

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

1956

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 pluviografi totalizzatori	„ 287
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	„ 290
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	„ 309
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	„ 317
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	„ 337
„ VI — Manto nevoso	„ 348
Elenco alfabetico delle stazioni	„ 357

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc

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 1956

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 - 200	96	60	—	—
201 - 500	135	96	5	—
501 - 1000	81	83	126	—
1001 - 1500	14	26	73	1
oltre 1500	8	24	42	22
Totali	334	289	246	23

N. B. - Nella tabella della consistenza della rete sono inclusa 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) Fanno 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
SARCA					Veza d'Oglio	P	1070	1.50	1913
Rifugio Carèt Alto	Pt	2486	2.50	1954	Edolo	Pr	690	2.05	1922
Rifugio Tosa	Pt	2491	2.60	1954	Corteno (<i>Fiumicello</i>)	Pr	920	2.05	1922
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Sonico	Pn	1090	1.70	1928
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Lago Baitone (<i>Remulo</i>)	Pn	2258	1.75	1928
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Allione Superiore (<i>Allione</i>)	Pn	1265	1.05	1914
Malga Carèt	Pr	1400	2.20	1935	Sparsinica (<i>Allione</i>)	Pn	1200	1.45	1928
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Adamè (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	2015	1.35	1921
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Lago d'Arno (<i>Poja - Adamè</i>)	Pr	1820	2.20	1913
Tione	Pr	563	1.59	1896	Lago Salarno (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	2038	1.45	1930
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Fabrezza (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	1250	1.45	1910
Stenico	Pn	668	1.69	1919	Dosso	Pn	880	1.95	1913
Andalo	P	1042	2.10	1937	Ono S. Pietro	Pn	516	1.20	1923
Molveno	P	826	2.15	1913	Breno	Pr	312	5.50	1914
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Prati di Venò (<i>Lanico</i>)	Pn	540	1.45	1923
Villa del Monte	Pn	550	2.10	1936	Borno S. Annunziata (<i>Trobiolo</i>)	Pn	676	10.00	1913
LAGO DI GARDA					Esine	P	250	1.30	1928
Riva	Pr	70	12.40	1871	Schilpario (<i>Dezzo</i>)	P	1200	1.70	1919
Bezzecca (<i>Ponale</i>)	Pr	698	1.70	1913	Vilminore (<i>Dezzo</i>)	Pr	1018	1.80	1913
Vesio	P	550	1.70	1921	Angolo (<i>Dezzo</i>)	P	420	1.10	1914
Villa di Gargnano	Pr	98	1.30	1928	Piazze d'Artogne	Pn	650	1.10	1923
Magasa (<i>Val Vestino</i>)	P	972	1.70	1924	Fraine (<i>L. d'Iseo</i>)	P	850	2.10	1923
Salò	Pr	75	1.80	1956	Pisogne (<i>L. d'Iseo</i>)	P	199	1.60	1951
Desenzano	P	64	1.30	1884	Dorga (<i>Borlezza</i>)	Pn	950	1.00	1921
Peschiera	Pr	67	3.20	1910	Zone (<i>L. d'Iseo</i>)	P	690	1.60	1914
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	407	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	Molugno (<i>Cherio</i>)	P	350	1.10	1913
MINCIO					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
ZONA DI PIANURA FRA MINCIO e OGLIO					Dello	Pr	86	2.05	1934
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	Verolannova (<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
Ghedi	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
OGLIO					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>Mella</i>)	P	150	2.60	1870
Temù	Pr	1100	1.40	1908	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 x STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO x STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
OGLIO					Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924	Morbegno (Bitto)	P	255	1.04	1913
Prescglie (Chiese)	P	386	1.50	1913	Vicosoprano * (Mera)	P	1087	1.50	1918
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Soglio * (Mera)	P	1090	1.50	1913
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Acquafredda (Chiese)	P	56	1.80	1936	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Isolato (Mera)	P	1245	1.50	1955
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA					Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Campodolcino (Mera)	P	1104	1.80	1913
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Sabbioneta	Pr	20	2.05	1935	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
Viadana	P	25	1.45	1884	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
ADDA					Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Villatico (L. Como)	P	300	1.15	1925
Pedenosio (Viola)	Pn	1400	1.45	1914	Dongo (L. Como)	Pr	200	1.65	1890
Val dei Forni (Frodolfo)	Pn	2300	1.50	1953	Carzeno (Albano)	P	670	1.20	1931
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919
S. Antonio Valfurva (Frodolfo)	Pn	1339	1.50	1924	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
Bormio	Pr	1225	1.90	1895	Casargo (Pioverna)	Pn	825	1.65	1921
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Bellano (Pioverna)	P	206	1.70	1912
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Como (L. Como)	Pr	200	22.70	1874
Bernina * (Poschiavino)	P	2230	1.50	1913	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Cavaglia * (Poschiavino)	P	1700	1.50	1911	Mezzana * (Breggia)	P	335	1.50	1924
Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913	Ronago (Breggia)	P	403	1.10	1922
Ponte di Ganda (Belviso)	Pn	913	1.50	1947	Palanzo (L. Como)	P	215	2.00	1913
Aprica (Belviso)	P	1181	1.60	1928	Schignano (L. Como)	P	605	4.50	1918
Casa Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Tonzanico (L. Como)	P	239	0.92	1917
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Ballabio Superiore (L. Como)	P	732	1.05	1918
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Lecco (L. Como)	Pr	212	1.60	1884
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Erve	P	566	1.50	1951
Seais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Calolzio Corte	P	208	1.55	1951
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Cisano Berg. (Sonna)	P	275	1.80	1883
Prese Valtogno (Mallero)	P	940	7.40	1913	L. Fregaborgia (Brembo)	P	1950	1.60	1955
Sondrio	Pr	298	20.80	1875	Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
S. Martino Val Masino (Masino)	Pn	927	1.70	1914	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Ruschedo (Masino)	P	755	1.55	1913	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953	Roncobello (Brembo)	P	1009	1.00	1908
Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946	S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.30	1914
					Mezzoldo (Brembo)	Pn	835	1.50	1920
					Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
					Vedeseta (Brembo)	P	817	2.10	1922
					Olda (Brembo)	P	772	2.10	1915
					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
					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

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO e TICINO				
Lodi	P	80	1.50	1895	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Castelnuovo Boeca d'Adda	P	49	1.05	1948	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Marcallo	Pr	156	1.85	1927
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913	Abbiategrosso	P	122	1.60	1895
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Belgioioso	P	75	2.00	1900
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913					
Gromo (Serio)	P	709	2.00	1913					
Clusone (Serio)	Pr	648	12.20	1896					
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916					
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914					
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921					
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918					
Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876					
Martinengo (Serio)	P	153	1.85	1887					
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929					
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA e LAMBRO					TICINO				
Cernusco (Molgora)	P	260	2.12	1923	S. Cottardo * (Tremula)	Pn	2103	1.50	1885
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Airolo *	Pn	1145	1.50	1875
Paullo	P	97	1.70	1887	Comprovasco * (Brenno)	P	584	1.50	1893
Codogno	Pr	58	2.00	1887	Biasca *	P	300	1.50	1913
LAMBRO					Mesocco * (Moesa)	Pn	785	1.50	1899
Magreglio	P	737	6.25	1913	Braggio * (Moesa)	Pn	1332	1.50	1885
Asso	Pr	427	7.70	1889	Grono * (Moesa)	P	335	1.50	1897
Carpesino	P	302	1.55	1911	Bellinzona *	P	237	1.50	1888
Montorfano	P	380	1.10	1936	Locarno * (L. Maggiore)	P	239	1.50	1892
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Fusio * (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899
Cremella	P	380	1.35	1886	Cevio * (Maggia)	P	430	1.50	1899
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Camedo * (Melezze Orient.)	P	610	1.50	1918
Monza	P	162	1.50	1880	Crana Torricella * (Melezze Or.)	Pn	1010	1.50	1899
Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894	Mosogno * (Melezze Orient.)	Pn	790	1.50	1905
Lentate Seveso (Seveso)	P	250	1.50	1909	Brissago * (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913
Milano (Seveso)	P	121	30.00	1764	Malesco (Melezze Or.)	Pr	900	1.50	1947
Melegnano	Pr	88	1.55	1911	Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916
S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
Varese (Olona)	Pr	382	17.00	1901	Lago Delio (Giona)	Pr	935	2.45	1913
Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Casanova Lanza (Olona)	P	412	1.75	1937	Porlezza (L. Lugano)	Pr	298	18.00	1913
Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886	Loggio * (Tresa)	P	380	1.25	1924
Venegono Inferiore (Olona)	P	341	1.60	1938	Monte Bré * (L. Lugano)	Pn	910	1.50	1924
Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934	Lanzo d'Intelvi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955
Rho (Lura)	P	155	1.80	1901	Lugano * (L. Lugano)	P	276	1.50	1864
S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887	Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924
					Lavena-P. Tresa (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935
					Ponte Tresa * (L. Lugano)	P	280	1.50	1890
					Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
					Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
					Aurano (S. Giovanni)	Pn	702	1.50	1924
					Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
					Miazzina (S. Bernardino)	P	721	1.15	1914
					Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
					Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
					Intra (L. Maggiore)	P	198	1.50	1913
					Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	24.30	1924
					Toggia (Toce)	Pn	2160	1.35	1938
					Lago Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921
					Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					SESLA				
TICINO					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	1.60	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	Bielmonte	Pr	1060	2.30	1953
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Coggiola (Sessera)	Pr	468	2.30	1916
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Rovasca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Romagnano	Pr	266	2.30	1924
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Arborio	P	185	1.60	1950
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	Piedicavallo (Cervo)	Pn	1050	1.60	1914
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	S. Giuseppe di Casto (Cervo)	P	670	1.60	1925
Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Monte Camino (Cervo)	Pr	2261	5.00	1954
Forno (Strona)	P	892	1.70	1923	Lago Mucrone (Cervo)	Pr	1880	5.00	1950
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Cesara (L. d'Orta)	P	502	1.50	1916	Trivero (Cervo)	Pr	750	2.30	1946
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.60	1938
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Sostegno	P	397	1.60	1897
Varano Borghi (L. Varese)	P	245	12.00	1897	Graglia (Sant.) (Elvo)	Pn	812	11.00	1878
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Zubiena	Pr	492	2.60	1953
Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931	Torrazzo - Sala Biellese (Elvo)	P	626	1.60	1916
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Zimone (Elvo)	P	435	2.00	1916
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Bertignano (Elvo)	Pr	370	5.00	1939
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Santhià (Elvo)	P	186	1.60	1913
Somma Lombardo	P	286	1.25	1886	Vercelli	Pr	135	2.60	1927
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Rosasco	P	100	5.00	1913
Turbigo	P	166	1.50	1951	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Cerano	P	129	1.20	1913					
Bereguardo	P	98	1.00	1899	DORA BALTEA				
Pavia	P	77	2.00	1812	Colle del Gigante (1)	Pt	3327	2.80	1928
TERDOPPIO - AGOGNA					Courmayeur	Pn	1220	1.60	1932
Coiremonte	Pn	810	1.05	1923	Pré St. Didier	Pn	990	1.60	1914
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	1ª Cantina P.S.B. (Dora de La Th.)	Pn	1950	4.00	1932
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Promise (Dora de La Thuile)	Pn	1475	2.30	1916
Momo	Pr	213	2.00	1935	Derby	Pn	827	1.60	1923
Novara	Pr	164	16.00	1875	St. Nicolas	Pn	1196	1.60	1916
Mortara	Pr	108	2.20	1932	Valgrisanche (Dora di Valgris.)	Pr	1664	4.00	1913
Lomello	P	96	2.10	1938	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) DORA BALTEA					Borgofranco	Pr	253	2.60	1926
Becca di Moucorvé (Savara) (1)	Pt	3900	2.80	1954	Ivrea	Pr	267	15.00	1865
Rif. Vitt. Eman. II° (2) (Savara)	Pt	2775	2.80	1926	Traversella (Chiusella)	Pr	827	2.30	1950
Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914	Meugliano (Chiusella)	Pn	680	1.60	1922
Colle della Rossa (3) (Gr. Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922
Casotto Herbétet (4) (Gr. Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	2.00	1926
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Strambino	Pr	230	2.30	1950
Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Caluso	Pr	303	3.00	1913
Aymavilles	P	700	2.00	1926	Mazzè	Pr	218	2.30	1937
Aosta	Pr	583	5.00	1841	Casello Vianello	Pr	170	2.30	1932
Rifugio Aosta	Pt	2781	2.80	1955	ORCO				
Col Collon (Buthier) (5)	Pt	2000	2.80	1954	Lago Serru	Pr	2260	1.60	1956
Valpelline (Buthier)	Pn	950	12.00	1913	Lago Aguel	Pt	2296	2.80	1939
Ollomont (Buthier)	Pn	1337	1.60	1919	Cercsole Reale	Pr	1579	4.00	1925
Gran S. Bernardo (Buthier)	Pn	2476	15.00	1864	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
St. Oyen (Buthier)	Pn	1327	2.00	1913	Rosone	Pr	714	8.00	1938
Roisin (Buthier)	Pn	846	1.60	1921	Sparone	Pr	635	11.00	1918
Lignan (St. Barthélemy)	Pn	1628	1.60	1953	Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938
Nus	P	1100	1.60	1953	Campiglia Soana (Soana)	Pn	1350	1.60	1914
St. Marcel	Pr	550	13.00	1926	Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Cervinia (Marmore)	Pn	2100	2.00	1953	Forzo (Soana)	Pn	1180	2.00	1926
Testa del Leone (6) (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Ingrin (Soana)	Pr	827	8.00	1922
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Cuornè	Pn	413	2.30	1901
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Castelnovo Nigra (Piova)	Pn	850	1.00	1922
Lago Grande (7) (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933	Spineto	P	362	1.60	1942
Cignana (Marmore)	Pn	2150	2.00	1927	Castellamonte	P	343	1.50	1884
Promeron (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	MALONE				
Ussin (Marmore)	Pn	1322	1.60	1929	Corio	P	630	4.00	1914
Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.60	1927	Pratiglione	P	601	1.60	1923
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	STURA DI LANZO				
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)	Pr	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
Vorrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Pessinotto	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
Rifugio Mezzalama	Pt	3005	2.80	1955	Malciaussia (Stura di Viù)	Pn	1810	2.00	1937
Punta Gnifetti (8) (Lys)	Pt	4559	2.80	1930	Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Capanna Q. Sella (9) (Lys)	Pt	3578	2.80	1932	Lemie (Stura di Viù)	Pn	940	1.60	1922
Col d'Oleu (10) (Lys)	Pt	2901	2.80	1926	Viù - Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Plateau del Lys (11) (Lys)	Pt	2550	2.80	1930	Balangero	Pn	610	2.50	1951
D'Ejola (Lys)	Pn	1850	4.00	1920	Val della Torre (Ceronza)	P	505	2.00	1914
Lago Gabiet (Lys)	Pn	2340	5.00	1920	Venaria	Pr	258	2.30	1954
Gressoney la Trinité (Lys)	Pr	1631	2.30	1916					
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					

(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.

BACINO # STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO # STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
DORA RIPARIA					VARAITA				
Clavières	Pn	1800	1.60	1913	Chianale	Pn	1800	2.30	1914
Thüres	Pn	1703	6.00	1918	Castello - diga	Pr	1650	2.30	1944
Cesana	Pn	1354	1.60	1927	Celle Bellino	Pn	1671	2.30	1944
Rochemolles - diga (<i>Bardonecchia</i>)	Pr	1926	6.00	1924	Casteldelfino	Pr	1296	2.30	1914
Bardonecchia (<i>Bardonecchia</i>)	Pr	1275	3.00	1886	Sampeyre	Pr	980	2.30	1914
Château Beaulard (<i>Bardonecchia</i>)	Pn	1330	2.30	1918	Frassinò S. Maurizio	Pn	1114	1.50	1927
Richardet	Pr	1810	2.30	1942	S. Eusebio Melle	Pn	800	1.60	1918
Ulzio	Pn	1121	1.60	1926	Brossasco	Pr	609	2.30	1931
Salabertano	Pr	1031	2.30	1913	Venasca	Pr	549	2.30	1939
Chiomonte	Pr	1025	2.30	1954	MAIRA				
Susa	Pr	501	6.00	1913	Acceglio Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Moncenisio - Lago (<i>Cenischia</i>)	Pr	2000	3.00	1922	Gran Pianasso	Pn	1150	1.60	1913
Moncenisio - Scala (<i>Cenischia</i>)	Pr	1726	3.00	1915	Marmore Verneti	Pn	1234	1.60	1913
Vernalzio (<i>Cenischia</i>)	Pr	620	10.00	1937	Stroppio	Pn	1080	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.00	1914	Celle di Macra	Pn	1265	1.60	1924
S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939	Combamala	Pr	915	2.30	1930
Mocchie (<i>Gravio</i>)	Pr	791	2.50	1948	S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913
Chiusa S. Michele	P	370	1.60	1913	Dronero	P	619	1.60	1913
Mompellato (<i>Messa</i>)	Pn	1100	1.60	1920	Savigliano	Pr	330	2.30	1937
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Castelnagno (<i>Grana</i>)	Pn	1262	1.60	1914
Reano	P	480	1.60	1922	Monterosso (<i>Grana</i>)	Pn	720	1.60	1948
PELLICE					Garaglio (<i>Grana</i>)	Pn	575	1.60	1928
Bobbio Pellice	Pn	732	1.60	1914	Centallo (<i>Grana</i>)	P	480	1.60	1888
Prà del Torno (<i>Angrogna</i>)	Pn	980	1.60	1922	Racconigi (<i>Grana</i>)	P	255	1.60	1913
Angrogna (<i>Angrogna</i>)	Pn	782	1.60	1918	PO				
Luserna S. Giovanni (<i>Luserna</i>)	Pr	476	5.00	1913	Lombriasco	Pr	241	2.30	1913
Rorà (<i>Luserna</i>)	Pn	942	1.60	1922	Casanova (<i>Banna</i>)	Pr	243	2.30	1932
Pragelato (<i>Chisone</i>)	Pr	1524	2.30	1915	Montaldo Torinese (<i>Banna</i>)	P	400	1.60	1913
Fenestrelle (<i>Chisone</i>)	Pn	1200	1.60	1875	Arignano (<i>Banna</i>)	P	321	1.60	1939
Roreto Chisone (<i>Chisone</i>)	Pr	876	2.30	1918	Talucco (<i>Lemina</i>)	Pn	786	1.60	1922
Praly (<i>Chisone</i>)	Pn	1372	1.60	1915	Pinerolo (<i>Lemina</i>)	P	377	1.60	1906
Massello (<i>Chisone</i>)	Pn	1185	1.60	1921	Cumiana (<i>Chisola</i>)	P	377	1.60	1914
Perrero (<i>Chisone</i>)	Pn	832	1.60	1921	Cumiana - Bivio (<i>Chisola</i>)	Pr	290	2.30	1938
Perusa Argentina (<i>Chisone</i>)	Pr	640	2.30	1913	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Villar Perosa (<i>Chisone</i>)	Pr	590	2.30	1913	Forno di Coazze (<i>Sangone</i>)	Pr	950	4.50	1954
Pramollo (<i>Chisone</i>)	Pn	700	1.60	1922	Coazze (<i>Sangone</i>)	Pr	635	4.50	1939
S. Germano Chisone (<i>Chisone</i>)	Pr	486	2.30	1921	Sangano (<i>Sangone</i>)	P	342	1.60	1938
ALTO PO					Torino - S. Paolo	Pr	240	1.60	1938
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Torino - Lucento	Pr	240	2.30	1938
Calcinere	Pr	700	2.30	1933	Torino - Ufficio Idrografico	Pr	238	6.50	1928
Martiniana	P	430	1.60	1918	Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938
Verzuolo	Pr	420	1.60	1921	Torino - Sassi	Pr	218	2.30	1938
Saluzzo	P	395	1.60	1913	Pino Torinese - Osservatorio	Pr	620	3.00	1937
Cavour	P	360	1.60	1879	Superga	P	672	3.00	1912
Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928	S. Raffaele Cimena	Pn	460	2.00	1956
					Cassino S. Grato	Pr	297	2.00	1940
					Chivasso	Pr	183	8.00	1875

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
STURA					Fedio (<i>Stura di Demonte</i>)	Pr	940	2.30	1936
Mombello	P	294	4.60	1917	Vignolo (<i>Stura di Demonte</i>)	Pr	645	2.30	1951
Moncalvo	Pr	325	1.60	1889	Cuneo (<i>Stura di Demonte</i>)	Pr	536	21.00	1887
					Rifugio Bozano (I) (<i>Stura di Dem.</i>)	Pt	2453	2.80	1912
					Terme di Valdieri (<i>Stura di Dem.</i>)	Pn	1346	2.00	1918
					Entraque (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	900	5.00	1916
					Valdieri (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	780	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (<i>Stura di D.</i>)	Pr	641	8.00	1931
					Colle Tenda (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	1321	2.00	1913
PO					Limone (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	1010	1.6	1914
Casale Monferrato	Pr	113	10.00	1870	Vernante (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	800	1.60	1915
					Fossano (<i>Stura di Demonte</i>)	Pr	376	22.60	1880
TANARO					Bra	Pr	290	12.00	1862
Piaggia	Pr	1310	2.30	1915	Verduno	Pr	190	2.60	1934
Upega	Pn	1297	2.00	1938	Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927
Viozene	Pn	1248	1.60	1922	Alba	Pr	183	5.60	1914
Cuse di Nava	Pn	933	1.60	1922	S. Stefano Roero (<i>Borbore</i>)	P	388	1.60	1913
Valdarmella	Pn	900	1.60	1914	Tonengo (<i>Borbore</i>)	P	437	1.60	1954
Ormea	Pr	730	5.00	1914	Cocconato (<i>Borbore</i>)	Pr	495	2.30	1916
Caressio Cappello	Pn	1157	1.60	1926	Castelnuovo don Bosco (<i>Borbore</i>)	P	306	1.60	1926
Caressio Ponte	Pn	603	1.60	1913	Roatto (<i>Borbore</i>)	P	256	1.60	1918
Ceva	Pr	388	2.30	1914	Ferrere d'Asti (<i>Borbore</i>)	P	295	1.60	1926
Frabosa Fontana (<i>Corsaglia</i>)	Pn	957	1.60	1888	Dusino (<i>Borbore</i>)	P	263	1.60	1928
Prà di Roburent (<i>Corsaglia</i>)	Pn	1014	1.60	1930	Tigliole (<i>Borbore</i>)	P	239	1.60	1917
Presa Centr. Moline (<i>Corsaglia</i>)	Pr	620	2.30	1932	Montechiaro d'Asti (<i>Borbore</i>)	P	291	2.60	1913
S. Giacomo di Roburent (<i>Cors.</i>)	Pn	1011	1.60	1940	Asti	Pr	152	18.00	1881
Torre Mondovì (<i>Corsaglia</i>)	P	470	6.00	1926	Castellalfero (<i>Versa</i>)	P	235	1.60	1926
Pamparato (<i>Corsaglia</i>)	Pn	782	1.60	1914	Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917
Mombasiglio (<i>Corsaglia</i>)	P	565	1.60	1925	Bossolasco (<i>Belbo</i>)	Pn	770	4.00	1914
Pascomonti	P	380	1.60	1923	Benevello (<i>Belbo</i>)	P	671	1.60	1939
Prea (<i>Ellero</i>)	Pn	850	1.60	1923	Castino (<i>Belbo</i>)	Pr	540	2.30	1955
Villanova Mondovì (<i>Ellero</i>)	P	540	1.60	1925	Mango (<i>Belbo</i>)	P	521	1.60	1927
Mondovì (<i>Ellero</i>)	Pr	555	2.30	1866	S. Libera (<i>Belbo</i>)	P	402	1.60	1916
Certosa Pesio (<i>Pesio</i>)	Pn	859	1.60	1952	Castagnole Lanze (<i>Belbo</i>)	P	271	1.60	1925
S. Bartolomeo Pesio (<i>Pesio</i>)	Pn	755	1.60	1923	Nizza Monferrato (<i>Belbo</i>)	Pr	137	15.00	1924
Chiusa Pesio (<i>Pesio</i>)	P	580	1.60	1914	Alessandria	Pr	95	2.30	1857
S. Giacomo Boves (<i>Pesio</i>)	Pn	800	1.60	1923	S. Salvatore Monferrato	Pr	257	1.60	1926
Boves S. Antonio (<i>Pesio</i>)	P	700	1.60	1913	Bardinetto (<i>Bormida di Millesimo</i>)	Pr	711	5.00	1940
Margarita (<i>Pesio</i>)	Pr	448	2.30	1914	Calizzano (<i>Bormida di Millesimo</i>)	Pn	647	2.60	1916
Brcolungi (<i>Pesio</i>)	Pr	310	2.30	1936	Valle Murialdo (<i>Bormida di Mill.</i>)	Pn	600	1.60	1916
Carrù	P	364	2.30	1915	Cavallotti-Osiglia (<i>Borm. di Mill.</i>)	Pr	620	2.30	1939
Clavesana	Pr	275	2.30	1929	Millesimo (<i>Bormida di Millesimo</i>)	Pr	427	5.00	1920
Farigliano	Pr	260	2.30	1943	Cengio (<i>Bormida di Millesimo</i>)	Pr	450	8.00	1932
Narzole	Pr	210	2.30	1950	Cottasecca (<i>Bormida di Milles.</i>)	P	710	1.60	1914
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926	Levice (<i>Bormida di Millesimo</i>)	P	550	1.60	1939
Roddino	P	610	6.00	1926	Cortemilia (<i>Bormida di Milles.</i>)	P	305	4.00	1914
La Morra	P	513	1.60	1928	Bubbio (<i>Bormida di Millesimo</i>)	P	224	1.60	1914
Pietraporzio (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	1250	1.60	1913	Bormida (<i>Bormida di Spigno</i>)	P	586	1.60	1950
S. Bernolfo (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	1702	1.60	1933	Cairo Montenotte (<i>Borm. di Spig.</i>)	Pr	328	12.00	1950
Vinadio (<i>Stura di Demonte</i>)	Pn	900	1.60	1913	Sella - Altare (<i>Bormida Spigno</i>)	Pn	473	1.60	1920
Perdioni (<i>Stura di Demonte</i>)	Pr	754	2.30	1926	Pareto (<i>Bormida di Spigno</i>)	P	476	1.60	1914
					Spigno Monf. (<i>Bormida di Spigno</i>)	Pr	258	12.00	1931
					Montenotte Inf. (<i>Borm. di Spig.</i>)	P	580	2.00	1914

(1) Con interruzioni dal 1942 al 1950.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio della 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
Acqui (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				
Piampuludo (Bormida)	Pr	857	2.30	1914	Torre degli Alberi	P	545	1.50	1933
Urbe (Bormida)	Pr	500	2.30	1950	SCUROPASSO				
Tiglieto (Bormida)	Pr	500	2.30	1942	Montalto Pavese	P	466	1.96	1915
Ortiglieto (Bormida)	Pr	300	2.30	1942	S. Ginletta	Pr	250	2.43	1916
Cremolino (Bormida)	P	420	1.60	1930	BARDONEZZA				
Ovada (Bormida)	P	187	2.00	1914	Luzzano	P	220	2.68	1916
Masone (Bormida)	Pr	433	2.30	1914	TIDONE				
Rossiglione (Bormida)	P	270	1.60	1919	Romagnese	Pn	635	1.55	1934
Belforte Monferrato (Bormida)	P	275	1.60	1906	Zavattarello	P	560	1.50	1914
Lavezze (Bormida)	Pr	652	2.30	1884	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.47	1916
Lavagnina - lago (Bormida)	P	335	2.30	1884	Molato - diga	Pr	360	1.10	1933
Lavagnina - c.le (Bormida)	Pr	245	2.30	1935	Arcello	P	343	2.00	1947
Gavi (Bormida)	Pr	240	6.00	1915	Pianello	P	185	1.60	1913
Novi Ligure (Bormida)	P	200	7.00	1879	Sarmato	Pr	70	1.65	1914
Sale	P	83	1.60	1939	TREBBIA				
SCRIVIA					Rondanina (Rio Cassinghen)	Pn	1000	1.50	1913
Torriglia (Laccio)	Pr	764	1.35	1913	Fontanigorda (Pescia)	Pn	820	1.85	1913
Laccio (Laccio)	P	600	6.05	1934	Loco Carchelli - c.le	Pr	610	1.93	1930
Monteggio (Laccio)	P	450	1.90	1915	Bogli (Boreca)	Pn	1108	1.70	1933
Montebano	P	935	1.50	1916	Zerba (Boreca)	Pn	906	0.95	1923
Sanguinetto	P	678	1.50	1916	Losso - c.le	Pr	416	1.54	1929
Noci (Val Noci)	P	776	1.80	1907	Barbagelata (Aveto)	Pn	1122	1.33	1913
Val Noci - diga (Val Noci)	Pr	544	1.20	1936	Cabanne (Aveto)	Pr	812	1.68	1913
Crocefieschi (Vobbia)	Pn	742	1.80	1913	Magnasco (Aveto)	Pn	817	1.33	1924
Castagnola (Rio Traversa)	P	560	1.75	1916	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.69	1913
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1936	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	1.59	1931
Isola del Cantone	Pr	300	7.07	1932	Brugneto (Aveto)	Pn	903	1.40	1923
Sasso di Grondona (Spinti)	P	519	1.72	1931	Bobbio	Pr	270	14.16	1913
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.06	1917	Pradovera (Perino)	Pn	937	2.00	1917
Zebedassi (Borbera)	P	492	1.50	1917	Perino (Perino)	P	200	1.56	1916
Stazzano	Pr	219	17.26	1922	Statto	Pr	200	1.65	1915
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.52	1917	Settima	P	95	1.58	1930
Tortona	Pr	120	22.50	1889	S. Lazzaro Alberoni	P	50	24.70	1802
Garbagna (Grue)	P	292	1.40	1932					
CURONE									
Montecaprarò	Pn	828	1.80	1935					
Montemarzino	Pr	468	1.35	1916					
Cornale	P	75	1.75	1937					

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
NURE					Bore di Metti (Ceno)	Pn	850	1.51	1920
Ferriere	Pr	615	1.60	1931	Vianino (Ceno)	P	300	1.46	1919
Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.65	1931	Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.53	1917
Farini d'Olmo	Pn	426	1.90	1932	Varano Marchesi (Recchio)	P	190	1.69	1948
Bettola	P	329	1.75	1914	Noceto (Recchio)	Pr	95	1.68	1928
Cassano	P	379	2.05	1917	Ronchetti	P	40	1.45	1933
S. Giorgio Piscentino	P	104	1.26	1928	Careno (Stirone)	Pn	581	1.65	1913
CHIAVENNA					Grotta (Stirone)	P	450	1.30	1930
Castellana (Chero)	Pn	434	1.65	1914	Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.96	1913
Rezzano (Chero)	P	200	1.35	1930	Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.48	1931
S. Nazzaro	P	41	1.50	1928	Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.63	1947
ARDA					Sissa	P	31	1.85	1947
Mignano - diga	Pr	342	1.68	1933	Roccabianca	Pr	32	1.97	1928
Castell'Arquato	P	202	1.53	1921	PARMA				
Fiorenzuola	P	82	1.72	1917	Lagdei	Pt	1245	1.61	1950
Busseto (Ongina)	P	40	1.55	1928	Bosco - c.le	Pr	784	1.60	1927
TARO					Marra - c.le	Pr	635	1.62	1930
Monte Zatta	Pn	1125	1.30	1941	Casarola (Bratica)	Pn	1000	1.60	1934
S. Maria del Taro	Pr	744	1.70	1913	Ballone (Bratica)	Pn	825	1.40	1917
Casale Val Taro	Pn	703	1.90	1927	Petrignacola	Pn	630	1.74	1927
Bedonia	Pr	544	1.80	1913	Beduzzo	P	500	1.78	1931
Tarsogno (Lubiana)	Pn	900	1.80	1922	Musiera Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.65	1920
Porcigatone (Remola)	Pn	800	1.49	1914	Campora di Susso (Parmossa)	P	620	1.63	1927
Montegrosso (Gotra)	Pn	800	1.59	1917	Langhirano	P	262	2.00	1939
Albareto (Gotra)	P	550	1.57	1926	Corcagnano	P	126	1.42	1932
Borgo Val di Taro - c.le	P	411	1.45	1913	Cassio (Baganza)	Pn	813	1.65	1914
Valdena - c.le (Tarodine)	Pr	720	1.65	1927	Calestano (Baganza)	P	417	1.10	1913
Tiedoli Barca	Pn	650	1.08	1933	Vallerano (Baganza)	P	513	1.95	1918
Passo della Cisa (Manebiola)	Pn	1041	2.55	1917	Barbiano (Baganza)	P	370	1.50	1940
Bereeto (Manebiola)	Pn	800	1.42	1913	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.15	1932
Valmozzola (Mozzola)	Pn	580	1.32	1937	Parma - Ufficio Idrografico	Pr	79	23.50	1954
Preleria	Pn	724	1.55	1914	Parma - Università	Pr	57	1.90	1833
Selva del Bocchetto	P	539	1.50	1923	ENZA				
Boschi di Bardone	Pn	608	1.70	1929	Paduli - diga	Pr	1139	1.50	1929
Felegara	P	120	3.00	1948	Succiso (Liocca)	Pn	911	1.75	1914
Nociveglia (Ceno)	Pn	900	1.56	1914	Nirone - diga	Pn	573	1.50	1933
Cornolo (Ceno)	Pn	950	1.30	1929	Rimagna (Cedra)	Pn	1091	1.44	1913
Pione (Ceno)	Pn	675	1.25	1923	Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Pr	575	1.55	1922
Cerceto (Ceno)	Pn	760	2.05	1923	Selvanizza - c.le (Cedra)	Pr	468	1.55	1928
Bardi - c.le (Ceno)	Pr	450	1.55	1916	Ramiseto (Lonza)	Pn	850	1.43	1914
Varsi (Ceno)	P	412	1.58	1917	Vetto	P	330	1.95	1913
					Vedriano (Tassobbio)	Pn	590	1.60	1913
					Neviano Arduini (Termina)	P	422	1.95	1917
					Bannone (Masdone)	P	161	1.65	1921
					Montechiarugolo - Sc. Salesiani	Pr	120	20.08	1932
					Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930

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
ZONA DI PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO					Pavullo (Rossenna)				
Campegine	P	34	1.57	1913	Prignano (Rossenna)	P	497	1.51	1919
Poviglio	P	29	1.55	1938	Baiso (Lucenta)	P	542	1.65	1922
CROSTOLO					Sassuolo	Pr	121	1.43	1913
Canossa (Campola)	P	530	1.87	1913	Marola (Tresinaro)	Pr	717	1.73	1878
Regnano (Rio Cesolla)	P	415	1.65	1919	S. Valentino (Tresinaro)	P	300	2.08	1923
Quattro Castella (Rio Modolena)	P	162	1.48	1927	Cà de Caroli (Tresinaro)	P	168	1.50	1924
Reggio Emilia	Pr	60	1.57	1867	ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA e PANARO				
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA					Ponte Bacchello	P	26	1.42	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	S. Felice sul Panaro	P	19	1.25	1881
S. Martino in Rio	P	36	2.00	1952	Mirandola	P	19	1.76	1932
Novellara	P	24	1.87	1924	Poggio Rusco	P	12	1.60	1932
Ponte Pietra	P	21	2.00	1927	Moglia di Sermide	P	12	1.70	1898
Ponte Testa	P	22	1.66	1927	Chivichetta	P	9	1.45	1932
Gonzaga	P	20	9.00	1931	Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932
Botte sotto Secchia	P	29	1.70	1916	PANARO				
Guastalla	Pr	25	1.61	1913	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.56	1881
Boretto	Pr	23	1.59	1913	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.55	1919
SECCHIA					S. Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1039	1.55	1925
Collagna	Pn	830	1.60	1885	Pievepelago (Scoltenna)	Pn	761	1.50	1881
Ozola - diga (Ozola)	Pn	1220	1.60	1931	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.47	1915
Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	928	1.50	1921	Stretara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.75	1927
Castelnovo Monti	Pr	730	2.06	1909	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	1.93	1881
Asta (Secchiello)	Pn	925	2.84	1950	Gaisto (Scoltenna)	Pn	800	1.60	1919
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.45	1947	Fellicarolo (Leo)	Pn	935	2.40	1917
Carpineti - Castello	Pn	805	1.75	1950	Sega di Ospitale (Leo)	Pr	936	2.22	1913
Piandelagotti (Dragone)	Pr	1209	1.70	1913	Montese (Rio S. Martino)	Pn	841	1.55	1881
Civago (Dolo)	Pn	1024	1.40	1923	Coscogno (Rio Torto)	P	536	1.65	1925
Fontanaluceia - diga (Dolo)	Pr	787	9.83	1935	Guiglia	P	483	1.70	1881
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	8.20	1930	Spilamberto	P	70	1.81	1882
Montestefano (Dragone)	P	300	2.04	1910	S. Venanzio (Tiepidio)	P	281	12.14	1919
Lama Mocogno (Rossenna)	Pn	812	1.48	1919	Modena (Naviglio)	Pr	35	1.70	1837
Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.58	1923	Crevalcore	P	20	1.50	1948
					Nonantola	P	24	1.65	1871
					PO				
					Ferrara (Naviglio - Volano)	P	40	12.00	1913
					Punta Maestra - faro	P	2	2.00	1935

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

MALGA CARET												Giorno	MADONNA DI CAMPIGLIO												
(Pr) BACINO: SARCA (1400 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (1553 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	»	—	7.6	0.2	—	3.4	0.2	10.0	—	1	—	—	—	—	5.6	1.0	—	1.8	—	—	8.0	—	
1.0	6.0	—	»	—	9.6	—	3.2	11.0	—	—	—	2	—	—	11.8	—	—	7.6	—	4.0	—	—	2.8	—	
—	—	—	»	—	14.8	—	—	28.4	0.2	6.0	—	3	—	—	—	—	—	33.0	—	26.0	—	—	4.4	—	
—	—	—	»	—	1.6	0.2	0.6	7.0	26.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	0.6	—	
—	—	—	»	—	0.4	—	2.8	0.4	4.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	3.0	—	6.4	—	—	6	—	—	7.2	—	2.0	—	3.6	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	»	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	»	—	12.2	—	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	33.0	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	3.0	0.6	—	—	0.4	—	—	10	7.8	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	0.8	1.6	0.2	1.6	0.2	—	—	11	20.4	—	—	1.2	12.2	17.0	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	25.2	0.8	7.2	1.4	0.2	25.0	—	12	—	—	2.0	—	43.0	7.0	9.4	1.0	—	—	0.6	—	
—	—	—	»	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	»	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	14	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	»	—	12.2	39.6	0.8	0.2	—	—	—	15	3.4	0.2	—	—	15.6	17.2	2.0	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	»	—	2.2	4.8	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	—	7.8	1.0	0.2	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	»	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	—	17	—	—	—	18.0	—	—	2.2	—	—	—	7.2	—	
—	—	—	»	—	23.6	—	0.6	0.2	—	—	—	18	3.4	—	—	—	23.6	—	0.6	—	—	—	—	0.2	
10.0	10.0	3.0	»	3.2	4.4	—	7.6	0.6	2.2	—	—	19	6.6	—	—	6.0	8.0	—	—	0.2	1.2	0.2	—	—	
—	—	—	»	4.0	—	16.0	—	—	0.2	—	—	20	—	—	11.4	11.8	5.2	—	17.4	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	»	1.8	2.0	1.6	10.2	0.2	—	—	—	21	—	—	20.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	»	8.0	—	6.4	6.4	—	0.2	—	—	22	—	—	17.0	35.0	6.6	—	4.8	6.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	»	8.6	—	0.2	21.6	0.4	—	5.0	3.0	23	—	—	38.0	5.6	4.8	—	0.4	23.2	—	—	—	—	
—	—	—	»	0.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	24	—	1.2	8.0	—	0.2	0.2	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	»	33.0	12.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.2	11.2	42.2	9.8	—	—	—	10.6	0.8	—	
—	—	—	»	3.2	3.6	—	26.0	74.0	50.0	—	—	26	—	—	—	0.4	2.0	7.4	—	23.0	42.0	0.4	0.2	—	
—	—	—	»	—	—	—	9.8	14.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	0.8	12.0	22.2	8.6	—	—	
—	—	—	»	—	1.8	5.2	6.2	0.2	—	4.0	—	28	0.2	—	—	3.6	—	3.6	7.4	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	»	—	3.4	0.4	2.0	0.2	—	—	—	29	—	—	—	2.2	—	1.4	1.0	0.8	—	—	—	—	
0.5	—	—	»	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	30	—	—	—	8.4	—	—	0.2	0.2	—	—	2.8	—	
4.0	—	—	»	—	—	—	—	—	15.0	—	—	31	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
85.5	33.0	70.0	[100.0]	69.0	150.4	103.2	109.2	145.2	106.2	80.0	3.0	Totale mens. N. gior. piovosi	52.0	1.8	99.6	118.2	77.2	194.2	123.0	108.0	98.0	47.8	50.4	0.2	
[10]	[8]	[8]	[10]	8	16	9	12	8	6	6	1		8	1	7	11	8	14	14	11	6	8	9	—	
Totale annuo: [1054.7] mm													Totale annuo: 970.4 mm												
Giorni piovosi: [102]													Giorni piovosi: 97												

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	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	3.6	—	2.2	—	3.2	—	
—	2.0	—	—	—	—	6.5	—	5.5	—	8.2	—	2	—	—	—	17.0	—	0.2	16.3	0.2	6.0	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	21.0	—	20.0	5.4	—	—	3	—	—	—	—	—	—	28.4	—	25.6	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	22.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	26.0	—	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.6	3.8	—	—	—	0.2	—	
20.0	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11	33.2	—	—	—	—	0.4	26.6	—	0.4	0.2	—	—	
8.0	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	7.0	—	12	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	37.0	9.0	15.5	—	—	22.0	—	13	—	—	—	—	—	36.4	9.6	14.4	—	—	15.4	—	
8.0	0.5	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14	1.0	2.4	—	—	—	—	2.8	0.2	—	0.2	3.6	0.2	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	15	9.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	
2.6	—	—	—	—	11.0	15.5	—	—	—	6.8	—	16	3.8	0.4	—	33.6	0.4	16.0	29.4	0.6	—	—	5.4	—	
2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	26.2	0.2	1.6	1.2	0.4	—	—	23.4	—	
—	—	—	—	—	62.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	74.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	19	0.6	—	—	17.2	—	23.4	0.6	0.4	—	—	—	—	
5.6	6.0	—	—	—	11.0	3.5	—	—	—	—	—	20	3.8	—	—	10.4	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	1.5	2.0	—	15.5	5.5	—	—	—	—	21	—	1.8	1.8	0.2	0.6	—	22.0	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	10.0	—	3.5	0.5	1.0	—	—	—	—	—	22	0.2	1.6	14.4	29.6	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	23	0.2	—	35.6	—	6.4	—	2.6	4.8	—	—	—	—	
—	—	42.5	25.5	0.5	—	—	22.0	—	—	1.2	—	24	—	—	46.0	—	11.0	—	1.2	15.6	0.6	0.2	—	—	
—	—	10.5	0.5	5.0	—	—	11.5	—	—	—	—	25	—	0.2	28.0	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	8.0	8.5	16.																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

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		
—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	4.0	—	8.0	—	1	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	2	—	—	20.0	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	16.0	1.0	28.0	—	5.0	—	3	—	—	—	—	—	30.0	—	8.0	—	—	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	6	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
47.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	36.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	19.0	9.0	20.0	—	—	32.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	12	—	—	—	—	28.0	5.0	—	—	—	20.0	—	—		
3.0	—	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	14	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	30.0	—	10.0	22.0	—	—	18.0	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	28.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	24.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	19	11.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	21	—	—	13.0	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	22	—	—	26.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—		
—	—	3.0	7.0	6.0	—	—	13.0	—	—	—	—	23	—	—	41.0	28.0	18.0	—	1.0	11.0	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21.0	1.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	49.0	—	—	—	25	—	—	6.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	23.0	20.0	10.0	—	—	26	—	—	—	—	1.0	12.0	—	18.0	43.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	23.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	13.0	25.0	—	13.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	28	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0		
55.0	8.0	16.0	47.0	11.0	72.0	65.0	89.0	107.0	117.0	74.0	7.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	60.0	5.0	109.0	238.0	45.0	137.0	154.0	68.0	102.0	91.0	75.0	6.0		
3	2	5	6	3	10	7	8	6	6	7	1		4	1	6	10	4	11	9	8	5	7	5	1		
Totale annuo: 668.0 mm														Totale annuo: 1090.0 mm												
Giorni piovosi: 64														Giorni piovosi: 71												

ANDALO													Giorno	MOLVENO												
(P) BACINO: SARCA (1042 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		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	1	—	—	—	—	6.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	16.0	—	8.0	5.0	—	3.0	—	19.0	—	2	—	—	10.0	—	—	29.0	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	45.0	—	11.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—		
50.0	5.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10	43.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	5.0	—	12	—	—	—	—	—	32.0	3.0	—	6.0	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	15	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—		
—	—	—	26.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	24.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	17.0	—	15.0	14.0	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	64.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	20.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	24.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	17.0	2.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	23	—	—	26.0	—	4.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—		
—	—	12.0	19.0	6.0	—	—	14.0	—	—	—	—	24	—	—	16.0	28.0	8.0	—	—	14.0	—	—	—	—		
—	5.0	18.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25	—	2.0	18.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	4.0	20.0	25.0	7.0	—	16.0	—	—	—	—	26	—	—	10.0	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—																										

Anno 1956

— 81 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VESIO												Giorno	VILLA DI GARGNANO												
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (550 m s. m.)													(Pr) 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	
—	0.5	—	—	—	6.0	1.5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5.2	42.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	0.5	—	31.0	—	1.0	6.0	7.0	5.0	—	3.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	45.0	—	19.0	—	8.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.5	—	22.0	—	4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	11.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	37.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	21.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	29.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	0.5	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	11.5	16.0	16.0	—	—	13.0	—	12	4.0	—	—	5.0	1.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	8.5	—	13	20.0	—	—	15.0	12.2	—	—	—	—	—	21.0	—	
17.5	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	
9.0	—	—	87.0	—	11.0	6.0	—	—	—	12.0	—	15	—	—	—	2.0	—	33.0	—	—	—	—	36.0	—	
—	—	—	45.0	—	—	—	26.5	—	—	—	—	16	10.0	—	—	105.0	—	3.2	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	58.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
11.5	—	—	32.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18	—	4.5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
20.5	2.0	—	10.0	—	6.5	—	—	—	1.0	—	—	19	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	11.0	—	—	52.5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	22.5	—	7.0	4.5	—	15.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	10.0	11.5	—	1.5	—	—	—	—	—	22	—	—	25.0	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	40.5	22.0	8.0	—	1.5	17.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	8.5	—	—	1.0	—	—	2.0	—	24	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	
—	—	1.0	12.5	29.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	25	—	—	82.0	—	20.0	2.2	—	3.0	1.0	—	—	—	
—	—	1.0	—	1.0	15.5	—	—	23.0	9.0	—	—	26	—	—	—	—	22.0	—	—	39.0	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	15.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	14.0	—	
—	—	—	27.0	—	27.0	—	1.0	—	6.5	—	—	28	—	—	—	12.0	9.0	6.4	—	2.0	4.0	24.0	—	—	
—	—	—	5.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	29	—	—	—	5.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	1.5	—	12.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72.0	4.5	102.0	380.5	66.0	141.5	139.5	101.0	83.0	118.0	48.0	—	Totale mens.	76.0	8.5	107.0	182.5	77.0	89.4	100.0	39.0	92.5	125.0	111.0	14.0	
7	2	7	16	7	15	10	10	6	9	7	—	N. gior. piovosi	6	2	2	5	7	13	4	5	8	8	6	1	
Totale annuo: 1256.0 mm													Totale annuo: 1021.9 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 67												
MACASA												Giorno	SALÒ												
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (972 m s. m.)													(Pr) BACINO: L. DI GARGA (75 m s. m.)												
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	4.0	10.0	—	—	—	—	1	—	3.0	—	—	—	0.8	3.8	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	17.0	—	1.5	9.0	—	3.0	—	5.0	—	2	—	—	—	10.0	1.2	—	21.0	7.0	2.6	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	58.0	—	23.0	—	4.0	—	3	—	—	—	—	—	—	38.6	—	15.2	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	—	4	—	—	—	0.4	—	7.0	—	—	—	13.8	2.4	—	
—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	58.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	47.0	—	6.0	—	—	—	11	22.8	2.0	—	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	17.0	8.0	12.0	—	—	—	—	12	2.1	2.0	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	35.0	—	13	0.4	2.0	—	—	—	13.2	4.0	8.2	—	—	4.6	—	
26.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14	16.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.5	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	82.0	—	10.0	7.0	—	—	—	19.0	—	16	—	2.5	—	41.0	2.0	4.4	27.4	—	—	—	3.0	—	
11.0	—	—	74.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	33.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
27.0	5.0	—	9.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	4.0	—	6.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	21	—	—	17.3	—	1.4	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	22	—	—	8.4	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	57.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	35.6	1.8	19.2	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	33.0	—	—	17.0	—	—	—	1.0	24	—	—	16.5	11.8	10.4	—	0.2	16.4	—	2.0	0.8	—	
—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	25	—	—	6.3	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	11.7	0.2	39.6	10.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	3.0	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

DESENZANO												Giorno	PESCHIERA												
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (87 m s. m.)												
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	1.4	8.8	—	—	—	—	1	—	0.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	1.0	—	10.0	—	2	—	—	8.4	1.2	—	1.4	5.6	0.6	—	—	9.4		
1.1	—	—	7.8	—	—	—	—	19.8	—	4.4	—	3	1.8	—	—	—	—	18.2	—	8.4	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	0.5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	32.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22.4	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10	18.4	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—		
0.7	1.5	—	—	—	—	—	4.2	—	—	5.0	—	11	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.1	—	—	—	—	16.3	6.2	—	—	—	24.8	—	12	0.8	—	—	—	12.8	7.0	2.0	—	—	—	10.0		
11.8	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.0	—	13	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4		
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	14	7.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	9.0		
0.8	—	—	16.8	1.1	1.1	5.6	5.0	—	—	16.8	—	15	1.6	—	—	13.4	1.4	0.2	—	—	—	—	14.0		
—	—	—	10.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	10.8	1.0	—	33.0	—	—	—	7.8		
2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—		
1.7	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.4	0.4	—	2.8	—	2.6	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19	0.8	—	—	2.6	—	4.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	—	—		
—	—	22.2	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	21	—	1.4	2.8	—	13.2	3.2	—	0.2	—	—	—		
—	—	2.1	—	—	—	—	5.2	1.2	—	—	—	22	—	—	19.4	2.8	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	32.0	12.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.2	8.4	8.8	—	—	2.0	0.8	—	0.6		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	5.4	—	1.8	2.4	24	—	—	4.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.8	—	80.4	—	—	—	29.5	—	—	—	25	—	—	6.0	8.6	8.8	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	6.2	1.4	1.0	11.0	—	—	13.2	6.2	—	—	26	—	—	9.6	6.0	15.4	—	—	12.0	3.8	—	—		
—	—	—	2.0	—	21.0	—	—	—	2.1	—	—	27	0.2	—	4.0	—	—	—	—	8.8	1.8	—	—		
—	—	1.0	4.5	—	—	—	—	—	17.3	—	—	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.6	—	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.8	—	1.8	—	2.2	—	10.8	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	1.0		
43.7	6.5	88.3	108.9	107.5	76.4	60.4	25.4	70.1	97.5	79.4	2.4	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	2.4	40.8	106.0	42.8	62.0	67.0	11.8	33.8	64.4	67.8	8.0	
7	3	7	12	5	9	8	5	6	7	8	1		6	1	7	[12]	8	9	6	4	4	8	7	2	
Totale annuo: 766.5 mm													Totale annuo: 541.8 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: [74]												

LAZISE												Giorno	GARDA												
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (88 m s. m.)												
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	20.0	—	—	—	—	1	—	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	
35.0	—	—	8.0	—	—	35.0	—	—	—	5.0	—	2	—	—	5.6	0.8	0.2	1.2	3.2	—	—	—	5.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	3	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	4.0	—	5	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	27.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2		
13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	—	10	19.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	23.0	—	11	0.4	—	—	—	2.6	—	5.4	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	12	0.2	—	—	—	9.4	3.8	—	—	—	20.0	—		
19.0	—	—	8.0	—	3.0	4.0	—	—	—	6.0	—	13	0.8	5.8	—	0.2	—	—	—	—	—	5.8	—		
15.0	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14	13.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	9.0	—		
8.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.4	—	—	18.8	—	0.8	15.8	—	—	10.2	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	15.4	—	—	3.0	1.0	—	—	—		
7.0	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	17	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	4.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	18	3.8	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	2.6	—	3.0	—	—	—	0.2	—		
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	6.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	24.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	17.8	—	6.4	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.6	2.2	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	24.0	—	12.0	—	—	6.0	—	—	5.0	—	23	—	—	15.4	8.8	9.6	—	0.8	17.4	—	—	1.0		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	24	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	11.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	5.4	2.4	41.6	4.0	—	0.8	—	—	—		
—	—	5.0	7.0	62.0	20.0	—	—	17.0	—	—	—	26	—	—	7.4	15.0	1.4	13.8	—	1.2	18.4	4.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	31.0	6.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	13.4	9.2	2.4	—		
—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	28	—	—	2.2	16.0	—	—	—	—	—	6.6	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	29													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

S. ZENO DI MONTAGNA												Giorno	MALCESINE												
(Pa) BACINO: LAGO DI GARDA (588 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s. m.)												
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	—	—	—	—	5.0	—	1	—	—	—	13.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.3	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	35.0	—	15.2	—	5.0	—	3	—	—	—	—	—	36.0	—	26.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.3	—	—	4	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	6.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	15.3	—	12	1.0	—	—	—	6.0	10.0	13.0	—	—	—	15.0	—	
5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	13	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	14	5.0	1.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	45.0	—	—	25.2	—	—	—	15.0	—	15	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	41.0	—	9.0	—	—	—	13.0	—	—	
10.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.3	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	19	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20	3.0	—	25.0	—	2.0	—	—	23.0	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	35.0	5.0	11.0	—	—	31.0	—	—	—	—	
—	—	20.0	20.0	20.0	—	—	25.0	—	—	—	—	23	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	5.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	33.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	3.0	15.0	—	—	25.0	5.0	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	2.0	60.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.0	—	—	27	—	—	2.0	3.0	—	6.0	—	10.0	32.0	—	—	—	
—	—	—	15.1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	31	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	43.0	—	—	
70.0	12.3	75.2	165.5	88.0	100.5	100.4	35.0	60.4	70.5	55.4	3.0	Totale mens.	63.0	4.0	74.0	140.0	63.0	72.0	108.0	98.0	96.0	131.0	59.0	—	
5	3	7	10	5	10	5	2	4	5	6	1	N. gior. piovosi	8	2	5	12	6	8	7	7	3	4	5	—	
Totale annuo: 836.2 mm													Totale annuo: 908.0 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 67												

MONZAMBANO												Giorno	MANTOVA												
(Pr) BACINO: MINCIO (90 m s. m.)													(Pr) BACINO: MINCIO (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.0	—	—	—	—	18.4	—	15.8	—	—	—	0.6	—
1.0	—	—	6.5	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	2	0.4	0.3	—	6.8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	5.0	—	—	3	3.8	3.3	—	2.0	—	—	8.8	—	4.8	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	7.0	—	—	—	—	—	12.4	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.9	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	
16.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	10	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11	9.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	
—	1.0	—	—	—	—	13.8	11.0	—	—	13.0	—	12	1.4	—	—	—	—	11.6	9.8	4.2	—	—	—	1.2	
2.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	2.4	—	13	0.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	5.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	4.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	16	0.6	2.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
1.5	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	7.5	18	0.4	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.8	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	13.5	—	5.5	—	—	—	—	—	20	0.2	5.3	0.4	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.4	—	9.4	—	12.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	0.2	—	—	1.8	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	6.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	7.4	8.8	—	—	6.0	8.2	—	0.6	9.2	
—	—	6.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.0	24	0.4	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4	
—	—	1.0	—	56.0	2.5	—	—	—	—	—	—	25	0.4	—	0.6	—	115.0	—	—	—	2.8	0.2	—	—	
—	—	2.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	7.0	—	3.2	8.6	—	—	25.6	4.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	—					

GOVERNOLO												Giorno	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE												
BACINO: MINCIO (16 m s. m.)													PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 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
11.0	8.4	—	—	—	—	1.6	2.0	9.8	—	—	0.6	—	1	—	—	—	—	»	15.0	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	9.6	2.4	2.4	15.6	—	0.4	—	9.0	—	2	—	—	—	»	—	—	4.5	—	—	—	14.0	—
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5.8	—	3	4.0	—	—	»	—	—	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	»	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	2.0	—	—	5	—	—	—	»	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	»	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	»	—	5.0	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	»	—	—	20.0	—	—	—	—	—
7.0	2.7	—	—	0.6	7.6	—	—	—	—	—	0.6	—	11	—	4.0	—	»	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	3.3	—	—	—	9.8	34.0	—	—	—	—	3.4	—	12	—	—	—	»	—	11.0	4.0	—	—	—	20.0	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	13	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—
1.8	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	14	24.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	20.0	—
0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	15	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	24.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	16	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.8	2.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	»	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	14.2	—	12.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	19.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	3.8	12.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	18.0	4.0	»	2.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	10.8	5.8	5.6	—	—	9.4	8.0	—	—	8.6	—	23	—	—	—	8.0	»	—	—	—	4.0	—	—	—
1.0	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	24	—	—	—	6.5	»	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	2.2	—	113.6	0.8	—	—	7.4	—	—	—	—	25	—	—	—	6.0	»	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	14.6	0.4	1.6	0.8	—	—	24.8	4.4	—	—	—	26	—	—	—	6.0	»	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	0.6	5.8	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	»	—	—	—	12.0	3.0	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	28	—	—	—	15.0	»	—	—	—	—	13.5	—	—
—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	30	—	—	—	19.0	»	—	—	2.0	—	7.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	2.2	31	5.0	—	—	—	»	—	—	—	16.5	—	6.0	—
31.3	19.9	46.8	70.6	159.4	32.6	51.6	25.4	49.0	34.6	82.0	13.8	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	4.0	55.5	87.0	450.0	68.0	61.0	6.5	79.0	56.5	86.0	6.0	
7	5	6	13	7	6	3	3	5	7	8	3		4	1	5	9	[6]	7	4	2	5	7	5	1	
Totale annuo: 617.0 mm													Totale annuo: [694.5] mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: [56]												

CERESARA												Giorno	BORCOFORTE												
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s. m.)													PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (19 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
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	0.2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0
0.2	0.2	—	—	8.8	—	—	—	5.4	3.2	0.2	6.4	—	2	13.0	—	—	9.0	—	12.0	16.0	—	—	—	13.0	—
2.4	—	—	—	—	—	—	18.6	—	11.0	0.2	5.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	4.4	—	5.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—
0.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	5.4	0.2	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	10	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	11	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—
8.0	3.4	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.2	13.0	—	12	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
3.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.0	—	13	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—
2.6	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	14.0	—	14	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	—
1.0	0.4	—	5.4	—	0.6	1.8	—	—	—	—	30.2	—	15	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	11.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.0
0.4	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0
0.2	1.4	6.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	11.0	—	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	0.2	11.4	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	16.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0
2.0	—	10.0	—	10.4	—	—	1.4	11.0	—	—	11.4	—	23	—	1.0	1									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

GHEDI												Giorno	CALVISANO												
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (63 m s. m.)												
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	—	—	—	—	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	0.8	1.0	4.6	—	6.2	—	2	—	—	0.3	—	—	1.2	10.2	1.0	—	—	7.8	—	
3.0	0.2	—	1.8	—	—	14.0	—	16.8	—	4.0	—	3	2.4	—	0.8	—	—	4.4	—	21.6	—	—	2.4	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	5	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	—	—	—	1.2	15.2	—	—	—	0.2	0.2	9	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	0.6	—	11	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	0.2	—	—	—	12.8	0.2	12.4	—	—	14.6	—	12	7.6	—	—	—	15.6	2.4	—	—	—	—	18.2	—	
7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	13	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
11.0	0.4	—	3.6	0.2	—	0.4	—	—	—	10.4	—	14	7.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
2.0	—	—	6.6	2.0	2.8	0.4	0.2	—	—	15.2	—	15	1.4	—	7.6	3.4	0.2	0.4	—	—	—	—	23.8	—	
0.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.4	—	6.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	1.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	18	1.4	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	
1.4	0.2	—	6.0	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	19	0.8	—	0.8	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.4	10.0	—	5.2	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	21	—	—	11.6	—	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	2.4	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	22	0.4	1.6	2.4	—	4.8	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.2	7.2	19.4	—	—	0.4	2.6	—	0.2	1.6	23	—	0.2	10.8	9.6	10.0	—	0.4	5.6	—	1.2	4.2	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	24	0.4	—	8.4	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	
—	—	5.0	—	20.4	4.6	—	—	7.0	0.2	—	—	25	—	—	5.0	—	29.2	1.6	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	7.6	12.6	—	—	25.6	3.0	—	—	26	—	—	8.2	0.4	2.4	18.2	—	27.6	4.8	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	16.4	3.2	—	—	27	—	—	—	2.6	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	
—	—	1.0	15.2	—	—	—	0.4	—	2.6	—	0.2	28	—	—	0.6	2.8	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	
—	—	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	30	—	—	—	16.0	—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
38.4	3.4	47.6	69.6	58.8	43.0	31.8	16.0	73.0	44.6	63.0	2.6	Totale mens.	40.0	4.8	49.8	61.6	56.6	45.0	38.6	11.6	76.4	43.4	81.8	5.2	
8	1	8	14	6	9	2	3	6	7	7	1	N. gior. piovosi	8	3	7	10	6	8	5	1	6	7	8	1	
Totale annuo: 491.8 mm													Totale annuo: 514.8 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 70												

PASSO TONALE												Giorno	PEZZO												
(Pr) BACINO: OGLIO (1777 m s. m.)													(Pr) 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	
—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	1.0	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	25.0	—	25.0	—	7.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	33.0	26.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	—	—	4	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9	32.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	6.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	18.0	19.0	3.0	1.0	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
9.0	—	—	2.0	—	3.0	5.0	—	—	—	5.0	—	13	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	1.0	—	12.0	27.0	—	—	—	9.0	—	14	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
7.0	—	—	16.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	11.0	—	11.0	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	10.0	—	21.0	—	3.0	—	3.0	—	—	18	—	—	—	—	8.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	8.0	2.0	10.0	8.0	—	20.0	15.0	—	—	—	—	19	—	2.0	—	8.0	17.0	4.0	—	14.0	2.0	5.0	—	—	
—	—	15.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	14.0	—	19.0	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	6.0	—	4.0	15.0	—	—	—	—	
—	—	17.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	22	—	—	8.0	—	16.0	—	9.0	15.0	—	—	—	—	
—	—	19.0	3.0	5.0	1.0	—	22.0	—	—	2.0	—	23	—	—	6.0	—	3.0	—	4.0	31.0	—	—	—	—	
—	5.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	13.0	6.0	35.0	19.0	—	—	19.0	—	—	—	25	—	—	9.0	—	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	68.0	8.0	—	26	5.0	—	1.0	—	7.0	2.0	—	22.0	27.0	3.0	—	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

LAGO D'AVIO												Giorno	TEMÙ																																						
BACINO: OGILIO (1902 m s. m.)													BACINO: OGILIO (1100 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	9.0	—	3.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—																										
1.0	—	—	—	5.0	—	—	14.0	1.0	12.0	—	—	—	2	—	—	—	10.0	—	—	9.0	8.0	16.0	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	51.0	—	6.0	—	3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	50.0	—	2.0	—																										
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	35.0	—	—	4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	24.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—																										
20.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—																										
8.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	11	0.5	0.5	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—																										
—	1.0	—	—	—	—	22.0	11.0	3.0	—	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	4.0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	4.0	—																										
7.0	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—																										
4.0	—	—	—	27.0	—	16.0	23.0	1.0	—	—	7.0	—	15	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—																										
1.0	—	—	—	21.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	27.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	30.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—																										
4.0	—	—	—	18.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	18	8.0	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—																										
10.0	5.0	1.0	11.0	5.0	6.0	—	16.0	—	—	5.0	—	—	19	—	1.0	—	4.0	3.0	2.0	—	2.0	—	4.0	—	—																										
—	1.0	5.0	3.0	7.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	17.0	18.0	—	—	—	—																										
—	—	8.0	—	6.0	2.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—																										
—	—	18.0	2.0	9.0	—	15.0	19.0	—	—	—	—	—	22	—	—	21.0	—	7.0	—	8.0	14.0	—	—	—	—																										
—	—	10.0	17.0	8.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	23	—	—	9.0	13.0	4.0	—	3.0	28.0	—	—	0.5	—																										
—	—	13.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—																										
—	—	—	6.0	11.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5.0	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—																										
—	—	2.0	2.0	7.0	2.0	—	38.0	21.0	2.0	—	—	—	26	—	—	—	—	8.0	3.0	—	18.0	23.0	8.0	—	—																										
2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	24.0	—	—	—	27	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	—																										
—	—	—	15.0	—	1.0	6.0	3.0	—	10.0	—	—	—	28	—	—	—	15.0	—	1.0	22.0	3.0	—	18.0	—	—																										
—	—	—	1.0	—	1.0	7.0	1.0	—	—	3.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—																										
1.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																										
58.0	9.0	57.0	164.0	55.0	143.0	143.0	154.0	139.0	116.0	30.0	—	Totale mens.	29.0	1.5	32.0	125.0	45.0	101.0	127.0	134.0	118.0	67.0	17.0	—	—																										
10	4	7	16	8	18	15	16	7	9	5	—	N. gior. piovosi	4	1	3	9	8	10	14	13	7	8	5	—	—																										
Totale annuo: 1068.0 mm													Giorni piovosi: 115													Totale annuo: 796.5 mm													Giorni piovosi: 82												
VEZZA D'OGILIO												Giorno	EDOLO																																						
BACINO: OGILIO (1070 m s. m.)													BACINO: OGILIO (890 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	—	—	—	1	—	—	—	—	0.2	8.2	2.8	—	1.8	—	—	—																										
—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	1.0	16.0	—	—	—	2	—	—	—	4.0	0.2	—	6.0	0.6	11.8	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	45.0	—	1.0	—	3	—	—	—	—	—	0.4	10.0	—	49.4	—	2.2	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	16.2	—	—																										
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	5.8	—	9.6	—	1.4	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	12.4	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—																										
16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10	7.0	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—																										
2.0	3.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11	3.4	—	—	—	—	0.4	15.8	2.2	1.2	—	—	—																										
—	2.0	—	—	—	—	19.0	13.0	11.0	—	—	5.0	—	12	9.0	—	—	—	—	28.0	17.8	8.8	—	—	7.8	—																										
—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	13	12.0	0.3	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	6.4	—																										
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9.0	0.5	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																										
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	39.2	—	9.0	22.6	0.4	—	—	6.8	—																										
—	—	—	23.0	—	9.0	20.0	—	—	—	—	5.0	—	16	2.8	—	—	5.8	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—																										
—	—	—	15.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	25.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	18.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—																										
2.0	—	—	13.0	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	19	14.3	—	—	25.0	—	10.6	—	1.6	—	—	—	—																										
10.0	3.0	—	7.0	2.0	3.0	—	12.0	—	5.0	—	—	—	20	4.0	2.0	—	6.0	0.8	—	—	18.0	—	3.6	—	—																										
—	—	1.0	—	5.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	21	—	0.4	—	5.7	2.0	2.6	—	8.6	—	—	—	—																										
—	—	8.0	—	2.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	22	—	—	11.0	1.6	0.4	0.2	2.0	13.0	—	—	—																											
—	—	18.0	—	9.0	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	23	—																																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CORTENO												Giorno	SONICO												
(Pn) BACINO: OGLIO (920 m s. m.)													(Pn) BACINO: OGLIO (1080 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	4.8	2.0	—	2.4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	8.8	1.0	12.2	—	—	—	—	2	—	—	6.0	—	—	1.0	—	13.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	15.2	—	43.2	—	2.0	—	3	—	—	0.1	—	—	12.0	—	52.0	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	2.8	—	5.4	—	3.4	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.0	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.1	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—		
30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9	0.1	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.4	15.5	11.0	0.2	—	—	—	10	28.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	2.5	—	—	—	14.4	8.8	—	0.2	—	8.7	11.0	11	4.0	3.0	—	—	—	17.0	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.4	12	0.2	—	—	—	31.0	15.0	12.0	—	—	10.0	—		
10.5	—	—	1.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13	8.1	—	—	0.2	—	9.0	—	—	—	10.0	—		
1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	21.4	—	6.6	15.0	—	—	—	7.4	—	15	0.1	—	—	37.0	—	10.0	19.0	—	—	7.0	—		
5.0	—	—	25.3	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	28.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	27.1	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	2.5	—	7.2	—	1.4	—	—	—	—	18	10.0	—	—	16.0	—	12.0	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	1.7	2.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	7.0	2.0	—	—	10.0	—	4.0	—		
—	2.5	6.0	—	3.3	—	10.8	—	2.0	—	—	—	20	—	—	6.0	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	1.4	11.0	18.0	—	—	—	—	21	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.0	8.8	14.0	—	—	2.2	—	—	1.0	0.2	22	—	—	28.5	0.1	9.0	—	9.0	5.0	—	—	—		
—	—	20.0	3.3	2.0	—	—	24.0	0.4	—	2.0	0.2	23	—	—	15.0	18.0	4.0	—	35.0	—	—	2.0	—		
—	—	10.2	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	1.6	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	25	—	—	1.0	6.0	23.0	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	13.2	40.4	11.2	—	26	—	—	—	0.8	4.0	—	—	27.0	40.0	7.0	—		
10.0	—	1.2	7.3	—	—	3.2	—	5.2	7.8	4.4	—	27	—	—	1.0	—	—	—	5.0	25.0	14.0	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	0.2	8.0	—	—	6.8	—	28	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—		
4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	2.0	4.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
68.5	5.0	70.4	107.8	33.5	76.2	107.5	100.4	109.8	52.8	30.5	12.2	Totale mens. N. gior. piovosi	60.3	6.0	79.5	156.1	47.0	126.0	102.5	106.0	135.0	71.0	32.0	—	
8	2	6	12	6	11	12	11	6	7	7	1		6	2	7	9	7	9	11	8	7	7	6	—	
Totale annuo: 774.6 mm													Totale annuo: 921.4 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 79												

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	
—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	3.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	3.0	—	—	—	
2.0	—	—	7.0	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	2	—	—	—	2.0	—	—	19.0	3.0	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	47.0	—	5.0	—	3	—	—	—	1.0	—	2.0	34.0	—	64.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	55.0	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	38.0	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	4.0	—	—	5	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	6	—	—	—	6.0	—	—	—	29.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	
12.0	1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	10	26.0	1.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	11	6.0	2.0	—	—	1.0	10.0	56.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	25.0	15.0	—	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	44.0	10.0	6.0	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	8.0	—	
4.0	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	16.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	1.0	—	26.0	18.0	2.0	—	—	7.0	—	15	6.0	—	—	63.0	—	18.0	41.0	1.0	—	—	10.0	—	
—	—	—	24.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	52.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	16.0	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	18	14.0	—	—	32.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	2.0	—	5.0	2.0	4.0	—	14.0	—	4.0	—	—	19	19.0	3.0	2.0	15.0	11.0	—	—	20.0	2.0	3.0	—	—	
—	—	3.0	15.0	4.0	—	22.0	3.0	—	—	—	—	20	—	1.0	5.0	2.0	12.0	—	17.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	4.0	2.0	3.0	10.0	—	—	—	—	21	—	—	14.0	—	7.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	7.0	—	12.0	16.0	—	—	—	—	22	—	—	39.0	1.0	13.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	10.0	12.0	6.0	—	—	33.0	1.0	—	—	—	23	—	—	50.0	26.0	10.0	—	2.0	33.0	—	—	1.0	—	
—	—	9.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	24	—	—	38.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	6.0	13.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	3.0	26.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	4.0	—	27.0	33.0	2.0	—	—	26	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	59.0	20.0	—	—	
3.0	—	—	14.0	—	—	—	12.0	33.0	12.0																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SPARSINICA													Giorno	ADAMÈ												
(Pa)	BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)													(Pa)	BACINO: OGLIO (2015 m s. m.)											
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	—	—	—	—	7.0	18.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	16.0	—	19.0	—	—	—	2	1.0	—	—	7.0	—	6.0	35.0	—	6.0	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	28.0	—	56.0	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	36.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5	—	—	—	2.0	—	2.0	—	5.0	—	10.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	19.0	—	4.0	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	41.0	6.0	—	—	—	—	—		
26.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	45.0	32.0	—	—	—	—	—	11	7.0	—	—	—	5.0	33.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	12	—	—	9.0	—	—	30.0	12.0	8.0	—	—	7.0	—		
9.0	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	13	2.0	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—		
11.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	12.0	—	—	3.0	—	1.0	19.0	—	—	—	2.0	—		
10.0	—	—	52.0	—	19.0	26.0	—	—	—	8.0	—	15	3.0	—	—	30.0	—	23.0	4.0	—	—	—	11.0	—		
12.0	—	—	41.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	27.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
16.0	—	—	50.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	21.0	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	14.0	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	2.0	—	12.0	5.0	—	—	21.0	—	4.0	—	—	19	13.0	3.0	—	18.0	2.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	5.0	11.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	20	13.0	—	—	4.0	5.0	—	22.0	8.0	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	10.0	—	7.0	19.0	—	—	—	—	21	—	—	6.0	—	8.0	—	—	13.0	—	—	—	—		
—	—	31.0	—	11.0	—	9.0	7.0	—	—	—	—	22	—	—	21.0	1.0	13.0	—	4.0	19.0	—	—	—	—		
—	—	35.0	24.0	8.0	—	—	35.0	—	—	—	—	23	—	—	23.0	21.0	7.0	—	—	16.0	—	—	—	2.0		
—	—	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19.0	—	4.0	15.0	—	—	—	—	2.0	1.0		
—	—	2.0	—	24.0	21.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.0	4.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	29.0	45.0	14.0	—	26	—	—	10.0	1.0	4.0	—	—	33.0	44.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	34.0	24.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	22.0	—	—		
—	—	5.0	19.0	—	—	8.0	3.0	—	—	12.0	—	28	—	—	—	2.0	18.0	—	2.0	—	2.0	—	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0		
96.0	5.0	118.0	247.0	72.0	156.0	180.0	172.0	166.0	103.0	29.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	70.0	4.0	103.0	207.0	67.0	174.0	165.0	119.0	117.0	105.0	43.0	7.0		
10	3	7	12	8	7	13	10	7	8	4	—		11	2	9	16	8	15	11	11	5	9	7	4		
Totale annuo: 1344.0 mm													Totale annuo: 1181.0 mm													
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 108													

LAGO D'ARNO													Giorno	LAGO SALARNO												
(Pr)	BACINO: OGLIO (1820 m s. m.)													(Pa)	BACINO: OGLIO (2038 m s. m.)											
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	—	3.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	25.0	—	11.0	—	1.0	—	2	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	34.0	—	47.0	—	4.0	—	3	—	—	—	—	6.0	21.0	—	51.0	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	32.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	26.0	4.0	—	—	—	—	—	10	15.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
15.0	2.0	—	—	—	3.0	31.0	—	—	—	—	—	11	7.0	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	27.0	15.0	10.0	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	21.0	10.0	5.0	—	—	7.0	—	—		
3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—		
15.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	14	7.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	40.0	—	24.0	3.0	1.0	—	—	9.0	—	15	4.0	—	—	28.0	—	22.0	18.0	—	—	7.0	—	—		
3.0	—	—	30.0	—	7.0	3.0	1.0	—	—	—	—	16	1.0	—	—	8.0	—	5.0	4.0	—	—	1.0	—	—		
15.0	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	18	6.0	—	—	17.0	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—		
15.0	—	—	17.0	14.0	2.0	—	8.0	—	4.0	—	—	19	8.0	1.0	1.0	20.0	2.0	1.0	—	5.0	—	3.0	—	—		
20.0	1.0	3.0	—	25.0	—	21.0	15.0	—	—	—	—	20	—	—	2.0	2.0	5.0	—	22.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	10.0	—	4.0	27.0	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	11.0	2.0	6.0	10.0	—	—	—	—		
—	—	22.0	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	22	—	—	6.0	—	8.0	—	6.0	28.0	—	—	—	—		
—	—	16.0	24.0	5.0	—	2.0	3.0	—	—	2.0	—	23	—	—	7.0	21.0	1.0	—	—	22.0	—	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	2.0	—	—	23.0	22.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.0	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	—																						

Anno 1956

— 90 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PRATI DI VENO												Giorno	BORNO - S. Annunziata													
(Pn) BACINO: OGLIO (540 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (675 m s. m.)													
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	—	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	5.0	—	—	11.0	3.0	10.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	24.0	—	52.0	—	4.0	—	3	—	—	—	—	—	60.0	—	—	55.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	14.0	—	3.0	—	3.0	—	—	5	—	—	10.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—			
—	—	—	16.0	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7.0	1.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	10	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	—	—	11.0	—	11	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	—	12	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—			
22.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—			
7.0	—	—	53.0	—	13.0	41.0	—	—	—	9.0	—	14	18.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—			
2.0	—	—	30.0	—	2.0	4.0	16.0	—	—	—	—	15	6.0	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	22.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7.0	—	—	16.0	—	9.0	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16.0	2.0	—	20.0	14.0	1.0	—	8.0	—	2.0	—	—	18	8.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1.0	3.0	3.0	—	30.0	—	—	—	—	—	19	14.0	2.5	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	11.0	—	6.0	—	1.0	8.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	25.0	—	13.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	50.0	45.0	—	—	—	—			
—	—	18.0	27.0	10.0	—	1.0	17.0	1.0	—	1.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	23.0	11.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	90.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	2.0	3.0	—	54.0	40.0	6.0	—	—	25	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	12.0	—	—	2.0	18.0	31.0	11.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	80.0	—	—	—	60.0	30.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
79.0	4.0	74.0	211.0	74.0	124.0	179.0	168.0	137.0	89.0	34.0	2.0	Totale mens. N. gior. piovosi	71.0	3.5	90.0	220.0	90.0	75.0	235.0	130.0	130.0	85.0	[35.0]	—		
7	3	6	12	9	13	15	13	7	9	6	1		7	1	1	6	2	3	5	3	2	2	[6]	—		
Totale annuo: 1175.0 mm													Totale annuo: [1164.5] mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: [38]													

ESINE												Giorno	SCHILPARIO													
(P) BACINO: OGLIO (250 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (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		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	8.0	—	1.0	—	2	—	—	—	—	—	10.0	8.0	14.0	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	21.0	—	48.0	—	2.0	—	3	—	—	—	—	5.0	32.0	—	54.0	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	18.0	—	—	6	—	—	—	10.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—		
17.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10	55.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11	24.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.0	8.0	6.0	—	—	11.0	—	12	—	1.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	—	18.0	18.0	—	—	—	—	17.0	—		
20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—		
5.0	—	—	56.0	—	13.0	55.0	1.0	—	—	10.0	—	15	4.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—		
3.0	—	—	31.0	—	1.0	16.0	20.0	—	—	—	—	16	8.0	—	—	37.0	—	22.0	45.0	4.0	—	—	10.0	—		
—	—	—	22.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	48.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—		
12.0	—	—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	65.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
11.0	3.0	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	22.0	—	—	25.0	—	5.0	—	2.0	—	4.5	—	—		
—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	12.0	1.0	—	12.0	5.0	8.0	—	20.0	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	21	—	2.0	9.0	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—	22	—	—	17.0	—	5.0	—	12.0	32.0	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	13.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	23	—	—	45.0	3.0	18.0	—	28.0	7.0	—	—	—	—		
—	—	29.0	23.0	5.0	—	2.0	15.0	—	—	1.0	—	24	—	—	72.0	23.0	5.0	—	2.0	24.0	2.0	—	3.0	—		
—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.0	43.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—		
—	—	2.0	1.0	37.0	11.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	2.0	23.0	14.0	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	47.0	42.0	2.0	—	—	27	—	—	—	3.0	—	2.0	—	31.0	52.0	8.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	10.0	—	—	28														

VILMINORE												Giorno	ANGOLO												
BACINO: OGLIO (1018 m s. m.)													BACINO: OGLIO (420 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
						3.2	7.6		5.2				1				5.0								
				1.6			26.6	0.2	15.8		0.8		2		1.0								10.0		7.0
				0.2		4.2	35.0		62.4		0.6		3						13.5	30.5		48.0		10.0	
									0.8	42.0			4										49.0		
				0.4		5.0		4.2	0.2				5				1.0								
				6.2				22.4	7.4				6				5.0				5.0		10.0		
								1.2					7												
						23.4			1.8				8						2.0						
						33.0							9						28.0						
0.6						2.4	17.0						10		1.0				2.0						
17.2						1.6	51.0						11		0.7					47.0					
13.6	0.8					34.4	7.6	18.4			15.9		12	22.0					20.0	16.0	9.0			18.0	
	1.6												13	2.0						32.0				6.0	
1.4	0.8		0.2								13.0		14	14.0			8.0								
15.0			2.4			0.4							15	6.0			72.0		10.0	45.0				11.0	
5.6			51.0		11.0	47.0	0.4			6.7			16	2.0			34.0		6.0	26.0					
0.4			47.6		2.6	4.8							17				31.0								
			66.8		0.2	11.4							18				16.0		5.0						
9.4			32.2		11.6		0.4						19	11.0			21.0				7.0				
10.2	1.8		3.8	9.8			9.6		1.8				20	15.0	1.0										
	1.0	6.8	11.4	5.4		12.4	0.2	0.2					21			3.0	3.0			42.0	3.0	1.0			
			14.0		3.6		0.4	25.2					22			9.0		7.0		6.0	6.0				
		50.4	2.8	13.4		12.2	4.0						23			25.0	3.0	13.0		7.0					
		50.6	19.2	26.4		0.2	23.4	2.0					24			25.5	22.0	22.0		13.0					
		30.4	0.8	6.0				0.2					25					1.0							
		2.0	0.8	18.6	15.8			1.8		4.6			26				1.0	33.0	12.0		5.0				
		0.4	1.6	2.0	5.0		23.6	52.0	17.0				27					3.0		42.0	55.0	10.0			
							8.8	28.0	16.8				28				1.0			11.0		4.0			
		1.0	9.6		6.2	4.8	2.6		3.2				29				12.0		7.0		2.0	21.5	9.0		
			0.6		1.8			0.2	7.2				30				4.0		4.0						
													31	1.0					10.0					5.0	
73.4	6.0	155.6	259.2	85.2	161.8	238.0	144.6	170.4	95.6	41.6	4.4	Totale mens.	73.0	3.7	62.5	249.0	76.0	122.5	254.0	105.0	139.5	83.0	52.0	5.0	
7	3	7	13	8	15	12	11	8	7	4	1	N. gior. piovosi	8	3	4	16	5	13	10	10	5	6	5	1	
Totale annuo: 1435.8 mm													Totale annuo: 1225.2 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 86												

