

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. FRANCESCO ABBADESSA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. UGO CUSTER (Milano) - Dott. Ing. ERMETE ANGIUS (Torino)

ANNALI IDROLOGICI

1954

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1957

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	" 55

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	" 65
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	" 66
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	" 67
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	" 77
„ I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	" 282
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	" 284
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	" 302
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 309
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	" 328
„ VI — Manto nevoso	" 335
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	" 343

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

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

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

Le stazioni sono ordinate nella tabella secondo la rispettiva posizione idrografica.

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

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispetti-

ve medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1954

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 — 200	47	8
201 — 500	77	8
501 — 1000	79	3
1001 — 1500	39	3
oltre 1500	38	4
Totali	280	26

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SARCA					<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
<i>Tione</i>	Tm	563	5.70	1896	<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
<i>S. Lorenzo Banale</i>	Tm	720	4.20	1913	<i>Sondrio (Mallero)</i>	Tm	298	20.00	1875
					<i>Ruschedo (Masina)</i>	Tm	765	1.60	1913
					<i>Gerola Alta (Bitto)</i>	Tm	1015	1.75	1913
					<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
LAGO DI GARDA					<i>Campodolcino (Mera)</i>	Tm	1104	2.15	1913
<i>Riva</i>	Tm	70	8.00	1871	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Tm	698	1.95	1913	<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
<i>Villa di Salò</i>	Tm	165	1.70	1889	<i>Dongo (L. Como)</i>	Tm	200	1.85	1890
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
<i>Peschiera</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Brunate (L. Como)</i>	Tm	800	1.60	1913
					<i>Palanzo (L. Como)</i>	Tm	215	1.60	1913
					<i>Tonzanico (L. Como)</i>	Tm	239	1.65	1917
MINCIO					<i>Lecco (L. Como)</i>	Tm	212	1.80	1894
<i>Mantova</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>Celana (Sonna)</i>	Tm	420	4.65	1883
					<i>Foppolo (Brembo)</i>	Tm	1520	19.00	1893
					<i>Roncobello (Brembo)</i>	Tm	1009	4.00	1908
OGLIO					<i>Mezzoldo (Brembo)</i>	Tm	835	1.70	1920
<i>Lago d'Avio (T. Avio)</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>S. Pellegrino (Brembo)</i>	Tm	355	1.80	1908
<i>Temù</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>Brembate Sotto (Brembo)</i>	Tm	173	1.65	1890
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Treviglio</i>	Tm	126	1.60	1883
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Lodi</i>	Tm	80	1.15	1885
<i>Adamè (Poja-Adamè)</i>	Tm	2015	1.70	1921	<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
<i>Lago d'Arno (Poja-Adamè)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
<i>Lago Salarno (Poja-Adamè)</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Bergamo (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
<i>Breno</i>	Tm	312	1.70	1924	<i>Martinengo (Serio)</i>	Tm	153	1.65	1887
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870					
<i>Idro (L. Idro)</i>	Tm	381	1.60	1924	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA e LAMBRO				
<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910	<i>Cernusco sul Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA					<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884					
ADDA					LAMBRO				
<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936	<i>Magreglio</i>	Tm	737	1.90	1913
<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tm	1740	1.40	1921	<i>Asso</i>	Tr	427	1.70	1889
<i>Bormio (Frodolfo)</i>	Tm	1225	1.20	1895	<i>Carpesino</i>	Tm	302	1.75	1911
<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947	<i>Monza</i>	Tm	162	1.95	1880
<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928	<i>Cantù (Olona)</i>	Tm	360	5.90	1894
<i>Casa Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928	<i>Milano (Seveso)</i>	Tm	121	30.00	1764
<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929	<i>Varese (Olona)</i>	Tm	382	7.60	1901
<i>Lago Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1921	<i>Casanova Lanza (Olona)</i>	Tm	412	1.65	1937
<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921	<i>Venegono Inferiore (Olona)</i>	Tm	341	2.10	1938
					<i>S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)</i>	Tm	75	1.15	1887

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.
I nomi racchiusi fra parentesi in corsivo si riferiscono ai sottobacini.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO e TICINO					SESA				
Marcallo	Tr	156	2.00	1927	Lomello	Tm	96	1.80	1938
Abbiategrosso	Tm	122	1.60	1895					
Belgioioso	Tm	75	1.60	1900					
TICINO									
S. Gottardo (Tremula)	Tm	2103	1.70	1885	Riva Valdobbia	Tm	1117	1.60	1913
Comprovasco (Brenno)	Tm	584	1.70	1893	Campertogno	Tm	815	3.50	1922
Grono (Moesa)	Tm	335	1.70	1897	Carcoforo (Sermenza)	Tm	1304	1.60	1916
Locarno (L. Maggiore)	Tm	239	1.70	1892	Ripasco (Sermenza)	Tm	905	1.60	1916
Lago Delio (Giona)	Tm	395	1.70	1913	Varallo	Tm	453	1.60	1871
Porlezza (L. Lugano)	Tm	298	17.00	1913	Cellio	Tm	685	1.60	1920
Lugano (L. Lugano)	Tm	276	1.70	1864	Romagnano	Tm	266	1.60	1924
Ponte Tresa (L. Lugano)	Tm	280	1.80	1890	Lago Mucrone (Cervo)	Tm	1880	1.80	1950
Creva (Tresa)	Tm	233	1.75	1931	Oropa - Osser. (Cervo)	Tr	1180	20.00	1875
Pallanza (L. Maggiore)	Tm	241	24.30	1924	Biella (Cervo)	Tr	412	12.00	1867
Toggia (Toce)	Tm	2160	3.80	1938	Bertinotto - Cossato (Cervo)	Tm	350	1.50	1930
Lago Vannino (Toce)	Tm	2175	8.10	1921	Vercelli - Osservatorio	Tr	135	1.50	1927
Valdo (Toce)	Tm	1270	2.10	1913					
Fondovalle (Toce)	Tm	1210	1.35	1927	DORA BALTEA				
Cadarese (Toce)	Tm	725	1.40	1916	Courmayeur	Tm	1220	1.60	1932
Codelago (Devero)	Tm	1875	1.70	1916	Valgrisanche (Dora di Valgris.)	Tm	1664	3.50	1913
Devero (Devero)	Tm	1640	4.00	1916	Valsavaranche (Dora di Valsavar.)	Tm	1545	3.50	1914
Goglio (Devero)	Tm	1100	1.30	1916	Aymavilles	Tm	700	2.00	1926
Verampio (Toce)	Tm	570	6.00	1916	Aosta	Tm	583	4.00	1841
Lago d'Avino (Diveria)	Tm	2240	1.70	1913	Valpelline (Buthier)	Tm	950	12.00	1913
Gebbo (Diveria)	Tm	1015	2.00	1914	Gran S. Bernardo - Osser. (Buthier)	Tm	2476	10.00	1864
Varzo (Diveria)	Tm	550	1.65	1875	Lago Goillet (Marmore)	Tr	2526	4.00	1930
Puglino (Diveria)	Tm	780	1.70	1929	Perrères (Marmore)	Tm	1750	1.50	1927
Domodossola (Toce)	Tm	227	1.80	1872	Cignana (Marmore)	Tm	2150	2.00	1927
Lago Cingino (Ovesca)	Tm	2281	1.80	1937	Promeron (Marmore)	Tm	1750	1.60	1927
Campliccioli (Ovesca)	Tm	1310	0.80	1928	Ussin (Marmore)	Tm	1322	1.60	1929
Lago Camposecco (Ovesca)	Tm	2308	2.00	1937	Promiod (Marmore)	Tm	1305	1.60	1927
Alpe Cavalli (Ovesca)	Tm	1510	1.00	1928	Châtillon	Tm	551	1.60	1914
Piedimulera (Anza)	Tm	243	1.70	1914	Montjovet	Tm	381	11.00	1926
Cireggio (L. d'Orta)	Tm	370	1.70	1923	Champdepraz (Châlame)	Tm	450	1.60	1925
Azzate (L. Varese)	Tm	320	1.45	1901	Brusson (Evançon)	Tm	1332	1.60	1913
Varano Borghi (L. Varese)	Tm	245	5.00	1897	Ponteila (Evançon)	Tm	1300	1.60	1927
Somma Lombardo	Tm	286	1.50	1886	Hône Bard	Tm	370	1.60	1921
Vizzola Ticino	Tm	221	1.50	1907	D'Ejola - Osservatorio (Lys)	Tr	1850	2.50	1920
Vigevano	Tm	116	1.80	1873	Lago Gabiet - Osservatorio (Lys)	Tm	2340	4.00	1920
Pavia	Tm	77	1.60	1812	Gressoney la Trinité (Lys)	Tm	1631	4.80	1916
					Gressoney St. Jean (Lys)	Tm	1400	1.60	1913
TERDOPPIO - AGOGNA					Guillemore (Lys)	Tm	905	1.60	1932
Borgomanero	Tm	306	1.70	1899	Pont St. Martin (Lys)	Tm	345	1.60	1939
Novara	Tm	164	14.00	1875	Borgofranco	Tm	253	1.60	1926
					Ivrea - Osservatorio	Tr	267	10.00	1865
					Mazzé	Tm	218	1.60	1937

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ORCO					VARAITA				
Ceresole Reale	Tm	1579	1.60	1925	Castello - diga	Tm	1650	1.60	1944
Rosone	Tm	714	6.00	1938	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938	Frassinò S. Maurizio	Tm	1114	1.60	1927
Cuorné	Tm	413	1.60	1901					
Castellamonte	Tm	343	1.50	1884					
STURA DI LANZO					MAIRA				
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	Acceglio Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937	Combamala	Tm	915	1.60	1930
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Tr	2400	3.00	1936	S. Damiano Macra	Tm	734	1.60	1913
Malciaussia (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937	Dronero	Tm	619	1.60	1913
Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Tm	1310	4.50	1913	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
Lemie (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922					
Viù - Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1913					
DORA RIPARIA					PO				
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Arignano (Banna)	Tm	321	1.60	1939
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	1275	3.00	1886	Cumiana - Bivio (Chisola)	Tr	290	6.00	1938
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Moncalieri - Osservatorio	Tr	240	25.00	1886
Oulx	Tm	1121	1.60	1926	Sangano (Sangone)	Tm	342	1.50	1938
Salbertrand	Tm	1031	1.60	1913	Torino - Ufficio Idrografico	Tr	238	6.30	1928
Susa	Tm	501	4.50	1913	Pino Torinese - Osservatorio	Tr	620	1.60	1937
Moncenisio - lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922	Superga	Tm	672	2.00	1912
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915	Chivasso	Tm	183	1.60	1875
Venaus (Cenischia)	Tm	620	1.60	1937	Casale Monferrato - Osservatorio	Tm	113	20.00	1870
Mocchie (Gravio)	Tm	791	1.60	1948					
S. Valeriano	Tm	385	4.00	1939					
PELLICE					TANARO				
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918	Ormea	Tm	730	1.60	1914
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Tm	476	1.60	1913	Pascomonti	Tm	380	1.60	1923
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875	Mondovì (Ellero)	Tm	555	2.30	1866
					Monforte	Tm	528	1.60	1948
					S. Bernolfo (Stura di Demonte)	Tm	1702	1.60	1933
					Cuneo - Osser. (Stura di Demonte)	Tr	536	5.00	1887
					Borgo S. Dalmazzo (Stura di D.)	Tm	641	1.60	1931
					Fossano - Osser. (Stura di Dem.)	Tr	376	17.00	1880
					Bra - Osservatorio	Tm	290	15.00	1862
					Alba	Tm	183	2.60	1914
					Ferrere d'Asti (Borbore)	Tm	295	1.60	1926
					Anti - Osservatorio	Tr	152	16.50	1881
					Mango (Belbo)	Tm	521	1.60	1927
					Nizza Monferrato - Osser. (Belbo)	Tm	137	10.00	1924
					Alessandria - Osservatorio	Tr	95	10.00	1857
					S. Salvatore Monferrato	Tm	257	15.00	1926
					Cavallotti-Osiglia (Borm. di Mill.)	Tm	620	2.00	1939
					Millesimo (Bormida di Millesimo)	Tm	427	1.60	1920
ALTO PO									
Crisuolo	Tm	1410	1.60	1874					
Saluzzo	Tm	395	6.00	1913					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					TIDONE				
Spigno Mont. (Bormida di Spigno)	Tm	258	1.50	1931	Molato - diga	Tm	360	1.40	1949
Belforte Mont. (Bormida)	Tm	275	1.60	1906	Sarmato	Tm	70	1.34	1943
Lavezze (Bormida)	Tm	652	2.00	1884	TREBBIA				
Lavagnina - lago (Bormida)	Tm	335	2.00	1884	Fontanigorda (Pescia)	Tm	820	3.90	1947
Lavagnina - c.le (Bormida)	Tm	245	12.00	1935	Losso - c.le	Tm	416	1.86	1947
Gavi (Bormida)	Tm	240	16.00	1915	Cabanne (Aveto)	Tm	812	4.64	1934
Novi Ligure (Bormida)	Tr	200	4.50	1879	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937
SCRIVIA					Bobbio	Tr	270	13.96	1934
Torriglia (Laccio)	Tm	764	1.50	1923	Statto	Tm	200	1.55	1935
Isola del Cantone	Tm	300	19.00	1931	S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	Tm	50	20.10	1872
Cabella Ligure (Borbera)	Tm	515	1.40	1947	NURE				
Stazzano	Tm	219	5.95	1934	Boccolo della Noce (Lavaiana)	Tm	916	1.70	1954
Tortona	Tm	120	6.00	1889	Farini d'Olmo	Tm	426	5.30	1932
Carbagna (Grue)	Tm	292	5.45	1932	CHIAVENNA				
CURONE					Castellana (Chero)	Tm	434	2.04	1923
Montecaprarò	Tm	828	2.30	1934	ARDA				
Montemarziano	Tm	468	1.36	1932	Fiorenzuola	Tm	82	1.50	1949
STAFFORA					TARO				
Varzi	Tm	409	9.00	1947	Monte Zatta	Tm	1125	1.80	1943
Villa Morini (1)	Tm	120	1.35	1950	Bedonia	Tm	544	5.95	1931
Voghera - Osservatorio	Tm	93	1.40	1914	Porcigatone (Remola)	Tm	800	4.97	1948
SCUROPASSO					Borgo Val di Taro	Tm	411	1.66	1913
Montalto Pavese	Tm	466	1.24	1917	Valdena - c.le (Tarodine)	Tm	720	1.80	1954
S. Giulietta	Tm	250	1.60	1949	Passo della Cisa (Manebiola)	Tm	1041	1.80	1950
BARDONEZZA					Berceto (Manebiola)	Tm	800	4.20	1913
Luzzano	Tm	220	1.89	1916	Bardi - c.le (Ceno)	Tm	450	2.12	1947
					Noceto (Recchio)	Tm	95	1.80	1948
					Careno (Stirone)	Tm	581	1.50	1947
					Salsomaggiore - Osserv. (Stirone)	Tr-Ig	160	1.75	1913
					PARMA				
					Lagdei	Tr	1245	1.16	1950
					Bosco - c.le	Tr	784	1.00	1936

(1) Sostituisce Cassino Po.

BACINO K STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PARMA					ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA				
Marra - c.le	Tm	635	2.35	1943	Carpi	Tm	28	1.60	1947
Casarola (Bratica)	Tm	1000	3.55	1951	Guastalla	Tm	25	1.57	1934
Ballone (Bratica)	Tm	825	2.00	1951					
Petrignacola	Tm	630	4.31	1947	SECCHIA				
Musiara Superiore (Parnossa)	Tm	1050	5.65	1947	Ligonchio - c.le (Ozola)	Tm	928	1.33	1921
Langhirano	Tm	262	3.20	1947	Castelnuovo Monti	Tm	730	14.00	1909
Cassio (Baganza)	Tm	813	4.72	1923	Villa Minozza (Secchiello)	Tm	676	1.40	1947
Vallerano (Baganza)	Tm	513	1.93	1947	Piandelagotti (Dragone)	Tm	1209	3.40	1910
Parma - Università	Tm	57	1.48	1821	Fontanaluccia - diga (Dolo)	Tm	787	1.53	1944
					Montestefano (Dragone)	Tm	300	2.05	1910
ENZA					Pavullo - Osservatorio (Rossetta)	Tm	682	8.50	1882
Paduli - diga	Tm	1139	2.75	1936	Baiso (Lucenta)	Tm	542	5.81	1910
Succiso (Liocca)	Tm	911	4.20	1914	Marola (Tresinaro)	Tm	717	11.45	1949
Nirone - diga	Tm	573	4.80	1933	Ca' de Caroli (Tresinaro)	Tm	168	1.50	1920
Isola di Palanzano (Cedra)	Tm	575	2.60	1947					
Selvanizza - c.le (Cedra)	Tm	468	6.60	1928	PANARO				
Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.58	1913	Fiumalbo (Scoltenna)	Tm	943	1.21	1943
Montechiarugolo - Se. Salesiani	Tr	120	1.47	1931	S. Anna Pelago (Scoltenna)	Tm	1039	3.28	1952
					Pievepelago (Scoltenna)	Tm	761	7.30	1922
CROSTOLO					Sestola - Osservatorio (Scoltenna)	Tr	1020	1.47	1871
Canossa (Campola)	Tm	530	1.38	1913	Guiato (Scoltenna)	Tm	800	5.20	1935
Reggio Emilia	Tm	60	1.43	1913	Coscogno (Rio Torto)	Tm	536	4.50	1932
					S. Venanzio (Tiepido)	Tm	281	12.02	1936
					Modena - Osservatorio (Naviglio)	Tm	35	2.30	1881
					Crevalcore	Tm	20	5.30	1952
					PO				
					Ferrara - Osserv. (Naviglio-Volano)	Tm	40	12.00	1913

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
D E S E N Z A N O																								
(Tm)	Bacino: L. DI GARDA												Corso d'acqua: L. DI GARDA (64 m s. m.)											
1	3.0	0.0	-1.5	-7.0	14.6	4.5	19.4	9.8	18.5	9.0	21.0	14.5	26.6	20.4	26.5	16.5	26.5	18.5	21.0	8.5	18.0	9.6	12.0	11.0
2	5.4	-1.6	-0.5	-5.0	11.4	2.0	20.5	8.5	18.0	10.0	22.0	14.0	26.0	15.5	28.5	17.5	27.0	19.0	21.5	10.5	17.5	9.0	15.8	11.0
3	2.4	-3.0	1.5	-3.6	7.6	6.0	20.3	9.5	14.0	12.0	21.0	15.6	26.0	18.0	29.0	18.5	27.5	20.6	21.8	11.6	13.6	10.0	14.6	8.2
4	3.0	0.0	1.0	-4.0	7.2	5.0	22.0	10.0	12.5	7.5	18.5	15.5	26.0	17.5	29.0	18.5	26.5	20.4	22.0	13.0	17.0	9.5	12.0	4.0
5	0.5	-0.5	-1.5	-7.0	12.0	4.4	17.0	11.0	18.0	8.4	20.0	14.0	24.0	18.0	31.0	21.5	26.7	19.5	22.0	13.8	17.0	7.0	5.5	3.4
6	0.0	-1.2	1.5	-4.0	10.2	7.0	17.5	11.8	20.0	12.5	21.0	15.5	25.0	15.0	31.5	21.5	26.0	19.0	19.0	15.0	15.5	5.0	8.5	3.5
7	0.7	-3.5	2.5	-0.3	12.0	5.0	20.0	12.6	21.0	10.0	21.0	13.7	21.0	16.7	30.0	20.0	26.5	17.5	19.0	13.3	15.6	6.0	5.0	3.0
8	0.4	-5.4	1.0	-0.5	12.5	3.0	20.5	9.8	22.0	14.0	22.0	13.5	23.0	13.5	29.5	21.5	23.0	18.5	20.0	11.0	14.6	10.0	7.0	0.0
9	1.0	-9.0	4.5	-3.0	13.5	4.5	16.0	12.3	20.5	12.2	24.0	16.0	23.5	17.0	28.0	20.0	25.4	17.0	17.0	8.0	13.5	10.0	10.0	2.5
10	0.8	-7.8	5.5	-2.0	12.5	3.0	13.0	9.0	23.0	12.0	22.0	18.8	21.5	15.0	27.5	20.0	25.2	17.0	13.0	6.5	16.5	11.5	11.0	9.5
11	9.0	-5.0	3.4	0.8	13.0	4.0	25.5	6.0	23.0	15.8	23.0	16.5	23.5	14.5	26.5	17.5	25.5	17.7	15.4	7.4	18.0	8.5	11.6	11.0
12	4.5	-2.5	8.0	2.0	10.0	2.5	18.0	4.5	23.5	14.5	24.5	16.5	24.0	17.0	28.0	18.0	26.0	17.5	19.0	7.0	17.0	8.0	11.0	5.0
13	6.5	-2.2	8.0	5.0	9.0	7.0	18.5	5.4	22.0	16.0	26.0	17.0	24.0	18.0	29.0	18.0	26.3	19.6	18.5	7.0	14.5	8.5	12.0	2.5
14	3.5	2.3	8.2	6.0	10.5	8.2	20.0	6.4	22.0	14.5	22.0	19.0	26.5	17.0	29.0	19.5	27.0	18.0	18.0	7.8	17.5	7.5	11.5	2.6
15	7.0	-0.5	8.5	7.0	15.6	7.8	22.0	7.0	16.0	14.6	20.0	18.4	26.6	17.0	26.5	20.5	26.0	20.0	18.0	7.0	12.5	7.0	11.5	1.7
16	2.5	-1.5	10.0	4.5	15.2	6.8	19.0	10.6	13.0	11.2	22.0	17.7	26.0	20.0	23.5	17.5	25.2	17.4	20.0	7.5	12.5	3.4	11.5	2.5
17	7.0	-1.0	10.5	5.4	16.5	8.0	16.0	8.5	14.4	12.0	23.5	16.0	25.8	17.8	25.0	14.5	25.0	15.5	22.0	8.5	12.5	6.5	11.4	2.3
18	6.5	-0.3	9.5	1.5	16.5	10.0	19.0	9.6	16.8	12.8	25.0	18.2	26.5	19.0	27.0	16.0	25.6	16.0	22.0	8.5	9.0	-1.0	9.0	1.5
19	8.0	0.6	5.0	0.0	12.0	10.5	14.0	9.0	17.5	13.4	26.0	19.6	27.0	19.8	27.5	16.5	26.0	18.4	22.0	9.0	10.0	-0.8	7.5	-0.4
20	6.5	0.0	4.4	-1.2	12.5	10.5	9.0	7.6	18.0	13.2	27.0	18.7	26.2	15.5	21.5	19.0	25.5	19.3	15.5	10.8	8.5	0.0	9.0	-0.5
21	7.0	0.0	5.5	-3.0	19.0	8.5	13.2	3.5	18.0	11.5	27.0	20.2	26.5	17.0	22.5	19.0	24.5	18.5	15.4	13.8	6.5	-1.5	7.6	2.4
22	6.8	0.6	5.3	-2.3	17.5	9.0	17.0	4.4	15.6	9.0	28.0	20.8	27.3	17.5	18.5	16.5	20.0	16.0	16.6	14.0	5.5	-2.0	6.0	2.4
23	4.5	3.4	4.0	-0.5	13.0	8.4	20.0	6.5	15.4	12.0	28.0	21.5	28.0	20.0	22.2	13.0	20.4	11.6	19.5	12.0	7.0	2.5	10.0	2.0
24	-0.5	-0.7	7.5	-2.0	15.0	8.2	20.0	7.6	19.0	12.0	27.0	21.0	29.0	20.5	18.0	15.5	21.0	11.7	19.5	11.5	7.5	2.5	12.0	4.2
25	0.8	-4.0	9.0	-1.4	17.0	5.0	19.0	11.4	21.0	10.2	27.0	20.3	29.5	21.4	17.2	15.0	20.0	11.5	15.0	14.0	9.0	6.0	8.0	0.4
26	0.8	-4.0	8.0	4.0	16.7	6.5	13.5	11.0	22.0	12.5	28.0	20.0	28.5	21.0	20.0	14.8	21.4	13.6	18.0	12.0	10.0	7.0	7.5	-0.5
27	-2.0	-3.0	11.5	3.0	9.5	7.0	11.5	11.0	23.0	14.5	28.0	21.0	29.5	22.0	23.0	15.0	22.0	17.0	16.0	11.5	9.0	8.0	8.5	-0.6
28	0.5	-3.0	11.3	5.5	16.5	7.0	13.5	8.5	25.0	15.6	27.5	20.6	30.0	22.0	25.4	15.8	22.0	12.0	16.0	7.5	10.5	8.5	10.5	0.0
29	0.5	-5.0			17.6	7.5	13.5	10.0	25.0	17.0	27.4	20.0	30.0	22.5	25.0	16.6	23.5	15.0	17.5	8.0	13.0	10.0	10.6	0.2
30	2.5	-7.0			18.0	6.5	13.0	11.4	20.0	17.0	28.0	16.5	23.5	20.5	25.0	16.6	19.0	12.5	15.5	7.5	12.0	10.4	7.4	-0.5
31	0.5	-3.5			20.0	7.5			16.7	15.5			25.5	15.0	26.0	18.0		15.0	9.5			6.3	-1.0	
Medie	3.2	-2.2	5.4	-0.1	13.7	6.5	17.4	8.8	19.2	12.7	24.2	17.7	26.0	18.1	25.7	17.7	24.4	16.7	18.4	10.1	12.7	6.2	9.7	3.0
Med. mens.	0.5		2.7		10.1		13.1		15.9		21.0		22.1		21.7		20.5		14.3		9.5		6.4	
Med. norm.	3.5		5.0		8.9		13.5		17.4		21.8		24.2		23.5		20.0		14.7		9.2		4.7	
M A N T O V A																								
(Tm)	Bacino: MINCIO												Corso d'acqua: MINCIO (20 m s. m.)											
1	4.4	1.0	-1.5	-5.8	15.5	5.9	19.6	10.4	19.2	9.8	21.7	15.2	29.3	21.2	27.8	15.3	29.2	19.0	20.4	8.4	16.1	11.0	12.2	10.6
2	5.0	1.3	-1.4	-6.0	10.8	3.3	20.1	7.9	18.8	10.3	24.0	13.8	27.8	16.4	28.6	17.0	29.7	20.0	21.0	10.8	15.6	8.5	14.1	10.8
3	0.8	-3.8	0.7	-4.0	8.8	6.3	20.7	10.3	17.9	11.7	20.9	14.8	28.4	17.2	30.6	20.0	27.7	19.1	21.1	12.0	12.3	8.4	8.5	5.0
4	1.2	-1.3	0.0	-3.8	7.0	2.8	21.5	11.3	13.3	7.3	17.8	14.7	27.8	17.4	32.0	19.6	29.3	18.2	21.7	11.4	15.1	10.6	6.8	5.4
5	0.3	-0.5	-2.0	-6.2	12.5	4.8	16.8	10.6	17.4	8.4	24.3	14.3	28.6	17.4	30.2	21.2	29.2	20.4	22.2	13.7	12.7	5.4	5.6	4.0
6	0.2	-2.0	0.8	-4.4	8.3	4.9	16.6	11.6	17.1	11.4	25.0	16.0	28.2	16.4	31.8	21.0	27.5	18.9	20.0	14.0	13.0	4.0	6.6	2.4
7	-0.6	-2.7	3.6	-1.1	11.5	4.1	17.0	11.9	22.0	10.0	24.9	14.1	25.7	13.9	31.6	21.8	28.1	19.0	18.0	12.0	13.3	5.0	4.6	1.6
8	-2.0	-3.5	0.6	-1.4	11.2	2.3	18.8	10.1	22.4	13.4	25.9	14.4	25.6	14.2	30.5	19.8	25.5	17.8	17.6	7.9	12.7	9.0	5.7	2.0
9	-6.0	-9.0	0.0	-6.0	12.2	3.3	15.6	10.0	21.9	14.0	27.8	16.2	25.2	14.4	30.2	20.7	27.3	17.3	14.3	7.4	11.9	10.0	11.9	2.0
10	-1.8	-11.8	2.5	-1.9	10.8	3.8	11.6	8.6	25.5	13.8	24.5	18.3	22.1	14.8	28.0	19.8	27.3	18.7	15.0	7.7	15.0	10.9	13.6	10.1
11	5.1	-5.7	1.5	0.3	11.4	3.2	13.8	5.8	25.7	16.1	26.8	16.0	27.0	13.6	27.1	17.9	27.4	18.0	14.5	6.8	15.3	8.1	11.0	9.4
12	3.6	-2.2	3.2	0.7	8.3	3.9	15.6	3.9	26.3	16.3	28.0	16.1	24.0	15.3	28.7	18.0	27.6	19.2	17.7	8.1	15.2	7.4	7.4	4.6
13	3.7	-0.3	4.8	2.4	10.2	6.6	17.7	5.4	23.6	16.8	28.2	17.7	23.8	17.0	29.2	18.6	28.5	20.0	17.3					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: POJA-ADAME' (1820 m s. m.)													
1	-5.0	-10.0	0.0	-11.0	1.0	0.0	7.0	4.0	6.0	4.0	13.0	8.0	13.0	11.0	18.0	8.0	19.0	11.0	10.0	1.0	7.0	3.0	5.0	2.0
2	-5.0	-10.0	-2.0	-10.0	1.0	-2.0	9.0	3.0	7.0	1.0	11.0	8.0	14.0	7.0	18.0	9.0	18.0	11.0	15.0	7.0	8.0	2.0	6.0	2.0
3	-4.0	-9.0	-5.0	-10.0	3.0	-1.0	12.0	5.0	6.0	4.0	11.0	9.0	15.0	7.0	19.0	11.0	12.0	11.0	12.0	6.0	7.0	2.0	5.0	2.0
4	-7.0	-9.0	-6.0	-11.0	2.0	-4.0	13.0	6.0	4.0	1.0	9.0	7.0	14.0	8.0	19.0	11.0	16.0	9.0	12.0	5.0	7.0	4.0	6.0	3.0
5	-5.0	-9.0	-2.0	-11.0	4.0	-1.0	9.0	6.0	7.0	0.0	10.0	7.0	11.0	9.0	19.0	11.0	15.0	10.0	9.0	5.0	5.0	-1.0	4.0	1.0
6	-4.0	-10.0	0.0	-4.0	4.0	-4.0	8.0	4.0	11.0	5.0	9.0	6.0	11.0	7.0	17.0	12.0	15.0	8.0	9.0	5.0	6.0	1.0	-3.0	-7.0
7	-3.0	-10.0	1.0	-5.0	5.0	-7.0	7.0	5.0	10.0	5.0	12.0	5.0	9.0	6.0	14.0	12.0	16.0	9.0	5.0	4.0	7.0	2.0	-2.0	-6.0
8	-5.0	-12.0	-2.0	-7.0	8.0	-6.0	12.0	4.0	13.0	6.0	15.0	9.0	10.0	3.0	15.0	10.0	12.0	8.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	-2.0	-5.0
9	-7.0	-12.0	-1.0	-7.0	6.0	-5.0	5.0	4.0	10.0	8.0	16.0	10.0	10.0	6.0	11.0	9.0	13.0	8.0	5.0	-2.0	6.0	2.0	3.0	-3.0
10	-7.0	-10.0	2.0	-5.0	4.0	-3.0	3.0	1.0	15.0	5.0	13.0	11.0	10.0	5.0	15.0	11.0	15.0	8.0	3.0	-1.0	6.0	4.0	3.0	2.0
11	-6.0	-9.0	2.0	-4.0	7.0	-4.0	2.0	0.0	10.0	9.0	12.0	8.0	11.0	8.0	13.0	7.0	16.0	9.0	3.0	0.0	8.0	2.0	3.0	2.0
12	-4.0	-8.0	6.0	0.0	3.0	-3.0	6.0	-2.0	14.0	8.0	16.0	9.0	14.0	9.0	14.0	7.0	12.0	8.0	5.0	0.0	10.0	2.0	0.0	-3.0
13	-1.0	-10.0	5.0	-2.0	6.0	0.0	7.0	0.0	15.0	7.0	14.0	9.0	14.0	10.0	17.0	9.0	12.0	11.0	7.0	0.0	8.0	3.0	0.0	-4.0
14	-4.0	-5.0	5.0	2.0	8.0	3.0	10.0	1.0	14.0	8.0	11.0	8.0	16.0	7.0	17.0	12.0	14.0	10.0	8.0	1.0	5.0	1.0	3.0	-5.0
15	-2.0	-5.0	4.0	3.0	10.0	2.0	10.0	2.0	8.0	4.0	12.0	9.0	17.0	10.0	14.0	12.0	10.0	8.0	2.0	1.0	-1.0	2.0	3.0	-3.0
16	0.0	-2.0	8.0	-2.0	11.0	1.0	2.0	-1.0	7.0	2.0	14.0	11.0	14.0	8.0	11.0	6.0	13.0	6.0	13.0	4.0	-2.0	-6.0	3.0	1.0
17	3.0	-1.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	3.0	4.0	8.0	4.0	13.0	8.0	13.0	8.0	12.0	7.0	15.0	8.0	15.0	6.0	-2.0	-7.0	2.0	-1.0
18	-1.0	-6.0	6.0	-4.0	7.0	4.0	5.0	3.0	7.0	3.0	18.0	9.0	13.0	9.0	15.0	7.0	15.0	9.0	15.0	7.0	0.0	-6.0	4.0	1.0
19	2.0	-6.0	0.0	-5.0	6.0	4.0	3.0	0.0	10.0	5.0	18.0	11.0	17.0	9.0	14.0	10.0	15.0	9.0	13.0	7.0	-2.0	-6.0	-1.0	-4.0
20	5.0	-4.0	0.0	-3.0	7.0	2.0	2.0	1.0	9.0	4.0	18.0	12.0	16.0	11.0	11.0	10.0	12.0	8.0	9.0	4.0	-4.0	-6.0	3.0	-2.0
21	9.0	2.0	5.0	-4.0	9.0	2.0	4.0	0.0	5.0	2.0	19.0	12.0	17.0	10.0	13.0	10.0	10.0	7.0	7.0	5.0	-5.0	-8.0	4.0	1.0
22	4.0	3.0	5.0	-5.0	6.0	0.0	7.0	-2.0	3.0	0.0	20.0	12.0	15.0	10.0	9.0	8.0	8.0	4.0	7.0	6.0	-2.0	-4.0	-2.0	-3.0
23	-5.0	-6.0	1.0	-2.0	3.0	2.0	9.0	1.0	4.0	1.0	18.0	12.0	18.0	10.0	12.0	5.0	6.0	1.0	8.0	3.0	0.0	-4.0	2.0	-3.0
24	-9.0	-12.0	4.0	-8.0	2.0	1.0	10.0	3.0	12.0	1.0	16.0	13.0	19.0	11.0	6.0	4.0	7.0	1.0	6.0	2.0	1.0	-1.0	-3.0	-4.0
25	-9.0	-14.0	1.0	-4.0	10.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	4.0	16.0	11.0	19.0	11.0	7.0	5.0	6.0	2.0	5.0	1.0	3.0	0.0	-2.0	-8.0
26	-8.0	-14.0	0.0	-4.0	9.0	1.0	4.0	3.0	13.0	6.0	17.0	11.0	17.0	12.0	8.0	6.0	8.0	3.0	6.0	1.0	2.0	0.0	3.0	-2.0
27	-6.0	-10.0	4.0	-3.0	6.0	2.0	5.0	3.0	13.0	8.0	17.0	12.0	18.0	12.0	10.0	7.0	9.0	3.0	7.0	0.0	3.0	1.0	7.0	1.0
28	-4.0	-7.0	2.0	1.0	14.0	-2.0	5.0	3.0	17.0	8.0	14.0	11.0	18.0	13.0	12.0	7.0	12.0	6.0	12.0	3.0	3.0	2.0	8.0	2.0
29	0.0	-9.0			9.0	1.0	8.0	3.0	15.0	10.0	14.0	10.0	18.0	13.0	13.0	8.0	9.0	6.0	9.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
30	-2.0	-8.0			11.0	0.0	6.0	5.0	11.0	9.0	17.0	9.0	10.0	9.0	16.0	7.0	6.0	7.0	4.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0
31	-5.0	-10.0			9.0	1.0			11.0	7.0			13.0	8.0	19.0	10.0			5.0	4.0			-2.0	-5.0
Medie	-3.1	-7.2	1.8	-4.6	6.5	-0.5	6.7	2.3	10.0	4.8	14.4	9.6	14.3	8.9	13.5	8.6	12.2	7.0	8.6	3.0	3.4	-0.4	2.1	-1.5
Med. mens.	-5.1		-1.4		3.0		4.5		7.4		12.0		11.6		11.1		9.6		5.8		1.5		0.3	
Med. norm.	-4.5		-2.8		-0.2		3.0		6.2		10.0		12.2		11.8		9.1		5.0		0.6		-3.3	
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: OGLIO (812 m s. m.)													
1	2.5	-10.0	-3.0	-13.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	10.0	4.0	18.0	8.0	20.0	9.0	>	>	21.0	10.0	10.0	1.0	10.0	-2.0	11.0	4.0
2	1.5	-11.2	-3.0	-13.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	9.0	3.0	16.0	9.0	22.0	6.0	>	>	22.0	8.0	11.0	2.0	9.0	-2.0	8.0	3.0
3	2.0	-12.0	-2.0	-11.0	8.0	-2.0	16.0	6.0	10.0	3.0	15.0	6.0	24.0	8.0	>	>	23.0	10.0	10.0	1.5	8.0	-2.0	8.0	1.0
4	0.0	-12.0	-5.0	-10.0	7.0	-1.5	18.0	4.0	10.0	5.0	17.0	6.0	23.0	10.0	>	>	24.0	11.0	8.0	2.0	9.0	-2.0	8.0	1.5
5	4.0	-12.0	-2.0	-13.0	8.0	-2.0	15.0	4.0	12.0	6.0	14.0	7.0	16.0	9.0	>	>	22.0	9.0	10.0	1.0	10.0	-4.0	8.0	-0.5
6	0.5	-7.0	-2.0	-11.0	10.0	-3.0	14.0	4.0	10.0	8.0	14.0	8.0	15.0	8.0	>	>	24.0	11.0	9.0	-0.5	10.0	-2.0	2.0	-2.0
7	-1.5	-12.0	0.5	-10.0	10.0	-3.0	10.0	4.0	13.0	10.0	13.0	6.0	10.0	8.0	>	>	25.0	10.0	8.0	-1.0	11.0	-2.5	0.0	-6.0
8	-0.5	-12.2	0.5	-8.0	10.0	-2.0	10.0	2.0	15.0	6.0	14.0	4.0	12.0	2.0	>	>	22.0	11.0	10.0	1.0	10.0	-3.0	0.0	10.0
9	-4.5	-13.5	1.0	-9.0	9.0	-3.0	7.0	-0.5	16.0	6.0	14.0	5.0	15.0	3.0	>	>	23.0	9.0	8.0	0.5	9.0	-4.0	1.0	-6.0
10	4.0	-14.0	2.0	-9.0	7.0	-3.0	6.0	-2.0	18.0	5.0	14.0	6.0	15.0	5.0	>	>	22.0	10.0	8.0	-1.0	10.0	-5.0	2.0	-5.0
11	10.0	-12.0	0.0	-9.0	8.0	-4.0	5.0	-2.0	16.0	6.0	15.0	7.0	16.0	7.0	>	>	24.0	10.0	9.0	1.0	11.0	-4.0	5.0	1.0
12	10.0	-5.0	1.0	-10.0	9.0	-2.0	6.0	-1.0	18.0	6.0	19.0	8.0	20.0	8.0	>	>	21.0	11.0	10.0	0.5	10.0	-5.0	5.0	-2.0
13	5.0	-5.0	6.0	-9.0	9.0	1.0	8.0	-2.0	18.0	8.0	20.0	10.0	21.0	7.0	>	>	20.0	10.0	11.0	2.0	11.0	-4.0	6.0	-3.0
14	5.0	-5.0	8.0	1.0	11.0	2.0	9.0	-2.0	14.0	10.0	18.0	10.0	25.0	8.0	>	>	21.0	9.0	11.0	1.5	8.0	-4.0	5.0	-4.5
15	4.0	-6.5	11.0	1.0	12.0	2.0	10.0	0.5	14.0	6.0	18.0	10.0	23.0	10.0	>	>	22.0							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIARI																								
(Tm) Bacino: OGLIO												Corso d'acqua: OGLIO (148 m s. m.)												
1	7.5	-2.0	0.0	-8.0	16.0	4.0	20.5	10.5	18.0	10.0	23.5	14.0	25.5	16.0	28.0	18.0	29.5	19.5	24.5	9.0	16.5	8.0	13.0	7.0
2	12.5	-2.5	0.0	-5.0	9.0	5.0	21.0	11.0	17.0	11.5	23.5	15.0	26.5	16.0	29.0	18.0	29.0	19.0	25.0	10.0	17.5	7.5	12.0	5.0
3	4.0	-3.0	1.0	-6.0	7.0	5.0	22.0	11.0	13.0	7.5	20.0	14.5	27.0	16.0	30.0	20.0	29.5	18.0	25.5	13.0	13.5	8.5	11.0	4.0
4	2.0	-2.0	-2.0	-5.0	9.0	6.0	23.0	12.0	13.5	6.0	23.0	14.5	26.0	18.5	30.5	19.5	30.0	17.5	25.0	14.5	17.0	7.0	11.0	3.0
5	1.0	-1.5	3.0	-8.0	12.0	4.0	17.0	12.0	18.5	7.0	24.0	15.0	27.0	17.0	30.5	20.5	29.5	17.5	23.5	15.0	17.0	6.0	10.5	2.5
6	0.0	-3.0	-1.0	-4.0	13.0	3.0	18.0	12.0	22.5	9.5	22.0	13.0	26.0	17.0	31.0	20.5	29.5	17.5	21.5	14.0	17.5	6.0	9.0	2.5
7	-2.0	-8.0	-1.0	-2.0	15.0	5.0	19.0	11.5	22.0	10.0	23.5	14.0	26.0	12.0	31.0	20.0	29.5	17.0	21.0	8.0	17.0	6.5	4.0	-0.5
8	-2.0	-12.0	-3.0	-5.0	15.0	4.0	19.0	11.0	22.5	11.0	24.0	14.0	26.5	12.5	31.0	20.0	28.5	17.0	21.5	7.5	14.0	9.5	4.5	-1.0
9	-5.0	-15.0	-5.0	-9.0	16.0	4.0	17.0	9.0	23.0	11.5	26.0	16.5	26.0	12.0	30.0	20.0	29.5	17.0	22.0	7.0	14.5	9.0	6.0	2.0
10	-3.0	-5.0	-3.0	-7.0	16.0	4.0	15.0	7.0	23.5	14.0	22.5	15.5	19.0	16.0	28.0	18.0	29.0	17.5	17.0	7.0	14.5	8.5	10.0	3.0
11	6.0	-2.0	3.0	-6.0	15.0	4.0	14.5	5.5	25.5	15.0	25.0	16.0	24.5	16.0	27.5	17.0	29.0	17.5	16.5	7.5	15.0	7.5	12.0	4.0
12	6.0	-3.0	3.0	-5.0	12.0	5.0	17.0	5.0	26.5	16.0	26.0	16.0	24.0	17.5	27.5	17.0	27.5	17.5	18.0	7.5	17.0	7.0	3.0	0.0
13	2.0	-5.0	5.0	2.0	10.0	4.5	18.0	6.0	26.0	14.0	18.0	16.5	22.5	15.5	29.0	17.5	29.0	19.0	20.0	7.5	18.0	7.0	5.0	2.0
14	3.0	-4.0	5.0	3.0	11.0	4.0	16.0	7.0	15.0	14.0	23.0	18.0	26.5	15.5	30.0	17.5	29.5	19.0	21.0	7.0	18.0	7.0	12.0	0.0
15	6.0	-3.0	5.0	3.0	14.0	7.0	20.0	7.0	16.0	13.5	20.0	17.0	29.0	18.0	26.5	16.0	28.0	18.0	20.5	7.5	16.0	5.0	16.0	0.0
16	0.0	-4.0	6.0	3.0	16.0	7.0	16.0	5.0	14.0	13.0	23.5	16.0	27.0	18.5	27.0	15.0	28.5	16.0	20.5	8.0	18.0	1.5	15.0	-1.0
17	2.0	-4.0	8.0	1.0	18.0	8.0	18.0	5.0	13.0	12.0	26.0	18.0	27.0	18.5	26.0	15.0	29.0	15.5	21.5	8.5	15.0	0.0	7.0	-1.0
18	6.0	-3.0	6.0	2.0	18.0	8.0	17.5	5.0	15.0	12.0	27.0	16.5	27.0	19.0	27.5	16.5	29.0	19.0	22.0	9.0	16.0	-0.5	6.0	-2.0
19	8.0	-3.0	6.0	-1.0	12.0	10.0	13.0	5.5	17.5	12.0	28.0	17.5	28.0	17.0	27.0	17.0	29.0	19.0	22.0	9.0	16.5	-0.5	4.0	-4.0
20	6.0	-4.0	7.0	-1.5	12.0	9.0	10.0	3.0	19.0	12.0	30.0	20.0	28.0	17.0	23.0	17.0	28.0	19.5	21.0	9.5	17.0	-1.0	8.0	-3.0
21	9.0	-4.0	7.0	-2.0	15.0	7.0	12.5	3.0	17.0	12.0	30.5	21.5	28.5	19.0	23.5	17.0	27.0	16.5	21.0	10.0	10.0	0.0	10.0	-4.0
22	1.0	-1.0	8.0	-2.0	17.0	6.0	15.5	3.5	17.0	13.0	31.0	21.5	29.5	19.5	23.0	12.0	23.5	12.5	14.0	13.0	5.0	0.5	8.0	0.0
23	1.0	-2.0	4.0	-5.0	17.0	5.0	18.0	8.0	20.0	13.0	29.5	20.5	30.0	20.0	24.0	17.5	24.0	13.0	15.0	11.0	2.0	0.0	13.0	0.0
24	8.0	0.0	8.0	-4.0	17.5	5.0	20.0	9.0	19.0	11.5	29.0	20.0	30.5	21.0	17.0	14.0	25.0	12.5	16.0	9.5	5.5	3.0	17.0	0.0
25	0.0	-3.0	8.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	11.0	22.0	11.5	29.0	20.0	31.5	22.0	19.5	14.5	25.0	11.5	19.0	10.0	9.0	5.0	19.0	-2.0
26	4.0	-4.5	6.0	-3.0	18.0	4.5	14.0	11.0	24.0	14.0	29.5	20.5	30.5	21.0	19.0	14.5	25.0	12.0	19.5	10.0	10.0	6.0	13.0	-1.0
27	0.0	-3.0	12.0	2.0	16.0	4.0	12.0	9.0	25.0	15.0	29.5	19.5	30.0	20.5	22.0	15.0	24.0	12.5	18.0	7.0	12.0	7.0	15.0	0.0
28	-2.0	-5.0	9.0	5.0	18.0	8.0	12.0	8.0	26.0	15.5	29.5	20.0	30.5	22.0	25.0	15.0	23.0	13.5	18.0	7.0	12.0	7.0	16.0	-2.0
29	-2.0	-8.0			19.0	9.0	11.5	9.5	26.0	16.0	28.5	19.0	30.0	22.0	27.5	15.5	26.0	10.0	17.0	6.5	12.5	9.0	17.0	-3.0
30	2.0	-9.0			21.0	11.0	14.5	10.0	23.0	16.0	28.5	18.5	26.0	15.0	28.0	17.0	24.0	8.5	16.0	6.0	13.0	10.0	5.0	-3.0
31	-2.0	-5.0			22.5	12.5			22.5	14.0			27.0	16.0	29.0	17.5		15.0	6.0			6.0	-2.0	
Medie	2.5	-4.3	3.7	-2.5	15.0	6.0	16.7	8.1	20.1	12.4	25.8	17.3	27.2	17.5	26.7	16.9	27.5	16.0	19.9	9.1	13.9	5.2	10.2	0.2
Med. mens.	-0.9		1.2		10.5		12.4		16.2		21.5		22.4		21.8		21.8		14.5		9.6		5.2	
Med. norm.	2.6		5.5		10.1		14.2		18.1		22.0		24.3		24.5		21.4		15.9		9.2		3.9	

CREMONA

(Tr) ZONA DI PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s. m.)

1	6.2	-0.8	-2.2	-7.4	15.2	4.0	20.4	9.2	18.0	8.5	21.6	13.0	28.0	19.0	27.6	21.0	29.0	17.4	21.8	5.6	15.6	6.5	11.6	7.8
2	5.0	-1.0	-2.0	-6.0	10.4	1.5	21.6	7.5	18.0	11.2	24.0	12.8	27.4	14.4	28.2	21.4	28.8	18.4	24.0	9.5	15.8	9.8	13.6	8.6
3	0.0	-4.0	-0.4	-5.8	9.6	1.4	21.0	8.5	17.0	10.6	23.2	12.6	29.0	16.6	30.6	17.5	28.0	18.6	22.2	9.0	12.2	7.0	9.0	3.5
4	-0.4	-5.0	-0.8	-5.4	7.2	3.5	22.4	10.0	13.0	5.5	19.4	13.2	26.4	17.0	31.6	25.4	28.8	19.0	22.4	12.0	15.0	8.6	7.0	4.2
5	-1.0	-3.0	-2.0	-7.4	11.8	2.5	18.0	9.0	18.0	7.0	25.0	12.5	26.8	20.8	31.6	24.0	29.0	18.0	22.8	12.4	12.0	4.8	6.8	4.0
6	-1.4	-3.0	-0.8	-7.0	12.0	4.0	17.4	10.2	21.4	9.0	25.4	12.0	26.4	19.0	31.8	20.8	27.4	18.0	20.0	10.0	13.0	3.5	5.8	1.5
7	-3.0	-6.8	3.4	-3.0	12.0	3.5	17.0	10.4	23.0	9.8	24.8	11.4	25.0	14.0	31.6	19.4	28.0	19.0	18.4	10.0	11.4	3.0	4.0	0.6
8	-2.6	-6.4	0.2	-3.6	12.4	2.0	19.4	9.2	24.0	13.0	25.4	14.2	25.4	10.0	31.6	19.0	26.2	15.8	18.4	6.6	11.4	7.0	6.2	-0.8
9	-5.0	-12.0	-1.0	-8.4	12.2	3.0	16.0	9.0	24.0	9.0	27.4	14.6	25.4	15.0	28.0	18.8	26.6	15.2	18.0	5.8	11.4	8.0	11.6	-0.8
10	-2.0	-15.4	2.0	-6.2	10.6	1.0	11.2	7.0	25.4	12.5	24.8	17.0	24.0	14.0	30.0	21.0	27.4	16.4	15.8	4.8	15.0	8.5	12.6	6.0
11	7.4	-6.0	2.2	-3.0	11.4	-1.0	11.8	6.2	26.0	17.0	25.2	14.4	26.0	12.5	28.6	17.0	27.8	16.0	14.4	4.2	11.2	3.0	10.8	5.6
12	5.4	-5.0	4.6	0.0	9.4	3.0	15.4	2.6	27.0	16.0	26.8	15.5	23.6	17.2	29.4	21.0	28.0	17.0	16.6	4.5	15.8	2.6	8.0	0.0
13	2.6	-10.5	4.8	1.0	9.2	4.0	17.2	4.0	25.0	19.4	27.8	16.0	23.0	15.0	28.8	19.8	27.8	16.0	17.0	5.6	15.0	2.4	8.4	1.5
14	2.0	-2.0	4.0	0.0	10.0	5.0	18.4	5.0	24.0	19.0	24.0	15.0	27.4	15.0	29.2	18.4	27.2	15.0	18.6	5.0	16.0	4.0	8.0	-2.2
15	1.0	-3.0	4.8	0.8	14.8	6.6	22.4	9.0	18.4	12.6	22.4	17.5	28.0	18.0	27.2	19.2	25.8	17.6	18.0	5.6	12.8	2.0	7.2	-1.5
16	-1.0	-6.0	4.0	0.8	15.6	4.0	16.2	8.0	18.4	8.6	25.0	14.5	27.4	17.6	26.0	14.0	25.6	15.0	19.0	2.6	11.6	1.5	8.6	-0.5
17	2.0	-6.0	7.8	-1.5	16.2	6.0	17.0	3.0	14.8	9.8	27.0	12.0	27.2	18.2	26.0	15.0	26.0	13.5	20.2	3.0	9.0	-1.8	8.8	-2.0
18	1.8	-1.6	7.0	0.6	15.8	7.8	16.0	6.0	15.6	10.8	28.8	18.0	28.4	17.8	26.8	16.0	26.2	14.0	21.2	4.0	7.4	-3.5	7.0	-0.5
19	3.8	-5.0	4.0	-3.0	14.6	9.0	16.0	5.0	20.0	11.2	28.6	20.0	29.8	17.5	27.6	20.0	26.4	10.5	20.4	6.6	8.4	-3.0	7.0	-1.0
20	5.2	-1.8	2.0	-3.5	14.0	8.8	8.0	4.0	19.0	11.0	30.8	19.0	28.6	16.0	26.4	18.0	27.8	13.0	18.0	7.6	8.2	-2.0	2.0	-4.0
21	10.0	-2.4	3.8	-4.0	17.6	8.2	11.4	0.6	20.0	10.5	31.8	20.0	28.4	15.5	23.8	18.0	20.4	18.2	14.2	10.0	6.0	-3.0	5.2	-2.0
22	4.2	-3.0	3.8	-4.0	15.6	8.0	17.2	2.8	14.0	7.5	31.4	24.2	28.6	16.4	20.4	11.8	17.0	14.2	16.0	11.5	4.6	-2.0	7.6	-1.0
23	3.0	0.0	2.6	-3.5	13.4	4.0	20.4	5.4	18.0	10.0	29.0	17.0	30.6	18.8	22.4	12.0	15.0	10.5	17.0	8.6	6.4	-0.8	13.8	-1.0
24	3.8	-7.0	6.4	-3.2	13.0	6.0	20.4	7.5	20.0	9.5	29.6	19.4	31.0	18.5	19.0	12.8	13.0	8.5	17.0	8.9	4.0	0.4	14.0	0.5
25	-2.0	-9.0	6.6	-3.0	17.6	5.0	20.0	11.0	23.0	9.5	28.2	16.5	31.2	18.8	20.2	12.2	13.8	9.5	15.0	9.9	6.2	1.0	13.8	-1.0
26	-0.8	-7.0	8.4	1.0	16.4	9.5	15.0	10.0	24.4	12.4	29.8	21.0	31.4	20.2	20.8	11.2	14.6	10.0	15.0	9.8	7.0	2.0	11.6	-2.2
27	-0.8	-5.5	6.8	-0.4	11.0	6.5	13.0	8.0	26.0	13.6	30.0	22.0	30.8	22.6	22.0	12.0	16.0	13.0	14.2	3.0	7.8	3.0	8.8	-1.8
28	0.0	-5.4	12.4	-0.8	15.6	6.0	11.4	6.0	27.6	16.0	29.4	17.2	31.0	20.0	26.0	18.0	16.4	12.4	13.8	4.5	11.8	4.5	6.2	-2.0
29	3.0	-9.4			16.4	5.5	12.2	7.5	28.0	16.5	30.4	20.6	31.0	23.4	27.0	16.8	18.2	12.4	11.6	3.8	10.6	5.5	0.0	-4.6
30	-1.0	-8.0			17.8	6.0	13.8	8.8	27.8	14.0	29.0	19.2	26.0	15.0	28.0	12.8	13.6	7.4	9.8	5.6	11.2	5.6	-0.2	-4.6
31	-0.4	-8.5			20.0	8.0			20.4	13.0			26.4	12.5	28.8	17.2		12.0	8.0				2.2	-4.2
Medie	1.5	-5.5	3.3	-3.1	13.5	4.9	16.6	7.0	21.3	11.7	26.9	16.4	27.7	17.0	27.0	17.5	23.5	14.6	17.5	7.0	10.8	2.9	8.0	0.2
Med. mens.	-2.0		0.1		9.2		11.8		16.5		21.6		22.4		22.2		19.1		12.3		6.9		4.1	
Med. norm.	0.8		3.3		8.4		13.2		17.3		22.1		24.5		23.7		19.9		13.6		7.3		2.3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BORMIO																								
(Tem)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: PRODOLFO (1225 m s. m.)											
1	-1.4	-10.0	3.4	-12.2	7.2	0.0	10.0	-1.0	12.0	4.4	20.6	6.8	21.0	9.4	19.0	6.4	26.6	8.8	11.8	2.8	9.8	0.0	5.0	1.6
2	-1.0	-11.4	5.0	-8.4	7.0	-3.6	12.6	-0.4	11.2	3.0	17.2	6.4	16.2	7.8	22.2	9.8	26.0	10.8	15.6	3.4	12.4	4.6	7.4	0.0
3	1.4	-9.0	-5.0	-12.4	2.4	-3.0	16.2	3.8	8.6	0.2	18.4	6.0	14.0	6.4	25.0	11.6	17.8	9.8	19.2	5.2	13.0	3.2	9.8	-0.4
4	-0.5	-6.0	3.2	-10.2	5.6	-1.4	21.2	4.6	8.2	-1.0	19.0	8.2	21.2	7.6	24.6	11.8	22.4	8.6	21.4	5.0	10.4	4.2	6.4	-1.2
5	-0.4	-5.0	-3.0	-15.2	5.0	-5.2	12.8	4.2	11.2	0.0	19.2	9.0	15.4	7.8	27.6	12.8	22.6	10.0	18.8	4.6	9.6	-3.2	7.0	-2.0
6	-1.0	-8.0	4.0	-12.4	6.2	-8.4	10.6	4.4	13.6	5.6	15.8	7.2	18.4	8.6	26.0	11.4	21.4	10.2	14.8	6.8	11.2	1.4	2.4	-3.2
7	0.0	-9.2	1.6	-8.8	5.8	-11.4	13.6	2.0	13.2	4.6	17.8	5.0	14.0	5.0	22.0	10.4	23.4	9.6	9.2	2.2	10.6	5.0	0.2	11.4
8	-1.4	-9.0	0.4	-13.0	5.2	-10.2	18.4	3.2	18.0	3.0	19.0	3.0	14.0	4.6	20.0	8.2	17.8	11.6	12.0	2.8	7.2	0.0	-1.0	10.6
9	-2.0	-9.0	1.4	-8.8	6.6	-5.4	12.0	5.2	23.0	4.8	21.2	9.0	11.4	6.0	17.4	8.0	21.4	6.8	11.6	3.2	10.8	-1.0	8.2	-6.2
10	-1.4	-8.4	3.2	-7.4	7.6	-5.2	10.4	2.2	22.6	4.0	17.4	10.6	15.6	7.2	21.0	7.8	22.2	9.8	11.2	3.6	14.6	1.2	5.0	-4.5
11	-1.0	-5.4	4.4	-6.6	9.6	-3.4	8.4	0.0	21.2	7.6	18.0	6.8	17.4	6.8	19.8	7.4	21.6	9.4	10.4	4.2	12.8	-2.4	7.4	-5.0
12	5.2	-3.8	7.2	-2.2	8.2	-3.0	12.8	-2.2	22.8	6.2	19.4	4.6	19.2	8.6	19.4	6.2	21.6	11.6	14.2	6.2	12.2	-1.2	6.2	-2.6
13	3.2	-7.6	6.0	-3.6	9.4	-1.6	8.6	-3.2	20.6	7.0	18.2	9.8	18.6	10.0	20.2	6.4	17.8	9.2	13.4	3.2	12.4	-0.4	4.8	-4.0
14	4.0	-6.0	6.8	-0.4	12.2	-1.4	12.4	-2.6	20.0	6.2	17.0	10.6	21.2	12.0	22.6	9.4	20.4	10.8	14.2	5.6	12.0	-0.2	2.0	-6.0
15	6.4	-5.6	6.4	0.0	10.4	-1.0	12.8	-2.0	17.0	7.6	16.8	9.4	24.4	11.6	18.4	10.0	14.6	7.8	14.0	6.4	10.2	-0.4	6.6	-0.4
16	11.0	-4.0	6.4	-1.8	12.0	-0.8	5.2	-1.6	16.4	5.2	20.2	9.2	21.0	8.8	17.6	6.4	20.0	5.2	12.2	4.4	6.2	-5.4	4.0	-2.6
17	12.0	0.0	7.0	-2.4	12.2	-0.6	3.2	-3.0	19.2	5.8	19.0	8.8	20.8	7.8	19.4	5.4	23.6	5.0	22.4	0.0	4.4	-6.8	8.0	-6.4
18	8.4	-2.2	7.6	-3.8	8.6	-1.2	8.0	-2.2	11.6	4.8	23.6	8.6	20.0	10.6	22.0	5.4	23.2	8.2	21.6	0.4	7.0	-6.2	3.4	-3.6
19	5.2	-6.6	6.8	-7.4	9.4	2.0	4.6	-3.8	17.4	7.0	19.8	9.8	24.4	10.0	19.4	11.2	20.4	10.2	19.0	4.2	4.6	-7.0	4.6	-4.8
20	12.2	-8.4	4.2	-7.8	12.2	1.6	10.8	-2.4	16.2	4.0	24.6	11.2	22.6	6.6	19.4	5.2	21.0	9.6	18.0	1.4	2.8	-10.0	5.0	-2.8
21	13.4	2.0	7.0	-7.6	13.4	1.4	12.4	-3.6	12.8	1.6	25.0	10.8	25.0	8.6	18.2	10.8	19.0	8.0	19.2	1.6	3.0	-11.2	5.6	-2.0
22	9.0	3.4	6.4	-5.2	13.2	2.0	13.2	-2.2	13.8	0.6	24.2	10.4	22.4	9.2	12.6	4.2	16.4	4.4	17.4	1.2	1.4	-9.6	3.0	-2.8
23	5.0	-6.8	6.0	-3.8	10.0	1.6	15.8	-1.2	14.6	4.8	21.2	11.0	25.4	11.2	19.0	4.2	14.6	0.0	10.0	0.0	3.4	-7.2	2.6	-1.8
24	1.0	-12.0	5.2	-7.6	8.0	0.0	15.0	-0.4	15.4	2.8	20.8	10.2	25.0	11.4	11.4	4.0	11.8	1.6	14.8	0.4	1.0	-3.8	4.2	-4.6
25	6.0	-15.0	5.4	-7.6	12.6	-2.0	16.4	-1.0	18.4	2.6	21.0	10.6	24.6	10.6	13.4	6.8	13.4	4.2	9.0	5.8	4.2	-3.6	5.0	-6.2
26	-1.0	-16.0	6.2	-7.0	11.2	-2.6	11.2	2.8	21.2	5.0	23.8	11.4	23.8	15.0	14.4	6.8	15.0	4.6	10.0	1.6	2.8	-2.0	6.0	-7.4
27	3.4	-11.4	9.8	-5.0	9.6	-4.2	10.0	2.2	24.4	6.8	24.6	12.6	25.4	13.2	18.2	8.0	14.8	5.2	13.0	0.0	3.0	-1.4	7.8	-8.6
28	-1.4	-9.0	5.4	0.0	14.4	-2.2	11.4	3.0	25.2	8.0	21.2	10.4	24.4	14.6	19.4	7.6	20.2	2.6	17.4	1.4	4.2	-0.8	1.6	-6.0
29	1.2	-11.4			12.8	-2.0	13.6	3.8	20.0	8.2	21.0	8.6	25.0	13.2	21.0	8.6	15.0	4.2	18.2	2.2	4.8	0.0	2.4	-4.2
30	1.8	-10.4			14.4	-1.4	8.4	4.0	15.0	6.2	24.2	8.8	22.0	7.6	21.6	8.8	13.4	0.2	13.4	1.8	5.8	1.0	5.4	-3.0
31	-4.2	-8.2			15.0	1.2			11.6	7.4			22.0	7.8	26.4	9.0		8.6	0.4				2.8	-12.4
Medie	3.0	-7.4	4.3	-6.7	9.6	-2.3	11.7	0.4	16.7	4.6	20.3	8.8	20.5	9.2	20.0	8.1	19.3	7.3	14.7	3.0	7.6	-2.1	4.8	-4.4
Med. mens.	-2.2		-1.2		3.6		6.1		10.7		14.6		14.9		14.0		13.3		8.8		2.7		0.2	
Med. norm.	-1.5		0.6		3.7		7.7		11.5		15.3		17.2		16.4		13.6		8.5		3.2		-0.6	
SONDRIO																								
(Tem)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: MAILLERO (208 m s. m.)											
1	2.5	-7.2	2.2	-5.9	13.0	2.6	18.4	8.0	16.5	8.6	23.2	10.8	21.4	13.8	28.8	12.4	27.8	13.6	19.2	4.0	17.0	8.0	11.4	6.4
2	5.8	-7.2	-0.2	-7.4	11.2	0.0	21.2	6.6	15.2	8.4	20.0	10.4	26.0	10.6	27.6	11.8	27.6	17.6	25.0	7.8	18.0	5.0	16.2	6.0
3	2.4	-7.6	0.8	-5.0	8.0	2.0	24.2	6.4	9.8	4.6	21.8	11.0	26.0	9.2	29.2	15.0	24.6	16.4	21.8	6.8	18.0	5.8	14.0	1.8
4	1.2	-3.6	1.0	-4.4	6.4	2.0	26.4	9.6	13.0	2.0	20.4	12.6	24.2	14.4	29.8	14.6	27.8	11.8	22.0	9.8	18.0	4.4	13.8	1.6
5	0.5	-2.2	2.4	-4.4	9.4	-1.0	17.0	9.4	19.6	4.6	22.6	11.6	21.4	12.4	31.4	14.6	25.6	12.0	22.4	12.0	16.8	2.6	14.0	1.0
6	1.6	-2.0	4.0	-4.6	13.0	0.0	14.6	8.8	22.6	6.4	20.0	13.0	21.0	12.4	29.6	17.6	25.6	13.4	19.4	8.8	15.4	1.4	8.0	-1.0
7	-2.0	-7.6	3.0	-1.0	11.2	-1.0	14.6	7.2	23.2	9.6	24.0	9.6	15.4	9.2	26.2	18.8	26.5	13.4	16.8	9.0	15.0	1.2	0.2	-3.0
8	1.0	-8.0	4.0	-1.6	13.0	-2.0	20.6	5.6	24.0	5.6	22.5	9.4	21.4	7.6	21.6	16.0	24.2	16.8	19.0	3.0	15.4	2.0	6.4	-5.6
9	0.0	-9.4	5.0	-4.0	13.4	0.0	16.0	9.6	26.6	10.4	23.6	11.0	22.4	10.0	22.0	15.0	25.6	11.6	15.6	2.4	15.2	2.6	5.6	-1.6
10	5.5	-8.4	5.8	-4.2	10.0	3.0	16.0	7.2	26.2	13.8	18.6	13.0	18.5	18.0	27.9	14.8	25.6	13.0	14.2	2.6	19.0	6.0	7.4	4.8
11	2.0	-1.0	2.4	-2.0	12.6	2.4	11.6	4.6	24.4	11.8	25.0	11.4	22.5	10.4	26.0	10.0	24.8	14.8	13.6	2.8	20.0	3.6	9.8	5.0
12	8.4	-2.2	7.0	-1.0	12.6	4.0	16.4	2.6	28.2	10.4	23.8	9.9	22.0	13.2	27.8	12.0	24.4	16.4	19.4	3.0	18.0	2.0	10.0	5.0
13	5.4	-4.0	7.4	0.0	14.0	4.0	17.0	4.0	27.0	12.2	23.0	14.8	27.0	12.6	26.4	13.5	22.0	16.8	16.4	2.6	16.2	1.4	9.6	0.2
14	5.6	-1.0	6.2	1.4	13.6	4.0	19.4	4.6	25.2	9.6	20.6	14.4	27.2	9.8	22.0	16.0	24.0	14.6	16.4	3.0	16.4			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C H I A V E N N A																								
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: MERA (833 m s. m.)													
1	4.0	0.0	3.0	-2.0	12.0	7.0	16.0	9.0	13.0	9.0	17.0	11.0	31.0	19.0	29.0	18.0	28.0	22.0	18.0	8.0	12.0	9.0	8.8	7.0
2	4.0	-3.0	3.0	-3.0	11.0	6.0	19.0	11.0	17.0	10.0	26.0	14.0	22.0	16.0	26.0	16.0	29.0	16.0	19.0	10.0	15.0	6.6	10.2	6.4
3	3.0	0.0	3.0	1.0	11.0	5.0	19.0	12.0	14.0	9.0	26.0	16.0	24.0	13.0	30.0	15.0	29.0	18.0	22.0	10.0	16.0	8.0	11.0	3.6
4	5.0	3.0	3.0	1.0	8.0	5.0	24.0	13.0	13.0	7.0	26.0	14.0	29.0	18.0	32.0	19.0	23.0	16.0	22.0	10.0	16.0	8.2	9.8	2.7
5	4.0	1.0	4.0	0.0	6.0	4.0	26.0	14.0	17.0	9.0	21.0	14.0	27.0	14.0	32.0	22.0	28.0	15.0	23.0	13.0	17.0	4.6	9.5	3.1
6	5.0	2.0	4.0	-1.0	10.0	7.0	14.0	9.0	20.0	13.0	21.0	14.0	28.0	15.0	35.0	24.0	28.0	17.0	22.0	12.0	17.2	4.2	13.0	2.2
7	4.0	1.0	4.0	-3.0	9.0	6.0	13.0	9.0	21.0	13.0	21.0	13.0	24.0	15.0	32.0	20.0	27.0	20.0	22.0	11.0	12.0	3.9	6.5	-0.5
8	4.0	2.0	6.0	-1.0	11.0	5.0	14.0	10.0	21.0	12.0	26.0	12.0	23.0	15.0	27.0	23.0	27.0	18.0	17.0	11.0	13.0	4.8	2.2	-2.1
9	4.0	2.0	6.0	1.0	11.0	7.0	20.0	13.0	24.0	14.0	27.0	17.0	20.0	16.0	22.0	17.0	26.0	14.0	18.0	8.0	12.8	5.4	3.0	-1.4
10	6.0	3.0	8.0	4.0	12.0	8.0	14.0	9.0	27.0	15.0	26.0	15.0	21.0	14.0	24.0	15.0	27.0	18.0	18.0	5.0	14.0	6.0	5.0	0.4
11	9.0	3.0	5.0	2.0	12.0	10.0	13.0	6.0	27.0	14.0	20.0	12.0	22.0	17.0	28.0	14.0	27.0	17.0	18.0	5.0	14.0	6.3	6.3	2.5
12	9.0	5.0	4.0	1.0	12.0	10.0	19.0	10.0	29.0	13.0	27.0	15.0	26.0	15.0	25.0	12.0	27.0	19.0	14.0	6.0	18.0	4.9	8.2	4.0
13	9.0	4.0	9.0	5.0	15.0	10.0	17.0	4.0	28.0	14.0	28.0	17.0	25.0	17.0	28.0	17.0	27.0	17.0	19.0	5.0	13.1	3.7	9.0	4.1
14	11.0	4.0	9.0	6.0	15.0	7.0	18.0	8.0	28.0	15.0	26.0	15.0	27.0	19.0	29.0	21.0	25.0	19.0	16.0	5.0	13.2	4.0	9.6	1.7
15	10.0	4.0	10.0	7.0	15.0	7.0	19.0	10.0	28.0	14.0	26.0	16.0	29.0	17.0	22.0	18.0	24.0	14.0	16.0	6.0	15.2	5.2	9.8	0.2
16	10.0	4.0	10.0	6.0	17.0	12.0	20.0	10.0	16.0	12.0	25.0	15.0	28.0	17.0	24.0	15.0	24.0	12.0	16.0	6.0	12.5	6.6	7.5	0.5
17	7.0	2.0	8.0	5.0	17.0	11.0	12.0	7.0	16.0	11.0	26.0	16.0	29.0	16.0	26.0	12.0	23.0	12.0	17.0	6.0	10.0	2.1	11.2	0.6
18	11.0	6.0	6.0	4.0	18.0	10.0	11.0	6.0	20.0	12.0	27.0	18.0	28.0	15.0	25.0	13.0	25.0	15.0	19.0	7.0	10.2	3.4	12.0	1.0
19	9.0	4.0	6.0	4.0	18.0	11.0	15.0	7.0	18.0	12.0	32.0	18.0	26.0	15.0	27.0	18.0	25.0	17.0	19.0	8.0	12.4	2.7	13.0	-0.1
20	9.0	4.0	6.0	4.0	17.0	10.0	15.0	5.0	25.0	12.0	32.0	19.0	31.0	15.0	26.0	18.0	27.0	18.0	19.0	10.0	10.5	0.9	5.0	-0.3
21	6.0	1.0	7.0	3.0	16.0	10.0	14.0	3.0	23.0	10.0	32.0	19.0	31.0	17.0	21.0	17.0	26.0	14.0	20.0	11.4	5.8	-0.9	11.0	0.3
22	4.0	1.0	9.0	3.0	16.0	11.0	16.0	3.0	22.0	10.0	33.0	18.0	30.0	20.0	19.0	13.0	24.0	12.0	20.0	12.2	5.0	-1.8	12.0	2.7
23	4.0	0.0	6.0	1.0	11.0	6.0	20.0	9.0	21.0	10.0	31.0	21.0	31.0	17.0	22.0	17.0	22.0	11.0	16.0	9.3	4.0	-0.8	4.0	2.3
24	2.0	0.0	7.0	2.0	12.0	6.0	21.0	10.0	16.0	9.0	31.0	18.0	31.0	21.0	24.0	13.0	29.0	6.0	17.0	12.5	4.6	1.2	6.2	2.3
25	3.0	-2.0	7.0	3.0	12.0	7.0	21.0	7.0	20.0	9.0	31.0	21.0	32.0	22.0	22.0	14.0	20.0	9.0	14.0	10.7	2.5	0.4	6.8	1.4
26	4.0	-1.0	8.0	3.0	16.0	6.0	21.0	10.0	25.0	12.0	28.0	18.0	33.0	24.0	24.0	14.0	17.0	9.0	13.0	8.4	6.0	2.2	5.3	-0.1
27	3.0	1.0	8.0	4.0	17.0	7.0	19.0	9.0	27.0	15.0	31.0	19.0	30.0	24.0	25.0	12.0	21.0	11.0	16.0	5.0	7.0	4.3	11.8	1.6
28	3.0	-1.0	9.0	5.0	14.0	5.0	13.0	9.0	29.0	16.0	32.0	24.0	33.0	24.0	28.0	14.0	19.0	12.0	14.0	6.0	7.2	5.0	11.1	2.1
29	3.0	-2.0			16.0	7.0	18.0	11.0	30.0	17.0	22.0	16.0	32.0	21.0	28.0	15.0	22.0	13.0	16.0	6.0	7.2	6.0	11.8	1.6
30	4.0	2.0			18.0	9.0	21.0	11.0	30.0	15.0	31.0	19.0	33.0	20.0	28.0	21.0	21.0	11.0	16.0	6.4	9.0	7.2	12.0	2.1
31	3.0	-2.0			19.0	9.0			25.0	14.0			30.0	16.0	28.0	22.0		15.0	9.2				12.0	1.1
Medie	5.7	1.5	6.4	2.3	13.7	7.8	17.4	8.8	22.3	12.2	26.9	16.5	27.9	17.5	26.4	16.5	24.9	14.7	17.8	8.4	11.1	4.1	8.9	1.7
Med. mens.	3.6		4.3		10.7		13.1		17.2		21.7		22.7		21.5		19.8		13.1		7.6		5.3	
Med. norm.	3.3		5.8		9.3		13.2		16.1		20.0		22.7		22.6		18.8		13.2		8.3		4.0	
B E L L A N O																								
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: PIOVERNA (206 m s. m.)													
1	4.0	-2.5	0.0	-3.0	17.5	5.0	22.0	11.5	15.0	10.0	22.0	12.5	23.5	13.0	26.0	18.0	24.5	15.5	24.5	7.5	18.0	11.0	11.5	10.5
2	6.5	-3.0	3.0	-4.0	13.5	4.5	25.0	9.0	18.5	11.0	22.0	13.5	23.5	14.0	24.0	17.0	22.4	14.8	28.0	11.5	15.0	10.0	20.5	10.5
3	4.1	-3.5	2.0	-4.0	9.0	3.0	28.3	10.5	14.0	6.5	20.0	14.0	25.0	14.0	28.0	17.8	20.0	13.0	25.0	11.0	20.0	11.0	19.5	12.5
4	4.0	-0.5	0.0	-4.0	8.0	3.1	19.0	14.5	16.5	5.5	19.5	14.0	22.0	14.5	29.4	17.9	23.5	15.5	25.0	13.0	17.0	8.0	19.0	11.0
5	2.0	-0.5	2.0	-5.0	9.3	3.0	15.0	10.8	20.0	7.0	24.0	14.5	25.0	15.5	30.0	18.5	26.0	16.5	25.3	12.9	18.0	8.0	17.0	9.0
6	3.0	-2.0	2.0	-3.0	10.1	2.8	13.5	11.5	22.5	9.0	20.0	17.0	24.0	15.5	31.0	19.0	27.5	16.0	25.4	13.2	21.0	11.0	10.0	4.0
7	4.5	-5.0	2.0	0.0	16.4	2.1	13.5	8.5	23.0	14.0	23.5	14.0	21.5	10.5	30.0	19.0	26.5	16.0	19.6	13.1	17.0	7.0	4.0	2.0
8	5.5	-3.5	4.0	-2.0	18.2	1.2	22.5	9.5	26.0	12.5	22.5	12.5	22.5	16.5	26.0	17.0	28.0	15.5	22.4	10.5	20.0	8.0	10.0	-0.1
9	6.5	-4.0	5.0	-2.0	15.5	4.3	16.5	11.5	26.5	12.5	24.0	15.0	22.0	16.5	24.0	16.0	26.4	14.8	21.0	11.3	12.5	9.5	7.0	3.0
10	13.0	-5.0	4.0	-1.0	11.0	6.0	12.0	9.0	26.5	14.5	19.5	15.5	21.0	14.5	29.0	18.0	26.0	15.2	16.5	7.8	25.0	13.0	12.0	8.0
11	8.0	-2.0	5.0	1.0	18.5	4.5	13.0	6.5	19.5	15.0	24.0	14.0	23.0	16.5	26.0	14.0	25.0	14.5	17.2	8.2	25.9	13.4	11.0	7.0
12	6.2	-2.0	10.0	5.0	14.3	5.5	18.0	4.5	25.0	13.5	23.5	13.0	22.0	11.0	26.0	15.6	25.0	14.0	16.9	8.1	25.0	13.0	12.0	6.0
13	1.4	-1.0	4.0	2.0	14.5	4.5	18.5	6.5	28.0	14.5	22.5	12.5	25.0	15.8	28.0	16.0	23.0	15.0	20.0	10.0	21.5			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOPPOLO																								
(Tm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: BREMBO (1520 m s. m.)											
1	-5.0	-10.0	-6.0	-13.0	-2.0	-4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	9.0	4.0	9.0	8.0	10.0	6.0	18.0	10.0	11.0	0.0	4.0	1.0	2.0	-1.0
2	-5.0	-10.0	-9.0	-10.0	-2.0	-3.0	5.0	0.0	3.0	0.0	8.0	4.0	12.0	5.0	13.0	7.0	17.0	10.0	14.0	4.0	6.0	1.0	4.0	0.0
3	-4.0	-8.0	-10.0	-11.0	-2.0	-3.0	10.0	3.0	1.0	0.0	8.0	5.0	12.0	5.0	17.0	10.0	12.0	9.0	14.0	5.0	7.0	2.0	5.0	-1.0
4	-7.0	-9.0	-10.0	-11.0	-2.0	-4.0	13.0	5.0	1.0	-1.0	8.0	6.0	11.0	5.0	17.0	10.0	15.0	8.0	11.0	5.0	6.0	2.0	7.0	1.0
5	-5.0	-8.0	-9.0	-14.0	-2.0	-4.0	6.0	5.0	3.0	-1.0	10.0	5.0	11.0	7.0	19.0	10.0	14.0	10.0	12.0	5.0	5.0	-2.0	3.0	0.0
6	-6.0	-8.0	-5.0	-10.0	-3.0	-6.0	5.0	4.0	8.0	1.0	8.0	6.0	11.0	6.0	17.0	11.0	14.0	7.0	9.0	4.0	6.0	-1.0	-2.0	-7.0
7	-6.0	-10.0	-5.0	-7.0	-2.0	-7.0	4.0	3.0	8.0	2.0	9.0	2.0	5.0	3.0	14.0	12.0	16.0	9.0	8.0	0.0	7.0	1.0	-3.0	-6.0
8	-8.0	-10.0	-6.0	-10.0	-2.0	-8.0	5.0	0.0	13.0	2.0	8.0	4.0	10.0	7.0	12.0	10.0	12.0	8.0	9.0	-1.0	7.0	1.0	-4.0	-7.0
9	-8.0	-11.0	-6.0	-9.0	-2.0	-7.0	0.0	-1.0	11.0	4.0	11.0	6.0	10.0	5.0	12.0	9.0	13.0	7.0	4.0	-2.0	6.0	1.0	0.0	-5.0
10	-8.0	-10.0	-5.0	-8.0	-1.0	-7.0	-1.0	-2.0	13.0	4.0	10.0	8.0	8.0	5.0	15.0	9.0	14.0	8.0	3.0	-3.0	6.0	1.0	1.0	-1.0
11	-6.0	-8.0	-4.0	-7.0	-1.0	-7.0	-1.0	-5.0	12.0	4.0	10.0	5.0	10.0	6.0	12.0	7.0	15.0	9.0	3.0	-3.0	7.0	1.0	1.0	0.0
12	-6.0	-7.0	-1.0	-5.0	-2.0	-6.0	4.0	-5.0	12.0	4.0	8.0	4.0	11.0	7.0	12.0	6.0	13.0	7.0	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	-4.0
13	-2.0	-6.0	-1.0	-4.0	-1.0	-4.0	3.0	-2.0	13.0	6.0	11.0	8.0	13.0	8.0	12.0	8.0	11.0	9.0	7.0	-1.0	7.0	1.0	-1.0	-5.0
14	-2.0	-4.0	0.0	-2.0	1.0	-2.0	5.0	-2.0	10.0	5.0	10.0	8.0	15.0	7.0	12.0	11.0	13.0	9.0	7.0	-1.0	5.0	-2.0	0.0	-5.0
15	1.0	-2.0	1.0	-1.0	3.0	-2.0	9.0	-1.0	6.0	4.0	10.0	8.0	15.0	9.0	12.0	10.0	11.0	8.0	8.0	0.0	3.0	-2.0	0.0	-1.0
16	3.0	-1.0	0.0	-4.0	2.0	-1.0	1.0	-3.0	5.0	4.0	11.0	7.0	15.0	8.0	10.0	5.0	12.0	5.0	8.0	3.0	-1.0	-6.0	2.0	-2.0
17	2.0	-1.0	-1.0	-3.0	2.0	-1.0	0.0	-5.0	5.0	4.0	13.0	7.0	15.0	7.0	10.0	4.0	14.0	7.0	11.0	6.0	-1.0	-7.0	2.0	-2.0
18	-2.0	-5.0	-1.0	-5.0	2.0	0.0	-1.0	-6.0	5.0	3.0	13.0	8.0	13.0	9.0	14.0	5.0	15.0	8.0	12.0	6.0	-1.0	-6.0	2.0	0.0
19	-2.0	-6.0	-3.0	-6.0	2.0	1.0	-2.0	-6.0	7.0	3.0	15.0	9.0	17.0	8.0	13.0	7.0	15.0	7.0	12.0	6.0	-2.0	-7.0	-1.0	-5.0
20	3.0	-4.0	-5.0	-7.0	2.0	1.0	0.0	-4.0	8.0	1.0	16.0	10.0	15.0	8.0	11.0	8.0	14.0	8.0	7.0	3.0	-3.0	-8.0	0.0	-3.0
21	5.0	0.0	-1.0	-7.0	2.0	0.0	-1.0	-5.0	4.0	0.0	16.0	10.0	15.0	8.0	10.0	7.0	11.0	8.0	8.0	5.0	-4.0	-9.0	2.0	-2.0
22	3.0	0.0	-2.0	-7.0	2.0	-1.0	2.0	-4.0	3.0	0.0	17.0	10.0	14.0	8.0	8.0	6.0	8.0	3.0	6.0	3.0	-4.0	-9.0	-2.0	-3.0
23	-6.0	-7.0	-5.0	-6.0	0.0	-1.0	5.0	-2.0	2.0	1.0	16.0	10.0	17.0	10.0	10.0	3.0	7.0	0.0	7.0	1.0	-1.0	-5.0	1.0	-3.0
24	-8.0	-10.0	3.0	-10.0	1.0	-1.0	5.0	-2.0	5.0	1.0	15.0	10.0	16.0	10.0	7.0	5.0	7.0	0.0	5.0	4.0	0.0	-4.0	-3.0	-4.0
25	-9.0	-13.0	-3.0	-7.0	2.0	-3.0	1.0	-2.0	9.0	1.0	13.0	10.0	18.0	10.0	7.0	5.0	7.0	1.0	4.0	2.0	0.0	-2.0	-3.0	-9.0
26	-10.0	-15.0	-3.0	-6.0	2.0	-2.0	2.0	-2.0	13.0	4.0	15.0	9.0	17.0	11.0	6.0	4.0	8.0	2.0	4.0	0.0	-1.0	-2.0	0.0	-9.0
27	-9.0	-13.0	-2.0	-6.0	1.0	-1.0	2.0	-1.0	13.0	5.0	16.0	10.0	18.0	11.0	10.0	5.0	9.0	4.0	8.0	-1.0	1.0	-1.0	2.0	-3.0
28	-6.0	-9.0	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	2.0	0.0	13.0	6.0	14.0	9.0	18.0	12.0	12.0	5.0	9.0	3.0	11.0	0.0	1.0	0.0	5.0	-1.0
29	-6.0	-9.0			3.0	-1.0	3.0	1.0	13.0	6.0	13.0	9.0	17.0	11.0	15.0	6.0	9.0	0.0	10.0	2.0	1.0	0.0	4.0	0.0
30	-7.0	-9.0			4.0	-1.0	3.0	1.0	9.0	6.0	14.0	7.0	9.0	7.0	16.0	7.0	8.0	-2.0	7.0	3.0	2.0	0.0	4.0	0.0
31	-9.0	-10.0			5.0	1.0			9.0	5.0			13.0	6.0	17.0	10.0		5.0	3.0			-4.0	-6.0	
Medie	-4.4	-7.5	-3.8	-7.2	0.5	-2.8	3.1	-1.2	7.8	2.7	11.8	7.3	13.2	7.5	12.3	7.4	12.0	6.1	8.1	1.9	2.5	-2.0	0.8	-3.0
Med. mens.	-5.9		-5.5		-1.1		0.9		5.3		9.5		10.3		9.8		9.0		5.0		0.2		-1.1	
Med. norm.	-3.8		-2.8		-0.6		2.7		6.0		9.7		12.2		11.9		9.1		4.7		0.8		-2.7	
S. PELLEGRINO																								
(Tm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: BREMBO (855 m s. m.)											
1	4.9	-5.3	-1.0	-6.5	8.0	2.3	19.8	8.2	13.8	10.3	17.0	10.0	29.3	16.5	27.0	12.8	29.1	16.0	19.6	4.2	10.6	9.1	9.8	7.5
2	2.9	-6.1	2.6	-8.2	12.9	1.8	17.4	7.6	16.8	9.4	23.5	11.8	24.7	11.7	27.3	12.4	29.6	15.6	21.2	5.9	16.1	5.0	11.5	8.0
3	3.7	-7.1	-1.7	-6.0	10.4	1.1	21.2	6.8	15.2	9.2	23.0	11.7	27.8	11.0	29.0	14.7	29.0	16.3	22.3	7.2	17.6	6.4	15.2	2.6
4	1.3	-2.4	0.0	-5.3	7.0	3.1	24.9	8.4	9.8	6.0	21.6	12.3	27.8	14.8	31.4	14.8	25.1	13.2	22.7	10.7	16.2	5.6	12.3	2.0
5	-0.4	-3.0	-0.6	-7.9	4.3	0.2	23.9	9.4	11.7	5.8	20.2	11.9	26.7	15.4	31.0	16.3	30.2	16.2	21.9	10.9	16.6	2.3	12.5	1.5
6	0.1	-2.1	-1.0	-4.3	11.0	0.2	16.8	10.2	20.2	6.4	25.2	12.7	26.2	12.7	32.1	15.6	29.5	14.9	22.4	13.0	14.9	1.8	12.5	0.8
7	-0.2	-9.3	1.1	-2.0	14.1	-1.2	12.0	9.0	24.2	9.8	20.0	8.5	25.7	13.6	31.9	18.0	26.4	13.0	19.9	8.8	15.6	2.3	6.5	-1.0
8	-1.3	-7.5	1.9	-2.0	12.7	-1.8	15.2	5.3	24.2	10.9	24.0	9.3	14.2	8.0	30.0	17.2	28.0	15.3	21.4	3.2	15.6	4.3	0.3	-4.7
9	0.0	-9.1	1.8	-5.3	12.1	-1.2	19.5	10.0	24.3	9.6	24.2	12.8	24.8	13.3	28.2	17.8	27.4	12.4	19.2	5.2	14.0	7.6	5.1	-4.0
10	0.0	-8.9	6.2	-5.1	12.0	2.5	15.4	7.0	25.1	9.4	26.3	15.5	25.4	10.5	20.5	16.5	27.5	13.3	15.1	3.4	15.0	7.9	11.0	-1.0
11	8.0	-1.7	6.3	-0.3	9.0	2.0	11.3	5.5	26.2	10.7	23.9	11.6	20.2	11.3	28.9	11.2	27.7	13.9	16.2	3.6	16.1	3.9	11.7	7.0
12	9.8	0.0	2.5	0.1	10.7	0.8	13.0	2.5	23.1	10.0	26.0	10.4	25.1	15.2	26.2	12.7	27.8	15.6	14.8	2.4	17.9	2.8	11.6	2.0
13	12.3	-2.9	7.8	1.0	9.0	4.0	16.3	3.7	25.8	11.0	26.7	14.8	26.8	16.0	26.8	13.3	26.4	17.2	18.2	3.2	16.9	2.5	9.2	-0.6
14	4.9	-0.2	8.4	3.1	9.2	5.1	17.0	4.4	25.0	9.5	28.1	16.3	26.5	11.7	29.3	17.1	23.5	15.3	16.2	3.3	17.4	2.9	13.5	-0.7
15	3.2	-7.8	5.6	4.3	10.3	4.0	18.4	4.7	23.1	12.8	25.9													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L U S O N E																								
(Tm) Bacino: ADDA Corso d'acqua: SERIO (648 m s. m.)																								
1	0.0	-5.0	-2.0	-8.0	8.0	3.0	11.0	8.0	11.0	7.0	15.5	12.5	21.0	15.0	22.0	13.0	27.0	16.0	19.0	11.0	14.0	8.0	9.0	6.0
2	1.0	-6.0	-7.0	-9.0	5.0	3.0	15.0	7.0	10.0	7.5	17.0	13.0	27.0	11.0	24.0	15.0	25.0	16.0	20.0	9.0	14.0	9.0	13.0	7.0
3	-2.0	-7.0	-5.0	-7.5	3.0	1.0	17.0	10.0	7.5	7.0	14.0	13.0	25.0	12.0	30.0	15.0	25.0	17.0	19.0	9.0	14.0	8.0	11.0	5.0
4	-4.0	-5.0	-5.0	-8.0	2.0	1.0	17.0	10.0	6.0	4.0	13.5	12.0	23.0	13.0	29.0	17.0	28.0	15.0	20.0	8.0	14.0	7.0	12.0	5.0
5	-3.0	-5.0	-6.0	-8.0	4.0	0.0	12.0	11.0	12.0	4.0	17.5	12.5	23.0	14.0	28.0	17.0	25.0	17.0	18.0	8.0	12.0	5.0	8.0	5.0
6	-4.0	-5.0	-3.0	-5.0	5.0	1.0	10.0	9.0	15.0	8.5	15.0	14.0	20.0	13.0	30.0	18.0	25.0	14.0	20.0	8.0	13.0	4.0	5.0	1.0
7	-4.0	-8.0	-3.0	-4.0	7.0	2.0	11.0	9.0	17.0	10.0	17.0	12.0	12.0	11.0	28.0	20.0	28.0	15.0	17.0	8.0	13.0	5.0	0.0	-1.0
8	0.0	-7.0	-2.0	-4.0	7.0	0.0	13.0	7.0	16.0	10.0	18.0	12.0	20.0	10.0	20.0	18.0	21.0	15.0	16.0	8.0	13.0	5.0	5.0	-3.0
9	-3.0	-7.0	0.0	-4.0	7.0	1.0	9.0	8.0	15.0	12.0	20.0	15.0	20.0	10.0	19.0	16.0	25.0	14.0	13.0	7.0	13.0	6.0	7.0	0.0
10	1.0	-5.0	-1.0	-5.0	4.0	3.0	6.0	5.0	19.0	12.0	17.0	15.0	17.0	11.0	24.0	15.0	25.0	14.0	13.0	3.0	14.0	7.0	10.0	1.0
11	2.0	1.0	-1.0	-2.0	5.0	2.0	5.5	2.5	16.0	13.0	18.0	12.0	21.0	12.0	24.0	13.0	25.0	15.0	11.0	4.0	15.0	6.0	8.0	2.0
12	8.0	1.0	2.0	0.0	6.0	3.0	9.0	2.0	20.0	12.0	20.0	12.0	21.0	12.0	24.0	13.0	24.0	15.0	15.0	5.0	14.0	5.0	8.0	3.0
13	1.5	1.0	4.0	2.0	6.0	3.0	10.0	5.0	17.0	13.0	19.0	15.0	22.0	14.0	25.0	14.0	24.0	16.0	14.0	6.0	14.0	5.0	9.0	1.0
14	1.5	0.0	4.0	2.0	6.0	5.0	12.0	6.0	15.0	14.0	17.0	15.0	26.0	14.0	27.0	14.0	24.0	14.0	15.0	6.0	14.0	6.0	7.0	1.0
15	4.0	-1.0	5.0	3.0	10.0	4.0	17.0	7.0	12.0	11.5	16.0	15.0	26.6	16.0	22.0	14.0	22.0	16.0	15.0	6.0	11.0	5.0	8.0	1.0
16	5.0	1.0	8.0	2.0	10.0	5.0	8.5	8.0	9.5	9.0	19.0	16.0	26.0	15.0	22.0	10.0	23.0	12.0	17.0	6.0	8.0	1.0	10.0	1.0
17	3.5	0.0	6.0	3.0	10.0	5.0	8.0	3.0	11.0	9.5	22.0	17.0	23.0	16.0	23.0	10.0	24.0	13.0	20.0	9.0	5.0	-1.0	9.0	2.0
18	7.0	3.0	2.0	0.0	11.0	6.0	12.0	5.0	10.5	10.0	27.0	18.0	26.0	15.0	24.0	11.0	24.0	14.0	20.0	11.0	5.0	-2.0	9.0	2.0
19	4.0	0.0	0.0	-2.0	8.0	7.0	6.0	5.0	13.0	10.0	26.0	16.0	27.0	15.0	24.0	19.0	25.0	14.0	19.0	9.0	7.0	-2.0	9.0	2.0
20	5.0	0.0	0.0	-4.0	7.0	5.0	5.5	3.5	12.0	10.0	26.0	17.0	26.0	13.0	21.0	15.0	23.0	16.0	17.0	9.0	4.0	-2.0	8.0	2.0
21	8.0	3.0	1.0	-4.0	11.0	5.0	4.5	1.0	10.0	7.0	21.0	17.0	27.0	15.0	20.0	15.0	21.0	13.0	14.0	9.0	4.0	-3.0	8.0	1.0
22	4.0	2.0	-1.0	-4.0	9.0	7.0	11.0	1.0	8.0	7.0	30.0	17.0	27.0	17.0	16.0	13.0	18.0	10.0	17.0	11.0	3.0	-4.0	4.0	1.0
23	0.0	-1.0	-3.0	-4.0	7.0	6.0	14.0	6.0	7.5	7.0	29.0	16.0	29.0	17.0	21.0	9.0	19.0	11.0	17.0	10.0	3.0	-2.0	10.0	0.0
24	-5.0	-6.0	3.0	-6.0	6.5	3.0	14.0	6.0	12.0	5.0	25.0	17.0	26.0	18.0	13.0	10.0	18.0	12.0	14.0	9.0	2.0	0.0	6.0	3.0
25	-5.0	-9.0	4.0	-2.0	12.0	3.0	9.0	7.0	16.0	10.0	27.0	16.0	28.0	17.0	15.0	10.0	16.0	12.0	12.0	9.0	5.0	-1.0	6.0	-3.0
26	-6.0	-8.0	2.0	0.0	11.0	6.0	7.0	6.0	18.0	13.0	27.0	16.0	29.0	19.0	20.0	10.0	18.0	11.0	15.0	7.0	6.0	0.0	7.0	0.0
27	-5.0	-7.0	6.0	0.0	6.0	5.0	7.5	6.5	19.0	13.0	26.0	17.0	29.0	18.0	19.0	11.0	20.0	11.0	13.0	5.0	6.0	3.0	7.0	0.0
28	-5.0	-6.0	5.0	4.0	10.0	4.0	7.0	6.0	21.0	15.0	25.0	16.0	30.0	19.0	20.0	11.0	20.0	10.0	15.0	5.0	8.0	4.0	7.0	2.0
29	-4.0	-6.0			11.0	6.0	9.0	6.0	20.0	15.0	25.0	15.0	29.0	19.0	24.0	12.0	21.0	9.0	17.0	5.0	9.0	6.0	10.0	5.0
30	-3.0	-5.0			12.0	6.0	8.0	7.0	16.0	13.0	30.0	15.0	20.0	16.0	25.0	13.0	16.0	13.0	15.0	8.0	9.0	6.0	12.0	3.0
31	-5.0	-7.0			13.0	7.0			14.0	12.0			22.0	11.0	27.0	15.0		10.0	8.0				2.0	0.0
Medie	-0.1	-3.4	0.5	-2.6	7.7	3.8	10.2	6.1	13.8	10.0	21.3	14.8	24.1	14.5	23.0	13.7	22.6	13.7	16.0	7.6	9.5	3.1	7.9	1.8
Med. mens.	-1.7		-1.1		5.8		8.1		11.9		18.1		19.3		18.4		18.1		11.8		6.3		4.8	
Med. norm.	2.1		3.3		6.5		9.8		13.5		17.7		20.2		19.6		16.3		11.1		6.3		2.4	
B E R G A M O																								
(Tm) Bacino: ADDA Corso d'acqua: SERIO (366 m s. m.)																								
1	3.5	0.5	-1.0	-4.0	11.4	6.0	16.2	11.0	15.9	10.5	21.0	12.5	25.0	18.0	26.0	17.5	26.8	20.5	19.5	11.5	15.1	10.0	10.5	8.5
2	3.5	-1.0	-2.8	-5.5	9.5	5.5	18.8	10.0	14.6	11.0	21.4	14.0	26.0	17.0	27.0	17.5	26.8	20.5	20.4	13.0	15.4	9.8	13.1	8.9
3	3.0	-2.0	-0.6	-5.5	7.3	3.5	20.6	11.0	13.6	8.5	20.2	14.5	26.0	17.0	29.0	21.0	26.3	19.0	20.4	14.0	13.4	10.0	11.8	8.6
4	1.0	-2.0	-1.8	-5.0	6.2	3.5	20.4	13.0	10.2	5.0	19.5	13.0	25.0	18.5	28.5	25.5	26.8	18.5	20.0	15.0	14.0	6.4	11.3	6.4
5	0.3	-3.0	-2.0	-6.5	9.7	2.0	18.5	13.5	17.0	6.0	22.9	15.0	24.0	17.5	30.0	20.5	27.0	21.0	20.3	15.5	13.4	8.0	11.0	5.0
6	0.0	-3.0	0.5	-5.5	10.4	4.0	15.2	10.5	21.8	12.5	22.0	15.0	24.0	17.0	30.0	23.0	26.0	19.5	18.8	14.5	13.4	7.1	9.6	2.9
7	-0.6	-7.0	1.0	-2.0	9.6	3.5	15.1	19.5	21.0	11.0	22.0	15.0	21.0	17.0	29.0	22.0	26.5	18.5	18.9	12.5	13.8	8.1	4.6	-1.5
8	0.8	-4.0	1.2	-2.5	10.0	3.5	17.6	19.5	20.6	13.5	22.0	15.0	22.5	12.5	26.5	23.0	24.5	17.0	16.5	9.5	12.0	9.1	5.3	-2.7
9	1.4	-3.5	2.6	-4.0	10.5	5.0	15.5	11.0	22.6	14.0	23.3	17.5	23.0	15.0	26.0	23.0	25.0	18.0	15.7	9.5	13.8	9.3	10.4	1.1
10	5.0	-4.0	3.8	-1.5	9.6	5.0	12.7	6.5	24.1	16.0	21.5	16.5	19.5	16.0	26.5	20.5	25.5	19.0	14.0	8.0	13.8	10.1	11.8	8.9
11	8.8	3.0	2.0	0.0	9.5	5.0	11.0	5.5	23.3	16.5	23.0	14.5	22.5	15.0	24.5	19.8	25.5	18.0	14.0	7.5	14.7	9.0	12.7	7.8
12	11.5	3.5	6.2	0.0	9.2	4.0	13.2	5.5	24.0	17.0	24.5	15.0	23.0	16.0	25.0	18.0	24.5	18.5	16.5	8.5	14.8	9.1	10.0	5.0
13	9.5	1.5	7.2	3.5	8.7	5.0	15.3	7.0	22.6	16.5	25.5	13.0	22.5	16.5	26.5	24.0	25.5	18.5	17.0	10.5	15.2	9.5	10.4	2.6
14	4.9	1.5	6.4	4.0	9.5	7.0	15.4	8.5	21.7	15.5	23.0</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

