	11.6	—	—	—	2.0	4.4	—	—	—	—	1.0	20	—	9.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	—
—	—	7.8	—	0.2	—	—	5.6	—	1.4	—	2.0	21	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	2.4	—	8.2	—	1.4	—	—	9.2	0.2	—	22	—	—	4.2	—	9.4	0.2	—	10.6	—	12.4	—	—
—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.2	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—
—	16.4	—	—	—	—	18.0	19.6	—	—	—	—	26	—	14.6	—	—	—	—	2.0	16.2	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	6.4	3.4	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	0.4	5.4	7.6	0.2	—	—	—	—	—
—	5.2	1.6	—	2.0	23.0	0.8	—	4.2	—	—	—	28	—	9.6	—	—	14.0	1.4	—	—	0.2	0.2	—	0.2
0.4	—	3.0	—	1.6	—	4.6	—	5.0	0.2	—	—	29	0.2	—	1.4	—	1.0	—	—	6.0	2.4	—	—	0.2
—	—	3.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	31	—	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
26.2	82.0	51.4	—	41.0	57.4	104.8	46.0	101.0	34.8	57.8	36.2	Totale mens. N. gior. piovosi	37.2	87.2	67.2	—	49.4	49.2	93.0	56.2	144.0	36.6	74.8	46.6
5	11	12	—	10	9	11	8	10	6	7	6		6	12	12	—	10	9	10	6	10	6	6	4
Totale annuo: 638.6 mm													Totale annuo: 741.4 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 91											

PASSO TONALE												Giorno	PEZZO											
(Pa) BACINO: OGLIO (1777 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (1557 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	2.0	—	1	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	5.0	2.0	—	—	1.0	—	2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
6.0	7.0	—	—	10.0	5.0	17.0	3.0	—	—	—	—	3	—	—	5.0	—	—	2.0	1.0	4.0	1.0	—	6.0	—
7.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	2.0	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	35.0	—	6.0	10.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	22.0	—	—	—
—	10.0	—	—	14.0	—	—	—	20.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	5.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	3.0	—	—	9.0	10.0	—	25.0	5.0	34.0	—	10	—	—	—	—	5.0	10.0	—	22.0	—	—	1.0	—
—	—	1.0	1.0	32.0	5.0	7.0	2.0	10.0	—	—	—	11	—	—	—	—	6.0	8.0	—	6.0	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	—	10.0	—	13	—	—	—	—	7.0	2.0	—	4.0	21.0	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14	2.0	—	—	—	10.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	7.0	15	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	12.0	—	—	9.0
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	5.0	17	—	30.0	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	3.0
1.0	13.0	—	—	28.0	—	—	—	—	25.0	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	10.0	—	—	10.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	1.0	—	7.0	5.0	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	5.0	—	20	—	—	5.0	6.0	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	2.0
—	2.0	6.0	—	—	11.0	2.0	—	31.0	—	—	—	21	—	—	6.0	—	5.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	25.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	3.0	5.0	19.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	11.0	6.0	37.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	9.0																			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

LAGO D'AVIO												Giorno	TEMU'													
BACINO: OGLIO (1902 m s. m.)													BACINO: OGLIO (1100 m s. m.)													
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	1.0	—	6.0	4.0	1	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	
2.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	4.0	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	5.0	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	
20.0	17.0	—	—	—	11.0	—	23.0	6.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	17.0	—	16.0	10.0	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	
—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	21.0	15.0	2.0	—	—	7	—	—	1.0	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	56.0	2.0	—	32.0	—	—	—	8	—	18.0	—	—	5.0	42.0	—	14.0	12.0	—	—	—	
—	8.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	26.0	—	—	—	5.0	—	6.0	—	10	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	7.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	21.0	3.0	17.0	1.0	—	11	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	21.0	—	16.0	1.0	
—	—	6.0	—	—	32.0	2.0	10.0	1.0	3.0	—	—	—	12	—	—	0.5	—	23.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	2.0	—	—	—	—	13	26.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	18.0	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	11.0	—	
4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	6.0	—	—	10.0	15	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	21.0	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	18.0	—	8.0	—	—	—	—	2.0	16	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.0	50.0	—	—	—	25.0	9.0	—	—	—	24.0	—	2.0	18	—	48.0	—	—	23.0	5.0	—	—	—	11.0	—	3.0	
—	12.0	—	—	—	25.0	1.0	9.0	—	—	2.0	—	—	19	—	12.0	—	—	10.0	5.0	12.0	—	—	2.0	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	13.0	6.0	5.0	—	—	—	—	20	—	13.0	—	—	—	8.0	10.0	1.0	—	—	—	—	
—	5.0	9.0	—	—	—	3.0	1.0	2.0	—	20.0	—	5.0	21	—	7.0	9.0	—	—	—	1.0	2.0	—	12.0	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	31.0	—	—	22	—	—	11.0	—	3.0	8.0	8.0	—	—	23.0	—	—	
—	1.0	22.0	—	5.0	1.0	5.0	5.0	—	8.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	18.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24	—	2.0	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	3.0	15.0	8.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.0	7.0	38.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	4.0	16.0	19.0	4.0	6.0	—	—	—	27	—	—	—	—	4.0	15.0	9.0	4.0	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	2.0	10.0	5.0	1.0	—	—	—	28	—	—	—	—	9.0	1.0	6.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	30	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	
53.0	139.0	71.0	—	166.0	167.0	166.0	139.0	112.0	91.0	43.0	28.0	Totale mens.	42.0	103.0	34.5	—	118.0	124.0	100.5	111.0	114.0	66.0	32.0	20.0		
6	14	10	—	13	20	17	17	13	8	5	8	N. gior. piovosi	2	7	9	—	12	12	15	17	11	5	5	6		
Totale annuo: 1175.0 mm													Totale annuo: 865.0 mm													
Giorni piovosi: 131													Giorni piovosi: 101													

VEZZA D'OGILIO												Giorno	EDOLO													
BACINO: OGLIO (1070 m s. m.)													BACINO: OGLIO (690 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
—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	7.0	—	—	—	1.0	1	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	5.0	
1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	6.8	—	
—	5.0	—	—	—	7.0	—	17.0	4.0	—	—	—	—	3	5.5	4.5	—	—	11.8	0.8	—	—	—	—	3.7	—	
14.0	6.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	4	10.0	2.5	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	7.0	2.0	10.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	7.0	—	—	—	7	—	—	—	—	8.2	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	7.0	43.0	1.0	17.0	23.0	—	—	—	8	—	3.0	—	—	—	36.5	1.0	10.0	16.7	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	2.6	1.5	—	—	2.5	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	37.0	—	—	4.0	—	4.0	—	10	—	—	1.0	—	—	33.2	—	—	6.1	—	3.1	—	
—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	14.0	—	10.0	—	11	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	0.8	7.8	—	
—	—	2.0	—	—	19.0	—	6.0	—	4.0	1.0	—	—	12	—	—	0.5	—	18.0	—	7.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	10.0	—	—	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	10.3	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	12.0	15	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	20.8	
—	—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	28.5	—	8.3	—	—	—	—	1.4	
28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17	40.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	55.0	—	—	—	25.0	6.0	—	—	—	14.0	—	1.0	18	1.0	52.5	—	—	27.0	9.6	—	—	—	17.0	—	—	
—	17.0	—	—	—	11.0	2.0	4.0	—	—	3.0	—	—	19	—	4.4	—	—	4.2	—	5.0	—	2.0	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	—	9.0	27.0	—	—	—	—	—	20	—	13.0	—	—	—	12.4	11.5	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	13.0	—	—	21	—	0.8	23.0	—	—	1.7	2.0	—	33.0	—	—	2.2	
—	—	15.0	—	—	4.0	7.0	13.0	—	—	32.0	—	5.0	22	—	—	10.0	—	—	5.0	3.9	3.4	—	23.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	4.0	—	—	23	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	0.2	5.0	—				



CORTENO												Giorno	SONICO												
(Pn) BACINO: OGLIO (920 m. s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (1090 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	—	2.0	—	5.0	—	—	5.5	3.5	1	—	—	—	—	1.0	0.1	1.0	—	—	7.0	4.0		
7.0	3.0	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	5.0	—	2	10.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	0.8		
3.0	3.0	—	—	9.0	—	24.0	5.0	—	—	—	—	3	1.0	3.0	—	—	15.0	—	15.5	1.3	—	—	—		
10.0	2.0	—	—	0.5	0.5	7.0	—	—	—	—	—	4	16.0	5.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	5	1.0	—	—	—	4.0	—	4.0	7.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—		
—	2.0	3.0	—	4.0	—	—	—	5.0	4.0	—	—	7	1.0	—	2.0	—	11.0	—	—	27.0	0.3	—	—		
—	3.0	1.0	—	—	31.0	—	9.0	25.5	—	—	—	8	—	4.0	—	—	1.0	33.0	1.0	10.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	2.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	0.5	4.0	—	—	25.0	—	—	2.0	0.5	5.0	—	10	—	—	2.0	—	—	42.0	—	—	5.1	0.3	4.0		
—	—	—	—	—	3.0	5.5	—	14.0	—	10.0	1.0	11	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.1	—	6.5		
—	—	—	—	23.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	12	—	—	2.0	—	19.0	—	6.8	—	1.0	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	10.0	—	14	2.0	—	—	—	—	—	15.5	10.8	—	9.0	—		
2.0	—	—	—	3.0	—	—	3.0	10.0	—	—	10.0	15	—	—	—	—	6.0	—	5.7	12.5	—	—	20.0		
—	—	—	—	10.0	—	—	3.5	—	—	—	2.5	16	—	—	—	—	22.0	—	11.0	—	—	—	1.0		
3.0	22.0	—	—	—	0.5	—	—	—	1.5	—	—	17	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	8.0	—	—	15.0	5.0	—	—	—	12.5	—	—	18	—	1.0	—	—	23.0	10.0	—	—	—	13.0	—		
—	22.0	—	—	10.0	4.0	10.0	—	—	—	—	0.5	19	—	4.0	—	—	7.0	3.0	7.0	—	—	1.5	—		
—	30.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	20	—	16.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—		
—	1.0	4.5	—	—	1.5	2.5	1.0	—	38.0	—	—	21	—	—	17.0	—	—	1.0	2.0	4.0	—	20.0	—		
—	—	20.0	—	5.0	5.0	2.5	—	—	41.0	—	—	22	—	—	22.0	—	—	3.0	5.0	—	—	42.0	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	4.5	—		
—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	23.0	33.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.0	55.0	38.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	22.0	—	—	—	27	—	—	3.0	—	2.0	8.0	4.0	3.0	5.8	—	—		
—	—	—	—	6.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	29	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1		
—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0		
27.0	102.5	49.5	1.0	89.5	107.0	109.5	72.0	97.5	103.5	35.5	19.5	Totale mens. N. gior. piovosi	62.0	53.0	58.0	—	113.0	125.0	162.4	94.0	89.4	82.6	32.5	31.4	
6	11	8	1	10	15	13	11	9	6	5	5		7	10	10	—	10	15	15	12	9	6	5	5	
Totale annuo: 814.0 mm													Totale annuo: 903.3 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 104												

LAGO BAITONE												Giorno	ALLIONE SUPERIORE												
(Pn) BACINO: OGLIO (2258 m. s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (1265 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	2.0	8.0	4.0	—	7.0	3.0	1	—	2.0	—	—	—	9.0	—	10.0	1.0	—	9.0	8.0	
7.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	1.0	2	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	2.0	
1.0	1.0	—	—	14.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	3	—	6.0	—	—	20.0	—	12.0	7.0	—	—	—	—	
16.0	10.0	—	—	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	4	20.0	8.0	—	—	2.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	7.0	3.0	8.0	2.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	9.0	1.0	35.0	1.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	2.0	—	10.0	—	8.0	18.0	12.0	3.0	—	—	8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	21.0	11.0	—	—	
—	1.0	1.0	—	4.0	38.0	—	—	36.0	—	—	—	9	—	3.0	—	—	1.0	66.0	3.0	25.0	41.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	—	3.0	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	6.0	—	6.0	—	11	—	—	1.0	—	—	61.0	—	—	15.0	2.0	8.0	—	
—	—	2.0	—	—	6.0	9.0	—	20.0	—	12.0	1.0	12	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	9.0	4.0	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13	—	—	3.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	16.0	—	12.0	14.0	15	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	27.0	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	4.0	—	—	24.0	
—	—	—	—	10.0	—	7.0	8.0	4.0	—	—	—	17	—	—	—	—	29.0	—	7.0	18.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	18	42.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	19	—	44.0	—	—	40.0	6.0	—	—	23.0	—	—	—	
31.0	50.0	—	—	25.0	7.0	—	—	—	22.0	—	—	20	—	12.0	—	—	11.0	6.0	10.0	—	—	5.0	—	—	
—	13.0	—	—	10.0	7.0	15.0	—	—	3.0	—	—	21	—	11.0	—	—	—	13.0	3.0	2.0	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	11.0	6.0	2.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	7.0	15.0	3.0	—	48.0	—	6.0	
—	7.0	8.0	—	—	2.0	2.0	6.0	—	22.0	—	5.0	23	—	2.0	18.0	—	—	10.0	32.0	13.0	—	2.0	96.0	—	
—	—	12.0	—	5.0	6.0	27.0	4.0	3.0	24.0	—	—	24	—	—	29.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	
2.0	1.0	—	—	—	2.0	2.0	1.0	—	3.0	—	—	25	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	26	—	9.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—																									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

SPARSINICA												Giorno	ADAME'												
(Pn) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (2016 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	
—	—	—	—	—	20.0	3.0	5.0	—	—	12.0	4.0	1	—	—	—	—	6.0	—	9.0	4.0	—	7.0	3.0		
10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	2	8.0	6.0	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	4.0	2.0	
—	5.0	—	—	12.0	4.0	7.0	5.0	—	—	—	—	3	1.0	6.0	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	
15.0	4.0	—	—	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	4	12.0	10.0	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	15.0	3.0	11.0	6.0	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	34.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	6.0	—	—	6	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
5.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	37.0	—	—	—	7	—	3.0	10.0	—	5.0	—	2.0	—	25.0	7.0	—	—	
1.0	2.0	—	—	—	74.0	5.0	15.0	—	—	—	—	8	—	8.0	—	—	—	31.0	—	10.0	34.0	—	—	—	
—	10.0	3.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	9	—	1.0	4.0	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	45.0	—	—	16.0	3.0	7.0	—	10	—	—	3.0	—	—	18.0	4.0	—	10.0	1.0	7.0	—	
—	—	7.0	—	30.0	—	15.0	7.0	—	—	13.0	—	11	—	—	5.0	—	—	4.0	35.0	—	18.0	14.0	16.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	71.0	5.0	14.0	2.0	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	15.0	25.0	13	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	4.0	14	1.0	—	—	—	2.0	—	—	23.0	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	5.0	2.0	12.0	—	
—	—	—	—	21.0	—	20.0	—	—	6.0	—	—	16	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	6.0	2.0	—	
38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	17	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	38.0	—	—	35.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	18	23.0	50.0	—	—	28.0	2.0	8.0	—	15.0	—	—	—	
—	15.0	—	—	11.0	5.0	20.0	4.0	—	—	—	—	19	—	11.0	—	—	21.0	4.0	4.0	—	2.0	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	41.0	—	20	2.0	26.0	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	1.0	
—	—	11.0	—	—	5.0	10.0	—	3.0	88.0	—	4.0	21	—	—	14.0	—	—	7.0	24.0	15.0	—	24.0	—	—	
—	—	11.0	—	10.0	13.0	6.0	—	—	7.0	—	—	22	—	—	16.0	—	8.0	6.0	—	2.0	6.0	48.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	5.0	3.0	20.0	6.0	—	—	—	—	26	—	—	1.0	—	—	34.0	24.0	75.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	17.0	22.0	—	3.0	—	—	—	27	—	—	—	—	7.0	33.0	5.0	7.0	4.0	—	—	—	
—	—	11.0	—	10.0	10.0	8.0	—	—	—	—	6.0	28	—	—	—	—	21.0	1.0	7.0	—	2.0	8.0	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	30	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	
72.0	111.0	60.0	—	192.0	235.0	198.0	145.0	123.0	173.0	54.0	50.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	137.0	74.0	—	202.0	194.0	172.0	172.0	179.0	129.0	53.0	23.0	
7	11	9	—	13	15	17	14	9	9	5	6		6	14	10	—	11	19	15	16	15	11	7	6	
Totale annuo: 1413.0 mm													Totale annuo: 1382.0 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 130												
LAGO D'ARNO												Giorno	LAGO SALARNO												
(Pr) BACINO: OGLIO (1820 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (2088 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	2.0	—	5.0	5.0	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	
4.0	6.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	2.0	2	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	1.0	
—	10.0	—	—	18.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	3	15.0	3.0	—	—	7.0	2.0	3.0	6.0	—	—	—	—	
18.0	16.0	—	—	4.0	10.0	2.0	13.0	—	—	—	—	4	—	7.0	—	—	5.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	—	—	—	5	—	—	2.0	—	—	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
1.0	2.0	11.0	—	9.0	—	—	10.0	32.0	5.0	—	—	7	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	21.0	2.0	—	—	
—	3.0	—	—	1.0	31.0	2.0	4.0	30.0	1.0	2.0	—	8	—	8.0	2.0	—	2.0	31.0	4.0	13.0	31.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	9	—	2.0	1.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	8.0	2.0	7.0	—	10	—	—	—	—	—	15.0	—	—	9.0	—	4.0	—	
—	—	6.0	—	—	9.0	14.0	—	14.0	6.0	16.0	1.0	11	—	—	5.0	—	—	5.0	5.0	—	15.0	2.0	5.0	—	
—	—	—	—	44.0	4.0	11.0	1.0	3.0	—	—	—	12	—	—	—	1.0	22.0	2.0	10.0	—	5.0	—	1.0	12.0	
—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.0	1.0	13.0	—	11.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	19.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	24.0	15	—	—	—	—	—	16.0	—	3.0	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—	4.0	16	—	—	—	—	12.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	17	32.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
30.0	70.0	—	—	26.0	5.0	—	—	—	28.0	—	—	18	—	30.0	—	—	31.0	—	4.0	—	—	21.0	—	—	
3.0	16.0	—	—	21.0	6.0	9.0	5.0	—	3.0	—	—	19	—	—	—	—	14.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	
—	40.0	—	—	2.0	9.0	20.0	1.0	—	—	—	2.0	20	—	3.0	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	4.0	6.0	—	—	17.0	—	4.0	21	—	8.0	—	—	—	2.0	25.0	5.0	3.0	19.0	—	5.0	
—	—	15.0	—	11.0	3.0	31.0	8.0	—	31.0	—	—	22	—	—	7.0	—	—	2.0	5.0	1.0	—	21.0	—	—	
1.0	5.0	—	—	2.0	2.0	1.0	—	—	5.0	—	—	23	—	—	9.0	—	10.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	24	—	3.0	—	—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	1.0	19.0	6																		



FABREZZA												Giorno	DOSSO												
BACINO: OGLIO (1250 m s. m.)													BACINO: OGLIO (880 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
						4.0		8.0			9.0	5.0	1	4.0							9.0			6.0	10.0
16.0	4.0					7.0					8.0	3.0	2						3.0				8.0	3.0	
19.0	4.0						8.0	9.0					3	14.0	5.0			14.0		24.0	6.0				
	8.0				21.0	4.0	4.0						4		6.0				2.0	10.0					
					9.0			5.0	4.0				5						5.0		15.0				
		9.0								2.0			6					8.0							
	1.0	6.0			10.0			12.0	17.0	5.0			7	2.0						4.0		16.0	4.0		
	7.0				3.0	30.0	9.0		27.0				8					23.0		13.0	21.0				
	3.0	2.0				3.0							9			1.0									
		3.0				17.0			8.0		7.0		10			2.0			12.0	8.0					
					3.0		8.0		17.0	6.0	13.0	2.0	11			2.0			4.0	7.0		10.0		7.0	
		9.0	2.0	37.0			15.0	3.0	3.0		2.0		12					27.0				1.0			
								4.0			13.0		13												
3.0									25.0				14									11.0		14.0	
					12.0				12.0			20.0	15					5.0			5.0	5.0			27.0
					25.0		4.0						16					19.0							
30.0	3.0									3.0			17	38.0	2.0							4.0			
	38.0				28.0	3.0				17.0			18		55.0			30.0				33.0			
	12.0				15.0	4.0	15.0						19		12.0					8.0	5.0				
	20.0				20.0	5.0	3.0						20		15.0					5.0					
	4.0	9.0			3.0		6.0			19.0		7.0	21						5.0	13.0	4.0		19.0		4.0
		11.0			9.0	4.0	26.0			20.0			22					6.0	1.0	13.0			31.0		
					3.0					3.0			23							3.0					
	4.0		2.0					8.0					24								6.0				
								4.0					25								12.0				
	2.0					3.0	23.0	50.0					26					3.0		14.0	32.0				
					9.0	17.0	5.0	13.0					27					13.0	7.0	10.0	8.0				
		2.0			17.0		5.0		3.0	5.0			28					9.0		3.0		5.0			
		6.0			11.0	6.0	6.0						29			8.0				11.0	8.0				
		12.0			2.0						4.0		30			2.0									3.0
		7.0						6.0					31			10.0				5.0					
68.0	110.0	76.0	4.0	195.0	132.0	145.0	123.0	129.0	80.0	52.0	41.0	Totale mens. N. gior. piovosi	58.0	95.0	25.0			139.0	62.0	133.0	128.0	64.0	96.0	35.0	47.0
4	13	11	2	13	17	13	13	10	9	6	6		4	6	6			11	9	14	13	6	6	4	5
Totale annuo: 1155.0 mm													Totale annuo: 882.0 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 84												

ONO S. PIETRO												Giorno	BRENO												
BACINO: OGLIO (516 m s. m.)													BACINO: OGLIO (312 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
													1	2.0	0.5					0.5				12.0	4.0
12.0										3.0			2		4.0					2.0	3.5				
								9.0				1.0	3	4.0	11.0			13.0		26.0					
8.0	18.0				18.0			13.0	10.0				4	2.0					5.5		6.0				
6.0									20.0			1.0	5							1.0		2.0			
									1.0		1.0	2.0	6												
									5.0				7					6.0	27.0	2.0	20.0	43.5			
	7.0	1.0				2.0	15.0						8						17.0		0.5	6.0			
	2.0							13.0	2.0				9												
		7.0				5.0		20.0			6.0		10							15.5		3.0	2.5	12.0	
								21.0	7.0				11					10.5		5.5		10.0		2.0	
						11.0		1.0	23.0				12					7.5		0.5		1.0			
									5.0			1.0	13							1.5	1.0	13.5		9.0	
		2.0			5.0	26.0			3.0				14							0.5		4.5			8.0
					29.0								15					16.0			1.5				13.0
47.0					47.0	9.0							16										1.0		
	29.0	3.0								5.0			17		21.0							23.0			
	7.0												18		3.0			26.0							
28.0													19		4.0			9.0		17.0	3.5				
						5.0	9.0		15.0			4.0	20					2.0	2.0	7.0			35.0		
		26.0				3.0		8.0		8.0			21					5.0				4.0			
		9.0		25.0	8.0		26.0		9.0				22												
							18.0						23				0.5								
	19.0												24								4.5				
	28.0					4.0							25			0.5				10.0	28.0				
	25.0				10.0		50.0	8.0					26					7.5	2.0	18.0	34.0	0.5			
	16.0					9.0	3.0						27					3.5	2.5	11.0		5.0	2.0		
		7.0			31.0								28			2.0		1.5	2.0	23.5			1.0		
		18.0			15.0	9.0	8.0	10.0		11.0			29			9.0									
		7.0					9.0				5.0		30			0.5		1.0	8.5		3.0		0.5	2.0	
		9.0									2.0		31							7.0		3.0			
73.0	179.0	89.0			180.0	149.0	99.0	146.0	126.0	60.0	9.0	21.0	Totale mens. N. gior. piovosi	8.0	43.5	12.0	0.5	109.5	68.0	147.0	115.5	96.0	83.0	43.5	27.0
4	10	10			8	12	8	13	11	8	4	8		3	5	2		14	9	13	11	9	10	5	4
Totale annuo: 1131.0 mm													Totale annuo: 753.5 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 85												



Anno 1955

— 91 —



Anno 1955

— 92 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

PISOGNE												Giorno	DORGA												
(P)													(Pn)												
BACINO: OGLIO (650 m s. m.)													BACINO: OGLIO (950 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	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	1	—	—	—	1.0	—	4.0	1.0	14.0	—	—	2.0	2.0	
—	9.0	—	—	—	—	8.0	23.0	—	—	—	—	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	10.0	—	—	15.0	1.0	25.0	—	—	—	—	—	3	—	8.0	—	—	15.0	—	60.0	—	—	—	—	7.0	
11.0	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	4	26.0	10.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	9.0	5.0	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	15.0	6.0	70.0	—	—	—	7	9.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	18.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	7.0	26.0	91.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	10.0	—	9	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	12.0	—	
—	—	3.0	—	—	4.0	23.0	—	8.0	1.0	21.0	—	10	—	—	—	—	—	17.0	—	—	4.0	—	13.0	5.0	
—	—	4.0	—	—	10.0	29.0	—	2.0	—	8.0	—	11	—	—	3.0	—	—	7.0	25.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	26.0	—	—	2.0	1.0	—	—	12	—	—	10.0	—	30.0	—	42.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	6.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	22.0	—	4.0	6.0	14	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	15.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	17	40.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	20.0	—	—	35.0	5.0	—	—	20.0	—	—	—	
—	24.0	—	—	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	20	—	15.0	—	13.0	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	3.0	21	—	—	—	3.0	—	1.0	12.0	—	—	45.0	—	2.0	
—	—	24.0	—	10.0	6.0	54.0	—	—	30.0	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	4.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	23	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	19.0	22.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	10.0	35.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	12.0	2.0	11.0	—	2.0	—	—	—	27	—	—	—	—	2.0	9.0	52.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	28	—	—	—	—	11.0	5.0	4.0	—	32.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	20.0	—	—	6.0	8.0	2.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	30	—	—	5.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	31	—	—	10.0	—	2.0	—	33.0	2.0	—	—	—	—	
39.0	79.0	62.0	—	147.0	93.0	233.0	100.0	131.0	67.0	72.0	31.0	Totale mens.	75.0	63.0	98.0	17.0	130.0	84.0	320.0	140.0	133.0	75.0	53.0	41.0	
3	10	9	—	8	15	13	9	10	10	8	5	N. giorn. piovosi	3	5	7	3	9	14	17	8	5	5	7	5	
Totale annuo: 1054.0 mm													Totale annuo: 1229.0 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 88												
BORGONATO												Giorno	GANDOSSO												
(Pr)													(P)												
BACINO: OGLIO - LAGO D'ISEO (214 m s. m.)													BACINO: OGLIO (487 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	0.8	—	—	—	0.2	20.6	—	—	15.6	10.0	1	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	2.6	2	—	12.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	—	
—	9.0	—	—	1.0	6.6	9.2	5.2	—	—	—	0.4	3	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	1.0	57.8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10.0	29.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	0.4	5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	7.8	—	3.4	0.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	15.0	8.6	—	0.2	7	15.0	—	10.0	—	—	21.0	—	2.0	21.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.6	7.6	0.4	2.8	15.6	0.2	—	0.2	8	—	—	4.0	—	9.0	7.0	2.0	49.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	6.4	—	—	1.6	1.0	13.0	0.2	10	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	13.2	45.6	—	9.0	1.2	21.8	—	11	—	—	4.0	—	—	5.0	66.0	—	25.0	10.0	23.0	—	
—	3.0	1.8	—	21.6	2.2	20.4	—	1.2	—	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	2.0	—	—	—	
—	7.4	0.6	—	—	—	—	12.2	—	0.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	2.6	9.0	—	9.2	—	14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.0	—	16.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	4.2	14.8	—	7.0	17.0	15	12.0	—	—	—	17.0	—	—	20.0	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	3.2	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	0.6	17	—	5.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	7.2	9.2	—	—	—	—	—	—	18	—	12.0	—	—	18.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	0.4	19	—	15.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	18.2	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	11.0	—	
—	—	14.4	—	—	13.4	—	7.6	—	2.2	—	2.0	21	—	—	37.0	—	12.0	2.0	20.0	—	18.0	—	—	—	
—	—	10.4	—	8.6	4.6	7.0	—	—	13.4	0.2	—	22	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	1.0	36.0	21.0	—	—	—	—	
0.2	9.6	—	—	—	—	27.4	51.2	4.4	—	—	—	26	—	10.0	—	—	—	12.0	4.0	30.0	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	11.4	3.6	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	12.8	—	1.0	—	—	—	—	0.2	28	—	—	5.0										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ENDINE												Giorno	MOLOGNO											
BACINO: OGLIO (400 m s. m.)													BACINO: OGLIO (360 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	15.0	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	8.0	—	—	—	2.0	60.0	—	—	5.0	10.0	—	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	5.0	—	—	38.0	—	—	1.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	22.0	—	—	—	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	4.0	—	20.0	11.0	11.0	40.0	—	—	—	—	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	6.0	—	107.0	—	5.0	—	1.0	2.0	23.0	9.0	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	1.0	—	—	9.0	10.0	—	2.0	—	35.0	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	23.0	6.0	—	—	—	—	44.0	—	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	6.0	—	1.0	—	5.0	—	19.0	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	1.0	—	—	—	38.0	—	—	—	5.0	—	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	—	13.0	—	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2.0	—	—	—	1.0	5.0	15.0	—	5.0	—	11.0	21.0	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	5.0	5.0	—	1.0	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	15.0	—	—	26.0	—	10.0	—	—	12.0	—	—	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	11.0	—	—	1.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	20.0	5.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	11.0	—	6.0	10.0	11.0	13.0	—	—	—	—	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	11.0	5.0	—	—	5.0	20.0	71.0	1.0	—	—	—	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	4.0	—	—	25.0	—	20.0	5.0	—	—	—	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	2.0	1.0	—	14.0	5.0	10.0	—	5.0	—	—	2.0	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	11.0	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	5.0	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
42.0	92.0	96.0	1.0	213.0	128.0	233.0	137.0	173.0	33.0	146.0	44.0	Totale mens. N. gior. piovosi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	9	15	1	13	15	18	5	12	7	8	9		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Totale annuo: 1338.0 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: »											
CENATE SOPRA												Giorno	CHIARI											
BACINO: OGLIO (330 m s. m.)													BACINO: OGLIO (148 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	—	10.0	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	15.0	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9.0	0.8	—	—	1.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	—	—	—	4.5	—	1.5	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.0	—	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9.0	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.0	—	—	22.0	61.0	—	9.0	2.0	21.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	9.0	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	4.0	29.0	—	—	17.5	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	7.0	—	—	6.5	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	11.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.5	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	4.5	11.0	7.0	—	1.5	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	17.0	—	—	—	—	19.0	45.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	18.0	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ORZINUOVI												Giorno	FONTANELLA													
BACINO: OGLIO (88 m s. m.)													BACINO: OGLIO (105 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	6.2	—	—	—	—	—	1.6	—	14.4	5.0	1	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4	—	14.0	11.0	
	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	12.2	4.4	2	—	9.0	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	9.4	9.0	
	—	4.0	—	—	—	—	0.8	1.4	—	—	0.2	1.8	3	—	3.0	—	—	5.6	—	—	—	0.4	—	—	1.6	
	—	7.0	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	4	0.8	4.0	—	—	—	3.8	26.8	—	0.2	—	0.2	—	
	—	—	0.8	—	—	0.8	2.0	0.8	—	—	0.4	0.2	5	9.4	—	—	—	—	10.4	0.6	11.4	—	—	—	0.2	
	12.0	0.6	6.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	6	0.4	—	3.0	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	—	
	2.4	—	—	—	1.6	0.4	—	3.4	3.0	0.2	—	0.2	7	10.0	2.4	9.8	—	—	—	—	—	7.4	—	—		
	0.4	0.2	0.2	—	—	0.4	—	11.2	2.2	—	0.4	—	8	2.6	—	0.4	—	0.2	3.8	—	2.0	1.0	—	—	0.2	
	0.4	0.2	1.8	—	—	—	59.0	—	5.0	0.2	10.8	—	9	1.8	—	1.0	—	—	—	—	18.0	3.4	—	—		
	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	9.0	2.4	12.6	—	10	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	0.4	—	9.4		
	—	—	1.2	—	6.8	1.8	—	—	8.2	0.2	0.2	0.4	11	—	—	4.2	—	—	12.0	39.0	—	—	3.6	—	19.0	
	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
	—	—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	13	—	0.2	8.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
	1.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	6.4		
	7.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	0.6	—	15	0.2	0.4	—	—	—	12.2	—	—	3.2	21.6	—		
	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	16	0.6	—	—	0.4	—	—	27.4	—	—	8.0	—		
	—	1.2	—	—	5.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	17	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
	—	20.0	—	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	2.6	18	—	—	8.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—		
	—	—	14.0	—	—	0.2	4.0	8.0	—	2.8	0.2	1.0	19	—	14.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	1.6	2.2	3.4	—	14.0	—	—	—	20	—	—	12.8	—	—	2.6	—	4.4	—	2.0	—		
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	—	7.6	1.4	1.4	—	12.2	—		
	—	14.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
	—	11.2	—	—	—	6.4	29.0	36.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	25	—	1.0	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	3.6	7.4	—	0.8	—	0.2	26	—	18.2	—	—	—	12.6	4.4	—	0.2	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	8.0	1.2	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	8.4	—	—	—	0.4	3.2	0.4	3.8	—	0.2		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.8	—	2.0	—	—	0.2	3.0	—	0.2		
	0.4	—	4.2	—	0.6	—	1.6	—	5.0	—	—	0.2	30	—	—	1.2	—	6.8	—	—	—	—	0.6	0.6		
	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.6	31	—	—	1.6	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—		
	—	—	12.2	—	—	—	12.2	—	—	0.4	—	—														
	24.0	74.8	68.4	—	29.6	22.0	126.4	76.4	49.2	35.4	56.4	17.6	Total mens.	35.6	88.0	62.6	—	44.2	59.0	132.0	71.2	45.0	26.2	35.8	83.8	
	4	8	11	—	7	6	9	7	10	6	6	6	N. gior. piovosi	5	11	12	—	7	10	10	8	6	4	4	9	
Totale annuo: 580.2 mm														Totale annuo: 683.4 mm												
Giorni piovosi: 80														Giorni piovosi: 86												

DELLO												Giorno	VEROLANUOVA													
BACINO: OGLIO (86 m s. m.)													BACINO: OGLIO (64 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	14.0	9.4	1	—	—	5.6	—	—	13.0	—	13.4	1.6	—	15.0	4.0	
	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.0	2	—	9.8	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	7.0	
	—	3.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	3	—	3.0	—	—	12.2	0.2	0.2	0.8	—	—	—	1.8	
	0.2	7.4	—	—	—	2.8	9.4	—	—	—	—	—	4	0.2	7.0	—	—	6.6	4.2	12.4	—	—	—	—	0.6	
	8.2	—	—	—	—	2.4	—	6.4	—	0.2	0.2	0.2	5	7.0	0.2	—	—	—	—	0.8	6.8	—	—	—	0.2	
	0.2	—	0.4	—	0.2	—	4.2	6.6	0.4	0.2	—	—	6	0.4	—	1.2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	
	7.6	2.6	13.0	—	—	1.6	0.4	0.2	4.0	6.2	—	0.2	7	6.0	2.6	12.4	—	—	—	—	—	0.2	12.2	—	0.2	
	3.0	—	0.8	—	—	6.6	—	3.8	1.4	—	—	0.2	8	4.8	—	1.2	—	0.2	—	—	12.0	5.8	2.0	—	0.2	
	0.8	—	10.2	—	—	0.2	—	0.6	2.4	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	0.4	0.2	—	
	—	—	11.6	—	—	—	—	4.2	10.6	1.2	0.4	—	10	—	0.2	13.6	—	—	2.6	—	—	0.2	—	9.4	—	
	0.2	—	2.2	—	0.4	—	8.0	—	3.8	1.4	9.0	—	11	—	—	2.0	—	—	5.4	21.0	—	20.0	—	19.2	0.2	
	—	—	1.0	—	8.6	—	16.2	—	3.2	—	25.0	0.2	12	0.2	0.2	2.0	—	24.4	9.0	9.6	—	8.0	—	0.2	—	
	—	—	5.6	—	1.8	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	13	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.8	—	6.0	0.2	
	—	—	0.2	—	0.6	8.4	6.2	—	13.8	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	2.2	10.6	1.0	—	5.2	—	6.4	21.2	15	—	—	—	—	—	—	10.4	—	53.2	0.2	3.0	—	
	0.4	—	—	—	0.4	—	0.2	3.6	0.2	—	11.0	—	16	0.8	—	—	—	0.2	—	—	7.0	0.2	—	3.6	—	
	10.4	—	—	—	0.2	14.0	0.4	49.8	—	0.6	—	0.8	17	18.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	—	
	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	18	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	19	—	14.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	9.0	1.6	12.2	—	10.4	8.0	20	—	—	10.2	—	—	—	4.8	—	—	6.8	—	—	
	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	12.8	1.0	22	—	—	1.8	—	11.2	0.2	—	—	11.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.4	—	23	—	—	—	—	6.2	—	—	—	0.6	—	—	—	
	—	13.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
	—	0.6	—	—	3.6	3.2	—	—	—	—																



[illegible]



Anno 1955

— 97 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CAINO												Giorno	OSTIANO											
(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (364 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (42 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	5.0	—	1	—	—	15.0	—	—	2.5	3.8	7.0	—	18.0	14.0	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	23.0	2	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	12.0
—	14.0	—	—	—	—	5.0	6.5	—	—	—	—	3	—	1.5	—	3.0	1.5	12.5	—	—	—	—	0.2	1.0
—	11.0	—	—	10.0	—	32.0	—	—	—	—	—	4	—	2.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	2.5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.0	26.0	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	3.0	—	—	—	—	—	9.5	35.0	16.0	—	—	7	1.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	4.0	5.0	—	4.5	22.0	—	—	—	8	3.0	8.0	4.0	—	2.0	—	—	—	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	16.0	47.0	—	—	—	24.0	—	11	—	—	14.0	—	4.0	13.0	—	20.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	62.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	12	—	—	7.5	—	16.5	8.5	50.0	—	29.0	6.0	31.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13	—	—	2.5	—	—	8.0	—	—	3.4	1.0	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	3.5	24.0	—	7.0	—	14	—	—	10.0	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.5	—	14.0	—	—	22.0	15	—	—	—	—	1.5	—	7.5	1.0	13.0	—	10.0	—
—	—	—	—	28.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	—	5.0	3.0	19.0	—	15.0	1.0	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18	—	12.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	4.0
—	2.5	—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	4.5	—	15.0	—	—	—	—	—
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	20	—	—	—	—	—	3.0	—	7.1	—	—	—	4.5
—	—	27.0	—	—	31.0	—	17.5	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	3.5
—	—	15.0	—	15.0	13.0	3.0	—	—	23.0	—	—	22	—	—	12.0	—	10.0	27.0	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	—	24.0	73.0	—	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	2.5	13.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	27	—	3.0	—	—	0.5	44.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	28	—	13.0	—	—	—	3.5	6.5	—	4.0	—	—	—
—	—	3.5	—	—	—	4.5	—	10.0	—	—	—	29	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	0.5	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—
16.0	90.0	71.0	—	155.0	145.0	140.5	152.0	126.0	67.0	68.0	57.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	14.0	82.5	87.0	—	43.0	57.0	192.5	85.2	104.9	25.0	87.4	59.5
4	9	7	—	7	8	12	10	8	7	5	4		5	11	8	—	8	8	12	9	9	5	7	10
Totale annuo: 1087.5 mm													Totale annuo: 838.0 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 92											
PIADENA												Giorno	BOZZOLO											
(P) BACINO: OGLIO (34 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (33 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	1	0.6	—	8.7	—	—	—	—	—	12.7	—	19.6	15.5
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	19.0	2	—	8.0	16.7	—	—	—	7.4	—	—	4.5	19.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	0.7	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	2.8
2.0	3.0	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	2.3	—	—	4.7	2.3	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	26.0	—	—	—	—	5	2.5	—	—	—	—	2.7	—	10.7	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—
11.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7	6.9	9.7	9.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
17.0	—	—	—	2.0	—	—	28.0	3.0	—	—	—	8	13.8	—	18.0	0.9	0.7	—	—	43.3	1.8	—	—	—
13.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16.5	—	7.3	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	51.0	—	13.0	—	10	—	—	17.0	—	—	3.7	—	—	55.0	—	7.3	—
—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	26.0	6.0	35.0	—	11	—	—	2.5	—	1.8	9.6	—	17.0	5.5	38.0	—	—
—	—	—	—	14.0	9.0	—	—	4.0	1.0	—	—	12	—	—	4.5	—	13.5	16.8	11.0	—	1.7	2.5	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	14	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	9.7	0.8	—
—	—	—	—	—	7.0	3.0	25.0	—	1.0	12.0	—	15	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24.2	—	10.1	—
—	—	—	1.0	4.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.9	—	2.8	4.7	—	—	—	—
7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17	4.9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4
—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	18	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	5.2
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.8	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.7
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	21	—	—	3.3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	2.3
—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	22	—	—	3.5	—	5.7	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16.7	—	—	—	—	—	—				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

RONCONE												Giorno	POR												
(Pr) BACINO: OGLIO (839 m s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (721 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	11.0	5.0	1	—	17.0	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	9.0	
2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	2	2.0	7.0	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	
3.0	11.0	—	—	21.0	—	21.5	2.0	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
7.0	7.0	—	—	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	4.0	4.0	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	—	16.0	—	4.0	—	—	7	2.0	—	—	—	15.0	—	14.0	48.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	20.0	—	8.0	27.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	27.0	0.5	—	15.0	7.0	14.0	—	10	—	—	1.0	—	—	23.0	7.0	—	24.0	2.0	30.0	—	
—	—	—	—	—	12.0	33.5	—	18.0	—	34.0	—	11	—	—	4.0	—	2.0	11.0	13.0	1.0	—	—	16.0	—	
—	—	—	—	32.0	10.0	3.5	—	4.0	1.0	1.0	—	12	—	—	—	—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	2.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	20.0	—	14.0	—	14	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.0	—	1.0	22.0	15	—	—	—	—	17.0	—	15.0	—	9.0	—	—	26.0	
11.0	—	—	—	31.0	—	5.5	2.0	—	—	—	—	16	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17	—	9.0	—	—	9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	19.0	—	—	10.0	12.0	—	1.5	—	22.0	—	—	18	—	15.0	—	—	27.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	9.0	3.0	4.5	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	13.0	1.0	15.0	—	—	—	5.0	—	
—	18.0	23.0	—	20.0	—	—	13.0	—	13.0	—	—	21	—	—	38.0	—	7.0	26.0	—	—	79.0	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	26.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	3.0	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	48.0	—	—	23	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	19.0	55.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.0	23.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	6.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	13.0	35.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.5	—	3.0	—	—	—	28	—	1.0	—	—	3.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	12.0	35.0	6.0	—	6.0	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	30.0	4.0	2.0	—	—	—	5.0	30	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
60.0	94.0	66.0	—	144.0	189.0	135.5	107.0	153.0	128.0	78.0	35.0	Totale mens.	23.0	75.0	55.0	—	128.0	145.0	132.0	116.0	125.0	110.0	73.0	40.0	
5	8	6	—	9	13	17	10	11	9	7	4	N. gior. piovosi	4	10	6	—	8	13	13	12	6	6	4	3	
Totale annuo: 1189.5 mm													Totale annuo: 1022.0 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 85												

GAVER												Giorno	BAGOLINO												
(Pr) BACINO: OGLIO (2015 m s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (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	
—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	2.0	9.0	1	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	4.0	
6.0	13.0	—	—	—	—	7.0	5.0	3.0	—	10.0	2.0	2	—	15.0	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3	—	5.0	—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	
2.5	4.0	—	—	—	7.0	20.0	5.0	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	10.0	3.0	6.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	36.0	3.0	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	10.0	7.0	—	—	7	—	—	—	—	17.0	30.0	—	15.0	37.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	20.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	9	—	—	4.0	—	—	30.0	—	—	5.0	—	13.0	—	
—	—	1.0	—	—	16.0	—	—	10.0	—	13.0	—	10	—	—	—	—	31.0	5.0	32.0	—	35.0	—	26.0	—	
—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	12.0	5.0	15.0	—	11	—	—	6.0	—	—	15.0	20.0	—	1.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	7.0	7.0	2.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	11.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	—	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	—	21.0	15	—	—	—	—	45.0	—	6.0	—	1.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	2.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	—	17	47.0	15.0	—	—	5.0	5.0	—	—	16.0	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	18	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	5.0	5.0	3.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	3.0	20	—	11.0	—	—	—	27.0	2.0	—	22.0	—	3.0	—	
—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	21	—	—	27.0	—	21.0	50.0	20.0	17.0	—	60.0	—	—	
—	—	5.0	—	—	3.0	10.0	—	3.0	22.0	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	10.0	—	—	23	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	25	—	5.0	—	—	—	—	50.0	81.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	31.0	45.0	—	—	—	—	26	—	—	—										



IDRO												Giorno	LAVENONE												
BACINO: OGLIO (381 m s. m.)													BACINO: OGLIO (385 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	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	7.0	1	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	5.0	10.0
	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	
2.0	10.0	—	—	—	7.0	8.0	28.0	24.0	—	—	—	—	3	—	20.0	—	—	7.0	17.0	31.0	—	—	—	—	—
4.5	9.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	4	5.0	15.0	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	5.0	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—
6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	6.0	—	—	7	—	2.0	5.0	—	1.0	—	—	51.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	5.5	33.0	—	—	—	8	1.0	—	—	10.0	17.0	—	7.0	21.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	18.0	—	—	13.0	1.0	16.0	—	10	—	—	2.0	—	16.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—
—	—	5.5	—	—	70.0	25.0	63.0	—	16.0	—	23.0	—	11	—	—	6.0	—	31.0	66.0	—	15.0	5.0	25.0	—	—
—	—	3.0	—	—	—	4.0	10.0	—	2.0	—	—	—	12	—	—	7.0	—	61.0	17.0	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3.0	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	9.0	—	4.0	20.0	—	15	—	—	—	—	10.0	—	35.0	—	10.0	—	5.0	25.0
—	—	—	—	22.0	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	16	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	17	45.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	18.0	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	9.0	—	—	18	—	19.0	—	—	10.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.0	—	—	19	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	24.0	—	—	—	—	3.0	4.0	1.0	—	—	—	—	20	—	15.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	—	17.0	—	26.0	—	—	6.0	—	21	—	1.0	5.0	—	—	15.0	—	21.0	—	20.0	—	7.0
—	—	10.0	—	—	25.0	—	2.5	—	—	—	—	—	22	—	—	36.0	—	2.0	—	5.0	—	28.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	7.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	27.0	84.0	—	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	27.0	45.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	27	—	10.0	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	2.0	10.0	—	12.0	—	—	—	—	28	—	—	—	12.0	—	16.0	—	10.0	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	29	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	1.0	17.0	13.0	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	31	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
28.5	86.0	63.5	—	203.0	133.0	192.5	175.5	182.0	83.0	75.0	43.0	Totale mens. N. gior. piovosi	56.0	105.0	102.0	—	160.0	176.0	239.0	175.0	164.0	80.0	69.0	47.0	
4	9	9	—	9	12	12	9	9	8	6	6		4	11	12	—	13	12	13	8	9	7	7	4	
Totale annuo: 1265.0 mm													Totale annuo: 1373.0 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 100												

ONO DEGNO												Giorno	PRESEGLIE												
BACINO: OGLIO (700 m s. m.)													BACINO: OGLIO (386 m s. m.)												
(Pn)	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	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	1	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—
—	13.0	—	—	—	—	8.0	12.0	31.0	—	—	—	—	2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—
6.0	6.0	—	—	—	11.0	7.0	17.0	—	—	—	—	—	3	—	10.0	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	40.0	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
6.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	—	—	6	—	2.0	4.0	—	—	—	15.0	—	40.0	5.0	—	10.0
2.0	—	—	—	—	20.0	1.0	8.0	20.0	—	—	—	—	7	5.0	—	1.0	—	10.0	15.0	—	—	10.0	—	10.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	5.0	—
—	—	6.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.0	—	—	10.0	—	5.0	10.0	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	28.0	77.0	—	14.0	—	18.0	—	10	—	—	—	—	—	—	80.0	—	20.0	—	—	—
—	—	5.0	—	61.0	16.0	—	—	—	1.0	—	—	—	11	—	—	—	—	80.0	45.0	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	—	28.0	—	8.0	—	13	—	—	10.0	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	10.0	21.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
1.0	—	—	—	29.0	—	9.0	16.0	—	—	—	2.0	—	15	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	5.0	—
30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	16	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	1.0	—
—	8.0	—	—	—	41.0	4.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—
—	22.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	19	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.0	—	—	3.0	11.0	—	13.0	—	14.0	—	7.0	20	—	—	—	—	65.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	18.0	—	—	17.0	2.0	18.0	—	—	51.0	—	—	21	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—
—	—																								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

DEGAGNA												Giorno	PREVALLE											
(P) BACINO: OGLIO (345 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (160 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	—	—	2.0	1.0	1	—	5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	12.0
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	9.0	1.0	2	—	5.0	18.0	—	—	—	12.0	—	—	—	18.0	7.0
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	3	—	8.5	—	—	5.0	2.0	35.0	—	—	—	—	1.5
»	»	»	»	»	»	»	8.0	—	—	—	—	4	3.5	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	6.0	—	—	6	—	2.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	85.0	—	—	—	7	9.0	—	2.5	—	—	—	—	—	21.5	10.0	—	—
»	»	»	»	»	»	»	11.5	10.0	—	—	—	8	2.0	—	—	5.0	2.0	—	26.0	15.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	3.0	—	—	10.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	(1)	—	8.0	—	16.0	—	10	—	—	3.0	—	—	7.0	—	16.0	—	14.0	—	—
»	»	»	»	»	»	»	61.7	—	18.0	—	—	11	—	—	0.5	—	16.5	47.0	—	8.0	2.0	29.0	—	—
»	»	»	»	»	»	»	11.2	—	5.0	—	—	12	—	—	0.5	—	—	—	28.0	3.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	0.5	—	3.0	—	—	13	—	1.5	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	1.0	—	31.0	15.0	7.0	14	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	8.5	—	—
»	»	»	»	»	»	»	2.5	—	10.0	5.0	4.0	15	—	—	—	—	4.0	—	3.0	5.0	26.0	—	2.5	22.0
»	»	»	»	»	»	»	8.0	6.0	—	—	8.0	16	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	17	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	18	—	5.5	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	9.0	—	18.0	—	—	20	—	4.0	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0
»	»	»	»	»	»	»	—	16.0	15.0	—	—	21	—	—	7.0	—	—	—	2.0	17.0	—	2.0	—	1.0
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	2.0	—	22	—	—	1.0	—	19.0	2.0	—	—	18.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	40.0	60.0	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	—	50.5	44.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	1.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	2.0	—	6.0	—	—	28	—	—	—	—	25.0	4.0	—	8.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	1.0	—	8.0	—	—	29	—	—	4.0	—	7.0	—	25.5	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	»	8.0	—	—	6.0	10.0	30	—	—	3.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0
»	»	»	»	»	»	»	1.0	—	—	10.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0
»	»	»	»	»	»	»	109.5	184.0	71.0	62.0	34.0	Totale mens. H. gior. piovosi	30.5	81.0	52.5	—	100.5	133.5	233.0	107.0	117.0	34.0	82.0	50.5
»	»	»	»	»	»	»	7	10	7	8	4		5	12	8	—	9	10	12	6	10	6	6	8
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1021.5 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 92												

ACQUAFREDDA												Giorno	GAZZUOLO																																		
(P) BACINO: OGLIO (56 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (20 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	3.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8	28.2																							
—	10.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	12.0	2	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9.3																							
2.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3	—	0.7	—	—	1.5	—	0.4	—	—	—	—	—																							
—	—	25.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	4	1.3	—	—	—	6.5	—	15.8	—	—	—	—	—																							
5.0	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5	0.6	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—																							
16.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	20.0	—	—	6	1.3	5.4	23.1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7	5.2	1.5	—	—	—	—	—	39.5	3.2	3.0	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	8	23.5	—	—	—	5.0	—	17.7	1.9	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	8.0	50.0	—	18.0	—	13.0	—	9	—	—	—	—	20.5	—	—	2.2	—	2.3	—	—																							
—	—	9.0	—	—	13.0	—	—	9.0	15.0	—	—	10	—	—	17.6	—	—	31.1	—	27.8	—	29.5	—	—																							
—	—	11.0	—	23.0	—	30.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14.2	5.4	—	5.6	7.0	19.7	—	—																							
—	—	—	—	—	12.0	—	24.0	—	—	26.0	—	12	—	—	8.1	—	11.7	—	8.9	—	4.2	4.3	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	15.0	13	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.7	—	—																							
—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	19.0	5.0	14	0.7	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	0.5																							
8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.4	—	—	4.6	—	3.8	9.9	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	17	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16.3																							
—	16.0	—	—	—	10.0	18.0	10.0	—	—	—	7.0	18	—	1.9	—	—	0.7	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.0	19	—	6.8	—	—	0.8	2.3	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	16.0	—	—	20	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	11.0																							
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.5	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—																							
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	7.7	7.5	—	—	—	—	—	—																							
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	20.0	14.0	19.0	—	—	—	—	25	—	0.6	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—																							
—	22.0	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	26	—	15.1	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—																							
—	18.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	27	—	5.3	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	28	1.9	38.0	—	—	7.5	17.2	—	5.7	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.8	—	3.8	—	—	—	—	0.3	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.8	4.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	15.1	—	13.3	—	—	0.4																							
Totale annuo: 884.4 mm												Totale mens. H. gior. piovosi	Totale annuo: 803.7 mm																																		
35.0	116.0	61.0	—	50.0	69.4	36.0	109.0	111.0	72.0	71.0	60.0	7	41.2	115.5	80.0	—	30.6	73.5	92.4	108.4	67.2	34.4	81.1	79.4																							
5	10	6	—	5	8	9	8	7	4	5	6	8	7	11	8	—	5	8	7	7	9	5	8	6																							
Totale annuo: 884.4 mm												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 803.7 mm												Giorni piovosi: 81											



CREMONA												Giorno	GENIVOLTA																																						
(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s. m.)																																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
—	0.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	14.0	1	»	»	5.0	—	—	—	—	7.8	0.6	—	14.8	10.0																											
—	14.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.4	2	»	»	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	8.0	11.0																											
—	4.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.6	3	»	»	—	—	3.4	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8																											
0.8	5.0	—	—	1.0	1.6	6.8	—	—	—	—	—	4	»	»	—	—	0.4	3.4	31.6	6.0	—	—	0.2	—																											
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	»	»	—	—	—	5.6	0.4	0.2	—	—	0.2	0.2																											
2.4	—	2.6	—	—	—	1.2	—	1.4	—	—	0.2	6	»	»	1.2	—	—	—	9.2	8.0	0.2	0.4	—	—																											
6.0	—	9.2	—	—	—	—	—	8.0	1.2	—	—	7	»	»	13.0	—	—	—	—	0.4	1.0	3.6	—	—																											
17.0	—	7.0	0.2	0.2	—	—	22.0	24.4	—	—	—	8	»	»	0.2	—	1.0	2.8	—	—	—	0.2	0.4	0.2																											
12.4	—	7.2	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	—	9	»	»	1.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.6	—																											
—	—	26.4	—	—	1.0	—	—	3.0	0.4	6.2	—	10	»	»	9.4	—	5.4	—	—	—	3.4	0.4	5.6	—																											
—	—	6.4	—	—	5.2	—	—	10.2	1.8	20.8	—	11	»	»	2.8	—	11.4	103.0	—	11.0	4.4	18.0	—	—																											
—	—	7.0	—	13.5	8.6	13.4	—	0.8	2.4	—	—	12	»	»	1.2	—	10.8	5.4	2.4	—	1.6	—	0.4	0.2																											
—	—	15.6	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	13	»	»	10.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.2																											
—	0.4	—	—	—	—	—	—	16.4	0.2	6.6	0.2	14	»	»	—	—	—	0.2	—	11.0	35.0	0.2	5.0	—																											
—	—	—	—	—	—	19.8	—	1.8	—	1.6	14.4	15	»	»	0.2	—	—	13.2	8.0	21.0	0.2	3.4	21.8	—																											
—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	5.0	—	16	»	»	—	0.2	0.2	—	—	9.0	—	0.2	5.0	—																											
9.0	17.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.2	17	»	»	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	1.0																											
—	1.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	18	»	8.2	—	—	4.8	—	—	—	—	0.8	—	—																											
—	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.8	19	»	1.2	—	—	1.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2																											
—	—	—	—	2.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	20	»	16.0	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	3.2																											
—	—	9.0	—	—	0.6	1.0	7.0	0.2	1.0	—	—	21	»	—	12.6	—	0.2	11.4	—	—	0.2	2.4	—	0.6																											
—	—	7.8	—	10.6	6.6	0.2	—	0.2	11.2	—	—	22	»	—	4.0	—	9.4	—	0.4	0.4	—	9.2	0.2	—																											
—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	1.4	23	»	—	0.2	—	0.6	0.2	—	1.2	0.2	—	0.2	—																											
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	24	»	13.8	—	—	—	—	—	6.2	0.2	0.2	—	0.2																											
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	»	1.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—																											
—	4.4	0.2	—	0.2	—	6.0	0.8	0.2	0.2	—	—	26	»	18.0	—	—	—	13.6	0.4	—	—	0.2	—	—																											
—	10.4	0.2	—	—	—	3.0	0.2	7.0	0.4	—	—	27	»	—	—	1.0	4.0	8.2	—	—	0.2	0.2	—	—																											
—	21.6	—	—	—	—	11.0	—	2.4	—	—	—	28	»	10.0	0.2	—	0.2	0.4	6.8	—	1.6	—	—	—																											
—	—	10.0	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	29	»	—	4.4	—	4.8	—	0.6	—	3.4	0.8	—	0.4																											
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	»	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	3.8	0.2	—																											
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	31	»	—	2.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—																											
54.2	117.0	132.8	0.2	44.3	35.6	91.4	48.4	76.0	36.4	70.2	52.6	Totale mens.	[30.0]	[83.6]	71.8	0.2	38.0	50.8	191.8	69.4	81.4	24.6	66.4	50.2																											
6	11	14	—	8	7	11	4	9	8	8	6	N. gior. piovosi	[4]	[9]	13	—	8	8	9	10	8	4	8	5																											
Totale annuo: 759.1 mm													Giorni piovosi: 92													Totale annuo: [758.2] mm													Giorni piovosi: [86]												

PIEVE S. GIACOMO												Giorno	S. DANIELE RIPA PO												
(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s. m.)													(P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	12.0	—	—	—	—	10.6	3.8	—	17.0	3.2	1	—	—	12.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	24.0	15.0	
—	9.0	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	6.0	24.0	2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	2.0	—	—	7.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	
0.2	3.0	0.2	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	4	3.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	1.8	—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	—	6	11.0	—	43.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
6.0	6.6	4.4	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	7	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	1.2	0.2	2.8	—	—	15.0	1.0	—	—	0.2	8	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	
11.0	—	26.0	—	—	—	—	1.0	0.4	0.2	—	—	9	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	4.4	—	—	22.8	0.2	14.0	—	10	—	—	18.0	—	—	7.0	—	10.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	9.8	—	16.0	—	20.0	—	11	—	—	5.0	—	11.0	12.0	30.0	—	24.0	4.0	29.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.6	—	3.2	3.0	0.2	0.2	12	—	—	8.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	13	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	11.0	0.2	7.4	0.2	—	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	0.2	8.6	—	15	—	—	—	—	2.0	—	9.0	—	15.0	—	1.0	13.0	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	16	—	4.0	—	—	—	4.0	17.0	—	—	—	6.0	—	
0.4	0.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	0.8	17	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
7.0	10.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	7.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	19	—	—	—	—	7.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	9.8	—	—	—	2.4	0.6	21.0	—	—	—	6.8	20	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	11.0	0.2	—	—	—	0.2	—	1.2	—	1.4	21	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	9.4	0.4	—	0.2	8.2	—	—	22	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	23	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	24	—	5.0											



Anno 1955

— 103 —



- 104 -



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

FUSINE												Giorno	TIRANO											
(Pr) BACINO: ADDA (1160 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (430 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	—	—	—	8.6	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	0.2	11.4	—	—	—	4.0	1.0
—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0
—	1.6	—	—	5.6	—	6.0	4.0	—	—	—	—	3	—	2.0	—	10.8	—	9.6	11.8	—	—	—	—	—
5.8	3.0	—	—	—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	4	—	1.4	—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	1.0	—	3.6	—	—	—	5	3.6	—	—	—	8.8	—	8.6	7.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6	3.6	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—
0.2	3.0	—	—	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	7	0.4	—	—	3.0	—	—	—	6.8	1.8	—	—	—
—	9.0	1.6	0.2	—	33.6	—	2.4	18.0	—	—	—	8	—	2.0	—	2.0	25.6	—	2.6	17.0	—	—	—	—
—	1.0	1.4	0.2	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	9	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.6	—	—	0.2	—	1.4	—	10	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	0.6	2.2	—	19.8	—	2.4	0.4	11	—	—	—	—	0.8	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	0.6	11.8	—	5.0	—	1.2	0.2	—	1.2	12	—	—	—	15.2	—	4.2	—	12.2	—	11.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.4	—	1.2	7.0	—	1.8	—	14	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.2	—	—	7.0	5.8	—	—	5.8	15	—	—	—	1.8	—	—	—	17.8	—	9.0	—	—
—	—	—	—	11.8	—	3.0	0.4	0.4	—	—	3.6	16	—	—	—	11.8	—	1.8	1.2	—	1.8	—	—	10.4
19.8	2.0	—	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	0.2	17	16.6	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—
—	35.0	—	—	14.2	1.2	—	1.0	—	11.0	—	0.2	18	—	1.0	—	—	13.6	3.6	—	—	—	—	—	—
0.4	6.0	—	—	5.8	1.4	1.0	0.2	—	0.4	—	—	19	—	14.0	—	—	3.8	—	3.6	—	—	—	—	—
—	12.6	—	—	0.4	5.4	6.0	—	—	—	—	—	20	—	13.6	—	—	—	8.0	5.8	0.2	—	—	—	—
—	—	12.2	—	—	4.0	0.4	—	—	15.8	—	1.0	21	—	6.0	5.2	—	—	7.6	0.8	0.4	—	13.0	—	—
—	—	—	—	0.4	2.0	12.8	—	4.0	22.8	—	—	22	—	1.2	11.0	—	2.2	0.6	0.2	—	—	23.2	—	—
—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	2.8	—	—	23	—	7.8	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24	—	8.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	2.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.2	17.6	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.2	—	0.4	11.0	1.8	0.4	1.4	—	—	—	27	—	—	5.2	—	—	7.0	15.4	32.4	—	—	—	—
—	—	0.4	—	3.6	—	2.0	3.0	0.6	—	—	—	28	—	—	—	—	18.4	6.2	1.0	15.8	—	—	—	—
—	—	4.2	—	1.4	0.4	10.0	1.8	—	—	—	—	29	—	—	—	4.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	1.6	2.4	1.8	0.4	—	—	—	—
—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	2.8
26.4	77.0	29.2	4.0	67.8	88.4	66.0	50.0	76.2	53.6	5.6	14.2	Totale mens. N. gior. piovosi	26.2	64.8	24.8	—	70.6	100.8	71.0	76.0	96.0	57.2	29.8	16.8
2	11	7	1	9	11	16	11	10	4	3	5		4	13	5	—	11	9	12	9	8	5	5	5
Totale annuo: 558.4 mm													Totale annuo: 634.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 86											

BERNINA												Giorno	CAVAGLIA																																		
BACINO: ADDA (2280 m s. m.)													BACINO: ADDA (1700 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	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.2	19.8	1	1.3	4.2	—	—	—	0.5	—	0.6	—	—	4.9	4.5																							
7.6	9.0	—	—	—	3.6	12.5	9.6	—	—	—	—	2	1.2	11.5	—	—	9.0	—	9.5	7.3	—	—	—	—																							
28.6	13.0	—	—	4.3	1.9	16.2	—	—	—	—	—	3	26.0	8.3	—	—	—	4.0	10.7	5.0	—	—	—	—																							
8.4	—	—	—	—	14.3	—	9.0	—	—	—	—	4	7.5	0.5	—	—	—	10.6	—	10.0	25.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.2	—	—	3.4	—	—	—	5	—	0.4	0.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—																							
8.8	18.5	3.5	—	5.3	—	—	—	4.6	0.7	—	—	6	3.5	11.1	2.2	—	4.0	—	—	11.2	0.7	—	—	—																							
—	22.3	—	—	—	53.5	—	1.4	22.4	—	—	—	7	—	14.6	—	—	—	51.8	—	—	18.5	—	—	—																							
—	19.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	13.2	6.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.1	—	—	34.6	—	—	3.2	—	8.6	—	9	—	2.5	—	—	—	28.2	—	—	8.7	0.1	4.2	—																							
—	—	—	—	—	5.5	6.5	—	27.8	0.8	13.2	4.0	10	—	6.4	—	—	—	—	6.0	—	13.9	1.2	2.9	3.7																							
4.1	—	5.8	21.4	12.4	—	4.9	—	—	—	—	—	11	2.5	0.5	5.9	1.8	13.5	—	3.5	—	—	—	—	—																							
1.0	—	3.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12	0.6	—	—	—	—	2.6	0.9	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.0	—	13	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.5	—	—	—	21.2	—	—	—	2.4	—	—	20.5	14	1.1	—	—	—	15.5	—	—	1.5	6.8	—	0.2	—																							
—	—	—	—	23.9	—	9.4	—	—	—	—	3.1	15	—	—	—	—	26.3	—	7.4	—	—	—	—	26.2																							
33.1	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	62.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4																							
—	52.6	—	—	39.4	1.4	—	—	—	—	—	2.6	17	11.0	135.4	—	—	37.0	1.8	—	—	—	3.2	—	2.3																							
13.6	11.4	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	18	18.5	58.2	—	—	19.2	1.9	4.1	—	—	4.7	—	—																							
—	27.3	—	—	—	11.5	8.6	—	—	—	—	0.9	19	—	26.3	—	—	—	8.5	3.4	—	—	—	—	—																							
—	—	28.0	—	7.8	—	0.7	1.3	—	—	—	1.3	20	—	1.8	9.7	—	1.2	2.5	4.1	1.0	—	18.7	—	—																							
—	—	48.4	—	—	4.0	18.6	—	2.0	—	—	—	21	—	3.3	14.3	—	—	1.1	17.9	—	0.2	39.3	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	22	—	2.4	—	—	—	—	0.8	—	—	5.4	—	—																							
—	8.2	—	—	—	—	2.1	2.9	—	—	—	—	23	—	7.7	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	17.8	—	2.0	22.6	7.3	—	0.8	—	—	—	26	—	—	10.5	—	1.6	18.9	9.3	0.7	0.8	—	—	—																							
—	18.0	—	—	11.1	1.2	1.3	3.3	4.6	—	—	—	27	—	—	—	10.0	—	0.8	0.4	1.1	—	—	—	0.3																							
—	—	4.2	—	—	—	2.2	—	—	3.4	—	—	28	—	0.1	7.0	—	2.0	—	2.5	1.8	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.3	9.3	30	—	—	8.9	—	—	—	—	3.9	—	—	5.9	1.4																							
2.0	—	—	—	—	7.6	6.9	—	3.7	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	5.3	2.1	—	4.5	—	—	—																							
110.7	222.1	123.4	21.4	136.9	157.7	114.7	62.7	73.8	159.0	31.3	61.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	136.6	314.3	66.9	1.8	139.3	130.3	101.7	58.5	98.0	145.9	18.1	44.2																							
10	13	9	1	10	13	14	10	9	[9]	5	7	10	16	9	1	11	10	14	9	9	8	4	7																								
Totale annuo: [1275.2] mm												Giorni piovosi: [110]												Totale annuo: 1255.6 mm												Giorni piovosi: 108											



— 106 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

S. STEFANO												Giorno	LAGO VENINA											
(Pa)													(Pa)											
BACINO: ADDA													BACINO: ADDA											
(1865 m s. m.)													(1800 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	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	8.0	1	3.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	4.0	
—	15.0	—	—	3.0	3.0	1.0	9.0	—	—	5.0	—	2	—	22.0	—	—	4.0	3.0	2.0	8.0	—	—	—	—
4.0	8.0	—	—	8.0	—	26.0	—	—	—	—	—	3	6.0	7.0	—	—	15.0	—	27.0	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	58.0	—	3.0	42.0	—	—	—	7	4.0	—	—	—	2.0	15.0	—	3.0	27.0	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	6.0	—	—	—	8	—	4.0	2.0	—	—	17.0	—	5.0	12.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	2.0	—	9	—	4.0	3.0	—	—	18.0	—	—	—	—	5.0	—
—	—	2.0	—	—	10.0	28.0	—	19.0	4.0	18.0	—	10	—	—	2.0	—	—	5.0	18.0	—	21.0	6.0	8.0	—
—	—	2.0	—	13.0	—	7.0	—	5.0	—	—	—	11	—	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	3.0	—
—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	4.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	16.0	3.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0
—	—	—	—	27.0	—	3.0	3.0	—	—	—	15.0	15	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	6.0	—	—	11.0
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	22.0	—	—	3.0	7.0	5.0	—	—	20.0	—	—	17	—	16.0	—	—	2.0	3.0	4.0	—	—	17.0	—	—
—	30.0	—	—	30.0	3.0	—	—	—	15.0	—	—	18	2.0	21.0	—	—	26.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—
—	27.0	—	—	—	23.0	13.0	2.0	—	—	—	—	19	—	23.0	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	3.0	1.0	—	9.0	—	4.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0
—	—	30.0	—	3.0	4.0	8.0	—	—	97.0	—	—	21	—	—	25.0	—	5.0	4.0	10.0	—	—	70.0	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	22	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	17.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	25.0	16.0	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	19.0	22.0	13.0	24.0	—	—	—	26	—	1.0	2.0	—	—	18.0	15.0	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	4.0	5.0	—	1.0	—	—	—	27	—	3.0	—	—	4.0	8.0	7.0	—	6.0	—	—	—
—	—	2.0	—	9.0	13.0	5.0	1.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	12.0	6.0	7.0	2.0	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	2.0	30	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0
—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	1.0	31	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	2.0	—	—	2.0
25.0	114.0	64.0	—	115.0	230.0	162.0	87.0	130.0	163.0	55.0	33.0	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	115.0	42.0	—	124.0	122.0	142.0	70.0	91.0	115.0	34.0	30.0
4	8	12	—	10	18	14	13	10	8	7	6		6	12	8	—	13	14	16	9	8	8	6	6
Totale annuo: 1178.0 mm													Totale annuo: 912.0 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 106											

VEDELLO												Giorno	SCAIS																								
(Pn)													(Pr)																								
BACINO: ADDA (1060 m s. m.)													BACINO: ADDA (1500 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	1	1.0	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	7.0														
15.0	—	—	—	—	1.0	1.0	5.0	—	—	2.0	—	2	25.0	—	—	2.0	3.0	3.0	6.0	—	—	3.0	—														
9.0	6.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	3	6.0	8.0	—	—	8.0	—	30.0	—	—	—	—														
1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	6	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—														
—	—	—	—	—	35.0	—	5.0	25.0	—	—	—	7	—	3.0	—	—	75.0	—	3.0	53.0	—	—	—														
—	3.0	—	—	—	14.0	—	3.0	8.0	—	—	—	8	—	4.0	—	—	26.0	—	4.0	8.0	—	—	—														
—	—	3.0	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	9	—	3.0	—	—	58.0	—	—	6.0	—	3.0	—														
—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	15.0	3.0	14.0	—	10	—	2.0	—	—	8.0	30.0	—	17.0	3.0	20.0	—														
—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	13	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	2.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	2.0	14	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.0	6.0	—														
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	11.0	15	—	—	—	—	26.0	—	3.0	—	—	—	12.0														
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	20.0	—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	13.0	—	—	17	1.0	33.0	—	—	2.0	3.0	8.0	—	18.0	—	—														
—	27.0	—	—	20.0	4.0	9.0	—	—	5.0	—	—	18	—	25.0	—	—	28.0	4.0	—	—	4.0	—	—														
—	23.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	21.0	17.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	20	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	9.0	—	5.0														
—	—	18.0	—	1.0	9.0	13.0	—	—	73.0	—	—	21	—	—	30.0	—	2.0	5.0	13.0	—	180.0	—	—														
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—														
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	14.0	17.0	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	11.0	18.0	21.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	21.0	12.0	14.0	—	—	—	—	26	—	—	2.0	—	31.0	21.0	14.0	—	—	—	—														
—	2.0	—	—	4.0	—	7.0	—	4.0	—	—	—	27	—	3.0	—	—	7.0	2.0	7.0	—	7.0	—	—														
—	—	2.0	—	10.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	28	—	3.0	4.0	—	12.0	7.0	4.0	3.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	1.0														
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	1.0														
17.0	101.0	23.0	—	76.0	135.0	125.0	53.0	73.0	113.0	46.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	21.0	134.0	51.0	—	98.0	268.0	174.0	78.0	119.0	228.0	53.0	32.0													
4	8	3	—	9	14	12	8	7	7	6	5		5	11	9	—	9	16	14	12	8	7	7	6													
Totale annuo: 785.0mm													Totale annuo: 1256.0 mm													Giorni piovosi: 104											



LANZADA												Giorno	PRESE VALTOGNO												
(Pr) BACINO: ADDA (983 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (940 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	0.2	—	2.0	—	0.2	—	7.8	0.2	—	5.6	6.0	1	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	8.0	1.0		
—	2.0	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	5.0	1.8	2	1.0	1.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	7.0	4.0		
—	8.0	—	—	16.6	2.0	11.0	11.0	—	—	—	0.2	3	4.0	10.0	—	—	15.0	—	11.0	15.0	—	—	—		
13.6	6.0	—	—	—	12.2	7.2	—	—	6.4	0.2	—	4	9.0	5.0	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—		
2.4	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	0.2	—	5	1.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—		
2.8	—	2.6	—	3.0	—	—	—	10.4	—	—	—	7	1.0	—	2.0	—	1.0	—	—	11.0	1.0	—	—		
0.4	8.4	—	—	—	27.8	—	2.4	14.8	—	—	—	8	—	3.0	—	—	18.0	1.0	3.0	14.0	—	—	—		
—	3.2	2.8	—	—	0.2	—	—	1.4	—	0.2	—	9	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	24.4	—	—	1.4	—	2.4	—	10	—	—	—	—	17.0	—	—	1.0	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	0.4	7.6	—	5.6	0.6	4.0	—	11	—	—	—	—	3.0	25.0	—	12.0	1.0	5.0	—		
—	—	0.4	—	13.6	—	13.4	—	—	—	—	0.2	12	—	—	1.0	—	23.0	—	6.0	—	—	—	—		
0.2	—	2.0	—	—	—	0.2	2.0	0.2	—	0.2	—	13	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—		
0.4	—	0.2	—	—	0.4	—	—	4.0	—	5.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.6	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	12.0		
—	—	—	—	11.0	—	0.8	0.2	—	—	—	3.6	16	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—		
10.2	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	17	11.0	1.0	—	—	—	1.0	9.0	—	—	1.0	—		
2.6	27.2	—	—	26.0	5.0	—	—	—	30.6	—	2.0	18	—	28.0	—	—	15.0	6.0	—	—	36.0	—	—		
0.2	17.4	—	—	7.0	1.0	4.4	—	—	—	0.2	—	19	—	6.0	—	—	9.0	2.0	6.0	—	1.0	—	—		
—	15.2	—	—	—	7.8	2.6	—	—	—	—	—	20	—	17.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—		
—	—	4.8	—	—	0.2	0.4	—	—	19.0	—	1.0	21	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	15.0	—	1.0		
—	—	12.8	—	1.0	0.6	9.0	—	—	32.8	—	—	22	—	—	20.0	—	1.0	2.0	5.0	—	36.0	—	—		
—	0.4	1.4	—	—	—	0.2	—	—	3.0	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	0.2	24	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	0.2	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	1.0	—	20.0	18.0	—	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—	—	32.0	20.0	—	—	—		
—	—	6.8	—	4.8	14.2	10.4	0.4	7.0	—	—	—	27	—	—	6.0	—	—	10.0	13.0	3.0	6.0	—	—		
0.2	—	0.2	—	0.6	0.2	4.2	0.6	1.0	—	—	—	28	—	1.0	—	—	5.0	1.0	1.0	7.0	—	—	—		
—	—	4.8	—	—	1.6	2.8	2.4	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	2.0	5.0	5.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	—	—	7.8	—	0.2	—	3.0	31	—	—	1.0	—	2.0	—	1.0	1.0	—	—	1.0		
38.2	92.2	40.2	2.0	103.2	99.0	94.2	60.0	51.8	116.4	23.2	18.0	Totale mens.	28.0	79.0	46.0	—	92.0	81.0	131.0	81.0	78.0	92.0	26.0	19.0	
6	10	9	1	10	9	11	9	9	7	5	6	N. gior. piovosi	7	12	11	—	11	15	15	10	9	8	5	5	
Totale annuo: 738.4 mm													Totale annuo: 753.0 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 108												

SONDRIO												Giorno	S. MARTINO VAL MASINO												
(Pr) BACINO: ADDA (298 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (927 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	0.4	—	19.4	—	—	4.8	2.6	1	»	»	—	2.0	—	—	—	10.0	2.0	—	—	4.0	
—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.0	—	2	»	»	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	5.0	1.0	
—	0.8	—	—	8.0	—	—	12.0	—	—	—	—	3	»	»	—	—	14.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	0.6	3.6	—	—	—	—	—	4	»	»	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	
6.8	—	—	—	—	7.6	13.2	—	—	—	—	—	5	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	6	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	6.4	3.4	—	—	7	»	»	2.0	—	3.0	14.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	1.4	—	—	—	12.6	—	3.4	15.6	—	—	—	8	»	»	2.0	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	9	»	»	4.0	—	—	4.0	—	—	4.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	1.0	—	4.0	—	10	»	»	—	—	2.0	34.0	—	—	3.0	1.0	6.0	1.0	
—	—	—	—	—	0.6	21.4	—	10.2	1.0	7.8	0.6	11	»	»	3.0	—	—	—	21.0	—	11.0	—	3.0	—	
—	—	0.2	—	21.8	—	2.0	—	—	0.2	0.4	—	12	»	»	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	»	»	—	—	—	—	2.0	6.0	10.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.2	—	10.2	—	14	»	»	—	—	1.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.6	—	—	—	15	»	»	—	—	26.0	—	1.0	6.0	—	—	—	16.0	
—	—	—	—	14.0	—	1.6	—	—	—	—	—	16	»	»	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	7.0	
6.2	—	—	—	—	21.6	—	—	—	2.6	—	—	17	»	»	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.4	2.8	—	—	—	32.4	—	—	18	»	»	—	—	42.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.6	—	—	6.2	—	7.8	—	—	1.0	—	—	19	»	»	—	—	3.0	1.0	12.0	—	—	2.0	—	—	
—	1.4	—	—	—	7.2	2.0	—	—	—	—	—	20	»	»	—	—	—	13.0	5.0	—	—	1.0	—	—	
—	5.8	1.8	—	—	0.4	2.0	—	—	10.4	—	—	21	»	»	4.0	—	1.0	—	—	—	—	60.0	—	2.0	
—	13.4	9.0	—	3.8	0.8	1.8	—	—	39.6	—	—	22	»	»	19.0	—	3.0	—	2.0	1.0	2.0	37.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	
—	4.4	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	24	»	»	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	»	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	21.2	20.2	—	—	—	—	26	»	»	—	—	—	—	30.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	14.0	16.4	2.4	0.2	—	—	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

RUSCHEDO												Giorno	CAMPO TARTANO											
(P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1040 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
—	4.7	—	—	—	—	—	11.9	—	—	5.7	1.0	1	0.8	0.4	—	0.4	—	0.8	—	13.2	—	—	6.4	2.0
—	9.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.7	5.4	2	0.8	4.6	—	—	0.4	—	9.0	—	—	4.4	0.6	
—	9.9	—	—	10.9	—	14.0	1.6	—	—	—	—	3	—	9.6	—	—	14.2	15.0	3.8	—	—	—	—	
10.2	—	—	—	—	3.6	21.8	—	—	—	—	—	4	6.8	7.4	—	—	4.0	10.4	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	13.0	—	—	6.6	—	—	—	5	0.4	—	—	—	8.6	—	0.4	3.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.7	2.1	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
3.6	3.6	1.1	—	3.1	—	—	—	39.0	—	—	—	7	2.8	—	0.6	—	1.8	—	—	22.0	0.6	—	—	
3.0	8.8	1.6	—	—	23.4	—	3.1	5.2	—	—	—	8	1.2	6.2	0.2	—	46.8	—	2.0	4.8	—	—	—	
—	—	3.1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	2.6	—	—	0.6	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.2	—	—	22.9	1.6	5.7	—	10	—	—	4.4	—	39.2	—	—	7.8	0.6	5.4	—	
—	—	—	—	—	0.5	26.0	—	—	—	4.7	0.5	11	—	—	0.2	—	—	19.8	—	—	1.0	5.8	1.0	
1.6	—	1.6	—	16.1	—	20.3	—	—	—	—	—	12	—	—	0.6	18.2	0.2	10.0	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	1.6	—	0.5	6.2	5.2	—	—	13	—	—	0.2	—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	7.2	13.0	—	13.4	—	
—	—	—	—	14.0	—	—	2.1	—	—	—	17.2	15	—	—	—	—	4.4	—	4.8	3.0	—	—	15.4	
—	—	—	—	16.6	—	3.6	—	—	3.1	—	4.7	16	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	0.4	
20.3	34.3	—	—	—	—	1.0	—	—	52.0	—	—	17	11.2	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	
—	12.5	—	—	18.2	5.7	—	—	—	4.2	—	—	18	—	15.8	—	—	3.0	5.6	—	—	4.4	—	—	
—	31.7	—	—	15.6	1.6	11.4	—	—	—	—	—	19	0.2	18.0	—	—	3.0	0.2	1.2	—	34.4	—	—	
—	—	—	—	—	14.1	6.8	—	—	16.6	—	—	20	—	17.0	—	—	—	9.0	17.2	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	2.1	70.2	—	1.0	21	—	2.8	—	—	—	—	—	—	26.0	—	1.2	
—	—	8.3	—	3.4	—	3.6	—	—	9.9	—	—	22	—	0.4	20.0	—	0.2	0.8	2.6	—	34.8	—	—	
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.6	0.2	—	0.2	—	—	—	5.8	0.4	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.4	—	—	—	—	20.6	20.8	—	—	—	
—	2.1	—	—	5.2	37.4	22.4	2.6	—	—	—	—	27	—	0.4	3.2	—	0.6	32.2	14.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	8.8	—	5.7	—	—	—	—	—	28	—	3.6	—	—	2.2	7.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.1	22.9	0.5	5.2	—	—	—	—	29	—	—	2.2	—	5.4	8.0	4.4	0.6	—	—	—	
—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	9.2	—	4.0	—	—	—	1.8	
—	1.6	—	—	5.2	—	—	2.6	—	5.7	—	—	Totali mens. H. gior. piovosi		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.7	127.4	26.1	—	119.2	157.0	148.5	69.6	102.2	165.4	30.1	29.8	24.4	95.0	34.0	—	0.4	72.2	156.8	126.4	74.8	85.8	109.8	36.0	26.2
6	11	8	—	12	11	12	10	10	9	5	5	4	12	6	—	—	10	8	13	10	8	7	5	6
Totale annuo: 1018.0 mm												Giorni piovosi: 99												
												Totale annuo: 841.8 mm												
												Giorni piovosi: 89												
LAGO INFERNO												Giorno	LAGO TRONA											
(Pn) BACINO: ADDA (2332 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1800 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	—	—	—	2.0	6.0	38.0	2.0	—	10.0	6.0	1	—	11.0	0.6	0.4	—	0.6	3.2	27.8	—	—	11.8	10.4
0.5	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	4.5	2	0.4	16.8	—	—	—	2.0	0.2	3.4	—	—	7.8	4.0
1.0	13.5	—	—	15.0	1.0	27.0	6.5	—	—	—	—	3	1.2	15.4	—	—	13.2	0.8	26.0	3.0	—	—	—	—
6.0	9.0	—	—	1.0	2.0	24.0	—	—	—	—	2.0	4	3.0	6.6	—	—	—	1.8	19.0	—	—	—	—	1.8
0.5	—	—	—	—	20.0	1.0	3.5	1.5	—	—	—	5	1.4	—	—	—	—	21.8	0.4	3.0	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	—	6	—	0.6	3.4	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—
12.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	13.0	1.0	—	—	7	13.4	—	5.6	—	4.0	—	—	—	15.0	1.0	—	—
2.0	3.0	—	—	—	60.0	—	3.0	60.0	—	—	—	8	5.4	4.8	—	—	—	61.4	—	3.8	56.4	—	—	—
—	1.0	3.0	—	—	6.0	—	—	2.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	56.0	—	—	37.0	—	0.5	—	10	—	2.0	3.4	—	—	3.6	—	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	4.2	—	—	63.0	—	—	26.0	—	8.2	—
—	—	1.0	—	22.0	1.0	4.0	5.5	—	—	—	—	12	—	—	0.2	—	23.0	0.2	17.4	—	19.4	2.8	20.4	1.0
—	—	1.0	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	4.6	5.6	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.2	—	—	—	1.6	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	32.4	—	17.8	—
—	—	—	—	15.0	—	—	15	5.0	—	—	21.0	16	—	—	—	—	19.8	—	1.6	2.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	48.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	17	0.6	—	—	—	36.0	—	0.4	1.8	—	—	—	—
14.0	2.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	18.0	—	—	18	14.4	2.4	—	—	—	0.8	3.2	—	2.4	14.2	—	—
—	18.0	—	—	35.0	17.0	—	—	—	55.0	—	—	19	—	25.2	—	—	48.8	17.0	—	—	34.6	—	—	—
1.0	5.0	—	—	7.0	2.0	1.0	—	—	13.0	—	—	20	0.8	19.4	—	—	0.6	2.0	0.4	—	6.6	—	—	—
—	11.0	—	—	—	27.0	34.0	—	—	—	—	1.0	21	—	20.8	—	—	—	23.6	25.2	—	—	—	—	1.8
—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	51.0	—	3.0	22	—	0.2	0.2	6.6	—	1.4	—	0.2	76.8	—	2.0	—
—	—	18.0	—	1.5	3.0	17.0	1.0	2.5	85.0	—	—	23	—	—	19.4	—	0.4	4.6	18.2	0.2	2.3	62.0	—	—
—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	24	—	4.0	—	—	0.2	0.2	5.5	—	11.8	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.2	—	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—																								