PIAZZE D'ARTOGNE												Giorno	FRAINE												
BACINO: OGLIO (650 m s. m.)													BACINO: OGLIO (850 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
		1.0				5.0	»		4.0				1						4.0	10.0		1.0			
				9.0			»		9.0				2				14.0			6.0	1.0	15.0		1.0	
							»		46.0				3							45.0		43.0		3.0	
							»			34.0			4								3.0		32.0		
				8.0			»			8.0			5				7.0						13.0		
							»			20.0			6				5.0				1.0		24.0		
				5.0		4.0	»						7												
						29.0	»						8	2.0					3.0						
							»						9	25.0					30.0						
1.0							»						10		2.0				2.0	25.0					
16.0	2.0						»						11		1.0					50.0		1.0			
7.0	2.0						»		1.0		3.0		12	1.0	2.0	1.0			21.0	6.0	19.0			14.0	
3.0		2.0					»						13	4.0						9.0				6.0	
			7.0				»				8.0		14	13.0			6.0							2.0	
17.0			53.0		11.0	»							15	8.4			55.0		15.0	45.0				13.0	
4.0			42.0			»							16	3.2			37.0		4.0	2.0	7.0				
			28.0		6.0	»							17				35.0		1.0					1.0	
9.0			11.0			»							18	11.0			12.0		8.0		1.0				
16.0	1.0		14.0		1.0	»	14.0						19	13.0	2.0		13.0		1.0		6.0				
	1.0					»	11.0						20			2.0		1.0		38.0					
		17.0		14.0		»	10.0						21			19.0		10.0		1.0	21.0				
		27.0	3.0	20.0		»					2.0		22			30.0	9.0	11.0		1.0	4.0				
		28.0	22.0	16.0		»	17.0	1.0					23			45.0	17.0	27.0		2.0	18.0	1.0		1.0	
		16.0		37.0		»							24			23.0								1.0	
				1.0	8.0	»		3.0					25			2.0		39.0	8.0		2.0				
						»	35.0	52.0	4.0				26				1.0	1.0	1.0		27.0	47.0			
					2.0	»	28.0	32.0	3.0				27							22.0	18.0	7.0			
			13.0		5.0	»	2.0		15.0				28			1.0	17.0		3.0		4.0		19.0		
					4.0	»							29				5.0		4.0						
			1.0			»			3.0				30				1.0					2.0			
				5.0		»			6.0		3.0		31					5.0				4.0		4.0	
73.0	7.0	90.0	219.0	93.0	93.0	220.0	129.0	148.0	93.0	25.0	3.0	Totale mens.	80.6	10.0	123.0	234.0	94.0	105.0	240.0	134.0	128.0	101.0	42.0	4.0	
8	5	5	13	6	11	12	8	8	8	4	1	N. gior. piovosi	9	7	8	15	7	14	13	13	8	7	9	1	
Totale annuo: 1194.0 mm													Totale annuo: 1295.6 mm												
Giorni piovosi: 189													Giorni piovosi: 111												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PISOGNE												Giorno	DORCA												
(P) BACINO: OGLIO (199 m. s. m.)													(Pu) 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	
—	—	—	10.2	—	1.2	5.0	—	1.7	—	—	—	1	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	10.0	1.3	15.0	—	1.8	—	2	—	—	—	—	—	19.0	—	17.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	40.1	—	41.0	—	1.5	—	3	—	2.0	—	7.0	—	37.0	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	—	10.1	—	—	—	1.7	—	—	—	—	4	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	2.5	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10	12.0	5.0	2.0	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	
4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	20.0	1.0	—	—	2.0	47.0	—	—	—	—	—	—	
6.0	1.1	—	—	—	16.9	5.1	16.0	—	—	16.0	—	12	—	—	3.0	—	8.0	19.0	—	—	—	—	25.0	—	
3.5	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	5.1	—	13	25.0	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	8.0	—	
13.1	—	—	6.0	1.1	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	
6.0	—	—	55.0	—	8.0	24.0	—	—	—	13.9	—	15	—	—	—	75.0	3.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	51.0	—	8.2	1.0	7.2	—	—	—	—	16	15.0	—	—	45.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	37.0	—	7.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	15.3	—	6.0	—	0.3	—	—	—	—	18	—	2.0	—	32.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	
10.5	1.5	—	10.0	—	1.0	—	3.3	—	—	—	—	19	25.0	2.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	15.0	—	30.5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	10.0	—	4.1	22.4	—	—	—	—	21	—	—	2.0	—	3.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	24.1	3.8	11.0	—	0.6	3.2	1.7	—	—	—	22	—	—	3.0	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	21.0	20.0	—	—	0.5	18.5	—	—	—	—	23	—	—	2.0	23.0	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	27.0	—	—	—	2.0	—	—	—	24	—	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	5.0	—	39.0	5.0	—	—	43.6	—	—	—	25	—	—	—	—	27.0	11.0	—	3.0	4.0	—	—	—	
—	—	0.6	1.2	10.2	3.0	—	33.2	16.7	6.0	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	56.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66.6	8.1	93.5	240.9	115.3	97.5	176.9	120.6	121.7	111.3	40.2	5.0	Totale mens.	97.0	12.0	14.0	256.0	97.0	141.0	207.0	118.0	101.0	74.0	58.0	—	
10	5	6	15	8	12	9	11	7	8	6	1	N. gior. piovosi	5	5	6	9	8	14	11	8	5	3	5	—	
Totale annuo: 1197.6 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1175.0 mm												Giorni piovosi: 79

ZONE												Giorno	BORGONATO												
(P) BACINO: OGLIO (690 m. s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (214 m. s. m.)												
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	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	1.6	18.2	—	3.4	—	5.6	—	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2	—	0.2	—	6.0	—	—	16.0	8.2	4.6	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3	—	0.2	—	8.6	—	1.2	36.0	—	30.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—												

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

GANDOSSO													Giorno	ENDINE												
BACINO: OGLIO (487 m s. m.)														BACINO: OGLIO (400 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	3.0	5.0	—	10.0	—	1	—	1.0	—	5.0	—	3.0	16.0	—	4.0	—	6.0	2.0	
—	—	—	—	2.0	—	1.0	44.0	—	15.0	—	11.0	—	2	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	3.0	3.0	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	3	—	—	—	15.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	52.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	15.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	13.0	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	
—	2.5	—	—	—	—	23.0	26.0	—	—	—	10.0	—	11	2.0	—	—	—	—	—	47.0	5.0	—	—	17.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	12	21.0	—	—	—	—	16.0	9.0	—	—	—	8.0	—	
5.0	—	—	—	5.0	—	3.0	10.0	—	—	—	6.0	—	13	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
10.0	—	—	—	20.0	—	5.0	5.0	—	—	—	15.0	—	14	14.0	—	—	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	32.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15	3.0	—	—	63.0	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	
—	2.5	—	—	41.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	5.0	—	—	65.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	17	9.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
41.0	1.5	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	14.0	—	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	19	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	1.5	11.0	5.0	5.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	20	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	21	—	—	19.0	5.0	2.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	21.0	5.0	14.0	—	5.0	15.0	4.0	—	—	—	
—	—	42.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	32.0	2.0	42.0	—	—	23.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	12.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24.0	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.0	—	—	—	2.0	30.0	—	—	—	25	—	—	—	3.0	—	6.0	—	16.0	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	20.0	10.0	—	—	26	—	—	—	2.0	25.0	8.0	—	11.0	5.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	27	—	—	—	2.0	—	11.0	—	6.0	12.0	8.0	—	—	
—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	13.0	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	30	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	
71.0	14.0	89.0	180.0	112.0	168.0	104.0	94.0	93.0	84.0	73.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	82.0	1.0	116.0	264.0	91.0	143.0	168.0	145.0	87.0	68.0	62.0	4.0		
5	7	6	15	7	9	6	9	6	4	6	—		10	1	7	19	6	15	11	17	8	7	6	3		
Totale annuo: 1082.0 mm													Giorni piovosi: 80													
Totale annuo: 1082.0 mm													Giorni piovosi: 80													
MOLOGNO													Giorno	CENATE SOPRA												
BACINO: OGLIO (350 m s. m.)														BACINO: OGLIO (330 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	—	8.0	13.0	—	1.5	—	6.0	—	1	—	1.0	—	—	—	—	6.0	10.0	11.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	3.0	—	2.0	6.0	15.0	12.0	—	5.0	—	2	—	—	—	16.0	—	—	16.0	—	16.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	36.0	—	3.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	10	—	8.0	—	—	—	11.0	16.0	—	6.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	11	—	7.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	11.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	19.0	—	12	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.0	—	
15.0	—	—	—	7.0	—	5.0	—	2.0	—	—	2.0	—	13	15.0	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	
8.0	—	—	—	63.0	—	10.0	10.0	3.0	—	—	18.0	—	14	16.0	—	—	16.0	—	—	16.0	—	—	—	16.0	—	
3.0	—	—	—	47.0	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	15	6.0	—	—	16.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	19.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
10.0	4.0	—	—	17.0	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	18	16.0	5.0	—	—	—	6.0	5.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	1.0	5.0	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	16.0	9.0	6.0	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	1.0	15.0	—	5.0	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	21	—	3.0	16.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.0	10.0	15.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22	—	—	11.0	15.0	15.0	—	—	10.0	—	—	2.0	—	
—	—	31.0	13.0	27.0	—	—	—	21.0	—	—	1.0	—	23	—	—</											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CHIARI												Giorno	FONTANELLA												
(Pr) BACINO: OGLIO (148 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (105 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.4	—	0.2	—	1	—	2.0	0.2	—	—	0.8	2.0	—	2.6	0.2	0.2	0.2	
—	0.4	—	11.2	—	—	1.2	3.6	11.2	—	12.4	—	2	—	—	—	3.0	—	—	8.2	5.2	6.8	—	8.6	—	
0.6	—	—	5.0	—	0.2	83.0	—	7.0	—	12.6	—	3	—	0.4	—	2.6	—	0.4	48.4	—	25.4	—	3.4	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	3.4	—	4	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	—	0.8	1.4	0.6	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	49.8	0.2	—	6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	34.0	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10	2.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	
1.4	—	—	—	—	0.4	0.6	—	0.6	—	0.6	—	11	3.0	1.6	—	—	—	0.2	7.8	—	—	—	1.2	—	
20.8	—	—	—	—	28.8	20.0	11.6	—	—	30.2	—	12	9.0	—	—	—	—	3.0	—	14.4	—	—	19.0	—	
9.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13	7.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
1.0	—	—	11.0	—	5.4	—	—	—	—	10.0	—	14	13.6	—	—	7.0	0.8	—	—	—	—	0.2	9.0	—	
—	—	—	40.8	1.2	5.8	10.6	—	—	—	17.4	—	15	6.0	—	—	22.2	—	0.8	6.2	0.2	—	—	12.2	—	
—	—	—	23.4	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	16	1.2	—	—	15.8	—	0.6	5.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	14.6	—	—	7.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	0.2	—	35.6	—	—	—	—	—	—	18	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
8.4	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.6	19	5.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
0.2	1.2	11.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	—	2.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.2	20.0	—	10.8	0.2	0.2	0.4	—	0.2	—	0.4	21	0.4	—	12.0	—	—	—	2.8	0.6	—	0.2	—	—	
—	—	33.8	5.6	28.2	—	26.0	30.2	0.4	—	—	—	22	0.2	0.2	14.4	2.2	17.6	—	0.4	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	11.0	31.4	61.8	—	—	—	—	—	0.2	1.0	23	—	0.2	10.6	4.4	60.6	—	—	12.6	0.6	—	0.4	—	
0.2	—	27.0	—	65.6	—	—	—	7.4	—	3.2	—	24	0.2	—	17.0	—	1.0	—	—	—	0.2	0.2	1.2	—	
0.2	—	11.0	7.6	9.0	8.4	—	—	28.6	—	—	—	25	0.2	—	8.0	—	42.0	9.0	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	6.4	1.8	—	22.0	—	2.2	4.4	3.8	—	—	26	0.2	—	8.6	—	1.0	0.6	—	0.4	28.8	3.2	0.2	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6.0	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	
—	—	0.2	3.6	0.2	15.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.0	—	21.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
51.2	3.4	121.4	168.4	179.6	127.2	154.4	49.4	64.8	75.2	98.4	2.8	Totale mens. N. gior. piovosi	52.6	4.6	73.8	72.8	132.2	39.2	84.6	34.2	72.4	45.2	59.4	0.6	
6	2	7	14	7	8	8	5	6	6	8	1		9	2	7	11	6	4	8	3	6	4	8	—	
Totale annuo: 1096.2 mm													Totale annuo: 671.6 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 68												

ORZINUOVI												Giorno	DELLO												
(Pr) BACINO: OGLIO (88 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (86 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.6	5.8	0.2	2	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	5.4	—	
3.2	—	—	3.0	—	—	53.4	3.8	29.0	—	4.6	—	3	—	0.4	—	2.0	—	—	2.6	—	1.6	—	7.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.2	1.0	—	4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28.4	6.8	1.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	
—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	17.4	—	—	6	0.2	—	—	7.0	—	—	—	0.2	—	18.2	—	0.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
3.2	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	11	2.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—	0.6	—	—	
10.0	0.2	—	—	—	23.2	0.4	—	—	—	16.4	—	12	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	13	9.0	1.2	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	
13.4	—	—	6.8	1.4	—	—	—	—	—	12.0	—	14	17.4	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	
3.0	0.2	—	13.4	1.8	3.0	1.2	—	—	—	15.2	—	15	4.2	—	—	13.2	—	—	1.2	—	0.2	13.4	—	—	
0.4	—	—	17.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	20.6	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	0.2	18	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.4	1.2	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	20	0.2	2.4	3.8	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	12.4	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	0.6	14.0	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	
0.4	—	22.0	3.6	12.0	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	22	0.2	—	19.0	12.0	5.6	—	2.2	4.4	1.6	—	—	—	
0.2	0.2	3.6	17.2	18.6	—	—	4.6	2.4	—	0.8	1.0	23	0.2	—	9.0	7.6	18.0	—	—	4.2	—	—	0.2	—	
0.2	—	14.0	—	7.4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	24	—	—	15.0	—	3.2	—	—	—	5.4	—	2.8	—	
0.2	—	10.0	—	46.6	17.4	—	—	3.0	2.4	—	—	25	0.2	—	9.0	—	55.8	—	—	—	27.4	—	—	—	
—	—	9.8	0.8	5.																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VEROLANUOVA													Giorno	S. COLOMBANO													
BACINO: OGLIO (64 m s. m.)														BACINO: OGLIO (980 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	—	—	46.0	—	1.0	—	—	—		
—	—	3.0	—	1.4	0.2	—	0.8	16.4	—	—	7.0	—	2	—	—	—	16.0	—	—	11.0	—	10.0	37.0	—	—		
3.0	—	—	—	1.8	—	—	23.2	—	12.0	—	2.0	—	3	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—			
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.4	—	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	6.0	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17.2	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	2.0	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	11.0	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	11.0	—		
8.0	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	1.8	—	12	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—		
11.0	—	—	—	—	—	19.0	1.2	9.8	—	—	17.0	0.2	13	6.0	—	—	36.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
11.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	1.0	—	—	32.0	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2	15	12.0	—	—	6.0	—	—	6.0	16.0	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	9.8	—	11.6	—	—	—	0.2	16.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.0	2.2	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22.0	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	12.4	9.6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	23	—	—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	2.4	—	14.8	—	0.2	—	—	3.2	0.2	1.6	2.4	24	—	—	—	11.0	26.0	—	—	17.0	—	—	—	—		
—	—	5.0	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	26.0	—	6.0	—	—	11.0	32.0	—	—	—		
—	—	6.6	0.8	45.6	6.8	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	63.0	—	—	—		
—	—	4.2	—	—	13.0	—	—	—	0.4	2.6	—	0.2	27	—	—	—	—	28.0	—	—	6.0	42.0	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	28	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—		
—	—	—	9.8	—	1.6	—	—	—	—	6.2	0.2	—	30	—	—	—	26.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	1.0	31	—	—	—	30.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—		
Totale annuo: 490.8 mm													Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1012.0 mm													Totale mens. N. gior. piovosi
Giorni piovosi: 69													4	Giorni piovosi: 66													5
9	1	8	12	5	9	5	2	2	6	8	2	4	—	6	8	13	5	8	9	6	3	4	—	—	—		

MEMMO													Giorno	BOVEGNO												
BACINO: OGLIO (1000 m s. m.)														BACINO: OGLIO (750 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	7.4	10.6	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	5.4	5.4	0.6	6.0	—	2.4	—	2	—	3.0	—	—	—	—	61.0	5.0	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	58.6	—	30.0	—	6.6	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.4	39.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	1.4	—	6.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	—	—	—	1.0	—	27.0	—	—	7	—	—	—	25.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	27.0	—	—	4.0	—	—	—	
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11	17.0	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
0.4	0.2	—	—	—	—	0.6	13.0	—	1.4	—	—	—	12	—	—	7.0	—	—	32.0	66.0	—	—	—	—	—	
18.8	—	—	—	—	—	30.2	7.4	5.0	—	—	13.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
10.0	4.4	0.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	14	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
12.8	—	—	—	4.6	—	0.2	0.2	—	—	—	0.4	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.6	—	—	—	73.0	—	43.0	6.0	—	—	—	12.0	—	16	10.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	54.2	0.2	0.6	2.0	4.7	—	—	—	—	17	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.6	1.6	—	—	24.0	—	10.0	—	0.8	—	—	—	—	19	20.0	—	—	—	—	47.0	45.0	—	—	—	—	—	
14.8	—	—	—	9.2	0.2	0.4	—	3.6	0.6	0.6	—	—	20	—	—	—	218.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	1.4	66.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	0.6	16.0	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	11.4	—	—	17.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	43.4	27.2	17.2	—	1.2	—	0.2	—	0.4	24	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	0.4	26.4	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	0.2	0.6	25	—	—	117.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	6.0	33.4	—	—	—	18.0	4.8	—																

LODRINO												Giorno	GARDONE VAL TROMPIA											
BACINO: OGLIO (700 m s. m.)													BACINO: OGLIO (326 m s. m.)											
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	20.0	—	—	35.0	—	1	—	1.0	—	—	—	35.0	29.0	5.0	—	5.0	—	—
30.0	10.0	—	—	—	—	25.0	—	35.0	—	—	—	2	—	—	10.0	—	—	42.0	—	6.0	—	8.0	—	—
75.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	—	—	39.0	21.0	—	—	—
53.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—	40.0	—	11	—	3.0	3.0	—	28.0	43.0	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	35.0	—	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	13	37.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	10.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	1.0	—	42.0	21.0	20.0	—	—	20.0	—	—	—
—	5.0	—	38.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	42.0	7.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	27.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	28.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	17	—	2.0	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	20	—	1.0	20.0	—	3.0	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	21	—	—	31.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	26.0	29.0	23.0	—	25.0	—	—	2.0	—	—
—	—	33.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	26.0	—	11.0	—	19.0	—	—	—	—	—
—	—	15.0	42.0	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	24	—	—	1.0	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	50.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	—	19.0	3.0	30.0	—	—	—	—
—	—	50.0	35.0	3.0	44.0	—	—	35.0	30.0	—	40.0	26	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0	38.0	—	—	—
—	—	15.0	23.0	—	25.0	—	—	23.0	20.0	—	55.0	27	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	12.0	30.0	—	—
—	—	—	40.0	—	53.0	—	—	35.0	—	—	30.0	28	—	—	—	—	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	30	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	31	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	71.0	10.0	108.0	235.0	92.0	180.0	183.0	100.0	130.0	116.0	61.0	1.0
203.0	60.0	165.0	379.0	216.0	226.0	168.0	95.0	158.0	110.0	113.0	125.0		6	6	7	14	6	1	9	6	6	5	7	1
Totale annuo: 2014.0 mm													Totale annuo: 1287.0 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 84											
LUMEZZANE VALLE												Giorno	CONCESIO											
BACINO: OGLIO (250 m s. m.)													BACINO: OGLIO (280 m s. m.)											
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	30.0	4.0	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2	—	—	—	5.0	—	25.0	15.0	—	—	10.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	26.0	—	26.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	26.0	—	20.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.0	35.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	25.0	—	11	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	12	—	—	—	—	2.0	26.0	—	10.0	—	—	2.0	—
12.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	6.0	—	13	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	6.0	9.0	—
4.0	—	—	40.0	—	—	30.0	—	—	—	4.0	—	14	—	—	—	12.0	3.0	2.0	—	—	—	5.2	—	—
11.0	—	—	41.0	—	48.0	5.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	16.0	—	20.0	—	—	—	8.2	—	—
13.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8.0	3.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	11.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	19	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	20	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42.0	28.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22.0	16.0	21.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	10.0	2.0	15.0	—	—	28.0	—	—	5.0	—	23	—	—	7.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	4.0	26.0	—	—	—	—	—	4.0	—	24	—	—	—	2.0	6.0	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BOZZOLO												Giorno	RONCONE												
(Pr) BACINO: OGLIO (33 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (839 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	11.2	3.0	—	1.6	—	—	—	
3.4	—	—	1.0	—	0.8	—	22.1	1.0	—	0.4	—	2	—	—	—	9.0	—	0.4	12.0	—	3.5	—	1.6	—	
5.4	—	—	2.0	—	—	19.0	9.3	—	—	1.4	—	3	—	—	—	—	—	28.4	—	—	17.0	—	5.6	—	
—	0.4	—	—	—	5.0	—	29.5	—	0.8	—	—	4	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	10.2	—	—	—		
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	17.6	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	6	—	—	—	8.0	—	—	0.4	—	—	11.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	3.8	—		
—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	0.8	—	10	17.0	—	—	—	28.6	1.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	11	0.2	—	—	—	1.6	7.6	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	12	—	0.4	—	—	2.4	30.2	—	0.4	—	—	—		
8.0	0.7	—	—	—	9.4	6.9	7.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	27.8	29.2	5.4	—	—	16.4	—		
5.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	14	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	10.4	—		
1.3	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.6	—		
0.4	—	—	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	—	16	1.6	—	—	26.6	0.2	22.8	27.8	0.4	—	20.8	—		
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.4	—	3.6	4.2	0.6	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	46.4	0.2	—	9.0	—	—	—	—		
1.4	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	19	3.0	—	—	5.0	—	17.8	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	20	5.0	1.6	—	—	1.6	1.0	—	7.2	—	2.0	—		
—	—	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.8	—	2.2	—	35.2	—	—	—	—		
—	1.8	11.7	—	15.2	0.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4.0	5.4	1.6	0.2	0.2	5.6	—	—	—		
0.4	—	1.2	3.0	6.8	0.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	20.0	2.6	6.0	—	6.8	4.4	—	—	—		
—	—	8.4	9.2	10.9	—	—	2.0	14.7	—	—	12.5	24	—	—	32.0	0.2	9.2	—	2.0	15.8	0.8	—	0.4		
0.8	—	4.5	—	4.6	—	—	—	—	—	1.0	—	25	—	—	14.8	0.8	0.4	—	—	3.4	—	—	—		
—	—	0.7	—	57.6	—	—	—	53.0	—	—	—	26	—	—	0.6	7.2	24.8	8.4	—	0.8	—	—	—		
—	—	6.4	—	2.4	12.2	—	—	26.0	5.5	—	—	27	—	—	2.2	0.2	5.2	7.4	—	17.0	23.4	8.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	18.0	46.0	22.2	—		
—	—	—	2.8	—	0.8	—	—	—	8.5	—	—	29	—	—	—	0.4	—	0.4	—	2.6	6.4	6.0	0.2		
—	—	—	—	8.0	—	—	1.1	—	—	—	—	30	—	—	0.4	0.8	—	9.4	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	31	—	—	—	8.2	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30.4	6.4	34.1	60.0	100.3	50.0	37.0	61.7	108.2	31.5	76.7	12.5	Totale mens.	31.6	2.0	75.8	140.6	51.4	150.0	198.4	84.2	110.3	82.4	62.2	—	
7	3	6	10	7	7	3	5	6	5	7	1	N. gior. piovosi	5	1	6	11	7	13	14	10	7	9	6	—	
Totale annuo: 608.8 mm													Totale annuo: 988.9 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 89												

POR												Giorno	GAVER												
(Pr) BACINO: OGLIO (721 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (2015 m s. m.)												
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	—	4.0	—	—	—	1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	16.0	—	5.0	—	9.0	—	2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	21.0	—	23.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	4	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11.0	—	—	—	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	60.0	5.0	—	—	11.0	—	12	3.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	21.0	—	13	1.0	1.0	2.0	—	—	10.0	15.0	5.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	
11.0	—	—	—	—	18.0	21.0	—	—	—	8.0	—	15	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	27.0	—	8.0	8.0	2.0	—	—	—	—	16	5.0	—	—	15.0	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	79.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	45.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	1.0	—	15.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20.0	1.0	10.0	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	22	—	1.0	10.0	15.0	11.0	—	30.0	13.0	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	3.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	23	—	—	36.0	—	5.0	5.0	1.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	22.0	32.0	11.0	—	7.0	20.0	—	—	—	—	24	—	—	18.0	—	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	
—	—	52.0	4.0	5.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	25	—	—	28.5	7.5	11.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	26	—	—	22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	8.0	26.0	13.																				

Апр 1956

— 100 —

PRESEGLIE												Giorno	DEGAGNA												
BACINO: OGLIO (386 m s. m.)													BACINO: OGLIO (345 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				15.0		5.0	»				1		2.0					124.0					
	5.0	5.0					5.0		»		10.0		2							18.0	10.0	7.0			
							20.0		»	15.0			3				7.0			61.0		24.0	16.0	10.0	
								5.0	»	20.0			4						12.0				26.0		
									»	45.0			5				10.0						1.0		
									»				6				12.0						50.0		
									»				7												
						15.0			»				8	10.0	2.0	1.0			1.0						
						5.0			»				9	6.0					23.0						
									»				10	16.0					6.0						
1.0						10.0	15.0		»		5.0		11	20.0					7.0	3.0					
2.0									»		10.0		12						13.0	26.0	16.0			16.0	
				15.0					»		10.0		13											21.0	
5.0							5.0		»		25.0		14				5.0		1.0					15.0	
				5.0					»				15				70.0			11.0				11.0	
									»				16				50.0		12.0		17.0				
				5.0		5.0			»				17				54.0								
				30.0		10.0			»				18				3.0		10.0						
				20.0					»				19	30.0			20.0								
									»				20							46.0					
				5.0		5.0			»				21		0.4	20.0									
10.0				10.0	10.0	30.0		20.0	»				22		0.6	34.0	20.0	11.0							
				5.0		10.0		25.0	»				23			35.0	2.0	41.0			41.0				
				6.0	10.0	10.0			»				24			28.0		11.0			2.0		2.0		
				10.0	35.0	15.0			»				25			10.0		40.0	15.0						
				20.0		20.0			»	10.0			26			2.0	10.0		5.0			57.0	26.0		
				10.0				1.0	»	8.0			27				5.0					36.0	17.0		
									»				28				7.0								
						25.0		5.0	»				29				10.0								
5.0					10.0		5.0		»				30				10.0		11.0		2.0				
9.0										5.0		2.0	31	2.0				6.0				25.0		7.0	
37.0 10.0 31.0 145.0 105.0 130.0 55.0 66.0 111.0 103.0 60.0 2.0												Totale mens. N. gior. piovosi	86.0 4.0 130.0 295.0 109.0 116.0 289.0 88.0 124.0 161.0 75.0 7.0												
7 2 5 13 5 10 6 7 [4] 6 5 1													6 2 7 16 5 12 7 6 4 7 6 1												
Totale annuo: [855.0] mm													Totale annuo: 1484.0 mm												
Giorni piovosi: [71]													Giorni piovosi: 79												

PREVALLE												Giorno	ACQUAFREDDA												
BACINO: OGLIO (180 m s. m.)													BACINO: OGLIO (58 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				8.0	1.0	2.0			0.5		1								2.0			4.0	
				8.0			47.0				22.5		2	4.0			2.0			3.0		5.0		4.0	
													3							4.0					
				2.0						15.5			4				4.0					3.0			
										5.0			5												
										28.0			6												
													7												
													8												
3.5						3.0							9	9.0						2.0					
18.0							3.0						10							4.0					
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
54.5 13.5 124.0 154.5 121.0 83.0 96.5 23.0 92.0 103.0 95.0 3.0												Totale mens. N. gior. piovosi	41.0 12.0 49.0 33.0 19.0 11.0 13.0 2.0 19.0 13.0 43.0 10.0												
8 6 8 13 7 9 10 4 4 7 7 1													6 4 7 8 7 4 4 1 4 4 8 2												
Totale annuo: 963.0 mm													Totale annuo: 265.0 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 59												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

GAZZUOLO												Giorno	CREMONA											
BACINO: OGLIO (20 m s. m.)													PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	2.3	—	—	3.5	—	0.3	15.0	0.2	—	0.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
7.1	—	—	5.2	—	—	7.3	—	—	—	12.9	—	2	4.2	—	—	—	0.2	1.2	18.4	1.4	—	—	9.0	—
3.2	—	—	—	—	—	5.2	—	7.9	—	4.0	—	3	5.4	—	—	5.2	—	37.0	—	20.0	—	2.0	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.5	—	—	34.5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	6	0.2	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	17.3	—	—	—	14.2	12.6	4.5	—	—	0.4	—	11	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	
0.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.7	—	12	8.2	—	—	—	16.2	0.4	—	—	—	13.4	0.2	
1.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	13	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	38.1	—	14	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	42.0	—	
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	9.7	—	15	0.8	—	—	2.0	2.0	0.2	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	1.8	—	16	0.4	—	—	5.2	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.5	—	9.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	
1.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	
0.3	8.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.3	14.7	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	18.0	—	16.0	0.6	1.4	—	—	—	—	
0.6	—	0.4	10.8	17.5	—	—	—	—	—	—	2.8	22	1.0	2.8	14.2	3.2	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	23	0.4	0.2	4.8	8.4	5.4	—	1.6	4.0	11.0	—	0.6	
1.4	—	1.4	—	4.0	—	—	6.0	14.5	—	1.6	—	24	1.0	2.0	8.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	8.5	—	72.5	11.9	—	—	17.6	—	—	—	25	0.2	1.4	8.0	0.2	59.0	2.4	—	—	3.2	—	—	
—	—	3.5	0.8	—	—	—	—	35.2	13.4	—	—	26	—	0.2	12.2	—	2.2	31.6	—	—	40.0	4.8	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	28	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	21.5	—	2.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	
39.8	34.3	42.1	56.4	115.5	44.5	25.4	60.0	75.4	46.6	83.0	19.6	Totale mens. N. gior. piovosi	48.4	7.2	69.0	64.4	87.8	106.6	47.6	25.2	79.8	23.6	95.2	9.8
8	7	6	10	5	6	3	4	4	6	8	3		9	3	7	10	5	7	7	3	6	4	7	1
Totale annuo: 642.6 mm													Totale annuo: 664.6 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 69											
GENIVOLTA												Giorno	PIEVE S. GIACOMO											
PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s. m.)													PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.4	—	1	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.2	—
—	0.2	—	0.4	0.4	—	—	8.0	1.6	—	9.8	0.2	2	—	—	—	3.0	0.2	0.4	18.0	4.4	—	—	7.8	0.2
5.0	1.6	—	2.8	—	—	29.4	—	29.8	0.2	3.4	—	3	4.4	—	—	0.2	—	—	0.6	—	15.0	0.2	1.0	—
0.2	1.2	0.2	0.2	—	—	—	—	2.2	0.2	1.6	—	4	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	5	0.2	4.4	0.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	13.6	0.2	6	0.2	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—
0.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	10	4.0	0.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	—	—	5.2	—	0.2	0.2	2.4	—	11	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—
10.4	2.0	—	6.8	—	2.0	0.4	—	0.2	0.2	17.0	—	12	1.0	—	—	—	—	11.0	2.0	0.2	—	—	15.0	—
7.0	1.4	—	10.0	—	0.2	—	—	0.2	0.2	6.0	—	13	0.6	3.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—
10.8	0.2	—	16.4	—	—	—	—	—	0.2	17.0	—	14	2.4	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	0.2	37.0	—
2.8	—	—	—	2.2	0.4	0.2	0.4	—	—	25.0	—	15	0.2	—	—	1.8	0.4	0.8	10.2	—	—	—	18.0	—
0.4	—	—	—	—	0.2	55.4	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	5.0	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	—	17	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	1.2	0.2	—	0.2	0.2	—	—	18	—	—	—	1.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
0.2	2.8	2.8	—	4.4	—	4.4	—	—	—	—	0.2	20	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	3.0	18.0	—	—	—	4.0	—	0.2	0.2	—	—	21	—	—	0.2	0.6	16.0	0.2	0.4	—	—	—	—	—
0.2	—	19.8	3.4	4.4	—	—	—	—	0.2	—	—	22	0.8	—	4.4	9.0	1.4	0.6	—	—	—	0.2	—	—
—	—	14.2	18.4	6.0	—	0.2	9.0	2.6	0.2	0.2	1.4	23	0.4	—	2.0	6.8	11.6	—	1.2	1.2	14.0	—	0.4	12.2
0.2	—	15.0	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	1.6	—	24	1.0	—	9.0	—	0.8	—	—	—	0.2	—	0.	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

S. DANIELE RIPA PO												Giorno	SABBIONETA													
(P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (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		
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.0	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	2	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
7.0	—	—	8.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	14.0	1.0	—	—	3.0	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	14	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	17.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	3.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—		
—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	13.0	15.0	—	15.0	7.0	—	—	—	—		
—	—	3.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	16.0	24	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	1.0	11.0	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	25	—	—	6.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	40.0	—	—	—	6.0	—	—	—	26	—	—	6.0	—	16.0	7.0	—	—	34.0	—	—	—		
—	—	10.0	—	2.0	20.0	—	—	29.0	11.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
41.0	32.0	50.0	99.0	76.0	78.0	61.0	25.0	78.0	25.0	113.0	20.0	Totale mens.	10.0	14.0	36.0	47.0	95.0	31.0	10.0	50.0	55.0	37.0	87.0	14.0		
5	4	6	9	5	6	3	2	5	3	5	2	N. gior. piovosi	3	1	6	6	7	5	2	5	5	8	2			
Totale annuo: 698.0 mm													Totale annuo: 486.0 mm													
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 55													
VIADANA												Giorno	LAGO CANCANO													
(P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (25 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (2000 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.6	7.0	—	3.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	2	—	—	—	—	—	0.4	15.6	7.8	20.0	—	—	—		
18.4	—	—	6.2	—	—	26.5	—	8.5	—	9.5	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	57.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6.5	—	—	—	—	—	0.6	11.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.5	—	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—		
8.9	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	1.2	—	10	12.5	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	11	3.0	—	—	—	1.2	0.2	15.2	—	1.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	12	—	0.5	—	—	0.4	16.2	—	—	—	—	5.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	13	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	4.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	14	6.0	—	—	1.0	—	0.2	0.6	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	15	2.4	—	—	24.0	—	10.4	24.4	2.2	0.2	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.9	1.0	—	21.0	—	8.2	0.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	17	—	—	—	40.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	9.4	0.2	7.0	—	3.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	15.0	—	0.5	—	7.0	7.2	0.4	9.8	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.8	2.1	—	16.6	—	13.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.0	—	0.8	0.6	3.0	37.2	—	—	—	—		
—	—	4.3	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	28.0	0.5	4.4	—	2.2	4.0	—	—	—	—		
—	—	3.2	11.2	9.2	—	12.0	—	8.2	—	7.7	—	23	—	—	5.2	7.0	3.2	—	0.4	29.4	—	—	—	—		
—	—	5.8	—	51.7	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19.0	1.5	2.4	—	—	0.4	0.2	—	—	—		
—	—	7.3	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	25	—	—	2.0	—	15.2	20.2	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	8.2	—	—	—	—	—	42.1	—	—	—	26	—	—	—	0.9	1.2	1.0	—	14.2	22.4	5.2	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	27	9.0	—	—	—	—	—	—	14.2	9.4	3.4	2.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																

Anno 1956

— 104 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BORMIO												Giorno	FUSINE												
(Pr) BACINO: ADDA (1225 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1160 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	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	1.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	4.0	19.0	—	—	—	2	—	0.2	—	0.4	—	—	9.2	0.6	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.4	—	49.6	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	9.0	11.4	—	43.4	—	0.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	
18.4	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	
7.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10	13.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	12.2	—	2.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	7.8	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.2	—	0.4	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	8.8	1.8	1.4	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.2	—	13	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
3.2	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	14	7.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	15.8	—	6.4	16.8	1.0	—	—	0.4	—	15	0.8	—	—	8.2	—	2.8	19.2	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	10.2	—	1.4	2.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	18.0	—	2.6	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	21.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	4.0	—	—	2.2	—	5.6	—	—	—	18	4.4	—	—	3.2	—	4.4	—	0.8	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	5.0	1.2	0.4	7.4	—	2.0	—	19	4.0	0.2	—	1.2	5.4	—	0.2	2.4	—	1.0	—	—	
—	—	1.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	20	—	1.2	1.4	2.8	8.6	—	8.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	2.0	44.6	—	—	—	21	—	—	8.0	0.2	2.2	—	12.2	25.6	—	—	—	—	
—	—	11.0	1.0	4.4	—	4.4	2.4	—	—	—	—	22	—	—	15.4	1.4	4.2	—	0.2	1.8	—	—	—	—	
—	—	5.0	9.6	3.0	—	0.6	25.4	—	—	—	—	23	—	—	22.6	6.8	2.6	—	—	18.2	—	—	—	—	
—	—	4.4	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.8	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.2	0.6	12.4	6.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	0.4	0.2	—	16.6	5.0	4.6	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	12.2	3.6	8.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.0	2.2	—	—	
3.8	—	—	3.2	—	—	—	8.6	25.2	1.8	—	—	28	1.6	—	—	6.2	—	0.6	0.6	3.8	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4	8.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.8	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	5.6	—	3.8	—	31	2.6	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	1.0	—	—	
52.8	—	26.2	65.6	39.8	59.8	68.4	127.8	101.8	38.2	13.8	—	Totale mens.	35.4	1.6	54.8	74.0	36.8	59.2	76.8	81.6	75.4	26.4	6.8	—	
8	—	5	8	6	9	9	13	6	8	4	—	N. gior. piovosi	7	1	7	10	6	9	10	11	7	9	2	—	
Totale annuo: 594.2 mm													Totale annuo: 528.8 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 79												

TIRANO												Giorno	BERNINA												
(Pr) BACINO: ADDA (430 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (2230 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	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	—	—	—	1	10.8	—	—	—	—	—	21.9	5.2	40.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.8	4.2	18.6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	22.6	—	85.2	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	2.4	7.8	—	43.4	—	1.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	6.1	29.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	5.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	9	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7.2	2.9	—	—	3.2	1.7	15.0	—	3.4	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	11	—	2.4	—	—	16.9	28.5	—	9.2	—	—	16.6	—	
8.2	—	—	—	—	—	17.8	6.0	10.0	—	—	5.6	12	5.6	—	—	3.0	1.2	—	—	—	—	—	11.7	—	
5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	13	16.3	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	2.4	—	
8.0	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	14	8.2	—	—	48.9	—	10.0	30.0	3.2	—	—	7.9	—	
1.0	—	—	17.4	—	3.8	22.8	—	—	—	6.0	—	15	6.1	—	—	41.2	—	2.7	2.2	—	—	—	2.1	—	
—	—	—	15.6	—	0.6	10.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	22.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.1	—	8.6	—	3.9	—	—	—	—	
4.2	—	—	11.8	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	18	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	11.5	12.0	17.3	4.7	—	1.4	4.4	8.8	—	3.0	—	—	
—	2.0	—	—	3.2	—	—	7.2	—	1.8	—	—	20	—	9.1	8.3	—	15.9	—	27.4	3.6	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	6.6	—	10.6	0.2	—	0.2	—	—	21	—	—	11.1	—	24.9	1.2	7.5	48.2	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	1.8	—	—	36.8	—	—	—	—	22	—	—	—	40.6	0.6	12.6	—	3.6	6.0	—	—	—	
—	—	23.6	0.2	7.4	—	0.4	2.6	—	—	—	—	23	—	—	—	45.8	7.3	8.0	—	—	20.5	—	—	—	
—	—	16.4	1.0	4.0	—	—	22.2	0.4	—	0.4	—	24	—	2.5	24.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	11.6	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	25	0.6	—	14.8	—	18.0	17.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.2	1.5	—	—	20.4	37.6	15.6	1.7	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CAVAGLIA												Giorno	BRUSIO												
(P) BACINO: ADDA (111 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	13.2	4.7	34.5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	14.0	4.6	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.9	—	78.2	—	0.3	—	2	—	—	3.0	—	—	12.1	—	59.5	—	1.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	21.2	—	—	3	—	—	—	—	2.5	—	—	6.9	24.2	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	11.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	4.5	—	8.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	8	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
26.6	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	9	17.6	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—		
6.9	—	—	—	0.5	—	12.9	—	13.1	—	—	—	10	1.5	—	—	—	2.6	16.7	—	1.1	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	24.5	1.4	9.5	—	—	12.6	—	11	—	2.0	—	—	15.0	7.1	5.5	—	—	5.8	—		
1.8	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	11.6	—	12	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—		
20.6	—	—	8.3	—	—	0.9	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.5	—	—	59.2	—	8.0	37.3	0.8	—	—	7.1	—	14	1.8	—	10.0	—	8.0	21.5	—	—	—	4.5	—		
2.9	—	—	29.5	—	3.5	0.9	—	—	—	—	—	15	—	—	13.6	—	3.0	2.9	—	—	—	—	—		
—	—	—	32.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	16	—	—	33.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—		
13.8	—	—	21.8	—	9.5	—	2.8	—	—	—	—	17	12.9	—	26.0	—	3.0	—	3.1	—	—	—	—		
22.0	1.7	1.6	0.7	17.8	—	2.2	8.6	—	3.5	—	—	18	—	—	3.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	0.5	5.4	—	40.2	—	16.5	0.9	—	—	—	—	19	—	1.9	—	20.0	—	14.2	—	—	—	—	—		
—	—	10.6	—	2.0	1.7	2.1	38.2	—	—	—	—	20	—	—	13.3	—	3.6	—	38.0	—	—	—	—		
—	—	21.5	2.6	8.7	—	2.9	4.1	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—		
—	—	31.2	12.0	6.3	—	—	—	25.8	0.6	—	—	22	—	—	9.0	12.3	—	—	24.5	—	—	—	—		
—	0.6	26.2	5.2	2.5	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	24.2	4.2	3.2	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	6.3	—	16.5	23.0	—	—	—	—	—	—	24	1.0	—	1.9	—	4.6	14.1	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.3	0.3	—	—	42.3	29.9	15.3	—	—	25	—	—	—	1.0	—	—	24.6	24.5	8.0	—	—		
15.5	—	—	1.4	—	—	—	26.2	15.1	30.0	—	—	26	—	—	2.0	—	2.5	—	8.1	15.0	23.5	—	—		
7.1	—	—	7.0	—	—	0.6	15.0	1.9	2.3	—	—	27	—	—	—	—	—	4.0	3.1	—	4.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	3.9	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	3.8	—	—	29	0.7	—	—	—	—	—	2.5	—	4.5	—	—		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	31	—	—	—	2.0	—	—	3.4	—	—	—	1.7		
—	—	—	—	1.9	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
130.0	4.2	103.0	205.1	96.9	105.0	119.1	209.2	177.4	88.1	35.7	7.2	Totale mens.	46.0	3.9	59.4	117.2	56.5	88.9	102.8	135.6	128.0	76.2	25.0	1.7	
12	2	7	12	8	8	11	15	7	7	4	2	N. gior. piovosi	»	2	»	»	»	10	11	»	7	7	5	1	
Totale annuo: 1280.9 mm													Totale annuo: 841.2 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »												

PONTE DI GANDA												Giorno	APRICA												
(Pn) BACINO: ADDA (913 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (1181 m s. m.)												
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	—	—	17.0	—	22.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	2.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	80.0	—	10.0	—	2	—	—	—	—	—	—	22.0	1.5	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	62.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	30.0	3.0	11.0	—	—	12.0	—	11	3.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	35.0	—	15.0	—	—	6.0	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	42.0	—	—	—	—	—	14	15.0	—	—	3.0	—	48.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	56.0	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	41.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	32.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	44.0	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.0	2.0	—	26.0	5.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	19	5.0	5.0	—	26.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	20	9.0	—	—	—	3.0	—	15.0	10.0	—	3.0	—	—	
—	—	10.0	—	6.0	3.0	5.0	35.0	—	—	—	—	21	—	—	1.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	46.0	—	8.0	—	4.0	7.0	—	—	—	—	22	—	—	20.0	—	5.0	13.0	5.0	45.0	—	—	—	—	
—	—	42.0	15.0	8.0	—	—	35.0	—	—	—	—	23	—	—	27.0	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	34.0	—	8.0	—	—	40.0	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	26.0	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	35.0	15.0																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CASE PIZZINI												Giorno	S. STEFANO											
(Pn) BACINO: ADDA (1060 m s. m.)													(Pn) BACINO: ADDA (1865 m s. m.)											
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	—	12.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	13.0	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	42.0	—	55.0	—	3.0	—	2	—	—	1.0	—	—	35.0	—	40.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	27.0	5.0	—	78.0	18.0	—	—	3	—	—	—	—	15.0	8.0	72.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	5	—	—	2.0	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10	5.0	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	30.0	21.0	—	—	—	8.0	—	11	—	5.0	—	—	31.0	18.0	12.0	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	12	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	23.0	—	
9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
1.0	—	—	29.0	—	3.0	40.0	—	—	—	5.0	—	14	2.0	—	—	27.0	3.0	43.0	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	25.0	—	3.0	2.0	—	—	—	3.0	—	15	—	—	—	24.0	2.0	6.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	70.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	80.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
17.0	1.0	—	6.0	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	18	1.0	2.0	—	16.0	—	9.0	—	—	2.0	—	—	
—	2.0	1.0	1.0	5.0	—	14.0	13.0	—	—	—	—	19	—	1.0	1.0	10.0	7.0	—	16.0	5.0	—	—	—	
—	—	17.0	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	16.0	—	11.0	—	3.0	4.0	—	—	—	
—	—	38.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	21	—	—	37.0	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	
—	—	34.0	4.0	11.0	—	25.0	1.0	—	—	—	—	22	—	—	30.0	12.0	14.0	—	—	21.0	2.0	—	—	
—	—	55.0	—	3.0	—	18.0	1.0	—	2.0	—	—	23	—	—	50.0	—	5.0	—	—	13.0	4.0	—	1.0	
—	—	2.0	—	11.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	13.0	—	—	—	25	—	—	—	16.0	12.0	—	17.0	19.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	77.0	25.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	6.0	70.0	18.0	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	6.0	6.0	11.0	—	—	—	27	—	—	—	4.0	—	—	6.0	8.0	28.0	—	—	
—	—	—	10.0	—	1.0	4.0	5.0	—	—	—	—	28	—	—	—	16.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	
42.0	7.0	147.0	234.0	56.0	182.0	151.0	122.0	243.0	68.0	31.0	7.0	Totale mens. N. gior. piovosi	42.0	8.0	139.0	262.0	70.0	194.0	159.0	119.0	230.0	84.0	50.0	6.0
5	3	6	12	7	14	11	9	8	6	7	1		5	3	6	11	7	15	11	10	8	6	7	1
Totale annuo: 1290.0 mm													Totale annuo: 1363.0 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 90											

LAGO VENINA												Giorno	VEDELLO																								
(Pn) BACINO: ADDA (1800 m s. m.)													(Pn) BACINO: ADDA (1060 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													
—	—	—	2.0	—	—	14.0	—	12.0	—	2.0	—	1	—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—													
1.0	—	—	—	—	—	36.0	—	54.0	—	4.0	—	2	—	—	—	—	—	30.0	—	37.0	—	—	5.0	—													
—	—	—	—	—	—	2.0	—	71.0	32.0	—	—	3	—	—	—	—	—	1.0	—	40.0	18.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	4.0	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—													
—	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	5.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—													
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11	12.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—													
—	4.0	—	—	—	25.0	14.0	15.0	—	—	4.0	—	12	—	4.0	—	—	20.0	10.0	15.0	—	—	—	2.0	—													
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13.0	—	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16.0	—													
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
3.0	—	—	16.0	—	1.0	85.0	—	—	—	4.0	—	15	—	—	—	17.0	2.0	55.0	—	—	—	—	6.0	—													
—	—	—	24.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	23.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	35.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	44.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—													
14.0	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	19	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—													
—	—	1.0	5.0	5.0	—	26.0	12.0	—	—	—	—	20	—	3.0	—	2.0	1.0	6.0	—	11.0	—	—	—	—													
—	—	15.0	—	9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	7.0	1.0	25.0	—	—	—	—	—													
—	3.0	17.0	—	—	2.0	28.0	—	—	—	—	—	22	—	—	40.0	—	—	—	1.0	29.0	—	—	—	—													
—	—	47.0	6.0	15.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	23	—	—	39.0	7.0	12.0	—	—	14.0	—	—	—	—													
—	—	50.0	—	5.0	—	18.0	2.0	—	1.0	—	—	24	—	—	54.0	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—													
—	—	2.0	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.0	—	14.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—													
—	—	7.0	—	22.0	7.0	26.0	12.0	1.0	—	—	—	26	—	—	—	—	15.0	3.0	—	28.0	65.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	72.0	40.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	17.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	15.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	12.0	—	—													
—	—	—	6.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	29	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	5.0	31	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0													
50.0	7.0	139.0	147.0	77.0	132.0	199.0	150.0	230.0	99.0	32.0	5.0	Totale mens. H. gior piovosi	46.0	7.0	150.0	151.0	57.0	112.0	145.0	127.0	155.0	57.0	29.0	2.0													
6	2	7	10	7	13	10	12	8	8	8	1		4	2	5	10	7	14	11	9	5	6	4	1													
Totale annuo: 1267.0 mm													Totale annuo: 1038.0 mm													Giorni piovosi: 78											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SCAIS												Giorno	LANZADA											
(Pr) BACINO: ADDA (1500 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (988 m s. m.)											
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	—	—	—	1	—	—	—	—	2.0	—	—	3.6	0.2	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	70.0	—	40.0	—	6.0	—	2	—	0.2	—	—	—	22.8	1.4	22.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	73.0	21.0	—	—	3	—	—	—	0.2	—	3.4	9.2	—	69.0	—	1.2	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	1.6	—	7.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	6.6	—	—	—
—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	7.4	—	—	0.2	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	10	15.8	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	45.0	18.0	11.0	—	—	3.0	—	11	0.2	—	—	—	0.8	15.0	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	12	—	—	—	—	22.2	0.2	9.8	—	0.4	9.4	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	8.2	0.2	—
2.0	—	—	—	—	3.0	68.0	—	—	—	2.0	—	14	6.0	—	—	2.8	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	7.4	—	—	29.6	—	2.8	16.2	0.2	—	0.2	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	19.0	—	—	2.4	—	0.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	35.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
17.0	1.0	—	—	—	15.0	—	1.0	—	1.0	—	—	18	—	—	—	18.4	—	8.6	0.2	2.6	—	0.2	0.2	—
—	3.0	—	—	9.0	—	17.0	10.0	—	—	—	—	19	0.2	4.0	—	5.4	10.8	—	0.8	5.8	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	3.4	—	21.8	—	14.6	1.0	—	—	—	—
—	—	27.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	7.2	—	0.8	—	3.2	27.2	—	0.2	0.2	—
—	2.0	45.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	22	—	—	22.8	—	8.4	—	1.4	2.2	—	—	—	—
—	—	41.0	1.0	12.0	—	—	20.0	—	—	—	—	23	—	—	13.4	15.4	4.8	—	0.2	21.4	1.6	—	—	—
—	1.0	52.0	—	—	—	—	21.0	6.0	—	1.0	—	24	—	—	10.8	0.8	0.6	—	—	—	0.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	2.6	1.0	17.4	17.2	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	88.0	53.0	—	—	26	—	—	0.6	0.2	—	0.8	—	23.2	33.6	16.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	17.0	—	27	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	25.2	13.0	10.4	—	—
—	—	—	—	—	9.0	2.0	6.0	—	—	—	—	28	1.6	—	—	7.0	—	—	2.4	8.2	—	5.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0.2	—	2.4	—	2.6	1.4	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	0.4	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
57.0	9.0	165.0	249.0	59.0	243.0	214.0	139.0	257.0	103.0	29.0	4.0	Totale mens. N. gior. piovosi	33.0	4.4	60.8	136.0	66.0	91.2	97.2	147.8	150.0	71.8	27.4	0.6
5	6	4	9	5	14	10	11	7	8	6	1		4	1	6	9	6	9	12	15	7	7	5	—
Totale annuo: 1528.0 mm													Totale annuo: 886,2 mm											
Giorni piovosi: 41													Giorni piovosi: 81											

PRESE VALTOGNO												Giorno	SONDRIO											
(P) BACINO: ADDA (940 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (288 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.4	5.6	—	5.0	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	15.0	1.0	25.0	—	—	—	2	—	—	—	0.2	—	—	11.0	0.4	35.0	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	70.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—	39.0	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	29.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	31.2	0.8	—	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	15.0	—	—	—	—	10.0	3.4	—	—	—	—	—
2.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	11	9.2	—	—	—	—	3.4	14.0	—	0.2	—	0.2	—
—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11.0	—	12	—	6.0	—	—	—	22.6	—	7.8	—	—	14.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	4.0	—	—	50.4	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	11.4	—	1.8	—	—	—	—	7.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	—	—	5.8	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.4	3.2	—	3.0	7.6	—	1.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.0	6.3	10.0	—	0.4	46.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.4	—	—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	15.0	1.6	1.4	—	28.2	1.8	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

S. MARTINO VAL MASINO												Giorno	RUSCHEDO												Giorno		
(Pr) BACINO: ADDA (927 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)														
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	—	—	—	—	11.0	—	56.0	—	—	—	1	—	0.5	—	—	—	29.1	2.6	8.3	—	—	—	—			
1.0	—	—	—	—	3.0	22.0	—	—	—	1.0	—	2	—	—	0.6	—	2.6	19.8	—	25.5	—	2.1	—				
—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3	—	—	0.5	—	—	—	—	65.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2.6	5.7	40.6	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	13.5	—	—	2.1	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	7.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—				
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	8	0.5	—	—	—	53.6	—	—	—	—	—	—				
3.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	9	16.1	—	—	—	1.6	8.8	—	—	—	—	—				
15.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10	1.6	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—				
2.0	3.0	—	—	—	32.0	15.0	18.0	6.0	—	—	—	11	—	0.5	—	—	30.2	1.6	11.4	1.6	—	16.1	—				
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—				
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	16.6	—	—	0.3	—	2.6	—	—	—	—	—				
15.0	—	—	—	—	8.0	24.0	—	—	—	—	—	14	7.8	—	—	0.5	—	4.7	53.6	0.5	—	—	0.8				
4.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	32.8	—	2.1	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	8.0	—	16	—	—	—	24.4	—	5.7	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	17	6.8	—	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—				
15.0	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	18	17.2	—	—	21.3	—	—	0.5	2.6	—	—	—				
11.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	19	—	2.1	1.9	2.1	12.5	—	23.9	8.3	—	1.6	—				
—	3.0	10.0	—	—	26.0	—	26.0	17.0	—	—	—	20	—	0.5	15.0	—	—	5.2	75.4	—	—	—	—				
1.0	1.0	16.0	—	—	1.0	—	2.0	33.0	—	—	—	21	—	—	26.0	—	—	—	5.2	—	1.0	—	—				
—	—	26.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	31.7	—	—	—	17.7	—	—	—	—				
—	—	41.0	20.0	14.0	—	—	—	15.0	—	—	—	23	—	—	32.2	18.7	38.3	—	—	2.1	—	0.5	—				
—	8.0	23.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.7	—	11.4	15.6	—	1.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	36.0	7.0	—	25	—	0.8	5.2	—	31.7	1.0	—	26.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	56.0	27.0	26	—	—	—	0.2	—	—	29.1	41.1	15.0	—	—				
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	25.0	27	—	—	—	5.7	—	—	24.4	7.8	37.4	26.5	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	15.6	—	2.6	—	4.2	0.5	14.6	1.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—				
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.6				
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.5	—	—	—	0.5	—	—	8.3	—	—	3.6				
80.0	19.0	116.0	206.0	93.0	150.0	175.0	173.0	145.0	97.0	38.0	—	Totale mens.	68.0	4.4	116.7	162.2	104.9	137.0	192.3	221.0	188.2	108.6	35.1	6.2			
15	7	5	10	7	11	13	8	5	6	5	—	N. gior. piovosi	6	1	7	8	6	11	12	16	9	9	4	2			
Totale annuo: 1292.0 mm													Totale annuo: 1345.4 mm														
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 91														
CAMPO TARTANO												Giorno	LAGO INFERNO												Giorno		
(Pr) BACINO: ADDA (1040 m s. m.)													(Pn) BACINO: ADDA (2332 m s. m.)														
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	—	—	—	5.8	—	—	5.4	—	—	—	1	—	0.5	—	—	—	9.0	2.5	—	5.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	41.8	0.2	30.0	—	1.2	—	2	—	—	—	3.0	—	—	55.0	—	27.0	—	3.0	—			
—	—	—	—	—	—	2.2	21.4	63.6	—	1.4	—	3	—	—	—	4.0	—	4.0	59.0	—	72.0	—	6.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	0.2	—	—	5	—	—	—	2.0	—	3.0	—	27.0	—	2.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	6.2	—	—	6	—	—	—	4.0	—	—	—	22.0	—	2.5	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	44.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	48.0	—	—	1.0	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—			
13.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10	10.0	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—			
0.4	1.0	—	—	—	1.6	13.2	—	0.2	—	—	—	11	2.0	1.5	—	—	—	6.0	67.0	—	—	—	—	—			
0.2	2.0	—	—	—	25.8	—	11.0	—	—	16.4	—	12	1.0	1.0	—	—	—	54.0	2.0	13.0	—	—	11.0	—			
1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	13	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—			
9.4	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.6	—	14	6.0	—	—	2.5	—	15.0	9.0	—	—	—	2.0	—			
1.6	—	—	—	—	41.8	—	3.2	74.6	—	8.0	—	15	5.0	—	—	72.0	—	2.5	71.0	—	—	—	7.5	—			
0.4	—	—	—	—	35.4	—	—	1.0	—	—	—	16	2.0	—	—	58.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
8.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	52.0	—	23.0	—	0.5	—	—	—	—			
9.0	0.8	—	—	—	5.4	—	0.4	12.2	—	1.2	—	19	8.0	3.0	—	10.0	9.0	—	1.0	21.5	—	0.5	—	—			
—	1.0	5.0	—	—	12.0	—	18.2	—	—	—	—	20	—	4.0	1.5	—	20.0	—	39.0	1.0	—	—	—	—			
—	0.2	—	—	—	2.2	0.2	1.8	25.4	—	—	—	21	—	8.0	7.0	—	13.0	—	3.0	60.0	—	—	—	—			
—	—	35.0	0.6	—	7.4	—	3.8	6.0	—	—	—	22	—	1.0	18.0	—	15.0	—	2.5	39.0	—	1.0	—	—			
—	—	21.6	11.2	6.2	—	—	—	38.8	1.8	—	—	23	—	—	13.0	17.0	20.0	—	1.0	31.0	5.0	—	—	—			
—	—	27.8	0.2	2.0	—	—	—	—	0.2	—	1.2	24	—	1.0	16.0	1.5	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—			
—	0.4	3.6	—	—	22.6	17.8	—	—	1.6	—	—	25	—	—	10.0	1.5	33.0	—	—	—	1.0	—	—	—			
—	—	3.2	4.0	—	0.4	—	—	—	46.8	20.8	—	26	—	—	5.0	2.0	3.0	29.0	—	33.0	114.0	23.0	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	19.2	15.4	21.4	—	—																

Anno 1956

- 110 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SOGGIO												Giorno	CHIAVENNA											
(P) BACINO: ADDA (1090 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (333 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	29.8	2.3	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	19.0	»	5.5	»	»	»	»
»	»	»	»	»	2.3	18.0	»	»	20.0	»	»	2	»	»	»	»	»	42.5	0.5	11.0	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	»	»	»	50.5	44.0	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	4.3	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	5.2	»	8.0	»	»	5	»	»	»	»	»	»	»	»	7.0	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»	7.0	»	0.5	»	»	»	»
»	»	»	»	»	45.2	»	»	»	»	»	»	7	»	»	»	»	20.0	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	28.5	»	»	»	»	»	»	8	»	»	»	»	24.0	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	10.0	»	»	»	»	7.0	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	15.2	»	»	»	»	»	10	8.5	»	»	»	0.5	»	»	0.5	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	16.8	»	19.3	4	»	14.9	11	»	0.5	»	»	»	18.5	22.0	15.0	»	»	5.0	»
»	»	»	3.9	»	»	»	»	»	»	»	7.6	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18.0	»
»	»	»	6.1	»	»	»	19.8	»	»	»	»	13	9.5	»	»	1.5	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	27.3	»	11.0	30.3	»	»	»	»	4.8	14	2.0	»	»	32.5	0.5	84.0	»	»	»	»	»	»
»	»	»	24.0	»	»	10.2	»	»	»	»	»	15	3.5	»	»	18.5	5.0	»	»	»	»	»	3.5	»
»	»	»	38.5	»	»	9.8	»	»	»	»	»	16	»	»	»	46.0	»	»	10.0	»	»	»	»	»
»	»	»	2.3	»	9.5	»	»	»	»	»	»	17	»	»	»	26.0	»	7.0	»	5.0	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	3.2	10.2	»	2.5	»	»	18	20.0	»	»	2.0	5.0	»	»	»	»	1.5	»	»
»	»	»	»	10.8	»	23.5	»	»	»	»	»	19	»	»	»	14.0	»	»	25.0	60.0	»	»	»	»
»	»	»	»	15.3	»	»	33.5	»	»	»	»	20	»	1.5	14.0	»	9.0	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	1.2	»	»	10.3	»	»	»	»	21	»	»	15.5	»	»	»	2.5	21.5	»	»	»	»
»	»	»	»	10.1	»	»	12.8	»	»	»	»	22	»	»	35.0	12.5	7.5	»	»	40.0	»	»	»	»
»	»	»	»	7.2	»	»	»	»	»	»	»	23	»	»	29.5	2.0	2.0	»	»	2.0	»	»	»	»
»	»	»	»	20.3	16.2	»	»	»	»	»	»	24	»	0.5	5.0	»	22.5	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	15.2	»	16.5	»	»	25	»	»	2.0	»	1.0	2.5	»	6.0	7.0	13.0	»	»
»	»	»	»	»	»	»	36.8	»	7.6	»	»	26	»	»	1.0	4.0	»	»	76.0	51.5	25.0	»	»	»
»	»	»	20.4	2.1	»	»	28.2	»	»	»	»	27	0.5	»	»	10.0	»	»	28.5	7.5	5.0	1.5	»	»
»	»	»	»	»	»	»	4.5	»	»	4.3	»	28	»	»	0.5	14.5	»	6.5	»	22.5	»	2.0	»	»
»	»	»	»	»	»	»	18.5	»	»	»	»	29	»	»	»	»	»	»	»	4.5	»	»	»	»
»	»	»	»	»	7.3	»	»	»	»	»	»	30	»	»	»	»	»	»	30.5	11.5	»	»	»	»
»	»	»	»	3.4	»	2.2	»	»	»	»	»	31	»	»	»	8.0	»	»	»	»	»	»	5.0	»
[80.0]	»	[130.0]	130.7	70.4	136.8	188.9	203.3	[220.4]	54.6	31.6	10.8	Totale mens. N. gior. piovosi	54.0	2.5	102.5	169.5	69.0	91.5	271.0	279.5	131.5	92.0	28.5	5.0
»	»	»	»	8	8	»	14	»	5	4	»	»	6	1	7	11	8	8	10	13	6	6	4	1
Totale annuo: [1257.1] mm												Totale annuo: 1296.5 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 81												

STUETTA												Giorno	ISOLATO											
(Pr) BACINO: ADDA (1850 m s. m.)													(P) 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
»	»	»	»	»	7.6	»	»	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	5.5	»	»	5.0	»	»	»
»	»	»	»	»	0.8	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	0.5	32.0	5.0	20.0	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	»	0.5	27.0	»	91.0	»	»	»
»	»	»	»	»	0.4	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	1.0	23.0	»	»	»
»	»	»	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5	»	»	»	»	»	»	»	11.0	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»	»	»	16.0	»	6.0	»	»
0.4	»	»	2.0	»	1.2	»	»	»	»	»	»	7	»	»	»	»	»	»	»	2.0	1.0	»	»	»
0.4	»	»	»	»	44.4	»	»	»	»	»	»	8	»	»	»	»	62.0	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	1.0	»	»	»	»	»	»	9	2.0	»	»	»	12.0	»	»	»	»	»	»	»
15.8	»	»	»	»	4.8	»	»	»	»	»	»	10	19.0	»	»	»	3.0	»	»	»	»	»	»	»
2.8	»	»	»	»	5.4	»	»	»	»	»	»	11	2.0	»	»	1.0	4.0	25.0	1.0	7.0	»	»	»	»
0.4	»	»	»	»	29.8	»	»	»	»	»	»	12	»	»	»	»	24.0	»	27.0	»	»	12.0	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	6.0	»	»	1.5	»	»	»	»	»	4.0	»	»
8.0	»	»	8.8	»	1.6	»	»	»	»	»	»	14	11.0	»	»	6.0	»	23.0	»	»	»	»	»	»
4.6	»	»	17.4	»	9.2	»	»	»	»	»	»	15	8.0	»	»	28.0	»	6.0	41.0	1.0	»	8.0	»	»
»	»	»	37.4	»	0.8	»	»	»	»	»	»	16	5.0	»	»	36.0	»	1.0	14.0	»	»	»	»	»
»	»	»	68.4	»	0.4	»	»	»	»	»	»	17	»	»	»	65.0	»	0.5	8.0	»	»	»	»	»
13.0	»	»	8.6	»	8.2	»	»	»	»	»	»	18	11.0	»	»	20.0	5.0	4.0	»	4.0	»	»	»	»
13.8	»	»	»	33.0	0.2	»	»	»	»	»	»	19	4.0	»	»	»	18.0	»	8.0	27.0	»	2.0	»	»
»	1.4	2.4	»	39.8	»	»	»	»	»	»	»	20	»	3.0	4.0	»	42.0	»	32.0	1.0	»	»	»	»
»	0.8	16.6	»	2.2	0.8	»	»	»	»	»	»	21	»	3.0	10.0	»	4.0	»	12.0	43.0	»	»	»	»
»	0.4	24.0	»	0.8	»	»	»	»	»	»	»	22	»	»	32.0	»	7.0	»	4.0	6.0	»	»	»	»
»	»	48.4	13.6	8.0	»	»	»	»	»	»	»	23	»	»	49.0	11.0	6.0	»	»	19.0	»	»	»	»
1.0	1.4	34.6	»	4.0	»	»	»	»	»	»	»	24	»	»	38.0	1.0	4.0	»	»	»	»	»	»	»
»	»	7.0	»	17.2	12.2	»	»	»	»	»	»	25	»	»	9.									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PIANAZZO												Giorno	CAMPODOLCINO												
(Pn) 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	
—	—	—	—	—	10.0	35.0	15.0	35.0	—	—	—	1	—	—	—	4.0	—	—	34.0	4.0	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	45.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	21.0	—	77.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	6	—	—	—	—	0.5	—	13.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	40.0	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—		
22.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	1.5	23.0	0.5	1.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	18.0	—	24.0	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12	3.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	6.0	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	5.0	55.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	34.0	—	5.0	36.0	—	—	4.0	—		
—	10.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	33.0	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	53.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	19.0	1.0	4.0	—	10.0	—	—	—		
1.0	—	—	10.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	18	15.0	—	—	—	26.0	—	8.0	50.0	—	2.0	—		
—	—	—	—	35.0	—	15.0	25.0	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	27.0	—	24.0	3.0	—	—	—		
—	10.0	10.0	—	36.0	—	35.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	2.5	—	3.0	25.0	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	21	—	—	30.0	0.5	7.5	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	26.0	6.0	12.0	—	35.0	25.0	—	—	—	—	22	—	—	14.0	11.0	5.0	—	—	37.0	—	—	—		
—	—	24.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	23	—	—	27.0	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—		
—	—	25.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9.0	—	17.0	8.0	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	—	5.0	—	—	25.0	—	—	—	25	—	—	—	4.0	—	—	—	18.0	42.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	10.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	43.0	17.0	23.0	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27	5.0	—	—	19.0	—	—	—	97.0	1.0	15.0	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	28	—	—	—	1.0	—	—	—	41.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	31	2.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0		
Totale annuo: 1196.0 mm													Totale annuo: 1417.5 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 90												

LIRONE												Giorno	LAGO TRUZZO												
(Pn) 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	
—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	36.0	—	—	—	2	—	—	—	3.0	—	—	33.0	5.0	13.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	22.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	28.0	—	65.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	22.0	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	24.0	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	59.0	—	—	26.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	11	11.0	—	—	—	3.0	4.0	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	—	—	—	—	12	4.0	—	—	—	1.0	2.0	33.0	1.0	—	—	—		
12.0	9.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	11.0	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—		
5.0	—	—	23.0	—	—	—	—	7.0	7.0	26.0	—	15	8.0	—	—	2.0	4.0	21.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	17.0	58.0	—	17.0	—	—	—	16	3.0	—	—	14.0	—	9.0	33.0	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	17.0	—	—	27.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	50.0	—	—	4.0	—	—	—	—		
22.0	—	—	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6.0	—	—	49.0	—	8.0	6.0	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	35.0	61.0	—	—	—	—	20	6.0	—	—	7.0	22.0	—	25.0	18.0	—	2.0	—		
—	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	8.0	—	—	4.0	—	28.0	—	—	—		
—	—	28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23.0	—	6.0	—	1.0	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	28.0	11.0	7.0	—	—	32.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.0	45.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—		
20.0	—	—	30.0	—	—	—	132.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	16.0	40.0	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	31.0	—	—	28	3.0	—	—	4.0	—	—	—	25.0	17.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	64.0	3.0	9.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	27.0	—	30	—	—	2.0	5.0	—	1.0	—	38.0	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.0	—	—	15.0	16.0	—	—	—		
Totale annuo: 1453.0 mm																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

S. FRANCESCO A MESE												Giorno	BODENGO											
(Pr) BACINO: ADDA (286 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1092 m s. m.)											
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	15.6	—	2.0	—	—	—	1	—	—	»	»	»	6.6	7.8	—	1.0	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	22.0	1.4	15.0	—	—	—	2	—	—	»	»	»	—	27.0	1.8	12.0	—	—	1.0
—	—	—	—	—	17.0	—	—	58.0	—	—	—	3	—	—	»	»	»	0.8	33.0	—	56.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	20.0	—	—	4	—	—	»	»	»	—	—	—	2.5	21.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	5	—	—	»	»	»	2.2	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	5.0	—	—	6	—	—	»	»	»	—	—	9.8	—	3.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	7	—	—	»	»	»	0.2	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	»	»	»	69.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.8	4.8	2.6	—	—	—	—	9	—	—	»	»	»	16.2	4.0	—	—	—	—	—
18.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	—	—	»	»	»	2.4	4.4	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	0.4	17.8	—	0.2	—	—	—	11	—	—	»	»	»	2.8	25.4	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.2	0.2	17.2	—	—	11.4	—	12	—	—	»	»	»	23.0	—	4.6	—	—	8.0	—
0.6	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.2	—	13	—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	14.0	—
9.8	—	—	2.2	—	0.2	22.2	—	—	—	—	—	14	2.0	—	»	»	»	6.0	30.0	—	—	—	—	—
3.4	—	—	42.2	—	4.6	37.0	—	—	—	3.2	—	15	2.2	—	»	»	»	6.4	18.2	—	—	—	5.0	—
1.0	—	—	29.0	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	16	3.8	—	»	»	»	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	»	»	»	6.6	—	—	—	—	—	—
12.4	—	—	10.0	—	6.0	—	0.8	—	—	—	—	18	8.0	—	»	»	»	1.2	—	2.4	—	—	—	—
7.2	—	—	—	1.6	—	8.0	36.8	—	1.0	—	—	19	0.6	—	»	»	»	—	3.8	18.4	—	1.0	—	—
—	1.6	15.2	—	17.2	—	17.8	5.4	—	—	—	—	20	—	—	»	»	»	—	7.6	—	—	—	—	—
—	—	17.8	—	1.8	—	—	39.8	—	—	—	—	21	—	—	»	»	»	—	6.2	23.0	—	—	—	—
—	—	29.2	0.2	6.2	—	2.2	—	—	—	—	—	22	—	—	»	»	»	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	29.4	13.0	2.8	—	—	14.8	—	—	—	—	23	—	—	»	»	»	—	—	20.2	0.5	—	—	—
—	—	17.8	—	4.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	»	»	»	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	4.6	—	15.8	3.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	»	»	»	6.6	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	3.0	—	—	—	6.0	2.0	21.2	—	—	26	—	—	»	»	»	0.2	—	4.0	12.0	30.0	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	50.4	43.0	27.0	—	—	27	—	—	»	»	»	—	—	29.6	20.0	34.0	—	—
0.8	—	—	22.6	—	—	1.6	23.6	7.4	—	—	—	28	0.8	—	»	»	»	—	0.6	58.6	1.0	21.0	—	—
—	—	0.6	0.2	—	1.2	—	6.0	0.2	—	1.4	—	29	—	—	»	»	»	3.4	—	10.8	—	—	3.0	—
0.2	—	—	—	—	—	14.8	9.4	—	—	—	—	30	—	—	»	»	»	—	20.8	11.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	—	31	—	—	»	»	»	—	2.0	0.4	—	—	—	3.0
57.4	2.0	116.0	150.2	51.0	91.2	191.6	222.0	129.6	74.2	23.2	—	Toteli mens. N. gior. piovosi	17.4	—	[82.0]	[156.0]	[52.0]	153.8	193.8	203.8	105.0	110.5	31.0	3.0
7	1	7	8	7	8	15	13	7	5	4	—		4	—	[7]	[12]	[6]	13	14	15	7	6	5	1
Totale annuo: 1108,4 mm													Totale annuo: [1108.3] mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: [90]											

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
—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.4	—	—	—	1	—	—	0.4	—	—	11.8	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	33.0	1.6	19.2	—	—	—	2	—	—	—	3.8	—	43.2	0.2	22.4	—	—	0.2	—
—	—	—	0.8	—	—	1.0	13.8	—	51.8	—	1.2	3	—	—	—	0.4	—	0.8	25.4	—	45.0	—	0.6	—
—	—	—	—	—	8.2	—	5.2	10.0	29.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	15.2	—	—
0.2	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	13.4	3.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	10	9.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	11	3.4	—	—	—	—	12.0	12.8	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	0.4	8.0	—	—	9.2	—	12	—	3.4	—	—	—	19.6	0.4	8.0	—	—	10.0	—
0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	13	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—
7.0	—	—	1.6	—	0.2	14.0	—	—	—	0.4	—	14	9.0	—	—	1.0	—	0.2	9.2	—	—	—	0.8	—
2.4	—	—	23.0	—	3.6	20.0	0.2	—	—	5.6	—	15	4.8	—	—	30.2	—	2.4	40.4	—	—	—	8.4	—
1.0	—	—	21.0	—	0.2	4.0	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	25.2	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—
—	0.4	—	28.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	39.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—
8.6	—	—	6.8	—	9.4	—	0.6	—	—	—	—	18	7.4	—	—	13.6	—	8.8	—	1.2	—	—	—	—
7.2	—	—	2.0	24.2	—	6.2	11.6	—	1.2	—	—	19	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6	—	33.0	—	21.2	1.4	—	—	—	—	20	—	—	—	10.2	—	2.6	10.0	—	0.6	—	—	—
—	—	10.6	—	3.8	—	2.8	19.6	—	—	—	—	21	—	—	1.6	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—
—	—	12.2	8.6	—	—	4.2	2.6	—	—	—	—	22	—	—	12.2	—	—	0.8	50.6	—	—	—	—	—
—	0.2	11.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13.4	—	—	15.4	2.4	—	—	—	—	—
—	0.4	13.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	27.6	15.0	—	—	20.8	1.8	—	—	—	—
—	—	2.6	0.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	18.8	—	3.2	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	1.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

INTROBIO												Giorno	CASARGO												
(Pr) BACINO: ADDA (600 m s. m.)													(Pa) 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	
—	0.4	—	1.8	—	7.0	12.0	1.2	3.0	—	1.8	—	1	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	52.0	—	25.4	—	3.4	—	2	—	—	—	5.0	—	3.0	80.0	—	20.0	—	8.0	—	
—	—	—	5.2	—	17.4	—	—	46.6	—	1.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	54.2	—	4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	4.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	13.0	—	2.8	—	—	6	—	—	—	—	8.0	—	10.0	10.0	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	81.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	9.6	15.0	—	—	—	—	—	9	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.8	3.8	—	—	—	1.8	17.5	—	—	—	—	—	10	8.0	8.0	—	—	9.0	70.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	30.0	40.0	15.0	—	—	8.0	—		
0.8	1.8	—	—	—	44.0	—	15.2	—	—	16.6	—	12	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
5.4	—	—	0.4	—	—	2.5	—	—	—	6.2	—	13	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—		
12.2	—	—	2.6	—	0.2	25.0	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	25.0	—	8.0	45.0	—	—	—	17.0		
6.0	—	—	62.0	—	1.0	3.5	—	—	—	10.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	58.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
11.0	—	—	12.6	—	19.6	—	—	—	—	—	—	18	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
5.2	2.4	—	2.2	0.6	—	41.0	10.8	—	—	—	—	19	—	4.0	—	5.0	—	20.0	8.0	—	—	—	—		
0.2	3.4	8.0	—	7.6	—	2.5	1.2	—	—	—	—	20	—	15.0	20.0	—	10.0	—	10.0	20.0	—	—	—		
—	1.0	20.0	—	5.2	—	1.0	54.4	—	—	—	—	21	—	—	30.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	22.4	1.8	12.2	—	—	19.8	—	0.2	—	—	22	—	—	40.0	10.0	10.0	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	39.0	12.4	13.8	—	—	33.4	2.6	—	—	—	23	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
0.4	1.0	13.4	6.6	9.8	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	0.4	23.4	16.4	—	—	2.0	—	0.4	—	25	—	—	5.0	—	—	3.0	—	50.0	20.0	—	—		
—	—	3.4	6.8	0.4	—	—	27.0	82.4	20.2	—	—	26	—	—	—	45.0	—	—	—	5.0	70.0	50.0	—		
—	—	—	4.0	—	—	1.0	17.2	30.6	31.6	—	—	27	—	—	—	20.0	—	12.0	8.0	20.0	—	30.0	—		
—	—	—	29.2	—	0.6	—	2.4	—	12.0	—	—	28	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	3.6	—	7.0	—	—	—	—	1.2	—	29	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	29.0	0.2	—	10.2	—	6.0	30	—	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0		
62.8	15.2	114.0	271.6	76.6	209.4	212.5	231.4	192.8	136.4	43.4	12.0	Totale mens.	76.0	35.0	118.0	235.0	55.0	138.0	315.0	165.0	170.0	145.0	60.0	5.0	
7	7	7	17	7	11	14	12	7	8	8	2	N. gior. piovosi	5	5	6	10	6	10	9	10	6	5	6	1	
Totale annuo: 1578.1 mm													Totale annuo: 1517.0 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 79												

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	
—	25.0	—	—	—	—	29.0	—	6.8	—	65.0	—	1	—	—	—	—	—	0.6	11.0	31.2	3.4	—	0.4	—	
—	—	—	15.0	—	—	55.0	—	40.0	—	—	—	2	—	1.2	—	1.0	—	—	21.4	—	25.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	45.0	62.0	—	—	3	—	—	—	2.6	—	0.2	68.0	—	20.0	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	19.2	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	4.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6	0.2	—	—	0.4	—	—	—	13.0	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	9	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12.8	9.5	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	20.0	45.0	20.5	—	—	21.0	—	11	1.0	13.5	—	—	—	8.4	5.8	1.0	—	—	0.2	—	
14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.5	—	—	—	—	41.2	0.8	0.4	—	—	12.8	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	13	13.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	4.7	—	—	6.6	—	—	4.2	—	—	—	4.4	—	
13.0	—	—	32.0	—	—	49.0	—	—	—	28.0	—	15	2.5	—	—	47.0	—	1.2	30.2	0.6	—	—	5.6	—	
—	—	—	48.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	27.0	—	2.8	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	49.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	41.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	18	7.5	—	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.5	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	11.5	10.0	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	24.0	—	7.5	—	31.0	93.0	—	—	—	—	21	—	2.5	15.0	—	0.4	—	4.8	1.2	—	14.8	—	—	
—	—	65.5	12.0	5.0	—	—	20.5	—	20.0	—	—	22	—	—	25.2	3.8	11.8	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	18.5	5.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	77.8	10.8	11.4	—	—	38.8	0.2	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	41.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	15.5	—	—	6.0	—	20.0	92.0	—	—	—	25	—	—	21.4	2.2	9.2	2.2	—	3.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	43.8	24.0	20.0	—	—	—	26	—	—	4.4	15.8	0.4	0.2	—	7.8	52.2	19.2	—		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BELLAGIO												Giorno	MEZZANA												
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (268 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (335 m s. m.)												
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	1.0	12.0	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	38.5	—	24.5	—	11.0	—	
—	—	—	2.0	—	—	66.0	—	47.0	—	4.0	—	2	—	—	—	5.4	—	—	143.0	—	36.0	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	23.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	37.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5	—	—	—	0.1	—	—	—	13.0	—	9.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	8	3.2	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18.0	6.5	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	3.0	—	—	—	2.0	70.0	—	—	—	—	—	10	2.0	3.0	—	—	2.5	23.0	—	0.5	—	—	0.3	—	
6.0	4.0	—	—	—	25.0	10.0	18.0	—	—	7.0	—	11	1.0	—	—	—	46.2	6.0	4.3	—	—	—	16.0	—	
12.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	14.0	—	12	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	11.0	—	—	1.7	—	5.3	—	9.0	—	—	7.0	—	
2.0	—	—	32.0	—	4.0	37.0	1.0	—	—	6.0	—	14	8.0	—	—	59.7	—	3.0	—	1.3	—	—	10.7	—	
—	—	—	45.0	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	15	0.5	—	—	60.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	81.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	70.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	17	6.5	—	—	77.5	—	46.3	—	0.8	—	—	—	—	
13.0	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	4.5	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.5	11.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	20	—	2.2	17.8	—	10.5	—	—	21.5	—	19.3	—	—	
—	2.0	30.0	—	9.0	—	3.0	39.0	—	2.0	—	—	21	—	—	39.5	1.0	13.8	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	33.0	16.0	10.0	—	—	27.0	—	—	—	—	22	—	—	117.0	16.5	43.5	—	—	86.5	—	—	—	—	
—	—	60.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	23	1.0	—	69.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	2.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	32.8	—	2.5	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	2.0	15.0	1.0	—	20.0	10.0	—	—	—	25	—	—	7.6	18.2	2.0	1.0	—	12.2	55.0	25.0	—	—	
—	—	3.0	20.0	—	—	—	8.0	108.0	48.0	—	—	26	—	—	—	4.4	—	—	—	9.0	23.0	31.0	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	30.0	4.0	10.0	—	—	27	—	—	—	18.1	—	—	1.5	7.0	—	6.0	—	—	
—	—	—	24.0	—	6.0	4.0	4.0	—	—	—	—	28	—	—	—	15.1	—	14.8	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	3.0	—	11.0	
—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	31	0.3	—	0.1	—	2.7	—	34.0	5.5	—	0.9	—	3.0	
40.0	16.0	171.0	316.0	52.0	140.0	270.0	188.0	199.0	111.0	39.0	9.0	Totale mens.	63.5	16.2	296.1	371.8	78.0	164.9	272.0	201.0	142.0	120.7	49.0	14.0	
6	4	8	12	7	13	11	13	7	6	6	1	N. gior. piovosi	10	4	7	15	7	12	[11]	12	5	8	6	2	
Totale annuo: 1551.0 mm													Totale annuo: 1789.2 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: [99]												