AS S O																								
Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: LAMBRO (427 m s. m.)												
1	1.2	-4.3	-5.4	-7.5	4.8	-0.7	14.0	5.5	8.0	6.0	22.0	8.5	23.0	16.5	27.0	13.5	26.5	15.5	17.0	5.5	12.5	9.5	9.0	7.5
2	3.0	-6.2	0.0	-9.7	9.0	0.5	11.8	5.2	11.4	5.8	24.5	10.0	24.0	13.0	27.5	13.5	20.0	16.0	18.0	6.0	15.0	8.0	9.7	8.0
3	3.3	-9.0	-5.0	-8.2	8.7	0.5	16.5	6.0	9.8	5.0	20.5	11.0	27.0	13.5	28.5	15.5	20.5	14.5	18.5	9.0	17.0	9.0	12.8	4.5
4	0.0	-5.8	-3.3	-7.5	2.8	0.8	20.0	6.0	5.5	1.2	17.5	11.0	26.0	13.5	29.0	16.0	25.0	12.5	19.0	9.5	14.0	8.0	13.0	4.3
5	-0.2	-5.0	-4.0	-9.0	0.0	-1.3	17.0	6.0	7.0	2.0	23.0	11.0	24.5	14.5	29.5	16.0	26.0	17.0	19.5	12.0	16.0	5.0	13.5	4.0
6	-2.5	-4.0	-4.5	-7.0	4.5	0.0	12.0	7.5	14.0	2.0	20.0	13.0	26.0	12.5	30.5	17.0	24.5	13.0	21.8	12.7	12.7	4.0	14.0	1.0
7	-4.0	-10.5	-1.0	-4.0	5.8	-1.9	10.0	4.0	18.8	7.3	23.0	8.5	25.5	13.0	27.0	18.0	25.0	14.5	18.0	11.7	13.5	4.0	9.0	1.0
8	-3.0	-8.3	-3.0	-5.0	8.5	-4.0	11.0	5.0	18.0	10.3	23.5	9.5	22.0	10.0	27.0	16.5	24.5	14.5	17.5	12.6	14.0	4.8	3.0	0.0
9	-2.3	-8.2	2.5	-7.8	7.4	-1.0	15.0	6.7	19.3	7.0	24.0	11.5	23.0	11.0	25.5	16.5	25.0	13.5	18.8	7.5	13.5	9.0	8.0	2.0
10	0.8	-9.0	0.7	-7.5	8.3	0.0	10.2	3.3	20.0	6.0	21.5	12.0	20.0	10.5	26.0	14.5	25.0	14.5	13.8	6.0	15.0	8.8	11.0	3.0
11	5.0	1.0	1.8	-2.4	5.2	-0.6	6.3	1.8	26.0	11.5	24.0	11.0	23.0	11.5	26.0	13.5	25.0	14.5	14.0	5.0	16.0	7.0	12.5	7.0
12	6.0	2.0	-0.8	-1.8	7.0	-0.4	7.3	7.2	25.5	12.0	24.5	10.5	20.5	11.5	27.0	13.0	23.5	14.5	13.0	4.5	19.2	6.0	10.0	5.0
13	10.0	-2.0	4.5	-2.0	4.5	0.0	10.0	1.0	25.5	12.0	25.0	14.5	24.5	14.0	27.0	14.0	21.0	15.0	16.0	6.0	16.5	5.5	10.5	3.0
14	1.0	-1.0	5.0	0.5	4.0	2.5	11.8	2.0	23.5	10.0	21.0	13.5	26.0	17.5	23.5	14.0	24.5	14.5	15.8	5.8	16.8	5.0	8.5	3.3
15	4.5	-0.5	1.8	1.0	5.7	0.6	13.5	3.0	14.0	11.5	20.0	14.0	26.0	16.0	25.0	11.5	19.0	13.5	16.0	4.5	15.7	4.8	11.8	2.0
16	5.0	-1.2	4.0	-0.3	11.0	2.0	14.0	4.0	11.5	8.5	21.0	13.5	28.5	14.0	25.5	13.5	22.5	11.0	15.0	5.0	14.0	7.6	11.0	3.5
17	9.6	-2.8	10.5	-1.0	11.0	4.5	10.0	5.0	13.5	8.5	25.0	12.5	27.5	13.0	24.5	10.0	22.5	11.0	17.5	6.0	10.0	4.5	13.5	3.0
18	1.7	-1.7	5.3	-3.0	10.5	5.0	12.5	5.0	14.5	9.0	27.0	12.0	24.0	15.0	25.5	11.5	24.0	12.5	18.5	8.5	9.0	-1.0	12.0	4.0
19	8.0	-1.3	3.7	-3.0	11.7	5.0	10.5	1.0	21.0	8.5	28.5	14.5	29.0	14.0	23.5	14.0	24.5	14.0	21.5	8.5	7.0	-1.0	13.0	1.8
20	7.0	-1.3	0.5	-4.3	8.4	4.6	5.0	-1.0	20.5	6.5	29.0	14.0	27.0	11.5	19.0	14.5	25.0	15.0	19.0	9.5	9.0	-2.3	10.0	2.0
21	7.1	0.0	-1.7	-7.0	6.1	1.0	4.0	-1.0	20.0	6.5	30.0	17.0	27.5	13.5	19.0	14.5	21.0	13.5	17.8	12.0	5.3	-2.2	10.0	2.8
22	13.0	-1.8	1.0	-6.0	13.0	2.5	4.3	-1.0	16.5	6.0	30.0	16.5	27.0	15.0	15.5	13.5	19.5	10.0	13.7	11.6	3.0	-3.0	15.5	1.7
23	7.0	0.5	1.7	-5.5	11.0	4.0	12.7	1.8	13.0	6.5	28.0	17.5	29.0	15.5	22.0	9.0	19.0	6.5	15.8	9.0	5.0	1.7	6.0	4.4
24	0.5	-4.0	-4.5	-6.5	6.2	1.2	14.8	1.8	16.0	5.0	30.0	18.0	29.5	16.0	16.5	9.5	18.5	6.5	16.0	9.8	4.7	1.0	11.4	7.0
25	-4.0	-9.0	3.0	-5.5	7.4	0.5	13.2	2.0	21.0	7.0	28.5	15.5	29.5	18.0	16.0	10.0	16.0	7.0	14.0	10.5	2.0	1.5	8.0	0.2
26	-4.0	-7.6	4.8	-2.0	14.5	0.2	11.5	3.2	21.5	8.5	28.0	16.5	29.0	18.5	19.0	10.0	19.0	8.0	12.5	7.6	6.2	4.2	9.0	2.0
27	-4.8	-7.0	1.5	-8.0	11.7	4.0	5.5	3.8	26.0	12.0	29.0	17.0	28.5	17.0	21.0	9.0	19.5	9.0	17.0	6.0	8.0	5.2	10.7	2.0
28	-3.7	-7.0	5.8	1.7	5.0	0.2	6.0	2.5	25.5	12.5	26.5	15.5	28.5	18.0	23.5	10.5	20.0	10.0	14.5	6.5	7.0	6.0	9.0	0.0
29	-2.2	-7.0			10.8	3.0	6.0	4.0	26.5	13.0	24.5	13.0	28.5	16.5	24.5	12.0	21.0	10.0	14.8	6.3	11.0	8.0	11.0	3.0
30	-3.0	-7.8			12.0	2.0	9.0	5.5	23.5	13.0	28.5	14.0	24.0	16.5	26.0	13.0	17.5	7.5	16.0	8.0	11.0	8.0	13.0	2.0
31	-0.8	-7.6			12.0	3.0			15.0	11.5			26.5	11.5	27.0	14.5			16.0	10.0			11.3	0.5
Medie	1.9	-4.4	0.7	-4.6	8.0	1.2	10.8	3.3	17.8	8.1	24.9	13.2	26.0	14.3	24.3	13.3	22.1	12.3	16.7	8.2	11.3	4.6	10.7	3.1
Med. mens.	-1.3		-1.9		4.6		7.1		13.0		19.1		20.1		18.8		17.2		12.4		7.9		6.9	
Med. norm.	2.4		4.5		7.5		11.7		15.2		19.7		21.3		20.8		17.4		12.4		7.9		3.8	
M I L A N O																								
Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: SEVESO (121 m s. m.)												
1	4.1	0.7	-0.3	-3.1	12.5	5.2	19.8	12.2	18.7	12.0	23.7	13.9	27.6	18.4	28.2	18.8	28.7	20.5	20.7	9.3	15.2	10.8	10.9	10.0
2	3.7	-1.1	-1.4	-4.3	9.7	5.8	21.0	10.4	18.5	11.8	24.8	15.4	26.4	15.2	30.0	18.8	27.0	20.8	22.5	11.9	15.2	7.8	13.2	10.4
3	1.2	-1.8	-0.1	-4.3	7.2	5.9	23.2	10.2	14.2	7.8	21.3	16.2	28.7	17.1	31.5	20.0	27.1	18.2	20.8	14.0	12.2	8.5	8.8	6.7
4	0.8	-1.2	0.0	-3.0	6.5	5.7	23.2	12.6	12.3	5.6	20.7	13.9	26.2	19.0	31.7	21.1	28.8	18.0	20.8	13.7	14.2	7.3	7.1	4.4
5	0.0	-1.4	-2.2	-4.7	10.6	3.9	17.1	13.9	19.0	8.0	24.7	15.2	28.6	20.0	32.1	21.2	28.2	20.6	21.7	14.9	12.5	7.4	10.6	1.8
6	-0.3	-1.6	0.7	-4.7	12.2	4.9	16.9	12.0	24.0	13.3	20.4	12.7	26.7	19.0	32.2	22.9	26.7	17.8	18.2	14.5	11.9	7.2	5.7	2.7
7	-2.2	-6.2	1.5	-0.6	11.0	2.8	16.7	11.8	22.5	12.0	24.0	10.4	19.2	10.3	30.7	22.0	27.9	18.2	19.2	12.2	12.8	6.6	4.0	0.8
8	-2.0	-5.5	1.4	-0.5	11.3	3.3	20.7	11.4	23.2	14.3	24.7	15.6	23.8	10.3	28.7	21.5	26.1	19.3	18.2	8.7	11.2	10.0	3.6	0.0
9	-3.3	-10.0	0.7	-2.3	11.7	4.8	15.7	12.4	25.7	13.4	23.2	16.9	25.4	15.8	24.7	21.0	26.7	18.2	14.3	10.2	13.6	10.7	5.6	2.2
10	1.7	-8.9	2.1	-2.7	10.7	5.1	12.3	7.7	26.6	15.4	24.6	17.6	21.6	16.2	28.0	18.6	27.4	19.6	14.7	9.1	14.4	10.1	9.9	3.8
11	8.1	-1.4	2.0	-0.6	11.3	4.3	12.3	6.8	26.5	16.2	25.7	15.0	24.7	16.4	27.0	17.2	27.2	18.6	14.8	7.7	12.2	6.5	9.1	7.4
12	11.7	1.2	5.5	0.4	10.2	5.6	16.2	5.5	26.7	16.0	27.2	17.1	22.7	17.0	27.6	18.1	25.0	19.6	16.7	7.0	14.7	7.9	7.2	6.0
13	4.4	0.2	6.2	3.6	8.2	5.9	17.7	7.6	26.2	16.8	27.7	18.6	26.7	17.8	27.8	18.8	27.7	20.7	16.6	8.0	14.7	7.6	7.3	2.8
14	3.0	0.6	5.0	3.6	9.7	7.8	19.3	8.5	25.1	15.4	24.2	17.6	28.8	17.7	27.8	20.9	26.0	19.2	16.7	8.1	14.8	8.8	7.3	3.0
15	1.2	0.0	5.9	2.8	14.0	7.2	22.2	9.6	15.7	12.4	24.6	18.8	29.5											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PALLANZA																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TICINO - L. MAGGIORE (241 m s. m.)											
1	6.0	-1.2	2.0	-3.8	11.5	3.5	16.0	9.0	17.0	7.0	19.0	12.0	17.2	14.8	27.6	15.4	29.0	14.2	20.0	9.4	16.0	6.0	9.0	8.0
2	3.8	-3.2	0.0	-4.0	10.0	3.2	18.6	10.0	14.0	9.0	21.0	14.0	24.6	13.4	27.8	15.2	28.0	13.0	21.0	10.0	16.2	6.0	14.4	8.2
3	3.2	-4.2	-1.0	-5.0	5.2	2.2	22.0	9.0	11.0	8.0	22.0	14.0	25.0	12.6	29.6	16.4	28.0	15.0	20.0	10.0	16.0	5.4	11.0	5.0
4	3.6	-2.0	0.0	-4.2	4.8	2.2	22.0	11.0	11.6	6.4	19.0	13.0	25.0	13.6	29.8	16.8	27.0	11.6	21.0	12.0	15.0	4.0	13.0	3.0
5	3.2	-2.2	2.0	-4.0	8.2	2.8	16.0	9.0	17.0	7.0	23.0	13.0	25.0	16.0	29.0	16.2	28.0	17.0	21.0	13.0	15.0	5.0	13.5	3.2
6	2.2	-1.0	1.4	-3.2	11.0	2.0	12.0	9.2	22.0	8.0	15.0	11.0	20.0	15.0	30.8	19.0	29.0	16.0	21.4	13.6	15.0	4.0	11.0	5.0
7	-1.6	-4.6	3.2	-1.2	11.2	-1.2	13.2	6.8	21.0	10.0	21.2	10.8	14.2	13.8	28.0	18.0	28.0	15.4	20.0	12.6	13.8	3.0	6.0	0.0
8	1.2	-4.2	1.8	-1.0	10.2	-0.8	19.0	8.0	22.0	12.0	19.0	12.6	23.0	12.0	26.6	16.4	26.4	13.0	19.6	9.0	13.0	3.0	10.0	0.0
9	1.0	-4.6	3.8	-3.2	11.4	2.6	15.0	10.8	24.0	11.0	20.8	14.2	24.0	13.0	25.0	14.0	26.6	17.0	19.0	8.0	12.0	3.2	4.0	3.0
10	8.0	-5.2	3.6	-1.2	10.2	4.8	12.0	7.6	24.0	12.0	18.0	12.2	23.2	13.8	26.2	15.0	27.0	15.0	14.6	7.0	12.0	3.0	6.0	4.0
11	9.0	1.0	3.4	0.0	11.2	4.2	12.2	5.2	26.0	14.0	21.2	11.0	24.0	13.0	27.0	15.0	27.0	16.4	13.0	7.0	16.0	5.0	10.0	7.0
12	12.0	3.2	7.0	1.8	10.0	4.0	16.2	5.8	24.0	14.0	22.0	11.4	21.0	15.0	27.2	14.4	26.0	15.0	16.0	6.0	16.0	7.0	7.0	5.0
13	5.2	0.4	7.2	1.6	6.0	3.0	17.0	7.0	25.0	13.0	22.8	15.2	24.6	18.0	26.4	14.6	26.0	15.0	15.0	6.0	15.0	6.0	10.0	8.0
14	6.2	1.8	7.0	4.0	10.0	3.0	19.0	7.5	24.0	13.0	22.0	15.0	25.0	16.0	26.0	14.0	25.4	15.0	15.0	7.0	14.6	6.0	8.2	1.5
15	7.8	1.8	7.0	2.6	12.0	3.6	16.0	8.0	15.0	12.0	24.6	16.4	27.0	17.0	23.0	13.0	25.0	15.0	15.0	6.0	14.0	5.4	8.0	0.0
16	7.4	0.6	8.0	1.8	14.0	5.4	14.6	4.4	12.0	10.0	20.4	14.6	28.6	17.0	24.0	12.0	24.4	12.6	16.0	8.0	14.0	5.0	10.2	0.2
17	5.2	0.4	9.2	2.8	10.8	6.8	15.0	6.0	16.0	11.0	25.0	14.0	25.0	15.0	25.0	12.0	23.0	12.0	17.0	9.0	12.0	4.2	9.0	1.0
18	10.2	1.2	7.4	0.0	13.0	7.0	16.0	6.0	17.0	12.0	26.0	14.0	22.0	14.0	25.0	12.0	23.0	13.0	19.0	9.0	8.0	2.0	8.5	-1.0
19	6.2	0.2	3.8	2.0	11.6	7.2	15.0	2.6	20.4	12.6	26.2	13.8	26.8	15.2	26.0	12.0	26.0	15.0	19.4	9.0	9.4	-0.4	9.0	-1.0
20	8.0	-1.0	4.4	0.0	12.0	8.6	7.0	2.0	21.0	10.8	29.0	16.0	26.0	14.0	25.4	15.6	25.0	15.0	18.0	9.0	6.5	-0.5	10.5	-1.5
21	9.6	0.8	5.2	-2.4	14.0	4.0	12.0	3.0	14.0	10.8	31.0	20.0	27.8	17.2	23.0	14.0	26.0	15.0	16.0	7.0	6.8	4.2	8.0	0.0
22	12.0	2.2	5.8	0.2	14.0	6.8	16.0	3.0	15.6	10.4	30.8	19.2	27.2	12.8	20.4	13.0	24.6	12.4	18.0	7.0	10.0	4.0	8.2	2.0
23	6.8	3.2	3.2	0.0	10.0	8.0	17.8	5.2	14.0	7.0	27.0	16.0	29.0	17.0	21.0	11.0	22.0	11.0	17.0	7.0	6.0	4.0	9.4	3.0
24	2.0	-1.0	5.2	-2.0	11.0	3.0	19.0	7.0	17.0	8.2	29.0	18.0	30.0	19.0	22.0	11.0	20.0	10.0	15.0	6.0	5.0	2.6	9.0	5.0
25	1.0	-3.0	7.0	-1.8	15.0	3.4	16.0	8.0	21.0	9.0	26.0	17.0	29.0	19.0	21.6	11.0	18.0	9.0	15.6	5.8	8.6	4.8	9.0	-1.0
26	-1.0	-3.4	5.0	0.0	14.2	3.8	13.0	8.0	24.0	14.0	28.0	17.6	30.0	19.0	22.0	13.0	19.0	9.0	18.0	7.0	8.0	6.0	9.0	-0.5
27	1.4	-3.0	7.0	-0.4	12.0	8.0	13.2	9.8	26.0	14.0	23.0	16.0	30.6	17.0	23.0	12.0	19.4	9.2	17.6	6.0	8.6	6.0	8.5	-1.5
28	1.0	-2.6	8.4	3.0	14.4	5.6	14.0	8.0	27.0	15.0	25.0	17.0	28.6	17.4	23.6	13.0	21.0	8.0	16.0	6.0	7.6	5.4	8.0	-1.0
29	2.0	-3.4			15.5	7.1	17.0	8.0	23.0	16.0	22.8	14.2	28.4	17.6	26.4	14.6	22.0	10.0	16.0	5.0	10.0	8.0	7.0	0.0
30	3.0	-4.2			17.0	6.0	16.0	9.0	24.6	16.4	25.0	17.0	26.0	14.4	27.0	14.0	20.6	10.4	16.0	5.0	9.0	8.0	7.5	-1.5
31	1.0	-2.8			15.6	8.0			15.2	12.4			27.0	14.0	28.0	14.2		14.0	5.0			7.0	0.0	
Media	4.7	-1.3	4.6	-0.6	11.5	4.4	15.6	7.1	19.5	11.2	23.5	14.7	25.3	15.4	25.6	14.1	24.7	13.2	17.4	8.0	11.6	4.5	9.0	2.0
Med. mens.	1.7		2.0		8.0		11.4		15.3		19.1		20.3		19.9		18.9		12.7		8.1		5.5	
Med. norm.	2.7		4.5		8.3		12.7		16.3		20.5		22.5		22.4		19.0		13.2		7.8		3.9	
LAGO D'AVINO																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: DIVERIA (2240 m s. m.)											
1	-10.0	-20.0	-9.0	-20.0	-1.0	-15.0	3.0	-4.0	2.0	-9.0	2.0	-3.0	6.0	3.0	11.0	3.0	17.0	6.0	5.0	-2.0	2.0	-2.0	0.0	-9.0
2	-11.0	-19.0	-6.0	-19.0	0.0	-17.0	6.0	-4.0	0.0	-7.0	11.0	-2.0	5.0	-2.0	9.0	3.0	17.0	7.0	4.0	0.0	1.0	-3.0	1.0	-9.0
3	-11.0	-19.0	-6.0	-19.0	-2.0	-15.0	3.0	-5.0	1.0	-6.0	8.0	-3.0	6.0	0.0	15.0	5.0	15.0	5.0	9.0	-2.0	5.0	-3.0	0.0	-10.0
4	-6.0	-18.0	-4.0	-20.0	-1.0	-11.0	11.0	0.0	1.0	-10.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	7.0	12.0	4.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	-1.0	-11.0
5	-11.0	-17.0	-6.0	-22.0	-2.0	-14.0	13.0	-1.0	2.0	-7.0	11.0	0.0	7.0	1.0	17.0	6.0	11.0	5.0	9.0	-2.0	6.0	-2.0	-1.0	-10.0
6	-10.0	-21.0	-7.0	-23.0	-1.0	-14.0	4.0	-3.0	5.0	-6.0	10.0	0.0	9.0	2.0	18.0	8.0	9.0	3.0	10.0	0.0	8.0	-1.0	-4.0	-13.0
7	-10.0	-20.0	-3.0	-19.0	-4.0	-20.0	3.0	-3.0	11.0	-4.0	5.0	-3.0	8.0	1.0	15.0	6.0	13.0	6.0	7.0	3.0	7.0	-1.0	-3.0	-12.0
8	-10.0	-20.0	-1.0	-19.0	2.0	-19.0	6.0	-5.0	8.0	-3.0	11.0	-2.0	6.0	-4.0	14.0	4.0	14.0	4.0	1.0	-6.0	6.0	-2.0	-6.0	-12.0
9	-8.0	-19.0	-7.0	-18.0	3.0	-17.0	9.0	-4.0	12.0	-2.0	6.0	1.0	6.0	-2.0	9.0	5.0	13.0	3.0	5.0	-4.0	7.0	-1.0	-4.0	-10.0
10	-10.0	-20.0	-5.0	-16.0	4.0	-18.0	4.0	-5.0	11.0	-0.0	4.0	1.0	10.0	1.0	8.0	2.0	11.0	3.0	4.0	-5.0	5.0	-3.0	-6.0	-10.0
11	-11.0	-15.0	0.0	-13.0	3.0	-16.0	0.0	-8.0	13.0	-1.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	9.0	1.0	11.0	5.0	6.0	-4.0	4.0	-4.0	-2.0	-8.0
12	-6.0	-13.0	-2.0	-12.0	4.0	-13.0	3.0	-9.0	12.0	0.0	9.0	-1.0	9.0	3.0	13.0	2.0	12.0	5.0	5.0	-3.0	6.0	-1.0	-3.0	-13.0
13	-3.0	-9.0	2.0	-14.0	-4.0	-12.0	8.0	-10.0	13.0	1.0	10.0	2.0	10.0	1.0	14.0	5.0	8.0	2.0	7.0	-3.0	7.0	-2.0	-4.0	-14.0
14	-2.0	-11.0	1.0	-13.0	-3.0	-11.0	7.0	-9.0	14.0	-2.0	6.0	0.0	9.0											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DOMODOSSOLA																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TOCE (277 m s. m.)											
1	3.0	-3.0	3.0	-1.0	8.0	3.0	12.0	9.0	16.0	10.0	22.0	12.0	22.0	17.0	27.0	16.0	25.0	17.0	16.0	8.0	15.0	9.0	11.0	6.0
2	3.0	-3.0	2.0	-2.0	11.0	4.0	16.0	10.0	16.0	10.0	23.0	16.0	21.0	16.0	27.0	16.0	26.0	18.0	18.0	9.0	15.0	9.0	11.0	7.0
3	3.0	-3.0	1.0	-3.0	10.0	4.0	15.0	12.0	16.0	10.0	23.0	16.0	23.0	13.0	28.0	17.0	24.0	18.0	20.0	10.0	14.0	8.0	12.0	5.0
4	3.0	-3.0	2.0	0.0	9.0	5.0	18.0	12.0	13.0	9.0	21.0	15.0	25.0	15.0	28.0	18.0	24.0	16.0	20.0	10.0	15.0	6.0	11.0	4.0
5	3.0	-1.0	2.0	-1.0	6.0	3.0	22.0	12.0	14.0	8.0	18.0	14.0	25.0	15.0	28.0	18.0	25.0	15.0	19.0	10.0	15.0	6.0	15.0	4.0
6	3.0	-2.0	2.0	0.0	11.0	4.0	15.0	10.0	16.0	10.0	25.0	10.0	25.0	17.0	30.0	19.0	25.0	15.0	19.0	11.0	12.0	5.0	12.0	4.0
7	3.0	-4.0	3.0	1.0	10.0	3.0	10.0	9.0	21.0	12.0	25.0	10.0	25.0	13.0	28.0	20.0	24.0	15.0	17.0	11.0	12.0	5.0	13.0	4.0
8	0.0	-4.0	4.0	1.0	10.0	2.0	16.0	10.0	19.0	11.0	23.0	14.0	20.0	15.0	27.0	17.0	24.0	17.0	17.0	7.0	12.0	5.0	6.0	2.0
9	0.0	-3.0	5.0	1.0	10.0	2.0	13.0	11.0	23.0	12.0	18.0	15.0	22.0	16.0	27.0	17.0	25.0	16.0	19.0	8.0	11.0	7.0	6.0	2.0
10	6.0	0.0	4.0	0.0	12.0	3.0	14.0	9.0	25.0	12.0	17.0	14.0	24.0	16.0	22.0	16.0	25.0	16.0	15.0	5.0	13.0	5.0	5.0	4.0
11	6.0	0.0	5.0	1.0	11.0	7.0	13.0	5.0	25.0	15.0	17.0	13.0	22.0	15.0	25.0	15.0	24.0	15.0	15.0	6.0	15.0	6.0	6.0	4.0
12	9.0	5.0	5.0	3.0	11.0	7.0	13.0	5.0	25.0	14.0	24.0	13.0	22.0	15.0	25.0	14.0	25.0	11.0	13.0	5.0	13.0	5.0	10.0	2.0
13	11.0	2.0	8.0	2.0	12.0	6.0	15.0	6.0	25.0	14.0	21.0	15.0	23.0	16.0	25.0	17.0	22.0	14.0	15.0	7.0	12.0	5.0	10.0	2.0
14	6.0	2.0	9.0	3.0	8.0	5.0	16.0	7.0	25.0	13.0	21.0	15.0	24.0	16.0	22.0	17.0	23.0	12.0	15.0	6.0	12.0	5.0	11.0	2.0
15	8.0	3.0	6.0	2.0	10.0	5.0	18.0	8.0	24.0	10.0	20.0	15.0	26.0	17.0	22.0	22.0	20.0	16.0	15.0	6.0	12.0	4.0	10.0	1.0
16	9.0	2.0	8.0	2.0	10.0	5.0	20.0	7.0	16.0	12.0	24.0	15.0	27.0	17.0	22.0	22.0	23.0	12.0	15.0	6.0	13.0	5.0	10.0	1.0
17	15.0	6.0	9.0	3.0	12.0	6.0	11.0	6.0	16.0	12.0	28.0	16.0	26.0	15.0	22.0	13.0	21.0	13.0	16.0	7.0	11.0	0.0	10.0	2.0
18	15.0	6.0	4.0	2.0	15.0	7.0	15.0	6.0	20.0	14.0	30.0	17.0	26.0	15.0	22.0	14.0	22.0	14.0	16.0	7.0	6.0	0.0	10.0	2.0
19	10.0	1.0	9.0	4.0	13.0	9.0	12.0	5.0	18.0	12.0	30.0	18.0	26.0	15.0	24.0	17.0	23.0	15.0	17.0	8.0	7.0	0.0	10.0	2.0
20	6.0	1.0	6.0	3.0	15.0	10.0	10.0	3.0	23.0	13.0	30.0	19.0	27.0	16.0	24.0	16.0	23.0	16.0	17.0	9.0	8.0	0.0	10.0	2.0
21	6.0	2.0	7.0	1.0	13.0	7.0	10.0	3.0	20.0	12.0	31.0	20.0	28.0	18.0	21.0	17.0	23.0	17.0	17.0	11.0	6.0	0.0	10.0	1.0
22	17.0	4.0	7.0	1.0	15.0	7.0	13.0	6.0	20.0	11.0	31.0	21.0	27.0	19.0	19.0	13.0	22.0	13.0	17.0	13.0	6.0	0.0	15.0	2.0
23	7.0	4.0	5.0	2.0	14.0	9.0	16.0	7.0	17.0	10.0	31.0	21.0	28.0	17.0	20.0	22.0	19.0	10.0	17.0	10.0	6.0	2.0	5.0	4.0
24	6.0	1.0	3.0	0.0	10.0	4.0	17.0	7.0	17.0	9.0	30.0	20.0	28.0	17.0	21.0	13.0	21.0	11.0	17.0	11.0	6.0	3.0	9.0	4.0
25	4.0	0.0	6.0	1.0	14.0	5.0	18.0	8.0	21.0	12.0	30.0	20.0	29.0	19.0	22.0	15.0	20.0	11.0	17.0	11.0	6.0	3.0	10.0	1.0
26	2.0	0.0	7.0	2.0	15.0	6.0	19.0	9.0	22.0	12.0	28.0	19.0	29.0	19.0	17.0	22.0	19.0	10.0	16.0	8.0	7.0	4.0	12.0	1.0
27	2.0	0.0	11.0	3.0	15.0	7.0	16.0	10.0	24.0	15.0	30.0	19.0	29.0	20.0	20.0	13.0	18.0	10.0	17.0	6.0	9.0	5.0	14.0	4.0
28	2.0	0.0	8.0	3.0	15.0	6.0	16.0	10.0	26.0	15.0	30.0	19.0	28.0	22.0	22.0	13.0	20.0	11.0	17.0	7.0	10.0	5.0	7.0	1.0
29	2.0	-2.0			15.0	6.0	14.0	10.0	26.0	17.0	27.0	17.0	28.0	20.0	23.0	14.0	20.0	13.0	14.0	7.0	10.0	5.0	10.0	3.0
30	2.0	-1.0			16.0	7.0	17.0	11.0	26.0	16.0	24.0	17.0	28.0	19.0	24.0	14.0	20.0	8.0	14.0	7.0	11.0	6.0	7.0	1.0
31	4.0	-2.0			16.0	9.0			26.0	16.0			27.0	15.0	24.0	14.0		15.0	9.0				6.0	0.0
Medie	5.7	0.3	5.4	1.2	12.0	5.6	15.2	8.1	20.7	12.2	25.1	16.2	25.5	16.6	23.8	15.2	22.5	13.8	16.5	8.3	10.7	4.3	9.8	2.7
Med. mens.	3.0		3.3		8.8		11.6		16.4		20.6		21.1		19.5		18.2		12.4		7.5		6.3	
Med. norm.	1.1		3.4		7.4		11.8		15.4		19.6		21.5		20.5		16.8		11.2		5.8		1.8	
P A V I A																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TICINO (77 m s. m.)											
1	4.0	-2.6	0.0	-5.7	13.9	3.0	20.2	11.0	19.6	9.5	23.4	13.4	27.4	16.4	27.6	14.0	28.4	16.4	21.8	5.4	15.6	10.0	10.6	9.2
2	4.4	-2.7	-0.2	-7.7	10.0	1.0	22.0	7.6	17.8	10.5	24.4	14.2	26.0	13.4	29.4	15.0	27.4	17.4	23.8	7.4	15.2	5.5	13.2	9.6
3	0.8	-6.5	1.2	-4.4	8.6	5.0	23.2	10.4	15.6	10.8	21.5	13.7	27.6	12.4	30.0	16.2	27.3	16.0	20.8	8.3	11.8	7.2	9.4	4.8
4	-0.2	-2.1	-0.6	-3.5	6.4	4.4	23.6	9.2	13.8	5.4	20.4	13.6	25.2	13.6	30.7	17.2	28.4	15.4	22.0	10.2	14.6	9.2	8.0	6.2
5	-0.4	-1.8	-2.6	-7.4	10.7	3.8	19.6	8.6	19.2	7.4	25.5	12.2	27.4	15.4	31.6	19.3	28.0	16.4	22.6	13.0	12.8	6.8	6.0	3.6
6	0.6	-2.4	1.2	-4.8	13.8	1.6	17.4	11.3	24.5	9.2	23.4	15.8	25.8	12.4	31.0	17.4	27.0	15.4	15.8	12.5	11.8	5.6	5.9	0.4
7	-3.4	-7.5	2.8	-1.8	12.8	1.4	18.8	10.0	23.8	10.6	25.2	10.7	23.6	11.5	29.6	16.4	27.8	14.8	19.8	12.0	10.0	3.6	3.2	-1.4
8	-2.2	-4.6	1.6	-2.8	12.5	-1.2	20.2	9.3	23.2	11.2	24.2	11.3	25.0	9.4	28.2	16.4	26.2	17.6	19.6	3.4	12.2	9.2	6.8	-0.4
9	-4.5	-11.0	-1.6	-7.0	13.8	2.3	16.8	10.6	25.2	10.0	25.6	13.2	26.4	10.3	27.4	16.0	26.8	14.8	15.2	6.0	12.6	10.2	3.8	1.6
10	-1.0	-15.0	0.6	-5.0	10.6	0.4	12.5	8.0	26.2	10.5	26.0	15.2	22.3	12.2	28.8	18.0	27.6	15.5	14.4	2.6	16.2	9.2	6.0	2.4
11	6.2	-7.5	1.0	-1.2	11.6	-1.2	13.4	5.4	26.1	11.8	26.0	13.4	25.6	13.7	26.4	14.0	27.6	13.8	14.6	4.0	14.8	6.0	9.8	5.4
12	5.4	-4.8	4.8	0.2	11.3	4.3	15.8	1.4	26.0	14.5	25.2	12.8	23.2	16.4	26.8	14.6	25.0	17.0	17.2	2.4	14.8	2.8	6.8	3.4
13	2.8	-7.6	5.0	1.0	8.0	5.5	17.8	2.2	25.4	12.4	26.8	14.2	25.8	16.2	28.2	15.4	27.6	17.2	17.6	3.4	12.4	5.3	9.8	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVARA																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA												Corso d'acqua: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s. m.)											
1	5.9	-1.5	0.7	-4.9	12.4	2.0	18.9	10.2	17.8	10.6	23.5	12.8	28.7	20.0	28.8	17.6	29.5	17.1	20.5	8.5	14.1	6.6	10.3	9.0
2	3.2	-1.8	0.0	-5.0	11.6	3.9	20.1	9.7	16.2	11.0	22.7	13.1	25.4	13.6	30.9	17.9	26.0	20.1	21.4	9.1	13.7	6.9	12.5	9.1
3	2.9	-3.2	0.1	-3.5	7.5	3.6	22.4	9.1	13.3	10.4	18.5	12.9	29.8	16.4	31.5	19.0	25.8	18.0	21.7	10.2	13.4	7.0	10.6	6.0
4	1.5	-2.9	1.3	-3.1	6.9	5.0	24.0	11.2	14.2	6.2	20.6	13.3	29.3	18.5	32.2	19.5	27.9	17.7	21.4	10.6	12.9	6.8	9.1	3.1
5	1.1	-1.2	-0.5	-5.0	8.6	3.5	17.6	11.9	17.9	8.0	24.9	13.6	29.4	19.4	32.8	21.8	28.8	17.5	20.8	10.9	12.0	7.0	9.4	1.5
6	0.9	-4.3	1.7	-4.0	10.7	3.5	17.0	12.0	23.6	9.5	21.4	13.1	28.0	17.9	32.3	20.8	27.7	16.6	21.1	11.4	11.7	6.7	6.4	2.2
7	-1.3	-6.2	2.6	-2.0	11.5	7.6	17.6	9.1	22.6	11.7	23.0	11.9	20.8	17.0	31.6	22.5	27.4	17.9	19.1	11.1	11.9	5.8	4.1	-0.6
8	-1.5	-6.0	2.2	-1.6	11.4	2.9	20.7	10.0	24.9	13.0	23.5	13.5	23.9	17.5	30.1	20.8	27.5	17.4	18.6	8.1	12.3	4.7	4.4	-1.1
9	-1.2	-9.1	1.9	-3.6	12.3	3.0	15.8	12.5	26.5	12.4	22.7	15.2	25.1	13.5	26.0	18.6	26.9	17.9	16.9	8.7	13.3	9.1	6.8	-0.3
10	2.6	-10.5	2.2	-4.0	10.6	4.6	12.8	7.1	27.5	12.9	25.5	16.2	27.3	15.3	28.4	18.0	27.7	17.5	15.4	7.5	14.0	7.5	7.5	1.5
11	7.1	-3.8	2.4	-3.5	12.6	2.6	13.3	5.4	27.0	15.4	26.5	14.4	26.8	15.9	28.7	17.0	27.6	17.0	14.8	6.0	14.2	7.3	9.5	2.5
12	9.4	-1.5	5.1	-0.9	8.9	5.5	16.9	4.3	24.8	14.6	29.0	15.4	21.6	15.5	29.5	16.5	27.3	18.7	16.8	5.7	14.4	8.4	8.8	3.3
13	3.3	-1.0	5.8	1.1	9.1	4.1	18.7	6.5	27.2	15.1	27.9	15.7	26.6	17.4	30.0	17.4	27.8	18.2	17.1	7.1	14.3	6.8	11.8	3.0
14	4.1	0.1	5.3	2.6	9.4	4.6	20.2	7.5	26.5	13.8	26.6	15.1	28.1	17.3	27.2	20.0	26.9	18.1	16.7	7.4	14.1	6.3	8.3	3.1
15	2.0	-0.4	5.8	2.9	13.3	5.1	22.4	8.6	15.0	11.9	25.2	17.5	31.2	18.3	26.8	18.6	24.0	17.5	16.6	7.0	13.5	5.4	7.0	2.2
16	2.3	-3.4	6.4	3.8	14.7	6.6	19.8	6.1	12.0	9.4	28.1	14.4	29.1	18.5	26.5	16.9	25.0	14.1	18.4	7.7	12.0	6.3	8.8	2.1
17	1.9	-1.9	7.6	1.5	13.6	9.7	16.8	5.2	15.5	10.1	27.4	15.0	28.8	17.0	25.7	14.0	25.9	15.4	19.0	8.2	9.0	2.6	7.6	2.6
18	5.0	-1.6	7.1	1.5	14.2	9.9	16.3	5.5	16.3	11.8	29.1	15.4	28.5	18.7	27.3	15.6	26.6	16.6	19.9	8.7	7.5	0.2	5.9	2.0
19	5.1	-0.2	4.3	1.4	13.8	9.5	14.7	5.8	21.0	13.2	30.6	17.4	29.2	18.4	26.7	17.6	26.9	17.1	18.9	9.8	7.3	-0.5	5.6	0.4
20	6.4	0.6	4.6	1.2	13.3	9.1	7.6	5.4	21.5	12.0	32.6	18.9	28.9	18.8	22.0	17.4	26.5	17.4	18.0	10.5	6.1	0.0	5.5	-1.0
21	10.1	1.6	4.9	0.4	14.8	6.5	10.4	2.5	19.1	11.4	32.2	21.8	31.2	18.7	23.6	18.6	25.5	18.4	14.4	12.6	5.9	0.1	7.7	-0.3
22	8.6	1.4	5.1	-1.2	13.4	7.2	14.4	3.5	17.9	9.8	33.6	20.7	33.0	20.1	22.3	13.2	24.6	15.8	16.4	13.2	5.0	0.3	6.4	1.5
23	5.0	1.5	2.5	0.0	10.0	8.1	17.5	6.3	17.5	9.4	33.5	20.0	32.2	20.6	22.8	14.8	21.6	11.4	17.2	9.1	4.8	2.3	12.0	2.5
24	-0.9	-2.3	5.7	-0.4	12.0	6.1	19.3	7.9	18.8	7.8	31.4	19.8	31.8	20.1	21.6	12.4	21.1	10.0	16.3	11.6	4.9	1.0	9.6	3.9
25	0.5	-3.4	7.5	0.1	15.1	4.9	18.6	8.9	22.7	10.7	30.8	18.4	32.4	19.9	20.9	22.3	19.8	11.1	14.3	11.3	7.1	0.8	9.3	3.6
26	0.8	-3.1	6.5	3.4	15.5	5.5	11.5	8.4	25.9	13.0	32.5	20.7	31.8	20.3	20.6	12.8	19.6	10.5	17.1	8.4	7.8	4.8	8.6	2.6
27	0.5	-2.9	7.2	-0.2	12.4	7.9	11.5	9.1	28.7	15.4	31.2	20.5	32.8	19.7	21.8	12.6	29.9	10.9	14.0	8.1	8.7	6.4	7.8	1.7
28	0.2	-2.8	10.6	1.6	13.8	5.4	11.7	8.0	29.4	16.1	29.9	19.3	29.8	18.6	22.7	14.1	22.4	13.0	13.7	7.6	9.4	6.7	4.9	0.4
29	1.4	-3.7			16.5	7.3	13.0	9.5	29.0	15.5	28.7	16.7	27.9	15.6	25.5	14.4	21.6	15.6	11.0	6.4	10.0	7.0	4.6	-1.3
30	0.0	-6.7			15.2	7.5	15.4	10.3	27.8	16.9	30.5	17.9	28.2	14.7	28.3	14.8	19.1	7.7	14.5	6.8	9.9	8.0	4.1	-2.5
31	-0.3	-6.1			18.1	7.0			20.8	16.6			28.6	16.9	28.5	16.9			13.6	6.7			4.4	-2.1
Medie	2.8	-2.8	4.2	-0.8	12.4	5.6	16.6	7.9	21.6	12.1	27.5	16.4	28.6	17.6	26.9	16.9	25.2	15.7	17.3	8.9	10.5	5.0	7.7	2.0
Med. mens.	0.0		1.7		9.0		12.2		16.8		21.9		23.1		21.9		20.5		13.1		7.7		4.8	
Med. norm.	0.6		3.3		8.1		12.7		17.3		22.0		24.2		23.4		18.6		12.5		6.7		2.0	
RIVA VALDOBBIÀ																								
(Tm)	Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (1117 m s. m.)											
1	-1.8	-7.6	-3.0	-9.0	7.8	-5.0	12.0	3.2	10.4	4.4	12.4	6.0	16.4	11.6	16.4	9.4	23.0	12.4	18.6	5.0	10.0	5.0	5.0	1.4
2	-2.4	-7.4	-7.0	-7.0	5.0	-4.0	13.2	3.8	9.8	5.2	15.0	6.2	17.6	6.4	22.6	9.6	20.4	13.0	20.6	10.0	11.2	3.4	6.4	1.6
3	-3.2	-6.6	-6.0	-10.6	4.0	-1.0	18.0	5.4	10.4	1.4	13.0	9.6	18.0	7.6	23.0	12.6	20.6	11.4	17.4	7.0	13.0	4.4	7.0	0.8
4	-5.0	-7.6	-7.6	-9.0	7.0	-0.4	20.4	6.4	7.0	1.2	14.4	8.0	16.2	10.0	21.6	13.0	21.0	10.6	16.6	6.4	12.6	5.0	9.6	3.0
5	-4.0	-6.0	-4.0	-13.6	6.0	-5.4	10.4	7.6	7.8	0.6	19.8	8.2	18.0	9.8	25.2	13.6	17.0	11.4	17.0	7.0	10.0	1.6	9.0	1.6
6	-5.0	-7.0	3.0	-8.0	6.0	-3.6	10.2	4.0	18.6	3.0	14.4	9.6	16.0	10.0	22.4	15.2	20.0	9.0	15.0	8.0	10.6	1.4	2.0	-1.0
7	-1.6	-8.6	0.0	-6.0	6.0	-6.0	10.8	1.4	17.8	4.8	18.0	4.6	15.2	7.6	21.6	15.0	21.4	10.0	14.0	7.0	9.8	2.4	-1.6	-3.0
8	-2.0	-10.0	-1.0	-8.6	6.0	-5.0	13.2	3.6	17.6	5.0	13.0	8.0	18.0	4.8	15.6	12.6	20.0	13.0	14.4	1.6	10.0	2.6	2.0	-6.0
9	-1.8	-9.0	-3.0	-7.6	6.2	-3.4	8.0	6.0	20.6	6.6	13.0	10.0	18.0	5.6	17.2	11.6	17.8	10.6	5.8	2.0	9.0	2.4	6.2	-2.0
10	3.0	-7.4	2.0	-7.0	6.0	-2.0	3.4	1.2	21.4	7.6	16.0	10.0	18.0	9.0	21.0	10.0	19.8	10.4	9.6	-0.6	12.0	3.0	2.0	0.0
11	6.4	-6.0	-0.6	-4.4	8.0	-3.6	3.6	0.0	18.8	10.0	16.0	7.6	16.0	9.0	18.0	9.0	20.0	10.6	8.4	2.6	13.0	3.0	4.0	0.6
12	5.0	-5.0	8.0	-2.4	1.6	0.0	11.0	-1.0	19.0	8.6	17.0	7.0	15.0	11.0	19.0	9.0	17.0	14.4	13.6	2.0	10.4	1.0	3.0	-2.6
13	1.6	-4.0	7.0	-3.0	2.0	-0.6	12.0	0.6	19.6	10.0	14.4	7.0	20.0	10.0	17.6	11.0	18.6	12.6	13.4	1.4	11.0	3.0	4.0	-2.0
14	2.4	-4.6	1.0	0.0	3.0	0.6	13.6	2.0																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VARALLO																								
(Tm) Bacino: SESIA												Corso d'Acqua: SESIA (452 m s. m.)												
1	0.0	-5.0	2.0	-5.0	11.0	2.0	15.0	7.0	12.0	7.0	20.0	8.0	18.0	13.0	22.0	13.0	27.0	16.0	20.0	5.0	13.0	7.0	9.0	5.0
2	0.0	-7.0	-2.0	-7.0	5.0	2.0	15.0	8.0	11.0	6.0	17.0	10.0	23.0	9.0	27.0	14.0	25.0	17.0	22.0	10.0	17.0	7.0	9.0	5.0
3	0.0	-6.0	-2.0	-6.0	9.0	2.0	18.0	9.0	12.0	5.0	14.0	11.0	24.0	12.0	28.0	18.0	24.0	16.0	12.0	10.0	14.0	6.0	7.0	3.0
4	-1.0	-4.0	-2.0	-7.0	5.0	2.0	17.0	9.0	11.0	5.0	18.0	11.0	24.0	15.0	27.0	16.0	26.0	16.0	20.0	9.0	17.0	6.0	9.0	2.0
5	-1.0	-4.0	-1.0	-10.0	10.0	1.0	13.0	10.0	18.0	5.0	24.0	10.0	22.0	12.0	30.0	18.0	18.0	15.0	20.0	12.0	14.0	4.0	7.0	3.0
6	-1.0	-4.0	3.0	-3.0	10.0	2.0	9.0	5.0	22.0	9.0	16.0	12.0	20.0	14.0	27.0	17.0	20.0	14.0	17.0	10.0	14.0	3.0	7.0	0.0
7	-2.0	-8.0	0.0	-4.0	10.0	0.0	13.0	6.0	22.0	8.0	20.0	9.0	17.0	12.0	25.0	18.0	26.0	12.0	18.0	8.0	12.0	4.0	1.0	0.0
8	0.0	-10.0	0.0	-3.0	11.0	-1.0	13.0	8.0	22.0	9.0	16.0	10.0	24.0	10.0	23.0	17.0	23.0	15.0	17.0	5.0	16.0	4.0	5.0	-3.0
9	-2.0	-7.0	3.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	9.0	22.0	9.0	18.0	10.0	24.0	10.0	20.0	15.0	25.0	15.0	17.0	5.0	12.0	5.0	3.0	0.0
10	0.0	-7.0	5.0	-2.0	7.0	2.0	8.0	6.0	22.0	10.0	16.0	10.0	21.0	12.0	24.0	17.0	23.0	14.0	14.0	3.0	17.0	4.0	3.0	1.0
11	6.0	-2.0	1.0	-2.0	11.0	2.0	11.0	4.0	14.0	11.0	20.0	9.0	21.0	14.0	26.0	12.0	25.0	15.0	13.0	3.0	18.0	7.0	6.0	1.0
12	5.0	0.0	6.0	-1.0	4.0	3.0	14.0	2.0	23.0	12.0	20.0	12.0	15.0	10.0	24.0	11.0	20.0	16.0	14.0	4.0	16.0	4.0	6.0	2.0
13	4.0	0.0	6.0	-1.0	4.0	1.0	15.0	4.0	24.0	13.0	20.0	12.0	27.0	13.0	23.0	15.0	22.0	15.0	16.0	3.0	15.0	3.0	9.0	3.0
14	4.0	0.0	6.0	2.0	4.0	2.0	18.0	5.0	23.0	14.0	22.0	12.0	26.0	12.0	19.0	16.0	21.0	15.0	15.0	5.0	11.0	4.0	5.0	1.0
15	6.0	1.0	6.0	1.0	14.0	2.0	18.0	6.0	12.0	8.0	23.0	14.0	27.0	15.0	18.0	15.0	22.0	15.0	14.0	5.0	10.0	4.0	5.0	-1.0
16	6.0	0.0	10.0	2.0	12.0	2.0	15.0	6.0	12.0	5.0	20.0	11.0	22.0	14.0	18.0	12.0	22.0	12.0	13.0	5.0	8.0	0.0	7.0	2.0
17	6.0	2.0	10.0	2.0	8.0	5.0	10.0	6.0	12.0	9.0	27.0	13.0	18.0	13.0	24.0	13.0	24.0	12.0	14.0	7.0	9.0	-2.0	5.0	1.0
18	3.0	0.0	6.0	-2.0	11.0	7.0	10.0	6.0	12.0	10.0	27.0	13.0	27.0	13.0	25.0	13.0	24.0	11.0	20.0	7.0	7.0	-2.0	7.0	0.0
19	7.0	0.0	3.0	0.0	10.0	6.0	10.0	3.0	17.0	9.0	28.0	13.0	25.0	14.0	24.0	15.0	24.0	14.0	20.0	7.0	8.0	0.0	6.0	-1.0
20	8.0	-1.0	2.0	-1.0	9.0	6.0	4.0	2.0	20.0	10.0	28.0	17.0	26.0	13.0	22.0	14.0	22.0	16.0	20.0	8.0	5.0	-4.0	5.0	-2.0
21	11.0	0.0	2.0	-3.0	17.0	7.0	11.0	1.0	12.0	8.0	22.0	15.0	27.0	15.0	18.0	12.0	22.0	14.0	16.0	10.0	5.0	0.0	10.0	0.0
22	4.0	2.0	6.0	-1.0	10.0	6.0	16.0	3.0	13.0	7.0	28.0	17.0	26.0	16.0	22.0	12.0	22.0	10.0	15.0	10.0	5.0	-2.0	4.0	1.0
23	4.0	0.0	1.0	-1.0	7.0	5.0	16.0	4.0	12.0	7.0	28.0	18.0	28.0	16.0	23.0	20.0	22.0	6.0	20.0	8.0	3.0	0.0	6.0	3.0
24	0.0	-5.0	6.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	7.0	17.0	6.0	28.0	19.0	27.0	16.0	20.0	20.0	17.0	6.0	17.0	10.0	3.0	0.0	7.0	0.0
25	-3.0	-7.0	7.0	-1.0	15.0	2.0	15.0	6.0	21.0	8.0	25.0	18.0	27.0	17.0	15.0	20.0	15.0	9.0	17.0	10.0	6.0	0.0	3.0	-2.0
26	-3.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	4.0	11.0	7.0	22.0	6.0	26.0	18.0	27.0	20.0	15.0	20.0	14.0	7.0	17.0	8.0	6.0	2.0	5.0	0.0
27	-2.0	-5.0	9.0	-1.0	8.0	5.0	10.0	7.0	25.0	6.0	27.0	19.0	27.0	18.0	22.0	20.0	27.0	10.0	14.0	5.0	8.0	3.0	8.0	1.0
28	-2.0	-6.0	5.0	2.0	14.0	4.0	10.0	5.0	25.0	10.0	26.0	16.0	26.0	18.0	23.0	12.0	20.0	12.0	16.0	6.0	5.0	3.0	10.0	4.0
29	0.0	-8.0			13.0	5.0	11.0	6.0	23.0	12.0	24.0	15.0	27.0	16.0	20.0	13.0	22.0	12.0	15.0	7.0	6.0	3.0	7.0	4.0
30	-2.0	-5.0			14.0	6.0	11.0	6.0	23.0	13.0	23.0	15.0	24.0	15.0	26.0	15.0	19.0	9.0	16.0	7.0	7.0	5.0	4.0	0.0
31	-2.0	-5.0			14.0	7.0			13.0	11.0			25.0	14.0	27.0	15.0		10.0	7.0				2.0	-1.0
Medie	1.7	-3.4	3.8	-2.0	10.1	3.2	12.9	5.8	17.7	8.6	22.4	13.2	23.9	13.9	22.8	13.8	22.1	12.9	16.4	7.1	10.2	2.6	6.0	1.0
Med. mass.	-0.9		0.9		6.6		9.3		13.2		17.8		18.9		18.3		17.5		11.7		6.4		3.5	
Med. norm.	0.8		3.2		6.6		10.7		14.2		18.4		20.8		15.3		16.4		11.3		5.7		1.3	
ROMAGNANO																								
(Tm) Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (266 m s. m.)												
1	6.0	-3.0	4.0	-2.0	10.0	3.0	18.0	10.0	15.0	8.0	20.0	10.0	28.0	18.0	28.0	15.0	29.0	18.0	21.0	7.0	14.0	7.0	10.0	8.0
2	5.0	-4.0	5.0	2.0	12.0	3.0	20.0	8.0	16.0	9.0	24.0	12.0	25.0	12.0	28.0	17.0	29.0	19.0	21.0	9.0	16.0	8.0	11.0	9.0
3	4.0	-5.0	5.0	-1.0	11.0	3.0	21.0	10.0	14.0	10.0	22.0	12.0	27.0	13.0	29.0	18.0	26.0	16.0	21.0	10.0	16.0	9.0	14.0	6.0
4	2.0	-2.0	4.0	-1.0	8.0	5.0	24.0	11.0	13.0	7.0	23.0	13.0	28.0	17.0	31.0	18.0	28.0	16.0	19.0	10.0	16.0	6.0	14.0	2.0
5	1.0	-1.0	0.0	-8.0	6.0	2.0	23.0	13.0	13.0	6.0	27.0	14.0	25.0	17.0	30.0	18.0	29.0	16.0	21.0	12.0	15.0	5.0	13.0	2.0
6	2.0	-7.0	1.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	10.0	19.0	9.0	26.0	14.0	25.0	15.0	32.0	19.0	30.0	14.0	23.0	12.0	15.0	4.0	12.0	1.0
7	0.0	-17.0	3.0	-1.0	12.0	0.0	14.0	9.0	25.0	10.0	28.0	20.0	25.0	14.0	31.0	20.0	27.0	16.0	19.0	10.0	14.0	5.0	8.0	0.0
8	-3.0	-9.0	3.0	-1.0	12.0	1.0	19.0	10.0	23.0	10.0	26.0	12.0	22.0	9.0	28.0	18.0	27.0	17.0	19.0	6.0	13.0	5.0	3.0	-3.0
9	-3.0	-11.0	2.0	-6.0	12.0	3.0	20.0	10.0	23.0	11.0	25.0	13.0	26.0	11.0	28.0	17.0	26.0	16.0	20.0	7.0	13.0	8.0	6.0	2.0
10	0.0	-9.0	2.0	-5.0	12.0	3.0	16.0	7.0	25.0	12.0	22.0	15.0	25.0	13.0	28.0	16.0	28.0	18.0	16.0	6.0	14.0	7.0	6.0	3.0
11	4.0	-7.0	6.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	6.0	27.0	14.0	24.0	12.0	24.0	13.0	29.0	15.0	26.0	16.0	15.0	5.0	16.0	6.0	7.0	6.0
12	9.0	0.0	2.0	1.0	11.0	4.0	13.0	4.0	25.0	13.0	26.0	14.0	24.0	13.0	28.0	15.0	26.0	18.0	13.0	5.0	20.0	6.0	10.0	6.0
13	10.0	-2.0	8.0	1.0	7.0	4.0	14.0	5.0	26.0	14.0	26.0	12.0	24.0	15.0	27.0	15.0	25.0	18.0	18.0	6.0	15.0	6.0	10.0	3.0
14	6.0	1.0	8.0	3.0	10.0	4.0	16.0	7.0	26.0	13.0														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O R O P A - Osservatorio																									
(Tr)	Bacino: SESIA										Corso d'acqua: CERVO (1180 m s. m.)														
1	-1.9	-6.8	-3.2	-10.1	3.9	-1.0	10.5	3.1	8.3	4.0	14.2	2.5	16.8	9.6	16.2	10.2	20.1	13.0	13.9	3.7	9.2	5.3	5.8	3.2	
2	-1.6	-6.9	-3.1	-9.8	3.3	-3.0	11.6	5.2	8.6	4.3	13.4	5.0	16.6	11.1	19.7	10.3	19.0	14.2	16.4	10.2	9.8	4.7	7.8	3.1	
3	-1.2	-5.2	-7.3	-11.3	2.6	-1.2	14.6	7.3	7.9	1.6	12.1	7.0	16.2	8.9	21.3	10.4	19.2	13.3	13.2	7.9	9.6	5.4	8.0	3.0	
4	-2.0	-7.6	-7.1	-10.2	1.3	-1.1	15.8	8.1	5.0	0.9	12.2	7.8	15.0	11.0	19.0	12.4	19.6	12.8	12.9	7.1	10.1	5.6	9.4	4.8	
5	-2.7	-7.1	-6.9	-12.2	2.8	-3.5	11.6	5.9	10.3	1.0	16.2	8.8	15.6	9.2	21.9	14.0	18.2	12.9	13.9	7.9	7.6	2.2	10.1	3.0	
6	-3.1	-8.0	0.2	-8.0	2.7	-0.9	7.2	3.2	14.5	6.2	14.6	7.4	15.0	10.1	20.3	12.4	17.1	9.8	12.5	7.7	7.2	2.1	4.4	-2.0	
7	-1.3	-7.5	-1.9	-5.7	2.6	-4.3	7.8	3.0	15.1	4.9	14.0	6.0	13.4	8.4	19.8	14.2	18.9	12.3	14.0	6.1	8.0	3.3	-0.8	-3.6	
8	-2.4	-9.0	-4.0	-7.3	2.9	-3.3	10.1	4.2	14.6	5.4	12.2	8.8	15.9	9.1	17.1	14.0	17.0	12.6	10.7	9.6	7.9	3.5	3.2	-3.8	
9	-2.4	-7.5	-0.8	-7.1	2.7	-2.8	7.9	4.8	16.8	7.2	12.7	9.9	16.3	7.1	15.8	12.0	16.7	11.6	8.8	2.9	7.8	3.5	1.2	-1.6	
10	0.3	-5.5	-0.9	-6.6	1.8	-1.9	5.2	1.0	16.9	7.9	14.9	10.4	15.1	9.2	18.8	11.0	16.8	11.6	6.3	0.0	10.0	4.4	3.5	0.4	
11	5.2	-2.8	-1.0	-5.1	3.6	-3.1	3.1	-0.3	16.5	10.4	14.5	7.7	14.4	8.3	17.2	11.3	17.2	11.7	6.3	0.9	11.1	2.8	5.4	1.9	
12	6.4	0.2	4.1	-2.3	2.9	-0.6	7.4	-1.0	16.6	9.9	14.4	8.9	13.7	10.0	16.5	9.9	16.1	12.7	9.4	2.5	8.9	2.6	3.9	-0.5	
13	2.9	-2.3	3.8	-1.3	2.0	-1.3	8.3	0.7	17.0	10.6	14.2	11.2	17.6	9.9	16.0	11.5	16.2	10.6	9.0	1.9	9.4	4.1	4.9	-0.6	
14	2.7	-2.9	2.2	-0.2	4.3	0.5	10.5	2.2	15.2	9.5	14.4	9.4	18.5	9.2	15.8	12.6	15.2	11.9	9.4	2.1	8.3	3.4	5.4	-0.9	
15	2.4	-1.2	3.2	0.0	6.8	-0.2	13.5	4.1	14.1	6.6	14.6	10.6	19.7	13.1	16.1	11.6	16.4	12.2	8.7	2.6	6.9	2.0	6.3	1.1	
16	12.2	1.2	5.3	-1.0	6.4	0.5	11.2	1.9	7.2	4.9	14.7	9.7	18.1	11.2	15.3	8.5	15.8	9.2	11.7	4.7	4.2	-1.0	7.2	1.7	
17	10.8	3.0	4.3	-1.1	6.2	1.0	4.8	-0.2	8.3	6.0	18.3	9.7	18.2	11.1	16.5	7.7	17.8	9.6	14.9	7.8	2.4	-3.2	5.6	0.3	
18	6.0	-0.4	2.2	-2.9	5.5	2.1	8.2	0.3	8.8	6.9	19.3	11.5	17.8	10.0	17.9	9.0	18.0	11.0	15.8	9.3	3.2	-2.1	8.4	1.9	
19	2.6	-1.5	0.7	-5.2	6.6	2.8	5.3	-0.6	13.3	7.0	21.1	11.5	19.0	11.0	16.6	12.1	16.8	11.6	13.8	8.9	2.8	-1.4	4.4	-1.7	
20	11.3	-1.3	-2.9	-6.2	5.8	2.5	1.7	-1.9	13.1	5.6	22.0	13.3	19.1	8.0	14.9	11.8	15.5	11.0	12.3	6.8	0.8	-4.3	5.8	-0.3	
21	11.6	5.4	1.4	-7.0	9.4	1.2	4.2	-2.7	12.3	4.9	22.6	14.7	17.6	11.3	14.0	11.6	15.2	10.1	10.4	8.8	-0.8	-5.2	10.2	2.6	
22	9.1	1.5	2.2	-7.5	6.5	2.9	8.7	-0.6	9.2	3.4	23.1	14.7	18.2	13.8	16.1	8.0	13.1	7.6	10.5	8.0	-0.3	-5.4	6.7	0.4	
23	3.9	-4.1	1.5	-7.3	4.8	0.8	10.4	1.7	7.2	3.6	21.6	14.5	20.2	12.0	14.6	8.1	11.0	5.9	10.8	5.6	2.9	-1.5	6.7	0.4	
24	-1.9	-8.2	-0.6	-8.1	4.2	-1.7	10.5	4.2	9.9	1.9	21.4	14.1	21.0	13.4	12.2	7.5	10.3	4.7	8.6	7.2	0.1	-2.2	3.5	-1.4	
25	-5.9	-9.8	0.7	-5.2	8.1	0.1	7.8	4.6	13.2	4.2	18.1	12.8	20.3	14.1	10.0	7.7	9.4	5.4	9.6	6.2	2.8	-1.6	0.8	-5.5	
26	-7.1	-10.7	0.1	-5.0	7.9	1.6	7.2	4.2	15.3	7.2	19.0	13.0	19.9	15.0	11.9	6.9	11.9	5.0	9.6	4.1	3.2	0.5	6.2	-1.6	
27	-5.0	-9.0	2.3	-4.2	6.1	1.6	5.4	3.4	17.2	3.9	18.6	13.2	19.6	13.9	15.0	6.5	12.3	6.7	8.0	2.1	3.1	0.6	8.7	3.2	
28	-2.5	-9.1	2.4	-1.4	7.7	0.9	5.4	2.6	18.9	9.6	18.5	11.6	19.5	13.1	15.4	8.2	13.8	8.9	14.6	4.6	3.4	0.3	9.0	4.4	
29	-2.1	-7.1			8.2	1.0	7.7	3.2	17.8	11.4	17.2	12.1	20.0	14.0	17.4	10.4	13.4	8.6	12.4	6.8	6.4	1.9	8.0	4.6	
30	-2.3	-8.6			8.0	2.8	7.1	4.4	15.9	9.5	17.8	12.8	19.2	11.0	19.2	12.0	9.4	2.1	9.8	5.6	5.5	3.5	6.8	3.3	
31	-5.0	-9.3			7.6	3.2			14.3	8.9			16.8	8.8	20.3	12.4			8.4	5.2			5.1	-2.2	
Medie	1.2	-4.8	-0.1	-5.7	5.0	-0.1	8.4	2.5	12.9	6.1	16.7	10.4	17.6	10.5	16.7	10.5	15.6	10.0	11.2	5.6	5.7	1.1	5.9	0.6	
Med. mens.	-1.8		-2.9		2.4		5.4		9.5		13.5		14.2		13.6		12.8		8.4		3.4		3.2		
Med. norm.	-0.4		0.7		2.9		6.5		10.0		14.2		16.5		15.9		12.5		7.7		3.5		0.2		
B I E L L A																									
(Tr)	Bacino: SESIA										Corso d'acqua: CERVO (412 m s. m.)														
1	3.8	-1.5	4.4	-6.7	7.4	1.6	18.7	8.3	18.0	8.8	25.6	9.0	22.4	16.8	25.5	15.6	28.0	18.0	21.1	5.8	15.7	5.5	11.4	8.0	
2	3.6	-3.0	2.4	-6.7	9.7	1.6	18.6	7.4	16.6	8.4	23.6	12.4	25.0	11.4	29.4	15.2	25.8	18.6	24.0	9.8	17.9	7.3	12.7	7.5	
3	2.8	-4.2	1.6	-7.0	8.2	3.0	23.3	9.0	15.6	8.4	18.6	12.8	25.6	13.8	29.6	17.2	26.8	16.8	18.3	10.6	14.3	7.5	11.7	5.4	
4	1.6	-2.4	-3.6	-7.0	6.8	3.8	22.4	11.2	16.4	4.2	22.2	11.6	22.6	14.0	28.8	18.2	28.2	15.8	21.0	11.2	15.0	6.6	11.6	4.2	
5	3.6	2.2	0.5	-8.1	9.0	-0.2	16.0	11.2	22.1	5.2	25.4	11.5	25.6	13.6	32.4	17.4	25.2	17.4	22.2	11.0	13.1	5.1	16.0	4.0	
6	2.3	1.3	-1.8	-8.0	11.4	1.6	13.2	8.5	23.7	7.0	24.2	13.2	22.0	13.0	31.0	19.8	26.0	14.6	17.4	11.2	14.2	3.9	11.9	3.2	
7	0.8	-5.4	5.5	-8.0	9.6	-0.2	18.8	7.3	24.3	8.0	27.0	9.0	19.0	13.0	27.0	18.0	26.2	15.0	19.8	10.0	13.6	4.8	4.8	0.4	
8	2.8	-7.2	3.3	-3.1	9.8	0.0	20.6	7.8	23.8	9.6	21.4	13.0	24.2	9.6	23.1	18.0	26.0	16.0	19.4	5.9	12.8	4.6	8.7	-1.5	
9	3.3	-9.1	-1.4	-4.3	11.7	1.2	14.0	9.2	25.2	10.8	21.2	13.2	25.4	11.4	23.4	15.6	26.2	14.6	13.5	7.1	14.2	5.2	6.2	1.2	
10	4.2	-4.7	4.8	4.0	9.7	3.0	8.2	4.8	25.0	11.8	24.0	14.8	21.6	12.3	26.6	15.6	26.0	16.6	13.6	4.8	18.6	6.0	9.3	4.8	
11	9.8	-2.4	3.0	-2.2	13.4	1.8	12.4	3.0	25.3	13.6	23.9	10.6	24.1	12.6	25.4	15.4	26.2	16.8	13.9	4.6	21.8	5.8	10.8	5.8	
12	10.5	1.6	7.6	-0.2	8.8	4.4	16.6	2.1	26.0	12.0	24.8	13.8	19.8	13.4	25.0	12.6	23.6	15.4	18.4	4.2	17.2	6.7	10.3	4.2	
13	6.4	-1.0	9.2	-0.4	6.8	2.0	16.8	4.6	27.0	14.2	21.4	15.3	26.0	14.0	24.6	17.0	25.2	15.2	17.5	6.7	17.4	5.6	10.2	2.7	
14	5.4	0.8	6.0	3.2	8.7	4.3	19.1	5.8	23.0	12.2	22.6	13.0	26.8	12.0	21.4	18.0	23.3	15.2	18.0	6.3	16.8	5.7	9.0		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERCELLI - Osservatorio																								
(Tm)	Bacino: SESIA										Corso d'acqua: SESIA (185 m s. m.)													
1	6.0	-5.0	0.0	-3.2	15.0	-2.0	21.0	7.4	19.0	10.8	25.0	13.4	26.0	19.0	27.0	15.4	30.0	16.8	23.0	3.6	16.4	10.0	11.0	8.6
2	5.2	-5.2	-1.0	-6.8	12.0	-1.0	21.8	5.0	18.0	11.0	24.6	13.6	26.4	13.0	31.0	17.0	25.0	19.0	25.0	5.2	18.0	7.0	16.0	7.4
3	3.4	-6.4	0.0	-5.0	7.2	1.0	25.0	4.8	14.6	11.6	19.0	15.2	28.4	15.6	32.0	18.0	27.6	16.0	26.2	7.0	13.0	7.2	12.0	1.0
4	5.0	-2.0	1.4	-4.6	6.4	1.0	25.4	7.0	16.2	6.6	22.8	14.0	24.0	16.6	30.4	19.0	30.0	15.0	23.0	9.0	14.0	8.0	5.0	3.0
5	0.0	-1.2	-3.0	-10.4	9.0	-1.0	17.6	9.0	20.4	8.0	26.0	14.2	26.6	17.0	33.6	20.0	29.0	16.8	24.0	9.0	15.0	2.8	8.0	1.0
6	3.0	-2.0	2.0	-5.0	13.0	-2.0	16.2	11.4	24.0	8.6	22.0	16.0	26.4	15.6	30.4	19.0	28.6	15.0	18.6	11.0	15.0	1.2	9.0	0.0
7	-5.0	-12.0	2.6	-3.2	13.6	-3.4	20.0	8.2	25.0	10.2	25.0	12.0	20.8	17.0	29.8	19.0	29.0	15.0	20.0	11.4	12.0	1.4	1.4	-3.0
8	-5.0	-6.0	2.0	-8.4	13.2	-3.0	22.0	10.0	24.0	10.0	23.0	14.0	25.6	20.8	28.0	19.0	28.6	17.6	22.0	2.2	14.6	7.0	4.0	-3.0
9	-7.4	-14.0	-1.0	-7.4	13.6	1.4	15.0	12.8	25.0	11.0	22.4	15.6	26.4	13.4	25.0	17.6	28.4	15.2	16.0	7.0	15.0	10.0	6.0	0.0
10	5.0	-19.0	1.0	-7.4	11.4	-1.0	11.0	7.0	27.0	14.0	25.0	16.4	23.6	15.2	29.0	18.4	29.0	15.4	16.8	2.0	17.0	3.4	7.0	3.0
11	5.0	-17.2	1.0	-1.0	13.0	-2.0	13.0	6.0	27.0	15.2	26.0	14.0	24.6	15.6	28.0	14.0	29.0	15.0	15.0	2.4	20.0	1.0	13.0	6.6
12	10.4	-12.2	5.0	-1.6	9.0	3.0	17.0	0.0	26.0	16.0	26.0	15.6	21.6	16.2	28.4	15.0	25.4	16.0	20.0	7.0	19.0	2.0	12.0	4.0
13	2.0	-13.6	6.0	-5.0	8.0	4.6	19.0	2.0	27.0	15.0	25.0	17.0	28.4	16.8	29.0	16.6	27.0	17.0	19.0	2.0	17.0	1.0	16.0	1.0
14	6.0	-6.6	4.0	1.0	9.8	7.0	20.0	3.4	24.0	14.4	24.4	16.0	27.6	14.4	26.0	19.8	26.0	16.2	19.6	1.6	17.0	3.0	12.0	-1.4
15	0.0	-5.0	6.0	2.0	16.0	2.6	23.0	4.6	13.4	13.0	24.2	17.8	28.8	17.6	27.0	16.8	26.6	17.0	19.0	2.0	16.0	-1.0	8.0	-2.8
16	1.0	-6.2	7.2	1.8	17.0	3.0	16.0	4.2	12.0	10.0	24.2	15.6	30.0	17.6	27.0	13.2	27.0	11.0	20.4	2.0	14.0	-1.6	11.0	-2.6
17	1.0	-3.0	10.2	-2.0	14.8	9.0	14.0	4.4	16.0	12.0	28.0	17.0	27.0	16.6	27.0	12.2	28.0	11.2	23.0	2.4	11.4	-4.8	11.0	-3.0
18	8.0	-1.0	8.4	-2.2	14.2	9.0	16.0	0.0	15.6	11.8	29.4	16.6	26.6	17.6	28.0	13.2	28.0	13.0	24.0	3.4	10.0	-5.6	6.0	-3.0
19	9.0	-7.0	4.0	1.0	14.0	9.0	13.0	1.0	24.0	13.0	30.6	17.4	29.8	18.2	25.4	15.4	28.0	15.0	22.4	3.4	11.0	-5.6	9.0	-3.0
20	8.0	-3.0	5.0	0.0	11.2	8.2	5.8	-0.0	23.0	13.0	30.6	19.6	29.6	16.0	22.0	18.0	27.0	16.0	19.0	8.0	6.0	-4.0	8.8	-5.0
21	11.4	-2.0	7.0	-4.0	19.2	6.0	11.4	1.4	21.0	12.0	31.8	21.0	28.6	17.8	23.0	18.4	27.0	15.0	15.0	13.0	6.2	-4.2	8.6	-3.6
22	4.0	-3.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	0.0	18.0	10.0	32.0	21.2	23.0	19.0	23.4	16.2	22.0	9.4	18.0	13.4	4.0	1.0	6.4	-2.0
23	4.2	3.0	1.0	-1.8	10.2	8.0	20.8	3.6	17.0	10.0	30.8	19.6	31.6	19.4	26.0	12.6	23.0	9.0	19.0	9.0	4.0	2.8	14.6	-2.2
24	-1.0	-3.0	8.6	-2.0	16.0	5.0	20.0	5.4	22.0	9.0	30.6	22.0	32.0	19.8	20.0	14.0	23.0	5.0	15.0	9.0	3.6	0.0	15.2	5.0
25	1.0	-6.4	9.4	-3.0	20.0	1.0	19.0	7.0	25.0	11.0	29.6	19.0	31.6	21.0	20.0	13.6	20.0	7.2	16.0	12.0	8.0	3.0	12.0	-4.0
26	-1.0	-5.0	7.2	1.4	17.4	2.0	17.0	10.0	27.0	13.0	30.0	20.0	30.6	21.8	20.4	13.0	23.0	9.0	20.2	7.2	9.0	5.0	10.0	-4.6
27	0.0	-3.0	7.2	-4.0	9.6	8.0	12.4	10.0	28.4	15.2	28.6	21.0	30.4	20.0	26.6	22.0	11.0	14.0	4.0	9.0	6.2	5.0	-3.6	
28	-1.0	-4.2	11.4	1.2	16.0	2.0	13.0	8.0	29.0	14.8	29.6	19.6	28.0	19.8	28.0	12.8	24.0	9.0	16.0	3.2	9.0	7.0	8.0	-4.0
29	-4.0	-7.0			18.0	4.8	13.0	10.0	29.6	16.8	28.0	17.0	31.0	19.0	29.4	15.0	25.2	12.0	10.0	5.0	11.0	7.2	0.0	-4.2
30	0.0	-10.0			19.0	3.0	17.0	10.0	29.0	16.8	29.6	17.6	22.6	17.0	29.8	15.0	21.0	2.4	10.0	7.0	10.0	8.2	4.0	-6.0
31	-1.0	-4.0			19.0	7.0			18.2	15.6			27.0	14.0	31.0	16.0		12.0	9.0			2.0	-5.8	
Medie	2.4	-6.2	4.2	-2.9	13.6	3.1	17.1	5.8	22.1	12.2	26.8	17.0	27.2	17.0	27.1	16.0	26.2	13.3	18.7	6.0	12.2	2.6	8.8	-0.8
Med. mens.	-1.9		0.7		8.3		11.5		17.2		21.9		22.1		21.6		19.8		12.4		7.4		4.0	
Med. norm.	-0.1		2.8		7.7		12.5		17.1		21.6		23.9		22.9		18.7		12.7		6.3		1.5	
COURMAYEUR																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA										Corso d'acqua: DORA BALTEA (1220 m s. m.)													
1	1.0	-10.5	-1.5	-12.6	4.5	4.5	9.0	0.5	14.0	2.5	17.5	4.0	15.0	9.0	24.5	9.0	24.5	10.0	19.0	5.0	9.5	4.5	5.5	-2.0
2	1.5	-10.0	6.5	-11.0	9.0	-3.0	11.5	2.0	14.0	4.0	20.5	5.5	17.0	5.5	25.0	7.0	18.5	10.5	23.0	5.5	13.5	1.5	9.0	-2.0
3	6.0	-7.5	-1.5	-13.5	11.0	-5.0	14.0	2.0	9.5	3.0	15.5	7.5	21.0	5.0	26.0	11.0	23.5	8.0	19.0	5.0	15.5	2.0	13.0	-1.5
4	-2.0	-7.5	-2.5	-10.5	9.5	-3.0	18.5	5.5	9.0	-1.0	19.5	7.0	14.5	7.5	24.0	10.0	23.0	8.0	17.5	7.0	18.0	4.0	12.5	0.0
5	-2.5	-8.0	-2.0	-13.5	6.0	-7.0	7.0	5.5	9.0	-1.0	22.5	7.0	10.0	5.0	23.3	12.5	19.0	11.0	19.0	3.0	12.0	-0.5	6.5	2.5
6	2.0	-11.5	6.0	-10.5	1.5	-7.5	4.0	1.0	9.0	0.0	17.5	9.5	19.5	6.0	26.8	11.5	24.0	6.0	19.5	6.0	13.5	-0.5	0.0	-2.5
7	3.0	-9.0	7.0	-8.5	9.0	-11.5	9.5	-1.0	19.5	3.0	19.5	3.5	15.5	5.0	22.0	12.5	23.5	8.0	10.0	6.0	8.0	2.0	3.0	-3.0
8	-3.5	-9.0	1.5	-11.0	11.0	-8.0	12.5	2.0	19.0	0.0	19.0	6.5	15.5	2.0	17.0	8.0	20.5	10.5	12.5	-0.5	12.0	2.0	2.5	-6.5
9	3.0	-11.5	-3.5	-8.0	13.5	-7.0	12.5	3.0	21.0	4.0	16.5	10.0	19.0	4.5	12.0	9.5	22.0	7.0	11.0	2.0	12.0	2.5	-0.5	-3.5
10	1.0	-8.5	2.0	-6.0	11.0	-6.0	5.5	0.5	20.6	6.0	18.5	8.0	19.5	9.0	17.0	6.5	22.5	18.0	13.5	-2.0	14.5	2.0	3.5	-2.5
11	3.0	-6.0	1.5	-5.5	13.0	-6.5	5.5	-1.3	20.5	7.0	18.5	7.0	23.0	7.0	20.0	5.0	24.0	9.0	8.0	0.5	15.5	1.5	6.0	-1.0
12	10.0	-4.0	8.5	-3.0	2.0	-5.0	12.5	-2.0	22.5	8.5	18.5	7.5	14.0	9.5	20.5	6.5	13.5	12.0	15.5	-0.5	15.0	1.5	4.0	-7.0
13	6.0	-5.0	12.5	-6.0	9.5	-9.0	14.0	-1.0	21.0	8.0	14.5	11.5	17.5	9.0	22.5	11.0	19.5	7.5	14.5	-0.5	15.0	0.5	7.0	-6.5
14	1.5	-5.0	2.0	-3.0	5.5	-9.0.																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A O S T A																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA (583 m. s. m.)											
1	4.0	-5.0	4.5	-4.0	13.0	0.5	17.0	9.0	19.0	9.5	25.0	9.0	24.0	14.0	28.5	15.0	26.0	14.0	19.5	6.0	18.5	6.5	8.0	2.0
2	4.0	-6.5	5.0	-7.5	11.5	2.0	21.0	10.0	17.5	9.0	24.0	10.5	22.0	12.0	27.5	14.5	21.0	14.0	20.0	7.0	19.0	5.0	8.5	3.0
3	4.5	-7.5	1.5	-7.0	11.0	3.0	22.0	11.5	18.0	8.0	20.5	9.0	24.0	11.0	28.0	14.0	23.0	12.0	22.0	8.0	17.5	4.0	6.5	-2.0
4	5.0	-6.5	1.0	-9.0	8.0	3.0	25.0	10.5	18.0	8.0	22.0	8.5	21.0	13.0	27.0	14.0	23.5	13.0	23.0	7.0	18.0	4.5	9.0	-3.5
5	3.5	-7.0	1.5	-4.5	12.0	1.0	20.0	12.0	17.5	6.5	21.0	9.5	22.0	12.0	29.0	16.0	24.0	12.5	19.5	6.5	16.5	3.0	12.0	1.0
6	4.0	-6.0	2.5	-4.0	12.5	1.5	11.0	8.5	21.5	10.0	20.0	11.0	20.5	14.0	28.5	16.5	25.0	12.0	22.5	8.0	15.0	2.0	9.5	1.5
7	2.0	-9.0	2.5	-6.0	13.0	-0.5	16.5	5.0	21.5	11.0	20.5	10.0	20.0	11.0	28.0	18.0	24.5	13.0	19.0	9.5	15.5	0.5	6.5	0.5
8	3.5	-10.0	7.0	-4.0	12.5	-1.0	20.0	6.0	22.5	7.5	22.0	13.0	22.0	10.5	28.5	17.5	24.0	12.5	19.5	8.0	18.0	1.0	3.0	1.5
9	7.5	-10.0	3.0	-2.0	12.0	0.5	17.0	8.0	25.0	8.0	21.0	15.0	22.5	11.5	28.0	16.0	25.0	12.0	18.0	8.5	14.0	1.0	7.0	1.0
10	6.0	-4.0	6.5	-1.0	12.0	2.0	8.0	6.0	27.0	9.5	23.0	15.0	24.0	13.0	22.0	13.0	25.5	13.0	17.5	5.5	19.0	1.5	5.5	2.0
11	11.5	-2.0	5.0	0.0	12.5	1.5	11.5	3.0	25.5	10.0	21.0	16.0	25.0	12.0	24.0	11.0	26.0	13.0	17.5	3.5	19.0	5.0	6.0	1.5
12	12.0	5.5	4.5	-2.5	12.5	3.0	12.0	4.5	27.0	15.0	22.5	10.5	23.0	10.5	25.0	12.5	24.5	12.5	19.0	1.0	12.0	2.5	4.5	0.0
13	7.5	-1.0	5.0	-1.5	10.0	2.5	17.0	4.0	28.0	13.0	25.0	12.0	22.5	9.0	25.5	10.0	24.0	13.0	18.0	1.5	13.5	1.0	7.0	-2.0
14	10.0	-1.0	6.0	0.0	9.5	3.0	20.0	5.0	24.0	12.0	26.0	11.0	27.0	15.0	24.5	10.5	22.0	11.5	17.5	1.5	13.0	0.5	12.0	1.0
15	13.0	2.0	5.5	-2.0	17.0	3.5	18.0	7.5	23.0	13.5	22.0	12.0	28.0	17.5	24.0	10.0	21.0	14.0	18.0	0.5	12.0	1.0	9.0	1.5
16	18.0	5.0	9.0	-3.0	16.0	3.5	11.0	7.5	19.0	10.0	25.0	11.5	29.0	17.0	24.0	10.5	22.5	8.0	19.0	1.0	13.0	-3.5	8.0	-2.0
17	15.0	11.0	7.5	-0.5	14.0	6.0	10.0	5.0	17.5	8.5	27.0	10.0	27.5	12.5	23.0	9.0	22.0	9.0	19.0	0.5	5.0	-3.5	7.0	-1.5
18	12.5	5.0	9.0	-1.0	15.5	9.0	12.0	6.0	18.0	7.0	28.0	11.0	28.0	14.0	24.0	10.0	22.5	9.5	18.5	1.0	6.0	-4.0	5.0	-2.0
19	9.0	0.0	4.0	-1.5	17.0	9.5	7.0	5.5	23.0	10.0	29.0	12.0	27.0	13.0	23.0	14.0	23.5	10.5	19.0	0.5	5.5	-3.5	4.5	-1.0
20	15.0	-1.0	9.5	0.0	17.0	9.0	9.0	2.0	24.0	9.5	30.0	12.5	26.5	12.0	22.0	15.0	21.0	9.0	17.0	6.0	4.0	-4.5	9.5	-2.5
21	17.0	0.0	8.5	-2.5	17.5	7.0	12.0	2.0	24.0	9.5	29.0	13.0	25.5	12.0	23.0	15.0	22.0	9.0	18.0	10.0	5.5	-5.0	8.5	2.5
22	16.0	8.0	7.0	-2.0	17.0	5.5	16.5	2.0	20.5	8.0	30.0	14.0	27.0	12.5	22.5	8.5	19.0	7.5	17.0	10.5	6.5	-4.0	7.5	4.0
23	8.0	4.0	3.0	0.0	13.0	8.5	19.5	3.5	22.0	7.5	30.5	16.0	28.0	14.0	22.0	10.5	19.0	6.0	17.5	7.0	3.0	-4.5	12.5	4.0
24	4.0	-2.0	5.5	0.0	15.0	4.0	20.0	5.0	21.0	7.0	29.5	17.0	28.5	15.5	20.0	10.0	18.0	7.0	18.0	6.0	3.5	0.0	14.5	5.0
25	1.0	-4.0	8.0	-0.5	18.0	2.5	18.0	6.5	24.0	6.0	29.0	17.5	29.5	16.0	19.0	11.0	19.0	6.5	17.5	6.5	5.0	1.0	15.0	4.0
26	1.5	-4.0	8.0	0.0	17.5	3.5	17.0	5.5	26.0	10.0	29.0	17.0	29.0	17.0	22.0	9.0	18.5	7.5	17.0	5.0	6.5	1.0	16.0	3.5
27	2.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	4.0	12.5	6.5	26.5	12.5	28.0	16.0	30.5	15.0	22.5	8.5	24.0	8.0	17.0	5.0	8.0	3.0	16.5	4.0
28	4.0	-4.5	12.0	0.0	16.0	4.0	13.5	8.0	27.0	12.5	29.0	15.0	30.5	17.5	23.5	8.0	23.5	7.0	16.5	6.0	7.0	2.0	13.5	1.5
29	5.0	-5.0			18.0	3.5	18.0	9.0	28.0	13.0	29.0	16.0	29.0	15.0	25.0	9.5	21.0	6.0	16.0	5.0	6.0	2.0	9.0	0.5
30	4.5	-4.5			18.0	5.0	16.5	10.0	28.0	13.0	28.0	16.5	26.0	16.0	26.5	10.5	20.5	5.5	17.0	6.0	7.5	2.5	7.0	-1.0
31	4.0	-3.5			17.5	8.5			27.5	9.0			28.0	15.0	26.0	11.0			18.0	7.0			7.0	-2.0
Medie	7.6	-2.1	5.8	-2.3	14.3	3.8	15.6	6.5	22.9	9.8	25.5	12.9	25.7	13.5	24.7	12.2	22.5	10.3	18.5	5.3	11.1	0.6	8.9	0.8
Med. mens.	2.7		1.8		9.1		11.1		16.4		19.2		19.6		18.5		16.4		11.9		5.8		4.9	
Med. norm.	-0.1		2.4		6.1		10.8		14.7		18.6		20.3		19.2		15.7		10.1		4.3		0.4	
V A L P E L L I N E																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: BUTHIER (950 m. s. m.)											
1	0.0	-4.0	-2.0	-5.0	5.0	0.0	9.0	5.0	12.0	5.0	16.0	5.0	12.0	9.0	17.0	8.0	18.0	10.0	16.0	7.0	9.0	6.0	4.0	1.0
2	-1.0	-4.0	-1.0	-5.0	6.0	1.0	11.0	5.0	12.0	6.0	15.0	8.0	14.0	7.0	18.0	9.0	13.0	9.0	14.0	8.0	8.0	5.0	4.0	2.0
3	4.0	-3.0	-4.0	-6.0	4.0	0.0	14.0	6.0	10.0	4.0	13.0	8.0	15.0	7.0	20.0	11.0	16.0	9.0	13.0	7.0	11.0	5.0	5.0	3.0
4	-1.0	-4.0	-4.0	-6.0	3.0	0.0	14.0	9.0	9.0	3.0	15.0	8.0	14.0	7.0	18.0	11.0	15.0	10.0	14.0	7.0	11.0	5.0	6.0	3.0
5	-3.0	-4.0	-3.0	-6.0	5.0	-1.0	9.0	6.0	10.0	2.0	19.0	8.0	15.0	7.0	19.0	11.0	15.0	10.0	12.0	7.0	8.0	3.0	7.0	3.0
6	-4.0	-5.0	0.0	-5.0	3.0	-2.0	6.0	3.0	13.0	2.0	14.0	7.0	15.0	9.0	20.0	12.0	15.0	9.0	13.0	7.0	7.0	3.0	3.0	1.0
7	-1.0	-4.0	1.0	-4.0	4.0	-3.0	10.0	3.0	12.0	4.0	15.0	6.0	12.0	7.0	19.0	11.0	16.0	9.0	9.0	6.0	8.0	4.0	2.0	-1.0
8	-2.0	-4.0	1.0	-5.0	5.0	-2.0	11.0	4.0	13.0	3.0	15.0	8.0	14.0	6.0	13.0	10.0	16.0	10.0	11.0	4.0	8.0	4.0	2.0	0.0
9	0.0	-5.0	2.0	-2.0	5.0	-1.0	10.0	6.0	16.0	6.0	15.0	10.0	16.0	6.0	14.0	10.0	16.0	10.0	8.0	3.0	8.0	4.0	2.0	0.0
10	2.0	-2.0	2.0	-2.0	6.0	1.0	7.0	3.0	18.0	7.0	14.0	9.0	16.0	9.0	15.0	8.0	16.0	10.0	8.0	2.0	8.0	4.0	3.0	2.0
11	4.0	0.0	2.0	-2.0	6.0	0.0	7.0	2.0	17.0	8.0	17.0	8.0	17.0	8.0	16.0	7.0	17.0	10.0	7.0	3.0	10.0	5.0	3.0	0.0
12	3.0	1.0	3.0	-1.0	3.0	2.0	9.0	2.0	15.0	8.0	15.0	8.0	13.0	10.0	16.0	8.0	11.0	10.0	10.0	3.0	8.0	3.0	1.0	-2.0
13	1.0	-1.0	4.0	-1.0	4.0	1.0	10.0	3.0	17.0	9.0	14.0	9.0	16.0	8.0	16.0	10.0	15.0	9.0	9.0	3.0	9.0	3.0	1.0	0.0
14	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	12.0	3.0	17.0	8.0	15.0	8.0	18.0	7.0										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO GOILLET																								
(Tm) Bacino: DORA BALTEA Corso d'acqua: MARMORE (2528 m s. m.)																								
1	9.0	20.0	12.0	19.0	4.0	15.0	1.0	6.0	5.0	7.0	6.0	4.0	12.0	3.0	10.0	0.0	16.0	7.0	6.0	5.0	3.0	5.0	2.0	7.0
2	7.0	19.0	10.0	20.0	6.0	15.0	1.0	8.0	4.0	5.0	7.0	2.0	4.0	2.0	12.0	2.0	16.0	5.0	7.0	3.0	5.0	5.0	2.0	9.0
3	7.0	15.0	7.0	15.0	4.0	13.0	3.0	6.0	3.0	8.0	7.0	2.0	4.0	2.0	14.0	4.0	15.0	1.0	12.0	2.0	6.0	4.0	3.0	4.0
4	5.0	18.0	12.0	19.0	3.0	14.0	4.0	3.0	1.0	10.0	6.0	1.0	9.0	0.0	15.0	5.0	10.0	4.0	11.0	2.0	5.0	1.0	7.0	2.0
5	14.0	18.0	11.0	22.0	5.0	15.0	10.0	1.0	1.0	10.0	6.0	0.0	7.0	0.0	12.0	5.0	9.0	4.0	9.0	0.0	7.0	3.0	5.0	4.0
6	12.0	18.0	13.0	19.0	4.0	16.0	2.0	5.0	3.0	10.0	10.0	0.0	7.0	0.0	15.0	6.0	9.0	4.0	8.0	1.0	8.0	1.0	2.0	13.0
7	10.0	20.0	11.0	15.0	11.0	18.0	1.0	6.0	0.0	5.0	5.0	3.0	9.0	0.0	14.0	5.0	7.0	2.0	7.0	2.0	8.0	2.0	6.0	13.0
8	13.0	16.0	11.0	16.0	2.0	14.0	1.0	7.0	0.0	6.0	7.0	3.0	3.0	4.0	12.0	4.0	11.0	2.0	2.0	8.0	6.0	1.0	7.0	13.0
9	11.0	18.0	10.0	17.0	1.0	13.0	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	0.0	4.0	4.0	8.0	3.0	13.0	3.0	5.0	5.0	3.0	2.0	6.0	15.0
10	10.0	15.0	5.0	14.0	0.0	15.0	4.0	6.0	9.0	4.0	6.0	1.0	8.0	2.0	10.0	1.0	10.0	3.0	1.0	6.0	3.0	4.0	4.0	9.0
11	10.0	16.0	1.0	15.0	1.0	13.0	1.0	10.0	8.0	1.0	7.0	2.0	7.0	1.0	7.0	2.0	10.0	4.0	6.0	5.0	5.0	5.0	3.0	7.0
12	7.0	14.0	4.0	11.0	0.0	15.0	1.0	10.0	8.0	0.0	7.0	2.0	9.0	1.0	9.0	2.0	13.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	0.0	15.0
13	3.0	10.0	0.0	11.0	5.0	13.0	5.0	10.0	8.0	0.0	9.0	0.0	5.0	2.0	11.0	2.0	9.0	4.0	4.0	5.0	7.0	2.0	2.0	15.0
14	2.0	12.0	1.0	10.0	3.0	11.0	4.0	10.0	8.0	2.0	5.0	1.0	5.0	0.0	10.0	4.0	9.0	3.0	6.0	4.0	6.0	4.0	2.0	13.0
15	7.0	11.0	4.0	9.0	0.0	10.0	4.0	6.0	8.0	1.0	7.0	1.0	11.0	3.0	7.0	2.0	6.0	1.0	7.0	1.0	5.0	5.0	0.0	7.0
16	2.0	9.0	2.0	13.0	3.0	9.0	0.0	14.0	5.0	4.0	9.0	0.0	12.0	3.0	7.0	1.0	6.0	0.0	10.0	1.0	1.0	14.0	1.0	5.0
17	0.0	5.0	1.0	10.0	3.0	9.0	7.0	15.0	3.0	4.0	5.0	0.0	13.0	1.0	6.0	1.0	12.0	3.0	12.0	2.0	1.0	14.0	4.0	6.0
18	2.0	10.0	4.0	12.0	4.0	7.0	7.0	17.0	7.0	3.0	8.0	3.0	13.0	2.0	10.0	1.0	14.0	4.0	11.0	2.0	3.0	8.0	5.0	4.0
19	3.0	10.0	1.0	11.0	2.0	6.0	4.0	14.0	5.0	2.0	12.0	3.0	14.0	1.0	12.0	3.0	14.0	4.0	12.0	2.0	3.0	12.0	4.0	10.0
20	1.0	5.0	0.0	15.0	4.0	8.0	6.0	15.0	7.0	5.0	12.0	3.0	9.0	1.0	10.0	3.0	14.0	5.0	11.0	2.0	3.0	12.0	4.0	7.0
21	1.0	4.0	5.0	15.0	3.0	8.0	6.0	14.0	2.0	6.0	16.0	5.0	15.0	1.0	8.0	3.0	10.0	2.0	10.0	0.0	2.0	12.0	3.0	5.0
22	2.0	9.0	1.0	13.0	3.0	9.0	0.0	13.0	4.0	9.0	17.0	6.0	13.0	5.0	6.0	0.0	9.0	3.0	7.0	1.0	1.0	12.0	1.0	10.0
23	0.0	12.0	2.0	9.0	3.0	7.0	3.0	10.0	2.0	8.0	12.0	5.0	14.0	4.0	3.0	2.0	6.0	5.0	4.0	3.0	4.0	10.0	6.0	11.0
24	9.0	16.0	2.0	9.0	2.0	12.0	3.0	10.0	3.0	9.0	14.0	4.0	15.0	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0	8.0	2.0	5.0	9.0	2.0	13.0
25	10.0	20.0	1.0	10.0	0.0	12.0	4.0	9.0	5.0	7.0	13.0	4.0	17.0	6.0	5.0	2.0	5.0	6.0	0.0	3.0	3.0	11.0	8.0	17.0
26	11.0	18.0	5.0	11.0	3.0	9.0	6.0	9.0	8.0	5.0	14.0	3.0	15.0	6.0	3.0	3.0	5.0	2.0	1.0	7.0	2.0	11.0	2.0	16.0
27	12.0	18.0	7.0	11.0	3.0	7.0	4.0	5.0	9.0	2.0	15.0	5.0	15.0	6.0	5.0	2.0	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	9.0	1.0	5.0
28	15.0	20.0	2.0	11.0	1.0	9.0	2.0	6.0	10.0	1.0	12.0	4.0	16.0	6.0	7.0	0.0	7.0	0.0	6.0	3.0	0.0	7.0	3.0	4.0
29	10.0	17.0	5.0	7.0	3.0	7.0	10.0	1.0	12.0	1.0	12.0	4.0	16.0	6.0	10.0	1.0	8.0	0.0	10.0	0.0	2.0	6.0	3.0	5.0
30	5.0	16.0	2.0	9.0	5.0	8.0	9.0	2.0	12.0	9.0	2.0	12.0	2.0	15.0	0.0	11.0	3.0	1.0	7.0	10.0	3.0	0.0	7.0	6.0
31	10.0	18.0	5.0	9.0	5.0	9.0	8.0	2.0	8.0	2.0	10.0	0.0	14.0	3.0	14.0	3.0	7.0	3.0	7.0	3.0	7.0	3.0	1.0	7.0
Medie	-6.7	14.4	-4.9	13.6	-0.5	11.2	1.4	-8.9	5.3	-4.6	9.5	1.2	10.5	1.5	9.3	1.3	9.5	1.3	6.8	-1.8	1.7	-6.5	-0.2	-8.9
Med. mens.	-10.6		-9.3		-5.8		-3.7		0.4		5.4		6.0		5.3		5.4		2.5		-2.4		4.5	
Med. norm.	-5.7		-4.3		-1.5		0.7		4.7		6.6		9.5		8.4		5.9		2.3		-2.2		-5.6	