GEROLA ALTA												Giorno	MORBEGNO												
BACINO: ADDA (1015 m s. m.)													BACINO: ADDA (255 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
		5.6				0.6		23.6			9.8	6.0	1		0.5						15.0			6.0	5.0
		15.0						4.0			6.4	1.4	2		6.5				1.0					7.5	2.0
		10.0			16.0	1.6	20.2	1.2			0.2		3		9.0			7.0	2.5	20.0	7.5				
6.4		2.8				11.4	16.8						4		9.0				7.5	1.0	2.5				
0.4								2.6	0.2		0.2		5	1.0											
0.2									2.8				6									6.0			
8.8					2.2				8.2	0.4			7	5.0				2.5				14.0			
0.8						57.2		3.6	42.8	0.2			8		4.5			27.0		2.0	21.0				
			3.0			8.0			0.2				9		2.5	2.0					2.5				
						64.0			11.0		4.2		10					29.0				0.5		5.0	
					2.4	11.8			18.6	3.0	12.4	0.2	11						15.0		20.0	3.0	7.0	1.5	
		0.4		30.4		8.8	0.8						12					5.0		20.0					
		0.2				0.6	2.8	0.2					13								5.0				
					0.4		0.2	30.6	0.2	18.6			14	2.5							1.5	30.0		14.0	
					6.6			2.4	5.6			21.4	15					5.0		0.5					13.5
					29.6		2.6					0.4	16					13.0							
14.2	0.4				0.8	16.0				7.6			17	11.0						2.5			5.0		
	22.6				28.8	20.0				87.0			18		8.0			14.0	2.0				30.0		
0.4	10.0				4.0	1.8	0.4			5.0			19					7.0		4.0			2.0		
	27.0					17.8	19.0					0.6	20		10.0			10.0	11.0						
		11.4				0.6				124.4		0.6	21			4.0			1.0				12.0		
		10.6		0.6	1.4	12.4		0.4	102.8				22			13.0		7.0	2.0	7.5		1.0	51.0		
						2.0			7.0				23										25.0		
	2.6								0.2				24		7.5		0.5								
	6.4		0.2					3.6					25								5.0				
		7.4					12.8	41.0					26								25.0				
		2.6			0.2		32.6						27			4.0			18.5	15.0	3.5				
	7.4				1.6	0.2	3.8	0.2	1.4	2.8			28		4.0			3.0	10.0		1.0				
		6.0			2.2	10.0	9.6	5.8					29					2.0	4.0	3.0	2.5				
	2.0											2.0	30			2.0									
	2.6				10.0		2.2	4.0				1.6	31			2.0					2.0				
31.2	117.2	38.8	0.2	132.2	198.2	171.6	96.2	121.8	240.6	51.8	34.2	Totale mens.	19.5	61.5	27.0	0.5	79.5	104.5	153.0	72.0	96.0	128.0	39.5	22.0	
3	11	7		10	11	14	11	8	8	5	5	N. gior. piovosi	4	9	6		11	11	13	11	8	7	5	4	
Totale annuo: 1234.0 mm												Totale annuo: 803.0 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 89													

VICOSOPRANO												Giorno	SOGLIO												
BACINO: ADDA (1087 m s. m.)													BACINO: ADDA (1090 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
		7.6				1.5		2.0			5.6	0.1	1								2.3			5.0	»
		15.7			7.6		17.0						2							12.4					»
9.8		7.6				4.3	19.3						3	18.2						10.8			4.2		»
2.5						11.9				0.6			4						12.3						»
									11.6	0.8			5												»
3.5					7.8				4.3	3.0			6												»
	7.9					81.1		9.5	20.3				7						78.1		5.0				»
	8.4	4.9				2.7			2.9				8		7.2	5.2						10.2			»
					46.3				2.0		7.2		9						48.6			8.3		7.2	»
					0.1		11.4		14.1	1.9	1.1	2.2	10							39.8					»
2.2							22.7						11					10.2		3.2					»
2.2			9.0	0.8	10.5			3.5	2.9				12								6.9				»
								0.6	3.0		0.7		13	3.0											»
								1.0				17.3	14												»
					17.6							2.4	15												»
					29.0		0.3						16	5.6											»
22.5						1.7	4.2				9.4		17												»
					22.1	4.3				34.4			18		47.3				32.8	10.6					»
0.2	14.1				5.8	10.2	8.0			5.8			19		24.5				10.2						»
	22.7				16.4	6.6	0.2						20		18.5					15.4			2.3		»
		6.0		3.0	0.8	1.2				30.0			21							8.3			29.0		»
	0.9	10.9				6.7		0.8	58.9				22							3.2		5.6	43.2		»
	2.8					0.5			9.8				23									6.7			»
	7.9												24												»
													25												»
	1.7					19.8	13.9						26							25.5	19.8				»
		7.5		2.0	19.7	9.0	0.2	0.5					27			3.2		6.2	36.8	8.1					»
				7.9		4.6	0.4						28					8.3							»
		8.4		0.9		4.4	1.3		0.6				29												»
				0.2								1.4	30												»
		6.0									4.4		31								4.2				»
						5.5							Totale mens.	26.8	141.2	47.7									»
44.2	156.5	52.7	0.8	114.5	200.9	141.2	38.5	62.4	155.2	23.6	27.6	N. gior. piovosi	3	»	»		»	7	»	6	»	8	[4]	»	
7	11	7		10	11	14	8	8	8	4	5	Totale annuo: 1018.1 mm	Totale annuo: 1036.7 mm												
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 93													



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CHIAVENNA												Giorno	STUETTA											
(P)													(Pr)											
BACINO: ADDA (333 m s. m.)													BACINO: ADDA (1850 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	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	9.0	1	—	2.0	—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	1.6	5.6
—	10.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	3.0	—	2	0.4	4.6	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	1.0	3.8
—	10.0	—	—	10.0	—	35.5	—	—	—	—	—	3	0.2	13.4	—	—	11.2	—	41.2	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.5	—	—	4	5.0	2.6	—	—	16.2	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.5	—	—	5	1.2	0.4	—	—	13.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	0.2	—	—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	32.0	—	—	—	7	5.6	0.2	1.2	—	—	—	—	16.2	2.8	—	—	—
—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	8	—	7.0	—	1.2	0.2	69.4	—	0.8	43.6	—	—	—
—	—	2.5	—	—	30.0	—	—	1.0	—	5.0	—	9	—	4.4	3.8	—	—	15.2	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	36.0	6.5	—	12.0	1.0	1.0	1.0	10	—	—	0.4	—	—	64.4	—	—	7.0	—	15.6	—
—	—	3.5	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	—	0.8	0.4	23.2	—	17.0	2.2	1.0	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	12	8.0	—	2.0	—	2.0	—	10.6	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.2	—	—	—	—	8.6	1.4	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.0	—	3.5	—	—	—	5.0	14	—	—	—	1.0	—	1.8	0.2	0.4	3.0	—	—	0.4
—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	24.0	15	—	—	—	—	62.8	—	—	2.4	4.0	—	—	12.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.2	—	—	—	20.4	—	2.6	0.4	—	—	—	9.8
—	15.0	—	—	6.0	4.0	6.0	—	—	62.0	—	—	17	12.0	0.6	—	—	—	3.2	—	—	—	7.4	—	—
—	19.0	—	—	31.0	—	—	—	—	20.0	—	—	18	0.2	36.4	—	—	24.6	9.4	—	—	38.6	—	—	—
—	20.0	—	—	—	12.0	3.0	0.5	—	—	—	—	19	1.4	3.6	—	—	1.8	8.4	2.4	—	7.2	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	20	—	16.2	—	—	—	13.4	20.0	—	0.6	—	—	—
—	—	23.0	—	—	4.0	13.0	—	—	78.0	—	—	21	—	—	3.8	—	0.2	15.0	0.4	2.0	30.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	22	—	—	11.0	—	—	0.6	7.6	20.8	—	65.6	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24	—	11.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	25	—	1.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	6.0	—	2.0	24.0	28.0	12.0	4.5	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	—	19.2	28.2	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	2.0	0.5	—	—	—	—	27	—	—	7.0	—	3.6	23.0	2.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	1.0	—	—	28	—	—	—	—	17.4	—	6.4	1.2	—	—	—	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	5.0	—	8.4	3.6	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	6.0	30	—	—	6.6	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	107.0	51.5	—	138.0	165.0	128.5	35.5	66.0	185.0	13.5	45.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.6	113.2	38.2	2.6	150.0	265.0	186.4	96.6	101.2	171.0	19.2	38.0
—	9	6	—	8	11	13	6	7	8	6	5		8	15	8	2	9	14	14	13	8	8	4	6
Totale annuo: 935.0 mm												Totale annuo: 1222.0 mm												
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 109												

TEGGIATE												Giorno	ISOLATO																																		
(Pn)													(P)																																		
BACINO: ADDA (1883 m s. m.)													BACINO: ADDA (1245 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	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	10.0	1	»	»	»	»	»	»	(1)	3.0	0.5	—	4.0	2.0																							
5.0	15.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	8.0	2	»	»	»	»	»	»	—	5.0	—	—	4.0	10.0																							
3.0	10.0	—	—	14.0	—	48.0	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	»	»	42.0	4.0	—	—	—	—																							
10.0	5.0	—	—	—	5.0	69.0	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	»	»	18.0	—	—	—	—	—																							
15.0	—	—	—	—	29.0	5.0	—	—	—	—	—	5	»	»	»	»	»	»	—	—	0.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	6	»	»	»	»	»	»	—	—	3.0	—	—	—																							
15.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	19.0	—	—	—	7	»	»	»	»	»	»	—	—	17.0	10.0	—	—																							
—	20.0	—	—	—	83.0	—	—	67.0	—	—	—	8	»	»	»	»	»	»	—	1.0	42.0	—	—	—																							
—	5.0	15.0	—	—	35.0	—	—	12.0	—	—	—	9	»	»	»	»	»	»	—	—	0.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	55.0	—	—	19.0	—	25.0	—	10	»	»	»	»	»	»	—	—	4.5	—	12.0	—																							
—	—	—	—	—	—	39.0	—	39.0	—	—	5.0	11	»	»	»	»	»	»	25.0	—	14.0	—	—	—																							
5.0	—	5.0	5.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	7.0	1.5	—	—	—	—																							
3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	0.8	4.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	12.0	17.0	—	—	—	14	»	»	»	»	»	»	—	—	1.5	—	—	—																							
—	—	—	—	30.0	—	—	9.0	9.0	—	—	20.0	15	»	»	»	»	»	»	—	1.5	3.0	—	—	10.0																							
8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	16	»	»	»	»	»	»	3.0	1.0	—	—	—	2.0																							
5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	»	»	»	»	»	»	—	—	—	7.0	—	—																							
—	25.0	—	—	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	»	»	—	—	—	48.0	—	—																							
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	19	»	»	»	»	»	»	2.5	—	—	38.0	—	—																							
—	35.0	—	—	—	43.0	—	4.0	—	—	—	—	20	»	»	»	»	»	»	20.0	2.0	—	—	—	—																							
—	—	15.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	5.0	21	»	»	»	»	»	»	0.8	0.5	—	—	—	—																							
—	—	20.0	—	—	7.0	12.0	19.0	—	3.0	—	—	22	»	»	»	»	»	»	3.0	2.0	—	77.0	—	—																							
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	23	»	»	»	»	»	»	5.0	—	—	10.0	—	—																							
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	25	»	»	»	»	»	»	—	2.5	—	—	0.5	—																							
—	10.0	—	—	—	—	19.0	38.0	—	—	—	—	26	»	»	»	»	»	»	16.0	21.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	35.0	8.0	19.0	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	»	2.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	7.0	10.0	9.0	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	»	4.0	1.5	—	—	—	15.0																							
—	—	—	—	—	5.0	20.0	15.0	—	—	—	—	29	»	»	»	»	»	»	8.5	2.0	—	4.0	—	—																							
—	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	10.0	30	»	»	»	»	»	»	—	1.0	—	—	—	9.0																							
—	3.0	—	—	—	—	28.0	10.0	—	—	—	—	31	»	»	»	»	»	»	—	5.5	—	—	—	—																							
69.0	158.0	73.0	5.0	91.0	387.0	287.0	171.2	203.0	123.0	37.0	66.0	Totale mens.	»	»	»	»	»	»	157.6	59.0	88.0	194.0	20.5	48.0																							
9	11	8	1	6	13	12	13	9	7	3	8	N. gior. piovosi	»	»	»	»	»	»	13	16	8	7	3	6																							
Totale annuo: 1670.0 mm												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											



PIANAZZO												Giorno	CAMPODOLCINO											
(Pa) BACINO: ADDA (1400 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (1104 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	22.0	1	—	—	—	—	1.0	»	3.0	—	—	4.0	12.0	
—	22.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2	—	1.0	—	—	7.0	»	2.0	—	—	—	1.0	
—	25.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.5	»	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	19.0	1.0	—	—	—	9.5	»	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	6	—	—	3.0	—	7.0	»	—	—	7.0	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	»	—	—	5.0	2.0	—	
—	25.0	—	2.0	—	82.0	—	—	26.0	—	—	—	8	—	13.0	12.0	—	—	55.0	»	0.5	36.0	—	—	
—	—	7.0	—	—	32.0	—	—	17.0	—	—	—	9	—	—	—	—	8.0	»	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	1.0	—	56.0	—	—	21.0	—	6.0	—	10	—	—	—	—	61.0	»	—	3.0	—	10.0	—	
—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	11	—	—	7.0	—	—	»	—	12.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	—	—	
5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.5	»	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	4.0	—	—	—	11.0	11.0	—	—	20.0	14	—	—	—	—	1.0	»	1.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	2.0	30.0	—	—	11.0	7.0	11.0	—	—	15	—	—	—	—	—	»	2.0	13.0	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	41.0	—	—	16	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	12.0	
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	17	8.0	—	—	—	22.0	9.0	»	—	—	27.0	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	15.0	—	18	—	20.0	—	—	10.0	7.0	»	—	—	14.0	—	
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	14.0	»	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	20	—	35.0	7.0	—	1.0	5.5	»	—	—	27.0	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	21	—	—	20.0	—	—	0.5	»	—	—	77.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	»	—	—	14.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	»	0.5	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	26	—	—	—	5.0	29.0	»	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	»	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	7.5	—	—	»	1.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.5	—	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	»	—	—	3.0	—	—	
70.0	172.0	46.0	10.0	57.0	255.0	63.0	78.0	99.0	159.0	22.0	52.0	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	76.0	61.0	—	138.0	208.0	[175.0]	52.0	99.0	169.0	14.0	25.0
6	9	5	5	2	6	3	8	6	6	2	3		2	7	9	—	11	13	[11]	11	8	9	2	3
Totale annuo: 1083.0 mm												Giorni piovosi: 61	Totale annuo: [1044.0] mm											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: [86]											
LIRONE												Giorno	LAGO TRUZZO											
(Pa) BACINO: ADDA (857 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (2065 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	13.0	1	—	4.0	—	—	—	1.0	—	18.0	—	—	4.0	5.0
—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2	—	8.0	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	3.0	3.0
—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	3	3.0	9.0	—	—	8.0	—	43.0	5.0	—	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	8.0	—	—	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	—	—	16.0	—	—	—	5	6.0	—	—	—	—	14.0	2.0	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	—	—
11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	24.0	—	—	—	7	7.0	—	1.0	—	8.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8	—	4.0	1.0	—	—	69.0	—	1.0	46.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	109.0	—	29.0	—	—	—	—	9	—	15.0	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	23.0	22.0	—	19.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	12	5.0	—	2.0	—	13.0	—	19.0	1.0	—	—	—	2.0
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7.0	—	—	—	—	3.0	1.0	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15	—	—	—	—	28.0	—	—	3.0	4.0	—	—	11.0
22.0	12.0	—	—	85.0	—	—	—	7.0	—	—	—	16	—	—	—	—	23.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	6.0	—	—
—	40.0	—	—	34.0	67.0	—	15.0	39.0	—	—	—	18	—	22.0	—	—	10.0	10.0	—	—	23.0	—	—	2.0
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9.0	—	—	11.0	8.0	3.0	2.0	—	11.0	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	37.0	20	—	23.0	—	—	—	19.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	10.0	—	4.0	21	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	24.0	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	22	—	1.0	13.0	—	—	10.0	—	1.0	—	59.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	29.0	—	23	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	60.0	48.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	2.0	—	—	2.0	—	31.0	—	—	—	5.0	—	26	—	5.0	—	—	4.0	—	20.0	27.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	—	5.0	30.0	9.0	1.0	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	11.0	—						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

S. FRANCESCO A MESE												Giorno	BODENGO											
(Pr) BACINO: ADDA (286 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1082 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	5.6	7.0	1	—	9.8	—	0.2	—	0.8	—	2.2	—	—	—	0.4
—	3.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.8	2	—	12.0	—	—	—	0.8	—	2.6	—	—	2.4	0.6
—	7.4	—	—	8.8	—	23.4	—	—	—	—	—	3	—	21.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	—
16.6	1.6	—	—	—	2.2	18.0	—	—	—	—	—	4	5.0	4.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.2	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	0.2	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	4.2	—	—	7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—
—	2.8	0.8	—	—	38.4	—	3.4	32.4	—	3.8	—	8	5.2	4.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.2	—	3.6	—	9	—	6.0	5.4	—	—	61.4	—	3.4	41.0	—	—	—
—	—	—	—	—	72.8	—	—	1.2	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	17.8	—	—	0.4	—	0.4	—
—	—	—	—	—	0.2	6.8	—	10.6	—	0.2	1.4	11	—	—	—	—	—	89.0	—	—	0.6	—	6.0	—
0.8	—	0.6	—	6.6	—	7.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.2	1.8	0.4	1.6
1.8	—	—	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	13	0.8	—	2.2	—	5.8	—	14.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.4	—	1.4	—	14	2.6	—	0.6	—	—	—	1.8	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	4.8	—	—	0.2	1.4	—	—
—	—	—	—	54.6	—	—	1.4	0.2	—	—	15.0	16	—	—	—	—	82.2	—	—	2.8	0.4	—	—	12.2
—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	3.0	17	0.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
11.8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	6.0	—	18	19.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	5.8	—	—
—	25.2	—	—	31.0	4.2	—	—	—	—	62.4	—	19	—	24.6	—	—	37.8	6.8	—	—	—	68.0	—	0.8
—	11.6	—	—	1.8	6.0	2.2	—	—	—	9.2	—	20	0.2	10.4	—	—	2.2	8.8	3.0	—	—	10.0	—	—
—	18.4	—	—	—	11.0	3.2	0.4	—	—	—	0.2	21	—	15.8	—	—	—	21.4	3.2	—	—	—	—	—
—	—	4.6	—	0.2	2.2	0.6	—	—	30.2	—	—	22	—	—	8.2	—	—	1.8	—	—	—	55.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	11.6	—	—	0.4	—	—	23	—	—	10.0	—	—	—	1.2	0.4	—	78.0	—	0.4
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	10.6	—	7.4	—	—	—	25	—	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3.8	—	—	—	22.0	16.2	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	1.6	22.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5.2	—	6.6	36.6	19.2	—	8.6	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13.6	—	—	29	—	—	—	—	8.2	—	2.4	0.2	1.4	—	—	—
—	8.0	—	—	1.4	—	5.2	—	—	49.6	—	—	30	—	—	11.2	—	1.0	—	0.8	5.6	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	1.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0
—	2.0	—	—	2.8	—	—	4.4	—	—	—	—	31	—	—	2.6	—	1.0	—	—	7.4	—	—	—	—
35.8	76.2	26.0	—	140.4	185.8	116.4	56.8	61.2	175.8	17.0	35.0	Totale mens. R. gior. piovosi	39.4	119.0	46.8	0.6	170.0	275.2	77.0	49.2	60.0	229.4	13.6	22.0
4	9	5	—	10	11	12	[10]	7	7	5	6		5	11	8	—	11	13	9	9	5	7	4	3
Totale annuo: 926.4 mm												Totale annuo: 1102.2 mm												
Giorni piovosi: [86]												Giorni piovosi: 85												

CODERA												Giorno	VALLE RATTI											
(Pr) BACINO: ADDA (824 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (915 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	0.8	—	8.2	—	—	5.8	0.4	1	—	0.8	—	4.0	—	0.8	—	9.8	1.2	—	4.8	0.4
—	4.8	—	—	—	0.6	—	3.2	—	—	5.8	7.0	2	—	11.2	—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	8.0	7.6
—	15.2	—	—	13.4	—	24.0	—	—	—	—	—	3	0.6	13.6	—	—	12.6	—	20.2	—	—	—	—	—
4.8	5.8	0.2	—	—	9.4	22.0	—	—	—	—	—	4	1.4	5.0	—	—	0.2	3.0	17.8	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	5	2.2	—	—	—	—	12.0	0.2	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—
3.8	—	2.0	—	15.6	—	—	—	8.2	2.6	—	—	7	3.2	—	3.0	—	11.0	—	—	—	13.2	0.4	—	—
0.2	4.3	—	—	—	35.8	—	1.6	20.6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	33.4	—	1.4	19.6	—	—	—
—	4.2	1.0	—	—	2.6	—	—	2.2	—	0.4	—	9	—	8.2	—	—	—	1.8	—	—	2.8	0.6	—	—
—	—	—	—	—	52.4	—	—	2.2	—	5.0	—	10	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	5.2	—
—	—	—	—	—	—	12.2	—	26.0	2.0	0.4	0.8	11	—	—	—	—	—	0.2	6.2	—	28.2	0.4	1.0	1.2
0.4	0.2	5.4	—	13.0	—	19.6	—	—	—	—	—	12	—	—	7.4	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	1.6	—	7.0	—	—	—	—	13	0.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	1.8	4.2	—	3.2	—	14	1.0	—	—	—	—	2.4	—	3.2	8.4	—	8.2	—
—	—	—	—	23.6	—	—	10.2	2.2	—	—	3.6	15	—	—	—	—	17.2	—	—	0.2	2.4	—	—	2.6
0.6	—	—	—	25.6	—	2.6	—	—	—	—	10.4	16	0.2	—	—	—	26.2	—	2.2	—	—	—	—	11.6
14.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17	14.2	—	—	—	—	0.2	45.4	—	—	8.2	—	—
—	33.0	—	—	30.6	4.0	—	—	—	—	—	0.6	18	—	12.4	—	—	30.6	0.8	—	—	—	32.6	—	—
—	9.8	—	—	1.8	3.8	15.0	—	—	—	5.2	—	19	—	11.8	—	—	3.8	1.2	14.6	—	7.0	—	—	—
—	15.4	—	—	—	13.6	4.0	0.4	—	—	—	—	20	—	19.0	—	—	—	15.4	4.2	0.2	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	0.8	2.4	—	—	13.4	—	0.4	21	—	—	4.0	—	0.2	0.4	—	—	25.4	—	1.4	—
—	—	—	—	0.8	0.2	10.2	3.6	2.2	43.0	—	—	22	—	—	1.0	—	1.2	0.6	10.0	0.4	—	57.0	—	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	1.6	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VILLATICO												Giorno	DONGO												
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (800 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (200 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.5	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	5.9	5.0	1	—	—	—	—	—	0.6	0.2	14.4	—	—	4.6	10.0	
0.5	9.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	4.8	0.7	2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	0.6	
—	7.0	—	—	14.8	—	33.0	2.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	7.0	—	32.6	0.2	—	—	—	—	
8.0	4.1	—	—	—	0.2	8.0	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	0.2	11.6	7.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	0.2	—	—	—	—	—	5	10.6	—	—	—	—	12.2	0.2	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
8.4	—	0.8	—	1.6	—	—	1.8	—	—	—	—	7	13.0	—	—	—	1.6	—	—	—	5.0	—	2.0	—	
—	1.6	—	—	—	28.2	—	—	6.8	—	—	—	8	—	2.8	—	—	—	34.0	—	2.2	36.4	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	3.4	—	—	15.9	—	—	—	9	—	10.4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	71.2	—	—	—	0.5	5.4	—	10	—	13.4	—	—	—	92.4	—	1.8	1.4	0.8	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	11	—	1.6	1.4	—	—	0.4	7.4	1.0	19.2	—	8.2	—	
—	—	0.7	—	25.0	—	3.1	—	—	—	—	—	12	—	—	3.4	—	15.4	—	44.8	1.6	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	14.8	—	14	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	22.6	15	0.6	—	—	—	28.6	—	—	1.2	—	—	—	9.4	
—	—	—	—	34.0	—	—	—	1.6	—	—	0.3	16	1.0	—	2.0	—	14.2	—	—	3.2	—	—	—	1.0	
13.0	—	—	—	—	—	1.1	—	—	12.0	—	—	17	13.4	0.2	10.6	—	—	—	1.2	—	—	22.6	—	—	
—	20.0	—	—	34.0	—	0.2	—	—	60.0	—	—	18	—	5.6	1.2	—	20.0	3.6	—	—	—	14.4	—	—	
—	14.5	—	—	—	3.2	2.2	1.7	—	1.0	—	—	19	—	8.0	7.2	—	1.4	3.4	—	—	4.2	—	—	—	
18.5	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	20	—	20.6	—	—	—	13.0	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	—	0.1	8.3	—	—	26.8	—	0.4	21	—	10.0	—	—	—	—	—	—	31.8	—	1.0	—	
—	—	8.3	—	2.0	—	—	1.1	—	72.9	—	—	22	—	—	18.0	—	3.2	—	8.0	—	—	37.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	23	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.2	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.2	—	—	—	—	52.0	17.2	0.2	—	—	—	
—	—	3.0	—	0.7	—	13.0	—	0.1	—	—	—	27	—	—	2.0	—	1.0	17.6	33.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	6.8	—	4.0	—	1.6	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	2.7	3.3	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	3.4	1.6	0.8	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	0.1	—	12.5	—	12.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	—	—	—	4.0	
30.3	84.7	28.7	—	142.6	135.5	136.8	56.0	63.8	177.8	34.4	36.3	Totale mens.	41.4	82.0	51.8	—	100.0	196.6	194.6	57.0	75.0	124.2	26.2	30.6	
3	9	5	—	10	6	11	8	7	6	5	3	N. giorn. piovosi	6	11	11	—	10	10	11	10	7	6	5	6	
Totale annuo: 926.9 mm													Totale annuo: 979.4 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 93												

GARZENO												Giorno	PREMANA												
(P) BACINO: ADDA (670 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (942 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	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6.0	—	55.0	1.0	—	13.0	5.0	
—	27.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	9.0	—	83.0	—	—	—	—	—	3	—	8.0	—	—	—	—	35.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	12.0	—	—	14.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	5	—	9.0	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
14.0	—	2.5	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	7	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	62.0	—	—	41.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	41.0	—	—	18.0	—	5.0	—	
—	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.0	3.0	—	—	11.0	—	—	4.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	105.0	—	—	16.0	3.0	5.0	—	10	—	—	—	—	—	43.0	—	—	5.0	—	12.0	—	
—	—	2.0	—	11.0	—	10.0	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	41.0	—	—	—	—	—	12	—	—	3.0	—	47.0	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	—	26.0	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	16.0	—	—	
—	—	—	—	62.0	—	—	2.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18.0	—	—	12.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	
—	24.0	—	—	57.0	2.0	—	—	—	51.0	—	—	19	—	15.0	—	—	9.0	2.0	—	—	54.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	22.0	—	—	—	8.0	26.0	2.0	—	2.0	—	—	
—	—	22.0	—	—	1.5	—	—	—	66.0	—	—	21	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	34.0	—	—	
—	40.0	3.0	—	—	—	13.0	—	—	56.0	—	—	22	—	—	12.0	—	2.0	—	12.0	—	1.0	126.0	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	
—	5.0	4.0	—	—	—	27.0	17.0	—	—	—	—	26	—	7.0	—	—	—	15.0	20.0	32.0	—	—	—	—	
—	—	—																							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

INTROBIO												Giorno	CASARGO																						
(Pr) BACINO: ADDA (600 m s. m.)													(Prn) BACINO: ADDA (825 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	4.0	0.4	—	—	1.6	—	5.6	—	—	12.2	13.0	1	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0											
0.6	10.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	6.4	3.0	2	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
0.8	11.2	—	—	5.4	3.4	33.0	3.0	—	—	—	—	3	1.0	12.0	—	—	15.0	—	35.0	—	—	—	—	—											
5.4	6.8	—	—	—	2.8	21.6	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—											
1.4	—	—	—	—	11.6	—	14.0	—	—	—	—	5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	6	1.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—											
11.4	—	2.4	—	2.8	—	—	—	14.4	1.2	—	—	7	—	—	5.0	—	30.0	—	—	40.0	—	—	—	—											
1.6	0.2	—	—	—	43.0	—	8.2	28.8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—											
—	1.2	3.2	—	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	9	—	—	—	—	53.0	—	—	3.0	—	5.0	—	—											
—	—	—	—	—	32.6	—	—	10.6	2.6	6.4	—	10	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	3.0	10.0	—	—											
—	—	1.4	—	—	—	21.6	—	19.6	0.8	15.8	0.2	11	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	2.4	—	24.6	—	5.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—											
—	—	0.6	—	—	—	—	7.4	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	1.2	39.4	—	15.2	—	14	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	15.0	—	15.0	12.0											
—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.6	—	0.6	5.4	15	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—											
0.4	—	—	—	—	27.6	—	14.0	9.0	—	—	5.8	16	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
15.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	11.0	—	17	—	27.0	—	—	—	—	10.0	—	—	60.0	—	—											
—	18.4	—	—	23.2	8.2	—	—	—	—	116.4	—	18	—	13.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—											
0.4	12.6	—	—	2.6	1.0	—	—	—	—	5.6	—	19	—	10.0	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—											
—	23.2	—	—	—	12.2	12.0	1.2	—	—	—	0.2	20	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	5.0											
—	—	11.6	—	—	0.6	—	—	26.4	—	—	0.8	21	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	100.0	—	—	—											
—	—	13.2	—	—	2.0	10.6	1.4	81.6	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	20.0	—	36.0	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—											
—	12.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	5.2	—	0.2	—	1.0	29.6	47.4	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	—	10.0	15.0	10.0	5.0	—	—	—											
—	—	1.8	0.2	0.8	8.0	27.8	—	0.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	1.6	—	—	1.6	1.4	2.6	—	12.8	8.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	3.4	—	0.4	5.4	4.8	—	—	—	—	—	30	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	6.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—											
0.2	—	3.8	—	9.4	—	8.8	2.4	—	—	—	0.2		—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	10.0	—	—	—											
38.8	111.8	50.4	0.4	106.0	137.4	197.4	109.2	137.8	259.8	56.6	33.8	Totale mens. N. gior. piovosi	19.0	102.0	43.0	—	113.0	125.0	200.0	123.0	105.0	224.0	50.0	30.0											
6	12	10	—	10	15	14	13	8	9	5	5		12	8	5	—	8	7	8	9	6	7	5	3											
Totale annuo: 1239.4 mm												Totale annuo: 1136.0 mm												Giorni piovosi: 73											

BELLANO												Giorno	COMO																						
(P) BACINO: ADDA (206 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (200 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	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1	—	8.8	—	—	—	1.0	—	2.2	—	—	11.0	14.4											
—	15.0	—	—	7.5	—	—	7.0	—	—	—	—	2	—	14.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.4	3.2											
3.0	10.0	—	—	—	21.0	60.0	—	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4											
1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4	4.2	2.6	—	—	—	4.8	11.0	—	—	—	0.2	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	0.2	—	—	6.4	—	—	—	0.2	—	—											
2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	6	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—											
1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	42.5	—	—	—	7	16.4	—	0.6	—	—	24.2	—	—	14.6	5.6	—	0.2											
—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	—	8	4.4	—	—	—	—	1.8	—	—	27.0	—	—	0.2											
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	9	—	—	1.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	4.0	—	—	10	—	—	—	—	—	0.6	—	—	13.4	7.4	—	—											
—	—	—	—	27.5	—	17.5	—	22.5	—	—	—	11	—	—	2.0	—	—	29.0	—	—	6.6	1.4	17.2	—											
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	26.0	—	12	—	—	1.2	—	19.8	—	7.6	—	—	0.2	—	0.2											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	8.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—											
—	—	—	—	21.5	—	—	23.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.4	—	—	16.0											
15.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	16	2.6	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	0.2											
—	9.0	—	—	30.0	4.0	—	—	—	27.5	—	16.0	17	8.8	—	—	—	10.8	—	—	—	—	8.0	—	0.4											
0.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	18	—	9.0	—	—	22.6	19.4	—	—	—	7.2	—	0.2											
—	3.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	20	—	14.6	—	—	—	12.0	28.0	—	—	—	—	0.4											
—	20.0	4.0	—	9.0	—	13.5	—	—	58.5	—	—	21	—	—	9.6	—	—	1.2	9.6	0.4	—	35.8	—	—											
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27.5	—	—	22	—	—	9.6	—	0.4	—	6.2	—	2.0	24.2	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	24	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2											
—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.6	—	—	—	—	17.2	41.2	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	—	—	0.8	24.8	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	29	—	1.4	—	—	—	4.4	1.4	1.2	—	12.8	1.0	—											
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15.0	8.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	11.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.6											
—	1.5	—	—	3.0	—	4.0	—	—	8.0	—	—		0.8	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—											
22.5	72.5	17.0	8.0	109.5	180.0	198.0	87.0	67.5	163.5	62.0	24.0	Totale mens. N. gior piovosi	41.4	86.4	51.8	—	62.4	97.4	151.2	52.6	90.8	84.4	47.4	37.6											
5	8	3	1	8	9	9	8	3	7	3	2		7	11	8	—	7	12	10	4	8	7	6	4											
Totale annuo: 3011.5 mm												Totale annuo: 803.4 mm												Giorni piovosi: 84											



BRUNATE												Giorno	BELLAGIO												
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (800 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (263 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	
—	—	1.5	—	—	—	—	3.5	»	»	»	»	1	3.0	10.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	10.0	10.0	
—	33.0	—	—	—	—	—	1.5	»	»	»	»	2	—	11.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	1.0	
8.5	—	—	—	—	9.0	—	—	»	»	»	»	3	—	8.0	—	—	8.0	1.0	20.0	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	6.5	18.5	—	»	»	»	»	4	3.0	—	—	—	10.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	6	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	
34.0	—	—	—	—	—	—	0.5	»	»	»	»	7	7.0	—	—	2.0	14.0	—	2.0	36.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	8	1.0	—	—	—	39.0	—	54.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	9	—	—	4.0	—	32.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	2.5	—	—	22.0	—	—	»	»	»	»	10	—	—	—	—	15.0	25.0	—	15.0	2.0	18.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	43.0	—	»	»	»	»	11	—	—	3.0	—	17.0	—	12.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	27.5	2.0	24.0	—	»	»	»	»	12	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	—	—	—	—	—	—	27.0	30.0	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	»	»	»	»	15	—	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	15.0	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	3.5	»	»	»	»	16	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.5	30.0	—	»	»	»	»	17	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	19.0	—	—	34.0	21.0	—	—	»	»	»	»	18	—	24.0	—	—	32.0	10.0	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	19	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	—	—	—	—	
—	22.5	—	—	—	18.0	25.5	—	»	»	»	»	20	—	—	—	—	1.0	9.0	1.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	»	»	»	»	21	—	—	22.0	—	—	2.0	15.0	—	—	110.0	—	—	
—	—	—	—	—	10.5	36.5	5.0	»	»	»	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	23	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	24	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	25	—	3.0	—	—	—	27.0	18.0	—	—	—	—	—	
—	3.5	—	—	—	—	—	61.5	»	»	»	»	26	—	—	1.0	—	19.0	98.0	18.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	2.0	—	—	»	»	»	»	27	—	—	—	3.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	2.5	61.0	—	»	»	»	»	28	—	—	1.0	—	9.0	7.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.5	4.5	—	—	»	»	»	»	29	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	30	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	3.0	6.0	—	
—	—	34.0	—	2.0	—	—	1.5	»	»	»	»	31	1.0	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	
57.5	121.0	86.5	—	91.5	131.0	238.5	79.5	[115.0]	[95.0]	[55.0]	[40.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	36.0	79.0	43.0	—	93.0	168.0	230.0	99.0	146.0	183.0	58.0	36.0	
3	6	6	—	6	12	7	8	[8]	[8]	[5]	[6]		7	8	8	—	7	13	11	12	8	9	8	5	
Totale annuo: [1110.5] mm													Totale annuo: 1171.0 mm												
Giorni piovosi: [75]													Giorni piovosi: 96												

MEZZANA												Giorno	RONAGO												
(P) BACINO: ADDA (335 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (403 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	
0.1	22.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.5	6.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	6.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.1	0.5	2	—	17.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	15.0	12.0	
8.5	4.0	—	—	—	6.0	21.0	—	—	—	—	—	3	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.1	—	4	10.0	15.0	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	9.0	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	6	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	—	0.5	95.0	—	—	—	7	22.0	—	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	1.0	0.5	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	40.0	—	—	80.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	16.0	—	8.4	—	9	—	—	4.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	2.0	19.0	—	10	—	—	—	—	—	24.0	—	—	32.0	—	12.0	—	
—	—	3.4	—	19.0	—	13.0	—	—	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	22.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	—	9.5	—	13	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.5	—	—	22.2	14	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—	
1.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	—	25.0	—	
11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.5	—	—	16	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	9.0	—	—	24.0	14.0	—	—	—	8.5	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	18	13.0	13.0	—	—	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	33.0	—	—	—	15.0	31.0	—	—	0.1	—	—	19	—	30.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	12.0	—	0.2	4.0	—	0.5	—	63.0	—	—	20	—	—	—	—	15.0	45.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	44.0	—	—	54.0	—	—	21	—	—	17.0	—	3.0	27.0	—	—	65.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	45.0	—	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	24	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.2	—	—	—	—	16.0	54.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	0.3	—	—	23.0	72.0	—	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	57.0	58.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	1.5	0.1	0.1	—	—	3.0	—	—	27	—												



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

PALANZO												Giorno	SCHIGNANO																								
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (215 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (805 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	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	2	—	5.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3	17.0	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—													
—	—	4.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—													
25.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	7	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—													
30.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	8	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	9	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	—													
—	—	—	—	—	65.0	15.0	—	»	—	—	—	10	—	—	8.0	—	15.0	100.0	41.0	11.0	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	8.0	—	—	»	—	—	—	11	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	12.0	—	»	—	50.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	30.0	—	»	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	30.0	—	»	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	16	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	15.0	—	—	»	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	40.0	22.0	—	»	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	21	—	31.0	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	22	—	—	15.0	—	—	5.0	20.0	2.0	—	50.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
55.0	50.0	64.0	—	97.0	100.0	241.0	45.0	[75.0]	178.0	50.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	24.0	63.0	73.0	—	44.0	167.0	282.0	67.0	86.0	128.0	31.0	18.0													
2	2	4	—	5	4	7	1	[5]	3	1	—	4	4	8	7	—	7	10	9	7	5	8	4	5													
Totale annuo: [955.0] mm												Totale annuo: 983.0 mm												Giorni piovosi: 74													
TONZANICO												Giorno	BALLABIO SUPERIORE																								
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (239 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (732 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	7.0	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	11.0	12.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	12.0	—	—	—	2.5	20.0	1.0	—	—	7.5	5.0	3	—	—	—	—	6.0	5.0	28.0	7.0	—	—	24.0	6.0													
7.5	9.0	—	—	—	2.0	24.0	—	—	—	—	—	4	13.0	10.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—													
2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—													
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

LECCO												Giorno	ERVE												
(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (212 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (586 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.6	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	12.8	13.2	1	—	4.0	5.5	—	—	7.5	—	—	—	—	8.0	17.0	
—	8.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	11.2	2.8	2	11.4	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.8	
0.2	13.2	—	—	3.0	2.0	18.0	1.4	—	—	—	—	3	5.5	20.0	—	—	1.0	—	7.5	—	—	—	—	—	
2.4	8.4	—	—	—	5.2	38.2	—	—	—	—	—	4	16.9	13.4	—	—	4.0	36.5	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	12.2	—	2.0	—	—	0.2	—	5	8.5	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	0.4	—	—	—	—	0.2	2.0	1.4	—	—	6	9.8	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.6	—	2.4	—	—	—	—	—	20.6	1.2	—	—	7	13.0	—	9.9	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	
1.4	—	1.2	—	0.6	19.8	0.4	10.4	10.6	—	—	—	8	9.0	—	—	—	25.0	7.5	7.0	39.0	—	—	—	—	
—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	7.8	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	17.0	—	—	20.0	—	6.6	—	10	—	—	—	—	13.0	—	—	18.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	0.4	54.0	—	20.0	3.2	30.4	—	11	—	—	2.4	—	16.5	54.0	—	22.0	3.5	36.0	—	—	
—	—	4.6	—	52.8	1.4	28.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	20.0	6.5	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	3.4	15.8	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	15.0	23.2	—	10.4	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	22.0	—	14.0	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	21.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	19.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	17	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	10.6	—	—	16.8	10.6	—	—	—	5.8	—	0.2	18	—	27.5	—	—	8.0	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	10.6	—	—	3.2	—	46.4	—	—	1.0	—	—	19	—	3.0	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	10.2	29.4	0.2	—	—	—	0.6	20	—	7.5	—	—	—	11.0	31.0	—	—	—	—	—	
—	5.2	9.6	—	—	5.6	—	—	—	17.4	—	0.2	21	—	—	—	—	5.0	7.0	5.0	—	—	16.5	—	—	
—	—	14.2	—	0.4	0.6	0.4	0.6	—	65.2	—	—	22	—	—	18.0	—	5.0	5.0	—	—	35.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	1.8	—	—	23	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	26.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	51.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	11.5	44.5	57.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	12.4	—	1.4	—	—	—	—	27	—	—	1.0	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	—	—	4.6	1.6	27.2	—	13.0	1.8	—	—	28	—	5.2	—	—	16.8	3.8	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	2.4	3.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	31.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	7.2	—	2.6	—	0.2	2.6	—	—	—	3.2	31	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33.4	101.6	73.4	—	97.0	104.4	253.2	94.2	131.8	108.6	73.2	42.4	Totale mens.	87.1	125.4	103.7	—	69.8	189.6	227.8	79.0	155.0	73.0	88.0	52.6	
7	12	12	—	9	13	9	11	9	10	6	4	N. giorn. piovosi	8	9	11	—	6	16	9	4	8	6	6	4	
Totale annuo: 1113.2 mm													Totale annuo: 1251.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 87												

CALOLZIO CORTE												Giorno	CELANA												
(P) BACINO: ADDA (208 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (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	
—	2.7	—	—	—	—	—	4.5	68.2	—	—	—	1	—	5.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	16.4	17.5	
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	15.7	15.0	—	2	—	11.8	—	—	—	—	16.4	—	—	—	10.5	2.5	
—	14.5	—	—	5.3	—	—	16.6	—	—	—	—	3	2.4	9.0	—	—	2.5	—	45.0	—	—	—	—	—	
5.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.5	—	1.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	6	4.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.6	—	1.6	—	4.9	—	—	—	13.4	—	—	—	7	13.0	—	1.0	—	2.0	—	13.8	—	53.2	4.9	—	—	
1.0	—	—	—	—	32.2	4.7	—	21.8	5.4	—	—	8	1.3	—	—	—	—	21.2	—	1.6	2.0	—	—	—	
—	—	1.9	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	9	—	—	1.2	—	—	11.1	—	—	4.0	—	5.5	—	
—	—	2.0	—	—	10.3	52.4	—	7.4	—	—	—	10	—	—	1.4	—	—	—	37.0	—	41.0	4.0	34.2	—	
—	—	1.7	—	32.6	—	—	—	12.4	—	23.5	—	11	—	—	2.0	—	15.0	9.5	16.8	—	—	5.0	—	—	
—	—	1.8	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5.4	—	—	—	—	0.6	21.2	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	8.6	—	—	25.4	13	—	—	—	—	—	—	22.2	12.0	6.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.6	27.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16.8	22.0	
—	—	—	—	3.4	—	0.4	3.6	—	—	—	12.3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	14.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	
—	7.8	—	—	3.6	4.5	—	—	—	—	—	—	18	—	4.2	—	—	16.2	11.5	—	—	—	—	—	—	
—	9.5	—	—	12.3	1.8	34.0	—	—	46.0	—	—	19	—	13.5	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	
—	23.3	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4.0	
—	—	14.2	—	—	4.2	5.1	—	—	5.6	—	—	21	—	—	27.3	—	1.5	11.7	4.8	—	—	43.8	—	—	
—	—	11.2	—	3.7	13.3	—	—	—	15.4	—	—	22	—	—	—	—	1.0	13.2	—	—	—	12.1	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.2	—	—									



LAGO FREGABOLGIA												Giorno	SARDEGNANA												
(P) BACINO: ADDA (1950 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (1750 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	
25.0	29.0	14.30		8.0	134.0	63.0	13.0	105.0	25.0	66.0	5.0	1	5.0	13.0			11.0	1.0	44.0	9.0			6.0	4.0	
												2		16.0											
												3	2.0	5.0				4.0	28.0						
												4	10.0					7.0		37.0					
												5			4.0						9.0	1.0			
												6	8.0		6.0		4.0				10.0				
												7	4.0					45.0	1.0	6.0	48.0				
												8			7.0			6.0							
												9						39.0			4.0		10.0		
											3.0	10							21.0		21.0	5.0	11.0		
												11			6.0		30.0		6.0						
												12							1.0				18.0		
												13								5.0	19.0				
											22.0	14					16.0		4.0		6.0			17.0	
											3.0	15					22.0		10.0	11.0					
												16	19.0	3.0					3.0			9.0			
												17		40.0			21.0	7.0				21.0			
												18		16.0			13.0	4.0	12.0			1.0			
											3.0	19		28.0				21.0	11.0					1.0	
											15.0	20			9.0			5.0	45.0	13.0		41.0		5.0	
												21			20.0		4.0	4.0	7.0		2.0	74.0			
												22		5.0				6.0	5.0			7.0			
												23		10.0											
												24													
												25		5.0					27.0	48.0					
												26			5.0		8.0	37.0	18.0	2.0	5.0	8.0			
												27		5.0			9.0		14.0		3.0				
												28			6.0		2.0	8.0	7.0	10.0					
												29			8.0										
											3.0	30			4.0		3.0					8.0	3.0		
												31	4.0				1.0		6.0	8.0		10.0			
46.0	63.0	260.0	--	126.0	197.0	269.0	122.0	137.0	189.0	66.0	54.0	Totale mens. N. gior. piovosi	52.0	146.0	75.0	--	144.0	194.0	270.0	149.0	127.0	177.0	53.0	30.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7		7	11	10	--	13	14	19	10	10	10	5	5	
Totale annuo: 1529.0 mm												Giorni piovosi: 2	Totale annuo: 1417.0 mm												Giorni piovosi: 114
CARONA												Giorno	PIANO DELLE CASERE												
(P) BACINO: ADDA (1050 m s. m.)													(Pa) BACINO: ADDA (1842 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									7.0		1	6.0	12.0				2.0					5.0	2.0	
6.0	12.0			14.0		45.0	9.0					2		16.0			9.0		42.0	6.0					
	18.0					25.0						3	9.0	5.0				3.0	25.0						
8.0	5.0				3.0		18.0					4		3.0				7.0		9.0			2.0		
					9.0					1.0		5			5.0						8.0	1.0			
2.0		1.0		6.0				16.0				6	5.0		3.0		3.0				10.0				
5.0		6.0			25.0		4.0	36.0				7	3.0					37.0		5.0	48.0				
3.0	2.0				4.0			2.0				8						7.0			3.0				
		5.0			35.0			5.0		10.0		9											10.0		
				40.0		30.0		14.0	2.0	12.0		10						2.0	23.0		19.0	4.0	11.0		
						13.0						11					22.0		5.0	1.0					
		4.0				2.0		1.0				12							3.0	2.0	3.0				
								18.0		18.0		13						2.0			22.0		17.0		
								5.0			20.0	14												15.0	
					21.0							15					12.0		20.0		5.0				
					19.0		9.0	9.0				16	17.0	1.0			27.0		6.0	10.0		8.0			
						2.0						17													
					19.0	8.0				20.0		18		30.0			30.0	6.0				18.0			
	45.0				9.0	2.0				1.0		19		7.0			10.0	3.0	4.0						
	13.0				16.0	13.0						20		21.0		1.0		19.0	12.0					1.0	
	20.0					41.0	14.0		37.0		4.0	21			6.0			2.0	33.0	10.0		44.0		4.0	
		7.0		2.0	5.0	3.0		2.0	53.0			22			18.0			3.0	8.0			75.0			
		18.0			22.0	3.0			6.0			23							11.0			6.0			
	3.0											24								13.0					
	8.0					1.0		13.0				25													
						28.0						26		4.0					37.0	43.0					
	4.0			4.0	28.0	18.0						27			1.0		6.0	21.0	19.0	1.0					
		2.0		8.0		11.0		5.0	7.0			28		6.0			10.0		6.0		4.0	10.0			
	1.0			2.0	5.0	3.0	8.0					29			9.0		1.0	5.0	9.0	7.0					
		6.0										30			6.0										
		9.0		7.0				5.0		10.0	5.0	31			2.0		4.0			3.0		4.0	2.0		
		6.0				18.0	2.0		10.0				3.0						16.0	3.0		14.0			
45.0	134.0	64.0	--	151.0	163.0	264.0	126.0	104.0	146.0	57.0	29.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.0	114.0	58.0	1.0	134.0	130.0	268.0	113.0	122.0	180.0	49.0	24.0	
6	12	10	--	12	13	16	10	10	10	5	3		6	12	12	1	11	15	16	13	9	9	6	5	
Totale annuo: 1283.0 mm												Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1236.0 mm												Giorni piovosi: 115



FOPPOLO												Giorno	RONCOBELLO											
BACINO: ADDA (1520 m s. m.)													BACINO: ADDA (1000 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	»	»	—	—	1.0	—	6.0	—	—	10.0	10.0	1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	1.0
—	»	»	—	—	2.0	—	3.0	—	—	5.0	3.0	2	—	—	—	—	1.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—
5.0	»	»	—	25.0	—	21.0	23.0	—	—	—	—	3	8.0	—	—	3.0	—	46.0	1.0	—	—	—	—	—
—	»	»	—	—	5.5	21.0	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	24.0	—	30.0	—	—	—	—	—
—	»	»	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
2.0	»	»	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6	4.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—
2.0	»	»	—	10.0	—	—	—	17.0	3.0	—	—	7	—	—	1.0	—	2.0	10.0	2.0	3.0	36.0	—	—	—
—	»	»	—	—	29.0	—	6.0	35.0	—	—	—	8	—	1.0	9.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—
—	»	»	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	9	3.0	—	—	—	22.0	—	—	12.0	—	2.0	—	—
—	»	»	—	—	69.0	—	—	3.0	2.0	10.0	—	10	—	—	5.0	—	—	23.0	1.0	—	18.0	3.0	12.0	—
—	»	»	—	—	0.5	16.0	—	18.0	1.0	22.0	1.0	11	—	—	4.0	—	2.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—
—	»	»	—	50.0	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—
—	»	»	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	3.0
—	»	»	—	—	—	2.0	2.0	2.0	—	21.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	»	»	—	31.0	—	—	—	10.0	—	—	22.0	15	—	—	—	—	25.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—
—	»	»	—	33.0	—	20.0	1.0	—	—	—	2.0	16	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—
—	»	»	—	—	0.5	3.0	—	—	11.0	—	—	17	1.0	4.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	»	»	—	32.0	15.0	—	—	—	53.0	—	—	18	—	5.0	—	—	23.0	16.0	—	—	—	—	—	—
—	»	»	—	8.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	19	—	14.0	—	—	12.0	12.0	13.0	—	—	—	—	1.0
—	»	»	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	1.0	20	—	—	—	1.0	—	12.0	—	14.0	—	18.0	—	12.0
—	»	»	—	1.0	1.0	5.0	14.0	—	32.0	—	3.0	21	—	—	15.0	—	1.0	—	40.0	—	—	24.0	—	—
—	»	»	—	4.0	14.0	6.0	—	4.0	42.0	—	—	22	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	38.0	—	—
—	»	»	—	—	3.0	1.0	—	—	6.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	»	»	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	»	»	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	»	»	—	—	26.0	59.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	14.0	13.0	31.0	20.0	—	—	—	—
—	»	»	—	5.5	24.0	22.0	1.0	1.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	27.0	20.0	18.0	—	—	—	—
—	»	»	—	8.0	1.0	12.0	—	—	4.0	—	—	28	—	—	12.0	—	4.0	15.0	—	8.0	2.0	—	1.0	—
—	»	»	—	12.0	1.0	6.0	16.0	—	—	—	—	29	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—
—	»	»	—	11.0	—	16.0	5.0	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—
12.0	[110.0]	[69.0]	1.0	230.5	206.5	196.0	160.0	118.0	162.0	68.0	48.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	45.0	26.0	69.0	1.0	104.0	215.0	218.0	129.0	116.0	121.0	41.0	17.0
4	[9]	[10]	1	13	18	16	15	11	10	5	8		7	5	11	1	13	15	14	12	9	9	5	4
Totale annuo: [1381.0] mm													Totale annuo: 1102.0 mm											
Giorni piovosi: [120]													Giorni piovosi: 105											

S. MARTINO DE' CALVI												Giorno	MEZZOLDI											
BACINO: ADDA (540 m s. m.)													BACINO: ADDA (835 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	3.8	—	0.2	—	1.2	0.4	—	—	1.0	13.6	11.0	1	—	—	10.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—
0.2	8.4	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	5.4	3.6	2	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	30.0	5.0
1.8	13.0	—	—	7.0	0.2	22.6	2.0	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—
—	4.2	—	—	—	8.0	15.0	27.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	0.2	0.2	—	2.0	—	—	5.0	5.0	1.4	—	—	7	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	26.0	3.8	—	31.2	—	0.2	0.2	8	5.0	—	—	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—
—	0.4	1.2	—	—	7.0	—	—	0.2	0.2	4.2	0.6	9	—	—	—	—	60.0	—	—	13.0	—	—	—	—
—	—	5.8	—	—	53.4	—	—	24.8	3.2	14.4	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	0.8	17.6	—	13.6	0.6	10.6	—	11	—	—	10.0	—	—	—	18.0	—	13.0	—	10.0	—
—	—	2.0	—	31.0	0.2	9.8	15.0	0.4	—	9.0	—	12	—	—	—	—	30.0	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	10.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	16.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	10.0	25.0
—	—	—	—	14.0	—	—	1.0	9.0	—	0.2	25.8	15	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.6	—	7.6	—	—	—	—	0.6	16	10.0	—	—	—	50.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—
21.4	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	19.4	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	12.4	—	—	27.0	5.6	—	—	—	21.4	0.2	0.2	18	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	60.0	—	—
—	17.0	—	—	3.2	5.6	—	—	—	1.0	—	0.2	19	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	7.4	—	2.0	—	11.2	—	18.0	—	0.6	0.2	0.6	20	—	—	10.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	2.0	—
—	6.0	7.4	—	—	0.6	40.0	—	—	41.6	—	3.4	21	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	50.0	—	—	4.0
—	3.0	26.0	—	1.4	1.2	—	—	—	43.6	—	—	22	—	—	—	—	22.0	6.0	8.0	1.0	—	60.0	—	—
—	9.2	—	—	—	0.2	4.0	—	—	8.6	—	—	23	—	—	—	—	—							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VALTORTA												Giorno	VEDESETA												
(Pa)													(P)												
BACINO: ADDA (930 m s. m.)													BACINO: ADDA (817 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	—	—	11.0	—	1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	»	—	—	17.0	—	—	8.0	14.0	2	2.0	18.0	—	—	2.0	11.0	17.0	—	—	—	—	7.0	
—	»	—	—	»	—	17.0	46.0	—	—	—	12.0	3	6.0	3.0	—	—	—	9.0	16.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	17.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—		
—	»	—	—	»	10.0	—	6.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	»	—	—	»	7.0	—	—	15.0	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—		
11.0	»	15.0	—	»	28.0	—	—	34.0	—	—	—	7	2.0	—	2.0	—	30.0	35.0	—	—	—	1.0	30.0		
—	»	—	—	»	6.0	—	2.0	44.0	—	—	—	8	—	—	4.0	—	14.0	3.0	15.0	30.0	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	—	25.0	1.0	6.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	48.0	—	—	7.0	—	14.0	13.0	10	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	11.0	—		
—	»	—	—	»	—	22.0	—	32.0	—	16.0	16.0	11	—	—	—	33.0	7.0	—	—	3.0	—	7.0	25.0		
—	»	—	—	»	—	11.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	18.0	18.0	13	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.0	—	1.0		
—	»	—	—	»	—	—	7.0	26.0	—	—	—	14	—	—	—	8.0	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	15.0	—	—	—	15	16.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	2.0	—	—	24.0	—	—	16	—	14.0	—	—	—	6.0	20.0	5.0	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	59.0	—	—	17	—	—	—	—	15.0	1.0	37.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	19.0	17.0	—	—	—	—	—	18	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—	56.0	—	—		
—	»	—	—	»	13.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	113.0	—	—	20	—	9.0	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—		
—	»	25.0	—	»	—	29.0	—	—	37.0	—	—	21	—	—	34.0	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	11.0	71.0	7.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	23	—	33.0	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	3.0	37.0	45.0	—	—	—		
—	»	—	—	»	—	30.0	—	4.0	—	—	12.0	26	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—		
—	»	—	—	»	12.0	63.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	4.0	9.0	—		
—	»	—	—	»	—	2.0	—	—	26.0	—	—	28	—	6.0	20.0	—	1.0	9.0	1.0	—	8.0	—	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	31	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
18.0	[95.0]	40.0	—	[105.0]	143.0	221.0	160.0	184.0	259.0	67.0	85.0	Totale mens. N. gior. piovosi	49.0	103.0	75.0	—	107.0	184.0	231.0	86.0	120.0	185.0	58.0	36.0	
2	[12]	2	—	[10]	8	11	7	9	5	5	6		7	10	7	—	9	18	15	6	9	9	4	4	
Totale annuo: [1377.0] mm													Totale annuo: 1234.0 mm												
Giorni piovosi: [77]													Giorni piovosi: 98												
OLDA												Giorno	S. GIOVANNI BIANCO												
(P)													(P)												
BACINO: ADDA (772 m s. m.)													BACINO: ADDA (400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1	—	3.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	13.0	
5.0	20.0	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	0.8	10.4	2	2.0	6.0	—	—	—	7.0	31.0	4.0	—	—	9.0	5.0	
10.0	17.0	—	—	0.4	10.0	19.0	—	10.0	—	—	—	3	—	14.0	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
14.0	—	—	—	—	30.0	4.0	18.0	—	—	—	—	7	—	—	4.0	—	—	—	—	—	33.0	1.0	—		
5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	30.0	—	—	—	8	—	—	—	—	27.0	4.0	8.0	48.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	—	—	—	9	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	2.0	38.0	—	15.0	—	10.0	—	10	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	13.0	—	10.0		
—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	25.0	—	11	—	—	4.0	—	—	11.0	46.0	—	15.0	3.0	30.0		
—	—	5.0	—	40.4	—	2.0	8.0	—	—	—	—	12	—	—	5.0	—	35.0	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	18.0	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	13.0	5.0	—	0.8	25.0	15	22.0	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—		
—	—	—	—	20.4	—	15.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	22.0	—	—	—	7.0	—	—	23.0		
20.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.3	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0		
—	25.0	—	—	30.7	3.0	—	—	—	20.0	—	—	18	—	15.0	—	—	19.0	7.0	—	—	8.0	—	—		
—	15.0	—	—	—	14.0	25.0	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—		
—	23.0	—	—	5.0	10.0	25.0	5.0	—	—	—	—	20	—	22.0	—	—	—	12.0	42.0	—	—	—	2.0		
—	—	17.0	—	—	10.0	40.0	—	—	50.0	—	—	21	—	—	11.0	—	—	—	22.0	8.0	—	20.0	—		
—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	65.0	—	—	22	—	—	23.0	—	—	7.0	6.0	17.0	—	60.0	—		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	23	—	5.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	15.0	—	—	—	5.0	40.0	47.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	8.0	23.0	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	36.0	54.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	25.0	—	—	4.0	—	—	—	27	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	8.0	9.0	—	—	28	—	4.0	—	—	9.0	13.0	3.0	15.0	5.0	—	—		
—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	16.0	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—		
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—																							



S. PELLEGRINO												Giorno	COSTA SERINA												
(P) BACINO: ADDA (355 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (307 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	
—	1.5	0.5	—	—	—	1.0	6.0	—	—	14.5	6.5	1	5.0	—	6.5	—	—	0.5	—	2.0	—	—	16.5	1.0	
2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	11.5	1.0	2	7.0	—	1.5	—	—	—	20.0	—	—	—	9.5	12.5	
—	14.0	—	—	3.5	8.0	35.0	12.0	—	—	—	—	3	5.0	—	—	8.5	11.5	18.5	20.5	—	—	—	—	3.5	
7.5	2.5	—	—	—	5.0	44.0	—	—	—	—	—	4	—	15.0	—	—	3.5	31.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5	—	5.0	—	—	13.5	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	6	—	—	7.0	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	
6.0	—	—	—	0.5	—	—	—	81.5	0.5	—	—	7	—	—	3.0	—	0.5	—	—	87.5	1.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	1.0	21.5	3.0	5.0	69.0	—	—	—	8	—	—	—	—	6.0	17.5	8.5	3.0	43.5	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	15.5	—	—	36.0	2.0	9.5	—	10	—	—	4.0	—	—	16.5	—	17.0	—	16.0	—	—	
—	—	5.0	—	—	34.0	85.5	—	17.5	0.5	34.5	—	11	—	—	6.0	—	—	—	35.5	—	12.0	1.0	26.5	—	
—	—	3.0	—	60.5	—	8.0	—	—	—	—	—	12	—	—	6.5	—	62.0	8.0	15.5	—	3.0	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	13	—	—	—	—	—	3.0	—	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	5.0	1.5	39.5	—	14.5	—	14	—	—	—	—	—	—	8.5	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	0.5	—	—	—	—	—	18.5	15	—	—	—	2.0	—	17.5	—	1.5	—	15.0	17.5		
18.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.0	—	—	16	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.5	0.5		
—	15.0	—	—	22.0	8.0	—	—	—	7.0	—	—	17	37.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	
—	9.5	—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	—	—	18	—	2.0	—	—	16.5	5.5	—	—	—	6.0	—	—	
—	20.5	—	—	—	11.0	18.5	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	5.5	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	0.5	3.0	0.5	19.0	—	23.0	—	20	—	34.5	—	—	—	12.0	13.5	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	4.0	0.5	14.0	—	—	33.5	—	21	—	—	7.0	—	—	1.5	—	16.0	—	4.5	—	2.5	
—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.5	—	22	—	—	20.0	—	10.0	1.5	—	2.0	—	40.0	—	—	
—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	38.0	64.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—	26	—	4.0	—	—	—	—	48.0	61.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	19.5	22.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	2.0	3.0	—	—	5.0	1.5	—	—	28	—	—	—	8.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	20.5	—	5.0	5.0	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.5	82.5	70.5	—	139.0	173.5	260.5	115.5	259.0	89.5	85.5	27.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	54.5	88.0	91.5	—	134.5	144.0	206.5	151.5	194.5	78.5	91.0	40.0	
6	11	10	—	10	14	12	9	8	8	6	4		4	7	12	—	10	16	11	13	8	9	7	6	
Totale annuo: 1339.0 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1274.5 mm												Giorni piovosi: 103

ZOGNO												Giorno	BREMBILLA												
(P) BACINO: ADDA (394 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (417 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	8.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	1	11.5	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	17.0		
—	12.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	13.0	17.0	2	—	11.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	10.5	2.0		
—	4.0	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	3.0	3	10.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	45.0	4.0	—	—	—	—		
13.0	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2.0	—	—	—	—	101.0	2.0	—	—		
12.0	—	3.0	—	—	15.0	15.0	4.0	20.0	5.0	—	—	8	2.0	—	—	3.0	30.0	—	3.0	23.0	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	43.0	10.0	10	—	—	3.0	—	19.0	—	—	29.0	—	12.0	—		
—	—	5.0	—	—	4.0	38.0	—	15.0	—	35.0	—	11	—	—	7.0	—	10.0	81.0	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	33.0	—	25.0	—	—	—	—	—	12	—	—	4.0	—	50.0	—	6.0	—	—	28.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	30.0	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	11.0	—		
—	—	—	—	5.0	—	38.0	—	—	—	5.0	25.0	15	—	—	—	—	25.0	—	—	32.0	—	7.0	26.0		
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	16	10.5	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	13.0	—	—	15.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	18	6.0	—	—	17.0	7.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	8.0	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	—	—	19	—	15.0	—	—	8.0	—	22.0	—	30.0	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	17.0	15.0	—	—	23.0	—	13.0	—	28.0	—	3.0	21	—	—	24.0	—	—	3.0	—	2.0	61.0	—	—		
—	—	20.0	—	5.0	2.0	18.0	—	—	35.0	—	—	22	—	—	10.0	—	5.0	—	8.0	—	8.0	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	23	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—		
—	15.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	33.0	42.0	—	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ROTAFUORI												Giorno	RONCOLA											
(F)													(Pr)											
BACINO: ADDA (601 m s. m.)													BACINO: ADDA (915 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	—	—	11.8	7.0	—	1.2	—	—	—	1.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	2	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	3	2.4	11.0	—	—	—	—	7.0	—	—	»	»	
»	»	»	»	»	»	—	»	1.0	»	»	»	4	5.2	6.2	—	—	—	3.2	7.6	—	—	»	»	
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	5	4.4	0.2	—	—	—	19.6	0.4	20.0	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	6	5.4	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	15.0	»	26.0	»	»	»	7	5.6	—	2.0	—	—	—	0.4	4.0	1.6	»	»	
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	8	3.0	—	5.2	—	—	24.0	3.8	0.4	30.0	1.4	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	10.0	»	»	»	9	—	—	0.6	—	2.8	4.4	—	—	1.0	1.0	»	»
»	»	»	»	»	»	7.0	»	20.0	»	»	»	10	—	—	3.2	—	—	10.8	—	—	24.4	3.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	11	0.2	—	6.2	—	—	—	5.2	52.4	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	12	—	—	6.6	—	17.2	3.6	1.6	—	34.2	—	»	»
»	»	»	»	»	»	6.0	»	—	»	»	»	13	—	—	5.0	—	—	—	0.6	0.4	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	5.0	»	—	»	»	»	14	—	—	—	—	—	7.2	11.2	7.0	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	15	—	—	—	—	3.4	—	7.8	1.0	1.0	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	16	2.4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	17	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	18	—	9.6	—	—	19.4	5.0	—	—	—	21.0	»	»
»	»	»	»	»	»	11.0	»	—	»	»	»	19	—	7.2	—	—	3.8	0.2	—	—	—	1.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	20	—	0.2	—	—	—	12.0	9.4	20.0	—	7.8	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	21	—	12.2	15.0	—	—	9.6	22.2	4.0	—	40.4	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	22	—	—	18.4	—	3.6	8.6	—	3.4	—	44.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	23	—	0.6	—	—	—	6.4	—	0.2	—	8.4	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	24	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	5.0	»	—	»	»	»	25	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	20.0	»	—	»	»	»	26	—	2.0	—	—	—	—	36.0	17.2	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	27	—	0.2	2.2	—	—	8.4	16.6	12.6	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	1.0	»	»	»	28	—	1.4	0.2	—	13.2	—	0.6	7.8	8.4	6.0	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	29	—	—	—	—	—	9.6	0.2	0.6	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	30	—	—	3.0	—	23.6	3.0	3.8	—	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	—	»	—	»	»	»	31	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»
»	»	»	»	»	»	69.0	»	58.0	»	»	»	Totale mens.	42.2	73.8	83.4	7.0	95.6	134.8	176.6	115.4	110.4	156.6	[120.0]	[45.0]
»	»	»	»	»	»	7	»	5	»	»	»	N. gior. piovosi	8	10	12	1	9	16	12	10	8	13	[8]	[4]
Totale annuo: » mm												Totale annuo: [1160.8] mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: [111]												

BREMBATE SOTTO												Giorno	TREVIGLIO																																		
(P) BACINO: ADDA (173 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (120 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	6.0		1	—	0.8	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—	12.2	7.8																						
9.0	9.0	—	—	—	1.0	27.0	—	—	—	—	—	2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.0																								
—	—	—	—	9.0	28.0	—	—	—	—	—	—	3	—	3.2	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2																								
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	—	—	4	—	5.2	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.8	0.2	—	—	21.4	—	0.6	—	—	0.4	0.2																								
—	—	—	—	1.5	6.0	—	—	38.0	—	—	—	6	2.0	—	1.0	—	—	—	—	0.8	1.8	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12.6	—	3.8	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.8	—	—	0.8	2.0	—	1.8	12.2	0.2	—	0.2																								
—	—	12.0	—	—	4.0	65.0	—	—	—	—	—	9	0.2	0.2	1.0	—	—	—	—	0.6	—	0.8	—																								
—	—	—	—	—	18.0	—	—	25.0	—	31.0	—	10	—	—	3.4	—	4.2	—	—	7.0	1.2	14.0	—																								
—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	11	—	—	2.2	—	2.4	65.2	—	13.4	1.4	8.2	0.2																								
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.4	—	9.8	2.2	15.0	—	0.4	—	0.2																								
—	—	1.0	—	—	39.0	3.0	21.0	—	—	5.0	—	13	—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.6	6.8	15.4	—	2.4	—	—																								
—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	8.0	27.0	15	—	—	—	0.2	—	35.6	0.2	5.6	—	0.4	4.2																								
16.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	0.2	0.2	—																								
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—																								
—	17.0	29.0	—	20.0	8.0	1.5	—	—	17.0	—	—	18	—	5.0	—	—	7.8	—	—	—	3.0	—	—																								
—	—	—	—	—	9.0	—	1.5	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	7.0	7.5	13.0	—	—	—	—	20	—	12.0	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	0.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	12.0	—	—	—	3.4	—	3.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	8.8	—	16.8	9.8	—	—	14.2	—	—																								
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	4.0	—	—	—	—	50.0	20.0	—	—	—	—	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	26	—	—	2.4	—	—	30.2	11.6	0.2	—	—	—																								
—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	3.5	—	—	—	27	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																								
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	9.4	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—																								
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	29	—	—	5.2	—	11.0	0.2	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.4	—	1.8	—	—	—	—	2.2	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0																								
26.0	76.0	47.0	—	50.5	83.5	252.5	39.5	87.5	35.0	88.0	33.0	Totale mens. N. gior. piovosi	21.6	62.0	55.6	—	57.8	46.4	165.6	25.2	67.4	41.0	48.2	18.2																							
3	8	4	—	6	10	11	4	4	3	5	2		4	10	13	—	7	8	6	4	7	8	6	4																							
Totale annuo: 818.5 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 609.0 mm												Giorni piovosi: 77											



LODI													Giorno	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(P)	BACINO: ADDA (80 m s. m.)													(P)	BACINO: ADDA (49 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			
—	0.5	5.0	—	—	—	—	3.0	14.0	—	22.0	11.5	1	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	18.0	18.0		
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.5	2	—	18.0	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
17.0	13.0	—	—	6.0	1.5	5.0	—	—	—	—	1.8	3	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	3.0	—	—	—	15.5	1.1	5.5	—	—	1.0	—	4	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
2.5	—	14.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	6	17.0	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
10.0	4.0	—	—	2.0	1.5	—	1.5	8.5	—	—	—	7	6.0	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	8	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	3.5	—	—	1.5	—	—	—	1.0	20.0	—	9	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	14.0	—		
—	—	10.0	—	—	18.0	33.0	—	0.5	1.0	—	—	10	—	—	12.0	»	»	»	»	—	»	»	17.0	—		
—	—	4.0	—	8.5	2.0	—	—	1.0	5.0	—	0.2	11	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	13.0	—		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	12	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	50.0	—	7.0	—	13	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	21.0	—	5.0	—	—	21.7	14	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	9.5	1.0	15	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	12.0	—		
6.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	4.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	20.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	0.5	—	19	—	26.0	—	»	»	»	»	—	»	»	—	19.0		
—	0.5	11.0	—	—	11.5	—	—	—	—	5.0	—	20	—	—	18.0	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	12.0	—	7.5	1.2	—	—	—	—	15.3	—	21	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	12.0	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	24	—	16.0	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	20.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	»	»	»	»	18.0	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	2.5	8.5	—	3.0	—	—	—	26	—	—	—	»	»	»	»	12.0	»	»	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	27	—	12.0	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	30	—	—	7.0	»	»	»	»	—	»	»	—	—		
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31	—	—	—	»	»	»	»	17.0	»	»	—	—		
58.8	121.0	111.0	—	32.5	58.7	107.1	36.0	124.0	33.0	90.0	58.5	Totale mens.	23.0	84.0	37.0	»	»	»	»	47.0	»	»	74.0	37.0		
7	11	11	—	6	11	9	6	7	6	9	7	N. gior. piovosi	2	5	8	»	»	»	»	3	»	»	5	2		
Totale annuo: 830.6 mm													Giorni piovosi: 90													
													Totale annuo: » mm													
													Giorni piovosi: »													

VAL MORTA													Giorno	LIZZOLA ALTA												
(Pr)	BACINO: ADDA (1780 m s. m.)													(Pr)	BACINO: ADDA (1285 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			
—	5.8	—	—	—	2.0	—	19.2	0.4	—	8.4	8.8	1	—	6.4	—	0.2	—	6.8	1.2	7.2	1.6	—	10.4	2.0		
5.6	5.4	—	—	—	2.6	—	1.4	—	—	4.4	4.2	2	8.2	7.8	—	—	—	1.4	—	2.0	—	—	4.4	11.0		
5.6	15.8	—	—	7.6	—	15.8	13.2	—	—	—	—	3	3.8	18.2	0.2	—	13.8	0.2	16.0	10.6	—	—	1.4	—		
11.8	5.4	—	—	—	2.8	17.8	—	—	—	—	—	4	12.8	4.6	—	—	—	4.0	15.4	0.2	—	—	—	—		
1.6	—	—	—	—	11.2	0.2	5.8	1.2	0.4	—	—	5	0.4	—	—	—	—	9.6	0.2	11.0	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6	0.8	—	9.2	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—		
6.0	—	2.8	—	13.8	—	—	—	22.0	6.4	—	—	7	8.4	—	—	—	9.4	—	—	—	20.4	2.4	—	—		
0.6	2.2	1.6	—	—	37.4	0.4	6.4	35.6	0.4	—	—	8	8.4	—	—	—	—	49.0	2.8	3.8	35.6	0.2	—	—		
—	1.8	5.4	—	—	5.4	—	—	0.6	—	—	—	9	1.0	3.8	2.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	54.8	—	—	4.0	0.6	11.2	—	10	—	—	3.8	—	—	55.6	—	—	4.2	0.6	10.4	—		
—	—	5.0	—	—	3.2	28.4	—	13.0	1.0	20.4	0.2	11	—	—	2.0	—	—	—	17.6	—	9.2	1.0	8.8	—		
—	—	4.4	—	18.4	0.6	5.2	—	1.0	—	0.2	—	12	—	—	7.6	—	26.0	0.4	6.2	—	1.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	3.4	0.4	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.6	3.2	1.0	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	20.6	—	15.2	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	25.0	—	16.8	—		
—	—	—	—	19.2	—	—	2.4	9.8	—	4.0	22.6	15	—	—	—	—	24.4	—	—	2.0	5.6	—	—	14.0		
—	—	—	—	19.4	—	5.8	4.2	—	—	—	4.0	16	1.2	—	—	—	28.8	—	8.4	—	—	—	—	9.4		
34.2	3.6	—	—	—	6.4	—	—	—	7.6	—	—	17	20.2	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	4.0	—	0.2		
3.0	28.4	—	—	27.2	5.0	—	—	—	—	—	—	18	2.8	65.4	0.2	—	36.0	5.8	—	—	—	23.6	—	—		
1.0	25.4	—	—	9.6	6.6	3.0	—	—	2.0	0.4	—	19	0.6	15.0	—	—	6.6	7.8	0.4	—	—	2.8	0.2	—		
—	11.0	—	—	—	28.0	3.4	—	—	1.2	—	1.8	20	—	26.0	—	0.8	—	21.8	4.8	—	—	—	—	—		
—	3.0	14.8	—	0.4	6.8	14.6	3.2	—	44.0	—	4.6	21	—	1.0	—	—	—	3.4	16.2	8.0	—	57.6	—	4.2		
—	—	24.8	—	2.0	6.6	3.0	5.6	2.4	48.6	—	—	22	—	—	42.6	—	3.2	18.6	12.6	3.4	—	50.0	—	0.4		
—	2.6	—	—	—	3.4	1.2	—	—	3.0	—	—	23	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	8.2	—	—		
—	8.6	—	—	—	—	—	7.0	0.2	2.6	—	—	24	—	10.6	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	25	—	0.6	—	—	—	6.6	—	9.4	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	20.2	23.0	39.0	—	—	—	—	26	—	1.2	—	—	—	3.8	19.8	47.2	—	—	—	—		
—	—	1.8	—	5.2	24.6	16.8	0.8	3.0	—	—	—	27														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BONDIONE												Giorno	FORNO GAVAZZO												
(Pa) BACINO: ADDA (890 m s. m.)													(Pn) BACINO: ADDA (810 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	2.0	12.5	1.5	—	11.0	8.0	1	8.0	8.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	7.5	4.0	
3.5	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.5	7.0	2	—	20.0	—	—	10.0	—	16.5	9.5	—	—	—	—	
—	20.0	—	—	10.0	—	17.0	10.0	—	—	—	—	3	11.5	6.0	—	—	—	2.5	24.5	—	—	—	—	—	
11.0	5.5	—	—	—	3.0	26.0	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	9.5	—	24.0	—	—	—	—	5	—	—	0.5	—	—	6.5	—	—	2.5	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6	9.0	—	5.0	—	9.5	—	—	—	13.0	2.0	—	—	
9.0	—	16.0	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	7	1.5	2.5	—	—	—	44.0	12.5	4.0	39.0	—	—	—	
2.0	2.5	—	—	—	46.0	10.5	4.0	45.0	—	—	—	8	—	—	5.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.5	—	—	80.0	—	—	1.5	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	86.0	—	—	3.5	—	11.0	—	10	—	—	1.0	—	—	—	17.0	—	9.5	0.5	11.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	9.5	—	12.0	—	11	—	—	6.0	—	22.0	—	5.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	22.0	—	6.5	3.5	1.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	18.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	—	17.5	—	14	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	23.5	
—	—	—	—	25.0	—	—	6.5	10.0	—	—	27.5	15	—	—	—	—	32.0	—	7.0	6.0	—	—	—	2.0	
35.0	1.0	—	—	37.0	—	5.5	—	—	—	—	1.0	16	37.5	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	
—	48.0	—	—	—	4.5	—	—	—	7.5	—	—	17	—	51.0	—	—	36.5	9.0	27.0	—	—	34.5	—	—	
—	30.0	—	—	33.0	7.0	—	—	—	30.0	—	—	18	—	12.0	—	—	9.0	8.0	2.5	—	—	2.5	—	—	
—	10.0	—	—	13.5	9.5	2.0	—	—	4.0	—	—	19	—	12.0	—	—	—	22.5	4.0	—	—	31.0	—	—	
—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	16.0	—	—	1.0	12.0	18.0	—	51.0	—	5.0	
—	—	8.5	—	—	2.5	17.0	23.0	—	53.0	—	5.0	21	—	—	—	—	2.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	33.0	—	4.5	5.5	12.0	3.0	1.0	41.0	—	—	22	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	8.5	—	—	
—	15.0	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	—	—	23	—	—	8.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	15.5	—	—	8.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.5	—	10.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.0	32.0	42.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	5.0	25.0	38.0	—	—	—	—	26	—	2.0	2.0	—	4.0	15.5	21.5	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.5	14.0	22.0	1.5	—	—	—	—	27	—	—	—	—	6.0	2.0	11.5	—	0.5	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	5.0	—	—	28	—	—	5.0	—	15.5	11.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	18.5	13.0	8.0	1.0	—	—	—	—	29	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.5	—	—	2.5	2.5	2.0	—	10.5	2.0	—	
—	7.5	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	2.0	31	5.0	—	—	—	2.5	—	13.0	1.0	—	10.0	—	—	
62.5	157.0	89.0	—	169.0	253.5	197.5	148.0	114.0	153.5	59.0	50.5	Totali mens. N. gior. piovosi	74.5	124.5	54.5	—	169.0	243.0	225.5	127.5	92.0	150.0	57.0	36.5	
6	12	8	—	9	19	17	14	11	8	5	6		7	11	9	—	12	18	17	13	7	9	5	5	
Totale annuo: 1453.5 mm													Totale annuo: 1354.0 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 113												