RONAGO												Giorno	PALANZO												
(P) BACINO: ADDA (403 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (215 m s. m.)												
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	—	—	—	—	55.0	22.0	15.0	—	17.0	—	2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	125.0	—	36.0	—	—	—	3	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	25.0	—	—	4	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7.0	—	—	5	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	10.0	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	47.0	—	5.0	—	—	16.0	—	12	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	60.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	77.0	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	70.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	71.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	2.0	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	25.0	—	—	—	3.0	15.0	28.0	—	—	—	22	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	42.0	2.0	35.0	—	80.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	116.0	12.0	55.0	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	60.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	36.0	—	3.0	5.0	—	7.0	50.0	—	—	—	26	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	20.0	—	—	—	3.0	50.0	32.0	—	—	27	—	—	—										

— 117 —

Anno 1956

— 118 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SARDEGNANA												Giorno	CARONA																																		
(P) BACINO: ADDA (1750 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (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																							
—	—	—	4.0	—	—	22.0	—	26.0	—	3.0	—	1	—	1.0	—	8.0	—	—	21.0	—	32.0	—	7.0	—																							
—	—	—	4.0	—	—	52.0	—	83.0	—	4.0	—	2	—	—	—	5.0	—	4.0	38.0	—	70.0	—	2.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0	—	—	—	25.0	—	—	5.0	—	5	—	—	—	6.0	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—																							
14.0	3.0	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	9	20.0	2.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—																							
3.0	2.0	—	—	—	3.0	41.0	—	—	—	—	—	10	1.0	2.0	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	1.0	—	—	36.0	8.0	16.0	—	—	16.0	—	11	—	2.0	1.0	—	—	31.0	20.0	13.0	—	—	20.0	—																							
6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—																							
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
7.0	—	—	—	—	4.0	58.0	—	—	—	8.0	—	14	9.0	—	—	45.0	—	4.0	60.0	—	—	—	9.0	—																							
3.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	47.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	64.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	17	9.0	—	—	38.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—																							
7.0	4.0	2.0	6.0	16.0	—	1.0	14.0	—	—	—	—	18	11.0	3.0	—	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—																							
13.0	2.0	7.0	—	11.0	—	26.0	1.0	—	—	—	—	19	—	1.5	5.0	—	15.0	—	32.0	16.0	—	—	—	—																							
—	4.0	12.0	—	4.0	—	—	27.0	—	—	—	—	20	—	2.0	12.0	—	4.0	—	—	17.0	—	—	—	—																							
—	1.0	40.0	—	12.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	21	—	—	45.0	—	12.0	—	—	11.0	—	—	—	—																							
—	—	53.0	12.0	11.0	—	—	42.0	5.0	—	—	—	22	—	—	60.0	14.0	10.0	—	—	30.0	4.0	—	—	—																							
—	3.0	33.0	1.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	23	—	2.0	28.0	3.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	11.0	2.0	24.0	18.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.0	4.0	19.0	21.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5.0	—	3.0	2.0	—	29.0	93.0	16.0	—	—	25	—	—	3.0	—	3.0	2.0	—	40.0	80.0	21.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	11.0	32.0	4.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	25.0	—	—	—																							
—	—	—	17.0	—	1.0	13.0	2.0	—	—	—	—	27	—	—	—	25.0	—	2.0	19.0	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	1.0	28	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—																							
—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	31	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
69.0	22.0	164.0	260.0	94.0	148.0	243.0	200.0	241.0	68.0	42.0	12.0	Totale mens. N. gior. piovosi	74.0	15.5	160.0	273.0	89.0	163.0	223.0	165.0	218.0	55.0	49.0	8.0																							
10	8	9	15	10	14	13	11	6	8	7	2		9	8	8	14	10	14	10	9	7	4	7	2																							
Totale annuo: 1563.0 mm												Giorni piovosi: 113												Totale annuo: 1492.5 mm												Giorni piovosi: 102											
PIANO DELLE CASERE												Giorno	FOPPOLO																																		
(Pn) BACINO: ADDA (1832 m s. m.)													(Pn) BACINO: ADDA (1520 m s. m.)																																		
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	25.0	—	24.0	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	3.0	—	—	—																							
—	—	—	4.0	—	—	56.0	—	78.0	—	3.0	—	2	—	1.0	—	—	—	—	—	36.0	—	4.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3	—	—	—	8.0	—	2.0	55.0	—	49.0	—	—	—																							
—	—	—	1.0	—	6.0	—	16.0	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	60.0	—	—	—																							
—	—	—	4.0	—	—	—	30.0	—	—	3.0	—	5	—	—	—	—	—	7.0	—	11.0	—	5.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	9.0	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—																							
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
15.0	5.0	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	—	—	—	—	2.0	48.0	—	—	—	—	—	10	23.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	41.0	10.0	15.0	—	—	16.0	—	11	2.0	2.0	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—																							
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	35.0	2.0	15.0	—	—	21.0	—																							
12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																							
6.0	—	—	39.0	—	6.0	68.0	—	—	—	8.0	—	14	16.0	—	—	9.0	—	—	29.0	—	—	—	2.0	—																							
2.0	—	—	35.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	9.0	—	—	60.0	—	7.0	30.0	—	—	10.0	—	—																							
—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	59.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—																							
8.0	—	—	33.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	54.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
6.0	6.0	1.0	10.0	10.0	—	—	13.0	—	—	—	—	18	—	—	—	25.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	5.0	—	12.0	—	27.0	3.0	—	—	—	—	19	21.0	3.0	—	9.0	45.0	—	—	20.0	1.0	1.0	—	—																							
—	5.0	14.0	—	3.0	—	1.0	17.0	—	—	—	—	20	—	1.0	7.0	—	22.0	—	35.0	4.0	—	—	—	—																							
—	—	35.0	—	8.0	—	3.0	12.0	—	—	—	—	21	—	4.0	15.0	—	2.0	—	1.0	27.0	—	—	—	—																							
—	—	45.0	8.0	9.0	—	1.0	41.0	5.0	—	—	—	22	—	—	46.0	—	13.0	—	—	8.0	—	—	—	—																							
—	2.0	31.0	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	23	—	—	62.0	14.0	10.0	—	—	33.0	5.0	—	—	—																							
—	—	7.0	6.0	22.0	18.0	—	—	2.0	—	—	—	24	—	2.0	33.0	7.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	2.0																																													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

RONCOBELLO												Giorno	S. MARTINO DE' CALVI																						
(P)													(Pr)																						
BACINO: ADDA (1009 m s. m.)													BACINO: ADDA (540 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	—	—	4.0	36.0	1.0	14.0	—	—	—	1	—	—	—	—	5.4	9.6	0.6	1.6	0.2	—	—	—											
—	—	—	16.0	—	4.0	38.0	—	38.0	—	4.0	—	2	—	—	—	9.2	—	35.4	—	25.8	0.2	5.2	—	—											
—	—	—	10.0	—	—	—	—	16.0	19.0	—	—	3	—	—	—	4.2	—	14.4	48.2	—	62.4	—	1.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	53.8	—	—	—											
—	—	—	14.0	—	2.0	—	28.0	—	4.0	—	—	5	0.2	—	—	0.6	—	0.4	—	14.2	—	1.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	5.8	—	—	—	36.4	—	2.0	0.2	—											
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2											
—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.6	—	—	0.2	—	—	—	—											
1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—											
3.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	—	1.8	3.6	—	—	0.4	0.2	—	—											
2.0	1.0	—	—	—	18.0	15.0	16.0	—	—	—	—	11	—	4.2	—	—	1.8	32.4	—	—	0.2	—	—	—											
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.8	1.0	0.6	—	—	28.8	7.0	10.4	—	—	24.2	—											
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	13	26.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	7.4	0.4											
—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	18.0	—	14	27.6	0.4	—	8.0	—	5.2	11.4	—	—	0.4	2.8	—											
—	—	—	28.0	—	—	61.0	—	—	—	11.0	—	15	10.4	0.2	—	92.2	—	11.6	50.2	0.4	—	—	14.0	0.2											
—	—	—	32.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	16	2.6	4.0	—	70.6	—	6.8	3.6	—	0.2	—	—	0.2											
—	—	—	33.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	54.6	—	4.2	1.8	0.2	—	—	—	—											
—	1.0	—	28.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	18	15.2	—	—	25.8	—	19.2	—	0.4	—	—	—	—											
18.0	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	7.8	—	—	5.6	1.6	—	2.2	14.8	0.2	—	—	—											
—	2.0	1.0	—	11.0	—	36.0	32.0	—	—	—	—	20	0.2	—	3.0	—	12.6	—	66.2	0.4	—	0.2	—	—											
—	1.0	4.0	—	12.0	—	22.0	12.0	—	—	—	—	21	0.2	—	16.0	—	5.0	—	4.8	12.2	—	0.2	—	—											
—	1.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.4	33.0	2.0	10.2	—	6.2	14.0	—	0.2	—	—											
—	—	35.0	21.0	4.0	—	—	26.0	—	—	—	—	23	—	0.2	47.0	15.8	14.6	—	0.4	34.8	2.8	—	—	—											
—	—	32.0	12.0	6.0	—	—	23.0	—	—	11.0	—	24	0.4	—	30.0	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.6	—											
—	—	28.0	14.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.6	14.0	2.2	33.4	15.0	—	—	4.0	0.2	—	0.2											
—	—	12.0	12.0	13.0	22.0	18.0	—	23.0	—	—	—	26	—	—	8.0	4.4	0.6	2.2	—	39.4	62.2	35.8	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	14.0	22.0	32.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.8	17.0	0.2	—											
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	24.2	—	13.4	35.8	4.2	—	4.4	0.2	—											
—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	29	—	0.2	0.2	3.8	—	9.4	—	—	—	—	1.4	—											
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—											
—	—	—	—	3.0	22.0	23.0	4.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	29.4	—	—	0.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	Totale mens. N. gior. piovosi	95.4	11.8	151.8	329.8	79.4	165.0	348.2	187.4	196.6	117.2	57.4	1.2											
34.0	6.0	132.0	252.0	78.0	187.0	287.0	156.0	155.0	79.0	70.0	10.0	Totale annuo: 1446.0 mm	6	5	9	13	8	14	12	9	6	4	5	1											
Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1741.2 mm												Giorni piovosi: 102											

MEZZOLDI												Giorno	VALTORTA												
(Pn)													(Pn)												
BACINO: ADDA (835 m s. m.)													BACINO: ADDA (930 m s. m.)												
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	—	3.0	—	—	—	1	—	—	—	4.0	—	—	24.0	—	4.0	—	28.0	—	
—	—	—	—	—	11.0	50.0	—	15.0	—	10.0	—	2	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	31.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	30.0	—	80.0	—	5.0	—	3	—	—	—	—	—	14.0	—	—	61.0	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	4	10.0	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	62.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	52.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	6	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	92.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12.0	29.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	13	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	—	60.0	—	5.0	20.0	—	—	—	5.0	—	14	5.0	—	—	32.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	50.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	15	—	—	—	64.0	—	27.0	—	—	—	—	17.0	—	
5.0	—	—	50.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	34.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	11.0	—	—	71.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	15.0	—	40.0	—	—	—	—	—	21	—	—	58.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	5.0	—	3.0	—	3.0	35.0	—	—	—	—	22	—	—	37.0	3.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	
—	—	20.0	5.0	10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	23	—	—	19.0	9.0	14.0	—	—	61.0	—	—	—	—	
—	—	30.0	10.0	10.0	—	—	35.0	2.0	—	20.0	—	24	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	5.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	10.0	—	25	6.0	8.0	8.0	3.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	9.0	—	—	—	126.0	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	27	—	—	—	22.0	—	—	14.0	—	46.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	33.0	28.0																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VEDESETA												Giorno	OLDA												
(P) BACINO: ADDA (817 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (772 m s. m.)												
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	—	1	—	0.2	—	—	—	0.4	25.0	—	35.0	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	43.0	—	1.0	—	2	—	—	8.0	—	—	35.0	—	47.0	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	26.0	—	50.0	—	—	4	—	—	—	—	15.0	—	28.0	—	40.7	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	12.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	30.0	—	10.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	10	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	18.0	—	11	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	10.0	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	7.0	—	12	5.0	—	3.0	—	10.0	20.0	—	25.0	—	—	—		
2.0	—	—	13.0	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	13	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	104.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	—		
2.0	—	—	82.0	—	3.0	—	—	—	—	14.0	—	15	5.0	—	—	10.0	37.0	—	—	—	—	0.5	—		
11.0	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5.0	—	—	100.0	5.0	—	—	—	—	0.5	—		
4.0	—	—	16.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	90.0	—	10.0	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	90.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	41.0	23.0	—	—	—	—	19	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—	—	—	—		
—	6.0	16.0	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	20	—	8.0	5.0	0.5	—	40.5	—	—	30.0	—	—		
—	—	45.0	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	21	—	3.0	—	10.0	—	10.0	0.3	—	20.0	—	—		
—	1.0	41.0	14.0	14.0	—	—	43.0	—	—	—	—	22	—	—	20.0	—	—	0.5	45.0	—	10.0	—	—		
—	—	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	35.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	4.0	36.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	24	—	—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	5.0	—	—	—	30.0	83.0	35.0	—	—	25	—	—	45.0	0.3	—	10.0	—	35.0	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	9.0	—	42.0	46.0	—	—	26	—	—	15.0	0.5	—	—	—	85.0	—	—	—		
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	13.0	—	—	—	—	45.0	10.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	20.0	—	5.0	0.7	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
82.0	19.0	134.0	354.0	85.0	154.0	105.0	170.0	204.0	149.0	46.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	65.4	21.2	136.0	373.8	85.2	116.4	238.9	188.3	212.0	121.2	56.4	—	
9	4	6	14	6	10	7	6	5	5	5	—		7	3	7	10	7	11	9	6	4	6	3	—	
Totale annuo: 1502.0 mm													Totale annuo: 1614.8 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 73												
S. GIOVANNI BIANCO												Giorno	S. PELLEGRINO												
(P) BACINO: ADDA (400 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (355 m s. m.)												
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	—	1.0	—	2.0	—	1	—	—	—	—	—	6.0	—	15.5	1.0	—	—	—	
—	1.0	—	1.0	—	—	24.0	4.0	20.0	—	4.0	—	2	—	—	—	6.0	—	—	13.5	—	22.5	—	5.5	—	
—	—	—	26.0	—	1.0	60.0	—	50.0	—	4.0	—	3	—	—	—	15.5	—	—	54.0	—	60.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4	—	—	—	—	2.5	—	—	—	0.5	30.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	14.0	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	40.0	—	—	4.0	—	6	—	—	—	10.5	—	—	—	13.5	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	11	0.5	1.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	2.0	—	—	26.0	5.0	9.0	—	—	20.0	—	12	1.0	2.0	—	—	—	33.5	2.5	9.0	—	—	22.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
17.0	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	3.0	—	14	12.0	—	—	4.0	0.5	20.5	—	—	—	—	3.5	—	
8.0	—	—	87.0	—	16.0	40.0	1.0	—	—	12.0	—	15	4.0	—	—	80.0	20.0	28.5	0.5	—	—	—	13.0	—	
3.0	—	—	63.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	16	2.5	—	—	74.0	—	4.0	6.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	51.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	22.0	—	22.0	—	1.0	—	—	—	—	18	7.0	—	—	32.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
13.0	—	—	3.0	—	1.0	2.0	15.0	—	—	—	—	19	6.5	2.0	—	7.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.0	15.0	—	—	—	—	20	—	1.0	4.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	19.0	—	10.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	21	—	0.5	17.5	—	11.0	—	51.0	1.5	—	—	—	—	
—	—	38.0	—	11.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	22	—	—	32.5	—	14.0	—	23.5	5.5	—	—	—	—	
—	—	42.0	19.0	17.0	—	—	27.0	—	—	—	—	23	—	—	53.0	19.5	18.0	—	10.5	32.5	0.5	—	1.0	—	
2.0	1.0	36.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	30.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	8.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	7.5	—	35.0	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	7.0	7.0	7.0	—	30.0	74.0	26.0	—	—	26	—	—	8.5	11.5	7.5	3.0	—	19.0	66.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	37.0	30.0	—	—	27	—	—	—	1.5	—	—							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

COSTA SERINA												Giorno	BREMBILLA												
BACINO: ADDA (807 m s. m.)													BACINO: ADDA (417 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
—	—	0.5	—	—	—	2.0	—	20.0	22.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	»	»	15.0	—	—	—	—
—	—	0.5	—	14.0	—	—	40.0	—	52.0	—	10.0	—	2	—	0.2	—	19.0	—	»	»	—	32.0	—	7.0	—
—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3	—	—	—	6.0	—	»	»	—	35.0	—	—	—
2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5.0	»	»	—	—	38.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	»	»	20.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	40.0	—	6	—	—	—	—	—	»	»	—	—	26.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9	1.0	4.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
11.5	3.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10	25.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
2.5	6.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	»	»	10.0	—	—	—	—
2.0	4.0	2.5	—	—	—	39.5	7.0	9.0	—	—	20.0	—	12	5.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	23.0	—
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13	17.0	—	—	—	—	»	»	—	—	—	2.0	—
15.0	—	—	—	6.0	—	1.5	3.0	—	—	—	7.0	—	14	7.0	—	—	21.0	—	»	»	—	—	—	4.0	—
6.0	—	—	—	87.0	—	5.5	2.0	—	—	—	2.0	—	15	7.5	—	—	95.0	—	»	»	—	—	—	8.0	—
5.0	—	—	—	65.0	—	7.0	16.0	6.0	—	—	—	—	16	4.0	—	—	87.5	—	»	»	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	72.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	17	14.0	—	—	59.0	—	»	»	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	35.5	—	13.5	—	0.5	—	—	—	—	18	—	2.0	—	3.0	—	»	»	—	—	—	—	—
7.5	3.5	10.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	9.0	—	»	»	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	2.5	—	11.0	—	—	—	—	—	20	—	2.0	26.0	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	1.0	17.0	—	—	10.0	—	10.0	11.0	—	—	—	—	21	—	1.0	18.0	18.0	6.0	»	»	—	—	—	—	—
—	0.5	40.5	10.0	20.0	0.5	5.5	3.0	—	—	1.5	—	—	22	—	—	31.0	1.0	—	»	»	2.0	—	—	—	—
—	—	60.0	21.0	14.0	—	—	20.0	—	—	0.5	—	—	23	—	—	75.0	—	13.0	»	»	27.0	—	—	—	—
—	1.0	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2.0	15.0	—	15.0	»	»	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	50.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	25	—	—	—	20.0	—	»	»	—	15.0	—	—	—
—	—	8.5	9.0	—	—	—	17.5	54.0	30.0	—	—	—	26	—	—	—	19.0	—	»	»	9.0	75.0	34.0	—	—
—	—	—	26.5	—	—	—	—	1.0	45.0	10.0	—	—	27	—	—	—	—	—	»	»	43.0	25.0	—	—	—
—	—	0.5	—	—	8.5	0.5	2.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	43.0	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	0.5	2.5	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	3.0	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	31	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	9.0
67.5	22.0	249.5	372.0	97.5	125.5	107.0	107.0	174.0	145.0	61.0	15.0	Totale mens. N. gior. piovosi	80.5	13.2	165.0	383.5	59.0	[115.0]	[225.0]	92.0	200.0	125.0	44.0	9.0	—
11	7	8	15	6	11	9	12	5	5	7	1		8	6	5	13	5	[8]	[11]	7	5	5	5	1	—
Totale annuo: 1543.0 mm													Totale annuo: [1511.2] mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: [79]												

ROTAFUORI												Giorno	RONCOLA													
BACINO: ADDA (891 m s. m.)													BACINO: ADDA (915 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	—	—	40.0	—	52.0	—	10.0	—	1	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	1.0	—
—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	90.0	—	—	—	2	»	»	»	25.0	»	»	»	»	17.4	»	»	4.0	—
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	14.0	—	—	—	3	»	»	»	5.0	»	»	»	»	39.4	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	—	»	»	»	»	0.2	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	40.0	—	—	5	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	77.0	—	—	—	38.0	—	—	6	»	»	»	1.4	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	0.2	—
1.0	12.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	9	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	0.4	—
—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	0.2	—
10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	11	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—
5.5	—	—	—	1.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	12	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	20.0	—
5.0	—	—	—	30.0	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—	13	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	5.0	—
0.5	—	—	—	85.0	—	2.0	—	22.0	—	—	—	—	14	»	»	»	1.6	»	»	»	»	—	»	»	5.2	—
—	10.0	—	—	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	27.6	»	»	»	»	—	»	»	16.6	—
—	13.0	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16	»	»	»	31.0	»	»	»	»	—	»	»	—	—
1.0	—	—	—	14.0	—	70.0	—	—	—	—	—	—	17	»	»	»	12.6	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	15.6	»	»	»	»	0.2	»	»	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	2.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	1.0	13.0	—	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	21	»	»	»	—	»	»	»	»	—	»	»	—	—
—	—	11.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»											

Аппо 1956

— 123 —

VAL MORTA													Giorno	LIZZOLA ALTA													
BACINO: ADDA (1780 m s. m.)														BACINO: ADDA (1235 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	1.6	6.4	—	1.6	—	0.6	—	1	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.2	—	0.6	—		
0.4	—	—	—	11.0	—	41.2	1.4	22.4	—	0.4	—	—	2	—	—	—	4.8	—	35.8	—	21.8	—	2.6	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	6.6	40.0	—	64.8	—	3.6	—	3	—	0.6	—	1.0	—	3.4	26.6	—	57.8	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	47.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.2	—	10.4	—	8.4	—	—	5	—	—	—	0.4	—	11.8	—	11.6	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	18.6	—	4.8	—	—	6	—	—	—	0.8	—	—	—	15.2	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	7	—	—	—	7.2	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	0.4	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	14.0	—	—	0.4	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	—		
21.2	—	0.2	—	—	—	1.2	6.2	—	—	—	—	—	10	2.0	—	0.4	—	—	0.6	4.2	—	—	—	—	—		
7.2	0.2	—	—	—	—	4.2	32.2	—	0.4	—	—	—	11	18.2	—	—	—	—	2.0	22.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	32.6	11.2	7.6	—	—	23.2	—	12	0.2	—	—	—	—	33.4	8.0	6.4	—	—	9.0	—		
3.4	—	0.4	1.6	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	13	6.2	5.4	0.6	0.8	—	—	0.4	—	—	—	18.2	—		
16.4	—	—	2.6	—	—	0.6	0.8	—	—	—	7.0	—	14	6.0	0.2	—	5.6	—	0.2	1.4	—	—	—	1.6	—		
6.2	—	—	37.0	—	—	8.6	37.8	0.6	—	—	1.0	—	15	13.2	0.2	—	64.6	—	14.6	28.6	0.2	—	—	8.8	—		
1.4	—	—	50.2	—	—	4.2	2.6	—	—	—	9.0	—	16	1.4	0.4	—	50.2	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	40.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	68.4	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—		
15.2	—	—	20.6	—	—	22.2	—	1.8	—	—	—	—	18	14.0	—	—	36.6	—	10.2	—	1.2	—	—	—	—		
16.8	1.2	0.2	0.2	5.8	2.0	1.2	6.6	1.0	3.6	—	—	—	19	10.6	—	0.6	9.0	14.0	0.4	1.6	15.4	2.6	1.6	—	—		
—	0.8	8.2	2.4	24.0	—	17.2	6.4	—	—	—	—	—	20	—	3.2	3.0	4.0	12.6	—	11.8	2.0	—	—	—	—		
—	0.6	17.6	5.0	10.2	2.4	2.0	14.0	—	—	—	—	—	21	—	0.6	27.0	—	3.6	—	0.4	17.2	—	—	—	—		
—	0.4	44.2	6.8	15.4	—	6.6	1.6	—	—	—	—	—	22	—	0.2	52.0	2.4	17.2	—	8.2	5.6	—	—	—	—		
—	—	43.2	10.6	18.4	—	1.0	39.0	4.4	—	0.4	—	—	23	—	—	69.0	17.4	22.0	—	0.4	28.4	2.8	—	—	—		
—	—	59.0	26.4	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	24	—	0.4	33.6	1.2	1.4	—	—	0.6	—	2.2	—	—		
—	—	5.6	5.6	26.0	20.0	—	—	2.8	—	—	—	—	25	—	0.2	6.2	1.2	24.4	15.4	—	—	2.2	—	0.2	—		
—	—	0.2	1.2	11.0	1.0	—	41.2	70.6	7.6	—	—	—	26	—	—	0.8	0.4	0.4	—	—	39.0	76.6	20.0	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	29.4	12.4	31.2	34.8	—	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	11.0	26.4	11.4	—	—		
—	—	3.6	15.2	—	0.2	—	4.6	0.4	7.6	—	—	—	28	—	—	0.8	16.6	—	—	5.6	3.8	—	11.6	—	—		
—	—	1.2	4.0	—	1.8	—	—	—	—	1.6	—	—	29	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	31	0.2	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—		
88.6	3.2	183.6	249.6	115.6	163.4	237.6	168.6	201.2	115.0	46.8	6.2	Totale mens. N. gior. piovosi	72.4	11.6	194.4	294.6	98.8	157.8	162.8	157.6	192.4	93.8	44.2	—	—		
8	1	8	17	9	16	15	15	8	7	6	1		8	2	6	16	8	11	13	12	8	7	6	—	—		
Totale annuo: 1579.4 mm													Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1480.4 mm													Giorni piovosi: 97

BONDIONE													Giorno	FORNO GAVAZZO												
BACINO: ADDA (830 m s. m.)														BACINO: ADDA (810 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
—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	—	1.0	—	—	—	1	—	0.5	—	5.0	—	—	43.0	—	22.0	—	2.0	—	—
—	1.0	—	—	3.0	—	43.0	—	—	18.5	—	1.5	—	2	—	—	—	1.5	—	5.0	33.0	—	65.0	—	2.0	—	
—	—	—	—	1.5	—	5.0	29.0	—	65.0	—	2.5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.0	—	—	4	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	4.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	21.0	—	6.0	—	—	6	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	9	29.0	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	
30.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.0	1.5	—	—	—	1.0	16.5	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	34.5	7.0	8.0	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	34.0	6.5	8.0	—	—	19.0	—	12	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	13.0	—	13	19.0	—	—	4.5	—	2.5	4.5	—	—	—	1.5	—	
16.0	—	—	—	4.0	—	1.5	—	—	—	—	1.0	—	14	7.0	—	—	73.0	—	15.0	31.0	—	—	—	10.0	—	
9.0	—	—	—	68.0	—	12.0	30.0	—	—	—	11.0	—	15	1.5	—	—	49.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	55.0	—	4.5	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	71.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	75.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	44.0	—	10.5	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	50.0	—	22.0	—	1.0	—	—	—	—	18	14.0	2.5	—	8.0	17.0	1.0	1.5	11.0	—	1.5	—	—	
15.5	5.0	—	—	8.0	17.0	1.0	—	8.0	—	1.5	—	—	19	—	1.0	9.5	—	15.5	—	15.0	10.0	—	—	—	—	
—	1.0	7.0	—	13.0	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	20	—	—	23.5	—	12.5	—	1.5	7.5	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	3.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	21	—	—	56.0	—	—	—	8.5	41.5	—	—	—	—	
—	—	58.0	—	13.0	—	6.5																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	1	0.2	—	—	—	—	0.4	6.8	1.8	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	38.0	—	18.0	—	4.0	—	2	—	—	—	10.2	—	—	10.0	—	12.4	—	3.8	—	
—	—	—	9.0	—	—	38.0	—	88.0	—	—	—	3	—	1.6	—	2.8	—	3.8	40.0	—	48.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	1.2	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	27.0	—	2.5	—	—	6	—	—	—	5.6	—	—	—	8.6	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	
34.0	3.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	10	1.4	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10.4	—	—	—	1.0	32.8	—	—	—	—	—	—	
6.5	—	—	—	—	40.0	16.0	7.5	—	—	26.0	—	12	14.0	—	0.8	—	18.4	8.6	11.4	—	—	—	21.6	—	
21.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	13	6.6	1.8	1.8	—	—	2.4	—	—	—	—	9.6	—	
8.0	—	—	78.0	—	8.5	47.0	—	—	—	1.5	—	14	17.2	0.4	—	15.0	0.4	16.0	14.4	0.4	—	—	6.6	—	
—	—	—	60.0	—	3.0	9.0	—	—	—	11.0	—	15	8.4	—	—	74.0	—	6.6	25.6	0.8	—	—	9.4	—	
—	—	—	89.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	16	1.8	—	—	61.0	0.2	4.0	11.2	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	38.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	52.4	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	
13.0	—	—	7.0	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	18	11.8	—	—	12.2	—	13.4	—	7.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	19	7.4	—	—	9.6	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	23.0	—	1.5	—	3.0	15.0	—	—	—	—	20	—	3.6	—	0.8	2.2	—	32.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	67.0	—	17.0	—	19.0	5.0	—	—	—	—	21	—	1.2	—	—	2.2	—	0.4	13.8	—	—	—	—	
—	—	64.0	25.0	26.0	—	1.0	40.0	3.5	—	—	—	22	—	0.2	21.0	5.4	30.0	—	5.2	13.0	—	—	—	—	
—	—	42.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	32.0	16.4	20.2	—	2.0	14.4	3.4	—	—	—	
—	—	5.5	—	32.0	13.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	60.0	—	6.6	—	—	—	0.2	—	0.6	—	
—	—	1.5	2.5	2.0	1.5	—	36.0	54.0	27.0	—	—	25	—	0.2	13.0	—	25.0	7.8	—	—	2.4	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	16.0	—	—	26	—	—	15.0	1.6	—	2.0	—	33.8	49.6	20.0	—	—	
—	—	—	16.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	1.4	—	—	—	11.0	23.0	13.2	—	—	
—	—	—	2.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	11.4	—	62.0	0.6	2.4	0.2	1.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	1.8	—	6.0	
89.5	6.0	203.0	338.5	93.5	133.5	240.0	170.5	201.5	109.5	59.0	7.0	Totale mens. N. gior. piovosi	79.6	9.0	148.6	284.4	90.2	169.8	210.4	123.6	141.4	45.0	54.6	6.0	
6	3	6	12	9	15	14	11	7	6	6	1		9	4	7	15	7	13	13	11	7	7	6	1	
Totale annuo: 1651.5 mm													Totale annuo: 1362.6 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 100												

GORNIO												Giorno	GANDINO												
(Pr) BACINO: ADDA (640 m s. m.)													(P) 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	
—	—	—	—	—	2.2	3.4	4.8	0.8	—	—	—	1	—	—	—	9.0	»	4.0	7.0	4.0	30.0	—	—	—	
—	0.4	—	9.0	—	—	11.0	—	15.2	—	3.8	—	2	—	—	—	»	2.0	44.0	—	46.0	—	—	7.0	—	
—	1.0	—	13.0	—	1.8	53.8	—	54.8	—	1.0	—	3	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	4.2	12.2	0.4	—	—	47.8	—	—	4	—	—	—	»	—	—	—	—	42.0	—	—	—	
—	—	—	8.6	0.2	—	—	10.4	—	1.6	—	—	5	—	—	—	»	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	12.0	—	4.0	—	—	6	—	—	—	»	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	8	7.0	—	—	»	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	9	18.0	10.0	—	»	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	»	20.0	46.0	1.0	—	—	—	—	—	
4.8	2.6	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	11	1.0	10.0	5.0	»	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	
1.0	4.0	—	—	—	39.0	4.2	8.4	—	—	38.6	—	12	5.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
7.6	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	13	—	—	—	27.0	»	7.0	—	—	—	—	8.0	—	
14.8	—	—	8.0	0.6	19.0	4.6	—	—	—	2.2	—	14	2.0	—	—	19.0	»	11.0	10.0	—	—	—	17.0	—	
7.2	—	—	104.0	—	14.6	15.8	0.2	—	—	15.2	—	15	—	—	—	31.0	»	9.0	7.0	6.0	—	—	—	—	
9.0	—	—	83.0	—	3.2	6.0	1.8	—	—	—	—	16	9.0	—	—	20.0	»	5.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	64.0	—	6.8	0.2	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	18.0	»	12.0	—	9.0	—	—	—	—	
6.8	—	—	50.2	—	10.2	—	0.8	—	—	—	—	18	14.0	10.0	—	19.0	»	—	3.0	—	—	—	—	—	
9.2	—	—	9.4	0.4	0.2	—	2.8	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	3.2	—	25.4	0.8	—	—	—	—	20	—	—	14.0	—	»	—	49.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	26.8	—	6.4	—	1.2	27.4	—	0.4	—	—	21	—	—	27.0	—	»	10.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	0.2	52.6	1.6	26.8	—	5.2	2.8	—	—	—	—	22	—	—	29.0	22.0	»	2.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	61.4	23.0	16.8	—	2.2	17.8	0.2	—	—	—	23	—	—	18.0	—	»	—	39.0	1.0	—	—	2.0	—	
—	0.8	43.6	—	4.2	—	—	—	—	—	1.8	—	24	—	—	5.0	—	»	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	6.8	0.2	28.4	8.0	—	—	0.2	—	0.8	—	25	—	—	4.0	—	»	3.0	—	—	28.0	—	—	—	
—																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VALL'ALTA												Giorno	OLERA											
BACINO: ADDA (441 m s. m.)													BACINO: ADDA (518 m s. m.)											
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	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12.0	—	—	10.0	25.0	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	10.0	—	—	—	2	—	4.5	—	10.0	—	—	50.5	—	55.0	—	3.0	—
—	—	—	20.0	—	20.0	35.0	—	21.0	—	16.0	—	3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	40.0	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	40.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	5	—	—	—	23.2	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	10	—	8.0	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—
2.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	3.5	—	—	40.0	5.5	—	—	—	—	—
9.0	—	—	5.0	—	25.0	—	15.0	—	—	10.0	—	12	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—
10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	13	16.5	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	5.8	—
11.0	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	14	6.8	—	—	75.0	—	6.0	33.4	—	—	—	3.8	—
—	—	—	45.0	—	5.0	35.0	—	—	—	10.0	—	15	2.3	—	—	66.8	—	—	4.3	28.0	—	—	16.8	—
—	—	—	47.0	—	10.0	6.0	6.0	—	—	—	—	16	—	—	—	34.0	—	3.5	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	35.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	7.5	—	—	35.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	50.0	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	18	10.0	8.0	—	1.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—
27.0	5.0	—	35.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	—	8.3	—	3.0	1.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
—	—	30.0	—	6.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	21	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	65.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	42.0	—	25.0	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	30.0	22.5	17.3	2.3	3.3	20.0	8.0	—	3.0	—
—	—	51.0	15.0	21.0	5.0	—	25.0	—	—	—	—	24	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	11.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	25	—	—	12.0	2.5	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	51.0	—	—	—	26	—	—	4.0	5.0	1.5	1.0	—	5.4	70.0	15.0	—	—
—	—	10.0	10.0	20.0	5.0	—	—	31.0	—	—	—	27	—	—	—	5.0	—	—	—	10.4	12.0	0.3	—	—
—	—	—	15.0	—	1.0	—	26.0	—	—	1.0	—	28	—	—	—	41.0	—	—	3.0	2.4	—	—	—	—
—	—	—	20.0	—	25.0	—	1.0	—	20.0	—	—	29	—	—	—	3.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
95.0	12.0	214.0	368.0	98.0	192.0	125.0	110.0	124.0	87.0	68.0	11.0	Totale mens. N. gior. piovosi	75.1	40.5	158.5	344.5	90.3	119.1	124.2	110.2	165.0	96.1	62.4	11.0
8	3	8	17	6	17	10	9	5	6	7	1		7	7	8	15	6	12	10	10	5	5	6	2
Totale annuo: 1504.0mm													Totale annuo: 1396.9 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 93											

BERGAMO												Giorno	MARTINENGO											
BACINO: ADDA (366 m s. m.)													BACINO: ADDA (153 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.4	1.8	1.4	1.4	—	—	—	1	—	0.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.4	—	—	19.0	—	14.4	—	7.2	—	2	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	19.5	—	6.4	—
—	1.8	—	4.0	—	—	45.6	—	39.6	—	5.2	—	3	—	0.2	—	7.7	—	0.2	52.5	—	31.5	—	10.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	0.8	0.2	5.0	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	6	—	—	0.2	1.0	0.6	—	—	—	—	14.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
3.0	0.2	—	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	11	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.0	0.2	—	—	—	34.0	9.2	1.0	—	—	21.0	—	12	—	1.2	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	
11.2	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	13	—	0.8	—	—	—	21.6	25.5	9.4	—	—	14.6	
—	1.6	—	26.6	—	—	5.4	—	—	—	3.6	—	14	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	0.4	—	42.2	—	10.0	2.8	0.4	—	—	15.6	—	15	—	—	—	8.5	—	—	6.7	—	—	—	5.0	
—	—	—	43.0	—	5.4	3.4	12.6	—	—	—	—	16	—	—	—	32.0	—	2.6	0.6	—	—	—	13.0	
—	0.2	—	44.0	—	6.2	3.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	23.5	—	—	1.6	1.2	—	—	—	
14.4	0.2	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	2.8	—	4.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	
—	3.2	6.6	—	2.8	—	3.4	—	—	—	—	—	20	—	—	10.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	1.6	16.0	—	3.6	0.2	—	8.8	—	—	—	—	21	—	2.8	14.4	—	11.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	1.2	34.4	3.6	4.6	—	18.4	—	0.4	—	—	—	22	—	0.6	12.6	—	—	—	20.0	—	0.2	—	—	
—	—	51.6	18.8	16.2	—	0.4	17.4	—	—	—	—	23	—	0.8	17.0	—	22.0	—	—	8.2	—	—	—	
0.2	—	2																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CREMA												Giorno	CERNUSCO													
(Fr) 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		
—	0.4	—	—	—	8.4	0.4	0.4	0.8	—	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	70.0	—	35.0	—	18.0	—		
2.8	—	—	2.8	0.2	7.4	0.2	7.0	1.4	—	10.0	0.2	2	—	—	32.0	—	—	30.0	—	25.0	—	—	—			
—	—	—	5.2	—	—	44.2	—	3.0	—	0.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.4	1.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—			
1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	11	—	4.0	—	—	28.0	10.0	12.0	—	—	15.0	—			
3.8	—	—	—	—	23.0	—	0.4	—	—	13.8	—	12	25.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	13	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—			
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	14	5.0	—	—	35.0	—	10.0	27.0	—	—	—	18.0			
1.8	—	—	10.2	—	4.0	2.0	—	—	—	17.0	—	15	—	—	—	34.0	—	—	10.0	4.0	—	—	—			
0.2	—	—	8.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	34.0	—	12.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—			
2.0	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	2.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	10.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—			
0.2	2.0	10.8	—	1.6	—	—	6.2	0.4	—	—	—	21	—	—	40.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—			
0.6	0.6	14.2	6.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	50.0	19.0	10.0	—	7.0	20.0	—	—	—			
—	—	21.6	13.4	53.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.0	50.0	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—			
—	—	23.4	—	1.0	—	—	2.2	0.4	—	—	0.2	24	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	5.8	0.2	32.4	3.0	—	—	2.8	—	—	—	25	—	—	13.0	6.0	—	—	—	77.0	50.0	—	—			
—	—	8.4	2.8	—	3.4	—	—	24.6	1.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	25.0	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0			
26.2	3.0	86.6	62.6	102.8	86.0	58.8	10.4	36.8	30.8	65.0	1.0	Totale mens.	60.0	22.0	173.0	250.0	72.0	115.0	159.0	41.0	150.0	108.0	51.0	9.0		
9	1	7	11	6	9	4	2	6	4	8	—	N. giorn. piovosi	4	5	6	10	7	10	6	4	4	3	3	1		
Totale annuo: 570.0 mm													Totale annuo: 1210.0 mm													
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 63													

CERNUSCO SUL NAVIGLIO												Giorno	PAULLO																																		
(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (134 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																							
—	0.5	—	—	—	—	4.0	16.7	30.9	—	1.5	—	1	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.1	—	—	22.5	—	—	42.1	—	14.6	—	17.9	—	2	—	—	»	—	9.5	33.0	48.0	17.0	»	—	—																								
—	—	—	2.6	—	—	—	—	21.5	0.4	—	—	3	—	—	»	—	—	—	—	30.0	»	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4	—	—	»	19.0	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.2	—	—	7	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
13.9	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	0.5	9	—	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	5.5	—	—	—	1.5	—	—	0.5	—	—	—	10	16.0	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
1.7	3.8	—	—	—	18.5	21.0	2.0	—	—	5.7	—	11	—	5.0	»	—	—	8.0	—	—	»	—	—																								
4.2	0.1	—	—	—	21.7	—	—	—	—	14.2	—	12	27.0	—	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
19.2	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	6.8	0.4	13	27.0	—	»	—	—	—	—	—	»	21.0	—																								
8.5	—	—	21.7	—	16.9	31.3	0.2	—	—	11.5	—	14	—	—	»	10.0	—	—	—	—	»	33.0	—																								
9.7	—	—	32.1	—	7.1	3.0	—	—	—	9.7	—	15	—	—	»	20.0	—	—	—	—	»	16.0	—																								
—	—	—	20.8	—	—	9.5	—	—	—	—	—	16	—	—	»	33.0	—	—	3.0	—	»	—	—																								
10.0	—	—	20.0	—	0.5	—	—	—	0.2	—	—	17	—	—	»	20.0	—	39.0	—	—	»	—	—																								
0.1	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	18	14.0	—	»	—	7.0	—	—	—	»	—	—																								
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	3.3	23.5	—	5.9	—	2.4	—	—	—	—	—	20	—	2.0	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	5.0	22.0	—	2.9	—	2.8	17.3	—	5.5	—	—	21	—	10.0	»	—	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	11.0	23.0	32.0	—	0.1	—	0.5	—	—	—	22	—	—	»	10.0	—	—	—	—	»	—	—																								
0.4	—	42.0	—	18.3	—	—	—	—	—	0.8	—	23	—	—	»	8.0	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	27.0	4.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	»	23.0	19.0	4.0	—	1.0	»	—	—																								
—	—	10.5	6.1	28.8	2.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	»	—	—	23.0	—	—	»	—	—																								
—	—	6.8	3.0	—	—	—	—	9.3	—	—	—	26	—	—	»	28.0	—	—	—	5.0	»	—	—																								
—	—	18.8	—	—	—	—	—	54.7	5.0	—	—	27	—	—	»	8.0	5.0	—	—	50.0	»	—	—																								
—	—	—	6.9	—	12.6	—	1.9	6.2	1.4	—	—	28	—	—	»	—	—	—	—	5.0	»	—	—																								
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	»	20.0	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	»	40.0	—	—	—	—	»	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	»	4.0	—	—	—	—	»	—	—																								
6.2	—	1.3	—	0.8	—	—	—	—	15.0	—	11.8	31	5.0	—	»	—	—	48.0	—	—	»	—	—																								
74.0	22.2	144.1	183.4	96.5	133.5	153.4	38.1	139.6	40.8	68.1	12.7	Totale mens. N. gior. piovosi	89.0	21.0	[108.0]	197.0	65.0	100.5	96.0	71.0	110.0	[51.0]	70.0	—																							
8	5	8	12	6	9	9	4	7	6	7	1		5	4	[7]	10	4	5	5	2	7	[5]	3	—																							
Totale annuo: 1106.4 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: [978.5] mm												Giorni piovosi: [57]											

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CODOGNO												Giorno	MAGREGGIO												
(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	
—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	1.0	—	1	—	2.0	—	—	—	—	32.0	—	28.0	—	7.0	—	
2.8	—	—	—	—	—	0.8	20.0	2.0	—	6.6	—	2	—	—	38.0	—	—	61.0	—	27.0	—	11.0	—		
5.4	—	—	2.4	—	—	6.0	—	28.0	—	2.4	—	3	—	—	—	—	—	—	37.0	28.0	—	—	—		
0.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	77.0	—	—	—	—	—	—		
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	0.2	10	6.0	5.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—		
—	5.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.4	—	11	—	3.0	—	—	31.0	—	18.0	—	—	21.0	—		
—	—	—	—	—	18.0	0.2	1.6	—	—	11.4	0.4	12	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	13	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	18.0	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	47.0	—	14	11.0	—	—	45.0	25.0	26.0	—	—	—	5.0	—		
2.0	—	—	5.2	—	3.0	—	—	—	—	11.8	—	15	12.0	—	—	28.0	47.0	13.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	68.0	33.0	—	—	7.0	—	—	—		
3.4	1.6	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—		
1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	—	32.0	11.0	—	—	—	—		
0.2	2.0	12.0	—	2.2	4.8	2.0	—	—	—	—	—	20	—	—	8.0	—	—	37.0	17.0	—	—	—	—		
0.6	0.2	16.2	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	21	—	2.0	1.0	—	—	13.0	—	—	23.0	—	—		
0.8	—	13.0	2.2	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	46.0	23.0	—	—	21.0	—	—	—		
0.6	—	26.4	14.8	5.2	—	—	5.8	6.8	—	0.4	2.0	23	—	—	25.0	17.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—		
—	—	18.4	—	4.2	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	11.0	—	21.0	—	—	8.0	25.0	—	—		
0.2	—	9.6	0.6	43.4	4.6	—	—	4.4	—	—	—	25	—	—	5.0	—	—	12.0	—	11.0	32.0	—	—		
—	—	18.6	—	—	4.8	—	—	23.4	4.4	—	—	26	—	—	—	32.0	—	—	38.0	35.0	39.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	27	—	—	—	11.0	8.0	—	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	28	—	—	—	32.0	—	3.0	—	12.0	—	5.0	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	30	—	—	—	—	17.0	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	31	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0		
48.4	14.2	114.2	68.4	62.4	78.6	49.6	29.6	66.2	29.4	90.2	2.8	Totale mens. N. gior. piovosi	73.0	22.0	53.0	409.0	61.0	253.0	251.0	261.0	185.0	99.0	82.0	11.0	
7	5	7	9	6	7	5	4	6	5	8	1		5	5	6	10	3	9	8	16	7	3	7	1	
Totale annuo: 654.0 mm													Totale annuo: 1760.0 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 80												
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	
—	0.4	—	—	—	—	0.6	52.6	1.8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	34.0	47.0	27.0	5.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	56.4	—	32.4	—	7.8	—	2	—	—	10.0	—	—	—	51.0	—	31.0	—	12.0	—	
—	2.0	—	5.0	—	—	91.6	—	31.8	—	4.0	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	42.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—		
0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	35.0	2.0	—	—	—	—		
12.2	5.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	10	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.4	8.6	—	—	—	2.2	13.4	—	—	—	—	—	11	30.0	3.0	—	—	22.0	—	—	17.0	—	—	—		
2.4	—	—	—	—	48.4	6.4	12.8	—	—	20.0	—	12	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—		
5.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
12.2	2.0	—	6.6	—	—	42.4	—	—	—	4.2	—	14	10.0	—	—	81.0	—	21.0	1.0	—	—	4.0	—		
4.2	—	—	91.4	—	0.8	—	0.8	—	—	11.6	—	15	—	—	—	60.0	—	7.0	—	—	—	9.0	—		
1.2	—	—	51.4	—	1.4	5.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	76.8	—	7.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—		
8.6	—	—	19.6	—	24.6	—	0.4	—	—	—	—	18	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	15.0	—	0.2	0.2	—	—	15.0	—	—	—	—	19	—	4.0	—	—	—	—	37.0	10.0	—	—	—		
—	—	4.6	—	3.8	—	15.2	0.4	—	—	—	—	20	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	30.0	—	27.4	—	22.0	2.6	—	5.2	—	—	21	—	1.0	—	—	15.0	—	1.0	67.0	—	12.0	—		
—	—	33.2	2.4	14.0	—	5.4	0.2	—	—	—	—	22	—	—	60.0	14.0	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	71.6	14.2	15.2	—	—	68.0	0.6	—	—	—	23	—	—	164.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	24	—	—	32.0	11.0	4.0	—	—	21.0	—	—	—		
—	—	20.0	5.0	27.0	4.4	—	—	6.2	—	—	—	25	—	—	31.0	—	25.0	3.0	—	13.0	23.0	—	—		
—	—	5.8	11.2	2.2	8.2	—	14.0	86.2	33.0	—	—	26	—	—	10.0	10.0	—	—	2.0	40.0	82.0	—	—		
—	—	—	47.2	—	1.4	1.0	2.8	—	2.4	—	—	27	—	—	—	11.0	—	22.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	6.0	—	9.8	—	—	—	—	0.6	28	—	—	—	5.0	—</								

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	
	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	1.0	—	—	—	1	—	—	—	1.8	—	0.4	24.2	16.8	1.6	0.2	0.4	—		
	—	—	—	5.0	—	—	60.0	—	30.0	—	—	—	2	0.2	—	—	6.0	—	—	30.8	—	21.8	—	11.4	—		
	—	—	—	6.0	—	—	40.0	—	32.0	—	—	—	3	—	—	—	12.4	—	—	63.4	—	26.8	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	20.0	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	47.8	0.2	17.8	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	6	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	48.8	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	0.8	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
15.0	12.0	—	—	—	—	3.0	9.0	9.0	—	—	—	—	11	1.4	4.0	—	—	—	4.0	17.2	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	20.0	—	12	7.2	6.0	—	—	—	36.6	1.2	—	—	—	16.8	—		
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	22.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2		
8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	13.4	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—		
10.0	—	—	—	50.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	15	7.8	—	—	63.8	—	1.8	20.2	0.8	—	0.2	10.0	—		
—	—	—	—	60.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	1.4	—	—	30.6	—	1.8	2.8	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	90.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—		
10.0	3.0	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	18	8.2	—	—	8.4	—	32.8	—	0.2	—	—	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	19	5.2	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	2.0	40.0	—	2.0	—	11.0	—	—	15.0	—	—	20	0.2	—	—	—	1.2	—	6.8	—	—	—	—	0.2		
—	—	8.0	10.0	15.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	21	0.2	3.2	21.8	—	2.2	—	0.6	0.8	—	9.6	—	—		
—	—	100.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	28.0	1.8	11.4	—	6.0	—	—	—	—	0.2		
—	—	40.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	58.0	14.2	8.0	—	1.0	80.0	0.2	0.2	—	—		
—	—	40.0	7.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	0.2	36.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.8	1.2	28.6	—	—	—	3.2	0.2	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	56.0	40.0	—	26	—	—	5.6	10.8	1.6	2.4	—	7.8	52.8	25.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	13.0	45.0	15.0	—	—	—	27	—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	45.6	31.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	28	—	—	—	32.0	—	12.2	4.8	2.6	—	—	—	—		
—	20.0	—	—	5.0	—	10.0	—	1.0	—	—	—	10.0	29	—	—	0.4	8.8	—	10.0	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo: 1521.0 mm													Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1373.4 mm													Totale mens. N. gior. piovosi
Giorni piovosi: 75														Giorni piovosi: 86													
6 6 5 12 5 8 9 8 6 6 3 1														8 4 7 15 6 10 11 7 6 6 6 —													
CREMELLA													Giorno	CARATE BRIANZA													
BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (255 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	
—	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	1	—	0.2	—	—	4.0	—	2.0	36.8	3.8	1.6	—	1.0	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	6.0	25.0	—	29.0	—	2	0.2	—	—	1.8	—	—	27.0	—	20.8	—	16.6	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	19.6	—	—	63.4	—	25.8	0.2	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	4	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	6	0.2	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.4	31.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.0	—	—	—	—	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	25.0	—	—	—	25.0	—	11.0	—	—	—	—	—	11	1.0	—	—	—	—	6.8	23.4	11.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7.2	—	—	—	—	38.8	11.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	19.8	1.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	16.2	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	—	—	39.0	—	14	19.6	1.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—		
25.0	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	15	10.4	0.6	—	59.8	—	5.6	5.2	0.4	—	—	8.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	16	1.8	0.2	—	33.2	—	1.0	1.8	1.6	—	—	11.4	—		
—	—	—	—	38.0	—	28.0	0.5	—	—	—	—	—	17	0.2	0.2	—	35.2	—	3.4	4.0	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.4	0.6	—	11.4	0.2	35.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	19	5.0	0.2	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—		
10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	1.0	24.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2		
—	5.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	21	0.2	5.4	11.2	—	4.8	—	5.0	—	—	13.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	16.2	5.2	9.4	—	2.0	1.6	—	0.2	—	0.2		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	22.0	—	—	2.0	—	23	—	—	58.4	12.2	4.4	—	—	1.4	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	0.2	28.6	0.2	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2		
—	—	—	20.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	5.2	0.2	—	—	—	33.4	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	0.2	2.4	0.4	0.2	—	—	—	48.8	25.2	0.2	—		
—																											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MONZA												Giorno	CANTÙ												
(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	
0.1	2.0	—	0.9	—	1.2	12.3	6.1	3.0	—	1.0	—	1	—	0.5	—	11.0	—	—	43.0	0.5	2.0	—	3.0	—	
1.1	—	—	—	—	0.5	—	—	35.3	—	15.0	—	2	—	2.5	—	3.0	—	—	39.0	—	22.0	—	12.0	—	
—	—	—	21.2	—	0.9	15.5	—	21.8	—	—	—	3	—	—	—	7.0	—	—	75.0	—	27.0	18.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	12.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.9	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
0.1	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.7	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.7	—	—	—	16.5	13.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	—	—	1.2	—	—	0.1	—	—	0.1	10	21.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	2.3	—	—	—	2.0	16.0	7.4	—	—	—	—	11	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	36.2	32.7	—	—	—	14.5	0.1	12	6.0	2.0	—	—	45.0	9.0	2.0	—	—	—	16.0	—	
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	13	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.2	—	—	6.9	—	0.1	28.7	0.2	—	—	10.0	—	14	11.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	9.0	—	
10.0	—	—	59.0	—	10.2	—	—	—	—	15.5	—	15	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	
2.9	—	—	32.8	—	1.0	22.0	—	—	0.3	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.2	—	3.8	11.5	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	—	—	42.0	—	43.0	—	—	—	—	—	
11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
0.1	5.3	24.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	7.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	6.2	19.8	—	—	—	1.5	—	—	12.1	—	—	21	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	37.0	19.0	26.0	—	—	5.0	—	—	—	—	22	—	1.0	42.0	6.0	18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	40.0	—	22.1	—	0.7	13.8	0.2	—	—	—	23	—	—	37.0	22.0	13.0	—	—	81.0	0.5	—	—	—	
0.2	—	21.0	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	24	1.0	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	0.8	3.0	32.0	0.3	—	—	—	16.3	—	—	25	—	—	28.0	6.0	9.0	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	—	3.5	5.8	—	—	—	—	49.0	—	—	26	—	—	6.0	11.0	8.0	3.0	—	6.0	51.0	12.0	—	—	
—	—	—	20.5	—	—	—	1.0	—	39.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	32.0	—	—	
—	—	0.1	7.0	—	12.5	—	2.0	0.2	—	—	—	28	—	—	—	24.0	—	—	—	0.5	—	8.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	29	—	—	—	4.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
70.4	22.5	142.7	212.5	87.0	135.9	196.9	35.5	148.6	52.7	58.5	0.2	Totale mens. N. gior. piovosi	70.0	22.0	176.0	279.0	49.0	158.0	203.0	145.5	140.0	95.0	58.0	3.0	
9	5	5	12	5	11	11	6	5	5	6	—		8	6	7	16	5	9	5	7	6	7	9	1	
Totale annuo: 1163.4 mm													Totale annuo: 1398.5 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 86												

LENTATE SEVESO												Giorno	MILANO												
(P) BACINO: LAMBRO (250 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (121 m s. m.)												
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	—	11.0	—	20.0	5.0	1	—	0.5	—	—	—	—	3.3	43.6	3.0	—	1.7	—	
—	—	—	22.0	—	—	72.0	—	22.0	—	—	—	2	2.1	—	—	18.8	—	—	37.5	—	31.5	—	16.1	—	
—	—	—	35.0	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	1.5	—	15.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	35.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	9	9.5	—	—	—	—	6.4	—	—	—	2.7	—	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12.5	3.3	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
36.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.4	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	28.3	26.3	14.8	—	—	1.9	0.4		
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	2.6	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	6.8	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	14	18.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	13.1	—		
—	—	—	25.0	—	—	21.0	—	—	—	12.0	—	15	14.0	—	—	18.2	—	—	48.8	—	—	12.2	—		
—	—	—	35.0	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	16	—	—	—	31.3	—	2.0	0.5	—	—	5.1	—		
—	—	—	37.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	21.1	—	—	4.3	—	—	—	—		
—	—	—	42.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18.9	—	3.0	1.3	—	—	—	—		
—	—	—	31.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	19	12.2	—	—	5.0	—	57.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.0	26.1	—	2.8	—	1.5	3.1	—	—	—	—	
—	4.0	20.0	—	—	15.0	—	—	—	25.0	—	—	23	—	8.2	—	24.4	—	2.0	—	—	—	17.4	—	—	
—	1.0	25.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15.0	19.9	29.3	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	35.6	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	
—	—	55.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	18.9	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	15.0	20.0	—	—	—	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MELEGNANO												Giorno	S. MARIA DEL MONTE												
(Pr) BACINO: LAMBRO (88 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (881 m s. m.)												
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	—	—	—	2.0	—	—	3.6	—	1.8	0.2	1	—	—	—	—	—	46.7	9.0	8.0	—	—	1.8	—	
0.4	0.6	—	10.4	—	—	21.4	51.4	21.6	—	11.2	—	2	—	—	—	3.0	—	—	104.0	—	30.5	—	18.5	—	
6.4	1.0	—	14.0	—	—	27.2	—	30.8	—	1.0	—	3	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	36.0	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	30.2	0.2	0.2	6	—	—	—	1.0	—	—	—	18.5	0.5	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	9	9.0	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10	12.0	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	8.2	26.0	7.0	—	—	2.0	—	11	—	4.0	—	—	—	1.0	11.5	15.0	—	—	3.2	—	
4.8	0.6	—	—	—	32.8	—	—	—	—	17.4	0.2	12	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	11.5	—	
22.4	5.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	13	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
14.2	0.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—	23.8	1.4	14	10.5	—	—	15.0	—	3.0	12.5	1.5	—	—	9.6	—	
5.8	—	—	15.2	—	5.0	—	0.2	—	—	17.4	—	15	14.0	—	—	84.5	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	
2.4	—	—	16.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	85.0	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	23.8	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	17	12.0	—	—	101.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	
7.2	—	—	8.4	—	45.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	53.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	
0.2	1.6	10.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	5.0	2.5	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
0.2	5.2	14.6	—	2.0	0.2	—	1.0	—	8.4	—	—	21	—	5.0	26.0	—	21.0	—	11.0	2.0	—	6.8	—	—	
—	8.4	20.4	12.2	10.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	22	—	—	59.0	—	12.0	—	—	22.0	—	—	—	—	
—	0.4	25.8	13.8	17.6	—	—	15.6	1.4	0.2	—	0.2	23	—	—	184.0	15.0	55.5	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	18.8	—	1.4	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	24	—	—	75.0	1.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	12.4	1.4	27.8	3.4	—	—	9.0	0.4	0.2	—	25	—	—	35.0	—	52.0	3.5	—	0.5	11.0	—	—	—	
0.2	—	13.0	7.4	—	0.8	—	2.2	43.0	1.0	—	—	26	—	—	9.0	8.0	0.8	2.0	—	15.0	82.5	48.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.6	0.2	—	27	—	—	—	8.0	—	—	—	55.0	1.0	16.5	—	—	
0.2	—	—	9.2	—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	28	—	—	—	19.5	—	—	19.5	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	30	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	31	0.5	—	1.7	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
72.8	24.8	115.2	150.0	66.2	110.0	77.0	79.4	115.2	72.0	78.8	3.2	Totale mens. N. gior. piovosi	78.0	29.0	393.2	418.0	198.3	85.5	239.7	196.5	173.5	72.0	56.5	4.0	
10	5	7	13	6	8	4	6	7	6	8	1		6	4	9	14	7	11	11	15	7	3	7	1	
Totale annuo: 964.6 mm													Totale annuo: 1944.2 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 95												

VARESE												Giorno	VIGGIÙ												
(Pr) BACINO: LAMBRO (382 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (483 m s. m.)												
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	—	8.0	27.8	—	6.0	—	2.2	—	1	—	—	—	—	—	2.0	57.0	18.0	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	90.4	—	30.8	—	15.6	—	2	—	7.0	—	—	—	—	62.0	—	37.0	—	14.0	—	
—	—	—	6.2	—	—	62.0	—	35.0	—	3.0	—	3	—	—	—	11.0	—	—	82.0	—	—	—	2.0	—	
—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	3.0	27.0	0.2	—	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	30.0	—	—	
1.6	—	—	0.8	—	—	—	11.4	—	—	—	—	6	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.8	—	—	—	—	6.0	12.4	7.4	—	—	—	—	11	7.0	11.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	15.0	—	
7.8	—	—	—	—	38.6	1.2	—	—	—	14.4	—	12	—	—	—	—	—	41.0	12.0	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	13	14.0	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	9.0	—	—	0.6	—	—	—	9.8	—	14	17.0	—	—	10.0	—	—	7.0	—	—	—	8.0	—	
0.2	—	—	60.0	—	3.6	12.6	0.8	—	—	11.4	—	15	9.0	—	—	60.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	80.0	—	—	4.4	0.6	—	—	—	—	16	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	75.0	—	16.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	95.0	—	35.0	—	4.0	—	—	—	—	
8.0	—	—	50.0	—	19.6	—	2.2	—	—	—	—	18	6.0	—	—	92.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.0	9.6	—	0.4	5.0	10.8	—	—	—	—	—	20	—	6.0	14.0	—	40.0	11.0	2.0	2.0	—	38.0	—	—	
—	5.0	20.2	—	2.2	—	—	—	—	—	16.0	—	21	—	4.0	17.0	—	60.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	5.2	58.2	0.6	13.8	—	3.8	2.0	—	—	31.2	—	22	—	—	51.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	121.0	20.8	100.2	—	—	39.6	3.0	—	—	—	23	—	—	121.0	18.0	2.0	—	—	27.0	—	—	—	—	
1.4	—	70.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	64.0	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	39.0	1.4	2.4	9.2	—	—	2.8	—	—	—	25	—	—	30.0	5.0	—	3.0	—	17.0	78.0	26.0	—	—	
—	—	8.0.																							

Anno 1956

— 132 —

Anno 1956

- 133 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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		
—	1.2	—	—	—	2.6	1.2	1.0	1.6	—	5.2	—	1	—	2.5	—	—	—	4.5	—	2.0	—	5.5	—			
—	—	—	0.8	—	—	19.0	—	28.2	0.2	2.6	0.2	2	1.5	1.5	—	4.0	—	4.5	—	22.5	—	11.0	—			
0.8	—	—	14.6	—	—	25.2	—	26.8	—	0.8	—	3	1.0	—	—	12.0	—	63.0	—	20.0	—	2.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.4	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	7.0	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—			
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.5	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—			
3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.5	—	—	42.0	4.0	3.0	—	—	2.0	—			
10.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.5	3.5			
9.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.5	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.5	0.5			
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0	—	—	30.0	—	7.0	18.5	—	—	13.5	1.0			
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.5	—	—	22.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	3.5	—	40.5	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.5	12.5	20.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—			
—	0.2	9.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	7.5	12.0	—	1.0	—	—	0.5	21.0	—	—			
—	0.6	17.6	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	12.0	5.5	7.5	—	—	0.5	5.0	—	2.0			
—	5.8	25.8	0.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	40.0	16.5	12.0	—	—	34.0	0.5	—	—			
—	—	59.0	20.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	24	0.5	—	27.0	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—			
—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	19.5	1.5	12.0	0.5	—	—	—	—	—			
—	—	31.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	12.0	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—			
—	—	8.8	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
49.0	9.4	192.8	160.0	40.6	83.2	154.6	31.2	147.4	87.4	51.6	7.2	Totale mens. N. gior. piovosi	35.5	38.5	142.5	135.5	34.0	107.0	122.0	42.5	111.5	64.5	76.5	7.5		
8	2	7	10	5	7	11	5	6	7	6	1		8	8	7	14	4	4	8	3	6	7	8	3		
Totale annuo: 1014.4 mm													Totale annuo: 917.5 mm													
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 80													
BELGIOIOSO												Giorno	S. GOTTARDO													
(P) Bac. Min. fra LAMBRO e TICINO (75 m s. m.)													(Pa) BACINO: TICINO (2108 m s. m.)													
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	—	—	—	—	—	—	18.0	—	8.0	—	1	2.1	—	—	4.4	9.8	1.7	36.6	10.9	17.1	—	7.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	2	—	—	14.7	1.6	0.8	—	68.7	0.5	104.8	—	6.9	7.1		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3	—	—	18.3	—	—	—	—	—	32.5	20.3	0.7	10.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.2	3.3	—	—	—	4.4	—	—	8.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5.2	8.5	—	—	—	5.0	—	2.2	9.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6.5	0.6	6.6	—	—	24.8	3.0	21.8	0.9	7.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	4.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.8	3.9	—	—	—	6.4	1.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.3	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	—		
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.0	—	0.3	—	13.0	8.9	22.6	94.2	1.8	—	—	—		
11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.2	—	—	—	0.5	8.8	4.4	18.9	—	—	7.4	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.7	—	0.6	7.4	—	2.0	33.5	—	4.9	—	3.7	1.5		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.9	2.4	—	28.2	—	10.4	62.7	7.8	—	—	7.7	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.9	1.7	0.9	27.7	—	1.3	16.6	—	—	—	6.4	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.3	63.6	—	2.9	8.6	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.4	—	—	52.1	2.6	6.8	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	0.8	1.0	12.2	9.2	1.0	8.8	10.9	—	2.5	—	—		
3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.7	7.6	—	18.6	—	23.6	—	—	—	—	—		
1.0	3.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	7.8	21.4	—	2.2	16.6	—	45.8	—	0.6	—	—		
1.0	5.0	16.0	22.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.5	33.6	1.7	7.7	0.9	—	—	—	1.2	—	—		
—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	47.6	8.0	16.9	1.5	—	8.8	0.4	—	—	1.6		
—	—	25.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23	0.7	—	36.5	5.4	7.0	1.5	—	0.7	2.4	—	—	0.8		
—	—	15.0	—	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	24	3.1	0.6	11.2	0.9	19.3	2.2	—	6.7	2.7	—	—	1.3		
—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.1	—	4.0	—	—	1.3	—	17.2	98.6	37.5	1.4	—		
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	37.6	—	—	—	—	—	—	25.3	18.2	33.2	2.7	2.4		
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	13.7	—	—	—	—	—	—	73.1	9.8	4.3	8.0	—		
—	—	—	—	—	—																					

Anno 1956

— 135 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BRAGGIO												Giorno	GRONO											
(Pn) BACINO: TICINO (1332 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (335 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	72.0	—	36.7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	32.0	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	38.0	—	55.1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	39.8	—	44.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	9.7	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.3	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	5.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	6.5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	0.8	8.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	
0.9	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	—	—	—	—	—	29.9	5.4	2.0	—	—	—	10	1.2	0.2	—	—	—	83.0	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.3	—	27.8	—	—	13.4	—	11	1.2	—	—	—	20.8	—	—	—	—	11.2	—	
0.8	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	4.4	—	12	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	
13.2	—	—	1.5	—	—	60.2	—	—	—	—	—	13	6.4	—	11.4	—	—	—	—	—	—	1.1	—	
—	—	—	23.9	—	4.0	52.3	0.5	—	—	3.2	—	14	2.4	—	18.0	—	6.2	54.0	—	—	—	0.6	—	
—	—	0.8	25.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15	0.4	—	26.6	—	—	22.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	44.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	53.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	34.0	—	2.9	—	1.9	—	—	—	—	17	6.0	—	32.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	15.5	78.9	—	3.6	—	—	18	5.8	—	—	11.8	—	26.0	19.0	—	0.4	—	—	
—	2.5	8.2	—	51.8	—	11.9	0.7	—	—	—	—	19	—	2.2	3.6	—	25.0	—	8.2	5.0	—	—	—	
—	1.5	12.0	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	20	—	1.6	16.0	—	4.4	—	16.0	—	1.0	—	—	
—	—	32.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	37.2	0.2	6.2	—	0.4	0.2	—	—	—	
—	—	80.8	10.0	13.5	—	—	12.5	—	—	—	—	22	—	—	76.0	1.2	9.8	—	—	14.2	1.2	—	—	
—	—	22.1	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.4	31.0	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9.4	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	12.5	—	—	—	9.4	57.0	38.5	—	—	25	—	—	3.2	8.0	—	—	16.0	56.0	35.0	—	—	
—	—	—	2.5	—	—	—	48.6	11.0	33.9	—	—	26	0.4	—	—	—	—	—	23.0	10.4	38.5	—	—	
—	—	—	6.2	—	—	—	100.7	0.4	0.4	—	—	27	—	—	—	23.0	—	2.6	40.0	0.6	3.0	—	—	
—	—	3.2	2.7	2.9	7.6	—	20.2	—	—	—	—	28	—	—	1.0	1.6	—	3.4	8.6	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	20.2	23.2	—	—	—	—	29	0.8	—	—	—	—	7.8	22.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6.1	30	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	2.5	—	6.3	—	—	—	—	5.9	31	—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	—	—	5.0	
43.4	4.0	174.0	168.5	142.1	138.0	307.0	398.4	169.0	91.9	21.0	12.0	Totale mens.	39.2	4.4	177.4	176.6	76.4	114.4	287.2	201.6	135.4	86.3	23.8	11.0
[5]	2	8	11	11	10	10	14	6	5	3	2	N. gior. piovosi	7	2	8	10	9	9	10	[13]	6	6	4	2
Totale annuo: 1669.3 mm													Totale annuo: 1333.7 mm											
Giorni piovosi: [87]													Giorni piovosi: [86]											

BELLINZONA												Giorno	LOCARNO											
(P) BACINO: TICINO (237 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO - LAGO MAGGIORE (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
—	—	—	—	—	—	47.6	—	14.7	—	0.8	—	1	—	—	—	0.4	—	—	65.2	0.3	15.9	—	2.5	—
—	—	—	—	—	—	49.7	—	46.7	—	1.1	—	2	—	—	—	0.5	—	—	71.3	—	41.9	—	0.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	13.5	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	10.1	—	—
—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	17.1	—	1.7	—	5	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	0.4	—	—
0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	44.5	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.1	—	—	—
—	—	—	—	—	34.5	—	0.1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14.1	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—
3.1	0.4	—	—	—	1.5	24.0	0.1	0.1	—	—	—	10	1.8	0.1	—	—	1.1	42.7	8.8	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	24.9	—	34.9	—	—	—	—	11	0.4	1.0	—	—	20.3	—	24.7	—	—	9.8	—	—
2.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.5	—	12	3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	—
7.0	—	—	1.9	—	0.3	77.9	—	—	—	0.7	—	13	4.7	—	—	2.6	0.9	59.0	—	—	—	1.9	—	—
2.8	—	—	31.9	—	12.1	9.8	1.0	—	—	3.9	—	14	3.6	—	—	46.2	—	1.1	73.7	0.1	—	4.1	—	—
1.1	—	0.5	28.7	—	0.4	4.1	—	—	—	—	—	15	2.1	—	0.7	50.3	—	—	3.5	—	—	—	—	—
—	—	—	51.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	80.6	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	31.0	—	6.7	—	—	—	—	—	—	17	5.6	—	—	42.7	—	21.1	—	4.6	—	—	—	—
5.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.1	5.4	—	16.3	—	13.2	19.9	—	—	—	—	19	—	1.5	3.3	—	6.3	—	20.2	33.3	—	—	—	—
—	2.5	19.0	—	4.6	—	15.6	5.1	—	—	—	—	20	—	4.6	13.9	—	42.9	—	14.7	2.0	—	—	—	—
—	0.8	41.8	0.1	7.4	—	—	18.3	—	0.3	—	—	21	—	—	—	5.5	—	—	36.5	—	0.4	—	—	—
—	—	85.7	9.0	18.3	—	—	—	—	2.6	—	—	22	—	0.2	38.8	0.1	5.2	—	0.5	1.8	—	4.8	—	—
—	—	32.3	—	13.5	—	—	22.0	0.4	—	—	—	23	—	—	96.6	7.9	37.5	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	9.3	—	12.5	5.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	37.7	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	8.4	0.5	—	—	7.5	63.6	36.6	—	—	25	—	—	14.5	—	10.0	2.2	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.4	12.1	12.4	—	—	26	—	—	4.0	1.2	—	—	4.1	81.8	41.6	—	—	—
2.1	—	—	23.5	—	0.3	0.1	79.4	0.7	7															

Anno 1956

— 137 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MOSOGNO												Giorno	BRISSAGO												
(Pa) BACINO: TICINO (790 m s. m.)													(P) 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	
—	—	—	—	—	—	68.2	4.5	20.0	—	5.7	—	1	—	—	—	—	—	73.6	—	22.6	—	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	78.1	—	57.0	—	—	—	2	—	—	3.5	—	—	100.0	—	45.3	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	3.8	—	—	3	—	—	—	—	3.4	—	—	11.3	11.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	1.5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.8	2.9	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.1	3.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	62.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15.8	1.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	1.4	—	—	—	2.2	28.2	—	—	—	—	—	10	1.1	—	—	—	1.0	59.0	4.4	0.4	—	—	—	—	
—	0.7	—	—	—	22.2	—	5.8	—	—	9.6	—	11	0.6	—	—	—	20.1	—	24.5	—	—	10.3	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	12	7.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
4.8	—	—	—	—	2.8	15.2	—	—	—	3.8	—	13	5.2	—	—	6.9	2.3	59.9	—	—	—	3.5	—	—	
4.0	—	—	—	—	3.2	—	1.1	—	—	8.0	—	14	5.3	—	—	72.9	—	34.9	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0	—	0.3	58.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	88.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	13.2	—	3.0	—	—	—	—	17	7.5	—	—	56.3	—	26.1	—	2.0	—	—	—	—	
6.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.2	—	—	2.4	6.0	16.3	47.0	—	—	—	—	—	
—	3.1	—	—	—	—	27.5	28.1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	8.2	2.5	—	—	—	—	—	
—	7.3	—	—	—	—	42.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	13.6	6.9	—	47.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.6	42.3	1.3	9.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	106.2	8.3	47.2	—	15.1	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	59.9	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	16.0	—	14.3	2.0	—	3.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5.8	1.4	—	—	4.2	73.4	43.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	54.5	10.5	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.4	—	—	16.0	0.2	—	—	246.7	—	8.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	15.0	—	117.0	—	—	1.4	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	23.7	22.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	79.2	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4.6	—	—	3.7	—	—	—	0.2	
40.4	13.1	302.6	245.4	126.4	131.1	337.8	279.2	261.7	57.4	27.4	12.0	Totale mens. N. gior. piovosi	50.6	14.2	275.6	319.4	132.1	211.8	379.8	613.2	171.1	91.8	27.7	3.7	
7	3	[9]	[9]	8	8	[11]	14	7	6	4	[2]		8	[3]	8	13	8	9	9	16	7	5	7	1	
Totale annuo: 1834.5 mm													Totale annuo: 2291.0 mm												
Giorni piovosi: [88]													Giorni piovosi: [94]												

MALESCO												Giorno	FALMENTA												
(Pr) BACINO: TICINO (900 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (662 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	14.2	11.4	—	3.2	—	1.8	—	1	—	—	—	—	7.5	22.0	—	7.5	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	44.6	2.6	13.8	—	13.0	—	2	—	—	1.0	—	—	95.0	—	38.0	—	4.0	—	—	
—	0.6	—	2.4	—	—	81.0	—	73.8	—	0.6	—	3	—	—	—	0.5	—	110.0	—	48.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	1.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	0.2	0.2	—	10	10.0	1.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	4.0	36.4	10.8	—	—	—	—	11	0.5	2.0	—	—	4.5	32.5	35.0	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	24.2	—	—	—	0.2	1.6	—	12	1.5	—	—	—	23.5	—	—	—	—	9.0	—	—	
3.8	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13	7.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	0.8	55.6	—	—	—	15.2	—	14	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	
4.8	—	—	—	—	3.4	29.6	0.6	—	—	7.6	—	15	—	—	—	86.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	172.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	83.0	—	30.5	—	2.0	—	—	—	—	
9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	25.0	—	—	18.5	40.0	—	—	—	—	
0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	9.5	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Anno 1956

— 139 —

Anno 1956

— 140 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CUASSO AL MONTE												Giorno	LAVENA - Ponte Tresa											
(P) BACINO: TICINO (532 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (285 m s. m.)											
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	19.0	35.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.8	24.6	0.4	6.4	0.2	1.0	—
—	—	—	10.0	—	—	78.0	—	35.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	66.0	—	19.0	0.2	8.0	—	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.6	—	66.4	—	34.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	4	—	—	—	1.6	—	—	—	0.4	9.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	11.5	—	—	5	0.2	—	—	0.2	—	—	—	3.0	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	20.6	—	13.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	
18.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	18.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	2.2	—	—	—	—	—	11	8.6	—	—	—	1.0	12.8	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	46.0	—	18.0	—	—	3.0	—	12	8.2	0.8	—	—	30.4	—	3.6	—	0.2	0.2	—	
18.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	24.0	—	13	5.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	15.0	—	5.5	10.0	—	—	—	7.0	—	14	5.8	0.2	—	14.0	—	2.2	4.4	—	0.2	5.0	—	
10.0	—	—	60.0	—	—	16.0	1.0	—	—	12.0	—	15	—	—	—	58.4	—	1.2	6.8	0.8	—	8.0	—	
—	—	—	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	72.4	—	—	3.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	57.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	78.0	10.2	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	50.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	18	8.8	—	—	53.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	15.4	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	3.5	5.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	0.2	
—	—	21.0	—	28.0	—	2.5	3.5	—	—	—	—	21	—	7.4	—	6.4	—	1.6	8.8	—	0.2	—	—	
—	—	61.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	2.8	20.0	—	8.0	—	2.6	3.0	—	9.6	—	
—	0.5	75.0	6.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.2	41.0	5.4	9.6	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
—	—	65.0	8.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2	90.0	5.0	52.8	—	0.2	24.2	1.4	—	—	
—	—	28.5	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	39.0	—	12.6	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.6	—	2.4	2.6	—	—	2.2	0.2	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	74.0	3.0	—	—	27	—	—	4.4	4.2	—	—	—	9.0	47.6	31.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	83.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	29.2	10.2	21.8	—	
—	—	—	1.5	14.5	—	3.0	12.0	60.0	—	10.0	—	29	0.4	—	—	15.2	—	—	5.8	22.2	—	5.0	0.2	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	6.6	—	1.4	—	3.6	0.2	—	0.4	
—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	31	—	—	2.0	0.2	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.0	—	19.0		—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
56.0	15.1	258.5	315.0	134.0	153.5	275.2	154.0	161.5	128.5	46.0	19.0	Totale mens.	46.4	7.6	208.4	317.4	91.8	83.6	196.2	158.6	128.8	91.8	23.2	0.6
4	4	7	12	7	10	[10]	12	[6]	6	4	1	N. gior. piovosi	9	3	8	13	6	9	11	14	8	6	4	—
Totale annuo: 1716.3 mm													Totale annuo: 1354.4 m											
Giorni piovosi: [83]													Giorni piovosi: 91											

PONTE TRESA												Giorno	CREVA											
(P) BACINO: TICINO (280 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (233 m s. m.)											
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	—	—	101.0	—	20.5	—	7.2	—	1	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	5.0	—	—	—
—	—	—	1.9	—	—	83.0	—	37.6	—	3.2	—	2	—	—	—	2.0	—	88.0	—	18.0	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.1	—	—	3	—	—	—	—	—	64.0	—	55.0	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	6.0	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	—	5.0	—	15.0	—	8.0	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	9.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	6	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—
20.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	0.8	—	—	—	0.9	19.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.9	—	21.0	—	—	11.0	—	11	1.0	2.0	—	—	—	3.0	12.0	—	1.0	—	—	—
7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	12	6.0	3.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	9.0	—
8.5	—	—	4.5	—	—	11.0	—	—	—	4.8	—	13	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
5.0	—	—	83.6	—	2.5	12.1	0.2	—	—	9.5	—	14	6.0	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—
3.7	—	—	81.1	—	—	2.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	82.0	—	1.0	18.0	—	—	—	9.0	—
—	—	—	90.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	71.2	—	29.8	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.1	—	—	1.1	—	—	4.6	14.0	—	—	—	—	18	5.0	—	—	52.0	30.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	4.0	7.8	—	8.2	—	—	16.0	—	—	—	—	19	—	—	—	3.0	—	—	3.0	17.0	—	—	—	—
—	3.3	18.7	—	10.8	—	—	2.9	2.8	—	6.3	—	20	—	3.0	7.0	—	11.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—
—	—	43.1	1.1	10.3	—	—	—	—	—	8.3	—	21	—	4.0	16.0	—	—	—	1.0	4.0	—	2.0	—	—
—	—	112.5	9.8	40.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.9	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	115.0	11.0	54.0	—	—	15.0	2.0	11.0	—	—
—	—	18.0	—	14.4	4.0	—	—	1.5	—	—	—	24	—	—	72.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	3.5	—	—	—	9.5	63.5	29.3	—	—	25	—	—	20.0	—	13.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	50.1	10.5	30.2	—	—	—	26	—	—	8.0	14.0.								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PREMENO												Giorno	AURANO																																		
BACINO: TICINO (810 m s. m.)													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																							
—	0.1	—	—	—	12.9	21.3	—	28.3	—	8.7	—	1	—	—	—	—	21.0	9.0	—	20.0	»	2.0	—	—																							
—	0.5	—	—	—	—	26.7	—	6.7	—	11.6	—	2	—	4.0	—	—	9.0	3.0	—	150.0	»	6.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	30.9	—	9.1	—	—	—	3	—	4.0	—	10.0	—	—	—	60.0	»	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	41.0	5.0	—	—	»	2.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	5	—	—	—	—	—	54.0	5.0	41.0	—	»	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	—	—	—	—	26.0	—	8.0	—	»	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	7	17.0	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	»	7.0	—																							
—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	8	9.0	—	—	21.0	—	—	5.0	1.0	—	»	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	»	—	—	—																							
3.1	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10	6.0	8.0	—	—	5.0	2.0	6.0	5.0	»	—	—	—																							
7.3	6.1	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	11	4.0	2.0	5.0	40.0	—	30.0	—	97.0	—	»	7.0	—																							
—	2.1	—	—	—	7.8	12.3	—	—	—	—	—	12	16.0	—	—	16.0	—	—	—	8.0	—	»	13.0	—																							
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	7.5	—	13	52.0	—	4.0	14.0	—	—	14.0	—	—	»	14.0	—																							
11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	14	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	9.0	—																							
—	—	—	10.4	—	—	14.3	—	—	—	3.6	—	15	1.0	—	—	75.0	—	—	5.0	—	—	»	—	—																							
—	—	—	65.8	—	—	—	—	—	—	8.2	—	16	—	—	—	105.0	—	—	—	11.0	—	»	2.0	—																							
—	—	—	61.4	—	—	17.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	70.0	21.0	—	3.0	8.0	—	»	15.0	—																							
—	—	—	68.9	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.0	—	50.0	5.0	—	—	10.0	1.0	»	4.0	—																							
—	—	—	52.1	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	10.0	0.5	—	22.0	—	—	—	4.0	»	—	—																							
—	0.5	—	41.3	5.6	21.5	12.3	24.3	2.7	—	—	—	20	—	2.0	75.0	—	20.0	9.0	7.0	—	—	»	—	—																							
—	4.9	18.3	15.3	8.7	—	2.5	3.4	—	—	—	—	21	—	1.0	104.0	—	58.0	—	—	—	1.0	»	9.0	—																							
—	6.3	21.3	2.6	12.6	—	3.7	7.4	—	14.4	—	—	22	—	—	75.0	6.0	61.0	—	6.0	11.0	2.0	»	2.0	—																							
—	—	18.6	7.4	9.3	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	41.0	—	47.0	20.0	10.0	—	2.0	»	3.0	—																							
—	—	51.7	12.5	40.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	—	4.0	—	21.0	—	—	»	—	—																							
—	—	21.3	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	5.0	9.0	61.0	»	—	—																							
—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	4.0	10.0	4.0	55.0	—	»	—	—																							
—	—	8.5	—	—	22.4	—	—	64.3	30.3	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—																							
—	—	10.4	—	—	—	—	46.4	17.9	20.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	206.0	4.0	»	—	—																							
—	—	—	21.4	—	—	—	57.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	»	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	62.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	10.0	24.0	22.0	—	»	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	7.4	5.7	—	—	—	31	—	—	—	5.0	9.0	—	1.0	—	—	»	—	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	3.7	7.4	—	2.3	3.4	Totale mens. N. gior. piovosi	134.0	32.0	308.5	421.0	255.0	242.0	136.0	543.0	371.0	[128.0]	96.0	24.0																							
22.1	20.5	186.5	359.1	88.7	94.5	152.5	215.9	148.8	77.0	43.9	3.4	11	11	8	7	11	11	12	18	16	13	[8]	15	2																							
Totale annuo: 1412.9 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: [2690.5] mm												Giorni piovosi: [132]											