BRUSSON

(Tm)	Bacino: DORA BALTEA										Corso d'acqua: EVANÇON										(1832 m s. m.)			
1	5.0	-9.0	-7.0	-13.0	5.0	-7.0	10.0	3.0	11.0	4.0	17.0	9.0	20.0	11.0	22.0	10.0	22.0	12.0	12.0	3.0	9.0	4.0	4.0	1.0
2	-6.0	-9.0	-6.0	-12.0	6.0	-6.0	11.0	4.0	14.0	6.0	20.0	7.0	11.0	7.0	21.0	10.0	23.0	13.0	18.0	7.0	9.0	2.0	2.0	-1.0
3	-6.0	-9.0	-6.0	-8.0	7.0	-8.0	14.0	4.0	14.0	3.0	19.0	9.0	18.0	6.0	23.0	12.0	19.0	10.0	17.0	6.0	9.0	4.0	3.0	-2.0
4	-1.0	-8.0	-5.0	-7.0	7.0	-7.0	16.0	6.0	11.0	2.0	16.0	9.0	21.0	10.0	24.0	12.0	20.0	10.0	15.0	6.0	12.0	6.0	4.0	-1.0
5	-5.0	-7.0	9.0	-15.0	2.0	-8.0	18.0	8.0	11.0	0.0	17.0	8.0	18.0	9.0	24.0	14.0	20.0	11.0	16.0	6.0	12.0	6.0	6.0	0.0
6	-4.0	-10.0	-6.0	-16.0	6.0	-10.0	11.0	4.0	12.0	1.0	22.0	9.0	20.0	10.0	24.0	14.0	19.0	9.0	14.0	7.0	8.0	1.0	6.0	-1.0
7	-5.0	-10.0	1.0	-10.0	6.0	-11.0	8.0	3.0	16.0	3.0	17.0	7.0	19.0	9.0	25.0	15.0	19.0	10.0	15.0	5.0	8.0	1.0	2.0	-3.0
8	5.0	-11.0	0.0	-12.0	12.0	-10.0	10.0	3.0	16.0	3.0	18.0	10.0	16.0	5.0	23.0	14.0	20.0	11.0	11.0	1.0	8.0	2.0	1.0	-5.0
9	-6.0	-12.0	-3.0	-13.0	9.0	-8.0	13.0	5.0	17.0	4.0	16.0	11.0	17.0	4.0	19.0	13.0	20.0	10.0	12.0	2.0	8.0	1.0	1.0	-3.0
10	-4.0	-11.0	-2.0	-8.0	8.0	-8.0	10.0	3.0	20.0	7.0	16.0	11.0	20.0	9.0	18.0	10.0	20.0	10.0	8.0	0.0	7.0	1.0	2.0	-1.0
11	-2.0	-3.0	4.0	-6.0	6.0	-7.0	5.0	0.0	21.0	9.0	19.0	7.0	20.0	9.0	19.0	8.0	20.0	10.0	7.0	0.0	7.0	0.0	3.0	0.0
12	2.0	-2.0	0.0	-6.0	9.0	-5.0	4.0	-1.0	19.0	9.0	21.0	7.0	19.0	10.0	20.0	8.0	21.0	12.0	7.0	0.0	10.0	0.0	2.0	-5.0
13	2.0	-6.0	4.0	-7.0	2.0	-2.0	10.0	1.0	20.0	10.0	21.0	10.0	16.0	9.0	20.0	11.0	19.0	9.0	10.0	0.0	7.0	0.0	-1.0	-3.0
14	1.0	-6.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0	12.0	0.0	21.0	9.0	17.0	9.0	19.0	8.0	19.0	12.0	19.0	11.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	-1.0	-5.0
15	1.0	-4.0	3.0	-1.0	5.0	-3.0	13.0	1.0	20.0	10.0	19.0	9.0	21.0	12.0	16.0	8.0	18.0	10.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	4.0	-3.0
16	6.0	5.0	2.0	-7.0	17.0	-2.0	15.0	1.0	13.0	6.0	19.0	9.0	24.0	10.0	18.0	9.0	18.0	7.0	10.0	1.0	5.0	-4.0	4.0	-2.0
17	8.0	3.0	6.0	-7.0	14.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	16.0	7.0	22.0	10.0	20.0	7.0	18.0	8.0	11.0	3.0	2.0	-6.0	2.0	-3.0
18	7.0	-2.0	5.0	-7.0	7.0	1.0	5.0	-3.0	12.0	6.0	22.0	10.0	22.0	12.0	20.0	7.0	20.0	10.0	14.0	4.0	1.0	-5.0	1.0	4.0
19	4.0	-5.0	6.0	-7.0	8.0	1.0	9.0	0.0	12.0	6.0	23.0	10.0	22.0	11.0	21.0	10.0	21.0	9.0	14.0	5.0	1.0	-5.0	0.0	-5.0
20	4.0	-4.0	2.0	-8.0	13.0	1.0	6.0	-3.0	17.0	6.0	25.0	12.0	23.0	10.0	19.0	10.0	19.0	11.0	14.0	5.0	0.0	-7.0	-1.0	-5.0
21	2.0	-3.0	3.0	-9.0	6.0	-2.0	2.0	-4.0	16.0	6.0	24.0	13.0	22.0	11.0	17.0	11.0	19.0	8.0	13.0	7.0	0.0	-8.0	2.0	3.0
22	8.0	-3.0	6.0	-8.0	17.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	1.0	26.0	12.0	22.0	12.0	15.0	8.0	18.0	5.0	13.0	5.0	-2.0	-9.0	5.0	-3.0
23	8.0	-2.0	7.0	-6.0	12.0	0.0	11.0	0.0	14.0	4.0	26.0	15.0	23.0	12.0	15.0	6.0	15.0	3.0	12.0	4.0	-2.0	-5.0	3.0	-2.0
24	8.0	-6.0	4.0	-7.0	8.0	-4.0	12.0	2.0	12.0	0.0	26.0	8.0	24.0	12.0	19.0	6.0	13.0	3.0	12.0	5.0	0.0	-4.0	5.0	-2.0
25	0.0	-5.0	0.0	-7.0	12.0	-3.0	15.0	3.0	16.0	4.0	25.0	13.0	25.0	14.0	15.0	8.0	13.0	5.0	10.0	6.0	0.0	-2.0	1.0	-6.0
26	0.0	-5.0	3.0	-9.0	13.0	-3.0	12.0	4.0	17.0	8.0	24.0	12.0	25.0	14.0	14.0	8.0	11.0	3.0	12.0	1.0	2.0	-2.0	4.0	-2.0
27	-3.0	-6.0	2.0	-2.0	9.0	2.0	10.0	5.0	19.0	9.0	23.0	13.0	26.0	14.0	15.0	6.0	15.0	5.0	10.0	3.0	1.0	-1.0	6.0	0.0
28	-4.0	-12.0	9.0	-4.0	6.0	-1.0	7.0	2.0	21.0	9.0	23.0	12.0	27.0	13.0	18.0	8.0	18.0	7.0	12.0	6.0	3.0	0.0	7.0	-1.0
29	-5.0	-11.0			10.0	0.0	7.0	3.0	23.0	12.0	24.0	12.0	25.0	13.0	19.0	9.0	18.0	6.0	12.0	4.0	2.0	-1.0	4.0	-3.0
30	-5.0	-12.0			12.0	1.0	10.0	5.0	22.0	9.0	22.0	7.0	24.0	9.0	20.0	9.0	14.0	1.0	11.0	4.0	4.0	0.0	2.0	-4.0
31	-4.0	-10.0			11.0	3.0			21.0	11.0			24.0	8.0	21.0	11.0		10.0	5.0			0.0	0.0	-5.0
Medie	0.0	-6.3	1.0	-8.1	8.7	-3.5	10.1	1.8	16.3	5.9	20.8	9.9	21.1	10.1	19.5	9.8	18.3	8.3	12.0	3.6	4.8	-1.1	2.7	-2.6
Med. mens.	-3.1			-3.5	2.6		5.9		11.1		15.3		15.6		14.6		13.3		7.8		1.8		0.0	
Med. norm.	-4.7			-2.2	1.1		4.9		13.6		12.8		15.4		14.8		11.1		5.9		0.3		-4.0	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
D'E J O L A . Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (1950 m s. m.)											
1	-1.7	-12.8	-5.0	-14.7	3.3	-8.6	8.4	-1.2	6.8	0.4	13.1	1.2	10.6	4.8	17.4	4.8	21.5	9.2	16.3	1.0	7.7	0.0	2.2	-4.4
2	-1.0	-12.6	1.6	-11.4	2.8	-7.5	11.2	-0.3	7.9	1.4	12.3	2.4	14.2	2.2	19.2	5.0	15.4	7.4	18.7	4.6	9.3	-0.4	5.1	-2.6
3	2.8	-9.6	-4.7	-13.2	3.3	-9.0	14.6	-0.6	7.2	-1.4	10.4	4.2	15.6	2.1	20.8	8.1	15.4	7.6	16.1	4.2	12.5	1.6	8.2	-1.4
4	-4.8	-10.8	-7.5	-14.4	0.5	-4.7	16.2	2.6	3.1	-3.6	12.7	4.6	12.3	5.1	18.6	8.8	18.6	6.4	14.6	4.1	11.6	2.9	7.4	0.3
5	-6.2	-10.4	-4.7	-16.9	3.4	-9.0	6.4	2.3	9.2	-6.8	15.9	3.6	17.2	4.0	19.6	8.6	14.6	7.2	15.1	2.7	10.9	-0.8	5.3	-2.2
6	-2.6	-13.2	1.3	-19.4	2.2	-12.4	3.4	0.1	15.3	-3.2	11.5	5.4	15.4	6.0	19.9	9.9	18.0	5.0	14.6	4.0	13.5	-0.4	-0.2	-5.7
7	-2.6	-13.4	1.2	-10.6	4.4	-11.5	8.6	-0.3	12.2	-0.9	14.1	0.0	10.2	3.5	22.1	10.1	18.2	7.4	9.8	2.0	9.0	1.8	-1.7	-7.4
8	-3.6	-14.0	-0.1	-11.4	3.9	-8.8	12.0	-1.0	15.4	-1.0	12.4	3.8	15.2	-0.6	13.4	7.5	15.8	8.1	12.5	-2.2	11.5	1.3	-0.1	-9.2
9	-2.8	-12.6	-4.4	-12.2	3.6	-9.6	4.6	1.3	16.4	2.5	11.2	5.3	16.7	0.8	12.3	6.8	16.2	6.2	3.9	-1.9	8.4	1.2	-0.8	-5.1
10	-1.6	-10.2	3.3	-8.6	3.5	-9.2	2.6	-1.8	17.8	3.8	14.9	7.2	13.1	5.0	17.4	5.7	16.9	6.2	8.6	-3.2	10.4	-0.6	2.4	-1.4
11	-2.4	-6.0	-1.6	-7.9	5.0	-7.8	3.7	-4.0	15.2	4.9	14.0	2.8	13.0	3.9	17.8	1.6	19.4	7.1	7.1	-2.7	12.7	-0.6	2.0	-6.4
12	6.4	-5.5	6.4	-6.5	-0.5	-4.4	10.5	-4.9	17.7	3.6	14.5	3.4	11.0	6.0	17.9	3.6	12.5	8.2	10.4	-1.0	12.1	-0.1	-1.2	-9.2
13	2.2	-7.5	6.4	-5.6	1.8	-3.0	9.4	-2.9	16.9	4.8	11.0	8.1	16.2	6.4	15.6	6.7	15.6	5.5	12.4	-1.7	12.1	0.9	-2.9	-10.1
14	3.0	-7.3	1.2	-4.0	1.8	-2.1	11.4	-2.3	15.1	3.4	13.0	5.0	18.4	2.4	11.9	5.4	15.6	7.6	11.6	-1.1	10.3	-0.6	5.2	-9.5
15	7.2	-5.0	2.6	-4.0	9.2	-5.6	11.3	-0.5	7.9	3.1	14.4	5.0	18.0	7.4	15.4	6.4	15.9	6.0	13.5	0.6	5.8	-3.5	5.3	-4.8
16	10.3	1.7	6.8	-7.2	6.9	-3.2	5.1	-4.3	7.9	0.9	12.3	3.2	19.2	3.6	13.4	3.0	17.2	3.9	15.7	2.7	3.8	-8.1	7.2	-2.8
17	6.6	-1.6	5.6	-8.2	4.4	-1.0	2.1	-6.5	8.9	2.0	17.0	4.1	17.4	5.0	15.8	2.4	19.2	5.3	18.2	4.6	2.8	-7.4	6.4	-3.9
18	6.4	-6.8	6.4	-7.1	5.0	-0.9	6.9	-8.3	7.8	3.1	18.2	5.3	20.9	6.2	19.4	2.6	21.3	6.1	17.5	4.7	4.4	-6.5	5.6	-1.5
19	6.7	-7.0	-2.4	-12.9	7.8	0.1	1.9	-5.4	11.8	2.4	21.2	6.5	20.0	4.6	16.6	4.8	18.1	6.2	16.4	4.3	2.8	-6.8	3.4	-7.7
20	9.1	-2.2	2.8	-10.3	7.7	-0.4	-1.0	-6.9	13.0	0.3	21.6	7.9	19.7	4.0	13.4	7.4	16.7	7.6	15.1	4.6	1.4	-8.0	6.0	-3.1
21	8.6	-2.2	5.2	-10.7	10.0	-3.0	5.8	-8.2	8.6	0.1	21.3	9.2	19.3	6.5	11.2	9.1	17.3	5.1	12.4	2.1	2.6	-8.4	4.1	-2.4
22	9.5	-1.6	6.9	-8.2	7.5	-2.9	9.4	-7.2	6.8	-1.7	22.1	8.2	18.0	7.5	14.2	4.4	13.6	1.0	11.2	2.3	-0.2	-8.8	1.7	-4.2
23	-0.6	-7.8	7.2	-7.0	1.9	-1.4	11.3	-4.1	5.6	0.0	21.2	8.4	20.6	7.1	13.6	2.0	11.4	-1.5	12.5	1.0	-1.7	-6.3	0.7	-4.4
24	-1.1	-12.4	2.7	-11.8	6.4	-5.8	11.5	-3.1	11.3	-3.5	19.4	8.2	21.8	8.4	11.4	1.8	11.1	0.0	6.2	3.7	-1.2	-4.1	-1.8	-8.9
25	-2.6	-15.6	1.7	-7.6	10.1	-6.0	9.4	-1.6	12.8	0.3	18.6	7.5	21.4	9.2	7.6	3.6	9.1	3.5	9.3	1.6	1.2	-7.3	1.9	-10.4
26	-6.1	-16.1	-0.4	-8.5	8.1	-3.0	4.6	0.3	15.7	2.7	20.6	7.6	22.4	8.6	10.4	3.9	14.6	1.6	10.3	-2.0	2.0	-5.3	5.4	-4.3
27	-6.8	-14.5	3.4	-3.6	4.3	-2.0	3.6	0.1	17.8	5.1	18.3	8.4	24.2	10.8	13.4	2.2	17.4	4.7	14.2	-1.2	3.4	-1.6	9.2	-2.2
28	-1.8	-14.3	1.8	-4.0	10.2	-4.0	4.0	-0.6	18.1	5.2	19.4	7.6	21.3	8.0	15.1	4.2	15.2	4.2	16.6	3.9	1.4	-2.1	4.7	-2.6
29	1.3	-12.6			9.3	-2.9	8.6	0.0	16.5	5.9	14.6	6.7	22.1	7.2	18.6	4.8	12.5	2.0	12.6	1.9	4.4	-1.4	4.6	-3.0
30	0.8	-11.0			10.0	-3.5	6.8	0.5	16.4	2.9	12.5	7.8	16.0	3.4	20.0	5.8	10.2	-2.2	10.5	1.8	3.3	-2.5	3.8	-2.9
31	-6.6	-12.7			4.4	0.4			10.3	5.8			15.5	2.1	22.0	8.4		5.6	2.6				0.2	-6.0
Medie	0.9	-9.3	1.6	-9.5	5.2	-4.9	7.5	-2.3	12.0	1.4	15.8	5.6	17.3	5.2	16.0	5.5	15.8	5.1	12.6	1.5	6.3	-2.7	3.2	-4.8
Med. mens.	-4.2		-4.0		0.2		2.6		6.7		10.7		11.3		10.7		10.5		7.1		1.8		-0.8	
Med. norm.	-3.3		-1.9		0.4		3.8		7.0		10.9		13.2		12.8		10.0		5.6		-0.8		-2.8	

LAGO GABIET . Osservatorio

(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (2340 m s. m.)											
1	5.6	-16.6	-7.4	-17.2	-2.4	-11.7	2.8	-5.3	6.1	-3.9	9.0	-1.3	8.8	0.2	11.8	2.2	16.8	9.0	11.6	-0.3	4.4	-2.3	-0.4	-6.0
2	3.4	-15.5	-2.0	-12.8	-1.4	-10.8	7.8	-4.3	-5.6	-3.0	8.8	-1.3	9.6	-1.3	15.8	4.0	13.6	4.8	14.0	3.5	5.8	-1.8	5.6	-4.4
3	-1.8	-11.8	-4.8	-14.6	0.4	-13.2	11.6	-4.0	-5.0	-5.7	8.2	0.6	15.2	0.3	17.0	6.7	12.9	3.7	11.4	4.7	7.3	2.1	9.2	-0.9
4	-8.0	-15.0	-4.0	-18.2	-2.4	-9.3	12.0	-4.0	1.6	-8.3	9.3	0.2	11.2	2.2	14.8	6.7	12.2	5.2	10.6	3.9	8.0	-0.9	6.4	0.7
5	-7.0	-11.8	-6.2	-19.6	-0.6	-13.4	9.6	-1.4	5.2	-10.6	12.2	0.7	12.8	2.8	15.2	6.7	9.6	4.9	9.8	0.6	9.2	-2.3	3.3	-7.2
6	-1.0	-13.8	-2.5	-13.3	-2.0	-16.8	9.8	3.0	12.0	-8.0	9.4	2.0	11.6	2.4	15.6	7.4	13.0	3.7	9.6	2.6	10.6	1.2	-3.8	-9.2
7	-4.8	-16.5	-2.4	-14.4	0.4	-15.5	6.4	-4.0	7.2	5.8	10.4	-1.8	10.4	-1.0	15.0	6.5	14.0	6.6	5.8	-3.0	6.8	2.2	-3.9	-10.4
8	-8.4	-18.3	-4.2	-14.8	5.0	-10.2	9.6	-6.4	10.2	-4.3	8.6	0.7	10.3	-2.4	12.4	6.2	12.6	5.2	6.4	-5.3	7.4	0.0	-4.4	-13.0
9	-6.8	-16.3	-6.6	-17.0	3.2	-12.3	4.6	-3.1	11.4	-0.3	8.3	1.8	12.8	0.2	11.2	4.7	11.8	4.6	2.4	-4.1	5.8	-1.8	-1.8	-9.8
10	-6.0	-13.2	3.0	-12.6	4.0	-13.8	2.0	-5.8	13.2	1.7	10.3	2.4	12.6	1.7	10.4	3.4	12.6	4.9	4.4	-5.0	5.9	-2.3	-1.2	-5.0
11	0.6	-11.2	-1.6	-12.5	4.2	-11.3	4.8	-8.3	12.0	2.2	9.8	-0.3	10.4	1.7	11.3	-0.1	14.4	6.2	3.6	-4.1	9.2	-2.0	-0.2	-7.0
12	-1.2	-11.6	1.6	-9.3	-0.8	-10.8	8.0	-8.4	11.4	1.0	10.6	0.7	10.0	3.2	12.4	2.8	10.8	6.2	5.2	-2.9	8.0	0.4	-4.2	-13.0
13	-1.4	-9.3	0.6	-7.8	-3.4	-8.8	7.0	-5.8	12.4	1.3	9.0	3.2	11.5	3.7	11.2	3.6	11.8	5.7	8.0	-2.2	7.9	0.7	-3.8	-13.0
14	-1.4	-10.3	-2.0	-7.8	-0.4	-5.3	9.0	-5.4	10.8	1.0	10.9	2.3	16.5	0.7	8.2	4.4	9.0	4.5	7.6	-0.8	6.8	-2.0	1.5	-12.3
15	3.4	-9.1	-0.6	-6.4	5.4	-7.3	7.4	-4.4	5.8	-0.8	12.0	2.3	16.2	5.4	9.8	3.7	10.0	2.2	9.8	-0.8	0.5	-7.3	2.2	-7.3
16	7.0	-0.3	3.6	-9.8	5.6	-6.8	-1.0	-10.0	5.8	-2.3	9.8	-0.3	14.4	2.4	7.8	0.0	13.4	2.7	11.7	2.7	-1.6	11.3	5.2	-4.3
17	4.0	-2.8	1.0	-12.3	4.6	-6.3	-2.6	-12.2	6.9	-1.3	13.4	1.7	13.0	3.7	10.4	0.6	13.8	5.0	12.8	4.7	-0.6	-9.2	6.0	-4.3
18	3.0	-8.3	3.0	-9.0	4.0	-4.8	2.8	-12.8	5.9	-1.2	13.6	2.7	14.8	4.7	15.3	3.2	14.8	5.4	12.8	4.0	-1.0	-8.4	4.9	-1.3
19	5.6	-8.9	0.6	-11.4	7.8	-4.3	0.6	-9.6	9.6	-0.2	17.0	4.8	14.4	3.2	12.9	5.0	13.6	5.5	13.6	4.5	-1.8	-9.1	3.4	-11.3
20	5.2	-3.3	0.4	-13.4	4.2	-4.3	-5.0	-11.3	8.0	-4.0	16.4	5.7	15.8	2.6	10.8	4.7	12.8	6.2	10.7	3.8	-0.3	-9.8	4.8	-4.8
21	7.8	-4.3	4.2	-13.4	7.0	-7.5	4.2	-10.5	5.4	-1.3	17.8	7.4	15.6	5.5	8.4	5.1	10.6	3.2	6.8	0.1	0.6	-9.0	2.8	-4.1
22	2.8	-3.3	2.8	-11.2	8.0	-8.0	7.8	-10.3	4.3	-6.3	19.0	6.2	14.8	6.7	7.6	0.7	7.8	-0.3	5.8	-1.6	-3.0	-8.9	-1.7	-7.4
23	-0.4	-10.0	6.2	-11.0	0.8	-5.3	8.6	-6.6	3.4	-5.6	16.7	6.2	16.8	5.2	7.2	-0.3	5.4	-3.8	8.2	-1.1	-4.0	-7.8	-2.0	-9.0
24	-4.0	-16.2	4.4	-8.8	2.4	-10.2	10.2	-7.0	7.1	-7.3	17.8	5.7	17.8	6.9	6.8	-0.4	6.6	-2.5	2.4	0.0	-2.2	-6.4	-3.7	-12.5
25	-4.0	-17.8	1.4	-9.8	6.0	-9.8	6.6	-5.3	9.2	-3.4	14.9	4.4	18.0	7.2	3.4	-1.1	7.0	-0.3	4.0	-1.5	-2.4	-9.0	-4.2	-13.8
26	-4.0	-16.0	-3.8	-11.5	7.4	-6.3	5.4	-3.4	9.0	0.6	16.4	5.2	17.4	8.3	5.0	-0.2	8.6	0.2	4.6	-4.8	-2.3	-7.3	1.8	-7.3
27	-10.2	-16.3	-2.0	-7.3	2.0	-6.7	2.2	-3.1	11.0	2.2	18.0	8.2	19.0	9.0	8.6	-0.6	10.8	2.6	8.9	-2.2	1.0	-4.8	5.6	-2.9
28	-6.4	-17.3	-1.8	-7.3	8.2	-6.0	3.0	-4.3	13.4	3.2	16.6	6.3	18.8	8.7	11.2	2.4	9.9	2.5	10.5	1.9	0.4	-4.8	5.2	-4.1
29	-2.4	-17.1			6.6	-6.8	8.1	-4.8	12.8	2.9	15.0	3.2	17.8	8.2	13.2	2.5	5.0	-2.6	8.6	1.2	1.8	-3.6	4.8	-4.2
30	-4.2	-13.8			8.0	-7.3	8.4	-2.3	11.2	-0.8	11.0	5.1	12.0	1.6	15.3	4.4	4.8	-4.6	6.0	1.1	-0.2	-4.0	3.4	-2.8
31	-9.4	-16.2			4.4	-3.1			9.0	0.4			11.0	-0.3	17.4	8.2			2.0	-0.6			1.8	-9.1
Medie	-2.0	-12.0	-1.1	-11.9	3.1	-8.8	5.7	-6.2	8.4	-2.2	12.7	2.8	13.9	-3.3	11.4	3.3	11.0	3.2	8.1	0.0	2.9	-4.3	1.4	-7.1
Med. mens.	-7.0		-6.5		-2.9		-0.3		3.1		7.7		8.6		7.4		7.1		4.0		-0.7		-2.9	
Med. norm.	-6.8		-5.2		-3.4		-0.3		3.0		6.7		9.5		9.3		6.7		2.6		-1.8		-5.4	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GRESSONEY ST. JEAN																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (1400 m s. m.)											
1	-7.0	-17.0	-9.0	-17.0	4.0	-14.0	6.0	-6.0	7.0	-2.0	9.0	-2.0	11.0	4.0	15.0	2.0	12.0	5.0	5.0	-5.0	6.0	-2.0	-1.0	-6.0
2	-8.0	-16.0	-8.0	-17.0	1.0	-13.0	7.0	-5.0	6.0	-1.0	12.0	-2.0	6.0	2.0	14.0	3.0	11.0	5.0	10.0	-3.0	5.0	-4.0	1.0	-6.0
3	-9.0	-14.0	-10.0	-19.0	1.0	-12.0	9.0	-2.0	5.0	-5.0	10.0	1.0	11.0	0.0	16.0	3.0	8.0	4.0	7.0	0.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0
4	-3.0	-13.0	-10.0	-17.0	2.0	-7.0	10.0	-2.0	4.0	-5.0	12.0	0.0	13.0	1.0	17.0	5.0	10.0	3.0	10.0	-1.0	7.0	-2.0	2.0	-5.0
5	-9.0	-14.0	-11.0	-22.0	2.0	-13.0	12.0	0.0	5.0	-7.0	15.0	1.0	10.0	1.0	16.0	6.0	14.0	4.0	11.0	0.0	7.0	-3.0	-2.0	-6.0
6	-8.0	-17.0	-10.0	-21.0	-4.0	-14.0	3.0	-3.0	8.0	-7.0	14.0	1.0	12.0	1.0	17.0	6.0	12.0	2.0	10.0	-1.0	6.0	-4.0	-3.0	-7.0
7	-11.0	-16.0	-5.0	-16.0	-2.0	-16.0	4.0	-3.0	10.0	-4.0	10.0	-2.0	13.0	2.0	17.0	8.0	13.0	2.0	10.0	0.0	6.0	-6.0	-4.0	-8.0
8	-8.0	-17.0	-5.0	-19.0	0.0	-14.0	6.0	-4.0	10.0	-5.0	13.0	3.0	-7.0	-2.0	16.0	5.0	11.0	3.0	3.0	-5.0	3.0	-5.0	-6.0	-14.0
9	-7.0	-18.0	-6.0	-18.0	0.0	-13.0	8.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	3.0	9.0	-1.0	13.0	4.0	10.0	3.0	7.0	-8.0	5.0	-4.0	-5.0	-10.0
10	-4.0	-14.0	-6.0	-14.0	0.0	-11.0	4.0	-5.0	14.0	0.0	10.0	5.0	14.0	3.0	11.0	4.0	13.0	3.0	3.0	-8.0	5.0	-4.0	-3.0	-5.0
11	-3.0	-9.0	2.0	-14.0	1.0	-13.0	4.0	-6.0	14.0	1.0	14.0	0.0	13.0	1.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	3.0	-8.0	5.0	-5.0	-3.0	-7.0
12	-1.0	-9.0	-4.0	-11.0	0.0	-12.0	2.0	-7.0	13.0	1.0	13.0	1.0	12.0	3.0	14.0	0.0	15.0	2.0	2.0	-5.0	7.0	-6.0	-3.0	-10.0
13	0.0	-11.0	2.0	-12.0	1.0	-9.0	4.0	-7.0	14.0	1.0	13.0	1.0	12.0	4.0	13.0	1.0	11.0	1.0	4.0	-6.0	6.0	-4.0	-5.0	-12.0
14	0.0	-10.0	0.0	-7.0	3.0	-5.0	6.0	-4.0	13.0	0.0	13.0	4.0	13.0	0.0	10.0	7.0	13.0	2.0	3.0	-5.0	6.0	-5.0	-2.0	-11.0
15	1.0	-9.0	4.0	-12.0	2.0	-9.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	12.0	3.0	16.0	5.0	8.0	4.0	14.0	4.0	5.0	-4.0	5.0	-8.0	2.0	-5.0
16	3.0	-6.0	3.0	-12.0	4.0	-5.0	6.0	-5.0	6.0	1.0	14.0	0.0	15.0	2.0	11.0	0.0	11.0	1.0	6.0	-4.0	-1.0	-11.0	1.0	-6.0
17	4.0	-4.0	3.0	-12.0	4.0	-4.0	0.0	-10.0	5.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	1.0	11.0	-2.0	12.0	1.0	8.0	-3.0	-2.0	-10.0	0.0	-9.0
18	2.0	-6.0	2.0	-12.0	5.0	-4.0	1.0	-10.0	6.0	0.0	14.0	2.0	16.0	3.0	12.0	1.0	13.0	3.0	10.0	0.0	-3.0	-10.0	1.0	-5.0
19	4.0	-4.0	-3.0	-13.0	5.0	-4.0	4.0	-10.0	8.0	-2.0	14.0	3.0	16.0	1.0	14.0	4.0	15.0	2.0	11.0	0.0	-2.0	-11.0	1.0	-12.0
20	-1.0	-8.0	-4.0	-14.0	7.0	-4.0	3.0	-10.0	8.0	-3.0	17.0	4.0	14.0	2.0	14.0	4.0	13.0	2.0	10.0	-1.0	-6.0	-12.0	4.0	-10.0
21	-1.0	-9.0	-3.0	-15.0	6.0	-6.0	3.0	-12.0	7.0	-4.0	17.0	5.0	15.0	2.0	12.0	6.0	13.0	2.0	9.0	-1.0	-9.0	-14.0	-1.0	-7.0
22	-4.0	-14.0	0.0	-14.0	7.0	-6.0	6.0	-10.0	8.0	-5.0	18.0	6.0	15.0	3.0	5.0	1.0	12.0	-1.0	7.0	-1.0	-5.0	-14.0	0.0	-7.0
23	-6.0	-15.0	0.0	-13.0	6.0	-7.0	7.0	-8.0	6.0	-3.0	19.0	5.0	16.0	5.0	9.0	1.0	10.0	-5.0	7.0	-3.0	-6.0	-14.0	1.0	-6.0
24	-7.0	-17.0	0.0	-11.0	1.0	-10.0	10.0	-5.0	3.0	-5.0	19.0	6.0	17.0	5.0	10.0	0.0	7.0	-3.0	7.0	-2.0	-7.0	-8.0	-2.0	-8.0
25	-8.0	-18.0	1.0	-14.0	6.0	-8.0	10.0	-4.0	8.0	-2.0	16.0	5.0	18.0	5.0	9.0	0.0	6.0	-4.0	6.0	-2.0	5.0	-11.0	-3.0	-13.0
26	-10.0	-19.0	0.0	-14.0	6.0	-8.0	6.0	-3.0	12.0	1.0	17.0	5.0	18.0	5.0	6.0	1.0	7.0	-4.0	6.0	-5.0	-1.0	-9.0	0.0	-7.0
27	-13.0	-18.0	1.0	-11.0	5.0	-7.0	2.0	-3.0	13.0	2.0	18.0	6.0	19.0	6.0	10.0	0.0	11.0	-2.0	7.0	0.0	-1.0	-8.0	3.0	-5.0
28	-10.0	-19.0	4.0	-8.0	2.0	-7.0	3.0	-3.0	15.0	2.0	16.0	4.0	20.0	4.0	12.0	0.0	11.0	1.0	10.0	1.0	1.0	-6.0	2.0	-4.0
29	-8.0	-17.0			6.0	-7.0	2.0	-3.0	13.0	3.0	14.0	4.0	20.0	5.0	13.0	1.0	12.0	0.0	11.0	1.0	3.0	-5.0	2.0	-7.0
30	-7.0	-17.0			6.0	-6.0	3.0	-2.0	14.0	3.0	13.0	5.0	16.0	3.0	14.0	4.0	7.0	-5.0	11.0	-2.0	0.0	-5.0	0.0	-9.0
31	-5.0	-17.0			5.0	-6.0			14.0	4.0			14.0	2.0	10.0	4.0			6.0	2.0			-1.0	-7.0
Medie	-4.6	-13.3	-2.6	-14.3	3.0	-8.8	5.3	-5.2	9.4	-1.4	14.0	2.6	14.1	2.5	12.1	2.7	11.3	1.1	7.3	-2.7	1.5	-7.1	-0.7	-7.7
Med. mens.	-9.0		-8.4		-2.9		0.0		4.0		8.3		8.3		7.4		6.2		2.3		-2.8		4.2	
Med. norm.	-6.3		-4.4		0.5		2.9		5.6		6.5		11.9		11.2		8.0		3.2		-0.9		-6.0	

I V R E A - Osservatorio

(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA												(267 m s. m.)			
1	5.0	0.0	3.0	-2.5	11.0	2.0	18.0	10.0	17.5	11.0	22.5	12.0	25.5	18.0	26.5	17.0	27.6	19.4	19.0	6.0	11.0	6.0	12.5	9.7				
2	4.5	-2.5	1.5	-5.0	12.0	1.0	19.0	10.0	18.0	11.5	26.0	16.0	26.0	15.0	27.0	18.0	25.6	18.6	22.0	9.0	17.0	5.6	18.0	8.5				
3	1.5	-3.5	1.5	-4.0	10.0	3.5	22.5	12.0	17.0	10.0	20.0	17.0	25.5	17.0	28.5	18.0	26.5	20.0	20.0	10.8	15.6	8.2	13.2	4.6				
4	3.0	-1.8	1.5	-2.0	7.5	5.5	22.5	12.5	17.5	7.0	23.0	14.5	25.5	17.5	29.0	20.0	27.0	19.6	20.6	10.0	13.0	7.0	11.0	2.5				
5	2.0	-1.0	-1.0	-6.6	10.0	2.0	18.5	13.0	17.0	8.0	24.0	15.0	26.5	17.0	31.0	21.0	25.0	18.5	20.6	10.6	13.6	4.4	17.1	1.8				
6	2.5	-1.0	4.0	-3.5	12.0	2.5	14.5	11.5	19.0	13.0	22.0	14.0	25.5	17.0	31.0	20.5	19.6	16.0	19.6	13.0	13.3	4.0	9.0	6.0				
7	-3.0	-8.0	4.5	0.0	11.5	3.0	17.0	8.0	22.0	11.0	20.0	11.5	23.0	17.0	31.0	21.0	26.0	16.0	19.6	9.5	12.2	4.1	4.0	1.2				
8	-1.5	-6.0	4.0	0.0	11.5	2.0	18.0	10.0	22.5	13.0	21.5	15.5	23.5	15.0	29.0	20.5	24.6	19.0	18.6	7.6	13.4	4.0	8.0	0.5				
9	-2.0	-11.5	4.0	-2.5	13.0	4.0	19.0	12.0	23.5	12.5	23.0	16.5	24.0	22.5	29.5	18.0	25.4	17.6	14.4	7.0	14.0	3.0	7.0	4.8				
10	10.5	-9.0	4.0	-3.5	12.0	4.5	11.0	8.0	25.0	13.5	24.0	16.5	25.5	14.0	29.0	18.5	25.6	17.0	13.4	4.0	17.2	4.2	9.0	7.0				
11	12.0	1.5	3.5	-0.5	8.5	5.0	13.0	7.0	25.0	16.0	24.5	14.5	24.5	16.5	28.5	19.5	26.0	17.8	14.0	5.5	16.1	5.2	12.2	7.5				
12	11.0	0.5	7.0	-0.5	9.0	5.5	14.0	4.5	25.0	13.5	24.5	15.0	22.5	16.5	27.0	20.0	24.6	19.2	16.0	3.6	15.2	6.4	10.5	7.2				
13	5.0	0.0	9.0	0.0	9.5	7.0	16.0	6.5	26.0	16.5	24.5	18.5	26.0	16.0	27.5	17.0	25.2	18.2	16.2	4.0	15.0	3.5	13.2	6.8				
14	6.5	1.5	7.0	3.5	13.0	4.0	17.5	7.5	24.5	15.5	25.0	14.5	26.0	16.5	27.5	18.0	23.5	18.0	16.8	4.0	15.2	6.2	10.6	4.0				
15	7.0	1.5	7.5	4.5	13.0	4.0	21.5	9.0	15.5	12.5	25.0	18.0	27.5	17.0	25.5	18.0	24.0	17.0	16.2	5.0	19.6	3.0	8.0	1.5				
16	6.0	-0.5	10.0	2.0	14.5	5.0	16.0	10.5	14.5	11.5	21.0	13.5	26.5	17.0	26.5	17.5	23.8	17.6	17.4	4.8	12.6	4.0	8.8	1.3				
17	5.0	-2.0	10.5	4.0	14.5	6.5	13.5	7.0	16.0	10.5	25.0	16.5	27.0	17.0	26.0	13.0	24.0	13.6	19.0	5.6	9.8	0.2	8.5	1.0				
18	6.0	-0.5	9.5	0.0	14.0	9.0	16.5	7.0	17.5	12.0	26.0	16.5	26.5	19.5	24.5	14.0	25.0	15.0	19.2	6.6	7.2	-1.4	6.6	1.0				
19	7.0	-1.0	5.0	1.5	15.5	9.0	12.0	5.0	22.0	12.5	27.0	17.0	27.5	17.0	25.0	14.0	25.2	14.0	19.0	6.2	10.6	-1.1	7.4	1.0				
20	8.0	-1.5	5.0	1.5	13.5	9.5	6.0	3.0	20.5	13.0	29.0	20.0	27.0	17.0	26.0	15.0	24.7	19.0	19.2	9.2	6.8	-0.6	7.2	-0.5				
21	11.0	-1.0	6.5	-1.0	16.5	7.5	11.0	2.0	20.0	14.5	30.5	21.5	30.0	17.0	25.0	16.0	23.0	18.2	15.6	13.0	6.6	0.2	9.0	1.0				
22	6.0	-1.5	6.0	0.5	16.0	8.0	14.0	4.5	18.0	11.0	30.5	22.0	28.5	19.5	22.5	18.0	24.0	15.0	17.0	13.2	6.0	1.6	10.0	2.0				
23	5.5	2.0	3.0	1.5	12.0	9.5	17.0	6.0	18.0	11.5	30.0	21.0	28.5	19.5	21.5	13.5	20.0	11.0	17.6	9.8	5.0	4.2	16.2	9.5				
24	3.0	0.0	6.5	0.0	12.5	5.0	19.0	7.5	17.0	7.0	30.0	21.0	30.0	20.0	23.0	11.5	19.4	18.2	13.8	12.6	4.5	3.0	12.2	4.0				
25	0.0	-2.0	7.5	0.0	15.0	5.5	17.0	10.0	19.0	10.0	28.0	20.5	31.0	22.0	20.0	13.0	23.2	12.2	17.2	12.0	8.6	4.2	8.0	1.2				
26	0.5	-3.5	7.0	0.0	15.5	6.5	13.0	10.5	22.0	12.0	29.5	21.0	30.5	23.5	20.5	13.5	19.6	9.6	17.2	7.8	10.2	6.5	8.0	-0.3				
27	2.5	-2.0	8.0	-1.0	11.0	9.0	13.5	9.5	25.0	15.0	29.0	21.5	30.5	21.5	21.0	13.0	20.2	10.0	15.0	1.4	10.0	7.5	7.6	2.0				
28	2.5	-3.5	10.5	2.0	13.0	6.0	15.0	9.0	26.5	15.0	27.0	19.0	30.0	21.5	21.0	11.0	21.0	11.8	15.6	6.0	9.2	9.0	9.0	0.2				
29	1.5	-5.0			15.0	8.0	17.0	9.5	25.5	15.0	25.5	19.0	30.0	20.5	24.0	13.0	22.2	17.0	16.0	6.4	13.6	8.2	8.6	-1.2				
30	1.5	-2.0			16.0	7.5	17.0	10.0	25.0	14.5	27.0	19.5	27.0	20.0	25.5	17.0	18.0	8.4	14.4	6.6	11.0	9.2	8.0	0.0				
31	2.5	-2.0			17.5	9.5			19.5	16.0			26.5	14.5		26.6	18.0		12.6	9.2			4.0	0.0				
Medie	4.3	-2.1	5.6	-0.4	12.8	5.7	16.0	8.4	20.7	12.4	25.5	17.3	26.9	17.7	26.0	16.6	23.7	16.1	17.2	7.7	11.8	4.3	9.8	3.1				
Med. mens.	1.1		2.6		9.2		12.2		16.6		21.4		22.3		21.3		19.9		12.5		8.0		6.4					
Med. norm.	-1.1		-3.7		7.9		12.8		17.1		21.2		23.6		22.6		18.7		13.7		6.9		2.8					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERESOLE REALE																								
(Tm)	Bacino: ORCO												Corso d'acqua: ORCO (1579 m s. m.)											
1	-6.0	-12.0	-10.0	-14.0	1.0	-6.0	5.0	-1.0	9.0	0.0	10.0	3.0	12.0	8.0	14.0	7.0	17.0	9.0	6.0	0.0	4.0	1.0	3.0	-4.0
2	-5.0	-11.0	-7.0	-14.0	0.0	-9.0	4.0	0.0	8.0	1.0	15.0	4.0	8.0	6.0	14.0	7.0	17.0	10.0	13.0	3.0	5.0	0.0	3.0	-4.0
3	-5.0	-10.0	-3.0	-14.0	1.0	-11.0	8.0	2.0	9.0	1.0	14.0	5.0	12.0	6.0	17.0	9.0	13.0	8.0	13.0	5.0	6.0	2.0	3.0	-2.0
4	-1.0	-11.0	-8.0	-15.0	2.0	-10.0	10.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	5.0	15.0	6.0	17.0	9.0	13.0	7.0	11.0	5.0	10.0	6.0	4.0	-2.0
5	-7.0	-11.0	-8.0	-19.0	0.0	-9.0	12.0	1.0	4.0	3.0	12.0	7.0	11.0	6.0	16.0	10.0	14.0	9.0	10.0	3.0	9.0	-1.0	3.0	-5.0
6	-8.0	-15.0	-7.0	-18.0	2.0	-9.0	3.0	-1.0	4.0	2.0	15.0	6.0	13.0	5.0	19.0	10.0	11.0	6.0	10.0	4.0	5.0	0.0	3.0	-5.0
7	-7.0	-13.0	-1.0	-11.0	3.0	-14.0	1.0	-1.0	10.0	2.0	12.0	5.0	11.0	6.0	16.0	10.0	14.0	7.0	12.0	6.0	6.0	1.0	-1.0	-6.0
8	-4.0	-13.0	-2.0	-13.0	1.0	-13.0	7.0	-1.0	8.0	-1.0	14.0	6.0	8.0	3.0	18.0	9.0	14.0	7.0	5.0	1.0	5.0	1.0	-1.0	-6.0
9	-5.0	-15.0	-5.0	-13.0	0.0	-12.0	10.0	0.0	13.0	2.0	11.0	6.0	13.0	4.0	14.0	8.0	14.0	7.0	8.0	-1.0	6.0	1.0	-1.0	-7.0
10	-5.0	-7.0	-1.0	-9.0	-2.0	-10.0	5.0	-2.0	11.0	2.0	8.0	7.0	14.0	6.0	13.0	6.0	16.0	6.0	1.0	-3.0	6.0	0.0	3.0	-6.0
11	-5.0	-8.0	1.0	-9.0	1.0	-9.0	3.0	-5.0	17.0	4.0	14.0	5.0	14.0	5.0	12.0	6.0	14.0	7.0	4.0	-1.0	6.0	0.0	0.0	-3.0
12	0.0	-6.0	1.0	-11.0	2.0	-5.0	4.0	-5.0	16.0	5.0	14.0	6.0	13.0	6.0	16.0	6.0	16.0	9.0	3.0	-1.0	10.0	0.0	0.0	-8.0
13	2.0	-9.0	2.0	-11.0	0.0	-5.0	6.0	-4.0	17.0	6.0	14.0	8.0	10.0	7.0	15.0	7.0	14.0	6.0	6.0	0.0	6.0	0.0	-2.0	-8.0
14	-2.0	-7.0	3.0	-10.0	3.0	-5.0	8.0	-4.0	17.0	5.0	10.0	5.0	12.0	7.0	14.0	9.0	12.0	7.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	1.0	-6.0
15	-1.0	-5.0	-3.0	-5.0	1.0	-8.0	8.0	-2.0	15.0	5.0	13.0	6.0	17.0	9.0	9.0	5.0	9.0	6.0	6.0	1.0	5.0	-3.0	4.0	-4.0
16	5.0	-1.0	1.0	-4.0	5.0	-6.0	8.0	-4.0	6.0	0.0	14.0	6.0	19.0	9.0	12.0	6.0	12.0	5.0	8.0	2.0	2.0	-4.0	3.0	-4.0
17	5.0	2.0	3.0	-8.0	4.0	-4.0	0.0	-7.0	4.0	1.0	11.0	6.0	15.0	7.0	12.0	4.0	13.0	7.0	10.0	3.0	0.0	-7.0	2.0	-5.0
18	3.0	-4.0	1.0	-9.0	5.0	-2.0	-1.0	-6.0	10.0	3.0	16.0	7.0	15.0	8.0	13.0	4.0	15.0	10.0	13.0	4.0	-1.0	-7.0	2.0	-4.0
19	2.0	-8.0	3.0	-11.0	6.0	-2.0	4.0	-6.0	9.0	4.0	15.0	7.0	16.0	9.0	16.0	6.0	16.0	8.0	12.0	4.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0
20	3.0	-8.0	3.0	-10.0	6.0	-2.0	3.0	-8.0	13.0	2.0	18.0	9.0	16.0	5.0	13.0	6.0	14.0	9.0	14.0	4.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0
21	5.0	3.0	-2.0	-14.0	6.0	-3.0	0.0	-17.0	10.0	2.0	20.0	10.0	17.0	8.0	12.0	7.0	11.0	6.0	9.0	2.0	-3.0	-10.0	3.0	-5.0
22	7.0	2.0	1.0	-14.0	7.0	-4.0	4.0	-9.0	8.0	0.0	20.0	9.0	16.0	8.0	9.0	4.0	12.0	4.0	8.0	3.0	-3.0	-9.0	4.0	-2.0
23	6.0	-5.0	1.0	-9.0	6.0	-2.0	8.0	-6.0	8.0	0.0	20.0	10.0	17.0	8.0	9.0	5.0	10.0	1.0	3.0	1.0	-3.0	-8.0	-1.0	-3.0
24	-5.0	-11.0	2.0	-13.0	-1.0	-6.0	9.0	-3.0	7.0	1.0	21.0	9.0	18.0	9.0	12.0	4.0	8.0	1.0	7.0	3.0	-2.0	-5.0	3.0	-6.0
25	-5.0	-14.0	-2.0	-12.0	4.0	-7.0	0.0	-3.0	9.0	1.0	20.0	10.0	19.0	10.0	9.0	3.0	8.0	3.0	4.0	2.0	-1.0	-6.0	-3.0	-7.0
26	-7.0	-15.0	-1.0	-10.0	7.0	-6.0	9.0	0.0	11.0	4.0	19.0	11.0	20.0	10.0	10.0	3.0	6.0	3.0	6.0	1.0	2.0	-4.0	2.0	-2.0
27	-9.0	-14.0	0.0	-4.0	6.0	-4.0	6.0	0.0	14.0	5.0	18.0	9.0	18.0	15.0	9.0	3.0	10.0	6.0	7.0	0.0	2.0	-3.0	5.0	3.0
28	-6.0	-15.0	2.0	-6.0	4.0	-6.0	2.0	-1.0	15.0	6.0	18.0	8.0	20.0	10.0	11.0	5.0	12.0	8.0	11.0	5.0	1.0	-3.0	6.0	1.0
29	-4.0	-16.0			6.0	-4.0	4.0	0.0	18.0	8.0	19.0	8.0	19.0	10.0	14.0	6.0	12.0	4.0	12.0	3.0	1.0	-3.0	6.0	-4.0
30	-4.0	-14.0			5.0	-5.0	10.0	1.0	16.0	6.0	14.0	9.0	18.0	8.0	15.0	7.0	6.0	0.0	12.0	3.0	4.0	-3.0	1.0	-5.0
31	-6.0	-14.0			6.0	-3.0			15.0	6.0			15.0	7.0	16.0	9.0		4.0	1.0			1.0		-6.0
Medie	-2.2	-9.2	-1.3	-11.1	2.9	-6.5	5.7	-2.8	10.9	2.5	14.9	7.1	14.9	7.5	13.4	6.5	12.4	6.2	8.4	2.0	3.1	-2.6	1.7	-4.5
Med. mens.	-5.7		-6.2		-1.8		1.4		6.7		11.0		11.2		9.9		9.3		5.2		0.3		-1.4	
Med. norm.	-4.9		-3.5		-0.7		4.2		8.2		12.5		15.0		14.2		10.1		5.2		0.8		-4.6	
CASTELLAMONTE																								
(Tm)	Bacino: ORCO												Corso d'acqua: ORCO (843 m s. m.)											
1	8.0	-4.4	1.0	-5.0	14.0	0.0	23.0	7.0	17.0	9.2	24.6	10.6	15.0	10.0	28.0	14.0	30.2	19.0	26.0	2.8	15.0	8.2	10.0	5.0
2	7.0	-5.2	-1.2	-9.0	8.0	1.2	24.0	6.0	16.0	9.4	25.0	13.2	21.0	8.0	27.0	14.0	26.4	18.8	26.0	5.0	21.4	4.0	18.0	4.4
3	7.0	-7.0	-0.2	-10.0	12.0	2.2	29.0	8.0	15.2	10.2	20.0	15.0	28.0	10.0	30.0	15.0	30.0	14.0	23.6	13.8	19.0	5.0	17.8	1.0
4	2.0	-4.8	2.0	-5.8	4.4	4.0	17.4	12.0	15.6	3.4	20.0	13.0	24.0	10.0	32.0	17.0	31.0	13.0	25.0	9.0	16.2	3.4	15.8	-0.6
5	0.0	-2.0	-1.0	-17.0	10.2	-0.4	15.2	7.4	20.6	4.4	27.0	10.6	28.0	14.0	32.0	18.0	24.0	16.0	25.8	10.0	13.4	0.8	10.8	-2.2
6	1.0	-2.0	9.0	-6.0	16.0	-1.6	19.0	7.2	25.0	4.0	21.0	12.8	24.8	14.0	32.4	17.0	29.0	11.6	21.0	10.8	16.0	1.0	13.4	-2.2
7	1.2	-14.0	7.0	-2.0	14.0	-0.8	23.0	7.4	25.8	10.0	25.0	9.0	21.4	13.6	32.0	17.4	30.0	13.0	22.0	11.4	12.4	5.0	2.0	-2.8
8	1.0	-14.0	3.0	-1.6	15.0	-2.0	18.2	8.2	24.8	9.0	21.0	13.0	22.0	8.0	30.0	17.0	28.0	14.0	23.2	1.2	17.6	1.8	12.8	-4.0
9	9.2	-11.0	5.0	-7.0	13.0	2.0	17.8	7.6	28.4	10.2	22.8	13.8	27.2	8.0	25.0	15.0	28.2	14.8	15.8	7.0	16.4	7.6	5.2	2.2
10	9.8	-9.0	8.2	-6.0	11.8	2.2	10.8	6.6	27.6	11.4	23.2	15.6	25.6	10.8	28.0	16.0	28.4	14.6	16.0	1.2	21.4	2.4	6.0	2.8
11	10.4	-4.4	2.0	-5.0	13.2	3.2	11.6	4.2	25.8	12.4	25.8	10.8	27.6	10.0	30.0	15.0	28.6	16.0	16.0	2.2	23.4	3.2	14.0	3.0
12	19.0	0.0	15.0	-4.0	14.6	4.0	17.0	1.0	26.4	13.8	23.6	13.6	26.0	15.0	28.4	11.2	25.0	17.2	21.4	1.0	21.0	4.4	15.0	0.0
13	10.0	-6.2	13.6	-2.0	6.0	3.4	19.0	4.6	28.6	12.0	24.2	13.4	19.6	13.0	29.4	16.0	27.2	15.0	20.0	2.0	20.0	1.8	16.0	-1.0
14	10.2	-5.0	4.6	3.6	6.0	4.6	21.0	4.0	25.4	11.0	24.6	14.2	27.0	10.0	27.0	18.6	23.0	17.0	21.4	2.0	21.4	2.6	14.4	-1.0
15	11.4	-1.																						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FUNGHERA																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO												Corso d'acqua: STURA DI LANZO (502 m s. m.)											
1	3.0	-3.0	0.0	-5.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	17.0	8.0	18.0	8.0	23.0	14.0	24.0	12.0	24.0	17.0	15.0	4.0	12.0	6.0	10.0	4.0
2	3.0	-7.0	2.0	-6.0	11.0	-1.0	17.0	6.0	16.0	9.0	23.0	10.0	21.0	10.0	23.0	12.0	26.0	16.0	17.0	5.0	13.0	4.0	10.0	5.0
3	2.0	-7.0	-1.0	-6.0	11.0	2.0	17.0	5.0	15.0	8.0	20.0	12.0	25.0	9.0	26.0	13.0	27.0	12.0	20.0	7.0	14.0	4.0	12.0	1.0
4	3.0	-6.0	-1.0	-5.0	12.0	3.0	21.0	5.0	15.0	2.0	15.0	10.0	23.0	11.0	26.0	12.0	27.0	11.0	18.0	8.0	13.0	4.0	12.0	0.0
5	0.0	-4.0	-1.0	-10.0	10.0	0.0	20.0	8.0	12.0	4.0	20.0	9.0	22.0	11.0	24.0	15.0	22.0	14.0	21.0	5.0	13.0	2.0	12.0	1.0
6	1.0	-2.0	-1.0	-8.0	10.0	-1.0	15.0	8.0	19.0	4.0	22.0	12.0	23.0	13.0	24.0	14.0	20.0	12.0	21.0	6.0	15.0	2.0	15.0	2.0
7	2.0	-10.0	5.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	7.0	22.0	5.0	23.0	9.0	21.0	8.0	25.0	16.0	22.0	11.0	18.0	5.0	11.0	1.0	5.0	-2.0
8	1.0	-12.0	4.0	-2.0	10.0	-2.0	16.0	7.0	22.0	5.0	23.0	9.0	21.0	8.0	25.0	16.0	22.0	11.0	18.0	5.0	11.0	1.0	5.0	-2.0
9	-2.0	-9.0	3.0	-5.0	10.0	0.0	18.0	8.0	22.0	6.0	19.0	13.0	21.0	9.0	21.0	14.0	23.0	11.0	18.0	6.0	10.0	2.0	6.0	1.0
10	1.0	-8.0	5.0	-6.0	10.0	1.0	12.0	5.0	24.0	4.0	20.0	13.0	25.0	11.0	23.0	13.0	22.0	11.0	19.0	4.0	12.0	2.0	7.0	2.0
11	6.0	-5.0	5.0	-4.0	9.0	3.0	8.0	2.0	22.0	9.0	23.0	8.0	24.0	14.0	24.0	7.0	22.0	14.0	15.0	4.0	14.0	1.0	7.0	3.0
12	10.0	-1.0	5.0	-4.0	10.0	3.0	10.0	2.0	21.0	10.0	24.0	10.0	21.0	14.0	23.0	8.0	22.0	11.0	12.0	0.0	15.0	2.0	10.0	-1.0
13	7.0	-4.0	6.0	-5.0	6.0	2.0	13.0	3.0	23.0	9.0	24.0	11.0	20.0	15.0	23.0	9.0	22.0	14.0	13.0	3.0	15.0	1.0	9.0	-1.0
14	3.0	-1.0	10.0	-3.0	6.0	2.0	14.0	4.0	25.0	10.0	23.0	10.0	22.0	14.0	25.0	9.0	21.0	11.0	12.0	2.0	12.0	1.0	10.0	-1.0
15	6.0	0.0	5.0	0.0	7.0	0.0	16.0	6.0	21.0	10.0	24.0	10.0	22.0	10.0	24.0	10.0	20.0	12.0	13.0	2.0	12.0	1.0	9.0	-2.0
16	5.0	0.0	5.0	-1.0	12.0	1.0	21.0	8.0	21.0	9.0	24.0	11.0	23.0	15.0	22.0	6.0	20.0	11.0	12.0	3.0	11.0	-3.0	10.0	-1.0
17	9.0	0.0	9.0	-1.0	14.0	4.0	18.0	1.0	22.0	10.0	24.0	12.0	25.0	14.0	22.0	7.0	20.0	12.0	15.0	3.0	9.0	-4.0	9.0	-2.0
18	5.0	-2.0	11.0	-3.0	15.0	5.0	11.0	0.0	22.0	11.0	24.0	11.0	25.0	12.0	21.0	8.0	19.0	10.0	17.0	4.0	8.0	-4.0	8.0	-2.0
19	7.0	-3.0	8.0	1.0	12.0	5.0	14.0	0.0	23.0	14.0	25.0	15.0	25.0	11.0	22.0	11.0	21.0	11.0	18.0	5.0	6.0	-5.0	9.0	-2.0
20	8.0	-2.0	3.0	-2.0	14.0	6.0	10.0	0.0	21.0	12.0	26.0	13.0	27.0	11.0	22.0	12.0	22.0	15.0	16.0	4.0	7.0	-4.0	6.0	-3.0
21	9.0	-2.0	3.0	-4.0	14.0	5.0	11.0	-1.0	20.0	11.0	27.0	13.0	27.0	11.0	20.0	12.0	21.0	14.0	16.0	8.0	7.0	0.0	7.0	-3.0
22	9.0	-2.0	6.0	-4.0	15.0	4.0	13.0	0.0	18.0	8.0	27.0	14.0	24.0	12.0	15.0	11.0	21.0	7.0	15.0	9.0	3.0	-3.0	10.0	0.0
23	5.0	-2.0	4.0	-2.0	14.0	7.0	11.0	2.0	16.0	8.0	28.0	16.0	26.0	14.0	22.0	9.0	22.0	7.0	16.0	7.0	3.0	-1.0	10.0	5.0
24	4.0	-2.0	2.0	-2.0	13.0	4.0	15.0	4.0	15.0	7.0	27.0	14.0	26.0	14.0	19.0	9.0	21.0	5.0	17.0	6.0	7.0	0.0	14.0	6.0
25	1.0	-5.0	6.0	-2.0	13.0	3.0	17.0	4.0	16.0	8.0	28.0	14.0	28.0	17.0	15.0	8.0	20.0	6.0	12.0	8.0	8.0	0.0	11.0	-4.0
26	-4.0	-5.0	7.0	-3.0	12.0	4.0	16.0	6.0	20.0	7.0	26.0	15.0	27.0	17.0	16.0	8.0	21.0	6.0	15.0	4.0	8.0	2.0	6.0	-3.0
27	-1.0	-4.0	6.0	-2.0	13.0	6.0	15.0	6.0	22.0	10.0	26.0	16.0	27.0	16.0	19.0	6.0	17.0	7.0	15.0	2.0	8.0	2.0	8.0	-2.0
28	-1.0	-10.0	8.0	-2.0	10.0	1.0	15.0	6.0	25.0	10.0	24.0	12.0	27.0	17.0	20.0	9.0	18.0	10.0	12.0	4.0	10.0	4.0	6.0	-1.0
29	-4.0	-6.0			13.0	4.0	13.0	-6.0	26.0	11.0	26.0	15.0	27.0	17.0	22.0	9.0	19.0	9.0	14.0	4.0	6.0	1.0	10.0	0.0
30	2.0	-7.0			15.0	3.0	14.0	8.0	26.0	15.0	24.0	15.0	29.0	10.0	22.0	11.0	19.0	9.0	15.0	4.0	10.0	4.0	10.0	-2.0
31	2.0	-5.0			15.0	4.0			24.0	14.0			23.0	9.0	23.0	10.0		15.0	5.0				8.0	-3.0
Medie	3.3	-4.4	4.4	-3.5	11.5	2.4	14.6	4.4	20.4	8.7	23.5	11.9	24.2	12.7	22.0	10.4	21.4	10.9	15.8	4.7	10.1	0.8	9.1	-0.2
Med. mens.	-0.5		0.5		7.0		9.5		14.6		17.7		18.5		16.2		16.2		10.3		5.4		4.5	
Med. norm.	0.8		3.0		6.4		10.5		14.4		18.7		20.7		19.6		15.9		10.8		5.7		1.9	

USSEGGLIO - cle

(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO												Corso d'acqua: STURA DI VIU'												(1810 m s. m.)			
1	0.0	-10.0	1.0	-12.0	11.0	-7.0	12.0	1.0	13.0	4.0	18.0	3.0	18.0	9.0	21.0	7.0	25.0	10.0	22.0	2.0	12.0	4.0	7.0	-3.0				
2	0.0	-11.0	0.0	-9.0	8.0	-7.0	14.0	6.0	12.0	2.0	16.0	6.0	21.0	9.0	24.0	11.0	19.0	9.0	22.0	4.0	13.0	-1.0	7.0	-1.0				
3	1.0	-10.0	-2.0	-13.0	11.0	-7.0	17.0	1.0	10.0	0.0	10.0	6.0	19.0	7.0	25.0	10.0	20.0	8.0	19.0	3.0	12.0	4.0	7.0	-3.0				
4	-1.0	-9.0	0.0	-14.0	7.0	-4.0	17.0	2.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	18.0	6.0	25.0	10.0	21.0	7.0	19.0	3.0	14.0	2.0	8.0	-2.0				
5	-3.0	-9.0	-2.0	-16.0	13.0	-9.0	6.0	0.0	16.0	-1.0	20.0	6.0	19.0	9.0	26.0	10.0	16.0	10.0	19.0	3.0	10.0	-2.0	10.0	6.0				
6	-2.0	-12.0	5.0	-9.0	9.0	-7.0	4.0	0.0	19.0	3.0	19.0	6.0	18.0	11.0	25.0	10.0	22.0	6.0	20.0	3.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0				
7	-3.0	-15.0	7.0	-9.0	10.0	-10.0	10.0	0.0	21.0	5.0	16.0	2.0	19.0	8.0	23.0	12.0	25.0	7.0	15.0	3.0	12.0	0.0	2.0	-6.0				
8	-4.0	-15.0	1.0	-12.0	11.0	-9.0	13.0	2.0	21.0	3.0	15.0	8.0	23.0	5.0	21.0	10.0	22.0	8.0	16.0	-1.0	10.0	0.0	4.0	-6.0				
9	-3.0	-13.0	2.0	-11.0	10.0	-7.0	8.0	1.0	21.0	2.0	12.0	8.0	20.0	8.0	20.0	11.0	22.0	6.0	5.0	-3.0	11.0	-2.0	2.0	-4.0				
10	3.0	-6.0	6.0	-11.0	9.0	-6.0	4.0	0.0	21.0	8.0	21.0	8.0	19.0	10.0	24.0	9.0	23.0	5.0	12.0	-5.0	11.0	-1.0	6.0	-3.0				
11	-6.0	-8.0	5.0	-9.0	11.0	-8.0	8.0	-1.0	22.0	10.0	19.0	8.0	18.0	5.0	22.0	9.0	23.0	7.0	12.0	-2.0	12.0	-1.0	0.0	-7.0				
12	7.0	-6.0	11.0	-12.0	6.0	-3.0	11.0	-2.0	22.0	9.0	19.0	7.0	12.0	5.0	22.0	10.0	20.0	9.0	14.0	-2.0	10.0	-2.0	1.0	-8.0				
13	4.0	-8.0	12.0	-7.0	8.0	-3.0	9.0	-5.0	22.0	9.0	15.0	10.0	20.0	6.0	22.0	12.0	22.0	8.0	15.0	-2.0	9.0	-3.0	4.0	-6.0				
14	5.0	-7.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0	15.0	-2.0	22.0	8.0	16.0	9.0	22.0	4.0	14.0	11.0	15.0	10.0	14.0	-3.0	9.0	-3.0	10.0	-6.0				
15	6.0	-2.0	9.0	-3.0	4.0	-8.0	15.0	0.0	15.0	6.0	16.0	9.0	24.0	8.0	22.0	8.0	22.0	6.0	15.0	-2.0	7.0	-4.0	8.0	-4.0				
16	12.0	6.0	12.0	-8.0	17.0	-5.0	10.0	-2.0	12.0	4.0	15.0	8.0	22.0	9.0	20.0	4.0	21.0	4.0	18.0	-0.0	4.0	-7.0	6.0	-4.0				
17	12.0	7.0	12.0	-8.0	7.0	1.0	6.0	-5.0	14.0	7.0	20.0	10.0	22.0	8.0	20.0	3.0	22.0	6.0	22.0	2.0	2.0	-8.0	4.0	-6.0				
18	5.0	-9.0	12.0	-10.0	11.0	-1.0	15.0	-5.0	11.0	6.0	20.0	10.0	23.0	10.0	23.0	7.0	24.0	7.0	21.0	3.0	6.0	-7.0	7.0	-5.0				
19	9.0	-5.0	-1.0	-7.0	15.0	0.0	7.0	-3.0	18.0	7.0	24.0	8.0	26.0	9.0	22.0	11.0	22.0	6.0	20.0	3.0	3.0	-7.0	1.0	-8.0				
20	14.0	-6.0	7.0	-11.0	12.0	0.0	5.0	-3.0	17.0	5.0	25.0	14.0	23.0	8.0	18.0	8.0	22.0	10.0	16.0	4.0	0.0	-8.0	4.0	-5.0				
21	12.0	0.0	11.0	-12.0	16.0	-2.0	12.0	-5.0	12.0	4.0	25.0	12.0	24.0	8.0	14.0	11.0	21.0	7.0	14.0	4.0	0.0	-10.0	6.0	-4.0				
22	9.0	-1.0	12.0	-9.0	16.0	8.0	16.0	-3.0	10.0	2.0	25.0	9.0	26.0	8.0	18.0	6.0	17.0	3.0	14.0	3.0	2.0	-9.0	2.0	-4.0				
23	-2.0	-6.0	8.0	-8.0	3.0	-3.0	18.0	1.0	10.0	2.0	24.0	8.0	25.0	9.0	20.0	5.0	15.0	1.0	16.0	1.0	1.0	-5.0	7.0	-1.0				
24	0.0	-11.0	6.0	-1.0	14.0	-3.0	13.0	3.0	13.0	2.0	25.0	8.0	26.0	10.0	14.0	6.0	17.0	1.0	8.0	5.0	3.0	-4.0	3.0	-3.0				
25	-3.0	-13.0	9.0	-10.0	15.0	-7.0	17.0	2.0	14.0	7.0	26.0	11.0	26.0	10.0	16.0	4.0	15.0	5.0	13.0	2.0	6.0	-6.0	6.0	-4.0				
26	-2.0	-14.0	7.0	-10.0	14.0	-5.0	14.0	0.0	17.0	7.0	26.0	8.0	26.0	11.0	16.0	4.0	19.0	3.0	13.0	-1.0	5.0	-2.0	8.0	1.0				
27	-4.0	-11.0	10.0	-4.0	8.0	0.0	15.0	0.0	22.0	10.0	25.0	10.0	26.0	11.0	21.0	3.0	20.0	6.0	12.0	-1.0	6.0	0.0	11.0	0.0				
28	-3.0	-15.0	9.0	-6.0	15.0	-4.0	12.0	0.0	24.0	8.0	23.0	6.0	26.0	12.0	21.0	5.0	20.0	10.0	18.0	5.0	3.0	-1.0	7.0	-4.0				
29	-1.0	-13.0			14.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	13.0	20.0	10.0	27.0	13.0	22.0	6.0	19.0	8.0	15.0	1.0	6.0	-3.0	7.0	-4.0				
30	2.0	-13.0			13.0	-2.0	14.0	2.0	19.0	8.0	16.0	10.0	22.0	6.0	23.0	7.0	14.0	-7.0	13.0	2.0	7.0	-3.0	4.0	-5.0				
31	-1.0	-11.0			13.0	1.0		15.0		9.0			22.0	4.0	26.0	9.0			9.0	4.0			0.0	-7.0				
Medie	2.1	-8.3	6.2	-9.1	10.9	-4.1	12.0	-0.4	16.6	5.4	19.5	8.1	22.0	8.3	21.0	8.0	20.2	6.4	15.5	1.2	7.3	-3.0	5.3	-3.9				
Med. mens.	-3.1		-1.4		3.4		5.8		11.0		13.8		15.1		14.5		13.3		8.4		2.1		0.7					
Med. norm.	-2.7		-3.3		3.0		6.6		9.6		13.7		15.8		15.4		12.5		7.8		2.6		-1.4					

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDONECCHIA																								
(Tm)	Bacino: DORA RIPARIA												Corso d'acqua: BARDONECCHIA (1275 m. s. m.)											
1	9.0	-8.2	6.0	-11.0	11.6	-0.5	16.7	3.0	20.1	3.2	24.0	6.0	13.9	8.7	29.0	8.0	28.0	13.3	19.0	4.0	19.5	1.9	5.3	0.0
2	9.1	-6.0	8.0	-9.7	12.0	-1.5	18.0	4.5	19.1	2.3	25.0	6.1	18.3	8.5	29.5	8.5	22.0	11.1	32.0	5.0	12.1	3.3	16.0	-2.4
3	12.2	-9.8	8.1	-9.2	16.0	-1.0	19.0	6.2	13.0	2.0	13.0	8.2	24.3	6.2	30.0	12.0	22.4	12.0	24.8	9.8	19.0	6.0	18.6	-2.3
4	2.4	-11.2	0.5	-10.3	7.0	1.7	25.0	6.0	15.0	1.0	20.8	12.0	19.2	6.3	30.5	10.5	28.6	12.3	28.0	7.0	19.9	9.2	22.0	-1.1
5	2.2	-5.0	-0.5	-16.8	15.0	0.0	9.2	7.0	13.0	0.2	20.1	11.0	19.7	6.1	34.0	14.5	22.0	12.3	25.3	9.0	19.2	-1.5	12.0	-1.0
6	8.0	-9.4	-0.5	15.0	8.0	-1.5	8.0	1.0	18.0	3.1	22.4	11.3	22.5	6.0	31.0	10.0	28.0	10.0	22.3	9.1	21.1	-0.5	-4.8	-2.0
7	8.0	-10.0	1.3	-15.7	18.5	-7.0	9.4	1.5	18.5	4.2	26.0	5.0	18.0	6.2	32.1	8.9	25.6	8.0	16.1	6.4	18.8	4.3	6.0	-2.0
8	6.0	-10.5	9.0	-8.5	18.0	-7.0	15.7	3.0	25.0	4.5	18.1	6.0	13.5	5.5	22.3	8.2	23.0	12.0	18.3	2.0	19.5	3.0	6.3	-3.0
9	9.7	-13.0	1.0	-6.0	14.5	-8.6	16.0	5.0	25.0	8.0	19.0	7.0	20.7	5.3	23.1	11.0	23.3	12.0	13.9	0.1	19.2	5.0	1.0	-2.1
10	-1.4	-3.5	11.3	-3.1	14.9	-0.6	5.5	0.6	25.0	11.0	22.0	9.5	25.4	5.5	28.8	8.0	25.0	11.0	20.2	-5.5	18.0	4.0	5.1	-1.2
11	6.9	-1.2	7.0	-4.2	16.0	-0.5	8.4	0.0	20.0	7.0	26.0	7.0	21.9	5.9	30.0	11.0	28.0	9.0	15.1	-0.5	21.0	4.3	15.0	-2.0
12	15.0	-2.5	20.7	-9.1	1.9	-0.2	15.0	-0.7	28.9	8.0	25.6	10.1	16.7	9.3	28.2	5.0	23.0	10.0	16.1	-2.1	20.3	-1.3	14.0	-9.5
13	10.3	-1.4	21.0	-1.0	3.2	-0.5	16.0	-1.5	27.3	13.0	18.0	12.2	16.9	9.5	25.3	10.1	25.0	11.0	21.3	-0.1	18.3	-2.0	9.0	-3.5
14	6.3	-2.5	1.8	-1.9	5.0	0.0	20.3	-1.0	24.7	10.5	18.9	11.3	18.1	10.4	12.5	8.4	22.0	9.3	22.1	-0.9	18.6	-0.3	12.0	-2.0
15	12.0	-0.4	11.0	-2.0	27.5	0.0	16.0	4.2	13.5	10.4	18.7	11.0	19.3	12.3	22.0	9.3	28.0	8.1	18.3	-0.2	16.0	-0.6	12.0	-1.0
16	16.0	8.0	23.0	-1.5	16.0	0.0	10.0	0.0	9.0	4.9	21.9	10.0	25.3	12.1	22.1	9.0	28.5	12.0	20.7	1.0	13.0	-2.1	21.5	-0.3
17	14.1	6.2	13.0	-2.0	7.0	3.0	12.0	-2.5	13.0	3.0	28.3	11.0	27.4	13.0	25.2	3.5	29.0	8.0	29.9	3.5	13.5	-8.5	20.3	-3.9
18	14.8	0.0	11.0	-2.0	8.0	0.5	13.1	3.3	15.0	7.0	26.2	11.1	29.2	13.7	30.1	8.3	31.0	8.0	29.0	8.0	16.0	-7.0	16.0	-5.3
19	15.3	1.0	-3.0	-4.0	19.0	5.0	12.0	0.0	18.0	5.0	25.1	11.0	27.5	12.1	27.1	9.0	29.0	7.5	28.4	5.0	15.3	-7.3	14.5	-7.3
20	15.2	-0.3	4.0	-7.0	5.0	4.0	9.0	-1.8	18.0	3.0	29.1	11.4	27.6	11.9	25.4	10.1	22.4	8.0	22.0	8.0	14.0	-8.0	23.0	-3.0
21	18.0	4.2	15.0	-8.0	19.0	3.0	13.0	-2.7	18.0	0.5	25.4	13.7	26.1	11.6	19.0	11.3	25.0	4.7	16.0	8.2	8.5	-9.3	11.5	0.0
22	16.4	5.0	21.0	-6.0	16.3	1.0	16.1	0.0	16.0	4.2	27.0	13.3	25.4	11.0	17.0	7.0	23.1	1.2	21.8	2.1	5.8	-9.0	3.0	-1.7
23	4.2	1.0	16.4	2.0	5.0	0.0	22.0	0.0	16.0	4.0	28.0	13.9	25.7	11.4	24.0	5.0	24.3	1.0	23.0	5.2	13.0	-3.5	7.0	0.0
24	6.0	-5.0	11.0	-7.0	13.6	-1.5	23.4	0.0	20.0	2.5	30.0	14.0	30.2	13.1	17.5	8.0	20.0	0.0	16.0	5.4	6.9	-3.1	4.0	-1.3
25	5.5	-9.0	15.0	-5.0	16.0	-1.3	20.0	3.2	22.5	5.0	27.1	14.0	31.4	12.9	18.3	6.0	18.2	5.1	18.1	6.9	11.1	-1.2	10.0	0.0
26	6.5	-9.5	11.0	-2.0	19.0	-1.0	12.0	4.0	28.2	6.2	27.3	11.0	31.2	11.0	22.3	2.4	22.0	3.0	19.1	0.9	4.0	-2.1	12.0	1.0
27	-1.0	-8.0	12.0	0.0	9.7	0.5	8.0	3.1	29.5	8.0	28.0	10.0	35.4	12.3	25.1	4.9	18.0	10.0	18.7	2.0	14.0	0.0	16.0	2.5
28	8.4	-1.0	12.5	-0.5	20.0	1.0	9.2	4.0	29.0	12.7	27.5	13.0	33.3	12.4	25.1	5.1	22.0	5.6	24.6	1.3	2.0	0.0	21.5	1.7
29	6.0	-7.0			16.0	-0.5	12.8	3.5	25.0	13.5	25.4	11.0	31.0	12.1	29.0	11.0	20.0	5.1	16.3	4.7	14.0	-2.0	22.8	-1.5
30	13.4	-8.0			18.0	-1.5	18.5	4.0	19.9	11.0	24.9	10.7	28.2	13.2	32.2	12.3	22.0	0.8	19.0	2.3	6.9	-1.1	19.5	-4.4
31	-1.0	-8.0			16.0	3.5			20.0	7.7			25.5	10.0	30.1	9.5		15.0	2.0			14.0	-7.1	
Medie	8.8	-4.0	9.6	-5.9	13.3	-0.4	14.3	1.8	20.1	6.0	24.0	10.4	24.3	9.9	25.7	8.5	24.3	8.0	21.0	3.5	14.6	-1.0	12.8	-2.1
Med. mens.	2.4		1.8		6.5		8.1		13.1		17.2		17.1		17.1		16.2		12.3		6.8		5.3	
Med. norm.	0.9		2.1		2.4		7.9		11.1		15.3		17.1		17.4		14.5		9.5		4.9		2.2	
OULX																								
(Tm)	Bacino: DORA RIPARIA												Corso d'acqua: DORA RIPARIA (1121 m. s. m.)											
1	2.5	-12.5	-6.0	-10.0	9.0	-4.0	11.5	3.0	14.5	1.5	15.0	3.5	21.0	12.5	25.0	7.0	24.0	10.0	15.5	3.5	12.0	5.0	5.5	-1.0
2	1.0	-11.0	-1.0	-13.0	10.0	-4.0	14.0	6.0	15.0	3.5	19.0	5.0	18.5	10.5	24.0	8.0	23.0	8.0	22.0	4.0	17.0	2.5	11.0	-3.0
3	4.5	-10.0	-2.0	-11.0	7.0	-5.0	16.0	4.5	13.5	3.0	18.0	9.5	19.0	4.0	24.0	9.0	21.5	7.5	25.0	3.5	20.5	6.5	9.0	-2.0
4	8.5	-8.0	-5.0	-10.0	11.0	-0.5	19.0	4.5	11.5	3.5	12.5	8.5	22.0	6.5	25.0	10.0	21.0	8.0	18.0	5.0	17.5	-1.0	11.0	-2.5
5	-4.0	-7.5	-4.5	-14.5	4.5	-4.5	21.5	5.0	11.5	0.0	17.0	8.0	18.5	9.0	24.5	11.0	22.5	10.5	22.0	2.5	11.5	-1.0	11.0	-3.0
6	-3.0	-8.0	-4.5	-12.0	7.0	-3.5	10.0	4.5	10.0	2.5	22.0	8.5	22.5	7.0	28.0	9.0	20.0	6.5	19.0	2.5	12.0	0.0	10.0	0.0
7	5.0	-11.5	9.0	-12.0	3.5	-14.5	10.5	4.0	16.0	2.0	18.5	5.5	21.5	5.5	25.0	15.0	21.0	7.0	21.0	10.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
8	6.0	-13.0	4.5	-10.5	12.5	-11.0	11.0	4.0	15.5	-7.0	21.0	7.0	17.0	5.5	25.0	8.0	22.5	8.5	12.5	2.0	11.0	1.0	9.0	-2.5
9	2.0	-17.5	3.5	-6.0	10.0	-5.0	9.0	4.0	18.0	2.5	17.0	11.5	20.0	3.0	21.5	12.0	22.0	7.0	15.0	0.5	12.5	0.0	1.0	-3.0
10	5.5	-4.0	1.0	-12.0	9.0	-5.0	8.5	5.0	21.5	5.0	16.0	10.5	21.0	6.5	22.0	11.0	21.5	8.0	9.0	-4.5	15.5	1.0	5.0	-2.0
11	2.5	-1.5	5.0	-8.0	9.5	-5.5	8.0	-0.5	23.0	6.5	22.0	5.0	22.0	5.5	21.0	5.0	25.0	8.0	11.5	0.0	18.5	-2.0	6.5	-1.5
12	6.5	-1.5	4.0	-11.5	10.0	-2.0	13.5	-2.5	20.5	8.0	22.0	7.0	18.5	11.5	24.0	5.0	23.5	8.0	9.0	-2.0	14.0	-1.0	6.0	-11.0
13	10.0	-0.5	15.0	-9.0	2.0	-1.5	13.5	-1.5	21.0	6.0	21.0	13.5	15.5	15.5	22.0	8.0	21.5	7.5	16.0	-2.5	15.5	-2.0	6.5	-7.0
14	4.0	-1.5	12.5	-4.0	4.5	-3.5	12.5	-0.5	23.5	6.0	18.5	9.0	19.0											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F E N E S T R E L L E																								
(Tm) Bacino: PELLICE Corso d'acqua: CHISONE (1200 m. s. m.)																								
1	-2.0	-9.5	-2.0	-11.5	6.0	-2.0	12.5	3.5	12.5	3.0	18.0	5.0	18.0	11.0	21.0	9.5	23.0	12.0	20.0	1.0	6.0	4.5	4.0	-1.5
2	1.5	-8.0	-5.0	-10.0	6.0	-4.0	17.0	6.5	12.5	3.5	18.0	5.0	20.0	9.5	24.0	10.0	18.0	12.0	21.0	8.0	13.5	2.5	10.0	-1.0
3	4.0	-7.0	-6.0	-11.5	9.0	-4.0	19.0	7.0	11.0	3.5	12.0	10.0	20.0	8.0	23.0	13.0	20.0	10.0	16.0	7.5	15.0	3.5	11.0	1.0
4	-5.5	-8.0	-5.5	-12.0	3.0	-2.0	20.0	9.0	11.0	1.0	11.0	7.0	17.0	8.0	22.0	12.0	21.0	10.0	15.5	5.5	15.0	5.0	14.0	2.0
5	-4.5	-8.5	-2.0	-16.0	7.0	-4.0	8.5	7.5	12.5	1.0	16.0	9.0	20.0	9.0	23.0	12.0	17.0	10.0	17.0	5.5	11.5	2.0	11.0	2.0
6	0.0	-7.5	7.0	-11.5	8.0	-3.0	5.0	4.0	18.0	3.5	18.0	11.0	16.0	9.0	25.0	12.0	20.0	10.5	18.5	6.5	13.0	1.0	4.0	-3.0
7	3.0	-9.0	4.5	-8.0	6.0	-5.0	8.0	3.5	18.0	3.0	20.0	13.0	20.0	7.0	34.0	12.0	21.5	7.5	13.5	6.5	9.0	2.5	4.0	-4.0
8	-0.5	-10.0	1.0	-9.5	7.0	-7.0	12.0	4.0	18.5	3.0	19.0	10.0	22.0	8.0	21.5	12.0	21.0	10.0	12.0	4.5	13.0	1.5	7.0	-4.0
9	1.0	-10.0	1.0	-8.0	7.0	-4.0	8.0	4.0	21.0	5.5	19.0	9.0	20.0	3.5	20.0	11.5	21.0	10.0	7.0	2.5	11.0	1.5	0.0	-4.0
10	2.0	-8.5	4.0	-10.0	5.0	-5.0	3.0	0.5	22.0	7.0	20.0	11.0	20.0	8.0	20.0	11.5	21.5	10.0	10.0	-1.5	14.0	3.0	2.0	-3.5
11	5.0	-3.0	2.0	-8.0	7.0	-5.0	4.0	-2.0	21.0	9.0	19.0	10.0	19.0	7.0	20.0	11.0	21.0	9.5	14.0	0.0	18.0	2.0	8.0	-1.0
12	8.0	-1.0	4.0	-6.0	0.0	-2.0	11.0	-2.0	20.0	8.5	20.0	11.0	14.0	10.0	21.0	9.0	20.0	9.0	14.0	1.5	13.0	1.0	4.0	-5.0
13	4.0	-4.0	9.0	-7.0	1.0	-3.0	12.5	-0.5	21.0	9.0	19.5	12.5	20.0	8.0	18.0	10.0	18.0	10.0	13.0	1.0	15.0	2.0	6.0	-5.0
14	5.0	-5.0	0.0	-2.0	5.0	-2.0	14.0	1.0	19.0	9.0	16.5	11.0	21.0	9.5	16.0	12.0	16.0	11.0	14.5	1.5	13.0	1.0	10.0	-3.0
15	10.0	4.0	4.0	-3.0	12.0	-1.0	17.0	3.0	8.0	6.5	15.0	12.0	24.0	11.0	20.0	9.0	19.5	9.0	14.0	1.5	11.0	-0.5	8.0	-0.5
16	14.0	0.0	11.0	-5.0	11.0	0.0	9.5	1.5	6.5	3.0	19.0	13.0	22.0	13.0	16.0	9.0	20.5	7.5	18.0	3.0	7.5	-3.5	10.0	1.0
17	10.0	7.0	10.0	-4.0	7.5	1.5	6.5	-3.5	11.0	3.5	21.0	9.0	22.0	9.0	20.0	6.0	23.5	9.5	21.5	6.0	6.0	-5.0	10.0	-2.0
18	6.0	0.0	8.0	-6.0	6.5	1.0	10.5	-2.5	10.5	5.0	22.0	10.0	25.0	9.0	22.0	8.0	25.0	13.5	21.5	8.0	3.5	-6.0	11.0	2.0
19	10.0	-3.0	-4.0	-5.0	13.0	1.0	9.0	-2.5	17.0	7.0	24.0	10.0	24.5	13.5	21.0	10.0	21.0	9.0	19.5	7.5	6.5	-4.5	6.0	-4.0
20	15.0	-3.0	6.0	-8.0	12.0	1.5	0.0	-3.5	17.0	5.0	25.0	12.0	21.5	9.0	17.0	10.0	20.0	10.0	14.0	7.0	3.5	-5.5	8.0	-2.0
21	16.0	8.0	9.0	-8.5	13.0	1.0	9.0	-6.0	16.0	3.0	25.0	13.0	22.0	11.0	14.0	10.0	20.0	10.0	10.0	5.0	1.5	-8.0	10.0	0.0
22	15.0	7.0	8.0	-9.0	7.0	1.0	11.5	-4.0	11.0	1.5	26.0	12.0	22.0	12.0	16.0	8.0	18.0	8.0	15.0	2.5	-0.5	-7.0	8.0	1.0
23	-3.0	-5.0	2.0	-9.0	3.0	1.0	13.5	-1.0	11.0	3.0	24.5	12.0	24.0	10.0	19.0	10.0	15.0	2.0	15.0	2.5	0.0	-5.0	7.0	2.0
24	-5.0	-9.0	4.0	-9.0	10.0	-4.0	15.0	2.5	14.0	1.5	24.5	12.0	25.0	12.0	16.0	8.0	13.0	2.0	10.0	3.0	2.0	-3.0	6.0	1.0
25	-3.5	-10.0	6.0	-7.0	13.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	5.0	24.0	13.5	25.0	12.5	14.0	5.0	13.0	3.0	13.0	2.5	4.0	-3.0	8.0	-3.0
26	-7.5	-10.0	5.0	-6.0	11.0	0.0	9.0	2.0	19.0	6.0	24.5	14.0	25.0	12.5	14.0	5.0	18.0	4.0	13.0	2.5	7.0	-2.0	11.0	5.0
27	-4.5	-10.5	6.0	0.0	5.0	1.0	6.5	3.5	21.0	9.0	25.5	12.0	29.0	16.0	18.0	5.0	20.0	8.0	16.0	1.0	9.0	-1.5	14.0	4.5
28	1.5	-11.5	5.0	-2.5	12.0	0.0	6.0	1.0	22.5	9.0	22.0	12.0	24.0	12.0	20.0	8.0	20.0	9.0	20.0	1.5	4.0	0.5	13.0	6.0
29	2.0	-10.0			12.0	1.0	9.0	3.0	22.0	11.5	20.0	11.0	25.0	12.0	22.0	10.0	15.0	9.0	16.0	5.5	6.0	-2.0	11.0	2.0
30	2.0	-10.0			12.5	1.0	8.5	3.0	19.5	8.0	19.0	11.0	21.0	10.0	23.0	10.0	20.0	1.0	13.0	5.0	7.0	0.0	16.0	1.0
31	-8.0	-10.0			10.5	3.0			14.0	9.0			21.0	9.0	24.0	12.0			7.5	5.0			3.0	-4.5
Medie	2.9	-5.3	3.3	-7.6	8.0	-1.4	10.2	1.5	15.9	5.4	20.2	10.8	21.6	10.0	19.8	9.7	19.4	8.5	14.9	3.8	8.6	-0.8	8.0	-0.7
Med. mens.	1.2		2.2		3.3		5.9		10.6		15.5		15.8		14.8		13.9		9.4		3.9		3.7	
Med. norm.	2.1		0.5		5.0		6.6		9.7		14.1		16.5		15.8		12.4		7.7		3.2		-1.4	