GROMO												Giorno	CLUSONE												
(P) BACINO: ADDA (709 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (648 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	
—	5.5	—	—	—	0.5	—	21.0	—	—	12.0	9.0	1	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	8.2	
1.0	12.0	—	—	—	0.5	—	3.5	—	—	7.5	4.5	2	—	12.4	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	8.8	2.4	
5.0	17.0	—	—	7.5	—	27.5	7.0	—	—	—	—	3	1.8	13.0	—	—	10.6	—	67.2	23.0	0.2	—	—	—	
10.0	4.5	—	—	—	0.5	28.0	—	—	—	—	—	4	0.2	2.2	—	—	—	5.6	14.8	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	5	12.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	6	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	1.4	—	—	
14.5	—	3.0	—	5.0	—	—	—	21.0	3.0	—	—	7	9.4	—	7.0	—	2.0	—	—	26.0	35.4	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	46.0	4.0	8.0	46.5	—	—	—	8	1.4	0.2	—	—	0.2	24.0	15.0	—	44.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.5	—	—	—	9	—	0.2	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	76.0	—	—	15.0	—	12.5	—	10	—	—	—	—	17.8	—	—	7.0	1.2	10.4	0.2		
—	—	1.5	—	—	0.5	26.0	—	9.0	0.5	15.0	—	11	—	—	1.6	—	—	—	40.0	—	8.2	0.4	18.4	—	
—	—	3.0	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	12	—	—	3.4	—	32.6	—	8.8	—	1.6	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.5	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	20.5	—	8.0	—	14	—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	19.6	—	10.8	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	29.0	15	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	3.2	—	7.4	27.0	
32.0	—	—	—	35.0	—	1.0	18.0	—	—	5.0	1.0	16	—	—	—	—	17.6	—	0.2	—	—	11.8	0.4	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	17	26.8	7.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	42.0	11.0	—	—	—	19.0	—	—	18	—	29.4	—	—	26.6	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	26.0	—	—	5.5	3.0	—	—	—	3.5	—	—	19	—	2.0	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	14.0	—	—	—	—	—	20	—	7.6	—	9.8	0.6	11.6	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	13.5	—	—	6.0	28.0	17.0	—	60.0	—	—	21	—	2.0	21.8	—	0.8	1.0	0.2	12.0	—	23.0	—	3.0	
—	—	39.0	—	5.0	24.5	6.5	4.0	—	61.0	—	—	22	—	4.4	20.6	—	10.0	3.2	11.0	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	23	—	5.6	—	—	—	2.8	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24	—	10.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	25													



CORNO												Giorno	GANDINO											
BACINO: ADDA (640 m s. m.)													BACINO: ADDA (570 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	7.0	—	—	—	—	0.4	3.0	0.2	—	5.6	2.0	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	6.4	—	—	—	0.2	—	12.8	1.0	—	16.6	—	2	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	32.0	—
—	17.2	—	—	9.8	0.2	20.8	4.8	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	11.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—
10.2	3.2	—	—	—	6.4	16.0	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	—	28.0	34.0	4.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	11.6	0.2	6.8	—	—	1.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	3.0	—	—
0.6	0.2	6.8	—	—	—	0.2	—	11.8	0.6	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
13.8	—	2.2	—	2.2	—	—	—	62.4	—	—	—	7	8.0	—	3.0	—	1.0	—	7.0	12.0	46.0	—	—	—
2.2	—	—	—	0.8	26.4	24.4	10.0	63.6	—	—	—	8	2.0	—	—	—	—	45.0	—	—	2.0	—	—	—
—	0.2	—	—	—	10.2	—	1.6	—	—	—	0.2	9	1.0	—	5.0	—	—	17.0	—	—	4.0	2.0	16.0	—
—	—	7.8	—	—	24.4	—	—	4.8	1.0	11.8	—	10	—	—	—	—	—	21.0	40.0	—	1.0	—	20.0	—
—	—	2.8	—	—	7.6	44.6	—	12.4	1.4	25.0	0.2	11	—	—	9.0	—	—	5.0	35.0	—	1.0	—	1.0	—
—	—	3.8	—	43.4	2.6	22.6	—	1.0	—	—	—	12	—	—	—	—	49.0	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	4.0	—	32.0	—	12.0	—
—	—	—	—	—	—	10.4	3.2	17.2	—	12.4	24.4	14	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	8.0	—	7.0	20.0
—	—	—	—	5.2	21.6	—	—	3.0	—	8.4	1.4	15	—	—	—	—	16.0	—	2.0	6.0	—	—	1.0	—
0.2	—	—	—	16.0	—	0.2	1.8	—	—	5.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	—
4.2	0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	13.4	—	17	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—
0.2	26.8	—	—	26.4	3.4	—	—	—	—	10.4	0.2	18	—	17.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.8	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	12.8	—	19	—	20.0	—	—	23.0	16.0	10.0	—	—	15.0	—	4.0
—	22.8	—	1.8	—	15.4	9.6	—	—	—	—	0.4	20	—	3.0	15.0	—	—	3.0	9.0	40.0	—	31.0	—	—
—	2.4	—	—	9.0	1.2	8.4	0.8	—	—	58.8	—	21	—	—	17.0	—	—	5.0	—	3.0	—	2.0	—	—
—	—	35.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	4.4	—	—	0.2	13.0	—	—	23	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	72.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	1.0	30.0	48.0	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	1.8	58.2	0.4	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	20.2	7.2	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	1.0	—	—	3.0	—	31.0	—	—	—
—	4.0	—	—	15.4	4.6	17.4	1.4	11.8	4.2	—	—	28	—	1.0	16.0	—	2.0	30.0	—	—	24.0	—	—	—
—	—	18.2	—	0.4	4.4	—	—	2.0	—	—	—	29	—	—	18.0	—	—	10.0	9.0	—	—	—	2.0	—
—	—	3.0	—	7.6	0.2	—	—	—	—	10.0	2.2	30	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0
—	—	5.8	—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
36.6	114.6	94.8	2.2	143.0	161.2	269.2	134.4	191.4	157.8	95.6	33.2	Totale mens.	12.0	79.0	100.0	—	118.0	211.0	198.0	150.0	185.0	83.0	97.0	25.0
5	12	11	1	10	16	14	12	11	10	8	5	N. gior. piovosi	4	10	9	—	9	15	13	11	11	9	10	3
Totale annuo: 1434.0 mm													Totale annuo: 1258.0 mm											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 104											

VALL'ALTA												Giorno	OLERA																																							
BACINO: ADDA (441 m s. m.)													BACINO: ADDA (518 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																										
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.8																										
	1.0	1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	2	—	5.0	—	—	5.0	—	6.0	29.0	—	—	—	—	0.3																										
	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—																										
	15.0	15.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—																										
	—	29.0	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																											
	—	—	10.0	—	—	—	45.0	20.0	—	10.0	21.0	—	6	25.0	—	—	—	—	20.0	—	—	1.5	2.5	—	—																											
	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	45.0	—	—	—	7	5.0	—	—	—	15.0	—	—	4.9	35.0	—	—	—																											
	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0	8	0.5	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—																											
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	16.0	—	—	10.0	—	8.0	—	10	—	—	20.0	—	40.0	—	25.0	—	10.0	—	15.2	—																											
	—	—	7.0	—	—	—	25.0	—	15.0	1.0	36.0	—	11	—	—	11.0	—	—	7.5	17.5	—	2.5	2.0	26.8	—																											
	35.0	—	—	—	61.0	—	30.0	—	45.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	62.5	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	—	—	7.5	12.5	—	—	—	11.3	—																											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	25.0																											
	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	15.0	—	15	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	15.4	—																											
	—	—	—	—	15.0	—	8.0	35.0	2.0	—	—	5.0	16	17.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—																											
	—	6.0	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.3																											
	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	16.0	—	—	18	—	17.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	55.0	—	—	20.0	—	—	—	21.0	—	5.0	21	—	—	35.0	—	—	15.0	—	10.9	—	21.0	—	2.2																											
	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	22	—	15.0	—	—	—	2.5	29.0	1.0	—	35.0	—	—																											
	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14.0	—	23	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—																											
	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	45.0	59.0	—	—	—	6.0																											
	—	21.0	—	—	—	—	25.0	55.0	—	—	—	—	26	—	2.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																											
	—	11.0	—	—	21.0	10.0	5.0	12.0	3.0	—	—	—	27	—	7.5	—	—	7.5	—	—	—	2.5	1.0	—	—																											
	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	28	—	2.5	10.0	—	2.5	5.0	—	12.5	1.5	—	—	—																											
	—	—	10.0	—	20.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	29	—	—	12.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																											
	—	—	20.0	—	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	30	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—																											
	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0																											
	51.0	123.0	115.0	—	167.0	131.0	211.0	185.0	139.0	62.0	101.0	35.0	Totale mens.	48.0	85.0	108.5	—	118.5	103.5	186.0	153.8	148.0	85.0	96.8	33.6																											
	3	11	7	—	9	8	12	8	9	5	7	5	N. gior piovosi	3	9	6	—	9	11	9	10	8	9	6	4																											
	Totale annuo: 1320.0 mm													Giorni piovosi: 84													Totale annuo: 1166.7 mm													Giorni piovosi: 84												



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BERGAMO												Giorno	MARTINENGO												
(Pr) BACINO: ADDA (366 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (158 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6	2.4	—	—	0.4	—	2.0	4.6	—	16.2	12.4	1	0.7	0.3	4.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	12.0	
—	5.8	1.8	—	—	—	—	41.0	—	—	10.6	4.4	2	—	10.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	10.0	6.0	
—	7.4	—	—	5.2	—	22.8	—	—	—	—	—	3	—	5.0	—	—	2.5	—	25.5	—	—	—	—	0.4	
—	8.2	—	—	—	1.2	7.0	—	—	—	—	—	4	12.5	6.0	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	33.0	3.0	—	—	1.8	—	—	
1.0	0.2	—	—	—	—	2.0	0.4	1.8	2.6	—	—	6	16.0	—	6.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
14.0	—	4.0	—	1.0	—	4.6	18.2	1.2	—	0.2	—	7	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	17.7	—	—	—	
1.6	—	1.6	—	4.8	14.6	2.8	—	9.8	—	—	0.2	8	2.0	—	—	—	2.2	—	0.7	—	0.7	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	0.4	9	—	—	1.4	—	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	
—	—	4.6	—	—	9.8	—	12.0	2.2	17.4	—	—	10	—	—	6.5	—	7.7	—	—	28.0	1.7	19.2	—	—	
0.2	—	2.8	—	—	5.2	46.6	—	15.6	0.6	25.0	0.2	11	—	—	3.0	—	16.5	4.5	40.0	—	12.5	—	16.5	—	
—	—	4.0	—	20.0	—	12.0	—	—	—	0.2	0.2	12	—	—	3.4	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	1.4	
—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	13	—	—	5.6	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	12.4	19.8	54.8	—	9.2	—	14	—	—	—	—	—	—	9.5	18.0	—	7.0	—	—	
0.2	—	—	—	1.2	—	17.6	0.8	—	—	9.0	21.0	15	—	—	—	—	—	6.6	13.0	16.0	—	1.5	22.3	—	
1.6	—	—	—	12.6	—	3.2	—	—	—	1.2	0.6	16	13.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	1.1	—	—	
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	0.6	17	—	7.0	—	—	—	0.2	—	—	—	11.0	—	0.7	
—	5.6	—	—	12.6	5.4	—	—	—	5.4	—	0.2	18	—	—	—	—	10.0	1.1	—	—	—	6.5	—	—	
—	2.6	—	—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	1.3	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	6.0	8.6	—	—	—	0.4	0.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.2	—	—	5.6	—	8.4	—	12.0	0.2	1.2	21	—	19.0	—	—	4.7	0.5	—	—	2.6	—	—	1.3	
—	—	14.0	—	5.0	9.8	11.6	—	—	26.8	—	—	22	—	—	17.1	—	13.8	0.5	30.0	3.7	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	2.6	—	—	—	1.2	—	—	23	—	—	11.4	—	—	5.8	—	—	9.5	—	—	—	
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	34.0	42.8	—	—	—	0.2	26	—	1.0	—	—	3.8	32.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	0.2	—	—	13.6	6.6	0.6	—	—	—	—	27	—	6.3	—	—	14.0	3.5	23.0	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	—	9.0	1.0	1.0	—	9.2	0.6	—	—	28	—	9.0	5.0	—	—	1.1	2.5	—	3.5	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	12.0	—	1.0	0.2	—	—	—	29	—	—	—	—	1.5	—	0.8	—	5.5	—	—	—	
0.2	—	2.2	—	6.4	—	—	—	—	—	7.8	1.6	30	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	31	—	—	—	—	1.7	—	7.5	3.0	—	18.0	—	4.4	
38.4	59.8	78.0	—	84.8	101.4	188.2	122.6	127.0	61.8	99.8	45.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.2	86.6	71.9	—	61.0	83.5	175.4	75.4	108.1	52.2	58.2	48.5	
6	9	13	—	11	13	14	8	8	8	10	6		4	11	12	—	9	13	10	7	9	8	8	6	
Totale annuo: 1006.8 mm												Giorni piovosi: 106	Totale annuo: 865.1 mm												Giorni piovosi: 97

CREMA												Giorno	CERNUSCO												
(Pr) BACINO: ADDA (79 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (260 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	
—	—	5.2	—	—	—	—	0.2	0.8	—	14.4	9.2	1	—	5.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	73.0	40.0	
—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.0	2	—	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	2.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	0.8	3	—	5.0	—	—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	
1.0	4.4	—	—	—	5.8	15.2	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	3.0	—	—	
7.8	—	—	—	—	9.6	0.6	1.8	—	—	—	—	5	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	0.2	8.6	—	—	—	—	—	6	20.0	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	
12.4	1.2	7.4	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	7	5.0	—	—	—	2.0	4.0	4.0	7.0	2.0	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	0.4	—	21.4	1.4	—	—	—	8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	—	3.4	—	—	—	—	4.4	—	—	1.4	—	9	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	4.4	—	—	0.8	0.6	10.2	—	10	—	—	4.0	—	—	2.0	70.0	—	20.0	—	10.0	—	
—	—	1.8	—	—	8.2	54.4	—	17.0	3.2	14.2	—	11	—	—	4.0	—	15.0	—	—	—	—	40.0	—	—	
—	—	0.8	—	10.6	6.0	—	—	0.6	—	—	—	12	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	9.0	—	18.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	43.0	—	4.8	—	14	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	6.0	25.0	—	
0.4	—	—	—	—	62.4	—	6.6	—	—	2.8	20.4	15	22.0	—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	16	—	5.0	—	—	18.0	9.0	—	—	9.0	—	—	—	
—	6.6	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	1.6	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	4.2	19	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	2.8	—	1.0	—	2.6	—	—	20	—	—	26.0	—	—	9.0	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	5.4	—	9.8	0.6	0.4	—	—	14.6	—	—	21	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	18.0	—	—	—	70.0	—	—	—	
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.2	—	—																						



CERNUSCO SUL NAVIGLIO												Giorno	PAULLO												
(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (234 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (97 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	2.0	—	—	—	—	8.4	—	—	15.0	13.5	1	—	5.0	—	—	—	—	—	23.0	—	20.0	—		
—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—		
2.9	10.3	—	—	5.2	4.0	11.8	—	—	—	—	—	3	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	1.5	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	4	12.0	—	—	—	2.5	8.0	—	—	—	—	—		
5.3	—	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	—	5	—	—	—	—	15.0	10.0	32.0	—	—	—	—		
8.2	—	2.7	—	—	—	—	—	3.0	13.8	—	—	6	20.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—		
20.0	—	—	—	1.2	—	0.1	1.4	62.0	—	—	—	7	43.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
4.5	—	—	—	—	2.1	—	—	4.0	—	—	—	8	8.2	—	—	—	1.0	—	24.0	54.0	—	—	—		
—	0.8	—	—	—	9.5	—	—	1.5	—	10.5	0.1	9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.5	—	—	—	—	—	22.0	2.8	23.5	0.2	10	—	—	10.0	—	6.5	—	—	—	—	19.0	—		
0.2	—	3.5	—	8.5	1.5	11.7	—	43.0	2.7	5.0	—	11	—	—	2.2	—	—	45.0	—	46.0	4.0	—	—		
—	—	12.0	—	—	0.8	—	—	—	7.8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	6.3	—	13	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
0.5	—	—	—	—	—	—	—	28.7	—	—	27.5	14	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.9	—	7.0	—	15	—	—	—	—	—	16.0	—	10.7	—	—	48.0		
11.2	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	7.8	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—		
1.4	4.1	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	0.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	17.0	—	—	—	0.2	0.5	—	—	3.2	—	—	19	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.1	—	—	—	10.2	—	0.2	—	—	—	7.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	24.0	—	10.0	5.2	16.9	—	—	44.1	—	—	21	—	—	—	—	—	13.0	19.0	—	5.0	—	—		
—	—	2.1	—	—	9.0	—	—	—	14.7	—	—	22	—	—	2.0	—	17.0	14.0	—	—	—	—	—		
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	—	24	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.1	—	—	—	—	66.5	14.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.3	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	36.0	34.0	—	—	—	—		
—	1.1	—	—	—	0.6	2.9	—	2.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
0.2	23.4	10.9	—	—	3.1	0.1	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	13.1	—	5.3	—	—	—	—	—	5.8	3.3	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
64.9	95.2	74.3	—	53.2	61.5	160.0	26.4	169.3	99.7	82.4	57.6	Totale mens. N. gior. piovosi	89.2	45.0	30.2	—	39.5	43.2	155.5	109.0	190.1	29.0	90.4	58.0	
8	11	9	—	7	9	8	4	9	9	9	5		6	4	5	—	6	7	10	4	6	3	7	3	
Totale annuo: 944.5 mm													Totale annuo: 879.1 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 61												

CODOGNO												Giorno	MACREGGIO												
(Pr) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (58 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (737 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	—	—	—	—	3.8	35.0	—	23.0	10.0	1	—	26.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	12.0	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	14.2	2	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.2	—	—	1.2	—	—	—	8.2	—	—	1.4	3	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.8	—	—	—	3.4	12.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	77.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	0.2	0.2	5	35.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	0.2	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.8	5.6	5.0	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	7	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
11.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	20.0	—	—	4.6	—	—	—	0.2	8.0	—	10	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.4	24.2	—	24.2	—	12.4	—	11	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.0	—	4.0	1.4	0.8	—	3.0	—	0.2	0.4	12	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.8	—	—	31.6	—	4.4	—	—	17.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.8	0.2	16	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	17	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	18.2	—	—	—	0.8	6.2	—	—	—	—	6.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.4	—	—	—	2.8	4.2	—	—	—	0.4	21	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	11.8	5.6	4.6	—	—	12.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	23.2	—	—	—	—	7.8	19.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	68.0	78.0	12.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	27	—	32.0	—	—	—	—	62.0	—	66.0	—	—		
—	16.8	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	0.2	28	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	29	—	—											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ASSO													Giorno	CARPESINO															
(Pr)	BACINO: LAMBRO (427 m s. m.)													(P)	BACINO: LAMBRO (302 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					
—	8.8	0.2	—	—	5.4	—	4.6	—	—	16.8	19.0	1	—	8.0	3.0	—	—	5.0	»	—	—	—	51.0	10.0					
1.6	14.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	12.8	4.8	2	1.0	10.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—					
8.6	18.4	—	—	1.6	2.2	8.0	0.2	—	—	—	0.2	3	5.5	11.0	—	—	2.0	—	»	—	—	—	—	—					
0.2	—	—	—	—	8.8	10.6	—	—	—	—	—	4	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—					
2.6	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	25.0	—	»	—	—	—	—	—					
13.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.6	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	»	—	20.0	4.0	—	—					
2.8	—	2.6	—	0.2	—	—	—	24.2	4.0	0.2	—	7	1.5	—	—	—	—	—	»	10.0	—	—	—	—					
0.4	—	1.0	—	—	50.8	—	2.2	30.2	—	0.2	—	8	—	—	—	—	50.0	—	»	5.0	—	—	—	—					
—	0.2	—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	»	—	—	30.0	—	—					
—	—	2.8	—	—	41.8	—	—	25.4	—	14.0	—	10	—	—	2.0	—	21.0	—	»	—	29.0	2.0	80.0	—					
—	—	2.4	—	—	—	26.0	—	12.8	2.8	26.8	—	11	—	—	5.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—					
—	—	3.6	—	44.0	—	63.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	17.0	—	—	»	—	—	—	—	—					
—	—	2.8	—	—	—	—	11.4	1.8	—	0.2	—	13	—	—	22.0	—	—	—	»	1.0	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	1.2	47.4	—	11.0	—	14	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	11.5	40.0	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.2	22.8	15	—	—	—	—	20.0	—	»	—	—	—	—	—					
1.6	—	—	—	24.6	—	0.2	0.2	—	—	—	0.6	16	3.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—					
12.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	16.0	—	0.4	17	12.0	—	—	35.0	15.0	—	»	—	—	—	—	—					
—	13.8	—	—	31.6	2.2	—	—	—	22.8	—	—	18	—	12.0	—	—	—	—	»	—	—	43.0	—	—					
—	11.0	—	—	6.6	0.4	—	—	—	0.2	—	—	19	—	10.0	—	—	11.0	—	»	—	—	3.0	—	1.0					
—	25.0	—	—	0.2	12.4	23.4	—	—	—	—	0.8	20	—	21.0	—	—	15.0	—	»	—	—	—	—	—					
—	3.4	14.0	—	—	18.2	—	—	—	36.2	—	0.2	21	—	—	42.0	—	30.0	—	»	—	192.0	—	—	—					
—	—	17.2	—	—	8.4	14.8	—	—	82.4	—	—	22	—	—	7.0	—	21.0	—	»	—	—	—	—	—					
—	2.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	23	—	3.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—					
—	18.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	24	—	17.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—					
—	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	»	1.0	—	—	—	—					
—	2.4	—	—	—	20.6	93.0	—	—	—	—	0.2	26	—	3.0	—	—	—	—	»	110.0	—	—	—	—					
—	0.2	0.8	—	—	7.2	90.2	0.2	0.2	—	—	—	27	—	—	—	1.0	22.0	—	»	—	3.0	—	—	—					
—	2.0	—	—	1.6	—	0.8	—	3.6	5.4	—	—	28	—	—	47.0	—	5.0	12.0	—	»	—	—	—	—					
—	—	27.2	—	0.8	5.0	0.6	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	20.0	—	»	—	—	—	—	—					
—	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	4.4	30	—	—	4.0	—	5.0	—	»	—	—	24.0	10.0	—					
—	—	7.2	—	8.8	—	—	2.6	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	1.0	—	»	—	—	—	—	—					
44.2	121.8	86.8	—	123.8	183.6	260.2	119.6	157.4	170.4	83.4	53.6	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	100.0	136.0	—	90.0	247.0	[250.0]	129.0	75.0	244.0	196.5	61.0					
7	11	11	—	8	13	9	8	9	7	6	4		6	10	9	—	9	12	[8]	5	5	5	5	4					
Totale annuo: 1404.8 mm													Giorni piovosi: 93		Totale annuo: [1563.5] mm													Giorni piovosi: [78]	

MONTORFANO													Giorno	COSTA MASNAGA															
BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (318 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			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	1	—	3.2	2.4	—	—	2.0	—	3.8	—	—	15.8	16.6				
—	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	2	—	11.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	11.6	4.2				
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	15.4	—	—	3.0	—	6.4	—	—	—	—	1.0				
—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	4	5.6	2.8	—	—	—	4.2	28.2	—	—	—	—	—				
11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	5	2.0	—	—	—	—	21.0	—	9.0	—	—	0.2	—				
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.6	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.8	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	7	2.6	—	0.2	—	—	—	—	28.0	3.8	0.2	—	—				
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	24.0	—	—	—	8	0.4	—	0.4	—	4.6	28.0	0.8	0.6	5.8	—	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.6				
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	36.0	—	28.0	—	10	0.2	—	—	—	—	20.6	—	—	13.2	—	20.8	—				
—	—	—	—	—	16.0	—	41.0	—	—	—	—	—	11	—	—	3.0	—	—	3.6	34.6	—	17.4	2.4	32.4	0.2				
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	3.0	—	14.4	—	7.4	1.4	0.2	—	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	5.0	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—				
10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	8.0	—	14	0.6	—	—	—	—	—	—	46.2	25.8	—	6.8	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15	—	—	0.2	—	0.6	—	9.8	—	2.2	—	—	22.2				
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16	4.2	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	0.2	0.4				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6				
—	10.0	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	4.8	—	—	19.8	3.4	—	—	—	8.6	—	0.4				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	8.8	—	—	—	—	0.2	—	—	3.8	—	0.4				
—	25.0	—	—	—	—	24.0	25.0	—	—	—	—	—	20	0.2	19.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2				
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	21	—	2.6	13.4	—	—	15.0	33.4	—	—	—	—	1.4				
—	—	7.0	—	—	—	9.0	20.0	—	—	20.0	—	—	22	—	—	17.6	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—				
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.2	—	—	—	—	—	—	45.6	—	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.8	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2				
—	—	—	—	—	—	30.0	36.0	—	—	—	—	—	26	—	1.6	—	—	—	—	36.6	48.0	—	—	—	0.4				
—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	27	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	4.0	—	—	—	16.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	28	—	4.6	0.2	—	17.6	0.4	2.0	—	5.8	0.4	—	—				
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	17.4	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—				
—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	30	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.2				
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	2.2	—	1.4	—	—	2.2	—	—	—	—				
41.0	101.0	77.0	—	94.0	102.0	174.0	77.0	83.0	111.0	62.0	40.0	Totale mens. N. gior piovosi	42.0	92.8	72.6	0.4	95.4	132.0	212.4	127.6	100.8	88.0	89.4	52.6					
3	8	4	—	6	9	7	4	4	5	4	3		6	12	10	—	9	12	10	10	7	6	6	6					
Totale annuo: 962.0 mm													Totale annuo: 1106.0 mm													Giorni piovosi: 94			



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CREMELLA												Giorno	CARATE BRIANZA												
(P) BACINO: LAMBRO (880 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAMBRO (255 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	—	—	17.0	—	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
—	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	25.0	—	10.0	—	1.0	—	—	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	4.0	—	—	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	14.0	22.0	—	—	—	20.0	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	8.0	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	6.0	—	—	—	—	22.0	—	—	5.0	—	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	20.0	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
5.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	—	—	—	4.0	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	16.0	—	—	3.5	—	—	—	15.0	—	—	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	2.0	32.0	20.0	—	—	—	—	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	7.0	—	—	—	14.0	25.0	2.0	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—														
27.0	46.0	51.0	—	30.0	93.0	136.0	58.0	80.0	22.0	42.0	51.0	Totale mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
3	5	6	—	4	8	10	6	4	4	3	4	N. gior. piovosi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Totale annuo: 636.0 mm													Totale annuo: > mm												
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: >												

MONZA												Giorno	CANTU'												
(P) BACINO: LAMBRO (162 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (360 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	
0.5	—	8.5	—	—	—	—	7.8	—	—	16.8	16.5	1	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	15.0	
—	13.3	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12.9	5.2	2	—	9.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	9.0	
—	8.2	—	—	1.6	—	15.2	—	—	—	—	1.6	3	1.0	14.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
8.2	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4	7.0	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	5	5.0	—	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.9	—	—	—	—	0.1	1.9	—	—	—	6	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	
27.2	—	—	—	9.2	—	—	1.5	27.5	0.8	—	—	7	14.0	—	—	—	—	34.0	—	—	8.0	4.0	—	—	
4.8	—	—	—	—	6.5	2.5	1.2	3.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	
0.3	0.7	0.1	—	—	11.8	—	—	4.8	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	10	—	—	1.0	—	—	12.0	—	9.0	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	40.9	—	—	3.7	18.0	—	11	—	—	6.0	10.0	1.0	41.0	7.0	—	2.0	34.0	—	—	
0.1	—	2.7	—	12.0	3.8	12.2	—	0.2	—	—	0.2	12	—	—	8.0	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	
—	—	11.2	—	—	—	—	10.2	12.8	—	4.3	—	14	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	5.1	2.8	—	5.5	—	—	—	10.9	24.1	15	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	16	4.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
11.9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.2	—	—	17	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
0.2	4.0	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	0.2	18	12.0	13.0	—	—	24.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	11.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.5	0.8	—	—	—	—	0.4	20	—	—	—	—	19.0	22.0	—	—	64.0	—	—	—	
—	—	26.8	—	—	9.0	8.1	—	—	19.0	—	0.9	21	—	—	4.0	—	4.0	—	1.0	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.5	16.9	—	—	—	—	—	—	22	—	1.0	26.0	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	56.5	—	—	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	94.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	0.7	—	—	—	0.7	1.5	14.5	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	27.0	26.0	—	—	—	—	
—	—	0.1	—	—	0.2	20.2	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	21.0	23.0	—	—	—	—	—	
—	15.1	10.1	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	28	—	9.0	—	—	11.0	1.0	—	1.0	5.0	—	—		



**Anno 1955**

— 131 —



— 132 —



Anno 1955

— 133 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

GALLARATE												Giorno	BUSTO ARSIZIO												
(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (238 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	20.0	3.8	—	—	—	—	44.2	—	—	16.4	16.2	1	—	14.4	3.8	—	—	—	—	4.4	—	—	16.6	15.2	
—	22.0	0.6	—	—	—	0.4	0.4	—	—	6.4	2.6	2	—	21.6	0.6	—	—	—	0.4	0.6	—	—	7.8	2.4	
—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	3	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	
1.4	1.4	—	—	—	7.4	11.2	—	—	—	0.2	—	4	2.0	0.4	—	—	2.2	9.2	—	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	9.2	—	1.2	—	0.4	—	—	5	9.2	—	—	—	5.4	—	0.2	—	0.4	—	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	1.8	34.2	—	—	—	7	23.4	—	—	—	—	—	0.4	21.8	0.2	0.2	0.2	0.2	
23.8	—	—	—	—	7.8	0.4	1.0	3.0	—	—	0.2	8	19.6	—	—	—	—	0.8	0.8	16.0	—	0.2	0.2	0.2	
0.6	2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	9	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2		
—	—	—	—	—	9.4	—	—	0.6	—	6.0	—	10	0.2	—	0.8	—	—	—	—	8.0	—	9.6	—		
0.2	—	2.4	—	—	1.6	19.6	—	4.0	9.6	7.4	—	11	0.2	—	10.6	—	—	27.0	—	0.4	9.2	6.0	—		
—	—	2.6	—	6.0	0.8	5.8	—	0.2	—	—	0.2	12	0.2	—	—	12.4	—	12.8	—	0.6	0.2	—	0.4		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
1.2	—	—	—	—	—	—	8.6	5.4	0.6	5.4	—	14	1.2	—	—	—	—	—	11.2	12.0	0.2	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	19.8	15	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	20.4		
2.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	16	4.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2		
10.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	17	8.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—		
—	6.0	—	—	23.4	0.6	—	—	—	0.6	—	—	18	0.2	5.4	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2		
—	6.0	—	—	—	14.4	32.2	—	—	0.8	—	1.2	20	—	11.8	—	—	—	—	10.6	—	—	0.2	2.8		
—	5.4	10.4	—	—	12.4	2.4	1.2	—	69.0	—	—	21	—	—	12.8	—	—	—	2.4	3.6	—	65.2	0.2		
—	5.2	13.0	—	0.2	0.2	—	—	—	39.4	—	0.2	22	—	0.2	9.0	—	1.6	—	—	—	—	22.0	0.2		
—	7.0	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	—	0.2	23	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	25	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	—	—	40.2	25.4	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	—	—	41.8	13.8	—	—	0.2		
0.2	—	0.8	—	—	15.2	44.6	—	—	—	—	0.2	27	—	—	0.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	3.4	8.8	9.0	—	3.0	0.6	—	—	28	—	3.6	0.2	1.6	—	—	4.0	—	1.8	—	—		
—	—	7.2	—	—	8.2	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6		
1.2	1.4	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	3.6	31	1.6	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	0.2		
74.4	114.8	49.4	—	46.6	97.6	165.8	87.2	54.8	124.6	43.8	45.6	Totale mens.	74.8	89.2	43.8	—	36.2	72.0	118.0	35.4	61.0	111.8	49.2	47.0	
9	12	8	—	5	11	8	8	7	4	6	5	N. gior. piovosi	9	10	5	—	6	10	9	4	5	4	6	6	
Totale annuo: 904.6 mm													Totale annuo: 738.4 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 74												
MARCALLO												Giorno	ABBIATEGRASSO												
(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (156 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (122 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	
—	10.6	8.0	—	—	0.2	—	7.4	0.2	—	15.4	15.8	1	—	5.5	5.0	—	—	—	—	10.5	—	—	16.5	12.0	
—	14.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	3.6	2	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.5	
—	3.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.2	3	—	4.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.4	—	—	—	0.8	5.2	—	—	—	0.2	—	4	—	0.5	—	—	—	4.0	28.5	—	—	—	—	—	
7.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	0.2	0.4	5	9.5	—	—	—	—	16.5	—	1.5	—	3.0	1.0	—	
2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	6	3.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	26.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	0.5	—	—	
18.2	—	—	—	0.4	13.2	0.8	1.4	3.6	—	—	0.2	8	18.5	—	—	—	2.5	7.0	1.5	8.5	8.5	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	
0.2	—	0.4	—	—	11.8	—	—	9.2	—	6.0	—	10	—	—	1.5	—	—	9.0	—	—	14.5	—	2.0	—	
0.4	—	2.0	—	—	—	13.8	—	3.0	5.8	3.2	—	11	0.5	—	2.0	—	—	11.0	24.5	—	3.5	5.5	1.5	—	
11.2	—	1.4	—	4.0	5.8	19.8	—	0.8	—	—	0.4	12	—	—	3.0	—	8.0	—	11.0	—	1.0	0.5	—	0.5	
—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	12.0	2.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.4	30.0	—	7.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	4.5	17.0	—	10.5	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.6	15	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.5	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	—	16	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	0.2	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.5	
—	3.2	—	—	10.0	0.6	—	—	—	0.4	—	—	18	0.5	3.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—	0.5	
—	8.6	—	—	—	15.0	0.2	—	0.2	0.2	—	5.0	20	—	15.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.5	
—	—	8.2	—	—	11.4	1.6	0.4	—	41.0	—	1.0	21	—	—	22.5	—	—	0.5	—	—	—	43.5	—	—	
—	—	11.4	—	2.8	4.2	0.4	—	—	21.4	—	0.2	22	—	—	0.5	—	8.0	0.5	3.0	—	—	6.5	—	—	
—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	23	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	2.0	—	—	—	—	47.4	9.8	0.2	—	—	—	26	—	4.5	—	—</									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BELGIOIOSO												Giorno	S. GOTTARDO											
(P) Bac. Min. fra LAMBERO e TICINO (75 m s. m.)													(Pn) BACINO: TICINO (2103 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	6.0	—	—	—	—	28.0	8.0	—	24.0	12.0	1	—	30.2	—	—	—	7.0	—	2.3	0.6	—	4.0	3.1
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	2	—	25.4	—	—	5.2	—	2.2	6.3	—	—	—	—
2.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3	1.6	5.2	—	—	—	6.4	21.4	0.2	—	—	—	1.4
16.0	4.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	4	1.7	19.1	4.2	1.0	—	21.4	5.6	2.6	0.2	0.9	—	2.0
5.0	—	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	5	2.1	5.9	3.3	0.1	—	4.1	3.1	—	13.1	0.6	—	—
—	3.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	3.7	5.4	—	—	14.3	—	1.2	—	4.2	4.2	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9.0	25.9	—	4.2	0.7	94.2	2.4	8.8	30.3	1.8	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	8	—	29.5	4.6	2.0	—	—	1.0	0.9	7.8	—	1.0	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	7.6	4.1	3.0	—	57.0	—	0.2	20.6	—	33.0	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	16.0	—	10	0.4	12.3	—	2.7	6.6	2.2	4.1	—	11.6	7.1	0.6	10.7
—	—	9.0	—	—	15.0	2.0	—	30.0	4.0	6.0	—	11	27.6	—	9.2	6.6	4.4	1.9	2.5	—	—	—	—	2.9
—	—	—	—	15.0	6.0	5.0	—	—	1.0	—	—	12	31.7	—	7.1	1.9	—	8.6	2.8	4.4	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	26.3	2.0	—	—	—	1.7	10.0	5.7	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	30.4	—	—	1.6	20.2	—	0.8	1.9	2.0	—	2.7	6.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	15	2.6	—	—	1.1	2.1	—	—	4.7	0.4	—	0.9	9.1
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	35.4	—	—	1.3	0.7	0.4	0.3	—	—	—	—	5.1
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	21.2	8.1	7.9	—	27.4	1.4	—	—	4.7	—	—	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2.4	—	0.7	3.0	2.5	8.2	—	—	—	0.4	—
—	10.0	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	19	—	10.2	—	—	—	22.0	19.5	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	3.0	—	3.0	—	10.0	—	3.0	20	—	2.7	3.5	—	—	25.5	9.8	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	1.0	5.0	—	—	—	23.0	—	—	21	2.9	21.3	8.8	—	5.0	—	—	—	—	46.2	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22	—	3.4	0.5	—	1.3	0.5	2.6	—	—	4.8	—	—
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	19.4	—	—	—	—	—	—	3.2	0.9	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.2	7.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.2	—	—	6.4	—	16.6	8.3	—	—	—	2.1
—	12.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	26	—	—	4.4	—	3.3	—	1.2	0.4	3.3	—	—	0.4
—	—	—	—	—	1.0	5.0	6.0	—	—	—	—	27	—	8.2	1.1	—	32.2	—	0.8	2.4	5.9	—	—	9.1
—	16.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	28	—	—	2.3	—	5.8	—	3.1	2.5	6.7	0.4	—	4.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	—	—	9.2	1.3	—	—	—	—	14.1
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	2.1	—	—	—	—	23.4	—	—	7.4	2.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	18.5	—	—	—	—	—	4.8	1.9	0.7	—	—	2.4
74.0	93.0	101.0	—	29.0	42.0	46.0	44.0	43.0	38.0	90.0	61.0	Totale mens.	215.1	257.6	64.9	26.2	138.6	257.0	125.3	76.9	108.3	150.5	58.8	79.5
7	10	9	—	4	10	8	6	5	4	8	7	N. giorn. piovosi	14	21	14	10	14	14	20	13	11	9	6	15
Totale annuo: 661.0 mm												Totale annuo: 1558.7 mm												
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 161												

AIROLO												Giorno	COMPROVASCO											
(Pn) BACINO: TICINO (1145 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (584 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
5.7	26.3	—	—	—	6.3	—	6.2	—	—	5.3	3.1	1	5.0	9.9	—	—	—	0.7	—	6.0	—	—	1.5	4.3
4.6	2.0	—	—	8.3	—	1.2	—	—	—	—	—	2	—	12.9	0.3	—	4.2	—	1.8	7.5	—	—	—	—
3.2	14.7	—	—	—	7.2	26.1	—	—	—	—	1.3	3	5.9	1.1	—	—	—	3.6	6.4	—	—	—	—	—
1.8	2.8	—	—	—	15.3	0.9	1.7	0.7	1.3	—	—	4	4.2	0.3	—	—	—	7.3	—	0.4	—	0.2	—	—
2.9	7.6	—	—	—	9.4	—	—	5.2	—	—	—	5	1.0	0.9	—	—	—	0.2	—	—	1.3	—	—	—
6.9	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	6	8.2	—	0.7	—	3.7	—	—	—	0.2	—	—	—
6.5	32.6	—	4.5	—	95.7	—	1.8	27.8	—	—	—	7	3.4	11.4	—	—	—	65.1	—	0.3	29.5	—	—	—
—	42.8	3.2	—	—	4.6	—	—	3.2	—	0.5	—	8	0.2	21.5	0.4	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—
—	5.2	—	—	—	63.1	—	—	8.6	—	24.2	—	9	—	—	0.1	—	—	38.5	—	—	9.0	—	8.0	—
—	4.7	—	—	6.8	—	3.6	—	2.7	3.9	2.5	9.1	10	—	0.8	—	—	—	0.2	11.8	—	14.1	3.3	2.7	3.8
25.1	—	4.1	2.8	—	—	9.8	1.4	—	—	—	2.0	11	10.8	—	1.2	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—	0.3
38.4	—	5.3	—	—	4.7	6.5	5.2	—	—	—	—	12	14.5	—	3.7	—	—	1.0	1.5	4.7	—	—	—	—
17.4	—	—	—	—	—	4.2	3.7	—	—	—	—	13	1.9	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
21.6	—	—	1.4	16.1	—	—	—	—	—	—	9.3	14	5.2	—	—	—	21.6	—	—	2.6	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	1.4	15	0.5	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	3.0
18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12.3	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.6	—	—
12.3	5.2	—	—	27.3	—	—	—	—	2.6	—	4.1	17	0.4	5.0	—	—	27.5	10.7	—	—	22.2	—	—	—
—	—	—	—	4.0	4.7	19.6	—	—	1.2	—	—	18	—	6.1	—	—	4.6	1.2	6.3	—	—	8.6	—	—
—	4.9	—	—	—	17.3	13.2	0.8	—	1.1	—	—	19	—	24.3	—	—	—	11.8	14.9	—	—	0.1	—	—
—	6.1	9.1	—	—	7.8	10.6	—	—	44.2	—	—	20	—	—	6.5	—	0.5	5.9	58.0	—	—	27.3	—	—
0.9	17.2	—	4.3	—	—	—	—	—	90.8	—	—	21	—	1.5	11.7	—	—	0.1	5.0	—	—	56.0	—	—
—	3.7	—	—	—	—	2.5	—	—	22.6	—	—	22	—	2.5	1.8	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	23	—	7.6	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	24	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—															



BIASCA												Giorno	MESOCCO												
BACINO: TICINO (300 m s. m.)													BACINO: TICINO (785 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	25.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.5	3.9	1	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6.0
1.2	9.3	—	—	6.9	—	10.5	1.5	—	—	—	—	—	2	—	9.6	—	—	11.2	—	20.6	—	—	—	—	—
8.0	1.5	—	—	—	5.0	15.5	—	—	—	—	—	—	3	15.4	—	—	—	—	10.8	22.9	3.3	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	4	5.2	—	—	—	—	19.4	—	0.8	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—
14.1	—	2.5	—	2.9	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6	5.4	—	4.4	—	8.2	—	—	5.4	3.2	—	—	—
4.1	7.5	—	—	—	107.1	—	—	66.0	—	—	—	—	7	2.4	12.6	—	—	45.4	—	3.5	46.5	—	—	—	—
—	13.0	3.7	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	16.4	10.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	65.0	—	—	4.7	—	13.0	—	—	9	—	—	—	—	51.5	—	—	6.2	—	6.5	—	—
—	—	—	—	—	3.6	7.0	—	13.8	2.4	5.5	2.5	10	—	—	—	—	1.2	—	13.2	—	11.9	—	0.5	3.9	
4.6	—	2.5	—	5.8	—	8.4	—	—	—	—	—	11	5.3	—	7.2	—	5.4	—	8.5	—	—	—	—	—	
7.5	—	2.8	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	12	9.8	—	—	—	—	1.2	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	13.2	14	—	—	—	—	44.5	—	—	3.8	3.4	—	—	17.1	
1.8	—	—	—	20.0	—	—	2.5	—	—	—	2.4	15	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	3.7	
21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	16	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	
—	16.5	—	—	33.4	11.6	—	—	—	36.4	—	—	17	—	—	—	—	29.2	11.3	—	—	—	38.2	—	—	
—	—	—	—	4.3	6.4	7.7	—	—	18.6	—	—	18	—	—	—	—	4.6	26.5	5.3	—	—	9.3	—	—	
—	33.5	—	—	—	18.0	1.2	—	—	—	—	—	19	—	23.2	—	—	—	18.5	6.2	0.4	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	10.8	—	—	—	53.4	—	—	20	—	—	8.2	—	1.3	3.3	1.2	—	—	18.2	—	—	
—	1.5	16.5	—	—	—	29.1	—	—	62.5	—	—	21	—	—	2.4	—	—	—	4.6	2.2	—	52.8	—	—	
—	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	
—	3.6	—	—	1.5	16.2	6.5	1.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	3.4	—	46.7	17.2	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	11.5	4.5	—	—	—	—	—	26	—	—	10.3	—	11.4	31.1	6.5	—	1.9	—	—	—	
—	—	—	—	8.5	—	1.2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	—	5.7	2.2	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	1.8	6.2	—	—	—	—	28	—	—	9.4	—	—	—	7.6	2.4	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	29	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	
1.3	—	1.0	—	—	—	—	8.8	—	—	9.5	—	30	—	—	4.2	—	—	—	—	4.9	—	8.8	—	—	
8.7	—	—	—	—	—	14.5	—	—	2.2	—	—	31	2.7	—	—	—	—	—	4.2	—	6.6	—	—	—	
Totale annuo: 1163.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: [1157.0] mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: [97]												
81.5	131.2	51.0	—	117.9	263.0	117.6	39.1	87.1	212.0	31.5	31.1		65.6	[133.5]	58.1	—	161.1	229.6	153.2	52.9	82.6	160.7	21.2	38.5	
13	12	11	—	9	11	12	8	4	8	4	5		8	[9]	9	—	13	12	13	10	7	8	3	5	
Totale annuo: 1163.0 mm													Totale annuo: 1157.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: [97]												
BRAGGIO												Giorno	GRONO												
BACINO: TICINO (1932 m s. m.)													BACINO: TICINO (335 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	4.0	1	—	10.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	9.2	1.2
0.8	7.5	—	—	13.5	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2	0.2	9.4	—	—	9.0	—	45.0	—	—	—	—	—
11.8	—	—	—	—	10.0	26.2	—	—	—	—	—	—	3	2.4	—	—	—	—	8.0	22.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	15.0	0.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—
12.4	—	4.5	—	9.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	6	5.0	—	0.4	—	2.0	—	—	2.8	—	—	—	—
—	10.5	—	2.2	—	57.4	—	4.1	51.9	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	56.2	—	1.4	38.0	—	—	—	—
—	6.5	5.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.4	1.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	60.0	—	—	5.6	—	6.7	—	—	9	—	—	—	—	42.0	—	—	16.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	11.7	—	20.2	—	—	1.9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	1.4	—	—
1.2	—	2.5	—	11.0	—	4.8	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.2	—	25.0	—	—	—	—	—	—
7.1	—	7.9	—	—	—	2.3	7.4	—	—	—	—	12	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.9	5.9	3.5	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	6.2	17.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.1	2.5	—	—	—	16.4	14	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	20.2	—
1.0	—	—	—	29.4	—	2.6	—	—	—	—	3.0	15	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6
6.7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	16.4	—	—	16	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	24.0	—	—	28.5	5.1	—	—	—	46.0	—	—	17	—	20.0	—	—	19.6	12.0	—	—	36.0	—	—	—	—
—	9.8	—	—	6.5	2.5	3.0	—	—	14.5	—	—	18	—	1.4	—	—	3.6	7.0	0.6	—	—	3.6	—	—	—
—	26.8	—	—	—	9.5	1.5	—	—	—	—	—	19	—	27.6	—	—	—	11.0	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	6.4	—	—	7.4	—	0.1	—	25.5	—	—	20	—	—	5.0	—	—	4.2	—	—	30.0	—	—	—	—
—	—	10.6	—	—	1.2	5.5	—	0.8	56.0	—	—	21	—	—	17.8	—	—	—	3.4	—	1.6	56.4	—	—	—
—	4.2	—	—	—	—	1.4	—	—	17.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Anno 1955

- 137 -



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CAMEDO													Giorno	MOSOGNO																																					
BACINO: TICINO (610 m s. m.)														BACINO: TICINO (790 m s. m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
		22.5									2.5	18.0	1	7.1	30.0				0.5		5.1			2.5	1.9																										
25.0		15.5			8.0		15.0	2.5					2	3.4	8.9			11.0																																	
6.0						7.0	5.5						3	7.4	1.0				7.0	20.2																															
12.0						8.5							4	2.1					13.2																																
									7.5				5	3.0								5.2																													
21.5					5.0								6	13.2				4.8				4.8																													
4.5						328.0		3.0	74.0				7	10.2			0.5		99.0			70.0																													
									12.0				8		12.2	2.0			9.4			5.0																													
	2.0					146.0			15.0				9						94.0			12.0		1.5																											
					3.0		7.5		5.0	5.5		3.5	10			10.1		2.5	0.2			3.7	17.0	0.6																											
2.0		3.5			9.0		2.0						11	2.0		3.0		0.5		5.7																															
								16.0					12	8.3							2.5																														
													13						2.0																																
					22.5							2.0	14					21.0																																	
					3.5							11.0	15																																						
14.5							1.5						16	10.0																																					
	7.5				24.0	6.0				28.0			17					24.4	15.3				25.8																												
	9.5				12.0		3.0			3.0			18		9.8			4.4	5.4	9.3																															
	25.0					23.0							19		32.3				27.5																																
						16.5		2.0		68.0			20					8.4	17.2			62.5																													
					5.5		1.5		12.0	156.0			21							1.1		94.6																													
										4.0			22									4.8																													
	9.0												23		9.0																																				
		39.5						3.0					24		3.8																																				
	10.0						36.0	27.0					25		11.0	27.8			5.5	36.8	20.3																														
					3.5	10.0	4.0						26				0.2	0.4	8.4																																
					2.0		6.5		7.0				27					7.1		19.2		2.8																													
							6.0						28																																						
													29																																						
								7.0			3.5		30								9.5		14.0																												
5.5					5.0		4.0			8.0			31	14.4				1.2		12.1		9.5																													
91.0	101.0	49.0		103.0	545.0	92.5	60.5	132.5	272.5	24.0	36.0	Totale mens.	81.1	118.0	42.9	0.7	77.1	295.8	121.6	37.4	99.8	200.9	35.0	22.0																											
8	8	[6]		12	[10]	12	7	7	7	[4]	5	N. gior. piovosi	11	[10]	[7]		8	12	[9]	4	6	6	4	[4]																											
Totale annuo: 1507.0 mm													Giorni piovosi: [86]													Totale annuo: 1132.3 mm													Giorni piovosi: [81]												

BRISSAGO													Giorno	MALESCO												
BACINO: TICINO (210 m s. m.)														BACINO: TICINO (900 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
	9.5	24.2						14.2			3.7		1	»	»	»	»	»	»	7.4				1.6	12.8	
		16.8			9.4			0.8					2	»	»	»	»	»	»	0.8				1.8	3.2	
	7.7					30.0							3	»	»	»	»	»	»	1.4		0.2			0.2	
	5.7						2.5						4	»	»	»	»	»	»							
	2.3								1.5				5	»	»	»	»	»	»							
20.2			3.5		4.0			3.8					6	»	»	»	»	»	»			3.2	0.2			
8.6	4.2					115.3		9.0	109.9				7	»	»	»	»	»	»							
1.2	3.5	1.5				37.5					0.4		8	»	»	»	»	»	»							
						126.5				7.1	7.0		9	»	»	»	»	»	»			30.0				
			0.9				7.7		5.9	2.7	5.9	1.4	10	»	»	»	»	»	»			25.0		1.2		
													11	»	»	»	»	»	»	0.2		17.0		6.4		
2.0		5.3			23.0		0.7	0.5	0.3				12	»	»	»	»	»	»			2.0	9.2	0.8	1.8	
		4.7						4.3					13	»	»	»	»	»	»			0.2			0.2	
											1.2		14	»	»	»	»	»	»	0.4						
													15	»	»	»	»	»	»	1.8			3.2			
					57.1								16	»	»	»	»	»	»							
					27.2								17	»	»	»	»	»	»							
11.2							19.6			4.7			18	»	»	»	»	»	»							
											19.3		19	»	»	»	»	»	»							
	23.0				48.4	2.2							20	»	»	»	»	»	»							
						4.5	3.1						21	»	»	»	»	»	»							
	42.0					18.2	1.8						22	»	»	»	»	»	»							
			8.2		0.7	13.1	2.0						23	»	»	»	»	»	»							
		15.0				0.3							24	»	»	»	»	»	»							
	5.2												25	»	»	»	»	»	»							
	13.1							3.0					26	»	»	»	»	»	»							
								26.0					27	»	»	»	»	»	»	1.0						
													28	»	»	»	»	»	»	15.8						
													29	»	»	»	»	»	»	11.0						
													30	»	»	»	»	»	»		3.6					
													31	»	»	»	»	»	»		4.6					
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							
														»	»	»	»	»	»							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

FALMENTA												Giorno	CANNOBIO												
(P) BACINO: TICINO (662 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (220 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.0	2.0	—	—	9.5	—	5.0	—	—	0.5	20.0	1	—	13.6	—	—	—	9.6	2.6	18.8	—	—	—	14.8	
1.0	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	2	1.0	20.6	—	—	—	0.2	—	6.2	1.8	—	7.8	2.4	
1.0	14.0	—	—	7.0	—	30.0	—	—	—	—	—	3	—	11.4	—	—	—	—	42.4	—	0.2	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	1.8	10.8	5.0	—	107.0	—	—	—	
15.5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	5	10.4	—	—	—	—	17.8	—	1.6	0.2	—	—	—	
18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	
5.0	—	2.0	—	5.0	—	4.5	—	—	0.5	—	—	7	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	240.0	—	—	51.0	—	—	—	8	6.8	0.6	4.2	—	0.4	106.6	—	4.4	—	—	—	—	
—	9.0	4.0	—	—	25.0	—	—	40.5	—	—	—	9	0.2	2.8	1.4	—	0.2	30.4	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	1.0	—	—	138.5	—	—	27.0	—	10.5	—	10	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	5.0	—	—	6.0	10.0	—	—	6.0	2.0	—	11	—	—	1.0	—	—	9.0	4.4	—	2.4	5.8	0.2	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.5	—	—	—	12	0.2	—	3.2	—	41.4	—	0.4	0.2	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	13	0.6	—	4.0	—	—	0.8	—	3.4	—	8.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	7.0	—	—	—	—	16.5	15	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	13.2	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	10.5	—	—	—	1.0	16	0.4	—	—	—	28.8	—	—	0.2	—	—	1.4	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.6	—	—	—	—	—	4.4	—	14.2	—	—	—	
—	11.5	—	—	51.0	4.5	—	—	—	81.0	—	—	18	—	6.4	—	—	47.2	—	—	—	15.2	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19	0.2	14.2	—	—	7.6	4.0	4.0	—	8.0	—	—	—	
—	21.5	—	—	—	22.0	11.0	—	—	61.0	—	—	20	—	0.2	—	—	—	23.4	0.6	—	2.4	0.2	—	—	
—	—	22.0	—	—	40.0	0.5	17.0	—	81.0	—	—	21	0.2	3.4	8.0	—	0.4	10.8	1.8	1.6	68.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	105.0	—	—	22	0.2	2.8	10.4	—	—	1.8	1.2	—	60.0	—	—	—	
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	23	—	16.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	25.5	18.0	—	—	—	—	26	—	8.2	—	—	0.2	—	25.6	15.6	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	1.5	7.0	7.0	—	1.5	—	—	—	27	—	—	1.6	—	0.4	11.6	15.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	28	—	—	—	2.4	0.2	2.0	—	9.2	—	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	29	—	—	22.6	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.4	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	31	—	—	2.2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
56.0	118.5	70.0	—	125.0	535.5	112.0	66.0	123.0	355.5	25.0	45.5	Totale mens.	52.8	122.0	58.6	—	162.8	268.4	109.8	56.2	131.2	188.6	33.6	38.4	
8	11	10	—	8	15	8	8	5	7	3	5	N. gior. piovosi	6	12	10	—	7	13	11	8	5	9	6	5	
Totale annuo: 1632.0 mm													Totale annuo: 1222.4 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 92												
LAGO DELIO												Giorno	CADERO												
(Pr) BACINO: TICINO (935 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (570 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.0	10.0	—	3.0	—	11.0	—	4.4	1.0	—	10.0	18.0	1	—	13.0	—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	8.0	20.0	
5.0	24.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	6.0	6.0	2	2.0	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	3.0	
10.0	16.0	—	—	22.0	—	34.0	—	—	—	—	—	3	1.0	12.0	—	—	13.0	—	47.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	7	19.0	—	12.0	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	1.0	9.0	—	—	58.0	—	15.0	83.0	—	—	—	8	5.0	—	—	—	—	60.0	—	6.0	82.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	21.0	—	—	0.4	—	1.0	—	9	—	1.0	1.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	55.0	9.6	—	11.8	—	17.0	—	10	—	—	—	—	—	45.0	—	—	11.0	10.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	12.0	—	7.8	3.0	7.0	—	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	7.0	—	—	
—	—	4.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	40.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	5.0	—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	13	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	14.0	15	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	5.0	16	12.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	13.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	
—	15.0	—	—	52.0	—	—	—	—	43.0	—	—	18	—	13.0	—	—	40.0	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	10.0	—	—	15.0	8.0	4.0	—	—	12.0	—	—	19	—	5.0	—	—	8.0	14.0	2.0	—	5.0	—	—	—	
—	24.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	1.0	20	—	27.0	—	—	2.0	25.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	20.0	36.0	2.0	—	63.0	—	—	21	—	—	8.0	—	—	30.0	36.0	1.0	53.0	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	3.0	18.0	—	—	86.0	—	—	22	—	—	17.0	—	1.0	—	45.0	—	71.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	23	—	3.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—																				



PORLEZZA												Giorno	LOGGIO												
BACINO: TICINO (298 m s. m.)													BACINO: TICINO (380 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
	—	1.0	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	10.2	9.0	1	—	4.0	—	—	3.0	7.0	—	4.0	—	—	14.0	13.0
	—	8.0	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	4.6	1.8	2	—	24.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	2.0
	—	10.6	—	—	—	4.6	0.4	25.4	—	—	—	—	3	—	7.0	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—
	8.6	—	—	—	—	0.8	5.8	—	—	—	—	—	4	3.0	1.0	—	—	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—
	0.4	—	—	—	—	1.0	1.0	3.6	—	—	—	—	5	18.0	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
	13.4	—	0.8	—	0.8	—	—	—	4.6	—	—	—	7	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—
	1.6	—	—	—	—	6.8	—	3.2	53.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	22.0	—	4.0	50.0	—	—	—
	—	1.2	1.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.4	—	0.2	31.8	—	—	9.8	—	5.4	—	10	—	—	—	—	—	21.0	—	—	2.0	9.0	—	—
	—	—	0.4	—	—	—	45.0	—	5.0	0.4	7.6	0.2	11	—	—	3.0	—	—	—	42.0	—	15.0	—	11.0	—
	—	—	1.8	—	34.8	—	3.8	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	29.0	—	8.0	—	—	—	—	—
	—	—	2.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.2	16.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	20.0	—	—
	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	16.2	—	15	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—
	2.0	—	—	—	8.8	—	1.0	—	—	—	0.8	—	16	12.0	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	3.0	—
	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14.0	—	—	—
	—	10.2	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	32.0	4.0	—	—	—	17.0	—	—
	0.2	9.0	—	—	0.4	3.4	0.2	—	—	4.4	—	—	19	—	12.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—
	—	23.0	—	—	—	1.2	4.6	—	—	—	—	—	20	—	23.0	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—
	—	0.8	8.2	—	0.2	12.0	3.0	4.8	—	51.6	—	—	21	—	—	9.0	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—
	—	—	10.0	—	—	2.6	7.4	—	—	54.4	—	—	22	—	—	12.0	—	—	8.0	6.0	3.0	—	48.0	—	—
	—	2.2	—	—	—	1.2	—	—	—	10.8	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—
	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
	—	2.4	—	—	—	22.6	21.4	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	—	21.0	25.0	—	—	—	—
	—	—	1.0	—	0.4	26.8	42.2	—	2.8	—	—	—	27	—	—	—	—	52.0	48.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	2.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—
	—	—	11.0	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	30	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0
	0.8	—	2.2	—	2.6	—	6.0	3.6	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 887.8 mm													Totale annuo: 1082.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 85												

MONTE BRE'												Giorno	CRANA TORRICELLA													
BACINO: TICINO (910 m s. m.)													BACINO: TICINO (1010 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	1	3.8	22.3	—	—	—	0.9	—	0.4	—	—	—	6.1	3.1
	—	10.0	—	—	4.0	2.0	25.0	1.0	—	—	—	—	2	6.9	27.1	—	—	12.2	1.4	41.6	—	—	—	—	—	—
	5.0	4.0	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	—	3	14.1	6.4	—	—	—	14.2	29.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4	3.5	—	—	—	—	22.3	0.3	0.2	—	0.4	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	5	5.7	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	6	13.8	—	4.8	—	1.1	—	—	13.5	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	37.0	—	16.0	39.5	—	—	—	7	11.4	4.1	—	—	—	88.7	—	4.8	85.7	—	—	—	—
	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	8	—	1.3	1.8	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	21.0	—	—	5.0	—	11.0	—	9	—	—	—	—	—	82.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	2.0	—	—	—	—	44.0	—	10.0	1.5	17.0	—	10	—	—	0.4	—	—	—	21.2	—	—	7.1	—	7.8	—
	—	3.0	—	—	25.0	—	14.0	—	—	—	—	—	11	—	—	5.6	—	54.9	—	4.1	—	13.3	2.6	13.2	—	—
	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	12	—	—	4.5	—	—	1.8	—	8.6	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.9	—	13.4	—	—
	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.5	—	—	10.0	14	—	—	—	—	—	23.5	—	1.7	1.9	—	—	18.7	—
	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	15	—	—	—	—	—	51.2	—	—	—	—	—	0.3	—
	11.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	16	18.4	—	—	—	—	—	24.5	—	—	17.6	—	—	—
	—	3.0	—	—	25.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	17	—	21.2	—	—	48.9	6.6	—	—	57.9	—	—	—	—
	1.0	16.0	—	—	14.0	1.6	—	—	—	—	—	—	18	0.9	14.9	—	—	12.4	5.2	1.4	—	—	8.3	—	—	—
	—	12.0	—	—	—	26.0	8.0	—	—	—	—	—	19	—	23.7	—	—	0.7	35.7	1.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	3.0	—	—	3.0	35.0	—	—	56.0	—	—	20	—	—	12.7	—	1.6	8.2	17.2	2.1	—	59.8	—	—	—
	—	—	22.0	—	—	—	24.0	—	—	49.5	—	—	21	—	—	13.9	—	0.8	1.6	2.6	0.9	—	53.1	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	22	—	2.3	—	—	—	—	3.7	—	—	28.6	—	—	—
	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																



Anno 1955

- 141 -



PONTE TRESA												Giorno	CREVA											
(P) BACINO: TICINO (280 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (238 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
—	23.7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	2.8	1	2.0	15.0	—	—	—	12.0	—	5.0	—	—	11.0	—
1.0	5.8	—	—	58.2	1.9	36.3	—	—	—	—	—	2	3.0	20.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	6.0	5.0
12.0	2.2	—	—	—	6.0	24.4	—	—	—	—	—	3	5.0	10.0	—	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	4	1.0	2.0	—	—	—	2.0	24.0	—	—	—	—	—
1.9	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	5	2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
18.2	—	6.3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
6.0	—	—	—	—	54.1	—	3.2	75.6	—	—	—	7	9.0	—	4.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—
—	—	0.9	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	74.0	—	2.0	88.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26.0	—	—	9.2	—	9.0	—	9	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	0.9	—	—	—	67.4	—	4.0	2.8	10.1	—	10	—	—	1.0	—	—	70.0	—	—	7.0	—	6.0	—
—	—	3.4	—	14.1	8.9	29.0	—	—	—	—	—	11	—	—	4.0	—	—	—	18.0	—	—	1.0	8.0	—
—	—	5.4	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	10.0	—	20.0	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.5	—	17.9	—	13	—	—	—	—	5.0	—	3.0	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.1	—	—	18.1	14	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	19.0	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	20.0
11.1	—	—	—	—	—	1.4	—	—	8.2	—	—	16	2.0	—	—	—	40.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	8.0	—	—	36.7	8.2	—	—	—	5.8	—	—	17	8.0	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—
—	10.5	—	—	4.1	0.9	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—
—	33.5	—	—	—	18.0	1.8	—	—	—	—	—	19	—	44.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0
—	—	11.5	—	—	1.8	13.8	19.8	—	68.0	—	—	20	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	65.0	—	—
—	—	19.3	—	—	—	6.3	—	—	61.0	—	—	21	—	—	—	—	—	15.0	6.0	1.0	—	70.0	—	—
—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	25.0	—	—	22	—	7.0	19.0	—	—	1.0	3.0	—	—	30.0	—	—
—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
—	0.9	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	9.6	—	—	—	—	20.0	102.0	—	—	—	—	25	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	15.5	52.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	28.0	32.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	7.2	—	15.0	—	—	—	27	—	—	—	—	3.0	74.0	36.0	1.0	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	22.9	—	1.5	—	—	—	—	28	—	—	14.0	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	26.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20.0	4.0	—
14.1	—	—	—	5.9	—	3.5	—	—	11.3	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
64.3	116.3	60.4	—	136.3	183.9	263.6	146.1	125.3	182.1	68.0	26.3	Totale mens.	44.0	147.0	52.0	—	136.0	319.0	155.0	78.0	125.0	188.0	70.0	30.0
7	9	8	—	8	13	12	9	8	7	5	3	N. gior. piovosi	9	10	8	—	9	14	10	14	8	7	6	4
Totale annuo: 1372.6 mm													Totale annuo: 1344.0 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 99											

PREMENO												Giorno	AURANO											
(Pn) BACINO: TICINO (810 m s. m.)													(Pn) BACINO: TICINO (702 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	20.4	—	—	—	9.3	—	10.4	—	—	11.4	8.7	1	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
3.1	11.7	—	—	—	—	—	7.7	—	—	9.8	2.3	2	14.0	—	—	—	—	—	35.0	5.0	—	—	—	—
2.4	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
7.3	3.3	—	—	—	21.4	12.4	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—
6.9	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	5	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
11.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	6	22.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	—
21.3	—	—	—	—	78.5	—	—	1.7	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	40.0	15.0	9.0	67.0	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	8	3.0	—	—	—	—	85.0	—	—	29.0	8.0	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.2	—	9	—	—	—	—	2.0	155.0	—	—	—	1.0	45.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	8.4	—	10	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	28.7	—	5.8	3.7	—	—	11	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.7	—	—	—	—	6.7	—	—	—	11.4	—	—	17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
5.1	12.4	—	—	—	31.9	—	—	—	—	—	—	18	—	7.0	—	—	43.0	35.0	4.0	10.0	—	—	—	—
—	4.7	—	—	—	5.1	—	—	—	2.1	—	—	19	—	30.0	—	—	—	19.0	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	15.3	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.1	—	—	12.3	—	3.1	—	51.6	—	—	21	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	85.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	7.0
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	33.0	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—																						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CICOGNA												Giorno	MIAZZINA												
(Pn) BACINO: TICINO (770 m s. m.)													(Pn) BACINO: TICINO (721 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	
—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	18.0	1	10.0	20.0	—	—	—	25.0	—	20.0	—	—	12.0	15.0	
10.0	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	2.0	2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
3.0	11.0	—	—	8.0	1.0	19.0	1.0	—	—	—	—	3	—	30.0	—	—	10.0	—	35.0	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	2.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	5	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
25.0	—	10.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	7	22.0	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
17.0	—	—	—	—	190.0	5.0	—	115.0	—	—	—	8	10.0	—	—	—	195.0	15.0	—	170.0	—	—	—	—	
4.0	5.0	—	—	—	25.0	—	—	20.0	—	—	—	9	—	—	—	—	35.0	—	—	10.0	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	95.0	—	—	8.0	—	15.0	—	10	—	—	—	—	70.0	—	—	20.0	—	20.0	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	10.0	—	11	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—		
—	—	10.0	—	9.0	—	5.0	—	—	11.0	—	—	12	—	—	20.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	16.0	14	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	10.0		
10.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—		
—	17.0	—	—	30.0	—	—	—	—	15.0	—	—	17	5.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	25.0	—	—	10.0	4.0	2.0	—	—	8.0	—	—	18	—	18.0	—	—	5.0	10.0	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	11.0	—	—	19	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	9.0	—	10.0	—	105.0	—	—	20	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	145.0	—	—	21	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	140.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	—	—	95.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	5.0	20.0	20.0	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
90.0	141.0	72.0	—	72.0	371.0	87.0	50.0	154.0	317.0	52.0	42.0	Totale mens.	69.0	121.0	80.0	—	86.0	417.0	113.0	70.0	202.0	270.0	58.0	30.0	
9	8	7	—	8	12	11	8	6	9	7	5	N. gior. piovosi	6	6	5	—	5	12	8	7	4	4	4	3	
Totale annuo: 1448.0 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1516.0 mm												Giorni piovosi: 64

CUVIO												Giorno	VARARO												
(P) BACINO: TICINO (305 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (738 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	1	—	33.5	1.0	—	—	3.0	—	20.5	—	—	14.0	22.5	
5.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	2	10.0	26.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	6.5	0.5	
10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	8.5	—	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	14.0	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	53.0	—	—	74.0	—	—	—	8	11.0	—	2.0	—	—	77.5	—	1.0	1.0	17.5	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	29.0	—	1.0	—	—	—	9	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	40.0	—	—	14.0	1.0	12.0	—	10	—	—	—	—	—	42.0	—	—	28.0	1.0	14.5		
—	—	—	—	8.0	—	27.0	—	22.0	5.0	—	—	11	—	—	4.0	—	—	2.0	28.0	—	0.5	7.0	5.0		
—	—	5.0	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	17.0	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	14	—	—	1.0	—	—	—	5.5	—	—	23.0	—		
—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	2.0	—	—	22.0	15	—	—	—	—	7.0	—	—	2.5	—	—	25.0		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	16	2.5	—	—	—	27.0	—	—	1.0	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	17	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—		
—	10.0	—	—	68.0	7.0	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	55.0	2.5	—	—	—	2.5	—		
—	8.0	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	5.0	6.0	0.5	—	—	—	—		
—	30.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	50.0	—	—	20	—	30.0	—	—	—	28.0	2.0	1.0	—	8.0	—		
—	—	2.0	—	—	40.0	2.0	—	—	25.0	—	—	21	—	19.0	7.0	—	—	58.0	—	—	—	128.5	—		
—	—	10.0	—	—	11.0	25.0	—	—	30.0	—	—	22	—	—	20.0	—	2.0	1.0	35.5	—	—	90.0	—		
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	23	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—		
—	19.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	25	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.0	52.0	52.0	—	—	—	—	26	—	18.5	—	—	—	83.0	45.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0	2.0	—	6.5	8.0	48.0	0.5	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	21.0	—	—	—	28	—	—	15.0	—	2.5								



INTRA												Giorno	PALLANZA												
BACINO: TICINO (198 m s. m.)													BACINO: TICINO (241 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
		43.0						20.0			13.0	21.0	1		31.4						22.6			10.6	22.6
		17.0					20.0				4.0	15.0	2		26.0						0.4			5.4	1.8
4.0	6.0				10.0	11.0	5.0						3	3.2	3.8			9.2		18.4	0.2				0.4
4.0						21.0							4	0.4	0.2			0.2	10.4	11.8					
13.0						9.0							5	11.0	0.2	0.2			10.6						
7.0													6	1.4											
14.0		3.0											7	16.6	0.8		0.6				1.6	3.8			
7.0	4.0				155.0			157.0					8	17.8	3.8			140.0	4.0	0.6	11.8				
					22.0			7.0					9	3.0		0.2			20.2	0.2		114.2			
		2.0			35.0			22.0		22.0			10	0.2		0.2			41.8			0.2		11.4	
		5.0				22.0			8.0				11			3.0			0.2	4.8		14.4	7.6	10.4	
		6.0								5.0			12			6.4		8.0	0.8	2.2		4.0	0.2	0.2	
											3.0	27.0	13			2.6				0.2	1.2	0.2			
				11.0									14								7.6		18.6		
												18.0	15					0.6			0.2			16.8	
13.0					66.0					10.0			16					62.4							
	0.5												17	4.0						0.2			8.0		0.2
	12.0				47.0							1.0	18		5.4			42.0	1.0	0.2			1.8		0.2
	1.0				21.0	11.0							19		4.6			4.6	10.2	1.2			0.2		
	31.0					25.0							20		15.2				14.6	1.0	0.6		18.2		
		25.0				6.0		6.0		63.0			21		4.0	17.4			21.2		3.8		35.0		0.2
		2.0								131.0			22		6.4	7.4		0.4	0.2	0.2			86.0		
													23		17.6					0.2			23.6		
	21.0									11.0			24		0.2								1.4		
	9.0												25		6.8						3.8				
						26.0	37.0						26							21.4	41.0				
					36.0	40.0							27			1.4		1.2	40.2	33.4	0.2				
				12.0	2.0			2.5					28		0.8			2.0	5.0	1.4		4.8			
													29			7.4		0.6	8.2	0.2		0.4			
											2.0	8.0	30			0.2							0.6	6.0	
4.0		15.0											31			5.4					2.2				0.4
66.0	144.5	58.0			167.0	312.0	134.0	63.0	196.5	223.0	68.0	63.0	Totale mens.	57.6	127.2	51.8	0.6	131.2	324.6	101.0	78.2	161.6	232.0	57.2	48.6
8	9	7			6	10	6	3	6	5	5	5	N. gior. piovosi	7	11	8		7	12	10	7	7	8	5	4
Totale annuo: 1495.0 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 1371.6 mm												Giorni piovosi: 86

TOGGIA												Giorno	LAGO VANNINO												
BACINO: TICINO (2160 m s. m.)													BACINO: TICINO (2175 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		4.0						15.0	1.0		2.0	4.0	1		10.0						11.0	4.0		1.0	6.0
1.0	11.0					2.0		4.0				2.0	2		19.0				6.0		5.0				1.0
4.0	2.0				12.0		2.0	6.0					3	3.0				3.0		5.0	1.0				
1.0	1.0					6.0	19.0						4	1.0					7.0	23.0			1.0		
2.0	10.0					14.0	1.0		2.0				5	1.0	14.0			2.0	18.0	1.0		5.0			
	7.0					4.0			3.0				6		7.0				7.0			3.0			
2.0	2.0				14.0					3.0			7	2.0	2.0			12.0							
5.0	18.0					53.0		12.0	15.0				8	6.0	18.0		2.0		68.0	3.0	2.0	19.0			
	31.0	1.0							9.0				9		28.0							18.0		4.0	
	6.0		1.0			31.0			10.0		6.0		10		11.0				40.0			10.0		3.0	
	5.0			1.0	9.0	1.0			4.0	9.0	2.0	8.0	11	1.0	16.0			1.0	1.0	8.0		7.0	13.0		4.0
22.0		3.0	3.0				8.0					5.0	12	21.0		4.0		3.0	1.0	4.0	1.0		1.0		2.0
30.0		5.0				3.0		3.0					13	26.0		6.0				5.0	2.0	5.0			
14.0						3.0	10.0	2.0					14	12.0							5.0	4.0			
22.0						8.0		2.0	1.0			5.0	15					12.0							1.0
					4.0							8.0	16					3.0							1.0
8.0							1.0					6.0	17							1.0					5.0
7.0	1.0				14.0	3.0				1.0		6.0	18	7.0		2.0		15.0	5.0						2.0
6.0	2.0				3.0	9.0	16.0						19	3.0	1.0				10.0	22.0					
	7.0					7.0	9.0						20		7.0				11.0	10.0					
		3.0				17.0	6.0			18.0			21			2.0				22.0	9.0			44.0	
	13.0	4.0			3.0				1.0	56.0			22		12.0	4.0				4.0	3.0			45.0	
	2.0				2.0		1.0			6.0			23		5.0								20.0		
	6.0												24		5.0										
											4.0		25											2.0	
	4.0					9.0	4.0						26		5.0			5.0		8.0	9.0				
		2.0				2.0	3.0						27			2.0		3.0		4.0	1.0				
					10.0			3.0				5.0	28					10.0		4.0	2.0	1.0			5.0
					8.0		1.0	4.0				1.0	29					4.0		3.0	2.0				2.0
												6.0	30												5.0
		1.0					15.0						31								15.0				
124.0	132.0	19.0	4.0		87.0	161.0	87.0	70.0	46.0	94.0	14.0	56.0	Totale mens.	96.0	160.0	20.0	2.0	73.0	204.0	116.0	58.0	67.0	124.0	10.0	34.0
13	18	7	2		13	13	14	1																	



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VALDO												Giorno	FONDOVALLE													
BACINO: TICINO (1270 m s. m.)													BACINO: TICINO (1210 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		8.0						13.0			4.0	2.0	1		8.0						11.0	2.0		4.0	7.0	
5.0	26.0				2.0			6.0			3.0	6.0	2	2.0	24.0				2.0		8.0			3.0	2.0	
3.0	4.0				10.0			2.0					3	3.0	5.0			5.0		13.0	3.0					
5.0	1.0						15.0						4	4.0					5.0	8.0						
	11.0					4.0			2.0				5	1.0	9.0				17.0			2.0				
2.0	5.0					3.0			1.0				6		5.0				5.0			1.0				
7.0	3.0				14.0	50.0							7	4.0	2.0			10.0								
14.0	15.0								23.0				8	13.0	13.0		1.0		63.0			22.0				
	26.0								9.0				9		35.0							10.0				
	5.0					36.0			8.0		6.0		10		2.0				43.0			9.0		8.0		
					1.0		9.0		3.0	15.0	2.0	4.0	11		4.0					8.0		2.0	11.0	1.0	8.0	
25.0		3.0			1.0		2.0	1.0					12	23.0		9.0		1.0		2.0						
31.0		9.0				4.0	2.0	1.0					13	34.0		13.0			4.0	2.0	1.0					
13.0							5.0						14	14.0						1.0						
16.0					12.0			2.0					15	15.0				14.0							3.0	
												6.0	16				2.0								3.0	
15.0										4.0			17	13.0											1.0	
5.0					15.0	7.0							18	7.0				19.0	6.0			1.0				
1.0					10.0	11.0	26.0						19	4.0	2.0			10.0	12.0	8.0						
	12.0					6.0	8.0						20		10.0				8.0	8.0			1.0			
		2.0				16.0	9.0			28.0			21			10.0			13.0	17.0		46.0				
										66.0			22		11.0	7.0						81.0				
										6.0			23							4.0			5.0			
													24													
													25													
													26					5.0								
													27													
													28					16.0			2.0	2.0				
													29								1.0					
													30											4.0		
													31											4.0		
142.0	136.0	32.0			82.0	137.0	95.0	50.0	46.0	119.0	15.0	18.0	Totale mens.	137.0	146.0	49.0	1.0	82.0	178.0	88.0	52.0	50.0	145.0	16.0	32.0	
13	15	6			11	9	11	9	6	5	4	4	N. gior piovosi	13	17	6	1	9	11	12	9	8	6	4	8	
Totale annuo: 872.0 mm													Giorni piovosi: 93													

CADARESE												Giorno	CODELAGO													
BACINO: TICINO (725 m s. m.)													BACINO: TICINO (1875 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		5.0				1.0		6.0			3.0	7.0	1		13.0						12.0			6.0	9.0	
1.0	32.0							4.0			3.0	2.0	2	4.0	27.0				6.0		5.0			3.0	3.0	
10	3.0				1.0		7.0	1.0					3	3.0	4.0			10.0		5.0	2.0					
6.0	1.0					5.0	6.0						4	4.0					10.0	14.0						
1.0	5.0					17.0			6.0				5	3.0	17.0				16.0	2.0		3.0	1.0		2.0	
	2.0					5.0			2.0				6		5.0				4.0			1.0				
7.0					8.0								7	9.0	4.0							1.0				
15.0	10.0		1.0			52.0			5.0				8	11.0	20.0				71.0			11.0				
						44.0			11.0				9	4.0	25.0							9.0				
	13.0								7.0		7.0		10		3.0				53.0			7.0		11.0		
							6.0			9.0	5.0		11		2.0	4.0		1.0		8.0		3.0	13.0	2.0	4.0	
14.0		7.0					3.0			1.0		6.0	12	31.0		6.0	2.0	3.0		9.0	1.0		1.0			
25.0		7.0				2.0		1.0		1.0			13	21.0		10.0			5.0		5.0	1.0				
4.0					17.0			3.0					14	14.0												
5.0												1.0	15	7.0				9.0							5.0	
					1.0							3.0	16												5.0	
12.0													17	12.0											3.0	
2.0					14.0	4.0							18	10.0			14.0	4.0							2.0	
	2.0				6.0	7.0	9.0						19	8.0	3.0			5.0	9.0							
	5.0					8.0	12.0						20		8.0			7.0	7.0							
		5.0				15.0	6.0			45.0			21						20.0	6.0			50.0			
		7.0	6.0							77.0			22		16.0	10.0				5.0		2.0	75.0			
										1.0			23			2.0						7.0				
	10.0									1.0			24		12.0							2.0			2.0	
								3.0					25										2.0			
													26		6.0			6.0		12.0	12.0					
		3.0			2.0	1.0	3.0	2.0	5.0				27			7.0		1.0	2.0	5.0						
							3.0						28					12.0	1.0	3.0	6.0				2.0	
							1.0						29								4.0				1.0	
											1.0	5.0	30												10.0	
							9.0						31			3.0					1.0					
93.0	95.0	36.0	1.0	59.0	161.0	63.0	40.0	36.0	135.0	19.0	24.0	Totale mens.	143.0	167.0	38.0	2.0	73.0	204.0	86.0	68.0	37.0	151.0	24.0	48.0		
12	12	7	1	8	12	10	10	6	7	5	6	N. gior piovosi	15	15	6	1	9	13	13	10	8	9	5	12		
Totale annuo: 762.0 mm													Giorni piovosi: 96													

FONDOVALLE												Giorno	CODELAGO													
BACINO: TICINO (1210 m s. m.)													BACINO: TICINO (1875 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		8.0											1		13.0						12.0			6.0	9.0	
		2.0	24.0										2	4.0	27.0				6.0		5.0			3.0	3.0	
		3.0	5.0										3	3.0	4.0			10.0		5.0	<					



DEVERO												Giorno	GOGLIO												
BACINO: TICINO (1640 m s. m.)													BACINO: TICINO (1100 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	17.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	9.0	1	—	16.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	8.0
3.0	28.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	2.0	3.0	2	—	18.0	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	3.0
5.0	4.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3	2.0	3.0	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—
3.0	15.0	—	—	—	—	14.0	1.0	—	6.0	1.0	—	1.0	5	4.0	14.0	—	—	—	14.0	1.0	—	5.0	—	—	—
—	6.0	—	—	—	16.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	6	—	9.0	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—
10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—
16.0	18.0	—	—	—	—	88.0	—	3.0	20.0	—	—	—	8	14.0	6.0	—	—	—	71.0	—	—	13.0	—	—	—
2.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9	2.0	42.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	54.0	—	—	8.0	—	13.0	—	—	10	—	4.0	—	—	—	47.0	—	—	8.0	—	12.0	—
1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	3.0	—	2.0	17.0	1.0	6.0	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	1.0	—	—
25.0	—	5.0	—	—	4.0	—	16.0	2.0	—	—	—	—	12	22.0	—	7.0	—	3.0	—	11.0	3.0	—	—	—	—
34.0	—	11.0	—	—	—	5.0	—	6.0	1.0	—	—	—	13	8.0	—	17.0	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	15	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
9.0	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	1.0	—	2.0	18	—	—	—	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0
5.0	2.0	—	—	—	4.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	19	5.0	4.0	—	—	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	—	1.0	—	20	—	8.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	36.0	5.0	—	—	58.0	—	—	21	—	—	7.0	—	—	24.0	12.0	—	—	50.0	—	—
—	15.0	9.0	—	—	—	1.0	16.0	—	3.0	96.0	—	—	22	—	11.0	11.0	—	—	—	13.0	—	—	80.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	5.0	—	15.0	7.0	—	—	2.0	—	26	—	4.0	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	1.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1.0	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	6.0	4.0	—	—	2.0	28	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	1.0	29	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
159.0	186.0	47.0	—	77.0	237.0	106.0	67.0	56.0	187.0	24.0	47.0	Totale mens.	106.0	151.0	47.0	—	68.0	202.0	79.0	45.0	41.0	144.0	19.0	23.0	
15	15	7	—	10	14	12	12	9	8	5	11	N. gior. piovosi	13	13	6	—	9	12	9	8	8	4	4	6	
Totale annuo: 1193.0 mm													Totale annuo: 925.0 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 92												