CICOGNA												Giorno	MIAZZINA											
BACINO: TICINO (770 m s. m.)													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
—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	2.0	—	2.0	—	1	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	—	70.0	—	21.0	—	10.0	—	2	—	—	—	—	—	90.0	—	30.0	—	—	8.0	—
—	—	—	22.0	—	—	75.0	—	50.0	—	—	—	3	—	3.0	—	5.0	—	—	105.0	—	35.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	35.0	60.0	—	32.0	—	—	5.0	—	—	—	21	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	8.0	—	—	12.0	21.0	—	—	—	—	22	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	5.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	13.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	18.0	20.0	1.0	9.0	—	1.0	23.0	—	—	—	—	24	—	—	75.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	60.0	2.0	15.0	—																			

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CUVIO													Giorno	VARARO																																					
BACINO: TICINO (305 m s. m.)														BACINO: TICINO (728 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																										
—	—	—	—	—	—	—	56.0	8.0	7.0	—	20.0	—	1	—	—	—	2.0	—	12.5	45.0	—	9.0	—	2.0	—																										
—	—	—	—	6.0	—	—	119.0	—	50.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	72.5	—	24.5	—	10.5	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	70.0	—	42.0	—	1.0	—																										
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	2.5	—	1.5	45.0	3.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	5.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	—	1.0	—	0.5	1.0	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—																										
10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
8.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	12	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	14	—	—	—	—	—	28.0	2.0	5.0	—	—	8.0	—																										
11.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	15	6.5	12.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—																										
17.0	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	12.0	—	16	—	—	—	83.0	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	95.0	—	1.5	16.0	—	—	—	10.5	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.5	—	102.0	—	—	5.5	21.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	57.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—																										
11.0	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	2.0	—	—	—	20	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—																										
—	12.0	12.0	—	—	12.0	—	8.0	10.0	—	—	—	—	22	—	—	15.0	45.0	8.0	—	1.5	10.0	0.5	—	—	—																										
—	—	21.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	38.0	—	—	23	—	—	—	5.0	—	—	10.0	5.0	—	13.0	—	—																										
—	—	80.0	13.0	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24	—	—	—	47.5	2.0	13.0	—	10.0	—	17.5	—	—																										
—	—	140.0	—	—	81.0	—	—	20.0	—	—	—	—	25	—	—	—	142.0	7.0	49.0	—	—	—	—	—	—																										
—	—	80.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	15.5	81.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	33.0	—	4.0	—	—	—	9.0	11.0	—	—	—	27	—	—	25.0	—	5.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—																										
—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	7.0	80.0	40.0	—	—	28	—	—	5.0	3.5	—	15.0	—	6.0	83.5	20.0	—	—																										
—	—	—	20.0	—	—	—	—	40.0	18.0	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	77.0	23.0	13.5	—	—																										
—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	50.0	—	—	—	—	30	—	—	—	25.0	—	—	1.5	50.0	—	10.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	31	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—																										
57.0	17.0	381.0	429.0	123.0	82.0	253.0	227.0	172.0	124.0	45.0	10.0	Totale mens.	53.0	33.0	371.0	465.0	92.5	113.5	247.5	253.5	244.0	92.0	41.0	8.0	8.0																										
5	2	8	9	6	8	8	16	6	[5]	4	1	N. gior. piovosi	7	3	8	13	7	9	13	16	9	8	7	1	1																										
Totale annuo: 1920.0 mm													Giorni piovosi: [78]													Totale annuo: 2014.0 mm													Giorni piovosi: 101												

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	D	
—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1.2	—	6.0	30.0	—	7.0	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.2	—	0.2	46.0	—	24.4	—	8.8	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.6	—	—	21.0	—	32.6	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.4	—	6.0	—	—	1.3	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	10.8	—	0.6	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.6	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.8	—	0.2	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	8.8	0.8	—	—	—	1.6	32.0	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	7.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	9.6	—	—	4.8	—	0.2	30.0	—	—	—	6.4	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.0	—	—	94.0	—	1.2	26.0	0.6	—	—	10.6	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	77.0	—	0.2	14.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	112.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.6	—	—	70.0	—	41.2	—	1.4	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	6.8	—	0.2	—	15.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	3.6	7.6	—	12.2	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	6.0	5.5	—	—	19.0	—	—	9.0	9.0	—	—	—	21	—	5.8	10.6	—	7.6	—	69.0	6.4	—	0.4	—	—	
—	17.0	27.0	—	—	9.0	—	—	—	—</																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TOGGIA													Giorno	LAGO VANNINO												
BACINO: TICINO (2160 m s. m.)														BACINO: TICINO (2175 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
—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	1.0	—	3.0	—	
5.0	—	—	—	2.0	—	1.0	32.0	10.0	10.0	—	7.0	—	2	7.0	—	—	5.0	—	—	37.0	7.0	18.0	—	2.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	52.0	—	61.0	—	1.0	—	3	—	—	—	—	—	55.0	1.0	110.0	—	1.0	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	22.0	11.0	—	—	4	—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	5.0	—	—	4.0	—	2.0	—	8.0	—	—	6	—	—	11.0	7.0	—	8.0	—	1.0	—	7.0	—	—	
—	—	1.0	4.0	—	—	3.0	—	38.0	1.0	7.0	—	—	7	—	—	—	8.0	—	7.0	—	37.0	2.0	6.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	58.0	—	3.0	—	3.0	—	—	8	—	—	—	—	—	45.0	—	5.0	—	4.0	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	9.0	—	15.0	44.0	—	—	—	—	11	13.0	—	—	—	1.0	7.0	24.0	45.0	1.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	9.0	1.0	14.0	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	—	—	11.0	2.0	19.0	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	1.0	—	—	1.0	14.0	—	12.0	—	6.0	—	14	1.0	—	—	—	—	1.0	17.0	—	1.0	—	4.0	—	
—	—	—	10.0	—	—	6.0	43.0	5.0	—	—	3.0	—	15	—	—	—	10.0	—	5.0	44.0	7.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	60.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	59.0	—	2.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	10.0	1.0	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	2.0	8.0	—	9.0	—	—	—	—	
1.0	—	1.0	—	—	7.0	—	12.0	8.0	—	2.0	—	—	19	—	—	3.0	1.0	5.0	—	10.0	10.0	—	1.0	—	—	
—	2.0	3.0	—	—	16.0	—	15.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	3.0	—	25.0	—	17.0	—	—	—	—	
—	5.0	10.0	—	1.0	12.0	—	28.0	—	—	—	—	—	21	—	10.0	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	22	—	5.0	27.0	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	53.0	2.0	20.0	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	23	—	—	55.0	—	—	17.0	—	—	7.0	1.0	—	—	
—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	24	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	1.0	4.0	—	—	
1.0	—	4.0	—	9.0	1.0	—	6.0	1.0	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	—	14.0	2.0	—	11.0	5.0	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	14.0	70.0	15.0	1.0	—	—	26	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	92.0	17.0	2.0	
32.0	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	3.0	—	2.0	—	27	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	15.0	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	—	3.0	31.0	9.0	—	—	—	28	10.0	—	—	7.0	—	—	—	2.0	30.0	8.0	3.0	—	
—	—	6.0	1.0	1.0	—	—	2.0	29.0	—	—	11.0	—	29	—	—	7.0	5.0	2.0	—	2.0	45.0	—	—	17.0	—	
11.0	—	—	—	4.0	—	6.0	34.0	—	—	—	—	—	30	10.0	—	—	—	5.0	—	5.0	55.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	
Totale annuo: 1395.0 mm													Totale annuo: 1546.0 mm													
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 124													

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
5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	26.0	4.0	10.0	—	12.0	—	2	1.0	—	—	1.0	—	—	26.0	2.0	11.0	—	9.0	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	58.0	—	60.0	—	—	—	3	—	—	—	3.0	—	—	56.0	—	79.0	—	2.0	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	21.0	16.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	24.0	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	15.0	—	2.0	—	—	6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	1.0	1.0	2.0	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	3.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	3.0	—	—	14.0	48.0	—	—	—	—	11	2.0	—	—	2.0	2.0	19.0	38.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	—	5.0	—	12	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	1.0	11.0	—	—	—	7.0	—	14	2.0	—	—	6.0	5.0	20.0	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	19.0	—	—	3.0	42.0	3.0	—	—	9.0	—	15	—	—	—	24.0	6.0	49.0	3.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	80.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	1.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	18	—	—	—	18.0	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	8.0	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	19	2.0	—	2.0	—	9.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	
—	1.0	4.0	—	26.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	21.0	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	7.0	15.0	—	2.0	—	—	—	44.0	—	—	—	—	21	—	14.0	11.0	—	6.0	—	—	25.0	—	—	—	—	
—	6.0	35.0	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22	—	4.0	39.0	—	7.0	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	121.0	5.0	28.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	23	—	—	134.0	2.0	31.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	
—	—	50.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	53.0	—	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	25	—	—	5.0	—	8.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	
—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	11.0	99.0	23.0	—	—	26	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	104.0	25.0	—	—	
27.0	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	3.0	—	—	—	27	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	16.9	—	—	—	
6.0	—	—	3.0	—	—	—	6.0	10.0	2.0	—	6.0	—	28	—	—	12.0	3.0	—	—	47.0	10.0	1.0	—	—	—	
3.0	—	—	8.0	2.0	8.0	—	4.0	15.0	—	—	—	—	29	3.0	—	—	7.0	—	—	1.0	5.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	43.0	—	—	—	—	30	3.0	—	—	—	10.0	—	3.0	39.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
Totale annuo: 1416.0 mm													Totale annuo: 1476.0 mm													
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 100													

— 145 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

[illegible]

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VARZO												Giorno	BOGNANCO S. LORENZO											
BACINO: TICINO (550 m s. m.)													BACINO: TICINO (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	
—	—	—	—	—	38.9	2.5	—	1.5	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	24.1	2.5	27.5	—	—	7.5	—	2	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—
—	—	—	2.1	—	53.4	—	114.8	—	—	—	—	3	—	—	—	2.0	—	—	37.0	—	116.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	79.4	11.2	—	—	—	4	—	—	—	11.0	—	—	69.0	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.3	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	29.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	85.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—
7.4	2.3	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	10	—	4.0	—	1.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—
1.3	1.6	—	—	—	—	17.6	100.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12.0	—	128.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	5.6	—	12	—	—	—	—	9.0	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	20.0	—	12.0	1.0	—	—	29.0	—	—
—	—	—	5.1	—	7.6	14.4	—	—	—	8.2	—	14	—	—	—	21.0	—	7.0	—	—	—	24.0	—	—
—	—	—	37.2	—	6.1	—	—	—	—	9.3	—	15	4.0	—	—	39.0	—	52.0	—	—	—	17.0	—	—
—	—	1.8	34.2	—	—	3.7	—	—	—	—	—	16	—	—	—	30.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	104.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	41.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	16.5	—	6.7	—	6.0	—	—	—	—	18	8.0	—	—	22.0	17.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	12.0	17.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	13.0	—	27.0	17.0	5.0	—	—	—
—	—	4.1	—	11.6	—	34.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	7.0	—	59.0	—	2.0	—	—	—
—	12.6	17.5	—	2.5	—	—	33.2	—	9.2	—	—	21	—	31.0	48.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	44.5	—	2.3	—	—	—	—	19.2	—	—	22	—	9.0	69.0	—	11.0	—	—	—	21.0	—	—	—
—	—	105.0	5.2	22.3	—	—	2.4	—	—	—	—	23	—	—	98.0	6.0	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	60.5	—	19.4	—	—	—	1.2	—	—	—	24	—	—	27.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	10.2	—	22.1	—	—	—	12.1	—	—	—	25	—	—	19.0	—	13.0	—	—	16.0	—	—	—	—
—	—	9.2	—	—	—	—	6.5	123.2	14.2	—	—	26	14.0	—	8.0	—	10.0	—	3.0	172.0	37.0	—	—	—
9.5	—	—	—	—	—	5.6	5.2	15.7	9.5	—	—	27	—	—	—	—	7.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—
3.9	—	—	10.1	—	—	—	32.3	—	—	—	—	28	—	—	7.0	27.0	—	—	49.0	—	—	—	—	—
—	—	16.8	2.1	—	—	—	16.7	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	13.0	—	17.0	26.0	—	—	—	—
1.4	—	—	—	6.3	—	—	47.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	38.0	24.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	1.5	31	—	—	—	—	49.0	—	1.0	—	—	—	—	5.0
27.7	16.5	269.6	216.8	139.9	169.7	167.3	300.9	375.4	63.3	30.6	1.5	Totale mens. N. gior. piovosi	26.0	44.0	290.0	250.0	200.0	155.0	305.0	295.0	362.0	75.0	70.0	5.0
6	3	9	9	9	9	9	13	8	5	4	1		3	3	9	16	11	10	15	10	9	4	3	1
Totale annuo: 1779.2 mm													Totale annuo: 2077.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 94											

DOMODOSSOLA												Giorno	LAGO CINGINO											
BACINO: TICINO (277 m s. m.)													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	
—	—	—	—	—	19.2	3.2	—	4.6	—	3.2	—	1	—	—	—	—	26.0	4.0	—	3.0	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	23.8	0.8	14.8	—	11.4	—	—	2	3.0	—	—	—	—	30.0	2.0	32.0	—	7.0	—	—
—	—	—	1.4	—	48.6	—	40.0	—	1.0	—	—	3	—	—	—	16.0	—	29.0	—	103.0	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.8	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	21.8	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.6	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	45.0	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	10	8.0	2.0	—	—	6.0	3.0	40.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	13.4	14.8	—	—	—	—	11	2.0	—	—	—	18.0	16.0	27.0	—	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	17.2	—	—	—	3.2	—	—	12	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	11.6	—	—	14	2.0	—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	18.0	—	—
0.6	—	—	4.6	—	1.0	26.6	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	35.0	—	21.0	3.0	—	—	7.0	—	—
—	—	1.8	23.0	—	—	2.8	—	—	4.6	—	—	16	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	89.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.6	—	—	17.4	—	5.8	—	8.0	—	—	—	—	18	5.0	—	2.0	21.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	2.0	2.0	—	20.0	7.0	—	—	—	—
—	1.2	4.2	—	11.8	—	6.0	—	—	—	—	—	20	—	2.0	5.0	—	14.0	—	19.0	—	—	—	—	—
—	13.2	12.6	—	1.4	—	—	32.6	—	4.0	—	—	21	—	8.0	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
—	3.4	23.0	0.8	3.0	—	—	—	—	10.6	—	—	22	—	5.0	34.0	—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	128.0	4.2	22.0	—	—	13.0	0.2	—	—	—	23	—	—	85.0	8.0	13.0	—	12.0	3.0	5.0	—	—	—
—	—	75.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—</														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CAMP LICCIOLI												Giorno	CAMPOSECCO												Giorno
BACINO: TICINO (1310 m s. m.)													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	
—	—	—	—	—	32.0	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	27.0	4.0	—	2.0	—	4.0	—	2
1.0	2.0	—	—	—	—	30.0	1.0	29.0	—	10.0	—	2	3.0	—	—	—	—	—	31.0	5.0	23.0	—	9.0	—	3
—	—	—	10.0	—	—	32.0	—	95.0	—	4.0	—	3	—	—	17.0	—	—	—	28.0	—	83.0	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	10.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	1.0	—	32.0	—	—	—	—	6	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	50.0	—	2.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	46.0	—	3.0	—	—	—	—	—	9
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
9.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	1.0	2.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	11
—	1.0	—	—	—	12.0	26.0	22.0	3.0	—	—	—	11	9.0	1.0	—	—	—	18.0	27.0	24.0	3.0	—	—	—	12
—	1.0	—	—	—	14.0	—	2.0	—	—	3.0	—	12	1.0	1.0	—	—	—	11.0	—	4.0	—	—	3.0	—	13
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
1.0	—	—	6.0	—	—	23.0	—	—	—	13.0	—	14	2.0	—	—	5.0	—	—	19.0	—	—	—	18.0	—	15
3.0	—	—	45.0	—	—	28.0	3.0	—	—	10.0	—	15	2.0	—	—	35.0	—	—	18.0	6.0	—	—	8.0	—	16
—	—	2.0	35.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17
3.0	—	—	130.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18
1.0	—	—	26.0	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	18	4.0	—	—	23.0	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	19
1.0	—	2.0	1.0	4.0	—	15.0	7.0	1.0	—	—	—	19	1.0	—	5.0	2.0	3.0	—	4.0	9.0	—	—	—	—	20
—	1.0	5.0	—	20.0	—	22.0	—	1.0	—	—	—	20	—	2.0	8.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	21
—	15.0	15.0	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	21	—	15.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22
—	5.0	37.0	—	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	22	—	6.0	35.0	—	6.0	—	—	—	20.0	—	—	—	23
—	—	111.0	8.0	12.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	23	—	—	89.0	8.0	15.0	—	4.0	2.0	3.0	—	—	—	24
—	—	68.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	51.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	25.0	—	10.0	2.0	—	—	19.0	—	—	—	25	—	—	21.0	—	6.0	3.0	—	—	15.0	—	—	—	26
—	—	11.0	—	—	—	6.0	148.0	16.0	—	—	—	26	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	93.0	12.0	—	—	27
5.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	15.0	—	—	—	27	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	17.0	—	—	28
5.0	—	—	13.0	—	—	2.0	25.0	2.0	6.0	—	—	28	9.0	—	—	13.0	—	—	5.0	25.0	2.0	6.0	—	—	29
—	—	14.0	15.0	—	—	1.0	15.0	—	—	4.0	—	29	—	—	12.0	14.0	—	—	—	18.0	—	—	5.0	—	30
—	—	—	—	—	3.0	23.0	—	—	—	—	—	30	2.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	—	31
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	
29.0	30.0	290.0	292.0	88.0	121.0	185.0	164.0	354.0	67.0	45.0	3.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	27.0	247.0	240.0	76.0	128.0	145.0	172.0	266.0	63.0	47.0	5.0	
9	7	10	11	8	8	12	15	12	5	7	1		11	6	10	11	7	9	11	15	10	5	6	1	
Totale annuo: 1668.0 mm													Totale annuo: 1463.0 m												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 102												

ROVESCA												Giorno	ALPE CAVALLI												Giorno
BACINO: TICINO (760 m s. m.)													BACINO: TICINO (1510 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	29.4	6.0	—	3.0	—	1.8	—	1	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	1.0	—	2.0	—	2
—	1.0	—	—	—	—	25.6	2.0	25.2	—	7.2	—	2	—	—	—	—	—	—	30.0	3.0	19.0	—	8.0	—	3
—	—	—	6.6	—	—	32.0	—	99.6	0.4	0.2	—	3	—	—	—	10.0	—	—	39.0	—	86.0	—	4.0	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	11.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	12.0	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	2.8	—	2.0	—	1.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7
0.6	—	—	—	—	3.0	—	32.0	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	60.6	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	62.0	—	2.0	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	10	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11
6.0	2.6	—	—	—	10.0	19.4	42.0	1.4	—	—	—	11	10.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	12
—	1.8	—	—	—	10.0	0.2	0.2	—	—	4.4	—	12	1.0	1.0	—	—	—	12.0	23.0	27.0	3.0	—	—	—	13
—	1.6	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	4.0	—	14
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15
0.6	—	—	10.0	—	1.0	22.2	—	—	—	13.4	—	15	1.0	—	—	8.0	—	—	16.0	—	—	13.0	—	—	16
1.2	—	—	40.2	—	1.2	21.0	1.8	—	—	5.6	—	16	2.0	—	—	46.0	—	—	25.0	4.0	—	—	8.0	—	17
0.2	—	2.0	37.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	17	—	—	4.0	32.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18
—	—	—	102.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	103.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19
6.4	—	—	29.2	—	8.6	—	0.8	—	—	—	—	19	4.0	—	—	23.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	20
1.2	—	1.2	0.2	17.0	—	17.2	4.8	0.2	—	—	—	20	2.0	1.0	4.0	1.0	8.0	—	16.0	5.0	—	—	—	—	21
—	1.2	4.6	—	16.2	—	21.4	—	—	—	—	—	21	—	3.0	7.0	—	17.0	—	27.0	—	5.0	—	—	—	22
—	12.4	8.2	—	3.2	—	—	15.6	—	3.6	—	—	22	—	20.0	20.0	—	4.0	—	—						

Апр 1956

MACUGNAGA												Giorno	ANZINO																																		
BACINO: TICINO (1200 m. s. m.)													BACINO: TICINO (687 m. s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	»	—	—	45.2	»	—	3.8	—	—	—	1	—	—	—	—	26.2	3.0	—	3.8	—	1.2	—																								
—	—	»	—	—	0.8	»	4.4	19.0	—	15.0	—	2	—	3.2	—	—	—	29.0	0.3	13.8	—	18.9	—																								
—	—	»	7.2	—	—	»	—	95.0	—	4.4	—	3	—	—	—	—	—	45.0	—	75.0	—	3.0	—																								
—	—	»	2.0	—	—	»	—	0.2	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	21.7	3.2	—	—																								
—	—	»	—	—	—	»	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	»	—	—	2.0	»	0.4	—	1.4	—	—	6	—	—	—	—	0.9	—	0.6	—	3.3	—	—																								
—	—	»	—	—	—	»	18.8	2.0	—	—	—	7	1.3	—	—	—	8.3	—	14.0	—	—	—	—																								
0.4	—	»	—	—	57.0	»	0.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	60.3	—	—	—	—	—	—																								
—	—	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	9	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.6	—	»	—	—	—	»	—	4.2	—	—	—	10	5.6	5.6	—	—	—	1.5	—	1.9	—	—	—																								
0.2	—	»	—	—	28.0	»	16.8	1.2	—	—	—	11	—	1.2	—	—	4.9	18.0	20.0	—	—	—	—																								
—	0.4	»	1.2	—	—	»	—	—	—	0.8	—	12	—	—	—	—	21.1	—	—	—	—	2.3	—																								
0.2	—	»	10.0	—	—	»	—	—	—	—	18.6	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	»	30.2	—	—	»	4.4	1.6	—	—	10.6	14	2.9	—	—	4.0	3.0	43.5	—	—	—	20.2	—																								
0.2	—	»	26.6	—	—	»	—	—	—	—	—	15	0.5	—	—	35.0	2.2	14.4	1.2	—	—	5.1	—																								
0.6	—	»	53.6	—	—	»	—	—	—	—	—	16	—	—	1.9	27.0	—	6.3	—	—	—	—	—																								
0.4	—	»	3.6	—	10.0	»	5.4	0.2	—	—	—	17	—	—	—	96.5	—	—	—	—	—	—	—																								
2.2	—	»	33.2	7.6	—	»	14.4	1.2	—	—	—	18	4.0	—	—	43.8	13.9	—	5.7	—	—	—	—																								
0.2	—	»	17.8	22.6	—	»	—	0.2	—	—	—	19	3.8	0.8	1.4	—	4.6	—	2.7	10.5	—	—	—																								
—	—	»	17.8	3.8	—	»	29.2	0.2	—	—	—	20	—	2.0	6.3	—	23.0	—	15.5	—	—	—	—																								
—	—	»	3.8	5.4	—	»	—	—	0.2	—	—	21	—	12.8	11.5	—	1.8	—	—	24.9	—	—	—																								
—	—	»	11.2	16.2	—	»	8.8	2.4	—	—	—	22	—	4.1	61.0	1.7	4.6	—	—	—	15.2	—	—																								
—	—	»	—	15.0	—	»	—	1.0	—	—	—	23	—	—	138.0	6.5	13.3	—	9.0	2.9	—	—	—																								
0.2	0.4	»	—	5.2	2.6	»	—	—	—	—	—	24	—	—	59.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—																								
—	3.2	»	0.4	0.2	—	»	6.2	76.0	12.8	0.2	—	25	—	—	18.3	—	14.0	2.9	—	—	26.7	—	—																								
—	2.6	»	0.4	0.8	—	»	4.0	10.8	9.0	—	—	26	—	—	10.3	—	—	—	1.5	171.8	21.7	—	—																								
8.0	1.0	»	5.4	—	1.4	»	11.2	0.4	2.2	—	—	27	4.0	—	—	—	—	—	10.0	12.8	13.0	—	—																								
3.4	—	»	8.8	2.0	—	»	1.2	—	—	—	—	28	3.0	—	—	13.8	—	3.5	7.9	12.3	—	12.2	—																								
0.8	—	»	—	—	—	»	20.6	—	—	0.2	—	29	—	—	20.5	5.0	—	0.9	1.2	2.0	—	—	1.2																								
0.2	—	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.3	14.5	—	—	—																								
—	—	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	31	—	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	5.5																								
17.6	7.6	[286.0]	233.2	96.6	147.0	[183.0]	146.8	242.8	28.6	49.8	—	Totale mens.	26.6	29.7	328.2	246.9	107.0	148.1	192.3	126.5	330.4	68.6	51.9	5.5																							
3	3	[10]	15	9	[9]	[13]	13	13	5	4	—	N. gior. piovosi	8	6	10	11	8	10	13	12	9	6	7	1																							
Totale annuo: [1439.0] mm												Giorni piovosi: [97]												Totale annuo: 1661.7 mm												Giorni piovosi: 101											

PIEDIMULERA												Giorno	ORNAVASSO																								
BACINO: TICINO (248 m s. m.)													(P)	BACINO: TICINO (208 m s. m.)																							
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	50.0	—	18.0	—	—	—	1	—	—	—	1.0	—	9.0	38.2	—	2.8	—	5.0														
—	—	—	—	—	—	30.0	—	1.0	—	—	—	2	—	—	—	6.2	—	—	56.5	—	18.0	—	16.0														
—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	66.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	97.0	—	60.0	—	0.5														
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.8	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	7	3.5	—	—	—	2.0	—	—	11.7	1.0	—	—														
—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	45.4	—	—	8.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
3.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	21.0	23.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	10.8	29.0	11.4	2.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	6.0	—														
—	—	—	7.5	—	1.0	32.0	—	—	—	22.0	—	14	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
7.0	—	—	35.0	—	9.0	28.0	—	—	—	5.0	—	15	4.5	—	9.5	1.0	35.0	—	—	—	—	0.5	—														
—	—	—	35.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	6.0	—	66.0	21.5	21.2	0.5	—	—	—	8.0	—														
—	—	—	107.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.1	58.6	—	2.1	—	—	—	—	—														
4.0	—	—	27.0	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	132.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	19	9.2	—	40.0	—	30.3	—	2.4	—	—	—	—														
—	—	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	2.0	—	0.5	—	5.0	26.2	—	—	—	—	—														
—	24.0	12.0	—	1.0	—	18.0	—	—	—	—	—	21	—	25.0	7.2	30.0	—	20.3	3.5	—	—	—	—														
—	4.0	45.0	—	5.0	—	—	15.0	—	18.0	—	—	22	—	—	16.9	10.0	—	23.2	9.0	—	—	—	—														
—	—	136.0	8.0	22.0	—	—	7.0	—	—	—	—	23	—	—	63.4	6.0	15.0	—	2.3	—	20.3	—	—														
—	—	65.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	182.0	2.2	37.2	—	—	0.5	—	—	—														
—	—	27.5	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	25	—	—	62.8	—	8.5	—	—	—	—	—	—														
—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	29.4	—	13.0	3.0	—	35.5	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	2.0	190.0	22.0	—	—	27	—	—	4.5	—	0.5	—	0.3	160.0	36.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	5.0	—	—	28	0.5	—	—	—	—	—	10.7	32.0	8.5	—	—														
—	—	—	11.0	—	—	1.0	18.0	—	10.0	—	—	29	—	—	—	20.0	—	0.5	79.7	—	22.2	—	—														
—	—	23.0	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30	—	—	47.1	7.4	—	0.7	65.0	—	—	0.5	—														
—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.5	—	21.0	45.5	—	—	—														
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0														
14.5	28.0	332.5	248.5	89.0	160.0	192.0	128.0	320.0	60.0	53.0	4.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	31.8	31.0	414.4	394.4	114.2	142.5	350.7	277.2	327.6	101.2	36.5	4.0													
3	2	8	10	7	10	9	11	7	6	[4]	1		7	2	9	11	6	9	12	13	10	6	4	1													
Totale annuo: 1629.5 mm													Totale annuo: 2180.5 mm													Giorni piovosi: 90											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CAMPELLO MONTI												Giorno	FORNO																									
(Pn) BACINO: TICINO (1300 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (892 m s. m.)																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
»	»	»	»	»	90.0	130.0	130.0	50.0	—	22.0	—	1	—	—	»	—	76.0	78.0	—	14.0	—	—	—	—														
»	»	»	»	»								—	—	—	—	—									21.0	—	2	—	—	»	—	19.0	—	7.0	—	4.0	—	—
»	»	»	»	»								—	—	—	—	—									61.0	—	3	—	—	»	—	100.0	—	102.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	—	—	—	—									—	—	4	—	—	»	—	—	—	8.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	—	10.0	—	5.0									—	—	5	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	—	—	—	—									—	—	6	—	—	»	—	—	—	9.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	—	—	—	—									—	—	7	—	—	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	10.0	15.0	—	—									—	—	8	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	10.0	—	—	—									—	—	9	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»								—	10.0	—	—	—									—	—	10	—	10.0	—	»	—	—	—	2.0	—	—	—
»	»	»	»	»	—	10.0	—	—	—	—	—	11	—	—	»	—	5.0	50.0	—	—	—	—	—															
»	»	»	»	»	—	10.0	33.0	—	—	10.0	—	12	—	—	»	—	30.0	—	—	12.0	—	5.0	—															
»	»	»	»	»	—	73.0	—	—	—	12.0	—	13	—	—	»	—	10.0	30.0	—	—	—	—	13.0	—														
»	»	»	»	»	—	11.0	—	10.0	—	20.0	—	14	—	—	»	—									—	—	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	31.0	27.0	—	—	—	—	15	—	—	»	—									—	—	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	»	—									—	—	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	16.0	—	—	—	—	—	17	—	—	»	—									—	20.0	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	22.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	»	—									26.0	5.0	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	—	21.0	—	—	—	—	19	—	1.0	»	7.0									25.0	17.0	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	20	—	30.0	17.0	»									30.0	20.0	—	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	40.0	—	—	—	—	—	21	—	25.0	20.0	»									7.0	20.5	21.0	—	—	—	—							
»	»	»	»	»	—	22.0	—	—	—	—	—	22	—	20.0	80.0	»									20.0	22.1	2.0	—	20.0	—	—							
»	»	»	»	»	—	—	—	10.0	22.0	—	—	23	—	—	100.0	»	28.0	—	—	3.0	—	—	—															
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	77.0	»	6.0	—	10.0	—	—	—	—															
»	»	»	»	»	10.0	—	—	100.0	—	—	—	25	—	—	40.0	»	7.0	—	—	48.0	—	—	—															
»	»	»	»	»	—	—	—	191.0	—	—	—	26	—	—	20.0	»	—	—	1.0	228.0	20.0	—	—															
»	»	»	»	»	—	—	40.0	1.0	—	—	—	27	—	—	—	»	—	—	28.0	39.0	37.0	—	—															
»	»	»	»	»	—	10.0	45.0	—	—	—	—	28	—	—	—	»	—	—	72.0	—	15.0	—	—															
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	37.0	»	—	—	2.0	50.0	—	10.0	—															
»	»	»	»	»	—	15.0	50.0	—	—	—	—	30	—	—	—	»	—	—	16.0	60.0	—	—	—															
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	10.0															
Totale annuo: [2390.0] mm												Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	86.0	391.0	[349.0]	98.0	154.0	407.6	272.0	463.0	102.0	29.0	10.0														
Giorni piovosi: [92]													[7]	5	8	[11]	6	[11]	[13]	11	10	5	4	1														
Totale annuo: [2390.0] mm												Totale annuo: [2386.6] mm																										
Giorni piovosi: [92]												Giorni piovosi: [92]																										
MARMO												Giorno	MADONNA DEL SASSO																									
(Pn) BACINO: TICINO (765 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (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														
—	—	—	3.0	—	7.0	12.0	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	9.0	—	11.0	69.0	—	8.0	—	8.0	—														
—	2.0	—	—	—	—	56.0	—	21.0	—	20.0	—	2	—	—	—	—	—	66.0	—	23.0	—	—	23.0	—														
—	—	—	10.0	—	—	69.0	—	78.0	—	—	—	3	—	—	—	13.0	—	—	70.0	—	35.0	—	2.0	—														
—	—	—	—	—	5.0	—	—	28.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9.7	—	—	8.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	4.0	—	—	5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—														
1.0	—	—	—	—	4.0	—	4.0	2.0	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—														
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	22.0	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—														
—	2.0	—	—	—	7.0	44.0	21.0	14.0	—	—	—	11	—	4.0	—	—	8.0	19.0	12.0	—	—	—	—	—														
—	2.0	—	—	—	25.0	—	1.0	—	—	5.0	—	12	—	2.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	1.0	—														
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	12.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	6.0	—	—														
1.0	—	—	—	—	4.0	32.0	—	—	—	10.0	—	14	11.0	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—														
5.0	—	—	—	—	22.0	23.0	1.0	—	—	11.0	—	15	5.0	—	—	76.0	—	2.0	19.0	—	1.0	—	14.0	—														
4.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	70.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—														
—	—	1.0	—	—	145.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	131.0	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	30.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	—	26.0	—	27.0	—	6.0	—	—	—	—														
5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	14.4	—	—	17.0	—	—	—	—														
1.0	1.0	2.0	—	6.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	20	—	—	1.0	—	8.4	—	2.0	16.0	—	—	—	—														
—	7.0	6.0	—	20.0	—	33.0	3.0	1.0	—	—	—	21	—	25.0	22.0	—	22.0	—	11.0	43.0	—	8.0	—	—														
—	21.0	15.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	12.0	50.0	1.0	18.0	—	2.0	—	—	21.0	—	—														
—	2.0	63.0	—	6.0	—	26.0	4.0	—	2.0	—	—	23	—	—	122.5	10.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	126.0	9.0	41.0	—	—	16.0	3.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24.0	6.0	—	—	—														
—	—	64.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	51.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	40.0	—	4.0	3.0	—	—	42.0	—	—	—	26	—	—	44.0	1.0	4.5	6.0	—	18.0	—	—	—	—														
—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	243.0	31.0	23.0	—	27	—	—	7.0	2.0	—	8.0	—	1.0	150.0	11.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	8.0	—	28	—	—	—	—	—</																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CESARA												Giorno	CIREGGIO											
(P) BACINO: TICINO (502 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (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	
—	—	—	7.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	117.0	—	29.0	—	20.0	—	2	—	3.0	—	—	—	59.0	—	5.0	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	70.0	—	51.0	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4	—	—	10.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	37.0	33.0	6.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	19.0	—	—	—	13.0	—	14	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	68.0	—	—	37.0	—	—	—	11.0	—	15	5.0	—	70.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	59.0	—	—	11.0	—	12.0	—	—	—	16	—	—	90.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	139.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	90.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	7.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	18	8.5	—	27.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—
—	8.0	7.0	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	20	—	10.0	20.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—
—	30.0	25.0	—	16.0	—	—	10.0	—	5.0	—	—	21	—	35.0	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	6.0	48.0	—	11.0	—	—	—	—	17.0	—	—	22	—	—	33.0	—	27.0	—	—	—	20.0	—	—	—
—	—	105.0	9.0	40.0	—	—	30.0	—	—	—	—	23	—	—	71.0	6.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	90.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	41.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	25	—	—	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	146.0	19.0	—	—	26	—	—	30.0	7.0	—	—	—	50.0	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	26.0	28.0	—	27	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	15.0	—	—	—
—	—	48.0	5.0	—	—	—	39.0	—	5.0	—	—	28	—	—	—	4.0	—	—	4.0	50.0	—	4.0	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	106.0	—	—	—	—	29	—	—	41.0	9.0	—	2.0	—	100.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	8.0	90.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
30.0	71.4	338.0	343.0	85.0	80.0	319.0	261.0	305.0	74.0	51.0	15.0	Totale mens.	23.5	56.0	333.0	326.0	122.0	110.0	231.0	311.0	150.0	61.0	47.0	10.0
3	6	8	11	5	[5]	7	10	7	5	4	1	N. gior. piovosi	5	4	9	11	4	7	9	11	[6]	[6]	[4]	1
Totale annuo: 1972.0 mm													Totale annuo: 1780.5 mm											
Giorni piovosi: [72]													Giorni piovosi: [77]											
AZZATE												Giorno	VARANO BORCHI											
(P) BACINO: TICINO (320 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (245 m s. m.)											
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	30.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	21.0	65.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	36.0	—	15.0	—	2	—	2.0	—	4.0	—	—	6.0	—	21.0	—	15.0	—
—	—	—	1.0	—	—	50.0	—	20.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	31.0	—	39.0	11.0	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8.0	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	13.0	—	—
10.0	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	13	17.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—
8.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6.0	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	15	—	—	—	61.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	41.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	11.0	—	—	12.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—
—	6.0	15.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	20	—	8.0	6.0	—	2.0	—	21.0	—	—	—	—	—
—	5.0	16.0	—	3.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—	21	—	5.0	22.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	80.0	—	9.0	—	—	—	—	27.0	—	—	22	—	—	41.0	6.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	80.0	12.0	90.0	—	—	35.0	3.0	—	—	—	23	—	—	48.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25</												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CAVIRATE												Giorno	GIGNESE											
(P) BACINO: TICINO (284 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (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
—	—	—	6.0	—	15.0	45.0	—	9.0	—	2.0	—	1	—	»	—	—	8.2	72.0	—	7.4	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	2	—	»	—	—	—	41.0	—	25.6	—	—	10.4	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	3	—	»	—	—	—	85.6	—	30.0	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	4	—	»	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	5	—	»	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	»	—	—	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	»	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	»	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9	1.8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	»	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
4.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11	1.2	»	—	—	2.6	9.0	19.4	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	24.0	12.0	15.0	—	—	2.0	—	12	7.4	»	—	—	25.0	1.4	—	—	—	—	8.4	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	4.4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	8.6	»	—	1.6	—	12.4	15.6	—	—	—	7.0	—
12.0	—	—	76.0	—	3.0	—	21.0	—	—	2.0	—	15	4.0	»	—	80.6	—	1.8	19.6	0.4	—	—	13.4	—
3.0	—	—	91.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	16	1.8	»	0.8	76.4	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—
—	—	—	72.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	»	0.4	91.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	100.0	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	18	5.8	»	—	41.0	—	24.0	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19	4.4	»	0.2	17.2	14.4	—	1.8	2.6	0.6	—	—	—
7.0	3.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	»	—	—	8.4	—	4.0	12.8	0.4	—	—	—
—	6.0	39.0	—	10.0	—	11.0	6.0	—	—	—	—	21	—	»	15.0	—	15.4	—	4.6	17.2	0.2	8.8	—	—
—	3.0	59.0	18.0	13.0	—	—	—	—	50.0	—	—	22	—	»	41.0	1.2	12.0	—	—	—	0.2	23.2	—	—
—	—	116.0	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	»	111.0	9.2	43.4	—	—	29.0	1.4	—	—	—
—	—	72.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	24	—	»	60.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	29.0	3.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25	—	»	30.2	0.4	8.4	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	85.0	12.0	—	—	26	—	»	2.8	1.6	0.2	—	—	1.0	82.6	33.8	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	27.0	51.0	—	—	27	—	»	—	—	—	—	—	55.6	17.4	9.2	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	28	—	»	—	12.8	—	—	5.6	19.8	—	4.2	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	29	—	»	40.4	8.6	1.2	—	—	23.8	—	11.2	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	»	—	—	—	—	0.6	5.8	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	»	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
46.0	26.0	319.0	412.0	120.0	72.0	142.0	131.0	191.0	115.0	31.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	39.6	[59.0]	301.8	359.6	103.8	98.8	268.8	203.8	165.8	91.6	43.8	—
8	6	7	12	5	9	[8]	9	7	4	7	—		9	[8]	7	14	7	10	12	13	6	6	6	—
Totale annuo: 1605.0 mm													Totale annuo: [1735.4] mm											
Giorni piovosi: [82]													Giorni piovosi: [98]											

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
—	—	—	4.0	—	12.0	36.0	—	12.0	—	2.0	—	1	—	0.2	—	5.0	—	8.6	20.8	2.2	4.2	—	1.2	—
—	2.0	—	—	—	—	80.0	—	18.0	—	14.0	—	2	—	—	—	0.6	—	0.2	38.0	—	18.6	—	11.4	—
—	1.0	—	8.0	—	—	92.0	—	24.0	—	3.0	—	3	—	—	—	3.6	—	—	81.2	—	32.8	—	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—
—	2.0	—	4.0	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	6	—	—	—	13.4	—	—	—	19.2	—	1.4	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7	2.2	0.2	—	—	—	5.4	—	—	7.0	—	—	—
1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	1.0	—	—	—	12.0	8.0	24.0	2.0	—	—	—	11	5.8	—	—	—	—	1.0	—	38.0	0.2	—	—	—
—	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	—	12	2.2	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	10.0	—
6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	13	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	13.8	—
15.0	—	—	15.0	—	—	28.0	—	—	—	2.0	—	14	7.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—
4.0	—	—	92.0	—	4.0	12.0	7.0	—	—	25.0	—	15	4.6	—	—	85.6	—	1.2	—	—	—	—	7.2	—
8.0	—	2.0	88.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	16	2.2	—	0.2	59.4	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	122.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	103.8	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	40.0	15.0	26.0	—	2.0	—	—	—	—	18	8.0	—	—	50.0	—	15.6	—	1.6	—	—	—	—
12.0	—	16.0	50.0	16.0	—	6.0	—	—	—	—	—	19	1.6	—	—	1.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—
—	10.0	22.0	—	8.0	—	8.0	12.0	2.0	—	—	—	20	—	—	11.2	—	1.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—
—	12.0	18.0	—	8.0	—	28.0	14.0	—	14.0	—	—	21	—	—	10.8	—	1.6	—	0.4	10.8	—	7.8	—	0.2
—	4.0	60.0	2.0	16.0	—	—	—	—	19.0	—	—	22	—	—	50.2	—	10.8	—	—	—	—	28.6	—	—
—	—	100.0	9.0	61.0	—	—	28.0	4.0	—	—	—	23	—	—	100.0	10.6	51.8	—	—	26.4	2.2	0.2	—	—

Anno 1956

— 153 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TURBIGO												Giorno	CERANO												
BACINO: TICINO (186 m s. m.)													BACINO: TICINO (129 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
50.0	24.5	245.0	211.0	73.0	46.0	162.5	79.0	176.0	106.5	70.5	5.0	Totale mens. N. gior. piovosi	57.0	28.5	184.0	160.5	44.0	122.0	128.5	23.5	138.5	89.0	72.0	30.0	
6	4	6	10	5	4	10	5	6	7	6	1		8	6	7	12	3	7	10	4	6	8	4	5	
Totale annuo: 1249.0 mm													Totale annuo: 1077.5 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 80												

BEREGUARDO												Giorno	PAVIA												
BACINO: TICINO (98 m s. m.)													BACINO: TICINO (77 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
37.0	27.0	127.0	110.0	68.0	115.0	48.0	39.0	115.0	66.0	62.0	6.0	Totale mens. N. gior. piovosi	55.4	13.1	107.9	104.4	70.3	97.3	46.0	25.0	79.9	51.9	60.5	16.2	
5	7	7	10	5	8	3	5	6	5	6	2		8	5	7	10	7	6	5	3	5	5	7	3	
Totale annuo: 820.0 mm													Totale annuo: 727.9 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 71												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

COIROMONTE												Giorno	MONTE MESMA												
(Pn) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (810 m s. m.)													(P) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (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	
—	9.0	—	—	—	—	67.0	—	20.0	—	10.0	—	1	—	—	—	—	—	53.0	—	47.0	—	—	5.5	—	
—	—	—	7.0	—	—	123.0	—	40.0	—	7.0	—	2	—	8.0	—	10.0	—	130.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	6	1.0	—	—	—	3.5	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
14.0	20.0	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	2.0	32.0	—	—	5.0	—	11	—	20.0	—	—	—	28.5	2.0	15.5	—	—	6.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13	12.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	
—	—	—	88.0	—	—	43.0	—	—	—	10.0	—	14	5.0	—	—	41.0	—	1.0	30.5	—	—	—	16.0	—	
—	—	—	25.0	—	3.0	9.0	3.0	—	—	10.0	—	15	—	—	—	50.0	—	—	2.0	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	102.0	1.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	71.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	15.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	29.0	78.0	—	10.0	—	—	57.0	—	—	—	—	20	—	40.0	—	—	—	—	9.0	26.0	—	—	—	—	
—	—	84.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	10.0	31.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	52.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	31.0	11.0	68.0	—	—	10.5	3.0	—	—	—	
—	—	31.0	—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	23	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	—	1.0	—	—	2.0	111.0	—	—	—	25	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	110.0	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	17.0	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	5.0	63.0	—	40.0	—	—	27	1.0	—	—	1.0	—	—	2.5	60.0	—	11.0	—	—	
—	—	—	14.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	28	—	—	5.0	18.0	—	—	—	13.0	—	16.0	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	6.5	
—	—	21.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	
30.0	58.0	363.0	463.0	97.0	86.0	267.0	218.0	209.0	97.0	50.0	5.0	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	88.0	109.0	304.0	92.0	90.0	241.0	164.0	193.0	77.0	43.5	7.5	
2	3	9	11	10	8	9	12	7	[5]	7	1		5	5	6	10	4	8	10	11	7	[5]	7	2	
Totale annuo: 1943.0 mm													Totale annuo: 1431.0 mm												
Giorni piovosi: [84]													Giorni piovosi: [80]												

BORCOMANERO												Giorno	MOMO												
(Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s. m.)													(Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (213 m s. m.)												
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	—	—	1.6	—	11.0	12.0	—	16.4	—	—	—	1	—	1.6	—	0.2	—	18.2	6.6	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	0.8	—	—	25.0	—	24.8	0.2	3.4	—	2	—	—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	—	18.0	—	
—	—	—	6.6	—	—	93.8	—	—	—	2.0	—	3	—	—	—	11.0	—	—	83.2	—	38.0	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.8	0.4	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	18.4	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
2.6	4.4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	11	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	2.0	8.2	10.6	0.2	—	—	—	12	4.0	—	—	—	26.2	14.4	0.6	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	24.6	2.8	—	—	0.2	6.0	—	13	5.2	0.4	—	—	24.6	4.0	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	12.0	4.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
2.6	—	—	6.0	—	—	4.6	—	—	0.2	11.6	—	15	2.4	3.6	—	2.8	—	0.4	—	—	—	—	11.6	—	
0.4	—	—	61.8	—	6.4	—	0.4	—	0.2	12.0	—	16	3.6	1.4	—	47.8	—	3.6	15.0	2.0	—	—	10.4	—	
0.2	—	—	45.8	1.0	0.2	—	0.6	—	—	—	—	17	0.2	0.8	0.2	66.4	—	—	9.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	0.8	0.2	69.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	24.0	—	27.2	—	31.2	—	—	—	—	19	7.4	0.6	—	21.8	—	27.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	0.2	—	—	20	0.8	—	—	—	—	—	3.6	3.2	—	—	—	—	
—	1.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	4.4	9.6	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	1.6	35.0	—	8.0	—	—	15.6	0.4	4.0	—	—	22	0.2	3.0	11.0	—	2.0	—	3.0	0.8	—	6.4	—	0.2	
—	0.2	35.0	2.2	13.6	—	—	—	—	32.6	—	—	23	—	4.8	36.0	—	7.4	—	3.2	—	—	42.0	—	0.2	
—	—	37.0	8.0	39.0	—	0.2	6.8	3.4	—	—	—	24	—	2.0	86.0	16.8	47.6	—	0.8	14.2	2.4	—	—	—	
—	—	33.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	25	0.2	0.4	63.4	—	0.2	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	11.0	—	8.6	1.6	—	—	15.2	—	—	—	26	—	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

NOVARA													Giorno	MORTARA												
(Pr)	BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s. m.)													(Pr)	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		
—	0.6	—	—	—	—	7.4	—	1.8	—	7.2	—	1	1.0	—	—	0.2	—	—	7.2	—	2.6	0.2	9.0	—		
—	1.2	—	3.2	—	—	13.6	—	22.8	—	21.0	—	2	—	—	—	37.6	—	—	1.4	—	17.2	—	10.4	—		
—	—	—	14.0	—	0.4	55.8	—	16.2	—	1.2	—	3	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	12.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	0.2	0.2		
1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—		
14.0	1.2	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	10	4.8	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—		
0.4	4.0	—	—	—	—	27.2	1.2	—	—	0.4	—	11	3.4	—	—	—	—	0.4	17.6	3.4	—	—	1.6	1.4		
—	0.6	—	—	—	30.6	16.0	—	—	—	9.8	4.8	12	2.8	1.4	—	—	—	36.6	—	—	—	—	6.2	3.2		
3.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	12.8	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	16.6	0.4		
6.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	27.4	—	14	3.4	0.2	—	8.0	—	—	13.4	—	—	0.2	17.6	0.6		
4.2	—	—	18.4	—	5.0	21.0	—	—	—	14.0	0.4	15	3.0	—	—	15.6	—	3.2	0.6	—	—	—	1.2	—		
0.2	—	—	18.8	—	—	9.2	—	—	0.2	—	—	16	0.2	—	—	16.8	—	—	9.4	—	—	0.6	0.2	—		
—	—	—	33.4	—	2.4	14.8	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	15.0	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—		
5.4	—	—	11.0	—	48.6	—	—	—	—	—	—	18	8.6	0.2	—	4.8	—	52.6	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	5.2	11.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	20	0.4	1.8	18.6	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	4.2	14.0	—	5.8	—	—	0.6	—	19.0	—	0.2	21	0.2	4.6	13.2	—	1.0	—	—	0.2	—	24.8	—	0.2		
—	0.8	27.0	3.0	7.4	—	—	4.2	—	17.2	—	0.4	22	—	3.0	30.8	23.8	3.4	—	—	7.8	—	—	—	0.2		
—	—	69.0	16.0	16.6	—	0.8	23.8	1.4	—	—	—	23	—	0.8	31.2	—	9.8	—	0.2	12.2	4.4	0.2	—	—		
—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	19.4	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—		
—	—	42.4	0.6	0.6	—	—	—	—	10.2	0.2	—	25	0.2	—	20.4	2.8	0.6	0.2	—	—	38.6	0.2	0.2	—		
0.2	—	8.0	3.2	—	—	—	—	—	36.4	26.2	—	26	0.2	—	10.8	3.6	—	—	—	—	28.0	29.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	29.0	9.0	—	—	27	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	4.0	4.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	28	0.2	—	—	0.2	—	—	—	1.8	0.2	3.6	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37.1	17.8	214.4	135.4	30.4	88.4	167.4	33.0	117.8	84.2	81.8	6.0	Totale mens. 8. gior. piovosi	42.4	12.0	145.0	133.0	16.0	137.8	61.2	25.6	108.2	103.8	63.8	7.2		
7	5	7	12	3	5	9	5	7	7	6	1		8	4	7	11	4	4	7	4	7	6	7	2		
Totale annuo: 1013.7 mm													Totale annuo: 856.0 mm												Giorni piovosi: 74	Giorni piovosi: 71

LOMELLO													Giorno	ALAGNA												
(P)	BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (96 m s. m.)													(Pr)	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		
—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	3.0	—	3.2	—	1	—	—	—	—	—	29.0	15.0	—	—	—	16.0	—		
—	—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	2	0.5	2.5	—	—	—	23.0	30.0	—	16.0	—	21.0	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	16.0	—	—	30.0	—	63.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	36.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	21.0	—	8.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.5	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	11	4.0	2.5	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	1.4	—	—	3.0	—	12	2.0	1.0	—	—	—	2.5	7.0	17.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	1.0	—		
5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	3.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	33.0	—	15	5.0	0.5	—	1.0	—	7.0	18.0	—	0.5	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	16	—	—	—	41.0	—	0.5	58.0	8.0	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.5	26.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	10.0	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3.5	2.0	—	—	—	—	6.0	12.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	7.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	17.0	6.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	42.0	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	
—	—	—																								

Anno 1956

— 157 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BOCCIOLETO												Giorno	FOBELLO											
BACINO: SESIA (667 m s. m.)													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	
—	1.0	—	—	—	10.0	12.0	—	20.0	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	29.0	—	12.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	13.0	65.0	3.0	17.0	—	40.0	—	2	—	—	14.0	—	—	18.0	—	26.0	—	6.0	—	
—	—	—	18.0	—	—	35.0	—	75.0	—	2.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	42.0	—	5.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	6.0	8.0	—	12.0	—	—	—	
7.0	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	6.0	8.0	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	1.0	20.0	23.0	—	—	2.0	—	11	—	—	—	—	15.0	—	15.0	2.0	—	6.0	—	
—	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	38.0	—	6.0	—	—	—	5.0	—	
5.0	—	—	10.0	—	1.0	30.0	—	—	—	26.0	—	14	—	—	—	26.0	—	10.0	11.0	2.0	—	12.0	—	
—	—	—	40.0	—	3.0	26.0	2.0	—	—	15.0	—	15	—	—	—	10.0	—	8.0	9.0	—	—	—	—	
1.0	—	2.0	32.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	88.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	36.0	—	24.0	—	4.0	—	—	—	—	18	4.0	—	—	8.0	2.0	6.0	6.0	5.0	—	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	—	2.0	3.0	2.0	—	—	—	19	—	9.0	3.0	—	9.0	—	11.0	—	2.0	—	—	
—	4.0	6.0	—	25.0	—	9.0	—	—	—	—	—	20	—	2.0	9.0	—	3.0	—	8.0	2.0	—	—	—	
—	27.0	10.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	21	—	18.0	28.0	—	5.0	—	12.0	5.0	—	—	—	
—	16.0	68.0	2.0	7.0	—	—	—	—	17.0	—	—	22	—	—	36.0	6.0	—	—	5.0	4.0	—	12.0	—	
—	—	126.0	7.0	20.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	23	—	—	29.0	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	
—	—	76.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	26.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	60.0	—	7.0	3.0	—	—	35.0	—	—	—	25	2.0	—	37.0	—	—	16.0	—	6.0	110.0	—	—	
—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	258.0	25.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.0	126.0	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	40.0	17.0	—	—	27	4.0	—	—	—	8.0	4.0	5.0	—	—	11.0	—	
—	—	—	16.0	—	—	28.0	30.0	—	17.0	—	—	28	—	—	12.0	8.0	3.0	5.0	—	10.0	—	9.0	—	
—	—	39.0	5.0	—	2.0	—	37.0	—	—	—	—	29	—	—	8.0	4.0	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	31	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	6.0	
23.0	65.0	413.0	283.0	80.0	122.0	261.0	122.0	461.0	78.0	90.0	9.0	Totale mens. N. gior. piovosi	16.0	37.0	188.0	343.0	34.0	171.0	135.0	107.0	348.0	48.0	48.0	6.0
6	7	11	12	7	13	12	11	10	5	6	1		4	4	9	17	6	14	13	15	13	5	6	1
Totale annuo: 2007.0 mm													Totale annuo: 1481.0 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 101											

SABBIA												Giorno	CAMASCO											
BACINO: SESIA (726 m s. m.)													BACINO: SESIA (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	
—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	26.0	—	10.0	—	1	—	—	—	—	—	8.0	8.6	—	2.0	—	17.0	—
—	—	—	1.0	—	—	67.0	—	30.0	—	42.0	—	2	—	—	—	—	—	—	70.0	—	19.0	—	23.0	—
—	—	—	23.0	—	5.0	47.0	2.0	37.0	—	—	—	3	—	—	—	25.0	—	9.0	70.0	—	55.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	10.0	6.0	39.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	10.0	16.0	18.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	10.0	—	—	27.0	5.0	—	—	25.0	—	14	6.0	—	—	9.0	—	2.0	25.0	—	—	14.0	—	
—	—	—	50.0	—	5.0	11.0	19.0	—	—	—	—	15	—	—	—	50.6	—	—	23.0	5.0	—	15.0	—	
—	—	—	60.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	60.6	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	65.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	140.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
5.2	—	—	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	18	6.0	—	—	21.0	—	24.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	29.0	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	
—	1.0	—	—	29.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	17.0	—	17.0	19.0	—	—	—	
—	6.0	—	—	22.0	21.0	—	8.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	13.0	—	1.0	6.0	—	—	—	
—	34.0	—	5.0	8.0	—	7.0	—	—	11.0	—	—	22	—	—	38.0	—	—	10.0	—	—	24.0	—	—	
—	—	9.0	10.0	34.0	—	—	11.0	—	21.0	—	—	23	—	—	11.0	9.0	34.0	—	—	16.0	5.0	—	—	
—	—	80.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	51.0	—	4.0	28.0	1.0	—	25.0	—	—	—	25	—	—	—	80.0	—	—</						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VARALLO												Giorno	DOCCIO												
(Pr) BACINO: SESIA (453 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	
—	—	—	5.0	—	5.2	20.6	—	1.4	—	0.8	—	1	—	1.0	—	2.5	—	5.6	27.0	—	4.5	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	62.0	—	—	20.2	—	23.6	—	2	—	1.0	—	—	—	95.0	—	—	26.0	—	20.0	—	
—	—	—	29.0	—	—	46.6	—	50.6	—	1.0	—	3	—	0.4	—	27.0	—	2.0	37.0	—	40.0	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	8.4	—	1.0	10.0	—	—	—	7	3.0	—	—	—	3.5	—	0.8	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	37.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	16.5	—	—	3.5	—	—	—	
5.6	4.8	—	—	—	7.0	14.6	—	0.2	—	—	—	10	6.0	9.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	21.6	16.0	17.2	—	—	—	—	11	—	5.0	—	—	13.0	21.5	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
4.6	—	—	4.2	—	1.0	17.0	—	—	—	11.8	—	14	3.5	—	—	7.5	7.7	20.0	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	46.6	—	2.6	13.2	0.8	—	—	12.6	—	15	1.0	—	—	55.0	—	23.5	—	—	—	—	14.0	—	
0.4	—	1.0	45.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	16	—	—	1.5	56.0	—	13.5	0.6	—	—	—	11.3	—	
6.8	—	—	111.2	—	29.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	106.4	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—	
1.4	—	1.6	—	—	25.6	—	2.4	—	—	—	—	18	8.5	—	—	26.5	33.6	—	3.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	3.0	—	—	—	19	—	—	2.0	—	1.0	—	—	13.5	3.5	—	—	—	
—	3.6	10.0	—	11.6	—	24.4	4.0	0.4	—	—	—	20	—	4.0	12.5	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	12.6	8.0	—	13.6	—	—	5.4	—	1.6	—	—	21	—	16.0	14.0	0.3	15.4	—	10.0	23.5	—	—	—	—	
—	7.8	59.6	0.8	8.6	—	1.4	—	—	21.4	—	—	22	—	0.8	56.5	—	13.5	—	5.0	—	—	10.5	—	—	
—	—	111.6	6.6	34.6	—	—	15.0	6.0	—	—	—	23	—	1.5	95.0	8.0	32.5	—	—	14.0	—	16.3	—	—	
—	—	58.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	52.0	—	0.7	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	36.0	—	2.0	3.0	—	—	29.0	—	—	—	25	—	—	42.5	—	2.2	3.3	—	—	25.2	—	—	—	
—	—	9.4	—	0.6	—	—	—	162.0	30.6	—	—	26	—	—	7.8	2.0	4.0	—	—	2.0	165.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.4	27.0	20.0	—	—	—	27	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	15.4	30.0	—	—	
—	—	—	18.8	—	0.6	7.4	30.2	—	14.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	18.0	—	—	
—	—	33.6	6.6	—	11.0	70.6	—	—	—	—	—	29	—	—	42.0	16.0	0.5	—	5.6	76.8	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	6.0	34.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	3.0	6.0	31.2	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
19.8	30.2	332.2	306.6	74.6	123.4	243.8	206.2	318.8	90.2	49.8	5.8	Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	38.6	325.8	328.0	79.8	126.0	281.0	237.0	306.6	74.8	56.3	8.0	
5	4	11	11	6	10	13	12	10	6	4	1		7	7	10	11	8	11	12	11	4	6	1		
Totale annuo: 1801.4 mm													Totale annuo: 1887.2 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 99												

BORGOSESIA												Giorno	CELLIO												
(P) BACINO: SESIA (360 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (685 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	9.5	84.2	12.6	15.8	—	—	—	1	—	1.0	—	2.0	—	7.0	47.0	—	3.0	—	7.0	—	
—	—	—	17.0	—	—	50.3	—	48.0	—	11.2	—	2	—	2.0	—	1.0	—	65.0	—	—	27.0	—	18.0	—	
—	1.5	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	3	—	—	—	16.0	—	1.0	42.0	—	35.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
6.3	9.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	14.3	37.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.6	—	13.0	—	—	6.0	—	10	8.0	12.0	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	8.0	26.0	10.0	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	12	1.0	2.0	—	—	—	27.0	2.0	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	12.2	—	13	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	127.0	—	2.0	13.2	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	121.0	7.4	6.0	26.4	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	70.0	3.0	38.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	1.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	75.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	31.0	—	38.0	—	2.8	—	—	—	—	17	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	18	7.0	—	—	30.0	—	32.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	2.0	1.3	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	19	1.0	—	2.0	—	—	—	—	18.0	1.0	—	—	—	
—	6.4	11.2	—	29.0	—	—	58.0	—	—	—	—	20	—	3.0	14.0	—	5.0	—	7.0	13.0	—	—	—	—	
—	1.0	48.0	—	49.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	14.0	19.0	—	19.0	—	1.0	77.0	—	5.0	—	—	
—	1.2	86.6	6.2	3.0	—	—	—	9.8	13.0	—	—	22	—	3.0	45.0	—	14.0	—	4.0	—	21.0	—	—	—	
—	0.3	57.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	110.0	10.0	37.0	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	57.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	51.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	19.4	—	—	—	28.4	—	—	—	—	25	—	—	42.0	—	1.0	1.0	—	37.0	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—</																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

GRIGNASCO												Giorno	ROMAGNANO												
(Pr) BACINO: SESIA (348 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (266 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.4	—	8.6	48.8	—	5.4	—	1.6	—	1	—	—	—	0.4	—	10.4	20.0	—	3.0	—	5.4	—	
—	0.6	—	5.0	—	—	30.0	—	22.6	—	19.4	—	2	—	—	—	9.6	—	—	20.0	—	20.8	—	19.4	—	
—	—	—	3.6	—	—	76.4	—	31.8	—	0.8	—	3	—	—	—	8.8	—	—	86.2	—	28.0	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.4	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	6	—	—	—	1.4	—	—	—	26.0	—	22.4	—	—	
1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	2.0	—	—	—	7	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	7.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	10	9.2	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	3.6	—	—	—	5.4	12.0	16.4	—	—	—	—	11	—	1.4	—	—	3.8	9.0	8.0	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	28.4	1.6	—	—	—	3.0	—	12	1.0	1.0	—	—	28.4	2.8	—	—	—	—	5.0	0.8	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	6.8	—	3.4	—	—	—	—	11.0	—	14	3.2	—	—	4.6	—	1.6	—	—	—	—	19.0	—	
0.8	—	—	74.2	5.0	4.2	16.6	0.4	—	—	13.8	—	15	—	—	—	61.2	—	3.6	16.0	0.4	—	—	12.2	—	
—	—	—	53.4	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	16	2.4	—	—	49.8	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	104.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	—	23.0	—	26.0	—	2.6	—	—	—	—	18	3.6	—	—	24.6	—	22.0	—	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	1.0	13.6	—	0.4	—	—	23.0	—	—	—	—	20	—	1.0	12.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	11.6	—	23.0	—	—	—	—	14.4	—	—	21	—	6.0	11.2	—	10.0	—	0.8	2.6	—	5.4	—	—	
—	—	45.0	7.6	14.8	—	—	14.8	—	—	20.2	—	22	—	0.6	45.0	—	15.0	—	8.0	—	—	28.0	—	0.2	
—	0.6	90.0	2.2	36.0	—	—	20.0	6.2	—	—	—	23	—	—	86.0	12.6	34.6	—	0.6	5.2	6.0	—	—	—	
—	—	55.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	56.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.6	—	5.2	1.4	—	—	18.0	—	—	—	25	—	—	37.0	—	20.6	1.6	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	3.6	1.4	—	—	—	—	110.6	16.8	—	—	26	—	—	6.8	0.8	—	—	—	—	81.0	6.6	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	7.4	10.4	24.2	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	12.0	11.0	21.4	—	—	
—	—	—	8.4	—	0.4	0.4	18.6	—	5.6	—	—	28	—	—	—	11.0	—	0.4	—	18.0	—	7.6	—	—	
—	—	26.6	2.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	29	—	—	9.4	3.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	17.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mens. N. gior. piovosi: 4.4												24.8	16.6	263.8	282.6	81.6	75.2	179.6	91.6	165.2	91.4	64.2	1.0		
23.0	21.2	278.0	297.0	85.2	87.8	209.4	129.8	210.6	81.8	51.0	4.4	8	5	8	11	5	8	10	11	7	6	6	—		
Totale annuo: 1479.8 mm												Totale annuo: 1337.6 mm												Giorni piovosi: 85	

CHEMME												Giorno	ARBORIO												
(Pr) BACINO: SESIA (206 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (185 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	—	19.6	12.2	—	4.8	—	7.0	—	1	—	—	—	—	8.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	5.0	—	17.0	—	22.0	—	2	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	25.0	—	20.0	—	
—	—	—	10.0	—	—	68.0	—	28.0	—	1.6	—	3	—	—	—	9.5	—	—	55.0	—	39.0	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10	16.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	7.6	—	—	—	6.6	9.0	12.0	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	5.2	0.8	12	—	5.0	—	—	—	34.0	6.0	—	—	7.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.8	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—	19.0	—	14	4.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	27.0	—	
2.2	—	—	47.8	—	2.0	21.2	1.0	—	—	11.0	—	15	2.0	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
1.4	—	0.8	45.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	38.0	0.5	—	—	—	—	1.5	2.0	—	
—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	—	19.6	—	21.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	25.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	12.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	13.0	16.0	—	0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	2.0	10.0	—	10.8	—	9.2	1.0	—	7.8	—	—	21	—	10.0	21.0	—	4.0	—	8.0	0.5	—	16.0	—	—	
—	8.0	41.0	2.6	12.6	—	16.4	—	—	30.0	—	—	22	—	1.0	37.0	2.0	10.0	—	—	0.5	—	9.0	—	—	
—	5.6	77.0	10.6	34.0	—	—	8.0	5.2	—	—	—	23	—	—	57.0	11.0	25.0	—	—	15.0	4.0	—	—	—	
—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	37.0	—	1.2	2.6	—	—	13.0	—	—	—	25	—	—	35.0	—	—	1.0	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	7.0	2.4	—	—	—	—	72.6	6.6	—	—	26	—	—	9.0	10.0	—	1.0	—	—	75.0	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	9.6	21.0	—															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

PIEDICAVALLLO												Giorno	S. GIUSEPPE DI CASTO											
(Pn) BACINO: SESIA (1050 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (670 m s. m.)											
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	—	20.0	12.0	—	10.0	—	—	—	1	—	—	—	—	16.0	15.0	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	31.0	—	55.0	—	38.0	—	2	—	5.0	—	—	—	25.0	—	—	26.0	—	35.0	—
—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	75.0	—	21.0	—	3	—	—	—	34.0	—	13.0	—	42.0	—	—	26.0	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	24.0	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	10.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	9	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	10	15.0	1.0	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	12	—	—	7.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	1.0	—	15.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	5.0	15.0	20.0	—	—	—	—	15.0	—
4.0	—	—	50.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	45.0	20.0	31.0	—	—	—	—	22.0	—
—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	20.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	99.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	16.0	8.0	5.0	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	32.0	30.0	6.0	—	—	—	—
—	5.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	1.0	—	8.0	25.0	—	—	—	—	—	—
—	20.0	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	19.0	15.0	—	25.0	—	—	—
—	—	75.0	13.0	4.0	—	—	17.0	5.0	—	—	—	22	—	—	27.0	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	65.0	12.0	21.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	23	—	—	45.0	—	45.0	—	—	24.0	25.0	—	—	—
—	—	57.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40.0	—	20.0	3.0	—	1.0	201.0	5.0	—	—	25	—	—	53.0	—	5.0	—	—	15.0	64.0	—	—	—
10.0	—	23.0	4.0	—	—	—	3.0	85.0	21.0	—	—	26	—	—	36.0	25.0	—	—	—	—	57.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	25.0	—	19.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	25.0	80.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	28	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	24.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	29	—	—	15.0	—	—	5.0	—	32.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	35.0	328.0	250.0	91.0	158.0	160.0	74.0	452.0	45.0	88.0	11.0	Totale mens.	24.0	24.0	221.0	245.0	68.0	126.0	270.0	215.0	304.5	40.0	98.0	—
3	3	11	9	10	16	11	7	10	3	6	1	N. gior. piovosi	2	5	8	7	4	7	12	10	9	2	4	—
Totale annuo: 1714.0 mm													Totale annuo: 1635.5 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 70											
TOLLEGNO												Giorno	LAGO MUCRONE											
(Pr) BACINO: SESIA (495 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
—	2.4	—	2.0	—	22.4	73.4	—	3.4	—	4.8	—	1	—	—	—	—	27.2	35.0	—	3.8	—	—	0.6	—
—	1.6	—	—	—	—	78.8	—	14.6	—	23.0	—	2	—	—	—	8.0	—	91.0	—	10.6	—	—	2.6	—
—	—	—	29.8	—	—	20.2	—	23.0	—	5.0	—	3	—	—	—	13.0	—	—	32.6	—	81.6	—	15.6	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	0.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	13.0	—	2.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
2.6	—	—	—	—	13.8	—	—	4.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
7.0	4.2	—	—	—	1.4	6.0	—	—	—	—	—	10	2.8	—	—	—	—	0.6	—	2.8	—	—	—	—
—	5.4	—	—	—	4.0	29.2	28.2	—	—	—	—	11	—	7.2	—	—	—	8.6	35.8	0.8	—	—	—	—
—	2.8	1.8	—	—	24.4	—	—	—	—	1.6	—	12	—	—	5.8	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.2	—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	0.4	—	5.4	5.8	—	—	—	20.0	—	14	1.0	—	—	14.0	—	5.6	11.8	—	—	—	3.0	—
0.4	—	—	55.8	2.8	11.6	22.4	2.6	—	—	10.0	—	15	—	—	—	27.4	1.4	5.8	16.6	1.8	1.2	—	12.0	—
—	—	0.8	39.8	—	17.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.6	38.6	5.6	—	1.4	—	—	—	17.4	—
—	—	—	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	44.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—
7.0	—	—	18.2	—	18.6	—	3.8	—	—	—	—	18	1.6	—	—	30.6	—	6.6	—	2.8	—	—	3.4	—
—	6.2	1.4	0.4	—	—	4.2	14.0	9.4	—	—	—	19	5.2	1.6	—	16.0	—	—	2.2	7.0	3.8	—	2.8	—
—	4.6	12.8	—	1.2	—	9.8	1.4	—	—	—	—	20	—	9.4	2.8	—	6.6	—	14.0	15.0	—	—	—	—
—	0.6	43.0	5.2	12.8	—	16.4	—	2.6	—	—	—	21	—	16.4	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	9.2	10.0	—	13.2	—	0.2	—	15.4	—	—	—	22	—	—	18.6	3.0	21.0	9.0	1.2	—	24.0	—	—	—
—	1.2	58.6	5.8	21.8	—	1.8	7.0	—	—	—	—	23	—	—	—	2.2	8.6	23.0	3.6	—	23.0	—	—	—
—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	36.6	—	9.8	2.2	—	—	28.8	—	—	—	25	—	—	—	3.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	14.8	12.8	—	1.8	—	—	151.0	16.8	—	—	26	—	—	—	4.6</								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

OROPA													Giorno	BIELLA													
BACINO: SESIA (1180 m s. m.)														BACINO: SESIA (412 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.8	—	23.8	58.0	—	2.6	—	16.0	—	1	—	—	—	3.6	—	22.2	52.8	—	2.4	—	5.2	—		
—	3.4	—	—	—	—	68.0	—	—	20.4	—	24.0	—	2	—	—	—	—	—	80.4	—	14.0	—	22.6	—			
—	—	—	—	30.6	—	1.2	42.0	—	65.0	—	—	—	3	—	1.8	—	19.4	—	—	15.8	—	22.2	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.6	—	—	6	—	—	—	2.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	25.0	—	5.8	25.0	—	—	—	7	2.8	—	—	—	—	7.8	—	—	3.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—		
3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.8	5.0	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	—	—	—	10	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.6	—	—	—	—	10.0	24.4	7.4	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	4.0	13.2	22.6	—	—	—	—		
—	—	4.2	—	—	—	25.2	—	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	2.6	—		
—	—	—	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.4	—	—	6.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	12.0	—	14	—	—	—	5.6	—	—	5.2	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	58.0	5.4	15.0	22.8	2.0	2.8	—	—	34.0	—	15	1.8	—	—	58.0	2.6	22.0	21.4	2.0	—	—	—	31.4		
—	—	4.6	33.6	2.6	—	5.0	—	—	—	—	8.0	—	16	0.6	—	1.2	37.6	0.2	—	1.6	—	—	—	—	6.2		
—	—	—	131.6	—	—	12.0	0.8	—	—	—	1.6	—	17	0.2	—	—	121.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8		
6.0	—	—	17.4	—	17.2	—	1.2	—	—	—	2.4	—	18	6.8	—	—	18.2	—	20.0	—	1.8	—	—	—	1.6		
1.2	2.0	5.2	—	—	—	7.0	9.0	5.0	—	—	—	—	19	0.2	1.8	0.8	0.2	—	—	—	2.2	2.2	—	—	—		
—	10.2	3.2	—	8.2	—	16.4	16.6	2.0	—	—	—	—	20	—	8.4	8.4	—	0.8	—	—	5.2	—	—	—	—		
—	17.0	15.4	—	14.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	21	—	16.0	16.0	—	20.6	—	—	—	—	2.8	—	—		
—	21.6	33.0	1.8	12.2	—	3.2	6.2	—	—	8.0	—	—	22	—	40.0	42.0	5.0	10.6	—	—	—	—	17.4	—	—		
—	—	70.0	7.2	20.0	1.0	16.0	2.6	—	—	—	—	—	23	—	—	58.6	6.0	23.2	—	—	1.4	6.0	—	—	—		
—	—	56.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	38.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	64.0	—	6.2	4.6	—	—	—	46.0	—	—	—	25	—	—	34.6	—	8.0	1.8	—	—	27.8	—	—	—		
—	—	25.0	6.0	0.4	—	—	—	—	252.0	37.0	—	—	26	—	—	16.6	16.2	—	—	—	—	112.6	10.8	—	—		
1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	33.8	60.0	12.0	—	—	27	—	—	—	3.2	—	—	—	12.6	17.2	20.6	—	—		
—	—	—	7.0	—	2.6	—	—	17.2	—	9.0	—	—	28	—	—	—	2.2	—	—	—	14.6	—	12.2	—	—		
—	—	35.0	42.0	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	29	—	—	35.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.4	12.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	30	—	—	0.6	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9.8	31	—	—	0.6	—	1.0	—	2.6	—	—	—	—	7.6		
23.8	80.2	322.0	259.4	81.6	153.6	264.8	149.2	487.4	79.4	102.0	10.0	Totale mens. N. gior. piovosi	19.2	68.0	253.6	302.6	67.0	124.2	193.0	102.2	208.0	63.8	87.4	7.6	—		
7	9	12	14	10	13	11	13	13	5	8	1		5	5	9	14	6	9	8	11	9	5	9	1	—		
Totale annuo: 2113.4 mm														Totale annuo: 1496.6 mm													Giorni piovosi: 91

TRIVERO													Giorno	PETTINENGO												
BACINO: SESIA (750 m s. m.)														BACINO: SESIA (664 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	12.8	24.0	—	1.4	—	3.2	—	1	—	—	—	0.6	—	18.8	66.0	—	5.4	—	15.6	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	82.0	—	12.8	—	24.0	—	2	—	—	—	7.0	—	0.8	81.0	—	15.6	—	20.8	—	
—	0.4	—	—	—	—	7.4	35.0	—	43.0	—	4.8	—	3	—	—	—	4.8	—	—	2.4	—	26.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	6.8	—	—	10.4	—	—	—	8	1.8	—	—	0.6	—	—	7.0	—	2.6	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	
—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11	9.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	—	14.2	45.0	—	—	0.6	—	—	12	—	—	—	—	8.6	23.8	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	—	28.0	—	11.6	—	—	3.2	—	13	—	—	3.6	0.8	—	21.0	—	0.6	—	—	3.2	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0	24.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	12.8	—	
2.6	—	—	5.0	1.0	24.8	—	—	—	—	—	19.0	—	15	—	—	—	61.6	—	1.4	27.0	—	—	—	16.4	—	
—	—	—	67.6	—	8.6	12.8	1.0	0.6	—	—	12.6	—	16	—	—	—	33.6	0.8	9.8	4.6	0.6	—	—	9.0	—	
—	—	0.8	54.8	0.6	—	26.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.4	122.6	1.2	—	9.8	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	122.0	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	26.6	—	24.6	0.6	4.6	—	—	—	—	—	19	8.6	—	0.8	20.0	—	13.6	—	2.0	—	—	—	—	
0.8	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	20	—	—	1.0	0.6	—	—	—	3.8	9.0	—	—	—	
—	6.6	8.6	—	1.6	—	1.8	16.0	—	—	—	—	—	21	—	—	16.0	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	
—	12.0	15.8	—	28.2	—	12.6	87.0	—	—	2.6	—	—	22	—	—	5.2	—	11.2	—	—	18.0	—	15.6	—	—	
—																										

Anno 1956

— 163 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

ZIMONE												Giorno	SALUSSOLA												
(P) BACINO: SESIA (435 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (289 m s. m.)												
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	—	2.0	—	43.0	11.6	—	3.0	—	11.0	—	1	—	—	—	—	35.0	10.0	—	1.0	—	8.0	—		
—	3.4	—	—	—	—	33.0	—	16.0	—	37.0	—	2	—	3.0	—	—	—	18.0	—	17.0	—	41.0	—		
—	0.2	—	13.0	—	1.4	30.0	—	24.0	—	3.0	—	3	—	—	10.0	—	—	62.0	—	30.0	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	3.0	5.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—		
3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.6	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10	8.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	8.6	—	—	—	2.6	14.0	2.6	—	—	3.0	—	11	—	5.0	—	—	7.0	11.0	1.0	—	—	—	—		
—	3.0	1.6	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	37.0	1.0	—	—	—	5.0	5.0		
1.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	36.0	—	14	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	35.0	—		
—	—	—	40.0	2.8	22.0	39.0	—	—	—	25.0	—	15	—	—	—	48.0	13.0	30.0	—	—	—	17.0	—		
1.0	—	1.8	30.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	32.0	—	25.0	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.4	13.0	—	1.8	—	—	5.0	—	—	—	—	20	—	6.0	20.0	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—		
—	14.0	15.6	—	13.0	—	6.0	5.0	—	4.0	—	—	21	—	5.0	10.0	—	1.0	—	—	1.0	—	10.0	—		
—	1.0	34.0	5.0	—	—	0.1	19.0	—	14.0	—	—	22	—	3.0	38.0	3.0	19.0	—	2.0	—	6.0	15.0	—		
—	3.0	48.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	49.0	10.0	16.0	—	—	7.0	—	—	—		
—	—	35.0	—	19.0	—	—	—	39.0	—	—	—	24	—	—	35.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—		
—	—	60.0	—	—	5.0	—	—	125.0	—	—	—	25	—	—	38.0	—	32.0	4.0	—	—	110.0	—	—		
—	—	17.0	7.0	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	26	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	19.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	11.0		
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	32.0	212.0	216.0	69.0	119.0	159.0	43.0	208.0	63.0	118.0	16.0	
19.6	62.6	246.6	197.0	54.6	136.0	178.0	63.0	240.0	74.0	115.0	15.8	5	4	6	8	11	5	9	8	8	7	6	7	2	
Totale annuo: 1402.6 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 1277.0 mm												Giorni piovosi: 81

SANTHIA												Giorno	VERCELLI											
(P) BACINO: SESIA (186 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (135 m s. m.)											
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	—	5.0	—	8.0	—	1	—	—	—	—	—	0.4	9.2	—	2.8	—	12.6	—
—	4.5	—	3.6	—	—	33.0	—	15.0	—	51.0	—	2	—	—	—	3.2	—	—	2.0	—	20.0	—	23.4	—
3.5	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	11.0	—	3	1.6	—	—	9.0	—	1.2	12.4	—	38.2	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	41.5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11.8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—
0.5	11.5	—	—	—	33.5	36.0	12.0	—	—	—	—	11	—	1.6	—	—	—	3.4	7.2	1.6	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	27.0	13.0	—	—	—	10.5	2.5	12	—	1.0	—	—	—	32.4	9.0	0.2	—	—	5.6	4.4
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—
2.5	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	36.5	—	14	2.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	34.4	—
0.5	—	—	58.0	—	11.0	23.0	—	—	8.0	21.0	—	15	1.2	—	—	27.8	—	6.0	2.4	—	—	—	10.8	—
1.0	—	—	28.0	—	—	10.0	—	—	26.5	—	—	16	—	—	—	23.4	—	—	14.2	—	—	—	—	—
—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	22.4	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—
1.0	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	32.0	—	46.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	34.0	21.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20	—	6.0	9.0	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—
—	23.5	33.5	—	13.0	—	—	—	—	16.5	—	—	21	—	5.0	12.0	—	5.6	—	—	1.0	—	13.0	—	—
—	3.0	33.0	—	11.5	—	—	3.0	—	43.0	—	—	22	—	—	21.0	3.6	12.0	—	3.0	—	—	5.0	—	—
—	6.5	53.5	8.0	16.0	—	13.0	6.0	5.5	—	—	—	23	—	—	43.6	14.8	11.6	—	21.2	4.6	—	—	—	—
—	—	43.0	26.5	—	—	37.0	—	—	—	—	—	24	—	—	39.6	—	—	—	—					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