C R I S S O L O

(Tm)		Bacino: ALTO PO										Corso d'acqua: PO										(1410 m. s. m.)			
1	-2.0	-8.0	-4.0	-9.0	3.0	-2.0	10.0	2.0	10.0	5.0	17.0	7.0	18.0	11.0	19.0	11.0	21.0	13.0	16.0	4.0	9.0	5.0	4.0	-1.0	
2	-2.0	-6.0	-1.0	-8.0	3.0	-2.0	13.0	4.0	11.0	5.0	16.0	8.0	18.0	9.0	20.0	12.0	19.0	13.0	17.0	7.0	11.0	3.0	4.0	1.0	
3	-1.0	-6.0	-4.0	-9.0	1.0	-3.0	15.0	4.0	11.0	5.0	15.0	9.0	19.0	9.0	21.0	14.0	19.0	10.0	15.0	7.0	10.0	5.0	4.0	0.0	
4	-1.0	-7.0	-6.0	-10.0	1.0	-2.0	16.0	6.0	8.0	1.0	14.0	7.0	18.0	10.0	21.0	13.0	19.0	11.0	15.0	7.0	10.0	5.0	5.0	0.0	
5	-4.0	-8.0	-6.0	-11.0	3.0	-4.0	15.0	6.0	11.0	1.0	17.0	7.0	19.0	9.0	23.0	14.0	18.0	11.0	14.0	7.0	8.0	3.0	9.0	1.0	
6	-3.0	-7.0	-2.0	-8.0	3.0	-4.0	10.0	4.0	13.0	3.0	17.0	10.0	19.0	11.0	22.0	13.0	19.0	10.0	15.0	7.0	8.0	2.0	8.0	-1.0	
7	-2.0	-8.0	-1.0	-8.0	2.0	-5.0	12.0	3.0	15.0	6.0	17.0	7.0	19.0	10.0	22.0	14.0	19.0	11.0	14.0	8.0	7.0	3.0	7.0	-3.0	
8	3.0	-9.0	-1.0	-8.0	3.0	-4.0	9.0	4.0	16.0	6.0	17.0	10.0	20.0	8.0	22.0	14.0	19.0	11.0	12.0	5.0	8.0	3.0	2.0	-2.0	
9	-3.0	-9.0	-3.0	-8.0	3.0	-3.0	9.0	4.0	17.0	6.0	15.0	10.0	19.0	8.0	19.0	13.0	17.0	11.0	9.0	3.0	8.0	2.0	-1.0	-4.0	
10	0.0	-8.0	-1.0	-8.0	2.0	-4.0	7.0	1.0	19.0	8.0	17.0	8.0	19.0	9.0	22.0	12.0	19.0	9.0	6.0	0.0	10.0	3.0	2.0	-2.0	
11	4.0	-5.0	-2.0	-6.0	4.0	-3.0	3.0	-1.0	17.0	11.0	19.0	8.0	19.0	10.0	20.0	10.0	19.0	10.0	7.0	1.0	9.0	2.0	2.0	-1.0	
12	5.0	-1.0	2.0	-6.0	3.0	-2.0	8.0	-1.0	17.0	9.0	18.0	12.0	17.0	10.0	20.0	10.0	19.0	11.0	10.0	1.0	8.0	1.0	1.0	-3.0	
13	2.0	-4.0	3.0	-2.0	1.0	-2.0	9.0	0.0	18.0	9.0	15.0	10.0	17.0	8.0	19.0	12.0	17.0	11.0	10.0	1.0	8.0	1.0	1.0	-3.0	
14	2.0	-4.0	3.0	-2.0	2.0	-1.0	11.0	1.0	17.0	10.0	15.0	10.0	19.0	9.0	19.0	12.0	17.0	12.0	10.0	1.0	7.0	1.0	5.0	-3.0	
15	3.0	-2.0	1.0	-3.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	16.0	6.0	15.0	10.0	20.0	11.0	19.0	9.0	18.0	10.0	10.0	2.0	6.0	0.0	4.0	-2.0	
16	11.0	-1.0	4.0	-4.0	5.0	-2.0	9.0	3.0	9.0	4.0	15.0	9.0	21.0	11.0	16.0	8.0	17.0	8.0	12.0	3.0	5.0	-3.0	4.0	-1.0	
17	9.0	3.0	2.0	-3.0	4.0	0.0	7.0	2.0	10.0	4.0	19.0	9.0	21.0	11.0	17.0	7.0	20.0	9.0	14.0	5.0	2.0	-5.0	3.0	-2.0	
18	9.0	0.0	2.0	-4.0	3.0	-0.0	7.0	-1.0	10.0	6.0	19.0	11.0	20.0	11.0	19.0	10.0	20.0	10.0	15.0	6.0	3.0	-4.0	4.0	0.0	
19	3.0	-2.0	2.0	-4.0	6.0	-0.0	8.0	-1.0	14.0	6.0	22.0	10.0	22.0	11.0	19.0	12.0	19.0	10.0	15.0	6.0	1.0	-3.0	4.0	-3.0	
20	7.0	-2.0	-2.0	-6.0	6.0	1.0	4.0	-2.0	14.0	6.0	23.0	13.0	21.0	12.0	19.0	11.0	19.0	11.0	13.0	6.0	1.0	-5.0	3.0	-2.0	
21	8.0	1.0	1.0	-6.0	7.0	1.0	3.0	-3.0	15.0	6.0	23.0	14.0	21.0	12.0	17.0	11.0	17.0	10.0	10.0	6.0	-1.0	-6.0	4.0	-1.0	
22	7.0	1.0	2.0	-6.0	7.0	0.0	6.0	-3.0	13.0	5.0	24.0	13.0	20.0	12.0	18.0	9.0	14.0	6.0	11.0	5.0	-1.0	-5.0	5.0	-1.0	
23	3.0	-4.0	1.0	-5.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	24.0	14.0	22.0	12.0	17.0	9.0	12.0	5.0	1.0	4.0	-1.0	-4.0	8.0	0.0	
24	0.0	-6.0	-1.0	-7.0	5.0	-2.0	9.0	1.0	12.0	3.0	25.0	13.0	24.0	13.0	17.0	9.0	12.0	6.0	11.0	6.0	0.0	-3.0	9.0	1.0	
25	-3.0	-8.0	-1.0	-5.0	8.0	-2.0	8.0	1.0	13.0	5.0	23.0	14.0	24.0	15.0	13.0	6.0	14.0	5.0	11.0	5.0	2.0	-2.0	3.0	-4.0	
26	-5.0	-10.0	4.0	-5.0	7.0	-1.0	7.0	2.0	15.0	6.0	23.0	13.0	24.0	14.0	13.0	7.0	17.0	7.0	10.0	3.0	2.0	-2.0	5.0	-2.0	
27	-5.0	-9.0	5.0	-1.0	6.0	1.0	8.0	3.0	19.0	8.0	23.0	14.0	26.0	14.0	17.0	7.0	17.0	9.0	10.0	2.0	2.0	-1.0	8.0	0.0	
28	-4.0	-9.0	4.0	-2.0	8.0	-1.0	6.0	2.0	20.0	9.0	22.0	12.0	24.0	15.0	18.0	8.0	17.0	8.0	14.0	5.0	3.0	-1.0	9.0	1.0	
29	-3.0	-9.0			3.0	0.0	6.0	2.0	20.0	11.0	21.0	13.0	24.0	14.0	19.0	9.0	13.0	4.0	11.0	5.0	3.0	-1.0	5.0	0.0	
30	-3.0	-8.0			7.0	1.0	9.0	3.0	19.0	11.0	17.0	11.0	23.0	13.0	20.0	10.0	13.0	4.0	18.0	5.0	4.0	0.0	4.0	-1.0	
31	-4.0	-9.0			8.0	2.0			18.0	11.0			19.0	9.0	22.0	12.0			10.0	5.0			3.0	-2.0	
Medie	0.8	-5.3	0.0	-5.9	4.4	-1.5	8.7	1.6	14.4	6.3	18.8	10.5	20.5	11.0	19.0	10.6	17.3	9.2	11.9	4.5	5.1	-0.2	4.5	-1.3	
Med. mens.	-2.2			-2.9		1.5		5.2		10.4		14.7		15.8		14.8		13.3		8.2		2.4		1.6	
Med. norm.	-1.6			-0.7		-2.3		6.3		10.1		14.3		16.8		15.9		12.4		7.6		3.0		-1.1	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONCENISIO - Scala																								
(Tm)	Bacino: DORA RIPARIA												Corso d'acqua: CENISOCHIA (1728 m s. m.)											
1	-8.0	-11.0	-11.0	-13.0	1.0	-6.0	4.0	-3.0	6.0	1.0	12.0	4.0	11.0	6.0	15.0	7.0	18.0	9.0	11.0	2.0	5.0	3.0	0.0	-4.0
2	-5.0	-11.0	-4.0	-14.0	0.0	-8.0	6.0	1.0	8.0	2.0	12.0	6.0	11.0	4.0	16.0	8.0	17.0	9.0	16.0	4.0	8.0	0.0	3.0	-1.0
3	-3.0	-9.0	-6.0	-13.0	0.0	-9.0	5.0	2.0	4.0	1.0	8.0	5.0	14.0	4.0	17.0	9.0	15.0	7.0	12.0	6.0	10.0	4.0	8.0	-1.0
4	-9.0	-12.0	-10.0	-14.0	-2.0	-5.0	10.0	4.0	3.0	-5.0	11.0	5.0	12.0	5.0	17.0	10.0	16.0	7.0	10.0	6.0	8.0	3.0	6.0	0.0
5	-9.0	-11.0	-9.0	-17.0	1.0	-8.0	5.0	4.0	2.0	-3.0	15.0	6.0	13.0	5.0	20.0	10.0	12.0	8.0	12.0	4.0	9.0	3.0	2.0	0.0
6	-10.0	-13.0	-2.0	-15.0	-5.0	-8.0	1.0	-3.0	4.0	-2.0	12.0	7.0	14.0	4.0	18.0	10.0	16.0	6.0	14.0	5.0	11.0	5.0	-3.0	-4.0
7	-8.0	-14.0	-2.0	-12.0	-2.0	-12.0	2.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	3.0	7.0	6.0	17.0	11.0	16.0	8.0	5.0	3.0	9.0	4.0	-2.0	-3.0
8	-10.0	-14.0	-5.0	-9.0	0.0	-12.0	6.0	1.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	11.0	2.0	15.0	10.0	16.0	8.0	4.0	-1.0	9.0	4.0	-1.0	-6.0
9	-10.0	-15.0	-5.0	-9.0	-2.0	-8.0	5.0	1.0	14.0	2.0	8.0	6.0	10.0	3.0	13.0	9.0	14.0	8.0	1.0	0.0	6.0	1.0	-4.0	-6.0
10	-6.0	-13.0	1.0	-8.0	0.0	-11.0	1.0	-1.0	13.0	2.0	11.0	4.0	14.0	5.0	11.0	6.0	17.0	8.0	7.0	-3.0	6.0	2.0	1.0	-4.0
11	-2.0	-8.0	-3.0	-7.0	2.0	-3.0	0.0	-4.0	14.0	3.0	13.0	6.0	12.0	5.0	14.0	4.0	19.0	10.0	7.0	1.0	5.0	0.0	-1.0	-4.0
12	-3.0	-6.0	0.0	-6.0	-2.0	-3.0	5.0	-1.0	13.0	5.0	13.0	7.0	8.0	7.0	15.0	7.0	14.0	9.0	8.0	1.0	10.0	0.0	-1.0	-10.0
13	0.0	-4.0	0.0	-10.0	-1.0	-4.0	4.0	-1.0	14.0	5.0	11.0	8.0	10.0	6.0	12.0	7.0	16.0	7.0	-1.0	9.0	3.0	-4.0	-7.0	-7.0
14	-3.0	-4.0	-2.0	-4.0	0.0	-2.0	7.0	1.0	13.0	5.0	13.0	6.0	13.0	5.0	9.0	8.0	11.0	6.0	9.0	-1.0	5.0	0.0	1.0	-6.0
15	1.0	-5.0	-1.0	-4.0	5.0	-2.0	6.0	0.0	5.0	4.0	13.0	7.0	16.0	7.0	12.0	6.0	10.0	7.0	11.0	1.0	1.0	-1.0	3.0	0.0
16	4.0	1.0	0.0	-10.0	4.0	4.0	0.0	-5.0	3.0	1.0	11.0	6.0	15.0	6.0	13.0	5.0	17.0	9.0	14.0	5.0	-2.0	-7.0	4.0	1.0
17	2.0	1.0	-2.0	-8.0	2.0	0.0	-2.0	-8.0	6.0	1.0	14.0	6.0	15.0	7.0	14.0	5.0	13.0	7.0	16.0	5.0	0.0	-6.0	4.0	0.0
18	-2.0	-6.0	1.0	-7.0	2.0	0.0	-2.0	-7.0	6.0	2.0	15.0	7.0	15.0	9.0	19.0	8.0	17.0	7.0	16.0	4.0	1.0	-5.0	5.0	0.0
19	4.0	-3.0	-5.0	-8.0	6.0	-3.0	-1.0	-4.0	7.0	3.0	17.0	8.0	15.0	7.0	16.0	9.0	17.0	9.0	15.0	8.0	1.0	-4.0	0.0	-9.0
20	4.0	-3.0	-3.0	-8.0	4.0	0.0	-4.0	-7.0	6.0	1.0	17.0	9.0	17.0	6.0	12.0	8.0	18.0	9.0	11.0	8.0	-2.0	-5.0	2.0	-5.0
21	4.0	-2.0	-2.0	-8.0	-4.0	-1.0	1.0	-7.0	5.0	0.0	19.0	11.0	16.0	6.0	10.0	8.0	11.0	8.0	8.0	5.0	-2.0	-8.0	1.0	0.0
22	3.0	-1.0	-2.0	-7.0	5.0	-4.0	4.0	-8.0	7.0	0.0	21.0	11.0	16.0	7.0	8.0	5.0	8.0	3.0	9.0	3.0	-1.0	-7.0	-2.0	-5.0
23	-3.0	-5.0	3.0	-3.0	0.0	0.0	7.0	-4.0	7.0	1.0	19.0	11.0	17.0	11.0	10.0	5.0	8.0	1.0	10.0	5.0	-2.0	-4.0	1.0	-4.0
24	-4.0	-12.0	1.0	-8.0	2.0	-4.0	8.0	-1.0	7.0	0.0	18.0	10.0	19.0	10.0	12.0	5.0	8.0	0.0	5.0	4.0	-2.0	-4.0	-5.0	-6.0
25	-4.0	-14.0	2.0	-4.0	4.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	1.0	19.0	9.0	19.0	11.0	6.0	3.0	8.0	2.0	7.0	4.0	-1.0	-4.0	-2.0	-7.0
26	-9.0	-10.0	3.0	-3.0	4.0	-4.0	4.0	2.0	12.0	4.0	20.0	10.0	18.0	11.0	10.0	3.0	11.0	4.0	5.0	0.0	0.0	-3.0	-3.0	-4.0
27	-9.0	-13.0	2.0	-3.0	3.0	-1.0	3.0	1.0	14.0	6.0	20.0	11.0	22.0	12.0	13.0	3.0	13.0	6.0	8.0	3.0	2.0	-2.0	0.0	-4.0
28	-7.0	-18.0	4.0	-3.0	7.0	-4.0	2.0	0.0	16.0	6.0	12.0	8.0	22.0	10.0	14.0	4.0	11.0	7.0	11.0	5.0	0.0	-2.0	5.0	1.0
29	-2.0	-11.0			4.0	-2.0	4.0	0.0	16.0	8.0	14.0	6.0	19.0	11.0	16.0	5.0	7.0	2.0	11.0	1.0	2.0	-1.0	2.0	-5.0
30	-4.0	-13.0			6.0	-2.0	6.0	1.0	15.0	9.0	13.0	8.0	15.0	5.0	17.0	6.0	6.0	-1.0	8.0	1.0	2.0	1.0	1.0	-5.0
31	-11.0	-12.0			4.0	2.0			12.0	6.0			14.0	5.0	21.0	8.0			5.0	1.0			-2.0	-7.0
Medie	-3.8	-8.7	-2.0	-8.4	1.8	-4.3	3.5	-1.7	8.9	2.1	14.1	7.2	14.5	6.6	13.9	6.8	13.3	6.3	9.5	2.9	3.6	-1.0	0.6	-3.7
Med. mens.	-6.3		-5.2		-1.2		0.9		5.5		10.7		10.6		10.4		9.8		6.2		1.3		-1.5	
Med. norm.	-4.8		-3.5		-1.5		1.7		5.2		9.4		11.6		11.2		8.3		3.8		-0.4		-3.9	

LUSERNA S. GIOVANNI																								
(Tm)	Bacino: PELLICE												Corso d'acqua: LUSERNA (476 m s. m.)											
1	-1.5	-7.5	0.0	-8.0	9.0	2.5	15.0	7.0	16.5	7.0	19.0	9.5	22.0	12.5	24.0	10.0	24.0	15.0	16.0	3.0	13.5	3.5	7.5	2.0
2	0.5	-6.5	-2.0	-9.0	9.0	0.5	16.5	4.0	16.5	8.0	21.0	11.0	26.5	13.0	26.5	10.5	23.5	15.5	18.0	6.0	14.0	3.0	8.5	2.5
3	-1.0	-6.0	-0.5	-9.0	7.5	0.5	18.0	5.0	17.0	6.5	16.5	11.0	23.5	9.0	25.5	15.0	23.0	10.5	19.0	6.5	13.0	4.0	7.5	0.0
4	-1.0	-8.0	-1.0	-7.0	8.0	0.0	20.0	6.0	14.5	1.5	20.0	10.0	25.5	11.0	28.0	15.5	23.0	11.5	19.0	7.0	11.0	2.5	8.5	-1.0
5	-0.5	-4.5	-3.0	-12.0	6.5	1.0	16.5	7.0	18.0	1.5	24.0	8.5	25.0	10.0	27.5	13.5	23.0	11.0	18.5	10.5	9.5	1.0	10.5	-1.0
6	-2.5	-3.5	2.5	-7.0	8.0	-2.5	12.5	7.5	20.0	2.0	21.0	12.0	23.0	12.0	27.0	14.0	22.5	11.5	17.5	8.5	9.0	0.5	3.0	-1.0
7	-4.5	-12.0	1.0	-7.0	5.0	-4.0	14.0	7.0	19.5	6.5	21.0	12.5	22.5	10.0	27.0	15.0	23.5	13.0	17.0	6.5	10.0	1.0	3.5	-4.0
8	-3.5	-14.5	1.5	-8.5	7.0	-3.5	15.0	6.5	20.0	4.5	21.0	12.0	25.5	7.0	26.5	15.0	24.5	13.0	14.5	1.0	9.5	1.0	3.5	-5.0
9	4.0	-11.0	3.5	-7.5	7.5	-1.5	14.0	6.5	21.0	6.0	19.0	13.5	23.5	7.5	24.0	15.0	23.0	12.0	12.0	3.0	11.0	3.5	2.0	-3.5
10	2.0	-8.5	4.0	-8.5	8.0	-3.0	13.0	5.0	22.5	6.5	22.5	17.5	24.0	10.0	24.5	14.5	24.0	12.0	11.0	1.0	12.0	2.0	5.0	-1.0
11	9.5	-7.5	3.5	-5.5	9.0	1.0	10.5	4.0	24.0	9.5	19.5	11.0	24.0	10.0	24.0	10.0	24.0	13.0	11.5	-0.5	12.0	1.0	5.0	-1.5
12	4.5	-1.0	5.5	-5.0	3.5	-3.0	14.0	-0.5	24.0	10.5	22.0	9.5	18.5	10.0	24.5	10.0	24.5	13.5	12.0	1.5	11.5	1.0	5.5	-2.0
13	2.5	-4.0	4.5	-4.5	3.0	0.0	14.0	0.5	23.5	10.0	24.0	11.0	24.0	9.5	23.0	12.5	22.5	14.0	12.5	3.5	10.0	0.0	7.0	-2.0
14	0.0	-5.0	3.5	0.0	3.0	1.0	15.5	0.5	22.5	10.0	24.0	13.5	23.5	9.0	23.5	15.0	19.0	15.5	11.5	1.5	9.5	0.0	3.5	-3.0
15	0.0	-4.0	5.5	-0.5	10.0	-0.5	18.0	3.5	16.0	10.0	24.0	13.0	25.5	11.5	24.0	15.0	22.5	12.0	12.5	2.0	9.0	-0.5	5.5	-4.0
16	2.0	-4.5	5.5	-2.5	13.0	2.0	11.5	6.0	11.0	8.0	21.0	11.5	24.5	12.0	24.0	16.0	23.0	10.0	12.0	3.0	5.5	-5.0	5.0	-2.5
17	3.5	-5.0	5.5	-2.5	11.5	5.0	11.5	-2.5	15.0	6.5	21.0	10.5	25.0	11.5	25.0	17.0	22.0	10.0	12.0	3.0	3.0	-6.0	3.5	-3.5
18	3.5	-5.0	4.5	-5.0	10.5	4.5	12.0	-1.0	16.0	8.0	24.0	13.5	25.0	12.0	24.0	16.0	22.5	11.0	13.5	3.5	2.5	-6.5	3.5	-4.0
19	2.0	-5.0	4.5	-2.5	14.0	4.0	14.0	0.0	21.0	8.5	25.0	11.5	26.0	12.0	24.0	16.0	23.0	12.0	15.5	4.5	3.5	-5.5	3.5	-5.0
20	4.5	-6.0	3.5	0.0	14.0	6.0	3.5	-1.0	20.0	5.5	26.5	14.0	24.0	11.0	23.0	15.0	24.5	12.0	15.0	6.5	2.0	-6.5	4.0	-5.0
21	5.0	-4.0	3.0	-7.0	14.0	5.0	10.0	-1.5	19.0	5.0	27.5	14.5	25.0	15.0	23.0	14.0	21.5	11.5	15.0	6.5	0.5	-6.0	9.5	-3.5
22	4.0	-3.0	2.5	-5.5	14.0	2.0	14.0	1.0	19.0	8.0	28.5	15.5	26.5	13.5	18.0	9.0	19.0	8.5	15.0	7.0	2.5	-6.0	8.0	-2.0
23	2.0	-2.0	-0.5	-6.0	7.0	6.0	16.0	0.0	18.5	8.0	29.0	16.5	27.0	14.0	17.0	11.5	17.5	6.0	15.0	7.0	1.5	-4.5	8.0	-0.5
24	-1.0	-5.5	3.0	-3.5	10.0	0.0	16.0	2.0	18.0	7.5	28.5	15.0	28.0	14.5	16.0	8.0	17.0	4.0	15.0	7.0	0.0	-1.5	9.0	-3.0
25	-3.0	-6.5	3.0	-4.5	13.0	-0.5	17.0	4.0	21.0	7.5	29.0	14.0	29.0	15.0	21.0	8.5	17.0	5.0	14.5	7.5	4.0	-1.0	7.0	-4.5
26	-2.0	-7.0	3.0	-5.5	14.0	1.0	11.0	4.5	23.0	7.5	29.0	14.0	29.0	16.0	21.0	6.0	16.5	5.0	12.5	4.5	5.0	-2.0	3.5	-5.0
27	-1.5	-6.5	4.5	-4.5	12.0	4.0	10.0	7.0	25.5	8.0	29.0	13.0	27.5	14.0	20.0	8.5	17.0	5.0	11.5	2.5	6.0	0.5	6.5	-5.5
28	-5.0	-12.0	5.5	-2.5	13.0	0.0	15.0	5.5	25.5	8.5	25.5	12.0	26.5	17.0	22.0	9.5	20.0	9.0	12.0	3.0	7.0	1.5	6.5	-2.5
29	-5.0	-10.5			13.0	2.0	15.0	6.5	25.5	12.5	25.5	14.0	28.0	16.5	22.0	10.5	19.0	9.5	13.0	3.5	9.0	2.0	6.5	-3.0
30	-5.0	-10.5			14.0	2.5	15.0	6.0	23.5	12.0	22.0	15.0	21.5	17.5	24.0	11.0	14.0	2.0	13.0	4.0	8.0	3.0	6.0	-3.5
31	0.0	-7.0			15.0	4.0		23.0	10.5				22.5	8.5	24.5	12.5		13.0	3.5				5.0	-5.0
Medie	0.4	-6.6	2.7	-5.4	9.9	1.2	13.9	3.5	20.0	7.5	23.7	12.7	24.9	12.0	23.5	12.6	21.3	10.5	14.2	4.4	7.5	-0.7	5.8	-2.7
Med. mens.	-3.1		-1.3		5.5		8.7		13.7		18.2		18.4		18.0		15.9		9.3		3.4		1.6	
Med. scim.	0.1		3.2		7.2		11.4		14.5		19.2		21.9		20.9		17.1		11.4		5.9		1.9	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A L U Z Z O																								
(Tm)	Bacino: ALTO PO												Corso d'acqua: PO (895 m s. m.)											
1	1.8	-2.0	-3.0	-4.8	7.0	2.2	14.3	8.8	15.1	10.3	17.2	13.1	23.1	17.3	22.0	16.0	25.0	20.0	15.0	7.5	10.8	8.2	9.0	6.8
2	0.8	-1.7	-1.4	-6.2	9.8	2.7	16.4	9.2	15.9	9.8	20.0	13.2	22.8	14.0	23.0	18.8	25.0	20.2	17.1	11.2	12.2	8.3	8.0	7.2
3	1.0	-5.8	-3.8	-5.3	8.0	3.0	17.0	10.9	15.8	10.5	21.0	13.6	22.8	16.0	25.0	19.8	24.2	15.6	20.8	13.0	14.0	9.0	11.1	6.0
4	-0.2	-3.2	-3.2	-5.0	7.0	3.4	21.1	13.2	14.4	3.3	15.0	12.0	23.3	16.6	26.0	21.0	22.4	17.0	18.0	14.3	13.9	7.0	10.0	4.0
5	-2.0	-2.8	-1.8	-5.2	5.9	2.0	21.0	13.0	12.0	4.8	19.0	12.9	22.6	16.2	25.9	18.1	23.8	18.0	18.8	14.3	13.8	6.7	9.5	1.8
6	-0.8	-2.5	-2.5	-5.0	7.0	2.0	14.8	9.6	14.5	9.0	22.8	15.3	23.1	15.2	26.8	20.3	23.4	16.8	18.9	13.5	9.8	5.7	13.8	3.0
7	0.0	-5.2	0.8	-2.7	8.8	1.7	12.4	9.0	19.3	12.1	19.2	12.3	23.0	16.0	26.9	19.4	23.0	17.6	18.6	10.5	11.0	7.0	4.8	0.6
8	-4.0	-10.6	0.4	-2.0	7.8	2.4	14.0	10.6	19.8	12.7	20.8	14.0	22.8	13.4	26.3	19.1	24.0	18.4	16.3	8.2	11.0	6.1	1.6	-1.0
9	-4.2	-10.6	1.0	-3.8	8.3	3.2	9.8	3.6	19.7	12.5	20.7	15.2	22.3	14.0	24.8	18.0	23.2	17.0	16.8	8.9	10.8	7.7	5.0	0.0
10	-2.0	-6.3	1.0	-3.8	8.0	3.0	9.0	4.0	22.0	14.2	19.8	14.3	22.6	16.7	24.0	17.0	23.0	17.2	10.0	5.7	10.3	7.2	4.0	0.7
11	3.1	-4.2	2.0	-2.0	8.8	4.2	11.5	5.7	22.2	16.6	22.0	13.5	28.5	15.4	24.1	15.8	23.2	17.4	13.6	7.0	15.0	7.8	5.8	3.4
12	4.3	-0.6	2.0	-0.9	9.0	4.7	9.5	5.0	18.8	14.0	22.0	15.3	21.8	15.3	23.0	16.1	23.8	18.0	11.9	6.6	14.2	8.5	8.0	3.5
13	7.0	0.0	5.2	1.0	4.9	1.8	11.6	6.0	21.0	15.0	22.9	16.2	17.0	23.0	23.8	17.6	23.0	17.8	14.4	8.0	12.7	7.0	6.3	2.2
14	2.3	-0.8	5.3	2.2	5.0	2.1	13.3	6.2	23.0	15.0	21.9	14.1	21.1	14.0	23.8	19.0	22.8	17.0	14.0	7.8	12.8	7.2	8.5	1.0
15	3.0	0.1	2.8	1.3	5.5	4.1	15.4	9.2	21.0	10.6	20.2	15.3	22.3	16.4	21.2	16.0	21.4	16.0	14.3	8.5	12.5	7.0	7.0	2.0
16	3.0	0.0	6.0	0.2	12.0	6.0	20.2	9.0	10.8	7.7	14.0	12.2	24.8	18.8	23.7	13.2	21.8	14.0	14.0	8.3	11.0	8.2	6.7	2.8
17	3.0	-4.4	5.6	2.0	12.0	7.3	13.0	4.0	9.5	9.0	20.0	14.2	24.2	18.0	23.0	13.5	21.5	15.3	15.6	10.0	9.8	3.0	7.6	3.0
18	2.2	-2.8	6.2	0.7	11.4	7.3	10.5	5.2	13.2	9.8	24.0	16.9	24.2	18.1	21.0	15.8	23.0	16.2	17.8	11.0	6.8	0.0	6.3	3.0
19	4.9	0.2	4.1	0.8	10.0	7.2	13.0	5.7	13.9	10.7	24.5	18.0	24.7	17.8	23.6	17.0	23.0	18.0	19.2	11.4	5.0	0.7	8.2	2.0
20	3.8	0.0	0.2	-1.7	12.9	8.5	11.0	0.2	19.5	11.3	26.3	19.2	25.0	17.0	22.9	16.3	23.2	17.6	17.3	10.6	7.0	-0.3	6.0	1.1
21	3.8	1.0	1.6	-2.2	12.0	7.0	2.8	0.0	18.0	9.3	27.0	21.6	24.0	18.2	20.0	17.0	22.5	16.2	15.5	12.0	2.8	0.0	5.8	1.4
22	8.0	2.2	2.3	-2.0	13.5	7.1	7.8	2.1	17.0	10.0	27.0	21.0	24.8	19.0	19.2	14.3	20.8	14.2	13.3	11.3	2.3	-1.0	10.9	2.0
23	5.2	-0.3	1.2	-1.5	12.3	8.3	12.4	6.0	14.3	10.0	28.3	19.0	26.0	19.8	20.0	12.7	17.7	11.8	15.9	11.8	2.7	0.0	11.0	6.2
24	1.0	-0.8	-0.3	-2.1	8.0	3.8	16.1	7.3	16.0	8.8	27.0	20.1	26.9	21.0	20.8	13.7	17.0	10.0	16.0	11.8	1.5	0.2	14.0	10.0
25	-0.3	-6.8	2.0	-1.6	9.0	4.8	16.8	8.8	15.8	10.0	27.2	17.0	27.5	22.3	14.5	12.0	16.7	11.8	13.2	10.4	2.0	1.7	12.0	1.3
26	4.0	-6.1	3.8	-1.0	13.1	6.7	15.8	9.2	18.9	13.0	25.2	19.7	27.8	22.0	17.0	12.1	16.0	11.0	14.2	9.2	5.0	2.6	4.0	1.3
27	-3.7	-5.0	3.8	-1.0	12.8	7.1	12.7	8.1	21.2	15.3	26.6	19.5	28.0	19.4	18.0	11.0	17.8	12.0	14.1	8.0	6.5	4.0	6.9	2.8
28	-1.5	-10.2	4.5	0.3	7.7	3.0	9.7	7.0	23.3	16.2	25.0	16.6	26.3	20.7	20.0	14.2	18.8	14.0	12.0	7.8	7.0	5.0	8.0	2.4
29	-5.7	-11.8			11.8	6.0	10.8	7.3	25.1	17.2	25.8	17.0	25.8	20.2	21.8	16.1	20.0	13.0	12.3	8.0	8.0	2.2	11.2	4.0
30	-3.0	-9.0			12.8	7.2	12.0	8.7	23.9	16.0	24.7	18.0	26.0	19.1	24.7	17.2	21.0	9.0	14.8	9.0	10.8	6.7	9.3	3.0
31	-3.8	-8.0			14.4	9.0			22.8	13.0			22.8	19.1	24.5	18.0			13.3	7.8			6.0	2.0
Media	1.0	-3.8	1.6	-1.8	9.6	4.8	13.2	7.1	18.0	11.5	22.6	16.0	24.1	17.4	22.6	16.3	21.7	15.6	15.4	9.8	9.1	4.8	7.9	2.9
Med. mens.	-1.4		-0.1		7.2		10.1		14.8		19.3		20.8		19.5		18.7		12.6		6.9		5.4	
Med. norm.	1.5		3.7		7.2		11.8		15.4		19.9		22.5		20.4		18.2		12.3		6.5		2.4	
C A S T E L D E L F I N O																								
(Tm)	Bacino: VARATTA												Corso d'acqua: VARATTA (1298 m s. m.)											
1	-7.0	-9.0	-6.0	-9.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	12.0	2.0	16.0	4.0	20.0	10.0	20.0	7.0	25.0	12.0	14.0	3.0	8.0	5.0	6.0	-1.0
2	-2.0	-10.0	-3.0	-9.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	12.0	3.0	17.0	4.0	18.0	7.0	21.0	9.0	22.0	12.0	23.0	7.0	11.0	2.0	5.0	0.0
3	0.0	-7.0	-2.0	-9.0	8.0	-3.0	18.0	5.0	12.0	4.0	13.0	5.0	19.0	5.0	20.0	10.0	20.0	12.0	22.0	6.0	14.0	3.0	3.0	-1.0
4	0.0	-7.0	-6.0	-9.0	10.0	-1.0	21.0	2.0	12.0	2.0	11.0	7.0	20.0	6.0	18.0	11.0	22.0	9.0	19.0	5.0	16.0	12.0	3.0	0.0
5	-4.0	-6.0	-4.0	-12.0	3.0	-2.0	20.0	6.0	11.0	1.0	16.0	7.0	19.0	8.0	22.0	10.0	20.0	10.0	18.0	7.0	14.0	1.0	14.0	3.0
6	-3.0	-6.0	-4.0	-13.0	8.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	19.0	7.0	24.0	12.0	19.0	7.0	17.0	5.0	10.0	0.0	10.0	2.0
7	-4.0	-8.0	2.0	-10.0	4.0	-5.0	7.0	4.0	18.0	2.0	17.0	7.0	19.0	7.0	23.0	12.0	22.0	9.0	20.0	9.0	12.0	1.0	6.0	-3.0
8	-3.0	-10.0	3.0	-9.0	7.0	-7.0	7.0	1.0	18.0	5.0	17.0	5.0	17.0	6.0	24.0	16.0	23.0	10.0	17.0	6.0	10.0	2.0	4.0	-3.0
9	-6.0	-11.0	-1.0	-10.0	8.0	-5.0	10.0	4.0	17.0	7.0	17.0	7.0	18.0	2.0	21.0	11.0	19.0	8.0	15.0	-2.0	10.0	2.0	3.0	-1.0
10	-1.0	-10.0	1.0	-9.0	5.0	-2.0	9.0	3.0	19.0	4.0	17.0	8.0	18.0	8.0	22.0	10.0	19.0	9.0	7.0	2.0	9.0	2.0	1.0	-1.0
11	1.0	-3.0	5.0	-9.0	6.0	-5.0	4.0	1.0	21.0	9.0	18.0	8.0	18.0	6.0	23.0	6.0	21.0	9.0	9.0	1.0	11.0	2.0	4.0	1.0
12	-5.0	-3.0	0.0	-6.0	10.0	-5.0	5.0	0.0	19.0	7.0	19.0	5.0	17.0	6.0	21.0	7.0	23.0	8.0	10.0	0.0	11.0	0.0	2.0	-5.0
13	2.0	-4.0	6.0	-6.0	1.0	-1.0	12.0	-1.0	19.0	8.0	19.0	5.0	10.0	8.0	20.0	8.0	21.0	8.0	13.0	0.0	8.0	1.0	-2.0	-7.0
14	2.0	-5.0	9.0	-3.0	4.0	-2.0	11.0	0.0	19.0															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COMBAMALA																								
(Tm)	Bacino: MAIRA												Corso d'acqua: MAIRA (915 m. s. m.)											
1	-2.0	-10.0	-8.0	-11.0	4.0	-2.0	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0	6.0	18.0	8.0	17.0	6.0	20.0	11.0	10.0	1.0	7.0	4.0	4.0	0.0
2	-2.0	-7.0	-5.0	-10.0	6.0	-4.0	13.0	3.0	10.0	2.0	16.0	5.0	17.0	5.0	17.0	8.0	18.0	13.0	14.0	4.0	8.0	1.0	2.0	0.0
3	-2.0	-7.0	-7.0	-11.0	3.0	-3.0	13.0	3.0	9.0	3.0	14.0	8.0	17.0	5.0	18.0	12.0	18.0	8.0	18.0	5.0	10.0	1.0	6.0	0.0
4	-2.0	-8.0	-8.0	-11.0	2.0	-3.0	17.0	4.0	11.0	0.0	10.0	6.0	18.0	7.0	21.0	12.0	18.0	8.0	13.0	5.0	11.0	3.0	7.0	0.0
5	-5.0	-8.0	-8.0	-13.0	2.0	-5.0	17.0	7.0	7.0	-2.0	13.0	5.0	17.0	7.0	19.0	9.0	19.0	9.0	15.0	6.0	12.0	0.0	10.0	1.0
6	-6.0	-8.0	-8.0	-11.0	6.0	-5.0	10.0	4.0	12.0	0.0	17.0	8.0	18.0	8.0	22.0	10.0	18.0	7.0	14.0	4.0	6.0	0.0	11.0	-3.0
7	-3.0	-11.0	0.0	-10.0	4.0	-8.0	6.0	2.0	15.0	2.0	16.0	2.0	16.0	6.0	21.0	11.0	18.0	8.0	15.0	4.0	8.0	0.0	1.0	-6.0
8	-3.0	-12.0	-2.0	-10.0	2.0	-7.0	6.0	4.0	14.0	2.0	15.0	6.0	18.0	3.0	25.0	11.0	19.0	9.0	12.0	-1.0	8.0	1.0	2.0	-8.0
9	-3.0	-11.0	-4.0	-9.0	2.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	4.0	13.0	8.0	18.0	3.0	18.0	10.0	18.0	8.0	12.0	0.0	7.0	1.0	5.0	-4.0
10	2.0	-10.0	-1.0	-10.0	1.0	-5.0	6.0	1.0	17.0	5.0	12.0	8.0	17.0	6.0	17.0	8.0	17.0	8.0	5.0	-4.0	6.0	1.0	-1.0	-4.0
11	2.0	-7.0	-6.0	-7.0	4.0	-5.0	2.0	-2.0	18.0	6.0	16.0	5.0	17.0	6.0	19.0	6.0	17.0	8.0	7.0	-1.0	12.0	0.0	1.0	-2.0
12	6.0	-1.0	-3.0	-8.0	4.0	-3.0	3.0	-2.0	17.0	7.0	17.0	6.0	15.0	9.0	17.0	6.0	18.0	8.0	7.0	-1.0	13.0	0.0	3.0	-5.0
13	-5.0	-5.0	3.0	-4.0	1.0	-3.0	7.0	-2.0	16.0	6.0	16.0	9.0	12.0	6.0	17.0	8.0	17.0	8.0	11.0	-1.0	9.0	0.0	1.0	-5.0
14	4.0	-7.0	3.0	-2.0	0.0	-3.0	8.0	-1.0	17.0	8.0	15.0	9.0	17.0	6.0	14.0	11.0	17.0	9.0	10.0	-1.0	10.0	0.0	2.0	-5.0
15	6.0	-3.0	-2.0	-4.0	0.0	-2.0	11.0	1.0	16.0	7.0	12.0	9.0	18.0	8.0	14.0	7.0	15.0	8.0	10.0	0.0	9.0	-1.0	4.0	-2.0
16	9.0	-4.0	1.0	-4.0	9.0	-2.0	17.0	0.0	8.0	2.0	11.0	7.0	21.0	9.0	20.0	4.0	18.0	6.0	10.0	0.0	8.0	-5.0	5.0	-3.0
17	11.0	3.0	5.0	-4.0	6.0	0.0	7.0	-5.0	6.0	2.0	13.0	7.0	19.0	10.0	16.0	5.0	16.0	6.0	12.0	2.0	5.0	-8.0	5.0	-3.0
18	5.0	-1.0	3.0	-5.0	6.0	0.0	4.0	-5.0	9.0	3.0	14.0	9.0	18.0	9.0	15.0	6.0	19.0	7.0	16.0	5.0	3.0	-7.0	5.0	-3.0
19	3.0	-5.0	2.0	-5.0	3.0	0.0	7.0	-3.0	7.0	5.0	20.0	7.0	21.0	8.0	19.0	9.0	19.0	9.0	16.0	5.0	7.0	-6.0	6.0	-6.0
20	4.0	-5.0	-4.0	-9.0	8.0	1.0	4.0	-4.0	14.0	3.0	21.0	10.0	20.0	8.0	16.0	9.0	19.0	9.0	14.0	5.0	4.0	-6.0	3.0	-5.0
21	9.0	0.0	-2.0	-9.0	7.0	1.0	-2.0	-4.0	12.0	2.0	21.0	11.0	19.0	10.0	15.0	10.0	17.0	7.0	10.0	5.0	-1.0	-8.0	3.0	-4.0
22	12.0	1.0	2.0	-10.0	11.0	-1.0	2.0	-4.0	11.0	3.0	21.0	11.0	17.0	10.0	14.0	6.0	16.0	5.0	9.0	5.0	-2.0	-9.0	10.0	-1.0
23	10.0	-3.0	3.0	-9.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	8.0	2.0	24.0	11.0	18.0	10.0	17.0	6.0	13.0	4.0	10.0	3.0	-2.0	-4.0	12.0	1.0
24	-4.0	-10.0	-5.0	-8.0	4.0	-3.0	11.0	0.0	9.0	3.0	24.0	10.0	20.0	11.0	15.0	7.0	11.0	2.0	12.0	4.0	-1.0	-4.0	10.0	-1.0
25	-6.0	-10.0	-3.0	-7.0	6.0	-3.0	12.0	1.0	11.0	2.0	22.0	12.0	21.0	14.0	11.0	4.0	11.0	3.0	8.0	5.0	-1.0	-4.0	1.0	-5.0
26	-9.0	-11.0	0.0	-7.0	9.0	-2.0	9.0	1.0	14.0	5.0	20.0	10.0	22.0	12.0	11.0	5.0	11.0	3.0	12.0	1.0	3.0	-2.0	2.0	-5.0
27	-9.0	-11.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0	6.0	3.0	16.0	6.0	23.0	11.0	23.0	14.0	12.0	4.0	13.0	3.0	10.0	1.0	2.0	-1.0	14.0	-3.0
28	-6.0	-11.0	6.0	-5.0	3.0	-2.0	5.0	1.0	19.0	5.0	24.0	10.0	17.0	13.0	16.0	5.0	15.0	6.0	10.0	2.0	2.0	-1.0	8.0	-6.0
29	-4.0	-11.0			8.0	-2.0	4.0	2.0	20.0	9.0	21.0	11.0	21.0	11.0	16.0	7.0	17.0	6.0	12.0	3.0	2.0	-3.0	7.0	0.0
30	-3.0	-12.0			8.0	0.0	6.0	1.0	19.0	7.0	17.0	9.0	21.0	9.0	18.0	8.0	16.0	0.0	12.0	3.0	5.0	-1.0	3.0	0.0
31	-4.0	-10.0			9.0	1.0			15.0	8.0			17.0	5.0	20.0	9.0		10.0	3.0			2.0		
Medie	0.5	-6.9	-1.5	-7.7	4.9	-2.4	7.9	0.3	12.9	3.9	17.0	8.2	18.3	8.3	17.0	7.7	16.6	6.9	11.5	2.3	5.7	-1.9	5.0	-2.8
Med. mens.	-3.2		-4.6		1.3		4.1		8.4		12.6		13.3		12.4		11.7		6.9		1.9		1.1	
Med. norm.	-2.7		-0.7		1.9		5.9		9.2		13.3		15.9		15.1		11.8		6.9		2.4		-1.5	
MONCALIERI - Osservatorio																								
(Tm)	Bacino: PO												Corso d'acqua: PO (240 m. s. m.)											
1	3.0	-2.6	0.0	-3.6	11.1	0.2	19.7	8.9	18.4	10.4	24.3	13.6	25.2	17.4	26.9	16.6	27.8	18.2	19.2	5.6	14.6	9.9	10.2	7.4
2	3.5	-2.2	-0.3	-6.3	11.2	0.3	20.8	9.4	18.6	10.2	24.6	14.4	28.0	15.1	27.3	17.7	27.5	15.2	22.3	9.6	15.0	4.8	12.8	8.0
3	1.9	-4.2	0.2	-3.9	9.0	3.9	22.8	9.6	17.0	7.4	17.8	14.9	29.2	14.9	29.0	18.6	24.5	15.4	20.3	10.1	14.9	6.6	11.0	2.2
4	3.0	-2.3	0.0	-4.1	7.2	4.4	24.4	11.4	15.0	5.4	22.4	13.0	26.2	15.9	29.3	20.0	26.1	15.7	21.8	12.3	11.2	7.8	9.1	2.0
5	1.6	-1.6	-1.0	-7.2	9.0	3.2	17.3	11.6	19.2	6.8	26.7	12.9	29.6	14.8	29.8	19.2	26.3	17.1	22.0	12.5	11.4	3.9	16.1	2.4
6	3.0	-1.6	2.8	-4.1	11.6	2.8	17.4	10.0	23.4	8.2	22.0	15.7	27.0	15.4	30.0	19.5	25.8	15.2	19.7	11.9	12.2	2.7	7.0	3.5
7	1.0	-3.4	3.0	-1.6	11.0	0.6	17.4	9.1	24.5	11.7	25.4	11.0	24.0	15.8	30.4	20.2	26.2	15.2	18.7	12.6	11.3	2.7	3.8	-0.6
8	-3.8	-6.9	4.0	-2.2	11.4	0.5	18.0	10.6	24.7	9.2	23.8	70.9	28.0	17.9	28.0	20.1	25.2	17.1	18.8	4.9	12.1	3.9	6.0	-0.5
9	-4.2	-7.1	0.4	-7.6	11.0	0.9	14.6	7.8	27.9	10.2	22.9	15.2	27.8	12.3	28.1	18.1	25.7	15.7	13.6	2.9	12.4	3.0	4.6	1.5
10	1.5	-10.6	1.0	-7.4	11.8	0.9	9.0	6.7	27.2	13.4	26.8	15.6	26.4	15.4	27.9	18.4	17.1	16.0	15.7	2.6	15.5	3.6	6.7	2.6
11	2.6	-5.4	2.0	-1.8	12.4	5.2	12.0	4.7	27.8	14.4	26.8	13.7	26.8	15.1	27.8	15.6	26.3	17.5	14.8	4.2	15.9	3.4	9.3	3.7
12	6.2	-4.4	4.8	-3.0	7.8	5.6	15.4	2.9	24.8	14.2	26.9	14.9	18.8	16.1	28.1	15.7	26.5	17.2	16.3	2.5	14.3	4.7	9.1	4.0
13	1.0	-8.0	6.2	-2.6	8.0	3.6	17.2	5.2	26.0	13.4	24.6	15.8	25.8	12.9	28.5	15.9	26.0	17.4	15.4	2.9	13.8	1.4	9.7	2.2
14	4.0	-1.6	5.3	1.6	7.9	5.7	19.1	6.5	24.2	14.0	23.4	15.1	28.4	14.4	28.5	17.8	24.5	17.6	16.4	3.9	14.1	3.6	8.2	0.9
15																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T O R I N O - Ufficio Idrografico																								
(Tr)	Bacino: PO												Corso d'acqua: PO (288 m s. m.)											
1	4.0	-2.0	4.0	-3.0	13.5	0.5	23.5	9.0	19.5	10.1	27.0	13.0	24.0	16.0	27.0	17.2	28.0	19.0	21.5	6.0	12.8	8.2	7.4	6.0
2	3.0	-3.0	3.0	-6.0	13.0	3.2	24.2	8.8	17.0	5.0	26.0	14.4	30.0	14.5	33.8	19.0	25.1	2.0	23.9	7.7	12.7	4.5	9.9	4.0
3	8.0	-4.0	4.0	-6.6	10.2	4.0	27.0	9.7	14.0	3.4	17.3	13.0	31.7	16.1	35.6	19.6	26.5	15.0	18.0	9.2	12.5	5.8	7.5	3.0
4	4.0	-3.0	3.0	-4.8	10.5	4.8	29.8	11.7	21.5	6.0	21.2	13.5	25.0	17.1	31.5	19.4	28.0	16.4	21.2	12.0	8.0	5.3	6.0	0.0
5	3.9	-1.7	1.7	-6.0	11.5	4.0	16.2	11.0	25.2	7.0	28.0	13.7	28.7	16.6	35.1	20.2	26.0	16.0	22.3	12.2	8.0	2.0	13.0	0.0
6	5.0	-1.3	4.0	-5.4	12.0	3.0	11.2	9.8	34.0	21.0	21.0	13.0	26.8	16.0	30.1	20.0	24.8	17.0	16.7	12.0	10.0	1.7	3.0	1.5
7	1.0	-3.5	6.8	-5.0	13.3	2.7	17.8	8.0	27.0	25.0	27.2	11.0	24.0	16.0	27.5	19.0	25.0	16.0	17.8	9.0	9.1	4.0	2.2	-4.0
8	-1.7	-7.5	6.0	-4.5	13.0	2.0	20.5	10.0	27.0	11.0	22.0	14.3	30.3	22.2	24.8	19.7	24.0	16.7	18.8	5.0	9.8	4.0	0.6	-5.4
9	0.0	-11.0	6.0	-6.2	14.0	3.0	14.0	9.7	30.5	11.7	22.1	16.0	30.8	14.0	26.1	16.7	28.5	17.0	11.0	4.0	10.0	6.0	1.0	-2.0
10	7.0	-10.0	4.7	-5.0	13.0	4.0	6.0	4.9	29.9	14.1	25.0	16.0	29.0	16.5	30.0	17.5	23.7	18.0	10.5	3.0	12.6	3.3	4.0	1.0
11	5.0	-7.0	5.0	-4.0	11.0	4.1	10.7	3.8	25.0	15.0	29.0	14.0	26.2	15.5	27.0	19.0	13.0	4.0	14.1	3.0	6.0	1.6	1.6	1.6
12	7.3	-4.0	9.0	-1.5	10.5	1.0	16.0	6.5	28.0	14.8	25.0	15.1	18.3	16.0	27.0	14.6	28.0	19.5	15.7	3.3	11.0	4.1	5.0	2.0
13	5.4	-3.0	10.5	-0.5	10.0	3.2	19.3	5.1	27.3	15.0	24.0	16.0	27.0	14.7	24.3	17.5	28.5	18.0	15.4	4.0	10.7	2.9	7.3	0.2
14	6.8	-2.1	7.0	1.0	10.1	5.0	20.2	5.8	24.0	14.0	23.0	15.0	30.8	15.6	21.0	18.0	29.5	17.5	15.6	4.0	12.6	3.2	5.0	-0.8
15	6.0	-1.1	9.2	2.8	15.4	5.0	26.0	8.5	14.0	8.2	23.0	16.0	31.0	17.5	31.0	14.5	23.0	17.0	14.7	5.0	11.1	2.2	3.6	-1.4
16	7.0	-3.0	9.0	2.3	15.8	6.0	16.7	9.8	9.7	8.0	21.0	15.2	32.4	18.0	28.3	12.0	25.4	16.0	16.0	4.5	7.0	-0.2	4.0	-2.0
17	5.0	-4.6	10.0	1.0	16.0	8.0	12.2	7.0	14.0	9.5	29.8	15.0	27.0	17.0	27.0	11.9	26.0	13.7	18.0	4.0	4.2	-3.2	3.0	-2.6
18	5.0	-0.2	9.0	-0.5	14.0	9.0	15.6	4.0	14.0	11.3	30.6	16.9	27.0	20.0	29.5	13.0	29.0	14.2	19.0	6.0	3.0	-4.2	3.0	-2.8
19	6.0	-1.5	5.5	-0.5	15.0	6.0	13.7	3.5	22.5	11.0	34.8	17.2	34.0	18.4	24.8	16.9	27.0	14.8	17.8	7.0	7.0	-4.6	2.6	-3.0
20	8.0	-2.3	5.0	0.0	17.0	8.0	22.0	13.0	24.0	11.5	33.9	16.8	33.0	18.0	23.0	16.0	24.0	14.0	17.0	8.0	0.7	-5.0	2.0	-4.0
21	1.0	-2.3	8.0	-1.0	18.0	8.0	19.3	-0.5	20.0	10.3	34.0	19.0	29.0	17.5	18.0	15.5	23.8	17.0	12.7	11.0	1.0	-4.3	4.7	-2.2
22	7.5	-0.5	7.5	1.0	17.5	7.0	19.1	1.8	16.0	9.8	37.0	18.5	29.7	19.0	26.0	12.0	19.2	12.9	14.8	10.8	-0.2	-3.0	9.6	-1.5
23	7.0	-1.0	5.0	1.0	13.0	8.2	23.0	5.0	15.2	10.0	31.0	18.4	31.0	20.0	22.0	11.5	22.0	10.0	15.7	10.1	-0.2	-2.8	17.0	7.0
24	5.0	-1.5	8.0	0.0	15.0	4.5	23.8	8.7	20.6	8.0	31.0	18.0	33.0	21.0	16.0	12.3	18.0	7.7	11.7	9.8	-1.0	-3.2	10.0	7.8
25	2.3	-3.0	8.2	0.0	17.0	6.0	19.0	9.8	25.8	10.0	28.8	18.3	34.5	24.0	17.0	12.0	17.0	10.5	11.5	9.6	2.9	-1.2	2.6	-2.7
26	2.0	-3.0	9.5	0.2	17.0	6.0	10.1	9.0	28.0	13.0	30.6	21.0	24.0	23.3	21.3	11.8	22.3	9.0	13.3	8.0	4.0	0.6	3.2	-3.8
27	4.0	-3.0	10.0	0.0	15.7	8.5	10.0	7.0	30.0	16.0	30.0	21.0	29.8	21.0	26.6	10.0	21.9	12.0	12.0	5.4	5.6	2.6	2.2	-2.0
28	1.0	-6.0	13.0	0.0	18.0	5.0	13.0	6.6	32.0	15.0	30.0	18.2	30.0	21.7	28.0	12.8	21.7	11.8	12.8	4.2	5.0	3.0	5.0	-3.0
29	2.0	-7.5			17.0	8.0	14.5	8.0	27.5	17.0	26.2	17.8	31.4	22.2	30.5	15.0	22.0	13.2	12.9	3.8	9.3	4.0	2.5	-4.0
30	2.5	-7.0			19.0	7.0	17.0	10.0	25.6	14.0	25.5	18.6	26.5	17.5	30.0	15.2	20.0	7.2	12.0	5.0	7.2	6.0	4.0	-3.0
31	3.8	-5.0			18.2	9.0			19.0	13.5			30.6	15.0	32.2	16.0		8.5	5.5				-1.8	-4.0
Medie	4.3	-3.7	6.8	-1.9	14.3	5.3	17.7	7.5	22.8	11.9	27.2	16.1	28.9	17.7	26.8	15.5	24.5	14.3	15.5	6.9	7.4	1.5	5.0	-0.6
Med. mens.	0.3		2.5		9.8		12.6		17.4		21.6		23.3		21.2		19.4		11.2		4.4		2.2	
Med. norm.	0.7		3.4		8.3		12.2		17.4		21.2		23.5		22.7		18.8		12.9		7.0		2.6	
C A S A L E M O N F E R R A T O - Osservatorio																								
(Tm)	Bacino: PO												Corso d'acqua: PO (113 m s. m.)											
1	4.0	-3.0	-1.0	-3.0	10.0	0.5	17.5	6.0	17.5	8.0	17.1	12.3	22.0	15.0	25.8	11.3	28.0	16.6	21.0	3.0	14.0	8.2	9.0	7.0
2	3.9	-5.2	-2.0	-4.0	11.0	1.0	17.0	7.0	16.8	6.9	22.0	13.0	23.0	15.9	27.8	13.6	27.5	16.3	20.8	2.6	10.5	4.3	13.7	5.8
3	5.1	-6.2	-4.0	-5.0	9.0	1.5	17.6	6.5	16.5	7.0	16.9	14.8	26.0	12.0	27.6	14.0	22.7	17.3	24.5	5.0	10.6	4.8	13.9	0.9
4	2.0	-1.4	-3.5	-5.2	8.5	1.0	16.3	8.0	16.2	6.3	22.0	12.6	24.0	14.0	29.0	14.5	27.0	14.0	24.2	6.8	10.8	4.9	14.0	0.6
5	-0.6	-2.5	1.0	-2.0	9.0	0.5	15.8	7.5	18.4	6.9	25.0	13.0	23.2	13.6	28.0	14.0	27.3	15.0	23.0	5.0	12.1	0.3	13.5	0.1
6	-1.8	-2.0	-1.0	-3.0	10.0	1.0	16.1	10.0	18.0	5.3	23.1	9.5	24.0	15.0	29.8	18.0	22.6	15.0	22.0	6.0	13.9	0.2	14.6	0.3
7	-5.2	-11.0	1.5	-4.0	12.0	2.0	11.2	10.0	18.4	5.6	21.8	12.0	23.5	14.0	30.0	17.0	22.9	15.0	22.6	4.0	12.0	1.3	17.0	0.2
8	-5.3	-10.8	1.0	-2.0	9.0	1.5	16.0	8.0	20.2	7.5	22.1	13.0	22.0	12.0	29.0	17.1	22.3	15.2	21.9	3.1	14.0	2.0	8.6	2.0
9	-5.6	-13.0	1.6	-1.4	10.0	2.0	18.0	7.3	23.0	4.8	20.0	11.0	23.0	13.0	24.0	13.8	22.1	14.3	20.0	2.0	14.0	3.9	2.5	0.1
10	-1.0	-15.8	3.0	-8.0	10.0	0.5	9.0	5.0	24.6	8.0	20.3	12.0	24.5	9.5	24.5	13.8	25.0	15.0	15.0	1.8	17.8	0.8	6.0	3.0
11	5.0	-13.0	3.1	-7.2	9.0	1.0	8.9	6.6	22.4	6.8	22.6	11.9	23.0	14.0	26.0	10.0	25.3	14.9	15.6	3.0	20.1	10.8	12.4	2.9
12	4.0	-12.0	1.6	-3.2	-11.2	2.0	10.0	5.0	23.8	12.0	23.0	12.3	18.5	16.0	26.3	12.0	25.0	15.2	17.0	3.8	17.0	2.1	13.4	-0.7
13	1.0	-10.5	5.8	-7.4	7.2	3.1	14.0	2.0	24.0	12.9	23.6	12.9	25.0	13.0	26.5	10.7	25.2	16.2	16.9	5.0	17.1	1.0	12.9	-0.5
14	5.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ORMEA																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (730 m s. m.)											
1	2.0	-1.0	-1.0	-6.0	9.0	0.0	14.0	6.0	12.0	7.0	17.0	11.0	24.0	12.0	23.0	12.0	24.0	13.0	19.0	6.0	15.0	6.0	7.0	5.0
2	2.0	-1.0	3.0	-3.0	10.0	1.0	15.0	5.0	15.0	7.0	18.0	10.0	25.0	8.0	24.0	13.0	25.0	18.0	19.0	7.0	15.0	4.0	10.0	6.0
3	3.0	-4.0	3.0	-3.0	9.0	1.0	16.0	6.0	16.0	7.0	18.0	11.0	21.0	9.0	24.0	16.0	24.0	15.0	20.0	6.0	13.0	5.0	12.0	2.0
4	2.0	-3.0	-3.0	-4.0	6.0	1.0	18.0	8.0	10.0	3.0	17.0	10.0	24.0	11.0	26.0	16.0	23.0	11.0	19.0	7.0	15.0	6.0	9.0	1.0
5	-2.0	-3.0	-3.0	-5.0	3.0	0.0	20.0	12.0	13.0	3.0	18.0	9.0	23.0	10.0	26.0	18.0	23.0	10.0	19.0	11.0	13.0	3.0	7.0	2.0
6	1.0	3.0	0.0	-3.0	9.0	3.0	16.0	8.0	15.0	9.0	23.0	11.0	25.0	30.0	26.0	19.0	23.0	10.0	18.0	7.0	11.0	4.0	10.0	2.0
7	1.0	-9.0	4.0	-4.0	7.0	1.0	10.0	3.0	18.0	9.0	23.0	12.0	23.0	14.0	27.0	14.0	23.0	13.0	19.0	8.0	13.0	6.0	6.0	0.1
8	0.0	-10.0	4.0	-3.0	7.0	-1.0	13.0	6.0	17.0	7.0	20.0	10.0	23.0	6.0	26.0	18.0	22.0	12.0	15.0	5.0	14.0	6.0	2.0	0.2
9	0.0	-3.0	2.0	-4.0	5.0	0.0	14.0	8.0	18.0	7.0	21.0	11.0	22.0	7.0	26.0	16.0	22.0	11.0	14.0	4.0	12.0	7.0	7.0	0.2
10	2.0	-6.0	3.0	-5.0	7.0	-1.0	13.0	7.0	21.0	7.0	22.0	16.0	20.0	12.0	25.0	12.0	23.0	12.0	9.0	5.0	13.0	10.0	8.0	3.0
11	4.0	-6.0	3.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	4.0	20.0	7.0	21.0	10.0	22.0	10.0	25.0	12.0	23.0	12.0	12.0	2.0	14.0	3.0	9.0	4.0
12	3.0	-4.0	3.0	-2.0	9.0	1.0	10.0	1.0	20.0	11.0	22.0	11.0	23.0	10.0	24.0	11.0	23.0	12.0	11.0	2.0	15.0	6.0	8.0	1.0
13	3.0	-2.0	7.0	-1.0	6.0	1.0	11.0	1.0	20.0	9.0	23.0	16.0	16.0	12.0	23.0	12.0	23.0	11.0	14.0	4.0	18.0	3.0	7.0	1.0
14	4.0	-2.0	8.0	0.0	8.0	0.0	13.0	2.0	20.0	11.0	23.0	15.0	21.0	11.0	25.0	13.0	22.0	11.0	14.0	2.0	13.0	4.0	8.0	0.0
15	4.0	-2.0	3.0	1.0	9.0	1.0	14.0	9.0	20.0	12.0	21.0	15.0	21.0	12.0	24.0	10.0	21.0	13.0	14.0	3.0	13.0	2.0	6.0	-1.0
16	5.0	-2.0	5.0	1.0	11.0	1.0	16.0	8.0	12.0	8.0	21.0	14.0	22.0	14.0	24.0	9.0	21.0	13.0	15.0	3.0	10.0	3.0	5.0	-1.0
17	8.0	1.0	8.0	-1.0	12.0	3.0	6.0	5.0	12.0	7.0	18.0	13.0	23.0	17.0	20.0	7.0	22.0	13.0	16.0	5.0	6.0	1.0	3.0	-1.0
18	8.0	0.0	8.0	0.0	12.0	3.0	10.0	1.0	12.0	8.0	23.0	10.0	24.0	17.0	20.0	10.0	23.0	13.0	19.0	4.0	7.0	-4.0	3.0	-1.0
19	6.0	-1.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	11.0	0.0	12.0	9.0	23.0	12.0	25.0	14.0	23.0	14.0	23.0	13.0	19.0	9.0	8.0	-3.0	8.0	1.0
20	7.0	-2.0	8.0	-2.0	13.0	5.0	11.0	1.0	17.0	11.0	25.0	13.0	24.0	15.0	20.0	15.0	23.0	13.0	14.0	7.0	7.0	-4.0	8.0	-3.0
21	7.0	-1.0	1.0	-2.0	11.0	5.0	11.0	0.0	17.0	8.0	26.0	14.0	24.0	18.0	21.0	15.0	21.0	17.0	15.0	10.0	4.0	-4.0	7.0	-2.0
22	8.0	0.0	5.0	-4.0	13.0	3.0	8.0	1.0	18.0	8.0	28.0	14.0	26.0	17.0	19.0	17.0	22.0	19.0	13.0	11.0	3.0	1.0	8.0	1.0
23	6.0	0.0	4.0	-3.0	13.0	-5.0	12.0	1.0	14.0	7.0	27.0	14.0	23.0	14.0	22.0	14.0	18.0	9.0	17.0	6.0	1.0	1.0	10.0	2.0
24	3.0	-5.0	0.0	-2.0	13.0	3.0	15.0	3.0	16.0	6.0	27.0	13.0	25.0	15.0	21.0	9.0	15.0	5.0	14.0	8.0	2.0	1.0	14.0	5.0
25	1.0	-5.0	1.0	-3.0	12.0	2.0	16.0	5.0	15.0	5.0	26.0	16.0	21.0	12.0	19.0	8.0	17.0	7.0	14.0	8.0	3.0	2.0	8.0	-2.0
26	-1.0	-6.0	6.0	-1.0	13.0	2.0	16.0	5.0	18.0	7.0	24.0	13.0	25.0	15.0	18.0	10.0	20.0	12.0	15.0	9.0	5.0	2.0	6.0	-1.0
27	3.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	5.0	12.0	8.0	21.0	7.0	26.0	15.0	25.0	18.0	16.0	8.0	22.0	8.0	14.0	4.0	5.0	3.0	8.0	0.0
28	0.0	-6.0	10.0	-1.0	12.0	6.0	11.0	7.0	22.0	7.0	28.0	15.0	26.0	20.0	20.0	9.0	18.0	8.0	14.0	5.0	5.0	3.0	9.0	-1.0
29	0.0	-5.0			13.0	4.0	10.0	7.0	23.0	8.0	26.0	16.0	26.0	16.0	20.0	10.0	18.0	6.0	17.0	6.0	6.0	4.0	5.0	-1.0
30	1.0	-5.0			12.0	3.0	13.0	8.0	24.0	11.0	26.0	10.0	25.0	16.0	20.0	10.0	18.0	4.0	14.0	5.0	10.0	3.0	4.0	-1.0
31	1.0	-4.0			15.0	5.0			24.0	11.0			23.0	12.0	23.0	14.0		15.0	6.0				4.0	-3.0
Medie	2.8	-3.3	3.8	-2.4	10.1	2.1	12.8	4.9	17.2	7.9	22.7	12.7	23.2	13.0	22.6	12.6	21.5	11.5	15.5	6.0	9.6	2.8	7.3	0.6
Med. mens.	-0.3		0.7		6.1		8.8		12.5		17.7		18.1		17.6		16.5		10.7		6.2		3.9	
Med. norm.	2.8		4.4		7.3		10.0		13.4		17.6		20.3		19.8		16.7		10.9		6.8		3.2	

MONDOVI'																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: ELLERO (555 m s. m.)											
1	3.2	-2.0	-2.0	-3.5	10.0	-1.5	16.0	6.0	16.0	11.0	21.0	11.5	20.0	13.5	22.0	12.0	24.0	14.0	16.7	6.0	12.8	7.0	8.2	6.5
2	3.0	-1.0	-2.0	-7.0	10.8	-1.5	17.5	7.0	16.5	11.0	18.5	11.5	23.5	9.0	26.0	15.0	25.0	17.0	19.3	7.0	13.2	3.0	12.0	6.0
3	2.0	-3.0	0.0	-5.0	11.0	2.0	19.0	6.5	15.0	10.0	12.0	10.0	23.8	10.0	28.0	15.0	25.0	14.0	17.5	8.0	13.5	3.0	10.0	3.0
4	-2.0	-3.0	1.0	-5.0	9.0	2.0	20.0	6.5	12.8	4.0	19.0	10.0	23.0	14.0	26.8	15.4	25.0	13.5	15.0	11.0	12.0	5.0	12.0	1.4
5	0.0	-0.5	1.0	-6.0	9.0	0.0	15.0	11.0	14.8	4.0	22.0	12.5	23.0	15.0	27.2	15.5	24.0	13.3	14.0	8.5	12.0	3.8	11.2	2.0
6	0.0	-2.0	6.0	-4.0	8.5	-2.0	13.0	7.0	18.0	4.5	22.0	12.7	24.0	16.0	27.0	14.7	25.0	14.0	17.0	8.5	10.0	1.0	8.0	0.0
7	-6.0	-11.0	4.0	-2.0	11.0	-2.0	13.0	10.0	16.0	6.0	22.3	12.0	25.5	10.0	26.5	16.0	23.0	14.0	15.0	7.5	12.0	3.0	3.0	-3.0
8	-4.0	-14.0	4.0	-2.0	10.0	-0.5	17.0	12.0	18.0	10.0	20.0	11.0	22.0	7.5	25.7	17.0	22.0	14.0	14.0	2.5	10.0	3.0	7.0	-4.0
9	-7.5	-12.0	5.0	-9.0	10.0	4.0	17.0	12.0	22.0	7.0	18.0	12.5	22.0	10.0	24.5	16.5	22.5	13.0	12.0	2.5	11.3	6.5	2.0	1.4
10	-1.0	-10.0	5.0	-13.0	9.5	0.2	13.0	6.0	21.0	11.0	23.0	12.0	21.5	13.0	25.0	16.0	22.0	13.0	10.5	-0.3	14.2	8.0	4.5	1.5
11	4.0	-4.0	6.0	-0.5	10.0	5.0	9.0	2.0	18.0	11.0	22.0	12.0	23.0	11.5	25.0	11.5	22.5	14.5	12.0	3.5	14.6	2.2	6.0	2.0
12	6.2	-2.0	9.0	-4.0	8.0	5.0	11.5	0.0	21.8	10.0	20.0	11.0	20.0	13.0	23.0	13.0	24.0	15.0	13.0	1.5	14.0	3.0	8.0	3.0
13	5.8	-6.0	10.0	-5.0	5.0	3.0	13.5	3.5	22.0	10.0	19.0	12.5	22.0	10.5	22.0	12.0	24.2	15.0	13.0	1.5	12.0	1.8	8.2	2.0
14	4.6	-3.0	4.0	1.5	6.5	3.5	11.5	3.0	19.5	12.0	21.0	14.0	23.0	12.5	20.0	13.0	23.8	16.0	14.0	3.0	13.0	1.0	8.2	-1.0
15	4.2	-5.0	8.0	2.0	13.0	2.5	19.0	8.0	10.0	8.0	21.0	13.0	24.0	12.5	20.0	12.5	23.0	14.8	14.0	2.5	9.0	1.0	7.5	-1.5
16	4.0	-4.0	10.0	2.0	12.7	2.7	12.0	7.0	8.0	6.5	20.0	12.5	24.2	14.5	21.0	9.0	21.0	11.5	14.0	3.0	7.0	-2.0	7.0	-2.0
17	4.0	-4.0	2.0	0.0	10.2	6.0	10.0	5.0	15.0	7.0	28.0	14.0	23.0	14.8	20.0	8.5	22.5	11.7	18.0	5.8	6.0	-4.5	7.0	-2.0
18	6.5	-6.0	7.0	-6.0	9.0	7.0	12.0	5.0	12.0	8.0	23.5	16.0	24.0	15.0	24.0	10.0	22.0	11.6	17.9	5.5	6.0	-5.0	8.0	-1.0
19	4.7	-5.0	2.0	0.0	12.0	6.0	10.5	-1.5	18.0	9.0	27.5	18.0	25.0	15.0	21.0	10.5	22.0	15.0	16.5	6.0	5.0	-6.5	9.0	-2.0
20	6.0	-6.8	4.0	-5.0	12.0	8.0	2.5	2.0	18.0	11.5	26.5	15.0	25.0	14.0	20.0	14.0	22.0	15.0	15.0	8.0	4.0	-6.8	5.7	-2.0
21	9.0	-4.0	4.0	-9.0	13.0	6.0	7.0	1.5	14.0	10.0	25.0	18.0	23.0	13.6	18.0	14.0	23.0	12.0	13.5	6.0	5.0	-5.0	9.0	3.0
22	8.5	-2.0	2.0	-6.0	13.0	4.0	13.0	1.0	14.0	10.0	26.0	12.0	24.0	18.0	22.0	14.0	18.5	11.4	14.0	8.0	6.0	0.0	11.0	-1.5
23	2.0	-1.8	1.0	-3.0	11.0	9.0	16.0	2.0	17.0	9.5	22.0	15.0	26.0	15.0	22.0	11.0	18.0	10.8	15.0	10.0	4.0	2.5	15.0	1.5
24	2.0	-8.0	3.0	-1.5	14.0	4.0	16.0	4.0	17.8	10.0	26.0	16.0	27.0	16.0	15.0	12.0	16.0	6.0	13.0	9.0	4.0	1.0	9.0	2.0
25	3.0	-2.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	15.0	6.0	17.8	8.5	26.0	14.0	27.0	17.0	17.0	8.0	19.0	8.0	15.0	9.5	7.0	2.0	7.0	-4.0
26	-1.0	-5.0	7.0	-5.0	14.0	4.0	11.0	8.0	20.0	8.0	26.0	17.0	26.0	17.0	17.0	10.0	19.2	12.0	13.0	8.0	7.0	2.0	7.0	-3.5
27	-3.0	-4.0	6.0	-5.0	6.5	6.0	9.0	8.0	24.0	11.0	25.0	15.5	26.0	15.5	20.0	8.0	18.5	9.0	10.5	4.5	8.0	2.0	5.0	-3.0
28	-6.0	-14.0	5.0	-3.0	15.0	4.5	9.0	7.0	24.7	12.0	24.0	16.0	26.5	17.0	21.0	9.0	19.5	10.0	11.0	4.5	10.0	1.0	6.0	-2.0
29	-5.0	-11.7			13.0	7.0	10.8	8.0	23.2	12.0	24.0	18.0	26.5	17.2	22.5	12.0	18.8	10.0	13.0	5.5	9.0	4.0	5.0	-1.5
30	-1.5	-4.0			13.0	5.0	16.5	8.0	24.0	12.5	26.0	14.0	24.0	17.5	24.0	13.0	14.0	4.0	11.0	5.2	9.0	4.5	5.0	-2.0
31	-2.0	-11.0			14.0	4.0			17.0	13.0			26.5	10.5	23.5	13.0			12.0	6.8			3.0	0.0
Medie	1.4	-5.5	4.2	-3.9	10.9	3.4	13.2	5.7	17.6	9.3	22.5	13.6	24.0	13.7	22.5	12.6	21.6	12.4	14.2	5.8	9.4	1.4	7.6	-0.2
Med. mens.	-2.1		0.2		7.2		9.4		13.5		18.1		18.9		17.5		17.0		10.0		5.4		3.7	
Med. norm.	0.4		2.9		7.0		11.4		15.2		20.0		22.3		21.6		17.7		12.0		6.2		2.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. BERNOLFO																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE (1702 m. s. m.)											
1	-8.0	-12.3	-5.5	-13.9	3.0	-3.6	7.7	2.8	10.1	1.0	13.0	3.7	16.5	9.6	18.1	5.9	21.2	9.9	20.0	3.3	5.1	2.9	1.6	0.0
2	-7.0	-9.0	1.6	-10.5	0.5	-5.0	14.0	2.5	11.3	1.6	13.7	4.5	16.6	3.0	19.1	7.9	20.5	11.0	19.5	7.4	10.7	1.0	7.8	-0.6
3	0.5	-9.0	-4.0	-12.0	5.5	-5.6	15.2	3.0	6.5	1.2	8.0	6.5	17.8	5.0	21.0	11.0	17.2	8.4	15.6	6.6	16.0	3.6	12.0	1.0
4	-9.6	-10.6	-8.0	-14.0	1.6	-2.1	17.6	6.2	8.3	-2.2	11.5	4.5	16.0	6.5	21.5	10.9	19.0	7.8	15.1	5.4	13.9	5.0	11.9	1.6
5	-7.5	-12.0	-8.5	-14.1	3.5	-4.9	7.8	5.5	8.5	-4.0	16.5	5.5	18.2	9.6	22.0	9.0	18.5	8.8	14.4	6.4	11.0	0.9	10.2	2.8
6	-1.4	-12.0	1.5	-11.8	1.1	-8.5	4.6	1.7	14.8	-1.5	15.5	6.6	17.0	5.4	22.0	10.9	19.7	7.5	15.8	5.5	12.0	0.5	1.3	-4.0
7	-1.0	-10.0	1.0	-8.5	4.8	-8.5	7.5	-1.6	13.6	2.7	16.1	6.8	13.5	4.4	22.3	12.0	19.8	10.0	15.0	5.0	8.0	0.6	4.2	-5.0
8	-7.0	-12.1	-2.0	-9.4	3.0	-6.6	3.9	-1.7	13.1	1.4	15.8	7.0	17.5	2.0	21.0	14.0	18.9	7.5	12.0	-1.5	12.0	0.4	2.5	-6.8
9	0.7	-12.0	-1.5	-10.1	-0.2	-4.4	6.3	1.0	16.6	4.5	14.2	6.9	15.7	3.5	20.2	14.3	17.3	7.5	12.0	-1.2	4.4	0.2	1.0	-5.7
10	0.9	-8.9	9.1	-9.0	3.4	-6.5	1.8	-1.1	18.0	5.5	16.0	8.8	16.0	5.0	20.0	7.5	18.3	7.9	6.8	-4.7	10.9	1.6	1.0	-4.5
11	6.0	-6.0	-2.0	-7.9	3.6	-6.5	4.4	-4.0	17.7	7.0	16.6	3.9	14.6	5.5	18.8	5.2	22.3	10.0	7.0	-2.0	12.1	2.9	6.9	-3.0
12	9.0	-2.5	4.5	-6.6	-3.2	-4.5	8.0	-2.6	14.4	5.9	17.6	5.8	7.9	6.8	18.5	6.5	20.0	11.9	11.2	-0.2	11.6	-0.5	3.3	-6.6
13	4.1	-4.0	6.5	-2.5	-1.5	-5.0	8.6	-0.9	17.6	6.9	17.2	7.2	14.0	5.6	19.0	8.7	17.9	9.4	10.7	-0.6	12.5	2.4	7.0	-6.2
14	5.0	-6.5	-2.0	-3.3	2.9	-4.0	10.6	0.0	14.5	6.8	13.6	8.5	17.2	5.2	12.1	9.2	15.0	9.6	12.0	1.0	10.5	0.9	7.6	-4.5
15	10.0	-3.1	2.0	-4.7	11.6	-3.5	15.4	1.0	4.8	4.5	9.0	7.5	18.0	9.5	16.5	6.9	18.9	8.4	13.1	1.5	7.7	-0.6	4.6	-1.0
16	13.0	2.5	5.0	-5.3	9.2	-0.5	4.6	-1.9	3.3	-0.2	10.5	6.0	19.2	9.0	16.0	4.4	18.1	7.0	14.5	3.8	2.8	-6.6	10.6	0.6
17	11.6	2.1	8.6	-4.4	4.2	-1.0	1.2	-7.5	10.1	0.2	16.8	7.4	20.5	8.7	17.0	4.4	21.0	9.0	18.7	6.9	1.3	-7.9	10.3	-1.5
18	4.1	-2.2	8.5	-4.5	3.5	-0.5	3.4	-7.0	5.5	2.4	17.6	8.0	19.6	7.1	20.1	7.0	22.2	9.9	17.7	7.9	4.2	-5.5	11.6	1.5
19	7.4	-4.6	-3.4	-8.6	12.1	0.4	6.0	-3.7	11.0	1.1	20.5	7.2	19.0	6.5	20.0	9.9	22.1	8.4	19.0	8.0	3.0	-6.0	2.9	-6.0
20	11.6	-0.2	0.8	-10.0	11.0	0.8	-0.5	-6.8	13.3	2.9	20.4	8.0	18.5	6.8	13.0	8.4	21.1	8.4	16.3	10.0	1.7	-6.4	9.4	-3.5
21	11.7	3.5	4.9	-9.0	8.5	-2.0	3.6	-6.7	11.6	2.0	21.0	10.9	18.7	10.2	12.0	7.9	17.2	6.2	7.2	5.7	0.0	-9.0	8.6	0.5
22	11.0	2.9	7.6	-4.9	9.2	-0.8	9.6	-5.3	6.7	2.2	22.5	10.0	19.6	9.0	15.5	6.0	13.1	4.0	12.8	2.9	-2.8	-7.5	6.7	-0.3
23	5.1	-4.4	8.5	-3.5	2.2	-0.5	10.1	-2.0	9.5	0.4	23.0	9.0	20.8	8.5	16.5	4.4	12.0	4.0	11.6	1.4	-2.4	-6.0	6.5	-2.5
24	-1.1	-11.0	3.1	-11.0	6.0	-4.0	10.7	0.0	10.7	-0.5	20.5	9.9	21.5	9.9	12.8	3.4	12.3	1.4	6.6	3.4	-0.5	-4.2	6.1	-2.7
25	-3.5	-14.1	5.5	-5.5	9.6	-3.0	10.7	0.5	12.5	1.9	21.0	9.0	20.8	11.6	11.5	2.4	12.8	3.3	10.5	1.5	2.5	-6.0	5.0	-3.5
26	-10.5	-13.0	2.5	-4.0	10.4	-0.5	7.3	1.4	14.7	3.7	22.0	9.5	24.0	10.8	12.0	3.0	15.6	2.6	10.3	0.5	0.5	-5.2	10.7	-2.0
27	-4.5	-13.4	3.5	-1.7	2.0	-1.0	3.2	0.5	16.6	5.5	20.0	14.0	24.2	13.4	16.0	4.0	19.5	5.8	17.7	2.3	8.6	-1.9	7.7	1.5
28	-1.4	-13.5	1.0	-2.0	1.5	-3.0	2.4	-0.1	18.4	6.0	19.9	10.9	24.0	16.2	17.0	6.0	18.5	8.5	17.6	7.4	-1.0	-1.9	12.0	3.0
29	0.0	-10.0			8.6	-3.0	2.2	0.4	18.8	8.8	19.5	9.0	24.1	18.3	18.6	7.2	14.4	5.3	12.2	7.6	6.5	-2.5	10.2	0.8
30	-1.5	-10.7			10.5	-0.5	8.8	0.7	17.8	6.3	19.6	7.5	15.0	8.4	20.5	8.0	13.6	-0.4	13.2	3.4	4.7	-1.1	8.1	-0.3
31	-10.5	-12.0			11.5	0.4			13.5	5.3			16.6	4.0	21.8	9.1			4.5	2.4			12.0	-5.0
Medie	1.2	-7.4	1.7	-7.6	5.1	-3.2	7.2	-0.9	12.4	2.9	17.0	7.7	18.1	7.9	17.8	7.6	18.0	7.3	13.2	3.5	6.3	-1.9	7.1	-2.0
Med. mens.	-3.1		-2.9		1.0		3.2		7.6		12.3		13.0		12.7		12.6		8.4		2.2		2.6	
Med. norm.	-1.6		-0.1		1.9		5.1		7.9		12.6		15.0		14.6		11.5		6.4		3.1		-0.9	