VERAMPIO												Giorno	ISELLE													
BACINO: TICINO (570 m s. m.)													BACINO: TICINO (657 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
—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	4.0	3.0	1	—	16.2	—	—	—	—	0.2	—	8.4	—	—	—	6.0
1.0	31.0	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	3.0	4.0	2	—	3.2	—	—	—	0.4	1.0	—	1.6	—	—	0.8	3.0
1.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	3	—	21.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	9.8	—
10.0	1.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	4	8.2	0.2	0.2	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	1.6	—
3.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	5	3.2	4.0	—	—	—	7.6	—	—	—	0.2	—	—	—
4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	1.0	0.2	—	—	—	7.0	—	—	0.4	0.2	—	—	—
8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	—	6.4	1.4	—	—	—	—	1.6	—	
7.0	1.0	—	—	—	—	42.0	—	—	6.0	—	—	—	8	13.8	6.0	—	0.2	—	0.2	—	—	19.2	—	3.0	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9	—	14.0	—	—	—	61.6	—	—	11.4	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	10.0	—	6.0	—	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	7.0	11	—	—	—	—	0.4	57.6	2.6	—	1.2	11.6	—	4.8	
6.0	—	5.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	12	—	—	1.8	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	14	—	—	7.0	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	0.4	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	16	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	2.8	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
3.0	1.0	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	18	—	—	—	—	12.6	9.4	—	—	—	—	—	0.8	
2.0	12.0	—	—	—	5.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	2.2	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	9.4	4.4	—	—	—	—	—	
—	1.0	7.0	—	—	—	8.0	6.0	—	—	50.0	—	—	21	—	0.2	0.2	10.0	—	—	23.8	20.6	1.4	—	3.0	—</	



[illegible]



DOMODOSSOLA													Giorno	LAGO CINGINO												
(Pr)	BACINO: TICINO (277 m s. m.)													(Pa)	BACINO: TICINO (2281 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	17.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1.8	8.4	1	—	14.0	2.0	—	—	2.0	—	5.0	1.0	—	8.0	12.0		
—	24.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3.6	1.8	2	3.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	0.6	—	—	—	2.0	3.0	14.0	1.2	—	—	—	3	4.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	4	20.0	3.0	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—		
0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.0	6.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	2.0	—	—		
1.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	7	19.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	1.8	—	2.8	—	55.0	—	—	10.0	—	—	—	8	1.0	12.0	1.0	3.0	—	56.0	—	—	3.0	—	—	—		
20.0	8.4	—	—	—	7.4	—	—	10.6	—	—	—	9	—	35.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	48.0	—	—	6.6	—	5.2	—	10	—	1.0	—	—	—	44.0	—	—	14.0	—	20.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	1.6	5.0	4.2	2.4	11	—	—	7.0	—	2.0	3.0	4.0	—	20.0	—	7.0			
5.2	—	2.6	—	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	12	19.0	—	8.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—			
5.2	—	7.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	18.0	—	9.0	—	—	2.0	2.0	10.0	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.0	—	14	5.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	7.0	—			
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	9.6	15	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	11.0			
0.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	16	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0			
5.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
—	—	—	—	16.2	1.2	—	—	—	7.2	—	0.4	18	7.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	2.0			
1.2	1.6	—	—	—	2.4	0.6	1.8	—	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—			
—	14.0	—	—	—	4.8	28.0	—	—	2.0	—	—	20	—	10.0	—	26.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—			
—	—	9.6	—	—	6.8	26.4	—	—	57.0	—	—	21	—	—	8.0	—	—	31.0	6.0	—	52.0	—	—			
—	0.2	3.6	—	—	0.2	—	—	—	51.6	—	—	22	1.0	5.0	7.0	—	—	—	4.0	—	20.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—			
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—			
—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	25	—	1.0	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—			
—	1.6	—	—	0.8	—	20.2	11.0	—	—	—	—	26	—	7.0	—	—	7.0	—	15.0	7.0	—	—	—			
—	—	1.6	—	3.8	1.2	5.6	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	6.0	7.0	18.0	11.0	1.0	—	—			
—	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	28	—	—	—	—	4.0	—	1.0	1.0	—	—	—			
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.0	30	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0			
—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	31	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—			
60.0	78.2	33.4	2.8	34.2	140.2	119.0	36.0	28.8	123.2	16.8	26.6	Totale mens.	125.0	154.0	49.0	3.0	83.0	205.0	73.0	45.0	45.0	101.0	36.0	50.0		
8	8	7	1	7	11	8	8	4	5	5	6	N. gior. piovosi	16	15	10	1	10	16	13	9	8	6	4	8		
Totale annuo: 699.2 mm													Giorni piovosi: 78													
Totale annuo: 699.2 mm													Giorni piovosi: 78													
Totale annuo: 699.2 mm													Giorni piovosi: 78													
CAMPLICCIOLI													Giorno	CAMPOSECCO												
(Pa)	BACINO: TICINO (1310 m s. m.)													(Pa)	BACINO: TICINO (2281 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	19.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	13.0	1	—	16.0	3.0	—	—	1.0	—	6.0	—	—	8.0	14.0		
5.0	33.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	2.0	2	3.0	30.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0		
5.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4	18.0	5.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—		
6.0	2.0	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	5	7.0	7.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
2.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	6	2.0	8.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—		
7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22.0	10.0	—	4.0	—	70.0	—	—	4.0	—	—	—	8	21.0	15.0	—	4.0	5.0	50.0	—	—	6.0	—	—	—		
2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	9	1.0	37.0	1.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	54.0	—	—	11.0	—	16.0	—	10	—	2.0	—	—	—	47.0	—	—	17.0	—	22.0	—		
—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	5.0	11	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	21.0	—	6.0			
11.0	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	12	20.0	—	8.0	—	—	2.0	11.0	—	3.0	—	—			
12.0	—	9.0	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	13	18.0	—	9.0	—	—	1.0	3.0	10.0	—	—	—			
1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	14	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—			
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0	15	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	10.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0			
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
2.0	1.0	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	1.0	—	18	4.0	3.0	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	2.0			
3.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	19	6.0	3.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—			
—	10.0	—	—	—	—	12.0	5.0	5.0	—	4.0	—	20	—	12.0	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—			
—	—	5.0	—	—	16.0	5.0	4.0	—	65.0	—	—	21	—	—	10.0	—	—	20.0	4.0	4.0	—	53.0	—			
—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	1.0	45.0	—	—	22	2.0	7.0	7.0	—	—	3.0	3.0	—	2.0	20.0	—			
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ROVESCA												Giorno	ALPE CAVALLI												
BACINO: TICINO (780 m s. m.)													BACINO: TICINO (1510 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	20.4	0.4	—	—	—	1.0	—	9.6	—	—	5.0	8.4	1	—	20.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	16.0
4.2	30.8	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	2.8	7.4	2	6.0	44.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	2.0
1.4	2.6	—	—	—	4.3	—	0.2	1.2	—	—	—	—	3	6.0	3.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—
12.6	0.6	—	—	—	—	5.6	10.4	—	—	—	—	—	4	17.0	1.0	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—
5.2	1.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	5	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	1.0	0.2	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	6	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.6	—	—	—	—	5.4	—	1.8	—	—	0.2	—	—	7	11.0	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—
22.4	3.6	—	—	4.0	—	75.4	5.6	0.4	13.6	—	—	—	8	23.0	7.0	—	1.0	70.0	—	—	—	6.0	—	—	—
0.4	18.6	—	—	—	—	5.0	0.2	—	22.2	—	2.0	—	9	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	1.0	—
0.2	—	—	—	—	—	54.0	—	—	8.6	—	8.8	—	10	—	—	—	—	—	50.0	—	—	13.0	—	15.0	—
—	—	5.0	—	—	1.6	0.8	—	—	19.4	2.2	4.6	—	11	—	—	6.0	—	1.0	—	10.0	—	—	22.0	1.0	4.0
4.6	—	6.0	—	—	0.6	—	—	1.2	1.2	—	—	—	12	11.0	—	13.0	—	3.0	—	5.0	—	1.0	2.0	—	—
6.6	—	4.8	—	—	—	0.8	—	0.8	—	0.2	—	—	13	12.0	—	7.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	3.4	—	14	1.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	11.2	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.6	16	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	17	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
1.0	—	—	—	—	17.4	7.4	0.2	—	—	1.8	—	0.8	18	2.0	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—
1.4	3.4	—	—	—	0.6	14.6	1.4	—	—	—	—	—	19	3.0	2.0	—	—	3.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	12.6	5.4	—	—	3.2	—	—	20	—	14.0	—	—	—	15.0	3.0	—	—	2.0	—	—
—	—	7.6	—	—	—	17.6	7.8	0.4	—	62.0	—	—	21	—	—	9.0	—	—	25.0	12.0	5.0	—	76.0	—	—
—	1.4	4.0	—	—	—	1.4	2.0	2.0	0.6	35.0	—	—	22	—	5.0	7.0	—	—	2.0	1.0	—	—	49.0	—	—
0.4	0.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	23	2.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.0	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—
—	3.4	—	—	—	3.0	12.2	46.0	20.6	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	5.0	—	24.0	26.0	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	1.6	3.8	6.2	0.2	1.6	—	—	—	27	—	—	2.0	—	5.0	3.0	18.0	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	0.8	1.0	1.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	5.0	2.0	—	2.0	1.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	1.8	0.8	2.0	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	1.0	—	—	5.2	—	—	5.0	—	—	—	0.4	31	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
83.6	108.2	36.0	4.0	53.8	224.8	90.4	48.2	48.2	122.6	24.2	41.0	Totale mens.	114.0	144.0	52.0	1.0	58.0	211.0	94.0	61.0	64.0	161.0	30.0	43.0	Totale mens.
12	12	8	1	10	13	11	9	5	5	6	6	N. giar. piovosi	15	15	8	1	10	15	14	11	6	7	6	7	N. giar. piovosi
Totale annuo: 885.0 mm													Totale annuo: 1033.0 mm												
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 115												

MACUGNAGA												Giorno	ANZINO												
BACINO: TICINO (1200 m s. m.)													BACINO: TICINO (687 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
»	»	»	»	»	»	2.0	—	7.2	»	»	5.6	»	1	—	26.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.6	12.5
»	»	»	»	»	»	0.2	—	4.0	»	»	3.2	»	2	5.0	34.5	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.4	2.5
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	0.2	»	3	7.3	1.8	—	—	5.0	—	3.0	0.8	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	—	»	4	8.5	—	—	—	—	7.0	23.5	—	—	0.3	—	—
»	»	»	»	»	»	—	2.4	—	»	»	—	»	5	6.0	—	—	—	—	12.5	—	1.8	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	13.2	—	»	»	—	»	6	4.0	—	7.0	—	—	1.3	—	—	0.3	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	2.8	—	»	»	—	»	7	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	1.6	—	—	»	»	—	»	8	32.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	0.4	0.2	»	»	—	»	9	—	—	—	4.8	—	69.0	2.4	—	14.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	0.2	»	10	—	21.0	—	—	—	9.0	—	—	14.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	8.6	»	11	—	—	—	—	—	75.0	—	—	14.0	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	5.2	»	12	—	—	—	—	0.8	2.0	1.8	—	0.3	23.0	2.8	3.4
»	»	»	»	»	»	—	4.4	—	»	»	—	»	13	2.5	—	6.0	—	3.0	—	6.0	—	2.0	1.4	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	—	»	14	9.0	—	7.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	5.0	»	15	—	—	—	—	—	0.4	—	2.0	—	—	7.0	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	—	»	16	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	14.2
»	»	»	»	»	»	—	1.0	—	»	»	—	»	17	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
»	»	»	»	»	»	—	2.2	—	»	»	—	»	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»	—	»	19	—	—	—	—	21.0	1.8	—	—	—	3.0	—	0.5
»	»	»	»	»	»	—	1.6	—	»	»	—	»	20	—	—	—	—	—	6.8	5.0	—	—	4.8	—	—
»	»	»	»	»	»	—	6.2	—	»	»	—	»	21	—	26.0	—	—	—	9.0	34.6	0.2	—	3.8	—	—
»	»	»	»	»	»	—	2.2	—	»	»	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

PIEDIMULERA												Giorno	ORNAVASSO												
BACINO: TICINO (243 m s. m.)													BACINO: TICINO (208 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
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	1	0.4	32.0	1.4	—	—	2.5	—	29.4	—	—	25.0	20.0
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	2	—	38.3	—	—	—	0.4	—	2.5	—	—	2.8	0.6
6.0	5.0	—	—	—	3.0	1.0	4.5	—	—	—	—	—	3	15.0	3.2	—	—	9.0	—	19.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.5	16.0	—	—	—	—	—	4	4.5	—	—	—	1.2	11.0	4.4	—	—	—	—	—
10.5	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	5	10.5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	21.3	—	0.3	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
42.5	—	—	—	—	—	80.0	—	—	24.0	—	—	—	8	24.0	2.2	—	—	220.0	0.5	—	—	82.5	—	—	—
1.0	2.0	—	—	—	—	11.5	—	—	21.5	—	—	—	9	—	2.8	—	—	50.0	—	—	—	28.0	—	—	0.5
—	5.0	—	—	—	—	59.0	—	—	11.0	—	2.0	—	10	—	—	—	—	75.0	—	—	—	9.5	—	11.0	—
—	—	2.5	—	—	—	—	5.0	—	—	32.0	—	—	11	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	16.5	8.4	—
1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.3	—	7.8	—	6.7	—	2.2	—	—	—	—	—
3.0	—	7.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	16.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15	—	—	—	—	8.4	—	—	—	0.3	—	—	20.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.4	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.4	12.2	—	—	33.3	—	—	—	—	12.0	—	—
1.0	—	—	—	20.0	4.5	2.0	—	—	—	3.0	—	—	19	—	—	—	—	2.8	6.0	—	—	—	5.5	—	—
—	16.0	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	3.0	—	—	20	—	9.0	—	1.0	—	10.7	11.5	0.8	—	26.4	—	—
—	—	7.5	—	—	18.0	11.0	—	—	—	75.0	—	—	21	—	—	27.5	—	—	5.4	—	3.5	—	115.7	—	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	22	—	—	5.2	—	—	1.3	—	—	—	128.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.3	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	22.4	18.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.5	—	23.6	18.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	7.5	28	—	—	0.3	3.0	—	5.3	11.1	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	10.0	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—
90.0	114.0	22.7	—	31.0	229.0	89.5	28.0	56.5	194.0	12.0	38.5	Totale mens. N. gior. piovosi	89.2	122.1	72.5	1.0	63.2	413.7	78.4	58.0	122.5	314.1	63.6	51.0	
10	8	4	—	4	13	8	3	3	6	4	5		8	10	10	1	7	12	7	6	3	8	5	3	
Totale annuo: 905.2 mm													Totale annuo: 1449.3 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 80												

CAMPELLO MONTI												Giorno	FORNO												
BACINO: TICINO (1300 m s. m.)													BACINO: TICINO (892 m s. m.)												
(Pn)	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	—	45.0	—	—	—	4.0	—	30.0	—	»	»	10.0
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	10.0	10.0	—	—	—	—	—	14.0	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	5.0	30.0	—	—	21.0	4.0	24.0	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	11.0	—	—	—	3.0	24.0	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	10.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	46.0	—	—	—	—	150.0	—	—	62.0	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	—	—	—	—	—	30.0	—	—	81.0	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	130.0	—	—	16.0	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	»	»	15.0
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—	6.0	—	—	9.0	14.0	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	»	»	—
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	»	»	—
»	»	»																							



— 151 —



AZZATE												Giorno	VARANO BORGHI													
BACINO: TICINO (320 m s. m.)													BACINO: TICINO (245 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
—	—	29.0	2.0	—	—	—	—	9.0	—	»	—	18.0	1	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0
—	—	24.0	—	—	2.0	—	—	—	—	»	—	3.0	2	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	»	—	—	3	10.0	—	—	—	—	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—
9.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	»	—	—	4	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	»	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	6	31.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	7	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	49.0	—	—	18.0	»	—	—	9	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	50.0	»	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	»	—	—	11	—	—	22.0	—	—	6.0	31.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	—	42.0	»	—	—	12	—	—	17.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	»	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	27.0	38.0	»	8.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	»	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	17	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	»	—	—	18	—	35.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	
—	7.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	»	—	—	19	—	15.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	20	—	25.0	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	18.0	—	
—	30.0	—	—	—	—	22.0	19.0	—	—	»	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	
—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	22	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	15.0	—	—	
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	23	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	24	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	»	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	26	—	—	—	—	—	—	50.0	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	50.0	47.0	—	»	—	—	27	—	—	—	11.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	47.0	—	7.0	»	—	—	28	—	—	11.0	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	»	—	—	29	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	»	—	—	30	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	»	—	12.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	132.5	57.0	—	69.0	164.0	150.0	109.0	170.0	[98.7]	8.9	33.0	Totale mens.	45.0	170.0	61.0	—	95.0	150.0	207.0	43.0	37.0	98.0	53.0	12.0	—	
3	10	9	—	5	9	6	5	6	[4]	1	3	N. gior. piovosi	3	7	5	—	4	8	8	2	2	4	6	1	—	
Totale annuo: [1016.5] mm													Totale annuo: 971.0 mm													
Giorni piovosi: [61]													Giorni piovosi: 50													

GAVIRATE												Giorno	GIGNESE												
BACINO: TICINO (284 m s. m.)													BACINO: TICINO (350 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
—	—	15.0	10.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	23.0	—	1	—	40.0	1.2	0.6	—	3.6	—	37.4	—	—	11.2	20.4
32.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2	—	32.6	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	5.8	0.4
—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.8	—	—	8.2	2.6	32.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	—	0.4	13.8	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5	10.8	0.2	—	—	—	21.6	—	—	—	0.2	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24.0	—	—	—	6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	0.2	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	18.8	—	1.0	—	0.4	2.0	—	1.6	4.2	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	75.0	—	—	—	8	18.6	—	0.2	—	—	129.4	6.0	2.6	112.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9	0.6	7.2	—	—	—	8.6	—	—	4.6	—	0.4	0.4
—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	41.0	—	12.0	2.0	10	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.2	—	18.6	0.2
—	—	—	8.0	—	—	1.0	29.0	—	1.0	8.0	—	—	11	—	—	1.8	—	—	1.2	16.6	—	—	14.0	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12	—	—	6.8	—	32.0	3.0	3.0	1.2	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	14	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.0	—	17.2	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	—	43.4	—	—	1.0	3.8	0.2	0.2	17.8
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	0.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.4
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17	10.0	0.8	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	0.6	—
—	3.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	2.0	—	—	18	—	2.6	—	—	34.6	2.4	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.8	—	—	5.0	8.2	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	32.0	—	—	—	—	—	20	—	3.6	—	—	—	14.2	5.0	—	—	22.2	—	1.0
—	34.0	24.0	—	—	—	8.0	4.0	—	—	42.0	—	—	21	—	1.6	6.6	—	—	20.2	—	2.2	—	95.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	112.0	—	—	22	—	1.0	15.0	—	3.2	3.2	2.0	—	—	88.0	—	—



ALPINO												Giorno	LESA												
(Pa) BACINO: TICINO (778 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (210 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	32.0	2.0	—	—	—	—	87.0	2.0	—	8.0	12.0	1	—	—	0.2	—	—	0.6	—	4.8	—	—	2.8	17.8	
2.0	56.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	3.0	2	—	—	2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	1.8	2.8	
3.0	6.0	—	—	9.0	—	28.0	1.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	6.8	9.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.0	—	62.0	—	2.0	—	—	5	4.0	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	
12.0	—	12.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	6	5.6	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
25.0	—	10.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	7	23.6	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	6.4	4.0	—	—	
20.0	—	—	—	—	161.0	6.0	14.0	131.0	—	—	—	8	12.2	—	—	—	—	71.2	—	0.6	97.8	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	4.0	—	16.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	54.0	—	—	22.0	—	19.0	1.0	10	—	4.8	—	—	—	12.6	—	—	58.4	—	13.4	0.6	
—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	14.0	19.0	16.0	2.0	11	—	—	4.8	—	—	—	0.8	—	6.0	11.0	4.4	—	
—	—	15.0	—	35.0	2.0	4.0	6.0	15.0	—	—	—	12	—	—	6.0	—	1.8	—	17.8	—	—	0.2	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	18.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	12.8	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	8.0	45.0	—	—	10.0	15	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.2	—	—	17.4	
—	—	—	—	41.0	—	—	—	6.0	—	—	5.0	16	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
4.0	12.0	—	—	42.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	18	—	7.4	—	—	30.0	1.6	—	—	—	1.6	—	0.2	
—	6.0	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	19	—	4.4	—	—	3.2	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	15.0	4.0	—	—	12.0	—	3.0	20	—	26.2	—	—	—	15.0	14.8	—	—	13.8	—	0.4	
—	—	14.0	—	—	34.0	2.0	12.0	—	150.0	—	1.0	21	—	7.0	—	—	—	31.6	1.8	0.2	—	92.0	—	—	
—	—	9.0	—	2.0	5.0	3.0	—	—	82.0	—	2.0	22	—	1.0	5.0	—	—	0.2	25.6	—	—	47.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	11.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	26.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	25	—	5.4	—	—	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	12.0	110.0	—	—	—	—	—	26	—	18.8	—	—	—	—	9.4	44.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	58.0	3.0	—	—	—	—	27	—	0.4	1.2	—	0.4	3.6	63.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	11.0	3.0	2.0	6.0	—	—	—	28	—	3.6	0.2	—	1.4	1.6	4.2	—	20.0	—	—	—	
—	—	16.0	—	8.0	17.0	1.0	3.0	—	—	—	—	29	—	—	8.4	—	0.4	13.8	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	4.0	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.8	3.6	—	
—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	31	—	—	8.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	
73.0	177.0	95.0	—	162.0	371.0	157.0	338.0	293.0	293.0	80.0	48.0	Totale mens.	47.4	79.0	40.0	—	42.2	186.6	170.0	56.6	212.8	183.8	38.0	43.0	
8	11	10	—	9	15	14	18	12	9	7	11	N. gior. piovosi	5	9	9	—	7	12	10	5	8	8	6	4	
Totale annuo: 2087.0 mm												Giorni piovosi: 124	Totale annuo: 1099.4 mm												Giorni piovosi: 83

PARUZZARO												Giorno	MIORINA												
(P) BACINO: TICINO (334 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (250 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	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23.0	1	1.6	28.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	11.2	13.6	
—	67.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	21.0	—	2	—	28.4	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	6.0	2.6	
4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4	0.4	0.6	—	—	—	11.0	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	5	8.8	—	—	—	—	11.0	0.2	0.8	—	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6	3.4	—	0.2	—	—	—	0.2	3.2	0.4	0.4	—	—	
53.0	—	1.0	—	—	57.0	5.0	—	150.0	—	—	—	7	27.0	0.2	0.4	—	—	—	—	3.4	29.0	0.6	—	0.2	
—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8	16.2	—	0.4	—	—	17.4	—	1.4	59.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	2.6	—	—	—	6.4	—	—	—	0.2	0.6	—	
—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	10	—	0.6	—	0.2	—	8.0	—	—	6.8	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	16.0	18.0	—	11	0.2	—	1.6	—	—	0.4	9.4	—	0.4	11.4	8.6	—	
—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12	—	—	3.6	—	7.8	0.2	18.0	—	0.2	0.4	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24.0	15	—	—	—	—	2.4	—	—	27.8	15.2	0.2	5.6	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.2	
—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	2.0	—	17	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.4	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	1.8	—	—	7.2	0.4	—	—	—	0.4	0.2	—	
—	38.0	—	—	—	26.0	33.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	—	12.0	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	17.2	9.2	—	—	2.0	5.0	3.2	0.2	87.4	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	153.0	—	—	22	—	—	10.2	—	—	2.4	0.4	—	—	38.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	23	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	—	
—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.6	—	—	—	—	—	6.2	—	0.4	0.2	—	
—	2.0	—	—	—	—																				



— 154 —



COIROMONTE												Giorno	MONTE MESMA												
BACINO: TERDOPIO-AGOGNA (310 m s. m.)													BACINO: TERDOPIO-AGOGNA (575 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
	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0
	5.0	42.0	—	—	13.0	—	42.0	—	—	—	—	—	2	—	90.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	29.0	4.0	—	—	5	10.0	—	—	—	38.0	25.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—
	12.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	7	8.0	—	3.0	—	2.0	—	5.0	—	175.0	—	—	
	20.0	—	—	—	—	130.0	—	—	115.0	—	5.0	—	8	14.0	—	—	—	120.0	—	—	25.0	—	—	—	
	—	5.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	57.0	—	38.0	18.0	—	—	10	—	8.0	—	—	—	16.0	—	—	15.0	15.0	11.0	
	—	—	15.0	—	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	18.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	17.0	
	10.0	—	—	—	37.0	—	—	2.0	—	—	40.0	—	16	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	
	—	18.0	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	19	—	35.0	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	16.0	—	5.0	—	106.0	—	—	20	—	—	—	0.5	—	40.0	6.0	—	—	80.0	—	
	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	110.0	—	—	21	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	85.0	—	
	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	20.0	—	—	0.5	—	—	—	5.0	—	
	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	4.0	—	—	—	79.0	43.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.0	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	26	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	2.0	—	—	2.0	20.0	—	2.0	13.0	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	6.0	86.0	—	25.0	—	—	
	—	3.0	2.0	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	28	—	1.0	1.5	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	
	—	—	5.0	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
	—	—	17.0	—	—	—	—	3.0	—	—	27.0	—	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
	10.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
	80.0	105.0	49.0	—	74.0	297.0	268.0	80.0	223.0	259.0	91.0	18.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.0	182.0	50.0	2.5	88.5	242.5	209.0	3.0	258.0	198.0	65.0	21.0
	7	8	7	—	8	12	11	8	6	6	4	1		5	9	6	1	6	10	9	1	6	7	5	2
Totale annuo: 1544.0 mm												Totale annuo: 1363.5 mm													
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 67													



BORGOMANERO												Giorno	MOMO											
BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s. m.)													BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (219 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	32.4	0.4	—	—	2.2	—	4.6	—	—	10.4	15.0	1	—	32.0	3.6	—	—	1.4	—	2.4	0.2	—	12.4	1.6
—	20.6	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.4	3.4	1.4	2	—	25.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.4
—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	0.2	0.2	3	—	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
3.8	—	—	—	0.2	4.6	2.6	—	—	0.2	—	—	4	2.2	0.2	—	—	—	3.2	7.4	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	20.6	3.8	1.0	—	—	—	—	5	7.6	—	—	—	—	14.6	—	0.4	0.8	—	—	—
1.6	—	0.2	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	6	6.8	0.2	1.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
19.0	—	—	—	0.2	—	—	0.6	4.4	0.4	—	—	7	25.8	—	—	—	—	—	—	6.8	13.8	—	—	—
17.8	—	—	—	5.4	42.6	1.4	2.2	74.0	—	0.2	—	8	26.2	—	0.2	—	4.4	23.2	2.4	1.2	14.2	—	—	0.2
—	2.2	—	—	—	11.4	—	0.2	1.4	—	—	0.4	9	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.4	0.8	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	15.2	—	10.8	0.2	10	—	—	—	—	5.2	—	—	4.6	—	3.6	0.2	
—	—	0.4	—	—	2.6	27.4	—	0.2	12.8	5.6	0.2	11	0.2	—	2.6	—	2.6	22.4	—	0.2	8.2	5.2	—	
—	—	3.0	—	1.2	0.6	2.0	—	0.2	—	0.2	—	12	—	—	3.4	—	23.6	4.2	10.4	—	0.2	0.8	0.2	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.6	34.0	0.2	10.4	—	14	0.4	—	—	—	0.2	—	9.0	11.6	—	5.8	0.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	14.4	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	16	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	17	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	0.8	—	—	22.0	—	—	—	0.2	—	—	—	18	—	2.6	—	—	7.2	0.6	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	1.0	7.8	1.0	—	—	—	—	0.2	19	—	0.6	—	—	6.6	2.8	0.6	—	—	—	—	
—	26.8	—	—	—	15.2	20.6	—	0.2	4.0	—	1.0	20	—	10.0	—	0.2	3.6	11.2	11.2	—	—	—	1.6	
—	—	4.6	—	—	5.4	7.0	0.2	—	90.6	—	—	21	—	8.6	14.6	—	1.0	7.2	4.4	—	59.6	—	—	
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.4	22	—	3.0	2.8	—	—	1.8	—	—	51.0	—	0.2	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	23	—	8.6	—	—	—	—	—	—	5.4	—	0.2	
—	14.8	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	24	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	68.0	29.8	—	—	—	—	—	26	0.2	2.0	—	—	—	54.0	21.2	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	45.6	0.2	—	—	0.4	—	—	27	—	—	0.6	—	—	2.0	24.4	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	2.2	0.2	—	24.2	—	—	—	28	—	0.6	—	—	2.8	1.2	0.4	—	3.0	—	—	
—	—	2.6	—	—	6.4	0.2	7.0	0.2	—	—	—	29	—	—	9.2	—	—	13.0	—	2.4	—	3.4	0.2	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	3.8	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	2.2	
—	—	8.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	3.0	—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	
47.6	101.0	28.0	—	38.0	129.6	193.8	58.6	155.4	139.0	46.2	37.6	Totale mens.	84.0	114.2	46.2	0.2	49.2	100.0	139.4	44.6	50.2	140.8	55.2	25.2
6	7	7	—	7	12	11	9	6	6	6	5	N. gior. piovosi	8	10	9	—	7	15	9	7	6	6	7	4
Totale annuo: 974.8 mm													Totale annuo: 849.2 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 88											

NOVARA												Giorno	MORTARA											
BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s. m.)													BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (108 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	19.2	8.0	—	—	0.8	—	—	0.6	—	16.6	17.0	1	—	6.0	6.8	—	—	—	—	1.4	0.2	—	5.6	17.2
—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.2	2	—	17.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	4.0
1.6	1.6	—	—	—	—	22.2	—	—	—	0.2	0.4	3	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
4.6	0.4	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—	—	—	4	3.6	0.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	5	1.6	0.2	—	—	—	2.2	—	—	0.2	0.4	—	—
4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	6	2.6	0.2	1.4	—	—	10.4	—	—	0.2	1.0	—	0.2
23.0	—	—	—	—	—	—	13.4	34.2	0.6	—	—	7	2.0	0.2	—	—	—	2.8	—	—	8.4	—	—	—
27.8	—	—	—	4.2	3.6	0.2	0.2	3.8	—	—	—	8	1.8	—	—	—	1.2	—	2.2	0.8	—	—	—	0.2
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9	1.6	3.0	0.2	—	—	5.2	—	—	1.0	—	0.2	0.2
0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	1.6	—	1.6	—	10	1.0	0.2	—	0.4	—	5.4	—	—	2.6	—	1.4	—
—	—	1.0	—	—	2.4	7.6	—	1.6	5.0	0.8	—	11	3.2	—	2.8	—	—	19.2	6.0	—	0.8	2.4	1.4	—
0.2	—	0.8	—	7.2	8.0	6.0	—	—	0.6	—	—	12	0.2	—	0.2	—	12.2	0.2	9.4	—	0.6	0.4	—	0.2
0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	0.4	—	9.0	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	11.4	15.8	—	8.6	—	14	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	2.6	18.4
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	17	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	1.8	—	—	13.0	0.8	—	—	—	—	—	—	18	—	0.6	—	—	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—
—	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9.4	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.4
—	8.4	—	—	—	10.0	1.6	—	—	0.2	—	3.0	20	—	—	9.2	—	—	10.0	0.4	—	—	0.8	—	8.4
—	—	6.0	—	—	26.0	1.8	0.6	—	62.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	0.6
—	—	6.0	—	2.2	0.4	0.8	—	—	22.0	—	0.2	22	—	—	4.8	—	6.0	0.2	0.8	—	—	0.2	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	23	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

LOMELLO												Giorno	ALAGNA														
(P)													(Pn)														
BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (96 m s. m.)													BACINO: SESIA (1215 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			
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	24.2	13.0	1	—	17.0	—	—	1.5	—	2.0	1.0	—	7.0	16.0				
—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	4.0	2	3.0	40.0	—	—	1.0	1.5	—	11.0	—	—	—				
1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3	1.0	—	—	—	2.0	—	2.0	12.0	—	—	3.0				
4.0	—	—	—	—	5.9	1.3	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.0	1.7	—	5	10.0	7.0	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	—				
5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—				
25.0	—	—	—	1.8	2.2	—	—	3.3	—	—	—	7	11.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	3.5	—	—				
22.0	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	8	35.0	15.0	—	—	—	22.0	4.0	—	2.0	—	—				
7.0	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	9	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—				
—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	51.0	—	—	6.0	—	0.5				
—	1.8	—	—	9.0	16.2	—	—	8.0	9.0	—	—	11	19.0	—	5.0	—	0.5	8.0	3.0	—	7.0	27.0	0.5				
—	3.8	—	—	—	—	5.0	—	—	1.5	—	—	12	—	—	7.0	—	—	21.0	3.0	—	1.5	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	13	1.0	—	10.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	18.0				
—	—	—	2.3	—	—	—	—	4.0	0.6	—	8.0	14	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.5	—	3.0	5.0	—	—	10.0				
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0				
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12.0	5.0	—	2.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	10.0	—	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—				
—	12.0	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	12.3	20	—	19.0	—	—	—	13.0	7.0	3.0	—	—	—				
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	43.4	—	—	21	—	—	—	—	—	13.0	2.0	2.0	0.5	75.0	—				
—	—	8.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	6.0	—	—	3.0	2.0	—	—	37.0	—				
—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—				
—	1.4	—	—	—	—	28.0	2.3	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.2	4.0	1.0	23.0	2.5	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	2.5	16.0	17.0	2.5	2.5	—	—				
—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2.0	—	1.5	2.0	—	—	2.5	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	—				
—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	14.0				
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—				
68.0	63.2	35.3	2.3	11.0	45.6	64.7	6.3	29.9	55.9	48.1	50.4	Totali mens. N. gior. piovosi	112.0	141.0	33.0	5.0	31.2	201.5	68.0	86.0	37.5	141.0	30.0	43.0			
7	8	8	1	2	6	7	2	3	4	5	7		14	10	7	2	9	19	17	14	11	4	4	6			
Totale annuo: 480.7 mm												Giorni piovosi: 60		Totale annuo: 929.2 mm												Giorni piovosi: 117	
RIVA VALDOBBIÀ												Giorno	CAMPERTOGNO														
(Pn)													(Pr)														
BACINO: SESIA (1117 m s. m.)													BACINO: SESIA (815 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			
—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	14.0	1	—	16.0	1.2	1.0	—	10.4	—	2.0	1.0	—	8.6	9.4			
4.0	41.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	2	—	60.0	—	—	—	1.2	—	10.6	—	—	6.0	—			
2.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3	—	4.6	—	—	0.4	—	0.6	4.6	—	—	—	—			
6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	11.0	3.8	—	—	—	—	—			
6.0	9.0	—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	5	—	2.4	—	—	—	13.0	—	—	1.4	0.6	—	—			
1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—			
17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—			
45.0	10.0	—	9.0	—	42.0	2.0	—	4.0	—	—	—	8	54.0	—	—	2.0	—	70.2	2.4	1.0	8.4	—	—	—			
—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	1.0	—			
—	—	—	—	—	40.0	—	—	6.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.6	—			
—	—	5.0	—	—	14.0	—	—	5.0	30.0	—	1.0	11	—	—	4.4	—	—	—	11.4	—	3.4	35.0	2.2	0.4			
—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	2.0	6.0	—	—	12	3.2	—	2.6	—	—	—	21.2	0.6	0.6	0.4	—	—			
—	—	3.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	3.0	—	13	—	—	3.6	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—			
15.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.4	11.4	—	—	20.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	0.2	0.2	13.6	0.2	—	—	—	8.2			
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	0.4			
6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	17	3.0	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—			
13.0	4.0	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	18	9.6	—	—	—	10.4	7.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	19	0.6	4.0	—	—	—	1.2	1.4	—	—	—	—	—			
—	14.0	—	—	—	11.0	3.0	2.0	—	2.0	—	—	20	—	16.0	—	1.4	—	14.8	3.0	13.0	—	4.6	—	—			
—	—	9.0	—	—	9.0	3.0	9.0	—	76.0	—	—	21	—	0.6	5.0	—	—	14.0	3.2	26.8	—	84.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	22	—	—	0.6	—	—	0.6	1.0	—	—	23.8	—	—			
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.0	4.4	—	0.2	0.6	—	—			
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—			
—	—	—	—	2.0	—	1.0	14.0	—	—	—	—	26	—	0.4	—	—	1.2	15.6	23.0	2.4	—	—	—	—			
—	—	3.0	—	6.0	12.0	9.0	1.0	4.0	—	—	—	27	—	—	3.0	—	1.6	16.8	7.0	3.4	2.2	—	—	—			
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	28	—	—	1.6	—	—	4.0	0.8	1.6	5.0	—	—	—			
—	—</																										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CARCOFORO												Giorno	RIMASCO												
(Pn) BACINO: SESIA (1304 m s. m.)													(Pr) BACINO: SFSIA (905 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	40.0	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	1	—	17.8	—	—	—	3.8	—	1.6	3.2	—	2.4	3.0	
5.0	31.0	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	2	2.4	22.4	—	—	0.6	—	—	8.6	—	0.2	2.6	—	
5.0	—	—	—	20.0	—	13.0	2.0	5.0	—	—	—	3	1.0	13.6	—	—	8.6	0.2	0.3	1.2	—	—	0.2	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	3.6	4.8	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	5	5.4	2.6	—	—	—	20.0	0.2	8.0	—	0.6	—	—	
12.0	—	1.0	—	—	6.0	—	6.0	2.0	—	—	—	6	3.6	—	1.4	—	—	2.4	—	—	1.4	—	—	—	
1.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	7	4.0	—	—	0.4	—	0.2	—	—	3.4	0.6	—	—	
4.0	10.0	—	—	—	65.0	—	—	7.0	—	—	—	8	51.0	2.8	—	0.4	—	61.6	1.4	0.8	8.6	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	9	6.2	10.6	—	—	—	1.4	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	49.4	0.2	—	14.0	0.6	5.0	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	11	—	—	1.4	—	—	0.8	2.6	—	2.0	22.0	2.4	—	
5.0	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	12	1.2	—	1.8	—	0.6	—	6.0	0.4	0.6	2.0	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	3.8	—	—	—	0.2	0.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	11.0	15	—	—	—	—	0.2	—	2.6	1.2	0.6	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	18	3.4	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	0.2	
—	20.0	—	—	—	21.0	5.0	20.0	—	5.0	—	—	19	—	1.6	—	—	1.4	3.4	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	30.0	1.0	—	20.0	—	—	20	—	12.0	—	0.6	—	11.4	1.0	11.6	—	0.8	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	60.0	—	—	21	—	—	3.0	—	—	12.2	1.0	7.6	0.2	47.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	22	—	—	—	—	—	0.6	2.6	—	0.4	27.2	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.2	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	24	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	15.0	5.0	7.0	—	—	—	—	26	—	1.2	—	0.2	1.2	1.2	15.8	35.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	16.0	6.0	6.0	—	—	—	27	—	—	1.8	—	1.4	1.4	6.6	0.6	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	28	—	—	1.6	—	1.8	15.8	8.6	0.6	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	2.4	1.4	2.0	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	10.0	30	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.4	1.0	—	
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	1.0	—	—	4.4	—	—	0.6	—	
54.0	149.0	33.0	—	49.0	228.0	142.0	113.0	45.0	123.0	19.0	21.0	Totale mens.	82.8	90.8	17.2	1.2	30.0	196.8	59.8	90.4	46.0	104.0	16.4	7.0	
9	10	5	—	4	11	12	19	7	6	2	2	N. gior. piovosi	11	10	8	—	7	15	15	12	9	5	5	3	
Totale annuo: 976.0 mm													Totale annuo: 742.4 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 100												

BOCCIOLETO												Giorno	FOBELLO												
(Pn) BACINO: SESIA (667 m s. m.)													(Pn) BACINO: SESIA (850 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	
—	37.0	1.0	—	—	16.0	—	5.0	2.0	—	9.0	22.0	1	—	12.0	—	—	—	5.0	5.0	21.0	—	—	—	5.0	
5.0	60.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	2.0	2	8.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	1.5	—	—	3.0	—	—	—	—	3	4.0	5.0	—	—	15.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	5.0	11.0	11.0	11.0	—	—	—	—	
10.0	2.0	—	—	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	5	5.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	
6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	26.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	
57.0	2.0	—	—	—	61.0	20.0	1.0	5.0	—	—	—	8	8.0	—	—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	
2.0	17.0	—	—	—	11.0	—	—	18.0	—	—	—	9	4.0	8.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	68.0	—	—	12.0	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	9.0	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	1.0	50.0	5.0	—	11	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	9.0	—	—	
3.0	—	2.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	12	5.0	—	6.0	—	—	—	6.0	6.0	1.0	6.0	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	5.0	—	—	
2.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	26.0	—	—	—	6.0	6.0	—	—	12.0	—	—	
—	19.0	—	—	—	16.0	1.0	13.0	—	5.0	—	—	20	—	—	—	—	—	8.0	10.0	15.0	—	25.0	—	—	
—	—	7.0	—	—	8.0	3.0	5.0	—	72.0	—	—	21	—	—	4.0	—	—	16.0	11.0	—	—	24.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	8.0	4.0	—	—	39.0	—	—	22	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

SABBIA												Giorno	CAMASCO												
(P) BACINO: SESIA (726 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESA (752 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	
—	41.0	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	14.0	7.0	1	—	39.0	1.0	—	—	17.0	—	38.0	—	—	10.0	9.0	
10.0	103.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	2	—	43.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	
8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	1.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	23.0	5.0	—	—	—	—	—	5	—	8.0	—	—	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	
19.0	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	—	17.0	—	4.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	
36.0	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	7	—	24.0	—	10.0	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	
44.0	—	—	—	—	125.0	5.0	9.0	71.0	—	—	—	8	—	40.0	—	—	—	120.0	7.0	11.0	86.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	60.0	—	—	20.0	—	4.0	—	9	—	4.0	13.0	—	—	10.0	—	—	59.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	51.0	—	—	11.0	—	6.0	7.0	10	—	—	—	—	—	49.0	—	—	19.0	—	8.0	—	
—	—	4.0	—	—	12.0	6.0	—	—	46.0	8.0	—	11	—	—	—	3.0	—	2.0	16.0	—	28.0	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	1.0	6.0	—	—	1.0	—	12	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	17.0	13	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18	—	7.0	—	—	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	9.0	—	—	—	16.0	—	—	20	—	25.0	—	12.0	—	16.0	13.0	3.0	—	17.0	—	—	
—	—	9.0	—	—	16.0	—	—	—	88.0	—	—	21	—	—	18.0	—	—	16.0	—	2.0	—	105.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	—	—	—	—	26	—	19.0	—	—	—	—	15.0	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	11.0	23.0	28.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	2.0	17.0	18.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	5.0	—	2.0	6.0	—	—	—	28	—	—	2.0	—	2.0	10.0	2.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	29	—	—	3.0	—	—	7.0	3.0	0.5	—	—	2.0	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	4.5	30	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	15.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
139.0	179.0	36.0	—	51.0	359.0	77.0	79.0	125.0	256.0	66.0	20.5	Totale mens.	99.0	161.2	63.0	12.0	54.0	305.0	96.0	117.0	185.0	266.0	65.0	30.0	
8	4	5	—	9	15	7	9	6	8	7	3	N. gior. piovosi	6	9	12	1	10	15	10	12	7	10	6	5	
Totale annuo: 1387.5 mm													Totale annuo: 1453.2 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 103												

VARALLO												Giorno	DOCCIO												
(Pr) BACINO: SESIA (450 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	42.8	0.8	—	—	16.4	—	7.8	—	—	8.2	16.4	1	—	37.5	3.0	—	—	4.2	—	8.0	—	—	11.5	22.0	
2.4	41.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.6	1.2	2	5.0	40.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	
1.4	1.2	—	—	2.2	—	10.2	0.2	—	—	—	—	3	0.8	1.5	—	—	10.4	0.2	30.0	1.0	—	—	—	0.5	
3.6	—	—	—	1.2	4.6	5.0	—	—	—	—	—	4	5.6	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	33.4	0.8	1.0	—	—	—	—	5	5.2	—	2.8	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.2	4.0	—	—	0.2	—	8.8	16.6	—	—	—	6	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.5	—	—	—	
22.6	—	7.0	—	—	0.8	0.6	0.8	2.4	1.2	—	—	7	27.0	—	6.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
45.4	0.2	—	—	—	103.2	6.0	0.6	97.4	—	—	—	8	35.8	0.3	—	—	1.5	91.5	3.0	4.0	156.0	—	—	—	
0.8	7.4	—	—	—	6.8	—	—	17.8	—	—	—	9	1.0	7.5	—	—	—	24.0	—	—	8.0	—	1.0	—	
—	2.8	—	1.0	—	23.0	—	—	22.0	—	6.0	—	10	—	—	—	0.2	—	30.0	—	—	40.0	0.5	10.0	—	
—	—	5.6	—	—	4.6	4.4	—	—	34.2	6.0	—	11	—	—	11.4	—	—	3.0	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	0.4	1.0	2.0	—	0.2	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	20.0	11.0	—	0.5	32.5	5.2	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	—	1.5	—	—	15.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
4.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	17	8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	5.4	—	—	25.0	1.0	—	—	—	5.4	—	0.2	18	—	11.0	—	—	—	1.2	4.0	—	—	1.0	—	—	
—	5.6	—	—	2.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.0	—	3.0	—	15.4	2.0	—	17.6	—	—	—	20	—	5.0	—	2.2	—	11.0	20.0	2.0	—	30.0	—	2.0	
—	—	3.4	—	—	8.6	—	5.0	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	16.0	1.5	11.5	—	112.3	—	—	
—	—	8.6	—	0.4	10.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.5	—	—	—	5.5	—	—	45.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	23	—	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	6.5	—	—	
—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	1.2	28.2	21.4	—	—	—	—	26	—</												



— 360 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ROMAGNANO												Giorno	GHEMME												
(Pr) BACINO: SESIA (266 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (206 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	26.0	1.6	—	—	7.0	—	8.4	0.4	—	15.0	20.0	1	—	30.0	—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	7.5	10.7	
0.6	28.0	—	—	—	4.2	1.0	0.4	—	—	5.0	1.4	2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.6	4.6	7.0	—	—	—	—	3	—	6.0	—	—	—	12.8	5.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
26.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	62.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
26.0	—	—	—	2.0	31.0	—	22.0	12.2	—	—	—	8	15.0	—	—	—	20.0	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	10.6	0.4	7.0	—	10	—	—	—	—	10.0	6.5	—	9.0	1.2	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	39.0	—	—	12.6	6.0	—	11	—	—	10.0	—	8.8	30.0	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	5.6	1.6	18.6	—	1.0	—	—	—	12	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	8.6	—	11.0	—	14	—	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	15	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	16	9.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.5	—	
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	0.4	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	19.2	13.8	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	19	—	22.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	
—	27.6	—	—	—	22.0	11.8	—	—	4.0	—	1.2	20	—	—	—	—	9.2	—	0.2	—	50.0	—	0.8	—	
—	—	5.2	—	—	7.0	21.4	0.6	—	102.0	—	—	21	—	—	16.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	—	17.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	3.6	—	—	23	—	29.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	40.2	47.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	46.0	35.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	3.2	118.6	10.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	44.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	8.6	—	—	11.6	—	—	—	28	—	4.0	—	—	2.7	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.4	—	—	6.6	2.6	0.4	—	—	—	—	29	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.4	30	—	—	8.0	—	—	—	—	0.5	—	10.0	1.0	—	
2.0	—	11.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.5	—	
72.6	104.0	39.0	—	38.6	140.8	260.0	102.8	49.2	143.2	44.0	43.0	Totale mens.	86.0	116.0	44.0	—	40.4	91.6	145.5	58.9	61.0	152.2	32.5	26.5	
7	6	8	—	5	15	10	6	7	6	5	5	N. gior. piovosi	3	6	4	—	4	9	7	4	5	8	4	4	
Totale annuo: 1037.2 mm													Totale annuo: 854.6 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 58												
ARBORIO												Giorno	PIEDICAVALLLO												
(P) BACINO: SESIA (185 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (1050 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	31.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	1	—	45.0	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	17.0	
3.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	2	4.0	62.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	5.0	—	
—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.0	3	5.0	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5	17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	
9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41.0	—	0.5	—	—	—	—	6.0	22.0	0.5	—	—	7	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
38.0	—	—	—	—	9.0	0.5	—	17.0	—	—	—	8	43.0	—	—	—	4.0	—	10.5	—	17.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	1.5	9	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	3.5	—	10	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	
—	—	3.0	—	—	61.0	3.0	—	12.0	10.5	—	—	11	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	7.0	—	
—	—	6.0	—	12.0	2.0	12.0	—	1.0	2.0	—	—	12	10.0	4.0	17.0	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	45.0	—	8.0	—	14	3.0	7.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	12.0	15	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	
—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	10.0	1.0	—	3.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	16.0	1.0	1.0	—	3.0	—	1.0	20	—	—	3.0	3.0	—	12.0	4.8	4.0	—	12.0	—	—	
—	—	11.0	—	—	41.0	1.0	—	—	87.0	—	—	21	—	—	—	—	—	13.0	11.0	8.0	—	13.0	—	—	
—	—	5.0	—	2.0	—	0.5	—	—	18.0	—	—	22	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	4.0	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	41.0	13.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	26.6	15.0	—	—	4.0	4.0	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

S. GIUSEPPE DI CASTO													Giorno	TOLLEGNO																																					
(P)	BACINO: SESIA (670 m s. m.)													(Pr)	BACINO: SESIA (495 m s. m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
0.5	43.5	4.2	—	—	4.0	—	15.5	0.5	—	13.0	—	1	—	32.8	4.6	—	—	3.2	—	3.8	—	—	11.8	19.2																											
11.0	52.0	—	—	—	—	—	9.2	—	—	9.6	—	2	4.0	45.2	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	8.2	—																											
3.2	1.5	—	—	5.0	—	40.5	0.8	—	—	—	—	3	1.4	1.2	—	1.0	—	29.2	—	—	—	—	—	—																											
8.0	—	—	—	0.2	7.0	4.3	0.5	—	0.2	—	—	4	6.0	—	—	—	12.4	1.4	—	—	—	—	—	—																											
13.0	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	5	9.0	0.2	—	—	36.4	—	0.4	—	—	—	—	—																											
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
23.8	—	1.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	7	27.6	—	1.4	—	1.2	—	3.2	1.2	—	—	—	—																											
40.5	0.5	—	—	—	36.0	2.0	—	106.0	—	—	—	8	34.0	0.2	—	—	36.0	3.0	4.4	121.2	—	—	—	—																											
1.8	1.5	—	—	—	7.5	—	—	5.0	—	0.5	—	9	—	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—																											
—	0.5	—	0.5	—	20.5	—	—	16.5	—	2.0	—	10	—	—	—	—	13.4	—	—	16.0	—	6.2	—																												
—	—	8.0	—	—	3.5	15.5	—	1.8	42.0	6.7	—	11	—	—	6.6	—	3.2	16.0	—	2.6	34.0	1.4	—																												
1.5	—	10.0	—	0.5	2.0	14.0	—	0.5	0.2	—	—	12	1.8	—	9.4	—	1.0	4.0	—	0.2	0.6	—	—																												
0.5	—	3.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	13	0.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																												
0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	12.5	—	16.2	—	14	—	—	—	—	—	—	3.8	19.2	—	14.4	—																												
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0	15	—	—	—	0.8	—	6.4	0.6	—	—	—	11.6																												
1.5	—	—	—	1.5	—	—	12.4	—	—	1.0	—	16	1.2	—	—	—	—	0.2	16.0	—	—	1.0	—																												
7.6	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—																												
—	3.0	—	—	25.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	18	—	0.8	—	25.6	3.2	—	—	—	3.2	—	—																												
—	—	—	—	1.0	2.2	30.0	0.2	—	—	—	—	19	—	2.4	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—																												
—	15.0	—	1.0	—	6.5	23.0	1.0	—	22.0	—	—	20	—	20.5	—	—	10.2	14.4	0.2	—	24.8	—	—																												
—	—	5.0	—	—	5.5	21.5	25.0	—	121.0	—	—	21	—	—	7.2	—	18.4	14.2	39.0	—	104.0	—	—																												
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	20.0	—	—	22	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	15.8	—	—																												
—	20.0	—	—	—	5.3	—	—	—	5.0	—	—	23	—	0.5	—	—	1.2	—	—	—	7.4	—	—																												
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
—	2.5	—	—	—	—	5.0	2.3	—	—	—	—	25	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
—	1.3	—	—	—	25.0	26.0	—	—	—	—	—	26	—	1.6	—	—	—	29.0	32.6	—	—	—	—																												
—	1.0	1.0	—	3.5	2.5	31.0	—	0.2	—	—	—	27	—	0.5	0.4	0.4	3.4	3.6	—	—	—	—	—																												
—	—	0.5	—	7.5	3.5	—	—	9.0	—	—	—	28	—	—	—	7.0	1.2	—	—	17.8	—	—	—																												
—	—	3.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.8	—	0.2	10.0	—	0.2	—	—	—																												
—	—	5.5	—	0.6	—	1.0	—	—	3.2	27.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	2.8																												
—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	31	—	—	4.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—																												
117.3	143.3	52.4	1.5	46.5	145.5	212.8	94.5	152.0	235.1	76.0	7.0	Totale mens.	95.2	129.3	48.4	—	37.0	149.0	132.6	108.2	178.6	193.6	47.0	33.6																											
11	11	10	1	7	15	12	8	6	9	7	1	N. gior. piovosi	10	9	9	—	4	14	12	8	6	8	7	3																											
Totale annuo: 1283.9 mm													Giorni piovosi: 98													Totale annuo: 1152.5 mm													Giorni piovosi: 90												

MONTE CAMINO													Giorno	LAGO MUCRONE												
(Pr)	BACINO: SESIA (2261 m s. m.)													(Pr)	BACINO: SESIA (1880 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	22.0	3.8	0.6	—	6.0	—	1.0	—	—	5.8	—	1	—	1.0	2.8	2.4	—	14.0	—	5.0	—	—	0.8	2.2		
4.4	36.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	2.8	2	—	4.6	0.4	—	—	0.2	—	14.0	0.6	—	14.8	1.0		
1.6	0.5	—	—	1.0	—	0.6	0.6	—	—	—	5.2	3	—	0.4	—	—	4.2	0.2	0.4	3.8	—	—	4.0	5.4		
6.4	0.6	—	—	2.0	10.2	2.8	—	—	—	—	2.0	4	6.2	1.4	—	—	—	17.8	6.0	—	—	—	—	12.0		
6.2	3.6	0.2	—	—	12.4	—	—	—	1.2	1.8	—	5	1.0	4.8	—	—	—	15.4	—	—	1.0	—	—	—		
6.4	0.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	6	9.5	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
11.0	2.2	0.2	—	3.2	8.4	2.6	—	—	—	—	—	7	3.0	4.4	—	—	3.2	1.2	2.8	—	—	—	—	—		
56.0	0.6	—	—	—	42.0	8.2	—	49.2	—	—	—	8	35.6	14.6	—	—	—	69.8	20.2	—	61.4	—	—	—		
9.0	3.4	0.2	—	—	15.6	—	—	10.2	—	0.8	—	9	16.0	27.2	0.2	0.6	—	15.8	—	—	18.4	—	1.2	—		
—	0.4	—	—	—	5.2	2.4	—	11.4	—	0.8	—	10	—	15.8	—	—	—	64.6	1.0	—	8.4	1.4	5.0	—		
—	0.4	2.8	—	—	2.0	10.0	—	3.0	14.2	3.4	—	11	—	5.0	2.4	—	—	2.4	14.2	—	3.2	77.0	1.6	—		
5.0	3.6	7.8	—	0.4	0.2	6.4	—	2.4	17.6	—	—	12	4.0	—	5.6	—	0.8	—	6.2	0.6	1.6	3.6	—	—		
9.4	1.0	7.0	—	0.2	—	2.4	1.2	—	21.0	—	—	13	14.4	—	10.2	—	—	—	1.4	2.0	—	—	0.6	—		
3.2	1.6	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	11.0	—	14	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19.0	—		
—	0.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.8	15	—	2.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	7.6		
—	0.6	—	—	—	—	16.8	—	—	—	3.0	0.6	16	0.4	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	4.8	1.2		
2.8	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17	0.2	1.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.2	—	—	33.0	2.0	—	—	0.6	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	13.0	—	0.2	—	—	—	—	19	—	0.6	0.8	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	—	17.4	3.8	2.8	—	22.2	—	0.6	20	—	5.8	12.4	—	3.6	—	23.0	4.0	1.8	—	18.8	0.6		
—	—	6.6	—	—	8.2	9.2	3.2	—	85.5	—	—	21	—	—	9.0	—	—	—	7.0	6.6	7.4	—	83.0	—		
—	—	0.2	—	—	1.4	3.4	—	0.8	37.8	—	—	22	—	—	3.0	—	—	5.4	4.2	—	0.6	45.4	—	—		
—	2.0	—	—	—	3.2	1.4	—	—	7.2	—	—	23	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	11.0	—	—		
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.2	24	0.4	14.2	—</											



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

OROPA												Giorno	BIELLA												
(Pr) BACINO: SEDIA (1180 m s. m.)													(Pr) BACINO: SEDIA (412 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	43.0	3.0	1.6	—	8.0	—	14.6	—	—	15.2	10.4	1	—	32.0	3.0	—	—	4.0	—	3.0	—	—	11.5	19.5	
8.8	67.6	—	—	—	—	—	16.4	—	—	3.4	—	2	2.0	41.0	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	8.6	—	
3.4	0.6	0.4	—	3.2	1.6	1.8	2.2	—	—	0.4	—	3	1.0	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	—	0.6	16.0	19.2	—	—	—	—	—	4	2.0	0.5	—	—	—	12.0	1.5	—	—	—	—	—	
11.6	2.4	—	—	—	22.0	—	—	—	0.8	—	—	5	9.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.0	—	2.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	7	26.0	—	0.5	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	
77.0	—	—	—	—	63.0	18.0	—	57.0	—	—	—	8	35.0	0.5	0.5	—	—	35.0	3.0	0.5	73.0	—	—	—	
2.0	16.0	—	—	—	25.6	—	—	18.2	—	—	—	9	0.5	1.5	—	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	98.2	—	—	3.8	—	4.2	—	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17.5	—	8.0	—	
—	—	11.2	—	—	2.8	15.0	—	5.2	61.2	4.6	0.4	11	—	—	6.5	—	—	2.5	11.0	—	2.5	29.5	1.8	—	
6.2	—	15.8	—	0.8	7.6	24.0	0.4	0.6	0.8	—	—	12	1.5	—	10.5	—	7.2	1.0	4.0	—	0.5	—	—	—	
4.4	—	7.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	20.0	—	14	—	—	0.5	—	—	—	0.5	10.0	19.5	—	13.2	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	8.6	15	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11.6	
1.0	—	—	—	—	—	9.4	0.8	—	—	5.4	—	16	1.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	
5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
0.4	1.2	—	—	30.4	1.6	—	—	—	2.6	—	—	18	—	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	0.5	
0.4	3.2	—	—	—	58.0	—	0.6	—	—	—	—	19	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	11.0	—	3.4	—	16.8	2.6	0.6	—	25.6	—	0.4	20	—	17.0	—	—	—	9.0	7.0	—	—	27.2	—	0.8	
—	—	5.4	0.6	—	13.8	8.0	10.6	—	96.0	—	—	21	—	—	6.0	—	—	12.0	14.0	28.0	—	104.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	17.0	—	—	30.2	—	—	22	—	—	2.0	—	—	2.0	1.0	—	—	15.4	—	—	
—	4.0	—	—	—	4.0	2.8	—	—	3.4	—	—	23	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	5.8	—	—	
0.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	1.4	—	0.6	22.6	29.2	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	4.0	30.5	39.0	—	0.2	—	—	
—	—	0.8	—	4.2	5.8	5.0	0.4	2.4	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	2.8	—	—	2.0	8.6	—	—	3.8	—	—	—	28	—	—	—	0.5	—	—	—	—	33.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	16.6	—	—	—	—	0.4	—	29	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.4	1.0	—	4.6	7.4	3.2	30	—	—	4.0	—	—	—	0.5	—	—	0.2	3.4	3.2	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.2	
150.6	163.0	64.0	7.0	52.0	371.0	146.0	78.0	92.0	229.2	61.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	90.0	115.5	52.0	—	34.7	125.5	91.0	102.0	149.5	188.6	47.5	36.0	
12	11	9	3	6	17	12	6	6	8	7	3		10	9	10	—	4	13	11	7	6	8	7	3	
Totale annuo: 1436.8 mm													Totale annuo: 1032.3 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 88												

TRIVERO												Giorno	PETTINENGO												
(Pr) BACINO: SEDIA (750 m s. m.)													(Pr) BACINO: SEDIA (864 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	28.0	1.4	—	—	—	—	13.4	—	—	13.6	24.8	1	—	38.0	2.6	—	—	6.2	—	8.0	0.4	—	21.4	0.6	
—	32.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	2	—	41.0	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	
0.8	1.0	—	—	8.4	—	20.4	—	—	—	—	0.2	3	—	2.2	—	—	3.2	0.2	7.6	—	—	—	—	—	
11.4	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	4	12.0	—	—	—	—	22.0	—	1.0	—	—	—	—	
4.4	—	—	—	—	15.0	—	0.2	—	—	—	—	5	8.2	—	—	—	0.2	22.2	—	—	—	0.2	0.2	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.0	—	1.4	—	0.4	22.0	—	4.4	66.6	1.0	0.2	—	7	16.0	—	1.0	—	2.0	2.6	—	0.4	—	—	—	—	
26.4	—	—	—	1.0	10.0	—	4.6	76.2	—	—	—	8	47.6	—	—	—	—	38.0	0.4	0.4	84.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.2	0.2	9	0.6	—	—	—	—	7.6	0.2	—	—	—	0.8	0.4	
—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	3.2	—	10.2	—	10	—	—	—	—	—	12.2	0.2	—	—	—	9.0	—	
—	—	5.0	—	—	11.0	3.0	—	—	33.8	3.0	—	11	—	—	4.6	0.2	—	3.6	—	—	—	31.2	2.2	0.2	
0.4	—	10.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12	1.8	—	7.8	—	0.2	0.2	—	0.2	—	0.4	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.6	—	14.0	—	14	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.0	14.2	0.2	14.8	10.4	
—	—	—	—	2.5	—	—	1.0	—	0.2	—	11.2	15	—	—	—	—	1.8	—	0.2	5.4	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	16	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.2	0.2	
4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	17	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.2	
—	1.4	—	—	22.0	4.0	—	—	—	6.4	—	—	18	—	2.6	—	—	26.4	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	27.8	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	19	—	1.6	—	—	2.0	1.8	—	—	—	0.4	—	0.2	
—	11.6	—	1.8	—	7.8	29.2	3.0	—	32.8	—	—	20	—	23.0	—	1.4	—	10.8	8.0	1.0	—	23.0	—	0.4	
—	—	—	—	—	16.6	21.0	—	—	119.6	—	—	21	—	—	11.6	—	—	20.4	8.0	22.2	—	120.6	—	0.2	
—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	—	20.8	—	—	22	—	2.2	0.2	—	—	0.6	0.8	—	—	20.8	—	0.2	
—	—	—	—	—	1.6	1.6	—	—	5.6	—	—	23	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	24	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	14.8	—	—	—	—	25	—	2.2	—	—									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

GRAGLIA - Santuario												Giorno	ZUBIENA											
BACINO: SESIA (812 m s. m.)													BACINO: SESIA (402 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	30.0	—	—	—	15.0	10.0	—	5.0	—	20.0	15.0	1	»	»	1.5	—	—	14.0	—	1.8	—	—	»	»
7.0	16.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	3.0	2	»	»	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	»	»
5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	3	»	»	—	—	—	—	2.0	—	—	—	»	»
7.0	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4	»	»	—	—	5.6	5.2	—	—	—	—	»	»
6.0	—	—	—	—	17.0	—	15.0	45.0	—	—	—	5	»	»	—	—	22.8	—	0.2	—	0.4	—	»	»
2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»
7.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	7	»	»	—	—	0.6	—	—	4.2	9.2	—	»	»
30.0	1.0	—	—	—	60.0	5.0	—	—	—	—	—	8	»	»	—	—	28.0	3.2	—	2.6	—	—	»	»
—	5.0	—	—	—	35.0	—	—	2.0	—	—	—	9	»	»	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	35.0	—	10.0	—	5.0	1.0	10	»	»	—	—	10.4	—	—	7.6	—	—	»	»
—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	5.0	45.0	5.0	—	11	»	»	4.2	—	5.2	1.8	—	3.6	26.6	—	»	»
—	—	10.0	—	5.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	12	»	»	11.8	—	2.2	3.8	1.4	0.2	0.4	6.0	»	»
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	13	»	»	3.5	—	—	—	—	3.8	—	—	»	»
5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	14	»	»	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	»	»
5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	2.0	15	»	»	—	—	0.6	—	—	—	—	—	»	»
3.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	—	—	1.2	—	0.2	3.6	—	0.2	»	»
1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	17	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.4	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	»	»	—	—	21.2	4.2	—	—	—	1.6	»	»
—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	19	»	»	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	»	»
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	20	»	»	—	—	—	9.8	9.6	—	—	6.6	»	»
—	—	5.0	—	—	6.0	15.0	15.0	—	85.0	—	—	21	»	»	5.0	—	10.8	0.6	14.4	—	85.4	»	»	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	22	»	»	1.0	—	0.4	2.1	4.0	—	18.8	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23	»	»	—	—	—	—	—	—	7.0	»	»	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	25	»	»	—	—	—	—	—	0.2	—	—	»	»
—	—	—	—	5.0	—	11.0	15.0	—	—	—	—	26	»	»	—	—	—	54.4	14.2	—	—	—	»	»
—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	»	»	—	—	0.4	0.4	2.4	—	0.2	—	»	»
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	»	»	—	—	1.8	16.8	—	—	10.4	—	»	»
—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	29	»	»	3.6	—	—	—	0.8	—	1.4	—	»	»
—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	1.0	30	»	»	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	3.2	—	—	—	—	0.4	—	—	»	»
80.0	67.0	42.0	—	48.0	163.0	114.0	70.0	86.0	173.0	70.0	22.0	Totale mens.	84.6	110.6	35.2	—	28.4	136.3	88.0	49.4	55.2	153.0	45.0	38.0
12	7	6	—	7	9	10	7	10	9	7	5	N. giorn. piovosi	[8]	[8]	9	—	4	14	10	6	7	9	6	[4]
Totale annuo: 935.0 mm													Totale annuo: 825.7 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 85											

TORRAZZO - Sala Biellese												Giorno	ZIMONE											
BACINO: SESIA (626 m s. m.)													BACINO: SESIA (435 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	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1	2.0	45.0	6.5	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	20.0
—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2	1.0	44.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—
10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	4	3.4	—	—	—	—	6.4	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.6	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
5.0	—	—	—	1.0	—	3.0	—	25.0	—	—	—	7	29.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	8	46.6	—	—	—	—	18.0	1.2	—	8.0	—	—	—
—	6.0	—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	—	—	9	—	4.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	11.0	—	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7.6	—	11.0	—
—	—	2.0	—	—	4.0	6.0	—	—	39.0	—	—	11	—	—	7.6	—	—	7.2	2.0	—	9.2	29.0	2.0	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	12	—	—	10.0	—	12.0	1.8	5.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.2	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	8.0	—	—	18	—	—	—	—	16.4	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	20.0	45.0	—	—	—	—	—	19	—	25.0	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	5.0	22.0	—	40.0	—	—	20	—	—	—	—	—	14.6	3.8	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	26.0	2.0	—	—	98.0	—	—	21	—	—	8.0	—	—	16.2	—	18.0	—	90.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	3.0	3.2	—	—	14.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	23	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	55.0	3.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	56.6	30.8	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—			



Anno 1955

— 165 —



ROSASCO												Giorno	TRICERRO																																		
BACINO: SESIA (100 m s. m.)													BACINO: SESIA (140 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	11.6	10.0	—	—	—	—	5.5	—	—	20.0	15.4	1	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0																							
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.0	2	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—																							
0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	—	—	2.5	10.0	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—																							
9.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	5	10.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—																							
4.7	—	0.7	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	6	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31.3	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7	25.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—																							
50.0	—	—	—	5.4	3.5	—	—	16.2	—	—	—	8	17.0	—	—	—	4.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—																							
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0																								
—	1.0	—	0.6	—	5.0	—	—	1.6	—	2.7	—	10	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—																								
—	—	2.7	—	—	17.5	5.0	—	5.7	11.2	1.0	—	11	—	—	3.0	—	24.0	—	—	10.0	17.0	—	—																								
—	—	1.0	—	23.7	—	5.0	—	3.0	1.0	—	—	12	—	—	5.0	—	7.0	35.0	—	—	3.0	—	—																								
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0																								
5.0	—	—	—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	16	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																								
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																								
—	2.2	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	7.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.6	20	—	—	—	—	14.0	—	—	—	10.0	—	5.0																								
—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	21	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	45.0	—	—																								
—	—	5.4	—	3.0	—	4.7	—	—	22.0	—	—	22	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	13.0	—	—																								
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	6.3	14.3	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	10.0	29.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—																								
—	7.7	—	—	—	4.5	1.5	—	1.0	—	—	—	28	—	5.0	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0																								
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—																								
108.8	73.3	41.0	0.6	52.8	61.5	32.5	39.8	47.5	81.9	45.9	41.2	Totale mens.	78.0	95.0	42.0	—	32.0	85.0	107.0	65.0	37.0	98.0	61.0	33.0																							
8	9	7	—	7	8	6	4	7	7	6	5	N. giorn. piovosi	8	8	6	—	3	11	7	4	2	7	6	5																							
Totale annuo: 626.8 mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 733.0 mm												Giorni piovosi: 67											

COURMAYEUR												Giorno	PRE' ST. DIDIER											
BACINO: DORA BALTEA (1220 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (990 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.0	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	7.0	14.5	1	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0
4.0	5.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.0	—	2	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—
18.0	2.5	—	—	0.6	—	2.0	0.3	—	—	—	—	3	13.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
10.0	7.5	—	—	—	19.0	6.5	—	—	—	1.8	—	4	11.0	5.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	17.0	—	—	0.2	8.5	1.2	—	4.5	9.3	1.0	—	5	—	22.0	—	—	—	14.0	—	—	16.0	—	—	—
2.3	11.0	—	—	—	2.7	—	—	—	—	1.0	—	6	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0
4.2	13.7	—	2.8	11.3	2.8	—	—	—	5.0	—	—	7	9.0	15.0	—	2.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—
0.8	48.0	—	—	—	35.5	0.6	—	—	—	—	—	8	3.0	35.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	11.0	—	—	13.0	—	3.5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	
15.0	—	0.3	—	—	1.0	—	—	1.8	2.8	—	4.0	11	15.0	—	1.0	—	10.0	—	—	4.0	7.0	—	—	
34.2	—	0.8	—	2.0	—	3.3	12.3	—	—	—	—	12	25.0	—	2.0	—	5.0	—	4.0	12.0	—	—	—	
34.2	—	—	—	8.0	0.2	1.2	6.0	—	—	—	—	13	24.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
28.5	—	—	—	—	—	1.5	0.7	—	—	2.0	—	14	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
23.0	—	—	—	0.5	—	0.3	—	5.3	—	—	18.8	15	22.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	4.0	—	20.0	
6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
22.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	17	38.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
30.2	23.5	—	—	40.5	4.2	—	—	—	—	—	6.8	18	41.0	31.0	—	35.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	
1.0	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—	—	0.8	—	19	—	4.0	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	2.2	3.2	—	—	1.3	3.0	—	7.0	20.8	—	0.5	21	—	5.0	—	—	—	15.0	—	10.0	20.0	—	—	
14.3	13.3	7.3	—	—	—	1.0	—	—	2.3	—	—	22	19.0	17.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
0.3	2.3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

1ª CANTINA P.S.B.												Giorno	PROMISE											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1950 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1475 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	—	—	—	—	13.0	—	11.0	12.0	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	9.0	—	—	—	13.0	17.0	12.0	—	—	2.0	—	4	—	20.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	38.0	—	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	—	5	—	25.0	—	—	2.0	20.0	—	—	4.0	11.0	3.0	—
1.0	33.0	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	6	—	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
1.0	12.0	—	—	14.0	2.0	—	—	—	7.0	—	—	7	5.0	35.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	5.0	—	—
4.0	22.0	—	—	—	29.0	12.0	—	—	5.0	—	—	8	—	32.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	18.0	—	—	18.0	—	—	—	10	—	—	—	—	13.0	—	—	19.0	—	4.0	—	—
12.0	12.0	—	—	3.0	—	—	—	11.0	7.0	—	4.0	11	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
38.0	—	2.0	—	9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	12	38.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
43.0	2.0	—	—	—	—	12.0	23.0	—	—	—	—	13	40.0	—	—	10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—
24.0	1.0	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	6.0	—	14	40.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—
49.0	—	—	—	24.0	—	12.0	—	19.0	—	—	17.0	15	12.0	—	—	10.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	20.0
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	16	25.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0
28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
44.0	29.0	—	—	19.0	8.0	—	—	—	7.0	—	8.0	18	20.0	18.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	—	—	8.0	—	11.0	—	—	—	—	1.0	19	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
3.0	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	3.0	21	—	—	—	—	7.0	10.0	—	10.0	12.0	—	—	—
1.0	17.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	20.0	9.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	21.0	—	13.0	—	12.0	12.0	—	—	—	1.0	27	—	—	—	—	7.0	3.0	3.0	5.0	—	—	—	—
—	—	18.0	—	9.0	4.0	7.0	11.0	—	—	—	—	28	—	—	30.0	—	10.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	4.0	11.0	30	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	14.0	31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	23.0	—
312.0	283.0	45.0	1.0	115.0	112.0	121.0	108.0	88.0	68.0	31.0	102.0	Totale mens.	195.0	258.0	42.0	—	83.0	68.0	54.0	51.0	43.0	40.0	30.0	96.0
18	21	5	1	12	9	11	7	7	8	6	12	N. gior. piovosi	8	12	3	—	9	7	11	6	5	5	5	6
Totale annuo: 1386.0 mm													Totale annuo: 960.0 mm											
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 77											

DERBY												Giorno	ST. NICOLAS											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (827 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1196 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	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	1	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0
4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	5.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	4	3.0	12.0	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	5.0	—	5	—	14.0	—	—	—	11.0	—	—	4.5	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	6	2.5	8.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
4.0	5.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
11.0	2.0	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	8	5.0	15.0	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	11	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	—	4.0	—	1.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	12	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	25.0	—	1.0	—	4.5	4.5	4.5	2.5	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	14	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16	—	6.0	—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	12.5
22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	12.5
20.0	23.0	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	18	17.0	17.0	—	—	24.0	24.0	—	—	0.5	—	—	5.0
7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19	35.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	8.0	4.0	—	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	21	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	0.5	17.0	—	—
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22	3.5	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	



VALGRISANCHE												Giorno	ARVIER												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1664 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (776 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	—	0.6	—	—	—	0.4	0.2	—	3.4	2.6	1	—	7.6	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	3.6	3.6	
—	0.2	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	0.4	—	2	0.4	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	
6.4	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	3	4.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	16.4	—	—	—	9.2	10.0	—	—	—	—	—	4	—	5.6	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	26.4	—	—	2.0	10.4	7.0	2.0	2.2	1.2	—	—	5	—	20.6	—	—	9.8	—	—	0.4	2.8	—	—	—	
—	11.0	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	6	0.6	5.6	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.6	1.0	—	1.4	5.4	2.2	—	—	—	5.0	—	—	7	1.0	1.8	—	2.2	6.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	
—	66.0	—	—	—	23.6	1.0	3.8	—	—	—	—	8	1.6	7.6	—	1.4	—	21.02	—	—	—	—	—	—	
—	36.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9	—	9.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	—	11.2	—	—	4.0	—	—	—	10	—	0.2	—	—	9.2	—	—	1.6	—	—	—	—	
10.0	—	1.2	—	2.4	1.4	4.6	—	2.0	0.6	—	5.0	11	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4	0.2	0.2	—	
70.0	—	0.2	—	10.6	4.0	1.6	3.0	—	—	—	—	12	14.8	—	—	3.6	—	2.6	1.6	0.2	—	—	—	—	
89.0	0.2	—	—	—	—	1.0	5.2	—	—	—	—	13	14.4	—	—	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	
57.0	—	—	—	—	2.4	—	1.0	4.8	—	4.0	—	14	20.8	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	3.0	—	—	
43.0	—	—	—	2.0	—	—	1.6	0.6	—	—	8.0	15	7.4	0.2	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.6	—	—	23.0	16	2.2	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	10.6	
26.0	21.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	9.6	17	26.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	2.6	—	—	16.8	6.2	—	—	—	—	—	6.2	18	35.0	14.4	—	—	23.2	1.4	—	—	—	—	—	2.2	
—	1.6	—	—	0.8	3.4	3.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.2	0.4	0.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	2.8	—	—	—	0.4	7.6	—	—	—	—	—	20	—	0.4	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	12.4	1.0	—	—	1.2	5.8	—	6.4	8.2	—	0.2	21	—	0.2	0.2	—	—	7.0	—	1.6	—	—	—	—	
8.0	4.4	3.0	—	1.4	—	0.4	—	—	1.0	—	—	22	—	4.6	0.4	—	—	2.6	—	—	8.0	—	—	—	
1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	23	—	5.6	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	24	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	1.6	—	6.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	1.2	3.6	2.2	9.2	—	—	—	—	27	—	—	6.6	—	0.2	3.8	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	9.8	0.4	—	2.4	—	—	—	—	28	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	3.0	6.0	—	—	—	1.6	29	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	1.2	19.0	30	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.4	17.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	3.0	
312.0	212.0	20.0	2.0	61.0	80.0	57.0	65.0	29.0	16.0	9.0	84.0	Totali mens.	131.6	101.2	16.2	3.8	34.6	54.4	28.6	24.0	5.4	16.2	7.6	47.8	
10	15	6	1	11	12	14	12	8	4	3	11	N. gior. piovosi	11	12	3	2	4	6	9	5	2	3	2	7	
Totale annuo: 947.0 mm													Totale annuo: 471.4 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 66												

RHÊMES NOTRE DAME												Giorno	RHÊMES ST. GEORGES												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1731 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1200 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	2.0	10.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6.0	6.3	
—	31.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	2	5.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	4	1.8	—	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	—	—	
11.0	25.0	—	—	—	12.0	5.0	3.0	1.5	4.0	—	—	5	1.5	12.0	—	—	9.0	1.0	—	—	2.8	—	—	—	
9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.7	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	7	8.0	7.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	5.0	—	28.0	2.0	5.0	—	—	—	—	8	—	9.5	—	2.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	42.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	2.0	—	10	—	18.5	—	—	11.0	—	—	2.5	—	1.5	—	—	
—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	11	8.0	—	3.6	—	—	—	—	1.2	12.0	—	—	1.0	
35.0	—	8.0	—	9.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	12	19.0	—	2.6	—	4.2	4.0	3.0	10.0	—	—	—	—	
44.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	23.5	—	—	—	—	—	3.8	2.5	—	—	—	—	
28.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	9.0	—	14	31.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	8.0	—	—	
20.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	12.0	15	15.0	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	8.0	
25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	16	1.3	10.0	—	—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	15.3	
14.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	17	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
11.0	18.0	—	—	23.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18	28.0	22.8	—	19.5	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	
10.0	1.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	19	4.3	3.0	—	—	2.4	0.6	—	—	—	1.0	0.5		
—	1.0	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	20	—	3.2	—	—	0.7	1.8	—	—	—	—	—	1.0	
—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	21	—	—	0.5	—	—	2.0	4.0	3.0	15.0	—	—	1.0	
10.0	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	22	2.2	7.7	0.4	—	—	4.0	—	—	6.2	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	23	—	3.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—																



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VALSAVARANCHE												Giorno	LILLAZ												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1545 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1600 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	7.0	1	—	25.0	—	1.0	—	—	—	0.8	—	—	2.4	2.0	
—	32.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2	—	18.0	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	6.8		
—	—	—	—	—	10.0	5.0	1.0	—	—	—	—	3	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	8.0	0.8	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	17.0	—	—	12.0	—	—	—	3.0	1.6	—		
—	9.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	6	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.0	—	—	8.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	7	8.0	8.0	—	4.0	4.0	—	—	—	0.2	—	—		
—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8	17.0	4.0	—	7.0	21.0	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	9	—	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—		
20.0	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	11.0	—	—	11	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—		
25.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	12	18.0	—	2.0	—	5.0	—	3.4	2.4	—	1.0	—		
14.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	14.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	3.0	9.0	14	18.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.8		
19.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0		
—	26.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	17	26.0	12.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.2		
17.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	25.0	15.0	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	11.4		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	—	—	—	1.0	8.4	—	—	3.0	0.4		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	—	8.0	21	—	6.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—	45.0	—		
5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	22	2.0	7.0	0.4	—	—	—	3.0	—	—	3.6	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
8.0	—	4.0	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	28	—	—	4.0	—	4.0	7.0	8.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.2		
133.0	114.0	23.0	8.0	39.0	60.0	57.0	38.0	15.0	35.0	8.0	38.0	Totale mens. N. gior. piovosi	162.0	152.0	20.0	8.0	38.0	68.0	31.0	24.0	12.4	77.6	18.0	34.0	
10	8	3	1	6	7	11	6	4	3	2	5		12	15	6	2	5	8	6	6	5	6	7	6	
Totale annuo: 568.0 mm													Totale annuo: 645.0 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 84												

VIEYES												Giorno	AYMAVILLES												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1130 m s. m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (700 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	
—	23.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	1	—	18.0	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	14.0	1.5	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	4	2.0	4.0	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	2.0	2.0	—	—	5	1.5	22.0	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	
4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	5.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	3.0	—	5.0	5.0	1.0	—	—	—	1.5	—	—	
15.0	6.0	—	4.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8	5.0	12.0	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	—	1.0	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	—	—	
20.0	—	1.0	—	5.0	—	—	5.0	—	1.0	—	—	12	17.5	—	5.0	—	3.0	—	4.0	1.0	1.5	1.0	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
20.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	14.0	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	
30.0	12.0	—	—	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18	22.0	17.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	3.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	20.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	21	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	5.6	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	22	2.5	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	
2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	2.0	2.0	13.0	7.0	—	—	—	—	27	—	—	11.0	—	1.5	—	7.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—					