ROSASCO													Giorno	TRICERRO												
(P) BACINO: SESTA (100 m s. m.)														(P) BACINO: SESTA (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		
—	2.0	—	—	—	1.5	10.0	—	2.6	—	12.7	—	1	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	14.0	—			
—	1.0	—	26.5	—	—	24.6	—	25.0	—	18.5	—	2	5.0	2.0	—	25.0	—	—	12.0	—	17.0	—	29.0	—		
1.0	—	—	7.8	—	—	6.0	—	20.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	8.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	10.5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7.5	2.5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	2.2	—	—	—	9.0	12.5	—	—	—	—	—	9	10.0	3.0	—	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—			
—	1.3	—	—	—	36.3	20.0	—	—	—	7.2	4.2	10	6.0	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—			
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	3.0			
2.7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	37.3	—	12	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—			
2.2	—	—	20.0	—	7.2	10.0	—	—	—	10.0	—	13	3.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	38.0	—			
—	—	—	12.5	—	—	11.5	—	—	1.0	—	—	14	1.0	—	—	22.0	—	6.0	6.0	—	—	19.0	—			
—	—	—	17.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	18.0	1.0	—	5.0	—	1.0	—	—			
7.6	—	—	14.2	—	68.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—			
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—			
—	8.0	14.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	7.5	12.3	—	3.5	—	—	—	—	20.0	—	—	19	—	10.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—			
—	—	20.0	4.0	6.0	—	—	—	—	1.7	—	1.6	20	—	5.0	7.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—			
—	1.0	33.5	18.7	10.0	—	—	43.3	5.0	—	—	—	21	—	4.0	15.0	19.0	9.0	—	3.0	3.0	17.0	—	—			
—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	37.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—			
—	—	27.5	3.2	2.5	—	—	—	13.2	—	—	—	23	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	17.3	7.6	—	—	—	—	61.2	10.0	—	—	24	—	—	39.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.0	—	—	—	—	29.0	8.5	—	—	25	—	—	14.0	—	—	—	—	77.0	14.0	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	1.0	74.0	28.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1.0	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0			
27.3	25.5	166.6	157.2	23.2	125.5	98.4	61.5	156.0	56.7	85.7	16.5	Totale mens.	33.0	36.0	168.0	151.0	32.0	92.0	70.0	34.0	224.0	64.0	115.0	15.0		
8	8	8	14	5	6	9	3	7	7	5	3	N. giorn. piovosi	8	8	10	8	3	5	7	4	7	5	6	2		
Totale annuo: 1000.1 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 1034.0 mm												Giorni piovosi: 73	

COURMAYEUR													Giorno	PRE' ST. DIDIER												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1220 m s. m.)														(Pa) 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		
—	2.0	—	—	—	1.7	2.0	—	11.0	—	2.0	—	1	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	8.0	—	3.0	—		
8.7	—	—	—	0.8	—	7.7	3.8	8.8	—	1.0	—	2	9.0	—	—	—	—	—	9.0	4.0	10.0	—	5.0	—		
—	—	—	7.5	—	—	6.7	—	37.5	—	—	—	3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.7	—	—	2.0	—	4.8	—	—	15.0	0.5	0.2	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	0.5	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	4.6	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	—	—		
4.7	—	—	—	—	0.2	8.5	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—			
9.0	0.3	—	—	—	6.0	4.6	—	4.3	—	—	—	10	2.0	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—			
5.8	1.3	—	—	—	3.2	6.8	4.0	—	—	—	—	11	10.0	—	—	—	—	4.0	8.0	2.0	—	—	—			
1.0	0.3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—			
4.2	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—			
7.0	—	—	18.7	—	0.8	11.0	—	—	—	—	—	14	11.0	—	—	17.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—			
—	—	—	35.5	—	—	1.0	16.3	—	—	4.5	—	15	—	—	—	35.0	—	—	8.0	17.0	—	—	—			
1.8	—	3.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	25.0	—	0.5	0.8	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—			
20.0	—	0.2	—	1.2	3.0	—	7.0	—	—	—	—	18	12.0	—	—	—	2.0	7.0	—	8.0	—	—	—			
1.0	—	1.8	—	18.2	—	17.0	32.5	—	0.2	—	—	19	2.0	—	—	18.0	—	—	4.0	35.0	—	—	—			
—	1.3	4.3	—	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	2.8	7.0	0.2	—	2.0	—	12.7	—	—	—	—	21	—	—	7.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—			
—	—	18.5	9.0	4.2	—	0.5	—	—	—	—	—	22	—	—	24.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—			
—	1.8	13.5	9.2	6.4	—	—	7.0	—	—	—	—	23	—	1.0	16.0	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—			
6.0	—	8.2	—	4.0	—	—	0.8	—	—	—	—	24	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.3	—	2.0	—	3.0	—	—	13.2	2.0	—	—	—	25	—	—	4.0	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—			
—	—	0.5	—	—	—	—	32.0	28.0	0.6	—	0.7	26	—	—	2.0	—	—	—	—	36.0	27.0	—	7.0			
39.0	—	—	—	—	—	—	5.4	17.0	—	—	0.5	27	16.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—			

Anno 1956

— 166 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
—	—	—	—	—	15.6	2.4	—	10.2	—	1.0	—	1	—	—	—	—	11.8	3.4	—	4.2	—	1.2	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	2.6	3.2	6.4	—	4.0	—	2	2.4	—	—	—	—	9.8	—	3.6	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	0.8	33.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4.0	—	32.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	6.0	—	7.0	—	3.4	—	—	7	—	—	—	—	4.2	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10	0.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	2.0	—	—	1.4	4.0	8.0	1.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	5.8	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	12	2.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	14	3.8	—	—	11.0	—	1.4	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	12.2	13.0	—	—	—	1.2	15	3.4	—	—	15.4	—	1.6	5.2	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	24.8	—	1.0	3.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	48.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	7.6	7.0	—	—	—	—	—	—	18	6.2	—	—	—	3.0	1.8	—	7.2	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	12.0	—	4.4	29.4	—	0.4	—	—	19	1.0	—	—	—	8.0	—	4.8	21.8	—	—	—	—	
—	1.8	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	3.8	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	12.2	3.6	1.0	—	3.2	0.2	10.2	—	—	—	—	21	—	10.8	2.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	9.2	2.6	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	8.6	7.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	4.4	3.6	0.2	1.6	3.4	—	—	—	—	23	—	—	21.0	10.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	7.0	—	4.0	—	—	4.4	—	—	—	—	24	3.0	—	4.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.6	—	—	14.8	1.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.0	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	31.2	27.0	0.4	—	1.6	26	—	—	—	—	—	—	13.8	27.0	—	—	—	0.8	
33.2	—	—	—	—	0.2	—	3.4	26.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	4.2	10.2	—	—	—	—	
5.4	—	—	6.8	—	—	3.8	—	—	2.6	—	—	28	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	0.2	—	3.2	—	—	—	11.0	—	29	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	8.2	—	—	1.8	2.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	31	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
60.4	17.2	47.6	54.2	36.6	41.2	75.6	124.8	104.4	17.6	29.2	2.6	Totale mens. N. gior. piovosi	28.0	10.8	38.4	98.0	22.8	27.0	51.6	67.6	79.6	7.4	3.8	1.6	
9	3	5	7	8	8	15	13	6	5	8	2		8	1	5	7	6	7	10	8	6	2	3	—	
Totale annuo: 611.4 mm													Totale annuo: 436.6 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 63												
RHÊMES NOTRE DAME												Giorno	RHÊMES ST. GEORGES												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1731 m s. m.)													(Pn) 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1	—	—	—	—	—	15.3	3.0	—	—	—	6.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	2	5.0	—	—	—	—	—	6.5	—	2.0	—	7.0	—	
—	—	—	7.0	—	—	17.0	—	45.0	—	—	—	3	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	40.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.5	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.0	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	9	1.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	10	1.8	1.0	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	11	1.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	0.5	—	—	3.3	—	1.0	—	—	1.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	
10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	14	6.0	—	—	5.3	—	1.0	11.0	—	—	10.5	—	—	
—	—	—	10.0	—	15.0	14.0	—	—	—	6.0	—	15	—	2.0	2.3	14.0	—	5.0	6.2	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	47.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	35.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	9.0	—	—	22.0	—	—	—	—	19	11.0	—	—	—	3.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	
8.0	4.0	6.0	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	6.0	—	4.0	21.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21	—	0.8	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	13.0	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	22	—	—	7.0	1.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	23	—	—	20.0	2.6	0.6	—	—	—	1.5	—	—	—	
10.4	—	21.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24	2.5	—	21.0	10.0	5.0	—	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	1.0	—	—	18.0	—	—	—	—	25	—	—	14.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	50.0	3.0	—	3.0	26	—	—	13.3	—	—	—	—	5.5	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.0	5.0	—	—	27	—	—	—	—	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	1	—	—	—	2.2	—	7.4	—	0.4	2.0	—	15.6	—	
—	—	—	—	—	—	19.0	—	5.0	—	8.0	—	2	—	—	—	1.6	—	27.8	—	8.8	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	26.0	—	—	—	3	—	—	—	—	0.6	2.0	—	45.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.4	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	2.0	—	0.8	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11	1.4	—	—	—	16.0	4.4	10.2	—	—	—	—		
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	6.0	5.0	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	14	0.8	—	—	9.0	—	26.0	—	—	—	1.6	—		
—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	—	—	21.0	—	15.8	3.6	—	—	18.8	—			
—	—	—	47.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16	1.4	—	2.8	3.2	—	1.6	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	18	—	—	—	10.0	1.6	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	19	1.8	—	—	3.0	—	1.4	7.4	—	—	—	—		
—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.4	4.0	—	5.6	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4.4	—	15.6	—	—	0.6	2.0	—	—	—		
—	—	20.0	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	22	—	—	3.0	3.2	3.2	—	—	—	5.0	—	—		
3.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.8	6.6	8.2	3.8	—	0.8	0.4	2.6	—	—		
—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	24	—	—	24.8	—	5.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	21.0	—	—	—	—	26.0	47.0	4.0	—	2.0	25	0.6	—	6.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—		
13.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	—	7.6	72.0	2.0	0.8	1.0		
—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	4.0	—	—	27	7.0	—	—	—	0.4	—	—	1.2	24.6	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.0	—	—	5.2	—	—	—	1.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.8	10.6	1.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—		
39.0	6.0	74.0	85.0	19.0	34.0	86.0	92.0	122.0	10.0	22.0	5.0	Totale mens.	15.0	5.6	52.4	98.4	30.0	48.2	83.4	36.8	158.0	15.8	39.4	1.0	
5	2	10	5	3	5	10	8	7	3	5	2	N. gior. piovosi	6	1	7	12	9	9	9	8	7	6	4	1	
Totale annuo: 594.0 mm												Giorni piovosi: 65	Totale annuo: 584.0 mm												Giorni piovosi: 79

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	
—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	2.0	—	10.0	—	1	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	3.0	—	2.0	—	
3.0	—	—	3.0	—	—	19.0	—	7.0	—	6.0	—	2	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	2.5	—	24.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	7.0	0.5	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	7.0	—	2.0	20.0	—	—	—	12.0	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	—	1.0	6.0	—	—	6.0	—	14	7.0	—	—	11.0	—	—	9.0	—	—	8.0	—		
—	—	1.0	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	8.0	—	3.0	6.0	—	—	7.0	—		
—	—	—	55.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	1.0	—	6.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—	18	8.0	—	—	—	1.5	2.0	5.0	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	19	4.0	—	6.0	—	5.0	2.0	20.0	—	—	—	—		
—	6.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	2.0	—	6.0	—	—	6.5	—	—	—		
—	—	25.0	4.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	21	—	—	14.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.0	9.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	22	—	—	25.0	11.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—		
2.0	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	13.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	2.0	—	—	3.0	6.0	—	—	—	24	—	—	5.0	—	2.5	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	15.0	52.0	1.0	—	1.0	—	25	—	—	1.5	—	—	—	13.0	40.0	2.5	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—		
1.0	—	—	5.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	27	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.5	—	—	—	4.0	—	—			

Аппо 1956

— 169 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

ST. OYEN												Giorno	ROISAN																						
BACINO: DORA BALTEA (1327 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (848 m s. m.)																						
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	—	20.0	3.3	—	8.0	—	2.0	—	1	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	2.0	—												
4.0	—	—	3.0	—	—	15.0	4.2	7.0	—	1.3	—	2	4.0	—	—	—	—	11.0	0.5	5.0	—	5.0	—												
—	—	—	—	—	—	5.0	—	57.3	—	—	—	3	—	—	0.5	—	—	4.0	—	32.0	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—												
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	6.2	—	1.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—												
2.0	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—												
7.0	2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—												
3.0	2.0	—	—	—	1.3	3.3	—	—	—	—	—	11	1.0	3.0	—	—	1.0	7.0	2.5	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—												
2.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—												
9.0	—	—	16.2	—	3.0	18.0	—	—	—	2.0	—	14	6.0	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	4.0	—												
—	—	—	31.0	—	—	2.0	8.0	—	4.0	—	—	15	—	—	—	16.0	—	0.5	5.0	5.0	—	—	5.0												
—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—												
17.0	—	1.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	18	9.0	—	—	0.5	2.0	—	9.0	—	—	—	—												
—	—	2.0	—	12.0	—	2.2	26.0	—	—	—	—	19	2.5	—	—	—	9.0	2.0	21.5	—	—	—	—												
—	4.0	7.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	—	4.5	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—												
—	3.2	5.0	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	21	—	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	10.0	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.5	14.0	4.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—												
—	1.0	32.0	9.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	23	—	—	15.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—												
5.0	—	6.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	24	2.5	—	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—												
—	—	1.0	—	2.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	25	—	—	4.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—												
—	—	1.0	—	—	—	—	16.0	36.0	—	—	1.3	26	—	—	2.0	—	—	—	12.0	36.0	0.5	—	0.5												
37.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	27	24.5	—	—	—	—	—	2.5	16.5	—	—	—												
2.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	28	2.5	—	—	1.0	—	1.0	8.0	—	—	—	—												
—	—	—	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.5	—	—	0.5	—	—	—	1.5	—												
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.2	31	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0												
89.0	12.2	69.2	115.7	34.3	50.5	88.8	105.6	121.5	10.0	12.3	3.5	Totale mens. N. gior. piovosi	57.0	7.5	52.5	106.0	27.0	23.5	60.5	80.0	96.0	6.0	17.5	2.5											
11	5	11	10	9	8	11	13	7	2	5	2	11	2	8	9	7	7	11	11	6	2	5	1												
Totale annuo: 705.6 mm												Totale annuo: 536.0 mm												Giorni piovosi: 80											

ST. MARÇEL												Giorno	LIGNAN																						
BACINO: DORA BALTEA (550 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (1828 m s. m.)																						
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	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	1.4	—	1	4.0	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	19.6	—	7.0	—	5.6	—	2	—	—	—	—	—	32.0	—	9.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	2.0	—	23.4	—	1.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	5.0	—	1.4	1.2	—	—	—	7	—	—	—	—	11.0	2.0	11.0	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—												
—	2.0	—	—	—	0.6	8.2	1.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—												
0.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	10.0	—	3.0	8.0	—	—	—	6.8	—	14	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	17.0	—	—	10.0	4.0	—	—	6.0	—	15	—	—	—	21.0	—	—	7.0	—	—	—	—												
—	—	2.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	58.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—												
0.4	—	—	—	0.2	1.0	—	3.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—												
0.8	—	—	—	5.2	—	—	18.0	—	—	—	—	19	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—												
—	—	4.0	—	5.6	—	4.4	—	—	—	—	—	20	—	—	14.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—												
—	3.0	7.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	21	—	2.0	16.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—												
—	0.4	5.4	0.6	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	22	—	—	7.0	9.0	0.6	—	—	—	3.0	—	—												
1.4	—	14.2	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.0	4.0	1.8	—	—	2.0	—	—	—												
—	—	6.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	3.0	—	—	—	0.8	3.0	—	27.0	—	—	—												
—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	7.4	—	—	—	25	—	—	—	—	4.2	—	—	49.0	—	—	—												
20.8	—	0.8	—	—	—	—	10.6	44.0	—	—	—	26	1.0	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	1.0												
1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	25.2	—	—	0.8	27	21.0	—	—	—	—	—	27.0	—	4.0	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0												
26.4	5.4	41.0	93.2	17.2	21.0	59.4	50.4	108.8	4.8	20.8	1.2	Totale mens. N. gior. piovosi	34.0	2.0	48.0	86.0	20.2	48.0	71.0	94.0	125.0	10.0	—	4.0											
3	2	6	6	5	8	7	8	6	3	5	—	5	1	5	6	4	6	10	9	7	3	—	3												
Totale annuo: 449.6 mm												Totale annuo: 542.2 mm												Giorni piovosi: 59											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

NUS												Giorno	CERVINIA												
(P) BACINO: DORA BALTEA (1100 m s. m.)													(Pn) 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	
1.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	1.0	—	—	—	1	—	3.0	—	1.0	—	2.0	5.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	3.0	—	2	—	—	—	0.5	—	—	25.0	5.0	4.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	22.0	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	—	22.0	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	7	—	—	1.8	—	—	9.0	—	10.0	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
2.0	3.0	—	—	—	5.4	7.0	5.0	—	—	—	—	10	6.0	1.0	—	—	—	3.0	0.5	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6.5	1.0	—	—	—	5.0	5.0	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.5	0.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
4.0	—	—	2.0	—	4.0	6.0	—	—	—	6.0	—	14	8.0	—	—	6.0	—	1.0	31.0	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	35.0	—	—	22.0	5.0	—	—	10.0	—	
1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.6	12.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	18	3.0	—	—	12.5	0.4	1.0	—	5.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	8.0	—	—	22.0	—	—	—	—	19	10.0	0.5	3.0	—	5.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	1.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	21	—	3.0	4.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	15.0	2.0	2.5	—	—	—	1.0	—	—	—	22	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	
2.0	—	10.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	21.5	1.0	5.0	—	—	0.4	0.5	—	—	—	
—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	2.4	—	21.5	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	25	—	—	2.5	—	5.0	0.5	—	5.0	1.0	—	—	—	
31.0	—	—	1.0	—	—	—	12.0	45.0	—	—	2.0	26	—	—	0.5	—	—	—	—	9.5	60.0	0.5	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	23.0	—	—	—	27	55.0	—	—	0.4	—	—	—	5.0	5.0	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	28	17.0	—	—	10.0	—	—	—	5.4	1.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.6	—	5.0	0.5	0.2	—	—	0.5	—	—	14.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi												
49.0	4.0	35.0	69.0	23.5	26.4	56.5	76.0	104.0	4.0	15.0	5.0		112.0	10.0	97.0	130.4	63.6	35.5	124.5	73.8	106.0	11.8	30.5	9.0	
9	2	6	6	6	7	9	10	8	2	3	2		9	5	9	8	7	9	8	12	8	1	5	1	
Totale annuo: 467.4 mm													Totale annuo: 804.1 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 82												

LAGO GOILLET												Giorno	PERBÈRES												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2526 m s. m.)													(Pn) 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	
1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	6.0	—	2.0	—	1	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	9.0	—	6.0	—	2	5.0	—	—	—	—	18.0	8.0	7.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	8.0	—	—	26.0	—	51.0	—	—	—	3	—	—	—	3.0	—	—	25.0	—	38.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	8.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	8.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	1.0	—	—	—	11	1.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	2.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	10.0	11.0	6.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.0	5.0	2.0	—	—	—	—	
2.5	1.5	—	—	—	5.0	1.0	3.0	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	2.0	—	15	5.0	—	—	6.0	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	39.0	5.0	—	—	3.0	—	16	—	—	—	27.0	—	36.0	8.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	9.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	2.0	—	4.0	—	3.0	14.0	—	—	—	—	21	—	—	2.0	—	7.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	6.0	—	20.0	—	—	—	—	—	22	—	—	5.0	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	25.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	25	—	—	34.0	3.0	12.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	
—	—	44.0	3.0	4.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	26	—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.0	—	12.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	
—	—	7.0	—	5.0	—	—	5.0	7.0	—	—	—	28	—												

Аппо 1956

— 172 —

Anno 1956

— 173 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BRUSSON													Giorno	PONTEILA												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1832 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		
—	—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	—	5.0	—	1	—	—	—	—	10.0	6.0	—	2.0	—	2.0	—			
—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	7.0	—	6.0	—	2	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—	7.0	—			
—	—	—	—	—	—	15.2	—	25.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10.0	—	16.0	—	2.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6.0	1.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—			
—	3.0	—	—	—	1.0	8.6	12.0	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—			
—	1.0	1.0	—	—	15.0	1.5	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.0	—	—	1.0	—	5.0	18.0	—	—	—	10.0	—	14	1.0	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	13.0	—			
—	—	—	7.0	—	—	10.0	3.0	—	—	5.0	—	15	—	—	—	5.0	—	1.0	12.0	3.0	—	5.0	—			
—	—	2.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	1.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—			
—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	—	1.0	6.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—			
—	—	—	—	9.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	19	1.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—			
—	4.5	—	—	13.5	—	3.6	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	5.0	—	4.0	5.0	—	—	—			
—	1.0	3.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	21	—	2.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—			
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	22	—	—	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—			
—	—	26.0	7.0	8.0	—	1.4	—	2.5	—	—	—	23	—	—	15.0	2.0	10.0	—	2.0	—	1.0	—	—			
0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	3.0	—	10.0	—	—	2.5	7.0	—	—	—	25	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—			
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	82.0	5.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	—			
21.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	27	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—			
5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	28	2.0	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—			
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—			
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0			
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi													
36.5	6.0	70.5	90.5	48.5	46.0	106.7	65.5	145.5	26.0	28.0	5.0	12.0	4.0	52.0	33.0	35.0	33.0	78.0	44.0	89.0	12.0	29.0	2.0			
5	4	10	7	5	8	14	10	7	4	5	1	5	2	8	6	4	7	11	10	8	3	5	1			
Totale annuo: 674.7 mm													Totale annuo: 423.0 mm													
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 70													

VERRÈS													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		
—	—	—	—	—	9.4	8.4	—	2.6	—	4.2	—	1	—	—	—	—	14.4	4.0	—	5.6	—	6.0	—			
—	—	—	—	—	29.6	—	—	10.6	—	9.0	—	2	—	—	—	—	—	43.0	—	10.2	—	14.0	—			
—	—	—	2.6	—	—	15.0	—	54.0	—	2.0	—	3	—	3.6	—	6.6	—	—	14.6	—	77.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11	6.6	—	—	—	—	12.4	2.4	0.4	1.4	—	—			
—	0.6	—	—	—	1.4	1.6	7.4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.6	10.2	9.0	0.2	—	—			
—	0.8	—	—	—	14.6	3.0	—	—	—	—	—	13	—	7.0	—	—	—	20.0	0.8	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—			
—	—	—	—	—	1.0	85.0	—	—	—	11.0	—	15	1.0	—	—	3.4	—	1.4	81.0	—	—	17.8	—			
—	—	—	16.0	—	9.0	1.2	1.4	—	—	6.0	—	16	0.6	—	—	17.6	—	0.4	2.0	2.6	—	13.6	—			
—	—	0.8	12.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	17	—	—	2.6	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—			
—	—	—	61.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	71.6	—	—	1.0	—	—	—	—			
3.0	—	—	2.2	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	14.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—			
0.8	—	—	—	1.2	—	1.4	3.4	—	—	—	—	20	6.6	—	—	—	1.4	—	7.0	3.6	—	—	—			
—	—	2.6	—	3.4	—	4.4	—	—	—	—	—	21	—	1.0	9.0	—	—	—	11.6	—	0.6	—	—			
—	3.2	5.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	22	—	12.0	11.0	—	3.6	—	—	12.0	—	6.0	—			
—	—	38.6	2.8	2.2	—	—	—	—	—	3.6	—	23	—	—	66.0	7.0	7.4	—	—	5.6	5.4	—	—			
—	—	59.0	5.2	5.6	—	0.4	0.8	2.4	—	—	—	24	—	—	27.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—			
—	—	37.6	—	1.6	—	—	—	—	8.2	—	—	25	—	—	21.0	—	3.0	2.0	—	0.8	20.0	—	—			
—	—	5.2	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	6.0	—	—	—	—	3.2	96.0	6.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	82.4	5.4	—	27	7.4	—	—	—	—	—	2.2	23.2	—	1.0			
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	18.4	2.0	—	28	5.6	—	—	11.0	—	5.2	14.6	0.4	3.4	—			
0.6	—	—	4.8	—	—	0.4	5.6	—	—	—	—	29	—	—	8.0	8.4	1.0	—	—	—	2.2	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PONT BOZET												Giorno	HÔNE-BARD											
(Pn) 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
—	—	—	1.0	—	11.5	10.0	—	2.0	—	5.0	—	1	—	—	—	—	4.0	8.6	—	1.2	—	—	2.6	—
—	5.5	—	—	—	—	44.0	—	15.0	—	23.0	—	2	—	—	—	—	—	25.2	—	—	13.6	—	12.8	—
—	—	—	13.0	—	—	16.0	—	83.0	—	—	—	3	—	—	1.4	—	—	28.2	—	—	66.0	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	25.6	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.5	5.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	3.0	11.0	17.0	0.5	—	—	—	10	1.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	21.0	11.5	—	—	—	1.5	—	11	—	—	—	—	2.6	8.0	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	2.0	—	5.5	72.0	—	—	—	19.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	—	—	32.0	2.0	—	—	14.0	—	14	—	—	—	—	6.8	43.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	—	—	33.8	—	3.6	16.6	1.2	—	—	19.0	—	
—	—	—	90.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.0	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	0.5	—	5.5	—	2.5	—	—	—	—	17	—	—	—	72.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.6	—	—	5.0	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—
—	10.0	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	—	1.8	—	1.4	—	3.8	—	—	—	—	—
—	16.0	7.5	—	0.5	—	—	25.0	—	—	—	—	21	—	2.6	6.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	1.0	46.5	2.0	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	22	—	2.6	33.0	1.0	2.0	—	—	—	7.4	—	—	—
—	0.5	59.0	8.0	8.5	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	47.0	2.8	8.8	—	2.6	4.8	—	—	—	—
—	—	42.5	—	2.5	—	—	—	5.0	—	—	—	24	—	—	35.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	—	7.0	—	—	—	21.0	—	—	—	25	—	—	6.8	—	4.6	—	—	16.0	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	125.0	9.0	—	—	26	—	—	1.0	—	—	—	—	96.0	4.6	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	3.5	30.0	5.0	—	—	27	1.0	—	—	—	—	—	3.0	32.8	1.6	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	28	0.6	—	—	4.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	16.5	11.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	29	—	—	5.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
Totale mens. N. gior. piovosi												Totale mens. N. gior. piovosi												
20.0 33.0 226.0 178.5 47.0 86.5 218.5 93.0 285.5 22.0 62.5 10.0												9.2 5.2 137.8 141.6 20.0 60.2 137.2 46.2 251.4 13.6 36.0 2.0												
6 5 10 11 6 7 11 11 8 4 5 1												3 2 9 10 5 8 8 10 8 3 4 1												
Totale annuo: 1282.5 mm												Totale annuo: 860.4 mm												
Giorni piovosi: 85												Giorni piovosi: 71												

D'EJOLA												Giorno	LAGO GABINET											
(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
—	0.4	—	0.3	—	8.8	3.8	—	4.8	—	4.8	—	1	—	0.2	—	—	—	5.3	5.2	—	5.0	—	4.1	—
2.8	0.8	—	0.2	—	—	24.6	0.1	9.0	—	7.2	—	2	2.2	—	—	1.0	—	—	18.4	0.2	7.8	—	10.3	—
—	—	—	8.0	—	1.0	22.4	—	51.4	—	3.8	—	3	—	—	—	8.7	—	0.2	15.3	—	27.8	—	5.8	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	7.0	4.6	—	—	4	—	—	—	—	—	1.3	—	—	8.0	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.7	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	6	—	—	—	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—
0.4	—	0.2	—	—	8.0	—	10.0	1.7	—	—	—	7	0.4	—	0.3	—	—	11.8	—	9.2	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	22.0	—	0.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0	0.8	—	—	—	9.5	6.4	—	0.4	—	—	—
4.3	2.0	—	—	—	5.6	7.4	—	0.6	—	—	—	11	4.3	1.4	—	—	—	3.0	10.5	14.6	—	—	—	—
2.3	2.5	—	—	—	3.2	19.2	20.6	—	—	—	—	12	—	2.0	2.5	—	—	10.2	5.4	—	—	—	0.8	—
—	3.0	2.3	—	—	8.5	2.0	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	1.0	—	4.5	—	9.8	21.2	—	—	—	9.6	—	15	—	—	—	4.5	—	9.0	17.2	—	—	18.2	—	
—	—	—	18.7	—	1.7	21.6	6.2	—	—	9.4	—	16	—	—	—	21.0	1.7	3.0	17.0	5.4	—	18.9	—	
—	—	3.0	18.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	0.8	16.0	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	71.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	0.3	13.3	—	3.8	—	—	—	—	—	—	19	3.0	—	—	9.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—
2.0	0.7	4.2	0.8	8.0	—	4.3	12.8	1.0	—	—	—	20	—	—	1.3	3.4	6.0	—	8.0	14.6	0.3	—	—	—
—	1.0	4.0	—	11.2	—	14.7	—	—	—	—	—	21	—	—	1.5	—	10.4	—	10.2	—	—	—	—	—
—	5.4	6.0	0.4	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	22	—	5.2	7.0	0.2	0.4	—	—	8.8	—	—	—	—
—	1.4	31.7	1.6	3.0	—	—	—	—	7.7	—	—	23	—	—	23.8	1.8	2.3	—	—	—	7.0	—	—	—
—	0.4	61.0	6.7	12.6	—	0.8	0.6	2.2	—	—	—	24	—	—	48.6	4.7	11.6	—	0.2	0.6	5.2	—	—	—
0.7	0.7	24.7	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	25	0.4	2.0	24.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	8.5	—	—	1.7	14.8	—	—	—	26	—	—	7.6	—	7.8	—	—	2.0	21.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	14.7	83.4	4.0	—	—	27	—	—	5.4	—	—	—	10.0	40.3	6.0	—	—	—
27.3	—	—	2.4	—	—	—	3.6	14.0	17.6	—	—	28	11.0	—	—	1.0	—	—	2.7	16.0	18.0	—	—	—
7.0	—	—	4.0	—	—	8.4	10.2	0.5	4.5	—	—	29	—	—	—	4.0	—	—	6.0	9.6	0.4	6.2	—	—
—	—	4.5	0.7	3.5	—	1.2	0.2	—	—	2.4	—	30	—	—	5.0	3.5	2.3	—	2.0	—	—	1.1	0.4	—
1.2	—																							

GRESSONEY LA TRINITÉ												Giorno	GRESSONEY ST. JEAN											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1681 m s. m.)													(Pd) 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
—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	4.2	—	1	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	25.0	—	11.0	—	7.4	—	2	—	5.0	—	—	—	24.5	—	9.0	—	7.0	—	
1.4	0.8	—	3.8	—	1.2	24.6	—	35.6	—	—	—	3	—	—	—	0.5	—	24.0	—	33.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	
0.6	—	—	—	—	10.0	—	9.2	1.4	—	—	—	7	—	—	—	—	3.0	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	1.8	—	—	5.6	5.6	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	2.2	10.0	13.0	—	—	—	—	11	5.0	2.0	—	—	2.0	7.0	16.0	—	—	—	—	
1.2	6.0	2.0	—	—	9.0	4.6	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	1.0	—	4.0	—	8.6	39.0	—	—	—	13.6	—	14	—	—	—	3.0	—	7.0	36.0	—	—	—	14.0	
—	—	2.2	14.0	1.0	6.2	9.2	7.0	—	—	—	—	15	4.0	—	—	16.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	
—	0.6	—	14.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	1.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	73.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	37.0	—	3.0	—	—	—	—	—	
5.6	—	2.8	11.8	—	3.6	—	10.8	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	
1.6	—	2.6	—	6.4	—	7.4	17.6	0.6	—	—	—	19	—	—	1.0	—	2.0	—	6.0	11.0	—	—	—	
—	0.6	5.0	—	11.4	—	8.0	—	0.2	—	—	—	20	—	—	6.0	1.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	0.6	—	—	11.0	—	7.4	—	—	21	—	7.0	—	6.0	—	1.0	—	8.0	—	—	—	
—	4.4	74.0	1.8	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	32.0	—	3.0	—	2.0	—	—	4.0	—	
—	—	21.0	3.6	12.2	—	—	0.6	2.4	—	—	—	23	—	—	51.5	—	—	—	0.5	—	2.0	—	—	
—	—	5.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	31.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	10.0	—	—	1.4	17.4	—	—	—	25	—	—	4.0	—	1.0	—	—	6.0	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	88.0	4.4	—	—	26	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	96.0	6.0	—	
9.2	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	—	27	23.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
14.8	—	—	3.8	—	—	8.2	9.6	—	2.6	—	—	28	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	2.0	—	
0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	29	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	2.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	
45.6	13.4	117.4	131.2	63.2	83.8	150.0	98.2	169.2	38.6	32.0	4.4	Totale mens. N. gior. piovosi	37.5	19.0	138.0	90.5	33.0	59.0	111.0	69.5	166.0	17.0	27.0	5.0
8	3	9	9	9	10	11	11	8	6	4	1		4	4	10	7	8	8	9	10	8	5	4	1
Totale annuo: 947.0 mm													Totale annuo: 772.5 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 78											

GUILLEMORE												Giorno	PONT ST. MARTIN											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (905 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (345 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	24.6	12.0	—	3.4	—	6.4	—	1	—	—	—	—	—	13.2	30.0	—	2.6	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	27.6	—	8.6	—	18.6	—	2	—	0.8	—	—	—	—	52.0	—	14.6	—	15.2	—
—	—	—	5.0	—	—	23.4	—	32.0	—	1.8	—	3	—	—	—	6.0	—	—	22.0	—	36.6	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	1.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	—	2.0	1.6	—	0.4	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	1.4	5.4	22.2	0.2	—	—	—	11	2.4	1.4	—	—	—	2.2	6.6	10.6	—	—	—	—
—	1.6	1.2	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	12	—	3.6	—	—	—	17.2	0.8	—	—	—	—	—
—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	1.2	—	3.6	14.6	—	—	—	19.0	—	14	—	—	—	2.6	—	0.2	13.2	—	—	—	12.8	—
—	—	—	17.4	—	0.4	14.4	1.2	—	—	12.0	—	15	—	—	—	34.2	—	0.8	6.6	1.4	—	—	7.0	—
—	—	2.0	17.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	17.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	0.2	65.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	68.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—
7.2	—	—	6.4	—	6.2	—	2.2	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—
0.8	—	0.8	—	1.4	—	2.6	3.6	—	—	—	—	19	1.2	—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—
—	—	5.0	—	6.4	—	6.6	—	—	—	—	—	20	3.8	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
—	5.0	6.0	—	2.6	—	—	7.4	—	—	—	—	21	—	6.8	10.6	—	1.2	—	—	5.8	—	—	—	—
—	8.4	34.0	1.6	5.6	—	1.6	—	—	6.0	—	—	22	—	36.0	43.6	1.4	5.0	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	50.0	5.0	10.4	—	—	4.2	4.0	—	—	—	23	—	2.0	52.0	8.4	11.6	—	—	8.6	7.6	—	—	—
—	—	28.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	33.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	10.4	—	—	0.6	22.4	—	—	—	25	—	—	13.6	—	3.0	—	—	—	12.2	—	—	—
—	—	4.8	—	—	—	—	4.2	177.0	11.0	—	—	26	—	—	5.6	1.0	—	—	—	109.6	6.4	—	—	—
15.4	—	—	—	—	—	—	—	21.8	2.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.6	28.2	1.6	—	—
2.4	—	—</																						

Anno 1956

— 177 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VISTRORIO													Giorno	PONTE PRETI													
BACINO: DORA BALTEA (467 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (310 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	
—	—	1.8	—	—	—	24.0	28.8	—	2.2	—	6.7	—	1	—	—	—	—	—	35.0	23.5	—	2.0	—	7.0	—		
—	—	—	—	3.2	—	—	47.2	—	14.6	—	42.5	—	2	—	3.0	—	0.5	—	—	72.0	—	11.0	—	35.0	—		
—	—	—	—	50.0	—	—	39.0	—	21.0	—	1.5	—	3	—	0.3	—	24.0	—	—	20.0	—	26.0	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7	1.5	—	—	—	—	3.0	—	0.3	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—		
6.5	10.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.8	0.2	—	—	—	5.0	1.0	4.0	—	—	—	—	10	5.0	7.0	—	—	—	0.3	31.0	—	—	—	—	—		
—	—	8.2	—	—	—	21.0	3.5	—	—	—	0.5	—	11	—	4.0	—	—	—	6.5	4.0	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12	—	0.3	3.8	—	—	26.0	1.5	—	—	—	0.3	—		
—	—	—	—	—	—	12.5	33.8	—	—	—	30.0	—	13	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	42.0	—	3.8	48.3	0.8	—	—	10.0	—	14	1.2	—	—	6.5	—	4.0	26.8	—	—	—	29.0	—		
—	—	0.4	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	81.0	—	6.0	63.0	1.0	—	—	12.0	—		
3.5	—	—	—	99.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.5	—	9.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.7	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	9.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	23.0	—	—	1.4	—	6.0	—	—	—	—	—	19	0.5	—	2.0	0.5	—	—	18.0	1.5	—	—	—	—		
—	12.0	19.0	—	—	17.6	—	—	20.4	—	—	—	—	20	—	1.0	14.0	—	2.5	—	1.5	3.0	—	—	—	—		
—	—	43.2	12.5	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	21	—	6.0	13.0	—	6.5	—	—	28.0	—	—	—	—		
—	—	37.7	—	34.5	1.0	—	48.8	8.8	1.5	—	—	—	22	—	1.0	31.0	5.0	10.0	—	0.5	—	—	6.0	—	—		
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.5	37.0	7.0	13.0	2.5	—	23.0	8.0	—	—	—		
—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	31.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	21.0	4.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	45.0	—	44.0	—	—	—	87.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	20.0	6.4	2.0	—	—	—	41.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	6.5	—	—	—	—	41.0	22.0	—	—		
—	—	2.0	6.0	—	5.0	1.0	0.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5.0	—	1.5	1.0	8.0	—	2.0	—	—		
—	—	45.0	21.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	51.0	31.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	11.0	31	—	—	0.2	—	1.5	—	—	11.0	—	—	—	11.4		
11.0	32.6	267.0	276.8	68.0	115.7	219.8	100.2	223.6	31.5	92.0	11.0	Totale mens. N. gior. piovosi	11.2	24.1	253.0	218.4	79.8	117.8	266.3	101.3	213.8	34.5	90.3	11.4			
3	5	11	12	7	11	12	5	9	4	5	1		4	7	12	13	7	11	12	11	8	4	6	1			
Totale annuo: 1449.2 mm														Totale annuo: 1421.9 mm													
Giorni piovosi: 85														Giorni piovosi: 96													

STRAMBINO													Giorno	CALUSO												
BACINO: DORA BALTEA (230 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (303 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.8	—	—	—	5.0	1.8	—	0.4	—	3.4	—	1	—	—	—	—	—	11.2	31.2	—	—	—	2.0	—	
—	—	1.2	—	—	—	56.6	—	—	2.8	—	23.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.8	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	17.6	—	4.0	—	15.0	—	3	—	1.2	—	5.8	—	—	56.2	—	19.8	—	12.6	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	2.4	—	0.8	4.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	2.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10	2.3	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	1.6	6.0	0.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.6	2.8	1.0	—	—	—	—	
0.2	3.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	0.2	—	12	1.2	—	—	—	—	8.4	1.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	13	0.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
1.2	—	—	—	1.8	—	0.8	5.0	—	—	—	30.0	—	14	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	5.0	—	
0.2	—	—	—	3.2	0.4	4.2	3.0	—	—	—	10.8	—	15	—	—	—	8.6	0.4	45.8	2.0	0.2	—	—	7.4	—	
—	—	1.6	10.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.4	5.2	—	—	3.6	—	—	—	0.6	—	
0.2	—	—	—	57.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	1.6	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.8	—	14.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	1.2	15.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.4	—	0.4	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	7.2	7.8	—	—	3.0	—	2.2	0.8	—	0.2	—	—	21	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	4.4	—	—	
—	—	28.2	3.8	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	7.6	—	—	
—	0.2	4.6	—	0.2	0.2	—	9.0	6.2	—	—	—	—	23	—	2.0	19.8	1.6	0.8	0.6	—	0.8	2.8	—	—	—	
—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.6	16.0										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MAZZÈ												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	
—	—	—	—	—	36.0	9.0	—	3.2	—	15.0	—	1	—	1.2	—	—	25.8	9.0	—	2.0	—	13.8	—		
—	—	—	—	—	—	28.6	—	14.0	—	33.0	—	2	—	—	—	9.0	—	—	—	12.8	—	22.0	—		
—	—	—	10.0	—	—	52.0	—	32.6	—	1.4	—	3	3.6	0.6	—	9.0	—	—	15.6	—	20.0	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	—	6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	0.8	3.8	—	—	—	—	11	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.2	2.0	—	—	—	0.8	1.4	12	1.8	2.4	—	—	26.0	4.6	—	—	—	—	1.6	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	29.0	—	14	1.4	1.2	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	24.6	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.2	—	22.0	1.8	9.0	5.2	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	40.0	2.2	49.6	10.0	—	—	—	11.8	—	16	—	0.8	0.6	18.0	—	—	10.8	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	29.0	—	—	4.6	—	—	—	0.4	—	17	—	1.2	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	31.6	—	30.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	4.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	17.0	—	0.8	—	9.8	—	—	—	—	—	21	—	0.4	10.6	—	0.4	—	—	—	6.4	8.6	—	—	
—	10.0	12.0	—	3.8	—	3.4	1.6	—	—	—	—	22	—	5.8	9.6	—	6.4	—	3.0	0.6	—	—	0.4	—	
—	—	32.0	—	10.6	—	3.0	—	—	12.6	—	—	23	—	6.6	24.0	6.8	4.8	—	4.6	—	—	1.0	—	—	
—	—	31.0	—	15.2	—	—	2.4	8.0	—	—	—	24	—	1.0	34.6	9.4	13.2	—	—	0.8	3.8	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.8	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	37.0	—	20.6	—	—	—	—	—	36.4	—	26	—	—	35.0	—	—	1.0	—	—	22.8	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	57.8	—	27	—	—	15.0	2.4	—	—	—	—	61.0	0.8	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	15.6	18.6	28	—	—	—	—	—	—	1.0	24.2	18.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.2	—	29	—	—	—	—	—	6.6	—	0.8	—	3.4	—	—	
—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	9.0	7.6	—	2.8	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
21.0	18.0	173.0	128.0	53.2	131.4	140.4	15.4	167.6	38.4	95.4	7.6	Totale mens. N. gior. piovosi	20.8	26.2	170.2	155.2	26.6	109.0	68.4	9.6	147.0	30.8	79.6	9.0	
3	2	8	7	5	7	11	5	7	3	6	2		6	9	8	12	4	8	9	2	7	4	7	2	
Totale annuo: 989.4 mm													Totale annuo: 852.4 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 78												

LAGO SERRÙ												Giorno	CERESOLE REALE												
(Pr) BACINO: ORCO (2280 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1579 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	»	—	4.4	1.4	—	9.6	—	4.6	—	1	—	—	—	—	3.6	2.6	—	4.6	—	4.8	—	—	
»	»	»	»	—	—	20.2	—	23.6	—	31.0	—	2	0.8	—	—	0.8	—	39.6	—	23.0	—	25.4	—	—	
»	»	»	»	—	—	8.6	—	56.6	—	—	—	3	—	—	—	8.0	—	—	4.6	—	64.4	—	0.2	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	7.2	—	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	3.8	—	—	6	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	—	1.6	—	—	
»	»	»	»	—	9.4	—	24.4	2.0	—	—	—	7	0.6	—	—	—	—	8.6	—	19.6	1.2	—	—	—	
»	»	»	»	—	9.2	—	3.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	13.0	—	1.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	15.8	2.6	—	1.2	—	—	—	10	2.0	1.0	—	—	—	18.0	3.0	—	0.6	—	—	—	
»	»	»	»	0.8	19.0	7.8	3.6	2.8	—	—	—	11	0.4	1.8	—	—	—	4.2	2.0	2.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	7.0	—	5.4	—	—	—	1.0	—	12	—	0.4	0.8	—	—	9.4	—	—	—	0.6	—	—	
»	»	»	»	0.4	—	—	—	—	—	3.4	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
»	»	»	»	—	3.4	16.2	—	—	—	30.0	0.4	14	1.8	—	—	4.6	—	1.2	50.0	—	—	—	27.6	—	
»	»	»	»	—	0.6	10.8	20.0	1.2	—	11.4	—	15	—	—	—	8.6	—	1.0	2.0	1.2	—	—	16.4	—	
»	»	»	»	—	—	7.8	—	—	—	—	—	16	—	—	2.6	7.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	6.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	8.6	6.6	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	1.0	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	12.6	—	2.0	19.8	0.8	2.2	—	—	19	—	—	2.0	—	1.6	—	5.8	4.2	—	—	—	—	
»	»	»	»	12.8	—	15.2	—	—	—	—	—	20	—	—	6.2	—	7.4	—	12.2	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	3.8	—	14.6	—	—	—	—	21	—	5.6	4.0	1.2	0.4	—	—	4.6	—	—	—	—	
»	»	»	»	9.8	—	1.2	—	—	6.6	—	—	22	—	—	20.0	5.4	7.0	—	—	—	6.6	—	—	—	
»	»	»	»	10.2	0.6	2.0	8.6	4.2	—	—	—	23	—	0.6	20.6	3.6	7.6	—	2.0	1.4	2.0	—	—	—	
»	»	»	»	10.4	—	—	1.8	1.0	—	—	—	24	1.2	—	15.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	3.8	—	—	11.2	26.6	—	—	—	25	—	—	21.6	—	4.4	—	—	4.2	20.6	—	—	—	
»	»	»	»	0.2	—	—																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

NOASCA												Giorno	ROSONE												
BACINO: ORCO (1200 m s. m.)													BACINO: ORCO (714 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	1.0	—	2.6	2.0	—	6.6	—	9.4	—	1	—	—	—	—	—	12.4	7.0	—	3.4	—	10.0	—
—	3.6	—	—	—	—	—	46.0	0.4	22.4	—	24.0	—	2	—	1.6	—	—	—	53.6	—	16.0	—	30.2	—	
—	—	—	—	25.4	—	—	3.0	—	74.0	—	—	—	3	—	—	—	29.0	—	6.0	—	68.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.0	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	6.2	—	21.0	1.6	—	—	—	6	—	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	—	—	1.6	—	17.0	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	10.4	3.0	—	1.4	—	—	—	10	5.0	1.2	—	—	8.0	1.2	—	0.8	—	—	—	
—	6.6	—	—	—	—	6.0	0.8	2.0	0.6	—	—	—	11	—	6.0	—	—	5.8	6.8	2.2	—	—	—	—	
—	5.6	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.6	—	12	—	5.0	2.4	—	15.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	1.2	—	4.4	54.6	—	—	—	25.0	—	14	0.6	—	—	—	8.0	62.0	—	—	—	25.2	—	
—	—	—	—	4.6	—	0.4	0.6	0.8	1.6	—	17.2	—	15	—	—	—	5.8	0.2	—	—	—	—	14.0	—	
—	—	3.4	—	9.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	2.2	8.4	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	75.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	5.4	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	0.4	—	1.2	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	2.6	—	13.0	4.4	2.2	—	—	—	20	—	—	8.8	—	7.0	—	17.0	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	10.6	10.0	—	23.0	—	1.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	14.8	6.0	—	1.0	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	34.0	5.8	5.2	—	1.0	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	48.0	1.4	10.2	—	1.6	1.8	3.8	—	—	24	—	—	32.0	3.2	10.4	—	1.0	7.0	4.0	—	—	
1.0	—	—	—	33.0	—	23.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	33.0	—	10.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	39.0	—	2.4	—	—	1.0	30.6	—	—	26	—	—	46.0	—	6.4	—	—	—	19.6	—	—	
—	—	—	—	11.6	—	2.2	—	—	2.6	107.0	2.2	—	27	—	—	15.4	—	0.4	—	—	0.8	105.0	0.4	—	
6.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	2.4	54.4	0.6	—	28	0.6	—	—	9.8	2.0	—	—	0.8	63.0	1.6	—	
—	—	—	—	36.4	—	—	—	8.4	8.6	—	—	—	29	—	—	—	36.6	—	—	12.6	4.6	—	—	—	
—	—	—	—	29.0	10.0	1.4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	31.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	—	—	10.0	
14.4	15.8	210.2	191.2	74.8	55.2	156.4	55.2	307.6	14.4	77.2	9.0	Totale mens. N. gior. piovosi	9.0	22.6	216.2	165.0	55.2	65.8	175.0	45.0	281.8	12.6	79.4	10.0	
5	3	12	11	11	8	9	11	12	4	5	1	Totale annuo: 1181.4 mm	2	5	12	9	8	9	12	8	8	3	4	1	
Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 1143.6 mm	Giorni piovosi: 81												

SPARONE												Giorno	PONT CANAVESE												
BACINO: ORCO (835 m s. m.)													BACINO: ORCO (481 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
—	—	—	—	—	—	8.2	11.4	—	3.6	—	10.4	—	1	—	—	—	—	—	7.6	16.2	—	3.6	—	9.4	—
—	—	—	—	2.6	—	—	48.0	—	13.0	—	33.6	—	2	—	0.5	—	2.0	—	—	59.0	—	15.0	—	38.0	—
—	—	—	—	30.2	—	—	22.0	—	67.6	—	1.4	—	3	—	—	—	40.0	—	—	17.0	—	58.4	—	2.2	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	6	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.2	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	—	—	4.2	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.2	8.0	—	—	—	—	—	10	4.2	2.5	—	—	—	4.6	4.4	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	8.0	1.6	9.4	—	—	—	—	11	—	0.5	—	—	—	4.0	1.2	13.0	—	—	—	—
2.0	—	2.0	—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	—	12	—	—	2.5	—	—	17.4	6.0	—	—	—	0.4	—
0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	1.6	—	7.0	44.4	—	—	—	28.8	—	14	—	—	—	3.2	—	4.6	42.0	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	23.6	—	—	23.2	—	—	—	13.0	—	15	—	—	—	23.0	—	0.6	34.0	—	0.4	—	9.0	—
—	—	—	—	1.0	10.6	—	1.8	—	—	—	—	—	16	—	—	1.0	9.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	114.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	1.0	8.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	1.4	—	—	1.6	2.8	—	—	—	—	20	—	—	3.0	1.0	—	1.6	—	6.6	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.5	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	11.6	—	—	3.8	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	22	—	—	0.5	40.5	11.6	8.8	—	0.2	—	3.4	—	—
—	—	—	—	36.0	4.8	6.0	—	—	—	—	8.8	—	23	—	—	—	32.0	—	7.8	—	—	21.4	8.4	—	—
—	—	—	—	27.0	5.8	6.8	—	1.8	4.2	6.8	—	—	24	—	—	—	34.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	29.0	—	21.0	—	—	—	1.2	—	—	25	—	—	—	40.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	49.0	—	17.6	—	—	—	23.8	—	—	26	—	—	2.5	5.0	0.2	—	—	—	27.2	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	0.6	115.0	7.6	—	—	27	—	—	—	1.0	6.4	1.0	—	0.6	78.0	6.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.2	11.4	—	—	28	—	—	—	20.0	—	2.4	1.0	2.2	38.0	11.4	—	—
—	—	—	—	26.6	—	1.0	3.0	5.8	—	—	—	—	29	—	—	—	16.0	0.4	—	2.4	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	29.0	8.2	—	1.8	—	—	—	—	—	30	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	31	—	—	19.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	7.8	17.5	221.0	260.8	125.2	73.6	192.4	68.2	235.6	28.4	88.0	6.0
3	1	12	11	7	9	12	9	10	3	5	1	Totale annuo: 1230.8 mm	3	4	13	13	8	9	13	9	10	4	5	1	
Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 1324.5 mm	Giorni piovosi: 92												

Anno 1956

— 181 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

COURGNE												Giorno	CASTELNUOVO NIGRA												
BACINO: ORCO (413 m s. m.)													BACINO: ORCO (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	
—	1.0	—	—	—	11.6	39.2	—	2.4	—	7.4	—	1	—	3.0	—	—	—	52.0	59.0	—	28.0	—	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	17.0	—	10.8	—	10.2	—	2	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	30.4	—	—	23.0	—	30.4	0.8	—	—	3	—	—	7.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	0.2	—	—	4	—	—	9.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	7.4	—	—	—	7	—	—	—	—	38.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	6.0	—	—	—	1.8	0.2	4.6	—	—	—	—	10	13.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.4	1.0	10.4	—	—	—	—	11	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	5.0	—	—	19.2	2.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	9.6	0.2	0.2	—	19.0	—	13	—	—	14.0	2.0	—	56.0	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	—	35.0	—	—	—	9.0	—	14	—	—	15.0	3.0	—	42.0	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	26.4	—	—	44.8	—	—	—	8.2	—	15	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
—	—	1.2	10.6	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	16	—	—	42.0	—	7.0	—	47.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	87.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	5.2	—	16.4	—	—	—	—	—	—	18	8.0	—	23.0	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	
—	0.4	8.4	—	1.2	—	6.0	8.0	0.2	—	—	—	20	—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.6	9.0	—	14.4	—	—	21.8	—	3.6	—	—	21	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.0	3.8	8.4	—	1.8	—	—	4.3	—	—	22	—	—	52.0	—	31.0	—	2.0	—	—	18.0	—	—	
—	—	25.0	5.2	9.6	0.2	—	31.0	9.0	—	—	—	23	—	—	64.0	8.0	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	28.0	—	—	—	24.8	—	—	—	25	—	—	43.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	14.0	—	0.6	—	—	48.0	6.2	—	—	26	—	—	—	—	18.0	—	—	52.0	7.0	—	—	—	
—	—	—	16.6	1.4	—	—	1.4	—	8.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	—	12.4	—	—	7.0	8.0	—	0.2	—	—	28	—	—	—	9.0	3.0	6.0	—	7.0	64.0	26.0	—	—	
—	—	23.0	8.4	—	1.6	—	2.2	—	—	—	—	29	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	19.0	
6.2	21.0	154.6	225.0	96.6	73.8	194.8	95.4	145.2	23.8	53.8	6.0	Totali mens.	26.0	24.4	226.0	257.0	144.0	163.0	250.0	66.0	271.0	69.0	76.0	19.0	
2	4	12	13	10	7	13	11	9	4	5	1	N. gior. piovosi	5	4	5	11	7	8	7	5	7	4	6	1	
Totale annuo: 1096.8 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 1591.4 mm												Giorni piovosi: 70

SPINETO												Giorno	CASTELLAMONTE											
BACINO: ORCO (382 m s. m.)													BACINO: ORCO (343 m s. m.)											
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	—	—	—	18.0	46.0	—	—	—	7.0	—	1	—	0.2	—	—	—	22.4	30.2	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	55.0	—	10.0	—	33.0	—	2	—	—	—	1.2	—	—	100.8	—	42.4	—	20.0	—
—	—	—	25.0	—	—	—	—	32.0	—	5.0	—	3	—	—	—	24.0	—	—	10.0	—	—	—	30.4	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	1.5	—	—
1.0	—	—	—	—	2.0	—	0.5	8.0	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	20.0	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	6.2	11.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	5.2	—	—	—	5.0	3.0	15.0	—	—	—	—	11	—	4.6	—	—	—	5.0	2.4	9.0	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	0.5	—	12	—	1.0	3.0	—	—	25.5	3.0	—	—	—	—	—
9.0	—	3.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	0.5	—	13	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	4.0	34.0	—	—	—	25.0	—	14	1.2	—	—	5.0	—	4.6	23.4	0.6	—	—	30.0	—
—	—	—	30.0	—	15.0	40.0	0.5	—	—	13.0	—	15	—	—	—	45.5	—	15.5	68.0	—	—	—	15.6	—
—	—	3.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	3.2	12.2	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	105.2	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	10.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	18	3.8	—	—	13.5	—	31.2	14.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.2	1.8	—	—	1.0	1.8	4.5	—	—	—
—	2.0	10.0	—	2.0	—	9.0	3.0	—	—	—	—	20	—	1.8	12.0	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—
—	10.6	32.0	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	21	—	15.0	10.0	5.0	6.5	—	0.6	17.0	—	—	—	—
—	—	31.0	—	7.0	—	2.0	—	—	8.0	—	—	22	—	—	35.2	7.2	15.5	—	—	—	—	7.6	—	—
—	6.0	25.0	12.0	13.0	1.0	—	21.0	8.0	—	—	—	23	—	0.										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CORIO													Giorno	PRATIGLIONE												
BACINO: MALONE (630 m s. m.)														BACINO: MALONE (601 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	—	—	—	—	7.2	18.5	—	6.5	—	27.0	—	1	—	1.0	—	—	—	15.0	63.0	—	4.0	—	10.0	—	
—	3.5	—	—	5.4	—	—	73.0	—	17.5	—	29.0	—	2	—	8.0	—	—	—	85.0	—	—	16.0	—	45.0	—	
—	2.5	—	—	1.4	—	—	12.0	—	56.5	—	6.5	—	3	—	—	—	51.0	—	—	8.0	—	36.0	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	7	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.4	8.5	—	—	—	—	3.5	5.0	3.0	—	—	—	—	10	7.0	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	7.5	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	6.0	3.0	20.0	—	—	—	—	
—	4.0	7.5	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	0.6	—	12	—	—	11.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	15.0	—	4.0	51.0	—	—	—	17.0	—	14	1.0	—	—	8.0	—	15.0	12.0	—	—	—	30.0	—	
—	—	—	—	12.5	—	4.6	17.0	—	—	—	6.5	—	15	—	—	—	31.0	—	11.0	30.0	—	—	—	15.0	—	
—	—	2.2	—	40.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	18.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	18.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.5	5.0	—	—	7.0	2.8	8.4	—	—	—	—	19	—	—	4.0	1.0	—	6.0	2.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	2.0	6.0	2.4	—	—	—	—	—	20	—	2.0	15.0	—	2.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	
—	7.5	10.2	—	—	9.5	—	—	3.0	—	—	—	—	21	—	15.0	11.0	—	13.0	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	11.2	6.0	10.5	—	—	—	6.5	—	11.5	—	—	22	—	—	36.0	13.0	6.0	—	1.0	—	—	10.0	—	—	
—	1.3	12.0	6.5	6.0	3.5	—	13.5	6.4	3.0	—	—	—	23	—	1.0	33.0	—	13.0	—	—	5.0	10.0	1.0	—	—	
—	—	55.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	35.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	40.0	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.5	1.5	—	—	—	—	71.4	11.0	—	—	—	26	—	—	21.0	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.5	—	—	2.0	—	1.0	7.6	10.5	—	—	27	—	—	—	33.0	1.0	—	—	2.0	45.0	3.0	—	—	
—	—	—	11.6	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	28	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	26.5	19.4	—	7.5	—	—	—	—	—	—	29	—	—	45.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	6.5	31	1.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	13.0	
Totale annuo: 1268.5 mm													Totale annuo: 1566.0 mm													
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 97													

FORNO ALPI GRAJE													Giorno	CHIALAMBERTO												
BACINO: STURA DI LANZO (1226 m s. m.)														BACINO: STURA DI LANZO (875 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
—	—	—	—	2.0	—	5.0	3.0	—	6.0	—	10.0	—	1	—	1.0	2.0	—	—	—	4.0	—	6.0	—	10.0	—	
3.0	3.0	—	—	—	—	—	17.0	1.0	22.0	—	17.0	—	2	—	—	—	—	—	—	60.0	—	23.0	—	45.0	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	14.0	—	66.0	—	3.0	—	3	—	—	—	30.0	—	—	—	—	70.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	13.0	2.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
5.0	7.0	—	—	—	—	36.0	—	—	2.0	—	—	—	10	7.0	8.0	—	—	—	9.0	6.0	—	2.0	—	—	—	
2.0	6.0	—	—	—	—	9.0	1.0	1.0	—	—	—	—	11	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	12	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	6.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	15	—	—	—	5.0	—	7.0	50.0	—	—	—	39.0	—	
—	—	5.0	—	20.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	16	—	—	—	16.0	—	—	14.0	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	2.0	—	6.0	5.0	1.0	—	—	—	19	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	11.0	—	14.0	—	3.0	—	—	—	20	—	—	11.0	—	5.0	—	9.0	6.0	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.0	2.0	10.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	22	—	—	27.0	5.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	28.0	8.0	10.0	—	11.0	2.0	3.0	—	—	—	—	23	—	2.0	25.0	4.0	9.0	—	—	4.0	—	11.0	—	—	
2.0	—	26.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	30.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	35.0	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	25	—	—	35.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	7.0	106.0	1.0	—	3.0	26	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0</																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CERES												Giorno	BALME												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (704 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1458 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	84.0	—	18.0	—	23.0	—	1	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	79.0	—	53.0	—	2	2.0	4.0	—	—	—	33.0	—	25.0	—	—	40.0	—	
—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3	—	—	—	35.0	—	2.0	—	63.0	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	10	10.0	11.0	—	—	27.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	11.0	16.0	8.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	2.0	—	12	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	2.5	—	—	0.5	—	—	—	4.0	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	24.0	50.0	—	—	—	44.0	—	14	—	—	—	5.0	—	6.0	36.0	—	—	—	39.0	—	
—	—	—	17.0	—	3.0	8.0	—	—	—	10.0	—	15	—	—	—	16.0	—	—	1.0	—	—	—	25.0	—	
—	—	3.0	11.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	96.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	4.0	5.0	2.0	—	—	—	19	—	—	6.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	6.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	20	—	—	11.0	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	20.0	13.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	12.0	10.0	—	11.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	
—	—	18.0	1.0	13.0	—	—	—	0.6	18.0	—	—	22	—	—	28.0	3.0	10.0	—	3.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	46.0	12.0	13.0	—	—	0.6	4.0	—	—	—	23	—	1.0	20.0	12.0	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	19.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	24	1.0	—	29.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	59.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	25	—	—	43.0	—	5.0	—	—	1.0	35.0	—	—	—	
—	—	24.0	2.0	10.0	—	—	—	190.0	10.0	—	0.8	26	—	—	20.0	—	—	—	—	—	107.0	1.0	—	1.0	
5.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	120.0	—	—	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	70.0	3.0	—	—	
—	—	—	32.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	28	18.0	—	—	50.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	
—	—	36.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	18.6	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	
12.5	35.0	233.0	238.5	91.0	99.0	208.5	33.6	440.6	31.0	137.0	19.4	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	28.0	211.5	205.0	92.0	80.0	96.0	35.0	318.0	21.0	137.0	21.0	
4	3	12	13	7	8	12	7	8	4	7	1		6	4	12	10	7	9	9	9	10	5	6	2	
Totale annuo: 1579.1 mm													Totale annuo: 1279.5 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 89												

ALA DI STURA												Giorno	PESSINETTO												
(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1012 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (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	
—	—	—	—	—	28.0	3.5	—	5.0	—	10.0	—	1	—	—	—	1.0	—	13.2	7.6	—	5.2	—	14.8	—	
—	4.0	—	—	—	—	41.0	—	14.0	—	35.0	—	2	—	1.2	—	—	—	—	56.0	—	12.0	—	46.0	—	
—	—	—	30.0	—	—	10.5	—	63.0	—	1.0	—	3	—	1.2	—	37.0	—	—	11.0	—	56.0	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	7	1.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	7.0	—	—	—	11.5	11.5	—	1.5	—	—	—	10	3.2	3.6	—	—	—	5.0	4.6	—	—	—	—	—	
—	9.5	—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	11	—	3.8	—	—	—	7.8	9.6	7.8	0.6	—	—	—	
—	1.5	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	1.8	3.0	—	—	18.2	2.4	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	1.6	15.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
1.0	—	—	4.0	—	11.0	16.0	—	2.0	—	37.0	—	14	0.2	—	—	19.0	—	—	28.6	—	—	—	40.6	—	
—	—	—	17.5	—	—	53.0	—	—	—	20.0	—	15	—	—	—	4.0	—	—	24.8	—	—	—	9.6	—	
—	—	4.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	1.8	12.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	12.2	—	11.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	—	—	1.8	4.0	2.6	—	—	—	
—	—	7.0	—	3.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	20	—	—	9.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	10.0	3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	8.8	5.0	—	16.0	—	—	2.2	—	0.6	—	—	
—	—	22.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	17.0	—	22	—	—	27.0	6.2	—	—	1.6	—	—	3.0	—	—	
—	—	26.0	12.5	11.0	—	5.0	7.0	3.0	—	—	—	23	—	0.8	30.0	7.2	11.2	—	0.8	4.8	3.2	—	—	—	
—	—	16.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	47.0	—	56.0	—	—	—	30.0	—	—	—	25	—	—	46.0	—	—	6.2	—	—	28.0	—	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	110.0	1.0	—	0.5	26	—	—	21.0	1.4	—	—							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

FUNGHERA												Giorno	LAGO DELLA ROSSA												
(P) BACINO: STURA DI LANZO (502 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s. m.)												
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	—	12.0	7.0	—	3.0	—	15.0	—	1	—	—	—	—	5.2	4.0	—	8.8	—	—	7.6	—	
—	6.0	—	17.0	—	—	110.0	—	12.0	—	52.0	—	2	2.6	—	—	—	2.0	—	42.8	4.0	36.0	—	31.0	—	
—	—	—	40.0	—	—	—	—	65.0	—	3.0	—	3	1.6	—	—	15.0	—	1.8	9.8	—	81.0	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7.8	—	2.8	—	1.6	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	4.2	—	27.0	2.0	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10.8	—	2.2	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	7.0	—	3.0	1.0	—	—	—	10	0.8	—	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	8.2	7.4	3.2	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	1.6	—	—	8.8	—	3.4	—	—	—	—	
5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	17.0	—	—	20.0	—	—	—	38.0	—	14	1.0	—	—	—	2.2	—	7.0	19.0	—	—	27.0	—	
—	—	—	10.0	—	—	23.0	—	—	—	13.0	—	15	—	—	—	—	—	3.8	11.0	10.8	—	—	10.6	—	
—	—	2.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	3.4	9.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	90.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	56.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	27.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	0.8	8.2	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	19	—	—	0.8	—	3.8	—	2.0	13.2	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	6.8	—	16.4	—	—	—	—	—	
—	19.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4.0	4.4	2.8	—	1.8	—	10.6	—	—	—	—	
—	—	33.0	7.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	22	—	—	23.0	11.0	13.2	—	7.8	—	—	15.0	—	—	
—	1.0	25.0	7.0	10.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	23	—	—	27.0	1.8	12.2	0.8	6.8	7.8	1.4	—	—	—	
—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.8	—	15.0	—	41.0	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	45.0	—	—	5.0	—	—	28.0	—	—	—	25	1.0	—	14.0	—	11.6	—	—	2.4	30.8	—	—	—	
—	—	15.0	2.0	—	—	—	5.0	97.0	14.0	—	—	26	—	—	3.8	—	—	—	—	5.0	79.0	2.2	—	1.8	
—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	136.0	7.0	—	—	27	17.0	—	—	2.6	1.8	—	—	5.4	45.6	—	—	2.6	
—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	28	8.8	—	—	34.0	—	—	19.2	11.4	1.0	—	—	—	
—	—	34.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.0	0.8	3.6	1.4	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2.8	—	0.8	—	—	—	5.2	—	—	1.0	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	2.6	—	3.8	—	—	—	—	—	10.8	—	
10.0	42.0	217.0	262.0	57.0	68.0	180.0	12.0	349.0	38.0	126.0	12.0	Totale mens. N. gior. piovosi	45.4	4.0	105.4	158.8	102.2	85.4	160.2	109.2	286.0	26.8	82.6	16.0	
4	5	12	14	4	7	9	4	9	3	6	1		10	1	12	12	10	13	15	15	9	5	7	3	
Totale annuo: 1373.0 mm													Totale annuo: 1182.0 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 112												

LAGO DIETRO LA TORRE												Giorno	MALCIAUSSIA												
(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s. m.)												
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	—	7.0	8.0	—	9.0	—	9.0	—	1	—	—	—	—	5.0	15.0	—	5.0	—	—	7.2	—	
1.6	—	—	—	—	—	16.0	1.0	17.0	—	15.0	—	2	—	1.0	—	—	—	—	23.0	—	15.0	—	51.0	—	
—	—	—	23.0	—	—	6.0	—	52.0	—	1.0	—	3	1.0	—	—	23.0	—	—	4.0	—	49.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	11.0	—	5.0	—	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
1.0	—	1.0	—	—	5.0	—	10.0	1.2	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	2.0	—	13.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
8.0	1.0	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	10	4.4	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	11.0	8.0	1.0	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	7.0	2.0	2.2	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	8.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	12	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
1.0	—	—	4.0	—	5.0	28.0	—	—	—	20.0	—	14	0.2	—	—	7.4	1.0	9.0	20.0	—	—	—	49.0	—	
—	—	—	14.0	—	1.0	1.4	7.0	—	—	10.0	—	15	—	—	—	17.0	—	2.0	—	4.0	1.0	—	17.0	—	
—	—	5.0	11.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	3.4	13.0	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	0.2	7.6	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	8.0	5.0	4.0	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	21	—	3.0	4.4	4.0	—	—	—	2.2	—	2.0	—	—	
—	—	16.0	11.0	14.0	—	9.0	—	—	11.0	—	—	22	—	—	14.0	11.0	7.0	—	5.0	—	—	17.0	—	—	
—	—	26.0	3.0	12.0	0.6	5.0	3.0	3.0	—	—	—	23	—	2.0	13.0	2.0	8.0	3.0	2.0	—	3.0	—	—	—	
1.0	—	13.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	24	1.0	—	—	13.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

USSEGLIO - c.le												Giorno	LEMIE												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (1310 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (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	
—	—	—	1.8	—	14.6	14.0	—	7.6	—	9.6	—	1	—	—	—	—	7.0	6.0	—	7.0	—	—	14.0	—	
—	—	—	1.2	—	—	40.0	—	15.0	—	34.6	—	2	—	—	—	—	—	61.0	—	11.0	—	—	52.0	—	
—	2.4	—	29.8	—	—	2.6	—	52.0	—	3.6	—	3	—	—	50.0	—	—	5.0	—	48.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	2.6	—	18.4	1.2	—	—	—	7	—	—	—	—	1.0	—	10.0	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	1.2	—	—	—	22.6	5.0	—	1.4	—	—	—	10	5.0	10.0	—	—	9.0	8.0	—	0.5	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	8.0	3.0	0.6	1.0	—	—	—	11	—	6.0	—	—	10.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	2.6	4.0	—	—	12.0	1.2	—	—	—	2.2	—	12	—	2.0	3.0	—	16.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
1.0	—	—	7.4	0.4	12.0	38.4	—	—	—	32.6	—	14	—	—	—	6.0	—	10.0	33.0	—	—	—	42.0	—	
—	—	—	17.0	—	1.0	4.0	2.2	3.0	—	15.0	—	15	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	1.4	—	14.0	—	
—	—	5.4	10.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	10.0	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	53.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	1.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.8	—	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	
—	—	6.4	—	5.0	—	7.0	—	0.4	—	—	—	20	—	—	14.0	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	7.4	3.6	2.8	1.0	—	—	4.8	—	1.8	—	—	21	—	11.0	6.0	—	2.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	
—	—	22.0	3.0	9.0	—	4.8	—	—	15.0	—	—	22	—	—	20.0	7.0	8.0	—	3.0	—	—	20.0	—	—	
—	0.2	22.0	11.8	9.0	5.0	2.4	1.8	2.6	—	—	—	23	—	2.0	27.0	10.0	8.0	1.0	1.0	1.0	4.0	—	—	—	
—	—	14.4	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	26.0	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.6	—	2.0	—	—	0.6	32.4	—	—	—	25	—	—	48.0	—	9.0	—	—	—	42.0	—	—	—	
—	—	15.8	—	—	—	—	2.0	70.0	1.6	—	—	26	—	—	20.0	—	—	—	—	0.5	95.0	4.0	—	—	
5.6	—	—	2.0	1.6	—	—	2.4	60.6	7.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	13.0	—	—	
—	—	—	35.0	—	—	3.4	6.6	—	—	—	1.0	28	—	—	—	38.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	
—	—	22.4	2.0	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	29	—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	30	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9.0	31	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	
13.6	31.8	157.0	182.0	70.0	102.2	131.0	49.6	247.2	31.8	100.6	10.0	Totale mens. N. gior. piovosi	7.6	35.0	206.0	206.5	101.5	87.0	150.0	24.5	288.4	44.0	133.0	10.0	
4	5	12	16	9	11	14	9	11	6	7	2		2	6	12	12	9	10	13	5	10	5	7	1	
Totale annuo: 1126.8 mm													Totale annuo: 1293.5 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 92												

VIU - Fucine												Giorno	BALANGERO												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (785 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (610 m s. m.)												
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	—	2.6	17.0	—	4.0	—	17.4	—	1	—	—	—	—	—	75.0	—	20.0	—	—	—	—	
—	1.4	—	4.2	—	—	78.4	—	9.0	—	52.0	—	2	—	1.5	—	—	—	20.5	—	50.0	—	—	57.5	—	
—	—	—	47.0	—	—	10.0	—	53.4	—	3.8	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	—	38.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	5.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	1.5	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	7	0.5	—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.0	—	—	—	—	8.2	—	0.3	—	—	—	
3.6	5.0	—	—	—	1.4	9.8	—	0.6	—	—	—	11	5.0	6.0	—	—	—	7.0	5.0	—	0.2	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	9.0	3.4	0.4	1.0	—	—	—	12	—	4.0	—	—	—	6.5	3.0	3.0	—	—	—	—	
—	2.6	3.6	—	—	19.0	5.0	—	—	—	1.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	6.0	0.2	1.0	30.8	—	—	—	52.0	—	15	—	—	—	6.0	—	4.0	26.2	—	0.3	—	36.5	—	
—	—	—	14.0	—	0.4	14.2	0.6	2.0	—	10.2	—	16	—	—	—	23.5	—	2.0	17.5	—	—	—	13.0	—	
—	—	2.2	10.0	2.8	—	13.0	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	9.5	7.5	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	59.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18	—	—	—	98.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	5.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	28.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	1.8	12.6	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	13.0	14.0	—	9.5	—	7.0	2.0	—	—	—	—	
—	8.0	4.0	—	5.8	—	—	2.6	—	—	—	—	22	—	—	0.5	26.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	8.8	6.8	—	3.8	—	—	20.2	—	—	23	—	—	—	42.0	11.0	8.5	3.0	—	—	12.5	—	—	
—	1.2	25.0	4.2	5.2	3.6	1.8	—	4.0	—	—	—	24	—	—	—	27.0	1.5	—	3.6	—	5.7	—	—	—	
—	—	21.0	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	11.2	—	—	—	35.4	—	—	—	26													

VAL DELLA TORRE												Giorno	VENARIA - La Mandria											
(P) BACINO: STURA DI LANZO (505 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (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
—	2.0	—	—	—	7.0	25.0	—	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	7.4	17.8	—	1.0	—	—	16.0	—
—	3.6	—	4.5	—	—	72.0	—	15.0	—	26.0	—	2	—	0.8	—	2.6	—	48.2	—	13.0	—	—	42.0	—
—	0.8	—	60.0	—	—	12.0	—	34.0	—	5.0	—	3	—	3.0	—	36.8	—	12.6	—	26.8	—	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	2.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—
5.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	2.2	—	—	—	10	3.8	—	—	—	7.8	3.0	—	0.8	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	11	—	2.2	—	—	2.8	5.8	2.6	0.4	—	—	—	—
—	3.0	2.5	—	—	22.0	3.5	—	—	—	2.0	—	12	—	3.2	3.0	—	23.0	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	5.0	—	20.0	3.6	—	—	—	52.0	—	14	—	—	—	3.6	—	6.2	5.8	—	—	36.0	—	—
—	—	—	17.3	—	—	7.0	—	—	—	18.0	—	15	—	—	—	8.4	—	—	3.8	—	0.4	—	17.6	—
—	—	4.0	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16	—	—	3.8	45.0	2.8	—	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	53.8	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	10.0	—	13.6	—	—	—	—	—	—	18	1.8	—	—	22.8	—	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	—	—	—	1.5	4.6	—	—	—	19	—	—	1.6	0.8	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—
—	1.5	16.5	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	20	—	0.6	11.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	8.0	—	10.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	21	—	7.8	7.6	—	7.4	—	—	1.8	—	3.8	—	—
—	—	21.0	6.5	7.8	—	3.0	—	—	14.0	—	—	22	—	—	28.6	8.8	9.0	—	2.4	—	—	10.0	—	—
—	2.8	19.0	5.5	7.7	12.0	1.8	—	10.0	—	—	—	23	—	1.8	26.0	5.0	9.8	0.6	2.4	—	7.8	—	—	—
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	83.0	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	25	—	—	60.0	—	—	1.8	—	—	22.8	—	—	—
—	—	23.0	1.7	—	—	—	—	53.0	6.0	—	—	26	—	—	16.4	0.8	—	8.4	—	—	63.6	4.6	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	1.0	148.0	21.0	—	—	27	—	—	—	11.2	—	—	—	—	57.0	20.6	—	—
—	—	3.0	12.0	—	1.2	4.6	2.0	—	—	—	—	28	—	—	—	13.8	—	3.8	4.4	5.0	—	1.0	—	—
—	—	42.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	37.8	31.6	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—
—	4.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30	—	—	1.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	34.3	—	—	—	—	—	—	16.5	31	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	13.0
Totale mens. 7.0 37.2 250.2 242.3 59.8 96.6 143.7 8.5 294.0 45.0 109.0 16.5												Totale mens.	7.8 19.4 222.6 246.8 52.8 88.8 116.2 16.4 195.2 40.8 117.4 13.0											
N. gior. piovosi 2 8 12 15 4 11 12 6 9 5 6 1												N. gior. piovosi	3 5 12 13 5 12 12 5 8 5 6 1											
Totale annuo: 1309.8 mm													Totale annuo: 1137.2 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 87											

CLAVIÈRES												Giorno	THÛRES											
(Pn) BACINO: DORA RIPARIA (1800 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA RIPARIA (1703 m s. m.)											
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	—	—	18.0	—	101.0	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	12.0	—	2	13.0	2.0	—	—	—	6.0	—	25.0	—	26.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	3	15.0	—	—	—	2.0	0.8	—	56.0	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	15.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	6.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
31.0	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	26.0	51.0	—	—	—	—	—	10	12.0	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	47.0	77.0	—	—	—	—	—	11	6.0	2.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	12	—	3.0	3.0	—	12.0	5.0	10.0	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	36.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	14	6.0	—	—	27.3	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15.0	—	—	7.0	2.2	—	8.0	—	—
—	2.0	6.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	—	76.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
47.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	17.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	3.0	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
—	1.0	56.0	42.0	12.0	—	7.0	26.0	—	52.0	—	—	22	—	1.0	4.0	21.0	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	21.0	27.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	6.0	13.0	6.0	—	11.0	—	12.0	—	—
16.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	25	—	—	—	—	3.0	—	—	21.0	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	12.0	36.0	11.0	—	15.0	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	—	—	1.0	—
2.0	—	—	—	—	—	37.0	61.0	—	—	—	—	27	—	—	—	11.0	—	—	15.0	2.0	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8.0	—	—	23.0	2.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	30	3.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
139.6	11.0	113.0	277.0	97.0	84.0	227.0	97.0	258.0	134.0	50.0	47.0	Totale mens.	85.0	11.0	28.0	171.3	45.0	53.2	58.8	82.0	158.2	55.3	83.0	7.0
8	4	7	9	5	3	7	5	6	4	4	3	H. gior. piovosi	10	5	9	9	7	7	8	8	8	5	7	3
Totale annuo: 1534.6 mm												Totale annuo: 837.8 mm												
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 86												

CESANA												Giorno	ROCHEMOLLES - diga												
(Pn) BACINO: DORA RIPARIA (1354 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1926 m s. m.)												
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	—	6.0	—	4.0	—	1	—	—	—	2.0	—	0.4	6.0	—	10.2	—	0.4	—	
3.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	16.0	—	2	—	—	—	0.8	—	8.8	3.4	22.0	—	7.8	—		
—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	55.0	—	3.0	—	3	—	—	—	2.8	—	—	5.4	—	69.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	3.4	—	—	—	1.0	1.8	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	8	—	—	—	0.4	—	10.4	—	1.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.2	4.6	—	—	—	—	—	—	
17.0	2.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	10	4.4	—	—	—	1.2	4.2	—	0.8	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11	0.8	—	—	—	3.4	7.4	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	0.6	—	—	6.4	—	—	—	—	2.0	—	
2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14	—	—	—	5.4	—	9.0	2.8	—	—	12.8	0.8	—	
—	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	15	—	—	—	16.8	—	2.6	4.2	12.8	—	—	1.6	—	
—	—	5.0	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	2.6	5.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	5.2	—	—	—	0.6	12.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	19	0.8	—	3.8	—	6.6	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.0	—	10.4	—	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	12.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	21	—	—	3.0	2.8	3.0	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	48.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.6	8.8	10.2	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	18.6	10.0	8.0	3.0	2.0	6.0	—	4.0	—	—	23	—	—	4.0	9.4	8.6	0.4	0.8	4.4	0.8	—	—	—	
—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	4.8	—	1.6	—	7.8	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	16.0	—	—	—	25	—	—	3.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	36.0	—	—	—	1.0	26	—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	38.0	—	4.0	—	
15.0	—	—	6.0	—	—	5.0	3.0	3.0	—	—	—	27	20.6	—	—	2.8	3.8	0.2	—	7.2	20.0	4.8	—	0.8	
3.0	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	28	11.0	—	—	13.4	—	—	9.6	4.8	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.8	—	0.8	0.8	1.8	—	2.2	—	—	6.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3.0	—	—	—	—	—	3.6	1.0	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
Totale annuo: 657.6 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 645.2 mm												Totale mens. N. gior. piovosi
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 89												