CUNEO - Osservatorio

(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE												(536 m. s. m.)			
1	1.4	-4.8	0.2	-8.0	13.2	1.3	19.5	5.8	16.8	7.0	21.8	9.9	24.8	13.6	22.8	13.8	24.4	16.4	18.8	6.6	12.8	6.0	7.3	2.6				
2	2.8	-3.7	-2.4	-7.5	9.2	0.2	19.2	7.2	15.4	6.7	22.0	9.8	24.0	11.7	25.3	15.2	25.0	17.2	21.4	8.0	15.0	5.3	11.8	3.0				
3	1.0	-6.2	-3.2	-8.2	8.0	0.8	23.2	7.5	18.2	7.3	15.3	10.6	24.2	12.6	26.2	16.8	24.5	14.3	19.6	9.6	14.4	5.5	12.0	2.8				
4	-1.8	-5.4	-2.0	-7.0	5.8	0.1	23.7	9.3	12.0	0.8	19.8	8.7	22.7	13.8	26.6	17.3	25.3	15.0	19.8	10.6	10.4	3.3	12.3	1.8				
5	-0.7	-5.8	-2.8	-8.6	8.8	0.6	15.3	9.0	18.3	1.6	22.2	10.3	22.5	14.3	28.3	15.8	23.7	16.3	20.2	11.0	9.7	3.7	14.5	1.4				
6	0.9	-5.0	3.3	-7.2	10.6	-1.8	13.0	6.2	20.2	5.9	23.0	12.0	24.0	12.4	26.6	17.7	25.3	13.5	19.8	9.2	12.2	2.0	5.4	2.0				
7	-1.0	-8.7	1.4	-6.0	9.4	-2.1	12.9	5.0	21.8	7.5	21.5	8.5	23.4	12.2	26.4	16.6	24.0	15.0	16.6	7.8	12.0	3.5	2.5	-3.0				
8	-0.2	-16.8	1.9	-5.7	9.6	-1.6	14.2	6.2	22.8	7.8	21.2	11.7	21.4	10.6	24.8	16.2	24.1	16.3	18.5	4.4	11.8	3.8	7.9	-4.1				
9	1.2	-8.3	2.8	-5.2	8.2	1.9	12.6	6.4	22.5	8.4	18.7	12.2	23.5	20.3	24.0	15.0	23.2	14.5	9.6	4.9	10.2	4.6	1.8	-2.1				
10	4.4	-8.5	2.6	-4.8	9.8	-0.4	7.6	3.0	24.3	9.0	24.7	11.6	23.3	13.4	25.7	15.5	24.3	14.0	12.7	1.8	15.8	5.1	5.0	-0.4				
11	8.3	-6.0	1.6	-4.6	9.7	-2.2	10.0	1.2	21.1	10.3	23.4	9.8	21.3	11.6	23.9	13.1	23.7	14.3	12.3	3.7	16.9	4.0	7.8	0.2				
12	10.2	-1.8	8.7	-3.5	4.9	2.5	13.1	2.7	23.0	10.5	23.2	11.4	15.2	12.7	24.2	14.8	23.2	16.0	15.2	3.2	13.1	3.7	7.2	0.0				
13	4.0	-2.5	7.7	-2.6	3.1	0.2	15.2	3.6	23.2	11.6	23.4	13.0	24.0	11.6	22.7	15.7	23.0	14.5	14.9	4.0	14.0	4.1	8.8	0.1				
14	4.4	-5.2	3.0	-0.3	5.2	1.1	17.0	4.8	20.8	11.5	21.8	11.6	25.8	11.2	21.8	16.2	20.8	15.0	15.4	3.6	13.7	4.2	8.4	-0.8				
15	6.0	-4.4	5.4	-0.8	16.3	0.4	22.8	5.6	10.7	7.3	16.0	12.2	26.3	13.4	23.6	12.8	23.9	13.9	15.1	3.8	11.5	3.3	7.5	0.0				
16	14.1	-2.9	9.1	-0.5	11.2	3.8	13.7	5.8	10.6	5.5	22.3	10.3	24.9	15.1	24.4	10.9	22.8	11.8	16.7	4.7	10.2	-1.1	9.6	-0.2				
17	3.6	-3.5	7.0	-0.2	10.8	4.6	9.8	4.1	13.8	5.7	25.2	11.0	24.1	14.6	23.0	9.0	26.2	12.8	19.3	6.0	7.6	-3.3	9.4	-1.0				
18	7.9	-6.6	6.5	-3.0	9.3	4.8	12.2	3.8	16.2	6.0	26.1	13.8	25.2	15.9	25.3	13.3	24.7	13.2	20.8	7.1	7.8	-4.2	10.2	-0.4				
19	6.2	-2.7	2.0	-2.3	13.7	4.2	11.2	0.8	21.0	8.2	28.3	15.0	28.1	14.6	22.7	14.6	23.4	15.0	22.0	7.5	8.1	-3.0	7.0	-2.5				
20	8.6	-3.0	2.4	-4.8	12.8	5.9	2.4	-2.0	19.6	9.1	29.0	15.5	26.0	14.8	20.5	15.2	23.5	14.8	15.1	7.0	3.6	-4.8	9.2	-2.2				
21	11.1	-1.6	4.4	-6.5	16.0	3.6	7.8	-2.3	17.5	6.7	27.6	16.3	24.9	15.0	18.6	14.7	22.3	12.8	13.4	7.8	3.2	-4.4	10.4	0.2				
22	10.2	1.2	3.9	-5.0	13.6	4.0	15.8	0.1	14.8	6.2	28.4	17.0	25.8	16.2	21.5	11.4	22.4	11.8	15.0	8.0	3.0	-4.0	11.2	0.4				
23	1.8	-0.2	0.8	-5.2	10.8	6.2	19.7	4.0	18.7	6.8	26.2	15.3	28.3	15.8	22.2	12.8	18.3	9.4	16.6	8.2	2.2	-1.8	18.3	1.6				
24	1.0	-6.1	3.0	-4.8	10.4	0.3	18.4	5.2	17.7	5.7	27.6	15.7	28.9	16.7	15.2	11.6	17.4	8.2	13.3	8.7	2.0	-1.5	9.8	3.6				
25	-2.2	-7.8	4.7	-4.5	15.9	2.8	15.8	5.8	19.8	6.9	26.1	14.0	28.9	15.5	16.7	9.5	16.8	9.2	15.2	7.2	5.3	-1.2	6.1	-3.8				
26	-2.8	-7.5	5.3	-4.2	13.2	3.1	12.2	5.4	22.9	9.8	26.0	15.3	28.2	16.8	19.2	9.8	20.2	8.5	15.1	5.0	7.2	0.0	9.9	-1.8				
27	-0.6	-7.9	6.2	-2.6	8.4	4.4	10.1	5.0	24.8	11.2	27.2	16.6	29.1	16.5	21.4	9.7	21.8	9.2	13.5	2.8	7.4	1.4	11.4	0.2				
28	2.5	-9.6	7.6	-2.3	12.6	3.7	9.7	4.2	25.7	12.0	26.4	15.4	27.8	17.6	23.9	11.5	21.3	10.3	14.5	4.0	5.8	1.8	13.3	0.5				
29	0.3	-11.4			14.2	5.0	12.0	5.5	25.0	12.6	24.6	15.2	26.2	17.2	25.2	13.9	22.5	10.5	15.3	5.2	10.2	-0.6	12.0	1.9				
30	-0.2	-14.2			15.7	4.8	15.4	6.0	22.2	12.6	23.2	15.8	26.4	16.0	26.2	15.1	17.6	5.1	14.0	5.7	9.5	1.5	9.1	0.7				
31	-3.6	-9.3			5.8	5.3			17.1	10.0			22.2	11.3	26.5	15.7		11.8	5.9			2.9	1.4					
Medie	3.0	-6.0	3.3	-4.5	10.5	2.3	14.2	4.5	19.3	8.0	23.7	12.9	24.9	14.0	23.4	13.9	22.7	13.0	16.2	6.2	9.5	1.2	9.0	0.0				
Med. mens.	-1.5		-0.6		6.4		9.3		13.7		18.3		19.5		18.7		17.8		11.2		5.4		4.5					
Med. norm.	1.0		3.0		6.9		11.3		14.9		19.5		22.0		21.0		17.5		11.7		6.0		2.1					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O S S A N O - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE (276 m s. m.)											
1	0.5	-2.0	-1.1	-3.5	11.7	1.5	18.6	7.9	16.9	10.0	21.3	13.0	28.0	14.4	24.8	15.0	28.4	17.7	18.8	7.0	12.5	6.0	8.0	6.2
2	1.0	-2.0	-4.2	-7.3	9.0	2.6	19.1	8.5	16.0	9.8	20.6	13.5	26.0	12.8	26.9	17.7	27.0	16.8	21.2	9.8	15.2	6.0	12.4	6.6
3	0.0	-4.0	-3.0	-5.6	8.0	3.0	21.9	9.0	15.3	10.0	15.8	13.9	26.2	13.5	28.2	17.8	28.8	15.5	19.0	11.1	14.5	8.0	11.0	3.7
4	0.3	-2.9	-2.1	-5.4	5.8	2.8	22.2	10.9	13.8	4.0	18.7	11.8	25.2	15.0	28.3	18.8	27.8	15.7	20.3	13.7	9.3	5.6	10.1	3.4
5	-1.0	-3.0	-3.7	-6.2	9.0	2.0	16.0	10.6	15.5	5.2	22.8	11.8	25.4	16.0	30.4	17.5	26.6	16.9	15.8	13.8	9.3	5.0	13.2	0.8
6	-1.2	-3.5	3.5	-4.3	9.4	2.1	15.9	10.8	19.8	7.2	20.0	14.8	25.2	15.0	28.2	18.2	26.6	15.8	20.0	11.0	12.0	3.8	6.0	0.4
7	0.0	-17.0	2.0	-2.1	9.0	0.8	14.8	8.4	20.0	10.7	21.2	13.5	25.4	12.8	26.9	19.0	26.8	16.9	17.0	8.0	10.2	5.0	1.2	-0.1
8	1.0	-17.0	0.0	-2.8	10.2	0.9	15.4	10.0	19.8	10.2	22.0	13.3	25.6	10.7	25.8	18.3	26.4	18.0	17.3	5.0	12.0	4.9	5.5	-0.9
9	0.0	-16.0	0.9	-5.2	8.8	4.0	13.0	9.7	22.8	11.0	20.0	15.0	26.0	11.6	24.8	17.9	26.2	16.0	11.0	6.5	10.2	7.2	1.2	0.1
10	5.0	-11.0	3.0	-5.6	9.8	1.9	6.0	6.0	23.0	13.0	23.8	14.5	26.2	15.2	26.0	17.8	26.0	15.6	12.0	4.0	15.5	7.0	5.7	0.6
11	11.0	-3.8	0.8	-1.8	10.0	4.7	9.0	3.5	23.2	14.8	22.9	13.2	22.4	14.6	24.1	13.8	25.6	16.0	12.6	5.0	16.9	5.2	9.5	2.0
12	9.0	-2.2	7.1	-3.0	5.3	4.5	12.6	3.3	22.0	13.2	22.6	14.9	16.2	15.0	24.9	14.7	25.6	18.0	15.5	4.7	13.1	6.4	7.2	1.9
13	2.1	-2.7	7.1	-0.8	3.3	1.1	14.3	4.9	24.0	12.7	22.6	14.9	21.1	12.9	24.4	16.7	24.6	18.0	14.9	5.2	13.0	4.8	11.5	1.4
14	8.8	-1.2	3.4	1.3	5.1	2.9	16.4	6.0	22.0	14.9	21.3	14.9	23.0	13.5	23.5	16.9	23.2	16.6	15.9	5.0	13.2	4.1	8.2	1.0
15	9.0	-2.6	5.8	1.2	13.8	3.3	20.2	8.0	11.0	10.9	17.7	14.7	25.4	13.8	24.9	15.0	25.2	15.8	15.0	5.5	11.4	4.0	7.0	1.0
16	8.0	-2.3	8.0	1.2	11.9	4.8	13.0	8.3	9.8	7.5	19.6	13.9	24.8	17.0	23.1	17.0	24.6	13.9	16.5	6.0	9.9	1.4	8.0	1.2
17	6.3	-5.0	6.2	1.3	12.0	6.5	10.4	3.7	15.1	9.0	24.2	14.0	25.2	16.8	22.2	12.2	26.0	14.0	18.4	7.0	7.0	-0.8	9.2	0.6
18	11.5	-4.2	6.0	-0.3	9.5	7.3	13.0	4.0	14.2	10.5	24.8	15.7	25.1	17.0	25.0	14.0	26.0	14.2	20.6	7.8	6.8	-1.9	8.3	0.3
19	9.0	-3.2	2.2	-1.7	13.8	7.8	11.2	2.0	20.2	10.9	27.2	15.4	25.9	16.8	23.8	16.2	26.0	16.9	19.0	8.5	7.3	-1.1	6.9	-0.3
20	8.0	-3.0	1.8	-3.0	12.5	8.9	2.0	0.0	18.1	11.8	23.0	17.9	24.8	16.5	20.2	16.1	26.2	17.0	15.5	10.0	3.0	-2.1	9.8	-1.3
21	12.5	-3.0	3.1	-4.3	10.0	4.8	8.0	0.1	17.5	10.0	29.8	18.0	29.4	17.0	17.7	16.0	23.8	15.0	13.0	11.5	3.6	-1.8	10.2	1.7
22	11.8	2.0	3.2	-2.4	14.0	5.2	13.1	1.8	13.9	10.0	31.6	19.0	27.4	19.0	20.3	14.0	20.0	13.8	16.2	11.0	1.2	-1.0	12.2	1.1
23	3.2	-1.0	0.6	-1.9	10.3	4.6	17.2	4.2	16.2	9.5	28.8	18.8	29.2	18.2	21.5	13.0	19.6	10.8	17.8	11.0	0.9	-1.2	17.7	3.0
24	3.0	-6.0	3.0	-1.8	10.0	3.8	17.1	6.9	17.0	8.5	30.8	18.1	29.6	19.8	14.2	13.3	19.8	8.7	14.0	10.0	0.2	-1.2	11.0	9.0
25	-1.0	-5.0	4.6	-2.2	15.8	4.6	16.5	7.9	20.0	9.2	26.0	18.8	30.0	21.8	17.5	11.3	19.4	10.7	15.0	9.9	4.5	0.0	7.0	-1.1
26	1.0	-6.0	5.2	-2.3	13.2	4.8	13.2	7.0	22.2	12.0	26.4	19.0	29.4	21.0	17.5	12.0	21.6	11.5	15.0	8.4	5.3	1.9	8.1	-0.8
27	0.0	-5.5	5.1	-1.3	9.8	5.8	9.0	11.0	24.0	13.5	27.6	18.5	30.2	19.9	21.0	20.7	22.2	10.9	13.0	6.2	6.0	3.2	9.2	2.0
28	5.0	-14.0	7.2	-0.4	13.0	5.0	9.5	8.0	26.5	13.0	27.0	16.0	27.6	19.4	22.8	13.0	23.6	11.9	13.2	6.0	4.5	0.2	13.7	1.9
29	-5.0	-13.0			11.9	5.2	11.5	7.0	24.8	16.0	24.6	11.8	28.4	19.7	24.3	14.1	23.2	11.0	14.9	6.0	10.0	2.0	13.0	3.1
30	0.0	-13.5			12.7	4.9	15.0	7.8	22.5	15.0	24.8	11.7	23.4	14.8	26.0	15.0	18.2	7.3	13.2	6.3	8.2	5.8	9.5	2.9
31	-2.0	-10.0			11.8	5.0			23.0	13.0			25.4	13.3	26.2	16.0		10.5	6.8				2.0	1.0
Medie	3.6	-5.9	2.7	-2.5	10.3	4.1	13.8	6.6	19.0	10.9	23.8	15.1	25.9	16.0	23.7	15.5	24.5	14.6	15.9	8.0	8.9	2.9	8.8	1.7
Med. mens.	-1.2		0.1		7.2		10.2		15.0		19.5		20.9		19.6		19.5		11.9		5.9		5.3	
Med. norm.	0.8		3.1		7.3		11.7		15.5		20.1		22.6		21.8		18.3		12.4		6.2		2.2	
B R A - Osservatorio																								
(Tm)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (290 m s. m.)											
1	1.4	-2.4	0.0	-4.8	12.0	0.6	19.2	8.2	18.4	10.8	23.6	14.0	25.0	16.0	26.8	16.4	27.2	19.0	20.2	8.2	12.8	10.2	8.6	7.4
2	2.2	-2.0	-2.4	-7.8	12.0	1.8	19.8	9.2	17.2	10.6	23.2	14.4	26.2	13.6	28.8	18.6	25.6	17.2	23.6	11.2	15.4	6.8	11.4	7.4
3	1.0	-4.2	-1.4	-5.2	7.8	3.8	22.6	10.0	17.2	7.2	17.8	14.2	26.8	14.8	29.4	19.0	25.8	16.4	20.6	11.4	15.0	8.0	10.8	5.0
4	1.6	-2.4	-1.6	-4.8	6.2	4.0	23.2	11.8	14.6	3.8	23.0	13.4	25.4	16.8	30.0	19.8	27.0	17.2	21.4	14.2	11.8	8.8	9.8	4.2
5	-0.4	-2.2	-2.8	-7.2	9.6	3.4	17.4	11.0	18.0	6.4	26.8	13.8	26.6	16.2	31.0	19.2	26.4	18.0	21.4	13.4	10.4	6.2	14.2	0.4
6	0.0	-2.2	2.0	-4.8	10.8	1.8	16.4	11.6	22.8	7.2	24.0	16.6	26.0	16.2	31.0	19.8	26.4	17.2	20.4	12.4	13.0	5.0	6.4	3.8
7	-3.6	-6.6	2.4	-2.0	9.8	1.4	16.6	9.0	23.0	7.4	24.6	13.4	23.6	16.2	29.8	20.0	26.0	17.8	18.6	11.2	10.0	6.8	2.4	0.4
8	-4.6	-8.8	1.0	-3.2	10.4	2.0	16.4	10.8	23.2	10.8	24.6	15.4	25.8	12.0	27.2	18.2	25.8	18.8	18.4	6.6	12.2	7.4	5.8	-0.6
9	-1.4	-9.0	0.4	-6.8	9.6	3.8	14.6	11.2	26.2	11.2	21.4	16.2	25.2	13.0	26.0	18.4	26.0	17.4	12.6	7.2	11.0	8.2	2.4	0.8
10	-2.4	-12.0	2.6	-4.8	10.8	2.0	8.2	7.2	26.4	12.4	25.2	15.6	24.2	13.2	29.2	18.6	26.8	17.6	13.8	4.4	15.4	7.4	6.4	1.6
11	6.0	-4.8	0.4	-2.8	11.2	4.8	11.0	5.0	25.0	12.6	26.8	14.8	24.8	16.6	26.6	15.6	26.4	17.8	14.2	6.0	17.2	5.6	8.8	3.6
12	6.8	-2.2	6.0	-2.8	7.4	5.6	15.2	5.0	25.2	13.8	26.4	16.0	18.4	15.8	27.4	16.4	25.8	18.0	16.8	5.4	16.4	6.6	7.8	4.0
13	0.8	-5.0	6.8	-0.4	5.2	3.0	16.8	6.2	26.2	13.2	24.6	16.4	22.8	14.6	26.0	18.0	25.2	18.4	16.6	6.0	14.2	5.4	9.0	2.6
14	3.4	-2.0	2.																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S T I - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (152 m s. m.)											
1	3.2	-1.0	1.2	-1.8	17.2	1.0	22.7	8.2	20.4	11.3	26.6	13.8	26.5	16.6	28.7	13.9	29.3	15.3	23.2	3.7	14.9	9.5	9.0	7.8
2	6.0	-0.5	1.2	-5.9	14.1	0.8	23.2	7.5	22.0	11.6	23.5	13.0	26.8	12.0	30.6	16.2	25.8	18.8	25.8	7.3	18.2	4.7	15.6	6.3
3	2.5	-5.8	0.5	-4.8	9.3	5.0	25.8	8.2	17.1	6.6	19.4	13.6	27.0	13.0	31.9	16.6	26.8	14.6	23.0	7.2	13.2	6.9	14.5	2.1
4	1.3	-1.2	1.2	-3.9	8.6	4.2	26.0	8.6	18.0	6.0	21.5	13.6	23.2	14.5	30.7	17.5	29.0	16.4	22.9	11.0	10.3	8.0	4.8	2.1
5	1.2	-1.3	0.5	-7.2	12.2	3.9	18.5	10.2	22.9	7.0	25.6	11.6	26.6	15.8	32.9	18.6	28.3	16.8	23.4	10.9	11.9	4.9	14.2	1.7
6	3.5	-1.0	0.9	-3.5	14.0	1.8	16.9	10.5	25.7	6.9	22.1	15.4	25.0	14.8	32.0	18.2	28.6	14.8	18.7	10.6	14.2	2.3	8.0	1.8
7	0.8	-5.4	4.5	-2.0	14.3	-0.8	22.3	9.0	26.0	11.0	25.2	11.0	23.2	15.0	29.3	17.3	28.0	15.0	20.3	11.6	10.0	4.6	1.8	-1.6
8	0.0	-7.2	4.2	-1.5	14.0	-1.0	20.9	9.8	27.0	9.6	22.6	13.3	25.6	8.5	28.0	18.7	26.3	18.0	21.7	2.8	13.0	7.1	8.0	-2.0
9	-2.0	-11.5	2.0	-6.6	14.6	2.7	17.6	10.0	26.1	9.8	22.8	14.4	26.5	9.5	26.0	17.1	27.3	15.3	15.6	4.3	12.0	8.5	2.5	0.0
10	1.8	-14.0	5.3	-6.3	12.4	0.6	12.0	6.4	27.1	11.7	25.2	16.6	25.2	15.0	30.3	19.0	27.6	14.5	15.8	1.7	16.9	6.0	6.0	2.0
11	3.4	-7.5	1.8	-1.9	15.6	2.7	15.6	6.2	26.2	14.8	26.2	13.6	25.0	14.0	30.0	11.8	27.6	14.0	15.4	2.5	18.4	3.6	12.6	4.5
12	7.3	-6.0	5.8	-2.0	10.5	2.5	18.6	3.6	29.0	14.6	25.4	12.8	20.0	16.9	28.6	13.4	24.7	14.5	18.5	1.5	16.9	2.3	9.9	2.6
13	1.8	-6.6	8.2	0.7	6.8	4.6	18.9	4.5	29.1	14.2	25.3	13.5	25.3	14.7	28.8	15.4	26.3	15.7	18.4	2.5	16.2	2.2	15.3	1.3
14	6.5	-2.0	5.3	0.8	9.4	4.9	21.6	5.9	25.1	14.4	23.6	15.6	28.4	12.4	28.6	15.4	26.2	16.7	18.9	2.5	16.3	5.1	10.8	-0.1
15	2.5	-4.0	8.0	0.2	17.2	7.0	25.8	7.2	14.0	10.0	23.8	16.2	28.4	14.2	28.2	12.8	27.2	17.6	19.5	2.3	15.5	0.4	6.0	-1.1
16	3.4	-8.1	9.8	1.0	15.6	4.9	16.3	8.5	11.9	9.4	23.2	15.4	28.7	15.3	26.8	13.3	27.9	12.7	20.3	2.5	13.0	0.0	8.0	-1.2
17	2.9	-4.9	9.0	-2.0	17.3	7.1	14.0	6.0	15.7	10.0	38.0	14.5	27.5	14.5	25.8	11.9	28.6	12.4	22.6	2.7	9.8	-4.1	9.9	-1.8
18	6.3	-0.8	9.7	-4.0	10.4	9.0	19.5	2.8	15.4	11.3	28.6	15.3	26.9	16.4	28.5	13.0	28.5	12.8	24.7	3.9	9.2	-6.0	3.7	-2.1
19	3.3	-5.2	5.3	1.1	15.5	8.7	12.0	2.0	22.5	11.6	30.3	14.8	31.2	15.4	26.0	15.1	28.3	13.7	21.6	4.0	9.6	-5.5	8.2	-2.8
20	5.2	-5.2	8.0	-0.5	16.4	8.0	4.2	0.5	15.2	11.8	31.2	16.9	28.8	16.0	23.3	17.8	26.5	14.0	13.0	6.0	6.2	-6.1	9.0	-3.5
21	8.6	-2.5	8.0	-2.8	20.6	8.5	13.3	1.5	26.0	11.0	32.5	19.5	29.0	14.7	23.0	18.0	26.7	15.5	15.0	12.2	4.8	-4.6	7.2	-1.9
22	3.9	-2.0	8.2	-1.6	17.3	6.5	21.5	2.0	16.2	10.1	33.0	19.8	29.9	16.9	22.4	16.0	21.4	11.2	16.2	12.8	4.0	1.0	12.1	-0.3
23	4.5	-2.0	4.5	-4.0	11.2	7.3	23.5	4.7	18.2	12.0	31.6	14.0	31.0	17.8	26.6	12.0	21.5	11.1	17.2	10.0	4.0	1.5	17.5	0.3
24	3.5	-5.0	8.9	-0.1	18.4	6.2	23.8	6.0	21.8	10.0	30.8	19.2	32.0	17.9	17.3	13.8	22.0	5.5	16.7	8.3	1.8	0.3	12.2	-0.8
25	2.5	-4.5	7.0	-3.2	21.9	6.4	20.6	7.2	25.0	9.8	30.0	18.0	32.0	20.0	20.6	13.0	20.5	7.8	17.4	11.7	7.0	1.0	9.2	-3.7
26	1.2	-1.8	10.0	1.5	17.2	5.6	15.4	10.0	26.6	11.7	29.2	18.2	30.2	19.8	20.0	12.6	22.1	12.0	19.2	8.0	6.8	2.6	9.5	-3.0
27	2.2	-2.5	7.6	-0.3	10.2	7.8	12.6	8.5	27.3	12.7	28.3	17.8	30.0	18.5	25.3	17.6	24.5	9.6	13.3	5.8	8.0	5.0	3.6	-1.6
28	0.0	-8.5	13.8	1.2	18.2	4.0	13.0	7.8	28.6	11.8	27.9	18.0	28.6	19.0	27.3	12.2	25.2	11.1	15.5	5.6	6.8	3.0	10.2	-2.7
29	-1.0	-11.8			18.6	5.5	15.0	9.2	28.8	13.8	27.3	17.9	30.2	18.3	28.6	14.4	24.6	12.5	13.0	6.0	9.1	7.8	7.0	-3.2
30	1.5	-7.5			18.8	5.4	16.2	10.2	23.2	14.9	27.5	14.8	24.6	17.5	29.5	14.0	21.5	3.2	11.5	6.0	9.0	7.5	5.2	-3.2
31	1.0	-4.0			20.6	9.8			19.5	14.2			28.1	13.2	30.3	15.0		10.2	7.8				1.2	-3.0
Medie	2.9	-4.9	5.7	-2.1	14.8	4.9	18.2	6.8	22.5	11.1	26.6	15.4	27.5	15.4	27.3	15.0	26.0	13.4	18.5	6.3	10.9	2.7	8.8	-0.2
Med. mens.	-1.0		1.8		9.8		12.5		16.8		21.0		21.4		21.1		19.7		12.4		6.8		4.3	
Med. norm.	-0.7		2.6		7.8		12.8		17.0		21.6		24.3		22.9		18.6		12.4		6.0		1.0	
N I Z Z A - M O N F E R R A T O - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: BELBO (137 m s. m.)											
1	4.6	0.0	-2.0	-3.0	9.6	0.0	18.4	10.0	18.2	9.0	23.0	15.6	26.2	17.2	27.6	14.2	28.0	17.0	21.2	6.3	13.0	10.0	12.0	9.0
2	5.4	-1.0	-1.7	-7.5	10.5	2.8	19.0	10.8	17.0	12.0	24.0	17.0	26.8	13.0	29.3	16.2	27.8	18.0	24.2	6.2	15.0	6.0	12.2	8.0
3	4.4	-5.5	-2.0	-3.3	7.0	5.6	21.7	10.0	16.0	12.0	19.5	15.5	26.6	13.3	30.8	13.0	27.4	17.2	21.4	9.0	13.0	9.0	12.0	7.0
4	0.0	-1.5	-0.5	-2.5	7.8	5.0	22.0	12.0	13.5	6.0	21.5	14.0	23.9	22.6	30.0	17.2	28.0	17.4	21.5	12.0	12.0	6.0	10.0	8.0
5	-1.0	-1.0	-1.7	-3.0	9.8	5.0	18.0	12.0	17.0	8.0	23.0	13.0	25.7	17.9	32.6	18.2	27.0	17.0	22.5	11.5	12.0	7.0	12.0	8.0
6	0.0	-1.5	-2.0	-4.0	11.5	2.0	16.0	11.0	21.5	8.0	24.0	16.0	23.4	16.5	31.3	18.4	27.0	17.0	21.4	10.5	13.0	5.0	9.0	6.0
7	-4.0	-4.0	-1.1	0.0	10.8	0.5	17.8	8.5	22.0	11.0	24.0	13.0	23.6	16.9	28.7	22.3	27.0	16.0	19.2	18.5	10.0	8.0	10.0	6.0
8	-6.5	-6.5	-2.0	-8.6	10.2	0.0	18.4	12.0	22.0	10.0	24.0	16.0	24.8	8.3	27.8	18.0	26.0	18.6	19.6	4.2	12.0	10.0	6.0	5.0
9	-9.0	-15.0	-2.0	-8.0	10.0	4.5	16.8	9.5	25.0	9.8	24.0	15.0	25.6	9.6	26.0	17.6	27.0	16.0	20.2	8.6	12.0	8.0	7.0	6.0
10	-5.0	-26.0	1.0	-8.0	11.0	0.8	10.0	8.0	25.0	12.0	24.1	17.0	25.3	14.9	28.0	17.2	26.8	17.9	18.5	7.6	15.1	10.0	8.0	5.0
11	2.0	-11.0	1.0	-1.0	10.5	1.5	11.0	6.0	25.0	14.5	24.0	17.0	25.2	14.9	27.5	13.0	26.5	16.2	18.6	7.4	14.0	6.0	9.0	8.0
12	4.0	-7.5	5.0	0.0	8.0	2.0	14.0	3.0	26.4	15.0	25.6	13.3	20.4	18.3	26.9	16.0	26.6	16.5	20.2	6.2	14.0	5.0	8.0	6.0
13	0.0	-8.0	5.0	1.0	5.5	5.0	17.0	4.5	27.2	14.0	25.4	14.6	24.3	15.2	27.6	16.0	27.0	18.0	19.6	6.4	13.0	7.0	10.0	6.0
14																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALESSANDRIA - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (95 m. s. m.)											
1	2.7	-0.5	-0.6	-3.2	13.2	3.2	18.4	10.2	19.3	11.6	24.4	15.0	27.2	19.1	29.5	18.3	28.7	17.2	21.0	14.5	20.0	10.4	10.6	9.0
2	3.3	0.3	-1.4	-4.6	10.5	3.2	19.8	8.9	18.7	12.0	24.8	16.2	27.2	14.2	30.3	21.7	26.8	18.6	23.8	10.4	19.9	7.0	12.6	9.0
3	0.4	-4.3	0.0	-3.2	8.2	4.9	22.2	8.6	17.0	13.4	20.4	15.2	27.4	14.4	30.0	19.0	27.4	17.0	21.4	12.0	12.0	7.2	9.8	6.2
4	0.5	-1.8	-0.4	-2.7	5.6	4.7	22.4	12.2	14.8	7.4	21.2	14.4	25.0	18.0	31.2	20.1	28.4	17.2	22.2	10.0	12.0	7.2	7.2	5.8
5	0.6	-1.5	-1.8	-5.6	10.2	4.6	18.8	11.1	18.3	8.7	26.1	12.8	27.2	18.2	32.9	21.9	28.0	17.6	21.6	13.0	12.4	7.3	8.4	4.2
6	0.5	-6.0	1.6	-3.8	12.1	2.0	16.5	12.4	22.8	9.4	21.0	16.8	26.2	17.4	31.8	20.7	27.2	17.6	20.0	12.0	19.0	7.6	6.0	2.8
7	-1.9	-4.8	2.1	-0.4	10.4	1.6	17.6	9.8	22.2	11.2	24.4	13.8	24.3	17.2	28.4	22.0	27.6	16.9	20.6	12.4	10.6	6.8	4.5	-0.2
8	-3.4	-4.7	1.5	-2.6	11.2	1.3	19.9	11.2	22.8	12.1	23.6	15.8	25.2	20.4	28.0	21.1	26.8	19.0	18.8	6.7	11.8	8.0	6.6	1.4
9	-7.8	-15.8	-1.6	-5.8	11.9	4.0	16.4	12.0	24.8	10.8	25.4	16.2	25.3	12.3	26.3	19.1	27.0	15.8	19.0	7.2	12.6	7.0	3.2	1.2
10	-2.7	-12.7	0.6	-4.2	12.0	1.8	11.6	8.4	25.4	12.6	24.4	16.8	26.3	16.1	28.1	19.3	27.0	16.4	15.2	4.8	12.9	9.2	6.0	2.4
11	0.7	-10.0	0.8	-0.6	11.4	1.9	12.4	5.5	25.8	15.0	25.0	14.0	25.3	16.2	27.1	15.3	27.0	18.9	14.8	5.1	15.0	5.8	8.8	5.2
12	1.4	-7.2	3.7	0.4	9.8	2.3	15.2	4.0	25.4	15.6	25.3	15.6	27.0	19.1	27.1	17.3	25.2	17.6	16.7	4.8	12.0	5.8	8.0	5.2
13	-1.2	-6.7	4.4	1.7	7.8	5.4	17.0	5.0	26.9	14.4	26.0	16.2	25.0	17.0	28.1	18.1	27.0	19.6	16.0	5.1	12.6	5.6	10.2	2.1
14	2.0	-1.2	2.6	1.9	10.2	6.0	18.6	6.5	24.8	16.2	23.8	16.4	27.1	15.0	28.0	18.0	26.6	17.8	16.8	5.4	13.5	5.6	6.2	1.2
15	-1.1	-5.3	6.0	1.8	13.8	7.6	21.7	7.8	15.8	14.6	23.9	12.4	28.1	16.1	25.6	18.2	26.0	18.6	16.0	4.7	12.2	2.8	5.8	1.0
16	0.2	-6.8	3.3	1.9	14.8	4.8	15.8	9.7	13.3	10.5	23.8	15.9	28.2	17.1	20.8	14.8	25.6	14.4	15.9	4.2	11.4	3.4	5.0	-0.4
17	0.6	-3.7	5.6	-0.2	15.8	4.2	13.8	5.3	15.4	11.3	27.4	16.0	27.4	16.3	24.6	14.0	28.0	15.0	18.6	4.2	6.4	-0.2	4.3	-2.0
18	2.0	0.2	6.6	-2.5	12.6	8.2	16.4	4.1	16.4	12.8	27.8	17.4	26.4	19.0	26.4	14.8	27.9	15.0	20.6	5.2	5.8	-2.1	4.0	-1.6
19	2.0	-5.8	4.2	0.6	13.8	9.4	13.0	4.8	22.0	12.8	30.1	17.6	29.3	18.0	24.6	17.4	27.0	15.3	18.9	5.6	5.2	-1.2	2.8	-1.8
20	3.2	-3.2	4.2	0.6	15.0	9.2	5.6	7.8	21.6	13.8	30.6	18.8	28.3	19.0	23.4	19.0	26.0	17.4	17.1	12.0	4.8	-2.4	2.8	-2.6
21	7.4	-0.1	4.0	-1.6	16.2	9.0	10.8	3.6	21.0	12.0	32.0	20.6	29.4	18.8	23.0	19.5	26.2	15.7	14.4	13.4	3.8	-0.6	5.8	0.0
22	4.2	-0.4	3.6	0.7	16.2	8.3	15.2	3.2	17.8	11.4	32.2	20.2	30.1	20.1	22.0	18.0	25.0	15.0	16.0	13.3	4.9	0.2	6.2	0.8
23	3.4	1.2	4.4	-0.5	12.8	8.1	18.8	4.9	16.6	12.8	30.2	22.2	30.9	21.9	24.0	14.2	20.4	12.8	17.7	12.6	5.0	1.8	7.0	1.2
24	-0.3	-5.0	4.9	0.0	13.8	6.2	19.1	7.3	19.2	11.8	30.0	21.2	31.6	21.3	19.0	15.4	16.6	10.8	16.2	11.0	2.0	1.6	9.8	6.0
25	-0.2	-5.6	4.3	0.0	16.4	6.4	19.0	8.8	22.2	12.0	29.7	20.2	31.8	20.4	20.8	15.2	19.7	12.0	16.6	11.4	5.6	1.2	5.0	-0.6
26	-0.4	-4.6	6.3	3.0	16.1	5.8	17.4	9.2	24.0	12.2	30.0	20.2	31.9	21.3	19.2	14.4	19.0	11.9	17.0	10.8	7.0	3.3	4.2	-1.2
27	-0.4	-2.8	6.6	2.5	9.9	9.2	14.0	8.2	26.2	13.8	30.0	20.1	30.7	19.9	24.2	14.4	22.0	12.6	13.2	7.0	7.4	5.3	5.0	1.2
28	-1.2	-2.8	12.2	3.8	13.3	6.8	13.3	8.4	28.0	15.0	28.2	21.0	29.7	20.0	25.8	15.7	23.4	12.8	12.0	7.2	9.1	5.7	5.4	-2.0
29	-4.2	-9.6			15.2	5.8	13.0	10.0	27.4	16.2	29.0	19.2	30.6	20.8	26.8	15.6	23.0	14.4	13.8	9.0	9.7	4.8	6.0	-2.0
30	-2.0	-6.8			17.1	5.7	17.4	10.7	25.8	15.9	27.3	18.0	29.3	19.8	28.4	15.7	24.0	14.3	10.6	9.0	10.2	6.8	0.2	-2.0
31	-0.4	-3.4			17.8	9.2			20.0	15.8			28.8	20.4	29.3	16.8			11.2	9.2			1.0	-1.6
Medie	0.3	-4.6	3.1	-0.8	12.7	5.5	16.4	7.8	21.3	12.7	26.6	17.2	28.0	17.9	26.3	17.6	25.4	15.8	17.2	8.8	10.2	4.4	6.1	1.5
Med. mens.	-2.2		1.2		9.1		12.1		17.0		21.9		23.0		21.9		20.6		13.0		7.3		3.8	
Med. norm.	0.3		2.7		7.9		13.1		17.4		22.0		24.7		23.6		19.7		13.1		6.9		1.8	
SPIGNO MONFERRATO																								
(Trn)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: BORMIDA DI SPIGNO (258 m. s. m.)											
1	6.0	-1.0	3.0	-4.0	20.0	6.0	24.0	15.0	18.0	12.0	28.0	18.0	27.0	17.0	29.0	15.0	30.0	15.0	22.0	5.0	14.0	7.0	12.0	10.0
2	7.0	-1.0	-2.0	-5.0	18.0	5.0	23.0	12.0	18.0	13.0	26.0	16.0	29.0	13.0	32.0	14.0	26.0	17.0	24.0	8.0	17.0	6.0	14.0	10.0
3	5.0	-3.0	-2.0	-4.0	15.0	7.0	28.0	13.0	21.0	13.0	23.0	17.0	30.0	13.0	33.0	15.0	28.0	14.0	23.0	9.0	15.0	9.0	12.0	5.0
4	3.0	0.0	-2.0	-4.0	12.0	8.0	25.0	14.0	20.0	9.0	23.0	17.0	28.0	13.0	29.0	13.0	27.0	15.0	22.0	11.0	14.0	8.0	11.0	5.0
5	3.0	-1.0	-2.0	-5.0	15.0	3.0	24.0	14.0	22.0	11.0	28.0	14.0	26.0	12.0	34.0	17.0	27.0	15.0	22.0	11.0	14.0	8.0	16.0	6.0
6	3.0	0.0	4.0	-3.0	17.0	3.0	20.0	13.0	27.0	10.0	25.0	18.0	28.0	16.0	33.0	16.0	27.0	16.0	22.0	11.0	17.0	9.0	10.0	4.0
7	3.0	-2.0	6.0	-1.0	17.0	4.0	22.0	11.0	27.0	12.0	26.0	13.0	27.0	17.0	28.0	21.0	29.0	14.0	21.0	12.0	14.0	9.0	8.0	1.0
8	0.0	-3.0	2.0	0.0	16.0	2.0	21.0	15.0	27.0	12.0	23.0	16.0	29.0	8.0	28.0	13.0	26.0	17.0	20.0	3.0	12.0	10.0	13.0	2.0
9	-2.0	-7.0	5.0	-2.0	16.0	1.0	22.0	15.0	30.0	12.0	23.0	23.0	28.0	10.0	27.0	19.0	26.0	15.0	11.0	1.0	12.0	12.0	11.0	3.0
10	2.0	-10.0	6.0	-3.0	16.0	0.0	15.0	9.0	31.0	13.0	24.0	14.0	29.0	16.0	30.0	17.0	25.0	15.0	17.0	1.0	18.0	10.0	7.0	3.0
11	6.0	-10.0	6.0	5.0	18.0	4.0	16.0	10.0	28.0	14.0	26.0	15.0	26.0	17.0	29.0	13.0	25.0	16.0	16.0	1.0	18.0	5.0	10.0	6.0
12	7.0	-4.0	11.0	3.0	16.0	3.0	21.0	5.0	29.0	17.0	27.0	17.0	22.0	17.0	29.0	16.0	22.0	17.0	18.0	0.0	16.0	4.0	11.0	5.0
13	6.0	-5.0	11.0	4.0	13.0	8.0	21.0	7.0	30.0	14.0	27.0	17.0	28.0	17.0	30.0	14.0	25.0	18.0	18.0	1.0	17.0	4.0		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BELFORTE MONFERRATO																								
(Tm)					Bacino: TANARO										Corso d'acqua: BORMIDA (275 m s. m.)									
1	5.0	-1.0	-0.3	-6.4	11.0	2.6	16.5	10.0	15.6	10.2	19.4	14.5	28.6	15.0	27.7	18.0	26.2	16.5	20.0	10.5	16.2	9.0	9.2	5.5
2	4.8	-1.0	-1.6	-6.0	12.0	3.5	16.5	8.0	15.8	10.0	22.8	13.0	25.0	12.0	28.0	15.0	26.5	15.0	21.0	10.0	16.5	8.2	9.5	7.0
3	4.0	-3.0	-1.5	-5.5	12.2	4.2	17.5	9.5	18.2	11.0	23.2	13.0	26.5	13.0	29.2	16.5	25.8	15.5	20.0	9.0	16.0	7.6	10.2	8.1
4	3.0	-3.0	0.0	-6.2	10.0	3.0	19.0	10.5	16.0	5.5	19.5	13.4	27.8	15.5	29.5	16.8	25.5	14.0	20.4	9.0	15.2	7.0	10.5	5.5
5	1.0	-3.5	-0.5	-6.5	10.5	2.0	18.0	9.5	15.0	7.5	18.6	13.6	23.4	16.0	30.0	18.0	26.0	15.5	21.0	10.5	15.0	7.2	10.4	3.8
6	0.0	-4.2	-1.2	-5.8	10.0	3.5	18.0	10.0	15.5	9.0	22.5	14.5	24.5	15.0	30.5	18.0	26.2	16.8	20.5	12.0	15.4	7.0	12.5	4.0
7	-0.5	-6.0	0.5	-3.5	10.2	0.5	16.0	9.0	19.0	10.2	23.5	14.0	25.4	15.0	29.6	19.0	25.5	16.5	20.0	9.0	15.8	7.0	8.0	2.0
8	-3.5	-8.0	2.5	-2.6	9.5	1.0	16.5	9.5	19.5	10.8	22.8	14.5	23.5	9.5	27.4	19.0	26.0	15.5	19.0	7.0	15.5	6.5	9.2	-1.0
9	-2.0	-9.2	2.0	-5.5	8.0	1.5	17.0	10.0	20.5	10.5	21.5	15.2	25.8	10.5	26.2	19.0	25.5	16.0	17.0	6.8	15.0	6.0	10.0	-0.5
10	-1.5	-9.8	0.0	-4.2	10.5	1.5	17.5	8.0	21.2	11.0	22.8	16.4	26.5	15.0	26.0	18.0	25.0	16.0	16.5	5.0	14.5	6.0	5.0	0.5
11	0.5	-4.5	3.5	-2.0	10.0	2.2	14.5	5.0	21.8	11.6	22.0	13.0	25.0	16.0	28.0	14.6	25.0	17.2	15.0	5.0	13.5	6.5	6.0	1.8
12	6.1	-0.5	2.0	-2.0	10.0	3.5	12.5	4.0	22.8	12.5	24.0	15.2	23.5	15.5	28.2	16.0	24.8	17.5	15.0	5.0	13.5	7.0	8.2	2.0
13	6.5	-1.0	5.0	0.5	9.0	3.0	14.5	4.5	24.6	13.5	23.5	15.0	21.4	14.6	26.2	15.5	24.0	18.0	15.2	5.2	12.8	6.8	9.0	1.6
14	4.0	-1.5	5.8	0.0	9.2	2.6	16.0	6.5	25.5	14.0	23.2	15.0	23.6	15.5	27.8	15.0	25.0	16.5	15.5	5.0	13.0	6.5	8.0	0.5
15	3.5	-1.0	5.0	0.0	8.6	5.5	16.0	8.0	25.1	13.5	22.5	16.0	25.8	16.0	27.5	13.0	24.8	15.0	15.0	5.0	13.2	6.0	8.0	0.5
16	3.5	-1.8	5.5	1.5	12.0	5.0	19.0	8.0	16.5	10.1	21.5	15.0	26.0	15.0	25.0	12.0	25.0	13.5	15.2	5.8	13.0	5.0	8.2	1.0
17	9.5	-3.0	6.5	1.6	12.0	6.2	18.0	4.0	15.2	10.5	21.6	14.5	27.4	16.0	23.5	13.5	25.2	14.5	15.5	7.5	12.0	3.2	7.4	1.0
18	8.0	-2.5	6.0	0.0	12.5	7.5	15.0	5.0	15.8	11.5	24.5	15.6	27.8	17.0	24.2	15.8	24.5	15.0	16.2	8.6	8.5	-0.5	8.0	0.5
19	6.0	-1.6	6.0	-1.5	12.6	7.6	15.0	3.5	15.5	11.0	26.2	16.0	25.6	18.0	24.4	17.0	24.6	15.2	17.0	11.0	6.5	-1.0	8.5	0.0
20	6.0	0.0	5.5	-1.0	12.5	8.0	14.0	2.0	19.0	11.2	26.5	16.0	28.5	17.0	22.5	18.0	24.8	15.5	17.2	11.0	6.0	-1.0	7.0	-0.5
21	10.0	6.2	4.0	-2.5	12.0	8.0	8.0	2.5	21.0	11.2	27.6	19.0	28.2	15.0	22.0	18.5	24.0	14.2	16.5	11.5	6.0	-0.5	6.5	1.5
22	12.0	5.0	4.5	-3.5	13.0	7.0	9.0	2.5	21.5	10.6	28.5	18.0	28.0	16.0	22.2	16.5	24.0	14.0	16.6	11.8	6.2	0.0	10.0	3.0
23	11.0	1.8	5.0	-3.5	14.0	7.5	15.5	4.0	16.8	10.8	29.8	18.6	28.5	17.0	22.5	15.0	23.8	14.0	16.5	11.0	6.5	1.0	9.0	6.0
24	7.0	-3.0	3.5	-2.5	13.8	5.5	18.0	9.5	17.0	10.0	28.2	19.5	28.8	17.0	23.6	15.0	23.0	9.0	16.8	10.5	5.5	0.5	15.0	3.0
25	4.5	-5.5	4.5	-1.6	13.8	6.0	18.0	10.0	18.0	10.0	28.2	19.0	30.0	18.0	21.0	14.5	21.5	8.5	17.0	10.0	4.5	1.0	9.5	-1.5
26	4.0	-5.0	5.5	0.0	15.2	6.2	18.0	9.0	21.0	9.8	27.5	19.0	30.2	21.0	21.0	14.0	20.4	10.0	17.0	10.5	5.0	1.6	7.0	2.0
27	2.0	-5.5	6.0	1.0	15.0	4.0	15.0	9.0	21.6	12.2	27.8	19.0	29.0	20.0	18.5	17.5	19.5	14.0	16.5	8.5	6.0	2.0	10.0	3.5
28	1.0	-4.0	5.5	2.0	10.0	6.0	14.5	8.5	23.8	13.5	27.5	19.5	28.0	19.0	22.0	13.0	20.5	14.5	16.0	6.5	6.5	3.0	10.0	2.5
29	0.0	-6.5			12.0	6.5	13.5	9.0	26.6	13.6	27.6	16.5	27.5	18.0	24.2	12.5	21.0	14.0	15.0	6.0	7.5	3.5	11.0	3.5
30	0.0	-8.6			13.5	5.5	13.5	9.5	25.0	15.0	26.5	15.6	28.5	18.0	24.0	12.0	20.0	10.0	15.8	6.2	9.2	3.5	10.5	3.6
31	0.0	-5.0			15.5	9.5			22.5	14.5			26.4	15.0	26.0	17.0		16.0	6.5				11.0	-0.5
Medie	3.7	-3.1	3.2	-2.3	11.6	4.7	15.7	7.3	19.8	11.2	24.4	15.9	26.6	15.8	25.4	15.7	24.1	14.6	17.2	8.3	11.0	4.2	9.1	2.3
Med. mens.	0.3		0.4		8.2		11.5		15.5		20.1		21.2		20.6		19.4		12.7		7.6		5.7	
Med. norm.	0.6		2.6		6.6		11.4		15.1		19.4		21.8		21.5		18.1		12.6		6.5		2.2	

NOVI LIGURE																								
(Tr)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: BORMIDA (200 m s. m.)													
1	3.4	-1.2	0.0	-5.2	13.5	3.2	18.1	11.8	18.2	10.2	21.9	14.4	25.0	18.1	29.0	15.9	27.0	16.5	20.0	8.2	14.5	9.9	11.0	8.6
2	3.0	-1.4	0.2	-6.2	13.2	3.5	20.0	8.7	21.0	9.1	22.1	13.7	29.0	13.0	28.0	16.9	27.0	17.9	23.0	10.9	18.5	8.7	12.8	9.0
3	1.3	-4.3	0.3	-7.3	11.0	5.0	22.3	10.0	22.1	12.5	18.1	13.5	28.0	13.8	29.0	18.1	27.0	16.7	21.0	11.0	14.5	9.8	12.9	7.0
4	1.3	-3.2	0.0	-5.0	9.0	4.4	22.5	11.9	19.5	9.3	17.9	13.8	23.0	17.3	32.0	20.0	28.0	16.5	21.5	12.5	12.0	8.3	10.0	5.5
5	3.2	-2.3	-2.0	-7.0	9.0	3.3	18.9	10.0	23.2	4.8	24.8	13.3	27.0	18.0	30.0	19.9	28.2	17.3	21.0	12.6	13.2	8.4	15.0	4.0
6	2.6	-2.2	4.7	-5.2	12.0	1.9	17.0	9.8	21.3	8.0	22.3	16.0	26.8	16.0	31.5	19.0	28.0	17.1	19.0	10.3	13.3	9.1	8.0	2.9
7	-1.3	-6.0	4.5	-1.7	10.3	1.2	18.2	8.7	22.1	9.4	24.0	15.1	23.7	16.7	29.0	21.3	27.0	16.7	19.2	9.8	10.8	7.8	3.8	-0.1
8	-1.6	-6.0	2.3	-1.5	10.5	1.2	19.5	10.0	22.4	11.0	24.9	12.6	29.0	9.7	29.0	19.5	25.0	18.7	16.5	4.8	12.3	9.3	11.0	-0.1
9	-4.1	-11.0	1.0	-9.0	12.0	1.2	17.4	9.2	23.1	9.8	25.1	15.2	29.4	10.8	28.9	19.7	26.9	16.9	16.0	5.1	12.8	9.5	4.0	1.2
10	1.9	-11.0	4.0	-3.4	11.2	1.0	10.2	8.2	26.2	14.3	24.9	16.2	27.0	16.1	30.0	17.9	25.5	17.8	15.5	4.0	16.0	9.4	8.7	1.9
11	7.0	-5.7	2.0	-0.1	11.7	2.5	13.0	4.8	24.0	12.3	25.1	12.9	26.1	16.4	30.0	15.5	27.6	17.7	16.0	4.8	16.0	7.9	10.0	5.3
12	7.7	-2.0	7.3	-0.1	11.5	4.9	14.5	3.0	23.6	14.1	26.9	15.3	23.2	17.3	28.7	17.3	25.4	17.7	16.1	3.8	14.5	7.9	8.8	4.9
13	1.9	-4.9	7.8	1.6	8.7	4.9	16.0	4.7	25.8	14.2	26.2	15.2	28.8	16.3	29.0	16.6	27.0	19.5	16.5	5.0	15.0	7.8	10.0	3.4
14	3.9	0.0	4.7	2.7	11.7	5.0	17.3	5.5	24.6	13.5	24.0	16.0	30.3	13.5	30.5	16.6	27.0	17.6	17.1	4.9	14.7	8.9	7.8	0.9
15	4.0	-4.0	9.8	1.5	14.4	7.2	23.5	6.8	15.0	19.4	26.1	13.1	28.4	15.9	26.0	16.7	25.5	17.2	17.0	5.0	11.0	5.0	9.0	0.9
16	7.5	-4.0	8.0	2.7	16.3	5.0	15.8	8.5	14.3	10.6	30.0	12.2	32.2	16.7	24.5	12.4	24.0	13.9	17.0	5.9	10.5	2.6	7.5	1.4
17	2.5	-5.5	7.0	1.7	16.4	5.1	18.9	3.1	16.4	11.2	31.1	14.8	28.6	16.9	23.0	13.5	25.0	15.4	19.1	7.0	6.6	-1.0	8.0	0.9
18	5.9	-0.1	9.8	-1.0	14.0	5.2	13.3	4.2	16.2	11.6	33.2	16.6	26.3	18.8	26.0	13.5	26.0	15.0	20.8	7.5	5.5	-3.1	8.2	0.9
19	4.3	-3.0	6.9	-1.2	14.5	9.3	9.2	3.0	22.5	11.3	34.0	15.9	33.0	17.8	26.7	17.9	27.0	16.5	19.0	9.8	6.5	-1.2	6.0	0.5
20	11.3	-2.1	4.8	-1.0	16.0	8.8	6.1	1.2	23.1	12.2	33.9	16.0	32.0	16.7	24.0	18.8	24.6	16.5	16.2	10.8	4.9	-2.2	6.0	-1.0
21	14.3	3.0	4.5	-3.2	15.6	7.8	9.5	2.5	19.0	11.3	31.9	22.2	32.0	16.2	25.5	19.0	25.0	16.5	15.0	13.2	5.0	-0.4	12.0	1.4
22	5.0	-6.1	5.2	-2.2	16.0	6.6	17.0	2.3	18.7	11.9	33.5	18.6	30.0	17.5	21.6	17.7	22.0	15.0	16.8	13.1	5.0	1.6	12.0	1.9
23	4.5	1.8	4.0	-2.2	15.1	8.0	18.0	0.7	16.4	11.5	31.3	20.8	33.1	18.6	26.0	14.0	19.0	13.2	17.0	10.5	7.0	2.5	15.8	4.5
24	2.7	-3.0	6.2	-1.2	15.1	5.0	18.1	4.8	20.1	9.8	30.0	20.3	32.0	19.2	20.9	13.4	19.8	7.6	17.8	11.5	3.0	1.0	10.0	6.0
25	0.5	-5.0	5.7	-1.6	17.0	5.5	20.1	4.7	22.3	11.8	30.0	20.1	32.0	20.0	23.0	14.2	20.0	10.0	17.5	12.3	5.6	1.0	6.2	-0.9
26	0.0	-3.4	8.0	1.8	15.3	3.0	16.5	10.1	23.1	11.8	30.1	20.9	30.0	21.9	19.5	14.0	19.5	12.8	19.0	11.3	7.5	2.7	10.0	0.1
27	-1.1	-5.0	7.5	2.0	9.0	8.3	15.3	6.8	24.9	13.8	28.8	20.6	28.0	21.7	22.0	19.5	22.0	11.9	13.0	8.7	8.6	4.0	7.0	3.8
28	0.2	-4.0	13.1	1.8	13.5	6.0	16.5	7.8	26.2	13.7	29.2	20.8	28.5	21.0	24.5	23.0	23.9	13.1	11.6	6.0	8.2	5.5	9.8	0.3
29	-2.8	-7.2			14.3	5.8	15.8	8.8	25.8	16.8	28.1	18.9	30.0	20.8	25.0	13.8	22.5	14.5	15.0	9.7	11.0	4.7	8.8	0.0
30	-1.0	-7.1			17.3	1.4	18.0	9.6	21.5	15.0	32.2	14.1	25.0	18.9	27.2	15.2	18.8	7.2	12.8	7.3	11.5	8.2	4.9	0.9
31	1.0	-4.3			18.3	8.0			18.1	15.5			26.0	13.6	27.2	16.4		11.8	8.8			2.0	-2.4	
Medie	2.9	-3.9	4.9	-1.8	13.3	4.8	16.6	6.7	21.3	12.0	27.4	16.3	28.5	16.9	26.7	16.7	24.7	15.3	17.3	8.6	10.5	5.1	8.9	2.4
Med. mens.	-0.5		1.6		9.1		11.6		16.7		21.8		22.7		21.7		20.0		12.9		7.8		5.7	
Med. norm.	-0.7		3.7		6.4		11.0		15.3		17.5		22.1		21.9		17.7		11.9		5.7		1.7	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TORRIGLIA																								
(Tm) Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: LACCIO (764 m. s. m.)												
1	5.0	3.0	3.0	-10.0	>	>	>	>	11.0	9.0	15.0	9.0	18.0	9.0	26.0	16.0	24.0	13.0	18.0	7.0	16.0	5.0	7.0	3.0
2	4.0	2.0	1.0	-12.0	>	>	>	>	12.0	9.0	19.0	10.0	24.0	11.0	25.0	15.0	24.0	13.0	18.0	7.0	16.0	5.0	9.0	3.0
3	1.0	0.0	4.0	-9.0	>	>	>	>	13.0	9.0	25.0	19.0	25.0	10.0	26.0	15.0	26.0	13.0	19.0	7.0	16.0	5.0	9.0	2.0
4	0.0	-1.0	3.0	-10.0	>	>	>	>	13.0	5.0	21.0	5.0	25.0	11.0	26.0	15.0	25.0	13.0	19.0	7.0	19.0	5.0	10.0	3.0
5	2.0	0.0	0.0	-12.0	>	>	>	>	16.0	4.0	21.0	12.0	25.0	12.0	27.0	17.0	24.0	12.0	18.0	6.0	18.0	4.0	9.0	3.0
6	2.0	1.0	2.0	-11.0	>	>	>	>	20.0	6.0	21.0	11.0	17.0	15.0	28.0	16.0	25.0	12.0	18.0	6.0	17.0	4.0	9.0	4.0
7	3.0	2.0	0.0	-12.0	>	>	>	>	20.0	9.0	22.0	10.0	18.0	10.0	29.0	12.0	24.0	12.0	18.0	6.0	18.0	5.0	10.0	3.0
8	4.0	3.0	4.0	-8.0	>	>	>	>	20.0	10.0	21.0	11.0	18.0	10.0	26.0	14.0	25.0	12.0	16.0	6.0	18.0	4.0	9.0	3.0
9	4.0	2.0	7.0	-3.0	>	>	>	>	12.0	11.0	21.0	11.0	22.0	17.0	24.0	15.0	24.0	11.0	16.0	6.0	18.0	4.0	9.0	3.0
10	3.0	-4.0	10.0	0.0	>	>	>	>	21.0	11.0	21.0	11.0	25.0	22.0	21.0	16.0	23.0	11.0	16.0	6.0	17.0	4.0	12.0	4.0
11	4.0	-6.0	10.0	3.0	>	>	>	15.0	>	21.0	12.0	21.0	17.0	20.0	10.0	24.0	13.0	23.0	11.0	16.0	7.0	17.0	4.0	9.0
12	3.0	-8.0	11.0	2.0	>	>	>	15.0	3.0	22.0	12.0	21.0	12.0	22.0	11.0	25.0	13.0	23.0	11.0	17.0	7.0	16.0	3.0	10.0
13	4.0	-6.0	10.0	2.0	>	>	>	15.0	5.0	22.0	14.0	23.0	12.0	23.0	13.0	26.0	14.0	24.0	12.0	18.0	5.0	15.0	3.0	10.0
14	6.0	4.0	12.0	4.0	>	>	>	18.0	5.0	23.0	12.0	23.0	12.0	25.0	12.0	23.0	15.0	24.0	12.0	16.0	6.0	14.0	4.0	11.0
15	7.0	0.0	14.0	6.0	>	>	>	20.0	7.0	21.0	10.0	22.0	11.0	22.0	13.0	22.0	15.0	24.0	11.0	18.0	6.0	14.0	4.0	11.0
16	5.0	3.0	10.0	6.0	>	>	>	13.0	6.0	14.0	10.0	21.0	10.0	25.0	15.0	22.0	10.0	23.0	11.0	18.0	6.0	12.0	0.0	10.0
17	6.0	2.0	11.0	7.0	>	>	>	11.0	3.0	12.0	10.0	22.0	13.0	20.0	15.0	23.0	11.0	23.0	11.0	12.0	6.0	10.0	0.0	11.0
18	5.0	3.0	10.0	8.0	>	>	>	14.0	6.0	12.0	10.0	24.0	13.0	25.0	14.0	24.0	10.0	22.0	10.0	18.0	5.0	8.0	0.0	10.0
19	6.0	2.0	12.0	9.0	>	>	>	12.0	7.0	13.0	9.0	25.0	16.0	26.0	16.0	22.0	10.0	22.0	10.0	17.0	5.0	8.0	-1.0	11.0
20	6.0	2.0	12.0	8.0	>	>	>	9.0	3.0	12.0	8.0	26.0	13.0	25.0	17.0	21.0	8.0	21.0	11.0	16.0	4.0	7.0	-2.0	10.0
21	5.0	4.0	11.0	7.0	>	>	>	9.0	0.0	12.0	10.0	25.0	18.0	26.0	18.0	20.0	10.0	21.0	12.0	16.0	4.0	7.0	-1.0	10.0
22	7.0	4.0	12.0	8.0	>	>	>	11.0	2.0	14.0	12.0	26.0	20.0	26.0	18.0	20.0	10.0	22.0	8.0	16.0	4.0	7.0	0.0	9.0
23	6.0	2.0	12.0	8.0	>	>	>	12.0	7.0	14.0	11.0	26.0	25.0	27.0	24.0	22.0	9.0	22.0	6.0	16.0	4.0	8.0	1.0	9.0
24	7.0	0.0	11.0	7.0	>	>	>	9.0	4.0	16.0	12.0	27.0	18.0	27.0	22.0	20.0	10.0	21.0	6.0	16.0	3.0	9.0	2.0	8.0
25	8.0	1.0	11.0	7.0	>	>	>	14.0	6.0	16.0	12.0	25.0	18.0	26.0	22.0	18.0	9.0	21.0	6.0	16.0	3.0	9.0	2.0	8.0
26	5.0	4.0	12.0	8.0	>	>	>	11.0	8.0	14.0	11.0	24.0	19.0	26.0	19.0	20.0	10.0	20.0	5.0	15.0	4.0	10.0	2.0	10.0
27	6.0	-8.0	12.0	5.0	>	>	>	11.0	8.0	22.0	11.0	26.0	25.0	26.0	16.0	21.0	12.0	17.0	7.0	16.0	4.0	8.0	3.0	8.0
28	0.0	-10.0	11.0	9.0	>	>	>	15.0	8.0	22.0	12.0	26.0	24.0	25.0	15.0	21.0	11.0	18.0	7.0	16.0	4.0	8.0	3.0	9.0
29	3.0	-9.0	>	>	>	>	>	18.0	8.0	22.0	11.0	26.0	25.0	25.0	16.0	22.0	11.0	18.0	8.0	16.0	4.0	9.0	3.0	9.0
30	0.0	-12.0	>	>	>	>	>	11.0	9.0	22.0	11.0	27.0	11.0	26.0	16.0	23.0	12.0	18.0	7.0	16.0	4.0	9.0	3.0	9.0
31	2.0	-11.0	>	>	>	>	>	17.0	10.0	>	>	>	>	26.0	16.0	23.0	13.0	>	>	16.0	4.0	>	>	5.0
Medie	4.2	-1.0	8.5	1.0	>	>	>	>	16.8	10.1	23.1	14.7	23.7	15.0	23.2	12.5	22.4	10.1	16.8	5.3	12.6	2.5	9.4	1.7
Med. mens.	1.6	>	4.7	>	[6.2]	>	>	[8.7]	13.5	18.9	19.4	17.9	16.3	11.0	7.6	5.5								
Med. norm.	3.2	>	3.4	>	6.2	>	>	8.7	12.2	15.9	18.9	18.2	15.4	11.0	7.1	3.7								

MONTEMARZINO																								
(Tm)	Bacino: CURONE												Corso d'acqua: CURONE (408 m. s. m.)											
1	0.0	-3.0	-2.0	-6.0	8.0	3.0	17.0	9.0	15.0	9.0	21.0	13.0	26.0	17.0	25.0	15.0	28.0	11.0	15.0	8.0	10.0	7.0	8.0	6.0
2	0.0	-3.0	-2.0	-8.0	10.0	5.0	16.0	7.0	18.0	8.0	22.0	12.0	23.0	12.0	27.0	15.0	27.0	11.0	19.0	11.0	11.0	6.0	8.0	6.0
3	0.0	-3.0	-2.0	-7.0	9.0	7.0	17.0	9.0	16.0	9.0	24.0	12.0	25.0	13.0	27.0	17.0	26.0	11.0	21.0	11.0	13.0	7.0	10.0	5.0
4	0.0	-4.0	0.0	-5.0	5.0	3.0	20.0	11.0	15.0	4.0	22.0	12.0	25.0	15.0	28.0	19.0	25.0	16.0	17.0	12.0	12.0	6.0	10.0	5.0
5	0.0	-4.0	0.0	-7.0	4.0	1.0	20.0	11.0	16.0	6.0	22.0	12.0	25.0	15.0	30.0	20.0	25.0	16.0	19.0	11.0	12.0	5.0	10.0	3.0
6	0.0	-3.0	-3.0	-6.0	7.0	1.0	16.0	10.0	14.0	5.0	22.0	14.0	24.0	12.0	28.0	19.0	27.0	14.0	19.0	11.0	12.0	7.0	11.0	1.0
7	2.0	-5.0	2.0	-4.0	8.0	0.0	15.0	7.0	15.0	9.0	22.0	10.0	26.0	14.0	28.0	18.0	25.0	16.0	17.0	10.0	10.0	6.0	5.0	1.0
8	-3.0	-6.0	-2.0	-3.0	7.0	1.0	17.0	12.0	19.0	9.0	23.0	12.0	25.0	14.0	28.0	18.0	25.0	16.0	17.0	10.0	10.0	6.0	5.0	1.0
9	-3.0	-8.0	-1.0	-4.0	9.0	3.0	20.0	7.0	19.0	10.0	22.0	12.0	21.0	11.0	26.0	15.0	22.0	15.0	9.0	5.0	9.0	8.0	3.0	2.0
10	-3.0	-8.0	2.0	-3.0	9.0	0.0	15.0	7.0	21.0	12.0	24.0	14.0	24.0	13.0	26.0	12.0	23.0	16.0	13.0	3.0	10.0	7.0	5.0	0.0
11	2.0	-3.0	2.0	-1.0	10.0	0.0	10.0	4.0	22.0	13.0	23.0	12.0	25.0	14.0	27.0	14.0	24.0	16.0	13.0	5.0	8.0	6.0	6.0	2.0
12	7.0	0.0	0.0	-3.0	9.0	2.0	12.0	2.0	26.0	13.0	24.0	12.0	25.0	15.0	25.0	15.0	25.0	18.0	14.0	4.0	9.0	5.0	7.0	2.0
13	7.0	0.0	7.0	0.0	9.0	4.0	12.0	4.0	22.0	13.0	25.0	13.0	23.0	14.0	25.0	15.0	24.0	16.0	13.0	5.0	11.0	6.0	5.0	1.0
14	4.0	-1.0	4.0	1.0	7.0	3.0	13.0	5.0	25.0	12.0	24.0	14.0	24.0	11.0	27.0	16.0	26.0	14.0	13.0	6.0	10.0	6.0	6.0	1.0
15	2.0	-2.0	3.0	1.0	10.0	4.0	16.0	6.0	23.0	12.0	22.0	15.0	26.0	16.0	27.0	17.0	25.0	15.0	14.0	6.0	10.0	6.0	6.0	1.0
16	3.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	5.0	18.0	6.0	15.0	8.0	23.0	14.0	28.0	15.0	24.0	12.0	24.0	13.0	14.0	7.0	12.0	0.0	5.0	0.0
17	7.0	-2.0	6.0	2.0	12.0	6.0	13.0	1.0	12.0	9.0	23.0	14.0	26.0	16.0	22.0	12.0	21.0	14.0	14.0	9.0	7.0	-2.0	5.0	0.0
18	3.0	-2.0	4.0	-1.0	13.0	7.0	13.0	4.0	14.0	10.0	24.0	14.0	26.0	16.0	21.0	14.0	19.0	14.0	16.0	9.0	4.0	-3.0	6.0	2.0
19	4.0	-1.0	5.0	-2.0	11.0	7.0	13.0	3.0	19.0	10.0	26.0	15.0	26.0	15.0	22.0	15.0	16.0	14.0	18.0	9.0	3.0	-2.0	7.0	-1.0
20	5.0	-1.0	0.0	-3.0	12.0	7.0	14.0	0.0	18.0	12.0	27.0	17.0	26.0	14.0	25.0	16.0	24.0	16.0	17.0	11.0	5.0	-2.0	3.0	-1.0
21	8.0	0.0	1.0	-4.0	11.0	6.0	5.0	0.0	19.0	11.0	28.0	»	25.0	15.0	23.0	16.0	18.0	16.0	14.0	11.0	3.0	-2.0	7.0	0.0
22	11.0	4.0	1.0	-4.0	13.0	5.0	»	»	19.0	9.0	31.0	»	27.0	12.0	19.0	11.0	23.0	13.0	11.0	6.0	3.0	-1.0	10.0	2.0
23	7.0	0.0	1.0	-4.0	14.0	3.0	»	»	13.0	9.0	30.0	»	28.0	17.0	16.0	9.0	20.0	9.0	15.0	9.0	4.0	0.0	10.0	4.0
24	4.0	-4.0	2.0	-4.0	14.0	4.0	»	»	11.0	8.0	29.0	»	28.0	18.0	22.0	12.0	17.0	8.0	15.0	10.0	5.0	-1.0	9.0	4.0
25	0.0	-7.0	2.0	-3.0	13.0	5.0	»	»	19.0	9.0	30.0	»	31.0	19.0	22.0	12.0	17.0	11.0	15.0	10.0	4.0	-1.0	7.0	-3.0
26	-2.0	-6.0	4.0	0.0	14.0	5.0	»	»	19.0	10.0	27.0	»	30.0	20.0	22.0	12.0	19.0	11.0	15.0	9.0	3.0	1.0	4.0	-1.0
27	-3.0	-6.0	6.0	1.0	14.0	5.0	»	»	21.0	12.0	28.0	»	30.0	19.0	22.0	11.0	19.0	9.0	11.0	6.0	5.0	4.0	8.0	1.0
28	-3.0	-5.0	6.0	1.0	7.0	4.0	»	»	24.0	7.0	28.0	»	29.0	19.0	22.0	11.0	19.0	11.0	13.0	5.0	3.0	9.0	1.0	1.0
29	-2.0	-6.0			12.0	6.0	»	»	25.0	15.0	28.0	»	30.0	18.0	22.0	11.0	22.0	13.0	14.0	7.0	4.0	3.0	10.0	4.0
30	-1.0	-8.0			12.0	4.0	»	»	21.0	14.0	28.0	»	30.0	16.0	22.0	11.0	19.0	6.0	11.0	7.0	8.0	4.0	9.0	4.0
31	-1.0	-6.0			15.0	7.0			19.0	13.0			28.0	12.0	25.0	11.0		13.0	8.0				9.0	-3.0
Medie	1.8	-3.4	1.8	-2.7	10.3	4.0	»	»	18.5	10.0	25.1	»	26.3	14.9	24.4	14.2	22.2	13.3	14.6	7.9	7.7	3.2	7.1	1.5
Med. mens.	-0.8		-0.4		7.1		[11.9]		14.3		[20.0]		20.6		19.3		17.8		11.3		5.5		4.3	
Med. norm	-0.2		2.4		6.5		11.9		15.0		20.0		22.6		21.7		17.6		11.4		5.6		1.5	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VOGHERA - Osservatorio (I)																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA												Corso d'acqua: STAFFORA (98 m. s. m.)											
1	3.6	-2.4	-0.2	-4.0	15.7	1.0	20.6	9.6	20.2	9.0	23.6	14.3	28.2	16.3	28.2	12.8	29.6	16.1	23.0	6.2	14.4	10.8	10.6	9.2
2	5.4	-2.2	-1.2	-7.2	10.0	-0.6	21.7	6.5	18.2	11.3	25.1	11.5	27.4	12.2	30.0	14.4	27.4	17.3	25.6	7.4	18.0	7.2	13.4	9.9
3	0.4	-6.4	0.0	-4.2	9.4	5.3	23.8	7.6	17.3	11.0	21.4	11.6	28.0	11.6	31.0	16.2	26.8	15.4	20.0	8.3	11.6	7.0	9.5	4.5
4	0.1	-1.9	-0.6	-3.5	6.4	4.2	24.4	8.9	14.4	6.4	21.0	14.2	25.0	12.1	31.8	17.8	28.8	16.0	23.0	10.7	15.4	9.0	8.4	6.8
5	2.4	-0.8	-1.2	-6.4	10.8	3.1	17.2	8.2	19.5	7.1	25.8	11.1	27.4	15.8	33.4	19.8	28.9	16.4	23.2	11.4	14.6	7.4	7.2	4.0
6	1.2	-1.6	4.8	-4.6	14.2	1.4	16.8	10.2	23.2	6.9	23.4	13.3	27.6	12.1	32.4	17.2	29.0	15.4	17.8	10.5	12.8	7.2	5.6	2.0
7	-3.2	-9.5	3.2	-1.4	13.0	0.5	18.1	6.7	24.6	11.4	25.1	10.2	25.8	15.7	30.8	16.7	28.8	15.0	22.4	11.9	10.0	4.7	2.0	-0.8
8	-3.8	-4.7	1.0	-4.7	12.8	-7.4	19.6	10.3	23.5	10.1	23.2	10.8	26.6	9.4	30.0	15.8	26.2	18.0	21.0	4.1	12.1	8.7	7.2	-0.2
9	-7.2	-9.2	-1.7	-9.9	13.4	2.4	15.6	10.0	25.0	7.7	25.8	12.2	26.9	10.0	28.0	16.7	27.0	15.1	16.8	4.3	12.4	10.4	3.4	1.4
10	1.4	-16.2	-0.1	-6.5	11.8	-7.4	10.8	8.1	26.3	9.9	25.8	16.4	24.9	12.5	29.8	17.8	29.3	15.5	15.2	7.6	16.7	8.8	6.8	2.4
11	5.0	-9.8	0.8	-1.2	12.0	-1.0	12.7	6.1	26.0	11.4	25.5	12.6	26.9	12.8	28.0	14.2	29.6	14.4	15.0	4.3	17.0	5.5	11.4	5.8
12	7.6	-6.2	5.0	0.4	12.8	4.3	15.6	-0.4	26.2	14.7	27.1	11.8	22.4	17.0	27.7	15.2	27.8	17.4	16.4	2.3	15.2	6.4	7.6	4.2
13	-2.4	-9.4	5.4	1.1	9.0	6.4	17.8	1.2	27.6	11.5	25.6	13.3	26.2	16.8	19.0	15.0	28.0	19.0	17.0	2.4	15.0	5.7	12.2	2.0
14	2.8	-4.0	3.8	1.0	10.4	5.7	19.0	2.4	24.2	11.6	23.6	14.9	28.9	13.2	29.4	16.0	27.2	14.4	19.2	3.6	15.6	9.4	8.8	-1.8
15	-1.0	-3.6	7.6	1.4	16.0	7.6	22.6	4.3	14.4	13.0	24.0	16.2	30.0	14.8	26.6	17.6	26.3	16.7	17.7	3.8	12.6	2.2	7.8	-2.0
16	1.4	-8.0	8.3	2.3	16.0	2.8	16.7	8.5	12.6	10.0	25.0	16.1	28.3	14.1	26.2	12.5	24.8	11.6	19.2	2.8	13.0	-1.6	7.6	-0.5
17	1.2	-5.5	6.8	0.8	17.2	6.6	15.7	-7.3	14.6	11.1	27.9	14.7	28.2	14.2	25.6	10.7	27.2	12.5	21.2	3.5	10.6	-3.1	9.8	-1.2
18	6.4	-4.4	9.1	-2.6	14.2	9.3	17.2	1.8	16.8	12.2	27.8	14.0	28.4	15.8	28.6	13.1	26.9	14.3	24.2	3.9	7.9	-5.4	4.8	-2.2
19	4.8	-5.7	5.6	-3.2	12.6	9.3	12.2	-1.0	22.2	11.5	30.6	14.5	31.0	15.7	26.2	14.0	27.4	15.0	22.0	4.3	8.8	-3.0	2.4	-0.8
20	6.0	-2.8	4.7	-1.0	13.0	8.5	6.6	2.3	21.4	11.3	31.0	18.9	29.2	14.1	22.4	18.1	27.6	16.0	14.8	8.7	4.6	-5.4	6.8	-5.0
21	12.8	1.0	5.8	-5.0	16.8	8.7	11.6	3.2	20.2	10.3	32.6	19.5	29.0	13.6	23.9	17.7	25.4	16.8	14.6	13.2	3.8	-3.5	8.2	-0.9
22	2.4	-2.4	6.0	-4.1	16.5	6.8	17.2	1.6	18.0	10.7	34.0	17.5	28.5	15.8	21.8	9.7	21.0	12.5	16.0	13.6	4.0	1.6	10.2	0.2
23	5.2	-0.1	4.2	-4.2	13.4	6.2	20.5	2.1	18.8	10.9	30.5	18.9	31.8	17.6	24.4	11.4	22.1	11.0	18.0	10.4	5.8	2.8	16.6	-0.6
24	-0.6	-4.8	7.4	-2.6	15.4	6.2	21.2	4.8	20.8	9.5	31.0	17.9	31.4	17.6	17.4	12.3	21.7	6.3	15.6	10.4	2.0	1.6	11.2	1.9
25	0.8	-7.6	7.0	-3.2	18.8	3.4	20.0	6.2	22.2	7.2	29.4	19.1	31.6	17.8	21.6	14.2	20.0	8.0	17.2	13.0	5.4	0.6	8.0	-4.6
26	-2.2	-4.7	7.2	2.5	16.8	2.6	15.0	11.0	23.8	9.5	31.0	17.4	30.8	18.1	18.4	13.9	20.2	12.5	18.2	11.2	7.0	4.6	8.6	-3.3
27	-2.3	-3.6	9.6	2.0	9.0	7.0	13.0	10.6	26.6	12.3	30.4	18.0	32.4	17.5	25.2	12.8	22.2	10.1	12.6	6.2	7.4	5.4	4.8	-1.1
28	0.4	-3.7	13.6	0.8	15.1	4.3	11.2	8.4	29.4	12.0	30.2	17.6	31.0	18.7	27.0	12.6	25.8	11.1	11.7	6.0	7.2	6.8	9.2	-3.0
29	-5.2	-7.8			16.4	4.0	12.8	9.8	27.8	13.7	29.6	13.9	31.8	16.5	28.2	13.5	24.2	14.0	13.7	8.6	9.4	5.0	2.2	-2.6
30	-0.3	-6.5			18.0	2.9	17.0	10.3	24.2	13.2	28.7	12.2	22.9	17.2	29.4	14.2	20.0	4.2	12.0	9.0	10.4	8.5	-0.4	-5.0
31	-0.2	-4.0			20.2	5.6			18.7	11.8			27.7	13.0	30.8	14.4		11.4	9.8			0.2		-2.7
Medie	1.4	-5.1	4.4	-2.4	13.8	4.2	16.8	5.9	21.6	10.7	27.2	14.8	28.3	14.8	27.2	14.8	25.9	13.9	17.9	7.3	10.7	4.2	7.5	0.5
Med. mens.	-2.3		0.5		8.9		11.5		16.3		21.2		22.1		21.3		19.9		12.4		6.8		3.2	
Med. norm.	-0.4		2.4		7.8		12.6		16.8		21.2		23.7		22.7		18.8		12.7		6.3		1.3	
CABANNE																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: AVETO (812 m. s. m.)											
1	0.0	-1.0	0.0	-6.0	7.0	5.0	14.0	7.0	15.0	6.0	15.0	11.0	27.0	12.0	21.0	6.0	25.0	8.0	17.0	2.0	11.0	8.0	10.0	5.0
2	0.0	-2.0	0.0	-9.0	10.0	6.0	10.0	2.0	14.0	8.0	11.0	9.0	20.0	7.0	30.0	7.0	27.0	9.0	17.0	3.0	14.0	6.0	9.0	7.0
3	1.0	-10.0	0.0	-6.0	12.0	2.0	11.0	2.0	13.0	9.0	23.0	6.0	24.0	6.0	25.0	10.0	26.0	10.0	20.0	4.0	16.0	7.0	10.0	4.0
4	0.0	-3.0	0.0	-7.0	12.0	3.0	11.0	3.0	11.0	2.0	19.0	7.0	25.0	12.0	30.0	10.0	27.0	11.0	21.0	7.0	15.0	5.0	11.0	2.0
5	0.0	-5.0	0.0	-8.0	7.0	4.0	13.0	4.0	13.0	2.0	18.0	12.0	20.0	14.0	29.0	9.0	29.0	11.0	18.0	8.0	14.0	0.0	12.0	1.0
6	0.0	-4.0	0.0	-5.0	6.0	0.0	16.0	7.0	16.0	5.0	20.0	12.0	23.0	5.0	32.0	11.0	24.0	11.0	21.0	6.0	12.0	0.0	10.0	0.0
7	0.0	-11.0	6.0	-4.0	6.0	1.0	10.0	5.0	22.0	7.0	10.0	8.0	22.0	9.0	31.0	11.0	27.0	10.0	19.0	6.0	12.0	2.0	5.0	1.0
8	0.0	-11.0	10.0	-4.0	10.0	-4.0	11.0	5.0	21.0	7.0	21.0	8.0	11.0	3.0	28.0	10.0	26.0	12.0	10.0	1.0	10.0	9.0	6.0	-4.0
9	0.0	-10.0	4.0	-7.0	9.0	0.0	11.0	6.0	21.0	5.0	23.0	9.0	23.0	4.0	24.0	9.0	25.0	10.0	15.0	1.0	14.0	9.0	8.0	-4.0
10	0.0	-12.0	4.0	-4.0	9.0	-2.0	18.0	9.0	20.0	5.0	22.0	19.0	24.0	10.0	20.0	10.0	17.0	12.0	8.0	4.0	12.0	9.0	11.0	9.0
11	4.0	-10.0	10.0	0.0	9.0	-2.0	9.0	3.0	22.0	5.0	17.0	7.0	21.0	6.0	25.0	8.0	23.0	12.0	12.0	0.0	12.0	5.0	10.0	7.0
12	7.0	-9.0	1.0	0.0	10.0	-1.0	11.0	0.0	21.0	5.0	23.0	8.0	19.0	12.0	24.0	11.0	25.0	16.0	13.0	0.0	11.0	9.0	8.0	1.0
13	7.0	-8.0	9.0	2.0	9.0	1.0	16.0	-2.0	24.0	6.0	24.0	7.0	17.0	14.0	25.0	9.0	26.0	15.0	14.0	6.0	13.0	11.0	8.0	0.0
14	4.0	-3.0	9.0	4.0	6.0	4.0	16.0	-1>-																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BOBBIO																									
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (270 m s. nl.)												
1	3.0	-3.0	-3.0	-5.0	10.0	2.0	15.0	7.5	14.0	7.5	20.5	13.5	26.0	13.0	28.0	14.0	28.0	15.5	20.0	7.0	16.0	7.0	9.5	7.5	
2	2.0	-3.0	-2.0	-6.5	10.0	6.5	13.5	8.0	19.5	10.0	21.5	11.5	24.0	14.0	26.0	15.0	27.5	16.5	23.0	10.5	17.0	5.0	10.0	8.5	
3	2.0	-4.0	-3.0	-5.0	9.0	5.0	18.0	10.0	19.5	11.0	25.0	11.0	27.0	13.0	28.0	17.0	27.0	18.0	23.0	11.0	16.0	6.0	13.5	4.5	
4	-1.5	-3.5	-4.0	-6.0	10.0	4.0	18.0	11.0	18.0	6.0	22.0	13.0	26.0	15.0	28.5	18.0	25.0	15.0	20.0	10.5	14.0	6.0	14.0	5.0	
5	-1.5	-3.0	-4.0	-5.5	7.0	2.0	20.0	12.0	18.5	7.0	18.5	12.5	25.0	13.0	30.0	19.0	27.0	16.0	22.5	14.0	11.5	6.5	17.0	3.0	
6	0.0	-3.0	-4.0	-6.0	6.0	2.0	16.0	10.0	19.0	10.0	24.0	13.5	23.5	17.0	31.0	18.0	29.0	16.0	21.0	11.0	15.0	7.0	16.5	1.0	
7	0.0	-8.0	1.0	-4.5	8.0	1.0	16.0	7.0	25.5	9.5	22.5	11.0	28.0	15.0	29.0	22.0	26.0	15.0	22.0	11.5	14.5	6.0	8.0	-2.0	
8	-3.5	-8.0	2.0	-2.5	9.0	0.5	15.0	7.5	23.5	9.5	25.0	13.5	23.0	12.0	29.0	17.0	26.0	18.0	18.5	3.5	12.0	7.0	2.0	-2.0	
9	-3.5	-11.0	-0.5	-8.0	8.5	2.5	16.5	8.5	21.0	10.0	25.0	12.5	24.0	12.0	28.0	21.0	23.5	15.0	18.5	3.0	12.5	8.5	5.0	1.0	
10	3.0	-10.5	1.5	-4.0	8.5	0.0	12.0	8.0	23.0	11.5	24.5	16.0	26.0	13.0	28.0	18.0	26.0	15.0	12.5	2.6	10.5	8.5	11.5	7.0	
11	4.5	-6.0	3.5	-4.0	8.0	0.0	11.0	4.5	24.0	12.0	24.5	12.5	23.5	14.5	28.0	15.0	29.0	15.0	17.5	3.5	14.0	3.5	12.0	7.0	
12	8.0	-3.0	1.0	-1.0	9.0	2.0	11.0	2.0	25.5	13.5	24.0	12.5	25.0	15.0	25.5	15.0	29.0	16.0	15.5	2.5	13.5	5.5	13.0	1.0	
13	4.0	-2.0	4.0	0.0	7.5	5.0	15.5	3.5	25.0	12.0	24.5	13.5	21.0	16.0	25.5	15.0	29.0	16.0	15.5	2.5	13.5	5.5	13.0	1.0	
14	2.0	-1.5	5.5	1.0	8.5	5.5	16.0	4.5	26.5	11.0	26.0	14.0	25.0	14.5	27.0	17.0	27.0	15.0	16.0	2.5	15.0	2.0	12.5	1.5	
15	3.0	-3.0	4.5	2.0	8.5	6.0	17.0	4.0	23.0	11.5	24.5	15.0	26.0	15.0	31.0	21.0	24.5	17.0	18.0	3.0	14.5	-1.0	14.5	-1.5	
16	3.5	-4.0	7.0	2.0	13.0	4.0	25.5	8.0	15.0	8.5	22.0	16.0	30.0	15.5	25.5	12.0	26.0	14.0	18.5	5.0	13.0	-2.0	12.0	-0.5	
17	7.5	-2.5	8.0	2.0	13.5	5.5	13.0	1.5	14.0	10.0	24.0	13.0	27.0	15.0	26.5	10.5	25.0	14.0	19.0	6.5	10.5	-5.0	12.0	-1.5	
18	5.0	-2.0	8.0	-2.0	13.0	8.0	13.5	2.0	15.5	10.5	25.5	15.0	27.0	19.0	24.5	13.0	25.5	15.0	22.5	7.5	7.5	-6.0	16.5	-1.5	
19	7.5	-2.0	7.0	-3.0	13.5	8.0	16.0	0.0	17.0	10.5	25.5	15.5	30.0	14.0	31.0	14.5	26.0	15.5	23.5	7.0	10.0	-2.0	9.0	-4.0	
20	8.0	0.5	3.0	-2.0	14.0	8.0	13.0	0.0	22.5	11.0	29.5	18.0	27.0	16.0	26.0	17.0	27.0	12.0	22.0	11.0	13.5	-3.0	8.5	-3.0	
21	7.0	2.0	3.5	-5.5	9.5	8.0	8.0	2.0	19.0	9.5	29.0	19.0	26.0	15.0	24.0	17.0	26.0	19.0	18.0	12.0	11.0	-3.0	13.5	-2.5	
22	9.5	3.0	4.5	-5.0	13.5	5.0	10.0	1.5	17.5	8.5	29.5	17.0	27.0	17.0	25.0	16.0	26.0	15.0	15.0	12.0	4.5	0.5	13.0	0.5	
23	3.0	-2.5	2.5	-4.5	11.5	5.5	18.0	4.5	15.0	9.0	32.0	18.0	28.0	17.5	23.0	13.0	19.5	11.0	16.0	7.0	4.0	1.0	14.0	4.0	
24	-3.5	-7.5	0.5	-5.0	12.0	4.0	20.5	6.5	18.0	9.0	31.0	17.5	29.0	18.0	21.0	12.0	19.5	7.0	20.0	10.0	6.0	0.0	19.5	7.0	
25	-1.5	-7.0	4.0	-5.0	11.0	5.0	21.0	7.0	17.5	7.5	29.0	18.5	29.0	18.0	17.5	12.5	20.0	10.0	18.0	11.0	2.0	0.0	10.0	-1.5	
26	-4.0	-5.0	1.0	-4.5	15.0	6.0	18.0	8.0	20.5	9.5	26.5	18.5	30.0	18.0	19.0	12.0	20.5	12.0	16.0	9.0	5.0	1.0	13.0	0.5	
27	-3.0	-4.5	4.5	0.0	7.5	6.5	12.0	6.0	22.5	12.0	31.0	18.5	31.0	21.0	18.5	11.0	19.5	11.0	19.0	12.0	6.0	3.0	13.0	6.0	
28	-3.0	-5.0	7.0	1.0	7.0	4.0	11.0	6.0	24.5	11.5	31.0	21.0	31.0	21.0	24.0	13.0	22.0	11.0	15.0	5.0	7.0	4.0	11.0	1.0	
29	-1.0	-7.0			13.5	4.5	10.5	7.5	27.0	15.5	29.5	16.5	30.0	21.0	25.0	14.0	22.0	14.0	20.0	8.0	9.0	5.0	11.0	2.0	
30	-2.5	-6.5			13.0	6.0	11.0	7.5	27.5	12.5	28.0	13.5	31.0	18.0	26.0	13.0	23.0	16.0	15.5	6.0	10.0	7.0	19.0	3.0	
31	0.0	-6.5			17.0	7.0			25.5	14.0			26.0	17.0	27.0	15.0		15.0	8.0				14.0	-3.5	
Medie	1.7	-4.2	2.3	-3.1	10.5	4.5	15.1	5.9	20.8	10.4	25.8	15.0	26.8	15.7	26.0	15.4	24.9	14.5	18.5	7.6	11.1	2.7	12.2	1.6	
Med. mens.	-1.2		-0.4		7.5		10.5		15.6		20.4		21.3		20.7		19.7		13.1		6.9		6.9		
Med. norm.	0.2		2.6		7.0		11.6		15.0		19.8		22.4		21.4		17.7		12.1		5.7		1.8		
S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio (1)																									
(Tm)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (50 m s. m.)												
1	4.4	-1.8	-1.8	-8.4	15.4	1.8	20.8	8.6	19.2	8.2	23.0	13.8	28.0	19.0	28.0	14.6	28.8	16.2	21.4	6.2	15.2	10.5	11.0	9.6	
2	5.0	-1.8	-1.8	-9.6	10.0	1.4	21.4	6.6	17.6	10.4	24.8	14.0	27.0	14.2	30.0	15.6	27.8	18.0	22.8	9.2	15.6	7.5	12.4	10.2	
3	-0.4	-5.0	0.2	-6.2	8.4	4.4	23.4	7.3	18.0	10.8	21.2	12.8	27.6	12.6	31.0	17.2	25.4	16.8	22.0	9.4	12.2	9.0	9.0	4.8	
4	-0.2	-2.6	-0.2	-4.4	6.6	4.0	22.6	8.4	12.6	5.7	20.6	13.5	27.4	15.4	30.8	18.0	28.2	15.6	21.8	11.8	15.0	9.4	8.0	6.6	
5	-0.7	-2.6	-1.8	-7.8	11.4	2.7	16.8	10.0	18.0	6.6	25.2	12.4	27.8	14.6	32.0	19.0	28.6	17.2	21.8	14.8	12.8	5.6	6.2	4.4	
6	-0.8	-3.0	0.6	-5.6	10.8	3.3	18.0	10.6	22.8	9.3	24.0	14.7	27.0	13.6	31.8	18.2	27.4	15.8	17.2	13.0	13.2	4.4	6.2	2.0	
7	-2.8	-10.8	2.0	-3.0	11.6	2.2	17.6	9.4	22.6	9.4	24.8	11.4	24.8	16.0	30.6	18.7	27.8	15.8	19.2	10.8	11.2	4.5	3.2	1.3	
8	-2.4	-5.2	0.6	-2.8	12.0	0.4	19.2	9.2	23.2	11.6	24.8	12.3	25.2	11.4	29.0	18.2	25.8	17.6	18.4	5.4	12.0	9.4	5.8	-0.2	
9	-7.6	-10.2	-1.6	-13.2	12.2	2.3	15.0	9.2	24.4	10.0	26.0	13.8	25.6	17.0	29.0	17.4	27.0	15.2	15.0	5.7	11.5	9.6	5.4	2.2	
10	0.4	-15.6	1.0	-6.2	11.6	-0.2	11.2	7.2	26.0	11.2	26.2	17.0	21.6	13.0	29.2	17.6	27.2	16.0	14.6	3.5	15.2	10.4	11.2	3.5	
11	8.2	-4.0	1.6	-1.4	12.0	-1.6	12.4	5.0	25.4	12.7	25.0	13.4	25.2	13.8	27.0	14.8	27.4	15.6	15.0	5.0	12.2	5.6	11.2	6.6	
12	7.4	-1.6	3.4	-0.4	11.0	4.4	15.8	1.5	25.8	13.9	26.8	14.0	22.8	15.2	28.0	15.6	26.2	17.8	16.8	4.0	15.2	4.8	7.4	1.6	
13	-1.6	-10.5	4.6	0.6	8.6	5.4	17.8	4.0	25.4	13.5	27.4	14.2	24.8	15.8	29.0	16.4	27.6	16.0	17.2	4.0	12.0	8.3	10.8	1.6	
14	2.0	-2																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELLANA																								
(Tm)	Bacino: CHIAVENNA												Corso d'acqua: CHERO (484 m s. m.)											
1	2.0	-1.0	3.0	-6.0	8.0	5.0	15.0	10.0	14.0	10.0	18.0	13.0	25.0	18.0	23.0	18.0	24.0	20.0	19.0	11.0	12.0	9.0	8.0	6.0
2	1.0	-1.0	4.0	-5.0	12.0	4.0	16.0	10.0	13.0	10.0	17.0	13.0	24.0	13.0	24.0	19.0	23.0	19.0	20.0	12.0	11.0	9.0	8.0	6.0
3	2.0	-2.0	-2.0	-6.0	9.0	7.0	19.0	10.0	14.0	11.0	20.0	12.0	26.0	16.0	26.0	20.0	24.0	19.0	20.0	14.0	12.0	8.0	8.0	5.0
4	1.0	-2.0	-3.0	-7.0	6.0	4.0	20.0	10.0	14.0	6.0	18.0	13.0	23.0	16.0	27.0	20.0	24.0	18.0	21.0	14.0	13.0	7.0	10.0	5.0
5	-2.0	-4.0	-2.0	-6.0	7.0	3.0	19.0	9.0	10.0	6.0	17.0	13.0	26.0	15.0	27.0	21.0	24.0	18.0	22.0	13.0	10.0	8.0	10.0	6.0
6	-2.0	-5.0	-3.0	-5.0	8.0	2.0	17.0	9.0	12.0	8.0	19.0	14.0	24.0	16.0	28.0	22.0	24.0	18.0	17.0	13.0	10.0	8.0	10.0	3.0
7	-3.0	-6.0	-2.0	-5.0	9.0	4.0	16.0	9.0	14.0	10.0	20.0	14.0	22.0	12.0	28.0	21.0	24.0	18.0	17.0	12.0	10.0	8.0	5.0	1.0
8	-4.0	-7.0	-3.0	-4.0	8.0	3.0	16.0	9.0	16.0	10.0	21.0	16.0	22.0	17.0	28.0	20.0	23.0	18.0	17.0	11.0	10.0	8.0	4.0	1.0
9	-2.0	-4.0	0.0	-3.0	8.0	3.0	15.0	8.0	19.0	13.0	21.0	15.0	22.0	14.0	29.0	19.0	24.0	18.0	16.0	7.0	10.0	8.0	6.0	0.0
10	0.0	-2.0	0.0	-2.0	8.0	4.0	15.0	6.0	20.0	14.0	22.0	18.0	21.0	15.0	27.0	17.0	24.0	18.0	12.0	5.0	11.0	9.0	12.0	4.0
11	5.0	0.0	2.0	-1.0	8.0	4.0	10.0	4.0	22.0	14.0	21.0	19.0	20.0	15.0	22.0	15.0	24.0	18.0	11.0	5.0	10.0	8.0	10.0	7.0
12	8.0	5.0	2.0	1.0	7.0	4.0	8.0	5.0	21.0	13.0	20.0	16.0	20.0	15.0	23.0	17.0	24.0	18.0	11.0	6.0	11.0	7.0	7.0	5.0
13	7.0	4.0	4.0	2.0	7.0	3.0	10.0	6.0	24.0	14.0	22.0	18.0	22.0	15.0	24.0	19.0	24.0	19.0	12.0	5.0	11.0	8.0	5.0	3.0
14	4.0	0.0	4.0	2.0	6.0	4.0	14.0	6.0	24.0	15.0	21.0	16.0	25.0	18.0	25.0	20.0	25.0	18.0	14.0	7.0	12.0	9.0	6.0	4.0
15	4.0	1.0	3.0	2.0	6.0	5.0	15.0	6.0	23.0	12.0	21.0	18.0	25.0	17.0	25.0	21.0	24.0	17.0	15.0	9.0	12.0	9.0	7.0	4.0
16	6.0	4.0	4.0	2.0	7.0	5.0	17.0	6.0	12.0	8.0	23.0	18.0	24.0	17.0	24.0	14.0	23.0	18.0	15.0	10.0	9.0	4.0	7.0	5.0
17	6.0	3.0	5.0	2.0	10.0	6.0	9.0	4.0	12.0	9.0	23.0	18.0	25.0	16.0	20.0	15.0	24.0	18.0	16.0	11.0	7.0	3.0	8.0	4.0
18	7.0	4.0	4.0	-1.0	12.0	7.0	10.0	5.0	12.0	10.0	23.0	19.0	25.0	17.0	22.0	17.0	25.0	19.0	17.0	12.0	7.0	3.0	7.0	4.0
19	8.0	4.0	3.0	-2.0	10.0	6.0	12.0	6.0	14.0	11.0	23.0	19.0	25.0	17.0	24.0	17.0	23.0	18.0	18.0	12.0	6.0	2.0	5.0	2.0
20	8.0	5.0	4.0	-2.0	10.0	7.0	7.0	2.0	16.0	11.0	24.0	20.0	26.0	18.0	22.0	18.0	24.0	17.0	17.0	9.0	5.0	2.0	5.0	3.0
21	10.0	8.0	3.0	-3.0	10.0	7.0	8.0	2.0	15.0	11.0	26.0	21.0	25.0	18.0	22.0	18.0	22.0	17.0	17.0	9.0	3.0	1.0	7.0	5.0
22	11.0	5.0	3.0	-3.0	11.0	7.0	10.0	2.0	15.0	9.0	26.0	22.0	24.0	20.0	23.0	13.0	23.0	17.0	14.0	12.0	2.0	0.0	10.0	4.0
23	5.0	0.0	2.0	-2.0	12.0	7.0	13.0	4.0	14.0	9.0	28.0	20.0	25.0	20.0	20.0	14.0	22.0	16.0	15.0	12.0	3.0	1.0	14.0	6.0
24	2.0	-2.0	2.0	-3.0	11.0	7.0	15.0	5.0	15.0	9.0	24.0	19.0	27.0	22.0	18.0	13.0	22.0	16.0	12.0	9.0	4.0	0.0	10.0	5.0
25	-2.0	-6.0	3.0	0.0	12.0	6.0	16.0	6.0	17.0	11.0	25.0	19.0	28.0	22.0	16.0	13.0	20.0	12.0	13.0	9.0	2.0	1.0	7.0	2.0
26	-4.0	-5.0	4.0	1.0	13.0	7.0	15.0	7.0	20.0	15.0	23.0	17.0	29.0	22.0	15.0	12.0	17.0	12.0	12.0	8.0	4.0	2.0	5.0	2.0
27	-4.0	-6.0	4.0	0.0	14.0	7.0	12.0	7.0	21.0	18.0	24.0	18.0	29.0	22.0	16.0	13.0	17.0	13.0	15.0	8.0	4.0	2.0	7.0	3.0
28	-4.0	-5.0	5.0	3.0	12.0	6.0	12.0	8.0	22.0	18.0	24.0	18.0	28.0	21.0	18.0	15.0	18.0	11.0	14.0	9.0	5.0	3.0	9.0	3.0
29	-4.0	-6.0			12.0	7.0	13.0	8.0	22.0	17.0	25.0	19.0	29.0	20.0	22.0	17.0	20.0	10.0	15.0	9.0	6.0	4.0	10.0	4.0
30	-3.0	-6.0			14.0	8.0	14.0	9.0	23.0	15.0	26.0	20.0	30.0	15.0	23.0	18.0	18.0	10.0	12.0	8.0	6.0	3.0	6.0	3.0
31	-2.0	-5.0			14.0	8.0			18.0	13.0			20.0	14.0	23.0	19.0		12.0	8.0				5.0	0.0
Medie	2.0	-1.0	1.4	-1.8	9.7	5.2	13.6	6.6	17.0	11.6	22.2	17.2	24.7	17.0	23.0	17.3	22.6	16.6	15.4	9.6	7.9	5.1	7.7	3.7
Med. mens.	0.5		-0.2		7.5		10.1		14.3		19.7		20.9		20.1		19.6		12.5		6.5		5.7	
Med. norm.	1.7		3.6		7.2		11.7		15.3		19.9		22.9		21.3		18.7		12.6		6.9		3.1	
FIORENZUOLA																								
(Tm)	Bacino: ARDA												Corso d'acqua: ARDA (82 m s. m.)											
1	5.0	-4.4	2.2	-9.7	9.0	2.0	19.0	7.0	20.0	9.9	27.0	12.6	29.4	13.2	29.4	14.6	31.8	19.5	22.0	11.0	17.0	7.0	10.0	8.0
2	4.0	-5.5	2.0	-8.0	12.0	4.0	19.5	7.4	21.0	10.9	27.0	14.0	27.0	13.0	30.8	15.0	30.6	18.4	21.0	10.4	17.4	7.2	11.0	9.0
3	5.0	-4.2	1.0	-5.6	11.0	5.0	20.6	8.0	18.0	6.0	25.5	12.2	28.0	14.2	32.4	17.6	30.5	19.0	21.0	10.6	16.4	6.6	11.4	8.6
4	6.0	-3.0	2.4	-6.4	11.0	6.0	23.0	9.0	17.4	5.8	18.4	14.0	30.3	15.0	31.6	18.0	30.4	19.0	19.0	10.0	16.0	6.4	10.0	7.0
5	2.4	-4.0	2.0	-7.0	12.0	7.7	20.0	8.0	16.0	8.2	29.6	14.5	30.4	14.6	30.8	16.6	31.0	18.6	20.0	9.4	16.0	7.0	9.0	4.6
6	2.0	-6.0	2.2	-6.0	14.0	9.0	21.0	8.2	21.0	9.0	24.5	12.0	30.0	15.0	31.0	17.0	30.4	18.0	20.0	9.6	16.2	7.4	6.0	1.8
7	4.0	-5.5	3.0	-4.4	13.5	9.8	20.4	9.0	22.2	11.4	26.0	15.0	29.0	14.6	32.5	19.2	31.0	18.6	20.0	9.0	16.0	7.6	5.0	0.0
8	4.4	-9.0	4.0	-10.0	10.0	8.0	18.0	7.0	22.0	9.0	26.2	11.0	28.4	12.9	32.0	18.6	29.5	18.0	21.0	9.0	15.0	7.0	6.0	0.0
9	2.0	-14.0	4.4	-6.8	11.0	6.5	16.0	6.4	22.2	9.9	29.1	20.7	29.0	13.2	31.0	18.2	30.0	18.4	20.0	9.4	15.0	6.4	10.0	4.0
10	2.0	-14.8	4.0	-3.0	10.0	3.3	14.0	4.0	25.0	11.5	25.2	14.0	29.5	14.4	30.0	17.6	31.0	18.0	20.0	8.6	16.0	7.4	10.6	5.0
11	5.4	-8.2	4.6	-1.0	10.0	5.0	13.3	3.0	26.0	12.8	25.0	14.0	29.2	12.8	29.0	18.3	31.0	18.5	17.0	7.0	15.0	7.6	9.6	4.6
12	2.0	-9.8	4.8	-0.8	10.2	5.4	17.0	3.2	26.4	14.6	29.0	15.0	26.8	12.6	30.0	16.4	31.0	19.0	19.0	7.4	16.0	7.0	10.0	4.0
13	4.2	-10.0	6.0	0.0	10.0	8.0	19.0	3.3	26.4	13.0	28.0	16.0	27.6	13.0	31.0	18.0	30.4	18.6	20.0	7.0	16.4	7.2	9.0	2.0
14	0.0	-11.8	8.0	0.0</																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BEDONIA																								
(Tm) Bacino: TARO Corso d'acqua: TARO (544 m s. m.)																								
1	1.0	-1.0	-3.0	-6.0	8.0	5.0	13.0	8.0	16.0	7.0	20.0	15.0	21.0	18.0	23.0	13.0	23.0	14.0	15.0	8.0	11.0	9.0	9.0	7.0
2	1.0	-1.0	-3.0	-5.0	8.0	5.0	14.0	7.0	14.0	10.0	18.0	12.0	21.0	14.0	23.5	13.0	21.0	14.0	16.0	9.0	13.0	9.0	9.0	7.0
3	1.0	-5.0	-2.0	-6.0	9.0	7.0	15.0	6.0	14.0	10.0	17.0	13.0	21.0	14.0	24.0	15.0	21.0	16.0	16.0	9.0	9.0	8.0	8.0	6.0
4	0.0	-3.0	-3.0	-7.0	7.0	5.0	16.0	8.0	13.0	6.0	17.0	14.0	21.0	17.0	23.0	17.0	22.0	14.0	16.0	11.0	12.0	6.0	8.0	3.0
5	-1.0	-4.0	-3.0	-6.0	7.0	5.0	16.0	9.0	13.0	6.0	20.0	13.0	21.0	17.0	24.0	16.0	22.0	15.0	17.0	12.0	10.0	4.0	9.0	3.0
6	0.0	-3.0	-1.0	-6.0	6.0	2.0	12.0	10.0	17.0	8.0	16.0	14.0	21.0	14.0	25.0	16.0	22.0	16.0	17.0	10.0	10.0	3.0	5.0	2.0
7	-3.0	-9.0	2.0	-5.0	7.0	1.0	15.0	8.0	17.0	8.0	18.0	13.0	20.0	16.0	22.0	17.0	21.0	14.0	15.0	12.0	10.0	4.0	6.0	2.0
8	-2.0	-7.0	0.0	-2.0	7.0	0.0	14.0	9.0	18.0	11.0	19.0	13.0	19.0	10.0	22.0	15.0	22.0	15.0	11.0	9.0	10.0	8.0	9.0	1.0
9	-1.0	-8.0	1.0	-7.0	8.0	1.0	15.0	8.0	19.0	9.0	21.0	15.0	21.0	13.0	21.0	18.0	21.0	13.0	11.0	9.0	10.0	9.0	10.0	0.0
10	4.0	-7.0	3.0	-5.0	7.0	0.0	10.0	7.0	21.0	11.0	19.0	13.0	20.0	14.0	21.0	18.0	20.0	14.0	11.0	9.0	10.0	9.0	11.0	9.0
11	-3.0	-6.0	1.0	0.0	8.0	0.0	9.0	4.0	20.0	11.0	21.0	14.0	21.0	14.0	22.0	13.0	20.0	13.0	11.0	3.0	12.0	4.0	9.0	8.0
12	4.0	-4.0	4.0	0.0	8.0	2.0	10.0	1.0	21.0	12.0	20.0	14.0	18.0	15.0	22.0	14.0	22.0	16.0	12.0	5.0	11.0	6.0	7.0	3.0
13	3.0	-3.0	6.0	0.0	7.0	3.0	13.0	3.0	22.0	12.0	21.0	14.0	19.0	17.0	23.0	14.0	21.0	16.0	12.0	7.0	12.0	7.0	8.0	2.0
14	4.0	-2.0	3.0	2.0	8.0	4.0	16.0	4.0	20.0	11.0	21.0	15.0	20.0	15.0	23.0	14.0	20.0	14.0	12.0	4.0	12.0	9.0	5.0	0.0
15	3.0	-3.0	5.0	2.0	9.0	6.0	17.0	5.0	17.0	13.0	21.0	17.0	22.0	15.0	21.0	18.0	20.0	16.0	12.0	4.0	9.0	5.0	6.0	0.0
16	5.0	-2.0	5.0	1.0	12.0	3.0	11.0	4.0	17.0	11.0	21.0	17.0	23.0	13.0	19.0	12.0	20.0	12.0	13.0	4.0	7.0	3.0	7.0	0.0
17	6.0	1.0	5.0	2.0	12.0	4.0	9.0	3.0	16.0	11.0	20.0	14.0	23.0	13.0	20.0	10.0	20.0	12.0	14.0	5.0	9.0	-3.0	6.0	0.0
18	7.0	0.0	4.0	2.0	11.0	7.0	11.0	4.0	16.0	11.0	21.0	15.0	23.0	12.0	20.0	12.0	21.0	12.0	16.0	6.0	4.0	-4.0	6.0	0.0
19	4.0	-3.0	2.0	-2.0	10.0	8.0	10.0	2.0	16.0	11.0	23.0	16.0	24.0	16.0	19.0	15.0	21.0	14.0	12.0	7.0	4.0	-3.0	3.0	-2.0
20	6.0	-2.0	2.0	-2.0	9.0	8.0	8.0	3.0	17.0	11.0	25.0	18.0	24.0	14.0	20.0	17.0	20.0	12.0	15.0	9.0	3.0	-4.0	0.0	-3.0
21	7.0	4.0	2.0	4.0	11.0	7.0	9.0	2.0	17.0	9.0	26.0	17.0	24.0	15.0	21.0	16.0	20.0	12.0	13.0	12.0	3.0	-2.0	6.0	-2.0
22	7.0	4.0	2.0	-5.0	11.0	5.0	11.0	3.0	17.0	11.0	27.0	17.0	26.0	16.0	19.0	15.0	19.0	13.0	14.0	12.0	3.0	0.0	10.0	1.0
23	3.0	1.0	1.0	-3.0	12.0	4.0	12.0	3.0	14.0	10.0	26.0	18.0	23.0	16.0	17.0	11.0	15.0	10.0	14.0	10.0	5.0	1.0	8.0	1.0
24	0.0	-4.0	1.0	-5.0	11.0	7.0	13.0	5.0	14.0	8.0	24.0	18.0	25.0	17.0	17.0	12.0	15.0	12.0	13.0	9.0	2.0	1.0	7.0	4.0
25	-2.0	-8.0	4.0	-3.0	12.0	4.0	14.0	5.0	17.0	9.0	25.0	19.0	27.0	17.0	16.0	12.0	16.0	12.0	11.0	10.0	4.0	1.0	4.0	-3.0
26	-2.0	-6.0	7.0	1.0	13.0	4.0	13.0	8.0	19.0	10.0	23.0	18.0	24.0	17.0	15.0	11.0	17.0	10.0	13.0	10.0	4.0	2.0	6.0	-2.0
27	-4.0	-6.0	8.0	4.0	8.0	7.0	12.0	8.0	20.0	12.0	24.0	18.0	24.0	19.0	18.0	12.0	17.0	10.0	12.0	4.0	6.0	3.0	6.0	1.0
28	-1.0	-5.0	8.0	4.0	11.0	5.0	11.0	8.0	22.0	13.0	25.0	19.0	25.0	19.0	20.0	12.0	18.0	11.0	12.0	4.0	9.0	4.0	7.0	1.0
29	1.0	-4.0			12.0	3.0	11.0	7.0	22.0	14.0	23.0	17.0	24.0	18.0	22.0	11.0	18.0	13.0	11.0	6.0	9.0	6.0	8.0	1.0
30	-1.0	-3.0			13.0	3.0	15.0	9.0	19.0	14.0	23.0	15.0	18.0	17.0	22.0	12.0	14.0	7.0	12.0	6.0	9.0	6.0	5.0	1.0
31	-2.0	-5.0			13.0	5.0			19.0	14.0			22.0	12.0	22.0	14.0			10.0	8.0			2.0	0.0
Medie	1.6	-3.4	2.2	-2.2	9.5	4.2	12.5	5.7	17.5	10.5	21.5	15.5	22.1	15.3	20.9	14.0	19.6	13.1	13.2	7.8	8.1	3.7	6.8	1.6
Med. mens.	-0.9		0.0		6.9		9.1		14.0		18.5		18.7		17.4		16.4		10.5		5.9		4.2	
Med. norm.	0.8		2.5		6.0		10.2		14.0		18.0		20.5		19.9		17.0		11.6		6.7		2.4	
BERCETO																								
(Tm) Bacino: TARO Corso d'acqua: MANEBIOLA (800 m s. m.)																								
1	-1.0	-4.0	-3.5	-7.5	-0.5	-3.0	8.5	4.0	13.0	7.0	17.0	11.5	20.0	15.5	25.0	17.5	22.5	15.0	17.0	11.5	10.0	5.0	10.0	2.0
2	0.0	-3.5	-3.5	-7.0	0.0	-3.0	8.5	4.5	13.0	8.0	16.5	11.0	20.0	15.0	25.5	17.5	22.0	15.0	17.0	12.0	10.0	5.0	10.0	2.0
3	0.5	-3.5	-3.5	-7.5	0.0	-3.5	10.0	5.0	14.5	8.5	16.0	11.0	19.0	14.5	25.0	17.0	22.5	15.0	17.0	11.5	9.5	5.0	9.5	2.0
4	1.0	-4.0	-4.0	-7.5	0.5	-3.0	9.0	5.0	15.0	8.5	17.0	11.5	19.0	14.0	24.5	17.0	21.5	14.0	16.5	11.5	9.5	5.0	9.5	2.0
5	1.0	-4.0	-3.5	-6.5	1.0	-2.5	8.0	4.5	15.8	8.5	17.5	12.0	19.5	13.5	24.5	16.5	21.5	14.0	16.5	11.5	9.0	5.0	9.0	2.0
6	1.5	-3.5	-2.5	-6.0	0.5	-3.0	8.0	5.0	15.5	8.5	17.5	11.5	18.5	12.5	24.5	16.5	21.0	13.5	16.5	11.0	9.0	5.0	9.0	1.5
7	2.0	-3.0	-3.0	-6.5	1.0	-2.5	8.5	5.0	16.5	9.0	17.0	12.0	19.0	13.0	24.5	16.0	21.0	13.5	16.0	11.0	8.5	4.5	9.0	1.5
8	2.5	-2.5	-3.0	-7.0	1.0	-2.5	8.5	4.5	17.0	9.0	18.0	11.5	19.0	14.0	24.5	16.0	21.0	13.0	16.5	11.0	8.5	4.0	9.0	1.0
9	3.5	-1.5	-3.0	-6.5	1.5	-1.5	7.5	4.5	19.0	9.0	20.0	13.5	20.5	11.5	25.0	16.5	21.0	13.0	16.0	10.5	8.5	3.0	9.0	1.5
10	5.0	0.5	-3.5	-7.0	1.5	-1.5	7.5	3.5	19.5	10.0	19.5	12.5	20.5	15.0	25.0	17.0	20.5	12.5	15.5	10.5	8.0	1.0	8.5	1.5
11	6.0	1.5	-3.0	-6.5	2.0	-1.5	7.0	3.0	19.0	10.0	18.5	11.5	21.0	16.0	24.5	16.5	20.5	12.5	15.5	10.0	7.0	1.0	8.5	1.0
12	4.5	0.0	-3.0	-6.5	2.0	-1.5	6.5	3.0	19.0	11.0	19.5	11.5	21.0	16.5	24.0	16.5	20.0	12.5	15.0	10.0	6.5	1.0	8.5	1.0
13	3.5	-0.5	-3.0	-6.0	1.5	-2.0	6.5	3.0	20.0	11.5	22.0	13.0	21.5	16.5	23.5	16.0	20.0	12.5	15.0	9.5	5.5	0.5	9.0	1.5
14	3.5	-1.0	-3.0	-6.5	1.5	-2.0	6.0	2.5	20.0	12.0	22.0	13.0	22.0	16.5	23.0	16.								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALSOMAGGIORE - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: STIRONE (160 m s. m.)											
1	4.8	-1.4	-1.0	-8.0	15.6	6.4	19.0	11.0	20.0	7.4	21.8	13.0	26.2	16.0	28.8	13.0	29.8	16.0	21.8	6.2	16.0	9.8	10.0	9.0
2	6.0	-1.6	-2.6	-7.0	11.0	5.0	22.0	7.0	19.0	13.0	24.0	11.0	27.0	14.0	30.6	14.8	27.8	17.8	24.6	9.0	16.8	9.0	12.0	9.0
3	3.0	-5.6	0.4	-5.8	9.8	4.0	24.4	6.4	18.6	11.0	20.6	12.0	27.4	12.4	32.0	16.0	26.0	17.8	23.2	9.6	13.3	8.8	10.8	4.0
4	-1.0	-2.0	-0.6	-5.4	8.8	3.6	22.2	8.6	13.8	4.6	18.4	13.6	25.0	15.0	31.0	17.8	28.8	16.0	22.6	11.8	14.0	6.6	9.8	3.0
5	-1.2	-3.0	-1.8	-7.0	13.2	2.0	16.0	10.2	18.0	5.4	26.2	11.8	25.2	15.8	32.2	17.0	29.4	17.2	23.0	15.0	14.0	4.8	7.4	3.0
6	-0.2	-3.0	1.0	-6.0	10.0	4.2	18.6	10.8	22.2	10.6	23.4	13.6	26.0	11.0	32.0	17.6	28.4	15.8	20.0	10.8	14.6	5.0	5.0	2.0
7	-4.0	-10.0	3.0	-4.8	12.6	1.8	18.4	6.6	22.4	8.2	24.4	11.2	23.0	11.2	29.0	18.8	28.0	15.8	21.0	9.0	12.6	5.0	2.0	-1.0
8	-0.4	-7.0	-0.2	-5.6	12.6	0.2	18.4	8.0	22.6	11.8	25.0	10.4	24.8	15.6	28.6	14.8	26.4	17.0	19.0	4.8	11.0	9.0	6.4	-2.8
9	-4.8	-14.4	2.0	-8.0	12.2	1.8	15.0	6.4	24.8	10.0	27.0	13.0	25.8	11.0	28.0	17.2	27.0	15.0	15.6	3.8	10.0	9.0	8.0	1.6
10	8.8	-14.0	3.6	-2.8	11.4	0.0	10.6	7.0	25.4	10.0	23.6	17.2	21.6	20.8	27.8	18.0	28.2	15.2	14.6	3.4	14.0	10.0	12.4	7.8
11	10.8	5.0	1.6	-0.8	11.8	0.6	12.0	5.0	25.0	12.0	24.8	13.0	25.0	11.8	27.0	13.8	28.2	13.4	15.0	3.6	16.6	5.4	12.0	3.8
12	14.8	-1.2	5.0	0.0	9.8	4.0	15.0	1.4	26.2	15.2	27.0	11.8	24.6	16.0	28.0	14.2	29.0	17.0	18.0	4.0	16.0	6.6	5.6	1.0
13	7.0	-5.0	6.6	1.8	8.8	5.0	17.4	2.8	25.6	13.4	27.4	12.8	24.0	16.2	28.8	16.0	29.6	16.0	18.6	5.0	13.4	10.0	12.0	-1.0
14	2.2	0.0	4.8	1.8	8.8	7.0	18.0	3.2	23.4	10.4	24.0	14.8	28.0	14.8	29.0	15.4	28.0	13.8	19.0	4.8	17.0	9.0	10.0	0.6
15	5.0	-5.8	7.0	1.8	15.0	6.8	23.0	6.0	15.0	11.8	23.6	15.8	28.8	15.0	28.0	17.8	27.0	17.0	19.6	5.0	14.8	4.8	9.2	0.0
16	4.8	-6.6	10.0	2.0	16.2	4.0	15.0	6.0	11.0	9.0	23.4	14.8	28.0	15.0	27.0	11.8	27.6	12.2	20.0	5.6	12.2	0.6	11.0	1.0
17	9.0	-8.0	7.6	1.0	16.0	6.6	14.2	-0.4	16.0	10.0	26.8	13.8	27.8	13.8	26.0	10.8	27.6	13.0	22.0	7.0	9.6	-1.4	11.0	0.2
18	12.2	-3.8	8.2	-0.8	15.6	9.0	16.2	3.0	16.6	11.0	27.4	14.8	26.4	16.8	28.0	12.6	27.8	14.0	24.2	7.8	9.0	-2.2	8.6	1.0
19	9.6	-2.2	3.4	-3.0	12.4	9.4	13.0	1.6	21.2	11.0	29.4	16.0	30.0	15.6	26.6	13.4	27.0	14.2	21.8	8.0	10.0	-2.8	6.6	-2.2
20	8.8	-2.0	2.8	-2.6	12.8	8.2	8.4	5.0	20.2	12.2	31.0	16.8	28.4	12.0	22.8	16.2	28.0	14.6	17.0	8.4	6.4	-3.2	7.4	-3.0
21	11.2	-1.2	4.8	-5.0	16.6	9.0	12.0	2.0	19.6	10.0	32.2	18.4	29.0	13.0	23.8	17.8	26.8	17.0	13.8	12.0	4.8	-2.8	8.4	-1.0
22	10.2	-1.0	4.4	-6.0	16.0	6.0	17.6	3.2	16.0	8.4	32.4	18.0	29.4	15.0	21.0	15.6	22.0	15.0	16.2	12.4	4.0	-1.8	11.6	-0.8
23	3.4	1.0	2.6	-5.0	13.8	2.8	20.4	4.6	17.8	11.0	29.6	19.0	31.0	17.8	23.0	20.0	22.0	9.8	18.0	10.6	6.8	1.6	14.0	0.0
24	-2.2	-3.6	6.6	-4.8	15.6	7.0	20.4	4.4	19.6	9.2	29.0	18.0	31.8	17.0	19.0	10.2	22.6	7.4	17.0	7.6	3.0	2.0	11.6	3.4
25	-0.4	-10.2	7.0	-2.6	18.8	4.2	19.0	5.2	22.8	8.0	28.0	17.6	31.8	17.4	18.8	12.0	19.8	6.8	16.0	12.6	6.8	1.6	9.0	-1.2
26	-2.0	-8.0	7.4	2.0	15.6	4.0	16.8	8.8	25.0	10.0	29.0	16.6	31.8	17.0	19.0	12.6	18.8	10.2	16.6	12.0	7.2	5.0	12.8	-1.4
27	-2.4	-5.0	13.0	0.0	8.0	6.0	11.8	10.0	25.8	12.6	29.6	17.0	30.6	16.0	24.4	11.0	24.6	10.0	15.2	4.6	7.0	5.6	7.4	0.6
28	0.8	-4.6	15.0	2.0	16.6	5.0	9.6	6.8	28.2	12.8	30.2	17.4	30.0	17.0	26.6	13.0	24.6	11.6	16.6	6.0	8.8	6.0	9.0	-1.4
29	-3.4	-8.8			17.0	4.4	11.6	7.6	28.2	14.0	28.6	15.0	31.0	16.8	27.8	13.6	24.0	13.0	10.6	10.0	6.8	10.8	10.8	-2.0
30	0.6	-5.4			18.6	5.0	15.6	9.4	24.8	12.0	29.2	13.0	21.6	16.0	28.8	14.8	20.8	8.8	11.8	8.0	10.0	10.4	10.4	-0.4
31	0.8	-6.8			20.2	6.0			19.4	13.2			27.6	11.0	30.0	15.8			10.4	9.0			1.8	-5.0
Medie	3.6	-4.7	4.3	-2.8	13.6	4.8	16.4	5.9	21.1	10.6	26.6	14.7	27.4	14.6	26.9	14.6	26.2	13.9	18.2	8.0	11.0	4.6	9.2	0.9
Med. mens.	-0.5		0.8		9.2		11.2		15.9		20.6		21.0		20.7		20.1		13.1		7.8		5.0	
Med. norm.	0.9		3.0		7.1		11.8		15.6		20.0		22.6		22.1		18.1		13.2		6.7		1.9	