AOSTA												Giorno	VALPELLINE												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (588 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (950 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.5	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	4.5	—	—	—	4.5	5.0	—	—	—	—	—	4	13.0	14.0	—	—	20.0	10.0	—	11.0	1.0	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	9.5	—	—	—	3.5	—	—	5	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	7	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.5	6.0	—	4.0	—	19.5	—	—	—	—	—	—	8	—	25.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	2.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	2.0	—	
8.0	—	1.0	—	—	—	3.5	—	—	12.0	—	—	11	20.0	—	1.0	—	3.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	
14.0	—	5.5	—	1.5	—	1.5	3.5	—	—	—	—	12	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	13	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	30.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	
13.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	17	15.0	20.0	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	
15.0	17.0	—	—	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	18	21.0	9.0	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	
0.5	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	22	1.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	5.5	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	23	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	5.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	24	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	1.5	1.5	3.0	10.0	—	—	—	—	27	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	4.0	30	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	
121.0	101.0	24.0	6.0	10.0	57.0	40.0	36.0	4.0	33.0	15.0	37.5	Totale mens.	151.0	114.0	26.0	—	37.0	69.0	19.0	18.0	23.0	24.0	7.0	51.0	
13	11	7	2	5	8	8	4	2	5	5	7	N. giorn. piovosi	11	12	5	—	7	8	5	4	3	6	3	7	
Totale annuo: 484.5 mm													Totale annuo: 539.0 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 71												

OLLOMONT												Giorno	GRAN S. BERNARDO												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1387 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2476 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	4.0	1	—	17.0	—	—	—	—	—	7.5	—	6.5	17.0	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	3.4	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3	13.0	4.0	—	—	12.0	—	10.8	7.0	—	—	—	—	
4.0	3.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	4	13.0	10.0	—	—	—	20.5	9.7	5.0	4.2	—	—	—	
—	32.0	—	—	—	12.0	2.0	—	3.0	4.0	1.0	—	5	—	32.0	—	—	—	27.3	3.0	—	4.3	15.8	—	—	
—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	12.5	9.4	—	8.6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7	7.5	11.3	—	21.5	39.2	1.5	—	70.0	—	10.0	—	—	
—	44.0	—	4.0	—	24.0	3.0	—	—	—	—	—	8	9.0	27.4	—	5.0	2.0	70.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	29.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	9	—	67.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	5.0	—	10	—	10.3	—	—	—	19.0	—	—	9.5	—	6.0	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	11	—	7.6	5.3	5.0	4.5	18.5	13.4	—	17.5	20.0	—	23.5	
12.0	—	—	—	4.0	—	6.0	4.0	—	1.0	—	—	12	50.0	—	3.6	5.0	17.0	5.7	5.0	8.8	4.5	—	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13	72.0	—	—	—	—	3.0	4.2	12.4	2.5	—	—	—	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	59.0	7.0	—	—	2.5	—	—	1.5	—	—	20.0	—	
29.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	15	67.5	2.5	—	—	10.0	—	—	—	22.5	—	—	5.5	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	16	—	—	—	2.0	5.5	—	5.0	—	—	—	—	38.0	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	17	35.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	
27.0	41.0	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	18	30.5	23.2	10.3	—	40.0	6.0	—	—	8.0	—	—	21.5	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	19	16.0	6.2	—	—	8.0	3.5	3.0	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	20	—	7.0	—	—	—	10.5	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	21	—	3.5	8.7	—	12.0	10.2	2.5	—	13.0	34.0	—	—	
3.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22	4.0	23.3	15.0	—	—	3.0	2.3	—	10.0	—	—	2.0	
—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.3	
—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	24	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	26	—	2.7	—	—	5.5	—</							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ST. OYEN												Giorno	ROISAN												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1327 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (846 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	4.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.5	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
11.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	3	5.0	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	7.5	—	—	—	12.0	5.0	—	4.0	—	—	—	4	1.0	3.0	—	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	16.0	—	1.4	—	5.0	1.0	—	5	—	20.0	—	—	19.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	7	6.0	5.0	—	5.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	20.0	—	2.0	—	28.0	1.0	6.0	—	—	—	—	8	5.0	9.0	—	5.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	3.0	—	10	—	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	2.0	—	—	
6.0	—	4.5	—	—	2.0	—	—	7.0	—	1.0	—	11	1.5	—	5.0	—	1.5	—	4.0	—	—	12.0	—	1.2	
27.0	—	—	—	5.0	—	11.0	6.0	—	—	—	—	12	29.0	—	1.0	—	—	5.0	3.0	—	1.0	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	13	16.0	—	—	2.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
26.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	14	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	
23.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	15	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	16	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	14.5	
24.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
26.0	13.0	—	—	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	18	23.0	26.0	—	22.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	19	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	20	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	6.0	6.0	—	6.0	15.0	—	—	21	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	16.0	—	—	—	
4.5	8.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	22	2.0	6.5	4.0	—	—	0.5	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	24	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	2.0	2.0	—	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	2.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	27	—	—	11.0	4.0	—	8.5	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	28	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	4.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	
184.5	133.5	41.0	2.0	52.8	82.5	43.0	63.0	17.0	33.0	9.0	74.2	Totale mens. N. gior. piovosi	158.5	139.5	24.0	5.0	39.0	71.0	40.5	34.0	6.0	36.0	17.0	60.2	
11	10	6	1	8	9	13	11	5	6	5	10		15	15	5	1	7	8	6	5	1	6	4	9	
Totale annuo: 735.5 mm													Totale annuo: 630.7 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 82												
LIGNAN												Giorno	NUS												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1628 m s. m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1100 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	1	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
3.0	14.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4	2.0	2.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	5	—	2.0	—	—	—	17.0	—	2.0	—	1.0	—	—	
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	12.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	8	6.0	13.0	—	4.0	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
27.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	5.0	—	11	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	3.0	
49.0	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	12	39.0	—	—	4.0	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	
68.0	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	13	26.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	12.0	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	
3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
24.0	9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18	25.0	20.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
10.0	5.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	19	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	9.0	7.0	—	—	5.0	21.0	—	—	12.0	—	—	22	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	1.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	23	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	7.0	2.0	2.0	5.0	—	—	—															



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ST. MARÇEL												Giorno	CERVINIA											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (550 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (2100 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
—	10.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.4	2.2	1	1.5	15.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	10.0	»
—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2	10.0	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.5	»
2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3	5.0	0.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	»
5.6	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	4	10.0	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	»
—	25.2	—	—	—	14.6	—	—	0.6	—	—	—	5	—	50.0	—	—	—	26.0	—	5.0	1.0	—	—	»
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.0	15.0	—	—	—	2.5	—	—	10.0	—	—	»
3.0	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	7	2.0	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	»
6.0	11.4	—	1.6	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8	—	45.0	—	0.5	—	55.0	2.0	1.0	1.0	—	—	»
—	25.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9	—	50.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	»
—	—	—	—	—	14.4	—	—	5.6	—	—	—	10	—	20.0	—	—	—	27.5	—	10.0	—	0.5	—	»
2.6	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	11.4	—	0.8	11	5.0	—	1.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	»
29.0	—	—	—	3.6	—	0.6	0.6	—	0.4	0.2	—	12	50.0	—	2.0	—	0.5	—	4.0	8.0	0.5	11.0	—	»
13.0	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	13	50.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	»
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	14	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	»
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	15	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	16	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	»
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
20.6	11.4	—	—	11.4	3.6	—	—	—	—	—	1.4	18	11.0	15.0	—	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	»
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	2.0	»
—	1.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	»
—	—	3.0	—	—	—	9.6	—	—	16.2	—	—	21	—	—	1.5	—	—	10.0	2.0	—	—	30.0	—	»
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	22	—	13.0	—	—	1.5	—	5.0	—	—	10.0	—	»
—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	»
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26	0.8	—	—	—	8.0	—	11.0	11.0	—	—	—	»
—	—	7.0	—	0.4	0.6	8.2	6.0	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	2.0	1.8	21.5	6.0	—	—	—	»
—	—	5.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	28	0.4	—	0.5	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»
—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	16.8	30	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.5	»
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	»
123.0	120.4	16.2	1.6	19.4	54.8	25.2	25.8	7.0	32.4	15.8	30.2	Totale mens.	293.7	295.8	7.5	0.5	58.0	155.2	88.0	69.0	31.5	52.0	22.5	[75.0]
12	11	3	1	4	7	5	5	2	3	3	7	N. gior. piovosi	14	15	4	—	7	11	13	8	6	4	5	[9]
Totale annuo: 471.8 mm												Totale annuo: 1148.7 mm												
Giorni piovosi: 63												Giorni piovosi: 96												

LAGO GOILLET												Giorno	PERRÈRES											
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (2526 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	2.0	19.0	1	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	7.0	11.0
—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
1.0	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3	10.0	1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—
4.0	20.0	—	—	—	18.0	0.7	—	5.0	2.0	—	—	5	2.0	27.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—
0.8	9.0	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	6	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—
9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
3.0	25.0	—	6.0	—	60.0	0.8	—	1.0	—	—	—	8	2.0	30.0	—	1.0	—	40.0	—	—	1.0	—	—	—
—	34.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9	—	47.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	2.0	—	—	—	30.0	—	—	12.0	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	22.0	—	—	5.0	—	—	—
—	—	2.0	—	1.0	—	7.0	—	—	11.0	—	4.0	11	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	4.0
50.0	—	5.0	—	3.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	12	48.0	—	4.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—
31.0	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13	23.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
29.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	14	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	15	41.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	10.0	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—
9.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
15.0	16.0	—	—	24.0	9.0	—	—	—	—	—	7.0	18	22.0	23.0	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—
5.0	1.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	2.0	—	19	—	2.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	—	6.0	7.0	—	—	1.0	—	—
—	—	2.0	—	—	7.0	1.0	—	—	22.0	—	—	21	—	—	2.0	—	—	7.0	1.0	—	27.0	—	—	—
1.0	18.0	5.0	—	1.0	—	0.5	—	—	19.0	—	—	22	1.0	17.0	3.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	4.0	—	5.0	5.0	—	1.0	—	—
—	—	7.0	—	1.0	1.0	25.0	2.0	—																



CIGNANA												Giorno	PROMERON												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (2150 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.0	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	6.0	12.0	1	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	6.0	
—	9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	2	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3	7.0	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	
4.0	4.0	—	—	—	11.0	8.0	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	
3.0	22.0	—	—	—	27.0	—	—	—	4.0	—	—	5	—	25.0	—	—	—	23.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	
5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	30.0	—	6.0	—	48.0	—	—	1.0	—	—	—	8	—	27.0	—	7.0	—	50.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	71.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9	—	49.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	29.0	—	—	7.0	—	1.0	—	10	—	—	—	—	25.0	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	7.0	11	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	1.0	
29.0	—	4.0	—	3.0	—	6.0	1.0	—	—	—	—	12	21.0	—	4.0	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13	17.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	14	11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	
23.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	16	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0		
13.0	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	17	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
16.0	25.0	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	18	21.0	17.0	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—		
8.0	3.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	3.0	—	19	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	2.0	—		
—	5.0	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	26.0	—	—	21	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	28.0	—	—		
2.0	16.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	22	1.0	7.0	2.0	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	23	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0		
—	9.0	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	1.0	24	—	6.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	8.0	—	6.0	2.0	19.0	8.0	—	—	—	—	27	—	—	6.0	—	3.0	2.0	24.0	6.0	—	—	—		
—	—	6.0	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	28	—	—	4.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0		
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0		
159.0	214.0	26.0	6.0	50.0	158.0	64.0	69.0	15.0	46.0	20.0	73.0	Totale mens.	116.0	142.0	17.0	7.0	39.0	133.0	69.0	42.0	13.0	44.0	14.0	50.0	
13	15	7	—	8	13	10	12	4	4	7	10	N. gior. piovosi	11	10	6	1	8	11	11	8	3	4	5	8	
Totale annuo: 900.0 mm												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 686.0 mm												Giorni piovosi: 86

USSIN												Giorno	PROMIOD												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1322 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1305 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	9.0	1	—	11.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	6.6	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	2.6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.4	—	
9.0	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	4	4.2	2.4	—	—	—	6.0	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	1.0	2.0	—	—	5	2.2	14.8	—	—	—	13.0	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	0.2	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.6	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.0	—	7.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	8	7.4	21.0	—	7.0	—	43.2	2.2	—	—	0.2	—	—	
—	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9	—	31.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	26.6	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	8.0	—	—	3.0	11	0.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	4.0	—	1.0	—	5.0	—	1.0	7.0	—	—	12	15.2	—	—	—	2.6	—	0.8	—	2.4	8.4	—	4.4	
13.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	18.0	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10.2	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
14.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2		
18.0	9.0	—	—	15.0	5.0	—	—	—	1.0	—	6.0	18	13.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0		
—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	2.0	—	19	16.0	9.0	—	9.4	4.0	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	—	—	—	20	6.0	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	5.0	2.0	—	—	28.0	—	—	21	—	5.4	—	—	4.4	16.4	0.2	—	0.6	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	9.5	2.6	—	—	7.0	—	—	53.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	10.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24	—	5.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	1.0	17.0	—																		



CHATILLON												Giorno	MONTJOVET												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (551 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (381 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.6	1	—	19.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4.2	1.4	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2	—	15.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	1.6	
1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4	3.0	1.0	—	—	—	3.6	4.6	—	—	—	—	—	
0.2	6.8	—	0.2	—	10.2	—	—	—	0.4	—	—	5	0.6	8.6	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6	1.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
2.0	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	7	7.6	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	10.0	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	8	8.0	11.2	—	—	0.2	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	17.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	19.2	—	—	1.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	18.2	—	—	0.6	—	0.4	—	
12.6	—	—	—	1.2	—	0.2	—	0.2	6.2	—	1.6	11	0.2	—	—	—	—	—	1.6	4.0	10.0	—	—	2.4	
11.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	12	13.8	—	0.2	—	1.0	—	2.2	0.2	0.4	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	14	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	15	4.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.4	
11.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	
1.2	2.2	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	1.0	17	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.4	0.2	—	—	6.0	2.8	—	—	—	—	—	0.8	
—	2.2	—	—	—	2.0	9.6	—	—	0.4	—	—	19	2.4	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	29.2	—	—	20	—	2.2	—	—	—	3.4	3.2	1.8	—	1.0	—	—	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	21	—	—	2.0	—	—	—	3.6	—	—	36.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	0.2	—	4.6	0.6	—	—	—	—	27	—	—	2.8	—	—	3.0	6.8	1.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.6	30	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	
53.6	39.4	2.4	0.4	4.8	68.8	20.6	3.8	1.4	47.8	2.2	26.0	Totale mens.	72.8	84.2	10.2	—	10.4	66.6	23.2	12.6	5.4	52.6	13.2	22.4	
10	8	1	—	3	7	4	2	1	3	1	5	N. gior. piovosi	11	9	3	—	3	7	7	6	1	5	2	7	
Totale annuo: 271.2 mm													Totale annuo: 373.6 mm												
Giorni piovosi: 45													Giorni piovosi: 61												

CHAMPDEPRAZ												Giorno	CHAMPOLUC												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (450 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1570 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	
—	25.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	5.2	1.8	1	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	6.0	
—	27.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.2	—	2	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	4.0	5.4	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	3.0	—	—	—	
0.2	7.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	1.0	21.0	—	—	—	15.0	1.0	—	1.0	1.0	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.4	5.8	—	—	0.2	37.2	—	—	—	—	—	—	8	5.0	22.0	—	—	—	42.0	5.0	—	—	—	—	—	
0.2	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	29.0	—	—	2.0	—	0.8	—	10	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	3.6	—	5.2	18.8	—	1.0	11	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	3.0	8.0	—	4.0	
18.0	—	0.2	—	0.2	—	6.2	1.0	—	0.8	—	—	12	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	11.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	14	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	17	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
3.0	0.6	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	0.6	18	30.0	10.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	
3.4	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	2.0	10.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	2.0	—	—	
—	3.4	—	—	—	5.6	7.2	1.8	—	0.8	—	—	20	—	—	—	—	—	7.0	10.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	1.0	1.6	0.2	—	35.4	—	—	21	1.0	2.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.4	2.6	—	—	22	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	
0.2	3.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	9.4	7.0	0.8	—	—	—	—	27	—	—	—	—	5.0	8.							



BRUSSON												Giorno	PONTEILA												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1300 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	4.0	4.0	1	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	4.0	
1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	1.0	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	1.5	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	11.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5	2.0	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	16.0	—	1.0	—	31.0	2.0	—	—	—	—	—	8	24.0	18.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	10	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	6.0	—	—	—	3.5	—	7.0	13.0	—	4.0	11	—	—	5.0	—	—	5.0	—	1.0	5.0	15.0	1.0	2.0	
21.0	—	2.5	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	12	17.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	13	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.5	5.0	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	
9.0	1.0	—	—	8.5	—	1.0	—	—	—	—	4.0	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	
15.0	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	17	5.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	19	2.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	2.0	5.0	—	—	28.0	—	—	20	—	4.0	—	—	6.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	
1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	1.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	26.0	10.0	2.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	15.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	28	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
108.0	108.5	31.0	1.0	12.5	106.5	42.5	19.0	47.0	48.0	16.0	35.5	Totali mens. N. gior. piovosi	100.0	74.0	19.0	—	7.0	86.0	39.0	21.0	9.0	73.0	21.5	17.0	
13	12	6	1	4	11	9	5	4	4	5	6		17	13	4	—	1	8	6	6	3	4	5	6	
Totale annuo: 575.5 mm													Totale annuo: 466.5 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 73												

CASTEL VERRES												Giorno	CHAMPORCHER												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (400 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1427 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	
—	28.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.0	7.6	1	—	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	2.0	
3.0	29.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	1.6	2.6	2	2.0	21.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	19.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.4	
2.8	0.4	—	—	—	4.0	1.8	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	—	2.4	
2.0	1.2	—	—	—	9.4	—	—	—	0.2	—	—	5	4.0	3.0	—	—	8.4	—	—	—	1.0	—	—	—	
1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7.6	2.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
7.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.4	7.8	—	—	—	27.0	0.6	—	—	—	—	—	8	28.0	4.0	—	0.6	—	43.2	1.4	—	—	—	—	—	
0.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	35.0	—	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.8	—	0.6	—	10	—	3.4	—	—	—	37.0	—	—	7.2	—	3.0	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	11	—	—	2.6	—	—	—	5.6	—	7.6	11.6	—	0.4	
14.2	—	0.2	—	—	—	5.8	—	3.0	18.0	—	—	12	16.0	—	6.0	—	1.4	—	7.0	0.6	0.2	18.6	—	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.8	—	4.0	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.2	14	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	14.6	—	—	
1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	15	3.2	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	16	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	6.8	
5.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	17	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
2.2	1.2	—	—	7.6	0.8	—	—	—	—	—	0.4	18	5.0	6.0	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	19	3.2	3.4	—	2.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	1.0	9.0	2.4	—	2.4	—	—	20	—	1.2	—	—	15.2	16.4	1.0	—	7.4	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	3.0	0.2	—	—	45.8	—	—	21	—	—	—	—	6.0	6.6	0.4	—	52.0	—	—	—	
—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	4.2	5.6	—	—	22	—	1.6	5.4	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.6	—	—	23	1.0	3.0	0.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	4.6	2.6	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	1.6	7.4	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	0.4	7.0	5.2	0.6	0.2	—	—	—	27	—	—	1.6										



PONT BOZET												Giorno	HONE-BARD														
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (775 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (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			
—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	1	—	36.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2.8	10.6			
3.0	62.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	4.0	1.0	2	2.6	30.8	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	1.0	—			
1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	3	1.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8.0	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—			
5.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	0.5	—	—	5	2.2	3.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—			
3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—			
11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7	8.4	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—			
56.0	6.0	—	—	—	47.0	1.0	—	—	—	—	—	8	32.8	0.2	—	0.6	—	51.2	0.4	—	2.2	—	—	—			
1.0	27.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	9	—	14.6	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—	0.8	—			
—	—	—	—	—	41.0	—	—	3.5	—	3.5	—	10	—	—	—	—	—	48.6	—	—	5.6	—	2.0	—			
—	—	7.5	—	—	—	1.5	—	15.0	32.0	—	—	11	—	—	1.8	—	—	—	0.6	—	3.4	26.6	—	—			
15.0	—	3.0	—	—	—	3.5	0.5	—	2.0	—	—	12	10.8	—	0.4	—	0.2	—	1.4	—	—	2.4	—	—			
4.0	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	3.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—			
3.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	10.0	15	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4			
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6			
5.5	3.5	—	—	11.0	12.5	—	—	—	—	—	—	18	—	4.4	—	—	10.0	3.6	—	—	—	—	—	0.2			
1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—			
—	10.0	—	—	—	10.0	28.0	3.5	—	4.0	—	—	20	—	—	0.6	—	—	7.4	19.4	3.8	—	7.0	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	59.0	—	—	21	—	—	1.0	—	—	0.2	10.2	2.6	—	58.4	—	—			
—	—	4.5	—	—	—	1.0	—	0.5	11.5	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	0.8	8.2	—	—			
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.0	16.5	4.0	—	—	—	—	26	—	0.8	1.8	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—			
—	—	1.0	—	—	10.0	4.5	1.5	25.0	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	5.6	5.4	0.4	4.6	—	—	—			
—	—	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	6.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12.6	—	—	—			
122.5	165.0	17.0	—	22.0	146.5	76.5	19.5	48.0	109.0	35.5	35.0	Totale mens.	69.5	96.2	9.2	0.6	12.0	135.8	53.0	16.6	17.6	117.6	21.8	23.0			
14	8	4	—	6	12	9	7	5	5	6	6	N. gior. piovosi	10	6	4	—	2	9	5	5	4	7	4	3			
Totale annuo: 796.5 mm												Giorni piovosi: 82		Totale annuo: 572.9 mm												Giorni piovosi: 59	

D'EJOLA												Giorno	LAGO GABIET												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1850 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2340 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.3	1.0	—	—	0.2	—	0.7	0.4	—	4.0	10.2	1	—	3.8	3.6	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	10.3	
2.4	13.2	—	—	—	—	—	4.3	—	—	3.3	—	2	1.5	27.5	—	—	—	—	—	5.2	1.6	—	3.4	—	
6.0	0.6	—	—	4.6	—	—	2.3	—	—	—	—	3	3.6	0.6	—	—	4.8	—	—	2.0	—	—	—	—	
8.2	0.5	—	—	—	7.5	11.0	—	—	—	—	—	4	5.2	1.0	—	—	—	6.0	9.3	—	—	—	—	—	
6.0	20.6	—	—	—	17.0	—	—	—	1.2	—	—	5	4.5	17.2	—	—	—	15.8	—	—	0.2	1.6	—	—	
1.3	2.0	—	—	—	3.5	—	—	0.3	—	—	—	6	1.0	4.0	—	—	—	1.7	—	—	0.4	—	—	—	
5.8	1.6	—	—	4.7	0.2	—	—	—	—	—	—	7	4.3	0.5	1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
14.8	31.0	—	2.4	—	45.4	2.3	0.2	0.2	—	—	—	8	35.2	24.3	—	2.0	—	45.7	1.4	—	0.3	—	—	—	
1.4	47.3	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	9	1.6	21.2	1.4	—	—	0.3	—	—	4.3	—	—	—	
—	1.6	0.4	—	—	23.3	4.2	—	8.0	—	1.5	—	10	—	—	0.3	—	—	19.0	1.5	—	8.7	—	1.4	—	
—	1.5	8.4	—	—	1.8	10.0	—	4.5	29.8	—	5.7	11	—	1.3	7.8	—	—	3.2	10.4	—	3.1	32.6	—	2.4	
38.4	—	4.0	—	3.8	3.0	11.2	3.3	0.8	1.4	—	—	12	27.8	—	3.0	—	1.2	3.0	9.6	2.4	3.5	5.4	—	—	
19.6	—	1.0	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	13	12.0	—	2.3	—	—	—	1.2	4.5	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	14	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
18.2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	10.8	15	5.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8.5	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	6.0	16	—	—	—	—	0.2	—	2.5	—	—	1.0	—	2.3	
12.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	17	6.4	2.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.8	
20.6	11.8	—	—	16.6	6.6	—	—	—	0.7	—	2.0	18	17.0	11.7	—	—	19.0	4.4	—	—	—	—	—	1.0	
5.5	5.0	—	—	—	5.7	2.0	—	—	—	2.0	—	19	2.2	4.2	—	—	—	4.0	2.5	—	—	1.0	—	—	
—	9.8	—	—	—	10.5	9.3	2.0	—	—	—	—	20	—	6.8	—	—	—	8.2	4.0	—	—	—	—	—	
—	11.2	4.8	—	—	9.0	3.8	0.5	—	33.0	—	—	21	—	—	4.7	—	—	10.2	4.3	2.0	—	22.2	—	—	
0.7	9.0	2.4	—	—	1.0	3.6	—	0.5	13.4	—	—	22	0.7	6.7	2.8	—	—	0.2	—	—	0.5	12.3	—	—	
1.8	0.4	0.5	—	—	1.3	1.0	—	—	—	—	0.6	23	3.5	1.0	0.3	—	—	1.2	2.5	—	—	—	—	1.0	
—	5.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	24	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																					



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

GRESSONEY LA TRINITÉ												Giorno	GRESSONEY ST. JEAN											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1631 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.2	0.2	2.4	—	0.6	—	—	0.4	—	1.0	1.0	1	—	8.5	1.0	—	—	—	—	4.0	0.5	—	0.5	15.0
2.4	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.6	—	2	3.0	13.0	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	1.0	—
4.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	1.0	1.0	5.5	—	—	—	—
2.8	1.0	—	—	—	6.6	8.2	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—
2.4	14.0	—	—	3.0	14.8	1.0	—	—	1.2	—	—	5	—	18.0	—	—	—	12.0	—	—	—	0.5	—	—
—	0.4	—	—	—	3.4	—	—	1.6	—	—	—	6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	7	5.5	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—
13.2	20.6	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8	17.0	—	—	—	—	46.0	1.0	—	—	—	—	—
0.6	25.0	—	—	—	31.0	—	—	2.0	—	—	—	9	—	26.0	—	—	—	3.0	—	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	7.0	—	6.4	—	0.8	—	10	—	1.0	—	—	—	22.0	5.5	—	3.0	—	1.0	—
—	—	5.0	—	—	20.0	13.6	—	2.6	20.0	—	4.0	11	—	—	11.0	—	—	2.0	17.0	—	0.5	8.0	—	2.0
25.0	—	2.6	—	2.4	2.2	—	4.0	2.0	2.0	—	—	12	18.0	—	2.0	—	—	3.0	4.0	0.5	3.0	1.0	—	—
9.2	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	13	19.5	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	10.4	—	14	6.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—
8.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5.4	15	7.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	8.0
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.6	16	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	17	9.0	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	1.4	18	16.0	8.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	19	2.0	1.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	7.8	5.0	2.6	—	—	—	—	20	—	6.0	—	—	—	8.0	4.0	1.0	—	1.0	—	—
—	—	2.4	—	—	6.8	2.4	0.6	—	40.0	—	—	21	—	—	35.5	—	—	7.5	—	0.5	—	47.0	—	—
—	3.6	2.2	—	—	0.4	—	—	0.8	6.6	—	—	22	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—
2.6	—	—	—	—	0.8	14.4	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	—	5.5	2.0	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	1.8	—	—	—	—	25	—	1.0	—	—	—	2.0	—	14.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	3.2	1.4	9.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	5.0	0.5	1.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	4.6	12.6	7.6	6.4	1.4	—	—	—	27	—	—	—	8.0	12.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	2.8	—	1.4	0.4	2.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	4.2	—	3.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	1.6	6.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	12.0	—	—	—	10.2	31	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
83.3	79.0	19.6	2.8	48.2	126.4	65.4	51.4	19.8	69.8	15.6	37.4	Totale mens.	114.5	84.5	49.5	—	19.0	159.0	59.5	49.0	7.5	65.5	8.5	29.0
12	8	6	1	10	15	13	10	7	5	4	8	N. giorn. piovosi	14	10	4	—	5	20	13	10	2	5	4	5
Totale annuo: 619.2 mm													Totale annuo: 645.5 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 92											
GUILLEMORE												Giorno	PONT ST. MARTIN											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (905 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (845 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
—	10.6	0.4	—	—	4.4	—	7.0	—	—	5.4	7.0	1	—	25.0	0.6	—	—	—	—	2.8	—	—	8.8	13.0
0.2	25.6	—	—	—	—	—	11.2	—	—	5.2	—	2	—	24.6	—	—	—	—	—	8.2	—	—	4.4	0.2
2.0	0.6	—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—
5.6	—	—	—	—	8.8	2.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
3.4	4.4	—	—	—	13.0	—	—	—	0.6	—	—	5	4.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	7	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.6	14.8	—	—	—	30.8	1.4	—	1.6	—	—	—	8	33.8	2.2	—	2.6	—	48.2	1.2	—	5.2	—	—	—
1.2	38.4	—	—	—	2.6	—	—	1.6	—	—	—	9	—	10.6	—	—	—	7.4	—	—	0.6	—	—	0.2
—	0.6	6.2	—	—	24.0	1.6	—	4.2	—	0.8	—	10	—	2.6	—	—	—	26.4	—	—	1.4	—	2.0	—
—	—	—	—	—	1.2	8.4	—	5.4	23.0	0.4	2.0	11	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	25.6	—	—
13.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	1.0	0.6	—	—	12	8.4	—	2.8	—	0.2	—	0.8	—	0.2	1.2	—	—
14.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	2.0	—	0.6	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	14	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—
4.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8.6	15	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	17	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
4.6	2.8	—	—	16.4	4.6	—	—	—	—	—	0.2	18	—	3.0	—	—	14.8	0.8	—	—	0.2	—	—	—
1.4	2.4	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—
—	7.6	—	—	—	9.0	9.6	2.8	—	2.4	—	—	20	—	3.4	—	—	—	7.6	28.6	0.8	—	9.4	—	—
—	—	2.0	—	—	7.0	9.4	8.0	—	49.4	—	—	21	—	0.8	—	—	—	2.4	8.8	0.8	—	57.2	—	—
—	—	1.2	—	—	5.6	1.4	—	—	3.4	—	—	22	—	—	0.6	—	—	—	1.2	—	0.2	4.0	—	—
1.0	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	0.6	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	1.0	1.6	5.6	15.4	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—							



BORCOFRANCO												Giorno	IVREA																																		
BACINO: DORA BALTEA (253 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (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																							
—	24.6	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	9.6	13.6	1	—	34.0	4.8	—	—	4.0	—	5.0	—	—	11.4	30.4																							
—	26.0	—	—	—	1.2	—	2.2	—	—	6.0	—	2	—	33.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.6	—																							
—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—																							
3.0	0.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	4	1.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—																							
8.0	1.2	—	0.6	0.4	5.0	0.4	1.0	—	—	—	—	5	5.2	—	—	—	8.8	1.6	2.0	—	—	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	23.0	—	0.4	—	—	—	—	6	2.2	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—																							
17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
39.0	1.0	—	—	—	33.6	1.4	—	12.4	—	—	—	8	33.0	—	—	—	24.2	1.6	—	3.0	—	—	—	—																							
2.0	8.2	—	—	—	1.6	—	—	6.0	—	—	—	9	2.0	8.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	16.4	—	6.4	—	2.0	—	10	—	—	—	—	13.0	—	—	7.2	—	2.6	—	—																							
0.6	—	5.4	—	—	2.0	5.0	—	2.0	50.0	1.4	—	11	—	—	8.0	—	5.6	5.6	—	2.6	38.4	2.2	—	—																							
3.0	—	2.0	—	1.6	—	1.6	—	—	—	1.0	—	12	0.8	—	6.4	—	17.0	—	—	0.2	—	—	—	—																							
1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4	20.0	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	12.4	14	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	14.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	2.4	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	0.6	—	—	16.0	3.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.4	19.8	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	19	—	1.6	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	9.0	—	—	—	7.2	13.0	2.2	—	—	6.6	—	20	—	5.6	—	—	9.2	14.0	—	—	12.0	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	7.0	12.2	0.2	0.2	68.0	—	—	21	—	0.6	4.0	—	9.6	13.0	16.4	—	76.0	—	—	—																							
—	—	4.0	—	—	2.0	0.6	—	—	6.6	—	—	22	—	—	2.8	—	18.2	1.0	—	—	5.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	1.6	—	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	24	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	1.4	—	—	—	—	17.2	7.0	—	—	—	—	26	—	1.2	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	—	2.0	0.2	12.6	0.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—																							
—	—	—	1.8	4.2	0.6	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	1.0	—	31.2	—	—	—	—																							
—	—	7.6	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	—	29	—	—	3.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
84.4	84.4	27.2	0.6	25.0	113.6	73.8	29.0	47.2	133.8	33.6	23.4	Totale mens. H. gior. piovosi	69.4	104.0	31.0	—	31.0	149.0	92.0	39.0	52.0	134.0	40.6	34.0																							
10	9	7	—	5	14	10	6	5	6	6	3		7	7	7	—	3	13	14	7	6	6	7	3																							
Totale annuo: 676.0 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 776.0 mm												Giorni piovosi: 80											

TRAVERSELLA												Giorno	MEUGLIANO																																		
BACINO: DORA BALTEA (827 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (680 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	46.8	1.4	0.6	—	—	—	15.8	—	—	10.8	10.4	1	—	14.0	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	12.0	—																							
0.2	50.4	0.2	—	—	—	—	13.8	—	—	7.4	10.8	2	1.0	17.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
1.8	1.8	—	—	—	0.2	36.0	3.0	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—																							
2.2	—	—	—	—	13.0	1.2	—	—	—	—	—	4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.2	1.2	—	—	—	12.6	—	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
7.6	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
18.6	—	—	—	3.4	—	—	5.0	—	—	—	—	7	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
37.0	1.2	—	—	—	43.0	6.2	15.0	17.0	—	—	—	8	26.0	—	—	—	43.0	2.0	—	17.0	—	—	—	—																							
1.0	11.0	—	—	—	10.6	—	2.0	6.0	—	2.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	32.2	—	—	7.0	—	8.0	—	10	—	30.0	—	—	30.0	—	—	10.0	10.0	12.0	—	—																							
—	—	10.0	—	—	3.0	10.0	—	5.0	49.2	—	—	11	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
5.0	—	8.0	—	—	2.0	1.4	—	3.0	—	1.4	—	12	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	43.0	—	—	—																							
—	—	3.0	—	—	—	0.2	3.0	—	—	1.8	—	13	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	13.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	27.0	—	0.4	—	—	7.2	15	—	—	—	—	10.0	—	17.0	—	—	—	10.0	—																							
6.0	—	—	—	2.2	—	2.6	—	—	—	6.0	0.2	16	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—																							
—	—	—	—	—	12.6	0.2	2.8	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	—	15.4	20.6	—	5.6	—	—	—	—	18	34.0	1.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.4	0.6	—	—	0.8	9.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	0.2	20	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																							
—	2.4	—	—	—	17.0	14.0	—	—	83.6	—	—	21	—	—	9.0	—	35.0	—	—	—	30.0	—	—	—																							
—	—	2.6	—	—	18.0	11.8	—	—	16.0	—	—	22	—	—	—	—	—	20.0	—	—	40.0	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	—	5.4	—	—	1.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																							
1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.4	—	—	—	1.4	2.6	16.4	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	25.0	35.0	5.0	—	—	—	—																							
—	0.6	0.4	—	21.4	4.2	12.8	0.8	5.6	—	—	—	27	—	5.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—																							
—	1.6	—	—	0.2	6.2	0.4	—	0.4	—	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3.4	—	—	0.2	8.4	0.4	—	—	—	—	29	—	—	21.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—																							
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
86.0	131.8	31.0	0.6	44.8	206.2	142.6	93.2	44.4	166.8	49.1	34.6	Totale mens. H. gior. piovosi	102.0	95.0	50.0	—	48.0	153.0	156.0	55.0	37.0	115.0	83.0	12.0																							
11	12	7	—	5	15	14	11	6	6	7	4		7	8	6	—	5	6	11	4	4	4	6	2																							
Totale annuo: 1031.6 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 906.0 mm												Giorni piovosi: 63											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VISTRORIO												Giorno	PONTE PRETI												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (467 m s. m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (310 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	3.0	—	—	6.3	—	4.5	—	—	12.5	—	1	—	41.0	5.5	—	—	8.5	—	4.0	—	—	11.0	20.0	
2.3	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	
2.2	40.3	—	—	1.0	—	2.0	0.5	—	—	—	—	3	2.0	2.0	—	—	2.0	0.2	3.0	2.5	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	11.6	11.2	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	9.5	16.0	—	—	—	—	—	
7.2	—	1.8	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	5	2.5	—	—	—	—	17.0	—	0.2	—	0.2	—	—	
10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	2.0	—	—	14.5	3.7	4.5	—	—	—	—	7	6.5	—	2.0	—	—	—	—	4.5	0.5	—	—	—	
52.2	—	—	—	—	18.5	—	4.0	18.0	—	—	—	8	26.2	—	—	—	1.2	29.0	3.0	25.0	16.0	—	—	—	
1.2	11.0	—	—	—	3.3	—	—	8.4	—	—	—	9	46.2	8.5	—	—	—	18.0	—	2.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	20.4	—	4.8	—	4.7	—	10	1.2	2.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	4.5	—	
1.0	—	11.0	—	—	4.2	—	—	5.0	—	—	—	11	—	—	9.2	—	—	4.0	24.0	—	5.0	—	1.5	—	
—	—	8.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	1.5	—	8.0	—	0.2	0.3	2.2	0.4	2.5	32.0	—	—	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.3	—	2.3	—	—	—	—	1.0	—	1.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	14.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.5	15	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	2.0	—	16	1.5	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	4.0	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	13.6	—	—	—	9.0	0.8	—	—	30.0	—	—	20	—	16.5	—	—	—	10.5	7.5	0.4	—	0.5	—	—	
—	—	0.4	—	—	32.7	4.0	24.5	—	66.0	—	—	21	—	—	5.5	—	—	19.0	12.0	23.0	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.2	—	—	22	—	—	2.0	—	—	17.7	2.0	—	—	83.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	23	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	9.0	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	2.0	—	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—	—	21.0	11.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.2	—	—	—	27	—	0.5	0.5	—	—	0.2	2.0	—	2.0	—	—	—	
—	0.6	—	—	1.0	7.0	38.5	—	5.0	—	—	—	28	—	—	—	0.2	30.0	48.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	1.5	—	—	2.0	10.8	—	—	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	5.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
106.6	138.7	30.8	—	22.0	142.7	113.2	43.5	43.4	151.4	42.6	5.5	Totale mens.	104.1	134.2	44.5	—	24.8	199.4	142.7	87.8	39.0	145.7	42.0	34.0	
10	8	7	—	6	13	10	6	6	6	5	2	N. gior. piovosi	11	9	10	—	6	14	12	9	8	6	7	4	
Totale annuo: 840.4 mm													Totale annuo: 998.2 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 96												

STRAMBINO												Giorno	CALUSO												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (230 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (303 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	43.8	4.6	—	—	4.2	—	1.0	0.6	—	11.4	17.0	1	—	22.2	1.2	—	—	—	—	3.0	0.2	—	7.8	16.0	
—	28.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	0.2	2	—	21.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.4	—	
0.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3	—	4.8	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	4	1.0	1.0	—	—	—	15.4	—	0.4	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	—	15.0	1.2	—	—	0.6	—	—	5	6.4	—	0.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
5.8	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	6.4	—	0.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7	18.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
36.4	—	—	—	—	14.0	0.4	6.4	9.4	—	—	0.2	8	34.0	0.6	—	—	—	—	—	3.6	2.0	—	2.4	—	
1.8	8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	9	9.6	3.8	—	—	1.2	2.4	1.6	20.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	7.8	—	4.2	—	10	—	—	5.2	—	—	4.8	—	—	2.6	—	—	—	
0.2	—	8.8	—	—	0.4	4.0	—	3.6	22.4	0.4	—	11	—	—	1.8	—	—	—	2.4	—	4.8	13.0	—	—	
0.4	—	6.0	—	1.6	0.2	15.4	0.2	0.4	0.2	—	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
0.2	—	1.0	—	—	0.2	—	3.8	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.2	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.8	15	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	10.8	—	
1.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	16	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	5.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	0.6	1.4	—	2.2	—	0.2	20	—	6.6	—	0.6	—	7.2	5.6	7.8	—	21.6	—	—	
—	—	3.6	—	—	0.4	0.6	12.6	—	60.0	—	—	21	—	—	2.2	—	—	13.4	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	3.0	—	—	0.8	1.8	—	—	2.2	—	—	22	—	0.6	—	—	—	4.2	2.6	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.2	23	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	
—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	0.2	37.6	34.4	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	0.4	10.0	9.4	—	—			



MAZZE <sup>2</sup>												Giorno	CASELLO VIANELLO												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (218 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (170 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	4.5	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	15.0	1	0.2	39.4	5.2	—	—	2.8	—	1.8	0.2	—	17.2	7.6	
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	
0.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	0.2	—	—	1.4	16.8	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	5	5.8	0.2	—	—	—	13.6	—	—	—	2.6	—	0.2	
24.0	—	2.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	6	26.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
38.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7	45.8	—	2.0	—	—	—	—	—	15.8	0.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	4.0	—	—	—	8	—	3.0	—	—	0.6	10.2	3.0	1.2	1.8	—	—	0.2	
—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	2.0	—	9	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10	0.2	—	1.2	—	—	6.2	—	—	9.6	—	1.8	0.2	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	9.4	15.2	1.6	—	
—	—	2.5	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	—	—	12	0.2	—	2.6	—	6.2	0.2	9.2	—	0.6	1.0	—	0.2	
—	—	1.5	—	—	6.0	—	6.0	—	—	6.0	—	13	—	—	4.4	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12.0	15	0.2	—	0.2	—	—	—	21.8	0.2	—	—	—	13.4	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.8	0.2	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	8.0	—	—	—	0.5	4.0	—	—	6.0	—	2.0	20	—	8.6	—	—	—	9.4	2.6	0.2	—	2.4	—	2.8	
—	—	6.0	—	—	14.0	—	10.0	—	—	74.0	—	21	—	0.2	7.4	—	—	8.6	—	0.6	—	73.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	4.0	2.5	—	—	—	11.0	—	22	—	—	—	—	3.8	4.4	5.2	—	—	2.8	0.2	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	28.0	18.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	20.6	11.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.2	—	—	22.6	1.6	—	1.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	36.0	—	—	3.0	—	—	—	28	—	1.6	—	—	—	2.2	14.0	—	16.4	—	—	0.2	
—	—	1.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	
34.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
112.0	61.0	23.5	—	15.0	76.5	98.5	35.0	25.0	110.0	28.0	31.0	Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	98.2	26.2	—	23.6	84.8	95.6	25.2	55.0	98.2	45.0	27.4	
7	7	8	—	2	7	9	6	6	5	6	4		3	8	8	—	3	11	9	4	6	6	7	4	
Totale annuo: 615.5 mm													Totale annuo: 658.6 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 69												
CERESOLE REALE												Giorno	NOASCA												
(Pr) BACINO: ORCO (1579 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1200 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	
—	21.0	1.0	1.2	—	—	—	7.4	—	—	9.6	15.4	1	—	37.0	2.2	—	—	1.4	—	14.0	—	—	11.4	15.4	
0.8	26.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2	2.4	59.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
1.6	1.0	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	2.8	—	3	4.0	—	—	—	—	0.6	9.4	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	7.0	1.6	—	—	—	—	—	4	6.4	—	—	—	—	8.0	1.6	—	—	—	—	—	
3.4	5.4	—	—	—	11.4	—	—	—	1.6	—	—	5	3.0	10.0	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	
4.4	3.4	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	6	5.6	1.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
13.7	2.0	—	4.4	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	7	16.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
48.0	1.6	—	1.8	—	57.0	3.2	—	5.4	—	—	—	8	11.0	3.2	—	2.2	—	57.4	1.6	—	4.8	—	—	—	
1.4	12.2	—	—	—	1.0	—	—	4.6	—	—	—	9	54.6	11.0	—	—	—	4.6	—	—	4.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	41.5	—	—	4.6	—	1.8	—	10	—	—	—	—	—	33.0	—	—	7.2	—	4.6	—	
—	—	11.6	—	—	—	1.2	—	2.6	20.8	—	1.0	11	—	—	14.0	—	—	—	9.4	—	3.2	28.2	—	—	
4.4	—	1.4	—	4.0	—	1.2	1.4	0.8	3.8	—	—	12	12.0	—	13.4	—	3.0	—	4.4	1.2	1.2	1.6	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	13	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
8.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.6	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	17.0	—	
4.6	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	6.6	15	2.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	5.6	16	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	9.5	4.0	
8.8	1.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	17	9.6	1.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6.4	2.2	
17.2	11.0	—	—	18.6	0.4	—	—	—	—	—	1.0	18	17.6	8.6	—	—	16.4	0.8	—	—	—	—	—	0.6	
3.4	0.4	—	—	—	16.0	—	—	—	—	0.6	—	19	3.6	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	0.8	—	
—	0.4	—	—	—	4.8	14.0	—	—	3.2	—	—	20	—	4.0	—	1.0	—	3.4	29.4	1.2	—	8.4	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	16.4	5.6	—	38.4	—	—	21	—	—	4.6	—	—	—	2.8	3.6	—	62.0	—	—	
0.8	0.4	—	—	—	0.2	4.6	2.0	0.6	3.2	—	—	22	—	0.4	—	—	—	1.0	1.4	—	0.2	4.4	—	—	
2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	23	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	7.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	13.2	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	3.2	1.6							



Anno 1955

— 181 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

PIAMPRATO												Giorno	FORZO												
(Pa) BACINO: ORCO (1550 m s. m.)													(Pa) BACINO: ORCO (1180 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	
—	32.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	1	—	22.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6.0	15.0	
6.0	50.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	2	5.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
7.0	—	—	—	—	1.0	3.0	23.0	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	5.0	—	—	—	19.0	—	—	—	1.0	—	—	5	21.0	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46.0	13.0	—	2.0	—	58.0	—	5.0	3.0	—	—	—	8	27.0	—	—	—	75.0	7.0	—	5.0	—	—	—	—	
1.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	—	9	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	16.0	2.0	—	7.0	—	2.0	—	10	—	5.0	—	—	59.0	—	—	5.0	—	6.0	—	—	
—	—	12.0	—	—	2.0	22.0	—	12.0	47.0	—	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	
7.0	—	8.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	1.0	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	15.0	16	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	5.0	—	
5.0	0.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	17	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
15.0	13.0	—	—	32.0	2.0	4.0	1.0	—	2.0	—	—	18	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.5	—	—	—	2.0	20.0	2.0	—	5.0	—	3.0	20	—	7.0	—	—	15.0	35.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	17.0	2.0	1.0	—	58.0	—	—	21	—	—	6.0	—	—	12.0	22.0	—	—	67.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	2.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	24	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	15.0	22.0	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	5.0	15.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	4.0	2.0	12.0	3.0	7.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	9.0	—	—	—	28	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	—	5.0	12.0	30	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
118.0	143.0	33.0	2.0	79.0	151.0	90.0	80.0	56.0	123.0	56.0	46.0	Totale mens.	93.0	145.0	21.0	—	25.0	216.0	119.0	44.0	26.0	96.0	52.0	35.0	
13	10	6	1	7	15	12	13	8	8	7	5	N. gior. piovosi	8	11	3	—	4	11	9	8	5	3	6	4	
Totale annuo: 977.0 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 872.0 mm												Giorni piovosi: 72

INGRIA												Giorno	COURGNE												
(Pr) BACINO: ORCO (827 m s. m.)													(Pa) BACINO: ORCO (413 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	19.2	1.4	—	—	6.0	1.0	3.8	0.2	—	5.0	10.0	1	0.2	27.6	3.2	—	—	15.6	—	—	—	—	10.4	17.4	
—	—	—	—	—	7.0	—	5.4	—	—	2.6	6.0	2	1.2	33.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2		
—	—	—	—	[0.6]	1.4	—	—	—	—	2.0	—	3	1.0	—	—	—	1.0	1.0	9.4	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4	2.4	—	—	—	—	3.0	4.4	—	—	—	—	—	
8.4	2.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	5	6.0	—	—	—	—	21.8	—	—	—	0.2	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	4.0	—	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	[3.0]	—	—	—	—	—	—	—	7	16.0	—	0.2	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	
56.6	3.0	—	0.4	—	43.8	1.6	—	—	—	—	—	8	37.6	—	—	—	32.6	5.4	1.0	7.8	—	—	—	—	
12.4	3.6	—	—	—	0.2	0.2	—	0.8	—	—	—	9	—	4.0	—	—	—	2.2	—	1.4	6.0	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	34.6	—	—	1.2	—	1.4	—	10	—	3.2	—	—	—	11.0	—	1.4	—	4.0	—	—	
—	—	6.6	—	—	—	9.6	—	9.0	2.4	—	—	11	—	—	6.0	—	9.6	10.6	—	6.2	32.6	—	—	—	
4.8	—	2.0	—	—	2.0	2.0	—	1.4	0.8	—	—	12	2.6	—	5.2	—	0.2	10.4	—	0.8	1.4	—	—	—	
3.0	—	1.0	—	—	—	—	0.2	1.0	0.6	—	—	13	1.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	0.8	14.0	—	14	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	0.2	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	1.8	6.6	15	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	1.4	—	0.8	0.2	1.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	
2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	0.8	—	—	0.6	17	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
4.0	—	—	—	3.4	2.4	—	—	0.6	0.4	—	—	18	0.4	—	—	11.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	2.2	—	—	—	10.6	—	—	0.6	0.4	0.4	—	19	—	0.6	—	0.4	5.0	—	—	—	9.6	—	0.2	—	
—	2.4	—	—	—	8.8	7.2	1.8	0.8	0.6	—	—	20	—	12.4	—	—	11.0	—	1.8	—	13.0	—	0.8	—	
—	—	2.0	—	—	4.8	8.4	3.6	0.2	1.0	—	—	21	—	—	—	—	6.4	—	22.0	—	72.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	6.2	1.0	0.4	14.0	—	—	22	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—	9.4	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	5.0	—	1.0	—	1.2	—	—	23	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	1.8	—	—	—	
0.2	2.6	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	—	—	24	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	1.8	—	1.2	—	3.0	—	—	25	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.2	0.2	4.6	0.4	—	—	—	—	26	—	0.2	4.6										



CASTELNUOVO NIGRA												Giorno	SPINETO												
(Pn) BACINO: ORCO (850 m s. m.)													(P) BACINO: ORCO (362 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	3.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1	—	32.0	8.0	—	—	9.0	—	13.0	—	—	11.0	25.0	
5.0	39.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	2	4.0	39.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	1.0	
3.0	63.0	—	—	—	2.0	23.0	—	2.0	1.0	19.0	13.0	3	5.0	2.0	—	—	1.0	28.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	—	4	8.0	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	1.0	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—	—	6	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
91.0	—	—	—	1.0	—	—	13.0	2.0	—	—	—	7	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	5.0	—	8	42.0	—	—	—	31.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	13.0	19.0	—	—	—	—	—	9	2.0	3.0	—	—	5.0	6.0	2.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	46.5	—	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	—	9.0	—	—	7.0	—	4.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	7.5	22.0	9.0	7.0	32.0	—	—	11	—	—	8.0	—	5.0	14.0	—	6.0	29.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	12	3.0	—	9.0	—	—	5.0	—	1.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13	1.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	14	—	—	—	—	0.5	—	—	14.0	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	7.0	—	18	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	20	—	3.0	—	—	—	12.0	1.0	—	9.0	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	21	—	—	3.0	—	—	11.0	—	21.0	—	76.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	22	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	24	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	27	—	—	1.0	—	—	19.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	7.5	—	5.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	3.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.0	—	8.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
111.0	149.0	9.2	—	14.6	185.5	100.0	81.0	91.0	134.0	44.0	25.0	Totale mens.	117.0	98.0	40.0	—	14.0	149.0	89.0	76.0	32.0	139.0	43.0	42.0	
6	8	4	—	3	13	6	11	11	6	6	3	N. giorn. piovosi	11	8	9	—	2	16	11	11	7	7	5	5	
Totale annuo: 944.3 mm												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 839.0 mm												Giorni piovosi: 92

CASTELLAMONTE												Giorno	CORIO											
(P) BACINO: ORCO (349 m s. m.)													(P) BACINO: MALONE (630 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
—	40.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	11.5	14.0	1	—	31.5	7.3	—	»	11.0	—	2.4	—	—	14.0	19.5
5.0	34.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	7.2	—	2	3.5	39.5	—	—	»	—	—	—	—	—	7.4	—
3.6	2.0	—	—	—	0.6	31.2	11.4	—	—	—	—	3	4.0	1.5	—	—	»	10.4	7.5	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.5	—	—	—	»	5.5	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	33.8	—	—	—	0.4	—	—	5	5.5	—	—	—	»	5.4	—	—	—	—	—	—
12.0	—	3.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6	7.0	—	5.0	—	»	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	25.5	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
35.6	—	—	—	—	32.2	5.0	—	13.0	—	—	—	8	61.4	—	—	—	»	40.5	6.5	—	5.5	—	—	—
4.2	10.0	—	—	—	—	—	6.2	2.2	—	—	—	9	3.4	7.4	—	—	»	1.4	—	—	117.5	—	—	—
—	—	—	—	—	11.5	15.6	—	10.0	—	—	—	10	—	1.0	—	—	»	22.0	—	—	1.4	—	—	—
—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	7.0	16.0	3.8	—	11	—	—	—	—	»	8.4	29.5	—	14.5	37.5	—	—
0.4	—	9.2	—	0.5	—	0.4	—	1.0	10.0	0.7	—	12	7.0	—	2.5	—	»	—	9.0	—	1.4	8.0	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.5	—	3.5	—	»	—	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	»	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	»	—	2.4	—	—	—	—	—
10.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	16	3.4	—	—	—	»	—	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.4	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.6	—	—	19	—	0.5	—	—	»	2.5	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	4.0	2.0	0.4	—	9.0	—	—	20	—	5.0	—	—	»	7.4	—	—	—	25.6	—	—
—	—	2.0	—	—	15.5	—	6.0	—	75.0	—	—	21	—	—	—	—	»	5.0	—	18.5	—	70.4	—	—
—	—	4.6	—	—	10.0	1.4	—	—	14.0	—	—	22	—	—	—	—	»	2.8	3.5	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	—	1.6	—	—	23	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.5	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	»	—	—	30.0	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	20.0	10.8	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	»	15.0	1.0	—	—	—	—	—
—	1.2	1.3	—	—	7.0	1.2	—	11.0	—	—	—	27	—	—										



PRATIGLIONE												Giorno	FORNO ALPI GRAJE											
(P) BACINO: MALONE (601 m s. m.)													(Pa) BACINO: STURA DI LANZO (1226 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
1.5	3.0	6.0	—	—	15.0	—	—	—	—	14.0	22.0	1	—	20.0	5.0	—	—	1.0	—	4.0	3.0	—	15.0	19.0
6.0	42.0	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	2.0	2	5.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
3.5	50.0	—	—	1.0	0.5	—	3.0	—	—	—	1.0	3	7.0	6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
4.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	11.0	12.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	5	5.0	20.0	—	—	15.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—
8.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7	20.0	6.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
47.0	—	—	—	—	51.0	6.0	2.0	18.0	—	—	—	8	60.0	5.0	—	2.0	57.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—
3.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	40.0	—	0.5	1.0	9	3.0	70.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	8.0	—	10	—	2.0	—	—	38.0	—	—	7.0	—	7.0	—	—
—	—	9.0	—	—	21.0	12.0	—	11.0	35.0	—	—	11	—	—	12.0	—	—	10.0	—	2.0	25.0	—	1.0	—
5.0	—	11.0	—	—	—	13.0	—	1.0	6.0	—	—	12	50.0	—	11.0	—	3.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	41.0	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	13.0	—	14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15	35.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	16	—	—	—	—	—	10.0	—	—	17.0	20.0	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	30.0	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	19	4.0	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—
—	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	50.0	—	—	20	—	5.0	—	—	11.0	2.0	2.0	10.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	4.0	—	47.5	—	55.0	—	—	21	—	—	5.0	—	4.0	5.0	4.0	60.0	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	11.0	—	—	22	2.0	5.0	—	—	—	3.0	—	40.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	23	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	19.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	20.0	26.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—
—	5.0	2.0	—	—	1.0	8.0	—	2.0	—	—	—	27	—	—	2.0	—	1.0	16.0	3.0	4.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	30	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	4.0	21.0	—
—	—	8.0	—	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
123.0	143.5	56.5	—	13.5	172.5	66.0	114.5	87.0	172.0	70.5	37.0	Totale mens. N. gior. piovosi	308.0	230.0	40.0	2.0	39.0	172.0	79.0	31.0	27.0	144.0	70.0	74.0
13	12	11	—	2	13	7	7	7	8	6	7		17	15	6	1	6	13	14	8	7	8	7	8
Totale annuo: 1056.0 mm													Totale annuo: 1216.0 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 110											

CHIALAMBERTO												Giorno	CERES											
(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (875 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (704 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	16.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	11.5	20.0	1	—	44.0	3.0	—	—	8.0	—	0.5	—	—	15.5	2.5
5.0	40.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	2	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5
5.0	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	3	2.0	1.0	—	—	2.5	0.5	1.0	—	—	—	—	6.5
3.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—
7.0	10.0	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	5	7.5	2.0	—	—	—	13.0	—	—	1.0	0.5	—	—
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	22.0	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	74.0	—	—	3.0	—	—	—	8	94.0	1.5	0.5	—	—	55.0	6.4	—	0.5	—	—	—
—	23.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9	5.0	12.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.5	1.0	—	—	—	26.0	—	—	2.0	—	2.0	—
1.0	—	14.0	—	—	26.0	—	—	15.0	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	13.5	12.0	—	8.0	40.0	0.5	—
23.0	—	7.0	—	2.0	—	5.0	2.0	—	26.0	—	1.0	12	15.0	—	14.0	—	—	—	6.0	4.5	0.5	19.0	—	—
18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	13	7.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	16	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—
10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	17	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
13.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	0.5	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.5	2.0	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	9.0	—	5.0	—	10.0	—	—	20	—	6.5	—	0.5	—	6.0	—	2.5	—	12.0	0.5	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	65.0	—	—	21	—	0.5	4.0	0.5	—	9.0	5.0	9.0	54.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	22	—	—	—	—	—	0.5	10.0	—	3.0	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23	1.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24	0.5	17.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—								



BALME												Giorno	ALA DI STURA											
(Pa) BACINO: STURA DI LANZO (1458 m s. m.)													(Pa) BACINO: STURA DI LANZO (1013 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
—	39.0	8.0	—	—	4.0	—	1.5	—	—	16.0	22.0	1	—	35.0	1.5	—	—	2.0	—	2.0	—	—	13.0	20.0
—	55.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	6.0	—	2	2.5	57.0	—	—	0.5	—	—	—	1.5	—	—	5.0
9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3	5.0	2.0	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	15.0	—	—	1.0	1.5	—	—	5	3.5	10.0	—	—	0.5	20.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	20.0	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
59.0	12.0	—	—	—	45.0	3.0	—	4.0	—	—	—	8	72.0	5.0	—	—	—	57.0	2.0	—	17.0	—	—	
18.0	50.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9	10.0	26.0	—	—	—	0.5	—	—	9.0	—	—	
—	5.0	—	—	—	25.0	—	—	12.0	—	3.0	—	10	—	5.0	—	—	—	32.0	—	—	23.0	—	—	
—	—	28.0	—	—	—	13.0	—	5.0	35.0	—	—	11	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	6.0	24.0	—	
10.0	—	12.0	—	2.0	—	9.0	1.5	—	8.0	—	—	12	15.0	—	11.0	—	0.5	—	7.0	1.0	—	10.0	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	13	8.0	—	0.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.5	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	10.0	16	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	15.0	1.0	
10.0	—	—	10.5	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	17	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
14.0	10.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18	5.0	5.0	—	—	14.0	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	19	1.5	1.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	6.5	1.0	2.0	—	10.0	—	—	20	—	5.0	—	2.0	—	20.0	—	7.0	—	3.0	—	
—	—	7.0	—	—	5.0	1.5	15.0	—	65.0	—	—	21	—	—	2.5	—	—	8.5	10.0	—	58.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	11.5	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	7.5	—	11.0	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	1.5	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	2.0	2.0	8.0	6.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.5	2.5	12.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	1.5	4.5	3.5	6.0	—	—	—	27	—	—	1.0	—	1.0	1.0	14.0	7.0	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	1.0	—	—	—	28	—	0.5	1.0	—	1.0	—	—	3.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	30	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	1.5	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
208.0	220.0	55.0	10.5	49.0	148.0	58.5	41.5	38.5	131.0	54.0	50.0	Totale mens. N. gior. piovosi	170.5	169.5	42.0	2.5	40.5	189.0	82.5	45.5	62.0	110.0	49.5	36.0
12	11	4	1	7	12	13	10	9	6	7	5		16	13	8	1	6	13	10	9	7	7	4	6
Totale annuo: 1064.0 mm													Totale annuo: 999.5 m											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 100											

PESSINETTO												Giorno	FUNGHERA											
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (590 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (502 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	49.0	2.0	—	—	10.0	—	0.6	—	0.2	13.0	17.4	1	—	45.0	5.0	—	—	14.0	—	3.0	—	—	13.0	20.0
4.8	50.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.2	—	2	5.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
6.2	0.2	—	—	2.6	0.6	0.8	—	—	—	0.2	—	3	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
4.4	1.0	—	—	—	8.0	2.4	—	—	1.4	—	—	4	3.0	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	
3.4	0.6	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	5	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	0.2	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	—	7	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80.0	1.2	—	0.4	—	52.2	2.8	—	4.8	—	—	—	8	63.0	—	—	—	50.0	9.0	—	5.0	—	—	—	
4.6	11.4	—	—	—	1.2	—	—	10.0	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	24.2	—	—	2.2	—	3.0	—	10	—	—	—	—	27.0	—	—	9.0	—	3.0	—	
—	—	12.8	—	—	12.6	14.0	—	8.6	35.0	—	—	11	—	—	13.0	—	3.0	13.0	—	13.0	39.0	—	—	
12.2	—	6.8	—	—	0.2	7.0	3.0	0.8	7.6	—	—	12	10.0	—	16.0	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	
4.6	—	1.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	13	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	5.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	0.2	25.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.0	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	0.8	—	—	12.0	17.6	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	—	0.4	—	6.8	—	2.0	—	11.8	—	—	20	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	0.2	—	7.6	2.2	11.2	—	55.6	—	—	21	—	14.0	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	
—	—	2.2	—	—	0.6	8.0	—	—	2.4	—	—	22	—	—	4.0	—	—	6.0	—	30.0	52.0	—	—	
1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
0.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.2	24.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	1.2	—	0.2	0.4	5.2	2.6	4.6	—	—	—	27	—	18.0	—	—	—	32.0	18.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	2.6	—	—														



— 186 —



LEMIE												Giorno	VIU' - Fucine											
(Pa) BACINO: STURA DI LANZO (940 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (785 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
—	36.0	5.0	—	—	5.0	—	16.0	—	—	19.0	20.0	1	—	36.0	6.0	—	—	12.0	—	10.2	—	—	14.4	18.6
5.0	55.0	—	—	—	—	—	2.0	2.5	—	7.0	—	2	3.6	55.0	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	6.6	—
8.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	3	3.0	0.4	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	—	10.4	7.4	—	—	—	—	—
1.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	5	1.8	—	—	—	—	16.6	—	—	2.0	—	—	—
7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	18.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
70.0	4.0	—	—	—	45.0	5.0	—	3.0	—	—	—	8	76.2	1.6	—	0.8	—	53.4	4.6	—	2.6	—	—	—
4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	9	7.0	9.0	—	—	—	1.0	—	—	19.2	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	24.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	23.4	—	—	3.0	—	0.8	—
—	—	20.0	—	—	—	17.0	—	8.0	25.0	—	—	11	—	—	15.0	—	—	2.6	11.4	—	3.4	31.6	—	—
9.0	—	8.0	—	—	—	13.0	2.0	1.0	7.0	—	—	12	7.0	—	7.0	—	—	1.0	11.0	—	1.2	8.0	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	16.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.4	—	15.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	15	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0
2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	16	7.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	20.2	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	4.5	—	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	18	1.0	1.8	—	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	—	—	—	11.0	0.4	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	4.0	—	10.0	—	7.0	—	—	20	—	8.0	—	0.6	—	3.6	0.2	8.4	—	9.8	—	—
—	—	2.0	—	—	6.0	3.0	20.0	—	57.0	—	—	21	—	—	1.0	—	—	5.4	3.0	25.0	—	56.0	—	—
—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	3.0	—	—	22	—	—	—	—	—	8.2	10.0	—	—	2.6	—	—
6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	—	1.0	5.0	1.4	—	—	—	—
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	—	1.0	6.6	25.0	—	—	—	—
—	3.0	1.0	—	1.0	5.0	5.0	0.5	—	—	—	—	27	—	—	—	—	1.0	1.6	6.0	—	7.0	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.6	—	—	—	2.6	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	48.6	1.0	1.8	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.6	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
151.0	140.5	43.0	—	46.0	190.5	63.0	84.5	59.5	102.6	64.0	33.0	Totale mens. N. gior. piovosi	135.4	127.4	38.0	2.0	40.2	216.4	72.2	93.0	39.6	110.0	59.2	27.2
13	10	8	—	5	15	9	10	6	6	5	3		12	7	7	—	5	18	11	10	7	6	5	3
Totale annuo: 977.6 mm													Totale annuo: 960.6 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 91											

BALANGERO												Giorno	VAL DELLA TORRE											
(Pa) BACINO: STURA DI LANZO (410 m s. m.)													(P) BACINO: STURA DI LANZO (505 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
—	33.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.5	—	1	—	40.0	5.7	—	—	21.0	—	0.8	—	—	16.0	12.0
3.0	45.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
5.0	2.0	—	—	—	8.5	0.5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	10.0	22.0	2.7	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5	13.0	0.8	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—
5.0	—	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.0	—	—	—	—	30.0	5.0	0.5	4.5	—	—	—	8	75.0	—	—	—	—	28.0	4.2	—	7.0	—	—	—
—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	91.5	—	—	—	9	5.7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	45.0	—	2.4	—	5.0	5.0	10	—	—	—	—	—	14.0	—	—	4.5	—	—	—
—	—	10.0	—	7.6	2.0	5.0	—	0.5	33.0	—	—	11	—	—	15.0	—	—	1.0	14.0	—	—	30.0	—	—
8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	12.0	6.5	—	—	12	4.2	—	10.5	—	—	4.2	36.5	—	5.0	15.5	—	—
3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	0.3	—	—	10.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—
9.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	14.7	0.7	—	—	—	—	—	18	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	3.0	4.5	0.8	—	12.0	—	—	20	—	10.0	—	—	8.0	53.5	0.8	—	12.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	2.7	4.0	18.5	—	79.5	—	—	21	—	—	3.5	—	—	10.0	—	31.0	—	63.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	22	—	—	—	—	—	21.0	9.5	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	10.0	12.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—
—	0.5	3.5	—	—																				



VENARIA - La Mandria													Giorno	CLAVIÈRES												
BACINO: STURA DI LANZO (258 m. s. m.)														BACINO: DORA RIPARIA (1800 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	D
0.8	28.0	5.2				3.8		1.2			13.0	20.0	1		27.0									26.0		
2.6	37.0			0.2						0.2	8.8		2		51.0											
2.2	0.4					1.2		2.4					3	6.0	2.0				22.0							
0.8						8.4							4	20.0	5.0											
4.0						9.6		5.0		1.2			5		55.0								41.0			
7.6		0.8											6		10.0											
22.6									7.4			0.2	7													
49.0				0.4	0.2	27.2	2.6		8.0				8		25.0				56.0							
2.6	2.6			0.2					35.0		3.8		9											7.0		
						8.8			11.8				10					32.0					20.0			
		9.6				14.8	58.6		21.4	25.4	0.2		11	21.0		15.0			26.0							
		10.2				0.2	19.4		1.0	12.8			12	46.0	6.0	36.0				21.0						
		1.8							0.2	0.2			13	67.0	10.0								36.0			
										7.4			14	82.0									16.0	16.0		
							8.0	2.2		0.2	0.2	8.0	15	5.0									31.0	31.0		
								8.0		0.2	12.0		16	26.0					15.0				2.0			
												0.2	17											20.0		
	0.4			8.8	5.6							0.2	18				17.0	15.0								
	7.4				21.6	0.6						0.2	19					36.0		5.0						
					5.2	3.0	1.4		6.4		1.0		20		10.0							31.0				
	0.4	3.0			6.6		24.8		75.0				21		15.0	5.0						36.0				
		0.6			12.0	27.2		0.2	5.0				22		7.0			7.0								
						0.2			1.8				23	1.0	36.0	7.0										
	16.4								0.4				24		27.0	36.0										
													25			21.0										
		2.6			0.4	28.8	44.0						26			55.0										
	5.0					1.2	0.4	3.8	0.2				27													
	0.4				6.0	14.0		2.6					28													
						11.6		0.2	0.2				29													
				3.2							1.4	1.2	30											7.0		
		5.4											31									22.0				
92.2	98.0	39.2	0.8	12.2	131.4	175.2	89.4	91.6	129.2	47.4	30.4	Totale mens. N. gior. piovosi	274.0	451.0	175.0		17.0	168.0	41.0	26.0	[32.0]	89.0	148.0	74.0		
7	6	7		2	13	10	8	8	7	6	4		-9	17	7		1	6	2	2	[5]	3	7	4		
Totale annuo: 937.0 mm													Totale annuo: 1495.0 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 63													

THÛRES													Giorno	CESANA												
BACINO: DORA RIPARIA (1703 m. s. m.)														BACINO: DORA RIPARIA (1354 m. s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		3.0		6.0					5.0		27.0	11.0	1					3.0				1.0		20.0	11.0	
1.0	11.0										18.0	15.0	2			7.0								5.0		
7.0	17.0												3	11.0						1.0						
6.0	11.0					12.0	7.0				5.0		4	13.0	5.0				10.0	2.0				2.0		
12.0	6.0					12.5					3.0		5		6.0			1.0	16.0				3.0	2.0		
17.2	11.0												6	2.0	1.0									1.0		
18.0	8.0				15.0	5.0				2.0	5.0		7	7.0				9.0	2.0							
15.0	13.3					36.0	11.2				6.0		8	14.0	30.0				45.0	3.0						
7.0	8.0					5.0			5.0		3.0		9	3.0	42.0						2.0					
						10.0			10.0				10		4.0				20.0			7.0		5.0		
		12.0					11.0		11.0	3.0			11			10.0				10.0			1.0			
10.0		15.0								8.0			12	5.0				2.0		2.0						
15.0	8.0	19.0						10.2	5.0		5.0		13	40.0							1.0					
14.0							3.0				7.0		14	33.0							1.0			10.0		
15.0											16.0	15.0	15	20.0			3.0							22.0		
6.0	5.0										8.0		16	35.0										1.0	5.0	
17.0					6.0		1.0						17		8.0											
11.0					31.0								18				30.0									
7.0	12.0					8.0		2.0					19	31.0	2.0				15.0							
	16.0					6.0				21.0			20		13.0				6.0				3.0			
	10.0	11.0								46.0			21						2.0		5.0		70.0			
2.0	10.0	18.0					5.0	1.0		27.0			22	1.0		12.0			1.0	3.0		20.0				
17.0													23	8.0		10.0										
	10.0							2.0					24		26.0											
					8.0								25		10.0				20.0		5.0					
	8.0			2.0		6.0	16.0						26							5.0	8.0					
	4.0	15.0				20.5	2.0						27			12.0	1.0				2.0					
11.0		16.0											28	2.0												
						2.0	2.0						29						4.0	3.0				2.0	10.0	
				3.2				3.0					30													
							1.0						31								3.0		2.0			
208.2	171.3	106.0	6.0	57.2	125.0	47.2	36.2	36.0	114.0	115.0	70.0	Totale mens. N. gior. piovosi	229.0	187.0	44.0	4.0	46.0	141.0	29.0	25.0	10.0	99.0	48.0	48.0		
19	18	7	1	5	11	9	7	5	7	12	5		16	13	4	2	6	11	8	7	3	6	9	4		
Totale annuo: 1092.1 mm													Totale annuo: 910.0 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 89													



Anno 1955

— 189 —



ULZIO												Giorno	SALABERTANO												
(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1121 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1031 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	14.5	1	—	11.2	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	16.4	16.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2	0.6	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2.0	
—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3	3.2	2.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	1.2	—	—	8.2	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.5	—	5	2.6	3.8	—	—	—	15.0	—	—	—	1.6	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	0.5	—	6	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	
10.0	—	—	—	8.5	7.0	—	—	—	—	—	—	7	16.6	—	—	0.2	3.6	2.6	—	—	—	—	—	—	
23.5	15.0	—	—	—	32.0	2.5	—	—	—	—	—	8	5.4	11.2	—	—	—	33.4	3.2	—	0.4	—	—	—	
5.0	5.0	—	—	—	4.5	—	—	2.0	—	—	—	9	0.2	11.4	—	—	—	1.0	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.5	—	3.0	—	10	7.2	1.6	—	—	—	13.8	0.8	—	1.0	—	4.6	—	
—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	1.5	5.0	—	—	11	—	—	24.0	—	—	—	5.8	—	3.4	8.2	—	0.2	
1.5	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	18.0	—	10.4	—	2.6	—	1.8	—	—	3.6	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	6.0	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	2.2	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	7.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	7.0	—	
5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15	8.0	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	
8.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	2.0	10.0	16	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.2	1.6		
16.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	17	13.0	5.6	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	2.8	
10.0	25.0	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	18	11.8	26.4	—	—	26.6	1.2	—	—	—	—	—	1.0	
—	1.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19	—	13.0	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	3.5	—	—	—	11.5	—	—	20	—	8.8	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	9.0	—	—	2.0	—	17.0	—	41.0	—	—	21	—	—	1.8	—	—	—	—	15.8	—	48.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	—	—	22	0.4	—	3.4	—	—	—	2.4	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	22.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	25	—	6.4	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	2.0	10.0	8.0	—	—	—	—	26	—	0.2	—	0.4	0.6	10.2	9.2	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	14.0	1.5	—	—	—	—	27	—	1.4	8.4	—	0.8	0.6	3.2	—	—	—	—	—	
3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	10.0	30	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.6	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
107.0	101.0	32.0	1.0	48.0	90.0	25.0	40.0	9.0	61.0	32.0	47.0	Totali mens.	121.6	145.2	58.6	0.2	41.0	125.6	30.2	33.0	8.8	71.2	56.8	37.0	
12	10	5	1	5	10	6	4	5	4	5	5	N. gior. piovosi	16	14	8	—	5	11	7	6	3	6	7	6	
Totale annuo: 593.0 mm													Totale annuo: 729.2 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 89												

CHIOMONTE												Giorno	SUSA												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1025 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (501 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	
—	23.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	17.6	19.2	1	—	20.0	1.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.4	—
0.8	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	2	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	
7.2	1.2	0.4	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
3.8	0.4	0.2	—	—	12.6	2.0	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	8.6	—	—	—	19.2	0.2	—	—	3.0	0.4	—	5	—	—	—	—	15.6	—	—	—	2.0	0.4	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	6	3.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
21.0	0.4	—	0.4	2.6	1.2	—	—	—	—	—	—	7	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
65.2	15.4	—	—	—	41.2	2.8	—	4.2	—	—	—	8	48.0	7.0	—	—	—	20.4	1.6	—	—	—	—	—	
—	23.8	—	—	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	9	6.4	6.6	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	9.4	—	—	—	20.8	—	—	3.4	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	13.6	1.2	—	1.4	—	2.0	—	
0.2	—	20.8	—	—	—	17.4	—	2.8	27.2	—	—	11	—	—	14.0	—	—	—	8.0	—	3.0	24.0	—	—	
17.6	—	10.0	—	3.4	—	3.4	—	0.6	2.8	—	—	12	6.6	—	4.6	—	1.0	—	—	0.8	4.0	—	—	—	
10.0	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
7.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	8.0	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	7.0	—	
7.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	10.2	15	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
2.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	15.2	4.2	16	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.0	0.6	—	
16.8	2.0	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	17	10.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
12.0	22.6	—	—	26.8	5.6	—	—	—	—	—	—	18	4.2	10.4	—	—	17.4	1.4	—	—	—	—	—	1.0	
2.2	0.8	—	—	—	8.0	0.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	2.6	—	—	—	12.0	—	—	20	—	5.6	—	—	—	1.8	0.2	—	—	8.2	—	—	
—	—	7.4	—	—	4.2	—	21.0	—	62.0	—	—	21	—	—	3.8	—	—	3.6	—	3.0	—	44.0	—	—	
0.8	—	2.2	—	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	
7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	23	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	0.2	0.6	9.0	10.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.2	8.0	7.8					



— 191 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

MOCCHIE												Giorno	CHIUSA S. MICHELE											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (791 m s. m.)													(P) BACINO: DORA RIPARIA (370 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
—	27.2	6.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	1	—	26.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	14.2	16.5
0.2	14.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	12.6	2	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
0.6	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	19.0	—	3	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	3.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	4	1.4	—	—	—	8.0	3.6	—	—	—	—	—	—
3.8	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	5	—	2.0	—	—	7.5	—	—	—	0.7	—	—	—
6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.2	4.8	—	0.2	—	20.0	2.0	—	—	0.4	—	—	8	15.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	43.6	2.0	—	—	43.0	2.4	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.2	5.0	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—
—	—	4.8	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	11	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	1.8	—	—
14.0	—	10.8	—	—	45.0	6.6	0.4	16.2	11.0	—	0.2	12	—	—	10.0	—	—	4.2	—	8.4	23.0	—	—	—
1.6	—	2.8	—	—	—	—	—	4.0	18.6	—	—	13	7.3	—	3.0	—	—	5.0	—	0.6	5.8	—	—	—
0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.8	5.2	15	—	—	—	—	—	10.8	0.7	—	—	12.7	—	—
3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	8.2	3.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	1.0	—
11.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.2	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	3.4	—	—	11.2	3.8	—	—	—	—	—	—	18	—	0.6	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—
0.8	1.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	25.0	0.6	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	1.8	—	3.6	—	—	—	1.4	—	—	20	—	5.0	—	—	3.5	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	0.4	—	2.2	0.4	1.0	—	17.0	—	—	21	—	—	2.7	—	4.5	7.0	9.2	—	6.5	43.7	—	—
0.2	—	1.6	—	—	3.6	3.4	5.4	—	3.6	—	—	22	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	0.5	—	—	—
4.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	23	3.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	24	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	21.6	3.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	16.6	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	3.8	2.2	2.4	—	—	—	27	—	1.5	1.7	—	—	1.0	1.3	1.4	—	—	—	—
0.2	3.6	0.4	—	—	0.2	0.2	0.8	—	—	—	—	28	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	—	—	1.6	30	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	6.3
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
116.4	87.4	31.0	2.4	21.4	97.2	57.8	13.8	27.2	52.6	34.0	32.6	Totale mens.	88.6	85.4	19.4	—	18.0	109.4	60.8	24.0	32.6	80.2	44.4	33.8
13	11	6	1	3	10	9	4	5	5	4	6	N. gior. piovosi	9	10	5	—	2	10	10	5	5	4	5	4
Totale annuo: 573.8 mm													Totale annuo: 596.6 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 69											

MOMPELLATO												Giorno	COLLECNO											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1100 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	2.0	—	—	17.0	—	5.0	—	—	25.0	15.0	1	—	34.6	—	—	—	13.0	—	—	—	—	15.4	16.4
—	26.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	2	1.6	27.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.4	0.4
1.0	5.0	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	3	3.2	0.2	—	—	2.4	—	0.6	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	7.6	12.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	5	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—
6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6	7.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	48.0	10.0	—	—	—	—	—	8	48.2	—	—	—	—	21.0	1.4	1.8	5.2	—	—	—
35.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9	3.2	0.4	—	—	—	—	—	4.2	20.2	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	10	—	—	—	—	8.4	—	—	21.0	—	3.0	—	—
—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	21.0	21.0	—	—	11	—	—	8.0	—	—	5.2	4.6	—	32.6	23.4	—	—
—	—	25.0	—	—	35.0	15.0	—	30.0	—	—	—	12	0.8	—	7.2	—	—	—	8.6	—	1.2	5.4	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	13	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0	3.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—
—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	15	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.8	7.0	—
—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	11.0	2.0	1.0	5.0	—	—	2.0	—	19	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	20	—	13.8	—	—	5.8	0.2	1.8	—	4.2	—	4.4	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	21	—	—	3.2	—	8.0	—	33.0	—	65.0	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	2.0	41.0	—	50.0	—	—	22	—	—	0.4	—	—	30.6	2.2	—	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	2.0	—	—	23	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	24	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	46.2	22.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.0	20.0	3.0																	



Anno 1955

— 193 —



LUSERNA S. GIOVANNI													Giorno	RORA'												
BACINO: PELLICE (476 m s. m.)														BACINO: PELLICE (942 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	C		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	28.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	12.0	1	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
5.0	37.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	2.5	2	5.0	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	—		
4.0	—	—	—	—	0.5	9.0	—	—	—	—	—	3	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—			
0.5	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	4	30.0	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	1.5	—	—	5	—	—	—	—	13.0	—	6.0	—	7.0	—	—			
6.0	—	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6	—	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—			
28.0	—	1.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—			
40.0	—	—	—	0.5	36.0	6.0	—	22.0	—	—	—	8	36.0	—	—	11.0	31.0	6.0	—	30.0	—	—	—			
6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	101.0	—	1.0	—	9	47.0	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	14.0	—	—	4.0	—	2.0	—	10	—	—	—	—	15.0	11.0	—	10.0	—	—	—			
—	—	14.0	—	—	—	12.0	—	28.0	27.0	—	—	11	—	—	—	—	—	26.0	—	30.0	20.0	—	—			
—	—	22.0	—	—	0.5	9.0	11.5	10.0	14.0	—	—	12	—	—	47.0	—	—	20.0	11.0	—	15.0	—	—			
—	—	6.0	—	—	3.5	—	—	—	0.5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—			
—	—	—	—	—	—	4.0	7.5	—	—	—	8.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0			
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.5	16	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	45.0	1.0			
—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	5.0	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	1.0			
—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	8.0	—	—	19	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	1.0	—			
—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20	—	10.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—			
—	—	6.0	—	—	2.0	—	44.0	1.0	85.0	—	—	21	—	—	11.0	—	—	11.0	35.0	—	30.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	51.0	—	—			
6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	24	—	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	2.5	—	5.0	—	1.5	30.0	36.0	—	—	—	—	26	—	11.0	—	—	6.0	17.0	31.0	—	—	—	—			
—	8.5	2.0	—	—	20.0	3.0	0.5	6.0	—	—	—	27	—	—	—	5.0	15.0	25.0	—	15.0	—	—	—			
6.5	8.0	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	28	5.0	25.0	—	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—			
—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—			
—	20.0	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	31	—	—	27.0	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—			
117.0	109.0	90.0	5.0	15.0	146.0	79.0	105.0	175.0	137.0	46.0	23.0	Totale mens. H. gior. piovosi	146.0	134.0	113.0	21.0	30.0	160.0	152.0	93.0	157.0	133.0	71.0	22.0		
9	7	10	1	3	15	9	7	9	5	5	3		7	9	4	3	4	13	10	5	6	6	6	4		
Totale annuo: 1047.0 mm													Giorni piovosi: 83													