BARDONECCHIA												Giorno	CHATEAU BEAULARD											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1275 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA RIPARIA (1330 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.4	—	0.6	9.6	—	7.4	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	1.0	3.5	—	10.0	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	11.6	—	27.4	—	6.4	—	2	4.0	0.5	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	18.0	—
—	—	—	4.0	—	—	1.4	—	74.0	—	—	—	3	—	1.0	—	2.0	—	—	6.0	—	61.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	5.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	10	16.0	—	—	—	—	—	7.5	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	3.6	0.4	1.0	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	2.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	2.0	—	—	9.0	2.5	—	—	1.0	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	13	0.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	11.6	—	—	1.2	—	—	—	5.2	—	14	4.0	—	—	8.0	—	7.0	0.5	—	—	—	9.0	—
—	—	—	34.0	—	—	0.8	8.0	—	—	1.2	—	15	—	—	—	31.0	—	—	1.0	5.0	—	—	5.0	—
—	—	2.6	10.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	—	—	18	9.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	4.6	—	—	8.4	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	1.0	—	7.0	—	—	7.4	—	—	—	—	20	—	0.5	2.0	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	1.0	2.4	11.0	—	—	6.2	—	2.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	16.0	12.0	13.2	—	0.6	5.2	—	—	—	—	22	—	—	3.0	2.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	17.0	12.6	9.2	—	4.4	—	—	—	—	—	23	—	1.0	8.0	15.0	16.0	2.4	2.0	4.5	—	—	—	—
1.0	—	3.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	—	0.6	—	—	—	20.0	—	—	—	25	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	14.0	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	2.6	34.6	1.4	2.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.0	3.0	—	6.0
4.0	—	—	3.0	6.6	—	—	6.0	5.6	—	—	—	27	—	—	—	—	0.5	—	—	12.0	4.0	—	—	—
—	—	—	17.6																					

Anno 1956

— 189 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

• Anno 1956

SUSA												Giorno	MONCENISIO - Lago											
BACINO: DORA RIPARIA (501 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (2000 m s. m.)											
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	—	—	3.0	—	5.2	—	5.0	—	1	—	—	—	—	—	1.6	—	6.8	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	11.0	—	—	16.0	—	35.0	—	2	2.0	—	—	—	53.8	2.8	34.0	—	8.2	—		
—	—	—	10.4	—	2.0	—	—	46.0	—	1.0	—	3	—	—	2.0	1.8	—	5.0	0.4	97.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	13.6	3.2	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	18.8	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	10	0.8	—	—	—	3.0	—	—	0.8	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	1.6	1.2	0.6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	13.0	3.0	2.0	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	5.6	—	11.8	7.2	—	—	—	28.0	—	14	—	—	—	1.6	—	3.8	14.2	—	—	2.6	—	
—	—	—	20.4	—	2.4	1.2	0.8	—	—	11.0	—	15	—	—	—	5.0	—	1.6	1.6	16.8	—	1.8	—	
—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.6	4.8	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	—	4.0	—	2.0	5.6	—	—	—	—	20	—	—	1.4	—	5.8	—	13.8	—	—	—	—	
—	1.4	2.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	
—	—	9.4	12.4	6.0	—	1.2	—	—	—	5.0	—	22	—	—	0.8	1.4	9.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	24.0	3.0	5.0	1.0	0.8	0.6	—	—	—	—	23	—	—	1.4	1.6	10.2	—	2.0	6.6	3.8	—	—	
—	—	12.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	24	4.0	—	1.6	—	23.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.8	—	2.8	—	2.8	56.6	—	—	—	
6.0	—	—	0.6	0.4	—	—	1.0	15.0	—	—	1.6	27	14.0	—	—	—	2.4	—	1.8	33.0	—	—	—	
—	—	—	16.6	—	—	2.8	5.4	—	—	—	—	28	6.0	—	—	11.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	
—	—	18.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	3.6	1.0	2.6	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.6	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	—	
—	—	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.6	31	—	—	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	4.2	
9.2	3.2	131.8	106.8	36.8	33.4	33.8	25.6	163.7	8.0	85.0	4.2	Totale mens. N. gior. piovosi	30.6	—	16.6	49.0	67.6	49.4	113.6	77.8	251.6	10.0	13.0	4.2
2	2	11	9	5	9	10	5	6	2	6	2		5	—	7	9	11	7	13	11	8	2	3	1
Totale annuo: 641.5 mm													Totale annuo: 683.4 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 77											

MONCENISIO - Scala												Giorno	VENALZIO											
BACINO: DORA RIPARIA (1720 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (820 m s. m.)											
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	1.4	—	6.6	—	2.8	—	1	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.0	4.8	1.8	28.6	—	8.4	—	2	—	—	—	—	—	2.0	—	19.0	—	37.0	—	
—	—	—	10.6	—	—	—	—	90.0	—	—	—	3	—	—	28.0	—	—	—	—	60.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.8	—	—	2.4	0.6	—	—	7	—	—	2.0	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	10.8	—	1.2	—	—	—	—	10	5.0	8.0	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	1.4	1.2	0.4	1.6	—	1.0	—	11	—	—	—	—	6.0	0.6	5.0	1.0	—	—	—	
—	1.4	1.4	—	—	7.2	—	—	—	—	5.6	—	12	—	—	4.0	—	26.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
0.4	—	—	1.6	—	2.4	5.2	—	—	—	1.0	—	14	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	—	—	13.8	—	1.2	0.4	10.4	0.8	—	—	—	15	—	—	—	18.0	—	2.0	4.0	2.0	—	8.0	—	
—	—	1.8	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	7.0	—	4.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	1.8	—	2.0	7.8	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	1.8	—	13.6	—	—	—	—	—	20	—	4.0	2.0	—	8.0	—	4.0	4.0	—	—	—	
—	6.2	1.2	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	21	—	2.0	18.0	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	9.2	6.6	11.6	—	—	—	—	3.4	—	—	22	—	—	9.0	4.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	1.4	4.8	6.2	8.0	—	1.0	6.0	2.2	—	—	—	23	—	—	11.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	3.6	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	24	2.0	—	32.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.6	—	2.0	—	—	0.8	4.0	—	—	—	25	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	31.8	—	1.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	66.0	3.0	—	4.0	
8.0	—	—	—	2.0	—	—	5.6	18.2	—	—	—	27	5.0	—	—	1.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	
1.6	—	—	17.2	—	—	2.8	2.8	—	—	—	—	28	1.0	—	—	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	3.4	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—	29	—	—	18.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	31	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	6.0	
20.0	9.8	56.4	87.8	44.0	41.8	65.4	54.0	187.6	6.6	23.8	3.6	Totale mens. N. gior. piovosi	16.0	14.0	124.0	148.0	40.0	46.0	40.6	28.0	175.0	11.0	86.0	10.0
5	3	12	10	8	7	11	9	10	2	6	2		6	3	12	11	8	7	9	9	7	3	7	2
Totale annuo: 600.8 mm													Totale annuo: 738.6 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 84											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BUSSOLENO												Giorno	S. VALERIANO												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (441 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (385 m s. m.)												
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	1.4	—	3.4	—	3.8	—	1	—	—	—	0.4	—	18.8	2.2	—	3.8	—	7.2	—	
—	1.0	—	—	—	—	21.4	—	10.0	—	27.0	—	2	—	—	—	—	—	29.0	—	—	9.2	—	30.6	—	
—	—	—	11.0	—	—	5.8	—	38.0	—	3.6	—	3	—	—	19.2	—	—	36.2	—	—	42.0	—	12.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.8	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4.8	—	3.0	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	3.6	1.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.5	—	—	—	2.6	4.0	—	1.6	—	—	—	10	3.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	10.4	3.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	9.0	14.0	0.8	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12	—	—	—	—	17.4	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	3.2	15.0	—	—	—	16.0	—	13	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	16.0	—	1.0	7.0	1.0	—	—	8.8	—	14	—	—	—	2.6	0.8	3.2	10.6	—	—	—	25.0	—	
—	—	3.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	10.0	—	2.4	7.0	0.6	—	—	11.8	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.2	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.4	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.6	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	1.6	—	3.4	—	—	—	6.6	—	—	—	19	—	—	1.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	2.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	—	2.8	—	2.6	—	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	3.0	7.8	—	2.0	—	—	—	—	—	21	—	—	2.6	—	1.6	—	—	1.4	—	1.4	—	—	
—	—	20.6	2.6	4.6	5.0	3.6	—	1.4	—	—	—	22	—	1.8	9.0	5.0	5.8	—	7.2	—	—	14.0	—	—	
—	—	25.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	28.0	5.4	5.8	9.0	1.8	1.6	2.6	—	—	—	
—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.4	13.6	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25	—	—	23.0	—	1.2	—	—	—	20.8	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	59.6	—	—	—	26	—	—	15.6	—	—	—	—	—	72.6	1.4	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	27	1.2	—	—	1.4	1.2	—	—	—	50.0	—	—	—	
—	—	12.6	1.0	0.8	—	2.4	2.0	—	—	6.6	—	28	0.6	—	—	30.4	—	5.0	5.8	2.8	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.4	3.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	9.5	101.2	93.2	45.6	41.6	70.2	15.6	161.0	14.6	60.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	6.4	4.2	109.8	112.0	58.8	93.2	122.8	14.0	213.4	18.6	90.2	—	
3	5	10	9	4	9	12	5	8	3	5	—		3	2	11	11	9	12	11	5	10	4	6	—	
Totale annuo: 618.3 mm													Totale annuo: 843.4 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 84												

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	
—	1.4	—	1.4	—	11.2	2.4	—	4.6	—	9.0	—	1	—	—	—	—	—	3.3	16.2	—	2.5	—	10.0	—	
—	2.8	—	0.6	—	—	2.4	—	11.4	—	39.6	—	2	—	1.4	—	—	—	45.0	—	7.6	—	50.0	—	—	
—	1.0	—	21.0	—	—	8.0	—	47.8	—	8.2	—	3	—	—	—	32.0	—	—	11.2	—	47.0	—	4.2	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	1.0	—	—	—	7	0.3	—	—	—	—	2.8	—	2.0	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	5.4	3.2	—	—	—	—	—	10	2.5	4.0	—	—	—	3.3	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	14.8	1.4	1.4	—	—	—	11	—	4.5	—	—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	—	
—	0.8	3.8	—	—	20.0	5.8	—	—	—	1.4	—	12	—	—	0.7	—	—	18.2	5.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.6	6.6	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	14	—	—	—	3.6	—	2.4	17.7	—	—	—	32.3	—	
—	3.2	—	6.0	—	2.8	10.8	—	—	—	25.0	—	15	—	—	—	7.2	—	2.0	3.0	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	11.4	—	1.2	4.4	1.0	—	—	9.6	—	16	—	—	2.6	5.0	5.6	—	7.5	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	33.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	1.2	2.8	—	5.8	—	—	—	—	—	20	—	—	5.4	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	—	1.4	—	—	1.8	—	1.8	—	—	21	—	4.3	4.0	—	1.0	—	—	1.4	—	5.0	—	—	
—	0.8	10.4	9.8	7.0	—	6.2	—	—	2.2	—	—	22	—	—	20.3	7.0	6.8	—	6.8	1.0	—	7.2	—	—	
—	—	31.6	2.2	6.8	9.2	1.6	1.2	4.0	—	—	—	23	—	2.0	18.0	2.6	5.3	6.0	2.4	—	3.3	—	—	—	
—	—	11.6	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19.0	—	38.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	24.0	—	3.4	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.4	—	0.8	—	26	—	—	13.6	—	—	—	—	—	53.6	—	—	—	
0.8	—	—	—	4.8	—	—	1.4	61.8	1.2																

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Аппо 1956

MOMPELLATO												Giorno	COLLEGNO																				
BACINO: DORA RIPARIA (1100 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (293 m s. m.)																				
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	34.0	—	—	—	15.0	—	1	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	18.0	—										
—	2.0	—	—	—	—	115.0	—	11.0	—	108.0	—	2	—	0.6	—	—	—	29.0	—	14.6	—	45.0	—										
—	—	—	60.0	—	—	3.0	—	48.0	—	—	—	3	—	3.4	—	24.6	—	7.0	—	23.6	—	2.8	—										
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	0.8	—	—	—	3.4	0.6	0.8	—										
—	—	—	—	—	21.0	—	—	7.0	—	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—										
7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	—	7	0.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	21.0	6.0	—	7.0	—	—	—	8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—										
3.0	6.0	—	—	—	35.0	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.6	22.0	—	—	—	—	—										
—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10	3.8	3.6	—	—	6.6	—	0.8	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	11	—	4.8	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	12	—	3.2	4.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	1.0	—	5.0	31.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.2	—										
—	—	—	25.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	3.6	—	1.4	—	—	—	30.6	—										
—	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15	—	—	—	11.4	—	1.0	3.8	—	—	13.8	—										
—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.6	11.8	0.6	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.2	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	7.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	0.6	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—										
—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	5.8	8.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—										
—	5.0	26.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	22	—	—	3.8	5.8	10.0	—	4.6	—	16.2	—	—										
—	—	10.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.8	26.0	5.8	8.0	2.6	1.4	—	4.8	—	—										
—	—	45.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	73.0	1.0	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	25	—	—	21.6	—	0.8	—	—	23.6	—	—	—										
—	—	85.0	10.0	—	5.0	—	—	60.0	—	—	—	26	—	—	52.0	14.2	—	—	—	49.6	0.6	—	—										
—	—	—	6.0	—	—	—	—	110.0	8.0	—	—	27	—	—	20.2	18.4	—	—	0.8	45.6	35.8	1.0	—										
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	28	—	—	—	—	4.2	—	0.6	—	—	—	—										
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—										
—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	10.4										
—	18.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	7.0	Totale mens. N. gior. piovosi	6.8	23.8	180.2	147.0	43.2	75.0	87.4	2.2	165.2	54.2	113.2	10.4									
10.0	22.0	319.0	212.0	41.0	149.0	204.0	—	268.0	49.0	207.0	7.0	2	6	11	11	4	11	10	—	7	3	6	1										
2	5	10	11	4	12	8	—	9	4	6	1	Totale annuo: 1488.0 mm	Giorni piovosi: 72										Totale annuo: 908.6 mm	Giorni piovosi: 72									

REANO												Giorno	BOBBIO PELLICE																														
BACINO: DORA RIPARIA (480 m s. m.)													BACINO: PELLICE (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																			
—	—	—	2.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—																			
—	1.0	—	—	—	—	29.0	—	21.0	—	58.0	—	2	—	3.0	—	—	—	16.0	—	52.0	—	22.0	—	—																			
—	—	—	37.0	—	—	6.0	—	32.0	—	7.0	—	3	1.0	—	—	40.0	—	3.0	—	—	—	8.0	2.0	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—																			
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.0	10.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	21.0	24.0	—	—	—	—	—	—																			
—	8.0	4.0	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	4.0	—	2.0	8.0	—	—	—	12.0	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.0	—	—																			
—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	35.0	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	42.0	—	—																			
—	—	6.0	19.0	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	16	—	—	5.0	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—																			
—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	22.0	—	—	2.0	7.0	2.0	—	—	—	—																			
—	1.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—																			
—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	21	—	2.0	50.0	—	23.0	—	5.0	—	18.0	—	—	—																			
—	1.0	17.0	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	22	—	2.0	10.0	8.0	—	7.0	—	—	24.0	2.0	—	—																			
—	1.0	15.0	7.0	21.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	23	—	—	30.0	16.0	58.0	33.0	—	—	—	—	—	—																			
—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	52.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.0	88.0	2.0	—	—	—																			
—	—	—	29.0	—	—	—	—	56.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—																			
—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—																			
—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	35.0	—	—	29	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	30	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31	—	10.0	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0																			
4.0	16.0	95.0	159.0	32.0	70.0	57.0	—	161.0	91.0	120.0	2.0	Totale mens. N. gior. piovosi	4.0	17.0	179.0	155.0	130.4	59.6	76.0	23.0	192.0	63.0	152.0	5.0																			
1	6	11	12	4	9	8	—	4	4	5	1	3	4	10	8	5	5	16	7	7	7	7	1	1																			
Totale annuo: 807.0 mm												Giorni piovosi: 65										Totale annuo: 1056.0 mm												Giorni piovosi: 80									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

PRÀ DEL TORNO												Giorno	ANGROGNA												
(Pn) BACINO: PELLICE (980 m s. m.)													(Pn) BACINO: PELLICE (782 m s. m.)												
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	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	1	—	—	—	4.8	—	14.0	3.0	—	4.0	—	25.0	—	
2.0	4.0	—	42.0	—	—	19.0	—	57.0	—	15.0	—	2	—	11.7	—	9.5	—	21.8	—	—	17.0	—	51.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3	2.7	—	—	51.0	—	—	2.6	—	49.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	37.5	—	1.8	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.6	—	1.0	0.5	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	6.0	64.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	41.0	43.0	—	—	—	—	—	10	3.8	10.8	—	—	—	20.8	—	0.3	—	—	—	—	
—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.3	0.4	—	—	9.0	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	12	—	1.3	9.7	—	—	22.5	5.6	—	—	—	4.5	—	
—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—	12.0	—	13	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	13.5	—	—	
—	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	14	1.4	—	—	10.2	—	12.5	—	—	—	45.0	—	—	
—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	10.7	—	—	1.8	1.4	—	15.3	—	—	
—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	15.4	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	
2.0	1.0	—	2.0	—	16.0	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	33.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	5.0	—	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	18	—	—	—	6.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	19	1.3	—	7.5	—	—	—	—	3.2	4.0	—	1.0	—	
—	—	13.0	—	29.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	—	11.6	—	1.0	—	1.5	—	0.5	—	—	—	
—	12.0	9.0	4.0	—	—	17.0	8.0	7.0	35.0	—	—	21	—	3.8	7.0	2.5	2.8	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	13.0	63.0	35.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22.0	8.7	7.5	—	12.8	—	21.0	0.8	—	—	
—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	23	—	6.6	21.0	5.6	9.6	17.2	1.0	1.3	5.0	—	—	—	
—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.0	155.0	—	—	24	—	—	16.0	—	65.0	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	6.0	2.0	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	25	—	—	55.0	—	3.4	0.6	—	—	46.6	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	3.0	—	7.0	—	3.0	—	—	26	—	0.5	20.3	1.0	1.2	2.0	—	0.6	101.0	7.6	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.5	1.3	—	—	—	4.4	15.0	—	—	
—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	25.0	—	10.4	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	37.8	10.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.6	
7.0	29.0	135.0	123.0	149.0	181.0	171.0	27.0	276.0	40.0	55.0	2.0	Totale mens. N. gior. piovosi	9.2	40.0	226.0	201.6	98.0	141.8	104.6	14.2	233.7	63.0	158.3	6.6	
4	5	13	15	6	10	7	7	8	3	6	1		4	6	12	16	10	11	10	6	9	5	8	1	
Totale annuo: 1195.0 mm													Totale annuo: 1297.0 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 98												

LUSERNA S. GIOVANNI												Giorno	RORÀ												
(Pr) BACINO: PELLICE (476 m s. m.)													(Pn) BACINO: PELLICE (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	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	20.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	9.0	—	15.0	—	—	19.0	—	30.0	—	50.0	—	2	—	—	—	—	—	25.0	—	—	50.0	—	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	31.0	—	35.0	—	8.0	—	3	6.0	15.0	—	50.0	—	—	22.0	—	62.0	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	30.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7.0	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	10.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	5.0	12.0	0.5	—	—	—	—	11	12.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	29.0	—	—	—	—	—	12	—	27.0	17.0	—	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	45.0	30.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	50.0	—	14	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	51.0	—	—	
—	—	—	6.0	15.0	7.0	—	0.5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	20	5.0	—	22.0	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	
—	—	14.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	1.8	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22	—	—	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	30.0	15.0	15.0	—	29.0	—	—	37.0	—	—	23	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	52.0	5.0	—	
—	—	21.0	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	37.0	27.0	15.0	35.0	21.0	2.0	7.0	—	—	—	
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	16.0	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26	—	—	42.0	—	27.0	—	—	—	80.0	—	—	—	
—	1.0	9.0	—	—	—	—	2.0	90.0	8.0	—	—	27	—	—	87.0	—	—	—	—	—	100.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PRAGELATO												Giorno	FENESTRELLE												
(Pn) BACINO: PELLICE (1524 m s. m.)													(Pn) 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	
—	—	—	2.0	—	1.0	3.0	—	8.6	—	6.0	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	15.4	—	25.0	—	2	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	30.0	—	—	
—	—	—	11.8	—	—	1.0	—	51.0	—	5.0	—	3	—	—	15.0	—	—	5.0	—	63.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	10.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.4	—	7.4	0.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	15.0	—	9.0	—	—	—	—	—	
6.8	—	—	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	2.6	3.8	—	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	10.0	11.6	1.4	—	—	—	—	10	4.0	2.0	—	—	2.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	2.8	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	11	—	2.0	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	—	2.0	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	27.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	1.8	2.2	—	—	0.6	6.6	0.2	—	2.4	—	14	3.0	—	—	7.0	3.0	2.0	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	29.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	6.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	8.6	—	—	12.0	—	6.2	—	—	20	—	—	7.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	11.8	4.0	9.6	0.4	—	—	17.6	—	—	21	—	3.0	7.0	4.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	2.6	—	14.2	—	3.4	6.0	2.2	—	—	—	22	—	—	11.0	9.0	8.0	4.0	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	3.8	—	7.0	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	2.0	11.0	5.0	5.0	9.0	2.0	3.0	2.0	—	—	—	
—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	22.0	—	—	—	24	—	—	9.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	—	—	—	—	4.0	69.0	—	—	—	25	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	27.0	—	—	—	
1.6	—	—	25.6	—	—	—	14.4	2.0	9.8	—	1.6	26	—	—	2.0	—	—	—	2.0	47.0	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	3.0	—	2.2	2.0	—	—	—	—	27	5.0	—	—	3.0	—	—	5.0	16.0	6.0	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	32.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	30	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
23.8	1.0	40.4	129.2	46.0	36.6	42.8	65.8	172.6	45.0	60.0	4.0	Totale mens.	14.0	11.0	75.0	124.0	49.0	54.0	46.0	29.0	182.0	34.0	77.0	6.0	
5	1	12	11	8	6	12	10	8	5	7	2	N. gior. piovosi	4	5	11	11	6	7	9	6	8	4	6	1	
Totale annuo: 667.2 mm													Totale annuo: 701.0 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 78												

RORETO												Giorno	PRALY												
(Pr) BACINO: PELLICE (876 m s. m.)													(Pn) BACINO: PELLICE (1372 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	8.0	—	6.8	—	1	—	—	—	4.0	—	—	1.8	—	6.8	—	27.0	—	
—	—	—	—	—	—	55.8	—	19.6	—	69.0	—	2	0.6	2.4	—	—	—	5.0	—	14.2	—	51.0	—		
1.4	—	—	38.2	—	—	11.8	—	61.6	—	5.2	—	3	0.8	1.2	—	38.0	—	—	2.2	—	45.5	—	5.6		
—	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—	4.4	—	—	4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	11.6	0.8	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	0.3	—	—	—	—	5.0	—	9.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	2.8	31.0	—	0.8	—	—	—	9	0.6	—	—	—	—	2.2	11.8	—	1.2	—	—	—	
1.6	2.2	—	—	—	8.2	10.0	0.8	1.6	—	—	—	10	6.0	5.5	—	—	—	10.0	7.0	1.2	0.6	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	19.6	—	—	—	—	2.6	—	11	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	12	—	—	1.0	5.0	—	22.6	4.0	—	—	—	2.0	—	
1.0	—	—	7.8	—	0.8	4.0	—	—	—	50.0	—	13	1.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	19.4	—	1.6	—	1.2	1.8	—	8.0	—	14	3.0	—	—	14.0	—	—	1.8	—	—	42.0	—		
—	—	4.6	9.0	1.8	—	2.0	—	—	—	8.0	—	15	—	—	—	23.8	—	—	3.0	3.2	—	17.6	—		
—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.3	6.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	6.8	0.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.8	—	3.0	—	1.8	—	1.8	—	—	—	19	—	—	5.0	—	—	1.2	—	6.5	—	—	—	—	
—	—	7.8	1.6	—	—	—	3.0	—	15.6	—	—	20	—	0.3	10.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	16.0	6.0	8.0	—	9.4	—	12.0	—	—	21	—	2.6	6.0	4.4	—	—	—	8.0	—	12.0	—	—	
—	—	1.6	22.6	7.8	5.8	12.6	5.6	—	4.6	—	—	22	—	1.2	15.3	11.0	7.8	—	3.4	—	38.6	—	—	—	
—	0.8	11.6	—	38.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	3.6	15.6	3.2	8.0	24.0	6.0	4.6	5.6	—	—	—	
—	—	44.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	24	—	—	10.7	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	61.0	1.0	—	—	25	—	—	52.5	—	1.0	—	—	—	37.0	—	—	—	
0.8	—	—	2.4	—	—	—	0.8	6.6	20.2	8.2	—	26	—	2.6	17.4	—	—	—	1.0	99.6	1.0	—	0.7	—	
—	—	—	36.2	—	6.0</																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MASSELLO													Giorno	PERRERO												
BACINO: PELLICE (1185 m s. m.)														BACINO: PELLICE (832 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
—	—	—	—	4.0	—	2.0	8.0	—	10.0	—	23.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—
—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	52.0	—	2	—	—	—	—	—	—	12.0	—	21.0	—	41.0	—	
1.0	—	—	—	44.0	—	—	4.0	—	49.0	—	4.0	—	3	5.0	6.0	—	40.0	—	—	11.0	—	42.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8	1.5	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
4.0	10.0	—	—	—	—	5.0	14.0	—	5.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	10	6.0	8.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	9.0	—	—	—	23.0	13.0	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	48.0	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	35.0	—	—	4.0	1.0	3.0	—	—	51.0	—	14	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	
1.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	
3.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	19	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	9.0	3.0	7.0	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	20	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	17.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	21	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	
—	4.0	18.0	4.0	2.0	26.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	22	—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8.0	32.0	—	7.0	23.0	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	24	—	—	36.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	121.0	—	—	—	25	—	—	46.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	14.0	—	—	26	—	2.0	16.0	—	—	—	—	2.0	111.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	
—	—	35.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	28	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	17.0	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
Totale annuo: 1165.5 mm													Totale annuo: 1072.5 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 63													

PEROSA ARGENTINA													Giorno	VILLAR PEROSA												
BACINO: PELLICE (640 m s. m.)														BACINO: PELLICE (590 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.8	—	6.2	0.8	—	4.6	—	15.2	—	1	—	—	—	1.8	—	—	8.2	—	3.6	—	18.0	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	28.6	—	11.4	—	39.0	—	2	—	1.6	—	3.4	—	—	26.4	—	12.0	—	47.0	—	
1.0	1.6	—	—	32.0	—	—	11.4	—	39.2	—	1.0	—	3	1.2	1.6	—	34.2	—	—	3.0	—	43.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	3.4	—	3.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	1.6	—	—	—	—	4.0	7.8	0.8	0.8	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.6	4.8	—	0.4	—	—	—	
—	2.8	—	—	—	—	10.6	10.0	—	—	—	—	—	11	—	0.6	—	—	—	7.6	22.2	—	—	—	—	—	
—	4.0	3.6	—	—	—	23.0	6.4	—	—	—	1.2	—	12	—	—	4.6	—	—	25.6	5.6	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	13	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	6.0	—	—	—	28.0	—	14	—	—	—	7.6	—	0.6	4.4	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	5.6	—	15	—	—	—	9.6	—	—	—	1.0	1.0	—	8.0	—	
—	—	2.6	9.8	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	2.2	16.0	12.6	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	19	—	—	5.6	—	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	
—	—	9.6	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	20	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	5.6	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	—	—	21	—	3.0	7.0	0.6	0.8	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	19.6	7.0	6.6	—	16.8	—	—	—	21.6	—	—	22	—	—	13.6	9.2	6.2	—	19.0	—	—	29.6	—	—	
—	3.0	18.6	5.0	6.6	19.4	1.8	—	3.2	—	—	—	—	23	—	0.6	20.0	3.2	6.2	15.6	0.8	—	5.0	—	—	—	
—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	24	—	—	14.0	—	43.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	60.8	0.8	—	—	25	—	—	33.0	—	1.8	—	—	—	41.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.6	11.2	—	—	26													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PRAMOLLO												Giorno	S. GERMANO CHISONE												
(Pa) BACINO: PELLICE (700 m s. m.)													(Pr) BACINO: PELLICE (485 m s. m.)												
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	—	25.0	—	—	5.0	—	30.0	—	1	—	—	2.0	—	16.0	5.8	—	4.0	—	25.6	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	45.0	—	14.0	—	52.4	—	2	—	—	5.6	—	24.9	—	16.6	—	—	54.0	—	—	
—	—	—	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	0.8	—	43.6	—	—	1.4	—	48.6	—	1.0	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7	2.6	—	—	—	19.2	—	9.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	11	1.2	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
5.0	3.0	—	—	—	20.0	33.0	—	—	—	—	—	12	—	1.0	—	—	4.0	11.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	13	—	2.0	1.4	—	—	34.2	6.0	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	42.0	—	15	—	1.8	—	8.0	—	—	16.6	—	—	—	37.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16	—	0.8	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	
—	5.0	3.2	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.6	21.0	10.4	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	9.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20	—	—	6.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.6	5.0	0.8	1.8	—	—	—	—	13.6	—	—	
—	3.0	20.0	7.7	—	—	40.4	—	—	—	2.7	—	23	—	0.8	23.0	10.0	7.0	—	39.0	—	—	24.6	—	—	
—	—	14.0	—	—	22.4	—	1.0	6.2	—	—	—	24	—	1.8	22.6	5.6	8.8	16.0	2.0	—	3.8	—	—	—	
—	—	25.0	—	97.0	—	2.0	—	—	—	—	—	25	—	—	16.6	—	73.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	53.0	—	8.3	—	—	—	30.0	—	—	—	26	—	—	51.0	—	0.8	1.0	—	—	47.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	103.3	—	—	—	27	—	—	17.0	—	—	—	—	74.6	2.8	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	4.4	3.3	19.0	—	—	28	—	—	—	1.8	0.8	—	—	3.2	4.0	10.6	—	—	
—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	25.4	—	0.6	11.6	0.6	—	—	—	—	
—	—	43.0	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	30	—	—	27.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.3	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
5.0	19.0	212.0	186.3	127.3	100.4	143.6	11.4	161.8	54.7	139.4	4.0	Totale mens. N. gior. piovosi	6.0	19.0	195.4	184.4	106.4	103.6	124.4	19.6	199.2	53.4	147.0	5.0	
1	5	11	12	4	6	6	4	6	3	4	1	4	7	12	14	6	9	11	5	7	5	7	1		
Totale annuo: 1164.9 mm												Totale annuo: 1163.4 mm												Giorni piovosi: 88	

CRISSOLO												Giorno	CALCINERE												
(Pa) BACINO: ALTO PO (1410 m s. m.)													(Pr) BACINO: ALTO PO (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	
—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.4	—	5.2	4.6	—	4.0	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	21.0	—	37.0	—	26.0	—	2	—	1.4	—	—	—	11.0	—	22.0	—	27.0	—	—	
4.0	3.0	—	20.0	—	—	—	—	47.0	—	30.0	—	3	—	1.2	—	25.6	—	—	2.6	—	40.2	—	32.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
9.0	7.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	5.4	—	1.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	13.0	105.0	—	—	—	—	—	11	—	2.2	—	—	—	8.2	81.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	12	—	0.2	3.0	—	—	36.0	5.4	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	4.8	—	—	1.2	—	—	—	37.8	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15	—	—	—	11.8	—	0.6	0.2	4.4	6.0	—	7.8	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.6	8.0	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.4	—	—	21.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	—	—	4.2	—	—	—	—	2.8	2.0	—	2.0	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	20	—	—	9.6	—	1.6	—	9.0	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21	—	0.4	2.3	2.6	1.6	—	—	0.6	—	15.0	—	—	
—	—	27.0	10.0	22.0	—	—	—	—	—	28.0	—	22	—	—	14.6	10.0	12.0	—	0.4	—	—	14.6	0.8	—	
—	7.0	22.0	13.0	11.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	23	—	3.4	15.0	6.0	6.6	21.0	3.4	0.6	3.4	—	—	—	
—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	26.0	—	12.0	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—												

Anno 1956

— 197 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TORRE S. GIORGIO												Giorno	CHIANALE											
(P) BACINO: ALTO PO (262 m s. m.)													(Pa) BACINO: VARAITA (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
—	1.0	—	6.2	—	18.0	2.2	—	3.0	—	—	—		1	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	15.0	—
—	4.6	—	22.0	—	—	16.0	—	17.0	—	30.0	—	2	—	—	—	—	—	21.0	—	20.0	—	31.0	—	—
5.3	0.6	—	25.2	—	—	0.2	—	31.0	—	35.5	—	3	13.0	5.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	7.0	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	10	18.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—
—	3.4	—	—	—	3.5	38.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11.0	—	17.0	—	—	—	—	—
—	1.0	6.0	—	—	19.3	8.2	—	—	—	—	—	12	—	—	7.0	—	33.0	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	15.6	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	14	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—
—	—	—	8.5	—	—	—	3.0	—	—	14.2	—	15	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	21.0	—
—	—	4.2	7.0	1.3	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	15.0	—	5.0	5.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	3.0	—	22.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.5	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.2	12.5	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	20	—	—	12.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	1.0	3.7	—	4.0	—	2.0	—	—	—	17.3	—	21	—	—	15.0	9.0	5.0	—	—	6.0	—	7.0	—	—
—	0.8	18.8	8.2	4.2	—	2.0	—	—	—	12.5	—	22	—	—	37.0	11.0	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—
—	6.0	17.0	5.8	8.8	5.0	—	0.5	3.6	—	—	—	23	—	—	21.0	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	13.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	44.5	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	25	—	6.0	—	—	—	—	10.0	36.0	—	—	—	—
—	—	23.2	3.0	—	—	—	—	44.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	7.0	32.0	6.0	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24.2	—	—	27	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—
—	—	—	3.0	—	0.2	2.0	1.3	—	—	—	—	28	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	1.0	5.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
16.2	31.6	169.3	134.3	19.7	69.6	72.0	6.8	133.2	54.0	151.5	9.8	Totale mens. N. gior. piovosi	34.0	25.0	121.0	59.0	32.0	77.0	102.0	87.0	173.0	23.0	84.0	7.0
4	8	11	17	5	6	8	3	6	3	6	1		3	5	8	7	5	6	9	10	6	4	5	1
Totale annuo: 868.0 mm													Totale annuo: 824.0 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 69											

CASTELLO - diga												Giorno	CELLE BELLUNO											
(Pr) BACINO: VARAITA (1650 m s. m.)													(Pa) BACINO: VARAITA (1671 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.6	—	—	—	—	7.0	—	9.4	—		1	—	—	—	—	—	—	4.6	—	9.0	—	12.2
—	0.6	—	—	—	—	7.6	—	25.0	—	18.6	—	2	—	8.0	—	—	—	12.0	—	28.0	—	33.0	—	—
12.6	2.0	—	6.8	—	—	3.2	—	51.0	—	4.8	—	3	16.0	6.0	—	10.0	—	—	1.8	—	52.0	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	12.4	—	3.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
9.2	0.2	—	—	—	—	3.2	—	0.6	—	—	—	10	20.0	15.0	—	—	—	1.0	12.0	—	1.6	—	—	—
—	1.2	—	—	—	3.4	14.0	—	2.0	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	0.8	13.0	—	2.0	—	—	—
—	1.0	3.0	—	—	36.0	17.2	—	—	—	0.2	—	12	—	—	12.0	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	—
2.4	0.2	0.8	5.0	2.2	—	—	—	—	—	4.4	—	13	2.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	8.2	—	0.6	—	—	—	—	13.6	—	14	10.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9.2	—
—	—	—	14.4	—	7.0	2.6	—	0.8	—	2.8	—	15	—	—	—	18.0	—	—	3.2	5.6	2.0	—	13.0	—
—	—	3.0	11.0	3.2	—	3.0	—	—	0.6	—	—	16	—	—	4.0	—	6.8	—	1.6	—	—	2.6	8.0	—
—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.8	1.4	1.6	—	4.6	—	0.6	—	—	—	20	—	—	16.0	—	2.2	—	3.2	2.2	2.0	—	—	—
—	—	4.2	8.8	—	—	—	2.8	—	2.6	—	—	21	—	4.0	7.0	10.0	—	—	—	3.6	—	6.0	—	—
—	—	18.0	11.0	12.6	—	1.6	—	—	2.8	—	—	22	—	—	40.0	6.0	18.4	—	1.2	—	—	14.0	—	—
—	2.4	40.0	7.8	10.6	17.6	7.0	4.0	1.4	—	—	—	23	—	2.0	24.0	7.0	12.2	25.0	7.6	6.0	4.0	—	—	—
—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	14.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	4.6	—	—	—	20.0	—	—	—	25	—	—	2.0	6.0	—	9.0	—	—	25.0	—	—	—
—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	0.8	39.0	—	—	26	—	—	2.0	—	—	0.4	—	—	45.0	9.6	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.0	1.4	5.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—
—	—	—	14.6	—	—	—	18.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	4.0	1.2	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	29	—	—										

Аппо 1956

— 199 —

BROSSASCO												Giorno	VENASCA												
(Pr) BACINO: VARAITA (609 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (549 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	2.8	—	1.4	2.2	—	7.0	0.2	33.6	—	1	—	—	—	—	3.0	2.6	—	4.0	—	34.0	—		
—	—	—	8.8	—	—	23.6	—	18.6	—	40.0	—	2	—	3.8	—	—	—	5.0	—	—	22.6	—	47.0	—	
1.4	1.6	—	21.6	—	—	2.2	—	32.6	—	1.6	—	3	1.6	—	—	11.6	—	1.6	—	—	28.0	—	1.0	—	
2.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	0.6	—	—	7	—	—	—	—	5.8	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.2	—	5.2	—	—	—	0.2	—	10	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	0.8	—	—	—	6.0	22.8	—	0.2	0.2	—	—	11	—	0.8	—	—	5.4	26.6	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	3.8	—	—	23.4	—	—	—	0.2	3.0	—	12	—	—	3.4	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	7.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
0.2	3.6	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	43.0	—	14	—	—	—	1.0	0.8	3.6	—	—	—	—	14.2	—	
—	—	—	—	—	12.6	0.4	1.4	1.0	11.8	4.0	—	15	—	—	—	9.6	—	4.2	—	10.0	4.8	—	50.0	—	
—	—	—	—	—	8.2	2.2	—	—	—	0.6	1.2	16	—	—	—	7.0	8.6	—	—	—	2.0	1.0	1.6	—	
—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	18.8	—	2.0	—	—	—	0.6	18	—	—	—	11.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	
0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	6.8	20	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.0	3.2	0.8	—	—	—	9.0	—	—	
—	0.4	8.0	8.6	4.2	—	1.4	—	—	—	16.0	0.4	22	—	—	10.0	8.0	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	
0.2	6.0	26.4	6.2	7.0	14.6	3.0	0.4	4.0	—	—	—	23	—	0.8	3.6	6.0	6.0	12.0	2.6	1.6	3.4	—	—	—	
—	1.8	6.6	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	24	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.6	—	17.4	—	—	—	29.4	0.2	—	—	25	—	—	—	5.6	2.2	10.8	—	—	—	29.6	—	—	
—	0.4	8.2	4.0	3.6	—	—	—	0.2	47.0	7.2	—	26	—	—	—	1.8	3.0	1.8	—	—	—	38.6	6.0	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	3.0	29.0	—	27	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.6	26.2	—	
—	—	—	8.4	—	0.4	26.6	3.2	—	1.0	—	—	28	—	—	—	8.6	—	—	12.0	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	14.2	1.2	—	0.4	0.4	—	0.2	—	0.2	29	—	—	—	8.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	5.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.6	34.8	135.6	124.6	36.4	54.8	88.4	20.8	147.6	62.2	144.0	5.8	Totale mens.	2.6	6.2	37.6	98.4	32.8	52.2	69.8	17.2	136.2	56.8	169.0	—	
5	9	13	14	5	7	9	3	8	6	9	1	N. gior. piovosi	2	1	9	15	6	7	9	4	10	6	8	—	
Totale annuo: 867.6 mm													Totale annuo: 678.8 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 77												

ACCEGLIO SARETTO												Giorno	GRAN PIANASSO												
(Pr) BACINO: MAIRA (1540 m s. m.)													(Pr) BACINO: MAIRA (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	0.6	—	8.4	7.8	—	5.8	—	9.8	—	1	—	—	—	—	3.0	5.0	—	5.0	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.6	—	30.0	—	32.2	—	2	—	—	—	—	—	5.0	—	29.0	—	30.0	—	—	
4.0	2.4	—	13.0	—	0.2	—	—	58.4	—	0.8	—	3	7.0	1.0	—	13.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	12.8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.4	—	3.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MARMORE VERNETTI												Giorno	STROPPO												
(Pn) BACINO: MAIRA (1234 m s. m.)													(Pn) BACINO: MAIRA (1080 m s. m.)												
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	5.0	—	8.0	—	12.0	—	1	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	20.0	—		
4.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	33.0	—	35.0	—	2	—	6.0	—	—	—	—	—	16.0	—	46.0	—		
—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	58.0	—	—	—	3	3.0	9.0	—	15.0	—	—	—	36.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.5	11.0	—	—	—	—	—	10	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	24.0	20.0	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	39.0	35.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	39.0	—		
—	—	—	14.0	—	3.5	1.6	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	1.0	20.0	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	14.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—		
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	18	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	6.0	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	20.0	15.0	—	—	—	—	33.0	—	—	21	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	25.0	7.0	15.6	20.0	11.0	5.0	4.0	—	—	—	22	—	22.0	27.0	15.0	25.0	—	—	—	18.0	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	25	—	—	16.0	—	11.0	—	—	—	30.0	—	—		
—	—	—	1.5	—	—	—	3.0	4.0	15.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	13.0	—	6.0	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0		
23.0	4.0	111.0	108.5	48.0	63.0	72.0	37.0	175.0	59.0	71.0	7.0	Totale mens. N. gior. piovosi	29.0	51.0	117.0	107.0	42.0	71.0	51.0	20.0	128.0	38.0	114.0	9.0	
4	3	11	11	5	9	11	9	7	5	5	1		3	5	9	9	4	5	3	3	5	3	5	1	
Totale annuo: 778.5 mm													Totale annuo: 777.0 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 55												
CELLE DI MACRA												Giorno	COMBAMALA												
(Pn) BACINO: MAIRA (1265 m s. m.)													(Pr) BACINO: MAIRA (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	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	18.0	—	1	—	—	—	—	—	3.2	2.0	—	9.2	—	1.4	—	
—	1.0	—	1.0	—	—	5.0	—	16.0	—	14.0	—	2	—	—	—	—	—	7.0	—	36.4	—	42.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	3.0	—	—	14.8	—	—	0.6	—	46.4	—	14.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	6.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—		
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	10	5.6	—	—	—	—	1.4	12.0	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	1.8	26.8	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	30.2	12.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	1.6	—	—	3.2	—	1.6	—	—	—	6.4	—		
—	—	—	12.0	5.0	—	16.0	16.0	—	—	7.0	—	15	—	—	—	22.4	—	10.8	—	15.6	2.0	4.0	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	16	—	—	1.0	16.0	14.0	—	2.2	—	—	1.4	—		
—	—	—	15.0	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	19	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	17.0	2.0	1.0	—	6.0	—	—	—	11.0	—	21	—	—	8.4	—	—	3.0	1.6	1.0	—	—	—		
—	1.0	8.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	22	—	—	1.6	5.4	—	—	—	0.4	—	5.0	—		
—	—	2.0	2.0	1.0	5.0	—	1.0	6.0	1.0	—	—	23	—	—	18.4	8.2	8.0	—	—	—	12.0	1.2	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	21.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	36.0	—	—	—	27	—	0.8	3.2	—	0.6	—	—	0.8	42.4	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	46.0	5.0	15.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	18.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	7.2	9.0	—	—	—		
—	—	—																							

Anno 1956

— 202 —

Anno 1956

— 203 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TALUCCO												Giorno	PINEROLO												
(Pa) BACINO: PO (786 m s. m.)													(P) BACINO: PO (377 m s. m.)												
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	—	—	—	—	33.0	—	16.0	—	41.0	—	1	—	—	—	—	11.5	6.0	—	—	—	—	25.0	—	
—	3.0	—	40.0	—	—	12.0	—	43.0	—	3.0	—	2	2.0	—	—	—	—	31.0	—	21.0	—	—	46.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5.0	—	7.0	—	2.0	—	53.0	—	—	2.5	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	32.0	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	10.0	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	11	3.0	8.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.5	—	—	—	27.0	21.0	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	5.0	—	14	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	2.0	—	40.0	—	15	—	—	—	9.0	—	4.5	—	—	—	—	35.0	—	
—	—	4.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	18.0	—	16	—	—	4.0	13.0	—	—	2.0	—	—	—	16.5	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	17	—	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	18.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	5.0	—	—	63.0	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	6.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	10.0	—	28.0	—	—	3.0	—	—	22	—	4.0	6.0	—	6.0	—	9.0	—	—	15.0	—	—	
—	6.0	20.0	5.0	11.0	20.0	—	—	—	37.0	—	—	23	—	—	23.0	7.0	16.0	—	—	—	—	29.0	—	—	
—	—	3.0	8.0	37.0	—	—	—	5.0	—	—	—	24	—	4.5	25.0	13.0	8.0	10.0	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	15.5	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	26	—	—	46.5	—	3.0	—	—	65.0	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	79.0	—	—	—	27	—	—	21.0	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	44.0	22.0	—	—	28	—	—	—	8.0	—	—	2.5	6.0	19.0	—	—	—	
—	—	24.0	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	Totale mens. N. gior. piovosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	42.0	180.0	169.0	84.0	85.0	124.0	15.0	260.0	62.0	116.0	13.0	10.0	24.0	206.5	242.0	58.0	101.0	92.0	10.5	217.5	65.0	141.0	5.0	5.0	
1	7	13	12	6	7	8	4	8	3	7	1	3	5	12	14	6	8	8	4	7	4	7	1	1	
Totale annuo: 1154.0 mm												Totale annuo: 1172.5 mm												Giorni piovosi: 79	
Giorni piovosi: 77																									
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	
—	—	—	2.0	—	6.0	34.0	—	1.0	—	31.0	—	1	—	—	—	—	3.6	21.4	—	1.2	—	—	39.8	—	
—	3.0	—	1.0	—	—	35.0	—	16.0	—	45.0	—	2	—	1.2	—	—	—	27.4	—	15.6	—	—	48.6	—	
1.0	1.0	—	26.0	—	—	3.0	—	40.0	—	2.0	—	3	—	—	—	34.2	—	—	—	—	36.2	—	2.6	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	19.2	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8	2.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4.0	1.8	—	—	—	14.2	7.8	—	—	—	—	—	
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.8	—	—	—	22.4	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	14	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	7.6	—		
—	—	6.0	—	—	4.0	8.0	—	—	—	10.0	—	15	—	—	—	4.8	—	8.2	—	—	—	34.0	—		
—	—	7.0	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	13.6	—		
—	—	1.0	14.0	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	17	—	—	3.6	13.0	3.6	—	24.0	—	—	0.8	—		
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	—	8.8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	20	—	—	1.8	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	
—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.5	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.0	6.0	—	3.0	—	—	0.6	—	20.0	—	—	
—	—	22.0	—	10.0	—	8.0	—	—	25.0	—	—	23	—	—	23.0	10.0	10.4	—	2.2	—	—	6.8	—	—	
—	2.0	21.0	13.0	10.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	24	—	2.4	6.2	3.0	7.6	8.0	—	—	3.6	—	—	—	
—	—	22.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.0	—	1.0	—	—	—	25.0	—	—	—	26	—	—	33.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—																									

Anno 1956

— 206 —

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TORINO - S. Paolo												Giorno	TORINO - Lucento												
(Pr) BACINO: PO (240 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (240 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	10.4	7.8	—	2.4	—	12.4	—	1	—	—	—	—	5.2	2.6	—	2.0	—	4.8	—		
—	—	—	—	—	—	16.8	—	20.6	—	35.0	—	2	—	—	—	—	—	19.6	—	12.6	—	33.2	—		
1.6	2.2	—	25.4	—	—	43.0	—	29.0	—	1.8	—	3	1.2	0.4	—	16.0	—	—	28.0	—	13.0	—	2.2	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.2	0.4	—	—	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	1.2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.6	—	—	1.0	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	8.8	—	—	0.4	—	—	—	7	0.8	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	—	—	—	—	1.0	13.2	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	—	3.2	10.2	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	11	1.8	1.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	4.8	—	—	—	28.6	5.4	—	—	—	—	—	12	—	3.2	1.8	—	8.4	3.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.4	4.0	3.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	0.4	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	2.2	—	0.8	34.4	—	—	—	32.8	—	14	—	—	—	2.0	—	—	8.2	—	—	—	33.0	—	
—	—	—	10.2	—	0.6	0.4	1.4	—	—	7.6	—	15	—	—	—	10.0	0.4	0.6	0.8	—	—	—	12.4	—	
—	—	4.8	27.4	0.2	—	9.6	—	—	—	—	—	16	—	—	2.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	38.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	15.4	—	18.4	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	10.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.2	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.6	7.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.4	5.8	—	15.6	—	—	0.4	—	—	—	—	21	—	4.4	5.6	—	11.6	—	—	0.4	—	2.4	—	—	
—	0.4	34.6	11.0	8.6	—	9.4	—	—	8.0	—	—	22	—	—	20.8	2.0	1.4	—	3.0	—	—	7.6	—	—	
—	2.0	23.6	3.2	10.2	2.4	0.2	—	6.8	—	—	—	23	—	1.0	24.4	3.8	6.6	0.6	—	2.2	2.4	—	—	—	
—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	61.6	—	5.0	—	—	—	28.6	0.2	—	—	25	—	—	51.2	—	6.4	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	23.6	2.8	—	—	—	—	39.6	—	—	—	26	—	—	17.8	3.2	—	—	—	—	41.0	—	—	—	
—	—	0.2	13.4	—	—	—	—	21.8	31.2	—	—	27	—	—	—	3.2	—	—	—	—	19.6	22.0	—	—	
—	—	—	17.6	—	0.6	3.4	1.0	0.2	1.6	—	—	28	—	—	—	4.8	—	0.6	—	1.0	—	1.8	—	—	
—	—	15.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	30	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
13.2	20.2	209.2	151.2	40.2	83.4	143.6	4.6	154.6	41.8	90.2	5.0	Totale mens. N. gior. piovosi	7.8	13.8	168.6	114.2	26.0	41.2	78.2	5.4	94.2	33.8	88.6	4.2	
4	6	11	13	4	9	9	3	9	3	5	1		3	6	10	13	4	7	8	3	8	4	6	1	
Totale annuo: 957.2 mm													Totale annuo: 676.0 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 73												

TORINO - Ufficio Idrografico												Giorno	TORINO - Sassi												
(Pr) BACINO: PO (238 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	
—	—	—	—	—	14.0	5.8	—	2.6	—	19.6	—	1	—	—	—	—	9.0	6.2	—	2.0	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	38.4	—	17.4	—	48.0	—	2	1.2	—	—	7.6	—	—	39.2	—	12.6	—	40.2	—	
0.6	—	—	24.6	—	—	18.0	—	26.0	—	2.0	—	3	3.0	1.6	—	23.2	—	—	15.4	—	23.0	—	2.0	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	0.2	—	—	—	—	7	0.4	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	11.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10	4.0	0.2	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	11	0.2	3.2	—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.6	5.2	—	—	—	0.4	—	12	—	3.0	0.8	—	—	20.6	1.8	—	—	—	0.8	—	
0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	3.2	—	0.8	32.8	—	—	—	37.0	—	14	0.4	—	—	2.0	—	1.8	1.2	—	—	—	36.0	—	
—	—	—	3.4	—	8.0	1.8	0.6	—	—	10.0	—	15	—	—	—	9.0	1.0	27.0	0.8	1.0	—	—	10.2	—	
—	—	4.6	2.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16	—	—	3.2	9.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	8.6	—	7.2	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	6.4	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	2.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.8	6.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	5.6	—	8.0	—	—	0.4	—	4.0	—	—	21	—	4.4	8.0	—	6.4	—	—	0.6	—	2.6	—	—	
—	—	26.0	8.0	11.0	—	7.6	—	—	7.0	—	—	22	—	—	19.8	6.8	5.8	—	0.4	—	—	5.6	—	—	
—	2.0	26.0	7.0	7.4	1.2	0.8	—	4.4	—	—	—	23	—	1.6	22.0	4.2	7.8	1.0	0.4	2.4	6.0	—	—	—	
—	—	25.8	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	24	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	55.4	—	4.8	—	—	—	40.2	—	—	—	25	—	—	56.4	—	5.0	1.6	—	—	29.6	—	—	—	
—	—	23.4	10.0	—	—	—	—	16.4	—	—	—	26	—	—	23.4	6.0	—	—	—	—	41.2	—	—	—	
—	—	—	14.8.																						

Anno 1956

— 208 —

MOMBELLO												Giorno	MONCALVO																																		
(P) BACINO: STURA (294 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (325 m s. m.)																																		
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	—	—	—	31.0	—	1	—	1.0	—	—	—	2.6	—	12.0	2.0	—	16.8	—																							
5.6	—	—	17.5	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	2	—	—	—	15.0	—	—	3.6	—	17.0	—	29.0	—																							
—	—	—	10.2	—	—	9.5	—	25.2	—	—	—	3	—	—	—	11.0	—	—	6.2	—	24.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—																							
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—																							
10.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12.6	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—																							
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.4	7.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	17.0	4.0	—	—	—	10.0	3.0	12	—	0.8	—	—	23.0	19.8	—	—	—	2.2	3.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	0.4	—																							
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	14	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	40.4	0.2	—																							
—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	6.0	1.0	19.0	—	—	—	7.2	—	—																							
—	—	—	43.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	16	—	—	—	38.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.0	—	22.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	20.0	0.2	41.6	—	—	—	—	—	—																							
—	3.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.0	4.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	8.4	4.0	—	0.2	—	—	—	11.2	—	—	—																							
—	—	8.0	5.5	0.2	—	—	—	—	10.5	—	—	22	—	0.2	6.0	3.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—																							
—	—	11.5	8.5	—	—	—	—	46.0	—	—	—	23	—	0.8	10.0	6.0	—	0.2	—	—	5.4	—	—	—																							
—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	17.5	—	—	2.8	—	—	47.0	—	—	—	25	—	—	16.0	—	—	0.4	—	—	18.6	—	—	—																							
—	—	—	12.0	—	—	—	—	29.0	22.0	—	—	26	—	—	—	10.0	—	—	—	44.2	8.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.6	15.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—																							
27.4	21.3	57.8	181.7	0.4	48.8	34.5	—	162.2	50.0	92.0	3.0	Totale mens. N. gior. piovosi	12.8	13.8	48.0	162.0	1.8	89.2	41.8	15.0	118.6	44.2	96.4	13.6																							
3	5	5	11	—	3	5	—	5	4	7	1		1	4	5	11	1	5	5	2	7	5	5	2																							
Totale annuo: 679.1 mm												Giorni piovosi: 49												Totale annuo: 657.2 mm												Giorni piovosi: 53											

CASALE MONFERRATO												Giorno	PIAGGIA												
(Pr) BACINO: PO (113 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1310 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.8	—	—	—	—	3.0	0.5	2.8	—	10.0	—	1	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	
4.0	0.5	—	5.0	—	—	4.0	—	5.0	—	22.0	—	2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.8	—	2.0	—	
3.0	—	—	9.2	—	—	—	—	36.5	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	8.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
11.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.8	1.6	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	12.0	17.3	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	24.0	10.0	—	—	—	4.5	5.0	13	0.2	—	—	—	—	26.6	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	49.5	0.8	16	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	11.4	—	1.2	2.6	—	—	—	4.6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	15.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.5	—	—	10.5	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	57.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	8.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.2	—	2.8	—	—	—	—	—	31.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.5	34.2	25.8	6.6	—	—	7.8	4.5	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	2.6	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	—	—</																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

UPEGA												Giorno	VIOZENE												
(Pa) BACINO: TANARO (1297 m s. m.)													(Pa) BACINO: TANARO (1248 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	12.2	—	45.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	39.7	—	2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	—	15.2	—	21.4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32.6	8.3	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	2.0	—	18.0	—	—	—	—	6.3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.7	—	—	1.7	—	—	—	4.2	—	12	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
2.3	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	23.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
0.6	—	—	8.4	10.4	5.8	3.5	6.3	—	—	—	—	14	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.7	60.8	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15	—	—	—	7.0	—	11.0	—	2.0	—	—	2.0	—	
—	—	—	23.6	—	1.2	—	—	—	18.8	—	—	16	—	—	12.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	0.5	—	15.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
11.3	—	—	8.2	—	8.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.2	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.4	4.6	—	—	—	—	—	1.7	—	—	20	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.3	—	50.4	11.2	4.3	—	—	—	—	—	22.4	—	21	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	7.0	45.4	9.2	15.0	—	3.6	2.5	15.3	—	—	—	22	—	1.0	65.0	—	1.0	8.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	43.5	—	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	42.3	8.5	2.3	—	—	—	31.4	—	—	—	24	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	0.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	52.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.6	
54.5	45.2	288.4	188.8	37.4	67.6	26.8	14.8	143.3	45.8	119.2	12.0	Totale mens.	15.0	6.0	219.0	97.0	1.0	30.0	—	2.0	88.0	8.0	45.0	3.6	
4	6	8	13	5	9	5	3	7	5	5	1	N. gior. piovosi	1	5	11	6	1	4	—	1	5	4	4	1	
Totale annuo: 1043.8 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 514.6 mm												Giorni piovosi: 43

CASE DI NAVA												Giorno	VALDARMELLA												
(Pa) BACINO: TANARO (933 m s. m.)													(Pa) BACINO: TANARO (900 m s. m.)												
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	—	15.0	—	1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	23.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	31.0	—	20.0	—	2	2.0	1.0	—	5.0	—	—	—	24.0	—	29.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	—	2.0	—	—	5.5	—	34.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	36.0	1.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	11.0	—	—	20.0	7.5	—	—	—	—		
6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	13	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	14	3.5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	30.0	—	15	5.0	—	2.0	20.0	—	10.0	1.0	3.0	—	—	23.5		
—	—	—	21.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	11.0	48.5	2.0	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
11.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	6.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	3.0	85.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—		
—	2.0	106.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.0	85.0	10.0	6.5	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	85.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8.0	85.0	16.0	18.0	5.0	—	3.0	20.0	—	—		
—	—	91.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	75.0	1.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	25	—	—	32.0	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	26	—	—	—	—	1.0	—	—	—	45.0	0.5	—		
—	—	—	16.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	27	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	6.0	1.0	—		
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—		
—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8.									

Anno 1956

— 211 —

Anno 1956

— 212 —

Anno 1956

— 213 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PREA												Giorno	VILLANOVA MONDOVI												
BACINO: TANARO (850 m s. m.)													BACINO: TANARO (540 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.0	16.0	—	6.0	—	1.0	—	—	18.0	—	20.0	—	1	—	1.5	—	—	6.2	—	—	4.3	—	—	—	—	
—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	46.0	—	71.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21.2	—	—	15.0	—	—	—	45.0	—	—	43.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	7	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	26.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	—	—	6.0	7.0	—	8.0	—	—	—	10	17.4	5.0	3.6	—	—	4.3	17.4	—	—	—	—		
—	—	22.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11	—	4.6	—	—	—	7.4	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	26.0	—	13	—	—	—	12.4	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	14	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
—	—	—	—	—	21.0	2.5	11.0	—	—	27.0	—	15	—	—	2.5	9.2	—	5.0	—	13.6	—	65.0	—		
—	—	6.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16	—	—	2.8	11.5	13.5	—	11.2	—	—	31.2	—		
—	—	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	20.0	—	16.0	—	2.0	—	—	5.0	—	18	—	—	—	18.5	—	32.0	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	19	1.4	—	—	6.0	—	—	12.4	—	—	—	—		
—	6.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	21.0	—	2.0	—	—	—	—	16.0	—	—	21	—	8.4	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	33.0	20.5	11.0	—	18.0	—	—	11.0	—	—	22	—	—	5.0	9.0	7.3	—	—	—	7.4	—	—		
—	16.0	32.0	8.0	5.0	7.0	—	—	25.0	—	1.0	—	23	—	19.5	24.5	16.2	—	—	11.2	6.2	—	—	—		
—	0.5	18.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	25	—	—	22.3	7.5	15.0	10.0	—	—	43.8	—	—		
—	—	26.0	—	—	1.0	—	—	87.0	—	—	—	26	—	—	25.2	—	—	—	—	—	49.6	—	—		
—	—	—	20.0	—	—	—	—	13.0	26.0	—	—	27	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	7.0	—	—	28	—	—	—	7.5	—	13.5	12.2	—	—	—	—		
—	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5		
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	8.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	6.2		
33.0	91.5	296.0	181.0	41.0	74.0	58.5	37.0	219.0	72.0	198.0	8.0	Totale mens.	51.5	42.2	175.5	151.2	37.0	78.4	67.0	32.2	142.7	16.0	214.7	10.7	
5	7	12	12	6	9	5	5	8	6	8	1	N. gior. piovosi	4	6	13	14	4	7	5	3	4	2	5	2	
Totale annuo: 1309.0 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1019.1 mm												Giorni piovosi: 69

MONDOVI												Giorno	CERTOSA PESIO											
BACINO: TANARO (505 m s. m.)													BACINO: TANARO (859 m s. m.)											
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	—	—	—	—	2.6	—	5.0	—	40.8	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—
14.0	0.5	—	18.0	—	—	2.4	—	15.0	—	37.0	—	2	—	30.0	—	20.5	—	—	2.0	—	72.0	—	116.0	—
—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	26.6	—	—	—	3	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	6.5	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	10	8.0	27.0	2.0	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	4.0	5.4	—	0.4	—	—	—	11	—	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	21.4	2.6	—	—	—	1.0	—	12	—	—	20.0	—	1.5	31.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	13	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14	—	—	—	10.5	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	10.4	0.8	22.0	0.6	8.0	—	—	2.4	—	15	—	—	10.0	32.0	19.0	—	13.0	1.0	—	—	78.0	—
—	—	5.0	9.6	3.2	—	1.2	—	—	1.2	—	—	16	—	—	—	39.0	—	—	—	—	2.5	—	18.0	—
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	33.0	—
—	—	—	16.0	—	13.0	—	1.8	—	—	—	—	18	3.0	—	—	26.5	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0	44.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	5.0	2.6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	21	—	—	30.5	4.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—
—	14.5	30.0	16.0	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	22	—	—	29.5	76.5	37.5	10.5	—	16.0	—	12.0	—	—
—	0.5	32.0	10.0	10.0	2.6	8.6	3.6	23.2	—	—	—	23	—	—	40.0	—	15.0	25.0	—	2.0	—	13.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	24	—	—	17.0	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—
—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

S. BARTOLOMEO PESIO												Giorno	CHIUSA PESIO												
(Pn) BACINO: TANARO (755 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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	—	5.5	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	47.0	—	2	10.0	10.5	—	15.0	—	—	—	—	50.0	—	106.0	—	
15.0	7.0	—	12.0	—	—	2.0	—	48.0	—	40.0	—	3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	9	—	13.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
19.0	8.0	2.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	10	15.0	10.0	1.0	—	1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11	—	0.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	13.0	—	1.0	25.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	—	1.0	35.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	—	—	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	56.0	—	14	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	83.0	—	
—	—	—	15.0	—	—	12.0	—	17.0	—	27.0	—	15	—	—	—	17.0	7.0	4.0	10.0	15.0	—	—	24.0	—	
—	—	5.0	15.0	10.0	—	—	—	—	2.0	8.0	—	16	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18	2.0	—	—	0.5	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	2.0	—	1.0	1.0	—	—	—	19	—	10.0	53.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	35.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20	—	—	7.0	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	6.0	3.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	11.0	—	21	—	—	50.0	—	12.0	—	—	—	31.0	—	—	—	
—	0.5	41.0	4.0	6.0	—	1.0	—	—	—	17.0	2.0	22	—	21.0	40.0	26.0	12.0	8.0	15.0	—	—	—	—	—	
—	23.0	31.0	20.0	11.0	—	21.0	2.0	20.0	—	—	—	23	—	—	12.0	6.5	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	24	—	—	25.0	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	26.0	1.0	3.0	—	—	—	30.0	—	—	—	25	—	—	32.0	—	—	—	—	1.0	36.0	32.0	—	—	
—	—	26.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5.0	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	22.0	—	—	27	—	—	—	2.5	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	7.0	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	50.0	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
43.0	61.5	256.0	147.5	32.0	58.0	61.0	28.0	191.0	63.0	207.0	8.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.0	76.0	318.0	160.5	44.5	76.0	51.0	28.5	190.0	71.0	217.5	29.0	
4	8	13	14	6	6	7	6	11	6	9	1		4	7	12	12	6	9	7	6	8	5	5	2	
Totale annuo: 1156.0 mm													Totale annuo: 1302.0 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 82												

S. GIACOMO BOVES												Giorno	BOVES S. ANTONIO												
(Pn) BACINO: TANARO (800 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	—	—	
0.5	25.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	67.0	—	2	—	16.0	—	6.0	—	—	2.0	—	15.0	—	38.0	—	
15.0	6.0	—	11.0	—	—	—	—	57.0	—	1.0	—	3	9.0	1.0	—	29.0	—	—	—	—	48.0	—	52.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	0.5	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.0	41.5	—	—	—	—	—	
25.0	23.0	0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	12.5	10.0	1.0	—	—	—	22.5	—	0.5	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	11	—	8.0	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	
—	0.5	75.0	—	—	25.0	2.0	—	—	—	0.5	—	12	—	3.0	16.0	—	—	23.5	2.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	56.0	—	14	1.5	—	—	5.0	—	3.5	—	—	—	—	53.0	—	
—	—	—	20.0	—	1.0	11.0	10.0	—	—	31.0	—	15	—	—	—	20.0	—	2.0	1.5	14.5	—	—	18.0	—	
—	—	12.0	35.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	6.0	22.0	2.0	—	5.5	—	—	1.0	2.0	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	1.0	—	18	2.0	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	3.0	15.0	0.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	
—	3.0	62.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	53.0	—	1.0	—	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21	—	—	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	5.0	81.0	15.0	1.0	—	—	—	—	15.0	3.0	—	22	—	1.0	37.0	12.0	8.0	—	—	—	26.0	2.0	—	—	
—	26.0	61.0	37.0	11.0	6.0	17.0	—	—	—	—	—	23	—	21.0	41.0	11.5	19.0	11.5	18.0	3.0	8.0	—	—	—	
—	—	21.0	—	16.0	—	—	—	1.0	—	—	—	24	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
—	—	35.0	6.0	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	25	—	—	19.0	1.5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	0.5	36.0	—	—	—	—	—	86.0	1.0	—	—	26	—	—	17.5	3.									

MARGARITA												Giorno	BREOLUNGI												
BACINO: TANARO (448 m s. m.)													BACINO: TANARO (310 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	1.6	—	8.0	6.0	—	3.8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5.4	1.6	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	5.8	—	—	1.4	—	13.4	—	34.8	—	2	—	1.0	—	—	—	—	1.4	—	11.8	—	30.8	—
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	28.4	—	39.4	—	3	9.4	2.8	—	16.6	—	—	0.6	—	21.0	—	23.0	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
9.6	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
0.2	—	4.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.8	—	—	18.0	0.8	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	2.6	—	0.6	10.6	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	7.0	14.0	—	2.6	—	—	—	—	0.2
—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	17	—	—	2.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.6	5.6	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	21	—	—	12.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	6.4	24.8	4.0	3.8	—	—	—	—	—	9.0	—	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—
0.2	8.2	14.0	19.2	10.8	—	2.0	—	—	—	18.0	—	—	23	—	1.6	5.6	12.6	3.0	—	—	—	—	8.8	—	—
—	13.2	40.2	0.2	0.6	—	4.0	—	—	11.6	—	—	—	24	—	6.6	23.6	4.0	6.0	—	2.8	0.6	15.0	—	—	—
—	—	23.0	0.6	5.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	25	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	23.0	0.8	—	0.4	—	—	—	38.6	—	—	—	26	0.8	—	17.0	—	11.8	—	—	—	25.6	0.2	—	—
—	—	29.6	0.6	—	—	—	—	1.2	34.6	1.0	—	—	27	—	—	17.4	—	—	—	—	—	30.8	0.2	0.2	—
—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	0.2	17.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	—
—	—	—	8.2	—	—	17.4	1.8	—	—	10.0	—	—	29	—	—	—	6.0	—	—	3.2	1.4	—	1.8	—	—
—	—	14.6	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.2													
15.4	35.4	207.6	134.8	23.8	47.0	57.4	16.2	132.4	56.6	131.6	1.8	Totale mens. N. gior. piovosi	15.4	16.8	118.2	91.6	22.0	38.0	13.8	4.6	112.2	43.4	111.8	4.2	
2	5	13	11	4	5	9	5	6	6	6	1		3	7	11	10	4	3	6	2	8	5	5	1	
Totale annuo: 860.0 mm													Totale annuo: 592.0 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 65												

CARRÙ												Giorno	CLAVESANA												
BACINO: TANARO (364 m s. m.)													BACINO: TANARO (275 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.5	—	12.5	2.7	—	4.0	—	—	—	1	—	1.0	—	1.0	—	11.6	0.2	—	0.2	—	—	—
0.5	4.3	—	—	1.2	—	—	1.8	—	16.0	—	37.0	—	2	—	1.6	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.2	42.0	—
11.0	2.3	—	—	19.8	—	—	—	—	24.5	—	31.0	—	3	16.0	2.0	—	24.2	—	—	—	—	18.0	—	31.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	7.0	—	—	—	—	0.6	13.6	—	—	—	—	—	10	6.6	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—
—	8.2	—	—	—	—	1.5	7.0	—	0.4	—	—	—	11	—	12.0	—	—	—	0.2	3.2	—	—	0.2	—	—
—	0.8	1.0	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	2.0	—	12	—	1.8	1.4	—	—	1.6	2.0	—	—	0.2	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	20.8	—
0.2	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	38.0	—	14	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	34.6	—
—	—	—	—	6.4	0.8	30.2	—	5.6	—	—	12.0	—	15	—	—	—	6.6	10.2	—	1.0	—	0.2	10.6	—	—
—	—	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	16	—	—	2.8	11.4	—	—	—	—	0.8	1.0	—	—
—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	13.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	13.0	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.6	30.8	1.7	0.7	—	—	—	0.5	—	—	—	—	20	—	1.0	29.0	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	0.3	3.3	1.8	1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	21	—	—	5.0	1.6	0.4	—	—	—	—	7.0	—	—
—	3.4	34.2	16.2	3.0	—	—	—	—	—	10.4.															

FARIGLIANO												Giorno	NARZOLE											
BACINO: TANARO (260 m s. m.)													BACINO: TANARO (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
—	—	—	—	—	4.8	1.6	—	3.6	—	—	—	1	—	0.6	—	0.4	—	19.0	1.6	—	0.6	—	—	—
12.6	0.8	—	—	—	—	0.8	—	13.0	—	38.6	—	2	—	2.6	—	3.0	—	—	—	—	11.4	—	33.0	—
4.2	0.2	—	8.6	—	—	—	—	23.0	—	34.6	—	3	10.4	0.2	—	32.0	—	—	1.4	—	24.6	—	37.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
1.6	5.6	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	1.6	—	—	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	10	2.2	1.6	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	0.4
0.4	1.6	0.6	—	—	24.8	2.2	—	—	—	1.4	—	11	—	6.6	—	—	0.6	27.8	—	—	—	—	—	—
—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	12	0.2	—	—	—	—	22.2	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	37.0	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	4.6	0.2	32.4	—	1.8	—	—	10.0	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2
—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	15	—	1.6	—	3.2	0.4	1.6	—	1.2	—	—	—	46.0
—	—	2.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6
1.8	—	—	11.6	—	10.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	29.2	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	18	2.2	—	—	16.2	—	16.6	—	—	—	—	—	—
—	2.6	22.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	19	0.6	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	7.0	3.0	1.2	0.2	—	—	—	—	9.0	—	0.2	20	0.2	12.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	17.0	2.6	—	—	—	—	11.8	—	—	21	—	4.0	13.4	0.2	—	—	—	—	—	6.6	—	0.2
0.2	7.8	27.0	7.0	6.2	0.4	3.6	16.0	19.0	—	—	—	22	—	0.2	4.6	12.0	2.6	—	—	—	—	16.2	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	23	—	2.2	43.6	6.8	7.2	0.6	—	10.0	11.0	—	—	—
—	—	15.0	1.4	4.0	0.2	—	—	0.4	—	—	—	24	—	7.4	12.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
0.2	—	32.8	—	—	—	—	—	33.6	—	0.2	—	25	—	—	22.0	0.2	0.8	—	—	—	26.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	28.8	—	—	26	0.2	—	25.8	0.4	—	—	0.4	30.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	37.4	—	—	—
—	—	—	3.8	—	—	3.6	1.2	—	2.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—
—	—	2.2	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	29	—	—	9.6	1.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	9.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
26.8	27.6	160.4	102.0	13.4	73.0	42.4	23.4	95.4	54.2	141.2	2.4	Totale mens. N. gior. piovosi	19.2	39.0	155.4	123.0	11.0	61.0	38.4	14.8	106.6	63.4	144.0	4.8
6	6	10	11	3	4	8	5	6	5	7	1		4	8	11	11	2	4	6	4	6	4	6	1
Totale annuo: 762.2 mm													Totale annuo: 780.6 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 67											
BELVEDERE LANGHE												Giorno	RODDINO											
BACINO: TANARO (539 m s. m.)													BACINO: TANARO (610 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	3.0	5.0	—	5.0	—	—	—	1	—	5.0	—	—	—	6.0	5.0	—	3.7	—	—	—
16.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	65.0	—	2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—
—	3.0	—	40.0	—	—	—	—	29.0	—	5.0	—	3	21.0	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	20.0	3.0	—	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	12	—	22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	0.7	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

LA MORRA												Giorno	PIETRAPORZIO											
BACINO: TANARO (518 m s. m.)													BACINO: TANARO (1250 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9.5	5.5	—	9.0	—	—	—
15.0	2.0	—	41.0	—	—	5.0	—	20.0	—	52.0	—	2	—	3.5	—	—	—	13.0	—	47.0	—	29.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	40.0	—	3	1.0	4.0	—	18.5	—	—	—	65.0	—	46.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	30.0	4.0	—	—	—	3.0	6.0	—	4.5	—	—	—
—	33.0	1.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	5.0	—	12	—	—	2.5	—	—	33.0	13.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	13	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—
—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	50.0	—	14	4.0	—	—	2.0	—	3.0	1.5	—	—	—	18.0	—
—	—	—	3.0	—	—	1.0	3.0	—	—	12.0	—	15	—	—	—	7.0	—	2.0	1.0	—	—	—	5.5	—
—	—	—	9.0	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	27.0	—	—	1.5	—	—	2.5	—	—
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	28.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	18	11.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	35.0	—	2.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	19	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	21	—	—	13.0	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	15.0	32.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	17.0	—	22	—	—	59.0	13.5	24.0	—	—	6.0	—	14.0	—	—
—	—	41.0	15.0	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	23	—	7.5	34.0	14.0	17.0	14.0	11.0	5.0	3.5	—	—	—
—	—	17.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23.0	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	25	—	1.0	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	47.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	26	—	5.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	33.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	7.5	—	—	—	13.5	1.5	3.0	—	—
—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	30	—	—	13.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0
Totale annuo: 1117.5 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1062.5 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 87											
4	5	10	12	3	4	7	4	5	4	7	1		6	7	12	12	3	8	10	7	8	7	6	1

S. BERNOLFO												Giorno	VINADIO											
BACINO: TANARO (1702 m s. m.)													BACINO: TANARO (900 m s. m.)											
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	9.0	—	10.0	—	—	—	1	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	—	40.0	—	35.4	—	2	—	—	—	—	—	—	5.5	—	60.0	—	30.0	—
5.0	12.0	—	23.0	—	—	2.0	—	66.0	—	37.4	—	3	4.5	—	—	3.5	—	—	—	—	65.0	—	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9	—	8.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
40.6	—	—	—	—	6.0	30.0	—	1.0	—	—	—	10	36.0	5.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	4.0	15.0	—	3.0	—	—	—	11	—	—	4.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.5	—	—	40.0	22.0	—	—	—	—	—	12	3.5	—	4.0	—	—	28.0	22.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	31.2	—	14	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24.0	—	—
—	—	—	10.0	—	5.0	4.0	4.0	—	—	15.0	—	15	—	—	—	12.0	—	2.0	1.0	9.0	—	8.0	—	—
—	—	5.0	44.0	6.0	—	5.0	—	—	8.0	10.0	—	16	—	—	4.5	20.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19	2.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	50.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	43.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	10.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	21	—	—	20.5	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	15.4	65.0	—	19.0	17.0	—	—	20.0	—	—	—	22	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	53.0	46.0	30.0	—	9.0	5.0	6.0	—	—	—	23	—	6.0	36.0	31.0	24.0	19.5	9.0	—	5.0	—	—	—
—	—	31.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	38.0	—	1.0	—	—	—	30.0	—	—	—	25	—	—	21.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
—	10.0	5.0	—	—	—	—	3.0	40.0	—	—	—	26	—	6.0	20.5	—	—	—	—	—	47.0	5.0	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	27.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	18.0	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PERDIONI												Giorno	FEDIO												
(Pa) BACINO: TANARO (754 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (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	
—	0.2	—	—	—	0.6	0.8	—	9.8	—	—	—	1	—	1.8	—	0.2	—	7.4	5.0	—	7.4	—	16.2	—	
—	1.8	—	0.2	—	—	0.8	—	31.2	0.2	22.2	—	2	—	0.6	—	—	—	5.6	—	—	43.4	—	38.0	—	
—	0.2	—	14.6	—	—	—	—	53.0	—	36.0	—	3	5.2	3.6	—	18.8	—	—	—	—	55.0	—	24.0	—	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.4	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.4	—	0.6	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	
13.8	2.0	—	—	—	—	14.4	—	1.0	—	—	—	10	20.0	—	0.8	—	—	4.0	15.8	—	2.8	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	3.0	5.2	—	1.0	0.2	—	—	11	7.8	6.0	5.6	—	—	7.2	24.6	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	19.8	13.0	—	—	—	0.8	—	12	—	7.2	1.0	—	—	28.4	13.0	—	—	—	3.2	—	
0.2	—	—	1.6	1.4	—	—	—	—	0.2	17.8	—	13	1.2	0.8	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	2.0	—	—	5.6	—	1.2	—	—	—	—	47.0	—	
—	—	—	21.2	—	1.8	0.6	15.0	0.8	0.2	—	—	15	0.2	—	—	30.0	1.4	1.4	2.0	10.4	2.2	—	23.4	—	
—	—	0.6	18.4	11.2	—	0.8	—	—	2.2	—	—	16	—	—	4.2	23.2	10.4	—	2.0	—	0.2	3.6	1.4	—	
—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19	1.0	—	4.8	12.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	23.8	—	1.0	—	1.4	—	1.0	—	—	—	20	—	—	30.4	—	2.4	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	6.4	9.8	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	21	—	0.8	—	—	0.4	—	—	2.2	—	1.4	—	—	
—	1.6	32.0	9.6	3.8	—	—	—	—	14.6	—	—	22	—	—	22.0	18.6	10.6	—	—	—	—	23.0	0.4	—	
—	—	19.6	5.4	9.2	15.2	5.8	0.4	5.8	—	—	—	23	—	15.0	39.6	15.8	18.0	29.2	9.6	1.8	9.6	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	24	—	1.6	12.4	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	23.4	—	—	—	25	—	—	21.0	—	0.8	—	—	—	26.4	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	1.8	38.8	1.0	—	—	26	—	9.0	11.0	—	—	—	—	1.2	32.0	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.6	16.2	—	—	27	—	0.8	—	1.4	—	—	—	5.2	1.0	16.2	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	28	—	—	—	7.2	—	—	—	8.6	—	5.6	—	—	
—	—	8.6	1.2	—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	29	—	—	14.8	0.6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	15.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
Totale annuo: 731.0 mm													Totale annuo: 1141.6 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 99												

VIGNOLO												Giorno	CUNEO												
(Pr) BACINO: TANARO (845 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (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	
—	—	—	9.2	—	—	0.8	—	5.0	—	—	—	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	
—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	16.2	—	34.2	—	2	—	18.0	—	22.5	—	—	—	21.0	—	32.0	—	—	
4.8	0.4	—	28.6	—	—	2.0	—	47.6	—	51.4	—	3	7.0	—	—	3.5	—	—	—	23.5	—	52.0	—	—	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
8.6	1.4	—	—	—	—	18.0	—	1.2	—	—	—	10	—	19.0	—	—	4.5	28.0	—	1.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	7.0	11.0	—	0.6	—	—	—	11	—	6.5	2.0	—	—	21.5	18.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	8.4	—	—	24.0	3.8	—	—	—	0.4	—	12	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.2	2.8	0.4	1.4	0.2	—	—	—	—	18.2	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
0.2	3.2	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	42.0	—	14	—	—	—	11.0	—	6.5	—	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	17.0	0.4	1.6	0.4	8.4	0.4	—	10.2	—	15	—	—	—	12.5	—	1.0	9.5	—	—	5.0	—	—	
—	—	3.2	19.2	1.0	—	4.8	—	—	0.4	0.2	—	16	—	—	3.0	31.5	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—	18	2.5	—	—	13.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	3.0	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	19	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.6	0.4	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	20	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	5.6	0.4	—	—	0.4	—	—	10.0	—	21	—	—	7.5	5.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	
—	—	34.0	14.0	6.0	—	—	—	—	23.6	0.8	—	22	—	19.5	39.5	16.5	12.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	
—	15.0	39.0	5.8	14.8	10.0	5.6	3.6	8.0	—	—	—	23	—	—	15.0	—	12.0	5.0	—	8.5	3.5	—	—	—	
—	—	8.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	8.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	5.4	—	—	—	25.8	—	—	—	25	—	—	24.5	—	10.0	—	—	38.5	—	—	—	—	
—	0.6	7.0	—	0.2	0.2	—	0.6	53.0	0.4	—	—	26	—	—	4.5	3.0	—	—	—	41.5	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.9	22.0	—	—	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	—	9.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	12.0	1.0					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TERME DI VALDIERI												Giorno	ENTRAQUE												
(Pa) BACINO: TANARO (1546 m s. m.)													(Pa) BACINO: TANARO (900 m s. m.)												
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	—	11.0	8.0	—	54.0	—	1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	20.0	—	22.0	—	—	—	—	39.0	—	2.0	—	2	—	11.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	67.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	—	—	—	3	21.0	—	—	20.0	—	—	—	86.0	—	27.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
39.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	32.0	15.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	15.0	—	26.0	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	13	3.5	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	73.0		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	15	—	—	—	26.0	—	—	15.0	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
21.0	—	—	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	17	5.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	19	—	1.0	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	54.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	20	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	28.0	8.0	13.0	—	—	—	40.0	—	—		
—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	21.0	55.0	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	26.0	23.0	—	—	8.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	31.0	—	—	—	1.0	32.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0		
87.0	46.0	332.0	154.0	59.0	72.0	43.0	61.0	302.0	79.0	73.0	37.0	Totale mens. N. gior. piovosi	61.5	49.0	343.0	138.0	38.0	41.0	32.0	41.0	188.0	50.0	190.0	55.0	
5	2	11	10	5	5	4	5	7	4	3	1		4	5	11	9	6	2	5	6	6	2	5	1	
Totale annuo: 1345.0 mm													Totale annuo: 1226.5 mm												
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 62												

VALDIERI												Giorno	BORGO S. DALMAZZO												
(Pa) BACINO: TANARO (780 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (641 m s. m.)												
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	—	1.0	1.0	—	6.0	—	—	—	1	—	—	—	5.0	—	—	1.6	—	7.6	—	—	—	
6.5	6.0	—	22.0	—	—	2.0	—	32.0	—	61.0	—	2	—	35.0	—	—	—	3.0	—	27.0	—	58.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	32.0	—	3	5.0	—	—	13.0	—	—	—	26.8	—	42.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.0	19.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	11	21.0	18.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.6	39.6	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.6	12.6	—	1.6	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14	—	—	6.6	—	36.2	4.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
36.0	70.																								