B O S C O - c.l.e

(Tr)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA												(784 m s. m.)			
1	-2.0	-5.0	-6.0	-10.0	7.0	4.0	14.0	4.0	14.0	5.0	17.0	13.0	19.0	13.0	23.0	10.0	27.0	12.0	16.0	2.0	12.0	6.0	7.0	6.0				
2	-1.0	-3.0	-4.0	-9.0	5.0	3.0	16.0	3.0	12.0	6.0	20.0	6.0	20.0	12.0	24.0	11.0	23.0	13.0	18.0	8.0	13.0	7.0	8.0	6.0				
3	2.0	-7.0	-6.0	-8.0	10.0	3.0	21.0	3.0	9.0	8.0	15.0	8.0	20.0	10.0	25.0	13.0	24.0	14.0	17.0	8.0	13.0	5.0	8.0	3.0				
4	-4.0	-7.0	-5.0	-9.0	5.0	1.0	24.0	7.0	11.0	2.0	13.0	8.0	19.0	10.0	26.0	14.0	23.0	12.0	17.0	8.0	11.0	5.0	10.0	2.0				
5	-5.0	-7.0	-6.0	-8.0	6.0	2.0	18.0	7.0	12.0	1.0	21.0	9.0	19.0	14.0	25.0	15.0	23.0	11.0	16.0	9.0	10.0	1.0	10.0	2.0				
6	-6.0	-7.0	-1.0	-9.0	2.0	0.0	17.0	5.0	16.0	3.0	17.0	9.0	21.0	10.0	26.0	14.0	24.0	12.0	16.0	8.0	10.0	1.0	6.0	1.0				
7	0.0	-8.0	0.0	-6.0	9.0	-2.0	12.0	4.0	19.0	5.0	18.0	10.0	16.0	11.0	21.0	14.0	23.0	11.0	13.0	9.0	13.0	1.0	5.0	-1.0				
8	-3.0	-8.0	-1.0	-5.0	9.0	-3.0	10.0	5.0	17.0	7.0	20.0	8.0	19.0	6.0	21.0	10.0	20.0	11.0	10.0	3.0	10.0	4.0	6.0	-3.0				
9	-2.0	-10.0	4.0	-8.0	8.0	-2.0	12.0	3.0	20.0	8.0	23.0	10.0	19.0	7.0	21.0	10.0	21.0	11.0	7.0	2.0	8.0	7.0	9.0	-3.0				
10	0.0	-10.0	-3.0	-5.0	8.0	-2.0	5.0	4.0	24.0	9.0	15.0	13.0	19.0	9.0	23.0	16.0	22.0	10.0	7.0	4.0	8.0	7.0	10.0	6.0				
11	4.0	-6.0	-1.0	-2.0	9.0	-2.0	7.0	2.0	21.0	11.0	20.0	9.0	17.0	9.0	22.0	10.0	24.0	10.0	10.0	1.0	10.0	2.0	7.0	5.0				
12	5.0	-6.0	3.0	-3.0	7.0	-2.0	13.0	-2.0	21.0	9.0	20.0	10.0	17.0	10.0	23.0	10.0	24.0	10.0	10.0	4.0	10.0	4.0	6.0	2.0				
13	4.0	-4.0	4.0	-1.0	5.0	2.0	16.0	-1.0	23.0	10.0	21.0	10.0	17.0	12.0	26.0	12.0	24.0	10.0	13.0	2.0	13.0	6.0	6.0	-1.0				
14	1.0	-3.0	4.0	1.0	5.0	2.0	15.0	2.0	21.0	9.0	19.0	11.0	20.0	10.0	24.0	13.0	24.0	11.0	13.0	2.0	15.0	7.0	6.0	-1.0				
15	5.0	-3.0	6.0	1.0	7.0	3.0	19.0	3.0	12.0	9.0	19.0	12.0	23.0	10.0	18.0	14.0	18.0	11.0	14.0	2.0	8.0	1.0	7.0	-1.0				
16	7.0	-2.0	4.0	-2.0	13.0	2.0	9.0	4.0	10.0	8.0	17.0	11.0	22.0	11.0	19.0	8.0	22.0	10.0	14.0	3.0	3.0	0.0	8.0	-1.0				
17	6.0	0.0	3.0	-2.0	13.0	2.0	8.0	-2.0	10.0	7.0	19.0	10.0	23.0	12.0	20.0	7.0	21.0	9.0	17.0	3.0	0.0	5.0	8.0	-1.0				
18	4.0	-2.0	3.0	-1.0	11.0	4.0	11.0	0.0	16.0	8.0	14.0	11.0	20.0	13.0	23.0	8.0	23.0	10.0	18.0	6.0	2.0	-6.0	7.0	-1.0				
19	5.0	-4.0	1.0	-6.0	9.0	5.0	11.0	-1.0	15.0	8.0	21.0	12.0	23.0	15.0	20.0	9.0	24.0	11.0	16.0	6.0	5.0	-6.0	4.0	-3.0				
20	6.0	-4.0	0.0	-6.0	8.0	4.0	6.0	0.0	14.0	8.0	23.0	19.0	23.0	10.0	21.0	12.0	22.0	10.0	14.0	6.0	4.0	-3.0	5.0	-3.0				
21	7.0	3.0	4.0	-9.0	8.0	4.0	6.0	-3.0	14.0	6.0	25.0	13.0	24.0	11.0	23.0	13.0	18.0	11.0	13.0	11.0	2.0	-4.0	10.0	-1.0				
22	7.0	1.0	3.0	-9.0	11.0	2.0	11.0	-2.0	11.0	7.0	26.0	14.0	23.0	13.0	16.0	12.0	16.0	10.0	14.0	10.0	2.0	-4.0	9.0	-1.0				
23	-1.0	-3.0	-2.0	-8.0	12.0	1.0	16.0	1.0	12.0	8.0	25.0	16.0	23.0	14.0	18.0	8.0	14.0	6.0	14.0	6.0	3.0	-2.0	9.0	-1.0				
24	-2.0	-7.0	4.0	-9.0	8.0	1.0	17.0	2.0	13.0	7.0	23.0	14.0	25.0	15.0	16.0	8.0	15.0	6.0	14.0	6.0	0.0	-2.0	5.0	1.0				
25	-3.0	-12.0	4.0	-8.0	17.0	3.0	16.0	3.0	17.0	5.0	24.0	13.0	25.0	14.0	16.0	8.0	15.0	5.0	12.0	8.0	2.0	-1.0	4.0	-5.0				
26	-5.0	-11.0	7.0	-6.0	14.0	2.0	10.0	3.0	17.0	5.0	24.0	14.0	24.0	13.0	12.0	9.0	16.0	5.0	11.0	8.0	4.0	0.0	8.0	-4.0				
27	-5.0	-7.0	6.0	3.0	5.0	3.0	8.0	6.0	19.0	7.0	24.0	13.0	24.0	14.0	17.0	9.0	16.0	6.0	11.0	1.0	5.0	1.0	13.0	0.0				
28	-2.0	-7.0	7.0	4.0	12.0	2.0	7.0	5.0	22.0	9.0	23.0	17.0	24.0	15.0	22.0	9.0	16.0	9.0	14.0	2.0	9.0	3.0	12.0	2.0				
29	-1.0	-8.0			13.0	1.0	8.0	4.0	23.0	11.0	22.0	13.0	24.0	14.0	22.0	9.0	16.0	9.0	14.0	2.0	8.0	4.0	13.0	4.0				
30	-4.0	-6.0			16.0	0.0	16.0	6.0	20.0	9.0	24.0	12.0	15.0	13.0	23.0	10.0	14.0	2.0	14.0	3.0	8.0	4.0	10.0	0.0				
31	-4.0	-10.0			18.0	0.0			16.0	12.0			20.0	8.0	24.0	12.0			10.0	6.0			2.0	-2.0				
Medie	0.4	-5.6			1.1	-5.0	9.4	1.4	12.6	2.5	16.2	7.3	20.4	11.6	20.9	11.5	21.3	10.9	20.4	9.6	13.5	5.1	7.4	1.4	7.7	0.2		
Med. mens.	-2.6				-1.9		5.4		7.6		11.7		16.0		16.2		16.1		15.0		9.3		4.4		4.0			
Med. norm.	0.8				1.9		4.7		9.0		12.6		17.1		19.9		19.2		15.5		10.1		5.4		1.4			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A R M A - Università (1)																								
(Tm)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (57 m s. m.)											
1	5.0	0.0	-0.2	-7.0	16.0	5.2	20.0	12.0	21.0	10.8	23.0	14.4	28.8	16.0	31.0	14.0	31.4	17.0	23.0	7.0	16.8	9.6	11.0	10.0
2	6.2	-1.8	-0.6	-7.0	12.0	5.0	23.8	8.5	19.4	12.0	26.0	13.0	29.0	15.2	32.2	19.0	29.0	19.0	25.0	9.6	16.8	9.2	12.5	8.8
3	3.0	-5.0	1.5	-4.8	10.0	4.4	25.0	10.0	19.8	9.0	20.6	14.6	30.4	15.5	33.8	17.0	28.0	18.4	24.0	9.5	13.8	8.5	10.2	5.4
4	0.0	-1.2	0.5	-4.0	8.5	5.0	24.8	10.8	13.0	7.2	17.8	15.0	28.8	17.4	32.5	19.0	30.0	17.0	24.0	12.0	16.5	7.0	7.8	6.0
5	0.0	-1.8	0.2	-5.0	14.0	4.0	16.0	11.4	18.5	6.2	28.0	14.0	28.8	16.0	34.2	19.8	30.6	18.2	24.2	14.5	14.8	5.0	6.6	4.8
6	1.0	-6.0	2.2	-4.5	6.4	4.6	20.0	12.4	19.0	11.2	25.0	15.4	29.4	14.0	34.0	18.8	30.2	17.8	21.0	13.0	15.0	5.8	5.8	3.5
7	-1.5	-6.2	3.8	-4.0	13.0	2.4	19.0	10.2	24.6	9.3	26.0	13.0	26.2	13.0	32.0	20.6	30.0	17.0	19.6	8.5	13.0	5.5	3.8	1.0
8	0.0	-5.0	1.0	-4.0	14.0	1.4	19.8	9.8	24.0	13.0	28.0	13.0	27.8	13.0	31.8	18.0	28.6	18.5	20.5	6.0	12.2	9.8	6.8	0.0
9	-7.0	-14.0	0.0	-7.0	13.5	2.2	16.2	8.5	24.5	11.4	29.0	14.0	27.6	14.0	30.5	20.2	29.5	16.5	17.0	5.5	11.0	10.0	12.2	2.8
10	3.6	-13.5	4.8	-1.2	11.8	7.0	11.4	7.6	26.5	10.4	26.0	17.0	32.0	12.0	29.8	19.0	30.5	17.5	13.4	4.5	14.5	8.2	12.2	3.6
11	9.0	0.5	2.5	0.2	13.5	1.5	13.2	5.4	27.0	13.8	27.0	15.0	28.0	14.0	28.5	15.5	30.2	16.0	17.4	3.2	15.0	7.0	11.2	5.5
12	6.2	-3.5	2.8	0.8	9.8	5.2	17.2	2.2	27.5	15.0	29.0	15.8	24.2	16.0	30.2	17.0	31.0	18.4	19.2	5.2	16.2	7.2	6.2	3.0
13	3.0	-8.0	5.0	2.5	9.2	6.8	20.4	4.0	24.5	14.5	29.0	16.0	24.6	17.5	30.8	18.2	31.0	18.0	20.0	5.0	13.5	11.0	8.0	2.8
14	1.4	-4.0	3.5	2.0	9.2	8.8	20.2	4.5	24.0	13.0	25.6	16.4	30.0	15.5	30.2	17.4	30.4	18.0	20.0	5.0	17.0	7.8	9.8	1.6
15	-1.2	-7.6	5.0	2.0	13.0	8.2	24.5	6.8	16.0	11.0	25.8	18.0	30.0	16.0	28.8	18.5	29.2	16.5	20.5	5.0	14.2	4.8	8.5	1.0
16	-0.5	-9.0	5.8	0.8	17.0	4.8	16.0	5.4	11.2	10.2	25.0	17.0	30.2	16.5	28.0	14.0	29.0	14.0	21.2	6.0	13.0	2.0	10.2	1.2
17	2.6	-9.5	6.5	1.0	17.0	7.6	15.5	1.6	16.0	11.0	29.0	16.4	30.0	15.8	27.0	12.0	28.8	14.0	22.6	6.8	10.2	-0.4	9.8	0.2
18	3.0	-3.0	9.0	-1.0	16.5	10.2	17.0	5.0	19.0	11.2	29.2	16.0	28.5	18.2	30.2	13.8	29.3	15.2	24.0	7.0	10.0	-1.8	7.8	0.0
19	4.5	-4.0	5.0	-1.0	13.0	11.0	14.8	3.0	23.6	13.6	30.4	18.0	32.0	17.2	27.5	15.6	29.0	15.2	22.5	6.2	10.0	-1.0	3.0	-1.0
20	7.0	-3.0	4.0	-2.5	13.4	10.5	10.0	6.0	20.0	14.0	32.5	18.2	30.4	14.2	25.0	18.2	30.0	16.2	18.4	10.0	8.4	-2.5	4.0	-3.5
21	10.0	1.0	5.8	-5.0	18.4	10.0	13.0	4.0	20.4	12.5	33.5	19.0	31.0	15.0	23.6	19.0	28.8	18.0	14.6	13.0	5.4	-1.8	8.0	-0.4
22	4.5	-2.8	5.0	-4.5	17.0	8.0	19.0	4.2	15.5	10.8	34.0	19.5	31.4	16.8	21.8	14.2	22.5	15.5	17.0	13.8	4.2	-2.8	9.2	-0.5
23	4.2	-1.5	4.2	-4.0	16.0	5.2	23.2	7.6	18.5	12.5	32.0	20.5	33.4	20.0	24.2	12.0	23.5	11.5	19.0	11.0	8.2	2.4	12.0	2.8
24	-1.0	-7.8	7.0	-3.5	17.0	8.0	23.0	7.2	21.0	11.5	31.2	21.0	33.2	20.0	20.5	13.0	24.8	9.0	17.4	8.2	4.0	2.8	12.6	3.0
25	-1.0	-8.5	8.0	-2.0	20.0	6.0	21.0	8.0	24.2	9.6	30.5	18.2	33.4	19.0	21.0	17.8	23.0	9.5	15.0	13.5	7.0	3.5	9.0	-0.5
26	-1.0	-6.0	8.0	3.0	17.0	6.0	17.8	10.0	26.2	11.0	31.5	18.8	33.5	19.2	19.0	14.8	21.4	12.0	15.0	7.2	8.2	6.2	10.8	-0.5
27	-1.6	-3.5	11.0	0.0	11.0	8.0	12.5	8.0	27.6	13.0	31.5	19.0	34.0	19.0	26.4	14.0	25.8	11.0	16.4	5.2	8.0	7.0	8.0	0.2
28	1.2	-8.0	12.0	2.4	17.2	7.5	10.8	7.6	29.6	14.2	32.8	19.2	32.5	20.2	28.5	14.0	26.0	11.4	17.0	7.8	10.8	7.0	8.2	-1.8
29	-2.0	-8.0			18.0	5.0	12.0	9.5	30.0	16.0	31.4	19.0	33.0	19.0	28.8	15.0	23.4	11.2	14.0	8.0	10.8	7.8	7.0	-3.4
30	1.8	-4.0			19.0	6.2	17.5	11.0	26.2	14.0	31.2	19.0	21.5	15.5	30.5	16.0	23.0	8.0	11.0	10.0	10.8	9.8	2.4	-4.0
31	2.2	-6.0			21.5	6.7			21.0	15.2			29.0	13.0	31.4	17.0		11.8	9.8				3.0	-1.0
Medie	2.0	-5.2	4.4	-2.0	14.3	6.0	17.8	7.4	21.9	11.9	28.4	16.8	29.4	16.2	28.5	16.3	27.9	15.2	18.9	8.3	11.6	5.2	8.3	1.6
Med. mens.	-1.9		0.7		9.5		12.1		16.7		22.4		22.9		21.8		20.4		12.5		7.8		4.5	
Med. norm.	0.8		3.4		8.0		13.0		17.2		21.6		24.2		23.5		19.3		13.4		7.0		2.6	
SELVANIZZA - c.le																								
(Tm)	Bacino: ENZA												Corso d'acqua: CEDRA (468 m s. m.)											
1	1.0	-3.0	-1.0	-8.0	9.0	1.0	14.0	6.0	16.0	5.0	18.0	9.0	25.0	11.0	27.0	9.0	25.0	11.0	20.0	2.0	15.0	4.0	8.0	5.0
2	3.0	-2.0	0.0	-10.0	10.0	1.0	16.0	3.0	16.0	6.0	21.0	7.0	23.0	9.0	25.0	9.0	22.0	12.0	20.0	4.0	14.0	3.0	10.0	6.0
3	4.0	-10.0	1.0	-8.0	10.0	1.0	20.0	4.0	12.0	8.0	17.0	5.0	25.0	8.0	28.0	10.0	23.0	12.0	18.0	5.0	12.0	3.0	11.0	4.0
4	-1.0	-4.0	0.0	-8.0	8.0	0.0	20.0	5.0	12.0	4.0	14.0	6.0	21.0	9.0	29.0	12.0	24.0	10.0	18.0	6.0	12.0	0.0	8.0	-1.0
5	3.0	-5.0	2.0	-8.0	7.0	3.0	17.0	6.0	14.0	0.0	20.0	7.0	21.0	14.0	27.0	13.0	25.0	10.0	18.0	11.0	11.0	-2.0	7.0	0.0
6	2.0	-5.0	4.0	-6.0	4.0	0.0	18.0	4.0	16.0	3.0	17.0	7.0	20.0	8.0	28.0	12.0	25.0	11.0	18.0	9.0	11.0	-1.0	5.0	2.0
7	0.0	-12.0	2.0	-7.0	9.0	-2.0	16.0	2.0	18.0	5.0	18.0	10.0	18.0	9.0	27.0	14.0	24.0	10.0	19.0	2.0	13.0	1.0	8.0	4.0
8	1.0	-7.0	2.0	-7.0	10.0	-4.0	14.0	4.0	18.0	6.0	21.0	9.0	21.0	7.0	23.0	13.0	24.0	11.0	20.0	1.0	14.0	2.0	10.0	0.0
9	-2.0	-11.0	4.0	-10.0	9.0	-2.0	16.0	2.0	21.0	4.0	24.0	9.0	20.0	5.0	22.0	13.0	22.0	12.0	18.0	1.0	15.0	5.0	11.0	4.0
10	3.0	-13.0	7.0	-4.0	8.0	-2.0	8.0	4.0	21.0	5.0	20.0	13.0	23.0	6.0	25.0	9.0	24.0	9.0	18.0	2.0	12.0	5.0	10.0	6.0
11	7.0	-6.0	1.0	-1.0	10.0	-2.0	11.0	2.0	22.0	8.0	22.0	7.0	21.0	6.0	26.0	8.0	23.0	10.0	16.0	-2.0	13.0	2.0	10.0	3.0
12	9.0	-2.0	5.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	-3.0	23.0	7.0	24.0	9.0	20.0	10.0	26.0	10.0	24.0	10.0	14.0	2.0	11.0	2.0	10.0	1.0
13	9.0	-7.0	6.0	0.0	9.0	3.0	15.0	-2.0	26.0	6.0	26.0	8.0	21.0	13.0	28.0	9.0	24.0	10.0	13.0	1.0	12.0	2.0	8.0	0.0
14	4.0	0.0	5.0	-1.0	9.0	2.0	18.0	-1.0	22.0	7.0	22.0	9.0	21.0	8.0	28.0	11.0	24.0	9.0	14.0	0.0	14.0	1.0	6.0	-3.0
15	4.0	-6.0	7.0	0.0	9.0	2.0	19.0	1.0	16.0	6.0	22.0	9.0	24.0	8.0	20.0	16.0	21.0	13.0	16.0	0.0	10.0	-1.0	6.0	2.0
16	5.0	-6.0	6.0	-2.0	12.0	-1.0	11.0	2.0	10.0	8.0	21.0	11.0	24.0	9.0	21.0	9.0	22.0	8.0	17.0	0.0	9.0	-3.0	5.0	3.0
17	5.0	-6.0	2.0	-2.0	14.0	1.0	9.0	-2.0	12.0	8.0	21.0	10.0	25.0	10.0	21.0	6.0	23.0	8.0	18.0	1.0	4.0	-5.0	5.0	4.0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno, 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTECHIARUGOLO - Sc. Salesiani																								
(Tr)	Bacino: ENZA										Corso d'acqua: ENZA										(120 m s. m.)			
1	8.0	0.5	2.0	-8.0	14.0	4.5	21.5	6.0	17.0	8.0	22.5	14.0	33.0	19.0	30.5	14.0	34.0	16.0	24.0	6.0	11.0	10.0	11.0	10.0
2	6.0	-1.0	-1.0	-10.0	11.5	4.0	21.0	6.0	21.0	10.5	24.0	11.0	28.5	15.5	32.5	15.0	33.5	19.0	24.0	8.0	17.5	8.5	11.0	10.0
3	8.0	-4.5	-2.0	-6.0	12.0	2.0	24.5	6.5	18.5	11.0	27.0	12.5	30.5	13.5	34.5	16.5	32.0	19.5	27.0	9.0	19.0	7.0	12.5	4.0
4	6.0	0.0	1.0	-4.5	11.5	2.5	26.0	8.0	18.0	4.5	20.0	14.5	31.5	13.0	35.5	19.0	30.0	16.0	25.0	12.0	15.0	8.5	13.5	5.5
5	-0.5	-2.0	-1.5	-6.0	9.0	3.0	26.0	9.0	12.0	4.0	19.0	13.5	30.5	15.5	34.5	20.0	32.0	18.0	25.0	14.0	17.5	2.0	8.0	4.5
6	0.5	-1.5	-0.5	-7.5	14.5	5.0	16.0	11.5	20.0	10.0	29.5	13.0	28.5	9.0	37.0	19.5	33.0	16.5	24.5	12.5	17.0	3.5	7.5	3.5
7	0.5	-8.0	2.0	-7.0	5.0	0.5	20.0	7.5	18.5	7.5	26.0	11.5	32.0	12.0	37.0	19.0	32.0	16.0	23.0	10.0	17.0	3.5	5.0	0.0
8	-1.0	-3.5	4.5	-8.0	14.0	0.0	20.5	6.5	26.0	12.0	28.0	9.0	25.5	12.0	34.0	14.0	32.0	17.0	20.0	4.0	15.0	9.5	2.5	-2.5
9	0.5	-11.5	0.0	-11.5	14.5	1.0	19.5	4.0	23.0	10.5	30.0	12.0	28.5	10.0	34.5	18.0	30.0	16.0	20.0	3.0	12.0	10.0	8.5	1.5
10	-5.0	-16.0	0.0	-2.0	14.0	-7.0	18.0	7.5	24.5	9.5	31.0	17.0	30.0	10.0	33.0	19.0	30.0	15.0	15.0	4.0	11.0	10.5	15.0	7.0
11	4.5	0.5	5.0	-0.5	13.0	-0.5	10.5	6.5	28.5	13.0	26.0	11.5	22.0	11.0	32.0	15.0	32.0	14.5	12.5	1.5	12.5	6.5	12.0	8.0
12	8.5	-4.5	2.0	0.0	14.0	4.0	12.5	1.0	29.5	12.5	28.0	12.0	29.0	13.5	32.0	16.0	31.5	17.0	17.5	5.0	18.0	8.0	13.0	1.5
13	7.0	-10.0	3.0	1.5	9.5	5.5	17.0	3.0	30.0	13.5	31.0	14.0	24.5	17.5	32.5	19.0	32.0	14.5	20.5	5.0	18.0	11.0	5.5	1.0
14	6.0	-0.5	5.0	1.0	8.5	7.0	21.0	1.0	25.5	11.5	31.0	14.5	25.0	13.5	34.5	17.5	33.0	14.0	20.5	5.5	15.0	8.5	9.5	0.5
15	1.5	-8.5	3.5	1.0	8.5	7.0	21.0	4.5	24.5	12.5	27.5	17.5	32.0	15.5	33.5	20.0	32.0	17.0	21.5	4.0	19.0	4.0	12.0	-1.0
16	1.5	-10.5	5.0	1.5	8.0	3.5	25.0	8.0	11.0	10.5	26.0	16.5	33.5	15.0	29.0	13.0	30.0	12.5	22.0	4.0	16.6	1.0	11.0	0.5
17	1.0	-10.5	6.0	-0.5	17.5	6.5	16.5	0.5	16.5	10.0	26.5	15.5	32.0	15.0	30.0	11.5	30.5	12.0	23.0	4.5	14.5	-3.0	12.0	-1.0
18	4.0	-2.0	6.5	-2.0	17.5	9.5	16.0	2.5	17.0	9.5	30.5	16.0	31.5	15.0	30.0	13.0	30.5	13.0	24.5	6.0	11.0	-3.0	12.0	-1.5
19	6.5	-8.0	8.5	-2.0	17.0	10.0	16.5	0.5	19.5	12.5	31.5	16.5	30.5	16.0	33.0	15.0	31.5	13.5	26.0	5.0	10.5	-3.5	10.0	0.0
20	7.0	-7.0	4.0	-2.5	13.0	8.5	15.0	5.5	25.0	13.0	33.0	17.5	34.0	12.5	31.5	17.5	31.0	14.5	25.0	7.5	12.0	-4.0	3.0	-5.0
21	8.5	-3.5	3.5	-6.5	13.0	9.0	10.0	2.5	20.0	12.0	34.0	19.0	32.5	13.5	26.5	18.5	31.5	16.0	19.0	13.0	9.0	-4.5	8.0	-1.5
22	10.0	-4.5	6.0	-6.5	17.5	6.5	13.0	2.0	21.0	9.5	36.5	19.0	33.5	16.0	27.0	17.0	30.5	16.5	15.0	14.0	6.0	-5.0	10.0	-1.0
23	6.0	0.0	5.5	-5.5	17.0	2.5	19.5	5.0	18.0	12.0	35.5	19.5	33.5	19.0	24.5	10.5	23.0	11.5	16.5	11.5	3.5	-0.5	10.0	-1.0
24	4.0	-6.0	4.0	-5.0	15.5	6.5	23.5	4.0	19.0	10.0	33.5	19.5	35.0	19.5	27.0	12.0	25.0	8.0	21.5	9.0	1.5	15.0	6.0	6.0
25	-1.5	-12.5	8.5	-3.5	17.5	4.0	23.0	4.5	20.5	7.0	33.0	18.5	36.0	18.5	25.0	13.0	27.0	7.5	20.5	13.0	3.5	2.0	14.0	-4.0
26	0.0	-11.0	9.5	2.0	21.0	5.5	21.0	8.0	26.5	9.5	33.0	17.0	36.5	19.0	23.0	14.0	24.5	12.0	15.5	12.0	7.0	5.5	10.5	-2.5
27	-2.0	-4.5	8.5	-1.0	16.5	8.0	18.5	9.5	27.0	13.5	33.5	17.0	35.5	16.5	20.0	14.5	24.0	10.0	15.5	3.5	8.5	6.0	13.5	-1.5
28	-2.5	-4.0	11.0	1.5	8.5	7.5	12.0	7.0	28.5	13.5	35.0	18.5	36.0	18.5	27.0	13.5	27.0	11.0	19.0	5.5	8.0	6.5	9.0	-3.5
29	0.5	-10.5	4.0	16.5	4.0	10.5	8.5	31.0	14.0	34.0	18.5	34.0	15.0	31.0	14.0	27.5	13.0	19.5	6.5	12.0	7.5	10.5	-4.0	-4.0
30	-3.0	-5.0	19.0	5.0	11.5	10.0	32.5	12.0	31.5	13.5	36.0	16.5	31.0	16.5	24.0	6.5	16.5	9.0	10.5	9.5	12.0	9.0	-4.0	-4.0
31	0.0	-12.0	20.5	6.5	30.0	13.0	29.5	12.0	32.0	16.5	29.5	12.0	32.0	16.5	24.0	6.5	12.0	8.5	12.0	8.5	9.0	9.0	-4.0	-4.0
Medie	2.9	-5.9	3.9	-3.5	13.8	4.8	18.2	5.6	22.6	10.7	29.6	15.3	31.0	14.8	30.8	15.9	29.9	14.1	20.4	7.6	12.5	4.2	10.2	0.8
Med. mens.	-1.5		0.2		9.3		11.9		16.6		22.5		22.9		23.3		22.0		14.0		8.4		5.5	
Med. norm.	0.3		2.9		7.5		12.1		16.5		20.9		23.7		22.7		19.1		13.2		6.8		2.0	
CANOSSA																								
(Tm)	Bacino: CROSTOLO										Corso d'acqua: CAMPOLA										(530 m s. m.)			
1	3.0	-0.8	5.0	-1.0	16.0	7.8	14.2	8.2	15.0	7.0	18.0	12.0	27.0	16.0	28.8	20.2	26.6	18.0	16.0	10.2	14.0	7.4	12.0	7.2
2	2.8	-0.6	4.0	-1.0	11.0	8.0	14.6	8.4	14.7	8.0	19.0	12.0	26.0	14.0	28.8	20.6	23.0	19.0	16.2	11.0	13.0	6.8	11.0	7.0
3	3.0	-0.6	2.0	0.0	15.0	6.0	14.8	9.0	13.0	7.0	17.0	12.4	25.2	13.8	29.0	20.4	23.2	19.2	17.0	12.0	12.0	6.4	10.0	7.4
4	0.0	-1.0	1.0	-2.0	14.0	5.0	16.0	9.2	11.0	4.0	15.0	13.0	24.0	13.4	28.6	20.2	23.8	18.8	18.0	12.6	13.0	7.0	10.2	7.2
5	0.0	-1.2	1.0	-2.0	12.0	7.0	16.6	8.8	10.0	4.2	17.0	12.0	24.2	12.8	28.8	20.4	22.0	18.4	16.0	11.0	12.0	6.2	8.0	7.0
6	1.0	-1.2	2.0	-3.0	5.0	1.0	18.0	9.2	12.0	5.2	19.0	13.0	23.0	12.6	29.0	21.0	23.0	17.4	15.0	10.0	11.8	5.8	7.0	6.0
7	1.0	-2.4	1.0	-4.0	6.0	2.0	16.4	8.4	16.0	8.0	21.0	14.0	21.4	10.6	31.0	21.0	22.2	17.4	13.0	8.0	10.0	6.2	5.0	2.0
8	2.0	-2.8	0.0	-5.0	8.0	4.0	16.0	7.2	20.0	11.0	22.0	14.0	20.6	10.8	30.4	20.8	21.0	16.8	11.0	7.0	10.0	7.0	6.0	1.0
9	3.4	-3.0	1.0	-3.0	10.0	5.0	15.0	6.0	21.0	11.8	21.0	15.0	21.2	11.4	29.0	19.8	20.0	16.0	11.0	6.0	10.2	7.2	8.0	-1.0
10	4.0	-1.0	1.0	-2.0	9.0	4.0	14.0	5.0	21.2	12.4	22.0	15.0	22.0	12.2	28.2	19.2	20.2	16.4	12.4	5.8	10.4	7.0	12.0	4.0
11	9.0	0.0	2.0	0.0	8.0	4.0	12.0	3.0	21.0	13.0	23.0	14.8	22.3	13.1	27.4	18.4	20.0	16.0	13.8	6.2	11.0	7.4	14.0	8.0
12	10.0	2.0	4.0	2.0	6.0	3.0	11.0	3.0	21.2	13.0	24.0	15.2	22.4	13.6	27.0	18.0	19.8	16.2	14.0	6.4	11.4	7.8	12.0	7.0
13	10.2	2.0	8.0	4.0	6.2	3.4	14.4	5.2	26.0	13.2	25.0	15.0	22.6	13.8	27.6									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REGGIO EMILIA																								
(Tm)	Bacino: CROSTOLO												Corso d'acqua: CROSTOLO (60 m s. m.)											
1	5.0	-1.0	0.0	-6.0	9.0	3.0	20.0	7.0	16.0	9.0	21.0	14.0	30.0	21.0	20.0	16.0	31.0	19.0	20.0	6.0	10.0	9.0	10.0	8.0
2	5.0	-2.0	-1.0	-7.0	18.0	5.0	22.0	8.0	18.0	9.0	20.0	15.0	29.0	15.0	26.0	14.0	29.0	20.0	20.0	10.0	14.0	8.0	11.0	7.0
3	6.0	-6.0	-2.0	-4.0	12.0	4.0	22.0	8.0	19.0	11.0	21.0	15.0	29.0	14.0	30.0	17.0	30.0	20.0	20.0	10.0	18.0	8.0	12.0	6.0
4	6.0	0.0	0.0	-4.0	10.0	4.0	23.0	8.0	19.0	7.0	20.0	12.0	23.0	13.0	31.0	19.0	28.0	17.0	23.0	13.0	17.0	9.0	9.0	6.0
5	1.0	0.0	-1.0	-5.0	12.0	5.0	23.0	10.0	12.0	6.0	18.0	15.0	27.0	14.0	31.0	21.0	29.0	17.0	20.0	14.0	15.0	2.0	6.0	5.0
6	2.0	-2.0	-2.0	-5.0	15.0	6.0	16.0	11.0	17.0	10.0	20.0	16.0	29.0	10.0	31.0	19.0	30.0	18.0	22.0	14.0	14.0	3.0	7.0	4.0
7	0.0	-6.0	0.0	-5.0	12.0	4.0	19.0	11.0	18.0	9.0	26.0	13.0	27.0	15.0	31.0	18.0	29.0	17.0	21.0	14.0	13.0	3.0	5.0	2.0
8	-3.0	-4.0	3.0	-5.0	12.0	0.0	13.0	8.0	23.0	13.0	26.0	11.0	27.0	12.0	31.0	17.0	27.0	16.0	14.0	7.0	14.0	4.0	6.0	-2.0
9	0.0	-11.0	0.0	-6.0	13.0	2.0	18.0	7.0	23.0	12.0	27.0	15.0	27.0	12.0	32.0	15.0	27.0	14.0	18.0	5.0	10.0	7.0	8.0	2.0
10	3.0	-7.0	0.0	-5.0	12.0	1.0	17.0	7.0	23.0	11.0	27.0	18.0	26.0	13.0	32.0	19.0	28.0	16.0	15.0	7.0	11.0	10.0	15.0	3.0
11	7.0	5.0	4.0	-1.0	12.0	1.0	12.0	5.0	25.0	15.0	25.0	15.0	27.0	13.0	32.0	16.0	29.0	15.0	13.0	7.0	12.0	8.0	14.0	10.0
12	10.0	-5.0	4.0	2.0	12.0	2.0	8.0	3.0	26.0	15.0	26.0	14.0	26.0	13.0	27.0	17.0	29.0	15.0	16.0	7.0	15.0	8.0	13.0	9.0
13	5.0	-10.0	3.0	1.0	9.0	5.0	15.0	2.0	26.0	16.0	26.0	15.0	24.0	17.0	28.0	18.0	28.0	16.0	17.0	5.0	15.0	10.0	12.0	4.0
14	3.0	-11.0	3.0	1.0	8.0	4.0	17.0	3.0	23.0	13.0	28.0	16.0	23.0	16.0	27.0	17.0	29.0	18.0	18.0	4.0	14.0	10.0	8.0	2.0
15	1.0	-7.0	4.0	2.0	8.0	7.0	18.0	6.0	23.0	13.0	25.0	18.0	28.0	15.0	26.0	17.0	28.0	18.0	18.0	4.0	16.0	7.0	8.0	0.0
16	2.0	-9.0	5.0	3.0	12.0	5.0	17.0	10.0	18.0	9.0	22.0	17.0	28.0	17.0	28.0	14.0	29.0	15.0	17.0	5.0	13.0	3.0	8.0	2.0
17	-1.0	-9.0	6.0	-1.0	15.0	7.0	15.0	3.0	16.0	8.0	27.0	16.0	27.0	16.0	23.0	13.0	27.0	13.0	19.0	6.0	11.0	0.0	10.0	4.0
18	3.0	-1.0	7.0	-2.0	12.0	7.0	15.0	5.0	16.0	10.0	26.0	15.0	27.0	17.0	25.0	22.0	27.0	14.0	21.0	6.0	8.0	-3.0	8.0	-1.0
19	4.0	-6.0	9.0	-2.0	15.0	11.0	14.0	3.0	16.0	13.0	27.0	18.0	30.0	16.0	29.0	16.0	27.0	15.0	22.0	7.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
20	1.0	-6.0	5.0	-2.0	13.0	11.0	14.0	7.0	24.0	16.0	27.0	17.0	30.0	15.0	28.0	19.0	28.0	16.0	21.0	9.0	9.0	-4.0	7.0	-5.0
21	10.0	-1.0	3.0	-4.0	13.0	7.0	11.0	5.0	17.0	12.0	31.0	19.0	28.0	14.0	25.0	19.0	28.0	17.0	18.0	8.0	8.0	-5.0	6.0	-4.0
22	10.0	-3.0	4.0	-5.0	14.0	6.0	11.0	4.0	19.0	11.0	33.0	20.0	29.0	17.0	26.0	15.0	27.0	16.0	14.0	13.0	7.0	-5.0	9.0	0.0
23	4.0	-1.0	4.0	-5.0	17.0	4.0	16.0	6.0	19.0	11.0	31.0	21.0	29.0	20.0	25.0	13.0	21.0	13.0	16.0	13.0	3.0	-5.0	6.0	1.0
24	3.0	-2.0	3.0	-4.0	15.0	6.0	22.0	6.0	20.0	11.0	30.0	21.0	31.0	18.0	23.0	13.0	23.0	8.0	17.0	12.0	6.0	2.0	12.0	3.0
25	-4.0	-10.0	7.0	-4.0	18.0	7.0	21.0	6.0	18.0	8.0	30.0	19.0	31.0	18.0	21.0	14.0	23.0	8.0	18.0	9.0	5.0	2.0	11.0	-2.0
26	-1.0	-8.0	8.0	-2.0	19.0	4.0	21.0	7.0	23.0	11.0	28.0	18.0	32.0	19.0	21.0	15.0	24.0	7.0	15.0	14.0	6.0	5.0	12.0	-3.0
27	-2.0	-4.0	8.0	1.0	15.0	5.0	27.0	11.0	25.0	13.0	27.0	17.0	34.0	18.0	22.0	15.0	21.0	11.0	14.0	4.0	13.0	6.0	11.0	-2.0
28	-3.0	-4.0	9.0	3.0	9.0	8.0	12.0	6.0	26.0	14.0	32.0	19.0	32.0	19.0	23.0	14.0	23.0	11.0	14.0	7.0	12.0	6.0	6.0	-1.0
29	0.0	-6.0			16.0	4.0	10.0	8.0	29.0	17.0	31.0	19.0	35.0	18.0	26.0	15.0	24.0	14.0	13.0	8.0	12.0	7.0	8.0	-4.0
30	-4.0	-6.0			17.0	5.0	11.0	9.0	29.0	17.0	32.0	15.0	35.0	17.0	28.0	15.0	22.0	8.0	15.0	10.0	10.0	8.0	7.0	-3.0
31	2.0	-6.0			18.0	6.0			27.0	17.0			18.0	14.0	29.0	16.0			13.0	10.0			1.0	-4.0
Medie	2.4	-5.1	3.3	-2.5	13.3	5.0	16.8	6.7	21.1	11.8	26.3	16.4	28.5	15.7	27.0	16.1	26.8	14.7	17.5	8.6	11.3	4.0	8.8	1.5
Med. mens.	-1.4		0.4		9.2		11.8		16.5		21.4		22.1		21.5		20.8		13.1		7.7		5.1	
Med. norm.	1.1		3.5		8.4		13.4		17.0		20.9		23.8		23.1		19.6		13.1		7.1		2.8	
LIGONCHIO - c.le																								
(Tm)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: OZOLA (928 m s. m.)											
1	-3.0	-9.0	-10.0	-12.0	5.0	1.0	15.0	7.0	15.0	5.0	17.0	9.0	24.0	16.0	23.0	11.0	27.0	16.5	20.0	8.0	10.0	6.0	12.0	7.0
2	-3.0	-4.0	-8.0	-11.0	6.0	1.0	18.0	8.0	11.0	6.0	19.0	12.0	21.0	11.0	24.0	10.0	26.0	15.5	18.0	7.0	11.0	6.5	7.0	5.0
3	-1.0	-3.0	-7.0	-10.0	8.0	1.0	20.0	10.0	12.0	7.0	19.0	10.0	22.0	12.0	25.0	12.0	24.0	16.0	19.0	8.0	11.0	7.0	13.0	4.0
4	4.0	-1.0	-7.0	-11.0	6.0	1.0	20.0	10.0	9.0	2.0	14.0	10.0	21.0	16.0	26.0	16.0	24.0	14.0	21.0	10.0	13.0	8.0	12.0	7.0
5	7.0	-5.0	-7.0	-11.0	5.0	0.0	18.0	9.0	10.0	3.0	19.0	10.0	19.0	14.0	26.0	17.0	21.0	12.0	23.0	9.0	14.0	2.0	12.0	5.0
6	8.0	-4.0	-2.0	-10.0	4.0	0.0	16.0	5.0	12.0	7.0	19.0	12.0	18.0	10.5	27.0	16.0	23.0	13.0	20.0	14.0	14.0	3.0	10.0	3.0
7	7.0	0.0	0.0	-5.0	3.0	-1.0	12.0	6.0	12.0	5.0	16.0	10.0	19.0	15.0	26.0	20.0	25.5	13.5	19.0	11.0	12.0	3.0	8.0	3.0
8	8.0	-6.0	2.0	-5.0	7.0	-3.0	11.0	3.0	17.0	9.0	17.0	11.0	19.0	15.0	22.0	19.0	24.0	14.0	14.0	3.0	10.0	4.0	9.0	4.0
9	6.0	-4.0	2.0	-6.0	5.0	-3.0	6.0	2.0	16.0	8.0	21.0	13.0	19.0	16.0	22.0	19.0	23.0	14.0	6.0	2.0	13.0	6.0	10.0	7.0
10	8.0	-4.0	3.0	-4.0	6.0	-3.0	5.0	1.0	19.0	10.0	23.0	15.0	20.0	10.0	20.0	19.0	24.0	16.0	9.0	3.0	16.0	5.0	9.0	7.0
11	9.0	5.0	4.0	-3.0	7.0	-1.0	3.0	0.0	15.0	8.0	22.0	13.0	18.0	11.0	22.0	14.0	24.0	14.0	10.0	4.0	14.0	4.0	10.0	6.0
12	8.0	3.0	2.0	-4.0	5.0	0.0	6.0	0.0	20.0	9.0	19.0	12.0	18.0	12.0	24.0	12.0	25.0	15.0	12.0	2.0	11.0	5.0	7.0	1.0
13	8.0	0.0	5.0	0.0	6.0	0.0	13.0	3.0	21.5	12.0	23.0	12.0	20.0	11.0	22.0	12.0	24.0	15.0	13.0	3.0	9.0	6.0	8.0	3.0
14	7.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIANDELAGOTTI																								
(Tm)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: DRAGONE (1209 m s. m.)											
1	-5.9	-7.7	-7.0	-10.0	2.8	0.3	7.9	3.1	9.8	4.7	13.4	9.8	18.0	14.0	19.8	10.0	21.0	13.1	9.7	5.0	10.0	5.9	7.9	4.9
2	-4.1	-6.9	-9.0	-11.5	2.2	-1.0	10.0	2.8	9.3	5.2	15.0	7.3	17.6	8.0	19.7	12.0	20.8	14.9	14.1	7.0	10.0	6.1	7.7	4.4
3	-2.1	-8.8	-7.2	-11.4	4.3	-0.1	11.0	2.6	7.1	5.0	13.6	7.8	18.7	9.4	21.1	12.9	19.9	15.0	14.4	7.5	12.0	6.0	7.0	2.9
4	-5.1	-6.0	-7.7	-10.4	2.0	-0.9	13.6	6.9	4.0	0.1	13.6	9.6	18.0	10.8	21.9	12.9	19.0	13.0	13.5	7.9	7.6	6.5	8.0	2.0
5	-4.0	-8.0	-6.0	-10.4	0.5	-0.3	13.0	8.0	5.0	0.0	16.2	9.0	15.0	11.1	21.2	15.0	19.0	13.2	13.0	9.0	6.4	0.8	7.8	3.8
6	-3.8	-7.3	1.0	-10.1	-1.4	-2.0	11.0	5.0	8.2	0.8	15.2	9.5	15.1	8.5	23.1	15.7	18.0	12.0	13.9	7.9	6.7	0.6	4.0	0.0
7	-4.0	-7.1	0.9	-6.2	-0.9	-2.4	9.6	5.1	10.0	3.5	12.9	8.0	14.4	9.3	20.0	14.0	19.8	11.6	10.5	8.1	10.0	1.2	2.9	-1.3
8	-6.0	-8.0	0.9	-6.2	0.0	-4.5	7.1	4.8	10.8	5.6	16.8	7.2	14.9	6.0	18.1	11.8	19.4	12.3	5.2	1.6	10.0	5.6	5.0	-1.8
9	-5.0	-8.3	0.1	-6.4	1.5	-3.0	8.2	2.6	13.0	6.0	18.2	10.0	16.1	7.3	18.3	13.0	19.7	11.9	3.0	0.0	6.9	6.7	7.0	0.0
10	-4.0	-10.1	2.2	-5.0	3.0	-3.6	3.0	2.0	8.0	5.4	15.6	12.9	18.0	8.8	16.1	14.4	18.1	11.9	4.3	0.0	5.3	4.4	7.6	3.8
11	-3.0	-6.5	1.0	-1.0	2.5	-3.1	3.0	-0.9	14.7	9.5	15.8	8.0	16.2	9.0	19.0	11.0	17.6	11.6	-7.3	0.3	6.0	4.0	5.5	4.0
12	4.4	-3.5	1.8	-1.3	4.3	-1.8	4.5	-2.9	14.9	8.6	17.3	10.1	15.0	10.9	21.0	11.5	16.0	12.0	6.4	4.5	6.5	4.0	4.2	0.3
13	1.1	-2.2	5.5	-1.2	5.0	0.0	7.8	-0.8	15.3	8.4	19.1	10.9	14.1	9.9	20.1	13.0	16.9	10.6	6.0	2.3	8.0	3.5	2.1	-1.0
14	-0.1	-0.9	8.8	2.0	5.0	1.0	7.6	1.0	14.7	8.9	18.7	12.6	16.9	8.5	20.2	14.0	17.0	12.0	3.2	1.0	6.1	4.5	3.7	-1.7
15	6.5	-4.9	4.0	0.9	3.5	0.5	12.0	1.7	12.0	8.8	17.0	12.6	18.7	10.1	16.6	14.8	16.4	13.3	8.7	2.9	4.6	1.7	4.8	-1.8
16	7.2	-3.1	2.0	-0.8	6.1	0.0	13.0	-0.9	9.0	7.8	19.6	10.0	18.5	11.7	15.0	8.4	15.8	9.0	9.9	2.5	2.0	-2.8	5.1	-1.9
17	5.0	2.1	-1.2	-1.9	7.0	1.5	1.0	-4.3	10.2	6.9	15.8	10.9	19.1	11.4	13.6	6.5	17.1	10.0	12.3	4.6	-1.0	-5.8	6.0	-0.6
18	5.0	-1.1	-2.9	-4.9	7.8	3.0	3.6	-4.0	11.0	5.0	16.2	9.5	16.4	11.9	16.2	8.7	18.0	11.0	14.0	7.2	-0.1	-5.9	8.4	0.8
19	0.9	-4.0	-3.0	-7.0	6.1	3.5	5.5	-1.4	11.3	7.0	16.7	11.0	18.1	12.9	19.0	11.8	17.5	11.9	12.0	8.1	2.4	-6.0	2.9	-2.2
20	2.6	-2.9	-3.9	-7.0	3.6	2.9	2.0	-1.0	10.7	6.9	19.0	13.0	16.9	9.2	19.2	13.0	16.8	12.0	10.7	8.0	1.4	-6.0	5.1	-2.2
21	4.9	0.9	-2.5	-9.4	6.1	2.7	1.5	-4.1	11.7	5.0	20.7	13.1	18.9	11.0	18.0	12.2	16.0	12.0	10.0	9.4	1.6	-6.0	5.8	-0.1
22	3.6	1.8	-1.8	-7.0	5.0	2.0	5.2	-1.0	11.0	5.9	21.1	14.9	20.9	13.0	14.3	12.1	14.6	9.4	11.8	9.5	3.0	-4.9	6.6	0.8
23	-3.7	-5.1	-2.2	-6.0	6.0	-0.6	8.7	0.1	10.1	5.4	21.9	14.8	20.5	13.8	14.1	8.9	10.0	5.0	10.9	7.8	5.0	-3.0	6.0	-0.6
24	6.4	-9.7	-2.2	-9.9	4.1	1.2	8.2	2.5	11.2	6.0	21.7	15.0	21.0	14.4	13.1	8.6	10.9	4.4	10.1	7.0	5.0	-0.5	4.0	0.0
25	-7.5	-13.5	1.0	-7.9	6.0	0.9	10.3	2.7	13.1	4.6	19.9	14.1	21.9	14.8	13.7	7.8	13.0	5.6	9.7	7.9	5.0	0.0	6.6	-4.6
26	-5.0	-12.1	2.2	-2.8	7.8	0.9	7.0	3.5	14.6	6.5	21.0	13.9	20.7	14.0	11.9	9.0	13.0	7.8	8.0	6.2	6.6	0.4	10.0	-3.4
27	-7.0	-9.5	2.2	0.1	3.2	2.3	7.2	3.8	15.0	8.3	21.0	14.0	19.8	14.5	12.4	7.8	13.0	7.7	8.6	1.5	6.8	3.5	11.9	1.4
28	-2.5	-9.0	3.0	1.1	6.0	0.1	7.4	3.3	17.0	8.8	20.2	14.3	19.6	13.8	16.0	7.8	13.9	7.5	11.0	3.0	7.0	5.0	11.4	3.8
29	-2.8	-7.0			6.6	-0.7	6.0	4.0	17.3	11.0	20.1	13.8	20.0	14.4	16.2	9.4	12.6	9.8	11.1	6.1	6.0	4.3	11.0	2.9
30	-4.2	-6.2			7.8	0.4	9.1	4.1	15.2	9.9	21.2	13.4	17.6	12.4	17.6	10.9	8.8	3.5	10.9	5.6	7.0	4.0	8.2	2.0
31	-6.0	-10.7			9.1	3.0			13.2	9.8			17.0	8.2	19.2	12.0			10.0	6.0			3.2	-0.9
Medie	-1.6	-6.0	-0.7	-5.4	4.3	0.1	7.5	1.6	11.6	6.3	17.8	11.4	17.9	11.1	17.6	11.3	16.3	10.5	10.0	5.3	5.8	1.3	6.4	0.4
Med. mens.	-3.8		-3.1		2.2		4.6		8.9		14.6		14.5		14.5		13.4		7.7		3.5		3.4	
Med. norm.	-1.6		-0.5		1.6		5.5		9.2		13.5		16.3		16.2		12.6		7.9		3.3		-0.3	
PAVULLO - Osservatorio																								
(Tm)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: ROSSENNA (682 m s. m.)											
1	-1.0	-3.4	-4.6	-8.5	11.6	5.0	14.5	8.0	15.6	6.5	16.8	10.2	22.9	16.4	23.8	12.8	28.0	15.6	19.6	7.4	12.0	7.6	10.5	7.1
2	0.4	-4.6	-6.5	-9.8	10.2	4.5	17.8	7.4	14.8	8.5	19.6	9.8	22.0	11.2	25.8	14.0	25.6	16.6	21.2	8.8	16.4	7.1	9.8	7.0
3	5.2	-5.2	-4.6	-9.0	10.0	3.6	19.8	9.0	14.0	9.0	17.0	9.8	23.0	11.5	26.6	14.2	24.4	14.9	19.6	10.2	14.8	7.5	11.4	6.9
4	-1.6	-6.0	-3.6	-8.2	9.0	1.8	20.4	10.4	10.4	3.4	14.6	10.6	23.6	14.8	28.3	17.0	24.1	14.0	18.6	10.2	13.0	6.0	13.6	4.0
5	-2.8	-7.0	-4.2	-9.0	7.8	2.6	19.0	9.8	11.0	1.9	19.8	10.6	22.4	13.8	27.1	16.9	24.2	15.8	17.5	11.6	12.2	3.5	13.2	7.5
6	-2.8	-6.4	0.0	-8.6	2.0	-0.6	15.9	6.5	12.9	6.0	20.0	11.8	22.0	13.2	27.8	16.6	24.4	14.4	18.6	10.2	12.4	2.4	7.5	1.4
7	0.7	-6.5	1.8	-5.8	7.2	-0.6	14.9	5.5	16.6	5.6	19.2	10.6	21.0	13.4	26.2	19.4	24.6	14.0	15.0	7.4	14.0	5.0	6.5	-0.8
8	-1.5	-6.0	0.4	-9.0	8.6	0.0	13.0	5.4	16.4	8.5	21.5	12.4	20.4	7.4	25.6	16.5	22.6	14.8	13.0	4.0	11.6	6.9	10.4	-2.5
9	-0.6	-6.5	2.6	-5.5	8.5	0.2	12.8	5.6	19.0	9.4	24.0	11.5	21.6	11.0	26.0	18.0	22.0	13.6	9.7	2.4	8.9	7.0	11.4	4.5
10	2.4	-7.6	4.0	-3.2	8.0	-0.8	6.4	4.2	21.0	10.5	24.0	19.0	20.0	11.1	24.0	17.6	23.2	13.7	7.2	3.3	9.0	6.6	13.0	8.5
11	7.9	-1.0	1.3	-2.0	8.6	-0.6	7.0	1.5	21.8	13.0	22.0	12.0	21.7	11.0	24.4	14.0	23.4	12.8	12.6	2.5	11.4	5.5	11.0	7.2
12	9.5	-4.5	1.8	-3.3	7.0	0.4	10.5	-0.3	21.5	10.6	22.6	13.2	19.5	12.0	23.6	13.4	24.0	14.0	12.0	5.5	9.5	6.0	8.5	3.5
13	6.2	-0.3	5.0	0.2	6.5	2.5	14.0	1.9	22.2	11.8	24.5	13.6	18.4	12.2	26.6	14.6	25.5	14.6	13.0	4.4	12.4	7.6	6.0	0.8
14	5.0	-2.2	7.0	1.0	7.0	4.1	13.8	2.6	19.8	11.0	21.4	13.6	22.4	12.6	28.0	15.0	25.0	14.5	15.0	4.0	11.8	7.0	8.7	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A I S O																								
(Tm)		Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: LUCENTA (542 m s. m.)										
1	1.0	-1.0	-2.0	-5.5	10.0	5.0	15.0	13.5	14.0	13.0	22.0	15.0	25.0	21.0	22.5	19.0	24.0	18.0	16.0	12.5	10.0	10.5	8.0	8.0
2	4.0	0.0	-2.5	-5.5	12.0	6.5	15.5	15.0	16.5	13.5	20.0	16.0	24.5	19.5	24.0	22.5	25.0	20.0	28.5	28.0	12.0	9.0	10.0	9.0
3	3.0	0.0	-3.5	-6.5	9.5	4.5	17.5	14.4	13.5	11.5	17.5	17.0	23.0	19.0	24.5	23.5	25.0	19.5	29.0	27.5	12.5	10.0	10.0	8.5
4	0.0	-2.5	-3.0	-7.0	11.0	9.0	19.0	15.0	12.0	8.0	18.0	17.0	24.0	21.0	26.0	25.0	25.5	19.0	28.5	17.0	13.5	10.0	11.0	7.5
5	-2.0	-4.0	-1.5	-6.5	9.5	7.5	18.0	14.5	12.5	7.0	20.0	17.5	25.0	24.5	25.0	24.5	25.0	19.0	19.5	17.0	13.5	11.5	12.5	10.0
6	-2.0	-5.0	1.5	-1.5	7.5	1.5	16.0	13.5	13.0	8.0	22.0	20.5	25.0	21.0	26.5	24.0	24.5	19.5	19.0	17.5	12.5	11.0	11.5	5.0
7	-2.5	-5.0	1.5	-2.0	3.0	2.5	15.0	12.0	15.5	10.5	22.5	20.0	24.0	21.0	26.5	25.0	25.0	21.0	18.0	15.0	12.5	11.0	5.5	1.0
8	-3.0	-6.0	1.5	-2.0	7.0	3.5	14.0	12.0	17.0	11.5	22.0	20.5	20.5	19.0	26.0	25.0	26.0	22.0	16.0	14.0	12.5	10.0	2.0	0.0
9	-1.0	-3.0	1.0	-2.0	7.3	3.0	13.5	10.0	19.5	14.0	22.5	20.5	19.5	17.5	27.5	24.0	22.5	18.5	9.0	8.0	11.0	10.0	10.0	9.0
10	1.5	1.0	1.5	-1.5	7.0	4.0	11.0	7.0	20.0	15.0	23.0	18.5	22.0	19.0	26.5	24.0	23.0	20.0	9.0	6.5	10.0	8.0	12.0	11.0
11	3.0	1.5	1.5	-2.5	7.5	5.5	8.0	7.0	20.0	18.0	20.0	17.0	23.0	22.5	26.0	23.0	24.0	22.0	9.0	6.5	9.5	8.0	13.0	8.0
12	7.0	4.0	2.0	0.0	8.5	5.0	8.5	8.0	21.0	20.0	22.5	20.5	21.0	16.0	24.5	21.0	25.0	24.0	13.0	8.0	11.5	11.0	10.5	7.5
13	8.5	6.0	4.0	3.5	6.5	4.5	11.0	9.0	21.5	19.0	23.0	21.0	17.5	17.0	26.0	24.5	25.0	23.0	12.5	9.0	11.0	10.0	9.0	6.5
14	9.0	6.5	3.5	3.0	6.5	6.0	12.0	9.5	20.5	18.0	23.5	18.5	21.5	20.5	26.0	22.5	24.0	22.0	13.0	10.0	12.5	10.0	8.0	5.0
15	7.5	6.0	4.0	2.5	7.0	5.5	13.5	6.5	19.0	16.0	21.5	18.0	23.0	21.0	27.0	21.0	23.5	21.5	14.0	12.0	11.5	8.5	7.5	4.5
16	7.5	5.5	3.5	2.0	9.5	8.0	18.0	7.0	17.5	15.0	20.5	20.0	25.5	23.0	25.5	21.5	25.0	20.5	14.5	12.0	9.5	3.5	6.5	4.5
17	8.0	6.5	2.0	-1.5	11.5	9.3	18.0	7.5	16.5	14.0	21.5	20.0	23.0	20.0	26.0	22.0	22.0	20.5	15.0	12.5	5.5	1.5	7.3	6.0
18	8.5	6.0	0.0	-2.0	12.0	8.5	17.0	7.0	15.0	13.0	22.5	21.0	24.0	22.5	26.5	22.5	22.0	21.0	17.5	15.5	3.5	1.0	8.5	7.0
19	9.0	4.0	-1.0	-3.5	10.0	8.0	15.0	6.5	14.5	13.5	23.5	21.5	24.5	23.0	25.0	21.5	23.0	21.5	18.5	16.0	2.0	0.0	8.0	4.0
20	6.0	4.0	-2.5	-5.0	10.5	9.5	13.0	6.5	13.5	12.5	25.0	22.0	25.0	22.5	25.0	22.5	22.5	21.5	18.0	16.5	2.5	1.5	7.0	6.0
21	9.0	5.5	-2.0	-4.0	11.5	8.0	9.0	6.0	16.5	15.0	27.5	24.0	23.0	20.5	25.0	23.0	24.0	18.5	17.0	15.0	4.5	-1.0	8.5	7.0
22	10.0	0.0	-2.0	-4.5	10.5	9.0	8.0	6.5	16.0	15.5	26.5	24.0	24.0	21.0	22.0	16.0	18.5	17.0	17.0	13.0	1.5	0.0	9.5	7.5
23	4.0	-2.5	-1.0	-4.0	11.5	8.0	9.5	7.0	17.5	17.0	27.5	21.5	25.5	20.5	18.0	15.0	18.0	16.0	17.5	13.5	3.0	2.0	11.5	11.0
24	1.0	-4.0	1.0	-2.0	10.5	9.0	9.0	7.0	17.5	15.0	26.5	21.5	25.5	25.0	21.0	15.5	17.0	12.0	16.0	12.0	4.5	2.5	13.0	7.0
25	-2.0	-7.5	2.0	0.0	12.5	9.5	7.0	5.0	17.5	16.0	27.0	21.5	26.5	25.0	23.0	15.0	18.5	15.0	15.5	11.0	5.5	4.0	8.5	5.0
26	-3.5	-7.5	2.5	1.0	12.5	10.5	8.0	6.5	18.0	17.5	25.5	24.0	27.0	25.5	22.0	13.0	17.5	15.0	13.5	10.0	5.0	4.0	8.5	5.5
27	-4.5	-7.5	4.0	2.5	12.0	6.5	8.0	6.5	20.0	18.5	26.0	23.5	27.5	25.0	22.0	13.5	17.0	16.0	12.5	9.0	7.5	5.0	7.5	4.0
28	-4.0	-6.5	5.0	4.0	7.5	6.0	7.5	7.0	21.5	20.0	26.5	23.0	28.5	25.5	23.0	14.5	20.0	17.0	13.0	9.5	8.0	5.5	3.5	3.0
29	-2.0	-5.0			9.5	8.0	9.5	7.0	22.5	22.0	27.0	23.0	28.5	23.0	23.0	15.5	20.0	17.0	12.5	10.0	10.5	6.5	8.0	6.0
30	-1.5	-5.0			11.5	10.5	13.5	12.5	23.0	17.5	27.0	22.5	28.0	18.0	23.5	17.0	17.0	16.0	13.0	11.5	11.0	7.0	9.0	5.5
31	-1.5	-5.0			13.0	12.0			23.0	16.5			23.0	18.0	24.0	17.5			13.5	11.0			7.0	0.0
Medie	2.5	-0.7	0.8	-1.8	9.5	6.9	12.6	9.1	17.6	14.9	23.3	20.4	24.1	21.2	24.5	20.5	22.3	19.1	16.1	-13.2	8.8	6.4	8.9	6.1
Med. mens.	0.9		-0.5		8.2		10.8		16.2		21.8		22.7		22.5		20.7		14.7		7.6		7.5	
Med. norm.	1.6		3.6		7.1		11.4		15.4		20.0		22.7		22.3		18.6		12.6		7.1		2.8	
S E S T O L A - Osservatorio																								
(Tr)		Bacino: PANARO												Corso d'acqua: SCOLTENNA (1020 m s. m.)										
1	-3.0	-5.0	-6.0	-9.0	6.0	2.0	14.5	6.0	13.0	7.0	15.0	11.5	20.0	16.5	20.5	12.5	23.0	17.5	18.0	7.0	9.5	7.0	8.0	7.0
2	-1.0	-5.0	-7.5	-11.0	6.0	2.0	15.5	6.5	12.0	8.0	16.5	9.0	20.0	10.0	23.0	15.5	23.5	17.0	19.0	10.0	12.5	7.0	7.0	6.5
3	2.0	-6.5	-6.0	-10.5	7.5	2.0	18.0	9.0	11.0	8.0	15.0	11.0	20.0	13.0	24.0	16.0	21.5	17.0	17.0	11.5	13.0	8.0	9.5	6.0
4	-4.0	-5.5	-5.0	-9.5	7.0	1.0	19.0	11.5	7.0	2.5	13.0	11.0	20.0	13.5	25.5	18.0	21.0	16.0	15.5	10.5	10.0	7.5	13.0	6.0
5	-2.0	-8.0	-4.0	-9.0	4.0	2.0	15.0	11.0	8.5	7.0	17.0	11.0	18.0	13.0	25.0	17.0	23.5	17.0	15.0	11.0	11.0	4.0	11.0	8.0
6	-2.5	-7.0	1.0	-9.0	1.0	-2.0	12.0	5.0	11.0	2.5	17.5	12.5	20.0	11.5	24.0	18.0	23.0	14.5	16.5	11.0	11.0	4.0	3.5	1.0
7	1.0	-8.0	2.0	-4.0	5.5	0.0	11.0	6.5	14.0	6.0	17.5	10.0	18.0	11.5	23.5	18.0	22.0	15.0	14.0	11.5	11.0	5.5	6.0	0.0
8	-4.0	-7.5	2.0	-4.0	7.5	-1.0	10.0	6.0	13.5	7.0	19.5	11.0	18.0	6.5	22.0	15.5	19.0	15.5	8.0	3.0	9.5	8.0	6.5	-1.5
9	3.0	-7.0	3.0	-5.0	6.5	0.0	9.5	4.5	16.0	9.0	22.5	13.0	18.5	11.5	24.0	16.0	19.0	14.0	5.0	2.5	7.5	6.5	9.5	3.0
10	3.0	-8.5	4.0	-3.0	5.5	-1.0	5.0	3.0	18.0	11.0	19.0	15.0	17.5	11.5	22.0	16.5	20.0	15.0	5.0	2.0	8.0	6.5	10.5	6.0
11	0.5	-3.0	2.0	-3.0	7.0	-1.0	4.0	0.0	17.0	13.0	19.0	11.5	19.0	12.0	20.0	15.5	22.0	15.0	9.0	3.0	9.5	6.0	8.0	6.5
12	7.5	0.0	4.0	-3.0	5.0	0.0	9.0	-1.0	18.5	11.0	20.0	12.5	16.5	12.5	20.5	14.0	22.0	15.0	9.0	4.0	9.5	6.5	5.5	3.0
13	8.0	2.0	7.0	0.0	5.0	1.0	12.0	2.5	19.0	13.0	22.0	14.0	15.0	11.5	26.0	15.5	23.0	15.0	9.0	4.5	10.0	6.0	3.0	1.0
14	6.0	1.5	6.5	3.																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1954