PRAGELATO													Giorno	FENESTRELLE												
BACINO: PELLICE (1524 m s. m.)														BACINO: PELLICE (1200 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		
—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.6	10.0	1	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0		
—	9.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	12.8	0.4	2	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—			
0.4	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—			
5.6	1.0	0.2	—	—	11.0	3.4	—	—	—	5.0	—	4	2.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—			
—	4.0	—	—	—	10.4	—	—	—	2.4	—	—	5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—			
2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8.0	—	—	—	6.4	1.6	—	—	—	0.2	0.4	—	7	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			
21.6	12.4	—	—	—	29.2	7.2	—	—	—	—	—	8	23.0	10.0	—	—	40.0	9.0	—	2.0	—	—	—			
2.4	8.8	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—	—	9	2.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.8	—	—	2.0	—	—	—	10	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	—			
—	—	24.0	—	—	—	3.6	—	—	10.2	—	—	11	—	—	19.0	—	—	13.0	—	11.0	13.0	—	—			
3.0	—	—	—	3.6	—	1.8	2.0	0.4	4.8	—	—	12	15.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—			
17.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	13	8.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—			
8.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	14	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—			
10.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	16.2	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0			
9.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.0	16	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—			
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	17	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	5.0	10.0	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—			
—	1.6	—	—	—	3.0	0.4	3.4	—	4.8	—	—	21	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.4	—	—	22	—	—	5.0	—	10.0	0.4	20.0	—	63.0	—	—			
—	—	4.6	—	—	1.6	2.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	11.0	9.6	—	—	—	—	27	—	—	—	—	20.0	13.0	14.0	—	—	—	—			
—	—	12.0	—	—	0.4	7.2	0.4	4.6	—	—	—	28	—	3.0	6.0	—	—	2.0	3.0	9.0	—	—	—			
7.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0.8	3.2	4.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	2.0	10.0	—			
—	—	—	10.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	0.6	Totale mens. H. gior. piovosi	100.0	80.0	46.0	—	49.0	156.0	54.4	44.4	17.0	93.0	48.0	37.0		
119.0	44.8	43.0	11.4	51.0	89.6	37.0	31.6	4.4	25.8	22.6	41.8		14	10	6	—	5	12	9	3	3	6	7	4		
Totale annuo: 522.0 mm													Giorni piovosi: 78													

Totale annuo: 1232.0 mm													Giorni piovosi: 77												
Totale annuo: 724.8 mm													Giorni piovosi: 79												



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

RORETO													Giorno	PRALY												
(Pr) BACINO: PELLICE (876 m s. m.)														(Pa) BACINO: PELLICE (1872 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	14.0	7.6	—	—	0.2	—	—	—	—	17.8	5.4	1	—	19.5	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	13.4		
1.4	33.6	—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	8.8	13.4	2	1.8	17.0	—	—	—	—	3.3	—	—	—	9.0	—		
1.8	—	—	—	—	—	29.4	1.6	—	—	—	0.2	3	8.5	—	—	—	—	2.8	2.0	—	—	—	—	2.3		
4.6	—	—	—	—	14.2	2.6	—	—	—	—	—	4	2.6	—	—	—	13.0	3.8	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	15.2	—	—	—	1.8	—	—	5	9.0	0.8	—	—	11.5	—	0.4	—	2.0	1.4	—	—		
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6	9.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	1.8	—		
18.0	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	1.2	—		
52.0	0.6	—	—	—	48.8	9.4	—	1.8	—	—	—	8	69.0	—	—	—	30.5	13.3	—	3.4	—	—	—	—		
14.4	0.4	—	—	—	4.2	—	—	16.6	—	—	—	9	7.5	8.0	—	—	0.7	—	—	9.0	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	37.0	—	—	0.2	—	2.6	—	10	—	—	—	—	16.0	—	—	3.8	—	5.5	—	—		
—	—	16.6	—	—	—	30.4	—	23.4	20.6	—	—	11	—	—	20.0	—	—	0.5	15.0	—	18.3	22.5	—	—		
5.2	—	5.2	—	0.4	—	27.0	—	0.8	6.6	—	—	12	7.0	—	10.0	—	1.0	—	3.0	0.6	3.0	1.5	—	—		
1.8	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	5.8	—	13	9.3	—	2.0	—	—	—	—	1.4	—	—	4.0	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.8	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	10.5		
2.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	15.0	—	16	1.5	—	—	—	—	4.3	0.3	—	—	—	10.8	4.6		
5.0	1.0	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	3.2	5.0	17	4.2	6.2	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	4.3		
—	4.2	—	—	19.8	3.2	—	—	—	—	—	0.6	18	2.0	10.0	—	—	24.5	5.0	—	—	—	—	—	1.4		
—	0.4	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	1.5	—	—	—	10.0	—	—	—	0.6	—	—		
—	10.2	—	0.2	—	4.6	—	2.8	—	11.4	—	—	20	—	7.2	—	—	—	4.5	—	—	—	5.3	—	1.0		
—	—	—	—	—	15.6	12.2	21.0	—	64.4	—	—	21	—	—	6.0	—	—	2.4	—	31.2	—	56.6	—	—		
—	—	—	—	—	2.6	13.8	—	—	1.2	—	—	22	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	5.0	—	—		
5.4	—	—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	24	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	2.8	8.4	10.4	20.6	—	—	—	—	26	—	1.0	—	3.5	29.2	7.0	17.6	—	—	—	—	—		
—	6.0	3.4	—	1.0	5.6	3.6	12.6	5.8	—	—	—	27	—	1.0	2.0	—	2.6	9.5	4.0	2.5	7.5	—	—	—		
2.8	1.0	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	28	60.0	4.5	—	—	—	4.2	0.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	7.3	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.8	1.0	—		
1.4	—	2.4	—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	31	—	—	5.0	—	3.2	—	—	1.7	—	—	—	—		
130.8	88.4	35.6	1.0	58.0	195.6	141.8	63.2	52.0	109.4	65.4	40.0	Totale mens. 11. gior. piovosi	214.4	87.9	50.0	2.0	40.8	153.8	56.3	61.0	45.0	94.9	60.9	38.5		
15	9	5	—	5	15	10	7	5	7	8	5		17	11	7	1	7	15	9	7	6	8	11	8		
Totale annuo: 981.2 mm														Totale annuo: 905.5 mm												
Giorni piovosi: 91														Giorni piovosi: 107												

MASSELLO													Giorno	PERRERO												
(Pn) BACINO: PELLICE (1185 m s. m.)														(Pn) BACINO: PELLICE (832 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	16.0	6.0	1	3.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0		
—	29.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	2	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	2.0		
11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	3	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
65.0	9.0	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	8	17.0	—	—	—	—	37.0	6.0	—	3.0	—	—	—		
21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	58.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	17.0	—	—	3.0	—	3.0	—	10	—	—	—	—	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	31.0	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
1.0	—	16.0	—	1.0	—	21.0	—	3.0	—	—	—	12	—	—	23.0	—	—	23.0	—	—	30.0	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	12.0	—	13.0	11.0	—	—	—	13	8.0	—	21.0	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	14.0	16	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	13.0	—	—	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	16.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21	—	11.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	8.0	—	37.0	—	70.0	—	—	22	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	23	—	—	—	—	—	21.0	11.0	15.0	—	51.0	—	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



Anno 1955

— 196 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CRISSOLO												Giorno	MARTINIANA												
(Pn) BACINO: ALTO PO (1410 m s. m.)													(P) BACINO: ALTO PO (430 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.0	16.0	—	—	9.0	—	—	—	—	18.0	7.0	1	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	3	4.0	1.0	2.0	—	—	3.0	23.0	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	18.0	—	18.0	—	—	—	—		
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.0	—	—	—	—	38.0	18.0	—	9.0	—	—	—	7	47.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	12.0	20.0	7.0	15.0	46.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	4.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	11.0	—	20.0	16.0	—	—	10	—	—	—	—	10.0	—	—	7.0	—	16.0	—		
—	—	11.0	—	—	—	7.0	—	17.0	6.0	—	—	11	—	—	—	—	5.0	3.0	—	18.0	25.0	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	16.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	15.0	—	15	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0		
7.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	14.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	—	25.0	—	—	20	—	16.0	—	—	—	—	8.0	—	30.0	—	—		
—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	24.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—		
16.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—		
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	3.0	9.0	20.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.5	40.0	—	—	—	—		
—	4.0	—	—	—	13.0	8.0	—	13.0	—	—	—	27	—	—	—	2.0	15.0	12.0	—	16.0	—	—	—		
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	10.0	19.0	—	—	—	21.0	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	18.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	30	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
85.0	65.0	69.0	3.0	35.0	142.0	83.0	55.0	59.0	71.0	61.0	25.0	Totale mens. N. gior. piovosi	97.0	87.0	77.0	2.0	27.0	87.0	77.5	114.0	119.0	122.0	56.0	25.0	
7	6	7	1	4	11	8	3	4	4	7	5		6	6	3	1	4	11	11	8	8	5	3	2	
Totale annuo: 753.0 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 890.5 mm												Giorni piovosi: 68

VERZUOLO												Giorno	SALUZZO												
(Pr) BACINO: ALTO PO (420 m s. m.)													(P) BACINO: ALTO PO (395 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	15.2	6.6	—	—	19.0	—	12.0	1.4	—	15.4	12.0	1	—	24.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	15.5	14.0	
—	26.0	—	—	—	—	0.6	27.0	—	—	3.6	—	2	3.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.6	—	2.0	—	2.2	—	—	4	1.0	—	—	—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	
1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	2.5	—	—	
3.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	1.6	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	—	7	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
47.0	—	—	—	—	9.4	7.0	4.8	11.4	—	—	—	8	50.0	—	3.0	1.0	20.0	5.0	2.0	19.0	—	—	—		
4.0	0.4	—	—	—	1.2	—	7.4	27.0	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	3.0	44.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	0.8	—	10	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	2.0	—		
—	—	5.6	—	—	3.6	0.6	16.0	22.8	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	5.0	—	20.0	26.0	—	—		
—	—	9.4	—	—	5.4	2.0	10.8	2.8	24.0	—	—	12	—	—	13.0	—	—	12.0	11.0	9.0	7.0	—	—		
—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	—	—	4.0	—	13	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.8	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.4	27.0	—	3.0	6.0		
0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	0.5	11.0	—	17.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	9.2	—	7.8	—	57.8	—	—	22	—	—	8.0	—	9.0	2.0	6.0	—	78.0	—	2.0		
—	—	0.6	—	—	8.4	23.0	—	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	—	4.0	8.0	—	1.8	—	—		
5.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	24	6.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	25	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	5.0	16.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	5.0	16.0						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CAVOUR												Giorno	TORRE S. GIORGIO												
(P)													(P)												
BACINO: ALTO PO (360 m s. m.)													BACINO: ALTO PO (262 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	17.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	24.0	13.0	1	—	21.0	7.4	—	—	—	4.0	—	—	—	15.7	13.6	
1.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	2	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
8.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3	6.0	0.5	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	1.0	
4.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	—	3.2	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	1.0	—	1.0	—	—	5	2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
15.0	—	—	—	—	18.0	4.0	—	1.0	—	—	—	7	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8	49.0	—	1.2	—	12.5	2.2	—	6.0	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	—	—	9	4.5	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	3.0	1.0	10	—	—	—	—	8.0	—	—	14.0	—	—	—	1.0	
—	—	7.0	—	—	15.0	3.0	—	18.0	35.0	—	—	11	—	—	6.0	—	5.7	0.8	—	33.5	26.7	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	14.0	2.0	—	5.0	6.0	—	—	12	—	—	8.7	—	4.3	9.7	—	1.0	2.7	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	13	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	16	1.8	—	—	—	—	0.2	14.7	—	—	14.3	—	—	
2.0	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	1.0	—	—	5.0	30.0	1.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	2.0	20	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	2.3	
—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	90.0	—	—	21	—	—	5.6	—	—	0.7	1.0	5.8	—	67.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	2.0	—	—	22	—	—	0.8	—	—	1.0	1.8	—	—	0.4	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	11.0	26.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	8.0	20.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	15.0	—	—	—	27	—	2.5	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	
2.0	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	28	3.0	5.0	—	—	15.0	0.2	—	22.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	5.0	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	2.7	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
95.0	100.0	46.0	—	9.0	125.0	47.0	90.0	100.0	144.0	71.0	28.0	Totale mens.	86.8	79.3	43.4	—	6.0	81.6	32.8	85.4	146.7	105.7	52.5	23.1	
10	7	5	—	2	12	13	9	8	6	6	6	N. giorn. piovosi	9	6	8	—	2	13	8	5	8	7	7	5	
Totale annuo: 855.0 mm												Totale annuo: 743.3 mm													
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 78													

CHIANALE												Giorno	CASTELLO - diga												
(Pn)													(Pr)												
BACINO: VARAITA (1800 m s. m.)													BACINO: VARAITA (1650 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	7.0	1	—	10.2	6.4	—	—	1.0	—	—	3.2	—	—	9.2	6.2
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.8	5.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	
6.0	11.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3	3.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	5	—	0.6	—	—	5.6	—	—	0.6	—	—	0.4	—	
15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6	2.6	—	1.2	—	4.6	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.8	—	
12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8	13.0	—	—	6.6	—	26.8	15.6	—	4.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9	2.2	—	2.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.4	—	—	11.0	—	—	0.2	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	6.2	—	—	—	—	36.2	2.6	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	12.0	—	16.0	11.0	—	—	12	—	—	3.6	—	0.6	—	4.4	5.0	4.6	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	13	0.2	1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	3.8	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	1.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.6	—	—	5.0	—	—	10.8	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	9.0	5.0	—	3.0	28.2	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	—	—	12.0	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	23.0	—	10.0	—	—	21	—	17.6	—	—	10.2	0.2	4.6	—	2.6	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	73.0	—	—	22	—	—	0.8	—	—	0.6	2.4	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	24	6.4	13.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	26	—	4.0	—	—	2.6	4.0	6.4	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.2	—	1.0	16.2	7.4	3.4	11.6	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	14.0	—	5.0	5.0	—	—	—	28	2.2	2.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	—	—	5.6	—						



CASTELDELFINO												Giorno	SAMPEYRE											
(Pr) BACINO: VARAITA (1296 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (980 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	13.0	8.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	18.0	6.0	1	—	9.0	2.8	—	—	2.2	—	—	1.8	—	15.0	5.8
4.2	7.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	2	1.2	5.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	—
14.6	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	3	0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
9.6	—	—	—	—	10.0	1.6	—	—	—	—	—	4	1.4	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.4	0.6	—	—	—	3.6	—	5	—	0.2	—	—	12.2	0.4	—	—	1.8	—	—	—
3.6	—	7.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6	2.2	—	14.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
5.0	—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	1.0	—	7	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—
11.4	—	—	5.4	—	26.6	10.6	—	6.0	—	—	—	8	17.4	—	—	0.2	4.6	22.6	12.2	—	25.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9	0.4	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—
—	0.6	1.4	—	—	17.0	—	—	0.4	—	2.4	—	10	—	—	—	—	11.4	3.2	—	1.6	—	1.4	—	—
—	—	4.6	—	—	—	—	—	39.0	10.6	—	—	11	—	—	3.6	—	—	2.4	—	25.4	12.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	12	—	—	4.6	—	—	0.4	3.4	—	8.0	2.8	—	—
0.4	0.8	—	—	—	—	—	1.4	1.6	—	9.4	—	13	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	11.8	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—
—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	11.8	15	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	0.8	9.6
—	—	—	2.6	—	—	4.0	—	—	—	6.6	1.0	16	0.6	—	—	0.2	—	13.4	6.0	—	—	—	5.0	—
8.4	3.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	10.0	—	—	21.6	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	4.6	—	12.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	11.0	0.4	4.2	—	5.0	—	0.2	20	—	3.8	—	—	7.2	—	1.2	—	7.6	—	—	—
—	—	9.2	—	—	—	—	20.4	—	57.0	—	—	21	—	—	6.6	—	—	1.4	—	13.0	—	67.2	—	—
—	—	4.4	—	—	1.4	6.0	—	—	19.0	—	—	22	—	—	—	—	3.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23	12.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
2.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	24	3.2	6.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	0.4	—	—	—	40.6	—	—	—	—	1.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	3.2	—	—	2.8	4.2	6.6	8.0	—	—	—	—	26	—	1.0	—	—	1.4	5.4	19.8	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	2.2	25.0	4.6	8.2	18.0	—	—	—	27	—	—	3.2	—	0.2	6.6	6.8	5.4	8.0	—	—	—
3.0	2.0	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	—	—	28	2.0	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	6.0	—	—	—	29	—	—	—	—	11.0	0.2	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.2	4.0	30	—	—	—	—	2.8	—	1.6	—	—	1.6	1.2	—
—	0.8	—	—	3.2	—	—	2.8	—	3.0	—	—	31	—	—	0.2	—	9.6	—	—	3.2	2.4	—	—	0.6
72.0	72.0	47.0	11.0	34.0	172.0	39.0	53.0	83.0	103.2	47.0	26.0	Totale mens.	52.6	33.2	35.4	0.4	29.4	92.6	57.4	51.0	87.0	94.8	40.0	18.0
11	9	8	3	5	14	8	7	9	8	9	5	N. gior. piovosi	9	8	6	—	4	16	10	7	9	7	7	3
Totale annuo: 759.2 mm													Totale annuo: 591.8 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 86											

FRASSINO S. MAURIZIO												Giorno	S. EUSEBIO MELLE											
(Pn) BACINO: VARAITA (1114 m s. m.)													(Pn) BACINO: VARAITA (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
—	12.0	8.2	—	—	1.5	—	—	—	»	»	—	1	—	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	10.0	10.5
0.4	10.7	0.8	—	—	—	0.2	1.6	—	»	»	—	2	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	—	3	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	5.3	0.3	—	—	»	»	—	4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.3	2.5	—	0.2	»	»	—	5	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	2.0	—	—
3.7	—	8.8	—	—	0.4	18.3	—	—	»	»	—	6	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	»	»	—	7	12.0	—	1.0	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—
38.0	—	—	—	3.2	13.7	6.7	11.5	36.3	»	»	—	8	38.0	—	—	—	2.0	—	15.2	0.5	19.0	—	—	—
—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	»	»	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	»	»	—	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	2.2	2.2	—	30.3	»	»	—	11	—	—	5.0	—	—	5.0	1.5	—	10.5	5.0	0.5	—
—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	16.8	»	»	—	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—
—	—	0.5	—	—	—	2.2	1.8	2.3	»	»	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	2.7	—	»	»	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	»	»	8.5	15	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	17	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—
—	6.2	—	—	6.7	3.0	—	—	—	»	»	—	18	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	19	—	25.0	—	—	—	7.0	—	1.5	—	—	—	—
—	10.2	—	—	—	8.7	—	—	—	»	»	—	20	—	—	—	—	16.0	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	10.7	—	—	2.7	5.8	17.0	—	»	»	—	21	—	—	5.0	—	—	11.0	11.0	41.0	—	40.5	—	—
—	—	0.5	—	—	28.7	—	—	—	»	»	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	»	»	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	25	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.5	5.0	17.5	—	»	»	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—																					



Anno 1955

- 200 -



Anno 1955

— 201 —



SAVIGLIANO													Giorno	CASTELMAGNO													
BACINO: MAIRA (330 m s. m.)														BACINO: MAIRA (1282 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	D	
—	12.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	7.0	1	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—		
0.4	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.4	2	—	37.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.0	—		
1.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	0.4	3	10.0	—	—	—	—	5.0	2.0	1.3	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	1.6	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	—	13.0	—	7.8	—	0.8	—	—	5	—	—	10.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
3.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	50.0	—	—	—	2.4	20.0	—	—	—	—	—	—		
40.0	—	—	—	—	—	8.0	2.2	—	3.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	31.0	—	—	—		
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	0.8	—	0.4	—	10	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.4	—	—	13.4	0.2	—	25.2	16.0	0.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	40.0	11.0	5.0	—		
—	—	9.0	—	—	1.0	10.6	—	3.2	3.2	—	—	—	12	—	—	25.0	—	—	—	16.0	—	20.0	3.3	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	25.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	16	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	—	2.0		
—	—	—	—	3.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	16.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	7.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	4.6	—	20	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	3.8	—	—	—	—	—	3.2	—	23.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	3.3	—	28.0	—	80.0	—		
—	—	0.6	—	—	2.0	10.0	—	—	—	6.2	—	—	22	—	—	2.4	—	—	—	3.0	—	—	0.3	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.5	—	—		
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	24	—	17.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.8	20.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	16.0	5.0	18.0	—	—	—	—		
—	2.6	—	—	—	0.8	1.6	—	0.4	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
3.0	7.4	—	—	—	0.2	2.6	—	0.8	—	—	—	—	28	15.0	5.0	—	—	—	2.3	15.0	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	10.4	2.6	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—		
1.0	—	4.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
Totale mens. N. gior. piovosi														93.0	70.2	45.4	—	33.4	105.9	86.0	68.7	121.0	108.1	82.2	17.0		
Totale annuo: 551.8 mm														Totale annuo: 830.9 mm													
Giorni piovosi: 63														Giorni piovosi: 71													
7 6 5 — 3.8 75.6 42.0 35.8 121.4 55.0 42.6 21.4														5 6 4 — 4 12 12 9 6 5 6 2													
MONTEROSSO													Giorno	CARAGLIO													
BACINO: MAIRA (720 m s. m.)														BACINO: MAIRA (575 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	1.4	—	12.3	9.0		
8.0	22.0	—	—	—	—	8.0	9.0	4.0	—	—	—	—	2	—	21.5	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	6.0		
17.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12.0	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—		
27.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
18.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.0	—	—	—	—	14.0	15.0	8.0	6.0	—	—	—	—	7	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	23.0	—	—	—	—	8	41.0	—	—	—	—	10.0	11.5	1.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.5	—	—	—	11.0	1.0	—	0.5	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	13.0	—	—	9.0	3.0	—	—	11	—	—	—	—	—	3.8	—	—	35.0	18.5	—	—		
—	—	10.0	—	—	18.0	4.0	—	13.0	19.0	—	—	—	12	—	—	13.2	—	—	—	8.0	—	15.0	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—		
7.0	8.0	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	17	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.8	—	4.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	20.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	16.0	—	—	4.2	—	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	2.0	—	28.0	—	65.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	20.0	—	50.0	—	—	—		
—	—	16.0	—	—	8.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	15.3	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	24	6.5	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	25	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.0	36.0	23.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	2.0	—	—	57.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	10.0	25.5	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	28	15.0	14.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	29	2.4	—	—	—	—	14.0	1.6	—	2.2	—	0.7	—		
12.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	7.0	—	—	17.0	—	21.0	—	—	—	31	—	—	—	8.5	—	—	—	1.5	—	5.5	—	—		
Totale mens. N. gior. piovosi														93.4	86.8	51.5	—	15.3	69.3	65.6	49.7	81.1	82.0	55.6	25.0		
Totale annuo: 1021.0 mm														Totale annuo: 675.3 mm													
Giorni piovosi: 78														Giorni piovosi: 66													
11 7 10 — 4 11 8 7 6 7 5 2														8 7 5 — 3 9 8 5 8 5 4 4													



CENTALLO												Giorno	RACCONIGI												
(P) BACINO: MAIRA (480 m s. m.)													(P) BACINO: MAIRA (255 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	
—	27.0	9.0	—	—	—	1.0	4.0	5.0	—	21.0	3.0	1	1.4	22.5	2.6	—	—	—	—	46.0	—	—	4.7	19.7	
—	31.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	6.0	2	0.6	27.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	1.2	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.6	1.5	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	19.2	—	—	—	1.0	—	—	—	
4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	14.0	—	—	—	1.4	—	0.5	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	6.0	—	—	—	8	35.2	—	—	—	10.3	4.0	—	5.7	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	25.0	—	—	—	9	1.3	—	—	—	—	—	—	47.4	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	10	—	—	—	1.0	—	10.4	—	26.8	—	3.8	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	11	—	—	4.5	—	—	3.0	0.4	61.4	24.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	20.0	10.0	—	12	—	—	10.4	—	—	—	2.5	1.5	1.5	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	22.0	—	13	—	—	3.3	—	—	1.0	—	1.2	—	17.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	21.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	9.0	1.0	8.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	21	—	—	5.7	—	27.0	—	3.0	55.0	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7.0	45.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	5.0	—	—	—	27	—	2.4	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	
10.0	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28	1.4	12.5	—	—	—	1.0	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	7.4	0.3	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	15.0	—	30	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	
—	—	9.0	—	2.5	—	—	—	—	22.0	—	—	31	—	—	5.3	—	0.5	—	—	0.2	—	1.0	—	—	
34.0	85.0	51.0	—	7.5	46.0	73.0	48.0	79.0	133.0	89.0	18.0	Totale mens.	56.2	88.8	32.2	1.0	5.5	94.5	27.8	99.0	151.1	84.1	32.2	38.5	
9	4	7	—	2	9	9	4	7	6	5	3	N. gior. piovosi	6	6	6	1	1	12	7	5	8	6	5	6	
Totale annuo: 663.5 mm													Totale annuo: 710.9 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 69												
LOMBRIASCO												Giorno	CASANOVA												
(Pr) BACINO: PO (241 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (243 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	1	—	22.6	7.8	0.4	—	—	—	0.4	—	—	17.6	11.4	
2.0	18.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	12.0	—	2	—	21.2	0.8	—	—	—	17.6	—	—	6.6	6.6		
5.0	2.0	—	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	5	1.4	—	—	—	—	11.8	—	—	—	1.2	—	—	
5.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	1.0	—	—	6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	7	15.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
43.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8	47.0	—	—	—	—	10.6	6.0	—	1.2	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	10.0	2.5	0.5	2.0	0.5	—	—	9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	47.8	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	72.0	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	9.2	—	—	7.0	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	16.0	—	0.5	19.0	—	2.0	—	11	—	—	4.6	—	—	3.0	—	—	25.2	17.4	—	—	
—	—	2.5	—	—	0.5	0.5	—	73.0	18.5	—	—	12	—	—	5.0	—	—	2.0	4.6	—	1.2	1.8	—	0.2	
—	—	10.5	—	—	—	5.5	—	14.0	3.5	—	—	13	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—	
—	—	1.5	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	13.0	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	2.5	0.5	1.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
1.0	10.0	—	—	—	7.0	—	—	—	0.5	—	—	20	—	9.0	—	—	—	9.0	—	—	0.2	—	4.0	—	
3.5	0.5	2.5	—	—	1.5	10.5	4.0	—	56.5	—	6.0	21	—	—	4.2	—	—	13.4	7.2	3.0	53.6	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	—	12.4	19.0	—	0.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	38.5	16.0	—	—	—	—	26	—	0.2	—	—	—	—	29.0	28.0	—	0.2	—	—	
—	6.5	0.5	—	—	3.5	1.5	—	3.0	—	—	—	27	0.2	1.4	—	—	—	1.2	0.2						



Anno 1955

— 204 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CUMIANA												Giorno	CUMIANA - Bivio														
(P) BACINO: PO (377 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (290 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	17.0	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	17.0	1	0.2	26.6	8.0	—	—	—	—	0.2	—	—	14.8	14.8			
—	18.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	0.5	2	0.4	36.8	—	0.2	—	—	—	10.4	—	—	4.8	—			
5.0	3.0	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	3	1.8	2.4	—	—	—	—	5.0	10.6	—	—	0.2	—			
1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	—	—	11.6	—	—	—	—	1.2	—	—			
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—			
28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2			
57.0	—	3.0	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—	8	33.0	—	3.8	—	15.2	2.0	—	2.2	—	—	—	0.2			
4.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	9	6.8	—	—	—	—	—	0.2	31.4	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	1.0	—	10	—	—	—	—	6.8	—	—	3.6	—	—	—	0.2			
—	—	4.0	—	—	2.0	71.0	—	1.0	31.0	—	—	11	—	—	7.8	—	0.2	5.4	—	22.8	33.0	0.2	—	—			
2.0	—	10.0	—	—	22.0	6.0	—	1.0	12.0	—	—	12	—	—	9.6	—	—	7.6	1.6	—	12.0	—	—	—			
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	9.4	4.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—			
6.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	25.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—			
—	—	—	—	6.0	22.0	—	—	—	—	—	1.0	17	1.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6			
—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—			
—	9.9	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	19	—	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—	—	0.2	—			
—	—	—	—	—	22.0	2.0	12.5	—	101.0	—	—	20	—	—	—	—	4.4	—	0.8	—	5.8	0.2	0.4	—			
—	—	4.0	—	—	4.0	10.0	—	—	1.0	—	—	21	—	—	3.0	—	23.8	2.6	14.0	—	76.4	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	—	2.2	5.2	—	—	0.6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.4	0.2	—			
3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.4	14.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	—	—	—	—	8.0	45.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.4	3.2	15.6	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	27	—	0.4	1.8	—	0.2	0.2	—	0.4	—	—	—	—			
—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	28	—	2.2	—	—	1.6	—	—	1.8	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.6	1.8	—	1.0	—	—	—	—			
—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	30	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	1.0	1.6	—			
—	—	4.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
110.0	68.0	42.0	—	16.2	141.0	127.5	89.0	34.5	146.0	68.0	21.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	69.4	91.0	39.0	0.2	16.2	96.2	31.0	52.2	63.2	130.6	38.8	23.0			
9	7	8	—	2	12	11	7	5	5	5	4		7	6	8	—	2	12	10	4	6	5	6	4			
Totale annuo: 863.7 mm												Giorni piovosi: 75		Totale annuo: 650.8 mm												Giorni piovosi: 70	

MONCALIERI												Giorno	FORNO DI COAZZE												
(Pr) BACINO: PO (240 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (950 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.0	3.0	—	—	5.5	—	—	—	—	16.0	9.0	1	—	39.0	4.4	—	—	2.2	—	—	—	—	14.0	—	
4.0	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	2	—	50.0	3.4	—	—	0.4	—	6.6	—	—	6.0	—	
5.6	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	0.8	—	—	—	—	9.8	7.0	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	4	2.6	—	0.6	—	—	12.4	3.8	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	5	9.0	0.6	0.2	—	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	
14.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	6	11.6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
26.4	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	7	17.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
25.6	—	—	—	—	8.0	2.0	1.5	—	—	—	—	8	60.0	1.2	—	—	—	42.0	4.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9	7.6	7.0	—	—	—	5.6	—	—	18.0	—	17.6	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	0.5	—	—	10	—	1.4	0.4	—	—	37.0	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	8.0	0.5	46.0	20.0	—	—	—	11	—	—	2.2	—	—	—	37.0	—	27.0	34.0	—	—	
0.4	—	3.5	—	—	—	1.5	—	0.5	4.0	—	—	12	5.2	—	1.6	—	—	2.0	10.2	—	0.2	13.4	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	7.5	—	14	1.8	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4.6	—	
0.8	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	11.0	—	16	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	18.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	
—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	18	—	2.4	—	—	12.2	7.8	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	7.0	1.6	—	—	—	0.4	—	
—	5.5	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	5.0	20	—	3.6	—	1.0	—	3.8	0.4	4.0	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	7.0	5.0	8.0	—	62.0	—	—	21	—	1.0	3.6	—	—	16.4	1.0	35.2	—	72.0	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.4	27.2	—	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																					



COAZZE												Giorno	SANGANO												
BACINO: PO (635 m s. m.)													BACINO: PO (342 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
—	—	25.6	4.6	—	—	4.0	—	0.4	—	—	11.6	2.8	1	—	7.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.2	12.3
1.2	30.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	5.2	0.6	2	3.0	25.0	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—
2.2	1.4	—	—	—	—	—	3.6	5.4	—	—	—	0.4	3	2.0	3.2	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.6	3.0	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	—	7.6	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.4	—	—
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	17.5	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	24.3	—	2.5	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—
43.0	—	—	—	—	39.2	1.8	—	1.8	—	—	—	—	8	24.5	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—
8.0	1.8	—	—	—	0.6	—	—	31.8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	25.0	—	—	—
—	0.6	—	—	—	16.0	—	—	2.0	—	1.6	—	—	10	—	—	—	—	—	16.0	5.3	—	20.0	3.0	—	—
—	—	10.2	—	—	—	4.6	—	—	25.0	21.2	—	—	11	—	—	10.0	—	—	—	17.5	—	23.0	25.6	—	—
1.8	—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	0.2	10.8	—	—	12	—	—	5.8	—	—	0.4	—	—	18.0	—	—	—
0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	9.6	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	26.6	6.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	17.8	—	—	16	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	9.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.4	—	9.5	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	3.2	0.4	1.0	—	8.0	—	—	—	20	—	9.2	—	1.0	—	3.2	2.0	—	—	19.3	—	—
—	—	2.0	—	—	14.0	0.8	16.2	—	61.0	—	—	—	21	—	—	3.8	—	—	14.0	1.0	—	—	44.5	—	—
—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	1.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	6.2	26.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	51.8	6.5	—	—	—	—	—
—	1.8	0.4	—	1.0	4.4	2.6	3.8	3.0	—	—	—	—	27	—	1.0	—	1.0	4.4	1.0	—	14.0	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	28	—	4.2	—	—	1.0	—	—	4.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	6.6	—	—	—	—	—	0.6	3.8	—	30	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	5.2	2.6	—
0.6	—	9.6	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	14.5	—	—	—
85.8	78.6	38.6	—	17.4	121.0	30.4	62.2	64.4	102.4	46.4	16.6	Totale mens. N. gior. piovosi	78.9	64.4	29.6	2.0	17.4	121.0	103.4	92.4	87.3	123.3	52.8	21.7	—
9	8	6	—	3	12	8	9	5	5	5	3		7	7	6	2	3	12	11	5	6	6	6	3	—
Totale annuo: 663.8 mm													Totale annuo: 794.2 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 74												

TORINO - Lucento												Giorno	TORINO - Ufficio Idrografico												
BACINO: PO (240 m s. m.)													BACINO: PO (238 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
—	—	40.2	4.4	—	—	5.8	—	—	—	—	15.0	16.0	1	—	39.4	7.4	—	—	13.0	—	1.6	—	—	17.0	13.0
—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2	—	25.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9.6	4.0
4.0	1.0	—	—	1.6	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	3	6.0	1.2	—	—	0.6	—	1.0	0.8	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	5.0	8.5	—	—	—	—	—	—	4	1.6	—	—	—	—	6.0	11.4	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	2.6	—	—	5	5.0	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—
4.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	21.0	—	0.8	—	—	—	—	—	8.2	2.0	—	—	—
59.2	—	—	—	—	15.0	2.4	—	2.5	—	—	—	—	8	60.0	—	—	—	—	23.2	0.8	0.2	0.4	—	—	—
7.6	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	0.6	9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.6	—	2.6	—	—	10	—	—	—	—	—	14.6	—	—	2.2	26.0	2.8	—
—	—	3.8	—	—	3.0	8.8	—	25.2	20.4	—	—	—	11	—	—	5.2	—	—	10.6	2.0	—	26.0	3.0	—	—
—	—	5.4	—	—	—	3.6	—	0.4	3.2	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	13	—	—	3.2	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	9.0
1.0	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	16	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
1.2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.4	—	17	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.4	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	13.6	—	—	—	8.6	—	—	—	2.0	—	5.0
—	13.8	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	—	2.6	—	21	—	0.4	3.4	—	—	12.6	—	5.0	—	81.6	—	—
—	—	3.4	—	—	11.2	—	14.6	—	74.4	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	9.4	5.6	—	—	—	—	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

TORINO - Millefonti												Giorno	TORINO - Sassi												
(Pr) BACINO: PO (218 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (218 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	
—	30.2	7.2	—	—	10.8	—	0.2	—	—	16.8	14.0	1	—	41.0	8.0	—	—	15.0	—	0.8	—	—	13.2	14.6	
2.2	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	2	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	3.2	1.0	—	—	0.8	—	0.6	0.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	1.6	—	—	—	—	3.6	7.6	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	15.4	—	—	—	3.6	—	—	5	4.0	—	—	—	—	15.4	0.8	—	—	2.2	—	—	
7.0	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	0.2	0.4	—	6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	
63.0	—	—	—	—	15.4	2.8	—	0.8	—	0.2	—	8	58.0	—	—	—	10.8	3.4	—	—	0.4	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	0.6	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	7.0	—	2.4	—	10	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4.8	—	2.6	—	
—	—	3.2	—	—	4.6	1.8	—	28.2	24.8	0.2	—	11	—	—	4.6	—	—	7.6	2.6	—	17.4	22.0	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	3.8	23.4	1.4	5.4	—	—	12	—	—	3.6	—	—	—	2.2	—	2.4	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13	—	—	2.2	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	8.2	15	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	8.2	
1.2	—	—	—	—	—	5.0	0.6	—	0.2	12.8	—	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	6.6	—	—	—	1.4	—	4.2	20	—	11.0	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	4.2	—	—	10.0	1.4	24.6	—	76.4	—	—	21	—	—	3.6	—	—	3.2	4.8	15.2	—	59.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	0.4	—	—	22	—	—	1.4	—	—	31.8	26.4	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	—	23.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	24.8	—	—	0.2	—	—	26	—	0.6	—	—	—	—	23.4	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.2	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	13.0	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	4.4	10.0	—	0.4	0.2	—	—	28	—	1.6	—	—	—	6.0	10.8	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	17.6	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	
0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	1.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
113.4	92.4	20.2	—	4.4	85.4	61.8	73.6	69.6	117.8	53.8	29.0	Totale mens.	104.4	99.4	24.0	—	5.4	117.0	101.8	51.3	42.8	102.4	32.0	28.0	
8	4	6	—	1	11	11	3	5	6	7	4	N. gior. piovosi	11	6	6	—	1	12	9	3	5	6	6	3	
Totale annuo: 721.4 mm													Totale annuo: 708.5 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 68												
PINO TORINESE - Osservatorio												Giorno	SUPERGA												
(Pr) BACINO: PO (620 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (672 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	27.8	15.6	—	—	11.4	—	2.4	—	—	19.0	0.8	1	—	35.0	11.0	—	—	11.0	—	—	—	—	17.0	2.0	
0.6	24.0	—	—	—	—	0.8	13.8	—	—	9.8	17.4	2	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	0.4	6.0	3	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	4.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	15.2	—	24.0	—	4.2	—	—	5	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	6	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
28.0	—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	0.2	—	8	35.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	9	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.8	—	0.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	1.6	—	5.4	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	38.2	25.0	—	—	12	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	22.0	24.0	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	2.8	—	0.4	4.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	32.6	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6.0	16	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	4.0	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.6	3.6	—	—	—	0.2	—	0.2	19	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	0.2	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	15.4	—	—	—	2.4	—	—	21	—	8.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	5.0	8.8	9.0	—	72.4	—	—	22	—	—	—	—	—	5.0	9.0	12.0	—	68.0	—	—	
—	—	2.2	—	—	36.0	7.0	—	—	4.6	—	—	23	—	—	—	—	—	27.0	8.0	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.2	25.0	—	—																	



GASSINO S. GRATO												Giorno	CHIVASSO												
(Pr) BACINO: PO (297 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (183 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	
—	45.0	2.0	—	—	4.0	—	0.5	—	—	»	»	1	—	40.0	4.0	—	—	6.6	—	1.2	—	—	»	»	
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	2	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	3	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
2.0	—	—	—	—	5.0	8.0	—	2.0	—	»	»	4	1.2	—	—	—	6.0	22.0	—	—	—	—	»	»	
5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	1.0	2.0	»	»	5	2.8	—	—	—	20.2	1.6	—	—	2.6	»	»		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	»	»	6	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	»	»		
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	7	22.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	»	»		
45.0	—	—	—	—	13.0	—	6.0	1.0	—	»	»	8	47.0	—	—	—	14.4	4.0	1.6	2.0	—	»	»		
1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	»	»	9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	»	»	10	—	—	—	—	4.4	—	—	4.2	—	»	»		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	24.0	20.0	»	»	11	—	—	5.4	—	4.0	0.6	—	10.6	19.4	»	»		
—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	3.0	2.0	»	»	12	—	—	4.0	—	1.2	—	—	0.4	1.6	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	21.0	0.5	—	»	»	13	—	—	2.4	—	—	—	9.2	—	0.2	»	»		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»		
—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	»	»	15	—	—	—	—	—	1.2	33.0	—	—	»	»		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	»	»	17	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	»	»		
—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	»	»	18	—	—	—	—	6.6	3.6	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	19	—	1.0	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	»	»	
—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	»	»	20	—	16.0	—	—	—	9.6	—	—	—	2.4	»	»	
—	—	6.0	—	—	8.0	—	2.0	—	74.0	»	»	21	—	—	6.4	—	—	11.0	—	3.0	—	76.0	»	»	
—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	10.0	»	»	22	—	—	—	—	—	4.2	9.6	—	—	1.8	»	»	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	»	»	23	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4	»	»	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	24	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	»	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	»	»	26	—	0.2	—	—	—	—	11.4	9.0	—	—	»	»	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	»	»	27	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	11.6	—	»	»	
—	6.0	—	—	—	8.0	4.0	—	10.0	—	»	»	28	—	3.0	—	—	—	18.0	8.4	—	11.4	0.4	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	»	»	29	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	0.6	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	31	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
89.0	94.5	36.0	—	13.0	85.0	35.5	55.5	65.5	116.0	[35.0]	[10.0]	Totale mens.	88.6	109.8	24.2	—	9.8	104.8	60.8	57.0	48.0	112.0	[31.0]	[8.6]	
8	5	5	—	4	11	8	6	11	8	[4]	[4]	N. gior. piovosi	10	7	6	—	3	12	9	6	6	8	[4]	[3]	
Totale annuo: 635.0 mm												Giorni piovosi: 74													

MOMBELLO												Giorno	CASALE MONFERRATO												
(P) BACINO: STURA (204 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (118 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	
—	20.5	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	18.8	5.2	1	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	21.0	14.6	
—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	19.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	2.0	
19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	1.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	
12.6	—	—	—	—	0.2	—	10.5	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—		
17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—		
11.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36.5	—	—	—	—	0.4	3.3	—	—	—	—	—	7	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—		
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	46.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	24.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.8	—	9.0	—	10	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	2.6	—	3.0		
—	—	—	—	—	10.2	—	—	11.0	18.0	—	—	11	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	9.0	16.0	0.8		
—	—	—	—	—	—	7.0	5.5	9.0	17.0	—	—	12	—	—	5.0	—	2.0	2.0	17.0	—	4.0	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	15.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.5	20	—	7.0	6.0	—	1.5	11.0	—	—	—	—	11.0		
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	19.0	—	—	21	—	—	5.0	—	—	4.0	—	0.5	—	44.6	—		
—	—	8.5	—	—	1.2	2.2	—	—	17.5	—	—	22	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	19.4	—		
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	15.6	10.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	13.0	4.3	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.4	5.4	—	1.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—		
—																									



Anno 1955

[illegible][illegible]



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VALDARMELLA													Giorno	ORMEA																																					
BACINO: TANARO (900 m s. m.)														BACINO: TANARO (780 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																									
—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	12.0	23.0	1	—	74.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	12.2	24.0																										
1.0	70.5	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	3.0	4.0	2	3.0	50.2	—	—	—	—	—	16.0	—	—	0.8	1.6																										
4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	8.0	3	—	1.6	—	—	—	—	0.2	13.4	—	—	—	11.4																										
20.0	4.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4	11.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—																										
11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	5	13.0	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	1.6	—	—																										
12.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7	20.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—																										
24.0	—	—	—	30.0	9.0	15.0	5.0	17.5	—	—	—	—	8	22.6	—	—	2.0	33.8	9.6	16.8	5.0	10.0	—	—	—																										
—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9	—	—	1.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	10	—	—	—	—	—	14.0	—	0.2	3.4	—	7.6	—																										
—	—	—	—	—	22.0	—	—	20.0	8.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	16.4	—	—	12.0	3.4	—	—																										
—	—	9.0	—	—	10.6	5.0	—	1.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	8.8	4.4	—	6.4	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	30.0	—	13	—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—	36.0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	9.0	—	14	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	3.2	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	30.0	—	15	—	—	—	—	—	—	9.4	1.2	—	—	—	32.0																										
—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	5.0	—	16	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	—	1.2	—	—																										
13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.6	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																										
—	16.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18.0	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	—																										
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																										
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.2	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	1.0																										
—	—	42.0	—	—	—	—	—	21.0	—	186.0	—	—	21	—	—	24.6	—	—	0.4	—	19.6	—	140.0	—	—																										
—	—	9.0	—	—	—	8.0	1.5	—	—	1.0	—	—	22	—	—	24.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—																										
2.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23	—	1.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—																										
2.5	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																										
—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	25	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.4	—	—	—	—	10.0	2.4	—	—	—	—																										
—	1.0	—	—	—	—	4.6	5.0	1.0	—	—	—	—	27	—	0.2	—	—	—	2.4	4.4	—	—	—	—	—																										
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	—	20.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	7.6	2.0	—	4.6	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	30	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.5	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	1.8	—	4.0	—	—	—																										
112.0	156.5	73.0	1.0	35.0	115.2	67.0	85.5	92.5	213.0	75.0	66.0	Totale mens.	99.0	191.0	52.0	2.0	38.0	102.8	57.0	83.0	69.0	152.0	65.0	70.0																											
10	14	6	1	2	11	10	11	8	6	7	5	N. gior. piovosi	8	10	4	1	2	9	8	11	7	5	6	5																											
Totale annuo: 1091.7 mm													Giorni piovosi: 91													Totale annuo: 980.8 mm													Giorni piovosi: 76												

CAPPELLO GARESSIO													Giorno	GARESSIO PONTE												
BACINO: TANARO (1157 m s. m.)														BACINO: TANARO (603 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	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	4.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	12.0	
4.0	78.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	2	—	61.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	13.0	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.0	—	—	—	—	15.0	5.0	24.0	5.0	50.0	—	—	—	7	71.0	—	1.0	—	8.0	7.0	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	8	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	9	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	21.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20.0	10.0	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	12	—	—	—	—	—	8.0	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	35.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	—	—	1.0	22.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	33.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17	30.0	28.0	—	—	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	36.0	—										



Anno 1955

- 211 -



S. GIACOMO DI ROBURENT													Giorno	TORRE MONDOVI												
(Pa) BACINO: TANARO (1011 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (470 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	17.0	—	—	—	—	2.7	20.0	—	10.0	18.0	1	—	51.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	6.0		
—	55.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	3.0	2	4.0	47.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	4.0		
10.0	32.0	—	—	—	1.0	—	39.0	—	—	—	6.0	3	7.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—			
22.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—			
10.0	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	1.0	—	—	5	8.0	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—			
1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0	3.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—			
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	5.0	—	4.0	1.0	—	—	—			
52.0	—	1.0	—	17.0	6.0	—	—	4.5	—	—	—	8	9.0	—	—	7.0	6.0	17.0	—	27.0	—	—	—			
3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	2.5	—	10	—	—	—	—	11.0	—	—	22.0	—	2.0	—			
—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	37.0	10.0	—	—	11	—	—	15.0	—	—	16.0	—	5.0	13.0	—	—			
—	—	20.0	—	—	8.0	15.0	—	9.0	9.0	—	—	12	—	—	22.0	—	—	—	—	16.0	7.0	—	—			
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	15.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	10.0	—	—	9.0	—	33.5	—	63.0	—	—	21	—	—	7.0	—	5.0	—	41.0	38.0	—	—	—			
—	—	22.3	—	—	10.0	5.0	—	—	5.0	—	—	22	5.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—			
10.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	23	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.3	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	5.0	—	—	—	—	22.0	25.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	6.0	6.0	43.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	8.4	3.0	0.6	—	—	—	—	27	—	21.0	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—			
10.0	44.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	28	8.0	26.0	—	—	10.0	12.0	—	55.0	—	—	—			
6.3	—	—	—	—	9.4	17.0	—	8.0	—	—	—	29	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	26.0	—			
—	—	18.2	—	12.0	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	8.0	—	—			
150.3	173.0	111.5	—	29.0	85.8	86.9	111.9	85.5	90.2	69.5	43.0	Totale mens.	67.0	185.0	67.0	—	20.0	80.0	109.0	181.0	137.0	94.0	46.0	27.0		
12	8	9	—	2	11	8	8	7	6	6	4	N. gior. piovosi	10	8	5	—	3	11	9	9	9	6	4	3		
Totale annuo: 1036.6 mm														Totale annuo: 1013.0 mm												
Giorni piovosi: 81														Giorni piovosi: 77												

PAMPARATO													Giorno	MOMBASIGLIO												
(Pa) BACINO: TANARO (782 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (565 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		
—	61.0	13.0	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	16.4	1	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	»		
2.0	28.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	6.0	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	»		
5.8	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	9.6	3	20.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	»		
18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
8.8	—	—	—	—	5.6	—	0.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	»		
7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	»		
2.0	—	1.0	—	12.6	4.0	20.0	—	10.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	1.8	»		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	15.0	—	—	45.0	30.0	1.5	»		
—	—	1.8	—	—	4.0	22.0	—	28.0	—	1.0	—	12	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	»		
—	—	20.0	—	—	9.5	—	—	6.0	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	5.8	—	—	—	—	3.5	—	—	26.0	—	14	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	23.8	»			
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	»			
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	5.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	»			
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	25.0	—	—	—	—	»			
—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
17.8	—	—	—	—	—	—																				



... **Anno 1955**

VILLANOVA MONDOVI'												Giorno	MONDOVI'																																		
BACINO: TANARO (540 m s. m.)													BACINO: TANARO (555 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	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	17.3	—	1	—	41.0	18.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.6																							
4.0	43.0	—	—	—	—	—	16.3	3.5	—	11.4	5.0	2	—	23.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—																							
6.5	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.5	3	2.2	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	1.8																							
8.0	29.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—																							
5.0	—	—	—	—	27.3	—	20.0	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	10.0	—	0.8	—	0.4	—	—	—																							
19.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7	7.4	0.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—																							
44.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8	40.0	—	—	—	2.6	3.2	10.8	—	—	—	—	—																							
2.4	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	17.8	—	—	10.0	—	—	—	10	—	—	—	—	5.6	—	—	36.0	—	1.4	—	—																							
—	—	7.0	—	—	10.0	12.3	—	10.0	20.0	—	—	11	—	—	2.4	—	8.0	0.4	—	34.6	24.0	—	—	—																							
—	—	13.0	—	—	7.4	8.4	—	4.5	12.4	—	—	12	—	—	12.4	—	2.0	12.2	—	12.0	3.0	—	—	—																							
—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	55.0	—	25.0	—	13	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.0	2.3	—	—	17.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—																							
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	17	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—																							
—	2.7	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																							
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	20	—	13.4	—	—	13.4	2.0	—	—	0.8	—	—	7.0																							
—	—	15.0	—	—	15.4	—	46.3	—	39.2	—	—	21	—	—	10.0	—	—	0.6	6.2	—	54.0	—	—	—																							
—	—	16.0	—	—	3.4	—	—	—	26.5	—	—	22	—	—	13.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	14.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.5	—	—	—	—	15.0	42.3	—	—	—	—	26	—	1.4	—	—	—	1.0	28.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	3.5	17.4	10.0	15.0	—	—	—	27	—	4.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	24.8	—	—	—	—	19.2	—	8.5	—	—	—	28	9.6	14.6	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—																							
8.4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	29	1.2	—	—	—	12.6	11.2	—	4.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	30	—	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	0.4	—	—																							
—	—	14.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	8.2	—	3.8	—	2.0	—	0.6	—	—	—																							
128.8	147.0	103.5	—	16.2	92.8	100.7	160.7	125.0	101.6	89.5	38.0	Totale mens. N. gior piovosi	79.0	109.0	67.0	—	15.0	62.0	42.0	79.0	89.0	89.0	49.0	29.0																							
13	9	8	—	2	9	10	10	9	5	6	3		11	8	7	—	4	9	7	7	6	5	6	4																							
Totale annuo: 1103.8 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 709.0 mm												Giorni piovosi: 74											



CERTOSA PESIO													Giorno	S. BARTOLOMEO PESIO												
BACINO: TANARO (859 m s. m.)														BACINO: TANARO (755 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.0	10.5	—	—	—	—	3.5	11.0	—	7.5	18.0	1	—	45.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	
7.0	63.0	0.5	—	—	—	7.5	20.0	—	—	—	—	10.0	2	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	2.5		
20.0	7.0	3.5	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	3	7.0	—	—	—	—	2.5	9.0	—	—	—	9.0		
10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4	12.0	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	4.5	—	1.0	0.5	—	—	5	2.0	—	—	—	4.0	—	18.0	—	1.0	—	—		
15.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	4.0	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
26.0	2.0	—	2.5	—	16.0	12.5	—	20.0	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.0	—	1.5	—	6.0	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	8	50.0	—	—	4.0	8.0	10.0	9.0	39.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	14.0	—	—	4.0	—	1.0	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	6.5	—	—	10	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	3.0	—		
—	—	5.5	—	—	35.0	43.0	—	9.0	7.0	—	—	—	11	—	—	2.0	—	20.0	—	—	33.0	20.0	3.0	—		
—	—	23.0	—	—	—	—	—	44.5	21.5	—	—	—	12	—	—	12.0	—	7.0	21.0	—	31.0	6.0	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	45.0	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	4.5	7.0	—	23.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	14.5	1.0	0.5	—	26.0	14.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	21.0	—		
9.0	8.5	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3.5	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	9.5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	20.0	0.5	1.0	—	19.0	0.5	—	—	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	7.0	—	20	—	7.0	—	—	13.0	—	—	—	1.5	—	6.0		
—	—	45.0	—	—	6.5	3.0	25.5	—	145.0	—	—	—	21	—	—	23.0	—	0.5	—	30.0	—	92.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	8.0	—	5.0	1.0	—	—	14.0	—	—		
15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	23	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	24	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	12.0	13.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—		
—	24.0	1.0	—	—	1.0	14.0	0.5	8.0	—	—	—	—	27	—	3.0	0.5	—	49.0	1.0	—	—	—	—	—		
35.0	21.5	—	—	—	4.5	8.0	0.5	9.0	—	—	—	—	28	15.0	34.0	—	—	4.0	29.0	—	6.0	—	—	—		
—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	29	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—		
—	—	15.0	—	68.0	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	30	—	—	—	50.0	—	—	3.5	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	14.5	—	—	31	—	20.0	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—		
161.0	194.5	131.5	3.5	85.0	118.5	150.0	104.0	155.0	210.0	95.5	53.0	Totale mens. N. gior. piovosi	131.0	143.0	93.5	—	70.0	118.5	123.5	101.5	141.0	137.5	75.0	46.5		
9	12	12	2	3	11	12	9	10	8	8	5		12	8	8	—	4	10	11	8	9	8	8	5		
Totale annuo: 1461.5 mm													Totale annuo: 1181.0 mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 91													

CHIUSA PESIO													Giorno	S. GIACOMO BOVES												
BACINO: TANARO (580 m s. m.)														BACINO: TANARO (800 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	53.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	1	0.5	35.0	21.0	—	—	—	—	—	0.5	—	5.0	7.0	
10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	2	6.0	40.0	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	
7.0	—	—	—	—	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	3	12.0	—	—	—	—	5.0	0.5	3.0	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	4	37.0	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	—	5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20.0	—	6.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	
10.5	—	—	—	—	6.0	10.0	—	31.0	—	—	—	—	7	25.0	—	1.0	—	—	21.0	—	—	—	1.0	—	—	
60.0	—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8	87.0	—	2.0	—	—	0.5	—	5.0	32.0	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	40.5	—	4.0	—	—	10	—	—	—	—	12.0	7.0	—	8.0	39.0	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	5.0	7.0	—	38.0	26.0	—	—	—	11	—	—	5.5	—	—	5.0	22.0	—	42.0	6.0	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12	—	—	39.0	—	—	—	5.0	36.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	13	—	—	5.0	—	—	—	11.0	3.0	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	17.0	15	—	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	1.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	—	—	
5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	5.0	20	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	40.0	—	—	5.0	7.0	30.0	—	60.5	—	—	—	21	—	—	2.0	—	—	6.0	26.0	—	88.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	23	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	25	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	5.0	65.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	11.0	36.0	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	22.0	—	1.0	2.5	—	—	—	—	27	—	5.0	—	—	22.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	
21.0	16.0	—	—	—	5.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	28	5.0	41.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	29	7.0	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	35.5	—	30.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	31	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
137.5	159.0	119.0	—	36.0	107.5	78.0	141.5	125.0	118.5	88.0	38.0	Totale mens. N. gior. piovosi	243.5	166.5	85.5	—	35.5	96.0	74.5	82.5	131.5	143.5	49.0	8.0		
10	8	6	—	2	11	11	8	6	6	6	4		12	9	10	—	2	10	9	6	9	6	8	2		
Totale annuo: 1148.0 mm													Totale annuo: 1117.0 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 83													



- 215 -



CLAVESANA												Giorno	FARIGLIANO												
(Pr) BACINO: TANARO (275 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (260 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	33.6	9.0	—	—	—	—	9.4	—	—	11.8	0.6	1	—	31.6	9.0	—	—	—	—	31.2	—	—	9.4	5.8	
2.0	21.6	—	—	—	—	—	6.6	—	0.2	3.8	—	2	—	11.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	4.8	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	3	1.8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.4	
2.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2.2	—	—	4	4.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	2.4	—	—	—	10.0	—	9.4	—	2.4	—	—	—	
6.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41.0	—	—	—	3.2	1.0	14.0	2.8	0.2	—	—	—	7	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	0.4	—	8	39.0	—	—	3.6	1.6	10.6	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	5.2	—	1.4	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.0	—	—	4.2	—	1.4	0.4		
—	—	10.0	—	—	0.4	4.4	—	43.4	25.0	0.2	—	11	—	—	4.6	—	—	—	—	63.0	19.0	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	0.6	—	3.6	—	7.2	2.4	—	12	—	—	6.8	—	—	7.6	—	5.4	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	11.0	0.2	13	—	—	4.8	—	—	—	5.2	—	0.2	12.8	0.6		
—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	12.8	—	14	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	15	—	—	—	—	—	3.8	1.0	—	—	—	7.2		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	16	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	17	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.4	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	0.2	—	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	12.0	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	0.2	7.2	20	—	10.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	6.6	—	—	17.8	—	4.4	—	40.8	—	—	21	—	—	15.4	—	—	—	4.0	—	22.8	—	1.2		
—	—	10.0	—	—	—	15.8	—	—	4.4	0.2	—	22	—	—	—	—	—	22.4	—	—	2.4	—	—		
4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	23	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	0.4	—	—	—	—	4.4	22.0	0.2	—	—	—	26	—	0.4	—	—	—	2.8	5.2	—	—	—	—		
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
3.8	17.8	—	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	—	28	5.2	18.6	—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—		
2.8	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	5.0	—	29	3.4	—	—	—	15.4	31.2	—	8.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
3.0	—	5.6	—	5.6	—	—	1.4	—	1.8	—	—	31	2.8	—	5.0	—	2.8	—	0.6	—	2.6	—	—		
80.8	103.0	45.4	—	15.0	32.8	65.6	55.0	72.8	81.6	54.6	14.4	Totale mens.	79.8	80.4	47.0	—	12.8	49.4	80.2	66.8	88.4	54.0	34.8	27.2	
12	7	7	—	3	5	7	9	5	7	7	2	M. gior. piovosi	12	7	6	—	3	9	7	8	6	6	5	6	
Totale annuo: 621.0 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 620.8 mm												Giorni piovosi: 75

NARZOLE												Giorno	BELVEDERE LANGHE											
(Pr) BACINO: TANARO (210 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (639 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
—	23.4	4.8	—	—	—	—	2.6	—	—	11.2	6.8	1	—	30.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	5.0	5.0
0.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2	2.0	5.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—
1.6	0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	0.6	3	5.0	33.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	3.2	—	9.0	—	1.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	0.2	7.5	—	—	—	—	0.2	6	23.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.4	—	—	—	1.0	2.2	—	4.2	—	—	0.2	8	8	30.0	—	—	1.0	2.0	16.0	13.0	4.0	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	9	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	3.6	—	—	0.2	10	—	—	3.0	—	—	—	—	65.0	8.0	1.0	—	—
—	—	1.8	—	—	3.0	—	—	38.4	15.0	—	—	11	—	—	4.0	—	3.0	—	—	35.0	20.0	—	—	—
—	—	4.2	—	—	4.0	5.4	—	5.0	3.4	—	—	12	—	—	—	—	2.0	—	5.0	5.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	5.4	1.2	13	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	11.4	—	—	—	5.2	15	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
—	6.2	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	4.4	20	—	11.0	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—
—	—	5.6	—	—	1.4	—	3.8	—	34.8	—	—	21	—	—	17.0	—	—	8.0	9.0	—	43.0	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	17.0	—	—	5.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	6.0	—	—	—	—	—	—				



Anno 1955

— 217 —



VINADIO												Giorno	PERDIONI												
(Pn) BACINO: TANARO (900 m s. m.)													(Pa) BACINO: TANARO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	1	—	15.0	3.2	—	0.2	—	—	—	1.4	—	14.0	6.8	
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	13.0	—	—	—	—	—	10.0	1.8	—	2.6	—	
10.0	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	3	3.0	0.6	0.2	—	—	2.2	2.6	4.2	—	0.4	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4	11.4	—	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	1.2	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	6	1.4	—	5.8	—	—	7.4	—	—	—	0.2	—	—	
21.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.5	—	7	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37.0	—	—	—	9.0	1.5	—	—	4.5	—	—	—	8	35.0	—	—	7.4	8.8	9.0	13.4	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	9	2.2	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.5	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	14.5	—	20.5	—	—	—	11	—	—	2.8	—	17.4	12.4	—	0.2	9.0	0.8	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	7.5	—	8.0	11.0	—	—	12	—	—	2.2	—	—	9.2	—	7.0	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	13	—	—	0.2	—	—	4.8	—	0.4	—	20.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	3.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	27.0	15	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	8.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	20	—	10.0	—	—	8.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	43.0	—	—	—	—	16.0	—	103.0	—	—	21	—	—	21.2	—	—	—	7.4	—	66.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.6	—	—	2.8	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	24	1.6	11.4	—	—	—	2.8	—	—	3.6	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	—	26	—	1.8	—	0.4	—	12.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	27	—	1.8	1.4	—	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	9.0	—	6.0	—	—	—	—	28	12.0	2.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	29	0.6	—	—	—	10.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	30	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.0	—	7.6	—	—	—	4.2	—	0.4	—	
93.0	116.0	83.0	—	25.0	69.5	56.5	33.0	41.0	119.0	82.5	36.0	Totale mens.	86.4	72.0	46.0	—	32.2	58.4	74.6	34.4	14.6	96.5	56.8	17.6	
4	6	9	—	4	7	7	5	5	4	7	3	N. gior. piovosi	10	10	7	—	4	8	13	4	4	6	9	2	
Totale annuo: 754.5 mm													Totale annuo: 589.5 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 77												

FEDIO												Giorno	VIGNOLO												
(Pr) BACINO: TANARO (940 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (845 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	25.4	10.6	—	—	1.6	—	—	1.2	—	6.2	15.6	1	—	24.8	10.2	—	—	—	—	0.6	—	12.8	12.4	—	
0.6	18.6	0.2	—	—	—	4.8	13.2	—	—	24.8	0.4	2	0.4	24.2	—	—	—	—	9.0	0.2	—	5.4	—	—	
7.0	1.4	—	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	0.6	3	4.4	—	1.6	—	—	—	1.0	19.0	—	—	2.8	—	
21.0	—	0.6	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	5.2	—	0.2	—	—	3.2	1.4	—	0.2	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	15.4	—	1.8	—	1.8	0.4	—	5	—	—	—	—	—	8.2	—	0.4	—	0.8	—	—	
—	0.6	5.6	—	—	2.6	7.0	—	1.2	—	1.4	—	6	3.4	—	10.2	—	—	—	6.2	—	—	—	1.0	—	
15.4	0.2	3.4	—	—	3.6	—	—	—	—	2.0	—	7	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.4	—	—	—	2.0	21.0	10.8	13.0	0.4	—	—	—	8	40.6	—	—	—	1.0	10.4	14.6	2.0	—	—	—	—	
18.4	—	3.8	—	—	10.4	—	—	10.2	—	—	—	9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6.4	1.4	—	—	—	1.8	—	
—	—	12.2	—	—	—	1.6	—	33.2	13.0	—	—	11	—	—	5.4	—	—	1.2	7.6	—	0.2	18.4	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	2.8	2.8	19.8	6.4	—	—	12	—	—	12.0	—	—	1.2	6.4	—	7.0	4.6	—	—	
—	0.2	3.0	—	—	—	2.6	0.4	—	—	9.4	—	13	—	—	2.4	—	—	—	0.2	3.2	—	—	29.2	—	
1.8	0.2	1.0	—	—	—	0.2	2.4	—	—	17.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	20.6	15	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	11.4	
15.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	11.4	1.0	16	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	17	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	28.2	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.2	—	—	—	11.4	0.4	0.2	—	6.4	—	0.8	20	—	27.6	—	0.2	—	7.8	—	—	3.4	—	1.2	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	14.0	—	75.6	—	—	21	—	—	8.6	—	—	—	—	20.2	—	51.4	—	—	
—	—	17.6	—	—	1.4	0.4	1.4	—	15.2	—	—	22	—	—	16.0	—	—	5.8	1.4	—	—	—	—	—	
8.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
5.4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	24	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	7.0	—	—	0.4	8.4	12.4	—	—	—	—	—	26	—	—	0.6	—	—	—	13.4	18.4	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	1.8	8																				



— 219 —



BORGO S. DALMAZZO												Giorno	COLLE TENDA													
RACINO: TANARO (641 m s. m.)													RACINO: TANARO (1321 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	D
		7.8						0.4			9.2	5.0	1									15.0				
		1.0						5.8			4.8	2.0	2								5.0			26.0	46.0	
			0.4					26.6					3	11.0							11.0					
3.0			0.6			11.6	8.0						4	31.0												
0.4								7.4					5	10.0									4.0			
1.6			2.4					10.8			0.6		6	10.0			21.0				38.0					
6.4													7	10.0								18.0				
13.6					0.8	7.0	7.0	1.6	9.4				8	57.0			26.0		15.0	32.0	9.0	11.0				
									9.4				9													
					8.0	0.6			5.2				10						21.0					6.0		
						10.2			4.4				11								31.0	14.0				
			11.0						9.2	8.0			12								5.0	26.0	6.0			
								0.6			6.6		13								12.0			7.0		
												2.6	14													
							0.4						15								5.0				41.0	
0.4											8.4		16											11.0		
6.2	1.4												17	66.0												
	5.2				10.0	0.4							18		31.0			21.0								
	3.4												19		41.0											
	0.2					6.6							20						28.0						11.0	
		12.2						13.2		39.0			21				46.0						145.0			
		5.2				5.0							22					5.0					20.0			
4.4													23	21.0												
0.4										1.2			24		21.0											
													25						11.0					6.0		
	0.2				0.2	7.4	3.8						26						16.0	37.0	6.0					
	6.4	0.2				6.0							27						25.0							
20.8						0.2	0.2		2.8				28	12.0	31.0											
					7.2	1.2			1.2				29									11.0				
		1.0		6.4						3.0			30										16.0			
		1.6		2.4				0.6					31			11.0		31.0								
57.2	25.6	34.6			19.8	52.0	45.8	60.0	41.6	48.8	32.0	9.6	Totale mens.	228.0	175.0	125.0		67.0	138.0	84.0	60.0	101.0	199.0	72.0	98.0	
7	6	6		3	7	6	6	7	3	5	3		N. gior. piovosi	9	5	5		3	7	3	8	5	6	6	3	
Totale annuo: 427.0 mm													Totale annuo: 1347.0 mm													
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 60													
LIMONE												Giorno	VERNANTE													
RACINO: TANARO (1010 m s. m.)													RACINO: TANARO (800 m s. m.)													
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		3.0	5.0						5.0		10.0	5.0	1			37.5	12.0								12.0	
5.0	68.0	5.0						5.0	11.0		10.0	15.0	2	1.5	32.0						2.0				5.0	10.5
10.0	13.0	2.0					5.0	6.0				31.0	3	5.0						14.0	3.0					13.0
13.0	7.0					1.0	6.0	1.0					4	25.0												
20.0	2.0						1.0			1.0			5	3.5					8.5		12.0					
11.0		7.0					26.0						6	6.5		8.0				12.0						
16.0		13.0				25.0					1.0		7	14.5												
23.0	1.0	2.0		5.0	11.0	17.0	26.0	11.0					8	56.5			3.0	14.0		10.0	14.0					
27.0		6.0						10.0					9	6.0						7.0	16.0					
22.0		5.0				16.0		6.0		5.0			10						8.5		3.0			3.0		
3.0		10.0				5.0	6.0	15.0	1.0				11			3.5					21.0	18.0				
		5.0				16.0		55.0	11.0				12			14.0					31.0	20.0				
2.0		5.0				5.0	6.0	5.0	1.0	15.0			13			5.0					4.0	5.0		19.0		
						16.0	21.0			21.0			14								2.0			3.5		
						1.0	5.0				31.0		15							10.0						17.5
11.0	2.0							1.0		16.0	1.0		16	1.5						2.0						
14.0	15.0												17	4.5												
		5.0											18					5.5								
	2.0												19											12.5		
	1.0					6.0					1.0		20						12.5							2.5
		35.0				15.0		11.0		6.0			21			31.0					19.0		21.0			
		17.0				5.0			141.0				22			2.0						2.0				
2.0	1.0					1.0		5.0					23	3.0					3.0			2.0				
18.0	28.0												24									1.0				
	6.0							1.0		5.0	5.0		25		16.0											
	7.0						31.0	11.0					26		3.0					21.0				3.0		
2.0	10.0					6.0		1.0					27		11.5				20.5		6.0					
23.0	8.0								1.0				28	10.0								6.5				
3.0					1.0	5.0		6.0					29	13.0					3.0			6.5				
		1.0		25.0		26.0		5.0		5.0			30					15.0								
		3.0		11.0				1.0					31			12.5		6.0			5.5					
224.0	179.0	121.0		41.0	92.0	161.0	101.0	130.0	177.0	89.0	84.0		Totale mens.	151.0	100.0	88.0		29.5	70.0	66.0	63.5	103.0	64.0	58.0	43.5	
18	17	15		3	11	13	14	11	9	10	6		N. gior. piovosi	13	5	8		4	7	6	9	8	6	7	4	
Totale annuo: 1399.0 mm													Totale annuo: 836.5 mm													
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 77													



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

FOSSANO												Giorno	BRA												
(Pr) BACINO: TANARO (376 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (290 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	14.6	2.4	—	—	—	—	18.4	—	—	7.8	4.6	1	—	28.4	1.2	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	3.6	
—	13.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.4	2.8	2	1.0	12.2	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.6	
3.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.6	3	3.2	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.2	—	—	2.8	—	2.2	—	1.0	—	—	5	2.2	—	—	—	—	1.6	—	2.5	—	0.6	—	—	
0.8	—	0.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	6	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.8	—	—	—	—	5.0	8.0	5.4	2.4	—	—	—	8	34.4	—	—	1.0	2.2	2.4	—	9.6	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.4	—	0.4	—	10	—	—	2.2	—	—	7.2	—	—	18.0	—	0.6	—	
—	—	1.6	—	—	8.8	—	—	51.6	20.8	—	—	11	—	—	4.0	—	—	9.6	—	—	34.2	5.6	—	—	
—	—	4.6	—	—	0.6	8.0	—	7.4	3.4	—	—	12	—	—	6.2	—	—	—	53.6	0.5	10.8	9.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.2	0.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	6.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	2.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	1.2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	—	8.8	—	—	—	0.2	—	3.2	20	—	—	—	—	19.4	—	—	—	0.6	—	3.6		
—	—	3.8	—	—	—	—	2.0	—	41.0	—	—	21	—	—	6.2	—	—	10.4	2.4	1.5	—	40.0	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	8.6	—	4.4	—	—	22	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	23	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	24	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	9.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	6.0	47.0	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	—	—	0.8	0.4	0.2	0.4	—	—	—	27	1.6	4.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	6.0	—	—	—	—	1.4	—	7.2	—	—	—	28	2.4	14.0	—	—	2.2	—	—	—	1.2	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	2.0	—	1.6	—	—	1.4	—	0.8	—	—	31	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	
50.4	48.4	16.6	—	6.4	40.6	35.0	59.0	78.8	81.0	30.8	14.0	Totale mens.	78.0	71.0	27.0	—	5.0	62.0	71.0	54.0	84.0	65.0	19.0	11.4	
9	7	6	—	2	7	7	12	6	6	5	4	N. gior. piovosi	10	6	7	—	2	8	6	4	7	5	3	3	
Totale annuo: 461.0 mm												Totale annuo: 547.4 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 61													

VERDUNO												Giorno	CASTIGLIONE FALLETTO												
(Pr) BACINO: TANARO (190 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	19.2	6.2	—	—	—	—	0.6	—	—	14.2	8.6	1	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	
—	13.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.0	0.2	2	—	22.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.0	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.0	31.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	
2.4	—	—	—	—	3.0	1.2	0.4	—	—	0.2	—	4	3.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	5.4	—	0.6	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	9.2	—	4.5	—	1.0	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.8	—	—	—	—	—	—	11.6	2.8	—	—	—	7	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39.4	—	—	—	0.4	2.2	4.2	—	1.2	—	—	—	8	—	—	0.6	—	—	2.0	9.0	16.0	6.0	—	—	—	
4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	0.2	—	9	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	7.5	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.6	—	0.4	—	10	—	—	—	—	—	7.2	—	—	19.5	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	5.0	0.6	—	33.0	12.8	—	—	11	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	50.4	21.0	—	—	
—	—	8.2	—	—	0.8	9.6	—	3.2	1.0	—	—	12	—	—	8.0	—	—	8.2	3.0	—	6.0	1.0	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	0.6	0.8	—	—	3.4	—	13	—	—	4.5	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	0.2	—	4.0	15	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	20	—	17.5	—	—	—	20.0	0.2	—	—	—	—	3.5	
—	—	5.0	—	—	4.4	8.4	3.6	—	37.4	—	—	21	—	—	11.0	—	—	8.2	—	5.0	—	45.0	—	—	
—	—	2.6	—	—	1.4	6.2	0.4	—	—	—	—	22	—	—	2.5	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	26.8	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	—	6.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	8.4	1.0	—																						



ALBA													Giorno	S. STEFANO ROERO												
(Pr)	BACINO: TANARO (183 m s. m.)													(P)	BACINO: TANARO (388 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	21.8	7.8	—	—	—	—	1.6	—	—	12.4	12.0	1	—	25.0	15.0	—	—	—	—	9.0	—	—	30.0	15.0		
2.2	18.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.6	0.8	2	—	25.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0			
6.0	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—	—	4	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—			
8.2	—	—	—	—	—	8.8	—	0.2	—	0.8	0.6	5	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—			
3.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—			
49.0	—	—	—	—	—	0.4	9.4	13.0	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	8.0	20.0	—	—	—	—			
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	6.2	—	—	—	3.6	—	—	19.0	—	0.8	11	—	—	—	—	6.0	—	—	57.0	23.0	—	—			
—	—	7.6	—	—	—	1.0	14.6	—	31.4	12.0	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—			
—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.8	0.2	13	—	—	—	—	14.0	—	—	—	6.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.6	—	—	—	5.8	15	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0			
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—			
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—			
—	10.8	—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	8.4	20	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0			
—	—	6.0	—	—	5.0	20.4	3.8	—	44.2	—	—	—	21	—	—	2.0	—	—	25.0	5.0	—	59.0	—			
—	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	0.4	—	—	—	22	—	—	5.0	—	—	3.0	3.0	—	11.0	—			
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.6	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	12.0	35.6	—	—	—	0.4	—	26	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—			
2.2	12.0	—	—	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	28	1.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—			
0.8	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—			
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
92.0	77.2	32.2	—	9.0	44.2	75.8	58.4	58.8	61.4	38.0	29.2	Totale mens.	112.0	72.0	43.0	—	7.0	83.0	67.0	68.0	81.0	93.0	57.0	31.0		
9	6	6	—	1	8	8	5	4	3	6	4	M. gior. piovosi	7	4	6	—	1	10	6	7	4	3	5	4		
Totale annuo: 576.2 mm														Totale annuo: 714.0 mm												
Giorni piovosi: 60														Giorni piovosi: 57												

TONENGO													Giorno	CASTELNUOVO DON BOSCO												
(P)	BACINO: TANARO (437 m s. m.)													(P)	BACINO: TANARO (306 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27.0	13.0	1	0.5	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—			
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	2	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5			
—	54.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3	2.0	1.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	3.5	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5	4.5	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—			
49.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7	20.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—			
57.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	15.0	—	—	—	8	59.0	—	—	—	8.0	12.0	11.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2.0	—	—	10	—	—	4.0	—	—	15.0	—	18.0	17.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	11.0	—	—	11	—	—	3.0	—	—	—	26.0	—	2.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	—	12	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—			
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	28.0	15	3.5	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	2.5	13.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	10.0	—	0.5	—	0.5	—	—			
—	17.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	18.0	—	20	—	8.0	4.0	—	6.0	1.0	—	—	52.0	—				
—	—	17.0	—	—	8.0	32.0	8.0	—	—	24.0	—	21	—	—	2.0	—	4.0	28.0	5.0	—	10.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	21.0	—	—	5.0	—	—	—	27	—	5.0	—	—	—	3.5	10.0	—	2.0	—	—			
—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	28	0.3	9.0	2.0	—	—	0.5	—	1.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2.0	—												



ROATTO												Giorno	FERRERE D'ASTI												
(P) BACINO: TANARO (256 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (205 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	
—	35.0	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	1	—	18.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	»	»	—	40.0	»	2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	3	5.0	20.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	»	»	—	5.0	»	4	15.0	22.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	5	15.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80.0	—	—	—	—	—	10.0	»	»	—	—	»	8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	»	»	—	—	»	9	30.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	»	»	25.0	—	»	10	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	11	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	12	—	—	13.0	—	25.0	—	—	50.0	23.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	»	»	—	—	»	13	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	16.0	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	15	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	13.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	»	»	—	—	»	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	»	»	—	—	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	20	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	40.0	—	»	21	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	20.0	—	»	22	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	24	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	25	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	»	»	—	—	»	26	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	»	»	—	—	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	28	—	25.0	—	—	45.0	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	12.0	
110.0	70.0	15.0	—	11.0	66.0	40.0	[53.0]	[32.2]	85.0	61.0	[32.0]	Totale mens.	97.0	128.0	18.0	—	10.0	130.0	30.0	74.0	78.0	113.0	62.0	59.0	
3	3	1	—	1	5	2	[4]	[2]	3	3	[4]	N. gior. piovosi	6	7	2	—	1	7	3	4	3	4	4	5	
Totale annuo: 575.2 mm													Totale annuo: 799.0 mm												
DUSINO												Giorno	TIGLIOLE												
(P) BACINO: TANARO (263 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (239 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	17.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	17.0	20.0	1	—	20.2	—	—	—	—	—	17.0	—	—	18.2	—	
7.0	26.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	1.0	2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	
16.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	35.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.2	—	—	—	
52.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8	45.2	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	23.0	31.0	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	10.0	—	20.3	18.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	57.0	—	—	20	—	14.0	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.3	—	10.2	—	46.0	—	7.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.0	—	—	2.4	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	25.0	37.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	—	—	—							



**Аппо 1955**

— 224 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BOSSOLASCO												Giorno	BENEVELLO													
BACINO: TANARO (770 m s. m.)													BACINO: TANARO (671 m s. m.)													
(Pa)	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
	—	25.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	1	—	14.0	37.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	6.4
	5.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	23.0	2	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	
	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	1.0	—	—	5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
	155.0	—	—	—	—	—	12.0	5.0	10.0	—	—	—	8	9.0	—	—	—	—	—	14.5	5.0	—	—	—		
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	20.0	10.0	—	—	10	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—		
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3.5	—	38.5	21.0	—		
	—	—	1.0	—	—	4.0	2.5	—	—	14.0	—	—	12	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	13	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	28.0	—	21.5	—	13.0	—		
	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	5.0	20	—	8.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0		
	—	—	8.0	—	—	—	2.5	5.0	—	20.0	—	—	21	—	—	17.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	0.5	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	12.5	25.5	—	—	—		
	3.0	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—		
	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	—	—	—		
	—	—	1.0	—	—	13.0	13.0	—	4.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
215.0	33.5	14.0	—	—	8.0	52.5	60.5	80.0	84.5	85.0	37.0	32.0	Totale mens.	25.0	68.0	88.0	—	14.0	159.0	72.5	67.0	43.5	21.0	40.0	26.4	
8	4	5	—	—	2	8	8	8	4	6	3	4	N. gior. piovosi	3	4	4	—	2	8	7	5	2	1	3	3	
Totale annuo: 702.0 mm													Totale annuo: 624.4 mm													
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 42													

CASTINO												Giorno	MANGO												
BACINO: TANARO (540 m s. m.)													BACINO: TANARO (521 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.2	30.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	10.8	10.8	1	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.6	3	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6.0	—	—	—	0.2	3.6	—	0.6	—	0.6	0.2	—	5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
	12.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30.0	—	—	—	—	2.8	15.6	1.4	1.2	—	—	—	8	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	—	—	8.0	—	—	45.0	—	—	
	—	—	4.4	—	—	—	—	—	11.0	19.0	0.4	0.4	12	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	24.0	—	—	
	—	—	4.2	—	0.2	1.2	6.0	—	3.0	0.6	—	—	13	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	5.2	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	
	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	10.4	3.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
	—	0.6	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
	—	9.4	—	—	—	17.4	6.0	—	—	—	0.2	5.4	21	—	11.0	—	—	—	14.0	15.0	—	—	—	—	
	—	—	8.4	—	0.2	1.6	10.4	2.0	—	65.8	—	8.8	22	—	—	15.0	—	—	5.0	3.0	—	—	69.0	—	
	—	—	10.8	—	—	—	1.2	—	—	7.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—										



S. LIBERA												Giorno	CASTAGNOLE LANZE												
BACINO: TANARO (402 m s. m.)													BACINO: TANARO (271 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
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	1	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	11.0
5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	2	1.0	17.0	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	1.0	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	2.0	
9.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	4.0	—	—	4	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	
6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	5.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
67.0	—	—	—	—	3.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	7	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	8	19.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	19.0	—	5.0	—	9	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	9.0	—	—	9.0	—	—	—	21.0	—	1.0	—	10	—	—	0.5	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	11	—	—	1.0	—	—	11.0	—	23.0	21.0	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	7.0	11.0	—	—	12.0	—	—	12	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	7.0	—	13	—	—	12.0	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14	—	—	—	—	—	32.0	11.0	—	—	4.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	9.0	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	6.0	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	3.0	22.0	8.0	—	—	—	—	4.0	—	18	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	28.0	6.0	—	—	—	5.0	—	19	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	3.0	—	—	72.0	—	—	—	20	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	21	—	—	4.0	—	—	2.0	17.0	61.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.0	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	29.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	27	—	9.0	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	31.0	10.0	—	—	—	—	—	—	28	—	14.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	4.0	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
58.0	92.0	45.0	—	15.0	87.0	100.0	64.0	44.0	160.0	36.0	37.0	Totale mens.	82.0	87.0	43.5	—	14.0	80.0	251.0	70.0	35.0	89.5	56.0	28.0	
10	6	6	—	2	9	10	9	3	7	6	6	N. gior. piovosi	9	9	7	—	1	12	5	8	3	5	7	6	
Totale annuo: 838.0 mm													Totale annuo: 836.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 72												

NIZZA MONFERRATO												Giorno	ALESSANDRIA												
BACINO: TANARO (137 m s. m.)													BACINO: TANARO (95 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	23.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	7.0	1	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	9.0
—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.8	2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
5.4	0.4	—	—	—	1.6	—	3.4	—	—	—	—	—	5	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	1.0	—	
16.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
16.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34.8	—	—	—	3.6	—	12.8	—	—	—	0.2	—	—	8	14.6	—	—	—	1.2	0.8	4.0	0.6	—	—	—	
11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	2.8	—	—	—	—	10	—	—	2.0	—	—	3.8	—	11.6	—	1.2	—	
—	—	6.4	—	—	0.8	—	—	12.0	11.4	—	—	—	11	—	—	2.2	—	—	18.0	1.0	12.0	8.0	0.2	—	
—	—	1.6	—	—	5.8	8.8	5.4	0.4	1.4	—	0.2	—	12	—	—	3.0	—	3.8	0.6	11.0	—	3.2	—	—	
0.2	—	7.4	—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	0.2	—	13	—	—	10.8	—	—	—	—	2.2	—	1.6	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	15	0.4	—	—	—	—	7.4	2.0	—	—	—	11.8	
1.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	—	—	16	2.4	—	—	15.0	—	—	0.8	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.4	—	—	—	14.2	6.0	—	—	—	—	0.8	—	20	—	6.0	—	—	7.4	6.2	—	—	0.6	—	7.0	
—	—	5.6	—	—	1.8	0.6	1.2	—	37.0	—	0.8	—	21	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	38.2	—	—	
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																				