Anno 1956

— 221 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BRA												Giorno	VERDUNO																							
BACINO: TANARO (290 m s. m.)													BACINO: TANARO (190 m s. m.)																							
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
—	—	0.5	—	—	—	10.0	1.0	—	2.0	—	—	—	1	—	0.4	—	—	0.8	9.0	1.2	—	3.0	—	—	—											
—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	10.6	0.2	30.0	—											
—	—	0.5	—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	22.0	—	3	7.0	1.4	—	25.8	—	—	1.4	—	23.4	—	33.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	35.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
1.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	0.5	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	10	5.2	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.8	—	—	—	0.2	37.4	—	—	0.4	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.2	0.2	—	—	12.0	3.0	—	—	—	1.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.0	—											
0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10.5	—	14	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	37.0	—											
—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	2.0	—	—	10.5	0.5	15	—	—	—	2.6	1.6	—	—	1.6	—	—	4.8	—											
—	—	—	1.5	20.0	—	0.5	8.0	—	—	0.5	—	—	16	—	—	2.6	6.0	—	—	4.0	—	—	0.4	—	—											
—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—											
2.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—											
—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	1.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	21	—	1.2	3.6	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—											
—	—	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	22	—	1.0	8.2	7.2	2.6	—	—	—	—	9.2	—	—											
—	6.0	25.0	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	23	—	6.0	41.4	9.6	5.4	0.2	0.6	1.4	9.8	0.2	—	—											
—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	24	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—											
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	25	—	—	17.6	—	0.2	—	—	—	29.6	0.2	—	—											
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	—	—	26	—	—	22.2	—	—	1.2	—	—	27.8	1.0	—	—											
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.5	—	21.0	—	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	15.4	—	—											
—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—	6.0	—	—	28	—	—	—	1.4	—	—	0.6	1.4	—	3.8	—	—											
—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	12.0	0.6	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—											
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	31	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6											
Totale annuo: 591.5 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	15.4	26.0	144.6	102.2	10.6	34.0	52.0	5.2	106.2	43.0	120.8	5.6												
Giorni piovosi: 57													Totale annuo: 665.6 mm												Giorni piovosi: 67											
3 4 11 8 3 4 5 1 6 5 6 1													4 8 10 8 3 5 7 3 7 5 6 1																							
CASTIGLIONE FALLETTO												Giorno	ALBA																							
BACINO: TANARO (350 m s. m.)													BACINO: TANARO (183 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	—	—	—	19.0	1.5	—	5.0	—	—	—	1	—	0.8	—	—	—	6.2	1.8	—	1.8	—	—	—	—										
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	12.5	—	50.0	—	2	—	—	—	3.8	—	—	1.2	—	16.0	—	40.0	—	—										
6.0	0.4	—	30.0	—	—	—	1.2	—	29.0	—	44.0	—	3	6.4	—	—	15.2	—	—	—	—	30.0	—	38.6	—											
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
6.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
7.0	7.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11	2.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0											
—	17.0	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	12	0.4	2.8	—	—	—	28.0	4.4	—	—	—	1.2	—											
—	2.0	2.0	—	—	26.0	—	—	—	—	1.5	—	—	13	—	2.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	13.8	—											
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	58.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	15	—	0.6	—	2.8	2.0	0.4	—	0.6	—	—	9.0	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	—	16	—	—	3.4	13.6	—	—	5.8	—	1.4	0.4	—	—											
—	—	3.4	12.0	—	—	6.2	—	—	—	1.0	1.5	—	17	—	—	—	33.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	35.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	18	3.6	—	—	16.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—											
13.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
5.0	—	—	0.5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	20	—	2.2	11.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—											
—	12.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	6.8	15.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—											
—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	22	—	2.4	11.0	13.2	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—											
—	3.0	17.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.0	50.6	9.0	10.0	—	0.6	4.2	14.6	0.2	—	—											
—	16.4	31.0	13.5	7.0	—	5.0	7.5	20.0	—	—																										

S. STEFANO ROERO													Giorno	TONENGO												
(P) BACINO: TANARO (388 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (437 m s. m.)												
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	—	31.0	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	17.0	—	23.0	—	2	8.0	1.0	—	15.0	—	—	11.0	—	19.0	—	32.0	—		
6.0	—	—	32.0	—	—	—	—	39.0	—	62.0	—	3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	20.0	—	41.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	11.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	10	13.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	9.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	28.0	63.0	—	—	—	3.0	—	12	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	14	—	—	—	12.0	—	10.0	8.0	—	—	—	28.0	—		
—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	16.0	—	15	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	39.0	—		
—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	33.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	32.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	38.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18	17.0	—	—	29.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	21	—	—	25.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—		
—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	22	—	2.0	37.0	20.0	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	43.0	6.0	13.0	—	—	10.0	11.0	—	—	—	23	—	—	18.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	19.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	24	—	—	37.0	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	34.0	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	25	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	36.0	—	—	—	—	—	42.0	5.0	—	—	26	—	—	28.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0	—	—	27	—	—	—	7.0	—	—	—	—	70.0	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	28	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
18.0	37.0	199.0	160.0	23.0	70.0	140.0	13.0	179.0	72.0	175.0	10.0	Totale mens.	38.0	12.0	214.0	210.0	63.0	132.0	55.0	11.0	166.0	63.0	155.0	11.0		
3	6	10	9	2	4	5	3	7	5	6	1	N. gior. piovosi	3	5	8	10	3	7	7	4	5	3	5	1		
Totale annuo: 1096.0 mm														Totale annuo: 1130.0 mm												
Giorni piovosi: 61														Giorni piovosi: 61												

CASTELNUOVO DON BOSCO													Giorno	ROATTO												
(P) BACINO: TANARO (306 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (256 m s. m.)												
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	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—		
1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	40.0	—	2	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	24.0	—	25.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	0.5	—	3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	31.0	—	35.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	1.5	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	10	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	11	—	14.0	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	0.5	—	27.0	—	—	—	—	2.5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.5	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	43.0	10.0	—	—	—	41.0	—	14	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—		
—	—	0.5	5.0	5.0	—	1.5	—	—	1.0	8.0	—	15	—	—	—	10.0	—	—	22.0	—	—	10.0	—	—		
5.5	—	—	40.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.5	—	—	25.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	18	—	—	—	6.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	0.5	—	—	—	—	0.5	—	7.0	—	—	20	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	5.0	20.0	5.0	1.0	—	0.5	—	—	—	—	22	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	9.5	—	—	—	23	—	—	10.0	5.0	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—		
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	25	—	—	55.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	43.0	25.5	—	—	26	—	—	23.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	2.5	5.5	9.0	—	—	27	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	17.0	1.5	—																			

Anno 1956

— 224 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

ASTI												Giorno	CASTELLALFERO											
BACINO: TANARO (152 m s. m.)													BACINO: TANARO (235 m s. m.)											
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	—	—	—	1.6	1.2	—	8.4	—	—	—	1	—	3.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—
4.2	1.8	—	6.0	—	—	8.8	—	32.0	—	35.0	—	2	6.0	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	35.0	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	9.6	—	11.6	—	3	—	—	—	8.0	—	—	11.0	—	25.0	—	66.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	8.0	—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	10	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	1.4	11	—	4.0	—	—	—	85.0	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	0.6	—	25.4	—	—	—	—	2.0	—	12	—	4.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	0.8	8.8	—	—	—	—	—	—	29.0	—	14	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0	
0.2	—	2.3	11.0	6.4	—	10.0	—	—	—	0.6	—	15	1.0	—	—	5.0	2.0	14.0	9.0	—	—	—	38.0	
—	—	—	30.0	0.6	—	8.4	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	15.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	7.6	—	16.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	5.4	15.6	—	14.0	—	—	—	0.4	0.2	—	18	2.0	—	—	26.0	—	62.0	—	—	—	—	—	
—	8.6	4.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	9.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	21	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	1.0	41.5	—	2.8	—	1.4	1.2	—	—	—	—	22	—	3.0	20.0	5.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	17.0	—	0.4	—	—	—	6.6	—	—	—	23	—	—	32.0	15.0	5.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	24	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	0.4	—	—	64.6	—	—	—	25	—	—	33.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	17.2	16.8	—	—	26	—	—	25.0	—	—	—	—	49.0	7.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	9.0	0.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
20.8	35.2	136.8	87.4	10.2	60.8	72.6	3.2	140.6	47.2	114.6	5.0	Totale mens. N. gior. piovosi	21.0	32.0	151.0	105.0	15.0	111.0	111.0	—	126.0	38.0	153.0	16.0
5	8	12	9	2	5	8	2	7	3	5	2		5	8	8	8	4	4	5	—	6	5	5	2
Totale annuo: 734.4 mm													Totale annuo: 879.0 mm											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 60											
CASTAGNOLE MONFERRATO												Giorno	BOSSOLASCO											
BACINO: TANARO (229 m s. m.)													BACINO: TANARO (770 m s. m.)											
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	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	1	—	2.0	—	—	—	20.0	1.5	—	—	—	—	—
4.0	2.0	—	7.0	—	—	1.0	—	25.0	—	19.0	—	2	5.0	3.0	—	5.0	—	—	0.5	—	15.0	—	50.0	—
5.0	—	—	4.0	—	—	7.0	—	20.0	—	27.0	—	3	—	—	—	2.0	—	3.0	—	7.0	30.0	—	25.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	11	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.0	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	27.0	4.0	14	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	35.0	—
—	—	—	10.0	—	—	11.0	—	—	—	7.0	—	15	—	—	2.4	8.0	3.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—
—	—	1.0	21.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	17.0	—	57.0	—	2.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	21	—	5.0	25.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	22	—	8.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0	5.0	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0	20.0	—	—	7.0	14.0	30.0	—	—	—
—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0			

BENEVELLO												Giorno	CASTINO												
(P) BACINO: TANARO (671 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (540 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	—	1	11.4	—	—	6.0	—	8.2	2.0	—	5.0	—	—	—	
8.0	17.0	—	—	—	—	4.0	—	16.0	—	50.0	—	2	—	0.8	—	—	—	—	—	22.0	—	40.8	—		
—	—	—	29.0	—	—	—	—	24.0	—	47.0	—	3	—	—	—	11.0	—	—	14.4	—	20.4	—	30.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	10	4.0	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—		
59.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	—	—	10.8	—	—	2.4	0.2		
—	0.5	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0.6	6.0	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	0.2	42.8	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.0	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	4.6	1.6	0.2	—	0.8	—	—	—		
—	—	5.0	18.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	2.6	19.8	—	0.2	5.0	—	—	0.6	0.4		
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.2	39.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	18	4.0	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.8	—	—	0.2	—	7.4	—	0.6	—	—	—		
—	12.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	0.2	20.8	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.8	0.6	7.0	—	—	—	—	3.2	—	17.8	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	22	—	0.4	14.4	6.6	—	—	—	—	7.6	—	—		
—	11.5	13.0	11.5	9.0	—	—	18.0	15.0	—	—	—	23	—	7.0	56.0	11.2	2.6	—	3.6	37.4	23.4	14.2	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2	12.0	—	4.0	—	—	—	4.2	6.4	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	16.6	0.4	—	—	—	—	27.2	0.2	0.4		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	26	—	—	26.4	2.0	2.0	—	—	—	70.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6		
15.0	99.5	117.5	113.5	9.0	69.0	54.0	18.0	155.0	23.0	175.0	—	Totale mens. N. gior. piovosi	23.0	13.0	162.4	109.2	10.2	21.2	52.8	45.0	175.2	47.0	117.0	4.8	
2	4	8	7	1	4	5	1	6	1	5	—		3	2	10	11	4	4	8	4	8	4	4	1	
Totale annuo: 848.5 mm												Giorni piovosi: 44	Totale annuo: 780.8 mm												Giorni piovosi: 63

MANGO												Giorno	S. LIBERA											
(P) BACINO: TANARO (521 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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
—	1.0	—	—	—	8.0	1.0	—	5.0	—	—	—	1	—	3.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—
2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25.0	—	2	14.0	1.0	—	13.0	—	—	7.0	—	28.0	—	31.0	—
17.0	—	—	22.0	—	—	—	—	38.0	—	62.0	—	3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12	—	7.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	2.0	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	6.0	4.0	2.0	1.0	2.0	—	—	20.0	
—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	15	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	41.0	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16	—	—	—	37.0	—	—	11.0	—	—	—	11.0	
—	—	3.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	19	11.0	—	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4.0	8.0	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	32.0	—	—	—	—	36.0	—	26.0	—	
—	24.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	—	23	—	7.0	55.0	13.0	3.0	2.0	1.0	—	—	12.0	—	
—	12.0	45.0	22.0	7.0	—	2.0	31.0	5.0	—	—	—	24	—	—	27.0	14.0	5.0	—	—	—	19.0	—	1.0	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	25	—	—	26.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	14.0	—	—	1.0	—	—	35.0	—	—	—	26	—	—	71.0	—	—	—	—					

Anno 1956

— 227 —

Anno 1956

— 228 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

MILLESIMO												Giorno	CENGIO											
BACINO: TANARO (427 m s. m.)													BACINO: TANARO (460 m s. m.)											
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	—	5.4	—	6.4	2.0	—	2.4	—	—	—	1	—	—	—	5.4	—	6.0	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	1.6	—	25.4	—	30.8	—	2	—	—	—	8.4	—	—	1.0	1.6	28.0	—	38.8	—
7.6	0.8	—	3.4	—	—	1.2	—	15.4	—	20.8	—	3	9.2	—	—	3.8	—	—	—	—	17.4	—	24.6	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
8.2	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	10	8.2	0.2	—	—	2.8	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	10.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.4	2.0	—	—	—	—	—	12	—	—	0.4	—	15.8	11.0	—	0.6	—	—	—	—
2.2	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	13	0.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	19.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	1.0	18.0	2.2	6.4	—	4.8	—	—	27.0	—	15	—	—	—	15.8	1.8	21.0	—	6.2	—	—	—	—
—	—	8.0	44.6	—	—	0.4	—	—	1.4	14.8	—	16	—	—	7.6	52.0	0.2	—	0.4	—	—	1.0	0.4	—
—	—	—	49.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	50.6	—	—	—	—	—	18.2	—	—
5.4	—	—	0.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	18	4.6	—	—	0.6	—	11.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19	1.0	1.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	1.2	27.0	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	13.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	21	1.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	2.2	30.4	16.2	2.4	—	—	—	—	—	14.8	—	22	—	1.8	33.0	17.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	8.6	63.0	5.2	8.6	—	—	1.2	41.2	—	—	—	23	—	11.6	64.0	7.8	8.0	—	—	1.4	42.2	—	—	—
—	—	39.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	24	—	0.2	31.4	—	0.2	—	—	—	1.6	0.2	—	—
—	—	30.6	—	0.4	—	—	—	29.4	—	—	—	25	—	—	22.8	—	0.6	—	—	—	28.8	—	—	—
—	—	6.6	—	—	—	—	—	122.8	—	—	—	26	—	—	7.8	—	—	—	—	—	113.4	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	8.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.0	—	—
—	—	—	1.8	—	—	18.4	—	—	0.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	2.8	—	—
—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	29	0.2	—	3.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	14.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0
27.2	21.4	233.6	149.8	15.2	46.4	37.6	6.0	244.6	49.6	117.6	5.4	Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	17.8	217.6	167.8	12.8	61.6	23.2	9.2	237.8	31.2	136.0	6.0
6	5	11	10	4	5	6	2	8	5	6	1		5	4	10	10	3	7	4	3	8	5	6	1
Totale annuo: 944.4 mm													Totale annuo: 945.4 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 66											

GOTTASECCA												Giorno	LEVICE											
BACINO: TANARO (710 m s. m.)													BACINO: TANARO (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	
—	7.0	—	5.0	0.5	17.0	3.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	10.0	—	—	1.0	—	4.0	—	40.0	—	2	—	16.0	—	—	—	—	11.0	—	33.0	—	40.0	—
10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	25.0	—	30.0	—	3	13.0	—	—	15.0	—	—	—	—	21.0	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	50.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</															

CORTEMILIA												Giorno
(P) BACINO: TANARO (305 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1
13.0	1.0	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	40.0	—	2
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
2.0	10.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	10
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	1.0	—	—	—	11.0	18.0	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	14
—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17
4.0	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	9.0	23.0	12.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	23
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	25.0	—	—	—	—	—	108.0	5.0	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi
19.0	41.0	156.0	108.0	1.0	36.0	34.0	1.0	124.0	17.0	116.0	5.0	25.0
3	7	10	7	1	4	5	1	3	2	4	1	64.0
Totale annuo: 658.0 mm												Giorni piovosi: 48

BUBBIO												Giorno
(P) BACINO: TANARO (224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1
—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	38.0	—	2
15.0	—	—	17.0	—	—	4.0	—	37.0	—	25.0	—	3
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	5.0	—	—	—	17.0	17.0	—	—	—	4.0	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15
—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18
4.0	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	9.0	23.0	12.0	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	24
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	25.0	—	—	—	—	—	108.0	5.0	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi
25.0	64.0	167.0	113.0	21.0	62.0	54.0	52.5	188.0	45.0	125.0	5.0	25.0
3	7	9	5	3	3	6	3	7	3	6	1	64.0
Totale annuo: 921.5 mm												Giorni piovosi: 56

BORMIDA												Giorno
(P) BACINO: TANARO (586 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	5.0	1.0	—	1.0	—	—	—	1
11.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	32.0	—	31.0	—	2
—	—	—	5.0	—	—	—	—	38.0	—	86.0	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi
34.0	26.0	402.0	161.0	17.0	54.0	37.0	2.0	313.0	79.0	244.0	20.0	31.6
3	6	10	7	1	4	7	2	6	4	5	1	15.0
Totale annuo: 1389.0 mm												Giorni piovosi: 56

CAIRO MONTENOTTE												Giorno
(Pr) BACINO: TANARO (328 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.8	—	—	—	6.2	1.2	—	2.0	0.2	—	—	1
—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	33.2	—	51.0	—	2
11.4	0.2	—	2.6	—	2.4	—	—	18.0	—	44.0	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
7.4	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	11
—	0.2	—	—	—	2.4	20.2	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi
31.6	15.0	238.6	152.2	12.4	58.8	42.6	4.3	269.8	46.4	177.2	8.0	31.6
7	5	11	11	2	5	5	1	8	7	6	1	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SELLA - Altare												Giorno	PARETO											
(Pn) BACINO: TANARO (473 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (478 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	1	—	1.0	—	—	—	2.8	0.4	—	3.7	—	—	—
14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	9.0	—	2	—	6.0	—	—	—	1.6	—	22.5	—	31.2	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	3	20.4	—	—	5.6	—	—	—	19.0	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	10	12.5	6.0	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	11	—	14.0	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	33.0	—	12	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	6.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0	—	—	0.7	0.2	—	—	—	—	13.0	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31.6	2.0	
8.0	—	2.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.3	—	—	12.6	—	3.2	3.0	—	—	8.4	—	
—	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	18.4	—	—	26.8	—	1.0	0.2	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.2	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	58.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.6	48.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	42.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	21	—	—	25.5	5.2	—	—	—	—	15.3	—	—	
—	—	43.0	—	21.0	—	—	—	12.0	12.0	—	—	22	—	—	30.0	10.3	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	2.0	62.0	36.0	3.0	—	—	—	32.0	—	—	—	23	—	4.0	29.0	14.0	16.2	—	—	5.5	30.0	—	—	
—	—	34.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	24	—	—	31.4	—	0.4	—	—	—	5.3	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	25	—	—	30.8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	144.0	—	—	—	26	—	—	28.2	—	—	—	—	—	196.8	3.0	—	
—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.2	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	9.4	3.0	—	1.3	—	—	8.0	—	—	
—	—	8.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	
Totale annuo: 1281.0 mm												Totale annuo: 1052.2 mm												
Giorni piovosi: 57												Giorni piovosi: 69												

SPIGNO MONFERRATO												Giorno	MONTENOTTE INFERIORE											
(Pr) BACINO: TANARO (258 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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
—	0.6	—	2.2	0.6	4.8	0.4	—	2.8	—	—	—	1	—	5.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	22.0	—	26.4	—	2	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	37.0	—	20.0	—
9.2	—	—	6.0	—	—	1.2	—	15.8	—	22.0	—	3	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	30.0	—
2.2	0.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	0.2	10	25.0	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
3.2	2.6	—	—	—	0.8	0.2	—	1.0	—	—	—	11	—	40.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	13.6	6.8	—	—	—	4.0	—	12	—	3.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	
0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	14	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	30.0	—	
0.4	0.2	—	12.0	1.4	2.0	6.2	1.6	—	—	6.4	—	15	—	—	—	5.0	—	2.0	2.0	—	—	15.0	—	
—	0.4	1.8	24.0	0.2	—	2.0	—	—	1.4	0.4	—	16	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	0.4	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	1.2	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	18	10.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
3.6	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	3.4	19.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	15.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	1.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	21	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.6	1.0	25.8	6.6	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	22	—	3.0	3.0	—	5.0	—	—	—	50.0	—	—	
0.2	5.8	53.0	10.4	8.0	—	1.0	2.6	21.4	—	—	—	23	—	15.0	150.0	30.0	8.0	—	4.0	65.0	—	—	—	
—	0.2	21.0	—	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	24	—	—	150.0	—	15.0	—	—	5.0	—	1.0	—	
—	—	16.6	0.2	0.6	—	—	—	21.4	—	—	—	25	—	—	50.0	—	2.0	—	—	41.0	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	134.2	0.8	—	—	26	—	—	25.0	—	—	—	—	210.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	3.0	—	—	27	—	—	—	1.0	—	—	6.0	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—							

Anno 1956

— 232 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

SEZZADIO												Giorno	MOMBARUZZO												
(P) BACINO: TANARO (127 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (321 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	21.0	—	—	—	8.0	—	—	—	
10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	39.0	—	2	—	6.0	—	—	—	—	—	31.0	—	7.0	—		
—	—	—	8.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3	—	—	—	9.0	—	10.0	—	12.0	—	28.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
10.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	23.0	4.0	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12	—	23.0	—	—	28.0	4.0	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	46.0	—		
—	—	—	7.0	7.0	2.0	2.0	9.0	—	—	5.0	—	15	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	—	1.0	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—		
6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	22.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	21	—	7.0	30.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—		
—	10.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	22	—	—	40.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—		
—	7.0	48.0	21.0	—	—	—	30.0	22.0	—	—	—	23	—	6.0	52.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	82.0	—	26	—	—	22.0	—	—	—	—	—	141.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	31	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0		
Totale mens. N. gior. piovosi												Totale mens. N. gior. piovosi													
40.0	25.0	133.0	67.0	19.0	101.0	16.0	30.0	146.0	50.0	101.0	20.0	53.0	64.0	222.0	91.0	25.0	113.0	60.0	83.0	259.0	51.0	107.0	19.0		
5	5	7	8	3	5	3	1	6	3	6	1	5	5	9	5	2	4	8	1	7	3	6	1		
Totale annuo: 748.0 mm												Totale annuo: 1147.0 mm													
Giorni piovosi: 53												Giorni piovosi: 56													

PIAMPALUDO												Giorno	URBE												
(Pr) BACINO: TANARO (857 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.6	—	4.6	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	1	—	1.0	—	1.8	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	
16.2	—	—	9.8	—	—	1.8	—	0.6	—	23.8	—	2	—	0.4	1.6	—	—	—	15.0	—	29.0	—	27.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.6	—	3	14.0	—	—	5.8	—	—	—	—	22.0	—	92.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	0.2	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	1.2	—	10	21.6	12.0	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	0.4	—	
0.2	6.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	6.2	1.0	11	—	19.0	—	—	5.0	11.6	—	—	—	7.0	0.2		
—	2.0	—	0.8	—	6.6	1.0	—	—	—	9.6	—	12	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2		
23.6	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	0.8		
13.6	—	—	7.8	—	—	1.0	—	—	—	23.4	3.4	14	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	41.0	2.4		
13.6	—	—	55.6	—	—	0.6	1.0	—	—	35.0	0.8	15	9.6	—	1.2	44.8	—	0.6	5.6	1.8	—	11.6	0.2		
1.0	—	7.8	89.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	16	0.8	—	7.2	72.0	—	—	0.6	—	—	0.6	0.2		
—	—	—	86.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	17	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—		
9.2	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	1.0	18	6.6	—	—	1.8	—	44.0	—	—	—	—	0.4		
12.6	—	—	1.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	19	11.0	5.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—		
0.2	17.0	33.8	2.8	1.0	1.6	—	—	—	—	0.2	—	20	0.2	15.0	27.2	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—		
2.6	2.0	17.0	—	0.6	—	—	—	—	—	23.6	—	21	2.6	4.6	13.0	—	0.2	—	—	—	20.6	—	4.0		
—	41.2	91.0	8.6	2.8	—	—	—	—	—	14.2	—	22	—	2.2	82.6	10.0	4.0	—	—	—	9.0	—	5.0		
—	7.8	172.0	15.6	11.0	—	—	0.8	87.6	—	—	0.8	23	—	10.2	147.6	16.2	12.6	—	—	1.0	90.0	—	2.0		
—	—	78.6	—	6.8	—	—	—	16.8	—	—	—	24	—	—	65.6	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—		
—	—	31.8	—	3.8	—	—	—	41.8	—	—	—	25	—	—	29.0	—	3.8	—	—	—	40.6	—	—		
—	—	17.2	—	—	—	—	2.0	139.6	24.2	—	0.6	26	—	—	12.6	2.0	—	—	3.6	174.0	13.8	—	—		
—	—	—	4.4	—	—	—	—	29.0	3.8	—	—	27	—	0.6	—	0.4	—	—	—	37.0	3.0	—	—		
—	—	—	8.4	—	—	1.2	—	0.2	6.8	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	4.6	—	0.2	8.8	—		
—	—	3.4	1.0	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	29	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	0.2	3.6																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

TIGLIETO												Giorno	ORTIGLIETO												
(Pr) BACINO: TANARO (500 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (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	
—	—	—	0.2	—	6.6	1.2	—	2.6	—	—	—	1	—	3.4	—	0.2	—	5.6	0.6	—	2.8	—	—	—	
1.6	4.0	—	1.4	—	—	6.0	—	27.8	—	41.4	—	2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	20.8	—	26.0	—	
14.6	—	—	4.0	—	0.4	6.4	—	20.6	—	30.0	—	3	7.4	—	—	3.2	—	—	38.0	—	21.4	—	37.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.2	—	4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.0	12.0	—	—	—	8.0	1.4	—	—	—	—	—	10	16.0	—	—	—	1.6	—	—	0.2	0.2	0.4	0.2	—	
—	12.6	—	—	—	8.2	6.0	—	—	—	7.2	0.2	11	8.2	8.6	—	—	1.8	0.4	—	—	0.2	4.2	0.6	—	
0.8	1.0	—	—	—	26.2	0.6	—	—	—	6.8	—	12	0.4	8.0	—	—	23.4	8.4	—	0.2	—	8.4	0.2	—	
11.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	26.0	0.6	13	5.6	—	—	0.2	0.6	—	—	—	0.2	7.2	0.2	—	
5.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	36.0	1.2	14	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	43.2	0.8	—	
7.2	—	—	22.0	—	0.8	13.0	2.2	—	—	10.4	—	15	5.6	—	—	9.0	—	1.0	2.2	2.4	—	10.2	—	—	
0.4	—	5.2	29.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	16	0.2	—	3.2	11.0	—	—	1.6	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	51.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	31.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
11.4	—	—	0.8	—	44.2	—	—	—	—	—	0.2	18	6.2	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	10.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	19	5.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	9.6	43.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	15.8	23.0	2.2	1.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
2.6	5.2	1.6	—	—	—	—	—	16.2	—	—	3.2	21	1.6	8.2	22.4	—	0.2	—	—	—	10.4	0.2	—	—	
—	1.2	105.8	13.6	23.4	—	—	—	12.4	—	—	2.4	22	—	0.2	67.0	7.8	3.2	—	2.6	—	—	7.0	—	2.2	
—	10.0	139.8	14.6	5.0	—	—	1.0	79.0	—	—	0.8	23	—	9.4	109.4	23.4	14.2	—	0.2	0.6	51.8	0.2	—	0.4	
0.2	—	49.2	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	—	24	—	—	37.2	—	1.0	—	—	—	3.4	0.2	0.4	—	
—	—	24.4	—	5.4	—	—	—	36.2	—	—	—	25	—	—	18.6	4.8	4.0	—	—	—	32.4	0.2	—	—	
—	—	21.0	0.2	—	—	—	0.6	270.2	6.0	—	—	26	0.2	—	19.0	—	—	—	—	—	100.8	9.4	0.4	—	
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	19.2	5.0	—	—	27	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.6	4.0	—	—	
—	—	0.2	4.2	—	—	3.0	0.2	—	8.6	—	—	28	—	—	—	1.4	—	—	0.8	0.4	—	10.2	—	—	
—	—	1.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	11.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	0.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	
97.8	66.4	392.8	159.0	35.0	96.0	38.8	4.0	458.8	52.6	159.0	32.8	Totale mens. N. gior. piovosi	83.2	53.6	304.4	103.6	24.6	75.4	55.0	3.4	241.6	44.4	139.2	23.4	
11	9	9	11	4	6	7	2	8	6	8	4		11	6	9	10	5	7	5	1	8	6	7	2	
Totale annuo: 1593.0 mm													Totale annuo: 1151.8 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 77												

CREMOLINO												Giorno	OVADA												
(P) BACINO: TANARO (420 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (187 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	20.0	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	3	17.0	—	—	6.0	—	—	3.0	—	23.0	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	28.0	23.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	13	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	14	3.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	13.0	—	—	2.0	—	1.5	5.0	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	18	11.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	14.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.0	7.0	22.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	7.0	50.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	22	—	—	51.0	7.0	6.0	—	—	—	19.0	—	2.0	—	
—	50.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.0	83.0	23.0	13.0	—	1.0	3.0	29.0	—	—	—	
20.0	7.0	50.0	—	5.0	—	5.0	36.0	—	—	—	—	24	—	—	23.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.0	—	—	—	—	—	214.0	4.0	—	—	

Anno 1956

— 235 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

LAVAGNINA - Lago												Giorno	LAVAGNINA - c.le												
BACINO: TANARO (835 m. s. m.)													BACINO: TANARO (245 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
—	—	5.4	—	7.2	—	3.2	0.6	—	1.8	—	—	—	1	—	5.2	—	7.2	—	3.8	0.6	—	2.4	—	—	—
4.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	18.2	—	15.2	—	2	3.8	1.0	—	2.2	—	—	—	22.4	—	20.8	—	—
20.2	—	—	—	15.8	—	—	16.2	—	18.6	—	23.4	—	3	18.6	—	—	11.2	—	—	15.2	—	13.4	—	26.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—
25.8	4.6	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.6	0.6	—	10	34.0	4.4	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	0.8	—
—	12.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	11	4.2	5.4	—	—	—	2.2	8.6	—	—	8.2	0.2	—
—	14.2	—	—	—	—	25.0	16.2	—	—	—	5.8	0.2	12	—	8.6	—	—	—	—	1.2	—	—	8.8	0.4	—
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.6	13	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	1.6	—
7.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.4	14	5.6	—	—	2.0	—	—	7.6	1.2	—	13.6	—	—
7.8	—	—	14.6	—	0.2	8.2	0.4	—	—	—	38.4	—	15	6.8	—	—	15.4	—	—	—	—	—	7.2	2.0	—
2.6	—	3.8	24.2	—	—	8.4	—	—	0.6	8.8	—	—	16	2.4	—	3.4	26.0	—	—	3.0	—	0.4	—	0.2	—
—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—
10.2	—	—	0.4	—	46.4	—	—	—	—	—	—	—	18	13.2	—	—	0.2	—	51.0	—	—	—	—	—	—
9.4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	19	6.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	18.8	30.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	20	—	18.8	36.0	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—
7.2	10.0	10.2	—	1.2	—	—	—	—	—	17.6	—	—	21	7.2	10.0	6.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—
—	12.0	70.6	3.6	10.2	—	—	—	—	—	23.6	—	—	22	—	12.0	88.0	10.6	15.0	—	—	—	13.2	—	1.8	—
—	—	117.2	29.0	11.4	—	—	4.6	38.4	—	—	—	—	23	0.4	—	102.0	21.6	13.0	—	2.4	39.8	—	—	0.8	—
—	—	51.2	—	3.2	—	—	—	4.6	—	0.2	—	—	24	—	—	33.0	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—
—	—	15.2	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	25	—	—	14.0	—	16.2	—	—	37.6	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	98.8	—	—	—	—	26	—	—	7.4	—	—	—	—	135.8	5.4	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	38.8	10.8	—	—	—	27	—	—	—	1.0	—	—	—	23.6	10.2	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	28	—	—	—	3.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	31	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2
114.6	79.0	308.0	138.6	44.4	84.8	62.8	5.0	253.4	69.0	109.2	22.6	Totale mens.	112.4	65.4	291.0	135.4	49.2	62.4	41.6	3.6	275.4	70.0	115.6	26.2	—
11	8	9	11	5	5	7	1	8	5	7	2	N. gior. piovosi	11	8	9	13	5	4	7	2	7	6	7	4	—
Totale annuo: 1291.4 mm													Totale annuo: 1248.2 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 83												

GAVI												Giorno	NOVI LIGURE												
BACINO: TANARO (240 m. s. m.)													BACINO: TANARO (200 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	—	0.5	—	8.2	—	—	3.4	—	—	—	1	—	7.7	—	1.5	—	7.0	—	—	2.5	—	—	—
7.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	14.8	—	15.2	—	2	5.7	—	—	—	—	—	—	23.6	—	9.8	—	—
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	18.6	—	21.6	—	3	10.3	—	—	8.0	—	—	6.0	—	10.8	—	16.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	3.2	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	0.2	0.6	9	23.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	0.5	1.0	—	0.6	—	6.2	—	10	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	26.4	30.2	—	—	—	9.0	1.0	11	—	—	—	—	—	—	31.4	—	1.0	—	—	—
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	7.2	2.3	—
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	0.8	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	0.8	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	14	2.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.8	—	—
1.2	—	1.4	12.6	—	—	1.2	0.6	1.0	—	—	—	—	15	4.0	—	—	7.0	—	—	7.7	—	—	18.2	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	16	1.0	—	0.5	16.7	—	—	0.4	—	0.7	3.0	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	17	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	3.6	—	—	—	—	43.5	—	—	—	—	—	—	18	7.7	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—
—	8.4	19.5	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	0.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.5	21.4	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.8	40.0	8.0	13.0	—	—	—	—	13.6	—	—	0.8	21	—	7.7	—	—	4.4	—	—	—	18.6	—	—	—
0.2	5.6	85.5	15.6	13.8	—	0.8	2.2	23.5	—	—	1.4	—	22	—	8										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		10.0				7.0							1	0.2	3.7		8.6	»			»	»	»	»	»
3.0				3.5			3.5		13.0		11.0		2	5.0			6.1	»	4.5	6.0	»	»	»	»	»
5.0				4.0					24.0				3	4.6			13.5	»		29.3	»	»	»	»	»
										1.5			4				5.5	»			»	»	»	»	»
													5					»	8.8		»	»	»	»	»
													6					»			»	»	»	»	»
													7					»			»	»	»	»	»
											1.0		8					»	3.8		»	»	»	»	»
4.0						2.0							9					»	2.9		»	»	»	»	»
12.0													10	58.8			0.2	»	3.7		»	»	»	»	»
	6.0					2.0	3.5					5.5	11	0.5	0.2	1.0	1.0	»	6.4	15.8	»	»	»	»	»
	0.5					15.0					3.5		12	3.6				»	14.4	5.3	»	»	»	»	»
3.0											8.0		13	16.2			5.4	»		2.7	»	»	»	»	»
4.0						2.0					2.5		14	24.0			36.0	»		4.9	»	»	»	»	»
1.0				10.0		0.6					23.0		15	42.2			62.5	»		32.3	»	»	»	»	»
				11.0							2.0		16	6.5			89.5	»			»	»	»	»	»
7.5				12.0									17	2.0			62.4	»			»	»	»	»	»
2.0						68.0							18	19.0			1.0	»	32.9		»	»	»	»	»
													19	11.5	3.0		0.8	»	0.3		»	»	»	»	»
	10.0	15.0											20		31.8	17.0		»			»	»	»	»	»
	6.0	8.0			6.0						26.0		21	11.5	4.9	92.0		»			»	»	»	»	»
		20.0	20.0	7.0		2.0					3.0		22	10.0			43.3	»			»	»	»	»	»
	2.5	37.0			5.5	0.4	27.0	11.0					23			143.7	16.2	»			»	»	»	»	»
		7.0			2.0								24	4.1	5.3	13.4	1.0	»			»	»	»	»	»
		15.0			8.0	3.0					16.5		25	0.2		12.2		»	1.0		»	»	»	»	»
		10.0									76.0		26			1.2		»	5.4		»	»	»	»	»
			2.0					0.5	24.6	10.0			27			3.2	2.4	»			»	»	»	»	»
													28			0.8	19.2	»			»	»	»	»	»
			2.5										29	0.8		1.3	2.8	»			»	»	»	»	»
													30	0.4		0.2	3.6	»			»	»	»	»	»
		2.0										20.0	31					»			»	»	»	»	»
41.5	35.0	114.0	65.0	28.5	95.0	14.0	27.5	159.7	41.5	50.0	25.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	221.1	48.9	329.3	350.7	»	84.1	96.3	»	»	»	»	»	»
9	5	8	8	5	5	5	1	6	5	6	2		14	5	10	18	»	10	7	»	»	»	»	»	»
Totale annuo: 697.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: »												
LACCIO												Giorno	MONTOGGIO												
BACINO: SCRIVIA (600 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
		2.0				4.0					14.0		1		2.5							2.0		5.0	
				8.0			5.0				15.0		2	7.5			11.5			1.5		3.5		16.0	
3.5				12.0			20.0		30.0				3	5.0			10.5			22.5		22.0			
				0.5						15.0			4										7.0		
													5												
													6												
													7												
						2.0							8						2.0				5.0		
						0.5							9	15.0					2.0						
21.5						1.5							10	25.0		0.5			2.0					1.0	
40.0		0.5				9.0	5.0				20.0		11		1.0				2.5	1.0				13.0	2.0
						9.5	7.0	1.0			40.0	5.0	12	5.0					17.0	8.5				20.0	1.0
4.0						2.0					8.0	1.5	13	22.0			1.5			1.0				8.0	1.0
15.0													14	22.5			16.5							10.0	2.0
18.0													15	30.5			17.0			28.5	2.0			5.0	
33.0								0.8			6.0		16	4.0			63.0	2.0							1.0
8.0					11.4								17	1.0			45.0								
32.0					0.5								18	16.0			0.5		39.0					0.5	
						36.0							19	18.0	1.0									0.5	
11.0	4.0												20		25.0	15.0		3.0							2.5
	30.0	15.5			10.0								21	11.0	5.0	24.0							40.5		
8.0	8.0	16.0										23.0	22	4.0		57.0	3.0	2.5					4.0		7.5
12.5		75.0	11.0	2.0									23			75.0	15.0	0.5			3.0	15.0			
	2.5	141.5	14.0	1.0				5.0	14.0				24	1.5	1.5	27.0	0.5	2.5							
5.0	2.5	28.0			10.0			3.0					25			14.0		30.0				21.0			
		15.0			20.0								26			2.5		1.0	5.0			43.0	16.5		
						7.0		7.0	43.5	17.5			27								33.0	11.0			
			2.0							9.0			28	0.5			7.5					7.0			
		1.0	2.0										29			1.5	4.0								
		1.0											30				1.0					1.5			
3.0													31	1.0								5.0			20.0
215.3	49.5	295.5	344.5	54.4	70.0	64.5	16.8	164.0	82.5	118.5	44.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	189.5	36.0	216.5	196.5	41.5	69.5	63.0	5.0	139.5	97.5	79.0	37.0	
14	6	9	15	6	7	7	4	5	7	8	6		16	6	8	12	6	7	6	2	7	9	8	8	
Totale annuo: 1519.5 mm													Totale annuo: 1170.5 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 95												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MONTEBANO													Giorno	SANGUINETO													
BACINO: SCRIVIA (935 m s. m.)														BACINO: SCRIVIA (678 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	
—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	3.8	2.3	—	3.8	—	4.0	—	—	—	—	—	7.2	—	
11.2	3.0	—	—	6.1	—	—	1.0	—	—	—	20.3	—	2	19.0	5.0	—	5.5	—	—	1.2	—	—	3.2	—	19.3	—	
25.3	—	—	—	15.3	—	—	20.3	—	—	23.2	—	—	3	—	—	—	14.5	—	—	20.0	—	—	23.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.3	—	—	—	
29.3	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	34.0	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	
63.4	2.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	10	80.0	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	13.2	—	11	1.2	1.2	—	0.4	1.8	4.5	1.5	—	—	0.3	13.2	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	19.3	8.0	—	—	—	27.4	3.0	12	1.3	—	—	—	—	21.6	9.3	—	—	—	—	24.0	3.3	
18.4	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	6.0	4.0	13	16.0	—	—	2.4	—	—	9.5	—	—	—	—	6.3	3.0	
19.3	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	20.5	3.0	14	21.8	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	11.2	5.0	
36.4	—	—	—	23.0	—	—	24.0	2.0	—	—	4.0	—	15	34.7	—	—	24.0	—	—	27.0	2.0	—	—	—	4.1	—	
6.1	—	2.0	—	68.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16	40.0	—	—	89.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	57.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	1.0	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
14.3	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	—	—	—	18	14.3	—	—	0.5	—	48.7	—	—	—	—	—	0.3	—	
22.4	17.3	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	19	19.5	7.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	43.4	37.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20	—	45.0	26.5	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	
11.3	18.2	18.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	31.4	—	21	11.4	13.0	12.3	—	2.5	—	—	—	—	28.8	—	1.0		
5.1	—	72.4	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22	6.0	—	71.5	5.4	3.3	—	—	—	—	16.0	—	7.5		
2.0	8.0	94.5	17.3	—	—	—	—	2.0	16.4	—	1.0	2.0	23	—	4.0	95.8	16.0	—	—	—	2.5	18.2	—	—	4.5		
—	13.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.8	9.0	21.6	0.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.4	—	38.2	—	—	—	1.0	21.3	—	—	—	25	—	—	12.2	—	31.0	—	—	4.2	21.5	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	40.5	14.1	—	—	26	—	—	1.2	—	—	3.8	—	—	50.0	17.3	—	—		
—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	28.2	9.0	—	—	27	—	—	—	0.8	—	—	—	—	25.5	6.0	—	—		
—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	28	—	—	0.6	7.5	—	—	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.3	—	0.3	4.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30	0.4	—	0.5	1.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	22.0	31	2.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	5.0	—	20.0		
273.5	114.9	272.1	243.7	50.2	79.9	55.3	5.0	132.6	75.5	103.4	45.0	Totale mens. N. gior. piovosi	309.0	87.2	243.5	257.7	45.2	87.7	68.5	8.9	142.0	91.2	89.9	50.8			
16	9	11	15	5	8	5	3	6	7	10	9		17	8	8	13	7	7	6	3	6	8	9	8			
Totale annuo: 1451.1 mm													Giorni piovosi: 104	Totale annuo: 1481.6 mm													Giorni piovosi: 100

NOCI													Giorno	VAL NOCI - diga												
BACINO: SCRIVIA (776 m s. m.)														BACINO: SCRIVIA (544 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
—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7.0	—	1	—	3.1	—	3.8	—	4.1	—	—	—	—	—	5.1	—
5.0	5.0	—	—	9.0	—	—	8.0	—	5.0	—	21.4	—	2	4.5	0.3	—	5.5	—	—	1.2	—	0.8	—	—	16.6	—
24.2	—	—	—	12.1	—	—	16.1	—	25.1	9.0	—	—	3	8.5	—	—	12.0	—	—	19.2	—	25.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.8	—	—	—
29.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	14.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
47.1	1.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10	37.5	0.2	0.2	—	—	9.0	—	—	—	—	1.7	—	—
—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.2	—	11	0.2	0.2	0.2	0.5	—	2.4	0.4	—	—	0.2	12.3	0.4	
5.0	—	—	—	—	—	24.0	15.0	2.0	—	—	35.0	—	12	2.4	—	—	—	—	21.2	8.3	—	—	—	24.5	3.6	
24.1	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	6.0	1.0	13	13.5	—	—	1.5	—	—	11.0	—	—	—	5.7	3.6	
14.0	—	—	—	23.1	1.2	—	—	—	—	—	20.4	8.0	14	21.5	—	—	22.5	0.2	—	—	—	—	—	14.3	3.2	
51.2	—	—	—	36.0	—	—	27.0	3.0	—	—	6.0	—	15	34.0	—	—	22.6	—	—	29.4	1.7	—	—	3.4	0.2	
6.0	—	3.0	—	72.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	16	5.0	—	0.1	62.5	1.0	—	0.2	—	—	0.4	—	1.6	
2.0	—	—	—	69.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.1	—	—	59.0	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	
17.0	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	1.2	—	18	11.2	—	—	—	—	44.4	—	—	—	—	0.2	—	
22.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	18.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	47.0	23.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	16.6	22.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.4	
9.0	9.0	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	32.0	—	21	10.8	5.8	10.6	—	3.5	—	—	0.2	—	25.5	—		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CROCEFIESCHI												Giorno	CASTAGNOLA											
BACINO: SCRIVIA (742 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (560 m s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2	—	—	14.0	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	
2.0	—	—	27.0	—	—	30.0	—	36.0	—	—	—	3	25.0	—	—	11.0	—	27.0	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	15.0	3.0	11	—	12.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	19.0	6.0	12	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	13	54.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	10.0	
20.0	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	10.0	4.0	14	25.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	16.0	—	
23.0	—	—	40.0	—	—	51.0	—	—	—	3.0	—	15	24.0	—	—	51.0	—	31.0	—	—	—	6.0	—	
22.0	—	—	42.0	7.0	14.0	—	—	—	3.0	—	1.0	16	10.0	—	1.5	80.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	1.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	18	33.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	
4.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19	15.0	3.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	37.0	15.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	27.0	45.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
11.0	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21	14.0	11.0	53.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
1.0	—	39.0	5.0	3.0	—	—	—	—	21.0	—	1.0	22	—	—	42.0	15.0	15.0	—	—	—	22.5	—	—	
—	3.0	92.0	23.0	6.0	—	—	20.0	20.0	30.0	—	—	23	—	5.0	117.0	25.0	5.0	—	34.0	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	24	—	—	40.0	6.0	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	25.0	—	39.0	—	—	—	50.0	—	—	—	25	—	—	21.0	—	14.0	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	5.5	—	—	—	10.0	35.0	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27	—	—	—	19.0	—	—	—	57.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.5	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	
169.0	46.0	254.0	181.0	93.0	92.0	105.0	20.0	147.0	104.0	80.0	29.0	Totale mens. N. gior. piovosi	258.0	66.0	325.0	284.5	60.0	79.5	88.0	44.0	201.0	128.5	102.0	46.0
12	7	6	11	7	6	5	1	4	6	8	7		10	6	8	12	6	6	5	2	6	7	7	2
Totale annuo: 1320.0 mm													Totale annuo: 1682.5 mm											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 77											

VALLENZONA												Giorno	ISOLA DEL CANTONE											
BACINO: SCRIVIA (721 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (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	
—	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	35.0	—	1	—	9.0	—	—	0.2	6.0	—	—	10.5	—	0.4	—
23.0	—	—	20.0	—	—	22.0	—	25.0	—	22.0	—	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	17.0	—	11.4	—
—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	3	2.6	—	—	5.4	8.7	—	15.2	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	54.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.9	—	—
31.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15.0	2.0	—	—	0.2	11.6	—	—	—	—	1.6	0.2
—	13.0	3.0	—	—	7.0	25.0	—	—	—	15.0	—	11	—	—	—	—	2.8	1.1	—	—	—	—	10.6	1.0
2.0	—	—	—	—	25.0	15.0	10.0	—	—	3.0	—	12	1.6	0.5	—	—	—	19.4	8.9	—	—	—	13.0	0.8
33.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13	23.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.6	2.2
20.0	—	—	35.0	15.0	—	37.0	—	—	—	—	—	14	46.0	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	11.3	3.0
18.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	29.0	—	—	39.6	—	—	24.1	1.8	—	—	5.4	—
6.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	16	4.8	—	1.0	53.9	1.4	—	—	—	—	1.0	—	0.2
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	31.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2
27.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	5.0	—	18	19.8	—	—	—	38.6	—	—	—	—	—	—	—
21.0	18.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	10.5	7.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	40.0	15.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	21.0	12.8	—	8.6	—	—	—	—	0.2	—	—
16.0	10.0	20.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	21	8.0	3.5	16.9	—	0.2	—	—	—	—	18.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	58.0	7.0	21.6	—	—	—	14.0	15.8	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4	9.0	84.0	23.6	7.8	—	—	9.9	3.0	—	—	2.6
—	17.0	52.0	6.0	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	24	0.7	—	33.5	—	—	—	—	0.6	—	0.2	4.1	—
—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	11.8									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

[illegible]

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

S. AGATA FOSSILI												Giorno	TORTONA												
(F) 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	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1	—	6.9	—	3.7	—	0.6	—	—	6.3	—	1.0	—	
17.0	—	—	16.0	—	5.0	12.0	—	14.0	—	—	—	2	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	20.3	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.0	—	3	8.8	—	—	9.5	—	—	4.2	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	10	13.1	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	—	15.0	4.0	11	—	1.2	—	—	—	0.7	2.6	—	—	—	2.0	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	12	—	0.2	—	—	—	14.4	1.8	—	—	—	6.0	1.3	
5.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	
3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	1.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16.2	0.6	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.2	—	—	5.5	—	7.0	1.7	—	—	—	1.6	0.1	
9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	11.5	—	—	0.2	0.2	—	0.8	—	0.1	
5.0	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	2.2	—	51.2	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	
5.0	8.0	20.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20	0.4	3.7	13.3	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	
—	—	36.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	21	1.0	3.6	4.7	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	9.0	53.0	18.0	27.0	—	—	4.0	—	25.0	—	4.0	22	0.2	—	20.0	3.0	10.0	—	—	—	—	14.3	—	0.4	
—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	23	—	2.2	37.4	14.8	14.2	—	0.6	16.3	13.8	—	—	0.5	
—	—	2.0	—	10.0	4.0	—	—	—	—	22.5	—	24	—	1.0	9.3	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.1	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	24.0	4.0	—	—	25	—	—	9.0	—	7.4	3.2	—	—	16.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	26	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	74.8	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.6	—	—	—	0.3	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	
Totale mens. N. gior. piovosi													38.1	Totale mens. N. gior. piovosi											
87.0 45.0 142.0 81.0 73.0 110.0 42.0 4.0 118.5 44.0 55.0 38.0													9	38.1 18.8 98.3 71.7 32.8 90.2 51.8 17.0 134.2 41.0 34.7 12.3											
9 5 6 8 5 5 5 1 7 5 5 6													8	8 6 7 12 3 5 5 1 6 5 7 2											
Totale annuo: 839.5 mm													Giorni piovosi: 67												
S. AGATA FOSSILI													Giorno	TORTONA											
(P) BACINO: SCRIVIA (292 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	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2	2.0	—	—	7.0	—	—	32.0	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	16.0	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10.0	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	12.0	—	
15.0	—	—	—	—	21.0	11.0	5.0	—	—	11.0	7.0	12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
1.0	—	—	14.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	
9.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.0	2.0	—	2.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	9.0	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	9.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	51.0	26.0	11.0	—	—	9.0	13.0	—	—	—	21	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	
—	6.0	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	18.0	—	5.0	—	24.0	3.0	—	—	1.0	14.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.0	13.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	13.0	11.0	—	37.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.0	4.0	—	—	24.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MONTEMARZINO												Giorno	CORNALE											
(Pr) BACINO: CURONE (468 m s. m.)													(P) BACINO: CURONE (75 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	—	—	—	0.8	—	—	3.5	—	1.4	—	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5.1	—
0.6	—	—	5.0	—	—	0.2	—	15.0	—	4.4	—	2	2.0	—	—	13.0	—	—	0.2	—	20.0	—	5.3	—
4.0	—	—	8.3	—	—	10.7	—	17.0	—	0.6	—	3	6.0	—	—	3.0	—	—	2.0	—	21.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2	10	5.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	4.7	0.2	11	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.7	—	—	—	18.0	12.4	0.6	—	—	8.6	3.0	12	3.1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	13	3.0	—	—	—	20.5	6.0	—	—	—	—	8.0	5.0
3.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	0.8	14	0.1	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	19.0	—
3.3	—	—	5.0	—	0.4	1.1	—	—	—	—	0.2	15	2.0	—	—	5.0	—	0.8	3.0	—	—	—	10.0	5.0
1.0	—	—	8.0	—	—	1.7	—	—	—	—	0.2	16	1.5	—	—	11.0	—	0.5	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	17	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—
9.6	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—
2.9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19	4.0	2.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
0.8	3.2	2.7	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	6.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
3.3	1.0	4.6	—	—	—	—	—	—	9.4	—	0.2	21	4.0	4.0	19.0	—	15.0	—	—	4.5	—	34.0	—	—
0.4	2.7	20.2	6.3	13.5	—	—	—	—	5.2	—	1.2	22	—	—	18.0	3.0	18.0	—	—	—	—	3.3	—	—
0.7	—	24.4	10.0	13.0	—	—	8.2	13.0	—	—	2.3	23	—	—	11.0	15.8	0.1	—	—	17.6	11.0	—	—	—
—	4.8	8.0	16.0	2.5	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	19.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.9	—	—	1.8	—	—	13.0	—	—	—	25	—	—	15.0	0.5	11.1	1.5	—	—	10.0	—	—	—
—	—	3.0	—	13.0	0.5	—	—	21.5	3.3	—	0.1	26	—	—	13.0	—	—	—	—	—	29.0	5.2	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.0	4.9	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	18.0
56.7	18.0	71.4	78.6	52.5	76.5	30.4	8.8	94.0	30.1	35.9	17.7	Totale mens. N. gior. piovosi	46.3	19.0	106.0	71.4	46.3	70.6	13.9	22.6	114.2	53.7	52.4	28.0
10	5	7	10	5	4	6	1	7	6	6	5		12	5	7	10	4	4	4	2	8	7	7	3
Totale annuo: 570.6 mm													Totale annuo: 644.4 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 73											

PREGOLA												Giorno	VARZI											
(Pn) BACINO: STAFFORA (1006 m s. m.)													(Pr) BACINO: STAFFORA (409 m s. m.)											
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	—	7.0	—	1	—	3.5	0.2	—	—	—	1.0	—	1.0	—	5.2	—
»	»	»	»	—	—	46.0	—	23.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.5	—	
»	»	»	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3	7.6	—	—	10.9	—	—	17.0	—	25.0	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.4	—	—	
»	»	»	»	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	9	3.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10	17.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	17.0	21.0	—	—	—	15.0	10.0	12	0.4	0.6	—	—	—	13.4	—	1.6	—	—	2.7	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4.0
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	27.0	—	14	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—
»	»	»	»	—	3.0	34.0	—	—	—	2.0	—	15	1.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—
»	»	»	»	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	5.7	—	—	7.0	—	—	0.6	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.6	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	34.0	—	—	—	2.0	—	—	18	1.2	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	13.0	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.8	1.2	5.0	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	21	1.6	9.1	8.0	—	4.2	—	—	—	2.2	—	1.0	
»	»	»	»	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	22	—	—	25.8	—	5.0	—	—	6.9	—	3.0	—	
»	»	»	»	—	2.0	—	10.0	11.0	—	—	—	23	—	—	32.2	1.1	13.7	—	0.4	—	—	0.7	—	
»	»	»	»	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	24	0.4	2.7	6.2	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	
»	»	»	»	—	41.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.7	0.4	37.7	0.8	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	11.0	10.0	—	—	—	3.0	—	26	—	—	0.8	2.6	2.8	1.3	—	—	10.0	6.1	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25.0	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.1	—							

Anno 1956

— 243 —

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
—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	1	0.2	6.5	—	—	—	10.4	—	—	3.6	—	2.6	—
10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2	2.3	0.2	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	4.9	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	25.0	—	—	—	3	6.2	—	—	—	—	29.5	—	21.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	10.5	2.0	—	—	—	6.0	3.0	10	16.8	—	—	—	1.3	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11	0.4	—	—	—	1.1	0.7	—	—	—	—	4.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	12	—	1.7	—	—	16.3	0.5	—	—	—	—	9.0	3.0
6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	13	3.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.9	1.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	26.7	0.2
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.7	—	—	—	0.4	5.9	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	0.7	—	—	12.0	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	18	4.5	—	—	—	34.4	—	—	—	0.2	0.2	—	—
2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.6	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	3.4	6.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	2.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	21	1.5	—	12.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	29.5	24.0	8.0	—	—	21.0	10.0	—	—	3.0	22	0.4	1.8	21.8	13.2	—	—	—	—	—	9.3	—	—
3.0	2.5	21.0	3.0	17.0	—	—	5.0	—	—	—	—	23	0.8	—	19.2	29.0	15.0	0.2	—	23.3	8.1	0.2	—	—
—	—	8.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	11.0	—	31.0	—	—	—	6.0	—	—	—	25	—	—	14.0	—	24.3	2.1	—	—	8.5	—	—	—
—	—	23.0	—	4.0	—	—	—	22.0	—	—	—	26	—	—	18.0	—	4.2	—	—	0.3	12.3	3.2	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	6.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7
52.5	18.5	110.5	92.0	75.0	81.5	42.0	27.0	85.0	20.0	50.0	18.0	Totale mens. N. gior. piovosi	52.5	15.8	100.6	79.0	67.7	75.0	54.8	26.4	75.4	29.3	55.2	15.3
9	6	7	8	7	3	5	3	7	3	5	3		10	5	7	6	5	8	4	3	7	6	7	2
Totale annuo: 672.0 mm													Totale annuo: 647.0 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 70											

LUZZANO												Giorno	ROMAGNESE											
(P) BACINO: BARDONEZZA (220 m s. m.)													(Pr) BACINO: TIDONE (635 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	1	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—
12.0	—	—	6.0	—	—	15.0	—	24.0	—	8.0	—	2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—
18.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10	20.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	10.0	3.0
—	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	6.0	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—
6.0	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	28.0	—	14	3.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15	2.0	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	7.0	—	16	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	18	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
2.0	2.0	18.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	21	—	2.0	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	13.0	—	—	—	22	—	1.0	30.0	33.0	10.0	—	11.0	10.0	—	—	—	1.0
—	—	29.0	18.0	20.0	—	—	39.0	—	—	—	—	23	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	17.0	1.5	23.0	2.5	—	—	7.0	—	—	—	25	—											

Anno 1956

— 245 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PIANELLO												Giorno	SARMATO																																		
(P)													(Pr)																																		
BACINO: TIDONE (185 m s. m.)													BACINO: TIDONE (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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—																							
12.0	1.0	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	2	4.0	—	—	1.6	—	—	0.4	—	6.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0	—	—	6.9	—	—	14.0	0.8	24.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	—	—	—	7.9	—	2.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	0.2	—	—																							
15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10	13.0	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	14.0	11	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	3.5	—																							
—	3.0	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	6.0	—	12	—	2.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	9.8																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	13	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	14	2.0	—	—	1.1	—	15.0	—	—	—	—	—	46.3																							
4.0	—	—	3.0	—	6.0	2.0	—	—	—	7.0	—	15	—	—	—	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	9.8																							
—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.5	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	8.0	—	44.0	0.4	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	9.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	22.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	3.3	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—																							
3.0	—	34.0	—	3.0	—	—	7.0	—	11.0	—	—	22	1.5	—	17.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.0	25.0	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	20.9	0.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.0	24.4	13.6	—	—	16.4	12.6	0.4	—	—	—																							
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14.0	—	3.0	2.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	18.0	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	13.2	—	2.0	2.3	—	—	—	—	—	—																							
—	—	34.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	20.8	—	—	—	—	35.1	6.0	—	—	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	0.2	—	—	—	4.4	2.4	—	2.3	—																							
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	Totale mens. N. gior. piovosi	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—																							
38.0	18.0	165.0	78.0	52.0	98.0	38.0	7.0	73.0	36.0	61.0	40.0	36.5	19.0	114.0	46.1	20.5	94.9	39.6	30.7	89.6	20.9	73.0	8.5																								
6	5	8	8	5	6	6	1	5	4	5	4	8	5	7	8	6	7	3	3	6	7	5	2																								
Totale annuo: 704.0 mm												Giorni piovosi: 63												Totale annuo: 593.3 mm												Giorni piovosi: 67											

RONDANINA												Giorno	FONTANIGORDA												
(Pn)													(Pn)												
BACINO: TREBBIA (1000 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (920 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	
2.0	6.0	—	7.0	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	2	—	4.0	—	26.0	—	—	55.0	—	11.0	—	—	—	
8.0	—	—	18.0	—	—	80.0	—	—	—	—	—	3	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	14.0	—	32.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
35.0	—	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	2.0	—	10	35.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	11.0	2.0	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
9.0	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	33.0	10.0	12	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	17.0	—	
5.0	—	—	3.5	—	21.0	0.5	—	—	—	5.0	2.0	13	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
23.5	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	22.0	4.0	14	19.0	—	—	21.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	
27.0	—	—	61.0	—	—	62.0	—	—	—	3.0	—	15	27.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	16	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
5.0	—	—	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	25.0	16.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	24.0	24.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	69.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
5.0	4.0	58.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	23	—	3.0	35.0	17.0	2.0	—	18.0	14.0	—	—	—	—	
5.0	—	43.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	20.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	1.5	6.0	—	—	—	—	15.0	—	26	—	—	3.0	—	—	10.0	—	8.0	36.0	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	27	—	—	—	11.0	—	—	—	65.0	28.0	—	—	—	
—	—	2.0	3.0	—																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

LOCO CARCHELLI - c.le												Giorno	BOGLI											
(Pr) BACINO: TREBBIA (610 m s. m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (1108 m s. m.)											
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	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.3	—	1	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	10.0	—
—	0.2	—	14.7	0.2	1.4	7.1	—	10.7	0.2	12.2	—	2	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	23.0	—
2.4	0.4	—	16.5	—	—	32.0	0.6	33.6	—	0.2	—	3	24.0	—	—	20.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.4	—	—	4	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41.5	—	—	—	—	5.0	0.6	—	0.2	—	1.0	—	9	8.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0	0.2	—	—	7.0	2.0	—	—	0.2	8.3	0.6	10	33.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—
1.4	—	0.2	—	—	19.7	13.7	0.3	—	—	14.4	9.2	11	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—
9.7	0.2	—	3.0	—	0.2	0.4	—	—	0.2	2.5	—	12	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24.0	—
16.5	—	—	12.2	0.6	—	—	—	—	—	16.6	1.0	13	15.0	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—
21.6	—	—	43.4	—	—	28.0	0.2	—	0.2	1.8	—	14	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	22.0	—
2.6	—	—	48.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	15	17.0	—	—	31.0	—	—	47.0	—	—	—	4.0	—
1.4	—	—	49.6	—	—	—	—	—	0.2	0.7	0.2	16	—	—	—	51.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
7.3	—	—	0.8	—	30.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—
10.8	1.3	—	—	—	3.7	—	—	—	—	1.6	—	18	10.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	23.7	3.9	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	19	5.0	4.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
4.8	2.7	31.0	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	20	—	26.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	97.0	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	21	5.0	2.0	51.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.2	88.5	15.7	1.4	—	—	36.5	7.5	—	—	—	22	2.0	—	39.0	25.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—
2.0	—	14.5	—	2.8	—	—	23.0	—	—	—	—	23	—	1.0	75.0	1.0	—	—	21.0	39.0	—	2.0	5.0	—
0.2	1.0	8.2	—	37.0	1.9	—	3.3	10.7	0.2	0.2	—	24	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.1	—	3.8	6.4	—	—	42.4	16.1	—	—	25	—	—	13.0	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	36.4	13.7	—	—	26	—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	48.0	10.0	—	—
—	—	—	8.9	—	—	—	—	0.2	9.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	—	—
0.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	28	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—
0.4	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	—	30	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	4.9	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0
131.9	36.7	246.6	251.2	56.0	76.8	83.8	63.9	141.9	87.5	69.6	27.9	Totale mens. N. gior. piovosi	135.0	40.0	249.0	218.0	58.0	116.0	140.0	21.0	153.0	36.0	105.0	20.0
15	7	7	14	6	9	5	3	6	7	11	7		12	6	8	10	3	8	7	1	6	8	8	2
Totale annuo: 1273.8 mm													Totale annuo: 1291.0 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 79											

ZERBA												Giorno	LOSSO - c.le											
(Pr) BACINO: TREBBIA (906 m s. m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (416 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	0.2	3.3	—	—	—	0.2	—	—	0.3	—	9.3	—
3.0	—	—	13.0	—	—	40.0	—	23.0	—	—	—	2	0.8	—	—	—	—	2.3	1.5	—	4.2	—	5.1	—
10.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	2.0	5.0	—	—	3	9.8	—	—	13.8	—	—	37.5	—	23.0	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.9	—	—	4.9	—	0.2	—	—	—	9.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	7.1	—	—
7.0	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
40.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10	22.0	—	—	—	—	9.3	9.3	—	—	—	0.2	—
—	10.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	20.0	3.0	11	27.5	3.8	—	—	—	3.7	0.7	—	—	—	4.7	—
1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	1.8	0.4	—	—	—	19.3	4.5	—	—	—	16.2	6.9
5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	13	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—
15.0	—	—	25.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	14	21.5	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	17.0	—
10.0	—	—	40.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	11.0	—	—	29.3	—	—	50.4	0.4	—	—	3.0	—
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	35.3	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	21.5	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—
10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18	9.3	—	—	1.3	—	21.2	—	—	—	0.2	—	—
7.0	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.4	6.0	—	—	—	9.2	—	—	—	0.2	—	—
—	30.0	16.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	15.3	7.6	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—
3.0	4.0	50.0	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	3.0	21	1.9	5.5	19.0	—	8.0	—	—	—	—	2.9	—	1.2
2.0	—	70.0	30.0	—	—	—	14.0	17.0	—	3.0	6.0	22	1.4	0.8	93.3	—	2.3	—	—	—	—	2.2	—	2.3
—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	1.7	52.3	23.0	1.8	—	—	20.8	16.5	—	—	5.9
1.0	—	12.0	—	40.0	—	—	—	10.0	—	—	—	24	1.6	4.0	10.8	—	1.4	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	10.0	—	5.0	21.0	—	—	27.0	10.0	—	—	25	—	1.0	8.6	—	41.0	—	—	—	10.0	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BARBAGELATA												Giorno	CABANNE																																		
(Pn) BACINO: TREBBIA (1122 m s. m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (812 m s. m.)																																		
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	—	48.0	—	—	—	—	—	—	59.0	—	1	—	5.0	—	—	—	0.6	—	0.4	—	0.2	4.0	—																							
14.0	—	—	62.0	—	—	34.0	—	—	—	2.0	—	2	6.0	—	—	51.0	—	—	105.0	—	0.4	0.4	—	—																							
6.0	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3	14.0	—	—	—	—	1.6	—	—	3.7	—	—	—																							
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	43.4	59.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.7	—	—	0.2	0.4	—	—																							
—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—																							
—	—	—	8.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	19.0	8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	6.8	—	—																							
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
30.0	6.0	1.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	27.0	10	23.0	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11	—	—	0.2	—	—	1.8	21.0	0.2	—	0.4	—	8.0																							
8.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12	15.0	—	—	15.0	—	31.5	—	—	0.2	0.2	—	—																							
22.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	24.0	13	47.0	—	—	27.0	2.0	0.3	—	0.2	—	0.4	38.0	—																							
30.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	35.0	—	—	50.0	—	—	17.0	—	—	0.2	15.0	—																							
41.0	—	—	68.0	1.0	—	35.0	—	—	23.0	—	40.0	15	7.0	—	—	140.0	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—																							
12.0	—	1.0	119.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	16	2.0	—	—	65.0	—	0.2	—	0.2	0.2	1.2	—	—																							
9.0	—	—	86.0	—	45.0	2.0	—	—	—	—	—	17	15.0	—	—	45.0	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
88.0	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	18	45.0	—	—	—	—	27.7	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	14.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	19	—	16.0	—	—	—	1.0	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	18.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	2.8	—	35.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
10.0	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	15.0	4.0	17.5	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—																							
13.0	2.0	56.0	22.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22	12.0	—	73.8	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	19.0	88.0	14.0	18.0	15.0	—	—	13.0	—	—	—	23	—	—	97.2	1.0	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24	5.0	—	17.7	—	18.0	—	—	9.6	10.2	0.4	—	—																							
—	3.0	—	7.0	—	1.0	—	—	30.0	—	—	—	25	—	—	12.0	2.0	32.0	—	—	1.3	13.4	0.2	—	—																							
—	7.0	31.0	11.0	42.0	—	5.0	—	—	—	—	—	26	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	44.4	24.8	—	—																							
—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	5.0	13.0	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	—	10.5	74.1	9.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	11.0	5.0	28	—	—	0.6	—	—	0.2	—	1.9	—	4.5	—	—																							
—	—	—	27.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	21.0	29	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	9.3	2.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	10.0																							
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.0																							
323.0	76.0	260.0	575.0	97.0	147.0	71.0	7.0	134.0	129.0	190.0	163.0	Totale mens. N. gior. piovosi	253.0	29.0	223.2	413.0	92.0	77.5	143.0	24.5	191.4	127.7	60.0	28.0																							
15	9	10	19	6	8	3	2	5	5	10	9	14	4	6	12	5	9	3	4	6	9	5	3	3																							
Totale annuo: 2172.0 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1662.3 mm												Giorni piovosi: 80											
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																							
—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	1	1.2	10.3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	9.0	—																							
—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	3.0	—																							
9.0	—	—	40.0	—	—	105.0	—	45.0	20.0	—	—	3	8.6	—	—	32.0	—	—	43.0	—	36.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	55.0	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	31.7	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—																							
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	32.5	0.2	—	—	—	—	8.0	—	0.6	—	0.2	—																							
—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	11.0	2.0	11	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—																							
13.0	—	—	—	—	29.0	1.0	—	—	—	—	—	12	2.7	0.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	1.7																							
15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.0	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	26.0	2.3																							
40.0	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	3.0	14	17.4	0.2	—	13.0	2.0	—	—	—	—	10.7	2.1																								
25.0	—	—	41.0	—	—	40.0	—	—	—	5.0	—	15	11.7	3.6	—	29.0	—	—	11.0	—	—	4.2	0.6																								
5.0	—	—	80.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16	2.2	15.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.6	—	—	20.0	—	—	—	—	0.2	1.3	0.8																								
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—																							
30.0	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10.4	—	0.2	—	—	14.0	—	—	—	0.3	—	—																							
—	8.0	1.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
2.0	2.0	2.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	21	0.8	0.2	12.0	13.0	—	—	—	—	2.1	—	5.5																								
9.0	—	126.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	22	4.4	5.8	61.0	5.0	—	—	—	—	2.3	—	1.4																								
—	2.5	147.0	5.0	1.0	—	12.0	16.0	—	—	1.0	1.0	23	0.4	5.3	51.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
1.5	3.8	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	12.0	0.2	1	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	—	10.5	—	1.2	0.5	—	5.1	—	9.0	—	2	3.0	—	—	—	—	20.0	—	40.0	—	—	—	—	
2.6	—	—	27.8	—	—	63.2	—	34.7	—	—	0.4	3	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	10.2	—	1.7	—	—	—	15.7	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	10.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.7	4.9	—	—	—	—	—	9	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	2.3	12.0	—	—	—	1.3	—	10	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.6	—	—	—	—	3.5	6.5	—	—	—	6.8	0.2	11	—	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	30.0		
0.4	—	—	0.2	—	25.3	1.3	—	—	—	14.0	6.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.2	13	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
7.8	0.2	—	4.3	—	—	—	—	—	—	18.5	0.2	14	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—		
21.0	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	—	3.4	—	15	10.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
20.4	—	—	23.3	—	—	25.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.8	—	—	31.0	1.4	—	—	—	—	—	—	2.3	17	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.4	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.5	—	—	1.0	—	28.8	—	—	—	—	—	—	19	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
14.5	0.5	—	1.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	20	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.0	10.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.7	21	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	2.2	12.0	—	7.2	—	—	—	—	1.6	—	3.0	22	3.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
7.6	—	52.0	1.8	2.5	—	—	—	—	2.3	—	3.2	23	8.5	—	38.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
1.2	3.8	36.0	20.4	2.5	—	—	23.4	10.6	—	0.8	3.0	24	—	10.0	24.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—		
1.4	—	13.0	0.2	1.5	—	—	1.5	—	—	0.6	—	25	1.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.2	0.8	40.0	0.4	—	—	9.7	—	—	—	26	—	—	21.0	—	10.0	10.0	—	20.0	40.0	—	—		
—	—	5.4	—	7.9	6.6	—	7.4	42.6	16.7	—	—	27	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	13.0	—	—	28	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	29	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
0.2	—	—	44.0	—	—	—	—	—	1.3	3.2	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0		
123.6	19.7	132.6	220.1	70.0	110.3	113.6	32.3	150.7	95.1	78.5	19.6	Totale mens. N. gior. piovosi	97.0	53.0	151.0	140.0	15.0	60.0	20.0	25.0	90.0	60.0	62.0	70.0	
17	4	7	15	8	10	6	3	6	9	10	5		15	5	8	5	2	3	1	2	3	2	5	3	
Totale annuo: 1166.1 mm													Totale annuo: 843.0 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 54												

BOBBIO												Giorno	PRADOVERA												
(Pr) BACINO: TREBBIA (270 m s. m.)													(Pn) BACINO: TREBBIA (937 m s. m.)												
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	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	5.5	—	1	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	3.0	—	5.2	—	2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	—	20.0	—	
8.7	—	—	7.8	—	—	35.7	—	24.9	—	—	—	3	12.0	2.0	—	—	—	—	20.0	—	16.0	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.4	—	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	10	23.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.1	6.3	—	—	—	2.1	—	11	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
1.0	0.4	—	—	—	14.6	2.6	5.6	—	—	9.4	4.6	12	—	—	—	—	23.0	—	3.0	—	—	—	8.0	—	
4.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
8.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	19.9	—	14	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
2.8	—	—	10.2	0.5	11.0	25.5	—	—	—	1.2	—	15	3.0	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—	
0.2	—	—	16.7	—	—	5.1	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	19	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	2.6	5.6	2.4	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	9.0	11.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.6	11.5	—	5.3	—	—	—	—	1.6	—	0.2	21	—	3.0	16.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	0.2	55.5	3.4	3.2	—	—	—	—	—	—	1.9	22	—	—	35.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
0.4	2.0	41.5	10.4	1.6	—	0.2	9.3	5.0	—	—	5.7	23	—	—	2.0	16.0	8.0	—	13.0	14.0	—	3.0	3.0	—	
0.2	2.6	5.8	—	1.6	—	—	—	—	—	1.8	—	24	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	4.0	1.6	34.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	10.0	2.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.4	6.0	—	4.2	18.6	—	—	8.8	4.8	0.2	—	26	—	—	23.0	—	—	25.0	—	—	43.0	11.0	—	—	
—	—	—	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

PERINO												Giorno	STATTO											
(P) BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)													(Pr) BACINO: TREBBIA (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
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	3.0	—	—	0.2	—	—	1.5	—	—	—	—
9.0	—	—	17.0	—	—	15.0	—	21.0	—	8.0	—	2	0.2	2.0	—	0.2	—	—	1.7	10.0	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.6	—	—	10.3	—	—	14.5	—	20.5	—	13.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	10	1.6	4.0	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	22.0	—	—	—	6.0	—	11	1.6	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	3.3	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12	5.6	—	—	—	18.2	—	4.0	—	—	—	5.4	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	13	8.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
5.0	—	—	8.0	—	14.0	15.0	—	—	—	3.0	—	14	3.6	—	—	—	—	5.5	—	—	—	38.0	—	—
—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15	0.6	—	—	2.7	7.6	0.2	—	—	—	7.8	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	8.4	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.7	—	—	3.4	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	—	6.7	4.6	10.3	—	—	—	—	—	—	0.2
—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	21	1.4	18.0	12.0	—	9.6	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	44.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22	0.8	—	13.0	0.4	4.8	—	—	—	—	1.0	—	0.4
—	5.0	24.0	14.0	—	—	—	9.0	11.0	—	—	11.0	23	1.0	3.5	15.1	15.8	3.5	—	15.9	2.0	9.7	—	—	9.9
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.4	—	1.7	—	—	—	0.2	—	0.8	—
—	—	24.0	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	17.5	1.0	21.7	0.6	—	—	5.9	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	49.0	—	—	—	26	0.2	—	27.0	0.2	3.8	9.0	—	—	41.6	5.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	5.2	1.5	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	28	—	—	—	10.4	—	0.2	—	—	—	1.6	0.2	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	—	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	33.0	97.0	94.0	49.0	81.0	79.0	9.0	91.0	25.0	67.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.2	32.5	98.1	94.4	55.6	81.0	51.5	17.5	84.1	14.7	74.7	11.4
4	6	4	7	3	5	6	1	4	3	6	2		11	6	7	9	7	6	8	4	6	5	6	1
Totale annuo: 693.0 mm													Totale annuo: 658.7 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 76											

SETTIMA												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI											
(P) BACINO: TREBBIA (95 m s. m.)													(P) 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
—	5.0	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	1	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2	—	—	—	0.8	—	—	1.3	0.2	1.2	—	6.4	—
5.0	—	—	1.0	—	—	17.0	—	23.0	—	—	—	3	9.5	—	—	10.4	—	—	14.1	—	19.1	—	1.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7.8	3.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	3.5	—
—	3.0	—	—	—	23.0	—	3.0	—	—	4.0	—	12	0.8	3.6	—	—	—	19.0	—	2.3	—	—	8.0	0.3
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	14	0.8	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	45.5	—
3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	1.1	—	1.2	—	—	—	—	10.8	—
—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	16	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	18	3.3	—	—	—	—	22.8	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	19	—	1.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	4.6	3.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21	0.1	1.3	17.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	16.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	22	1.4	0.5	16.0	2.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	16.0	16.0	12.0	—	10.0	5.0	12.0	—	6.0	—	23	—	0.6	14.0	13.4	4.5	—	3.2	8.7	11.2	—	0.5	7.2
—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	24	—	—	11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	25.0	—	—	—	45.0	—	—	—	25	—											

FERRIERE												Giorno	BOCCOLO DELLA NOCE												
(Pr) BACINO: NURE (615 m s. m.)													(Pn) 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	
1.0	—	—	1.2	—	1.4	—	—	0.6	—	16.0	1.8	1	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	
1.3	6.8	—	11.1	—	1.2	8.0	—	6.3	—	9.1	0.2	2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	30.0	—	
5.2	—	—	13.4	—	—	21.0	0.5	26.0	—	0.8	—	3	8.0	—	—	30.0	—	—	20.0	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	3.2	0.2	—	—	2.4	—	4	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16.5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
28.4	0.6	—	—	—	1.4	11.4	—	—	0.2	0.8	—	10	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.0	—	—	—	7.5	1.0	—	—	—	3.8	—	11	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
1.6	0.4	—	—	—	18.5	1.4	—	—	—	14.8	2.4	12	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	20.0	2.0	—	
3.7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	13.3	0.2	13	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.8	—	—	0.8	7.5	—	14.0	—	—	—	22.2	—	14	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	
9.1	—	—	15.7	—	—	5.0	8.5	—	—	0.7	—	15	—	—	—	18.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	
0.4	—	—	10.1	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	16	—	—	—	30.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	0.3	—	—	17	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.7	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.6	0.6	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	5.5	7.3	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.4	21	—	2.0	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	7.2	51.2	9.6	6.0	—	—	20.0	—	0.2	—	0.5	22	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.7	1.4	38.2	4.1	—	—	—	0.5	13.8	—	—	3.0	23	—	2.0	70.0	30.0	8.0	—	15.0	13.0	—	—	2.0	—	
0.4	3.4	9.0	1.4	7.5	—	—	—	—	—	1.8	0.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
0.2	2.9	9.0	—	35.0	3.7	—	1.0	9.5	—	1.2	1.8	25	—	—	—	3.0	30.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
0.2	0.2	11.5	—	—	3.4	—	—	36.8	16.1	—	0.5	26	—	—	25.0	—	7.0	10.0	—	30.0	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	4.3	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.9	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	9.5	—	2.3	—	—	—	2.0	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	1.1	—	—	30	—	—	—	50.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
80.7	30.0	127.4	109.1	63.5	63.6	63.0	30.5	106.2	72.4	84.7	12.8	Totale mens. N. gior. piovosi	52.0	13.0	162.0	187.0	48.0	65.0	28.0	20.0	121.0	45.0	109.0	5.0	
13	7	6	13	5	12	8	3	6	8	8	4		8	4	5	9	4	5	4	2	6	6	7	3	
Totale annuo: 843.9 mm													Totale annuo: 855.0 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 63												

FARINI D'OLMO												Giorno	BETTOLA												
(Pa) 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	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	
10.0	3.0	—	20.0	—	—	15.0	—	10.0	—	12.0	—	2	2.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	18.0	—	3	2.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	20.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.0	2.0	—	—	—	20.0	10.0	5.0	—	—	14.0	—	12	—	—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	8.0	2.0		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
5.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	16.0	—	16	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	15.0	—	—	—	10.0	10.0	—	10.0	—	23	—	—	4.0	4.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	
—	5.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	
—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	25	—	—	25.0	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	10.0	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	20.0	—	19.0	14.0	—	—	35.0	8.0	—	—	
—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	55.0	10.0	—	—	27	—	—	—	—									

CASSANO												Giorno	S. GIORGIO PIACENTINO												
(P) BACINO: NURE (379 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	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	2	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	13.0	—		
3.0	—	—	2.0	—	—	15.0	—	20.0	—	1.0	—	3	15.0	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	10	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	1.0	10.0	—	—	8.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7.0	—	—	25.0	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	22.0	4.0	—	—	—	20.0	—	15	1.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	2.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	30.0	1.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	21	—	4.0	22.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	19.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	3.0	21.0	18.0	4.0	—	—	5.0	5.0	—	1.0	11.0	23	3.0	1.0	19.0	17.0	6.0	—	—	15.0	—	—	13.0		
—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	19.0	1.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	25	—	—	15.0	—	40.0	1.0	—	2.0	8.0	—	—		
—	—	28.0	—	—	22.0	—	—	35.0	5.0	—	—	26	—	—	31.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—		
—	—	—	7.0	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	28	—	—	—	10.0	—	18.0	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
38.0	31.0	125.0	115.0	44.0	144.0	29.0	15.0	83.0	30.0	83.0	15.0	Totale mens.	49.0	20.0	120.0	100.0	66.0	79.0	30.0	5.0	50.0	26.0	98.0	13.0	
6	6	6	13	5	6	6	2	6	7	9	2	N. gior. piovosi	9	5	7	9	5	4	4	1	6	5	7	1	
Totale annuo: 752.0 mm													Totale annuo: 656.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 63												