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O D E N A - Osservatorio (1)																								
(Trm)	Bacino: PANARO										Corso d'acqua: NAVIGLIO (35 m s. m.)													
1	4.7	0.5	-1.6	-4.6	16.2	4.4	20.9	8.8	18.3	8.1	19.4	14.7	30.2	20.2	31.6	16.1	29.4	19.4	20.0	9.9	14.9	10.1	10.9	8.6
2	6.1	0.2	-1.9	-5.6	11.8	5.3	19.0	9.0	18.9	10.7	24.4	13.7	27.6	15.7	28.6	17.6	28.9	20.7	21.3	11.5	16.8	10.1	11.6	10.0
3	1.0	-4.7	0.2	-4.5	9.7	2.7	21.4	8.1	19.8	11.8	20.0	15.0	27.1	16.9	29.9	18.8	26.6	19.7	20.9	11.5	14.2	9.8	11.2	7.4
4	0.4	-3.3	-0.2	-4.0	13.3	3.7	20.8	10.0	14.3	7.1	18.9	14.3	27.8	16.6	31.2	20.5	27.8	18.8	20.8	11.5	14.8	9.9	8.8	6.7
5	-0.4	-3.0	-1.8	-5.2	13.2	5.0	15.7	9.8	16.6	6.6	24.0	14.9	29.0	16.4	30.2	22.5	29.4	20.4	21.3	13.0	13.1	5.9	7.5	4.3
6	0.1	-2.6	1.4	-4.7	7.5	4.8	18.3	11.4	16.9	8.4	25.3	14.4	26.6	15.3	30.9	21.2	27.5	20.0	20.7	13.1	13.3	5.8	5.5	2.9
7	-0.8	-4.4	1.7	-3.2	10.1	3.0	17.3	11.6	21.3	9.4	25.3	13.9	26.9	16.8	32.0	22.4	27.9	19.4	14.5	12.0	15.3	6.8	5.1	0.9
8	0.0	-4.0	0.8	-3.2	11.2	2.6	17.5	8.7	20.4	11.3	24.9	13.7	26.2	14.8	29.6	20.0	26.8	19.4	15.9	9.0	11.8	8.3	6.3	0.4
9	-5.4	-10.5	0.0	-4.6	11.6	2.6	16.4	8.6	22.0	13.0	27.0	15.5	25.0	15.8	30.3	19.7	26.5	18.3	13.4	6.5	11.2	9.7	16.8	1.5
10	3.1	-11.9	4.3	-2.7	10.6	2.0	10.2	7.8	23.9	14.0	26.4	16.9	23.6	14.2	31.1	19.7	27.3	17.9	14.0	7.4	12.8	10.4	18.2	7.6
11	8.9	-3.5	1.5	-1.0	11.3	2.1	12.6	5.5	25.0	15.5	27.8	16.1	25.9	22.4	27.0	18.4	27.1	18.9	15.3	6.5	14.6	8.6	11.9	7.7
12	5.1	-3.1	2.9	0.0	8.7	3.1	13.9	4.2	24.4	15.3	26.1	15.5	24.0	12.5	28.0	19.1	28.0	19.4	16.7	7.6	14.5	9.8	6.2	4.8
13	3.2	-4.6	5.2	1.8	10.2	4.7	16.5	5.1	23.5	15.2	27.5	17.6	22.3	13.8	29.6	19.4	28.3	17.0	17.8	8.0	14.6	11.2	8.4	3.8
14	2.2	0.8	4.1	1.7	9.3	5.7	16.8	5.3	21.4	12.4	25.1	18.4	26.8	15.8	30.6	18.8	29.6	18.0	17.0	7.6	15.0	10.2	9.3	3.2
15	2.6	-3.2	5.2	1.8	11.7	7.0	21.8	7.4	17.9	11.7	23.5	17.2	27.5	17.1	26.0	20.0	28.1	18.9	17.4	8.1	13.0	7.1	8.3	2.0
16	0.1	-7.5	5.2	2.7	15.1	6.2	14.0	8.8	12.3	10.4	26.7	16.2	26.2	18.3	24.4	16.1	25.1	16.4	18.2	8.3	10.1	4.0	9.3	3.2
17	3.1	-7.9	6.9	1.2	15.1	6.0	13.2	3.8	16.0	11.0	25.7	17.0	26.8	16.3	23.5	13.9	26.4	16.5	19.8	8.8	8.1	0.6	8.2	2.6
18	3.6	0.4	7.9	0.8	15.4	7.7	15.1	6.0	17.5	10.0	26.7	16.3	29.9	17.8	26.4	15.2	26.6	15.2	20.8	9.9	7.1	-0.9	6.4	1.9
19	4.9	-1.6	3.6	-1.4	13.5	9.8	11.3	4.2	21.0	11.0	27.6	17.5	29.8	19.4	26.7	17.0	26.3	15.9	21.1	10.2	8.0	0.4	3.1	1.0
20	8.0	-4.2	2.3	-2.1	14.2	7.3	9.1	3.6	17.4	12.8	29.4	19.0	26.1	16.6	26.1	17.9	27.0	18.0	17.2	10.9	6.6	-0.4	5.4	-3.6
21	9.1	1.4	3.8	-3.2	15.4	8.8	11.3	3.2	18.4	11.9	30.6	20.4	26.8	15.6	26.3	18.2	26.0	18.6	15.2	7.9	4.5	-1.0	8.2	-1.3
22	4.9	-1.6	4.6	-3.4	14.9	8.2	15.4	5.4	16.8	10.2	31.5	21.5	28.1	15.7	24.6	16.7	20.5	15.4	17.1	14.3	4.1	-2.2	6.1	0.9
23	4.3	0.6	3.4	-3.0	14.0	5.8	19.9	6.8	19.3	11.5	29.9	20.9	29.2	17.1	23.3	14.8	20.5	13.3	18.4	12.8	6.6	-1.2	11.1	3.4
24	-2.0	-3.1	5.9	-2.6	16.3	6.1	19.1	8.4	18.5	10.7	29.2	19.5	30.0	18.8	22.1	14.2	21.1	10.4	16.6	9.3	4.2	0.8	11.5	8.7
25	0.2	-8.0	8.1	-1.2	16.9	7.0	18.2	9.7	20.9	10.4	28.6	19.4	30.3	21.1	22.1	14.4	21.1	11.1	15.7	10.8	6.7	1.8	8.1	2.0
26	-1.4	-7.1	8.1	-1.4	15.5	6.3	17.5	9.2	23.5	11.9	30.3	19.8	32.6	21.1	18.9	13.8	20.6	12.6	15.1	12.0	8.1	3.2	9.2	1.2
27	-1.9	-5.6	10.4	0.1	9.3	8.0	12.0	10.3	25.4	13.9	31.3	21.0	30.9	21.5	20.5	14.7	22.9	12.9	15.0	7.3	8.2	4.4	6.3	-0.6
28	0.2	-4.8	14.0	2.6	14.3	7.1	11.4	6.8	26.6	15.3	31.1	21.3	32.9	20.8	25.2	15.4	23.3	13.8	15.4	8.1	9.4	5.6	6.5	0.9
29	-3.2	-6.8			15.2	5.9	12.8	8.6	27.0	17.3	30.8	19.6	31.3	20.6	25.3	16.0	20.3	15.8	15.6	7.9	11.0	6.6	6.6	-2.2
30	0.2	-5.3			16.6	6.7	16.9	10.1	26.9	15.7	28.7	19.1	19.4	18.9	27.1	16.8	18.5	9.3	12.0	9.3	11.3	7.6	1.2	-4.0
31	0.0	-4.6			19.0	7.6			22.3	15.9			25.7	14.7	28.0	18.1			11.8	8.8			3.2	-2.4
Media	2.0	-4.0	3.8	-1.7	13.1	5.6	15.9	7.5	20.5	11.9	26.8	17.3	27.5	17.1	27.0	17.7	25.5	16.7	17.2	9.7	10.8	5.4	8.3	2.7
Med. mens.	-0.9		1.1		9.6		12.1		16.7		22.8		23.3		23.0		21.3		13.7		8.3		5.4	
Med. norm.	1.7		3.7		8.6		13.1		17.6		21.8		24.5		24.0		19.8		14.0		7.7		3.4	
F E R R A R A - Osservatorio (1)																								
(Trm)	Bacino: PO										Corso d'acqua: NAVIGLIO-VOLANO (40 m s. m.)													
1	4.6	1.2	-1.2	-4.6	16.8	6.9	20.0	7.3	19.6	9.4	20.0	16.0	30.6	21.5	29.4	15.2	28.4	18.5	19.8	8.2	16.2	11.6	12.2	10.2
2	5.4	0.6	-0.5	-3.8	12.4	5.2	19.4	7.8	20.5	7.8	25.4	14.5	26.6	15.3	28.8	16.6	29.0	19.5	20.8	10.5	16.6	8.6	13.6	11.2
3	2.0	-4.2	2.0	-2.4	10.2	3.2	21.3	9.5	17.6	11.6	23.0	16.4	22.8	16.6	30.6	19.0	28.8	21.0	21.4	12.5	14.0	11.2	9.4	8.3
4	0.5	-2.4	1.5	-3.2	13.4	3.6	20.2	10.6	14.6	8.0	19.8	15.0	24.2	18.4	32.0	19.5	28.4	18.6	20.8	12.1	16.0	11.0	6.6	4.5
5	0.0	-3.6	-0.6	-5.8	12.2	6.0	17.5	10.0	17.2	7.0	24.6	14.5	28.6	18.0	31.6	21.0	30.0	20.4	21.4	15.0	12.6	5.1	5.4	4.4
6	0.2	-3.0	0.8	-3.8	10.5	5.2	19.2	11.4	16.3	10.4	24.8	16.2	27.8	17.5	31.4	21.5	27.8	19.0	21.2	12.2	13.6	3.8	7.5	4.0
7	0.0	-3.0	2.4	-3.0	10.6	3.0	19.4	13.0	21.8	9.1	25.6	13.7	27.6	15.5	32.5	20.8	28.2	19.0	16.2	11.5	14.6	4.0	7.0	1.4
8	-0.4	-3.2	3.6	-1.5	11.6	2.0	19.8	10.0	20.4	12.1	26.0	13.0	27.0	13.8	30.2	20.0	26.6	19.7	16.4	9.4	12.8	9.1	5.9	1.5
9	-5.0	-6.8	1.0	-5.2	12.3	2.8	17.0	8.8	22.4	12.5	27.4	15.5	26.3	14.0	30.2	20.2	27.4	17.6	14.7	6.5	13.0	10.5	14.6	2.0
10	-4.4	-11.6	5.4	0.0	12.6	4.1	13.6	7.0	24.0	14.4	24.0	18.5	23.2	14.4	31.0	20.7	28.0	18.5	15.6	7.6	13.6	11.8	15.0	10.0
11	6.2	-7.0	2.8	1.5	12.8	1.3	12.0	5.0	25.8	15.5	26.8	15.4	25.8	14.2	27.3	18.1	27.6	18.0	15.4	7.0	14.8	10.4	12.6	11.5
12	3.0	-3.4	6.3	2.0	11.2	3.0	15.0	3.5	26.0	15.4	27.6	15.2	24.6	16.2	28.4	17.5	28.2	18.6	18.0	6.5	15.0	10.9	7.6	5.0
13	2.4	-2.4	6.6	3.0	10.6	6.8	16.6	4.5	23.4	15.0	28.8	17.0	22.0	14.0	29.0	18.5	28.0	17.0	17.1	8.5.				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
DESENZANO																					
	(Tm)			(64 m s. m.)				(Tm)			(20 m s. m.)				(Tm)			(1820 m s. m.)			
G	3.2	-2.2	0.5	9.0	11	-9.0	9	1.2	-3.2	-1.0	7.2	21	-11.8	10	-3.1	-7.2	-5.1	9.0	21	-14.0	25-16
F	5.4	-0.1	2.7	11.5	27	-7.0	1-5	4.3	-0.8	1.7	13.8	28	-6.2	5	1.8	-4.6	-1.4	8.0	16	-11.0	1-4-5
M	13.7	6.5	10.1	20.0	31	2.0	2	13.1	6.5	9.8	19.5	31	2.3	8	6.5	-0.5	3.0	14.0	28	-7.0	7
A	17.4	8.8	13.1	25.5	11	3.5	21	16.3	8.3	12.3	21.9	15	3.3	21	6.7	2.3	4.5	13.0	4	-2.0	12-22
M	19.2	12.7	15.9	25.0	28-29	7.5	4	20.6	12.7	16.8	27.8	29	7.3	4	10.0	4.8	7.4	17.0	28	0.0	5-22
G	24.2	17.7	21.0	28.0	vari	13.5	8	27.2	17.8	22.5	33.1	22	13.8	2	14.4	9.6	12.0	20.0	22	5.0	7
L	26.0	18.1	22.1	30.0	28-29	13.5	8	28.0	17.5	22.8	33.0	28	13.6	11	14.3	8.9	11.6	19.0	24-25	3.0	8
A	25.7	17.7	21.7	31.5	6	13.0	23	26.9	17.8	22.3	32.0	4	12.5	23	13.5	8.6	11.1	19.0	vari	4.0	24
S	24.4	16.7	20.5	27.5	3	11.0	27	25.7	16.6	21.1	29.7	2	10.0	30	12.2	7.0	9.6	19.0	1	-1.0	30
O	18.4	10.1	14.3	22.0	vari	6.5	10	17.1	9.6	13.4	22.2	5	6.6	17	8.6	3.0	5.8	15.0	2-17-18	-2.0	9
N	12.7	6.2	9.5	18.0	1-11	-2.0	22	11.1	6.0	8.5	16.1	1	-1.4	22	3.4	-0.4	1.5	10.0	12	-8.0	21
D	9.7	3.0	6.4	15.8	2	-1.0	31	7.1	2.1	4.6	14.1	2	-3.2	29	2.1	-1.5	0.3	8.0	28	-8.0	25
Anno	16.7	9.6	13.2	31.5	6-VIII	-9.0	9-1	16.6	9.3	13.0	33.1	22-VI	-11.8	10-1	7.5	2.5	5.0	20.0	22-VI	-14.0	25-26-1
BRENO																					
	(Tm)			(312 m s. m.)				(Tm)			(148 m s. m.)				(Tr)			(45 m s. m.)			
G	2.1	-9.6	-3.8	10.0	11-12	-14.0	10	2.5	-4.3	-0.9	12.5	2	-15.0	9	1.5	-5.5	-2.0	10.0	21	-15.4	10
F	3.7	-6.3	-1.3	12.0	16	-13.0	1-2-5	3.7	-2.5	1.2	12.0	27	-9.0	9	3.3	-3.1	0.1	12.4	28	-8.4	9
M	10.0	0.2	5.1	13.0	vari	-4.0	11	15.0	6.0	10.5	22.5	31	3.0	6	13.5	4.9	9.2	20.0	31	-1.0	11
A	9.8	1.8	5.8	18.0	4	-2.0	vari	16.7	8.1	12.4	23.0	4	3.0	20-21	16.6	7.0	11.8	22.4	4-15	0.6	21
M	14.6	6.6	10.6	20.0	27-28	3.0	2-3	20.1	12.4	16.2	26.5	12	6.0	4	21.3	11.7	16.5	28.0	29	5.5	4
G	19.0	9.2	14.1	25.0	27-30	4.0	8	25.8	17.3	21.5	31.0	22	13.0	6	26.9	16.4	21.6	31.8	21	11.4	7
L	22.4	9.7	16.0	29.0	26	2.0	8	27.2	17.5	22.4	31.5	25	12.0	7-9	27.7	17.0	22.4	31.4	26	10.0	8
A	[21.6]	[10.2]	[15.9]	»	»	»	»	26.7	16.9	21.8	31.0	6-7-8	11.5	23	27.0	17.5	22.2	31.8	6	11.2	26
S	18.1	7.5	12.8	25.0	7	1.5	24-30	27.5	16.0	21.8	30.0	4	8.5	30	23.5	14.6	19.1	29.0	1-5	8.5	24
O	10.1	0.5	5.3	14.0	21-23	-4.0	28-30-31	19.9	9.1	14.5	25.5	3	6.0	30-31	17.5	7.0	12.3	24.0	2	2.6	16
N	9.9	-3.5	3.2	14.0	29	-9.0	21-22	13.9	5.2	9.6	18.0	13-14-16	-1.0	20	10.8	2.9	6.9	16.0	14	-3.5	18
D	3.5	-4.3	-0.4	11.0	1	10.0	8	10.2	0.2	5.2	19.0	25	-4.0	19	8.0	0.2	4.1	14.0	24	-4.6	29-30
Anno	11.9	1.7	6.8	»	»	»	»	17.4	8.5	13.0	31.5	25-VII	-15.0	9-1	16.5	7.6	12.1	31.8	21-VI 6-VIII	-15.4	10-1
BORMIO																					
	(Tm)			(1225 m s. m.)				(Tm)			(208 m s. m.)				(Tm)			(338 m s. m.)			
G	3.0	-7.4	-2.2	13.4	21	-16.0	26	4.3	-4.1	0.1	11.5	21	-9.4	9	5.7	1.5	3.6	11.0	14-18	-3.0	2
F	4.3	-6.7	-1.2	9.8	27	-15.2	5	6.1	-1.7	2.2	15.0	16	-7.4	2	6.4	2.3	4.3	10.0	15-16	-3.0	2-7
M	9.6	-2.3	3.6	15.0	31	11.4	7	13.9	3.5	8.7	18.6	28	-2.0	8	13.7	7.8	10.7	19.0	31	4.0	5
A	11.7	0.4	6.1	21.2	4	-3.8	19	16.9	5.5	11.2	26.4	4	-0.4	19	17.4	8.8	13.1	26.0	5	3.0	21-22
M	16.7	4.6	10.7	25.2	28	-1.0	4	20.5	8.9	14.7	28.2	12	2.0	4	22.3	12.2	17.2	30.0	29-30	7.0	4
G	20.3	8.8	14.6	25.0	21	3.0	8	24.9	13.4	19.2	30.0	20-22	9.4	8	26.9	16.5	21.7	33.0	22	11.0	1
L	20.5	9.2	14.9	25.4	25-27	4.6	8	25.7	13.5	18.6	30.6	25	7.6	8	27.9	17.5	22.7	33.0	26-28-30	13.0	3
A	20.0	8.1	14.0	27.6	5	4.0	24	25.2	12.9	19.1	31.4	5	7.0	23	26.4	16.5	21.5	35.0	6	11.0	23
S	19.3	7.3	13.3	26.6	1	0.0	23	23.7	12.1	17.9	27.8	1-4	4.6	30	24.9	14.7	19.8	29.0	24	6.0	24
O	14.7	3.0	8.8	22.4	17	0.0	17-23-27	18.1	5.9	12.0	25.0	2	2.0	27	17.8	8.4	13.1	23.0	25	5.0	vari
N	7.6	-2.1	2.7	14.6	10	11.2	21	12.2	1.2	6.7	20.0	11	-5.6	22	11.1	4.1	7.6	18.0	12	-1.8	22
D	4.8	-4.4	0.2	9.8	3	12.4	31	8.8	0.3	4.5	16.2	2	-5.6	8	8.9	1.7	5.3	13.0	6	-2.1	8
Anno	12.8	1.6	7.2	27.6	5-VIII	-16.0	26-1	16.8	6.0	11.4	31.4	5-VIII	-9.4	9-1	17.5	9.3	13.4	35.0	6-VIII	-3.0	2-1 2-7-II

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	BELLANO (Tm) (306 m s. m.)							FOPPOLO (Tm) (1520 m s. m.)							S. PELLEGRINO (Tm) (356 m s. m.)							
	G	5.6	-2.8	1.4	14.0	19	-6.0	19	4.4	-7.5	-5.9	5.0	21	-15.0	26	3.6	-4.2	-0.3	12.3	13	-9.3	7
	F	7.0	0.1	3.5	20.0	17	-5.0	5	3.8	-7.2	-5.5	1.0	15	-14.0	5	4.6	-2.1	1.2	13.4	17	-8.2	2
	M	15.7	5.8	10.7	23.0	31	1.2	8	0.5	-2.8	-1.1	5.0	31	-8.0	8	12.1	3.5	7.8	18.4	22	-1.8	8
	A	17.2	8.7	12.9	28.3	3	3.5	22	3.1	-1.2	0.9	13.0	4	-6.0	18-19	16.3	5.9	11.1	24.9	4	0.8	22
	M	20.7	11.4	16.0	28.0	13	5.5	4	7.8	2.7	5.3	13.0	vari	-1.0	4-5	20.4	9.6	15.0	28.0	28	5.8	5
	G	24.1	16.0	20.1	30.0	21	11.0	6	11.8	7.3	9.5	17.0	22	2.0	7	26.1	14.0	20.1	32.5	23	8.5	7
	L	25.2	16.9	21.0	30.0	19	10.5	7	13.2	7.5	10.3	18.0	25-27-28	1.0	8	27.1	14.3	20.7	30.8	26	8.0	8
	A	25.0	15.9	20.5	31.0	6	11.0	23	12.3	7.4	9.8	19.0	5	3.0	23	25.5	13.5	19.5	32.1	6	8.0	23
	S	23.6	13.5	18.6	28.0	8	7.6	30	12.0	6.1	9.0	18.0	1	-2.0	30	25.5	12.3	18.9	30.2	5	3.4	30
	O	21.0	10.4	15.7	28.0	2	6.5	27	8.1	1.9	5.0	14.0	2-3	-3.0	10-11	18.8	6.4	12.6	24.0	19	2.4	12
	N	15.4	6.7	11.0	25.9	11	0.0	17-18-22	2.5	-2.0	0.2	7.0	vari	-9.0	21-22	11.7	2.3	7.0	17.9	12	-5.2	22
D	12.0	4.7	8.4	20.5	2	-0.1	8	0.8	-3.0	-1.1	7.0	4	-9.0	25-26	9.1	-0.1	4.5	15.2	3	-4.7	8	
Anno	17.8	9.0	13.4	31.0	6-VIII	-6.0	19-I	5.3	0.8	3.1	19.0	5-VIII	-15.0	26-I	16.8	6.3	11.6	32.5	23-VI	-9.3	7-I	
Anno	CLUSONE (Tm) (648 m s. m.)							BERGAMO (Tm) (366 m s. m.)							ASSO (Tm) (427 m s. m.)							
	G	-0.1	-3.4	-1.7	8.0	12-21	-9.0	25	3.9	-1.2	1.3	12.8	21	-7.0	29	1.9	-4.4	-1.3	10.0	13	-10.5	7
	F	0.5	-2.6	-1.1	8.0	16	-8.0	vari	3.8	0.6	1.6	9.8	16-18	-6.5	5	0.7	-4.6	-1.9	10.5	17	-9.7	2
	M	7.7	3.8	5.8	13.0	31	0.0	5-8	11.7	6.4	9.1	17.3	21	2.0	5	8.0	1.2	4.6	14.5	26	-4.0	8
	A	10.2	6.1	8.1	17.0	3-4-15	1.0	21-22	14.9	8.8	11.9	20.6	3	-1.5	21	10.8	3.3	7.1	20.0	4	-1.2	12
	M	13.8	10.0	11.9	21.0	28	4.0	4-5	19.0	12.6	15.8	25.8	28	5.0	4	17.8	8.1	13.0	26.5	29	1.2	4
	G	21.3	14.8	18.1	30.0	22-30	11.5	1	24.6	17.4	21.0	30.5	22	12.5	1	24.9	13.2	19.1	30.0	21-23-24	8.5	1-7
	L	24.1	14.5	19.3	30.0	28	10.0	8-9	25.6	18.2	21.9	29.5	25	11.0	7	26.0	14.3	20.1	29.5	24-25	10.0	8
	A	23.0	13.7	18.4	30.0	3-6	9.0	23	24.4	18.2	21.3	30.0	5-6	12.0	23	24.3	13.3	18.8	30.5	6	9.0	23-27
	S	22.6	13.7	18.1	28.0	4-7	9.0	29	24.0	17.0	20.5	27.0	5-14	11.0	30	22.1	12.3	17.2	26.5	1	6.5	23-24
	O	16.0	7.6	11.8	20.0	vari	3.0	10	16.8	11.2	14.0	20.8	18	7.5	11	16.7	8.2	12.4	21.8	6	4.5	12-15
	N	9.5	3.1	6.3	15.0	11	-4.0	22	10.8	6.2	8.5	15.4	2-14	-0.2	22	11.3	4.6	7.9	19.2	12	-3.0	22
D	7.9	1.8	4.8	13.0	2	-3.0	8-25	9.7	4.3	7.0	13.1	2	-2.1	8	10.7	3.1	6.9	15.5	22	0.0	8-28	
Anno	13.1	7.0	10.1	30.0	vari	-9.0	25-I	15.8	10.0	12.9	30.5	22-VI	-7.0	29-I	14.6	6.1	10.4	30.5	6-VIII	-10.5	7-I	
Anno	MILANO (Tm) (121 m s. m.)							PALLANZA (Tm) (241 m s. m.)							LAGO D'AVINO (Tm) (2240 m s. m.)							
	G	2.3	-1.8	0.2	11.7	12	-10.0	9	4.7	-1.3	1.7	12.0	12-22	-5.2	10	-4.0	-12.7	-8.4	6.0	22	-21.0	6
	F	3.8	0.0	1.9	9.9	28	-4.7	5-6	4.6	-0.6	2.0	9.2	17	-5.0	3	-0.6	-16.4	-8.5	6.0	22-24-25	-23.0	6
	M	12.8	7.0	9.8	19.2	31	2.8	7	11.5	4.4	8.0	17.0	30	-1.2	7	2.5	-11.6	-4.6	12.0	31	-20.0	7
	A	16.5	9.0	12.7	23.2	3-4	3.2	20	15.6	7.1	11.4	22.0	3-4	2.0	20	4.8	-7.1	-1.1	13.0	5	-15.0	17
	M	21.5	13.1	17.3	28.7	28	5.6	4	19.5	11.2	15.3	27.0	28	6.4	4	7.5	-4.3	1.6	14.0	14	-10.0	4
	G	27.1	17.9	22.5	32.9	22	10.4	7	23.5	14.7	19.1	31.0	21	10.8	7	10.0	0.8	5.4	16.0	23	-3.0	13-7
	L	27.7	18.6	23.1	32.3	25	10.3	7-8	25.3	15.4	20.3	30.6	27	12.0	8	11.0	2.3	6.6	18.0	26	-4.0	8
	A	26.4	17.9	22.1	32.2	6	12.6	22	25.6	14.1	19.9	30.8	6	11.0	23-24-25	11.6	3.3	7.4	18.0	6	-1.0	23
	S	25.0	17.1	21.0	28.8	4	10.7	26	24.7	13.2	18.9	29.0	1-6	8.0	28	9.4	1.9	5.6	17.0	1-2	-7.0	30
	O	16.8	10.3	13.6	22.5	22	6.3	29	17.4	8.0	12.7	21.4	26	5.0	29-30-31	6.5	-1.7	2.4	11.0	18-19-20	-6.0	8
	N	10.5	6.0	8.2	15.2	1-2	-0.2	19	11.6	4.5	8.1	16.2	2	-0.5	20	2.4	-4.3	-1.0	8.0	6	12.0	17
D	7.2	2.7	4.9	13.2	2	-2.2	20	9.0	2.0	5.5	14.4	2	-1.5	20-27-30	-1.7	-10.0	-5.9	2.0	16-29	-15.0	25	
Anno	16.5	9.8	13.2	32.9	22-VI	-10.0	9-I	16.2	7.8	12.0	31.0	21-VI	-5.2	10-I	5.0	-5.0	0.0	18.0	26-VII 6-VIII	-23.0	6-II	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
DOMODOSSOLA																					
	(Tm)			(277 m s. m.)				(Tm)			(77 m s. m.)				(Tm)			(164 m s. m.)			
G	5.7	0.3	3.0	17.0	22	-4.0	7-8	1.2	-4.7	-1.7	10.4	21	-15.0	10	2.8	-2.8	0.0	10.1	21	-10.5	10
F	5.4	1.2	3.3	11.0	27	-3.0	3	4.1	-2.2	0.9	11.8	28	-7.7	2	4.2	-0.8	1.7	10.6	28	-5.0	2-5
M	12.0	5.6	8.8	16.0	30-31	2.0	8-9	13.5	4.9	9.2	19.8	31	-1.2	8-11	12.4	5.6	9.0	18.1	31	1.6	7
A	15.2	8.1	11.6	22.0	5	3.0	20-21	17.2	6.7	11.9	23.6	4	1.0	19	16.6	7.9	12.2	24.0	4	2.5	21
M	20.7	12.2	16.4	26.0	vari	8.0	5	21.7	11.0	16.3	28.3	29	5.4	4	21.6	12.1	16.8	29.4	28	6.2	4
G	25.1	16.2	20.6	31.0	21-22-23	10.0	6-7	26.9	15.6	21.2	32.6	22	10.7	7	27.5	16.4	21.9	33.6	22	11.9	7
L	25.5	16.6	21.1	29.0	vari	13.0	3-7	27.4	15.1	21.3	31.0	25	9.4	8	28.6	17.6	23.1	33.0	22	11.5	8
A	23.8	15.2	19.5	30.0	6	12.0	vari	26.4	14.9	20.7	31.6	5	11.4	23	26.9	16.9	21.9	32.8	4	12.3	25
S	22.5	13.8	18.2	26.0	2	8.0	30	25.2	13.7	19.5	28.4	14	5.4	30	25.2	15.7	20.5	29.5	1	7.7	30
O	16.5	8.3	12.4	20.0	3-4	5.0	10-12	17.4	7.4	12.4	23.8	2	2.4	12	17.3	8.9	13.1	21.7	3	5.7	12
N	10.7	4.3	7.5	15.0	vari	0.0	vari	10.3	3.9	7.1	16.2	10	-5.0	20	10.5	5.0	7.7	14.4	12	-0.5	19
D	9.8	2.7	6.3	15.0	5-22	0.0	31	6.5	1.0	3.8	13.3	23	-3.4	28	7.7	2.0	4.8	12.5	2	-2.5	30
Anno	16.1	8.7	12.4	31.0	21-22-23-VI	-4.0	7-8-I	16.5	7.3	11.9	32.6	22-VI	-15.0	10-I	16.8	8.7	12.8	33.6	22-VI	-10.5	10-I
RIVA VALDOBBIÀ																					
	(Tm)			(1117 m s. m.)				(Tm)			(458 m s. m.)				(Tm)			(266 m s. m.)			
G	0.8	-5.6	-2.4	12.6	16	-10.0	8	1.7	-3.4	-0.9	11.0	21	-10.0	8	3.7	-3.7	0.0	12.0	22	-11.0	7-9
F	1.7	-6.0	-2.2	8.0	12	-13.6	5	3.8	-2.0	0.9	10.0	16-17	-10.0	5	5.2	-0.9	2.1	10.0	17-18	-8.0	5
M	7.4	-0.6	3.4	12.0	28	-6.0	7	10.1	3.2	6.6	17.0	21	-1.0	8	12.7	4.7	8.7	18.0	31	0.0	6-7
A	10.3	2.4	6.3	20.4	4	-4.6	21	12.9	5.8	9.3	18.0	vari	1.0	21	17.0	7.7	12.4	24.0	4	2.0	20-21
M	14.7	5.9	10.3	21.6	28	0.6	5	17.7	8.6	13.2	25.0	27-28	5.0	3-4-5-16	20.7	10.9	15.8	29.0	28-29	6.0	5-24
G	18.4	9.9	14.1	25.0	21	4.6	7	22.4	13.2	17.8	28.0	vari	8.0	1	27.0	15.1	21.0	32.0	23	10.0	1-7
L	19.4	10.5	14.9	24.0	25	4.8	8	23.9	13.9	18.9	28.0	23	9.0	2	27.6	15.6	21.6	32.0	24	9.0	8
A	18.7	10.6	14.6	25.2	5	6.0	23-27	22.8	13.8	18.3	30.0	5	10.0	vari	26.3	15.2	20.8	32.0	6	11.0	27
S	17.9	9.3	13.6	23.0	1	1.6	30	22.1	12.9	17.5	27.0	1	6.0	23-24	24.9	14.6	19.8	30.0	6	6.0	30
O	14.1	5.2	9.6	20.6	2	-0.6	10	16.4	7.1	11.7	22.0	2	3.0	10-11-13	17.7	8.2	13.0	23.0	6	5.0	11-12-30
N	6.7	0.4	3.6	13.0	3-11	-6.0	22	10.2	2.6	6.4	18.0	11	-4.0	20	12.0	4.0	8.0	20.0	12	-2.0	vari
D	4.4	-1.0	1.7	9.6	4	-6.0	8-25	6.0	1.0	3.5	10.0	21-28	-3.0	3	9.7	1.7	5.7	14.0	3-4	-3.0	8
Anno	11.1	3.4	7.3	25.2	5-VIII	-13.6	5-II	14.2	6.4	10.3	30.0	5-VIII	-10.0	8-I	17.1	7.8	12.4	32	vari	-11.0	7-9-I
OROPA																					
	(Tr)			(1180 m s. m.)				(Tr)			(412 m s. m.)				(Tr)			(185 m s. m.)			
G	1.2	-4.8	-1.8	12.2	16	-10.7	26	4.1	-2.5	0.8	11.1	21	-9.1	9	2.4	-6.2	-1.9	11.4	21	-19.0	10
F	-0.1	-5.7	-2.9	5.3	16	-12.2	5	4.8	-2.1	1.4	10.0	28	-8.1	5	4.2	-2.9	0.7	11.4	28	-10.4	5
M	5.0	-0.1	2.4	9.4	21	-4.3	7	12.3	3.9	8.1	18.0	30	-0.2	5-7	13.6	3.1	8.3	20.0	25	-3.4	7
A	8.4	2.5	5.4	15.8	4	-2.7	21	15.7	6.0	10.8	23.3	3	0.4	21	17.1	5.8	11.5	25.4	4	0.0	vari
M	12.9	6.1	9.5	18.9	28	0.9	4	21.4	9.8	15.6	27.3	28	4.2	4	22.1	12.2	17.2	29.6	29	6.6	4
G	16.7	10.4	13.5	23.1	22	2.5	1	25.3	14.6	20.0	31.6	22	9.0	1-7	26.8	17.0	21.9	32.0	22	12.0	7
L	17.6	10.5	14.2	21.0	24	7.1	9	25.9	14.8	20.4	30.5	24	9.6	8	27.2	17.0	22.1	32.0	24	10.8	8
A	16.7	10.5	13.6	21.9	5	6.5	27	24.5	14.6	19.5	32.4	5	9.6	27	27.1	16.0	21.6	33.6	5	12.0	27
S	15.6	10.0	12.8	20.1	1	2.1	30	24.2	14.0	19.1	28.2	4	8.0	26	26.2	13.3	19.8	30.0	1-4	2.4	30
O	11.2	5.6	8.4	16.4	2	0.0	10	17.8	8.0	12.9	24.0	2	4.2	12	18.7	6.0	12.4	26.2	3	1.0	12
N	5.7	1.1	3.4	11.1	11	-5.4	22	12.6	3.5	8.0	21.8	11	-2.0	21	12.2	2.6	7.4	20.0	11	-5.6	18-19
D	5.9	0.6	3.2	10.2	21	-5.5	25	9.9	2.8	6.4	16.0	5	-1.5	8	8.8	-0.8	4.0	16.0	2-13	-5.0	20
Anno	9.7	3.9	6.8	23.1	22-VI	-12.2	5-II	16.5	7.3	11.9	32.4	5-VIII	-9.1	9-I	17.2	6.9	12.1	33.6	5-VIII	-19.0	10-I
PAVIA																					
NOVARA																					
ROMAGNANO SESIA																					
VERCELLI																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
COURMAYEUR																					
(Tm) (1220 m s. m.)																					
G	3.5	-6.4	-1.4	14.0	16	12.5	26	7.6	-2.1	2.7	18.0	16	-10.0	8.9	1.5	-1.9	-0.2	8.0	vari	-6.0	26
F	4.2	-7.2	-7.5	13.0	16	13.5	3-5	5.8	-2.3	1.8	12.0	28	-9.0	4	1.3	-2.3	-0.5	7.0	27	-6.0	3-4-5
M	9.8	-3.3	3.3	16.5	15	11.5	7	14.3	3.8	9.1	18.0	25-29-30	-1.0	8	6.7	1.7	4.2	10.0	vari	-3.0	7
A	9.8	0.3	5.0	18.5	4	-5.0	21	15.6	6.5	11.1	25.0	4	2.0	20-21-22	9.2	3.4	6.3	14.0	3.4	-1.0	20-21
M	16.2	3.9	10.1	24.5	28	-1.0	4-5	22.9	9.8	16.4	28.0	13-29-30	6.0	25	13.5	5.9	9.7	19.0	28	2.0	5-6
G	21.5	8.7	15.1	29.0	21	3.5	7	25.5	12.9	19.2	30.5	23	8.5	4	16.6	9.0	12.8	21.0	21-22	5.0	1
L	21.1	8.2	14.7	28.5	25	2.0	8	25.7	13.5	19.6	30.5	27-28	9.0	13	16.7	9.0	12.9	22.0	27	6.0	8-9
A	20.4	7.9	14.1	26.8	6	3.5	25	24.7	12.2	18.5	29.0	5	8.0	28	15.6	8.8	12.2	20.0	3-6	7.0	vari
S	19.3	7.8	13.6	24.5	1	0.5	30	22.5	10.3	16.4	26.0	1-11	5.5	30	14.3	8.3	11.3	19.0	18	3.0	30
O	15.6	3.0	9.3	23.0	2	-2.0	10	18.5	5.3	11.9	23.0	4	0.5	15-17-19	10.9	5.4	8.1	16.0	1	2.0	10
N	8.0	-1.4	3.3	18.0	4	-8.5	21	11.1	0.6	5.8	19.0	2-10-11	-5.0	21	5.4	1.9	3.6	11.0	3-4	-3.0	21-22
D	7.7	-2.7	2.5	14.0	30	-7.0	12-25	8.9	0.8	4.9	16.5	27	-3.5	4	4.2	1.3	2.7	10.0	27	-2.0	12
Anno	13.1	-1.5	7.3	29.0	21-VI	-13.5	3-5-II	16.9	5.9	11.4	30.5	23-VI	-10.0	8-9-I	9.6	4.2	6.9	22.0	27-VII	-6.0	26-I 3-4-5-II
BRUSSON																					
(Tm) (1832 m s. m.)																					
G	0.0	-6.3	-3.1	8.0	vari	12.0	28-30	-6.7	-14.4	-10.6	2.0	16-22	-20.0	vari	0.9	-9.3	-4.2	10.3	16	-16.1	26
F	1.0	-8.1	-3.5	9.0	28	16.0	6	-4.9	-13.6	-9.3	2.0	24	-22.0	5	1.6	-9.5	-4.0	7.2	23	-19.4	6
M	8.7	-3.5	2.6	17.0	16-22	11.0	7	-0.5	-11.2	-5.8	5.0	29-31	-18.0	7	5.2	-4.9	0.2	10.2	28	-12.4	6
A	10.1	1.8	6.9	18.0	5	-4.0	21	1.4	-8.9	-3.7	10.0	5	-17.0	18	7.5	-2.3	2.6	16.2	4	-8.3	18
M	16.3	5.9	11.1	23.0	29	0.0	5-24	5.3	-4.6	0.4	10.0	28-29	-10.0	4-5-6	12.0	1.4	6.7	18.1	28	-6.8	5
G	20.8	9.9	15.3	26.0	22-23-24	7.0	vari	9.5	1.2	5.4	17.0	22	-4.0	1	15.8	5.6	10.7	22.1	22	0.0	7
L	21.1	10.1	15.6	27.0	28	4.0	9	10.5	1.5	6.0	17.0	25	-4.0	8-9	17.3	5.2	11.3	24.2	27	-0.6	8
A	19.5	9.8	14.6	25.0	7	6.0	23-24	9.3	1.3	5.3	15.0	4-6	-3.0	26	16.0	5.5	10.7	22.1	7	1.6	11
S	18.3	8.3	13.3	23.0	2	1.0	30	9.5	1.3	5.4	16.0	1-2	-7.0	30	15.8	5.1	10.5	21.3	18	-1.5	23
O	12.0	3.6	7.8	18.0	2	0.0	vari	6.8	-1.8	2.5	12.0	3-17-19	-8.0	8	12.6	1.5	7.1	18.7	2	-3.2	10
N	4.8	-1.1	1.8	12.0	4-5	-9.0	22	1.7	-6.5	-2.4	8.0	6-7	-14.0	16-17	6.3	-2.7	1.8	13.5	6	-8.8	22
D	2.7	-2.6	0.0	7.0	28	-6.0	25	-0.2	-8.9	-4.5	7.0	4	-17.0	25	3.2	-4.8	-0.8	9.2	27	-10.4	25
Anno	11.3	2.3	6.8	27.0	28-VII	-16.0	6-II	3.5	-5.4	-1.0	17.0	22-VI 25-VI	-22.0	5-II	9.5	-0.8	4.4	24.2	27-VII	-19.4	6-II
LAGO GABINET																					
(Tm) (2840 m s. m.)																					
G	-2.0	-12.0	-7.0	7.8	21	-18.3	8	-4.6	-13.3	-9.0	4.0	17-19	-19.0	26-28	4.3	-2.1	1.1	12.0	11	-11.5	9
F	-1.1	-11.9	-6.5	6.2	23	-19.6	5	-2.6	-14.3	-8.4	4.0	15-28	-22.0	5	5.6	-0.4	2.6	10.5	17-28	-6.6	5
M	3.1	-8.8	-2.9	8.2	28	-16.8	6	3.0	-8.8	-2.9	7.0	20-22	-16.0	7	12.8	5.7	9.2	17.5	31	1.0	2
A	5.7	-6.2	-0.3	12.0	4	-12.8	18	5.3	-5.2	0.0	12.0	5	-12.0	21	16.0	8.4	12.2	22.5	3-4	2.0	21
M	8.4	-2.2	3.1	13.4	28	-10.6	5	9.4	-1.4	4.0	15.0	28	-7.0	5-6	20.7	12.4	16.6	26.5	28	7.0	4-24
G	12.7	2.8	7.7	19.0	22	-1.8	7	14.0	2.6	8.3	19.0	23-24	-2.0	1-2-7	25.5	17.3	21.4	30.5	21-22	11.5	7
L	13.9	3.3	8.6	19.0	27	-2.4	8	14.1	2.5	8.3	20.0	28-29	-2.0	8	26.9	17.7	22.3	31.0	25	12.5	9
A	11.4	3.3	7.4	17.4	31	-1.1	25	12.1	2.7	7.4	17.0	4-6-7	-1.0	11-17	26.0	16.6	21.3	31.0	5-6-7	11.0	28
S	11.0	3.2	7.1	16.8	1	-4.6	30	11.3	1.1	6.2	15.0	19	-5.0	23-30	23.7	16.1	19.9	27.6	1	8.4	30
O	8.1	0.0	4.0	14.0	2	-5.3	8	7.3	-2.7	2.3	11.0	vari	-8.0	9-10-11	17.2	7.7	12.5	22.0	2	1.4	27
N	2.9	-4.3	-0.7	10.6	6	-9.8	20	1.5	-7.1	-2.8	7.0	4-5-12	-14.0	21-22-23	11.8	4.3	8.0	19.6	15	-1.4	18
D	1.4	-7.1	-2.9	9.2	3	-13.8	25	-0.7	-7.7	-4.2	4.0	20	-14.0	8	9.8	3.1	6.4	18.0	2	-1.2	29
Anno	6.3	-3.3	1.5	19.0	22-VI 22-VII	-19.6	5-II	5.8	-4.3	0.8	20.0	28-29 VII	-22.0	5-II	16.7	8.9	12.8	31.0	25-VII 5-6-VIII	-11.5	9-I
GRESSONEY ST. JEAN																					
(Tm) (1400 m s. m.)																					
G	-2.0	-12.0	-7.0	7.8	21	-18.3	8	-4.6	-13.3	-9.0	4.0	17-19	-19.0	26-28	4.3	-2.1	1.1	12.0	11	-11.5	9
F	-1.1	-11.9	-6.5	6.2	23	-19.6	5	-2.6	-14.3	-8.4	4.0	15-28	-22.0	5	5.6	-0.4	2.6	10.5	17-28	-6.6	5
M	3.1	-8.8	-2.9	8.2	28	-16.8	6	3.0	-8.8	-2.9	7.0	20-22	-16.0	7	12.8	5.7	9.2	17.5	31	1.0	2
A	5.7	-6.2	-0.3	12.0	4	-12.8	18	5.3	-5.2	0.0	12.0	5	-12.0	21	16.0	8.4	12.2	22.5	3-4	2.0	21
M	8.4	-2.2	3.1	13.4	28	-10.6	5	9.4	-1.4	4.0	15.0	28	-7.0	5-6	20.7	12.4	16.6	26.5	28	7.0	4-24
G	12.7	2.8	7.7	19.0	22	-1.8	7	14.0	2.6	8.3	19.0	23-24	-2.0	1-2-7	25.5	17.3	21.4	30.5	21-22	11.5	7
L	13.9	3.3	8.6	19.0	27	-2.4	8	14.1	2.5	8.3	20.0	28-29	-2.0	8	26.9	17.7	22.3	31.0	25	12.5	9
A	11.4	3.3	7.4	17.4	31	-1.1	25	12.1	2.7	7.4	17.0	4-6-7	-1.0	11-17	26.0	16.6	21.3	31.0	5-6-7	11.0	28
S	11.0	3.2	7.1	16.8	1	-4.6	30	11.3	1.1	6.2	15.0	19	-5.0	23-30	23.7	16.1	19.9	27.6	1	8.4	30
O	8.1	0.0	4.0	14.0	2	-5.3	8	7.3	-2.7	2.3	11.0	vari	-8.0	9-10-11	17.2	7.7	12.5	22.0	2	1.4	27
N	2.9	-4.3	-0.7	10.6	6	-9.8	20	1.5	-7.1	-2.8	7.0	4-5-12	-14.0	21-22-23	11.8	4.3	8.0	19.6	15	-1.4	18
D	1.4	-7.1	-2.9	9.2	3	-13.8	25	-0.7	-7.7	-4.2	4.0	20	-14.0	8	9.8	3.1	6.4	18.0	2	-1.2	29
Anno	6.3	-3.3	1.5	19.0	22-VI 22-VII	-19.6	5-II	5.8	-4.3	0.8	20.0	28-29 VII	-22.0	5-II	16.7	8.9	12.8	31.0	25-VII 5-6-VIII	-11.5	9-I
IVREA																					
(Tr) (267 m s. m.)																					
G	-2.0	-12.0	-7.0	7.8	21	-18.3	8	-4.6	-13.3	-9.0	4.0	17-19	-19.0	26-28	4.3	-2.1	1.1	12.0	11	-11.5	9
F	-1.1	-11.9	-6.5	6.2	23	-19.6	5	-2.6	-14.3	-8.4	4.0	15-28	-22.0	5	5.6	-0.4	2.6	10.5	17-28	-6.6	5
M	3.1	-8.8	-2.9	8.2	28	-16.8	6	3.0	-8.8	-2.9	7.0	20-22	-16.0	7	12.8	5.7	9.2	17.5	31	1.0	2
A	5.7	-6.2	-0.3	12.0	4	-12.8	18	5.3	-5.2	0.0	12.0	5	-12.0	21	16.0	8.4	12.2	22.5	3-4	2.0	21
M	8.4	-2.2	3.1	13.4	28	-10.6	5	9.4	-1.4	4.0	15.0	28	-7.0	5-6	20.7	12.4	16.6	26.5	28	7.0	4-24
G	12.7	2.8	7.7	19.0	22	-1.8	7	14.0	2.6	8.3	19.0	23-24	-2.0	1-2-7	25.5	17.3	21.4	30.5	21-22	11.5	7
L	13.9	3.3	8.6	19.0	27	-2.4	8	14.1	2.5	8.3	20.0	28-29	-2.0	8	26.9	17.7	22.3	31.0	25	12.5	9
A	11.4	3.3	7.4	17.4	31	-1.1	25	12.1	2.7	7.4	17.0	4-6-7	-1.0	11-17	26.0	16.6	21.3	31.0	5-6-7	11.0	28
S	11.0	3.2	7.1	16.8	1	-4.6	30	11.3	1.1	6.2	15.0	19	-5.0	23-30	23.7	16.1	19.9	27.6	1	8.4	30
O	8.1	0.0	4.0	14.0																	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
CERESOLE REALE (Tm) (1579 m s. m.)																					
G	-2.2	-9.2	-5.7	7.0	22	-16.0	29	7.0	-5.6	0.7	19.0	12-20	-14.0	7-8	3.3	-4.4	-0.5	10.0	12	-12.0	8
F	-1.3	-11.1	-6.2	3.0	vari	-19.0	5	7.0	-3.2	1.9	15.0	12-16	-11.0	5	4.4	-3.5	0.5	11.0	18	-10.0	5
M	2.9	-6.5	-1.8	7.0	22-26	-14.0	7	13.9	3.2	8.6	20.8	25	-2.0	8	11.5	2.4	7.0	15.0	vari	-2.0	7-8
A	5.7	-2.8	1.4	12.0	5	-11.0	21	17.5	5.5	11.5	29.0	3	0.0	17-18	14.6	4.4	9.5	21.0	4-16	-1.0	21
M	10.9	2.5	6.7	18.0	29	-3.0	5	22.1	9.7	15.9	29.0	28	3.4	4	20.4	8.7	14.6	26.0	29-30	2.0	4
G	14.9	7.1	11.0	21.0	24	3.0	1	26.4	14.8	20.6	32.8	21	9.0	7	23.5	11.9	17.7	28.0	23-25	6.0	7
L	14.9	7.5	11.2	20.0	26-28	3.0	8	27.4	13.7	20.5	32.0	25-26-30	8.0	2-8-9	24.2	12.7	18.5	29.0	30	8.0	8
A	13.4	6.5	9.9	19.0	6	3.0	25-26-27	27.7	13.9	20.8	32.4	6	9.0	16-27	22.0	10.4	16.2	26.0	3-4-7	6.0	16-27
S	12.4	6.2	9.3	17.0	1-2	0.0	30	26.6	12.8	19.7	31.0	4	3.0	30	21.4	10.9	16.2	27.0	3-4	5.0	24
O	8.4	2.0	5.2	13.0	23-18	-3.0	10	20.9	5.7	13.3	27.2	18	1.0	12	15.8	4.7	10.3	21.0	5-6	0.0	12
N	3.1	-2.6	0.3	10.0	4-12	-10.0	21	13.5	1.6	7.5	23.4	11	-5.2	18	10.1	0.8	5.4	15.0	6-12-13	-5.0	19
D	1.7	-4.5	-1.4	6.0	28-29	-8.0	12-13	12.3	-0.4	6.0	18.0	2-28	-4.0	8-20	9.1	-0.2	4.5	15.0	6	-4.0	25
Anno	7.1	-0.4	3.3	21.0	24-VI	-19.0	5-II	18.5	6.0	12.3	32.8	21-VI	-14.0	7-8-I	15.0	4.9	10.0	29.0	30-VII	-12.0	8-I
CASTELLAMONTE (Tm) (848 m s. m.)																					
FUNGHERA (Tm) (502 m s. m.)																					
USSEGLIO - c.le (Tm) (1310 m s. m.)																					
G	2.1	-8.3	-3.1	14.0	20	-15.0	7-8-28	8.8	-4.0	2.4	18.0	21	-13.0	9	4.8	-6.2	-0.7	17.0	22	-17.5	9
F	6.2	-9.1	-1.4	12.0	vari	-16.0	5	9.6	-5.9	1.8	23.0	16	-16.8	5	5.3	-8.4	-1.5	15.0	13-17-20	-14.5	5
M	10.9	-4.1	3.4	17.0	16	-10.0	7	13.3	-0.4	6.5	27.5	15	-8.6	9	10.1	-2.2	3.9	20.0	15	-14.5	7
A	12.0	-0.4	5.8	19.0	24	-5.0	vari	14.3	1.8	8.1	25.0	4	-2.7	21	11.5	1.1	6.3	21.5	5	-9.5	21
M	16.6	5.4	11.0	24.0	28	-1.0	4-5	20.1	6.0	13.1	29.5	27	0.2	5	16.7	4.5	10.6	25.0	29	-7.0	8
G	19.5	8.1	13.8	26.0	25-26	2.0	7	24.0	10.4	17.2	30.0	24	5.0	7	21.3	8.8	15.1	27.0	23-24	3.5	1
L	22.0	8.3	15.1	27.0	29	4.0	14-31	24.3	9.9	17.1	35.4	27	5.3	9	23.5	10.4	17.0	32.5	27	3.0	9
A	21.0	8.0	14.5	26.0	5-31	3.0	17-27	25.7	8.5	17.1	34.0	5	2.4	26	21.0	8.3	14.7	28.0	6	3.5	26
S	20.2	6.4	13.3	25.0	1-7	-1.0	30	24.3	8.0	16.2	31.0	18	0.0	24	21.6	6.7	14.1	27.0	19	-2.0	23
O	15.5	1.2	8.4	22.0	1-2-17	-5.0	10	21.0	3.5	12.3	32.0	2	-5.5	10	16.3	2.2	9.3	25.0	3	-4.5	10
N	7.3	-3.0	2.1	14.0	4	-10.0	21	14.6	-1.0	6.8	21.1	6	-9.3	21	10.8	-2.4	4.2	20.5	3	-10.0	20
D	5.3	-3.9	0.7	11.0	27	-8.0	12-19	12.8	-2.1	5.3	23.0	20	-9.5	12	9.4	-3.8	2.8	15.0	15	-11.0	12
Anno	13.2	0.7	7.0	27.0	29-VII	-16.0	5-II	17.7	2.9	10.3	35.4	27-VII	-16.8	2-II	14.4	1.6	8.0	32.5	27-VII	-17.5	9-I
BARDONECCHIA (Tm) (1275 m s. m.)																					
OULX (Tm) (1121 m s. m.)																					
MONCENISIO - Scala (Tm) (1726 m s. m.)																					
G	-3.8	-8.7	-6.3	4.0	vari	-18.0	28	0.8	-5.3	-2.2	11.0	16	-10.0	26	1.0	-3.8	-1.4	7.0	13	-11.8	29
F	-2.0	-8.4	-5.2	3.0	23-26	-17.0	5	0.0	-5.9	-2.8	5.0	27	-11.0	5	1.6	-1.8	-0.1	6.2	18	-6.2	2
M	1.8	-4.3	-1.2	7.0	28	-12.0	7-8	4.4	-1.5	1.5	8.0	25-28-31	-5.0	7	9.6	4.8	7.2	14.4	31	1.7	7
A	3.5	-1.7	0.9	10.0	4	-8.0	17-22	8.7	1.6	5.2	16.0	4	-3.0	21-22	13.2	7.1	10.1	21.0	4-5	0.0	21
M	8.9	2.1	5.5	16.0	28-29	-5.0	4	14.4	6.3	10.4	20.0	28-29	1.0	4-5	18.0	11.5	14.8	25.1	29	3.3	4
G	14.1	7.2	10.7	21.0	22	3.0	7	18.8	10.5	14.7	24.0	22-23	7.0	1-4-5-7	22.6	16.0	19.3	28.3	23	12.0	4
L	14.5	6.6	10.6	22.0	27-28	2.0	8	20.5	11.0	15.8	26.0	27	8.0	8-9-13	24.1	17.4	20.8	28.5	11	13.0	13
A	13.9	6.8	10.4	21.0	31	3.0	25-26-27	19.0	10.6	14.8	23.0	5	6.0	25	22.6	16.3	19.5	26.9	7	11.0	27
S	13.3	6.3	9.8	19.0	11	-1.0	30	17.3	9.2	13.3	21.0	1	4.0	29-30	21.7	15.6	18.7	25.0	1-2	9.0	30
O	9.5	2.9	6.2	16.0	17-18	-3.0	10	11.9	4.5	8.2	17.0	2	0.0	10	15.4	9.8	12.6	20.8	3	5.7	10
N	3.6	-1.0	1.3	11.0	6	-8.0	21	5.1	-0.2	2.4	11.0	2	-6.0	21	9.1	4.8	6.9	15.0	11	-1.0	22
D	0.6	-3.7	-1.5	8.0	3	-10.0	12	4.5	-1.3	1.6	9.0	5-24-28	-4.0	9-25	7.9	2.9	5.4	14.0	24	-1.0	8
Anno	6.5	0.3	3.4	22.0	27-28-VII	-18.0	28-I	10.5	3.3	6.9	26.0	27-VII	-11.0	5-II	13.9	8.4	11.2	28.5	11-VII	-11.8	29-I
CRISOLO (Tm) (1410 m s. m.)																					
SALUZZO (Tm) (395 m s. m.)																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s. m.)							FENESTRELLE (Tm) (1200 m s. m.)							CASTELDEFINO (Tm) (1296 m s. m.)						
	0.4	-6.6	-3.1	9.5	11	-14.5	8	2.9	-5.3	-1.2	16.0	21	-11.5	28	0.4	-6.0	-2.8	11.0	17	-11.0	9-29
	2.7	-5.4	-1.3	5.5	vari	-12.0	5	3.3	-7.6	-2.2	11.0	16	-16.0	5	2.9	-7.0	-2.1	10.0	17	-13.0	6
	9.9	1.2	5.5	15.0	31	-4.0	7	8.0	-1.4	3.3	13.0	19-21-25	-7.0	8	8.6	-1.6	3.5	14.0	26-29	-7.0	8
	13.9	3.5	8.7	20.0	4	-2.5	17	10.2	1.5	5.9	20.0	4	-6.0	21	10.2	0.6	5.4	21.0	4	-5.0	22-23
	20.0	7.5	13.7	25.0	27-28-29	-1.5	4.5	15.9	5.4	10.6	22.5	28	-1.0	4.5	14.9	4.4	9.7	21.0	29-30	-2.0	6
	23.7	12.7	18.2	29.5	22	8.5	5	20.2	10.8	15.5	26.0	22	5.0	1-2	19.4	8.2	13.8	25.0	vari	4.0	1-2
	24.9	12.0	18.4	29.0	25-26	-7.0	8	21.6	10.0	15.8	29.0	27	3.5	9	20.3	9.0	14.6	28.0	28-29	2.0	9
	23.5	12.6	18.0	28.0	4	6.0	26	19.8	9.7	14.8	25.0	7	5.0	25-26-27	19.9	9.0	14.4	24.0	6-8	4.0	26
	21.3	10.5	15.9	24.5	8-12-20	2.0	30	19.4	8.5	13.9	25.0	18	1.0	30	20.4	8.5	14.4	25.0	1	2.0	24
	14.2	4.4	9.3	19.0	3-4	-0.5	11	14.9	3.8	9.4	21.5	17-18	-1.5	10	16.2	3.8	10.0	23.0	2	0.0	12-13-14
	7.5	-0.7	3.4	14.0	2	-6.5	18-20	8.6	-0.8	3.9	18.0	11	-8.0	21	5.8	-1.0	2.4	16.0	4	-9.0	21
	5.8	-2.7	1.6	10.5	5	-5.5	27	8.0	-0.7	3.7	14.0	4-27	-5.0	12-13	5.2	-1.1	2.0	14.0	5	-7.0	13
	Anno	14.0	4.1	9.0	29.5	22-VI	-14.5	8-I	12.7	2.8	7.8	29.0	27-VII	-16.0	5-II	12.0	2.2	7.1	28.0	28-29-VII	-13.0
G F M A M G L A S O N D Anno	COMBAMALA (Tm) (915 m s. m.)							MONCALIERI (Tr) (240 m s. m.)							TORINO - Ufficio Idrografico (Tr) (298 m s. m.)						
	0.5	-6.9	-3.2	12.0	22	-12.0	8	2.0	-4.8	-1.4	9.2	21	-14.1	9	4.3	-3.7	0.3	8.0	3-20	-11.0	9
	-1.5	-7.7	-4.6	7.0	27	-13.0	5	3.8	-2.2	0.8	9.4	28	-7.6	9	6.8	-1.9	2.5	13.0	28	-6.6	3
	4.9	-2.4	1.3	9.0	16-26	-8.0	7	12.5	4.8	8.6	17.2	30	0.2	1	14.3	5.3	9.8	19.0	30	0.5	1
	7.9	0.3	4.1	17.0	4-5-16	-5.0	17-18	16.4	6.7	11.5	24.4	4	0.2	20	17.7	7.5	12.6	29.8	4	-0.5	21
	12.9	3.9	8.4	20.0	29	-2.0	5	22.0	11.2	16.6	30.7	28	5.4	4	22.8	11.9	17.4	34.0	6	3.4	3
	17.0	8.2	12.6	24.0	23-24-28	2.0	7	26.8	16.1	21.4	34.6	22	10.9	8	27.2	16.1	21.6	34.8	19	11.0	7
	18.3	8.3	13.3	23.0	27	3.0	8-9	28.7	16.9	22.8	33.4	24-26	11.9	8	28.9	17.7	23.3	34.5	25	12.2	8
	17.0	7.7	12.4	25.0	8	4.0	16-25	26.1	16.3	21.2	30.4	7	12.8	27	26.8	15.5	21.2	35.6	3	10.0	27
	16.6	6.9	11.7	20.0	1	0.0	30	23.9	14.5	19.2	27.8	1	8.3	24	24.5	14.3	19.4	29.5	14	2.0	2
	11.5	2.3	6.9	18.0	3	-4.0	10	17.1	7.1	12.1	22.3	2	2.5	12	15.5	6.9	11.2	23.9	2	3.0	10
	5.7	-1.9	1.9	13.0	12	-9.0	22	10.5	2.6	6.6	15.9	11	-3.8	18	7.4	1.5	4.4	14.1	11	-5.0	20
	5.0	-2.8	1.1	12.0	23	-8.0	8	8.3	1.4	4.9	18.8	23	-3.3	29	5.0	-0.6	2.2	17.0	23	-5.4	8
	Anno	9.7	1.3	5.5	25.0	8-VIII	-13.0	5-II	16.5	7.6	12.1	34.6	22-VI	-14.1	9-I	16.8	7.5	12.2	35.6	3-VIII	-11.0
G F M A M G L A S O N D Anno	CASALE MONFERRATO (Tm) (113 m s. m.)							ORMEA (Tm) (780 m s. m.)							MONDOVI' (Tm) (555 m s. m.)						
	0.7	-6.7	-3.0	6.0	21	-15.8	10	2.8	-3.4	-0.3	8.0	17-18-22	-10.0	8	1.4	-5.5	-2.1	9.0	21	-14.0	8
	3.2	-2.7	0.2	10.0	18	-7.4	13	3.8	-2.4	0.7	10.0	28	-6.0	1	4.2	-3.0	0.2	10.0	13-16	-13.0	10
	11.6	3.2	7.4	17.0	26	0.5	15	10.1	2.1	6.1	15.0	31	-1.0	8-10-11	10.9	3.4	7.2	15.0	28	-2.0	6-7
	13.7	5.2	9.5	23.2	16	0.1	22	12.8	4.9	8.8	20.0	5	0.0	19	13.2	5.7	9.4	20.0	4	-1.5	19
	19.5	8.2	13.9	24.8	14	4.8	9	17.2	7.9	12.5	24.0	30-31	3.0	4.5	17.6	9.3	13.5	24.7	28	4.0	4.5
	24.3	14.3	19.3	30.2	23	9.5	6	22.7	12.7	17.7	28.0	22-28	9.0	5	22.5	13.6	18.1	28.0	17	10.0	3-4
	25.8	14.9	20.3	30.0	27	9.5	10	23.2	13.0	18.1	26.0	22-28-29	6.0	8	24.0	13.7	18.9	27.0	24-25	7.5	8
	25.8	12.9	19.3	30.0	7	9.0	17	22.6	12.6	17.6	27.0	7	7.0	17	22.5	12.6	17.5	28.0	3	8.0	25-27
	24.3	13.5	18.9	28.0	1	4.0	25	21.5	11.5	16.5	25.0	2	4.0	30	21.6	12.4	17.0	25.0	2-3-4-6	4.0	30
	19.0	4.8	11.9	24.5	3	1.6	15	15.5	6.0	10.7	20.0	3	2.0	11-12-14	14.2	5.8	10.0	19.3	2	-0.3	10
	10.9	1.9	6.4	20.1	11	-6.0	19	9.6	2.8	6.2	18.0	13	-4.0	18-20-21	9.4	1.4	5.4	14.6	11	-6.8	20
	10.7	-0.1	5.3	17.0	7	-3.2	20-30	7.3	0.6	3.9	14.0	24	-3.0	20-31	7.6	-0.2	3.7	15.0	23	-4.0	25
	Anno	15.8	5.8	10.8	30.2	23-VI	-15.8	10-I	14.1	5.7	9.9	28.0	22-28-VI	-10.0	8-I	14.1	5.7	9.9	28.0	17-VI-3-VIII	-14.0

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
S. BERNOLFO																					
	(Tm) (1702 m s. m.)							(Tr) (586 m s. m.)							(Tr) (370 m s. m.)						
G	1.2	-7.4	-3.1	13.0	16	-14.1	25	3.0	-6.0	-1.5	14.1	16	-16.8	8	3.6	-5.9	-1.2	12.5	21	-17.0	-7.8
F	1.7	-7.2	-2.9	9.1	10	-14.1	5	3.3	-4.5	-0.6	9.1	16	-8.5	5	2.7	-2.5	0.1	8.0	16	-7.3	2
M	5.1	-3.2	1.0	12.1	19	-8.5	6-7	10.5	2.3	6.4	16.3	15	-2.1	7	10.3	4.1	7.2	15.8	25	0.8	7
A	7.2	-0.9	3.2	17.6	4	-7.5	17	14.2	4.5	9.3	23.7	4	-2.3	21	13.8	6.6	10.2	22.2	4	0.0	20
M	12.4	2.9	7.6	18.8	29	-4.0	5	19.3	8.0	13.7	25.7	28	0.8	4	19.0	10.9	15.0	26.5	28	4.0	4
G	17.0	7.7	12.3	23.0	23	-3.7	1	23.7	12.9	18.3	29.0	20	8.5	7	23.8	15.1	19.5	31.6	22	11.7	30
L	18.1	7.9	13.0	24.2	27	2.0	8	24.9	14.0	19.5	29.1	27	10.3	9	25.9	16.0	20.9	30.2	27	10.7	8
A	17.8	7.6	12.7	22.3	7	2.4	25	23.4	13.9	18.7	28.3	5	9.0	17	23.7	15.5	19.6	30.4	5	10.7	27
S	18.0	7.3	12.6	22.3	11	-0.4	30	22.7	13.0	17.8	26.2	17	5.1	30	24.5	14.6	19.5	28.8	3	7.3	30
O	13.2	3.5	8.4	20.0	1	-4.1	10	16.2	6.2	11.2	9.6	9	1.8	10	15.9	8.0	11.9	21.2	2	4.0	10
N	6.3	-1.9	2.2	16.0	3	-9.0	21	9.5	1.2	5.4	16.9	11	-4.8	20	8.9	2.9	5.9	16.9	11	-2.1	20
D	7.1	-2.0	2.6	12.0	3-28-31	-6.8	8	9.0	0.0	4.5	18.3	23	-4.1	8	8.8	1.7	5.3	17.7	23	-1.3	20
Anno	10.4	1.2	5.8	24.2	27-VII	-14.1	25-I 5-II	15.0	5.5	10.2	29.1	27-VII	-16.8	8-I	15.1	7.3	11.2	31.6	22-VI	-17.0	7-8-I
BRA																					
	(Tm) (290 m s. m.)							(Tr) (152 m s. m.)							(Tm) (187 m s. m.)						
G	1.1	-4.7	-1.8	7.2	21	-13.2	28-29	2.9	-4.9	-1.0	8.6	21	-14.0	10	0.8	-4.7	-1.9	9.0	21	-16.0	10
F	3.0	-2.5	-0.2	8.8	28	-7.8	2	5.7	-2.1	1.8	13.8	28	-7.2	5	2.5	-1.5	0.5	9.0	28	-8.6	8
M	11.7	5.1	8.4	17.4	31	0.6	1	14.8	4.9	9.8	21.9	25	-0.8	7	12.0	5.3	8.7	18.0	31	0.0	1-8
A	15.4	7.6	11.5	23.2	4	0.8	20	18.2	6.8	12.5	26.0	4	0.5	20	15.6	7.7	11.6	22.0	4-15	1.0	20-22
M	21.1	11.4	16.3	29.0	28	3.8	4	22.5	11.1	16.8	29.1	13	6.0	4	21.0	11.8	16.4	28.0	29-30	6.0	4
G	26.3	16.6	21.5	31.0	22	13.4	4-7	26.6	15.4	21.0	33.0	22	11.0	7	26.4	16.5	21.5	31.5	19	11.0	11
L	26.9	17.0	22.0	31.0	26	12.0	8	27.5	15.4	21.4	32.0	24-25	8.5	8	26.9	16.6	21.8	32.1	25	8.3	8
A	25.8	16.4	21.1	31.0	5-6	11.2	15	27.3	15.0	21.1	32.9	5	11.6	27	26.1	15.7	20.9	32.6	5	12.0	17
S	24.3	15.6	20.0	27.2	1	6.8	30	26.0	13.4	19.7	29.3	1	3.2	30	26.2	14.3	20.2	28.0	1-4	4.0	30
O	17.1	9.0	13.1	23.6	2	4.4	10	18.5	6.3	12.4	25.8	2	1.5	12	18.0	8.2	13.1	24.2	2	4.2	8
N	9.9	4.2	7.0	17.2	11	-2.6	20	10.9	2.7	6.8	18.4	11	-6.1	20	10.4	6.5	8.5	15.1	10	3.0	23
D	8.2	2.1	5.1	18.4	23	-0.6	8	8.8	-0.2	4.3	17.5	23	-3.7	25	9.3	6.9	8.1	18.0	23	4.0	21
Anno	15.9	8.1	12.0	31.0	vari	-13.2	28-29-I	17.5	7.0	12.2	33.0	22-VI	-14.0	10-I	16.3	8.6	12.5	32.6	5-VIII	-16.0	10-I
ALESSANDRIA																					
	(Tr) (95 m s. m.)							(Tm) (258 m s. m.)							(Tm) (275 m s. m.)						
G	0.3	-4.6	-2.2	7.4	21	-15.8	9	5.8	-2.1	1.9	16.0	21-22	-11.0	9	3.7	-3.1	0.3	12.0	22	-9.8	10
F	3.1	-0.8	1.2	12.2	28	-5.8	9	7.5	0.4	3.9	19.0	28	-5.0	25	3.2	-2.3	0.4	6.5	17	-6.5	5
M	12.7	5.5	9.1	17.8	31	1.3	8	17.6	7.0	12.3	23.0	25	0.0	10	11.6	4.7	8.2	15.5	31	0.5	7
A	16.4	7.8	12.1	22.4	4	1.8	20	20.4	10.1	15.3	28.0	3-15	5.0	12-19	15.7	7.3	11.5	19.0	4-16	2.0	20
M	21.3	12.7	17.0	28.0	28	7.4	4	24.8	13.6	19.2	33.0	28	9.0	4	19.8	11.2	15.5	26.6	29	5.5	4
G	26.6	17.2	21.9	32.2	22	12.4	15	28.3	17.5	22.8	38.0	22	13.0	7-9	24.4	15.9	20.1	29.8	23	13.0	23-11
L	28.0	17.9	23.0	31.9	26	10.4	8	28.6	16.0	22.3	34.0	25	8.0	8	26.6	15.8	21.2	30.2	26	9.5	8
A	26.3	17.6	21.9	32.9	5	14.0	17	27.3	14.6	21.0	34.0	5	11.0	vari	25.4	15.7	20.6	30.5	6	11.5	27
S	25.4	15.8	20.6	28.7	1	10.8	24	24.9	13.9	19.4	30.0	1	7.0	25	24.1	14.6	19.4	26.5	2	8.5	25
O	17.2	8.8	13.0	23.8	2	4.2	16-17	18.9	7.4	13.2	25.0	18	0.0	12	17.2	8.3	12.7	21.0	2-5	5.0	vari
N	10.2	4.4	7.3	20.0	1	-2.4	20	11.9	4.6	8.2	18.0	10-11	-5.0	20-21	11.0	4.2	7.6	16.5	2	-1.0	19-20
D	6.1	1.5	3.8	12.6	2	-2.6	20	11.4	2.2	6.8	19.0	23	-5.0	25	9.1	2.3	5.7	15.0	24	-1.5	25
Anno	16.1	8.7	12.4	32.9	5-VIII	-15.8	9-I	19.0	8.8	13.9	36.0	22-VI	-11.0	9-I	16.0	7.9	11.9	30.5	6-VIII	-9.8	10-I

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	NOVI LIGURE (Tr) (200 m s. m.)							TORRIGLIA (Tm) (764 m s. m.)							MONTEMARZINO (Tm) (468 m s. m.)							
	G	2.9	-3.9	-0.5	14.3	21	11.4	9-10	4.2	-1.0	1.6	8.0	25	12.0	30	1.8	-3.4	-0.8	11.0	22	-8.0	9-10-30
	F	4.9	-1.8	1.6	13.1	28	-9.0	9	8.5	1.0	4.7	14.0	15	12.0	25-7	1.8	-2.7	-0.4	7.0	13	-8.0	2
	M	13.3	4.8	9.1	18.3	31	1.0	10	»	»	[6.2]	»	»	»	»	10.3	4.0	7.1	15.0	31	0.0	7-10-11
	A	16.6	6.7	11.6	23.5	15	0.7	23	»	»	[8.7]	»	»	»	»	»	»	[11.9]	»	»	»	»
	M	21.3	12.0	16.7	26.2	10-28	4.8	5	16.8	10.1	13.5	23.0	14	4.0	5	18.5	10.0	14.3	26.0	12	4.0	4
	G	27.4	16.3	21.8	34.0	19	12.2	16	23.1	14.7	18.9	27.0	24-30	5.0	4	25.1	»	[20.0]	31.0	22	»	»
	L	28.5	16.9	22.7	33.1	23	9.7	8	23.7	15.0	19.4	27.0	23-24	9.0	1	26.3	14.9	20.6	31.0	25	10.0	8
	A	26.7	16.7	21.7	32.0	4	13.0	28	23.2	12.5	17.9	29.0	7	8.0	20	24.4	14.2	19.3	30.0	5	9.0	23
	S	24.7	15.3	20.0	28.2	5	7.6	24	22.4	10.1	16.3	26.0	3	5.0	26	22.2	13.3	17.8	28.0	1	6.0	30
	O	17.3	8.6	12.9	23.0	2	3.8	12	16.8	5.3	11.0	19.0	3-4	3.0	24-25	14.6	7.9	11.3	21.0	3	3.0	9
	N	10.5	5.1	7.8	16.5	2	-3.1	18	12.6	2.5	7.6	19.0	4	-2.0	20	7.7	3.2	5.5	13.0	3	-3.0	18
D	8.9	2.4	5.7	15.8	23	-2.4	31	9.4	1.7	5.5	12.0	9	-1.0	24	7.1	1.5	4.3	11.0	6	-3.0	25-31	
Anno	16.9	8.3	12.6	34.0	19-VI	11.0	9-10-I	»	»	[10.9]	29.0	7-VIII	-12.0	30-I 25-7-II	»	»	[10.9]	31.0	22-VI 25-VII	-8.0	9-10-30-I 2-II	
Anno	VOGHERA (1) (Tm) (98 m s. m.)							CABANNE (Tm) (812 m s. m.)							BOBBIO (Tr) (270 m s. m.)							
	G	1.4	-5.1	-2.3	12.8	21	16.2	10	2.5	-5.4	-1.4	8.0	18-23	-12.0	10	1.7	-4.2	-1.2	9.5	22	-11.0	9
	F	4.4	-2.4	0.5	13.6	28	-9.9	5	6.2	-2.4	1.9	12.0	20-25	-9.0	2	2.3	-3.1	-0.4	8.0	17-18	-8.0	9
	M	13.8	4.2	8.9	20.2	31	-1.4	8-10	10.4	1.7	6.0	16.0	31	-4.0	8	10.5	4.5	7.5	17.0	31	0.0	10-11
	A	16.8	5.9	11.5	24.4	4	-1.3	17	13.0	3.0	8.0	18.0	10	-4.0	19	15.1	5.9	10.5	25.5	16	0.0	19-20
	M	21.6	10.7	16.3	29.4	28	6.4	4	17.9	6.5	12.2	28.0	29	2.0	45-25	20.8	10.4	15.6	27.5	30	6.0	4
	G	27.2	14.8	21.2	34.0	22	10.2	7	23.8	11.3	17.6	32.0	21	6.0	3	25.8	15.0	20.4	32.0	23	11.0	3-7
	L	28.3	14.8	22.1	32.4	27	9.4	8	23.8	10.1	17.0	32.0	25	3.0	8	26.8	15.7	21.3	31.0	27-28-30	11.0	6
	A	27.2	14.8	21.3	33.4	5	9.7	22	23.5	9.2	16.3	32.0	6	6.0	1-17-29	26.0	15.4	20.7	31.0	6-15-19	10.5	17
	S	25.9	13.9	19.9	29.6	1-11	4.2	30	23.1	8.8	16.0	29.0	5	0.0	24	24.9	14.5	19.7	29.0	6-11-13	7.0	24
	O	17.9	7.3	12.4	25.6	2	1.6	10	15.5	3.3	9.4	21.0	4-6	-2.0	14	18.5	7.6	13.1	23.5	19	2.4	12
	N	10.7	4.2	6.8	18.0	2	-5.4	18-20	9.4	2.7	6.1	16.0	3	-7.0	19	11.1	2.7	6.9	18.0	12	-6.0	18
D	7.5	0.5	3.2	16.6	23	-5.0	20-30	8.2	-0.8	3.7	12.0	5	-6.0	18	12.2	1.6	6.9	19.5	24	-4.0	19	
Anno	16.9	7.0	11.8	34.0	22-VI	16.2	10-I	14.8	4.0	9.4	32.0	vari	-12.0	10-I	16.3	7.2	11.8	32.0	23-VI	-11.0	9-I	
Anno	S. LAZZARO ALBERONI (1) (Tm) (50 m s. m.)							CASTELLANA (Tm) (434 m s. m.)							FIORENZUOLA (Tm) (82 m s. m.)							
	G	0.7	-5.5	-2.4	8.2	11	15.6	10	2.0	-1.0	0.5	11.0	22	-7.0	8	3.7	-7.4	-1.8	9.0	20-22	-14.8	10
	F	3.5	-3.3	0.0	10.6	28	-13.2	9	1.4	-1.8	-0.2	5.0	17-28	-7.0	4	5.5	-3.3	1.1	11.0	28	-10.0	8
	M	13.3	4.8	8.9	19.6	31	-1.6	11	9.7	5.2	7.5	14.0	27-30-31	1.0	3	14.1	6.0	10.0	20.2	31	2.0	1
	A	16.4	6.4	11.4	23.4	3	0.4	17	13.6	6.6	10.1	20.0	4	2.0	20-21-22	17.4	5.9	11.6	23.0	4	0.0	16
	M	21.1	11.0	16.1	29.0	28	5.7	4	17.0	11.6	14.3	24.0	13-14	6.0	4-5	22.6	10.5	16.6	30.0	28	5.8	4
	G	27.0	15.7	21.5	33.0	21	11.4	7	22.2	17.2	19.7	28.0	23	12.0	3	29.0	15.1	22.0	35.0	21-22	10.1	9
	L	27.8	15.8	22.0	32.0	24-27	11.0	9	24.7	17.0	20.9	30.0	30	11.0	8	30.3	15.1	22.7	34.0	27	12.6	12
	A	26.7	15.5	21.2	32.0	5	11.7	23	23.0	17.3	20.1	29.0	9	12.0	26	29.2	15.7	22.4	32.5	7	9.0	25
	S	25.2	14.5	19.6	28.8	1	7.8	30	22.6	16.6	19.6	25.0	14-18	10.0	29-30	28.6	16.2	22.4	31.8	1	10.0	25
	O	17.3	8.1	12.2	22.8	2	3.5	10	15.4	9.6	12.5	22.0	5	5.0	10-11-13	19.4	8.2	13.8	22.4	17	6.0	30
	N	10.4	4.6	7.0	15.6	2-14	-3.6	18	7.9	5.1	6.5	13.0	4	0.0	22-24	12.7	5.1	8.9	17.4	2	-2.0	19-20
D	6.9	1.1	3.6	15.4	23	-3.6	28-30	7.7	3.7	5.7	14.0	23	0.0	9-31	8.6	1.4	5.0	11.4	3-26	-3.0	16	
Anno	16.4	7.4	11.8	33.0	21-VI	15.6	10-I	13.9	8.9	11.4	30.0	30-VII	-7.0	8-I 4-II	18.4	7.4	12.9	35.0	21-22-VI	-14.8	10-I	

{1} La media mensile è ricavata dalla media delle quattro letture giornaliere.

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
BEDONIA																					
(Tm) (544 m s. m.)																					
G	1.6	-3.4	-0.9	7.0	18-21-22	-9.0	7	0.6	-3.6	-1.5	6.0	11	-8.5	27-29-31	3.6	-4.7	-0.5	14.8	12	-14.4	9
F	2.2	-2.2	0.0	8.0	27-28	-7.0	4-9	-2.5	-5.8	-4.2	-0.5	28	-7.5	1-3-4	4.3	-2.8	0.8	15.0	28	-8.0	1-9
M	9.5	4.2	6.9	13.0	26-30-31	0.0	8-10-11	3.0	-0.5	1.2	8.0	30-31	-3.5	3	13.6	4.8	9.2	20.2	31	0.0	10
A	12.5	5.7	9.1	17.0	15	1.0	12	5.9	1.9	3.9	10.0	3	-5.0	20	16.4	5.9	11.2	24.4	3	-0.4	17
M	17.5	10.5	14.0	22.0	13-28-29	6.0	4-5	16.3	9.9	13.1	21.0	29	7.0	1	21.1	10.6	15.9	28.2	28-29	4.6	4
G	21.5	15.5	18.5	27.0	22	12.0	2	20.4	13.7	17.1	25.0	21	11.0	2-3-7	26.6	14.7	20.6	32.4	22	10.4	8
L	22.1	15.3	18.7	27.0	25	10.0	8	22.0	15.7	18.8	25.5	31	11.5	9	27.4	14.6	21.0	31.8	24-25-26	10.8	10
A	20.9	14.0	17.4	25.0	6	10.0	17	21.7	15.0	18.4	25.5	2	11.5	27	26.9	14.6	20.7	32.2	5	10.0	23
S	19.6	13.1	16.4	23.0	1	7.0	30	19.7	12.8	16.3	22.5	1-3	11.0	27	26.2	13.9	20.1	29.8	1	6.8	25
O	13.2	7.8	10.5	17.0	5-6	3.0	11	14.1	8.5	11.3	17.0	1-2-3	4.5	30-31	18.2	8.0	13.1	24.6	2	3.4	10
N	8.1	3.7	5.9	13.0	2	-4.0	18-20	4.4	-0.2	2.1	10.0	1-2-30	-6.0	20	11.0	4.6	7.8	17.0	14	-3.2	20
D	6.8	1.6	4.2	11.0	10	-3.0	20-25	7.8	0.8	4.3	10.0	1-2	-2.0	31	9.2	0.9	5.0	14.0	23	-5.0	31
Anno	13.0	7.2	10.1	27.0	22-VI 25-VII	-9.0	7-1	11.1	5.7	8.4	25.5	31-VII 2-VIII	-8.5	27-29-31-I	17.0	7.1	12.1	32.4	22-VI	-14.4	9-I
BOSCO - c.le																					
(Tr) (784 m s. m.)																					
G	0.4	-5.6	-2.6	7.0	16-21-22	-12.0	25	2.0	-5.2	-1.9	10.0	21	-14.0	9	2.8	-6.0	-1.6	11.0	21	-13.0	10-25
F	1.1	-5.0	-1.9	7.0	26-28	-10.0	1	4.4	-2.0	0.7	12.0	28	-7.0	1-2-9	3.5	-5.2	-0.9	8.0	26-27-28	-11.0	24
M	9.4	1.4	5.4	18.0	31	-3.0	8	14.3	6.0	9.5	21.5	31	1.0	10	10.7	0.7	5.7	16.0	25-31	-4.0	8
A	12.6	2.5	7.6	24.0	4	-3.0	21	17.8	7.4	12.1	25.0	3	1.6	17	13.5	1.8	7.7	20.0	3-4	-3.0	12
M	16.2	7.3	11.7	24.0	10	1.0	5	21.9	11.9	16.7	30.0	29	6.2	5	18.0	6.1	12.0	26.0	13-28-29	0.0	5
G	20.4	11.6	16.0	26.0	22	6.0	2	28.4	16.8	22.4	34.0	22	13.0	2-7-8	22.8	10.2	16.5	28.0	21-22-24	5.0	3
L	20.9	11.5	16.2	25.0	24-25	6.0	8	29.4	16.2	22.9	34.0	27	12.0	10	23.5	10.4	16.9	29.0	24	5.0	9
A	21.3	10.9	16.1	26.0	4-6-13	7.0	17	28.5	16.3	21.8	34.2	5	11.8	25	23.3	10.2	16.7	29.0	4	6.0	17
S	20.4	9.6	15.0	27.0	1	2.0	30	27.9	15.2	20.4	31.4	1	8.0	30	21.6	8.8	15.2	25.0	1-5-6	1.0	30
O	13.5	5.1	9.3	18.0	2-18	1.0	11-27	18.9	8.3	12.5	25.0	2	3.2	11	17.0	4.0	10.5	20.0	1-2-8	-2.0	11
N	7.4	1.4	4.4	15.0	14	-6.0	18-19	11.6	5.2	7.8	17.0	14	-2.8	22	9.1	-0.6	4.2	15.0	1-9	-8.0	19
D	7.7	0.2	4.0	13.0	27-29	-5.0	25	8.3	1.6	4.5	12.6	24	-4.0	30	7.8	-0.4	3.7	11.0	3-9	-6.0	20
Anno	12.6	4.2	8.4	27.0	1-IX	-12.0	25-I	17.8	8.1	12.5	34.2	5-VIII	-14.0	9-I	14.5	3.3	8.9	29.0	24-VII 4-VIII	-13.0	10-25-I
MONTECHIARUGOLO																					
(Tr) (120 m s. m.)																					
G	2.9	-5.9	-1.5	10.0	22	-7.0	10	4.8	0.1	2.5	11.0	21	-3.0	9-25-31	2.4	-5.1	-1.4	10.0	12-21-22	-17.0	10
F	3.9	-3.5	0.2	11.0	28	-11.5	9	6.8	2.1	4.5	16.0	28	-5.0	8	3.3	-2.5	0.4	9.0	19-28	-7.0	2
M	13.8	4.8	9.3	21.0	26	-1.0	10	11.2	5.6	8.4	16.0	1-31	1.0	6	13.3	5.0	9.2	19.0	26	0.0	8
A	18.2	5.6	11.9	26.0	4-5	0.5	17	13.6	5.9	9.8	18.0	6-15-23	1.6	21	16.8	6.7	11.8	27.0	27	2.0	13
M	22.6	10.7	16.6	32.5	30	4.0	5	17.6	10.7	14.1	26.0	13	4.0	4	21.1	11.8	16.5	29.0	29-30	6.0	5
G	29.6	15.3	22.5	36.5	22	9.0	8	22.6	15.0	18.8	29.0	28-29	12.0	1-2-5	26.3	16.4	21.4	33.0	22	11.0	8
L	31.0	14.8	22.9	36.5	26	9.0	6	25.5	15.8	20.6	30.0	24	10.6	7	28.5	15.7	22.1	35.0	29-30	10.0	6
A	30.8	15.9	23.3	37.0	6-7	10.5	23	25.5	16.9	21.2	31.0	7	12.0	26	27.0	16.1	21.5	32.0	9-10-11	12.0	18
S	29.9	14.1	22.0	34.0	1	6.5	30	19.3	14.8	17.1	26.6	1	10.6	30	26.8	14.7	20.8	31.0	1	7.0	26
O	20.4	7.6	14.0	27.0	3	1.5	11	14.3	8.2	11.2	18.0	4	5.8	10	17.5	8.6	13.1	23.0	4	4.0	14-15-27
N	12.5	4.2	8.4	19.0	3-15	-5.0	22	8.8	3.6	6.2	14.0	1	-2.0	22	11.3	4.0	7.7	18.0	3	-5.0	21-22-23
D	10.2	0.8	5.5	15.0	10-24	-5.0	20	8.4	4.5	6.4	14.0	11	-1.0	9	8.8	1.5	5.1	15.0	10	-5.0	20
Anno	18.8	7.0	12.9	37.0	6-7-VIII	-16.0	10-II	14.9	8.6	11.7	31.0	7-VIII	-5.0	8-II	16.9	7.7	12.4	35.0	29-30-VII	-17.0	10-I
CANOSSA																					
(Tm) (530 m s. m.)																					
REGGIO EMILIA																					
(Tm) (60 m s. m.)																					

(1) La media mensile è ricavata dalla media delle quattro letture giornaliere.