1955

— 227 —



CAVALLOTTI - Osiglia												Giorno	MILLESIMO												
(Pr) BACINO: TANARO (620 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (427 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	
—	71.2	3.8	—	—	—	—	7.6	17.8	—	8.2	10.2	1	—	54.0	5.0	—	—	—	—	6.6	10.0	—	13.4	12.2	
—	23.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	5.2	2	—	20.0	0.4	—	—	—	—	15.4	—	—	0.6	3.6	
1.2	17.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	8.4	3	0.8	0.8	—	—	—	—	—	41.6	—	—	—	11.4	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4	4.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	—	0.2	0.4	—	2.3	—	—	0.8	0.4	5	17.6	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7	7.8	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
35.0	—	—	—	0.2	5.0	10.6	0.4	5.6	—	—	—	8	37.2	—	—	1.0	2.8	11.6	0.4	4.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	23.2	—	6.8	—	10	—	—	—	—	10.0	—	—	17.6	—	—	3.6	—	
—	—	2.0	—	—	3.6	—	—	6.6	—	0.4	—	11	—	—	2.6	—	—	—	—	11.2	18.6	—	—	—	
—	—	0.4	0.2	—	1.8	3.2	—	4.6	12.8	—	—	12	0.4	—	1.8	—	—	2.2	2.8	3.6	0.6	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	—	—	12.2	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	6.8	—	—	12.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.8	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	13.0	15	—	—	—	—	—	5.4	0.8	—	—	—	12.8	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.4	—	16	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	0.6	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.6	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	2.0	20	—	8.6	—	—	—	28.2	1.0	—	—	—	—	3.4	
—	—	13.0	—	—	1.4	—	2.4	—	101.4	—	—	21	—	—	25.6	—	—	0.2	—	4.0	—	94.8	—	—	
—	—	22.4	—	—	2.0	—	—	—	15.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23	2.4	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	—	0.6	2.0	16.2	—	—	—	—	26	—	1.2	—	—	—	4.6	18.6	—	—	—	—	—	
—	0.8	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	27	—	4.2	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	4.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	28	—	14.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.4	—	—	39.6	8.0	—	0.8	—	—	—	29	0.8	—	—	—	14.8	12.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
3.4	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
77.6	148.4	45.6	0.2	4.2	100.0	31.8	51.0	58.6	130.4	41.8	39.2	Totale mens.	88.2	122.0	38.6	—	6.2	63.2	40.0	94.4	46.4	130.4	41.8	44.0	
11	9	6	—	1	8	6	8	5	4	5	5	N. giorn. piovosi	9	11	5	—	2	6	6	6	5	4	5	5	
Totale annuo: 728.8 mm													Totale annuo: 715.2 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 64												

CENGIO												Giorno	GOTTASECCA												
(Pr) BACINO: TANARO (450 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (710 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	53.4	7.8	—	—	—	—	18.0	12.8	—	10.6	9.8	1	—	0.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	10.0	7.0	
—	20.6	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	1.6	6.6	2	—	40.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.5	8.0	
0.6	0.8	—	—	—	—	—	37.2	—	—	0.2	9.8	3	—	40.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	0.5	—	5	5.0	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.6	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
35.6	—	—	—	0.6	1.7	11.6	—	5.6	—	—	—	8	61.0	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	49.6	—	2.2	—	10	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	3.6	1.0	—	6.8	—	—	15.8	19.8	0.2	—	11	—	—	5.0	—	—	3.5	—	17.0	6.0	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	2.4	3.2	—	4.0	0.8	—	—	12	—	—	—	—	—	2.5	7.0	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	14.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	4.6	—	—	14.0	15	—	—	3.0	—	—	—	25.0	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	20	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	9.0	—	—	—	2.0	4.0	—	95.4	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.5	—	70.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.2	26.2	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	20.0	65.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—</								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

LEVICE												Giorno	CORTEMILIA																																		
(P) BACINO: TANARO (550 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (305 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	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	1	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0																							
—	28.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	10.0	2	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	17.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3	4.0	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
9.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																							
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
38.0	—	—	—	—	—	24.0	1.0	—	—	—	—	8	35.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	7.5	—	—	7.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	21.0	—	—	11	5.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	11.0	15.0	—	—																							
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	10.0	—	14	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	11.0	—	15	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	7.0	20	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																							
1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	15.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	79.0	81.0	33.0	—	8.0	53.0	55.0	107.0	13.0	86.0	[48.0]	27.0																							
84.0	75.0	40.0	—	10.0	72.5	113.0	136.0	27.0	96.0	43.0	32.0	9	5	5	—	1	7	7	6	2	4	[5]	3																								
Totale annuo: 728.5 mm												Giorni piovosi: 48												Totale annuo: 590.0 mm												Giorni piovosi: 54											

BUBBIO												Giorno	BORMIDA											
(P) BACINO: TANARO (224 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (586 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
—	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	1	—	157.0	41.0	—	—	—	—	—	13.0	—	11.0	17.0
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2	—	53.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	28.0
5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
35.0	—	—	—	2.0	—	19.0	7.0	9.0	—	—	—	8	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	23.0	—	—	34.0	15.0	17.0	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	17.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	7.0	16	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	32.0
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	9.0	21	—	—	—	—	—	41.0	—	—	202.0	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	41.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—										



CAIRO MONTENOTTE												Giorno	SELLA - Altare												
(Pr) BACINO: TANARO (328 m s. m.)													(Pn) BACINO: TANARO (473 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	
—	75.8	3.8	—	—	—	—	7.6	3.6	—	13.4	12.6	1	—	59.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	
—	22.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	11.0	2	13.0	40.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	
1.8	1.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	10.8	3	107.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.4	0.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	7	72.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
51.0	—	—	—	0.8	2.2	11.4	0.2	1.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	9	—	—	—	—	21.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	10.6	—	—	7.8	—	2.6	—	10	—	—	—	—	23.0	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	7.8	—	—	4.0	17.6	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	3.6	—	—	2.6	2.0	—	32.2	—	—	—	12	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	11.6	—	13	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	32.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	9.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	18.0	15	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	17	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	—	18	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.8	0.2	—	—	0.2	—	8.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	0.4	2.4	—	123.2	—	—	21	—	—	8.0	—	—	—	—	—	117.0	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	4.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	6.4	22.8	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	
—	5.0	2.0	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—	27	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.6	0.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	28	—	8.0	3.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	31.6	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	25.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	30	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
119.2	157.4	44.4	—	8.4	62.0	55.4	73.2	49.8	160.0	44.4	61.0	Totale mens.	228.0	153.0	34.0	—	7.0	92.0	80.0	72.0	33.0	195.0	58.0	14.0	
11	10	7	—	1	7	5	6	5	5	7	5	N. giorn. piovosi	5	7	5	—	1	4	4	5	3	4	2	3	
Totale annuo: 835.2 mm													Totale annuo: 966.0 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 43												

PARETO												Giorno	SPIGNO MONFERRATO												
(P) BACINO: TANARO (476 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (258 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	16.7	—	—	—	—	—	—	—	15.2	10.0	1	—	57.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	8.0	
1.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.8	2	—	18.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	5.0	
2.0	26.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	12.0	3	7.4	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	
11.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	
16.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.0	—	5	25.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
9.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6	6.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.4	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
27.3	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	8	38.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	2.8	—	9	3.0	—	—	—	—	4.6	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—	
—	—	5.3	—	—	2.8	—	—	4.5	13.6	—	—	11	—	—	4.8	—	—	0.6	—	—	3.6	5.6	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.5	7.8	—	2.0	1.4	—	—	12	—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	1.4	1.6	1.4	—	
—	—	9.4	—	—	—	—	10.0	—	—	2.6	—	13	—	—	9.6	—	—	—	—	9.6	—	0.4	12.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	12.0	15	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	18	3.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	0.6	—	—	
—	5.0	—	—	—	15.0	10.7	—	—	—	—	12.0	21	—	10.2	0.4	—	—	—	15.6	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	17.8	—	—	—	—	3.4	—	42.4	—	1.0	
—	—	27.7	—	—	—	1.8	—	—	—	26.0	—	23	—	—	—	—	—	0.8	2.6	0.4	—	7.0	—	—	
0.3	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	10.8	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	8.6	6.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—																					



Anno 1955

— 231 —



ACQUI												Giorno	SEZZADIO												
(Pr) BACINO: TANARO (167 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (127 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	33.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	7.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	10.4	2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	4	17.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
8.6	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	0.4	5	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.6	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	6	36.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
15.0	2.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	7	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.5	—	—	—	5.2	—	16.5	5.4	—	—	—	—	8	5.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	0.8	—	—	4.8	—	—	15.0	—	0.8	—	10	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	
0.4	—	5.8	—	—	5.4	—	—	4.4	12.6	0.4	0.2	11	—	—	5.0	—	10.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	
—	—	10.8	—	—	0.2	5.4	—	—	—	0.8	0.4	12	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	
0.4	—	7.6	—	—	—	—	5.0	—	0.6	5.2	0.2	13	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.6	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	15	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	15.0	
2.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	16	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	5.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	6.2	9.2	—	—	—	0.8	10.0	20	—	5.0	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	13.0	—	—	0.6	5.4	—	—	61.6	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	
—	2.6	4.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	22	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	7.6	10.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	26.2	—	—	—	18.6	0.4	—	—	—	—	—	28	—	30.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76.5	100.2	48.4	—	16.4	40.2	46.2	31.8	19.4	80.8	30.4	41.8	Totale mens. H. gior. piovosi	113.0	91.0	23.0	—	10.0	35.0	35.0	47.0	19.0	72.0	48.0	55.0	
7	9	7	—	2	6	6	5	2	4	7	6		8	10	4	—	1	8	6	3	2	4	6	4	
Totale annuo: 532.1 mm													Totale annuo: 548.0 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 56												

MOMBARUZZO												Giorno	PIAMPALUDO												
(P) BACINO: TANARO (321 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (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	
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	1	—	167.0	0.6	0.2	—	—	—	0.4	—	—	26.6	21.0	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2	—	56.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.4	15.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.4	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	23.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	38.2	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.0	—	
50.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
24.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	7	43.0	0.6	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	1.8	—	
53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	74.0	—	—	—	0.6	8.6	11.0	0.4	61.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	
10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	2.0	—	10	—	—	0.6	0.2	—	34.2	—	18.0	—	11.0	—	—	
—	—	8.0	—	—	25.0	—	—	26.0	15.0	—	—	11	—	—	2.6	—	—	—	—	6.6	16.0	2.0	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	12	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	23.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	10.0	15	—	—	—	—	3.6	18.0	1.2	—	—	—	37.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.6	—	—	—	0.8	—	1.0	—	—	0.6	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	22.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	18	—	14.6	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	—	—	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—	3.0	—	12.0	20	—	11.6	—	—	—	14.0	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	21	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	219.4	—	13.6		
—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	22	—	—	16.0	—	—	—	—	—	21.0	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.2	7.4	24.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	48.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2		
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7.0	18.2	—	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	5.0	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	43.0	—	—	—	—	—																			



-- 233 --



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

OVADA												Giorno	ROSSIGLIONE											
(P) RACINO: TANARO (187 m s. m.)													(P) RACINO: TANARO (270 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
—	53.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	1	—	11.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	19.5
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	2	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.5
2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3	4.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5
26.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6	13.5	—	7.5	—	—	—	0.5	—	1.5	14.5	—	
39.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	61.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.5	—	
35.0	—	—	—	4.0	—	10.5	—	—	—	—	—	8	46.5	—	—	2.0	7.5	6.5	—	7.0	—	1.5	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.5	—	5.0	—	10	—	—	12.0	—	29.5	—	—	17.5	—	7.5	0.5	
—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	6.5	10.0	3.0	—	11	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	12.5	3.0	—	
—	—	—	—	—	2.5	5.5	—	—	2.5	—	—	12	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	6.5	—	—	2.0	—	13	—	—	10.0	—	—	—	0.5	—	—	2.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15.0	2.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	
—	—	—	—	—	4.0	36.0	—	—	—	—	3.0	15	—	—	—	1.5	—	1.5	11.0	—	—	—	29.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16	2.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	16.0	—	—	—	—	6.5	—	—	0.5	—	—	
—	6.0	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	18	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	6.0	19.0	—	—	—	16.0	—	20	—	14.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	21	—	—	27.5	—	—	1.5	—	—	225.0	—	—	
—	—	14.0	—	—	2.5	—	—	—	33.5	—	—	22	—	—	17.0	—	—	—	—	—	29.5	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	
—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	27	—	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	29.0	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	28	—	34.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.0	13.5	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	
5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	31	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
147.0	179.0	65.0	—	15.0	75.0	58.0	53.0	20.0	174.0	62.0	75.0	Totale mens. N. gior. piovosi	193.0	224.0	98.0	—	11.5	56.0	45.5	27.0	44.0	274.5	94.0	102.0
10	10	6	—	3	7	7	4	3	5	9	7		9	10	9	—	4	8	7	2	4	6	12	10
Totale annuo: 923.0 mm													Totale annuo: 1169.5 mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 81											

BELFORTE MONFERRATO												Giorno	LAVEZZE											
(P) RACINO: TANARO (275 m s. m.)													(Pr) RACINO: TANARO (652 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	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	1	—	59.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	23.0
1.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	2	0.4	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.6
2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.0	6.4	—	—	8.0	0.6	—	4.6	—	—	—	25.2
18.0	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4	25.6	2.2	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.4	6.6
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5	10.4	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	0.6	23.0	—
21.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6	8.6	—	13.5	—	1.6	—	—	—	—	1.0	15.0	—
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	68.0	0.4	—	—	3.0	—	—	—	19.2	—	0.6	—
6.0	—	—	—	2.5	1.0	11.0	—	—	—	6.0	—	8	37.0	—	—	—	1.0	22.0	2.0	1.0	16.4	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	9	1.6	—	—	—	—	2.6	—	—	2.2	—	3.8	—
—	—	8.0	—	—	12.0	—	—	8.0	—	4.0	—	10	—	—	0.8	—	—	62.2	—	—	22.0	—	11.0	2.2
—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	11.0	—	—	11	—	—	1.2	—	2.2	10.2	—	—	6.6	7.6	1.4	—
—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	13	0.4	—	8.6	—	—	—	—	5.0	—	—	0.6	0.4
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.6	0.8
—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	—	—	—	9.0	15	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	2.6	—	—	22.0
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16	3.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.8
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	45.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—
—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	39.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	22.0	—	—	2.0	2.2	3.4	—	—	—	—	—
—	28.0	—	—	—	6.0	18.0	—	—	4.0	—	16.0	20	—	3.4	2.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	29.0
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	205.0	—	—	21	—	—	47.4	—	—	25.0	—	—	—	231.4	—	0.4
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	22	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—
—	8.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	23	0.6	14.0	—	—	—	0.4	—	—	—	4.0	—	—
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.4	0.2	—	—							



## LAVAGNINA - Lago

(P) BACINO: TANARO (385 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	62.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	24.4	24.2
—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	14.6
3.2	3.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.2
23.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
16.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	13.2	—
11.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—
55.6	2.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
46.4	—	—	—	1.8	6.8	7.6	—	24.6	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.2	—
—	—	0.6	—	—	17.2	—	—	15.2	—	10.2	—
—	—	6.2	2.4	—	3.6	—	—	37.6	13.6	2.4	—
—	—	1.8	0.6	—	2.6	2.4	—	—	0.6	—	—
—	—	9.8	—	—	—	—	4.0	—	—	1.8	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	13.8	2.0
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	34.2
1.2	—	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	0.4	—
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	0.4	—
—	12.6	23.8	—	—	3.8	8.4	—	—	—	19.2	—
—	—	19.8	—	—	—	—	—	135.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—
—	8.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
—	24.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.2	—	—	—	—	4.0	9.8	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	32.4	—	—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	5.2	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
180.2	206.0	73.8	3.0	8.2	44.8	31.8	18.4	79.6	192.4	83.0	110.0
9	12	7	1	3	8	7	3	4	5	10	6

Totale annuo: 1031.2 mm

Giorni piovosi: 75

## LAVAGNINA - c.le

(Pr) BACINO: TANARO (245 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	70.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	24.4	20.0
—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	25.0
3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
21.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	13.6
15.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
55.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	0.4	—
44.0	—	—	—	1.0	6.0	8.8	—	6.0	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.2	—
—	—	0.4	—	—	19.6	—	—	14.8	—	10.0	0.4
—	—	1.4	2.6	—	7.6	—	—	35.0	14.0	1.6	—
—	—	6.4	—	—	0.2	3.6	—	—	0.8	—	—
—	—	9.6	—	—	—	—	4.2	—	—	2.6	0.4
0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12.6	2.6
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12.6
1.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	0.2
19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	7.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6
—	6.4	—	—	—	4.0	7.6	—	—	—	—	19.4
—	—	28.4	—	—	—	—	—	142.0	—	—	—
—	—	14.2	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—
—	15.6	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—
—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.2	—	—	—	—	5.0	9.4	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	30.6	—	—	—	19.8	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	5.0	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—
178.6	201.2	72.4	2.6	7.6	63.4	34.0	18.4	75.0	186.2	85.2	92.8
9	12	8	1	3	6	7	3	5	4	10	6

Totale annuo: 1017.4 mm

Giorni piovosi: 74

## GAVI

(Pr) BACINO: TANARO (240 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0
—	16.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	9.0
1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.0	—
10.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—
43.0	2.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
30.0	—	—	—	3.0	1.0	11.0	1.0	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
0.4	—	—	—	—	4.6	—	—	8.2	—	5.6	—
—	—	4.6	1.0	—	4.4	—	—	12.0	10.0	2.0	—
—	—	4.2	—	—	7.6	1.8	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.6	0.6
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	11.6	0.4
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	25.0
1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
12.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	6.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	6.0	9.8	—	—	—	—	15.0
—	—	21.4	—	—	—	—	—	105.0	—	—	—
—	—	11.4	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—
—	5.6	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	5.0	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137.4	108.0	44.2	1.0	9.4	30.8	39.6	17.4	20.8	151.0	65.0	68.6
10	11	5	1	2	7	8	6	2	6	9	5

Totale annuo: 693.2 mm

Giorni piovosi: 72

## NOVI LIGURE

(P) BACINO: TANARO (200 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	12.2
—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10.7
2.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
27.0	2.0	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—
2.7	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—
40.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.6	—	—	—	4.0	—	29.3	5.2	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	1.3	—	—	0.2	—	—	13.0	—	1.0	0.7
—	—	4.2	—	—	7.2	—	—	12.2	8.7	1.0	—
—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	6.2	—	—	3.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	11.3	0.5
—	—	—	—	—	—	0.6	6.7	—	—	—	21.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—
8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.2	—	—	—	7.6	18.0	—	—	—	—	19.0
—	—	25.4	—	—	—	—	—	119.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	0.6	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	3.7	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—
—	15.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
118.5	88.3	41.7	—	11.4	40.1	59.6	30.5	25.2	133.9	66.4	70.3
9	12	6	—	3	6	5	5	2	4	10	6

Totale annuo: 685.9 mm

Giorni piovosi: 68



**Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.**

Anno 1955

SALE												Giorno	TORRIGLIA																																		
BACINO: TANARO (83 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (764 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.0	15.0	1	—	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	12.1																						
	—	5.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	12.0	8.0	2	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	19.7																						
	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	24.0	—	—	8.8	—	—	1.4	—	—	1.7	10.4																						
	10.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	—	8.0	—	—	6.2	—	—	0.3	—	—	2.1	—																						
	1.0	—	2.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.9	12.6	—																						
	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	—	6	17.0	—	2.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—																						
	22.0	—	—	—	—	6.0	—	5.0	2.0	—	—	—	7	95.0	0.4	2.3	—	0.8	—	—	4.1	6.5	0.2	—	—																						
	20.0	—	—	—	—	5.0	13.0	—	7.5	—	—	—	8	58.2	—	0.4	0.2	6.2	22.1	33.8	0.2	18.6	—	—	—																						
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	1.6	0.2	10.0	—	—	—	—	5.2	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	20.0	0.5	—	—	—	10	—	—	2.6	—	—	36.4	—	0.5	—	50.0	0.4	—																						
	—	—	—	—	24.0	—	—	15.0	6.5	2.0	—	—	11	—	—	1.0	—	—	13.3	0.6	—	12.5	4.8	8.7	0.2																						
	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	12	0.2	—	0.6	—	2.5	0.3	—	0.2	—	0.2	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	13	0.2	—	8.5	—	—	—	—	2.7	—	—	0.2	—																						
	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.0	3.5	—	14	0.6	—	—	—	—	—	1.1	4.5	—	16.5	1.9	—																						
	1.0	—	—	—	1.5	—	0.5	1.5	—	—	1.0	23.0	15	0.2	—	—	—	3.8	—	—	1.4	—	—	95.8	—																						
	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	19.6	—	0.2	14.7	—	—	—	8.7	—																						
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	53.9	11.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8.6	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18	2.7	41.0	—	—	10.5	—	—	—	7.8	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	11.0	—	—	5.5	0.2	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	5.5	—	—	12.0	1.0	—	0.5	—	—	10.0	20	—	18.4	0.4	0.6	10.0	—	—	—	—	—	27.5	—																						
	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—	37.5	—	—	21	—	3.5	63.8	—	25.7	—	13.5	—	73.0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	22	—	—	30.8	—	2.4	—	—	—	41.8	—	0.7	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	11.0	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—																						
	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	35.0	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—	6.6	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	25	—	5.7	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	26	—	4.4	—	—	—	—	74.5	10.8	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	27	—	1.7	0.4	—	—	0.8	—	—	9.8	—	—	—																						
	—	25.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28	—	2.1	0.8	—	0.8	10.9	1.0	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.8	—	1.4	—	1.8	26.2	6.3	—	0.4	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	30	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	21.6	0.6	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	31	—	—	2.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—																						
	71.0	71.0	15.0	—	9.5	54.0	33.0	19.0	46.5	67.0	69.0	63.5	Totale mens. N. gior. piovosi	229.6	215.4	117.7	9.6	66.7	136.8	112.7	75.2	58.2	148.6	135.8	195.5																						
10	7	4	—	3	9	5	5	5	5	6	10	6	6	15	8	2	9	10	4	8	9	8	9	10																							
Totale annuo: 518.5 mm												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 1501.8 mm												Giorni piovosi: 98											

LACCIO												Giorno	MONTOGGIO																																		
BACINO: SCRIVIA (500 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (450 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																					
	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	1	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	9.0																						
	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	2	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	9.0																						
	—	20.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	3	9.0	19.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	14.0																						
	25.0	2.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	6.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	0.5	—	—																						
	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	15.0	—	—	5	19.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.5	—	—																						
	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	6	28.0	—	4.0	—	—	—	—	—	37.0	1.0	—	—																						
	103.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	4.5	—	—	—	7	80.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—																						
	14.0	—	—	—	8.0	11.0	—	12.0	—	—	20.0	—	8	35.0	—	—	1.5	18.0	1.5	—	11.0	—	—	—	—																						
	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	0.5	—	47.5	—	9	1.0	—	—	—	35.0	—	—	1.0	—	12.0	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.0	—	—	—	—	1.5	—	49.5	1.0	—																						
	—	—	—	—	—	6.5	—	—	22.5	1.0	—	—	11	—	—	1.5	—	—	5.5	—	—	43.0	—	19.0	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—																						
	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	61.0	—																						
	1.5	—	—	—	10.0	—	—	4.5	—	—	49.0	—	16	7.0	—	—	8.0	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—																						
	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	17	41.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.5	—																						
	56.5	32.0	—	—	14.5	—	—	—	—	6.0	—	—	18	—	25.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—																						
	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	3.0	—	—	—	21.0	—	24.0	—	37.0	—	35.0	20	—	7.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	25.0	—																						
	—	—	60.0	—	—	23.0	—	—	—	29.0	—	—	21	—	—	43.0	—	19.0	—	2.5	—	41.5	—	—	—																						
	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	22	—	—	23.5	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—																						
	—	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—																						
	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																						
	—	—	—	—	—	—	97.0	—	—	—	—	—	25	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	4.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	27	—	7.0	—	—	—	52.0	8.5	—	—	—	—	—																						
	—	7.0	3.0	—	—	—	3.5	—	3.0	8.0	—	—	28	—	0.5	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																						
	—	—	1.0	—	—	13.0	2.0	55.0	—	—	13.0	5.0	29	—	—	—	—	42.0	3.5	16.5	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—																						
	4.0	—	5.0	—	0.7	—	—	—	—	12.0	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																						
	256.0	192.5	106.0	9.0	66.7	132.5	113.5	98.0	46.5	130.0	155.0	193.0	Totale mens. N. gior. piovosi	247.0	183.5	76.0	—	24.5	131.0	57.0	43.0	104.5	79.5	147.0	137.5																						
11	12	8	2	7	9	4	7	6	10	9	9	9	10	13	7	—	6	9	3	7	7	6	9	11																							
Totale annuo: 1498.7 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 1230.5 mm												Giorni piovosi: 88											



Anno 1955

— 237. —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

VALLENZONA												Giorno	ISOLA DEL CANTONE												
BACINO: SCRIVIA (721 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (500 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	1	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	7.7
22.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	24.6
35.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3	—	5.5	—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	11.0
27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14.0	6.5	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5	33.0	—	—	—	—	0.7	—	0.2	—	0.4	20.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6	34.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	5.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	33.0	1.5	4.9	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	23.0	—	0.2	—	1.8	7.5	0.4	—	1.5	—	—	—
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8.0	—	0.8	—	—	—	—	—	1.4	—	14.3	—
—	—	—	—	—	—	45.0	13.0	—	15.0	—	—	—	10	2.0	—	1.7	—	—	37.7	—	—	1.0	—	21.5	0.4
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	20.0	—	45.0	—	11	—	—	1.5	—	—	4.0	—	—	1.2	4.2	4.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.5	—	—	0.8	2.6	—	3.5	1.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.5	—	—	—	3.4	0.8	—	—	0.3	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.7	0.8
—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	44.3
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18.5	—	—	—	0.2	—	1.7	0.2	—	—	—	2.9
—	45.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	17	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4
—	52.0	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	15.0	35.0	—	18	—	29.3	—	—	2.9	0.6	—	—	—	0.6	—	0.6
—	83.0	—	8.0	—	22.0	—	—	—	—	32.0	—	—	19	—	4.5	—	—	3.1	0.4	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	45.0	—	—	20	—	16.2	0.4	—	—	2.3	—	—	—	—	—	16.6
—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	36.7	—	—	0.4	—	—	—	9.3	—	3.8
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	23.0	—	0.2	—	—	—	—	28.2	0.2	0.2
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	3.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	1.8
—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25	—	10.5	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	17.3	—	—	—	—	3.2	4.1	—	—	—	—
—	17.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	0.5	4.3	—	—	—	0.2
—	21.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	35.0	5.0	9.0	28	—	5.2	—	—	—	23.0	0.7	—	—	0.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	29	—	—	—	—	—	7.5	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—
35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mens. N. gior. piovosi												165.5	159.7	73.0	—	15.4	85.7	14.1	12.6	10.0	48.4	110.8	116.3		
Totale annuo: 1436.0 mm Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 811.5 mm Giorni piovosi: 74													

SASSO DI GRONDONA												Giorno	CABELLA LIGURE													
BACINO: SCRIVIA (519 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (515 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
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	29.0	1	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
»	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	14.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.3	23.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	11.0	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
»	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	42.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

ZEBEDASSI												Giorno	STAZZANO																																		
(P) BACINO: SCRIVIA (492 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (219 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	15.0	1	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22.1	5.0																							
1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	13.0																							
20.0	2.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	4	31.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12.6	0.2	—	—	—	0.9	—	—	—	—	12.4	—																							
—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	5.5	—	5.6	—	—	0.2	—	—	2.0	—	6.8	—																							
—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	7	36.0	3.0	0.4	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	24.0	—	—	2.2	1.8	4.9	—	3.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	15.0	—	9	2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—																							
—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	35.0	—	15.0	—	10	—	—	1.0	—	—	3.2	—	25.0	—	6.0	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	2.0	—	—	11	—	—	3.3	—	—	3.1	—	—	8.5	1.3	—	—																							
—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12	—	—	0.4	—	—	4.4	1.2	5.0	—	1.6	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	5.0	—	13	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	30.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	0.4	1.0	—	0.2	0.2	—	—																							
40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	9.8	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	20.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	19	—	5.5	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	15.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20	—	9.8	—	—	7.3	8.7	—	—	—	—	7.0	—																							
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	21	—	—	26.4	—	—	—	—	—	107.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4.5	—	—	—	—	—	40.7	0.2	—	—																							
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	23	—	6.3	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.4	—	—																							
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	15.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	10.0	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	26	—	9.0	—	—	—	—	4.5	6.0	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	28	—	9.5	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	31	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																							
76.0	130.0	54.0	—	6.0	39.0	13.0	51.0	51.0	114.0	65.0	72.0	Totale mens.	129.8	110.2	45.4	—	8.3	25.6	26.1	14.0	37.0	161.6	61.5	70.0																							
4	11	6	—	3	9	4	3	4	4	7	4	N. gior. piovosi	9	11	6	—	3	6	5	5	4	5	8	5																							
Totale annuo: 671.0 mm												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 689.5 mm												Giorni piovosi: 67											

S. AGATA FOSSILI												Giorno	TORTONA											
(P) BACINO: SCRIVIA (425 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (120 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1	—	3.9	—	—	—	0.9	—	—	0.7	—	15.0	8.6
1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	6.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	5.7	7.7
0.5	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0
40.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	15.0	—	4	8.3	0.7	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11.5	—	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	6.6	—
10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.5	0.2	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	4.5	—
30.0	—	1.0	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	7	21.0	1.2	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	0.2
15.0	—	—	—	0.5	6.0	16.0	14.0	—	—	—	—	8	16.0	—	—	—	1.7	0.5	1.9	8.6	—	—	0.2	0.4
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	28.0	—	9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	0.2
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	10	0.2	—	1.5	—	—	4.2	—	—	3.9	—	—	0.2
—	—	9.0	—	—	10.5	—	—	49.0	6.0	—	—	11	—	—	4.7	—	—	12.6	—	—	30.0	5.2	1.0	—
—	—	—	—	0.5	—	3.0	—	—	1.0	—	—	12	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.5	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	8.0	—	13	0.2	—	3.5	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	0.4
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	8.7	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	32.0	15	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	21.2
15.5	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	1.6	—	0.2	1.5	—	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.5	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2
—	15.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	10.5	9.0	—	—	—	—	18.0	20	—	8.0	—	—	—	8.0	1.2	—	—	—	—	12.0
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	8.1	—	—	—	1.0	—	—	13.3	—	0.2
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	—	0.6	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	9.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	26	—	2.3	—									



GARBAGNA												Giorno	MONTECAPRARO													
BACINO: SCRIVIA (292 m s. m.)													BACINO: CURONE (828 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0
16.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0	—	4	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	2.0	—	
26.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	7	—	—	3.0	—	2.0	2.0	—	—	14.0	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	1.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	—	—	—	11	—	—	2.0	—	—	2.0	1.0	—	3.0	1.0	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	9.0	—	36.0	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	3.0	16.0	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	31.0	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	15.0	21	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	9.0		
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.0	—	—	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	26	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
104.0	112.0	39.0	—	—	40.0	14.0	51.0	43.0	110.0	55.0	84.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	35.0	66.0	48.0	—	2.0	19.0	14.0	24.0	82.0	47.0	67.0	67.0		
5	11	2	—	—	7	2	2	3	2	5	5		5	11	9	—	1	10	6	3	9	7	11	8		
Totale annuo: 652.0 mm													Totale annuo: 471.0 mm													
Giorni piovosi: 44													Giorni piovosi: 80													

MONTEMARZINO												Giorno	CORNALE												
BACINO: CURONE (468 m s. m.)													BACINO: CURONE (75 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
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	8.3	1	—	4.0	5.0	—	—	—	—	6.7	—	—	16.4	6.0
—	—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.2	10.0
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3	—	3.0	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	4.0
21.0	1.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	4	9.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
9.0	—	10.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	8.9	—	5	—	—	—	—	—	0.7	—	0.4	—	—	3.0	—
3.0	—	1.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—	1.9	0.2	6	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	1.4	—	3.5	—
12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	29.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	6.5	—	—	—
10.5	—	—	—	—	0.6	0.8	0.2	1.0	15.8	—	0.2	0.2	8	21.0	—	—	—	—	0.6	18.8	0.3	3.4	—	—	—
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	1.5	—	—	—	0.8	—	—	—	0.7	8.2	0.2	10	—	—	4.0	—	—	5.5	—	—	4.0	1.1	5.4	—
—	—	3.0	—	—	—	1.4	—	—	24.2	2.0	4.9	0.2	11	—	—	2.2	—	—	2.8	0.5	—	23.0	5.0	0.4	—
—	—	1.0	—	1.2	6.9	1.6	—	—	0.2	0.8	0.2	—	12	—	—	5.2	—	9.5	15.0	6.2	—	7.0	2.0	—	0.8
—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.3	—	—	7.7	1.2	13	—	—	7.1	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	0.2	—	—	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	7.2	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	19.8	15	—	—	—	4.0	—	—	—	4.4	—	—	2.4	11.0
—	—	—	—	1.2	—	—	3.3	—	—	0.2	4.2	16	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	16.0	0.5	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	4.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	6.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0
—	6.5	—	—	—	—	9.6	2.8	—	—	—	5.6	—	20	—	3.2	—	—	—	10.8	0.2	—	—	—	—	12.0
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	23.8	—	4.9	—	21	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	32.8	—	1.1
—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	17.0	—	0.6	—	22	—	—	6.1	—	—	—	0.1	—	—	14.5	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—																	



Anno 1955

— 241 —



VOGHERA												Giorno	TORRE DEGLI ALBERI												
(Pr) BACINO: STAFFORA (93 m s. m.)													(P) BACINO: COPPA (545 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	0.3	—	18.6	4.5	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	
—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	10.0	2	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.5	10.0	
0.4	1.1	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
15.0	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	1.2	—	0.3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
1.8	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
15.0	0.8	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	7	12.0	—	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
9.5	—	—	—	0.4	0.8	2.0	1.2	14.5	—	—	—	8	14.0	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—		
—	—	2.0	—	—	2.8	—	—	2.4	—	8.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	11.0	—	
—	—	2.0	—	—	56.4	—	—	27.3	3.8	2.6	—	11	—	—	17.0	—	—	—	—	34.0	5.0	7.0	—	—	
—	—	1.5	—	1.2	6.7	6.2	—	0.3	0.8	0.2	—	12	—	—	—	—	17.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	7.7	0.2	14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	7.3	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.8	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	0.2	11.8	20	—	5.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	25.2	0.2	21	—	—	10.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	—	5.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	15.2	—	22	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.3	3.4	—	—	—	—	26	—	6.0	—	—	—	11.0	29.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	1.5	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	13.8	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	28	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	2.0	
51.2	41.6	33.9	—	11.3	83.1	23.4	18.5	59.0	46.8	64.7	48.3	Totale mens.	52.0	48.0	45.0	—	8.0	34.0	38.0	62.0	75.0	45.0	61.0	54.0	
7	6	8	—	3	8	5	5	4	4	10	5	N. gior. piovosi	6	9	5	—	2	6	5	7	5	5	8	7	
Totale annuo: 481.8 mm													Totale annuo: 522.0 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 65												

MONTALTO PAVESE												Giorno	S. GIULETTA												
(P) BACINO: SCUROPASSO (466 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCUROPASSO (250 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	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	1	—	3.2	1.1	—	—	—	—	14.6	—	—	23.0	10.0	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.0	2	—	12.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.2	
—	3.0	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	2.0	3	—	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.5	
23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.5	1.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.3	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5	—	6.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3.7	—	
2.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.5	0.2	16.5	—	—	—	3.2	—	0.2	—	0.7	0.2	
15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7	15.0	2.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8	14.0	0.5	—	—	—	1.3	0.7	—	0.9	—	0.4	0.2	
3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	12.0	—	9	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4		
—	—	11.0	—	—	—	8.0	—	33.0	—	13.0	—	10	—	0.2	—	2.8	—	2.6	—	—	17.0	0.4	3.2	0.2	
—	—	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	—	7.2	0.2	1.6	4.5	—	25.8	3.5	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	12	—	—	0.6	—	—	15.8	8.8	—	1.5	0.2	0.4	0.2	
—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	7.0	—	13	—	0.2	—	13.1	—	—	—	1.0	—	—	0.2	0.5	
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	6.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	15	—	0.4	—	—	0.7	—	—	12.7	1.0	—	—	17.8	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
—	9.0	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	8.8	3.0	—	7.0	0.2	—	—	—	—	0.4	
—	13.0	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	—	13.0	19	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	15.0	—	—	—	8.0	4.3	—	—	—	—	11.0	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	21	—	—	9.7	—	—	—	—	0.7	—	15.4	—	0.6	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	22	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	15.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	8.5	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



Anno 1955

— 243 —



MOLATO - diga												Giorno	ARCELLO												
BACINO: TIDONE (360 m s. m.)													BACINO: TIDONE (343 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
			1.5					5.0			20.0	11.0	1												1.0
		12.5				0.5					3.2	4.0	2		21.0									5.0	
14.4						4.4							3												
2.0						1.1							4						25.0					1.5	
0.6	4.5	14.5							0.2				5												
3.5		3.2							7.7				6								1.0				
12.8						0.3			1.0				7	30.0	11.0	40.0					1.0				
5.0									6.5		12.0		8	15.0										10.0	
0.2		4.4							4.8	4.5	21.6		9											12.0	
0.2		7.7			10.0				18.9	5.0			10			20.0		2.0		21.0		20.0	30.0	1.0	
		2.3		1.5			13.7		2.7				11			15.0									
		9.5											12												
0.2								6.0				4.0	13						7.5	10.0				10.0	
											9.6	14.0	14								5.0				
0.2				1.5					0.2				15		6.0									6.0	10.0
8.0	6.0												16												
		0.7											17	11.0											
	13.0			1.0	1.6	0.6					4.0		18		25.0			1.0							
						3.6				3.0	10.0		19						0.5					10.0	
		12.0								23.0			20								5.0				11.0
		9.5											21					5.0							
													22									35.0			
	10.0											1.0	23			25.0									
													24		20.0					15.0					
													25						20.0	5.0					
0.2	8.0	0.2		0.6	14.2	6.2	15.0						26		10.0				1.0		6.0				
1.4	26.0	0.2			1.0	0.9							27												2.0
2.3						0.4							28							17.0					
						0.2							29	1.0											1.0
						0.2							30			2.0								5.0	
						0.2							31										16.0		
51.0	80.0	65.7		4.6	33.1	25.8	26.0	42.0	35.5	68.0	48.0	Totale mens. N. gior. piovosi	58.0	93.0	102.0		8.0	66.0	68.0	18.0	50.0	52.0	49.5	35.0	
8	7	9		3	6	3	3	6	4	6	7		5	6	5		3	5	5	5	2	3	7	6	
Totale annuo: 479.7 mm													Totale annuo: 599.5 mm												
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 52												
PIANELLO												Giorno	SARMATO												
BACINO: TIDONE (185 m s. m.)													BACINO: TIDONE (70 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
								13.0				12.0	1			2.2					7.6	30.4		21.0	10.9
		8.0										9.0	2		12.0									7.2	6.7
		4.0											3		1.0			0.6	12.3						1.7
6.0	8.0					25.0							4	8.8	4.6				2.4	5.6					
		16.0											5	0.8					0.8					0.8	
8.0		18.0							2.0				6			26.1				1.2					
19.0	4.0						8.0	4.0		2.0			7	8.6	2.2	10.6						2.0			
21.0										4.0			8	10.0					0.4		0.2	1.0			
5.0								12.0		14.0			9		0.6	0.4					0.2			1.8	
	2.0	12.0						38.0					10			4.6	0.8		2.8	0.4		0.2		9.2	
		14.0			5.0	5.0							11	6.6		6.6			5.8		39.6	0.8	15.2		
		26.0		7.0									12			10.5		4.8	5.8	3.6		0.4	1.7		
													13			10.0									
										16.0			14											8.4	
										2.0	17.0		15				0.6	0.2		4.4	6.8	12.2		0.6	12.7
										7.0			16								0.6			7.6	
13.0	9.0												17	9.8	3.1										
													18		2.6			6.0						0.2	0.2
													19												
	14.0	15.0					6.0				12.0		20		16.8				0.2	4.9					7.0
					33.0	23.0			42.0				21			14.0			8.5	0.6	3.6		8.0		0.2
													22			6.6		3.4	0.4	3.0		26.8			
						11.0							23							0.2			0.2		
	12.0												24		14.0										
							8.0						25		0.2							0.2	0.2		
						8.0							26		11.0						5.6				
	22.0	2.0		8.0									27					0.8	1.8	2.2					
	16.0					11.0							28		28.0				0.2	7.6			0.2		
2.0											4.0	1.0	29									0.4	0.2		
3.0		2.0											30											0.7	
						36.0				19.0			31										1.2		0.4
77.0	99.0	105.0		15.0	63.0	94.0	52.0	62.0	61.0	49.0	51.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.6	96.7	91.6	1.4	15.8	41.4	45.7	24.4	86.6	39.3	72.7	39.8	
8	10	8		2	3	6	6	4	2	7	5		5	10	9		3	7	9	4	5	4	7	5	
Totale annuo: 728.0 mm													Totale annuo: 600.0 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 68												



— 245 —



[illegible]



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

MAGNASCO												Giorno	S. STEFANO D'AVETO												
(Pn) BACINO: TREBBIA (817 m s. m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (1014 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	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	11.0	1	—	6.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12.9	18.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2	—	5.5	—	—	0.1	—	3.0	—	—	—	5.8	16.7	
—	30.0	—	—	9.0	—	—	8.0	—	—	—	5.0	3	—	19.0	0.2	—	3.0	—	—	—	1.0	0.2	2.1		
1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	4	4.2	6.5	—	—	0.7	0.4	—	—	1.0	0.8	—		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	5	13.0	—	—	—	—	0.5	1.0	2.0	—	—	0.7		
40.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	10.0	—	2.0	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	7	18.0	5.8	2.5	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—		
—	25.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8	7.2	0.6	—	2.0	1.7	7.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	9	—	—	7.0	6.3	—	—	—	33.0	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	35.0	—	—	13.0	35.0	—	—	10	—	—	1.5	—	30.1	—	—	2.0	—	52.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	1.0	40.0	—	11	—	—	1.5	—	—	0.6	—	2.0	—	11.0	0.2		
—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	3.0	—	5.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.4	1.8		
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	20.0	15	—	—	—	2.7	—	—	8.0	2.0	—	—	45.0		
10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	16	—	0.4	—	—	—	—	1.0	12.0	—	1.6	2.2		
75.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	17	45.3	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	18	2.2	57.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.5		
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	19	0.2	10.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4		
—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20	—	24.7	1.2	0.2	—	4.4	—	—	—	—	5.5		
—	—	80.0	—	—	15.0	—	—	—	—	32.0	11.0	21	—	0.8	33.4	—	—	16.3	—	1.0	—	26.0	5.3		
—	—	50.0	—	—	10.0	—	—	—	—	41.0	—	22	—	—	26.5	—	—	—	—	—	27.0	—	—		
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	23	—	4.0	—	—	—	10.9	—	—	3.0	—	—		
—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	8.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	1.0	—	—	—	8.0	100.0	5.0	—	—	—	—	26	—	1.2	—	—	—	—	77.0	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	27	—	3.5	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	28	—	22.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	50.0	—	20.0	1.0	—	5.0	—	29	—	—	—	—	14.2	3.0	21.0	—	4.0	2.9	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	30	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	18.2	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	31	—	—	1.7	—	—	—	—	—	12.0	—	0.4		
Totale annuo: 1509.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1042.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 101												
BOSCHI D'AVETO - diga												Giorno	BRUGNETO												
(Pr) BACINO: TREBBIA (630 m s. m.)													(Pn) BACINO: TREBBIA (903 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	10.8	4.4	1	»	»	»	»	»	—	17.0	—	—	—	—	21.0	
—	4.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.1	8.5	2	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.8	—	—	3.5	—	—	8.5	—	—	—	15.2	3	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	20.0	
23.0	10.4	—	—	0.7	0.5	—	5.2	—	—	—	0.2	4	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	2.2	1.4	5	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	6	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	7.5	5.5	—	—	—	—	2.7	2.2	—	—	—	7	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
23.0	—	—	5.6	1.1	4.2	—	0.2	3.6	—	—	—	8	»	»	»	»	»	—	—	1.0	—	—	—	—	
0.2	—	8.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	9	»	»	»	»	»	—	—	—	26.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	24.2	2.6	—	7.1	—	42.4	—	10	»	»	»	»	»	—	—	—	—	40.0	—	—	
—	—	1.2	—	—	3.4	—	18.2	2.6	11.2	0.2	—	11	»	»	»	»	»	22.0	5.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	4.8	—	—	9.0	—	0.2	0.2	—	0.2	—	12	»	»	»	»	»	—	—	21.0	10.0	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.7	13	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	11.2	0.2	—	8.8	2.5	14	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.7	2.0	—	—	0.3	—	—	—	43.1	15	»	»	»	»	»	—	—	50.0	—	—	—	36.0	
0.2	—	—	—	8.0	—	1.2	24.1	—	—	1.0	2.4	16	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
40.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	17	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	58.0	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	5.5	18	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	5.4	0.2	—	—	—	0.2	—	0.4	19	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.7	1.0	—	—	2.9	—	—	—	—	—	10.2	20	»	»	»	»	»	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	38.5	—	—	7.5	—	0.8	—	—	—	0.8	21	»	»	»	»	»	—	—	—	31.0	—	—	—	
—	—	20.7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	18.7	22	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.2	24	»	»	»	»	»	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	18.5	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.8	25	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.2	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.2	26	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	0.8	78.3	3.7	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	19.9	2.1	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	29	»	»	»	»	»	—	—	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.2	6.0	0.																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BOBBIO												Giorno	PRADOVERA												
BACINO: TREBBIA (270 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (287 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.7	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	9.0	13.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—
—	—	6.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3.0	2.2	2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	3.0	—	—	—	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
3.0	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	6	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.5	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.2	7	10.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.5	—	1.0	0.4	1.8	3.0	—	—	30.0	0.6	—	—	0.2	8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
1.5	—	1.5	0.2	—	—	—	—	—	4.6	—	1.5	—	9	—	—	—	—	5.0	—	—	24.0	7.0	—	—	
—	—	5.5	—	—	—	5.4	—	—	—	8.9	20.0	—	10	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	9.0	23.0	—	
—	—	5.5	—	—	—	5.6	—	—	—	20.0	3.5	10.0	11	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	6.0	13.0	—	
—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	0.3	—	12	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.5	13	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
1.0	—	—	—	1.3	—	—	—	0.5	0.2	—	0.5	20.8	15	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	0.2	—	—	1.5	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	1.0	—	—	—	1.2	0.2	1.4	—	—	—	—	2.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	18.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	20	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25.0	4.2	21	—	—	23.0	—	—	—	3.0	—	10.0	—	12.0	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	22	—	—	15.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	0.6	15.4	—	—	—	—	—	23	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.9	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	11.6	9.0	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	
1.2	10.0	—	—	—	—	7.8	0.7	—	—	—	—	—	28	—	29.0	—	—	32.0	18.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	4.0	—	—	—	0.4	0.2	—	2.0	—	—	—	29	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	30	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
68.2	89.7	96.0	1.9	11.6	27.6	42.1	39.7	41.3	52.8	54.0	51.8	Totale mens. N. gior. piovosi	65.0	120.0	90.0	—	8.0	88.0	63.0	44.0	44.0	37.0	79.0	51.0	
10	12	12	1	4	6	6	2	5	4	9	6		7	11	7	—	2	4	6	5	6	5	7	5	
Totale annuo: 576.7 mm													Totale annuo: 689.0 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 65												
PERINO												Giorno	STATTO												
BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (200 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1	—	1.0	14.0	—	—	—	—	29.0	—	—	17.5	11.5
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	2	—	11.0	12.0	—	—	—	7.0	—	—	5.4	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
13.0	5.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	—	—	4.0	10.0	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.4	5.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.7	0.4
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2
11.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7	7.7	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
16.0	—	—	—	—	8.0	—	—	14.0	—	—	—	—	8	17.0	—	—	—	24.0	—	—	2.5	—	—	—	0.2
2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9	5.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	21.0	—	10	0.2	—	—	1.0	—	2.0	—	—	0.2	0.4	13.4	—
—	—	19.0	—	—	18.0	—	—	—	—	7.0	11.0	—	11	0.2	—	—	—	—	1.0	50.0	—	32.2	3.8	9.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	5.4	1.1	5.0	—	3.4	2.3	0.2	0.2
—	—	12.0	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	13	0.2	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14	0.4	—	1.0	—	—	—	—	1.5	—	7.1	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	6.3	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7
14.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19	—	7.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	19.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	0.4
—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	23	—	—	12.0	—	0.2	0.8	—	—	14.9	—	—	0.2
—	—	—																							



SETTIMA												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI													
(P)													(P)													
BACINO: TREBBIA (95 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (50 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14.2	10.7		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	2	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3	1.7	3.5	—	—	1.0	8.3	28.0	—	—	—	—	—		
5.0	2.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5	1.5	—	24.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—		
2.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	5.3	25.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.8	—	—	—	2.4	—	—	0.8	0.2	—	—	—		
10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8	15.3	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.2	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9	—	0.4	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	1.5	—		
2.0	—	20.0	—	3.0	—	—	15.0	—	—	11.0	—	10	—	—	16.5	—	—	—	—	20.1	0.2	15.3	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	35.0	—	13.0	—	11	—	—	—	—	8.0	9.1	—	4.5	3.8	2.3	—	—		
—	—	23.0	—	—	2.0	4.0	—	1.0	—	—	—	12	—	—	22.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—		
—	—	—	—	—	—	27.0	6.0	5.0	—	—	14.0	14	0.3	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	2.3		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	33.2	1.3	—	—	3.2	—	9.7		
10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.9	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	2.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	18	—	1.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19	—	13.0	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—		
—	—	18.0	—	1.0	5.0	—	3.0	—	11.0	—	12.0	20	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	1.0	—	7.0		
—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	20.7	—	—	—	3.7	—	11.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5		
—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	20.0	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	3.3	12.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	26	—	18.0	—	—	0.2	—	15.5	14.2	—	—	—	—		
—	40.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27	—	17.5	—	—	—	1.3	1.3	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.5	16.7	—	—	8.4	—	1.7	—	3.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.8		
—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	3.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.2	14.5	—	10.0	—	—		
65.0	135.0	116.0	—	21.0	42.0	104.0	47.0	41.0	21.0	69.0	51.0	Totale mens. N. gior. piovosi	36.0	118.3	111.8	—	17.3	24.2	105.0	56.8	32.5	27.0	49.2	38.3		
9	12	7	—	5	6	8	6	3	4	7	4		7	13	6	—	6	4	10	7	4	4	7	6		
Totale annuo: 712.0 mm													Totale annuo: 616.4 mm													
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 74													
FERRIERE												Giorno	BOCCOLO DELLA NOCE													
(Pr)													(Pa)													
BACINO: NURE (515 m s. m.)													BACINO: NURE (916 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	31.5	—	—	—	—	—	—	—	12.9	20.0	1	—	7.0	15.0	—	—	—	23.0	—	—	—	20.0	—		
—	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.2	21.5	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0			
—	5.5	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
17.5	2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.2	—	—	5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.0	4.4	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.9	—	15.0	—	4.3	1.3	—	3.8	—	—	—	—	8	20.0	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.5	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
0.2	—	9.0	—	—	15.5	—	—	11.5	0.4	25.0	—	10	—	—	3.0	—	—	—	10.0	3.0	—	35.0	—			
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	6.8	7.9	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	23.0	—			
—	—	11.0	—	0.4	12.5	—	—	—	0.3	—	—	12	—	—	1.0	—	—	22.0	—	10.0	13.0	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	10.9	1.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	2.8	24.9	—	—	—	4.0	14.0	14	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	15	—	—	—	—	—	5.0	10.0	3.0	—	10.0	40.0	—		
—	—	—	—	1.5	—	0.6	5.5	—	—	7.1	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34.4	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	27.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.9	0.2	—	18	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.5	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	17.7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	43.0	—	—	1.8	—	1.0	1.0	9.0	—	6.0	21	—	—	18.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.5	—	—	22	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—		
—	1.0	—	—	0.2	26.8	17.2	0.5	—	—	0.2	2.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	12.7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	3.8	—	—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	26	—	7.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	8.2	17.2	0.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
0.8	2.1	—	—	0.2	—	2.6	0.2	—	1.0	—	—	28	5.0	10.0	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	—	6.1	—	0.6	11.0	—	—	—	29	1.0	—	—	—	—	—	</							



FARINI D'OLMO												Giorno	BETTOLA											
(Pn) BACINO: NURE (426 m s. m.)													(P) BACINO: NURE (329 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1	—	2.0	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	7.0
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	15.0	2	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	6.0	—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	9.0
10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	8	17.0	—	9.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	3.0	—	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—	10	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	6.0	10.0	—	—
—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	4.0	—	—	—	—	22.0	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	15.0	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	15	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	21	—	—	36.0	—	—	1.0	—	5.0	—	10.0	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	25	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	26	—	9.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	13.0	35.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	3.0	3.0	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	28	3.0	19.0	4.0	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	29	4.0	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	81.0	50.0	—	2.0	79.0	78.0	58.0	47.0	16.0	70.0	40.0	Totale mens. N. gior piovosi	57.0	94.0	115.0	—	3.0	37.0	94.0	55.0	49.0	36.0	59.0	56.0
2	7	3	—	2	4	5	7	3	2	5	3		7	11	12	—	1	6	8	5	4	4	6	6
Totale annuo: 536.0 mm													Totale annuo: 655.0 mm											
Giorni piovosi: 43													Giorni piovosi: 70											
CASSANO												Giorno	S. GIORGIO PIACENTINO											
(P) BACINO: NURE (370 m s. m.)													(P) BACINO: NURE (104 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	15.0	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	2.0	1	—	1.0	47.0	—	—	—	29.0	—	—	20.0	12.0	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	2	—	5.0	3.0	—	—	—	—	10.0	—	3.0	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—
8.0	—	—	—	7.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	4	7.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	39.0	22.0	—	—	—	—
—	—	30.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	6	3.0	7.0	23.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	8	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	9	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	10	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	20.0	8.0	10.0	11	—	—	0.1	—	—	1.0	1.0	—	41.0	4.0	—	—
—	—	17.0	—	3.0	12.0	18.0	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	5.0	14	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	3.0	10.0	15	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	2.0	11.0	—
10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	16	—	—	—	—	—	29.0	5.0	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	20	—	—	—	—	—	28.0	—	—	2.0	—	10.0	—
—	—	19.0	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	21	—	—	19.0	—	—	—	—	4.0	—	17.0	—	—
—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	22	—	—	11.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9																							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CASTELLANA												Giorno	REZZANO											
(Pa) BACINO: CHIAVENNA (434 m s. m.)													(P) BACINO: CHIAVENNA (200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.5	1.2	—	—	—	—	4.9	—	—	14.1	11.3	1	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	21.0	10.0
—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	9.6	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0
—	2.6	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	0.8	3	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
11.7	1.9	—	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	—	4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.8	—	—	—	40.0	—	0.3	—	—	—	6	—	—	21.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	8.1	3.7	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.2	—	—	—	—	—	—	3.7	4.1	—	—	—	8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	9	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—
—	—	13.7	—	—	32.4	—	—	28.2	9.5	18.7	—	11	—	—	5.0	—	22.0	—	—	38.0	—	15.0	—	—
—	—	15.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	12	—	—	12.0	—	—	7.0	—	2.0	10.0	—	—	—
—	—	9.3	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	—	—	8.2	—	—	2.5	—	14	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	10.4	15.3	15	—	—	—	—	—	30.0	—	8.0	—	20.0	—	—
0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
10.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	17	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	11.3	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	20	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	21	—	—	18.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	10.7	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.5	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	26	—	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.7	0.9	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.0	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
5.7	—	—	—	—	—	37.4	—	13.5	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	2.7	—	—	—	4.1	—	—	3.5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
60.2	135.4	106.4	—	10.1	34.0	125.3	51.9	47.4	13.0	100.8	57.6	Totale mens. N. giorn. piovosi	50.0	105.0	71.0	—	10.0	37.0	80.0	16.0	58.0	30.0	84.0	52.0
5	13	11	—	4	2	9	7	4	2	8	5		6	11	5	—	2	3	5	2	4	3	6	6
Totale annuo: 742.1 mm													Totale annuo: 593.0 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 53											

S. NAZZARO												Giorno	MIGNANO - diga											
(P) BACINO: CHIAVENNA (41 m s. m.)													(Pr) BACINO: ARDA (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	—	—	—	—	6.0	12.0	—	8.0	12.0	1	—	0.6	2.0	—	—	—	—	2.8	0.4	—	18.0	3.1
—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	2	—	8.2	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	17.8
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	3	—	1.5	—	—	—	—	—	1.3	—	0.2	—	1.8
5.0	—	—	—	2.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	4	10.2	0.8	—	—	1.0	1.6	—	—	—	1.2	—	0.2
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	1.0	—
—	—	27.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	0.2	10.4	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2
9.0	7.0	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7	6.0	10.4	5.2	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8	23.4	—	—	—	2.0	0.8	—	22.0	4.7	—	—	0.4
7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9	1.4	—	1.8	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	—
—	—	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	—	10	—	0.2	11.6	—	—	1.6	—	—	—	2.4	24.5	—
—	—	2.0	—	—	10.0	17.0	—	25.0	4.0	9.0	—	11	0.2	—	10.0	—	—	14.0	—	—	23.9	18.0	16.0	—
—	—	7.0	—	3.0	—	2.0	—	9.0	1.0	—	2.0	12	0.2	—	4.0	—	0.2	5.5	9.7	—	2.6	9.0	—	0.4
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.2	11.4	—	—	—	5.8	0.2	—	0.2	—	0.2
—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.5	2.8
—	—	—	—	—	23.0	—	—	2.0	—	—	12.0	15	0.2	10.5	—	—	—	—	27.1	—	—	0.8	1.0	15.5
—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	16	0.6	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	0.2	11.0	—
8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	8.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.4	13.0	0.2	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	7.7
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2
—	15.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	20	—	25.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.1
—	—	11.0	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	11.0	21	—	—	23.0	—	—	0.2	—	7.8	—	5.5	—	4.2
—	—	7.0	—	4.0	1.0	5.0	—	21.0	—	—	—	22	—	—	16.6	—	4.3	—	—	—	21.0	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	23	—	1.0	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26	—	11.0	—	—	—	—	28.5	4.5	—	—	—	—
—	35.0	—	—	1.0	—	4.0</																		



CASTELL'ARQUATO												Giorno	FIORENZUOLA												
BACINO: ARDA (202 m s. m.)													BACINO: ARDA (82 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
			18.0							6.0	18.0	5.0	1		4.0	8.0								27.0	10.0
		11.0									6.0	6.0	2		5.0										4.0
								1.0				3.0	3	3.0	2.0	3.0			21.0	12.0					
7.0													4	3.0				1.0			29.0			1.0	
7.0							9.0						5					2.0		26.0		3.0			
5.0		22.0								8.0			6	9.0	10.0	25.0									
17.0	7.0	5.0							3.0				7	15.0			1.0								
	3.0							3.0	4.0				8	3.0				1.0			29.0				
								2.0					9			12.0						7.0	1.0	11.0	
											3.0		10			8.0			22.0	2.0		28.0	4.0	19.0	
		9.0					7.0		27.0		19.0		11					2.0	11.0			5.0	3.0		
		6.0							5.0				12			12.0								6.0	
		19.0				8.0	6.0						13		2.0									4.0	2.0
		5.0											14							18.0	8.0	12.0		2.0	10.0
	7.0							5.0			9.0		15		4.0					2.0				11.0	
							45.0	6.0					16	12.0											3.0
7.0							7.0				5.0		17		14.0					1.0					4.0
												7.0	18		5.0			3.0							5.0
												12.0	19		12.0										9.0
													20			12.0			3.0						
						3.0							21		4.0	11.0			5.0		8.0		10.0		2.0
		12.0					5.0						22		14.0										
													23		17.0										1.0
		9.0											24		4.0										
		21.0											25		11.0					19.0	54.0				
4.0	12.0					28.0	11.0						26		11.0				1.0	8.0	10.0				
5.0						5.0	4.0						27		15.0					29.0		1.0			
	22.0	6.0				29.0			16.0	16.0			28		19.0							8.0			
						4.0			6.0	7.0			29		2.0										
											2.0		30		1.0										1.0
										1.0			31		1.0						20.0	4.0			
52.0	132.0	125.0				11.0	145.0	58.0	64.0	38.0	62.0	33.0	Totale mens.	49.0	153.0	95.0	1.0	9.0	63.0	137.0	142.0	64.0	19.0	81.0	51.0
7	12	10				2	10	8	7	5	7	5	N. gior. piovosi	9	17	9	1	5	6	10	7	7	5	8	11
Totale annuo: 720.0 mm													Totale annuo: 864.0 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 95												

BUSSETO												Giorno	MONTE ZATTA												
BACINO: ARDA (40 m s. m.)													BACINO: TARO (1125 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N
			34.0									22.0	1		8.0	1.0								27.0	13.0
		9.0									32.0	21.0	2		17.0						8.0			19.0	39.0
19.0					4.0	25.0	6.0						3		37.0			1.0		2.0					27.0
		3.0						1.0					4	7.0	13.0									18.0	
							15.0						5							28.0				14.0	
8.0	3.0	27.5							1.0				6	13.0	7.0	2.0		3.0					2.0		
7.0								3.0	16.0			0.5	7	37.0					2.0			8.0	7.0		
													8	42.0				6.0	13.0			59.0			
											11.0	0.5	9			1.0									
													10						49.0				1.0	47.0	
		24.0				22.0			45.0				11					1.0		7.0		8.0		8.0	7.0
						13.0	16.0		11.0	14.0	26.0		12						68.0		8.0	4.0			
		15.0							5.0				13			2.0									2.0
					10.0						1.0		14		7.0									14.0	14.0
											1.0		15					7.0			8.0				78.0
											7.0		16	39.0									1.0		17.0
5.0													17		12.0						1.0				12.0
												8.0	18		78.0				12.0						8.0
												1.0	19		62.0				8.0						
													20		28.0		1.0	2.0	8.0		6.0				12.0
		19.0								10.0			21			13.0			8.0				28.0		8.0
													22			9.0	37.0		6.0			19.0			
		19.0											23			12.0						7.0			
		7.0										0.5	24			38.0									7.0
													25			12.0									
						13.0							26			7.0				101.0	18.0				
						5.0	23.0						27						2.0		12.0				
						49.0							28			5.0	2.0		9.0	7.0		2.0	1.0		
													29				1.0				7.0			7.0	
													30											29.0	39.0
													31												1.0
39.0	62.0	121.5			23.0	68.0	190.0	46.0	93.0	24.0	81.0	74.0	Totale mens.	168.0	345.0	60.0	2.0	72.0	165.0	118.0	91.0	81.0	90.0	183.0	284.0
4	7	6			6	5	9	6	7	2	7	7	N. gior piovosi	7	15	9	1	9	9	6	9	5	10	9	15
Totale annuo: 821.5 mm													Totale annuo: 1689.0 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 104												



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

S. MARIA DEL TARO												Giorno	BEDONIA												
(Pr) BACINO: TARO (744 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.5	—	—	—	—	—	—	29.2	—	12.2	7.7	1	—	7.2	4.4	—	—	—	—	—	»	»	12.0	5.8	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	28.7	2	—	3.3	0.6	—	—	3.5	—	—	»	»	4.0	30.8	
—	38.0	—	—	13.3	—	—	16.0	—	—	—	13.8	3	—	11.5	—	—	—	0.2	1.5	»	»	—	9.8		
—	12.1	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	4.2	4.1	4	23.2	6.3	1.2	—	—	—	0.6	»	»	—	0.4		
0.6	—	—	—	0.6	0.5	—	—	—	4.0	2.9	—	5	3.8	—	6.5	—	—	0.2	—	»	»	—	—		
3.7	3.0	1.0	—	0.4	—	10.3	—	—	—	—	0.2	6	2.0	—	—	—	—	15.2	—	»	»	—	—		
61.5	5.0	3.0	—	0.8	—	—	—	9.0	1.0	—	0.2	7	19.5	6.6	3.2	6.0	—	—	3.4	»	»	—	0.2		
27.7	—	—	3.5	4.8	16.5	3.8	—	102.9	—	0.2	0.4	8	14.3	—	—	3.0	—	8.1	—	»	»	2.0	—		
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	9	—	—	—	—	—	—	0.4	»	»	7.0	—		
0.4	—	4.4	—	—	49.6	—	—	1.2	—	49.3	—	10	0.2	—	4.6	—	30.7	—	—	»	»	37.0	—		
—	0.2	0.2	1.0	—	1.1	1.0	—	25.0	4.0	7.9	1.2	11	—	—	3.4	3.0	—	0.5	—	»	»	—	—		
1.6	—	—	—	4.0	38.3	0.6	—	—	—	—	—	12	0.4	—	—	—	—	18.5	—	»	»	9.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	13	—	—	8.0	—	—	—	—	»	»	—	—		
4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	8.2	14	0.4	—	—	—	—	—	1.3	»	»	—	0.8		
1.2	—	—	1.5	9.7	—	—	—	0.6	—	0.2	79.8	15	—	0.2	—	—	3.0	—	0.8	8.5	»	»	5.0	4.9	
3.5	0.6	—	—	25.0	—	—	8.0	—	—	0.2	10.2	16	1.6	—	—	—	10.0	—	0.2	10.1	»	»	—	1.8	
89.3	27.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	17	40.5	13.0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	1.5	
7.5	150.0	0.8	—	—	—	—	—	—	15.0	—	4.8	18	1.4	83.0	—	—	5.0	—	—	—	»	»	—	7.7	
—	19.0	—	—	19.5	—	—	—	—	3.0	—	0.2	19	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	»	»	—	0.2	
—	24.5	0.2	—	—	7.5	0.5	—	—	—	—	10.9	20	—	17.5	1.8	—	—	5.5	0.2	—	»	»	—	12.0	
—	12.0	55.0	—	—	4.8	—	6.0	—	26.0	—	2.0	21	—	3.1	21.6	—	—	0.5	—	3.5	»	»	—	0.4	
0.2	—	58.8	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	22	—	—	34.2	—	—	—	—	0.2	»	»	—	0.2	
—	8.2	0.2	—	—	10.3	—	—	—	7.0	0.2	—	23	—	3.2	—	—	—	5.7	—	—	»	»	—	—	
—	24.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.7	24	—	17.0	—	—	—	—	—	—	»	»	—	3.4	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	—	7.5	—	—	—	—	4.7	—	»	»	—	1.6	
—	3.5	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	26	—	4.7	—	—	—	—	32.7	4.4	»	»	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	42.2	19.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	3.1	5.1	»	»	—	0.2	
—	4.5	3.2	—	0.6	1.5	4.5	—	—	3.0	—	0.2	28	0.4	11.3	0.7	—	—	—	4.2	—	»	»	—	—	
—	—	1.0	—	—	16.8	0.2	6.0	9.1	4.0	3.6	—	29	—	—	—	—	—	18.0	1.2	10.5	»	»	2.0	—	
—	0.8	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	31.7	12.4	30	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	20.0	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.8	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	—	3.0	
201.5	366.9	132.0	6.0	80.2	148.3	85.1	71.0	177.2	121.0	132.4	220.3	Totale mens. N. gior. piovosi	107.9	200.4	90.6	12.0	25.0	91.2	62.5	49.5	[112.0]	[106.0]	98.0	132.3	
9	16	8	3	7	10	6	7	6	12	10	15		8	15	10	3	4	7	6	9	[8]	[11]	9	12	
Totale annuo: 1741.9 mm													Totale annuo: [1087.4] mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: [102]												

TARSOGLIO												Giorno	PORCIGATONE												
(Pr) BACINO: TARO (900 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (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	
—	5.0	33.0	—	—	—	—	—	6.0	—	17.0	12.0	1	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	17.0	29.0	
—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	3.0	8.0	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	20.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	15.0	3	23.0	12.0	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	26.0	—	—	18.0	4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	5	27.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
18.0	3.0	21.0	2.0	2.0	—	—	—	12.0	7.0	16.0	—	6	19.0	—	9.0	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	
7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	3.0	5.0	—	7	7.0	—	12.0	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	
—	5.0	6.0	—	3.0	33.0	—	—	11.0	—	21.0	—	8	—	—	11.0	—	—	7.0	—	18.0	9.0	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	4.0	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	17.0	—	—	14.0	—	17.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	17.0	—	13.0	—	—	13.0	14	—	—	19.0	—	—	9.0	29.0	8.0	—	3.0	7.0		
12.0	—	—	—	17.0	—	11.0	—	—	—	8.0	15.0	15	—	23.0	21.0	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
8.0	—	37.0	—	—	—	—	7.0	—	12.0	—	6.0	16	37.0	—	22.0	—	—	—	18.0	18.0	—	—	—	—	
68.0	18.0	43.0	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	28.0	17	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	57.0	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	16.0	18	3.0	22.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
3.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	19	—	33.0	—	—	—	13.0	—	—	—	1.0	—	—	
—	26.0	3.0	—	—	3.0	—	3.0	—	13.0	—	11.0	20	—	19.0	2.0	—	—	—	8.0	—	17.0	—	11.0	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	10.0	21	—	—	37.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	42.0	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—	17.0	—	2.0	22	—	23.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—																								



MONTEGROppo													Giorno	ALBARETO												
(Pn) BACINO: TARO (800 m s. m.)														(P) BACINO: TARO (550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	10.0	—	—	—	»	»	21.0	—	34.0	6.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	20.0	—	16.0	56.0	2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	»		
—	40.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	12.0	3	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
35.0	40.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	2.0	4	38.5	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	»		
5.0	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	»		
—	—	12.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
60.0	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	7	25.0	16.0	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	8	—	—	26.0	—	13.0	—	—	62.0	—	—	—	»		
—	—	2.0	—	—	15.0	»	»	—	—	—	—	9	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	»		
—	—	8.0	—	—	22.0	»	»	—	—	20.0	—	10	—	—	16.0	6.0	21.0	—	—	5.0	—	3.0	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	30.0	—	11	—	—	—	—	20.0	—	—	13.0	16.5	33.0	—	»		
—	—	20.0	—	—	21.0	»	»	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	»		
—	20.0	—	—	10.0	—	»	»	—	—	5.0	101.0	15	—	5.5	—	27.0	—	—	11.0	—	—	—	—	»		
60.0	—	1.0	—	38.0	—	»	»	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	17	47.0	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	80.0	—	—	—	—	»	»	—	25.0	—	—	18	3.0	45.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	»		
—	10.0	—	—	13.0	—	»	»	—	—	—	—	19	—	27.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	»		
—	30.0	—	—	—	22.0	»	»	—	—	—	—	20	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	»		
—	8.0	—	—	—	20.0	»	»	—	29.0	—	20.0	21	—	—	45.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	»		
—	2.0	100.0	—	—	—	»	»	—	52.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	4.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	21.0	23	—	12.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	»		
—	52.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	24	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	13.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	25	—	8.0	11.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	»		
—	11.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	26	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	3.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	42.0	—	—	—	15.0	»	»	—	—	—	—	28	—	56.0	—	—	22.0	23.0	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	8.0	»	»	12.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	20.0	18.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	»		
—	—	—	—	—	—	»	»	—	11.0	—	2.0	31	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	»		
160.0	355.0	153.0	—	61.0	123.0	60.0	62.0	53.0	117.0	125.0	238.0	Totale mens. N. gior. piovosi	113.5	257.5	112.0	6.0	27.0	91.0	55.0	91.5	83.0	36.5	99.5	174.0		
4	14	7	—	3	7	5	6	3	4	6	9		4	13	5	1	1	7	3	5	4	2	6	10		
Totale annuo: [1507.0] mm													Totale annuo: [1148.5] mm													
Giorni piovosi: [68]													Giorni piovosi: [61]													

BORGO VAL DI TARO													Giorno	VALDENÀ - c.le												
(P) BACINO: TARO (411 m s. m.)														(Pr) BACINO: TARO (720 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	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	1	—	6.0	—	—	—	—	—	13.4	—	28.8	10.5			
—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	32.0	2	—	9.0	—	—	0.4	—	—	—	—	14.8	70.0			
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3	—	16.0	—	—	2.7	—	—	4.0	—	—	0.4	13.4		
38.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	56.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	0.6	—			
3.0	—	18.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	6	5.4	—	19.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—			
36.0	6.0	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7	49.0	7.5	15.0	—	—	—	—	5.7	—	—	—			
14.0	—	—	—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	8	19.0	—	—	0.6	3.6	0.8	—	—	94.1	—	—			
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9	—	—	4.0	—	—	—	1.2	1.0	—	0.2	—			
—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	4.0	—	25.0	—	10	—	—	5.0	—	—	15.3	—	6.5	4.8	—	27.8			
—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	5.0	17.0	—	11	—	—	—	1.5	—	2.2	—	22.0	5.9	19.0	0.4			
—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	2.0	1.0	—	—	12	1.7	—	5.5	—	0.6	17.8	—	—	1.5	—	—			
—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	11.2	0.4	—	0.4			
—	5.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	5.0	3.0	14	2.2	8.0	—	0.2	—	—	0.4	—	1.2	—	6.8			
—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	44.0	15	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	—	0.6			
1.0	—	—	—	6.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	16	—	1.9	—	—	16.2	—	3.0	9.7	—	—	1.4			
16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	42.7	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	18	2.2	64.0	—	—	4.8	—	—	—	—	13.2	—			
—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	15.0	—	—	3.4	0.2	—	—	0.5	—	0.2			
—	21.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20	—	16.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.7			
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	21	—	13.0	58.0	—	—	3.6	—	24.2	—	40.7	—			
—	—	14.0	—	—	—	—	24.0	—	24.0	—	—	22	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	38.6	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	23	—	5.0	—	—	—	10.4	—	—	0.3	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4			
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7			
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	7.5	—	—	—	12.3	3.6	—	—	—	—			
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	—			
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28														



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

TIEDOLI BARCA												Giorno	PASSO DELLA CISA											
(Pn) BACINO: TARO (650 m s. m.)													(Pn) BACINO: TARO (1041 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	8.6
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	20.0
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	24.7	—	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	5.4
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.6	14.2	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	9.4
6.0	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	—	5	1.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	9.8	0.8	
—	29.0	—	—	—	—	51.0	—	25.0	—	8.0	—	6	1.0	0.4	42.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	5.0	7	15.6	21.7	17.2	—	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	12.0	26.0	—	—	8	6.4	—	—	—	9.6	4.2	1.2	0.4	28.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	28.0	—	9	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	14.0	18.0	10	—	—	4.0	1.4	—	12.0	—	0.8	16.8	0.8	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	3.0	5.0	0.2	0.4	—	—	25.0	5.2	23.0	1.6
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	8.6	—	8.4	—	8.0	17.0	—	—	0.6	3.0	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13	1.4	—	6.8	—	—	0.8	—	8.0	0.6	0.8	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	14	7.2	6.0	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	5.6	3.4
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	45.0	15	4.4	7.0	—	—	10.4	—	1.6	—	0.4	—	1.4	30.2
28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13.2	—	—	—	33.6	—	2.8	4.0	—	—	4.8	21.8
—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	68.4	17.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10.0	59.2	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	21.0
—	48.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	19	6.4	6.8	—	—	12.6	—	—	—	—	4.6	—	—
29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	0.4	—	2.4	5.6	—	—	—	—	3.2	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	12.0	—	5.0	21	—	4.2	39.2	—	—	9.8	—	1.6	—	13.4	—	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22	—	1.4	44.8	—	1.6	0.6	—	—	—	92.0	—	4.2
—	26.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	23	—	5.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	21.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4
25.0	—	—	—	—	—	37.0	17.0	—	—	—	—	26	—	7.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
34.0	28.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	27	—	1.6	—	—	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.8	35.6	4.2	—	2.2	2.6	44.8	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3.2	—	1.0	—	—	4.8	0.4	—	14.0	3.4	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30	—	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	31.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	0.4	—	8.4
128.0	254.0	57.0	—	6.0	41.0	133.0	48.0	117.0	52.0	116.0	141.0	Totale mens. N. gior. piovosi	159.2	267.0	177.6	6.8	86.8	62.2	65.8	23.8	88.4	146.0	126.4	154.4
6	10	5	—	1	4	4	3	5	3	8	11		14	19	12	2	10	8	7	7	5	10	12	16
Totale annuo: 1093.0 mm													Totale annuo: 1364.4 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 122											
BERCETO												Giorno	VALMOZZOLA											
(Pn) BACINO: TARO (800 m s. m.)													(Pn) BACINO: TARO (580 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	»	»	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0
—	10.0	»	»	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2	—	3.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	10.0	20.0
—	10.5	»	»	—	—	—	21.0	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	10.0
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	—	4.0	30.0	—	—	—	—	—	5	4.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6	9.0	1.0	8.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—
—	15.0	»	»	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	7	7.0	5.0	—	—	2.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—
—	—	»	»	—	—	—	4.0	30.0	—	—	—	8	5.0	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	»	»	—	12.0	—	—	20.0	—	12.0	—	9	5.0	—	3.0	—	—	—	2.0	20.0	—	1.0	4.0	—
—	—	»	»	—	9.0	—	—	—	—	57.0	—	10	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	5.0	1.0	—	10.0
—	—	»	»	—	—	—	—	—	10.0	—	—	11	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	10.0	3.0	—	—
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	—	24.0	—	—	8.0	—	—	—
—	—	»	»	—	—	—	30.0	—	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0
—	25.0	»	»	20.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	14	—	11.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	4.0
—	—	»	»	—	—	5.0	—	—	—	—	46.0	15	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	8.0	3.0
13.0	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	5.0
80.0	38.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	47.0	»	»	5.0	6.0	—	—	—	20.0	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	8.0
—	15.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0
—	2.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	14.0	—	—	6.0
—	10.0	»	»	2.0	4.0	—	—	—	40.0	—	—	21	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	31.5	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—
—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—
—	—																							



PRELERNA												Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO											
BACINO: TARO (724 m s. m.)													BACINO: TARO (539 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	5.0	—	—	5.0	—	1	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	16.0
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	16.0
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.0	—	—	2.0	—	—	13.0	14.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10	—	—	15.0	—	5.0	—	—	26.0	—	—	21.0	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	13.0	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	4.0	—
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	14.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	15.0	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	3.0	—	5.0	—	—	1.0	13.0	1.0	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19	—	33.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	27.0	—	5.0	—	—	3.0	—	7.0	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	17.0	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	13.0	—	—	—	—	38.0	15.0	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	20.0	—	—	—	28	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	29	2.0	—	—	—	1.0	—	20.0	18.0	—	—	—	—
6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—
Totale annuo: 438.0 mm													Totale annuo: 766.0 m											
Giorni piovosi: 39													Giorni piovosi: 74											

BOSCHI DI BARDONE												Giorno	FELEGARA											
BACINO: TARO (608 m s. m.)													BACINO: TARO (120 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—
—	»	»	»	—	—	50.0	7.0	—	—	—	—	2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.0	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	»	»	»	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	5	—	6.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	6	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
12.0	»	»	»	—	1.0	10.0	2.0	—	—	1.0	—	7	—	8.0	—	—	—	1.0	14.0	6.0	—	—	—	—
—	»	»	»	—	5.0	—	5.0	2.0	—	25.0	—	8	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	13.0	30.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	45.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	12.0	10.0	—	6.0	5.0	—	—	1.0	11	—	—	15.0	—	—	—	—	33.0	—	37.0	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12	—	—	—	—	22.0	2.0	—	1.0	9.0	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
1.0	»	»	»	—	—	—	7.0	1.0	10.0	—	23.0	14	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	14.0
17.0	»	»	»	6.0	—	51.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	13.0	—	—	—	—	—	18	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—
1.0	»	»	»	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	19	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—
—	»	»	»	—	1.0	—	—	—	10.0	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	5.0	—	—	—	—	15.0	—	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23.0	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22	—	—	43.0	—	4.0	2.0	7.0	—	27.0	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
1.0	»	»	»	—	—	—	6.0	—	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—
—	»	»	»	—	5.0	60.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
7.0	»	»	»	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28	7.0	32.0	—	—	—	36.0	1.0	—</				



NOCIVEGLIA												Giorno	CORNOLO											
(Pn) BACINO: TARO (800 m s. m.)													(Pn) BACINO: TARO (950 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	2.2	—	—	—	—	—	13.0	—	24.0	14.4	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—
—	7.3	2.0	—	—	0.1	—	—	—	—	13.0	18.0	2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0
—	17.0	—	—	3.0	—	—	1.3	—	—	—	8.0	3	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	
15.0	3.3	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.5	4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	
4.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.2	3.0	—	5	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	
3.0	—	19.5	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	10.0	5.2	—	—	—	—	4.8	3.0	—	—	—	7	25.8	—	—	5.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	
30.0	—	4.3	2.7	1.8	6.1	4.3	1.0	30.0	—	—	—	8	—	—	5.0	—	6.0	—	2.0	32.0	—	—	—	
—	—	—	7.3	—	—	—	12.4	9.8	—	1.7	—	9	—	—	5.0	—	40.0	—	—	33.0	—	22.0	—	
—	—	6.5	—	—	42.1	—	—	7.0	0.3	40.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	31.0	—	
—	—	7.7	—	—	0.5	—	—	7.8	4.7	13.7	—	11	—	—	15.0	—	35.0	—	—	—	1.0	—	—	
1.0	—	19.8	—	—	45.0	—	—	—	3.4	—	—	12	—	—	35.0	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5.0	5.0	21.0	—	2.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	1.3	3.3	9.0	—	4.5	5.6	14	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	1.0	25.0	
—	—	—	1.3	0.7	—	—	—	—	—	1.0	45.0	15	—	—	—	—	—	5.0	48.0	—	—	25.0	15.0	
5.0	1.0	—	—	6.0	—	1.8	27.3	—	—	10.0	1.7	16	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39.5	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	15.0	37.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
1.4	72.1	—	—	5.0	—	—	—	—	8.8	—	5.4	18	—	38.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	2.5	—	—	—	—	0.5	—	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	17.3	1.2	—	—	5.3	—	—	—	—	—	16.5	20	—	1.0	15.0	—	10.0	—	5.0	—	45.0	—	—	
—	7.0	35.6	—	—	2.9	—	2.8	—	25.0	—	—	21	—	—	65.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	
—	—	18.7	—	0.4	—	—	—	—	35.0	—	—	22	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	23	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	24.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.8	24	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	5.2	—	2.7	—	—	47.1	—	—	—	—	2.0	25	—	5.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	3.7	2.4	—	—	—	—	26	—	25.0	—	—	8.0	25.0	15.0	—	—	—	—	
—	2.5	—	—	—	0.2	1.8	5.6	—	—	—	—	27	1.0	20.0	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	47.1	0.5	—	—	2.8	0.1	—	—	—	—	—	28	2.0	15.0	—	—	21.0	3.0	5.0	15.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	30.9	—	15.1	15.0	—	—	—	29	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	15.0	0.3	30	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	12.0	2.0	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	31	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	
121.9	258.6	134.7	14.0	19.4	146.1	74.1	78.5	94.6	82.9	125.9	123.6	Totale mens. N. gior. piovosi	128.0	218.0	166.0	7.0	2.0	141.0	93.0	106.0	168.0	126.0	150.0	94.0
11	18	14	4	5	8	8	12	8	8	10	13		9	13	10	2	2	8	6	11	7	9	10	7
Totale annuo: 1274.3 mm													Totale annuo: 1399.0 mm											
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 94											
PIONE												Giorno	CERESETO											
(Pn) BACINO: TARO (675 m s. m.)													(Pn) BACINO: TARO (760 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	67.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	2	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	5.0	
—	13.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	3.0	3	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	18.0	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10.0	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
10.0	—	—	2.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	7	35.0	—	—	3.0	—	9.0	2.0	22.0	36.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	8	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	5.0	—	—	30.0	13.0	—	5.0	45.0	—	
—	—	29.0	—	—	5.0	5.0	—	6.0	—	7.0	—	10	—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	7.0	11.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	—	11	—	—	5.0	—	—	55.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	12	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.0	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	13	—	5.0	—	—	4.0	—	5.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	45.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	21.0	3.0	16	45.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	
31.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	4.0	90.0	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	24.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	50.0	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	—	30.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	
—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	22	—	5.0	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	21.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	7.0	25	—	—	—	—	3.0	55.0	2.0	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	136.0	—	—	—	—	6.0	26	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27	—	50.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6.0	30.0	—									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BARDI - c.le												Giorno	VARSI																																		
BACINO: TARO (450 m s. m.)													BACINO: TARO (412 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																					
—	—	5.3	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	16.6	10.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—																						
—	—	3.4	—	—	—	0.2	2.8	—	—	0.2	5.9	4.8	2	—	10.0	—	—	—	—	27.0	—	11.0	—	9.0	4.0																						
—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	16.4	—	—	—	3.1	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0																						
10.0	2.7	—	—	—	1.0	—	—	1.6	0.2	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																						
2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	1.0	—	5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0																						
1.5	—	7.5	—	—	—	7.0	—	—	—	1.6	—	—	6	10.0	7.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0																						
13.5	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
9.0	—	—	—	2.4	1.6	5.3	0.2	14.5	21.4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—																						
—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	4.0	2.6	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	2.0	—	—																						
0.2	—	2.4	—	—	—	18.6	1.0	0.2	0.6	0.6	27.6	—	10	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—																						
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	21.4	3.8	10.9	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	39.0	6.0	—	—	—																						
—	—	2.8	—	0.2	48.5	—	—	—	4.6	0.4	0.2	0.2	12	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—																						
—	—	2.5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	2.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.2	3.6	2.4	14	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	18.0	5.0	—																						
0.2	—	—	0.4	0.2	—	1.8	0.2	2.0	0.2	—	28.1	15	15	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	—	—	—	9.0																						
27.3	—	—	—	0.6	—	0.2	16.4	—	0.2	5.2	0.2	0.2	16	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0																						
—	5.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.7	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	42.5	—	—	—	1.3	—	—	—	2.0	2.0	0.2	5.1	18	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—																						
—	2.0	—	—	—	3.3	0.2	0.4	—	—	—	—	0.2	19	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	18.7	0.6	—	—	—	1.9	—	—	0.2	0.2	—	7.4	20	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.2	30.2	—	—	—	0.6	—	0.9	—	19.2	—	—	21	—	5.0	36.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																						
—	—	19.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	17.3	—	—	22	—	10.0	18.0	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—																						
—	0.7	—	0.2	—	2.4	—	—	0.2	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	18.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.4	24	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	5.8	—	—	—	—	59.6	6.7	—	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	7.0	35.0	—	—	—	—	—																						
—	0.5	0.2	—	—	—	7.6	2.5	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	23.0	—	—																						
0.9	21.5	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3.0	—	—	—	—	—	8.1	0.2	9.3	10.6	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—																						
0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.8	31	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
68.8	143.9	71.6	3.6	7.6	87.4	82.2	78.9	67.2	51.7	80.4	67.7	Totale mens. N. gior. piovosi	70.0	125.0	87.0	—	—	—	31.0	111.0	32.0	85.0	35.0	122.0	56.0																						
7	14	9	1	3	7	7	9	7	7	8	9		5	10	4	—	—	—	3	4	4	7	5	7	8																						
Totale annuo: 811.0 mm												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 754.0 mm												Giorni piovosi: 57											

BORE DI METTI												Giorno	VIANINO												
BACINO: TARO (850 m s. m.)													BACINO: TARO (800 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	7.0	25.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6	—	30.0	43.0	—	—	—	76.0	—	—	—	—	—
21.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	11.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	51.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	—	17.0	—	14.0	—	10	—	—	23.0	—	—	22.0	32.0	—	—	7.0	55.0	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	9.0	—	13	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	14	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	25.0	25.0	—
18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	19	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.																								