CASTELLANA												Giorno	REZZANO												
(Pn) 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	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	1	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
7.7	2.7	—	18.5	—	0.2	0.2	—	5.4	—	20.0	—	2	2.0	—	—	5.0	—	—	10.0	45.0	—	—	15.0	—	
17.3	—	—	15.4	—	—	8.8	—	26.5	—	—	—	3	5.0	—	—	14.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.5	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	1.8	—	—	—	14.1	1.0	12	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.0		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0		
—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	—	—	3.2	—	28.2	—	—	—	—	3.5	—	15	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	15.0		
1.5	—	—	4.8	—	2.6	2.5	23.0	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	—	7.0	15.0	—	—	—	—		
7.0	—	—	15.2	—	6.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	33.7	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.1	5.5	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
2.1	0.5	24.3	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	16.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	37.5	2.8	2.1	—	—	11.0	—	—	—	—	22	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.2	29.7	13.2	3.5	—	—	—	10.0	—	2.8	13.7	23	2.0	—	15.0	15.0	5.0	—	—	5.0	10.0	—	1.0		
—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.6	4.5	35.0	20.2	—	—	8.9	—	—	—	25	—	—	15.0	5.0	25.0	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	39.0	3.7	—	—	—	—	39.0	4.8	—	—	26	—	—	27.0	—	10.0	20.0	—	35.0	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.5	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

S. NAZZARO												Giorno	MIGNANO - diga												
(P) BACINO: CHIAVENNA (41 m s. m.)													(Pr) BACINO: ARDA (142 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1	—	7.5	—	1.5	—	—	—	—	—	0.2	10.8	—	
3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—	2	—	—	3.5	1.4	0.8	0.8	—	2.2	0.2	23.6	—		
—	—	—	8.0	—	—	37.0	—	—	—	2.0	—	3	15.0	—	21.0	—	—	7.4	—	19.2	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.5	8.5	—	3.5	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.0	2.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	9	0.5	3.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	22.0	3.0	—	—	0.3	0.8	—	—	—	0.2	—		
1.0	1.0	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—	18.0	3.0	11	—	—	—	1.7	—	—	—	—	4.0	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	5.7	16.8	—	—	0.2	8.5	1.6		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	13	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	—		
1.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	15.0	—	14	3.5	—	0.2	—	7.0	—	—	37.8	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	7.1	—	0.2	0.5	—	—	3.9	0.2		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.8	—	3.0	—	8.6	—	0.2	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.5	—	10.9	—	0.6	—	—	0.6	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	—	10.4	—	—	—	0.2	0.2		
1.0	2.0	6.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0	1.5	0.6	—	30.0	—	—	0.2	0.2	—		
—	—	12.0	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.5	0.4	3.5	—	—	—	—	—	0.2		
1.0	—	20.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.7	—	20.8	—	—	0.2	—	—		
—	—	10.0	12.0	7.0	10.0	1.0	14.0	14.0	—	—	13.0	—	22	—	—	36.8	0.4	2.0	—	—	—	—	1.4		
1.0	—	10.0	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	23	—	4.5	29.5	22.4	3.4	—	10.2	5.6	0.2	—		
—	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24	—	—	11.4	—	2.7	—	—	0.6	—	2.0		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	—	—	25	—	—	12.8	7.9	24.5	—	—	7.0	0.2	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	36.4	1.6	3.4	14.9	—	39.2	2.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	9.9	2.0	0.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	28	—	—	0.6	0.2	5.4	—	—	—	5.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	29	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	30	—	—	41.4	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—		
33.0	16.0	88.0	60.0	63.0	80.0	78.0	15.0	72.0	17.0	99.0	31.0	Totale mens.	48.5	24.0	143.0	127.0	58.4	79.1	33.8	27.3	83.7	39.6	102.1	17.7	
11	5	7	8	6	6	6	2	7	5	6	3	N. gior. piovosi	6	6	6	11	7	9	3	3	6	7	10	4	
Totale annuo: 652.0 mm													Totale annuo: 784.2 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 78												

CASTELL'ARQUATO												Giorno	FIORENZUOLA												
(P) BACINO: ARDA (202 m s. m.)													(P) BACINO: ARDA (82 m s. m.)												
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	—	4.0	—	—	1.0	9.0	—	—	10.0	—	1	—	12.0	—	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	—	15.0	—	—	
3.0	—	—	17.0	—	—	7.0	—	2.0	—	18.0	—	2	2.0	—	—	15.0	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	3	10.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11	2.0	1.0	—	—	17.0	4.0	—	—	—	10.0	—		
1.0	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	9.0	—	12	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	14	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	3.0	—	27.0	—	7.0	—	—	4.0	—	15	—	—	—	5.0	—	—	16.0	—	—	—	—		
—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	18	2.0	—	—	13.0	—	8.0	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	4.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0	14.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.0	10.0	9.0	4.0	—	—	4.0	—	—	1.0		
—	1.0	21.0	4.0	3.0	—	—	7.0	—	—	—	3.0	23	—	2.0	9.0	12.0	5.0	—	—	13.0	—	—	14.0		
—	5.0	16.0	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	8.0	24	—	4.0	10.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	1.0		
—	—	11.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	25	—	—	10.0	2.0	33.0	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	14.0	3.0	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	26	—	—	26.0	1.0	—	25.0	—	22.0	11.0	—	—		
—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	30.0	3.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	1.0	—	—	28	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—		
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BUSSETO													Giorno	MONTE ZATTA												
(P)	BACINO: ARDA (40 m s. m.)													(Pn)	BACINO: TARO (1125 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
4.0	—	—	11.5	—	—	1.0	—	3.0	—	15.0	—	2	1.0	1.0	—	24.0	—	—	87.0	—	2.0	—	27.0	—		
10.0	—	—	1.0	—	—	25.0	—	30.0	—	3.0	—	3	—	—	32.0	—	—	14.0	—	68.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—		
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—		
2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.0	1.0	—	—	—	2.5	21.0	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.0	1.0	—	—	18.0	—	—	1.0	—	17.0	—	—		
0.5	3.0	—	—	—	13.0	1.3	8.0	—	—	3.0	—	11	—	2.0	—	2.0	17.0	8.0	—	—	—	12.0	15.0	—		
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	19.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	28.0	25.0	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	13	28.0	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	23.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	18.0	—	—	77.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7.0	—	—	23.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	18	9.0	—	—	7.0	—	18.0	—	—	—	1.0	—	—		
1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	3.0	1.0	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	25.0		
—	—	5.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0		
—	—	12.0	—	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	22	—	—	68.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	12.0	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	7.0	1.0	72.0	7.0	—	—	1.0	23.0	—	2.0	—	—		
—	1.3	3.5	9.0	5.0	—	—	2.5	10.5	—	—	14.0	24	5.0	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.5	25	3.0	—	13.0	—	18.0	13.0	—	2.0	7.0	—	—	—		
—	—	10.0	2.0	41.0	22.0	—	—	—	3.5	—	—	26	—	—	9.0	—	9.0	9.0	—	39.0	37.0	—	—	—		
0.5	—	13.5	—	3.0	—	—	—	—	19.0	11.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	28	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0		
38.5	20.8	69.0	67.3	61.0	69.5	51.3	17.5	76.0	17.5	123.0	19.0	Totale mens. N. gior. piovosi	114.0	10.0	212.0	383.0	43.0	94.0	116.0	5.0	148.0	92.0	129.0	75.0		
7	6	7	10	6	8	6	4	6	3	7	3		15	8	7	18	6	8	4	3	7	10	11	6		
Totale annuo: 630.4 mm													Totale annuo: 1421.0 mm													
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 103													

S. MARIA DEL TARO													Giorno	CASALE VAL TARO												
(Pr)	BACINO: TARO (744 m s. m.)													(Pn)	BACINO: TARO (703 m s. m.)											
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	11.9	—	—	3.8	—	1.4	—	—	—	—	7.2	—	1	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0		
8.0	0.2	—	—	27.2	—	—	1.0	—	1.8	—	18.2	—	2	3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	35.0	—		
10.0	—	—	—	43.8	—	1.7	84.6	—	40.5	0.2	1.6	—	3	—	—	—	32.0	—	—	51.0	—	22.0	—	—		
—	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	0.4	14.4	—	—	4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	8.4	0.2	0.2	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	0.2	10	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	0.4	0.2	20.5	1.7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	—	31.0	2.8	1.0	—	0.2	13.5	7.3	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.0	—	—	—	54.6	1.6	—	—	—	—	0.2	19.5	0.2	14	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	0.4	9.5	0.2	15	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—	91.8	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	16	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	83.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.2	17	1.0	—	—	101.0	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	8.7	—	32.3	0.2	—	—	—	0.2	—	18	1.0	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—		
25.0	—	—	—	3.5	—	2.8	—	—	—	—	0.2	0.2	19	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	28.3	13.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	20	—	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	7.4	32.5	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	5.2	21	3.0	13.0	33.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	64.4	5.6	0.4	—	—	—	—	—	4.4	—	—	22	5.0	—	105.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	2.0	105.7	17.5	0.4	—	—	—	1.0	13.8	—	—	5.9	23	1.0	10.0	85.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—		
5.0	—	15.5	0.8	4.3	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24	2.0	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—		
1.0	0.4	11.7	—	39.0	0.6	—	—	—	14.8	—	0.2	—	25	—	—	25.0	—	32.0	—	—	32.0	—	—	—		
—	—	1.4	—	9.0	23.0	—	—	—	72.7	32.4	—	0.2	26	—	—	1.0	—</									

Anno 1956

— 255 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

ALBARETO												Giorno	BORGO VAL DI TARO											
BACINO: TARO													BACINO: TARO											
(550 m s. m.)													(411 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	1.0
30.0	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—	23.1	—	2	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	2.0	—	16.0	—
28.0	2.0	—	—	—	—	27.7	—	21.0	—	—	—	3	23.0	—	—	3.5	—	—	20.0	—	20.0	—	20.0	—
—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	44.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.0	11	—	1.0	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	3.0	—
9.0	0.6	—	—	—	—	28.8	—	—	—	24.0	—	12	—	0.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	14	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	0.5	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—
6.0	—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0
—	—	—	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—
8.0	1.1	—	—	—	12.4	—	—	—	—	4.8	—	20	2.0	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	44.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	22.0	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
3.0	10.3	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	22	—	8.0	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	50.0	12.4	3.4	—	—	—	—	—	—	7.5	23	3.0	—	45.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0
7.0	9.0	61.0	12.1	3.0	—	—	—	14.2	—	—	—	24	3.0	3.5	42.0	15.0	—	—	—	7.0	7.0	—	1.0	5.0
3.0	—	7.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	25	1.0	—	10.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	28.0	—	—	—	91.7	—	—	—	26	—	—	6.0	—	20.0	3.0	—	—	13.0	—	—	—
—	—	16.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	27	—	—	6.0	—	4.0	4.0	—	—	49.0	4.0	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	12.5	5.3	—	31	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	15.5													6.0
138.0	76.0	212.2	198.9	35.4	77.8	27.7	8.6	126.9	95.5	110.8	39.5	Totale mens.	90.0	44.5	151.0	95.0	30.0	61.0	51.0	23.0	114.0	61.0	122.0	22.0
12	7	7	10	4	5	1	1	3	6	9	4	N. gior. piovosi	11	6	7	12	5	10	3	2	6	7	13	5
Totale annuo: 1147.3 mm												Totale annuo: 864.5 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 87												
VALDENÀ - c.le												Giorno	TIEDOLI BARCA											
BACINO: TARO													BACINO: TARO											
(720 m s. m.)													(650 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.3	8.6	—	2.1	0.2	0.8	—	—	—	—	10.6	2.4	1	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	11.0
12.9	—	—	5.4	—	—	0.3	—	3.6	—	27.4	—	2	—	11.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—
21.5	15.1	—	49.8	—	3.4	27.8	—	16.5	—	0.4	—	3	29.0	7.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—
1.4	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.6	18.4	—	—	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	6	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.6	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63.4	—	—	—	—	3.3	4.9	—	—	—	—	—	10	30.0	1.5	—	—	—	—	37.0	—	—	—	19.0	—
9.0	6.5	—	—	—	7.2	—	—	—	—	5.8	0.6	11	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	28.0	—
2.6	3.6	0.4	—	—	20.2	—	—	—	—	23.5	4.2	12	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—
2.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	11.5	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
8.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	21.5	0.8	14	10.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.9	—	—	43.4	—	—	7.7	—	—	—	7.5	—	15	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	52.1	—	—	—	—	—	—	1.2	1.8	16	—	—	—	24.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36.2	—	0.2	—	—	—	—	2.6	0.4	17	1.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—
7.1	—	—	8.0	0.2	20.5	—	—	—	—	4.3	—	18	6.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—
5.8	1.4	—	0.2	—	10.4	—	—	—	—	0.2	0.2	19	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	30.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	20.3	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	3.8	21	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
1.9	4.7	100.0	—	9.6	—	—	—	—	—	—	1.4	22	2.0	—	57.0	26.0	12.0	—	—	—	7.0	—	4.0	—
0.4	—	80.3	31.0	8.7	—	—	5.6	12.7	—	—	5.3	23	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—
1.6	—	16.5	—	1.0	—	—	5.7	0.2	—	2.2	0.4	24	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	10.3	—	25.6	5.5	—	—	15.6	—	0.4	0.2	25	10.0	1.5	—	19.0	26.0	—	—	—	28.0	—	—	—
—	0.8	16.0	—	6.5	1.1	—	0.2	77.4	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	28.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.4	—	—	27	—	1.5	—	15.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—
—	0.6	—	6.8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	28	—	—	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	1.8	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

PASSO DELLA CISA													Giorno	BERCETO													
BACINO: TARO (1041 m s. m.)														BACINO: TARO (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	
7.2	11.8	—	—	3.8	0.8	4.2	—	—	—	—	7.4	5.6	1	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
3.4	0.6	—	—	0.6	0.4	—	1.0	—	4.4	—	24.8	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
13.4	0.8	—	—	44.6	—	0.6	36.2	—	9.8	—	3.2	—	3	11.0	24.0	—	50.0	—	10.0	21.0	—	17.0	7.0	1.0	—	—	
0.6	—	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	18.4	—	—	4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	34.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11.0	12.0	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
5.6	1.8	3.8	—	—	—	18.0	4.8	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	11.0		
5.8	0.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.8	—	13	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
11.8	0.2	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	10.2	8.6	14	10.0	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—		
14.8	1.0	—	—	37.2	—	—	13.0	—	—	—	6.8	1.8	15	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.4	—	—	—	65.4	—	—	—	—	—	—	1.8	6.2	16	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0		
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	2.2	5.4	17	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
27.8	—	—	—	13.8	—	12.0	—	—	—	—	6.4	—	18	18.0	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.8	3.8	1.0	—	2.0	—	15.8	—	—	—	—	0.8	—	19	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	15.0	11.2	2.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	5.6	15.2	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	6.2	21	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.6	0.2	61.2	1.0	13.8	—	—	—	—	6.6	—	—	0.8	22	—	—	24.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	4.6	47.2	22.2	7.4	—	—	—	5.6	—	—	3.2	15.2	23	—	1.0	40.0	20.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	7.0	6.4	0.2	—	—	—	2.8	0.4	—	1.8	0.4	24	2.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0	31.0	—	—	10.0		
3.4	—	5.4	—	23.8	—	—	—	—	—	16.2	—	—	25	—	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	9.6	—	11.0	6.4	—	1.2	61.8	10.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	10.0	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—		
0.4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—		
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	29	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.2	31	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0		
178.6	47.2	162.8	315.4	76.2	64.8	63.6	13.2	120.2	104.2	136.6	60.8	Totale mens. N. gior. piovosi	141.0	62.0	114.0	216.0	65.0	55.0	32.0	8.0	86.0	77.0	113.0	46.0			
18	8	9	18	6	7	5	4	7	8	15	9		12	7	5	11	3	6	3	3	4	8	10	4			
Totale annuo: 1343.6 mm													Giorni piovosi: 113	Totale annuo: 1015.0 mm													Giorni piovosi: 76

VALMOZZOLA													Giorno	PRELERNA												
BACINO: TARO (580 m s. m.)														BACINO: TARO (724 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
—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	18.0	2.0	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—
10.0	8.0	—	—	8.0	8.0	—	18.0	—	—	—	22.0	—	2	2.0	6.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—
24.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6.0	—	21.0	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	9	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	52.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
30.0	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	4.0	—	11	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	22.0	—	—	—	—	4.0	—	18	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	22	—	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—		

Апр 1956

— 258 —

Анно 1956

— 259 —

VARSI (P) BACINO: TARO (412 m s. m.)												Giorno	BORE DI METTI (Pn) BACINO: TARO (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
»	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	1	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0
»	1.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2	3.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—
»	1.0	—	43.0	—	—	—	32.0	—	—	21.0	—	3	12.0	3.0	—	31.0	—	—	10.0	—	29.0	—	—	—
»	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	11	—	5.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	14.0	—
»	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—
»	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	26.0	—	15	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
»	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
»	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
»	2.5	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	20	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	2.0	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
»	1.0	30.0	26.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	22	—	5.0	40.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—
»	—	21.0	38.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	34.0	13.0	—	—	—	7.0	13.0	—	1.0	5.0
»	—	17.0	—	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	24	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	26.0	—	—	24.0	—	—	13.0	—	—	—	25	—	—	20.0	5.0	20.0	—	—	—	20.0	—	—	—
»	—	37.0	—	—	—	—	—	37.0	12.0	—	—	26	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	60.0	13.0	—	—
»	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	27	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	23.0	27.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—	—	21.0	—	7.0
[70.0]	22.5	161.0	228.0	32.0	49.0	37.0	2.0	100.0	55.0	175.0	2.0	Totale mens. N. gior. piovosi	67.0	35.0	159.0	147.0	45.0	47.0	16.0	16.0	143.0	47.0	98.0	18.0
[8]	9	8	10	3	3	2	1	5	3	9	1		7	7	8	7	4	5	3	2	6	4	7	4
Totale annuo: [933.5] mm													Totale annuo: 838.0 mm											
VIANINO (P) BACINO: TARO (300 m s. m.)												Giorno	VARANO MELEGARI (P) BACINO: TARO (190 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	38.0	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	2	7.0	—	—	13.0	—	—	20.0	—	—	—	25.0	—
10.0	—	—	32.0	—	—	17.0	—	20.0	—	—	—	3	—	—	—	17.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	24.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	16.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	13	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	31.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	18	7.0	6.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	23.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	18.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22	—	—	7.0	20.0	20.0	20.0	—	—	3.0	—	—	—
—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	23	—	—	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	61.0	—	—	—	25	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	30.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	26	—	—	27.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	35.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	17.0
64.0	95.5	132.0	113.0	43.0	34.0	17.0	—	87.0	35.0	91.0	39.0	Totale mens. N. gior. piovosi	42.0	29.0	107.0	119.0	53.0	77.0	51.0	3.0	71.0	24.0	106.0	17.0
5	6	6	5	3	2	1	—	3	3	6	3		5	4	7	7	3	5	4	1	5	3	7	1</

Аппо 1956

— 261 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

GROTTA												Giorno	SALSOMAGGIORE													
(P) BACINO: TARO (450 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (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		
1.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	1	1.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.7	0.2		
16.0	15.0	—	22.0	—	—	13.0	—	21.0	—	2.0	—	2	3.0	—	0.6	4.9	0.8	0.6	—	1.7	—	23.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12.0	0.4	—	26.9	—	12.5	—	20.6	—	2.5	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	3.1	—	—	—	—	0.2	—			
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
—	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11	—	4.3	—	—	1.4	—	—	—	—	5.2	—			
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	11.0	—	12	1.0	2.3	—	—	15.8	2.4	8.0	—	—	13.8	0.4			
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	13	1.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.3	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	14	0.7	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	40.9	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	7.0	—			
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	0.2	0.3			
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—			
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.2	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	19	1.2	0.6	—	1.8	—	30.0	—	—	—	0.5	0.2			
—	2.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	20	0.2	1.6	11.5	4.8	5.7	—	—	—	—	—	—			
7.0	5.0	5.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	0.2	12.0	—	18.7	—	—	—	—	—	0.4			
—	12.0	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	0.2	20.2	4.2	4.8	—	—	—	—	—	3.0			
—	—	30.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	6.4	15.2	3.0	0.2	—	10.6	10.9	—	12.4			
—	5.0	11.0	12.0	2.0	—	—	6.0	3.0	—	—	5.0	24	0.2	1.6	8.7	—	4.0	—	—	—	0.6	—	0.4			
—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	25	—	—	18.5	2.6	14.0	—	—	—	5.5	—	—			
—	—	18.0	8.0	27.0	10.0	—	—	6.0	—	—	2.0	26	0.2	—	48.2	6.0	—	9.2	—	—	26.0	6.3	—			
—	—	33.0	2.0	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	27	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—			
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	0.4	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	2.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	24.0	—			
40.0	56.0	117.0	125.0	64.0	71.5	16.0	6.0	60.0	29.0	77.0	9.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.8	19.9	126.7	122.9	55.3	75.9	15.9	21.8	77.3	41.8	113.9	17.7		
4	6	7	13	7	7	2	1	5	3	8	3		8	5	7	12	7	8	2	4	6	5	9	2		
Totale annuo: 670.5 mm													Totale annuo: 732.9 mm													
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 75													

CASTIONE MARCHESI												Giorno	CARZETO DI SORAGNA													
(P) BACINO: TARO (58 m s. m.)													(P) BACINO: TARO (37 m s. m.)													
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	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	2	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—		
13.0	—	—	—	—	—	10.0	—	27.0	—	—	—	3	10.0	—	—	31.0	—	—	33.0	—	10.0	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.0	1.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	19.0	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	12	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	25.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	13.0	22	—	—	4.0	—	18.0	—	—	—	18.0	—	—	—		
—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	23	—	1.0	3.0	14.0	15.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0		
—	2.0	15.0	—	25.0	19.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	6.0	—	28.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—																		

Anno 1956

— 263 —

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MARRA - c.le												Giorno	CASAROLA											
BACINO: PARMA (635 m s. m.)													BACINO: PARMA (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
4.5	14.5	—	1.0	0.6	0.6	—	—	—	0.2	11.0	—	1	»	6.0	—	»	»	10.0	—	—	—	—	12.0	—
8.3	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	27.0	—	2	»	10.0	—	»	»	—	29.0	—	5.0	—	40.0	—
30.0	1.4	—	26.0	—	2.8	38.0	—	—	—	1.0	—	3	»	—	—	»	»	3.0	—	—	—	—	5.0	—
—	1.0	—	9.2	—	—	—	—	8.1	15.8	—	—	4	»	—	—	»	»	—	—	10.0	58.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	4.9	—	—	3.5	—	—	—	5	»	—	—	»	»	—	21.0	—	3.0	1.0	—	—
—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6	»	—	—	»	»	—	—	—	—	7.0	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»	—	—	»	»	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	8	»	—	—	»	»	—	—	—	—	2.0	—	—
3.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.8	—	—	9	»	—	—	»	»	—	6.0	—	—	7.0	—	—
53.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	10	»	3.0	—	»	»	10.0	7.0	—	—	—	—	—
5.7	0.8	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	4.0	—	11	»	1.0	—	»	»	13.0	7.0	—	—	—	25.0	1.0
0.2	1.6	—	—	—	16.5	—	—	—	0.8	19.0	3.1	12	»	—	4.0	»	»	—	—	—	—	—	24.0	4.0
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	»	—	—	»	»	5.0	—	—	—	—	18.0	—
1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	»	—	—	»	»	—	90.0	—	—	—	11.0	—
2.0	—	—	15.4	1.2	—	5.0	—	—	—	5.0	—	15	»	—	—	»	»	—	14.0	—	—	—	8.0	—
0.4	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	17.0	—
—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	17	»	—	—	»	»	35.0	—	—	—	—	8.0	—
0.4	—	0.4	9.7	—	8.4	—	—	—	—	4.0	—	18	»	2.0	—	»	»	—	—	—	—	—	9.0	—
7.6	3.6	—	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	—	19	»	1.0	—	»	»	—	—	—	—	—	2.0	—
—	7.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	4.0	14.0	»	»	—	—	—	—	—	1.0	—
1.2	1.2	21.3	—	5.7	—	—	—	—	—	—	0.6	21	»	2.0	15.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	36.3	—	14.7	—	—	—	—	—	—	0.2	22	»	—	18.0	»	»	—	—	1.0	—	2.0	7.0	—
—	3.7	22.8	17.6	17.5	—	—	—	12.2	—	2.0	9.7	23	»	6.0	15.0	»	»	—	18.0	—	15.0	—	2.0	—
0.4	—	4.5	2.0	4.6	—	—	—	—	—	—	0.6	24	»	—	2.0	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	2.3	—	21.7	—	—	—	20.3	—	—	—	25	»	—	4.0	»	»	—	—	—	13.0	—	—	—
—	0.6	9.0	—	5.5	2.6	—	—	42.9	12.0	—	—	26	»	3.0	—	»	»	—	—	60.0	36.0	—	—	—
—	1.0	0.4	0.4	—	—	—	—	12.2	6.2	—	—	27	»	1.0	—	»	»	—	—	26.0	3.0	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	15.9	—	—	28	»	—	—	»	»	—	—	—	31.0	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.6	1.0	—	29	»	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	49.8	—	—	—	1.0	—	13.6	9.0	—	30	»	—	—	»	»	—	—	36.0	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	24.9	—	4.0	31	»	—	—	»	»	—	—	—	34.0	—	—	—
119.7	37.6	120.2	202.2	74.5	61.0	45.0	1.0	99.2	109.9	114.0	18.2	Totale mens. N. gior. piovosi	[138.0]	39.0	72.0	[190.0]	[91.0]	79.0	192.0	36.0	133.0	179.0	191.0	12.0
11	10	8	13	8	9	3	1	6	9	14	3		[12]	11	7	[16]	[10]	7	8	1	8	9	17	3
Totale annuo: 1002.5 mm													Totale annuo: [1352.0] mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: [109]											

BALLONE												Giorno	PETRIGNACOLA											
BACINO: PARMA (825 m s. m.)													BACINO: PARMA (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
»	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	1	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0
»	5.0	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	27.0	—	2	3.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	2.0	—	28.0	—
»	5.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	3	18.0	7.0	—	21.0	—	—	24.0	—	7.0	—	1.0	—
»	10.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	4	—	12.0	—	4.0	0.5	—	—	—	—	5.0	—	—
»	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	5.0	—	25.0	9.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—
»	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	35.0	—	—	—	3.0	—	9.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
»	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.0	—	—	9	7.0	—	—	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	—
»	5.0	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	10	31.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	13.0	—	—	35.0	19.0	—	11	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
»	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	12	1.0	—	0.5	—	—	5.0	1.0	—	—	—	10.0	2.0
»	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	13	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
»	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	13.0	15	2.0	—	—	3.0	5.0	—	11.0	—	—	—	6.0	—
»	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—
»	—	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	9.0	—	17	—	—	0.5	17.0	—	5.0	—	—	—	—	7.0	1.0
»	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	18	4.0	—	1.0	3.0	—	6.5	—	—	—	—	3.0	—
»	5.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	19	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
»	—	12.0	—	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	21	1.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	12.0	34.0	14.0	23.0	39.0	—	3.0	9.0	—	—	—	22	1.0	—	17.0	4.0	15.0	—	—	—	—	1.5	—	—
»	3.0	10.0	—	4.0	—	—	—	25.0	—	8.0	—	23	—	4.0	9.0	10.0	15.0	—	—	—	20.0	—	—	3.0
»	5.0	3.0	—	9.0	—	—	—	28.0	—	2.0	—	24	—											

Anno 1956

— 265 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CORCAGNANO												Giorno	CASSIO												
(P) BACINO: PARMA (126 m s. m.)													(Pa) BACINO: PARMA (813 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	1	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	
10.0	2.0	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0	—	22.0	—	2	2.0	—	—	5.0	3.0	1.0	—	—	4.0	—	14.0	—	
18.0	—	—	11.0	—	—	28.0	—	12.0	—	3.0	—	3	10.0	5.0	—	26.0	—	—	23.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.5	—	10	39.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12	2.0	—	0.5	—	—	12.0	1.0	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	27.0	—	14	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	13.0	—	15	1.5	—	—	3.0	2.5	—	2.0	—	—	—	5.0	3.0	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	16	1.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	3.0	—	18	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	0.5	19	2.0	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	
—	1.0	10.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.5	7.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	5.0	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	12.0	5.0	3.5	—	1.0	—	—	—	1.5	—	
—	5.0	1.0	10.0	16.0	—	18.0	—	10.0	—	—	8.0	23	—	4.0	6.0	9.0	15.0	—	—	1.0	—	—	2.0	11.0	
—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	10.0	2.0	18.0	—	—	—	7.0	—	—	—	25	—	—	6.0	—	20.0	3.0	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	26.5	—	—	1.5	—	—	20.0	4.5	—	—	26	—	—	16.0	—	—	—	—	—	23.0	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	27	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	11.5	5.0	30	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	11.0	8.0	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.5	
56.0	37.0	67.0	98.5	76.0	35.5	54.0	—	59.0	51.0	117.5	17.5	Totale mens.	78.0	32.5	57.5	154.5	53.5	45.0	27.0	1.5	63.0	48.0	87.5	27.5	
4	8	8	12	6	5	3	—	7	7	12	3	N. gior. piovosi	14	9	7	11	8	7	4	1	6	6	12	5	
Totale annuo: 669.0 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 675.5 mm												Giorni piovosi: 90

CALESTANO												Giorno	VALLERANO												
(P) BACINO: PARMA (417 m s. m.)													(P) BACINO: PARMA (513 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	1	10.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	11.0	
1.0	4.0	—	6.0	3.0	—	—	—	2.0	—	22.0	—	2	2.0	4.0	—	—	5.0	1.0	—	—	2.0	—	30.0	—	
25.0	3.0	—	22.0	—	—	24.0	—	—	—	1.0	—	3	22.0	2.0	—	22.0	—	—	28.0	—	10.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	33.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11	—	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	16.0	—	12	—	2.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13	2.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17	1.0	—	1.0	14.0	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	—	18	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	4.0	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	3.0	—	19	1.0	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	8.0	7.0	—	—	11.0	—	—	—	1.0	
—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	23	—	7.0	4.0	8.0	23.0	—	7.0	2.0	—	—	2.0	2.0	
—	—	13.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	1.0	2.0	
3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	25	—	1.0	8.0	—	5.0	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	—	20.0	—	—	—	26	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	5.0	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BARBIANO													Giorno	SALA BAGANZA													
BACINO: PARMA (370 m s. m.)														BACINO: PARMA (165 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	
—	—	18.0	—	2.0	5.0	2.0	2.0	—	7.0	—	18.0	—	1	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
2.0	—	—	—	18.0	—	—	27.0	—	—	—	22.0	—	2	6.0	—	—	21.0	—	—	7.0	—	—	—	—	19.0	—	
20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28.0	13.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	12	—	4.0	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	14.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	3.0	—	18	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	
—	—	4.0	2.0	20.0	—	28.0	—	—	5.0	—	—	—	22	—	—	6.0	17.0	29.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	23	—	2.0	4.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	24	—	—	12.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	30.0	—	17.0	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	26	—	—	19.0	—	—	—	—	—	25.0	4.0	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	31	—	—	19.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	7.0				1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51.0	40.0	65.0	112.0	52.0	90.0	82.0	17.0	50.0	50.0	105.0	10.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	39.0	29.0	92.0	94.0	78.0	53.0	32.0	—	56.0	42.0	126.0	15.0			
4	7	9	11	4	5	8	1	5	6	9	2		4	6	9	8	5	4	3	—	5	5	11	2			
Totale annuo: 724.0 mm													Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 656.0 mm													Giorni piovosi: 62

PARMA - Uff. Idr.													Giorno	PARMA - Università												
BACINO: PARMA (79 m s. m.)														BACINO: PARMA (57 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.6	—	0.6	1.6	1.0	21.0	—	—	—	11.0	2.4	1	—	13.8	—	—	1.4	1.8	0.6	0.6	1.2	—	13.6	—	—
—	—	—	—	8.2	—	0.4	0.6	0.4	1.2	—	22.0	—	2	6.2	—	—	8.6	0.2	—	16.2	0.4	—	—	17.6	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	23.2	—	8.5	—	5.5	—	3	8.4	—	—	—	—	—	11.4	—	8.6	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	1.4	—	—	—	—	12.4	—	—	0.4	—	—	—	—
15.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	10	14.0	4.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	1.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	11	—	3.0	—	—	—	16.6	—	—	—	—	5.2	—	—
0.2	0.8	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	12	—	0.4	3.6	—	—	1.0	—	—	—	—	14.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	31.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—
0.4	—	—	—	1.0	0.6	2.5	—	—	—	—	9.5	—	15	—	—	—	1.4	0.4	2.8	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	16	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17	1.0	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.2	—	—	2.6	—	2.5	—	—	—	—	0.4	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	0.4	13.6	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	10.0	5.0	2.4	2.0	—	—	—</																		

Anno 1956

— 268 —

ISOLA DI PALANZANO - c.le

(Pr) BACINO: ENZA (575 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
1.8	—	—	6.0	—	3.2	—	—	—	—	13.0	2.0	1
3.0	—	—	—	—	3.6	—	—	4.2	—	31.5	2.8	2
19.2	15.0	—	17.0	—	—	12.6	—	6.7	—	1.4	—	3
10.2	—	—	4.0	—	5.8	—	—	3.4	7.9	—	4.6	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	11.3	—	—	8
1.5	—	—	—	—	3.7	—	—	—	1.5	—	—	9
19.5	3.0	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	10
31.0	7.0	—	—	—	—	11.6	—	—	—	3.0	—	11
1.5	—	—	—	—	15.2	1.6	—	—	—	9.5	4.8	12
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	13
1.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.1	—	14
3.0	—	—	4.0	8.0	—	89.0	—	—	—	8.1	0.2	15
0.8	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	16
—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	17
1.4	—	—	7.0	—	13.4	—	—	—	—	2.8	—	18
9.1	3.0	—	4.0	—	28.3	—	—	—	—	0.6	—	19
—	10.0	14.0	1.0	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	20
3.5	2.0	15.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21
2.4	—	13.0	1.0	12.0	—	—	6.0	—	—	0.2	0.6	22
—	2.0	20.0	19.0	8.0	—	—	6.0	9.7	—	1.0	7.0	23
0.4	—	5.0	2.0	4.4	—	—	—	—	—	1.8	1.0	24
—	2.0	35.0	—	12.1	0.4	—	—	7.7	—	1.0	—	25
—	2.0	5.0	—	1.2	—	—	—	28.4	11.2	—	—	26
—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.4	2.7	0.3	—	27
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.7	—	—	28
—	—	—	10.0	—	4.1	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	42.0	—	—	—	12.0	—	—	4.2	—	30
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20.8	—	2.8	31
109.7	50.0	113.0	163.0	51.5	78.8	129.3	24.0	74.5	79.7	103.5	25.8	Totale mens.
14	11	10	16	8	9	5	3	7	8	14	7	N. gior. piovosi

Totale annuo: 1002.8 mm

Giorni piovosi: 112

SELVANIZZA - c.le

(Pr) BACINO: ENZA (468 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
14.0	17.2	—	1.6	1.9	0.6	—	—	—	—	17.8	25.0	1
1.5	0.8	—	—	1.5	—	—	—	3.4	—	29.8	—	2
14.0	4.0	—	11.5	—	4.8	9.3	—	7.2	—	0.8	—	3
9.0	1.8	—	7.5	—	—	—	—	4.4	12.0	—	—	4
1.2	—	—	1.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5
0.2	—	—	4.3	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	8
1.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	9
13.5	2.4	—	—	—	0.4	51.8	—	—	—	0.2	—	10
19.5	7.5	—	—	—	6.1	4.1	—	—	—	2.0	—	11
6.5	3.0	0.6	—	—	7.8	1.7	—	—	—	8.5	2.2	12
0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	13
0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—	14
0.8	—	—	7.4	3.6	—	36.7	—	—	—	8.7	—	15
2.4	—	0.2	13.3	—	—	9.3	—	—	—	12.7	—	16
—	—	2.2	11.3	—	—	—	—	—	—	4.6	—	17
—	—	0.6	4.4	—	8.9	—	—	—	—	3.1	—	18
8.3	2.6	—	2.1	—	19.0	—	—	—	—	0.2	—	19
—	2.3	16.1	0.4	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	20
2.7	1.8	12.7	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	21
1.6	—	13.5	3.9	13.5	0.3	—	—	—	—	2.3	2.0	22
—	6.4	9.5	13.5	15.0	0.4	—	2.8	10.7	—	1.2	8.0	23
0.2	—	1.2	—	2.1	—	—	4.6	—	—	1.2	1.7	24
—	1.4	7.7	—	25.0	—	—	—	1.9	—	—	—	25
—	1.4	13.0	—	1.0	0.2	—	—	30.3	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	15.0	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	25.0	—	—	28
—	—	1.8	5.5	—	2.0	—	3.9	—	—	—	—	29
—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	8.0	9.3	—	30
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	31
97.4	54.6	81.7	149.0	68.0	58.7	112.9	11.3	63.3	70.0	123.9	42.4	Totale mens.
13	13	10	16	9	8	6	3	7	6	14	6	N. gior. piovosi

Totale annuo: 933.2 mm

Giorni piovosi: 111

RAMISETO

(Pr) BACINO: ENZA (850 m s. m.)

C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
10.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	1
—	5.0	—	3.0	—	5.0	—	17.0	3.0	—	31.0	—	2
31.0	10.0	—	11.0	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	3
—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	31.0	—	—	4
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	9
36.0	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10
—	3.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	11
—	2.0	2.0	—	—	11.0	8.0	—	—	—	10.0	5.0	12
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	11.0	—	13
2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	14
3.0	—	—	8.0	2.0	—	5.0	—	—	—	8.0	—	15
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	16
—	2.0	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17
5.0	6.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	6.0	—	18
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	19
3.0	5.0	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	4.0	11.0	15.0	18.0	—	—	4.0	12.0	—	3.0	8.0	22
—	—	4.0	—	8.0	—	—	3.0	—	—	2.0	4.0	23
—	2.0	10.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	24
—	2.0	18.0	—	2.0	—	—	—	7.0	12.0	—	—	25
—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	32.0	12.0	—	—	26
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	27
—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	53.0	—	—	—	4.0	—	—	10.0	30.0	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	30
93.0	73.0	110.0	160.0	66.0	61.0	51.0	28.0	66.0	117.0	154.0	39.0	Totale mens.
8	15	11	14	7	7	6	4	5	8	14	6	N. gior. piovosi

Totale annuo: 1018.0 mm

Giorni piovosi: 105

VETTO

(P) BACINO: ENZA (330 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.0	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	34.0
44.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
18.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	11.0	—
—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	5.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	28.0	—	—	—	20.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	25.0	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62.0	55.0	72.0	50.0	73.0	54.0	15.0	2.0	45.0	61.0	140.0	74.0
2	6	9	4	4	3	1	1	2	4	6	2
Totale annuo: 703.0 mm						Giorni piovosi: 44					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

VEDRIANO												Giorno	NEVIANO ARDUINI											
BACINO: ENZA (590 m s. m.)													BACINO: ENZA (422 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	15.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	15.0	7.0	1	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0
28.0	7.0	—	7.0	5.0	4.0	—	—	—	—	15.0	—	2	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	31.0	5.0
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	3	20.0	—	—	20.0	—	10.0	—	12.0	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	4	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	1.0	11	—	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	9.0	—	14	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26.0	—
—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	17.0	—	15	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	16	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—
2.0	5.0	—	1.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	44.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	21	—	11.0	1.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	2.0	33.0	—	2.0	2.0	12.0	—	2.0	—	22	—	—	5.0	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0
—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	23	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	29.0	—	—	—	3.0	—	—	—	24	—	3.0	4.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	10.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	26	—	—	16.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	27	—	—	1.0	7.0	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—
72.0	51.0	31.0	85.0	76.0	44.0	32.0	36.0	36.0	57.0	119.0	24.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.0	39.0	50.0	136.0	56.0	57.0	41.0	26.0	50.0	46.0	124.0	15.0
4	9	8	14	6	4	4	3	4	7	14	6		4	6	8	13	3	2	3	3	3	5	10	6
Totale annuo: 663.0 mm													Totale annuo: 683.0 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 66											

BANNONE												Giorno	MONTECHIARUGOLO											
BACINO: ENZA (161 m s. m.)													BACINO: ENZA (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
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	1	9.8	9.4	—	4.2	1.2	0.4	—	—	—	—	16.9	—
7.0	2.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	2	0.3	0.2	—	1.8	—	—	—	1.0	—	—	25.2	—
5.0	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3	18.2	1.0	—	6.4	—	0.4	13.6	—	3.0	—	5.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	10	13.5	4.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11	—	0.2	3.0	—	—	3.7	—	—	—	—	4.7	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	12	—	—	2.8	—	—	10.0	—	—	—	—	10.2	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15.0	—	14	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	11.0	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.1	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.7	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.4	2.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	18	0.4	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4	1.2	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—
—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.8	7.2	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	21	0.2	0.2	10.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	20.0	20.0	—	—	16.0	—	—	—	—	22	0.2	0.4	1.2	2.9	6.4	—	—	—	—	—	0.8	4.6
—	—	—	—	—	—	50.0	—	10.0	—	7.0	—	23	0.2	2.2	0.4	9.3	18.5	—	16.8	2.4	11.0	—	0.4	1.6
—	—	10.0	4.0	20.0	—	—	—	4.0	—	—	—	24	—	—	6.8	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	25												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

MEZZANO INFERIORE												Giorno	CAMPEGINE													
(P) BACINO: ENZA (26 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (34 m s. m.)													
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	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
13.0	—	—	9.0	—	—	15.0	—	5.0	—	11.0	—	2	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	19.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3	24.0	—	—	6.0	—	—	15.0	—	3.0	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	10	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	42.0	—	13	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	8.0	—	11.0	—	—	10.0	20.0	—	—	12.0	23	—	2.0	1.0	8.0	24.0	2.0	11.0	5.0	15.0	—	1.0	4.0		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0		
—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.0	1.0	35.0	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	42.0	—	—	—	26	—	—	16.0	1.0	1.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	4.0	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0		
34.0	13.0	45.0	60.0	85.0	83.0	15.0	10.0	67.0	32.0	86.0	16.0	Totale mens. N. gior. piovosi	41.0	36.0	45.0	82.0	75.0	31.0	26.0	5.0	46.0	36.0	72.0	9.0		
3	5	4	4	4	6	1	1	3	3	7	2		4	11	8	13	5	7	2	1	6	7	10	3		
Totale annuo: 546.0 mm													Totale annuo: 504.0 mm													
Giorni piovosi: 43													Giorni piovosi: 77													
POVICLIO												Giorno	CANOSSA													
(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s. m.)													(P) BACINO: CROSTOLO (530 m s. m.)													
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	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1	—	8.0	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	2.0	—	5.0	—	26.0	—	—	13.0	—	2	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0		
16.0	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	4.0	—	3	11.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.0	—	21.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—		
—	1.0	4.0	10.0	11.0	—	—	4.0	11.0	—	1.0	6.0	24	—	1.0	—	21.0	—	—	1.0	—	8.0	—	2.0	5.0		
4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Anno 1956

— 272 —

S. MARTINO IN RIO												Giorno	NOVELLARA													
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (86 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (24 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
8.0	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.5	—	1	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.0	—	—	6.0	—	2.0	—	—	1.0	—	6.0	—	2	13.0	—	—	4.0	—	8.0	—	1.0	—	—	19.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	1.0	—	18.0	—	3	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	4	1.0	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	9.0	36.0	—	—	—	—	—	9	10.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	10	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	11	2.0	4.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	40.0	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	14	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	40.0	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	16	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	4.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	17	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.5	2.5	—	5.0	—	—	—	17.0	—	—	7.0	21	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22	—	2.0	7.0	5.0	13.0	—	5.0	21.0	—	2.0	4.0	—		
—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	3.5	—	1.0	—	23	—	1.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—		
—	—	5.0	—	37.5	—	—	—	30.0	—	—	—	24	—	—	1.0	—	75.0	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	6.5	1.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.5	—	—	26	—	—	10.0	—	1.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—		
—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	12.0	—	—	—	3.5	—	—	28	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	4.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—		
30.0	34.0	15.0	96.5	71.5	49.0	57.0	1.0	60.5	25.0	118.0	11.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.0	39.0	36.0	67.0	105.0	61.0	17.0	14.0	48.0	31.0	97.0	11.0		
3	8	6	13	7	10	3	1	6	6	13	2		5	11	5	11	6	8	3	3	5	6	9	3		
Totale annuo: 568.5 mm													Totale annuo: 570.0 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 75													
PONTE PIETRA												Giorno	PONTE TESTA													
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (21 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (22 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
24.0	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	1.0	1	17.0	13.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	2.5	1.0		
15.0	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	3	15.0	—	—	2.5	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	5	—	—	—	2.5	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—		
5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—		
—	11.0	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	2.0	—	12	—	4.0	—	—	14.0	17.0	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—		
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	14	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	29.0	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	15	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	16	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	26.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22	—	—	—	4.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	3.0	8.0	8.0	15.0	—	—	1.0	15.0	—	1.0	5.0	23	—	2.0	10.0	7.0	4.0	—	3.0	13.0	—	—	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	24	—	0.5	1.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	3.0	—		
—	—	—	—	47.0	—	—	—	4.0	—	—	—	25	—	—	1.0	—	65.0	—	—	3.5	—	1.0	—	—		
—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	26	—	—	10.0	1.0	—	—	—	21.0	4.0	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	27	—	—	—	0.5	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	28	—	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.5	—	49.								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

[illegible]

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1	—	15.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	
—	»	—	—	—	9.0	—	—	—	—	30.0	18.0	2	10.0	10.0	—	18.0	8.0	10.0	28.0	—	4.0	—	48.0	—	
10.0	»	—	12.0	—	5.0	22.0	—	—	10.0	—	—	3	34.0	11.0	—	39.0	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	1.0	43.0	—	4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	18.0	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	24.0	—	—	—	
—	»	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	35.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	11	—	10.0	2.0	—	—	25.0	3.0	—	—	—	2.0	3.0	
1.0	»	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	10.0	—	12	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	»	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	»	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	2.0	8.0	—	10.0	—	—	1.0	—	—	8.0	2.0	—	
—	»	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	15	10.0	3.0	—	40.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
10.0	»	—	23.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	16	15.0	—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	35.0	1.0	—	
1.0	»	7.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	17	1.0	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
1.0	»	—	3.0	—	29.0	—	—	—	—	4.0	—	18	10.0	3.0	—	—	32.0	—	—	—	—	3.0	—	—	
10.0	»	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	20.0	11.0	35.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	»	23.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	22	5.0	—	58.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	»	15.0	23.0	10.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	23	—	5.0	44.0	30.0	—	—	—	18.0	—	4.0	3.0	—	
—	»	3.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	24	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	
1.0	»	8.0	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	25	1.0	—	11.0	—	40.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	»	12.0	—	5.0	5.0	—	—	34.0	7.0	—	—	26	—	—	20.0	—	12.0	10.0	—	80.0	2.0	—	—	—	
—	»	—	3.0	—	—	—	—	21.0	6.0	—	—	27	—	13.0	2.0	13.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	
—	»	—	12.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	28	—	—	1.0	15.0	—	—	2.0	—	32.0	1.0	—	—	
—	»	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	40.0	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	30	—	—	—	90.0	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
70.0	[59.0]	94.0	184.0	57.0	68.0	46.0	5.0	72.0	103.0	131.0	18.0	Totale mens. N. gior. piovosi	211.0	115.0	208.0	348.0	123.0	111.0	32.0	2.0	132.0	129.0	193.0	21.0	
9	[12]	8	17	6	8	3	1	6	9	11	1		16	15	12	13	6	8	3	1	6	8	16	7	
Totale annuo: [907.0] mm													Totale annuo: 1625.0 mm												
Giorni piovosi: [91]													Giorni piovosi: 111												

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	
—	15.1	—	4.7	2.2	0.8	—	—	0.4	—	12.5	13.7	1	5.0	16.0	—	0.8	2.2	0.9	—	—	—	—	12.0	17.1	
5.0	0.7	—	6.1	2.8	6.7	—	—	3.2	—	29.6	—	2	4.0	5.0	—	0.2	3.8	4.6	0.2	10.2	2.0	—	20.0	—	
25.6	2.7	—	13.1	—	0.7	15.6	—	6.3	—	2.4	—	3	22.0	2.0	—	7.5	—	0.4	14.2	—	5.0	—	9.0	—	
0.4	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	2.3	14.2	—	—	4	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	1.7	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	5.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	5.2	—	—	8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.8	—	—	—	
0.9	—	—	—	—	10.9	—	—	—	9.8	—	—	9	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	
42.4	3.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10	23.9	7.0	—	—	0.6	16.4	—	—	—	—	—	—	
0.3	6.6	—	—	—	3.5	14.7	—	—	—	0.8	0.5	11	0.8	1.0	—	—	5.7	1.5	—	—	—	2.0	—	—	
3.5	1.6	—	—	—	16.3	6.6	—	—	—	9.0	1.4	12	—	1.0	2.1	—	—	6.2	0.4	—	—	11.0	0.8	—	
—	—	24.6	0.6	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	5.0	—	0.4	—	0.2	—	—	—	10.0	0.2	—	
2.0	1.5	—	3.3	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	14	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
1.9	0.4	—	20.1	0.2	—	0.4	—	—	—	7.2	—	15	0.4	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	6.0	0.2	—	
4.8	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	24.0	0.2	16	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	
0.4	—	4.1	32.5	—	—	—	—	—	—	5.5	0.4	17	—	—	1.6	9.6	—	—	—	—	—	17.0	0.2	—	
0.7	—	0.2	8.0	—	7.3	—	—	—	—	3.7	—	18	—	—	4.4	1.0	—	5.3	—	—	0.2	2.0	—	—	
24.1	5.1	0.8	1.2	—	38.6	—	—	—	—	0.4	—	19	6.0	7.0	—	—	0.6	19.4	—	—	—	—	1.0	—	
—	1.9	3.6	3.4	0.8	0.2	—	0.2	—	—	0.6	—	20	—	—	1.5	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
7.9	6.5	20.0	0.6	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	21	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
1.8	—	28.3	0.9	27.2	2.3	—	—	—	—	0.4	1.9	22	3.0	9.0	6.8	5.2	14.3	0.2	—	0.7	—	1.0	0.4	—	
—	3.0	29.2	22.0	1.0	0.2	—	5.0	12.0	—	5.8	—	23	—	—	2.0	10.5	30.5	—	8.5	0.6	15.0	1.0	1.6	—	
3.8	—	1.8	7.6	8.3	0.3	—	0.6	—	—	2.9	0.6	24	—	7.0	1.0	1.0	4.0	—	0.6	—	5.9	1.0	2.5	—	
0.8	0.2	4.7	—	25.6	—	—	—	4.8	—	0.2	—	25	—	2.0	4.1	—									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

ASTA												Giorno	VILLA MINOZZO											
BACINO: SECCHIA (925 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (970 m s. m.)											
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	17.8	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	16.3	10.0	1	4.0	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13.9	10.0
9.0	8.0	—	12.8	7.0	16.0	—	—	—	—	32.7	—	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—
33.4	10.0	—	7.0	—	1.3	15.0	—	7.2	—	3.5	—	3	25.0	10.0	—	13.0	—	10.0	—	7.0	—	4.0	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	8.7	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
0.7	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	10.3	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
0.7	6.2	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	10	40.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	1.0	—	—	4.8	2.2	—	—	—	—	—	11	—	12.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
1.4	0.4	—	2.3	—	—	—	—	—	—	9.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
0.5	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	15	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
0.8	—	5.5	19.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	16	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
0.9	—	1.5	—	—	4.9	—	—	—	—	3.5	—	17	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
13.0	4.6	—	—	38.0	—	—	—	—	—	0.6	—	18	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.7	29.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.7	5.5	28.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35.0	5.7	32.0	—	—	—	0.8	—	1.6	0.5	21	—	—	31.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	29.0	23.0	7.0	—	—	8.7	—	—	2.0	2.7	22	—	—	4.0	15.0	17.0	—	—	12.0	—	1.0	—	—
0.4	4.3	2.2	0.5	—	—	—	2.4	26.0	—	2.6	4.5	23	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—
—	1.0	12.0	—	2.4	—	—	—	5.8	8.5	—	—	25	—	—	11.0	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	—
—	1.7	0.6	15.0	—	—	—	—	30.8	3.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—
—	1.5	—	10.5	—	—	—	—	14.5	26.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	3.2	—	—	—	—	—	—	8.2	50.0	28	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	61.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	3.5	30	—	—	—	65.0	—	—	—	—	4.0	41.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—
122.0	69.4	166.7	211.0	80.8	85.8	22.2	11.1	85.1	101.1	188.0	21.2	Totale mens. N. gior. piovosi	69.0	54.0	66.0	128.0	52.0	45.0	35.0	—	50.0	59.0	125.0	10.0
7	13	13	15	7	7	3	2	5	9	14	4		3	5	7	7	3	3	3	—	6	8	11	1
Totale annuo: 1164.4 mm													Totale annuo: 693.0 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 57											

CARPINETI - Castello												Giorno	PIANDELAGOTTI											
BACINO: SECCHIA (805 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (1209 m s. m.)											
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	13.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	6.0	1	4.6	32.3	—	6.5	10.4	2.7	—	—	—	—	18.1	—
—	4.0	—	—	3.0	7.0	—	1.0	2.0	—	26.0	—	2	1.0	2.0	—	34.5	4.2	—	0.2	—	0.8	—	30.0	—
25.0	4.0	—	4.0	—	—	8.0	—	4.0	—	3.0	—	3	31.5	0.3	—	10.6	1.0	13.9	21.8	—	8.2	—	3.5	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	5.9	—	1.8	—	—	1.4	13.3	0.3	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	0.4	13.0	—	—	—	—	—	28.1	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	4.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	12.4	—	—	10.8	—	—	—
28.0	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10	35.3	1.8	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.7	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	3.1	1.2
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12	5.4	1.8	1.8	—	—	14.5	10.5	—	—	—	10.0	0.8
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	1.0	2.4	—	1.3	—	—	—	—	—	—	12.1	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14	7.1	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	12.5	1.8
—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15	0.9	3.7	—	20.0	2.5	—	0.7	—	—	—	4.5	—
—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	16	10.6	—	—	63.0	—	—	—	—	—	—	30.3	0.4
—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.6	—	10.8	36.0	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18	3.4	—	—	7.3	—	5.4	—	—	—	—	5.0	—
3.0	4.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	19	33.1	5.1	0.4	5.4	—	23.8	—	—	—	—	0.7	—
—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	5.2	18.2	7.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—
4.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	12.3	9.6	36.0	—	4.1	0.2	—	—	—	—	0.2	1.0
—	—	4.0	6.0	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	22	4.8	—	54.0	6.4	40.5	0.8	—	—	—	—	0.1	0.2
—	4.0	—	8.0	22.0	—	19.0	—	11.0	—	3.0	2.0	23	—	5.5	44.0	21.6	4.9	0.6	—	10.7	22.0	—	0.4	1.2
—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	2														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1956

CIVAGO												Giorno	FONTANALUCCIA - diga												
(Pn) BACINO: SECCHIA (1024 m s. m.)													(Pr) 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	
10.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	1	5.8	30.5	—	6.8	1.4	0.4	—	—	—	—	13.0	4.4	
5.0	7.0	—	5.0	—	10.0	—	—	6.0	—	3.0	—	2	0.2	3.0	—	13.0	7.4	—	—	—	—	—	29.2	—	
10.0	4.0	—	15.0	—	5.0	8.0	—	6.0	—	—	—	3	23.2	12.5	—	4.4	—	12.4	13.8	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	26.0	—	—	4	0.2	—	—	2.0	—	1.4	—	—	15.5	14.8	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	6	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	15.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	7	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	8	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	2.0	—	—	4.6	—	—	—	16.8	—	—	—	
5.0	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10	3.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	1.0	—	—	3.0	11	—	—	—	—	1.7	4.0	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	3.0	12	—	—	1.2	—	10.5	3.5	—	—	0.2	3.1	0.8	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.5	—	
5.0	—	—	18.0	—	—	—	—	1.0	—	16.0	—	14	2.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9.3	0.2	
1.0	3.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	15	0.4	1.0	—	6.1	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
1.0	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	16	1.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	29.7	—	
5.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17	0.4	—	5.0	16.7	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	18	—	—	—	7.6	—	7.0	2.6	—	—	0.3	2.6	—	
—	5.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	19	11.8	1.0	—	1.6	—	34.5	—	—	—	—	0.8	0.2	
—	2.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.5	18.4	4.4	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.2	
—	9.0	55.0	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	3.0	21	5.0	1.0	17.7	—	2.5	—	—	—	—	—	1.3	0.2	
—	—	40.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	22	1.6	2.0	22.5	3.4	20.6	—	—	—	—	0.2	—	1.3	
—	7.0	55.0	25.0	15.0	—	—	—	27.0	—	2.0	5.0	23	—	1.0	18.6	21.2	19.4	1.0	—	10.1	—	0.2	—	0.6	
1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	24	0.2	—	4.0	1.0	1.8	—	1.7	—	—	0.2	0.2	1.4	
2.0	1.0	4.0	—	25.0	—	—	—	—	17.0	—	—	25	—	—	6.2	—	20.1	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	5.0	5.0	3.0	6.0	5.0	—	—	41.0	27.0	—	—	26	—	0.5	10.2	0.6	1.5	—	—	—	12.5	3.1	—	—	
—	2.0	—	12.0	—	3.0	—	—	36.0	38.0	—	—	27	—	—	1.4	12.5	0.2	—	—	—	18.0	10.6	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	28	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	6.5	20.5	—	
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	
—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	30	0.2	—	—	68.0	—	—	—	—	—	19.0	1.9	7.6	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	
Totale annuo: 1238.0 mm												Totale annuo: 942.7 mm													
Giorni piovosi: 111												Giorni piovosi: 103													

FARNETA - c.le												Giorno	MONTESTEFANO												
(Pr) BACINO: SECCHIA (380 m s. m.)													(P) 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	
12.0	20.0	—	11.0	2.0	—	0.5	—	—	—	15.2	40.4	1	—	15.0	—	10.5	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	
—	2.0	—	—	—	9.0	—	25.8	—	—	28.4	5.0	2	—	—	—	—	0.5	9.0	—	14.1	—	—	24.8	—	
22.0	8.0	—	4.0	—	11.0	10.3	—	11.3	—	4.8	—	3	24.5	10.0	—	2.4	—	—	8.5	—	8.0	—	3.9	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.2	—	5.8	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.0	5.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	10	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	1.0	—	11	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	1.0	—	—	3.0	0.4	—	—	—	0.4	—	12	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	14	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	8.2	0.2	15	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	23.2	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	7.6	—	0.2	24.7	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	17	—	—	3.0	4.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.6	0.4	18	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.2	—	
3.0	4.0	—	—	—	13.0	—	—	—	0.2	—	—	19	—	7.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
3.0	1.5	12.0	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	21	2.9	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	10.0	4.0	9.0	4.5	0.8	—	—	1.7	1.7	—	22	—	—	8.6	10.0	5.0	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	3.5	26.0	23.0	—	0.7	0.4	8.8	4.2	2.7	—	23	—	—	—	9.2	26.0	—	2.5	—	6.5	—	3.8	—	
—	—	3.0	—	1.5	—	—	36.4	—	0.2	2.4	4.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	3.0	—	26.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2.0	28.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	11.0	0.5	—	—	—	—	26.4	0.4	—	—	26	—	—	—	9.5	—	—	—	—	12.5	7.0	—	—	
—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.6	8.4	—	—	27	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	
—	—	—	16.5	—	3.0	—	—	0.4	11.8	—	—	28	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.6	—	—	
—	—	—	11.0	—	0.7	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	30	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

BAISO												Giorno	SASSUOLO											
BACINO: SECCHIA (542 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (121 m s. m.)											
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	19.0	—	—	1.0	—	24.0	—	—	—	17.0	5.0	1	29.3	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	—	6.5	11.2
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	30.0	—	2	0.4	—	—	3.2	1.0	6.0	—	2.4	0.2	—	35.0	—
26.0	1.0	—	5.0	—	7.0	8.0	—	6.0	—	3.0	—	3	24.7	—	—	6.4	—	—	6.7	—	1.2	—	3.4	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	2.6	16.9	0.2	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	5	—	—	—	3.9	—	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	6	—	—	—	4.7	—	—	—	—	9.2	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
25.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	10	13.9	1.2	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—
—	0.5	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	0.5	—	11	—	4.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	1.0	0.5	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	12	—	3.4	—	—	10.0	—	—	0.2	—	1.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	13	—	2.2	0.4	—	3.0	0.2	—	—	—	1.5	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.5	—	—
1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	15	—	1.6	—	—	—	4.0	—	—	—	22.3	—	—
—	0.5	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—	16	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.2	—	—
—	—	3.5	7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	19.7	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	18	—	0.2	0.6	0.4	0.2	—	—	—	—	5.9	—	—
1.0	0.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19	0.6	0.6	—	—	16.0	—	—	—	—	1.0	0.2	—
—	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21	2.5	—	6.7	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	—
—	—	2.5	6.0	10.0	3.0	—	—	—	—	1.0	2.0	22	—	1.0	0.4	2.5	9.0	—	—	—	—	1.3	0.4	—
—	5.0	—	—	23.0	—	21.0	—	17.0	—	2.0	2.0	23	—	3.9	—	15.5	26.0	—	34.8	—	19.1	—	0.2	0.8
—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	24	—	7.7	1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	7.8	—
—	1.0	5.0	6.0	30.0	—	—	—	2.0	—	—	—	25	—	1.7	1.4	0.2	34.0	—	—	1.6	—	3.2	—	—
—	1.0	18.0	—	1.0	1.0	—	—	10.0	3.5	—	—	26	—	6.1	16.8	0.4	1.0	—	—	9.3	—	—	—	—
—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	27	—	5.2	0.9	11.8	—	—	—	6.3	2.7	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	28	—	1.6	—	1.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	2.8	1.2	1.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	30	—	—	—	99.5	—	—	—	—	—	12.5	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	31	—	—	6.5	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—
86.0	39.0	58.5	162.0	65.0	41.0	69.0	30.0	47.0	56.0	139.0	9.0	Totale mens. N. gior. piovosi	72.0	46.4	49.8	164.9	72.0	41.0	49.1	5.9	40.5	46.8	137.7	20.6
5	11	8	12	5	9	5	3	8	9	16	3		4	14	8	13	6	6	4	2	6	7	15	2
Totale annuo: 801.5 mm													Totale annuo: 746.7 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 87											

MAROLA												Giorno	S. VALENTINO											
BACINO: SECCHIA (717 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
0.6	15.0	—	1.9	1.7	1.0	—	2.5	—	—	—	36.0	1	14.0	23.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21.0	3.0
—	0.4	—	0.2	2.6	5.0	—	—	—	—	32.1	—	2	3.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—
27.7	8.2	—	7.0	—	0.4	10.5	—	5.0	—	1.4	—	3	27.0	3.0	—	—	—	—	21.0	—	6.0	—	1.0	—
15.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	16.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	2.4	—	0.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
26.9	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	10	19.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	11.3	—	—	—	5.2	11.7	—	—	—	1.8	—	11	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	2.4	2.7	—	—	8.1	0.2	—	—	—	1.5	—	12	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	15.0	—
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	12.3	—	13	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	14	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	19.0	—
0.2	0.2	—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	9.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	8.5	—	—	19.3	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—
—	—	2.0	8.8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	17	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—
0.4	—	0.2	0.4	—	5.6	—	—	—	—	2.9	—	18	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
1.4	2.2	0.2	0.2	—	21.0	—	—	—	—	—	—	19	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	13.0	1.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	1.3	8.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	5.2	16.1	2.4	—	—	—	—	—	0.4	22	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—
—	5.2	0.4	11.7	30.6	0.2	23.0	0.2	19.0	—	0.2	1.8	23	—	8.0	2.0	14.0	40.0	—	38.0	—	20.0	—	3.0	—
—	0.8	2.0	0.4	0.5	—	—	—	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

CA' DE CAROLI												Giorno	PONTE BACCELLO											
(P) BACINO: SECCHIA (168 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	18.5	—	8.6	—	2.2	—	»	—	—	35.7	—	1	14.7	—	—	—	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—
4.0	12.9	—	3.2	—	—	3.4	»	—	—	6.7	—	2	—	—	—	8.4	—	4.4	—	5.4	—	—	15.0	—
24.0	—	—	—	—	—	3.8	»	7.5	—	—	—	3	19.5	—	—	—	—	—	4.3	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	4.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.1	—	—
—	—	—	3.5	—	—	—	»	—	8.8	—	—	5	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.2	4.3	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.9	14.2	—	—	—	—	2.6	»	—	—	2.3	—	9	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
—	8.8	—	—	—	4.2	—	»	—	—	1.8	—	10	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	12.7	—	11	—	7.0	—	—	—	2.6	44.0	—	—	—	—	—
0.5	—	—	1.5	—	—	—	»	—	—	25.2	—	12	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	4.5	—
—	—	—	—	—	—	14.1	»	—	—	7.8	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	3.0	—	—	—	»	—	—	13.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—
—	—	—	5.8	—	2.0	—	»	—	—	5.3	—	15	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	11.2	—
—	—	1.6	—	—	—	—	»	—	—	—	—	16	—	—	2.0	3.3	—	—	—	—	—	—	7.7	—
—	3.2	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	17	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	2.2	—
—	1.4	3.8	—	—	—	—	»	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1	—	6.4	—	—	—	—	»	—	—	—	—	19	8.5	5.0	—	0.5	—	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	8.8	—	—	—	—	»	—	—	—	—	20	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	43.2	—	—	»	19.2	—	—	1.5	21	2.5	—	8.2	—	2.3	4.4	—	—	—	—	—	—
—	4.8	4.0	—	—	—	5.8	»	—	—	4.3	3.8	22	—	—	—	—	6.2	—	9.5	—	1.0	—	—	—
—	—	6.0	—	28.9	—	—	»	—	—	—	—	23	—	1.0	10.4	10.4	9.6	—	—	16.2	—	2.0	—	—
—	1.0	27.6	5.0	—	—	—	»	—	17.2	—	—	24	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—
—	1.4	0.2	8.3	—	—	—	»	—	10.8	3.7	—	25	—	—	—	3.4	30.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.7	—	6.5	—	»	—	—	2.5	—	26	—	—	15.8	4.0	—	—	—	—	8.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	27	—	—	1.5	—	—	—	—	—	5.8	3.7	—	—
—	—	—	19.0	—	—	—	»	—	—	—	9.0	28	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	79.5	—	—	—	»	—	—	—	8.1	29	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	4.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
51.5	70.5	68.6	155.1	72.1	14.9	29.7	[9.0]	54.7	39.6	132.0	8.1	Totale mens. N. gior. piovosi	50.2	14.0	44.4	87.1	49.3	95.4	57.8	7.8	34.6	23.9	87.4	19.2
6	10	8	12	2	4	5	[2]	4	7	13	3		5	4	7	10	4	10	3	2	5	5	8	2
Totale annuo: [705.8] mm													Totale annuo: 571.1 mm											
Giorni piovosi: [76]													Giorni piovosi: 65											
S. FELICE SUL PANARO												Giorno	MIRANDOLA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (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
19.0	—	—	—	—	5.5	—	3.5	—	—	5.4	—	1	17.0	14.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	4.3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3.7	—	1.6	—	—	12.4	—
6.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3	10.5	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.7	10.3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	0.2	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	10	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	12	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13	—	1.0	—	—	10.5	9.5	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—
—	—	—	4.4	—	17.3	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	12.7	—
—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	6.1	—	—
—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—
—	1.2	—	1.2	—	7.1	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	13.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.7	3.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.4	—	7.3	6.4	—	—	—	—	—	—	21	0.2	1.4	9.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	22	1.0	0.4	9.0	—	12.5	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.3	11.4	—	—	—	—	—	—	4.1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	2.3	—	—	—	—	—	21.0	—	3.3	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—																					

Anno 1956

— 281 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

FIUMALBO												Giorno	TAGLIOLE												
BACINO: PANARO (948 m s. m.)													BACINO: PANARO (1150 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
5.0	6.0	—	—	—	5.0	21.0	—	—	2.0	—	38.0	13.0	1	5.0	22.0	—	6.0	11.0	10.0	—	—	—	—	15.0	11.0
5.0	5.0	—	12.0	—	—	9.0	3.0	—	—	9.0	19.0	—	2	1.0	5.0	—	32.0	7.0	18.0	—	—	—	—	38.0	—
41.0	1.0	—	5.0	—	—	12.0	—	—	3.0	—	10.0	—	3	40.0	4.0	—	8.0	—	4.0	23.0	—	11.0	—	4.0	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	37.0	1.0	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—
6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—	8	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—
10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	9	1.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
29.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	40.0	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
3.0	5.0	10.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	—	11	3.0	11.0	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	2.0	—
1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	12	4.0	6.0	3.0	—	—	11.0	12.0	—	—	—	10.0	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	2.0
—	6.0	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	18.0	—	14	11.0	1.0	—	10.0	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—
—	—	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	1.0	—	27.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—
—	—	12.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	16	18.0	—	2.0	71.0	1.0	—	—	—	—	30.0	—	—
—	—	15.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	6.0	54.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	7.0	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18	4.0	2.0	—	8.0	—	19.0	—	—	—	10.0	—	—
—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	60.0	8.0	—	4.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20	—	5.0	35.0	7.0	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—
21.0	10.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21	13.0	10.0	48.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	25.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	22	5.0	—	60.0	10.0	11.0	1.0	—	—	—	3.0	2.0	—
—	2.0	25.0	23.0	—	—	7.0	—	—	—	7.0	3.0	—	23	—	9.0	69.0	7.0	2.0	—	21.0	26.0	—	3.0	7.0	—
—	—	10.0	—	22.0	—	—	—	—	21.0	—	4.0	6.0	24	4.0	—	2.0	4.0	1.0	—	5.0	—	—	2.0	4.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	25	3.0	5.0	6.0	1.0	28.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	26	—	1.0	10.0	4.0	14.0	1.0	—	35.0	13.0	—	—	—
—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	27	—	4.0	1.0	—	—	—	—	17.0	29.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	28	—	—	—	11.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	29	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	30	—	—	—	46.0	—	—	—	—	7.0	19.0	—	—
—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	—
126.0	82.0	202.0	249.0	62.0	65.0	22.0	19.0	79.0	92.0	178.0	32.0	Totale mens. N. gior. piovosi	220.0	105.0	243.0	331.0	88.0	118.0	62.0	31.0	99.0	156.0	185.0	33.0	
10	15	12	12	6	6	4	2	5	10	14	4		19	17	12	21	10	12	5	3	6	9	18	6	
Totale annuo: 1208.0 mm													Totale annuo: 1671.0 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 138												

S. ANNA PELAGO												Giorno	PIEVEPELAGO													
BACINO: PANARO (1039 m s. m.)													BACINO: PANARO (761 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
2.0	30.0	—	—	18.0	18.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	1	—	23.0	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0
2.0	10.0	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	30.0	—	2	1.0	2.0	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	32.0	—
36.0	—	—	—	40.0	—	—	22.0	—	10.0	—	—	—	3	30.0	8.0	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	12.0	22.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	9.0	—	—	—
12.5	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	16.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0	15.0	20.0	—	—	13.0	13.0	—	—	—	—	10.0	—	12	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	14	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
16.0	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15	2.0	1.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	16	1.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—
3.0	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
3.0	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—
43.0	13.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	10.0	—	19	—	8.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	9.0	9.0	38.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	
13.0																										

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	
—	48.0	—	—	8.0	15.0	—	4.0	—	—	57.0	—	1	4.5	—	—	7.4	5.3	3.0	—	—	—	—	19.7	32.5	
—	5.0	—	23.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	2	0.3	8.5	—	28.1	2.0	16.5	—	0.9	1.5	—	33.0	0.4	
39.0	—	—	9.0	—	—	5.0	—	12.0	—	13.0	—	3	16.9	4.5	—	4.1	—	—	9.5	0.4	—	—	1.7	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	4	10.4	—	—	4.9	—	—	—	—	1.3	5.6	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	5.0	—	—	7	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	2.1	—	—	
—	9.0	—	—	—	2.0	8.0	—	—	23.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.8	—	—	—	20.9	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	11.0	8.0	—	—	—	10.0	—	10	25.5	4.0	—	—	24.2	0.9	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	11	1.0	5.5	—	—	8.7	2.3	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12	—	1.0	5.8	—	—	1.7	—	—	—	—	3.5	—	
—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	9.0	—	13	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	
3.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	14	0.2	—	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	13.6	0.2	
—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15	—	—	—	11.2	—	1.8	—	2.4	—	—	12.5	0.2	
4.0	3.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16	0.4	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	17.8	—	
—	5.0	—	15.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	9.8	2.5	2.5	—	—	—	—	—	10.8	0.2	
—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	18	—	—	—	—	22.0	0.4	—	—	—	—	4.0	—	
1.0	5.0	7.0	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	7.0	1.7	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	37.0	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	20	—	3.5	21.0	1.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	
—	7.0	—	—	13.0	—	—	5.0	11.0	—	—	5.0	21	1.7	1.5	17.5	—	0.8	4.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	15.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	3.0	22	0.4	—	16.0	3.2	13.5	—	—	—	—	—	1.2	1.1	
—	—	10.0	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	6.7	10.0	8.0	10.4	—	1.4	23.8	—	3.2	1.9		
—	—	25.0	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	24	—	—	1.0	—	—	—	1.7	—	—	1.0	5.7		
—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	25.0	—	—	25	—	1.5	3.6	—	21.6	—	0.2	1.0	—	2.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	26	—	2.5	8.8	—	1.2	—	—	21.0	—	—	—		
—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	6.6	—	—	—	—	3.5	5.4	—		
—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	2.0	45.0	28	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	18.4	—		
—	—	—	98.0	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	29	—	—	1.5	1.5	—	5.2	—	—	—	0.1	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30	—	—	—	60.5	—	—	—	—	—	14.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	8.8	4.9		
Totale annuo: 1250.0 mm												Totale annuo: 884.9 mm													
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 106													

SESTOLA												Giorno	GAIATO												
(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	
2.0	15.2	—	3.6	4.4	5.7	—	—	—	—	20.9	20.0	1	8.2	10.0	—	—	7.0	2.6	—	—	—	—	21.0	—	
—	0.2	—	26.6	1.7	13.0	—	—	0.5	—	35.9	—	2	—	7.0	—	12.5	1.0	10.0	4.0	12.0	—	—	26.4	—	
25.6	12.7	—	5.4	—	3.4	6.8	—	3.9	—	2.6	—	3	21.0	6.0	—	3.0	—	5.0	6.0	—	4.0	—	2.0	—	
1.3	0.8	—	9.3	—	—	0.8	—	7.7	6.8	5.1	—	4	1.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	2.0	2.5	5.0	—	
—	0.3	—	5.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13.5	—	—	
—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	11.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	
42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	32.0	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	15.8	—	—	—	4.5	10.3	—	—	—	0.4	—	11	1.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	4.6	5.1	—	—	8.8	1.5	—	—	—	5.7	—	12	—	3.0	2.0	—	—	3.5	—	—	—	—	5.0	—	
0.5	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	13	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
0.4	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.5	—	14	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
—	1.2	—	4.4	0.4	—	0.6	—	0.6	—	12.7	—	15	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	1.0	16.9	—	—	—	—	—	—	24.7	—	16	—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	
—	—	8.4	20.8	—	0.7	—	—	—	—	7.3	—	17	—	—	7.0	1.0	—	1.8	—	—	—	—	6.0	—	
0.4	—	1.0	5.2	—	6.7	—	—	—	—	3.6	—	18	—	1.0	4.0	—	—	4.8	—	—	—	—	6.2	—	
7.5	1.1	—	0.4	—	9.7	—	—	—	—	1.3	—	19	1.0	6.0	0.4	—	—	25.5	—	—	—	—	0.1	—	
—	4.5	29.2	1.2	—	—	—	—	—	—	3.5	—	20	—	1.0	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	4.5	—	
5.7	2.5	23.5	—	2.9	1.3	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	9.0	—	0.3	—	—	—	—	—	0.5	—	
0.2	—	37.2	5.2	10.8	5.0	0.6	—	—	—	2.1	0.5	22	5.0	—	17.0	1.0	10.0	1.4	—	—	—	—	1.5	—	
—	5.8	33.0	9.5	11.3	—	—	3.0	30.2	—	1.7	1.6	23	—	5.0	5.6	15.0	22.0	—	1.5	—	13.0	—	6.0	5.0	
—	—	0.4	0.3	—	0.2	—	0.6	—	—	0.4	3.1	24	—	1.0	—	—	0.3	0.4	—	7.0	—	—	2.0	—	
—	0.2	4.5	—	20.6	—	—	—	1.6	—	—	—	25	—	0.1	—	—	22.0	—	—	—	3.0	—	1.0	—	
—	1.0	14.0	—	5.6	—	—	—	29.2	0.4	—	—	26	—	3.6	2.0	—	2.6	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	0.4	1.3	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	27	—	5.6	0.4	5.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	
—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	25.8	—	28	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	3.5	6.5	—	6.9	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	58.7	—	5.1	—	0.3	—	0.2	24.9	—	30	—	—	—	65.0	—	—	—						

Anno 1956

— 284 —

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1956

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	
4.5	7.0	—	1.4	—	5.0	1.0	38.0	—	—	16.0	5.0	1	22.0	25.0	—	2.0	0.5	7.0	16.0	—	—	—	18.0	11.0	
—	5.0	—	1.5	—	5.0	9.0	—	—	—	19.0	—	2	—	2.0	—	—	—	1.0	—	28.0	—	—	23.0	—	
20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	8.5	10.0	8.0	—	3	20.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	0.5	1.0	4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	6.0	—	4.8	12.0	1.5	—	1.0	—	—	—	10	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	4.0	—	—	4.5	1.0	—	—	—	—	1.5	—	11	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12	—	4.0	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	2.0	9.0	—	—	54.0	—	—	—	—	7.0	—	17	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	18	—	3.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	0.5	3.2	10.0	1.5	25.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	2.8	8.0	11.0	—	13.0	—	—	—	1.0	4.0	21	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	6.5	—	
—	—	0.3	—	18.0	—	—	7.5	16.5	—	1.5	1.0	22	—	3.0	—	8.0	34.0	—	20.0	—	17.0	—	4.5	2.0	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	10.0	7.5	36.0	—	—	—	7.0	—	—	—	24	—	—	7.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.0	4.0	2.0	6.0	9.0	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	3.5	10.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	108.0	—	5.0	—	—	—	—	16.5	2.0	30	—	—	—	93.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	
56.5	52.8	74.3	167.2	75.8	114.0	24.5	73.0	38.0	57.5	120.0	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	64.0	81.5	39.0	136.0	64.5	76.0	49.0	28.0	31.0	34.0	155.5	27.0	
4	10	11	13	6	9	4	4	5	6	15	5		5	13	8	12	4	9	4	1	3	6	15	4	
Totale annuo: 876.6 mm													Totale annuo: 785.5 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 84												
S. VENANZIO												Giorno	MODENA												
(P) BACINO: PANARO (281 m s. m.)													(Pr) BACINO: PANARO (85 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
50.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	5.0	1	18.5	27.6	—	6.7	0.2	0.2	9.4	—	—	—	6.4	5.0	
—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	8.0	—	2	0.6	5.6	—	0.4	0.2	5.8	1.9	24.6	0.2	—	16.5	—	
20.0	—	—	15.0	—	—	15.0	—	10.0	—	6.0	—	3	19.5	0.4	—	6.8	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	
10.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.4	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.3	—	—	
—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	7.5	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.3	—	0.2	
20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4.7	—	—	—	—	0.2	2.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	3.6	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.2	—	
10.0	30.0	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	12	—	4.8	—	—	0.6	9.2	—	—	—	—	0.4	—	
5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.1	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	9.3	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	16	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	3.2	5.6	—	—	—	—	—	—	4.9	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	0.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	
—	5.0	15.0	—	—	55.0	—	—	—	—	5.0	—	19	0.4	3.9	—	—	—	42.1	—	—	—	—	0.6	0.2	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.5	—	8.8	0.2	0.4	2.8	—	—	—	—	0.6	0.2	
—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	7.6	5.0	—	—	—	—	—	0.6	
—	5.0	—	35.0	40.0	—	—	—	25.0	—	—	—	23	—	4.8	1.6	11.5	6.8	—	9.8	—	21.4	—	0.8	—	
—	—	—	40.0	15.0	45.0	—	—	—	—	10.0	—	24	—	0.2	0.4	—	0.2	—	—	—	0.4	—	2.7	9.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	0.2	3.0	3.7	34.8	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	10.0	—	25.0	5.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	26	—	1.6	14.0	—	0.8	—	—	—	6.6	—	—	—	
—	—																								

CREVALCORE												Giorno	NONANTOLA											
BACINO: PANARO (20 m s. m.)													BACINO: PANARO (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	6.0	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	9.0	—	1	19.0	29.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	4.0	2.5
19.0	—	—	6.0	—	—	14.0	—	—	8.0	12.0	—	2	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	17.0	—
—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	2.0	11.0	20.0	—	—	—	6.0	—	10	5.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	11	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	12	—	3.0	—	—	7.5	37.0	—	—	—	—	2.5	—
—	1.0	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	9.0	—	13	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	—	1.0	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	27.0	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	3.0	4.0	—	9.0	—	—	—	—	11.0	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—
3.0	3.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	33.0	—	8.0	—	4.0	—	—	—	21	1.0	2.0	7.5	—	0.5	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	9.0	9.0	14.0	—	—	—	—	—
—	1.5	14.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	23	—	2.0	10.0	—	10.0	—	—	17.0	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	36.0	4.0	—	3.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	8.0	—	—	29.0	—	—	5.0	—	—	—	25	—	—	2.5	3.5	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	26	—	—	15.0	—	1.0	—	—	11.0	5.0	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	27	—	2.5	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	30	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
36.0	20.5	57.0	83.0	103.0	91.0	46.0	9.0	22.0	48.0	109.0	16.0	Totale mens.	50.0	57.5	45.0	83.0	57.0	72.5	55.0	10.0	40.0	30.0	101.5	7.5
5	5	6	12	6	8	4	2	5	6	11	2	N. giorn. piovosi	6	9	6	11	6	7	4	1	4	6	12	2
Totale annuo: 640.5 mm													Totale annuo: 609.0 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 74											

FERRARA												Giorno	PUNTA MAESTRA - Faro											
BACINO: PO (40 m s. m.)													BACINO: PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.6	10.0	—	—	4.4	16.2	—	4.2	—	—	0.6	—	1	11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	3.0
0.8	—	—	3.0	1.2	4.2	0.2	—	—	—	9.6	—	2	—	10.0	—	—	8.0	—	—	11.0	—	—	8.0	—
9.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	3	3.0	8.0	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	3.0	—
—	—	—	2.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
5.0	5.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	23.0	1.8	—	0.6	14.0	20.0	16.4	—	—	1.4	—	11	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	12	5.0	—	0.3	—	—	18.0	—	—	—	—	5.0	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	13	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	15	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	14.0	—	16	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	17	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
1.0	4.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
0.2	7.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	19	10.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	1.0	11.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	3.0	3.2	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	0.2	9.6	6.2	—	—	—	9.2	—	—	1.6	22	—	—	15.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—
—	3.0	10.0	0.2	13.4	—	0.2	—	—	—	1.6	5.8	23	—	—	—	5.0	10.0	3.0	—	—	5.0	17.0	6.0	—
—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	10.8	—	—	—	24	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.8	—	26.8	3.8	—	—	16.6	0.2	—	—	25	—	—	10.0									