NOCETO												Giorno	RONCHETTI												
BACINO: TARO (95 m. s. m.)													BACINO: TARO (40 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
	—	8.0	21.5	0.2	—	—	—	—	3.6	—	16.8	20.0	1	1.0	—	26.0	—	—	—	—	—	3.0	—	23.0	—
	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	3.4	7.0	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0
	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0
	0.5	—	—	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	—	41.0	2.0	30.0	—	—	—	—
	5.5	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	0.2	0.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14.0	5.0	33.0	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	6	—	—	50.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
	1.5	10.5	5.0	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	7	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8	11.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	3.0	2.0	—	—
	0.5	—	—	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	20.0	—	—	2.1	—	—	9.3	—	9.6	—	10	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
	—	—	—	—	—	1.8	—	—	26.2	6.2	18.9	—	11	—	—	10.0	—	—	—	17.0	—	25.0	2.0	15.0	—
	—	—	10.0	—	—	17.2	—	—	0.2	0.8	0.4	—	12	—	—	16.0	—	1.0	15.0	13.0	—	4.0	3.0	—	—
	—	—	8.0	—	0.2	—	—	—	—	0.4	6.0	—	13	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	
	5.0	—	—	0.8	—	10.2	—	—	4.2	—	6.4	3.0	15	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—
	—	—	—	1.2	0.8	—	0.6	0.6	—	—	0.8	—	16	—	—	—	—	5.0	—	5.0	3.0	—	7.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
	—	10.0	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	—	—	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
	—	9.0	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	10.0	20	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0
	—	—	15.0	—	—	1.2	—	3.0	—	0.9	—	—	21	—	—	7.0	—	7.0	2.0	—	3.0	—	—	—	4.0
	—	—	12.0	—	5.2	—	0.2	—	—	11.8	—	—	22	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.0	24	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	25	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—
	2.5	11.0	—	—	0.4	—	6.5	0.4	—	—	—	—	26	—	9.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—
	4.0	0.5	—	—	—	0.3	6.3	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
	—	14.0	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.5	28	—	30.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	5.8	—	—	0.5	29	3.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—
	0.5	—	1.0	—	1.4	—	0.2	—	—	—	2.2	1.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.0	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
Totale annuo: 574.7 mm													Totale annuo: 798.0 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 79												
N. gior. piovosi													N. gior. piovosi												
8	12	9	2	3	7	3	3	8	5	7	9		7	10	10	1	5	6	9	6	6	5	6	8	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CARENO												Giorno	GROTTA												
BACINO: TARO (581 m s. m.)													BACINO: TARO (450 m s. m.)												
(Pa)	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	2.0	—	—	—	5.0	—	22.0	—	16.0	16.0	1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0
	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	12.0	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0
	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	4.0	26.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	18.0	—	3.0	—	8	12.0	10.0	—	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—
1.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	21.0	—	11	—	—	—	—	—	12.0	—	31.0	8.0	15.0	—	—
	—	—	11.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	13	—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
	—	16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	14	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—	7.0	3.0	—
	—	—	—	—	—	—	45.0	—	7.0	—	11.0	—	15	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	16	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	13.0	11.0	—
6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	18	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	20	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
	—	—	19.0	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	21	—	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
	—	—	12.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	22	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	16.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11.0	—	—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	26	—	7.0	—	—	—	35.0	7.0	—	—	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
2.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	22.0	—	—	—	12.0	—	14.0	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	7.0	—	—	—	—	29	7.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
31.0	124.0	96.0	—	—	—	24.0	191.0	64.0	86.0	33.0	81.0	53.0	Totale mens.	46.0	131.0	71.0	—	3.0	20.0	129.0	37.0	66.0	30.0	91.0	53.0
6	13	9	—	—	—	4	9	8	7	4	8	5	N. gior. piovosi	6	11	6	—	1	2	8	6	5	3	6	6
Totale annuo: 783.0 mm													Totale annuo: 677.0 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 60												

SALSOMAGGIORE												Giorno	CASTIONE MARCHESI												
BACINO: TARO (160 m s. m.)													BACINO: TARO (53 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	0.2	—	19.4	12.3	1	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0
	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	8.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0
	—	2.2	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.2	2.3	3	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0
9.5	0.6	—	—	—	0.8	1.2	—	0.2	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—
	0.2	19.3	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	6	5.0	—	37.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
5.3	11.0	19.7	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	1.5	0.8	0.4	—	16.5	13.8	—	—	—	8	11.0	9.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
2.8	—	—	—	—	—	—	42.0	10.9	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.5	7.2	0.4	—	—	1.6	—	—	3.6	1.0	29.8	—	10	—	—	14.0	—	—	25.0	—	—	—	18.0	—	—
0.2	—	13.0	0.2	—	—	4.7	—	—	54.5	5.2	25.0	—	11	—	—	1.0	—	—	—	—	60.0	4.0	26.0	—	—
0.2	—	4.2	—	—	0.4	13.0	1.0	—	1.0	2.9	0.2	0.2	12	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—
	—	—	18.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
0.4	0.4	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	6.1	1.8	14	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
0.2	10.7	—	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	1.6	8.2	15	—	—	—	—	5.0	—	29.0	11.0	—	—	3.0	8.0
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	11.9	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
6.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
	25.5	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	7.9	18	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
	14.7	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	3.6	20	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	16.5	—	—	0.2	—	4.6	—	5.3	—	2.0	21	—	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	12.3	—	—	3.3	—	—	—	15.3	—	0.2	22	—	—	16.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	—	—	23	—											



Anno 1955

[illegible]

ROCCABIANCA												Giorno	LAGDEI																																		
BACINO: TARO (32 m s. m.)													BACINO: PARMA (1245 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0.4	0.4	8.0	—	—	—	—	3.2	11.5	—	23.0	16.2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
0.4	1.2	—	—	1.0	9.8	0.6	0.2	—	—	—	0.5	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
3.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	0.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
6.8	10.3	33.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
11.0	—	—	—	2.0	0.2	—	7.8	3.5	—	—	0.5	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
9.2	—	—	0.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	15.0	—	—	3.2	—	39.1	—	—	17.2	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	6.0	—	—	9.7	4.6	—	22.1	2.9	27.0	—	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	6.0	—	5.2	6.2	0.7	—	0.6	2.6	0.4	0.2	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	0.2	17.0	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
0.2	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	5.3	0.5	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	1.0	—	—	—	—	9.6	9.1	27.0	—	1.7	7.5	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
0.6	0.2	—	—	4.3	—	0.8	5.7	—	—	5.0	0.2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	9.5	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	—	9.5	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	9.0	—	—	—	3.2	0.3	—	—	—	2.8	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	6.0	—	6.7	—	—	—	—	—	11.7	0.2	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	18.8	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.2	0.3	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	10.0	—	—	—	—	20.0	6.5	—	—	0.2	—	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	0.3	—	—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	0.2	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	44.2	—	—	—	3.7	41.2	—	3.5	0.2	—	—	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
1.6	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.2	—	0.2	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.5	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																								
34.6	126.5	113.0	0.7	23.4	44.8	91.3	42.3	108.3	21.6	85.7	52.5	Totale mens. N. gior. piovosi	144.0	328.0	280.0	4.0	84.0	84.0	92.0	32.0	140.0	200.0	260.0	264.0																							
5	13	10	—	6	8	7	8	6	4	8	6		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																							
Totale annuo: 744.7 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 1912.0 mm												Giorni piovosi: »											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BOSCO - c.le													Giorno	MARRA - c.le															
BACINO: PARMA (784 m s. m.)														BACINO: PARMA (635 m s. m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	18.8	15.5	1	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	19.9	—	19.6	1.8				
—	6.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	47.5	2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11.6	52.0				
—	18.0	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	3	—	6.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.1				
20.3	8.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.5	4	15.0	6.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—				
1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	1.1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—				
0.2	—	1.5	—	—	—	24.0	—	—	—	1.6	—	—	6	—	—	1.6	—	—	26.2	—	—	0.8	—	—	—				
8.0	16.8	27.7	—	—	—	—	—	9.5	0.2	—	—	—	7	2.5	11.2	27.5	—	—	—	—	1.0	20.6	—	—	—				
9.5	—	3.8	—	7.2	5.4	22.0	—	0.8	16.6	—	—	—	8	3.7	—	—	0.4	4.5	6.4	4.1	5.0	—	—	—	—				
—	—	1.8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	6.5	—	—	14.0	—	—	8.0	6.5	1.5	34.6	—	10	—	—	10.4	—	—	12.6	—	1.0	6.0	—	30.9	—				
—	—	1.6	1.3	—	0.7	—	—	22.0	8.2	24.2	0.4	—	11	—	—	2.2	0.6	—	0.6	—	—	24.2	13.2	34.6	—				
0.2	—	10.3	—	0.8	14.3	—	—	—	9.7	4.0	—	—	12	—	—	5.8	—	9.0	13.4	—	—	4.4	4.8	—	—				
—	—	3.8	—	1.2	—	—	—	7.0	1.0	1.3	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	0.6	1.4	0.2	—				
6.0	2.5	—	—	—	0.4	—	—	5.0	1.7	0.2	4.0	3.2	14	1.4	6.1	—	—	—	—	12.0	0.2	—	3.3	7.0	—				
0.8	6.5	—	1.8	3.3	—	2.5	—	—	1.5	—	2.8	70.6	15	—	0.6	—	0.8	0.2	—	7.5	—	0.3	—	3.3	44.7				
3.7	1.5	—	0.2	60.8	—	3.3	5.0	—	—	6.4	6.8	16	16	0.4	—	—	0.3	29.0	—	4.6	1.0	—	—	5.5	0.5				
88.0	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5.7	17	52.3	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0				
7.5	123.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	8.8	18	0.2	81.0	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—				
3.0	24.0	—	—	14.4	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	19	—	9.0	—	—	14.8	—	—	—	—	2.0	—	—				
—	30.5	0.6	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	0.6	9.0	20	—	24.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	0.8	4.4				
—	2.5	56.6	—	—	5.5	—	3.1	—	34.0	0.4	2.0	2.0	21	—	2.6	34.0	—	—	0.6	—	3.0	—	25.0	0.4	8.6				
—	8.7	87.6	—	2.5	—	—	—	—	30.1	—	0.6	—	22	—	2.0	50.4	—	1.6	1.0	—	—	—	36.8	—	1.5				
—	10.5	—	—	—	16.5	—	—	—	—	0.6	—	—	23	—	1.4	—	—	—	18.2	—	—	—	0.2	—	—				
—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	24	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7				
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	25	—	24.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	14.5	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.7	0.2	26	—	14.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—				
—	0.5	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	0.2	27	—	3.7	—	—	—	—	1.0	—	1.0	0.4	—	—				
1.3	22.2	—	—	—	5.5	0.5	1.2	—	—	4.9	—	—	28	1.0	19.0	—	—	25.4	20.4	—	—	—	—	—	—				
4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	32.0	4.9	1.5	—	—	29	2.0	—	—	—	—	—	2.0	25.9	0.4	0.3	—	—				
0.4	—	0.6	—	—	—	15.0	—	—	0.2	0.5	9.7	6.9	30	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.2	1.7	—				
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	22.0	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.4	—	11.2	—				
153.9	370.4	205.4	4.3	91.6	78.5	71.3	51.3	93.2	156.2	115.7	207.6	Totale mens.	78.5	242.1	139.5	2.3	59.1	85.0	67.6	48.0	102.3	116.2	121.3	156.2	—				
11	19	11	3	7	8	6	9	9	14	10	15	N. giorn. piovosi	7	17	10	—	5	7	7	12	6	10	9	12	—				
Totale annuo: 1599.4 mm													Giorni piovosi: 122		Totale annuo: 1218.1 mm													Giorni piovosi: 102	

CASAROLA													Giorno	BALLONE												
BACINO: PARMA (1000 m s. m.)														BACINO: PARMA (825 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	29.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
22.0	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	2.0	—	20.0	—	—	—	32.0	—	28.0	—	—	—	
25.0	—	—	—	4.0	12.0	—	—	1.0	—	4.0	—	—	7	1.0	9.0	0.5	—	10.0	—	8.0	19.0	—	38.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	8	2.0	—	—	—	5.0	17.0	10.0	—	9.0	—	—	18.0	
—	10.0	—	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	9	12.0	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	67.0	—	10	—	—	25.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	5.0	11.0	38.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	1.0	—	12	—	—	39.0	—	—	9.0	—	7.0	—	15.0	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	10.0	—	—	—	
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	52.0	14	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	—	40.0	
—	—	—	—	60.0	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	
100.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	16	2.0	—	—	13.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	17	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
3.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	130.0	—	—	18	—	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	35.0	86.0	—	—	20.0																					



— 263 —



LANGHIRANO												Giorno	CORCAGNANO											
(P) BACINO: PARMA (262 m s. m.)													(P) BACINO: PARMA (126 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	—	15.0	—	»	—	—	—	—	—	9.0	1.0	1	—	0.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	5.0	—	—	»	—	—	13.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	10.0	—	—	4	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	»	—	10.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	30.0	—	»	—	—	—	—	—	»	—	6	3.5	—	30.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	»	—	—	10.0	—	—	—	—	7	2.5	14.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	12.0	—	—	—	8	13.0	—	—	2.0	—	—	4.5	14.0	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	»	—	—	—	10.0	—	7.0	10.0	10	—	—	18.0	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—
—	—	20.0	—	»	30.0	5.0	—	—	8.0	—	—	11	—	—	5.0	—	3.5	—	—	9.5	11.5	21.0	—	—
—	—	5.0	—	»	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	—	20.0	—	6.0	1.5	—	0.5	1.0	—	—	—
—	—	—	—	»	—	5.0	—	—	—	3.0	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—
—	2.0	—	—	»	—	1.0	—	—	—	—	13.0	14	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	»	—	10.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10.5	—	1.0	—	—	—	9.5
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	2.0	1.0	13.0	—	—	—	3.0	—	6.0
—	10.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	25.0	10.0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	5.0	—	—	—	—	—	—	19	—	6.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
—	—	31.0	—	»	—	—	—	—	7.0	—	—	21	—	—	5.0	—	7.0	—	5.0	—	2.0	—	—	2.0
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	7.5	—	—	1.0
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	»	5.0	20.0	—	—	—	—	5.0	26	—	7.0	—	—	—	42.0	2.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	»	—	15.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	»	—	—	—	5.0	—	—	—	28	7.0	36.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	41.0	—	—	—	—	29	3.0	—	—	—	—	18.0	—	7.0	0.5	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	10.0	—	—	30	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	»	—	—	22.0	—	—	—	—	31	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
4.0	97.0	117.0	—	[13.0]	40.0	76.0	86.0	27.0	35.0	34.0	29.0	Totale mens. N. gior. piovosi	42.3	118.5	122.5	2.0	8.0	20.0	103.5	19.5	43.0	31.5	47.0	58.5
3	9	8	—	[4]	3	8	4	3	4	4	4		8	10	11	1	3	4	3	4	7	7	5	7
Totale annuo: [558.0] mm													Totale annuo: 616.3 mm											
Giorni piovosi: [54]													Giorni piovosi: 75											

CASSIO												Giorno	CALESTANO											
(Pn) BACINO: PARMA (813 m s. m.)													(P) BACINO: PARMA (417 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	9.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	10.0
—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	28.0	2	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	6.0	22.0
—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	1.0	3	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	27.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	6	—	—	22.0	—	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—
4.0	16.0	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	2.0	2.0	11.0	12.0	—	—	—	8	4.0	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	4.5	—	—	—	—	9	10.0	—	14.0	—	—	15.0	4.0	1.0	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	7.5	—	—	13.0	—	24.5	—	10	—	—	30.0	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	11.5	37.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—
—	—	8.0	—	—	12.0	—	—	14.0	2.5	—	—	12	—	—	13.0	—	2.0	13.0	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	4.0	14	—	10.0	—	2.0	—	11.0	2.0	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	3.5	—	14.0	—	—	—	1.0	31.0	15	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	16	2.0	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	20.0
17.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	17.0	—	—	—
—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.5	—	6.0	19	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.0	20	—	27.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	10.0
—	—	24.0	—	—	0.5	—	2.0	—	8.0	—	1.0	21	—	1.0	21.0	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—
—	—	21.0	—	4.0	—	—	—	—	23.0	—	—	22	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	25	—	19.0	—									



Anno 1955

— 265 —



Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

PARMA - Università												Giorno	PADULI - diga												
(Pr) BACINO: PARMA (57 m s. m.)													(Pr) BACINO: ENZA (1139 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.4	21.0	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.2	—	25.5	17.0	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.6	2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	68.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3	27.0	28.0	—	—	14.0	—	0.3	—	—	—	0.4	6.0	
0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	4.0	—	—	7.0	—	1.6	—	—	—	0.6	30.0	
—	—	5.8	—	—	—	—	9.0	—	0.4	—	—	5	2.0	4.0	—	—	2.0	—	35.0	—	—	17.9	11.8	11.0	
0.4	8.0	27.4	—	—	—	5.8	—	10.0	—	—	—	6	18.0	54.0	25.0	—	3.0	—	—	0.7	—	7.8	—	—	
0.4	2.6	—	—	—	—	—	4.2	5.2	0.6	—	—	7	8.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	4.3	—	—	
2.4	—	—	0.6	0.8	0.2	—	2.4	0.8	—	—	—	8	—	3.0	—	—	12.0	9.0	—	1.2	17.3	0.4	—	—	
0.2	—	2.6	—	—	0.6	—	—	2.4	—	4.2	—	9	—	—	2.0	—	—	—	—	7.3	—	0.2	—	—	
—	—	17.6	—	—	0.2	—	—	59.4	0.4	20.0	—	10	—	—	9.0	5.0	—	15.0	1.0	3.5	2.4	0.2	58.1	4.0	
—	—	0.6	—	—	11.2	1.0	—	1.0	7.0	9.0	—	11	18.0	—	1.0	—	8.0	8.0	—	4.6	11.4	36.5	—	—	
—	—	20.0	—	0.2	—	—	—	1.6	0.4	—	—	12	4.0	—	13.0	—	2.0	20.0	—	3.0	5.8	4.2	0.4	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.8	4.6	—	13	39.0	8.0	2.0	—	—	18.0	—	—	2.1	1.0	—	6.0	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	14	14.0	3.0	—	2.0	10.0	—	7.0	—	7.3	—	6.0	65.0	
—	—	—	2.4	2.6	—	19.4	1.6	1.2	—	7.6	5.4	15	2.0	—	—	2.0	98.0	—	6.0	—	0.4	—	1.6	85.0	
0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16	114.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	13.0	
1.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	17	33.0	110.0	12.0	—	—	—	—	—	—	10.2	0.8	27.0	
—	1.6	1.0	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	18	45.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	97.5	—	1.0	
—	8.8	—	—	—	2.0	—	—	—	3.2	—	—	19	—	28.0	2.0	1.0	—	12.0	—	—	—	16.4	0.2	7.0	
—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.6	20	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	11.0	
—	—	21.0	—	—	—	—	1.8	—	8.8	—	—	21	—	17.0	168.0	—	—	32.0	—	9.2	0.2	9.3	—	3.0	
—	—	—	4.8	5.2	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	21.0	—	—	2.0	4.0	—	—	—	42.5	—	—	
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	38.0	—	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	1.0	
—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25	—	17.0	—	—	—	—	3.9	—	—	0.2	—	—	
—	4.0	—	—	0.2	—	30.4	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	
0.6	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	13.0	2.0	—	1.0	34.0	36.0	5.6	—	—	0.6	—	
2.4	27.0	—	—	—	0.2	19.8	—	3.0	—	—	—	28	3.0	—	2.0	—	2.0	—	1.0	—	—	20.7	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	29	—	—	23.0	—	—	—	9.0	0.8	34.5	26.2	7.3	6.0	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7.8	30	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5	0.6	27.3	62.0	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	13.6	—	3.8	31	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
10.4	118.0	99.2	3.0	9.4	22.8	77.6	57.0	87.4	37.0	63.0	69.0	Totale mens. N. gior. piovosi	334.0	472.0	395.0	10.0	178.0	168.0	104.0	33.2	97.3	276.9	200.3	436.0	
3	14	9	1	2	5	6	8	10	5	8	7		16	20	15	4	13	11	10	7	9	14	11	21	
Totale annuo: 653.8 mm													Totale annuo: 2614.7 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 151												

SUCCISO												Giorno	NIRONE - diga												
(Pn) BACINO: ENZA (911 m s. m.)													(Pn) BACINO: ENZA (573 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	—	—	—	—	—	—	9.0	—	25.0	26.0	1	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	29.0	2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3	—	5.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	43.0	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	
22.0	17.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7	4.0	22.0	2.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	13.0	14.0	9.0	—	—	—	—	8	5.0	—	—	—	8.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	9	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	29.0	—	—	—	—	62.0	—	10	—	—	12.0	—	—	10.0	—	1.0	—	—	53.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	17.0	—	—	11	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	5.0	25.0	—	—	
—	—	17.0	—	1.0	9.0	—	—	11.0	22.0	—	—	12	—	—	8.0	—	6.0	20.0	—	1.0	4.0	—	—	—	
23.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	1.0	
6.0	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	102.0	—	14	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	13.0	24.0	7.0	—	—	2.0	29.0	15	—	—	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	5.0	45.0	
23.0	—	—	—	40.0	—	22.0	12.0	—	—	—	—	16	10.0	—	—	—	32.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
75.0	57.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	21.0	—	17	55.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13.0	
22.0	85.0	—	—	3.0	—	—	—	87.0	—	—	—	18	3.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	6.0	
5.0	36.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	14.0	—	19	10.0	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	2.0	
—	8.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20	5.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	21.0	
—	3.0	69.0	—	—	15.0	—	20.0	—	38.0	—	—	21	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	16.0	141.0	—	—	18.0	—	—	70.0	—	—	—	22	—	15.0	85.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23	—	3.0	—	—	—	19.0	—	—	40.0	—	—	—	
—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	48.0	—	—	—	—	—	—																		



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

RIMAGNA												Giorno	ISOLA DI PALANZANO - c.le												
(Pn) BACINO: ENZA (1001 m s. m.)													(Pr) BACINO: ENZA (575 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27.0	25.0	1	—	2.0	6.2	—	—	—	—	—	2.0	—	22.1	15.0	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	85.0	2	—	4.0	0.2	—	—	—	25.0	—	—	—	9.1	45.0	
—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	2.0	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	3.0	
25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	
10.0	5.0	—	—	—	—	31.0	—	—	10.0	—	—	6	—	—	11.6	—	—	—	41.0	—	—	4.0	—	—	
15.0	31.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	7	6.0	16.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	10.0	5.0	7.0	17.0	—	—	—	8	—	—	2.8	—	3.5	4.5	4.0	4.0	9.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9	—	—	0.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	15.0	—	—	8.0	—	71.0	—	10	—	—	7.8	—	—	7.2	—	4.0	2.0	—	41.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	10.0	27.0	—	11	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	9.0	16.9	—	
1.0	—	12.0	—	5.0	22.0	—	5.0	5.0	—	—	—	12	—	—	9.0	—	1.2	16.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13	—	—	4.4	—	1.0	—	—	6.0	—	1.0	—	—	
21.0	10.0	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	14	8.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	1.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	105.0	15	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	44.0	
6.0	—	—	—	77.0	—	11.0	3.0	—	—	5.0	31.0	16	—	2.0	—	3.0	17.0	—	30.0	—	—	—	3.3	4.0	
115.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16.0	17	50.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
20.0	140.0	—	—	—	—	—	6.0	—	130.0	—	12.0	18	1.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	8.0	
—	30.0	—	—	16.0	—	—	—	—	20.0	—	—	19	—	11.0	0.2	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	21.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	11.0	20	—	17.0	0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	1.5	13.0	
—	15.0	75.0	—	—	10.0	—	16.0	—	20.0	—	5.0	21	—	2.0	17.2	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	2.0	
—	30.0	145.0	—	—	11.0	—	—	—	34.0	—	—	22	—	3.0	47.4	—	1.2	—	—	—	—	30.0	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	15.0	—	27	—	2.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	—	16.0	—	—	11.0	—	—	28	—	18.0	—	—	—	8.2	2.0	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	—	—	60.0	11.0	—	30.0	15.0	—	—	29	7.0	—	—	—	—	21.5	—	—	26.0	1.0	0.2	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30	—	—	2.2	—	—	0.5	23.0	—	—	—	5.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31.0	31	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	3.0	—	—	24.0	
235.0	514.0	274.0	2.0	114.0	150.0	85.0	54.0	88.0	272.0	168.0	362.0	Totale meas. N. gior. piovosi	89.0	235.0	121.5	4.0	30.1	69.1	133.0	29.0	57.0	110.0	105.0	164.0	
10	19	7	1	6	10	6	8	8	11	7	11		7	20	12	2	6	8	9	7	7	11	9	12	
Totale annuo: 2318.0 mm													Totale annuo: 1146.7 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 110												
SELVANIZZA - c.le												Giorno	RAMISETO												
(Pr) BACINO: ENZA (468 m s. m.)													(Pn) BACINO: ENZA (850 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	
—	3.3	0.8	—	—	—	—	—	1.1	—	18.7	4.3	1	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	23.0	17.0	
—	3.2	0.2	—	—	1.6	10.0	—	—	—	9.2	39.2	2	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23.0		
—	0.8	—	—	0.2	—	—	3.0	—	—	—	1.2	3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
11.0	7.0	—	—	0.6	—	—	8.5	—	—	—	—	4	10.0	11.0	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	2.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	1.5	—	—	—	36.0	—	—	4.0	0.2	—	6	—	—	20.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	23.5	17.0	—	—	2.2	—	—	1.5	0.3	—	—	7	6.0	22.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	5.7	—	5.0	—	3.0	0.7	10.5	—	—	—	8	7.0	—	—	—	3.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	
5.6	—	0.4	—	—	4.7	—	2.1	—	—	1.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	10.5	—	52.2	—	10	—	—	12.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	31.0	—	
—	—	1.5	—	—	14.8	—	—	3.5	13.2	12.6	—	11	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	16.0	23.0	—	—	
—	—	15.5	—	3.2	0.2	—	—	3.7	4.5	—	—	12	—	—	19.0	—	9.0	19.0	—	2.0	6.0	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	6.5	2.0	0.9	5.6	—	13	—	—	5.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14	—	18.0	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	11.0	—	
—	9.3	—	1.4	12.5	—	29.0	—	7.4	0.3	3.5	14.2	15	—	—	—	—	—	21.0	—	—	6.0	—	32.0	—	
—	1.4	—	0.6	—	—	20.0	1.4	—	—	1.8	10.3	16	5.0	2.0	—	—	8.0	—	8.0	—	—	6.0	1.0	—	
46.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.1	0.7	17	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
0.5	59.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	6.9	18	—	55.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	
0.2	8.0	0.2	—	3.2	—	—	—	—	5.0	—	—	19	3.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	10.3	20	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	—	
—	1.6	18.8	0.2	—	1.0	—	5.0	—	—	—	5.8	21	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	2.3	52.5	0.2	1.0	—	—	—	—	16.6	0.7	1.0	22	—	—	41.0	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	37.3	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	24	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25	—	20.0	—										



VETTO												Giorno	VEDRIANO												
(P) BACINO: ENZA (330 m s. m.)													(Pn) BACINO: ENZA (590 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	14.0	
—	3.0	1.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	34.0	2	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	—	6	1.0	—	19.0	—	—	—	—	1.0	—	5.0	2.0	—	
—	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	24.0	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8	5.0	—	—	—	—	2.0	26.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	13.0	—	1.0	—	—	17.0	—	25.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	11	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	16.0	25.0	—	—	
—	—	40.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	12	—	—	16.0	—	14.0	13.0	—	2.0	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	14	—	15.0	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	47.0	2.0	—	—	13.0	16.0	15	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	5.0	—	41.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	
11.0	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	16.0	—	
—	2.0	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	21	—	1.0	20.0	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	
—	—	33.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	22	—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	8.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	28.0	—	—	—	11.0	17.0	7.0	—	—	—	—	28	4.0	21.0	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	29	5.0	—	—	—	2.0	—	2.0	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
29.0	135.0	89.0	—	22.0	67.0	138.0	24.0	43.0	29.0	104.0	71.0	Totale mens.	28.0	142.0	101.0	—	36.0	39.0	54.0	85.0	47.0	51.0	90.0	58.0	
5	10	4	—	5	6	6	6	3	2	4	4	N. gior. piovosi	9	15	10	—	6	7	6	9	10	9	9	8	
Totale annuo: 751.0 mm												Giorni piovosi: 55	Totale annuo: 731.0 mm												Giorni piovosi: 98

NEVIANO ARDUINI												Giorno	BANNONE											
(P) BACINO: ENZA (422 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (161 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	26.0	—	1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0
4.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	10.0	2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	16.0	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6	12.0	20.0	25.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	54.0	28.0	—	—	—	8	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	—	11.0	—	22.0	—	9	—	—	15.0	—	—	—	—	22.0	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	30.0	—	—	—	—	25.0	—	10.0	—	—
—	—	22.0	—	—	—	—	3.0	—	15.0	21.0	1.0	11	—	—	—	—	14.0	32.0	—	10.0	10.0	5.0	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	12	—	—	5.0	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—
—	13.0	22.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	1.0	14	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
1.0	—	—	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	17.0	10.0	16	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0
—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.0	2.0	—	—	—	33.0	3.0	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	5.0	34.0	—	—	—	—	—	28	—	15.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
3.0	24.0	—	—	—	—	37.0	—	15.0	—	—	—	29	—											



Anno 1955

CAMPEGINE												Giorno	POVIGLIO											
(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (34 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	10.0	—	—	—	—	—	16.0	—	28.0	11.0	1	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	12.0
3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	2	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
1.0	3.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	33.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.0	11.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	7	4.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
11.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	8	12.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	—	10	—	—	10.0	—	—	—	—	49.0	—	5.0	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	31.0	—	11	—	—	11.0	—	—	—	—	13.0	5.0	38.0	—	
—	—	11.0	—	—	14.0	—	—	—	2.0	2.0	—	12	—	—	13.0	—	11.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	14	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	15	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	18	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	21	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	7.0	3.0	22	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	
—	—	14.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	25.0	28.0	—	—	—	—	27	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	32.0	50.0	—	—	—	—	
4.0	34.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	29	3.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6.0	43.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		—	—	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	6.0	
36.0	115.0	105.0	—	11.0	26.0	42.0	42.0	51.0	30.0	91.0	56.0	Totale mens. N. gior. piovosi	45.0	130.0	102.0	—	14.0	33.0	43.0	80.0	77.0	29.0	90.0	69.0
8	12	9	—	2	6	6	6	7	8	7	8		10	11	9	—	2	4	4	6	6	6	9	
Totale annuo: 605.0 mm													Totale annuo: 712.0 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 73											



CANOSSA												Giorno	REGNANO												
(P) BACINO: CROSTOLO (530 m s. m.)													(P) BACINO: CROSTOLO (415 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	11.0	9.0	1	15.0	—	»	»	—	—	2.0	13.0	—	—	25.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	3.0	—	»	»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	»	»	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	1.0	—	—	—	5	—	30.0	»	»	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6	—	—	»	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14.0	—	7	—	—	»	»	5.0	—	14.0	2.0	7.0	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	8	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	13.0	—	—	18.0	4.0	—	—	9	—	—	»	»	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10	—	—	»	»	—	—	—	3.0	—	26.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	11	—	—	»	»	—	—	—	6.0	12.0	18.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	»	»	11.0	12.0	4.0	—	6.0	5.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24.0	12.0	13	—	—	»	»	1.0	—	—	4.0	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	26.0	—	14	—	12.0	»	»	—	—	14.0	—	—	3.0	2.0	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	»	»	—	—	20.0	—	—	7.0	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	16	—	—	»	»	—	—	26.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	17	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	16.0	»	»	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19	—	—	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20	—	—	»	»	1.0	1.0	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	»	»	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	»	»	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	25	—	—	»	»	—	—	—	10.0	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	—	—	»	»	—	—	28.0	5.0	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	23.0	»	»	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	
7.0	5.0	8.0	—	—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	28	10.0	6.0	»	»	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	»	»	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	»	»	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31	—	—	»	»	—	—	—	—	7.0	—	—	22.0	
23.0	109.0	78.0	—	21.0	39.0	21.0	60.0	64.0	26.0	78.0	56.0	Totale mens.	28.0	87.0	[102.0]	[2.0]	23.0	36.0	92.0	65.0	55.0	41.0	91.0	80.0	
3	9	5	—	3	3	2	7	7	6	5	4	N. gior. piovosi	3	5	[6]	[1]	5	5	7	8	7	9	6	6	
Totale annuo: 575.0 mm												Giorni piovosi: 54	Totale annuo: [702.0] mm												Giorni piovosi: [68]

QUATTRO CASTELLA												Giorno	REGGIO EMILIA												
(P) BACINO: CROSTOLO (162 m s. m.)													(Pr) BACINO: CROSTOLO (60 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	1	0.2	—	40.2	—	—	—	—	—	7.0	—	21.2	10.8	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.5	
6.0	6.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	54.7	—	—	—	1.2	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4	0.2	2.3	—	—	—	0.4	—	1.3	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	0.4	—	—	—	2.2	—	—	0.2	0.2	0.6	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	7	3.3	10.0	23.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	25.0	—	9	0.8	—	—	—	7.0	—	—	3.5	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	6.0	15.0	—	—	15.0	—	—	11	—	—	10.0	—	—	1.5	—	0.2	20.0	—	7.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	12	—	—	11.3	3.5	—	0.2	11.5	—	13.0	9.0	34.0	—	
—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8.7	—	—	—	—	—	3.0	0.6	2.3	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	14	—	—	10.0	—	—	—	—	0.5	10.0	0.8	0.2	0.2	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	6.3	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	6.3	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	10.0	16	0.2	0.2	—	—	0.5	—	—	—	2.2	—	0.8	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.5	1.2	—	—	—	—	—	—	0.7	0.2	9.5	
—	16.0	—	—	6.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	7.1	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21	—	5.5	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	0.4	—	—	1.5	—	3.0	—	0.2	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	8.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	14.8	0.9	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	7.7	—	—	—	—	20.5	0.6	—	—	0.5	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CARPI												Giorno	S. MARTINO IN RIO											
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 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	4.3	12.2	—	—	—	—	—	65.7	—	29.0	11.5	1	—	—	15.0	—	—	—	—	7.0	—	28.0	5.0	
0.8	1.0	14.8	—	—	—	—	4.6	—	—	3.3	8.9	2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	
—	1.3	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	0.2	3	—	1.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.8	1.3	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.2	—	4.4	—	0.4	—	0.2	5	2.0	—	12.0	—	—	1.0	15.0	—	6.0	—	—	
—	11.2	8.2	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	6	—	—	11.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	
2.9	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.7	—	0.2	7	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.3	—	—	—	5.3	1.3	—	0.9	0.5	—	—	0.2	8	4.0	—	—	—	13.0	0.5	—	3.0	1.0	—	—	
0.7	—	—	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.7	—	—	1.0	—	—	18.0	—	7.2	—	10	1.0	—	9.0	—	—	—	3.0	—	11.0	—	10.0	
0.2	—	11.4	—	—	—	5.9	—	22.0	9.7	31.5	—	11	—	—	15.0	—	—	—	17.0	—	11.0	—	33.0	
—	—	12.7	—	4.8	5.5	2.8	—	2.9	4.7	1.5	0.4	12	—	—	10.0	—	5.0	7.0	—	3.0	7.0	1.0	—	
—	—	2.8	0.2	0.3	—	—	0.8	6.1	0.7	—	—	13	—	—	8.0	—	—	—	1.0	7.0	2.0	—	—	
0.4	3.4	0.2	—	—	—	—	—	3.7	0.2	4.6	—	14	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.3	15	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	
0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
2.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	
—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	18	—	6.0	2.0	—	0.5	—	—	—	3.0	—	7.0	
—	3.5	—	0.4	0.2	—	—	—	—	9.4	—	0.1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	10.0	20	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	10.0	
—	—	1.0	—	—	3.4	—	1.1	—	0.2	—	3.8	21	—	—	14.0	—	—	1.5	—	3.0	—	—	4.0	
—	—	8.8	—	4.0	—	—	—	13.8	—	—	—	22	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	0.2	—	—	47.1	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	52.0	—	—	—	13.5	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	24	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	37.2	0.8	—	—	0.4	—	26	—	13.0	—	—	—	34.0	9.0	—	—	—	—	
—	23.0	0.2	—	—	2.8	—	—	5.3	0.2	—	0.2	27	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
4.2	27.2	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	28	10.0	40.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.2	—	24.2	—	1.5	0.6	0.8	—	—	—	—	—	29	6.0	—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	—	—	—	
0.2	—	8.3	—	0.2	—	0.2	—	—	2.2	—	0.3	30	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	
33.7	118.7	123.6	1.0	16.3	60.3	61.7	35.6	125.6	46.9	84.7	55.9	Totale mens. N. gior. piovosi	39.5	127.0	112.0	—	25.5	62.0	70.5	62.0	53.0	46.5	91.0	40.0
5	13	13	—	4	5	7	5	8	7	7	8		7	13	11	—	3	4	8	8	9	9	7	8
Totale annuo: 764.0 mm													Totale annuo: 729.0 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 87											
NOVELLARA												Giorno	PONTE PIETRA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (24 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (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
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	34.0	15.0	
2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	2	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	1.0	3	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
2.0	2.0	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	6	—	—	14.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
6.0	16.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	7	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
17.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	8	12.0	—	—	—	5.0	2.0	—	11.0	3.0	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	39.0	—	1.0	—	10	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	6.0	—	2.0	
—	—	11.0	—	—	—	1.0	—	5.0	6.0	42.0	—	11	—	—	11.0	—	—	8.0	—	6.0	8.0	34.0	—	
—	—	9.0	—	3.0	15.0	—	—	2.0	5.0	1.0	—	12	—	—	16.0	—	5.0	—	—	7.0	9.0	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	2.0	16.0	1.0	1.0	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	14	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	15	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	4.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	14.0	21	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	5.0	
—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	22	—	—	—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0	—	—	62.0	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	21.0	26.0	—	—	—	—	26	—	14.0	—	—	—	—	37.0	1.0	—	—	—	
—	30.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	39.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	28	2.0	31.0	—	—	—	—	7.0	—</				



PONTE TESTA												Giorno	GONZAGA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (22 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	18.0	—	—	—	—	—	37.0	—	32.0	16.0	1	—	—	16.0	—	—	—	—	30.0	—	14.0	6.0	
—	9.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	13.0	2	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	11.0	24.0	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	4	—	4.0	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	0.5	—	—	—	8	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	6.0	—	10	—	—	12.0	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	6.0	7.0	32.0	—	11	—	—	7.0	—	14.0	9.0	—	12.0	6.0	21.0	—	
—	—	9.0	—	—	10.0	8.0	—	1.0	6.0	1.0	—	12	—	—	9.0	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	
—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	3.0	10.0	8.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.5	7.0	15	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	2.5	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	18	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	19	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	26	—	13.0	—	—	—	28.0	5.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	27	2.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	36.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	28	3.0	17.0	—	—	—	31.0	—	6.0	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	29	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
36.0	124.0	89.0	—	23.0	23.0	80.0	34.5	73.0	35.5	84.0	74.0	Totale mens.	66.0	80.0	72.0	—	22.0	40.0	84.0	60.0	76.0	33.0	59.0	67.0
4	12	10	—	4	6	8	6	8	7	8	8	N. gior. piovosi	6	8	10	—	2	5	4	7	7	4	5	7
Totale annuo: 676.0 mm													Totale annuo: 659.0 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 65											

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorno	GUASTALLA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (29 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	24.0	18.0	1	0.6	0.2	4.0	—	—	—	0.2	—	3.7	—	30.7	13.0
—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	24.0	2	2.1	9.0	25.0	—	—	—	31.3	1.1	—	2.9	18.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.0	—	11.0	—	3.8	—	—	—	0.9	
—	2.0	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	4	—	1.9	0.2	—	—	0.8	1.3	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.8	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.3	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	7	5.2	12.2	5.7	—	2.4	—	—	—	2.4	—	—	
25.0	—	—	—	3.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	8	13.0	—	11.0	—	—	—	4.5	1.6	—	—	0.4	
33.0	—	—	—	—	2.0	—	—	32.0	—	—	—	9	5.3	—	7.2	—	—	—	0.3	10.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	17.0	—	—	—	—	15.2	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	65.0	—	34.0	—	—	—	11	—	—	7.0	—	10.0	0.5	—	13.5	4.9	40.0	—	
—	—	9.0	—	—	4.0	9.0	—	9.0	—	42.0	—	12	0.2	—	9.0	—	1.7	—	—	0.5	6.8	0.6	0.2	
—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	3.0	3.0	7.0	—	13	—	—	5.5	—	0.6	—	—	6.0	3.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	8.0	0.2	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	0.8	6.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16	0.6	—	—	—	4.7	—	5.4	2.2	—	6.0	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18	—	7.0	1.7	—	—	—	—	—	0.3	—	13.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.9	—	0.4	
—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	20	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	1.4	—	—	—	3.9	—	0.2	—	2.5	
—	—	8.0	—	2.0	3.0	—	—	—	19.0	—	—	22	—	—	7.4	—	28.0	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	16.6	—	—	7.0	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—	35.0	7.4	—	—	0.2	—	
—	3.0	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	—	27	—	22.5	—	—	—	13.1	—	—	—	—	0.2	
1.0	20.0	—	—	11.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	28	0.4	2.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—													



COLLAGNA												Giorno	OZOLA - diga													
(Pn) BACINO: SECCHIA (830 m s. m.)													(Pn) BACINO: SECCHIA (1220 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	—	—	—	—	»	—	—	15.0	—	1	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	»	30.0	—	5.0	1.0	2	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	80.0		
—	5.0	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	5.0	3	—	9.0	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	4	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	15.0	—	—	—	20.0	»	—	10.0	—	1.0	5	—	—	—	—	—	30.0	—	—	35.0	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	6	8.0	15.0	20.0	—	—	—	35.0	—	—	5.0	—	—		
—	15.0	—	—	—	1.0	5.0	»	—	10.0	—	—	7	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	»	10.0	—	—	—	8	—	—	—	10.0	10.0	10.0	15.0	—	13.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	»	—	—	20.0	—	9	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	3.0	18.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	10.0	—	10	—	—	18.0	—	—	5.0	—	13.0	3.0	15.0	75.0	—		
—	—	—	—	—	15.0	—	»	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	4.0	20.0	—		
—	—	15.0	—	5.0	—	—	»	—	5.0	5.0	—	12	—	—	20.0	—	3.0	20.0	—	—	2.0	15.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	1.0	13	—	2.0	—	8.0	—	—	3.0	3.0	1.0	1.0	5.0	—		
15.0	10.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	15.0	14	14.0	13.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—		
25.0	5.0	—	—	20.0	—	15.0	»	—	—	—	—	15	—	2.0	—	4.0	20.0	—	1.0	—	3.0	—	13.0	42.0		
15.0	35.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	1.0	16	15.0	9.0	—	5.0	18.0	—	2.0	—	—	—	—	15.0		
—	5.0	—	—	—	—	—	»	30.0	—	5.0	—	17	43.0	42.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	»	10.0	—	1.0	—	18	16.0	70.0	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	19	3.0	21.0	—	—	3.0	—	—	—	15.0	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	20	—	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	9.0		
—	—	20.0	—	—	—	—	»	—	—	—	1.0	21	—	—	80.0	—	—	1.0	—	3.0	—	30.0	—	3.0		
—	—	25.0	—	—	1.0	—	»	30.0	—	—	—	22	—	7.0	60.0	—	4.0	5.0	—	—	20.0	—	2.0	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	»	—	1.0	—	—	23	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	20.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	24	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	10.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	25	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	26	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	27	—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	28	5.0	16.0	—	—	—	10.0	20.0	—	—	9.0	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	15.0	»	15.0	10.0	—	—	29	4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	50.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	5.0	20.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	30.0		
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	15.0	31	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0		
Totale annuo: [707.5] mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1797.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	
Giorni piovosi: [67]													Giorni piovosi: 131													
3	12	5	—	4	5	4	[6]	3	8	7	10		11	21	6	4	8	10	9	6	10	17	12	17		

LIGONCHIO - c.le												Giorno	CASTELNUOVO MONTI													
(Pr) BACINO: SECCHIA (928 m s. m.)													(Pr) BACINO: SECCHIA (730 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22.7	26.4	1	—	—	—	0.4	—	—	0.2	1.6	4.5	0.2	27.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	29.0	2	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	5.8	24.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.9	3	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	0.2	—		
16.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	—	4.0	17.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	1.4	—	5	0.2	—	0.8	—	—	—	0.2	0.2	—	15.4	2.0	—		
6.0	25.0	30.0	—	—	2.0	31.9	3.0	—	6.4	0.2	—	6	1.7	—	15.6	—	—	—	6.0	—	—	3.4	—	—		
5.0	—	—	—	0.4	3.7	10.7	5.0	—	8.8	—	—	7	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8	5.9	—	0.8	0.2	2.8	2.2	13.5	38.6	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	2.0	—	—	—	2.2	—	—	0.4	0.2	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	10	—	—	16.0	—	—	1.2	—	—	22.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	35.5	—	11	—	—	1.2	5.5	—	—	—	—	6.5	14.5	27.0	—		
—	—	30.0	—	5.8	—	—	—	—	2.6	0.2	—	12	—	—	—	—	3.2	11.6	—	—	2.8	0.4	0.8	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	6.0	2.2	14	0.2	9.0	8.8	—	—	—	—	—	0.4	—	8.4	2.6		
—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	55.2	15	—	—	10.4	1.5	—	—	9.7	—	5.2	—	0.2	16.8		
—	—	—	1.4	18.3	—	8.0	—	—	—	—	10.9	16	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.8	—		
43.0	15.0	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	2.7	17	7.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7		
20.0	100.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.7	18	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	7.0		
33.0	8.0	—	—	10.8	—	—	—	—	4.2	—	0.3	19	0.4	6.0	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	0.2		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	20	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.7	4.0	—		
—	11.0	62.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	5.7	21	—	2.0	7.6	0.2	—	—	—	1.0	—	1.2	0.7	8.0		
—	—	35.0	0.4	0.6	2.0	—	—	—	39.5	—	1.2	22	—	—	16.2	—	2.0	—	—	—	9.7	—	2.4	—		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.5	23	—	—	0.2	—	—	16.6	—	—	—	3.5	—	—		
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	24	—	12.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	20.0	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	1.2	25	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	11.0	—	—	—	2.0	1.2	5.0	—	—	—	0.4	26	—	—	—	—	—	—	3.5	25.8	—	—	—	0.2		
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—</																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1958

ASTA												Giorno	VILLA MINOZZO												
BACINO: SECCHIA (925 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (876 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.8	1.4	—	—	—	—	—	3.7	—	30.0	24.0	1	—	—	3.0	—	—	—	—	—	»	—	23.0	15.0
0.1	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	9.0	44.6	2	—	4.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	»	—	4.0	—	
18.3	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	0.4	4	—	—	—	—	—	—	16.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	»	20.0	—	—	
2.9	—	18.7	—	—	—	—	39.0	—	—	5.2	—	—	6	—	—	—	—	—	31.0	—	»	5.0	—	—	
6.6	20.7	—	—	—	—	0.8	—	—	17.0	—	—	—	7	2.0	24.0	13.0	—	—	—	—	»	—	—	—	
9.2	—	—	—	5.0	4.2	15.7	0.8	11.2	0.1	—	—	—	8	4.0	—	—	—	2.0	1.0	15.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8.0	»	—	—	—	
—	—	11.2	—	—	2.2	—	3.4	17.6	0.6	62.0	—	—	10	—	—	15.0	—	—	—	—	»	4.0	46.0	—	
—	—	—	5.3	—	—	—	—	4.2	12.0	36.0	—	—	11	—	—	1.0	—	—	—	—	»	15.0	23.0	—	
—	—	20.2	—	5.5	17.5	—	—	4.5	5.8	—	—	—	12	—	—	17.0	7.0	8.0	18.0	—	»	3.0	—	—	
—	0.3	3.7	9.8	3.0	—	—	1.8	6.8	2.0	—	0.5	—	13	—	—	—	4.0	—	4.0	3.0	»	3.0	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	0.7	—	6.4	2.0	—	14	—	12.0	2.0	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	36.0	—	15	—	—	—	4.0	—	23.0	—	»	—	5.0	10.0	
—	6.5	—	2.4	12.4	—	25.5	2.0	—	—	—	11.2	—	16	13.0	—	—	3.0	—	10.0	21.0	»	—	—	—	
64.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	17	—	33.0	—	1.0	—	—	—	»	—	—	3.0	
2.9	96.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	»	4.0	—	10.0	
10.0	10.0	—	—	9.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	19	—	1.0	—	—	—	—	—	»	1.0	—	—	
—	26.6	—	—	—	0.9	—	—	—	—	2.0	7.6	—	20	—	6.0	8.0	—	2.0	—	—	»	—	—	—	
—	—	33.5	—	—	0.2	—	1.0	—	7.3	—	2.0	—	21	—	—	18.0	—	—	5.0	—	»	—	—	12.0	
—	6.7	43.5	—	4.9	—	—	—	—	36.0	—	—	—	22	—	—	—	2.0	5.0	—	1.0	»	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	34.0	—	—	»	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	24	—	13.0	—	—	3.0	—	—	»	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	25	—	14.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	2.2	2.5	—	—	1.6	—	—	26	—	11.0	—	—	—	2.0	43.0	»	—	—	—	
—	3.6	—	—	—	7.6	5.6	2.2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	»	—	—	—	
2.2	12.2	—	—	—	16.3	14.6	—	—	1.8	—	—	—	28	4.0	16.0	—	—	20.0	—	—	»	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	9.6	—	—	0.5	26.4	—	—	—	29	3.0	—	—	—	5.0	5.0	—	»	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	8.9	—	—	6.0	2.1	—	24.4	30	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.0	31	—	—	4.0	—	—	—	—	»	—	—	—	
119.3	250.9	136.9	17.5	40.6	108.5	113.9	36.8	81.6	132.1	151.1	178.3	Totale mens.	26.0	144.0	81.0	15.0	19.0	84.0	76.0	109.0	[74.0]	67.0	101.0	80.0	
9	14	9	3	6	7	8	8	8	14	8	12	N. gior. piovosi	5	11	9	4	5	6	7	8	[8]	9	5	6	
Totale annuo: 1367.5 mm												Giorni piovosi: 106	Totale annuo: [876.0] mm												Giorni piovosi: [83]

CARPINETI - Castello												Giorno	PIANDELAGOTTI												
BACINO: SECCHIA (805 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (1209 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
—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	26.0	11.0	1	—	—	1.9	0.8	—	—	—	2.3	1.8	—	40.0	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	12.0	2	—	—	9.7	0.6	—	—	—	—	0.8	—	13.2	91.0
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	3	—	—	5.0	—	—	—	—	3.1	—	—	0.1	1.5
3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4	14.9	4.0	0.2	—	1.7	—	—	6.9	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5	1.9	0.6	—	—	—	0.6	—	0.2	—	15.8	1.8	0.4
1.0	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	6	—	24.0	1.4	—	—	20.0	—	—	—	6.7	—	—
3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7	9.5	—	10.7	—	—	—	10.8	0.5	27.4	—	—	
6.0	—	—	—	4.0	—	—	22.0	14.0	—	—	—	—	8	15.6	5.8	0.6	1.6	6.5	3.3	0.2	3.7	14.6	7.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	0.8	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	—	29.0	—	—	10	—	—	7.5	—	—	12.2	—	12.5	11.1	0.3	87.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	16.0	24.0	—	—	11	—	—	1.8	3.2	—	3.0	—	—	0.6	14.1	29.0	—
—	—	13.0	—	3.0	15.0	—	—	6.0	5.0	—	—	—	12	0.6	0.2	22.2	—	3.6	19.5	—	—	4.1	5.5	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13	—	—	6.0	5.8	1.0	—	—	2.4	9.7	3.2	0.9	0.3
—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	5.0	—	14	9.4	0.8	1.2	0.6	—	—	—	1.3	1.5	—	9.8	4.3
—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	—	15	—	6.2	—	3.5	—	1.8	—	10.6	—	0.8	47.7	—
—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	13.0	—	—	16	1.2	9.0	—	6.0	20.9	—	3.2	0.4	—	—	2.6	19.1
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	17	62.5	22.7	—	0.8	—	—	0.2	—	—	2.0	—	0.8
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18	16.5	143.5	0.2	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19	22.3	13.5	2.0	—	13.4	—	—	—	30.5	—	—	28.1
—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	23.0	—	—	—	3.2	—	—	—	1.1	1.2	—
—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21	—	2.6	45.7	0.6	—	3.3						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CIVAGO												Giorno	FONTANALUCCIA - diga												Giorno		
BACINO: SECCHIA (1024 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (787 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	16.0	—	—	—	—	—	13.0	—	21.0	8.0	1	—	3.5	—	—	—	—	—	3.5	3.2	0.2	33.2	1.0	1		
—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	26.0	15.0	2	—	2.5	1.5	—	—	—	—	—	0.2	0.2	14.1	67.0	2		
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	3	—	0.5	—	—	—	—	27.4	—	0.2	0.2	0.4	—	3		
22.0	12.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4	1.7	—	—	—	1.0	—	—	20.3	—	0.2	3.1	—	4		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.0	—	1.0	5	1.3	—	5.0	—	0.2	0.2	—	—	0.2	18.1	—	—	5		
15.0	10.0	28.0	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	6	—	—	2.5	—	—	—	95.5	—	—	6.4	—	—	6		
20.0	12.0	16.0	—	—	—	7.0	15.0	—	23.0	—	—	7	2.7	14.0	—	—	—	—	—	8.1	—	21.6	0.2	—	7		
—	—	—	3.0	13.0	—	—	9.0	5.0	—	—	—	8	11.1	—	—	—	3.6	1.8	5.5	0.4	14.9	0.6	—	—	8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	0.2	—	0.2	9		
—	—	12.0	—	—	5.0	—	7.0	10.0	8.0	36.0	—	10	—	—	15.5	—	—	5.2	—	4.9	11.6	—	56.7	—	10		
—	—	3.0	1.0	—	2.0	—	—	8.0	26.0	37.0	—	11	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	0.6	14.8	35.7	—	11		
—	—	20.0	—	12.0	6.0	—	—	11.0	17.0	10.0	—	12	—	—	16.5	—	2.7	16.0	0.2	—	5.6	5.0	0.4	—	12		
—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	8.0	—	8.0	—	13	—	—	3.0	4.0	0.8	—	—	1.6	12.2	2.1	—	0.2	13		
15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	14	4.2	8.0	—	—	—	—	1.8	0.1	0.8	2.0	4.6	1.7	14		
—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	26.0	—	15	—	—	—	10.0	0.2	—	5.2	—	0.9	2.0	1.3	41.2	15		
27.0	2.0	—	13.0	3.0	—	6.0	6.0	—	—	20.0	—	16	—	8.0	—	1.5	6.6	—	5.4	9.1	—	2.0	1.8	5.2	16		
28.0	25.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	5.0	—	17	34.4	10.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.5	17		
25.0	48.0	—	—	1.0	—	—	—	36.0	—	2.0	—	18	—	110.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.6	—	11.2	18		
13.0	37.0	—	—	4.0	—	—	—	23.0	2.0	—	—	19	7.3	20.0	—	—	8.4	—	—	—	—	9.2	—	0.2	19		
—	39.0	15.0	—	—	12.0	—	—	—	—	10.0	20	20	—	25.0	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	0.2	1.2	20		
—	17.0	55.0	—	—	5.0	—	7.0	—	26.0	—	9.0	21	—	—	40.0	—	—	0.6	—	1.4	0.2	1.4	0.2	5.8	21		
—	28.0	80.0	6.0	11.0	4.0	—	—	—	25.0	—	15.0	22	—	7.0	44.5	—	6.4	—	—	—	0.2	46.8	0.2	2.0	22		
—	26.0	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	23	—	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	0.4	—	—	23		
—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	24	—	19.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	24		
—	26.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25	—	20.5	—	3.6	—	—	—	—	0.2	0.3	—	1.5	25		
—	23.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	26	—	11.5	—	—	—	—	2.6	0.8	0.2	—	3.9	0.6	26		
—	17.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	27	—	1.5	—	—	0.2	8.5	0.6	6.6	—	—	—	—	27		
1.0	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	28	2.0	21.5	—	—	—	3.2	6.5	0.2	—	0.8	—	—	28		
5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	29	3.5	—	—	—	—	10.6	4.0	—	21.6	—	—	—	29		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	30	0.6	—	8.0	—	—	1.2	8.6	—	7.7	2.0	1.6	—	30		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16.8	31		
171.0	358.0	257.0	25.0	59.0	57.0	66.0	70.0	99.0	253.0	213.0	97.0	Totale mens. N. gior. piovosi	69.0	283.0	137.5	21.7	30.1	57.3	135.9	86.2	80.9	153.1	157.4	158.3			
10	20	11	5	8	12	7	7	9	12	12	12		9	15	10	5	6	9	9	10	7	15	10	12			
Totale annuo: 1725.0 mm												Giorni piovosi: 125	Totale annuo: 1370.4 mm												Giorni piovosi: 117		

FARNETA - c.le												Giorno	MONTESTEFANO												Giorno		
BACINO: SECCHIA (380 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (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			
—	1.0	1.5	—	—	—	—	26.0	8.0	—	30.0	8.0	1	—	3.6	6.2	—	—	—	—	—	7.8	—	20.1	—	1		
—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	30.0	2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.5	2		
—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	—	4.0	—	3		
5.0	1.0	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	4	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5		
—	—	13.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	6	—	—	25.0	—	—	—	14.5	—	—	7.3	—	—	6		
0.5	18.5	0.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7	5.5	17.5	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	7		
3.5	—	—	—	2.5	—	—	37.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4.3	—	19.3	4.5	—	—	—	—	8		
—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	5.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	50.0	—	10	—	—	27.8	—	—	—	—	—	30.0	5.0	20.0	—	11		
—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	15.0	23.0	—	—	11	—	—	—	7.3	—	—	—	—	4.1	15.0	23.5	—	12		
—	—	18.0	—	6.5	14.0	—	—	8.0	9.0	—	—	12	—	—	20.8	—	6.7	12.1	—	—	—	7.1	—	—	13		
—	—	10.5	3.0	—	—	—	—	15.0	1.5	—	—	13	—	—	—	4.6	—	—	—	1.6	19.2	—	—	—	14		
0.5	10.0	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	14	—	15.1	—	—	—	—	30.7	—	—	—	—	—	15		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	15	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16		
12.5	3.0	—	—	—	—	20.0	41.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	18.2	37.0	—	—	4.5	—	17		
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18		
1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	10.0	20	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	21		
—	2.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
—	—	19.0	—	6.0	—	—	2.0	—	20.0	—	—	22	—	—	11.5	—	4.1	—	—	—	18.7	—	—	—	23		
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	23															



Anno 1958

— 276 —



Anno 1955

— 277 —



CA' DE CAROLI												Giorno	PONTE BACCELLO												
BACINO: SECCHIA (168 m s. m.)													ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 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
	2.2	4.7	—	—	—	—	—	14.6	—	—	13.9	7.8	1	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	38.5	11.7
	0.8	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
	—	—	9.0	—	—	—	11.9	—	—	3.1	—	—	3	—	3.9	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—
	3.5	16.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.1	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—
10.5	—	—	—	2.8	—	—	10.2	—	14.2	—	—	—	5	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	5.3	12.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
—	—	12.1	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	7	13.2	—	—	7.4	0.7	—	4.6	1.6	—	—	—	—
—	—	8.6	—	—	—	8.7	—	1.5	7.8	21.2	—	—	8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—
—	—	9.9	—	—	8.6	15.8	—	4.2	8.2	18.6	—	—	9	—	—	9.4	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	12.4	—	11.9	—	0.8	3.2	11.2	2.5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.4	—	—	9.5	27.3	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	11	—	—	19.7	—	6.6	5.7	—	5.3	3.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	—	4.6	0.7	—	12	—	—	4.7	—	—	—	1.9	18.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—
4.5	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	6.7	1.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	2.5	—	—
—	8.7	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	17	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	1.3	9.2	—	—	0.8	—	2.1	—	—	—	—	—	18	—	4.9	1.8	—	—	—	—	—	3.0	—	8.4	—
—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—
—	10.9	—	—	7.0	21.2	7.8	—	—	—	—	—	—	20	—	1.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	21	—	—	1.3	—	2.3	—	—	—	—	—	11.4	—
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.2	—	5.8	—	—	—	14.4	—	3.4	—
—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5	16.1	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	8.7	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	12.1	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.9	22.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.9	—	11.0	—	10.9	—	4.2	1.7	5.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.0	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	0.3	—	—	—	13.2	—	—	19.7	—
33.2	123.3	98.3	—	21.7	34.3	110.9	41.3	58.6	71.8	75.3	55.1	Totale mens. N. gior. piovosi	34.5	86.2	97.5	—	32.1	27.5	17.5	39.2	39.7	45.1	84.8	61.6	
8	13	10	—	3	4	8	8	6	9	7	7		6	11	10	—	5	4	6	6	6	6	6	6	
Totale annuo: 723.8 mm													Totale annuo: 565.7 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 72												
S. FELICE SUL PANARO												Giorno	MIRANDOLA												
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s. m.)													ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	7.1	1	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	28.0	14.6
—	7.8	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	2	—	8.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	2.1	12.2
0.2	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	3	—	0.3	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	4	2.8	1.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.1	8.2	—	—	10.3	—	—	—	3.4	—	—	—	—	7	3.7	14.3	0.5	0.2	—	—	—	15.4	—	5.5	—	—
3.9	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	1.4	—	—	8	9.5	—	—	16.4	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.5	—	—	—	9	4.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.7	—	—	2.9	—	—	—	—	—	12.6	—	10	—	—	12.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	12.2	—	—	—	0.5	—	—	2.8	1.8	—
—	2.6	4.5	—	13.4	—	—	—	—	—	—	2.3	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	8.6	29.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.2	4.6	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	33.7	0.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.7	3.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.7	4.5
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.4	—
—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	18	2.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—
—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.6	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.5	—	4.1	22	—	—	1.0	—	10.3	—	1.4	—				



*Апр 1955*

— 279 —



Anno 1955

— 280 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

BARIGAZZO													Giorno	STRETTARA - c.le													
(Pn)	BACINO: PANARO (1224 m s. m.)													(Pr)	BACINO: PANARO (570 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
2.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	35.0	1	—	1.7	4.5	—	—	—	—	2.2	21.0	—	28.4	2.1			
—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—	2	—	7.0	0.2	—	—	—	2.7	—	0.4	—	10.5	23.8			
5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	3	—	0.4	2.5	—	—	—	—	14.4	—	—	—	9.3			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.0	0.2	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—			
3.0	—	28.0	—	—	—	29.0	1.0	—	—	10.0	—	5	2.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.8	1.9	—			
4.0	19.0	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	31.0	—	6	—	—	1.2	—	—	29.7	—	5.9	1.1	24.7	—	—			
10.0	—	—	3.0	8.0	2.0	6.0	20.0	9.0	5.0	—	—	7	—	20.7	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	8	15.5	—	—	2.7	5.5	0.5	10.3	23.6	15.8	1.4	—	—			
—	—	12.0	—	—	6.0	—	13.0	17.0	4.0	—	—	9	—	—	—	2.8	4.5	0.2	—	2.0	0.6	0.6	—	—			
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	76.0	—	10	—	—	8.5	—	—	2.7	—	14.4	15.7	2.4	57.0	—			
—	—	32.0	—	—	18.0	—	—	2.0	6.0	34.0	—	11	—	—	0.7	2.2	—	—	—	—	2.2	23.3	35.2	—			
—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	16.0	4.0	3.0	—	12	—	—	30.0	—	3.5	11.3	—	—	3.2	6.1	0.2	—			
2.0	17.0	—	5.0	—	—	45.0	3.0	3.0	—	6.0	3.0	13	—	—	8.4	2.7	2.5	0.3	—	2.0	12.0	0.7	—	0.6			
—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	3.0	14	0.8	0.6	—	—	—	—	30.5	—	0.1	—	3.5	2.5			
—	20.0	—	—	9.0	—	8.0	4.0	—	—	7.0	—	15	—	11.3	—	5.2	—	—	2.5	2.0	1.3	—	0.5	19.5			
17.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.7	—	0.4	2.7	—	2.7	—	—	—	5.6	2.8			
2.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	18.0	17	17.0	5.3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	18	0.4	44.0	0.4	—	—	—	—	—	—	16.5	0.2	11.6			
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	19	2.1	2.0	—	—	2.5	—	—	—	—	13.0	—	0.2			
—	—	28.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0			
—	—	35.0	—	7.0	—	—	—	—	32.0	—	25.0	21	—	9.5	16.5	—	—	0.2	—	1.4	—	0.8	—	7.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	22	—	—	22.0	—	2.5	—	—	—	52.0	—	—	11.7			
—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	0.4	—	—			
—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	12.4	—	6.5	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4			
—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	8.0	3.0	—	—	25	—	10.4	—	5.7	—	—	—	1.7	—	0.4	1.4	3.1			
—	—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	26	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2			
2.0	38.0	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	27	—	0.5	—	—	1.3	0.2	13.2	—	—	—	—	—			
5.0	4.0	—	—	—	18.0	9.0	—	34.0	—	—	—	28	3.0	17.0	—	—	—	20.0	5.3	—	—	0.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	29	6.5	—	—	—	—	17.5	—	—	22.2	—	—	—			
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	—	30	—	—	2.2	—	0.2	0.8	3.3	—	15.3	2.5	—	0.1			
6.0	—	—	—	—	—	21.0	—	39.0	—	4.0	—	31	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7			
61.0	230.0	160.0	36.0	30.0	73.0	121.0	124.0	107.0	235.0	177.0	141.0	Totale mens.	56.0	186.7	119.8	28.2	25.2	73.2	102.1	80.5	110.9	172.6	144.8	112.7			
12	13	8	8	4	6	9	12	9	17	12	8	N. gior. piovosi	7	14	11	7	8	5	10	11	10	12	8	13			
Totale annuo: 1495.0 mm												Giorni piovosi: 118		Totale annuo: 1212.7 mm												Giorni piovosi: 116	

SESTOLA													Giorno	CAIATO												
(Pr)	BACINO: PANARO (1020 m s. m.)													(Pn)	BACINO: PANARO (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		
1.0	2.0	4.2	—	—	—	—	33.3	17.2	—	29.5	0.2	1	—	1.1	11.0	—	—	—	—	1.3	9.0	—	35.0	18.0		
0.6	8.8	3.8	—	—	—	2.9	—	—	—	13.0	56.4	2	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	22.0		
—	0.6	—	—	—	—	—	7.5	1.0	—	0.4	—	3	—	0.2	—	—	—	—	20.0	—	—	0.8	—	—		
12.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	4	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	13.6	2.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	10.0	1.2	—		
0.3	—	13.2	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	6	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—		
1.0	20.8	9.4	—	—	—	—	1.0	—	27.4	—	—	7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—		
12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—		
1.5	—	—	4.5	12.4	2.3	8.9	6.2	8.0	1.5	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	2.4	0.2	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.7	—	—	—		
—	—	11.8	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	11	—	—	10.0	—	—	—	—	16.5	1.3	40.0	—	—		
—	—	2.6	4.7	—	—	—	—	2.7	11.8	2.3	44.1	0.2	12	—	—	6.0	0.3	—	—	2.3	20.0	26.0	—	—		
—	—	33.2	3.5	6.7	17.0	—	—	3.2	6.5	0.2	—	13	—	—	30.0	—	1.0	14.0	—	2.0	4.0	—	—	—		
—	0.1	8.4	—	4.4	—	—	—	3.0	11.4	3.3	—	0.5	14	—	—	2.0	3.2	—	—	13.0	—	1.3	—	—		
1.0	6.3	—	—	—	—	22.1	—	—	1.3	—	3.7	1.6	15	—	12.4	—	—	—	4.0	—	10.0	—	3.6	—		
—	1.0	—	1.8	—	—	1.4	—	2.8	—	0.4	26.7	—	16	—	—	—	0.1	—	—	—	1.6	—	0.5	12.0		
—	8.6	—	1.7	5.4	—	4.7	10.1	—	—	7.8	2.0	1.0	17	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		
24.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	18	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
1.2	30.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	9.4	19	0.4	7.5	1.6	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0		
4.4	0.4	0.6	—	3.3	—	—	—	—	—	16.3	—	—	20	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—		
—	20.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	10.4	21	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	0.6	22.0	—	—	1.0	—	2.9	—	3.7	—	—	0.6	22	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.2	—	4.5	—	—	—	—	41.0	—	—	2.4	23	1.0	—	3.0	—	1.8	—	—						



FELLICAROLO												Giorno	SEGA DI OSPITALE											
BACINO: PANARO (935 m s. m.)													BACINO: PANARO (936 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	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	31.0	30.0	1	—	1.0	28.0	—	—	—	5.2	9.2	—	36.4	25.2	
2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	120.0	2	1.0	15.0	6.0	—	—	—	—	2.6	—	25.2	93.5	
—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	5.0	3	—	3.0	1.2	—	0.2	—	8.4	—	—	0.2	1.9	
25.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4	17.0	2.0	—	—	1.9	—	11.3	—	—	—	0.2	
—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	16.0	2.0	—	5	—	1.0	—	—	0.8	—	0.2	—	16.2	1.3	—	
6.0	5.0	20.0	—	—	—	40.0	5.0	—	9.0	—	—	6	1.0	—	17.5	—	—	48.3	—	—	7.0	—	—	
15.0	23.0	6.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	7	11.0	41.0	8.0	0.7	—	—	—	0.8	56.0	—	—	
7.0	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	16.0	5.0	—	8	27.0	—	—	—	10.1	1.2	12.5	—	8.9	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.5	—	—	
—	—	10.0	—	—	11.0	—	6.0	19.0	5.0	50.0	—	10	—	—	11.4	—	—	11.3	—	2.9	22.7	4.3	53.6	
—	—	1.0	12.0	—	4.0	—	—	—	21.0	40.0	—	11	—	—	3.5	7.8	—	10.7	—	2.1	24.0	36.5	—	
3.0	—	36.0	—	8.0	20.0	—	—	10.0	5.0	—	—	12	—	—	13.5	—	5.5	21.5	—	9.4	9.5	—	—	
—	1.0	5.0	5.0	2.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	13	—	—	15.7	2.8	3.3	—	2.2	14.5	5.7	—	0.1	
—	3.0	—	—	—	—	55.0	—	2.0	—	—	3.0	14	—	12.0	—	—	1.5	49.3	—	1.8	10.9	4.4	—	
—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	70.0	—	15	—	5.0	—	2.5	—	—	—	12.3	—	0.6	73.0	
5.0	1.0	—	2.0	28.0	—	1.0	7.0	—	—	3.0	12.0	16	—	22.0	—	—	15.2	—	1.2	26.6	0.2	6.5	14.5	
50.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	3.0	2.0	17	75.0	26.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.5	
12.0	70.0	—	—	7.0	—	—	—	—	38.0	—	15.0	18	15.0	93.0	1.5	—	—	—	—	—	49.8	—	11.2	
16.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	19	21.0	14.0	1.0	—	8.7	—	—	—	21.5	—	0.2	
—	45.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.7	
—	6.0	50.0	—	—	2.0	—	1.0	—	12.0	2.0	10.0	21	—	10.0	44.0	—	—	3.0	—	0.4	—	2.3	11.7	
—	28.0	65.0	—	3.0	—	—	—	—	60.0	—	—	22	—	6.0	91.5	—	5.4	—	0.5	—	65.2	—	2.4	
—	5.0	—	—	—	38.0	—	—	—	3.0	—	—	23	—	2.0	—	—	—	16.9	—	—	9.8	—	0.2	
—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	33.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	12.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	3.3	
—	18.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	3.0	2.0	—	26	—	7.0	—	—	—	4.7	1.6	—	1.5	0.8	0.4	
—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	5.0	—	2.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	
2.0	41.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	28	3.0	40.0	—	—	0.3	25.0	—	—	3.3	—	—	
18.0	—	—	—	—	9.0	15.0	—	31.0	1.0	—	—	29	8.0	—	—	—	10.6	—	0.3	41.9	2.3	—	—	
—	—	2.0	—	1.0	7.0	27.0	—	28.0	—	—	—	30	—	—	5.2	—	0.2	0.4	32.0	—	26.8	2.9	1.3	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	32.0	31	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.4	—	5.5	
161.0	339.0	210.0	25.0	62.0	96.0	156.0	41.0	123.0	244.0	165.0	299.0	Totale mens. N. gior. piovosi	179.0	392.0	254.2	21.2	53.1	79.2	173.8	60.0	153.2	286.0	174.3	292.7
12	23	12	5	8	10	10	10	8	16	11	10		10	21	15	4	8	9	7	7	11	18	9	14
Totale annuo: 1921.0 mm													Totale annuo: 2118.7 mm											
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 133											

MONTESE												Giorno	COSCOGNO											
BACINO: PANARO (841 m s. m.)													BACINO: PANARO (536 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	14.0	—	9.0	—	39.0	9.0	1	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	2	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	25.0	9.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	7	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	2.0	3.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	21.0	6.0	41.0	—	10	—	—	20.0	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	38.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	35.0	—	
—	—	24.0	—	18.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	12	—	—	23.0	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	—	
—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	24.0	—	—	—	13	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	5.0	—	14	7.0	15.0	—	—	—	20.0	—	15.0	—	11.0	3.0	
—	16.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	7.0	—	15	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	1.0	1.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	15.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	18.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

GUIGLIA												Giorno	SPILAMBERTO												
(P) BACINO: PANARO (488 m s. m.)													(P) BACINO: PANARO (70 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	32.6	11.0	1	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	7.0	
0.3	—	0.5	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	9.0	2	2.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	
—	0.3	6.0	—	—	—	—	32.0	—	—	5.4	—	3	—	2.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	4.8	—	—	6.0	1.2	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	
—	23.0	8.0	—	—	—	3.2	—	—	7.8	—	—	6	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	32.5	2.8	31.0	—	—	7	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17.0	—	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.5	1.0	29.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	—	—	—	6.5	1.5	15.6	—	10	—	—	16.0	—	—	12.0	—	—	—	28.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	4.5	—	—	5.0	14.0	10.0	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	3.0	13.0	23.0	—	
—	—	17.0	1.0	7.0	—	—	—	28.0	3.5	4.4	—	12	—	—	14.0	11.0	3.0	8.0	—	8.0	2.0	3.0	—	—	
—	—	18.0	—	4.0	—	—	—	4.0	1.8	3.6	2.5	13	—	—	9.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	14	—	11.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	5.0	8.3	—	—	1.0	2.0	15	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	3.5	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	0.3	18	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	
—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	24	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	25	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
16.0	3.0	8.8	—	—	3.0	2.5	—	23.0	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	4.5	7.3	—	—	—	—	—	28	5.0	24.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	29	5.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	31.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	
40.1	86.8	121.8	3.0	11.0	18.0	25.8	87.8	83.8	94.7	115.8	64.5	Totale mens.	35.0	92.0	90.0	3.0	25.0	10.0	43.0	54.5	58.0	58.0	108.0	40.0	
6	9	14	2	2	4	6	5	9	11	11	9	N. gior. piovosi	6	11	12	2	3	3	7	5	7	8	6	8	
Totale annuo: 753.1 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 616.5 mm												Giorni piovosi: 78

S. VENANZIO												Giorno	MODENA												
(P) BACINO: PANARO (281 m s. m.)													(Pr) BACINO: PANARO (25 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1	0.9	—	17.0	—	—	—	—	—	5.5	—	32.6	8.8	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6.6	
—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4	1.7	0.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	—	—	0.2	12.8	2.5	—	1.5	0.2	0.6	—	
—	20.0	5.0	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	6	—	0.2	10.1	—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	7	2.5	10.5	4.5	—	—	—	—	2.8	5.7	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	8	10.0	—	—	18.5	—	—	5.0	0.5	0.3	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	14.0	—	0.7	—	—	7.9	—	11.5	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	11	—	—	11.0	—	—	6.5	—	11.2	10.6	24.0	0.2	—	
—	—	20.0	6.0	—	—	5.0	—	5.0	—	60.0	—	12	—	—	14.0	—	9.5	2.8	0.8	—	1.0	1.7	1.7	—	
—	—	20.0	—	—	10.0	1.0	—	—	—	15.0	1.0	13	—	—	5.5	1.2	3.4	—	0.2	1.9	22.3	0.2	—	—	
—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	14	0.6	7.2	—	—	—	—	0.3	3.7	—	8.6	0.6	—	
1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
5.0	3.0	—	—	—	—	25.0	80.0	—	—	—	—	16	0.8	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17	2.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.7	3.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	19	—	—	—	1.7	0.2	—	—	—	4.3	—	—	0.2	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30.0	20	—	1.5	—	—	—	3.3	—	—	—	0.2	12.7	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.6	0.8	—	—	0.7	—	0.2	—	—	3.0	—	
—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	22	—	—	6.7	—	8.7	—	—	—	15.4	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	13.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	9.5	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	
5.0	35.0	—	—	—	—																				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1955

CREVALCORE												Giorno	NONANTOLA														
BACINO: PANARO													BACINO: PANARO														
(20 m s. m.)													(24 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	1	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	11.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	1.0	—	—	—	
3.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6	—	—	10.0	—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	
14.0	9.0	—	—	11.0	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	7	3.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8	11.0	—	—	—	12.0	—	—	3.0	1.5	0.5	—	—	—	
—	—	33.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	7.0	—	10	—	—	15.0	—	—	2.0	0.5	—	3.5	—	15.0	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	9.0	—	11	—	—	13.0	—	—	—	0.5	—	6.0	15.0	27.5	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	12	—	—	17.0	—	8.0	7.0	—	—	2.0	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	13	—	—	—	—	4.0	—	—	1.5	25.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.0	—	—	—	1.5	—	—	7.0	—	4.0	1.0		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	18	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	9.0	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	20	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	—	—	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	26	—	10.0	—	—	—	—	50.0	2.0	—	—	—	—	—	
4.0	22.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	4.0	9.0	—	2.0	—	27.0	—	8.0	—	—	—	—	28	5.0	15.0	—	—	—	—	5.0	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	29	5.0	—	2.0	—	—	—	2.5	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	47.0	—	9.0	—	6.0	31	—	—	1.0	—	—	—	—	23.0	—	1.5	—	—	—	
35.0	97.0	89.0	2.0	44.0	9.0	60.0	59.0	57.0	72.0	46.0	60.0	Totale mens.	30.0	72.0	99.0	0.5	35.0	18.5	71.0	52.0	52.5	62.0	87.5	49.5			
6	14	6	1	5	2	4	4	5	9	6	7	N. giorn. piovosi	6	11	11	—	5	4	6	8	7	10	5	8			
Totale annuo: 630.0 mm												Giorni piovosi: 69		Totale annuo: 629.5 mm												Giorni piovosi: 81	