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1954

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
LIGONCHIO - c.le																					
(Tm) (928 m s. m.)																					
G	3.9	-3.3	0.3	11.0	17-21-22	13.0	25	-1.6	-6.0	-3.8	7.2	16	-13.5	25	2.4	-4.3	-0.9	12.6	21	-11.5	25
F	0.9	-4.3	-1.7	6.0	27	12.0	1	-0.7	-5.4	-3.1	8.8	14	-11.5	2	2.4	-4.0	-0.8	11.0	27	-9.8	2
M	8.5	1.9	5.3	15.0	30	-3.0	8-9-10	4.3	0.1	2.2	9.1	31	-4.5	8	10.1	3.0	6.6	17.4	31	-0.8	10
A	11.5	3.3	7.4	20.0	3-4	-4.0	17	7.5	1.6	4.6	13.6	4	-4.3	17	12.7	4.2	8.5	20.4	4	-1.2	21
M	15.2	7.9	11.6	22.0	29	2.0	4	11.6	6.3	8.9	17.3	29	0.0	5	17.0	8.8	12.9	23.5	29	1.9	5
G	20.9	13.1	17.0	26.0	22	9.0	1	17.8	11.4	14.6	21.9	23	7.2	8	22.6	13.9	18.3	27.5	27	9.8	23
L	21.6	14.0	17.8	26.0	26	9.0	31	17.9	11.1	14.5	21.9	25	6.0	8	23.6	14.1	18.8	28.5	30	7.4	8
A	22.5	13.6	18.0	27.0	6-15	7.0	17	17.6	11.3	14.5	23.1	6	6.5	17	23.5	14.0	18.7	28.3	4	8.6	17
S	22.4	13.1	17.8	27.0	1	5.0	25	16.3	10.5	13.4	21.0	1	3.5	30	22.2	12.9	17.5	26.0	1	6.5	30
O	16.3	7.4	11.8	24.0	19	2.0	9-12	10.0	5.3	7.7	14.4	3	0.0	9-10	15.9	7.4	11.6	21.9	19	2.4	9
N	8.3	1.4	4.9	16.0	10	-4.6	15	5.8	1.3	3.5	12.0	3	-6.0	19-20-21	9.4	3.1	6.2	16.4	2	-3.5	21
D	11.1	4.1	7.6	18.0	29-30	-1.0	19	6.4	0.4	3.4	11.9	27	-4.6	25	10.1	2.7	6.4	15.0	29	-2.5	8
Anno	13.6	6.0	9.8	27.0	6-15-VIII 1-IX	-13.0	25-I	9.4	4.0	6.7	23.1	6-VIII	-13.5	25-I	14.3	6.3	10.3	28.5	30-VII	-11.5	25-I
BAISO																					
(Tm) (542 m s. m.)																					
G	2.5	-0.7	0.9	10.0	22	-7.5	25-26-27	2.0	-4.5	-1.2	14.0	15-16-21	-12.0	25	2.0	-4.0	-0.9	9.1	21	-11.9	10
F	0.8	-1.8	-0.5	5.0	28	-7.0	4	2.0	-4.4	-1.2	8.0	26	-11.0	2	3.8	-1.7	1.1	14.0	28	-5.6	2
M	9.5	6.9	8.2	13.0	31	1.5	6	7.8	2.3	5.1	15.5	31	-2.0	6	13.1	5.6	9.6	19.0	31	2.0	10
A	12.6	9.1	10.8	19.0	4	5.0	25	10.0	3.8	6.9	19.0	4	-2.5	17	15.9	7.5	12.1	21.8	15	3.2	21
M	17.6	14.9	16.2	23.0	30-31	7.0	5	14.1	8.6	11.3	20.5	29	1.0	5	20.5	11.9	16.7	27.0	29	6.6	5
G	23.3	20.4	21.8	27.5	21-23	15.0	1	20.1	13.7	16.9	25.0	27	9.0	2	26.8	17.3	22.8	31.5	22	13.7	2-8
L	24.1	21.2	22.7	28.5	28-29	16.0	12	20.8	13.9	17.3	26.0	27	6.5	8	27.5	17.1	23.3	32.9	28	12.4	11
A	24.5	20.5	22.5	27.5	9	13.0	26	20.8	14.2	17.5	27.0	14	9.0	17-26	27.0	17.7	23.0	32.0	7	13.8	26
S	22.3	19.1	20.7	26.0	8	12.0	24	19.7	13.7	16.7	23.5	2-5	5.5	30	25.5	16.7	21.3	29.6	14	9.3	30
O	16.1	13.2	14.7	29.0	3	6.5	10-11	13.5	8.2	10.8	20.5	18-19	2.0	10	17.2	9.7	13.7	21.3	2-5	6.5	9-11
N	8.8	6.4	7.6	13.5	4-5	-1.0	21	7.3	3.2	5.2	13.0	3	-4.0	21	10.8	5.4	8.3	16.8	2	-0.9	18
D	8.9	6.1	7.5	13.0	11-24	0.0	8-31	7.9	3.0	5.5	13.0	4-27	-1.5	8	8.3	2.7	5.4	18.2	10	-4.0	30
Anno	14.3	11.3	12.8	28.5	28-29-VII	-7.5	25-26-27-I	12.2	6.3	9.2	27.0	14-VIII	-12.0	25-I	16.5	8.8	13.0	32.9	28-VII	-11.9	10-I
FERRARA (1)																					
(Tm) (40 m s. m.)																					
G	2.0	-3.1	-0.9	7.6	20	-11.6	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
F	5.3	-0.6	2.0	15.2	28	-5.8	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M	13.8	6.1	9.6	18.5	31	1.3	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
A	16.7	7.7	11.9	22.2	15	3.5	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M	21.3	12.3	16.9	28.0	29	7.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
G	27.2	17.7	22.6	33.0	22	13.0	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
L	27.6	17.2	22.7	32.6	26	13.0	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
A	27.6	17.5	22.5	32.5	7	13.5	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S	25.8	16.6	20.9	30.0	5	10.4	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
O	17.6	9.4	13.1	21.4	3-5	5.2	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
N	11.7	6.2	8.5	16.6	2	-2.3	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
D	7.6	2.6	4.8	15.0	10	-4.0	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Anno	17.0	9.1	12.9	33.0	22-VI	-11.6	10-I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) La media mensile è ricavata dalla media delle quattro letture giornaliere.

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	P _n
Pluviometro registratore	Pr
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 raccogliatore.
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 1954

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0 — 200	83	52	—	—
201 — 500	133	92	6	—
501 — 1000	70	77	126	—
1001 — 1500	8	23	76	1
oltre 1500	3	23	44	13
Totale	297	267	252	14

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

(1) 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 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
SARCA					Dosso	Pn	380	1.95	1913
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Ono S. Pietro	Pn	516	1.20	1923
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Breno	Pr	312	5.50	1914
Tione	Pr	563	1.50	1896	Prati di Veno (<i>Lanico</i>)	Pn	540	1.45	1923
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Borno S. Annunziata (<i>Trobiolo</i>)	Pn	676	10.00	1913
Stenico	Pn	668	1.65	1919	Esine	P	250	1.30	1928
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Vilminore (<i>Dezzo</i>)	Pr	1018	1.80	1913
Ville del Monte	Pn	550	2.10	1936	Angelo (<i>Dezzo</i>)	P	420	1.10	1914
LAGO DI GARDA					Piazze d'Artogne	Pn	650	1.10	1923
Riva	Pr	70	12.40	1871	Pisogne	P	199	1.60	1951
Bezzecca (<i>Pondale</i>)	Pr	698	1.70	1913	Dorga (<i>Borlezza</i>)	Pn	950	1.00	1921
Vesio	Pn	550	1.70	1921	Borgonato (<i>L. Iseo</i>)	Pr	214	6.20	1934
Villa di Gargnano	Pr	98	1.30	1928	Candosso (<i>Odria</i>)	P	487	5.05	1923
Villa di Salò	P	165	1.75	1889	Endine (<i>Cherio</i>)	P	400	1.20	1921
Desenzano	P	64	0.60	1884	Molugno (<i>Cherio</i>)	P	350	1.10	1913
Peschiera	Pr	67	3.20	1910	Cenate Sopra (<i>Cherio</i>)	P	330	1.25	1921
Lazise	P	76	1.75	1916	Chiari	Pr	148	2.00	1929
Garda	Pr	68	1.75	1952	Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.60	1916	Dello	Pr	86	2.05	1934
Malcesine	P	90	11.30	1919	Verolanuova (<i>Strona</i>)	Pr	64	1.90	1929
MINCIO					S. Colombano (<i>Mella</i>)	Pn	960	1.10	1922
Monzambano	Pr	90	6.50	1913	Memmo (<i>Mella</i>)	Pr	1000	2.10	1898
Mantova	Pr	20	34.10	1840	Bovegno (<i>Mella</i>)	Pn	750	1.95	1914
Governolo	P	16	1.70	1913	Ladrino (<i>Mella</i>)	Pn	700	1.45	1914
ZONA DI PIANURA FRA MINCIO e OGLIO					Gardone Val Trompia (<i>Mella</i>)	P	326	2.00	1914
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	Lumezzane Valle (<i>Mella</i>)	P	250	1.05	1920
Ceresara	Pr	43	1.50	1929	Concesio (<i>Mella</i>)	P	230	1.80	1920
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Brescia (<i>Garza</i>)	Pr	150	2.60	1870
Ghedì	Pr	85	2.45	1935	Caino (<i>Garza</i>)	P	364	1.80	1914
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Ostiano	P	42	2.00	1912
OGLIO					Piadena	P	34	1.70	1936
Passo Tonale	Pn	1777	2.40	1913	Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
Pezzo	Pn	1557	1.50	1924	Roncone (<i>Chiese</i>)	Pr	839	1.40	1920
Lago d'Avio (<i>T. Avio</i>)	Pn	1902	1.55	1923	Por (<i>Chiese</i>)	Pn	721	1.50	1924
Témù	Pn	1100	1.40	1908	Gaver (<i>Chiese</i>)	Pr	2015	2.05	1932
Vezza d'Oglio	P	1070	1.50	1913	Bagolino (<i>Chiese</i>)	Pn	800	0.75	1914
Edolo	Pr	690	2.05	1922	Idro (<i>L. Idro</i>)	P	381	2.45	1924
Corteno (<i>Fiumicello</i>)	Pn	920	2.05	1922	Lavenone (<i>Chiese</i>)	P	385	1.30	1924
Sonico - vasca di carico	Pn	1090	1.70	1928	Ono Degno (<i>Chiese</i>)	Pn	790	1.40	1924
Lago Baitone (<i>Remulo</i>)	Pn	2258	1.75	1928	Preseglie (<i>Chiese</i>)	P	386	1.50	1913
Allione Superiore (<i>Allione</i>)	Pn	1265	1.05	1914	Prevaille (<i>Chiese</i>)	P	160	1.10	1922
Sparsinica (<i>Allione</i>)	Pn	1200	1.45	1928	Acquafredda (<i>Chiese</i>)	P	56	1.80	1936
Adamè (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	2015	1.35	1921	Gazzuolo	P	20	2.15	1910
Lago d'Arno (<i>Poja - Adamè</i>)	Pr	1820	2.20	1913	ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA				
Lago Salarno (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	2038	1.45	1930	Cremona	Pr	45	2.00	1882
Fabrezza (<i>Poja - Adamè</i>)	Pn	1250	1.45	1910	Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941
					S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936
					Sabbioneta	Pr	20	2.05	1933
					Viadana	P	25	1.45	1884

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

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
ADDA					Schignano (L. Como)	P	605	4.50	1918
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Tonzanico (L. Como)	P	239	0.92	1917
Pedenosso (Viola)	Pn	1400	1.45	1914	Ballabio Superiore (L. Como)	P	732	1.05	1918
Val dei Forni (Frodolfo)	Pn	2300	1.50	1953	Lecco (L. Como)	Pr	212	1.60	1884
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Erve	P	566	1.50	1951
S. Antonio Valfurva (Frodolfo)	Pn	1339	1.50	1924	Calozio Corte	P	208	1.55	1951
Bormio (Frodolfo)	Pr	1225	1.90	1895	Celana (Sonna)	P	420	1.80	1883
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Bernina * (Poschiavino)	P	2230	1.50	1913	Piano delle Cusere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Cavaglia * (Poschiavino)	P	1700	1.50	1911	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913	Roncobello (Brembo)	P	1009	1.00	1908
Ponte di Ganda (Belviso)	Pn	913	1.50	1947	S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.30	1914
Aprica (Belviso)	P	1181	1.60	1928	Mezzoldo (Brembo)	Pn	835	1.50	1920
Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Vedeseta (Brembo)	P	817	2.10	1922
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Oida (Brembo)	P	772	2.10	1915
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918
Prese Valtogno (Mallero)	P	940	7.40	1913	Zogno (Brembo)	P	334	1.45	1914
Sondrio (Mallero)	Pr	298	20.80	1875	Brembilla (Brembo)	P	417	1.80	1918
S. Martino Val Masino (Masino)	Pr	927	1.70	1914	Rotafuori (Brembo)	Pn	691	1.55	1915
Ruschedo (Masino)	P	755	1.55	1913	Roncola (Brembo)	Pr	915	2.05	1919
Campo Tartano	Pr	1040	5.00	1929	Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890
Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953	Treviglio	Pr	126	2.20	1883
Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946	Lodi	P	80	1.50	1895
Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913	Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948
Morbegno (Bitto)	P	255	1.04	1913	Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922
Vicosoprano * (Mera)	P	1087	1.50	1918	Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913
Soglio * (Mera)	P	1090	1.50	1913	Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920
Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891	Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913
Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921	Gromo (Serio)	P	709	2.00	1913
Teggiate (Mera)	Pn	1683	2.00	1921	Valcanale (Serio)	Pn	986	1.95	1921
Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921	Clusone (Serio)	Pr	648	12.20	1896
Campodolcino (Mera)	P	1104	1.80	1913	Gorno (Serio)	P	640	2.00	1916
Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921	Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914
Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920	Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921
S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920	Olera (Serio)	P	518	1.00	1918
Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949	Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876
Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922	Martinengo (Serio)	P	153	1.85	1887
Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934	Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929
Villatico (L. Como)	P	300	1.15	1925	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA e LAMBRO				
Dongo (L. Como)	Pr	200	1.65	1890	Cernusco (Molgora)	P	260	2.12	1923
Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1931	Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892
Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919	Paullo	P	97	1.70	1887
Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913	Codogno	Pr	58	2.00	1887
Casargo (Pioverna)	Pn	825	1.65	1921	LAMBRO				
Bellano (Pioverna)	P	206	1.70	1912	Magreglio	P	737	6.25	1913
Como (L. Como)	Pr	200	22.70	1874	Asso	Pr	427	7.70	1889
Brunate (L. Como)	P	800	2.40	1913					
Mezzana * (Breggia)	P	335	1.50	1924					
Ronago (Breggia)	P	403	1.10	1922					
Palanzo (L. Como)	P	215	2.00	1913					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> LAMBRO					Lago Delio (Giona)	Pr	935	2.45	1913
Carpesino	P	302	1.55	1911	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Montorfano	P	380	1.10	1936	Porlezza (L. Lugano)	Pr	298	18.00	1913
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Loggio * (Tresa)	P	380	1.25	1924
Cremella	P	380	1.35	1886	Monte Bré * (L. Lugano)	Pn	910	1.50	1924
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Lugano * (L. Lugano)	P	276	1.50	1864
Monza	P	162	1.50	1880	Cúasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924
Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894	Lavena - P. Tresa (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935
Lentate Seveso (Seveso)	P	250	1.50	1909	Ponte Tresa * (L. Lugano)	P	280	1.50	1890
Milano (Seveso)	P	121	30.00	1764	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
Melegnano	Pr	88	1.55	1911	Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913	Aurano (S. Giovanni)	Pn	702	1.50	1924
Varese (Olona)	Pr	382	17.00	1901	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921	Miazina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
Casanova Lanza (Olona)	P	412	1.75	1937	Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886	Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
Venegono Inferiore (Olona)	P	341	1.60	1938	Pallanza (L. Maggiore)	P	241	24.30	1924
Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934	Toggia (Toce)	Pn	2160	1.35	1938
Rho (Lura)	P	155	1.80	1901	Lago Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921
S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887	Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO e TICINO					Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927
Gallarate	Pr	238	1.90	1895	Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916
Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933	Codelago (Devero)	Pn	1875	1.55	1916
Marcallo	Pr	156	1.85	1927	Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916
Abbiategrosso	P	122	1.60	1895	Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916
Belgioioso	P	75	2.00	1900	Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916
TICINO					Isole (Diveria)	Pr	657	1.90	1932
S. Gottardo * (Tremula)	Pn	2103	1.50	1885	Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913
Airolo *	Pn	1145	1.50	1875	Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914
Comprovasco * (Brenno)	P	584	1.50	1893	Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875
Biasca *	P	300	1.50	1913	Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914
Mesocco * (Moesa)	Pn	785	1.50	1899	Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872
Bruggio * (Moesa)	Pn	1332	1.50	1885	Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937
Crono * (Moesa)	P	335	1.50	1897	Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928
Bellinzona *	P	237	1.50	1888	Camposcocco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937
Locarno * (L. Maggiore)	P	239	1.50	1892	Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933
Fusio * (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899	Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928
Cevio * (Maggia)	P	430	1.50	1899	Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918
Camedo * (Melezio Orient.)	P	610	1.50	1918	Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914
Grana Torricella * (Melezio Or.)	Pn	1010	1.50	1899	Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913
Mosogno * (Melezio Orient.)	Pn	790	1.50	1905	Forno (Strona)	P	892	1.70	1923
Brissago * (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913	Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921
Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916	Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924
Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938	Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923
					Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901
					Varano Borghi (L. Varese)	P	245	12.00	1897
					Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889
					Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931
					Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925
					Lesa (Erno)	Pr	210	2.20	1915
					Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924
					Miorina	Pr	250	2.50	1943
					Somma Lombardo	P	286	1.25	1886

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TICINO					Graglia - Santuario (Elvo)	Pn	812	11.00	1878
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Torrazzo - Sala Biellese (Elvo)	P	626	1.60	1916
Turbigo	P	166	1.50	1951	Zimone (Elvo)	P	435	2.00	1916
Cerano	P	129	1.20	1913	Bertignano (Elvo)	Pr	370	5.00	1939
Vigevano	P	116	1.50	1873	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Bereguardo	P	98	1.00	1899	Santhià (Elvo)	P	186	1.60	1913
Pavia	P	77	2.00	1812	Vercelli	Pr	135	2.60	1927
					Rosasco	P	100	5.00	1913
					Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
TERDOPPIO - AGOGNA					DORA BALTEA				
Coirromonte	Pn	810	1.05	1923	Colle del Gigante (1)	Pt	3327	2.80	1928
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Courmayeur	Pn	1220	1.60	1932
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Pré St. Didier	Pn	990	1.60	1914
Momo	Pr	213	2.00	1935	1 ^a Cantina P.S.B. (Dora de La Th.)	Pn	1950	4.00	1932
Novara	Pr	164	16.00	1875	Promise (Dora de La Thuile)	Pn	1475	2.30	1916
Mortara	Pr	108	2.20	1932	Derby	Pn	827	1.60	1923
Lomello	P	96	2.10	1938	St. Nicolas	Pn	1196	1.60	1916
					Valgrisanche (Dora di Valgris.)	Pn	1664	4.00	1913
SESLIA					Rhêmes Notre Dame (Dora di Rh.)	Pn	1731	1.60	1915
Alagna	Pn	1215	1.60	1909	Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	Pn	1200	1.60	1914
Riva Valdobbia	Pn	1117	1.60	1913	Rif. Vitt. Eman. II ^o (2) (Savara)	Pt	2775	2.80	1926
Campertogno	Pr	815	2.30	1922	Valsavaranche (Dora di Valsavar.)	Pn	1545	1.60	1914
Carcoforo (Sermenza)	Pn	1304	1.60	1916	Colle della Rossa (3) (Gr. Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928
Rimasco (Sermenza)	Pr	905	2.30	1916	Casotto Herbétet (4) (Gr. Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927
Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917	Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926
Vocea	P	506	1.60	1920	Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926
Fobello (Mastallone)	Pn	850	1.60	1913	Aymavilles	P	700	2.00	1926
Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917	Aosta	Pr	583	5.00	1841
Camasco (Mastallone)	Pr	752	2.30	1921	Oyace (Buthier)	Pr	1367	1.60	1953
Varallo	Pr	453	2.30	1871	Valpelline (Buthier)	Pn	950	12.00	1913
Doccio	P	400	4.60	1923	Ollomont (Buthier)	Pn	1337	1.60	1919
Borgosesia	P	360	1.80	1913	Gran S. Bernardo (Buthier)	Pn	2476	15.00	1864
Cellio	P	685	1.60	1920	St. Oyen (Buthier)	Pn	1327	2.00	1913
Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	1.60	1953	Roisan (Buthier)	Pn	846	1.60	1921
Coggiola (Sessera)	Pr	468	2.30	1916	Lignan (St. Barthélemy)	Pn	1628	1.60	1953
Grignasco	Pr	348	8.00	1939	Nus	P	1100	1.60	1953
Romagnano	Pr	266	2.30	1924	St. Marcel	Pr	550	13.00	1926
Ghemme	P	206	2.30	1950	Cervinia (Marmore)	Pn	2100	2.00	1953
Arborio	P	185	1.60	1950	Pian Rosà (Marmore)	Pr	3500	1.60	1952
Piedicavallo (Cervo)	Pn	1050	1.60	1914	Testa del Leone (5) (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933
S. Giuseppe di Casto (Cervo)	Pn	670	1.60	1924	Lago Goillet (6) (Marmore)	Pt	2526	2.80	1931
Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937	Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927
Monte Camino (Cervo)	Pr	2261	5.00	1954	Lago Grande (7) (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933
Lago Mucrone (Cervo)	Pr	1880	5.00	1950	Cignana (Marmore)	Pn	2150	2.00	1927
Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875	Promeron (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927
Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867	Ussin (Marmore)	Pn	1322	1.60	1929
Trivero (Cervo)	Pr	750	2.30	1946	Promiod (Marmore)	Pn	1305	1.60	1927
Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.60	1938	Châtillon	Pr	551	2.30	1914
Bertinotto - Cossato (Cervo)	P	350	1.60	1930	Montjovet	Pr	381	3.00	1926
Sostegno (Cervo)	P	397	1.60	1897	Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925
					Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913

(1) Con interruzioni dal 1942 al 1950. - (2) Con interruzioni dal 1942 al 1954. - (3) Con interruzioni dal 1939 al 1940 e dal 1942 al 1951. - (4) Con interruzioni dal 1881 al 1933, 1939 al 1940 e dal 1943 al 1951. - (5) Con interruzioni dal 1942 al 1950. - (6) Con interruzioni dal 1944 al 1950. - (7) Con interruzioni dal 1944 al 1949.

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					STURA DI LANZO				
Brusson (Evançon)	Pn	1332	1.60	1913	Forno Alpi Graje (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Ponteila (Evançon)	Pn	1300	1.60	1927	Chialamberto (Stura di Valgrande)	Pn	875	1.60	1913
Castel Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Ceres (Stura di Valgrande)	Pn	704	2.30	1913
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Balme (Stura d'Ala)	Pn	1458	1.60	1913
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Ala di Stura (Stura d'Ala)	Pn	1013	1.60	1933
Hône Bard	Pr	370	2.30	1921	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
Punta Gnifetti (1) (Lys)	Pr	4559	2.80	1930	Funghera	P	502	1.60	1938
Capanna Q. Sella (2) (Lys)	Pt	3578	2.80	1932	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	4.00	1937
Col d'Olen (3) (Lys)	Pt	2901	2.80	1926	Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Pn	2400	2.00	1936
Plateau del Lys (4) (Lys)	Pt	2550	2.80	1930	Malciaussia (Stura di Viù)	Pn	1810	2.00	1937
D'Ejola (Lys)	Pn	1850	4.00	1920	Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Lago Gabiet (Lys)	Pn	2340	5.00	1920	Lemie (Stura di Viù)	Pn	940	1.60	1922
Gressoney la Trinité (Lys)	Pr	1631	2.30	1916	Viù - Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Gressoney St. Jean (Lys)	Pn	1400	1.60	1913	Balangero	Pn	410	2.50	1951
Guillemore (Lys)	Pr	905	2.30	1932	Val della Torre (Ceronza)	P	505	1.60	1914
Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	2.30	1939	Venaria	Pr	258	2.30	1954
Borgofranco	Pr	253	2.60	1926	DORA RIPARIA				
Ivrea	Pr	267	15.00	1865	Clavières	Pn	1800	1.60	1913
Traversella (Chiusella)	Pr	827	2.30	1950	Thâres	Pn	1703	6.00	1918
Meugliano (Chiusella)	Pn	680	1.60	1922	Cesana	Pn	1354	1.60	1927
Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922	Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924
Ponte Preti (Chiusella)	P	310	2.00	1926	Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1275	3.00	1886
Strambino	Pr	230	2.30	1950	Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	2.30	1918
Caluso	Pr	303	3.00	1913	Richardet	Pr	1810	2.30	1942
Mazzè	Pr	218	2.30	1937	Oulx	Pn	1121	1.60	1926
Casello Visnello	Pr	170	2.30	1932	Salbertrand	Pn	1031	2.30	1913
ORCO					Chiomonte	Pr	1025	2.30	1954
Lago Agnel	Pt	2296	2.80	1939	Susa	Pr	501	6.00	1913
Ceresole Reale	Pr	1579	4.00	1925	Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1922
Noasca	Pr	1200	2.30	1913	Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915
Rosone	Pr	714	8.00	1938	Venaus (Cenischia)	Pr	620	10.00	1937
Sparone	Pr	635	11.00	1918	Russoleno	Pr	441	8.00	1914
Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938	S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939
Campiglia Soana (Soana)	Pn	1350	1.60	1914	Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1948
Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916	Chiusa S. Michele	P	370	1.60	1913
Forzo (Soana)	Pn	1180	2.00	1926	Mompellato (Messa)	Pn	1100	1.60	1920
Ingria (Soana)	Pr	827	8.00	1922	Collegno	Pr	293	6.00	1927
Guorgnè	Pn	413	2.30	1901	Reano	P	480	1.60	1922
Castelnuovo Nigra (Piova)	Pn	850	1.60	1922	PELLICE				
Spineto	P	362	1.60	1942	Bobbio Pellice	Pn	732	1.60	1914
Castellamonte	P	343	1.50	1884	Prà del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922
MALONE					Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918
Cario	P	630	4.00	1914	Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913
Pratiglione	P	601	1.60	1923	Rorà (Luserna)	Pn	942	1.60	1922
					Pragelato (Chisone)	Pn	1524	2.30	1915
					Fenestrelle (Chisone)	Pn	1200	1.60	1875

(1) Con interruzioni dal 1940 al 1950 - (2) Con interruzioni dal 1942 al 1951. - (3) Con interruzioni dal 1944 al 1949. - (4) 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
(segue)					PO				
PELLICE					Lombriasco	Pr	241	2.30	1913
Roure (Chisone)	Pr	876	2.30	1918	Casanova (Banna)	Pr	243	2.30	1932
Praly (Chisone)	Pn	1372	1.60	1915	Montaldo Torinese (Banna)	P	400	1.60	1913
Massello (Chisone)	Pn	1185	1.60	1921	Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939
Perrero (Chisone)	Pn	832	1.60	1921	Talucco (Lemina)	Pn	786	1.60	1922
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	2.30	1913	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	2.30	1913	Cumiana (Chisola)	P	377	1.60	1914
Pramollo (Chisone)	Pn	700	1.60	1922	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	2.30	1938
S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	2.30	1921	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
					Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939
ALTO PO					Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Torino - S. Paolo	Pr	240	2.30	1938
Calcinere	Pr	700	1.60	1933	Torino - Lucento	Pr	240	2.30	1938
Martiniana	P	430	1.60	1918	Torino - Ufficio Idrografico	Pr	238	6.50	1928
Versuolo	Pr	420	1.60	1921	Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938
Saluzzo	P	395	1.60	1913	Torino - Sassi	Pr	218	2.30	1938
Villar Bagnolo	P	520	1.60	1925	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	Gassino S. Grato	Pr	297	2.00	1940
					Chivasso	Pr	183	8.00	1875
VARAITA					STURA				
Chianale	Pn	1800	2.30	1914	Mombello	P	294	4.60	1917
Castello - diga	Pr	1650	2.30	1944	Montalvo	Pr	325	1.60	1889
Celle Bellino	Pn	1671	1.60	1918					
Casteldelfino	Pr	1296	2.30	1914					
Sampeyre	Pr	980	2.30	1914					
Frassino S. Maurizio	Pn	1114	1.50	1927					
S. Eusebio Melle	Pn	800	1.60	1918	PO				
Brossasco	Pr	609	2.30	1931	Casale Monferrato	Pr	113	10.00	1870
Venasca	Pr	549	2.30	1939					
MAIRA					TANARO				
Acceglio Saretto	Pr	1540	2.30	1913	Piaggia	Pr	1310	2.30	1915
Gran Pianasio	Pn	1150	1.60	1913	Upega	Pn	1297	2.00	1938
Marmore Verneti	Pn	1234	1.60	1913	Viozene	Pn	1248	1.60	1922
Stroppio	Pn	1080	1.60	1913	Casa di Nava	Pn	933	1.60	1922
Celle di Macra	Pn	1265	1.60	1924	Valdarmella	Pn	900	1.60	1914
Combamala	Pr	915	2.30	1930	Ormea	Pr	730	5.00	1914
S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913	Cappello Garesio	Pn	1157	1.60	1926
Dronero	P	619	1.60	1913	Garesio Ponte	Pn	603	1.60	1913
Savigliano	Pr	330	2.30	1937	Ceva	Pr	388	2.30	1914
Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914	Frabosa Fontana (Corsaglia)	Pn	957	1.60	1888
Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948	Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930
Caraglio (Grana)	Pn	575	1.60	1928	Moline - e.le (Corsaglia)	Pr	620	2.30	1932
Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888	S. Giacomo di Roburent (Cors.)	Pn	1011	1.60	1940
Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913	Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	6.00	1926

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) TANARO					Castellalfero (Versa)	P	235	1.60	1926
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917
Mombasiglio (Corsaglia)	P	565	1.60	1925	Bossolasco (Belbo)	Pn	770	4.00	1914
Pascorhonti	P	380	1.60	1923	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Prea (Ellero)	Pn	850	1.60	1923	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Villanova Mondovì (Ellero)	P	540	1.60	1925	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Mondovì (Ellero)	Pr	555	2.30	1866	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	1.60	1952	Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
S. Bartolomeo Pesio (Pesio)	Pn	755	1.60	1923	Alessandria	Pr	95	2.30	1857
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	S. Salvatore Monferrato	P	257	1.60	1926
S. Giacomo Boves (Pesio)	Pn	800	1.60	1923	Bardinetto (Bormida di Millesimo)	Pr	711	5.00	1940
Boves S. Antonio (Pesio)	P	700	1.60	1913	Calizzano (Bormida di Millesimo)	Pn	647	2.60	1916
Margarita (Pesio)	Pr	448	2.30	1914	Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	Pn	600	1.60	1916
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Cavallotti-Osiglia (Borm. di Mill.)	Pr	620	2.30	1937
Garrù	P	364	2.30	1915	Millesimo (Bormida di Millesimo)	Pr	427	5.00	1920
Clavesana	Pr	275	2.30	1929	Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932
Farigliano	Pr	260	2.30	1943	Gottasecca (Bormida di Milles.)	P	710	1.60	1914
Narzole	Pr	210	2.30	1950	Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926	Cortemilia (Bormida di Milles.)	P	305	4.00	1914
Roddino	P	610	6.00	1926	Bubbio (Bormida di Millesimo)	P	224	1.60	1914
Monforte	P	528	1.60	1948	Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950
La Morra	P	513	1.60	1928	Cairo Montenotte (Borm. di Spig.)	Pr	328	12.00	1950
Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pn	1250	1.60	1913	Sella - Altare (Bormida Spigno)	Pn	473	1.60	1920
S. Bernolfo (Stura di Demonte)	Pn	1702	1.60	1933	Pareto (Bormida di Spigno)	P	476	1.60	1914
Vinadio (Stura di Demonte)	Pn	900	1.60	1913	Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931
Perdioni (Stura di Demonte)	Pn	754	2.30	1926	Montenotte Inf. (Borm. di Spig.)	P	580	2.00	1914
Fedio (Stura di Demonte)	Pr	940	2.30	1936	Sassello (Bormida)	Pr	385	2.30	1913
Vignolo (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951	Piancastagna (Bormida)	Pr	732	2.30	1914
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	21.00	1887	Ponzone (Bormida)	Pn	610	1.60	1913
Rifugio Bozano (1) (Stura di Dem.)	Pt	2453	2.80	1912	Acqui (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
Terme di Valdieri (Stura di Dem.)	Pn	1346	2.00	1918	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1936
Entraque (Stura di Demonte)	Pn	900	5.00	1916	Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Valdieri (Stura di Demonte)	Pn	780	1.60	1913	Piampaluzzo (Bormida)	Pr	857	2.30	1914
Borgo S. Dalmazzo (Stura di D.)	Pr	641	8.00	1931	Urbe (Bormida)	Pr	500	2.30	1950
Colle Tenda (Stura di Demonte)	Pn	1321	2.00	1913	Tiglieto (Bormida)	Pr	500	2.30	1942
Limone (Stura di Demonte)	Pr	1010	1.60	1914	Ortiglieto (Bormida)	Pr	300	2.30	1942
Vernante (Stura di Demonte)	Pn	800	1.60	1915	Cremolino (Bormida)	P	420	1.60	1930
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Ovada (Bormida)	P	187	2.00	1914
Bra	Pr	290	12.00	1862	Masone (Bormida)	Pr	433	2.30	1914
Verduno	Pr	190	2.60	1934	Rossiglione (Bormida)	P	270	1.60	1919
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Belforte Monferrato (Bormida)	P	275	1.60	1906
Alba	Pr	183	5.60	1914	Lavezze (Bormida)	Pr	652	2.30	1884
S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1913	Lavagnina - lago (Bormida)	P	335	2.30	1884
Cocconato (Borbore)	Pr	495	2.30	1916	Lavagnina - c.le (Bormida)	Pr	245	2.30	1935
Castelnuovo don Bosco (Borbore)	P	306	1.60	1926	Gavi (Bormida)	Pr	240	6.00	1915
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Novi Ligure (Bormida)	P	200	7.00	1879
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Sale	P	83	1.60	1939
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928					
Tigliole (Borbore)	P	239	1.60	1917	SCRIVIA				
Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1938	Torriglia (Laccio)	Pr	764	1.35	1913
Asti	Pr	152	18.00	1881	Laccio (Laccio)	P	600	6.05	1933
					Montoggio (Laccio)	P	450	1.90	1915

(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)					TIDONE				
SCRIVIA					Romagnese	Pn	635	1.55	1933
Noci (Val Noci)	P	776	1.80	1907	Zavattarello	P	560	1.50	1914
Val Noci - diga (Val Noci)	Pr	544	1.20	1936	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.47	1916
Crocefieschi (Vobbia)	Pn	742	1.80	1913	Molato - diga	Pr	360	1.10	1933
Castagnola (Rio Traversa)	P	560	1.75	1916	Arcello	P	343	2.00	1947
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Pianello	P	185	1.60	1913
Isola del Cantone	Pr	300	7.07	1931	Sarmato	Pr	70	1.65	1914
Sasso di Grondona (Spinti)	P	519	1.72	1930					
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.06	1917					
Zebedassi (Borbera)	P	492	1.50	1917					
Stazzano	Pr	219	17.26	1921					
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.52	1917					
Tortona	Pr	120	22.50	1889					
Garbagna (Grue)	P	292	1.40	1932					
					TREBBIA				
CURONE					Rondanina (Rio Cassinghen)	Pn	1000	1.50	1913
Montecaprarò	Pn	828	1.80	1934	Fontanigorda (Pescia)	Pn	820	1.85	1913
Montemarzino	Pr	468	1.35	1916	Loco Carchelli - c.le	Pr	610	1.93	1930
Cornale	P	75	1.75	1937	Bogli (Boreca)	Pn	1108	1.70	1932
					Zerba (Boreca)	Pn	906	0.95	1923
STAFFORA					Losso - c.le	Pr	416	1.54	1928
Pregola	Pn	1005	1.83	1914	Barbagelata (Aveto)	Pn	1122	1.33	1913
Varzi	Pr	409	9.00	1916	Cabanne (Aveto)	Pr	812	1.68	1923
Pizzocorno	P	478	1.52	1917	Magnasco (Aveto)	Pn	817	1.33	1923
Villa Morini (I)	Pr	120	2.30	1950	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.69	1913
Voghera	Pr	93	20.45	1914	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	1.59	1929
					Brugneto (Aveto)	Pn	903	1.40	1923
COPPA					Bobbio	Pr	270	14.16	1913
Torre degli Alberi	P	545	1.50	1933	Pradovera (Perino)	Pn	937	2.00	1917
					Perino (Perino)	P	200	1.56	1916
SCUROPASSO					Statto	Pr	200	1.65	1934
Montalto Pavese	P	466	1.96	1915	Settima	P	95	1.58	1930
S. Giuletta	Pr	250	2.43	1916	S. Lazzaro Alberoni	P	50	24.70	1802
BARDONEZZA					NURE				
Luzzano	P	220	2.68	1916	Ferriere	Pr	615	1.60	1930
					Boccolo della Noce (Lavaiiana)	Pn	916	1.65	1930
					Farini d'Olmo	Pn	426	1.90	1932
					Bettola	P	329	1.75	1914
					Cassano	P	379	2.05	1917
					S. Giorgio Piacentino	P	104	1.26	1928
					CHIAVENNA				
					Castellana (Chero)	Pn	434	1.65	1914
					Rezzano (Chero)	P	200	1.35	1930
					S. Nazzaro	P	41	1.50	1928

(1) Sostituisce Cassino Po.

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
ARDA					Marra - c.le				
Mignano - diga	Pr	342	1.68	1933	Casarela (<i>Bratica</i>)	Pn	1000	1.60	1933
Castell'Arquato	P	202	1.53	1947	Ballone (<i>Bratica</i>)	Pn	825	1.40	1917
Fiorenzuola	P	82	1.72	1917	Petrignacola	Pn	630	1.74	1927
Bussato (<i>Ongina</i>)	P	40	1.55	1928	Beduzzo	P	500	1.78	1931
TARO					Musiara Superiore (<i>Parmossa</i>)	Pn	1050	1.65	1920
Monte Zatta	Pn	1125	1.30	1941	Campora di Sasso (<i>Parmossa</i>)	P	620	1.63	1926
S. Maria del Tarò	Pr	744	1.70	1913	Lunghirano	P	262	2.00	1939
Bedonia	Pr	544	1.80	1913	Corcagnano	P	126	1.42	1949
Tarsogno (<i>Lubiana</i>)	Pn	900	1.80	1922	Cassio (<i>Baganza</i>)	Pn	813	1.65	1914
Porcigatone (<i>Remola</i>)	Pn	800	1.49	1914	Calestano (<i>Baganza</i>)	P	417	1.10	1913
Montegrosso (<i>Cotra</i>)	Pn	800	1.59	1917	Vallerano (<i>Baganza</i>)	P	513	1.95	1918
Albareto (<i>Cotra</i>)	P	550	1.57	1925	Barbiano (<i>Baganza</i>)	P	370	1.50	1940
Borgo Val di Tarò	P	411	1.45	1913	Sala Baganza (<i>Baganza</i>)	P	165	1.15	1932
Valdena - c.le (<i>Tarodine</i>)	Pr	720	1.65	1926	Parma - Ufficio Idrografico	P	79	23.50	1954
Tiedoli Barca	Pn	650	1.08	1932	Parma - Università	Pr	57	1.90	1833
Passo della Cisa (<i>Manebiola</i>)	Pn	1041	2.55	1917	ENZA				
Berceto (<i>Manebiola</i>)	Pn	800	1.42	1913	Padoli - diga	Pr	1139	1.50	1936
Valmozzola (<i>Mozzola</i>)	Pn	580	1.32	1936	Succiso (<i>Liocca</i>)	Pn	911	1.75	1914
Preleria (1) (<i>Ceno</i>)	Pn	724	1.55	1914	Nirone - diga	Pn	573	1.50	1933
Selva del Bocchetto	P	539	1.50	1923	Rimagna (<i>Cedra</i>)	Pn	1001	1.44	1913
Boschi di Bardone	Pn	608	1.70	1929	Isola di Palanzano (<i>Cedra</i>)	Pr	575	1.55	1923
Felegara	P	120	3.00	1948	Selvanizza - c.le (<i>Cedra</i>)	Pr	468	1.55	1928
Noievgia (<i>Ceno</i>)	Pn	900	1.56	1914	Ramiseto (<i>Lonza</i>)	Pn	850	1.43	1914
Cornolo (<i>Ceno</i>)	Pn	950	1.30	1928	Vetto	P	330	1.95	1913
Pione (<i>Ceno</i>)	Pn	675	1.25	1922	Vedriano (<i>Tassobbio</i>)	Pn	590	1.60	1913
Cereseto (<i>Ceno</i>)	Pn	760	2.05	1922	Neviano Arduini (<i>Termina</i>)	P	422	1.95	1917
Bardi - c.le (<i>Ceno</i>)	Pr	450	1.55	1934	Bannone (<i>Masdone</i>)	P	161	1.65	1932
Varai (<i>Ceno</i>)	P	412	1.58	1917	Montecchiarugolo - Sc. Salesiani	Pr	120	20.08	1931
Bore di Metti (<i>Ceno</i>)	Pn	850	1.51	1920	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Vianino (<i>Ceno</i>)	P	300	1.46	1919	ZONA DI PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO				
Varano Melegari (<i>Ceno</i>)	P	190	1.53	1917	Campegine	P	34	1.57	1913
Varano Marchesi (<i>Recchio</i>)	P	190	1.69	1948	Poviglio	P	29	2.50	1947
Noceto (<i>Recchio</i>)	Pr	95	1.68	1928	CROSTOLO				
Ronchetti	P	40	1.45	1932	Canossa (<i>Campola</i>)	P	530	1.87	1913
Careno (<i>Stirone</i>)	Pn	581	1.65	1913	Regnano (<i>Rio Cesolla</i>)	P	415	1.65	1919
Grotta (<i>Stirone</i>)	P	450	1.30	1930	Quattro Castella (<i>Rio Modolena</i>)	P	162	1.48	1926
Salsomaggiore (<i>Stirone</i>)	Pr	160	1.96	1913	Reggio Emilia	Pr	60	1.57	1867
Castione Marchesi (<i>Stirone</i>)	P	53	1.48	1931					
Carzeto di Soragna (<i>Stirone</i>)	P	37	1.63	1947					
Sissa	P	31	1.85	1947					
Roccabianca	Pr	32	1.97	1928					
PARMA									
Lagdei	Pt	1245	1.61	1950					
Bosco - c.le	Pr	784	1.60	1926					

(1) Con interruzioni dal 1949 al 1951.

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

(1) Con interruzione dal 1944 al 1950.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

MADONNA DI CAMPIGLIO												Giorno	PINZOLO											
(Pr) BACINO: SARCA (1553 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (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
—	0.2	8.2	—	10.0	17.6	13.8	0.4	—	—	—	17.6	1	—	—	—	—	4.0	4.0	21.0	—	—	—	—	32.0
—	—	—	—	1.8	6.0	15.4	0.2	—	—	2.2	5.4	2	—	3.0	10.0	—	20.0	15.0	—	—	9.0	—	—	2.0
—	—	8.4	—	15.2	—	—	—	4.6	—	0.2	—	3	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	9.2	3.8	—	15.8	—	—	2.6	—	—	—	4	15.0	—	5.0	—	8.0	19.0	3.0	—	—	—	—	—
2.8	1.0	12.0	15.0	5.2	1.4	—	—	0.2	7.2	—	—	5	5.0	—	—	4.0	—	2.0	10.0	—	10.0	—	—	—
9.0	—	16.0	16.4	0.2	7.6	16.6	—	7.4	—	—	—	6	—	—	—	2.0	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—
6.0	—	11.8	6.0	—	22.0	2.8	—	0.2	0.6	—	—	7	—	—	—	—	—	30.0	18.0	—	—	1.0	—	—
1.6	—	2.2	—	3.6	—	12.0	4.8	19.0	—	—	2.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
0.6	—	—	—	0.8	16.2	—	1.0	4.0	—	—	7.4	9	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—	1.0	—	—
—	—	—	11.0	13.8	25.6	—	21.2	—	—	6.6	36.6	10	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	67.0
3.8	—	—	0.8	10.0	5.4	—	1.0	0.2	—	—	65.4	11	5.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	62.5
—	7.0	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5.0	12	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	0.4	2.0	—	2.8	0.2	5.0	—	—	—	—	0.2	13	5.0	10.0	4.0	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—
1.4	6.0	2.4	—	—	3.0	—	—	3.2	—	—	—	14	—	15.0	—	—	2.0	1.0	—	9.0	10.0	—	—	—
0.4	16.4	3.8	—	4.2	3.8	—	9.4	14.2	—	—	—	15	—	6.0	—	—	22.0	9.0	4.0	3.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	4.4	5.8	15.2	1.4	0.2	0.2	—	—	16	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	21.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.2	1.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	1.4	0.2	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	0.2	2.0	1.4	—	24.0	26.4	—	—	—	21	—	—	—	1.0	—	5.0	—	68.0	17.0	8.0	—	—
—	3.0	—	2.0	—	5.2	—	31.0	1.4	6.2	—	—	22	—	—	—	—	5.0	2.0	4.0	5.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	4.4	0.2	0.2	0.2	9.6	7.4	23	2.0	—	10.0	—	20.0	20.0	—	1.0	2.0	—	—	0.5
—	—	0.2	—	—	11.6	—	4.0	—	—	2.6	4.6	24	—	—	—	—	3.0	12.0	—	23.0	—	20.0	14.0	—
—	—	9.0	—	1.8	5.6	—	17.0	—	13.0	4.4	—	25	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	5.0	—
1.0	—	0.2	1.4	—	—	—	6.6	0.8	4.0	5.4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	1.4	0.2	20.6	—	27	2.0	—	4.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—
0.8	—	4.2	9.0	2.0	0.4	—	0.4	—	—	8.6	—	28	—	10.0	—	8.0	4.0	1.0	—	4.0	—	—	10.0	—
—	—	5.8	2.4	0.2	—	—	7.2	7.6	—	12.0	—	29	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	1.7	18.0	4.2	7.4	—	—	0.2	1.2	—	30	2.0	—	—	24.0	5.0	8.0	—	—	—	—	15.0	—
—	—	—	—	8.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—
29.4	35.4	96.8	73.7	166.2	169.0	95.4	134.0	93.6	31.8	73.4	151.8	Totale mens. N. gior. piovosi	36.0	54.0	37.0	44.0	172.0	163.0	73.0	149.0	66.0	35.0	58.0	165.0
8	6	14	12	19	19	11	12	11	4	10	9		7	6	7	8	16	20	9	10	10	5	7	5
Totale annuo: 1150.5 mm													Totale annuo: 1052.0 mm											
Giorni piovosi 135													Giorni piovosi 110											

TIONE												Giorno	MONTAGNE SAONE											
(Pr) BACINO: SARCA (568 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (1004 m s. m.)											
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	9.6	17.4	9.0	—	—	—	—	16.4	1	—	5.0	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	2.8	19.2	—	—	—	—	8.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	15.6	0.8	—	—	6.6	—	—	—	3	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0
—	—	17.4	—	13.8	29.8	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	20.0	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	10.8	—	3.4	0.4	—	4.0	—	—	—	—	5	—	—	45.0	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	23.4	13.8	—	1.8	2.6	—	6.2	—	—	—	6	11.0	—	5.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	0.8	0.8	—	19.2	3.8	—	—	0.6	—	—	7	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.6	—	—	0.4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	4.6	—	15.8	—	—	—	—	5.6	84.0	10	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	15.0
—	—	—	0.4	—	16.4	—	32.0	—	—	—	62.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	65.0	
0.2	9.2	0.6	—	5.8	6.0	1.2	—	—	—	—	0.6	12	—	20.0	—	—	5.0	30.0	—	—	5.0	—	—	60.0
1.2	7.0	3.4	—	—	4.4	—	—	1.4	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	13.0	1.4	—	—	0.4	—	6.0	26.2	—	—	—	14	—	—	6.0	—	20.0	—	—	30.0	15.0	—	—	—
1.8	6.6	—	—	23.0	3.4	8.0	0.8	—	—	—	—	15	1.0	25.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	0.6	—	—	25.0	2.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	9.0	3.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	—	—	15.0	—	—	—	—
1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	0.2	—	1.6	—	—	2.8	—	—	—	20	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	0.2	7.0	2.0	—	73.4	2.6	7.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	2.4	1.0	4.8	2.0	—	—	—	22	—	—	—	5.0	7.0	15.0	—	50.0	—	—	—	—
—	—	15.0	—	30.0	22.0	—	5.6	—	—	—	0.2	23	—	—	5.0	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	18.8	—	21.0	14.8	—	—	24	—	—	4.0	—	30.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—
—	—	—	1.0	—	—	6.4	—	9.8	4.6	—	—	25</												

Anno 1954

— 78 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BEZZECA												Giorno	VESIO											
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (698 m s. m.)													(Pa) BACINO: LAGO DI GARDA (550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.6	2.0	12.8	9.8	7.4	—	—	—	2.4	3.0	1	—	—	—	10.0	—	—	»	»	»	»	»	»
0.2	—	—	—	1.0	1.6	18.0	—	—	—	—	15.4	2	—	—	20.0	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	3.2	—	11.8	3.4	—	—	—	—	—	9.6	3	—	1.0	17.0	—	27.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	17.0	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	33.0	—	10.0	25.0	»	»	»	»	»	
—	19.6	27.0	—	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—	5	1.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	11.0	8.2	0.2	—	1.4	—	11.2	—	—	—	6	—	—	—	3.0	—	15.0	»	»	»	»	»	
—	2.4	8.2	—	—	17.0	—	—	—	0.2	—	—	7	—	2.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	1.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	0.2	—	2.0	—	11.6	—	8.6	1.0	—	5.0	0.2	10	—	—	—	—	25.0	»	»	»	»	»	»	
—	0.2	—	0.8	—	9.8	—	17.6	—	—	0.2	65.9	11	—	1.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	3.4	—	—	3.8	1.2	—	—	—	—	—	53.0	12	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
1.2	16.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	13	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
0.2	3.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	5.0	5.0	—	—	3.0	»	»	»	»	»	»	
1.2	9.4	5.0	—	—	9.2	—	3.0	0.4	—	—	—	15	—	10.0	12.0	—	10.0	»	»	»	»	»	»	
—	0.6	—	—	10.8	3.4	—	8.8	0.6	—	—	—	16	—	—	—	20.0	2.0	»	»	»	»	»	»	
0.2	—	—	—	21.4	2.4	—	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	15.0	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	9.2	2.2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	0.4	4.0	5.0	—	—	4.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	0.4	4.4	1.0	1.6	—	2.4	1.2	—	—	—	21	—	—	—	11.0	3.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	4.0	4.8	2.8	—	47.6	—	13.6	—	—	22	—	—	—	—	25.0	»	»	»	»	»	»	
0.2	—	—	—	10.4	13.4	—	16.6	0.6	—	—	—	23	—	—	—	—	22.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	10.0	—	17.4	1.2	—	6.6	—	—	—	—	24	—	—	15.0	—	11.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	0.4	—	3.8	—	—	18.0	—	34.0	18.0	—	25	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	8.6	—	—	—	10.2	0.2	3.8	2.6	—	26	2.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	4.4	8.0	—	—	—	8.6	—	—	7.6	—	27	1.0	—	20.0	15.0	—	»	»	»	»	»	»	
—	12.0	13.8	7.0	2.8	10.2	—	—	—	—	9.0	—	28	—	20.0	—	—	1.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	3.4	8.6	—	—	10.0	8.2	—	21.8	—	29	—	—	—	30.0	2.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	18.6	5.4	21.0	0.8	—	—	10.0	—	—	30	—	—	—	—	10.0	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	15.0	»	»	»	»	»	»	
3.2	68.8	116.6	71.2	144.4	141.4	34.8	174.2	23.4	61.6	67.6	147.6	Totale mens.	12.0	39.0	117.0	69.0	126.0	118.0	»	»	»	»	»	»
2	8	11	11	19	19	5	15	4	4	8	6	N. gior. piovosi	5	6	6	5	10	10	»	»	»	»	»	»
Totale annuo: 1054.8 mm													Totale annuo: " mm											
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi »											
MALCESINE												Giorno	VILLA DI GARGNANO											
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 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
—	—	7.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	20.2	13.8	21.2	—	—	—	—	32.0
—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.2	3.4	6.0	—	—	—	—	8.2
—	—	7.0	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	13.6	—	12.4	68.6	—	—	—	5.0	—	—
—	—	8.0	—	1.0	1.0	—	—	21.0	—	—	—	4	—	—	4.6	—	8.4	17.2	—	—	—	—	—	—
3.0	—	16.0	3.0	1.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	5	4.0	—	30.8	2.0	10.8	0.6	—	—	—	—	—	—
—	1.0	4.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	1.4	13.2	—	—	—	4.8	—	0.8	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	7	—	2.8	—	—	0.6	1.2	0.2	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	13.0	—	—	15.0	2.0	10	—	—	—	—	—	2.8	—	22.0	—	—	5.4	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	11	—	—	—	—	24.4	0.2	—	—	—	—	—	5.0
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—
29.0	1.0	3.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	13	9.5	—	3.8	—	4.8	—	1.8	—	0.8	—	—	—
—	2.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	—	20.0	5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	3.0	7.0	—	2.0	23.0	—	—	—	15	—	11.0	2.8	—	—	15.2	0.8	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	16	—	9.0	—	—	—	11.2	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	16.8	21.6	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	6.0	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	19.6	—	8.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	21	—	—	0.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	2.0	—	40.0	2.0	20.0	—	—	22	—	—	—	7.0	—	—	—	36.4	—	37.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	10.2	—	—	40.6	—	—	—	—
—	—	5.0	—	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	24	—	—	7.2	—	8.8	0.2	—	38.0	—	25.0	7.4	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	25	—	—	1.2	12.0	16.0	1.6	—	11.0	—	—	28.0	—
—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	21.0	—	—
4.0	—	36.0	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	27	—	—	3.0	—	—	—	—	3.4	—	—	5.8	—
—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—																

S. ZENO DI MONTAGNA												Giorno	VILLA DI SALO'												
(Pa) BACINO: LAGO DI GARDA (583 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.0	25.0	15.2	—	—	—	5.0	15.0	1	—	—	—	—	10.0	6.0	30.0	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	—	5.0	25.0	5.0	—	—	—	—	10.0	2	—	—	12.0	—	5.0	4.8	2.0	—	—	—	—	11.0	
—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.5	—	14.0	11.4	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	5.0	—	10.0	20.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	24.0	—	13.0	12.2	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.6	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10	—	—	—	—	8.0	—	12.0	—	—	6.0	24.0	—	
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	26.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	41.0	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	19.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.8	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	21.0	6.0	—	—	10.0	24.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	11.0	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	12.0	—	28.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	33.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.5	—	8.0	—	10.0	—	42.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	19.8	26.0	—	—	7.0	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3.5	—	20.0	—	—	6.0	23.0	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
12.0	65.0	75.4	80.2	155.3	82.0	25.2	80.3	50.3	35.0	80.3	55.3	Totale mens. N. gior. piovosi	26.0	44.5	97.1	89.0	164.0	60.4	55.0	147.0	63.0	70.0	94.0	94.1	
4	4	7	7	13	4	3	7	3	2	6	4		1	2	10	6	16	10	8	10	5	3	5	6	
Totale annuo: 794.5 mm													Totale annuo: 1004.1 mm												
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 82												

GARDA												Giorno	LAZISE												
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (68 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s. m.)												
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	0.2	11.0	9.8	—	—	—	—	2.6	18.8	1	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	10.6	—	2.6	—	—	—	—	—	2	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	8.0	—	11.2	16.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	5.0	—	3.0	14.2	—	—	—	—	—	—	4	24.0	—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	19.0	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	5	—	4.0	—	2.0	8.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
8.6	1.2	1.8	5.4	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
0.6	0.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0		
0.2	0.4	—	0.4	—	—	2.2	—	5.2	—	—	6.8	8	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—		
1.0	0.8	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	1.4	9	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	4.4	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	11	—	26.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	28.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	14	10.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
—	—	5.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	15	—	—	8.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—		
7.6	3.0	3.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	20.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
0.6	21.6	7.6	—	—	2.4	—	2.4	—	—	—	—	17	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	—	14.0	0.2	1.6	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	18.4	0.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	16.0	—	—		
0.2	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	14.0	—	—	18.0	—	—	—	—		
—	—	1.8	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	23.0	5.0	—	—	—		
—	—	16.0	27.2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	22	—	—	—	—	15.0	—	22.0	17.0	—	20.0	—		
—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	14.6	—	—	23	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	13.8	—	—	—	7.8	0.2	—	—	24	—	—	4.0	—	20.0	—	7.0	—	20.0	—	—		
—	—	4.6	—	19.2	—	—	11.2	0.2	—	2.2	—	25	—	—	—	—	8.0	—	47.0	—	5.0	—	—		
—	—	0.2	13.0	—	—	—	13.4	—	8.6	21.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.4	—	—	—	11.0	—	—	—	—	27	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	1.8	5.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	28	10.0	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—				

Anno 1954

— 81 —

GOVERNOLO												Giorno	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE											
(P) BACINO: MINCIO (16 m s. m.)													(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	2.0	7.0
—	—	—	—	0.4	6.6	1.6	—	—	—	—	24.6	2	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0
—	—	—	—	1.8	—	—	—	32.4	—	—	—	3	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
4.3	—	—	4.2	2.0	8.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.0	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—
4.5	—	13.4	—	1.2	4.0	—	—	—	—	—	1.0	5	—	—	16.0	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—
2.6	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	40.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.5	5.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	1.4	0.8	—	3.8	—	—	—	4.4	10.8	8	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	5.0	—	9	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.4	—	6.2	—	—	18.4	—	10	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	8.0	1.0	—
—	1.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	3.2	11	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—
—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	3.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.5	18.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	15	5.0	15.0	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.4	0.8	—	1.0	14.0	—	—	—	16	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.6	22.4	—	12.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	3.2	2.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	13.2	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.6	17.8	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	21	—	—	10.0	39.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	2.0	—	11.8	—	9.2	—	—	22	—	—	—	2.0	14.0	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	4.0	—	7.8	2.8	—	0.1	—	23	—	—	—	—	16.0	—	25.0	—	22.0	—	—	—
—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	4.0	—	12.0	—	20.0	0.2	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	27.4	—	2.8	—	4.6	6.8	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—
—	—	—	1.8	—	—	—	2.2	0.4	4.2	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	9.0	16.0	—	—
2.7	—	3.6	6.0	—	—	10.0	—	—	—	0.8	—	27	—	—	6.0	2.0	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—
8.2	—	17.8	14.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	28	12.0	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	13.4	—	29	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	9.2	1.4	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—
22.3	64.8	103.9	73.6	51.4	91.0	34.6	54.0	50.2	20.2	53.3	41.6	Totale mens. N. gior. piovosi	57.0	59.0	79.0	106.0	147.0	34.0	17.0	65.0	30.2	43.0	55.0	39.0
5	7	12	9	11	10	4	8	3	4	7	5		3	4	9	8	13	8	3	7	2	3	8	5
Totale annuo: 660.9 mm													Totale annuo: 731.2 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 73											

CERESARA												Giorno	BORGOFORTE											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (48 m s. m.)													(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (10 m s. m.)											
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	9.6	0.6	—	—	0.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.8	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	9.6	—	0.6	7.0	—	—	—	0.6	—	—	3	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.6	—	6.0	1.4	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	8.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26.6	0.2	1.0	12.2	—	—	—	0.4	—	—	5	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	5.2	0.4	1.0	2.6	—	—	13.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	0.2	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
1.2	—	—	—	—	1.2	—	3.8	0.2	—	22.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
0.4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.0	11	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	1.6	—	0.2	—	—	5.8	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
13.2	—	11.2	—	0.8	6.8	—	—	—	—	—	0.4	15	—	—	—	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	0.2	—	11.8	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	7.6	11.0	—	14.0	0.2	—	—	0.4	17	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	13.6	18.2	—	0.6	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.6	10.2	—	—	—	1.2	8.4	0.4	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	0.2	24.6	—	—	14.6	—	12.0	—	0.2	22	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.8	—	—	21.0	0.2	—	—	0.2	23	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	3.2	—	3.0	1.6	—	—	0.2	0.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	7.4	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	5.0	—	—
—	—	—	2.2	0.2	—	—	2.2	—	10.0	—	—	26	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	7.4	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—</													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CAINO												Giorno	GHEDI											
(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (364 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (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	
—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	20.0	1	—	0.6	—	—	8.8	10.4	1.2	—	—	—	3.6	8.8
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4.2	—	0.6	—	—	—	—	14.2
—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.4	—	1.8	5.4	—	—	—	—	0.2	0.2
8.0	3.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.8	—	4.6	18.6	—	—	—	—	—	0.4
62.0	5.0	—	—	6.0	—	50.0	—	—	—	—	—	5	1.0	—	15.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	6	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	0.8	—	4.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8	—	0.4	—	1.6	—	—	4.0	—	31.4	—	0.8	3.0
—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	30.0	—	—	—	9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	10	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	7.2	9.4
—	—	—	—	—	160.0	—	—	—	—	—	21.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.2
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11.6	19.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.2	5.0	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14.8	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15	2.8	13.4	7.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	25.0	—	25.0	29.0	—	—	—	16	1.2	6.6	—	—	9.4	11.2	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	0.6	—	—	8.2	7.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	0.8	—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	0.2	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.8	—	21.8	—	2.0	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	—	—	21	—	0.2	6.4	42.2	—	—	2.4	13.6	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	—	16.0	—	20.6	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	14.2	—	—	12.0	—	0.2	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.2	—	7.2	0.2	—	0.6	0.2	0.2	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.8	—	0.8	—	4.2	—	12.6	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	30.0	40.0	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	8.2	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	4.2	5.6	—	—	—	1.6	—	—	3.2	—
6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.2	—	12.8	14.2	—	2.6	—	1.0	—	—	11.4	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	29	2.6	—	—	5.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	30	0.6	—	—	15.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2
76.0	22.0	17.0	78.0	103.0	210.0	67.0	88.0	64.0	67.0	100.0	106.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.2	50.8	64.4	90.8	117.2	71.8	17.0	56.0	46.0	42.0	62.8	51.4
3	5	5	7	11	5	3	6	3	3	4	4		8	6	10	8	14	9	6	9	2	3	8	6
Totale annuo: 998.0 mm													Totale annuo: 714.4 mm											
Giorni piovosi 59'													Giorni piovosi 89											

CALVISANO												Giorno	PASSO TONALE											
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (68 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (1777 m s. m.)											
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	6.4	—	—	—	—	3.6	6.4	1	—	—	16.0	5.0	1.0	1.0	17.0	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	16.0	2	—	—	—	7.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0
—	—	7.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	1.0	—	17.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—
—	—	4.0	—	5.6	3.4	—	—	—	—	0.2	0.2	4	3.0	1.0	1.0	—	21.0	12.0	—	—	—	—	—	—
1.6	—	18.0	—	8.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	5	7.0	—	15.0	15.0	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—
—	—	0.2	1.0	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.0	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—
0.2	—	—	1.8	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	—	—	—	2.0
—	—	—	1.6	—	—	5.0	—	19.8	—	—	5.0	8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0
—	0.4	—	—	—	—	1.2	5.0	—	—	—	8.2	10	—	—	—	—	9.0	—	30.0	—	5.0	—	—	12.0
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
8.0	27.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	12	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	3.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.6	4.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.0	5.0	—	5.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—
7.4	12.6	6.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	15	2.0	15.0	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—
1.6	4.2	—	—	10.2	5.8	—	0.6	—	—	0.8	0.2	16	—	2.0	—	—	15.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—
0.2	1.0	—	—	8.8	1.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	27.0	—	—	—
6.6	—	—	—	12.6	—	0.6	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.6	11.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
2.6	—	12.4	44.6	0.2	—	—	2.2	8.2	0.2	—	—	21	—	—	—	2.0	5.0	—	32.0	8.0	6.0	—	—	—
4.2	—	—	1.4	9.0	—	—	10.0	—	21.0	—	—	22	—	—	—	—	5.0	12.0	10.0	55.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	17.6	—	—	12.2	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	7.0																				

Anno 1954

— 34 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

EDOLO												Giorno	CORTENO												
(Pr) BACINO: OGLIO (690 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (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	
—	—	19.0	7.5	—	—	4.0	—	—	—	2.5	7.0	1	—	—	—	3.0	6.0	15.0	5.0	—	—	—	2.0	9.0	
—	—	—	3.5	—	—	17.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.0	1.0	9.0	38.0	—	—	—	—	6.0	
—	—	10.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	3.5	3	—	—	13.0	—	11.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	1.0	—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	5.0	4.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	24.0	—	2.0	1.0	10.0	—	1.5	—	—	—	5	5.0	—	30.0	—	2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	6	—	—	5.0	7.0	8.0	3.5	0.5	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	29.0	39.0	—	—	0.5	—	—	7	—	—	—	4.0	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	19.0	9	—	—	—	3.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	19.0	—	—	—	57.0	10	—	—	—	12.0	—	15.0	—	17.0	—	—	—	110.0	
5.0	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	38.0	11	2.0	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	55.0	
0.5	2.3	—	5.0	—	2.3	2.6	—	—	—	—	—	12	20.0	—	—	—	2.0	2.0	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
4.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14	15.0	—	—	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	15	—	—	—	1.0	2.5	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	2.7	—	—	—	—	8.0	19.0	4.0	—	—	—	16	—	—	—	14.0	1.0	12.0	10.0	60.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.1	1.0	—	13.0	8.0	—	—	21	—	—	—	—	4.0	—	—	3.5	13.0	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.5	22	—	—	—	3.0	7.0	—	80.0	11.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17.0	24	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.0	—	30.0	—	25	—	—	1.0	—	9.0	2.0	—	10.0	—	18.0	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	26	2.0	—	8.0	5.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	13.5	27	3.0	—	6.0	3.0	—	7.0	—	1.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	28	—	—	—	9.0	—	1.0	—	3.0	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.5	—	10.0	—	29	—	—	—	0.5	1.0	—	—	2.0	5.5	—	2.0	—	
—	—	21.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	12.0	17.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	
1.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	31	15.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	1.0	—	—	
13.5	12.0	83.7	72.0	94.0	124.0	94.6	148.5	71.5	39.5	26.0	150.0	Totale mens.	62.0	5.0	73.0	67.5	136.0	147.5	126.0	138.0	118.5	50.0	13.0	180.0	
4	4	5	7	6	14	9	8	8	3	3	8	N. giorn. piovosi	7	1	9	11	18	21	10	10	9	5	5	4	
Totale annuo: 929.3 mm													Totale annuo: 1116.5 mm												
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 110												

SONICO												Giorno	LAGO BAITONE												
(Pa) BACINO: OGLIO (1090 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (2258 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	11.8	2.0	12.0	19.0	5.0	—	—	—	3.0	10.0	1	—	—	19.0	1.0	6.0	21.0	20.0	—	—	—	—	10.0	
—	—	0.5	7.0	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	3.0	2	—	—	6.0	6.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	11.1	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	9.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	0.5	—	24.0	12.0	6.0	—	1.0	—	—	—	4	1.0	—	2.0	—	17.0	13.0	—	5.0	13.0	—	—	—	
4.5	—	49.5	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	5	5.0	—	31.0	10.0	3.0	7.0	4.0	—	7.0	—	—	—	
2.1	—	—	12.5	—	4.0	25.0	—	4.0	—	—	—	6	3.0	—	4.0	—	—	8.0	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.5	—	23.0	21.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	31.0	19.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	8	1.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	
—	—	—	5.0	—	17.0	—	23.0	—	—	—	36.0	10	—	—	—	8.0	—	29.0	—	26.0	—	—	—	21.0	
1.5	—	—	4.5	—	13.0	—	—	—	—	—	55.0	11	3.0	—	—	2.0	—	19.0	—	2.0	—	—	—	38.0	
8.0	5.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	12	14.0	8.0	3.0	—	2.0	6.0	8.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
3.8	2.0	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—	14	3.0	1.0	—	—	10.0	7.0	—	—	12.0	—	—	—	
0.3	5.0	0.5	—	4.0	2.0	10.0	25.0	—	—	—	—	15	2.0	4.0	—	—	7.0	4.0	—	13.0	26.0	—	—	—	
—	4.0	—	—	8.0	2.0	9.0	19.0	26.0	—	—	—	16	—	5.0	—	—	3.0	5.0	15.0	12.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	—	—	15.0	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	14.0	—	93.0	3.0	7.0	—	—	21	—	—	—	1.0	3.0	18.0	—	3.0	14.0	—	—	—	
—	—	—	2.0	5.0	5.0	4.0	—	1.0	—	18.0	—	22	—	—	—	—	3.0	11.0	—	90.0	9.0	9.0	—	1.0	
—	—	6.5	—	14.0	—	—	—	—	—	11.0	9.0	23	—	—	—	—	11.0	11.0	—	10.0	—	1.0	—	13.0	
0.5	—	0.3	—	3.0	—	—	12.0	18.0	—	—	—	24	1.0	—	4.0	—	9.0	—	4.0	10.0	—	9.0	—	14.0	
—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	2.0	15.0	2.0	—	25	—	—	—	—	—</								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

ALLIONE SUPERIORE												Giorno	SPARSINICA											
(Pa) BACINO: OGLIO (1265 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (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	
—	—	10.0	3.0	10.0	26.0	7.0	—	—	—	—	18.0	1	—	—	22.0	3.0	4.0	20.0	5.0	—	—	—	—	14.0
—	—	—	11.0	6.0	3.0	10.0	—	—	—	—	5.0	2	—	—	3.0	4.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	7.0
—	—	16.0	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	20.0	—	16.0	2.0	33.0	—	5.0	—	—	—
—	2.0	—	—	27.0	14.0	20.0	—	4.0	—	—	—	4	—	3.0	4.0	—	29.0	9.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	41.0	—	13.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	5	3.0	1.0	42.0	—	4.0	4.0	8.0	2.0	20.0	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	21.0	—	19.0	—	—	—	6	1.0	—	2.0	12.0	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	28.0	41.0	—	—	—	—	5.0	7	—	—	—	3.0	—	17.0	29.0	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	8	—	—	—	1.0	—	—	28.0	1.0	—	—	—	11.0
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	10.0	—	25.0	—	36.0	—	—	—	130.0	10	—	—	—	11.0	—	19.0	—	41.0	—	—	—	82.0
2.0	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	106.0	11	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	80.0
10.0	10.0	—	—	2.0	5.0	7.0	—	—	—	—	7.0	12	8.0	8.0	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	3.0
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
9.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	17.0	—	—	—	14	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—
—	15.0	2.0	—	10.0	2.0	—	8.0	30.0	—	—	—	15	—	6.0	2.0	—	11.0	2.0	—	7.0	28.0	—	—	—
—	3.0	—	—	20.0	4.0	16.0	20.0	30.0	—	—	—	16	—	—	—	—	19.0	2.0	21.0	23.0	35.0	—	—	—
—	2.0	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	6.0	17.0	—	—	21	—	—	—	—	3.0	8.0	—	6.0	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	6.0	—	2.0	17.0	22	—	—	—	—	4.0	29.0	2.0	96.0	5.0	13.0	—	—
2.0	—	15.0	—	28.0	2.0	—	15.0	—	—	2.0	5.0	23	—	—	12.0	—	—	4.0	29.0	8.0	—	—	—	21.0
—	—	—	—	4.0	8.0	—	17.0	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	16.0	—	—	2.0	—	—	1.0	3.0
—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	5.0	29.0	—	—	25	—	—	—	—	4.0	3.0	—	12.0	—	35.0	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	26	—	—	6.0	8.0	—	—	—	8.0	4.0	15.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	13.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	10.0	—
1.0	—	12.0	8.0	10.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	28	—	—	—	9.0	—	3.0	—	5.0	—	—	14.0	—
—	—	—	2.0	3.0	13.0	—	—	11.0	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	9.0	—	—	14.0
—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	1.0	—	—	31	2.0	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—
32.0	34.0	109.0	80.0	244.0	210.0	133.0	218.0	122.0	86.0	78.0	316.0	Totale mens. N. gior. piovosi	24.0	20.0	133.0	74.0	169.0	190.0	154.0	214.0	129.0	64.0	43.0	229.0
7	6	10	11	19	20	8	12	8	5	5	10	5	5	13	12	15	20	10	13	11	4	5	9	
Totale annuo: 1662.0 mm													Totale annuo: 1443.0 mm											
Giorni piovosi 121													Giorni piovosi 122											

ADAME'												Giorno	LAGO D'ARNO											
(Pa) BACINO: OGLIO (2016 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (1820 m s. m.)											
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	6.0	12.0	22.0	5.0	2.0	—	—	7.0	19.0	1	—	—	7.6	0.8	6.2	24.0	5.2	—	—	—	3.4	15.6
—	—	12.0	—	3.0	21.0	25.0	—	—	—	—	4.0	2	—	—	15.0	16.0	7.0	2.8	18.4	—	—	—	—	5.4
—	—	3.0	—	10.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	—	—	9.8	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	26.0	—	34.0	14.0	2.0	—	8.0	—	—	—	4	—	—	—	—	19.4	10.4	—	5.6	—	—	—	—
5.0	—	—	—	4.0	7.0	23.0	—	—	—	—	—	5	—	—	4.2	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	—
2.0	—	4.0	17.0	—	4.0	9.0	—	9.0	—	—	—	6	7.0	—	7.0	9.6	—	1.6	19.0	—	10.4	—	—	—
—	—	—	2.0	—	34.0	31.0	—	—	3.0	—	—	7	—	—	—	0.2	—	35.4	4.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	6.0
—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	10	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	27.0	—	34.0	—	—	2.0	65.0	11	—	—	—	3.0	1.6	32.0	—	33.0	—	1.4	17.4	—
—	—	3.0	—	—	24.0	—	3.0	—	—	—	83.0	12	0.2	—	—	—	1.2	—	—	1.2	—	—	—	34.0
22.0	8.0	3.0	—	3.0	3.0	6.0	—	—	—	—	2.0	13	2.6	—	—	—	6.6	0.2	1.0	—	—	—	—	13.0
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15	—	14.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	1.0	3.0	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	16	—	—	0.6	—	6.8	6.0	—	16.0	6.0	—	—	—
3.0	17.0	—	—	7.0	6.0	—	11.0	6.0	—	—	—	17	—	—	3.0	—	8.8	4.2	14.4	6.2	12.2	—	—	—
—	13.0	—	—	12.0	10.0	22.0	7.0	10.0	—	—	—	18	—	—	4.0	—	—	5.0	13.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	12.6	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	3.0	—	6.0	14.0	—	—	—	22	—	—	0.4	3.4	—	—	9.4	6.4	12.0	—	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

LAGO SALARNO												Giorno	FABREZZA												
(Pa) BACINO: OGLIO (2038 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (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	
—	—	20.0	4.0	6.0	21.0	20.0	—	—	—	—	8.0	1	—	2.0	10.0	1.0	10.0	27.0	3.0	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	8.0	9.0	5.0	2.0	24.0	—	—	—	—	5.0	
—	—	10.0	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	28.0	—	20.0	10.0	4.0	—	10.0	—	—	—	4	8.0	1.0	—	—	24.0	13.0	—	—	2.0	—	—	—	
6.0	—	1.0	—	2.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	5	—	—	32.0	16.0	7.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	3.0	6.0	—	9.0	—	—	—	6	2.0	—	2.0	—	—	6.0	17.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	35.0	12.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	—	—	—	21.0	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	9	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	10.0	—	31.0	—	26.0	—	—	—	15.0	10	—	—	—	16.0	—	28.0	—	23.0	—	—	1.0	37.0	
3.0	—	—	2.0	—	16.0	4.0	—	—	—	—	40.0	11	—	—	—	7.0	—	16.0	—	—	—	—	—	50.0	
11.0	5.0	3.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	12	21.0	7.0	—	—	3.0	2.0	7.0	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	6.0	—	12.0	7.0	—	—	—	14	4.0	2.0	2.0	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	5.0	5.0	22.0	10.0	9.0	—	—	—	15	1.0	5.0	3.0	—	6.0	3.0	—	10.0	5.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	15.0	—	—	—	16	—	8.0	—	—	8.0	7.0	17.0	8.0	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	14.0	—	—	1.0	21	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	3.0	3.0	71.0	8.0	12.0	—	22.0	22	—	—	—	—	6.0	10.0	—	73.0	11.0	13.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	5.0	—	1.0	5.0	23	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	8.0	—	1.0	—	20.0	
1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	24	2.0	—	6.0	—	15.0	2.0	—	1.0	—	—	13.0	5.0	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	4.0	17.0	8.0	25	—	—	—	—	16.0	—	—	12.0	—	20.0	—	—	
—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	26	—	—	—	8.0	—	15.0	—	8.0	4.0	21.0	6.0	—	
—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	27	—	—	5.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	
1.0	—	—	12.0	—	5.0	—	7.0	—	—	14.0	—	28	1.0	—	15.0	12.0	2.0	2.0	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	10.0	—	10.0	1.0	—	10.0	—	4.0	—	29	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	1.0	—	
—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	10.0	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
28.0	21.0	80.0	59.0	145.0	186.0	101.0	168.0	90.0	41.0	35.0	109.0	Totale mens. N. gior. piovosi	39.0	25.0	91.0	93.0	164.0	218.0	119.0	154.0	85.0	57.0	38.0	161.0	
7	4	8	10	19	20	10	12	10	4	5	9		7	6	12	10	18	21	11	11	9	5	6	9	
Totale annuo: 1063.0 mm													Totale annuo: 1244.0 mm												
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 125												

DOSSO												Giorno	ONO S. PIETRO												
(Pa) BACINO: OGLIO (880 m s. m.)													(Pa) BACINO: OGLIO (516 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	11.0	2.0	7.0	25.0	5.0	—	—	—	4.0	10.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	3.0	4.0	5.0	—	—	—	—	4.0	2	—	—	—	25.0	10.0	13.0	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.0	—	17.0	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	19.0	—	23.0	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	2.0	—	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	1.0	18.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	6	—	4.0	8.0	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	29.0	17.0	—	23.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	21.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	
—	—	8.0	—	—	25.0	—	21.0	—	—	—	35.0	11	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	39.0	
—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	53.0	12	—	—	—	—	12.0	—	40.0	—	—	—	—	47.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	39.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	5.0	—	—	29.0	5.0	19.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	3.0	20.0	—	13.0	—	—	—	—	
—																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BRENO												Giorno	PRATI DI VENÒ											
BACINO: OGLIO (312 m s. m.)													BACINO: OGLIO (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
—	—	7.6	4.4	4.0	20.6	5.4	—	—	—	—	14.0	1	—	—	16.0	1.0	9.0	24.0	19.0	—	—	—	—	7.0
—	—	—	3.2	3.0	2.0	17.8	—	—	—	—	4.0	2	—	—	—	10.0	2.0	—	15.0	—	—	—	—	8.0
—	—	13.0	—	—	7.2	0.6	—	—	—	—	—	3	—	—	13.0	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	—	16.8	7.4	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	5.0	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	0.4	18.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5	6.0	1.0	26.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	3.2	6.8	—	—	6.4	—	2.8	—	—	—	6	1.0	—	3.0	10.0	—	—	18.0	—	17.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	18.2	8.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.2	—	6.8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	19.0
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	0.8	—	19.6	—	24.0	—	—	0.4	47.0	10	—	—	—	3.0	—	21.0	—	25.0	—	—	—	51.0
—	—	—	0.8	—	8.8	—	12.0	—	—	—	31.0	11	—	—	—	2.0	—	16.0	—	12.0	—	—	—	41.0
3.4	0.2	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	0.6	12	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	1.0	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	14	5.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
6.6	4.4	1.2	—	3.4	1.6	—	12.0	2.6	—	—	—	15	2.0	9.0	4.0	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—
—	4.6	—	—	8.0	4.8	21.4	24.0	9.4	—	—	—	16	—	8.0	—	—	9.0	14.0	26.0	25.0	23.0	—	—	—
—	3.8	—	—	4.0	4.2	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	10.4	0.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	0.2	—	5.0	5.2	—	—	—	21	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—
—	—	—	0.4	4.4	—	—	50.0	0.4	11.0	—	—	22	—	—	—	—	6.0	—	—	51.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	17.0	0.2	0.4	—	0.4	23	—	—	—	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	10.0
—	—	5.0	—	20.4	3.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	28.0	21.0	—	—	—	—	2.0	—
—	—	1.4	—	1.6	1.2	0.4	12.0	—	21.4	1.6	—	25	2.0	—	—	2.0	18.0	—	12.0	—	15.0	17.0	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	8.0	2.0	11.8	12.0	—	26	—	—	3.0	11.0	—	—	8.0	1.0	11.0	—	—	—
—	—	4.6	1.6	—	—	—	7.0	—	—	—	—	27	—	—	10.0	1.0	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—
—	—	10.2	7.4	—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	28	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—
0.2	—	—	0.6	1.6	10.2	—	2.0	—	—	11.4	—	29	—	—	14.0	—	—	24.0	—	2.0	14.0	—	19.0	—
—	—	—	8.4	3.6	—	—	—	10.0	—	10.6	—	30	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	3.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—
16.8	14.8	67.4	38.2	107.2	107.4	81.8	173.0	39.4	44.6	43.4	100.8	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	34.0	107.0	66.0	153.0	198.0	115.0	177.0	62.0	26.0	68.0	148.0
3	4	10	7	18	15	7	10	7	3	5	5		7	7	12	10	17	14	7	11	5	2	5	8
Totale annuo: 834.8 mm													Totale annuo: 1174.0 mm											
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 105											

BORNO - S. Annunziata												Giorno	ESINE											
BACINO: OGLIO (676 m s. m.)													BACINO: OGLIO (199 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	—	—	—	1	—	—	16.0	6.0	5.0	10.0	43.0	—	—	—	5.0	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	7.0	3.0	7.0	31.0	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	18.0	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	1.0	—	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	45.0	15.0	35.0	15.0	—	—	10.0	—	—	—	5	7.0	—	25.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.0	—	6.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	—	—	25.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	15.0	—	20.0	—	30.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	26.0	—	26.0	—	—	1.0	60.0
—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	51.0
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	14	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15	—	10.0	3.0	—	2.0	10.0	—	11.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	13.0	—	—	—	—	16	—	4.0	—	—	5.0	12.0	5.0	22.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	17	—	6.0	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	10.0	—	—	51.0	1.0	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	11.0	2.0	—	20.0	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	35.0	—	17.0	—	—	—	—	24</												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VILMINORE												Giorno	ANGOLO											
BACINO: OGLIO (1018 m s. m.)													BACINO: OGLIO (420 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.6	24.8	9.6	2.4	15.6	5.8	4.4	—	—	4.8	10.0	1	—	—	19.0	6.0	4.0	28.0	35.0	—	—	—	—	—
—	—	0.6	2.4	6.6	4.8	25.4	—	—	—	—	5.6	2	—	—	—	7.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	6.0
—	—	11.0	—	30.6	1.4	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	20.0	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.8	—	32.8	13.6	—	—	1.4	—	—	—	4	—	2.0	31.0	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—
5.6	1.4	35.8	—	6.4	1.6	20.6	0.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
3.8	0.2	15.4	12.6	—	20.4	10.2	—	20.8	—	—	—	6	—	—	—	8.0	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	21.2	35.4	—	0.2	—	—	—	7	—	1.0	—	1.0	—	22.0	12.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	2.0	—	0.2	18.0	1.8	0.4	—	0.2	9.2	8	—	—	—	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.4	—	—	13.2	9	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	—	—	2.8	—	24.6	—	42.4	—	—	0.2	141.0	10	—	—	—	—	16.0	—	25.0	—	—	—	—	45.0
—	—	—	1.2	0.4	24.4	—	—	—	0.2	—	96.0	11	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	35.0
8.0	10.2	—	—	7.2	4.8	9.2	—	—	—	—	1.8	12	—	12.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	5.6	1.4	—	—	4.8	—	—	20.4	0.2	—	—	14	9.0	3.0	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—
—	10.4	1.4	—	6.6	4.0	—	12.8	34.0	—	—	—	15	—	5.0	4.0	—	1.0	5.0	—	11.0	2.0	—	—	—
—	2.6	—	—	24.4	7.4	—	5.8	22.4	0.2	—	—	16	—	5.0	—	—	15.0	12.0	3.0	—	20.0	—	—	—
—	0.8	—	—	26.4	9.6	25.4	—	—	—	—	—	17	—	1.0	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	3.2	5.6	—	0.8	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	—	—	5.6	5.6	—	—	—	21	—	—	3.0	—	—	1.0	—	4.0	10.0	—	—	—
—	—	—	0.6	5.8	4.6	—	90.4	2.2	11.8	—	—	22	—	—	—	—	9.0	1.0	—	55.0	3.0	20.0	—	—
—	—	18.8	—	11.6	13.6	—	11.4	—	0.4	—	2.4	23	—	—	—	—	5.0	1.0	—	28.0	—	—	5.0	—
—	—	2.0	—	42.4	35.4	—	1.2	—	—	3.4	—	24	—	—	12.0	—	36.0	5.0	—	—	40.0	20.0	—	—
—	—	—	—	0.2	10.6	—	13.6	0.2	56.2	16.6	—	25	—	—	2.0	—	—	12.0	—	22.0	40.0	—	—	—
—	—	7.6	12.8	—	—	—	10.8	3.6	24.6	—	—	26	—	—	—	18.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—
—	—	12.8	2.0	—	—	—	2.2	—	—	8.6	—	27	—	—	8.0	3.0	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—
1.2	—	—	12.6	2.4	2.0	—	1.4	0.2	0.2	11.6	—	28	4.0	—	23.0	11.0	—	—	—	17.0	—	15.0	—	—
—	—	—	1.8	3.0	18.2	—	2.8	9.2	—	35.6	—	29	—	—	—	—	50.0	—	4.0	—	—	30.0	—	—
—	—	—	13.4	47.0	—	—	—	—	—	1.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
0.2	—	—	—	5.0	—	0.8	—	—	0.8	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—
25.8	32.8	139.6	78.4	279.2	248.4	150.8	208.4	121.0	94.6	82.4	279.2	Totale mens. N. gior. piovosi	31.0	29.0	124.0	74.0	178.0	237.0	74.0	155.0	83.0	105.0	102.0	126.0
5	6	12	12	18	21	8	14	9	3	7	8		3	7	10	10	10	21	7	9	9	3	7	4
Totale annuo: 1740.6 mm													Totale annuo: 1318.0 mm											
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 100											

PIAZZE D'ARTOGNE												Giorno	PISOGNE											
BACINO: OGLIO (250 m s. m.)													BACINO: OGLIO (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
—	—	19.0	4.0	—	29.0	40.0	2.0	—	—	2.0	18.0	1	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	3.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	8.0	2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	10.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.0	—	36.0	10.0	—	—	—	—	—	—
11.0	2.0	—	—	34.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	22.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	19.0	8.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5	—	—	8.0	4.0	5.0	4.0	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	25.0	—	—	—	6	—	—	—	1.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	4.0	—	—	6.0	8	5.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	9	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	1.0	22.0	—
—	—	—	4.8	—	18.0	—	19.0	—	—	—	63.0	10	—	—	—	—	26.0	—	31.0	—	—	1.0	65.0	—
—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	40.0	11	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13.0	—
—	4.0	—	—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	4.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	4.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	14	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28.0	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	15	—	7.0	—	—	4.0	16.0	—	6.0	—	—	—	—
—	3.0	—	—	12.0	29.0	14.0	—	11.0	—	—	—	16	—	—	—	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24.0	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	9.0	—	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	2.0	—	52.0	1.0	14.0	—	—	—
3.0	—	—	—	19.0	15.0	—	37.0	—	—	13.0	—	23												

DORGA													Giorno	BORGONATO																								
(Pa) BACINO: OGLIO (950 m s. m.)														(Pr) BACINO: OGLIO - LAGO D'ISEO (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														
—	—	10.0	4.0	2.0	27.0	—	—	—	—	8.0	16.0	1	—	—	1.6	0.4	1.6	9.8	18.0	—	—	—	4.2	19.6														
—	—	—	10.0	10.0	3.0	25.0	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	10.6														
—	—	6.0	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.8	—	1.6	7.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	5.0	—	31.0	16.0	—	—	7.0	—	—	—	4	—	—	0.8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	0.2														
5.0	—	12.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	0.8	29.0	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.2														
10.0	—	—	10.0	—	17.0	13.0	—	22.0	—	—	—	6	—	—	2.2	2.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—														
—	—	—	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	5.6	—	20.4	—	—	—	—	—	0.2														
—	1.0	—	5.0	—	—	37.0	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	4.8	—	—	5.2	—	6.4	—	—	12.0														
—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9	0.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6														
—	—	—	5.0	3.0	18.0	—	31.0	—	—	—	64.0	10	0.8	—	—	—	5.8	—	18.4	—	—	3.8	22.0	—														
—	—	—	2.0	12.0	21.0	—	—	—	—	1.0	45.0	11	0.8	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	0.2	12.8	—														
3.0	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	12	—	12.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2														
—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	13	—	—	2.4	1.2	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2														
3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14	4.4	3.4	1.4	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—														
9.0	15.0	3.0	—	20.0	6.0	—	—	15.0	—	—	—	15	0.2	18.6	4.8	—	—	3.4	—	3.8	—	—	—	—														
—	20.0	—	—	25.0	—	—	—	20.0	—	—	—	16	—	—	0.6	—	16.0	17.6	1.8	—	—	—	—	—														
—	10.0	—	—	16.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	17.2	18.2	—	16.2	—	—	—	—														
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	—	1.8	7.2	—	12.6	2.2	—	—	—	—														
—	—	2.0	—	2.0	20.0	2.0	5.0	—	—	—	—	21	—	—	7.0	4.4	0.2	—	—	9.4	3.6	—	—	—														
—	—	—	—	12.0	20.0	—	68.0	—	23.0	—	—	22	—	—	—	—	0.2	7.2	—	22.0	—	21.4	—	—														
—	—	—	—	13.0	13.0	—	28.0	—	—	—	—	23	—	—	3.6	—	4.0	—	—	18.0	0.4	0.6	—	—														
1.0	—	—	—	41.0	2.0	—	30.0	—	—	—	—	24	—	—	—	15.0	—	—	30.4	—	—	9.0	—															
3.0	—	5.0	—	—	—	—	35.0	—	42.0	15.0	—	25	—	—	—	0.6	—	17.8	—	19.6	—	33.2	21.6	—														
—	—	—	32.0	—	—	—	25.0	6.0	—	5.0	—	26	—	—	4.4	1.8	—	—	—	7.2	1.0	—	—	—														
—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	27	—	—	19.2	2.2	—	—	—	1.4	—	—	7.0	—														
2.0	—	26.0	15.0	—	—	—	8.0	—	—	18.0	—	28	—	—	—	2.2	—	4.0	—	—	—	—	18.4	—														
—	—	—	1.0	13.0	41.0	—	—	—	—	58.0	—	29	0.2	—	—	0.8	0.2	—	—	2.0	20.6	—	14.2	—														
—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	—														
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	14.0	—	4.6	—	—	—	—	—														
36.0	56.0	74.0	128.0	257.0	246.0	88.0	250.0	78.0	65.0	114.0	178.0	Totale mens. N. gior. piovosi	7.6	40.4	90.6	60.8	118.6	116.0	45.2	150.6	35.0	58.0	78.8	80.6														
8	6	9	13	19	18	6	12	6	2	7	7	Totale annuo: 1570.0 mm	1	6	11	10	14	10	6	12	5	3	7	6														
Giorni piovosi 113													Totale annuo: 822.2 mm													Giorni piovosi 91												

GANDOSSO													Giorno	BENDINE												
(P) BACINO: OGLIO (487 m s. m.)														(P) BACINO: OGLIO (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		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	4.0	1.0	1.0	33.0	80.0	—	—	—	1.0	19.0		
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	19.0	7.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0		
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—		
40.0	—	32.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.0	—	30.0	18.0	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	2.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	23.0	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	26.0	27.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5.0	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	25.0	—	21.0	—	—	—	—	30.0		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	1.0	31.0	10	—	—	—	—	6.0	22.0	—	40.0	—	—	2.0	83.0		
—	—	—	—	5.0	—	—	32.0	—	—	—	15.0	11	11.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	41.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12	11.0	—	—	—	—	21.0	—	5.0	5.0	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	11.0	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	28.0	—	15.0	17.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	17	33.0	2.0	1.0	—	25.0	20.0	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	41.0	7.0	—	6.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.0	6.0	—	5.0	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	7.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.0	10.0	9.0	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—																			

Anno 1954

- 91 -

DELLO													Giorno	VEROLANUOVA															
BACINO: OGLIO														BACINO: OGLIO															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	11.4	—	1.2	16.6	8.0	0.2	—	—	—	9.8	1	—	0.8	»	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	7.0				
—	—	3.0	18.0	—	6.6	3.0	—	—	—	—	—	16.4	2	—	—	»	—	11.6	—	—	—	—	—	—	18.4				
—	2.2	13.2	—	12.4	9.6	—	—	—	13.4	—	0.2	0.2	3	—	10.0	»	—	2.0	20.8	—	—	—	—	—	0.4				
—	0.2	0.2	3.2	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	0.2	4	—	0.8	»	—	4.4	12.6	—	—	—	—	—	—				
—	—	6.0	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	5	1.0	19.4	»	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.4				
—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	»	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.0	0.2	2.0	7	0.6	—	»	5.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—				
—	8.0	—	8.2	3.4	—	2.8	—	—	—	—	0.6	2.0	8	3.6	—	»	0.8	—	—	8.2	—	30.0	3.6	2.4	2.8				
—	5.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	7.4	9	—	—	»	—	—	—	—	0.4	—	0.4	6.4					
—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.4	10	—	—	»	—	—	0.6	—	7.8	—	—	8.4	11.0				
—	5.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	13.2	11	—	—	»	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.6	7.6				
—	17.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	12	3.6	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2				
—	1.4	—	—	—	—	19.4	1.6	—	—	—	—	—	13	2.4	4.2	»	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—				
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	8.4	6.0	»	—	—	1.0	3.0	—	—	0.2	1.0	—				
—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	15	0.8	8.0	»	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2				
—	4.2	0.4	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	0.2	16	1.0	—	»	—	10.2	7.4	—	—	—	—	0.6	—				
0.2	—	0.8	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	17	0.2	—	»	—	12.0	0.8	—	—	—	—	—	—				
—	7.4	4.0	28.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.6	0.2	»	—	—	13.6	—	—	—	0.2	—	—				
—	4.4	7.0	27.4	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	0.2	0.6	»	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2				
—	18.4	7.8	0.2	—	0.2	1.0	—	—	—	0.2	—	—	20	0.2	1.6	»	25.6	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	2.2	—	20.8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	21	—	12.2	»	30.0	—	—	—	2.6	18.6	0.4	—	0.2				
0.4	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	5.8	0.2	—	22	0.6	—	»	3.0	5.0	—	—	14.8	—	22.4	—	—				
0.2	—	—	3.4	—	1.4	—	—	—	—	2.6	0.2	—	23	0.8	—	»	—	9.0	0.2	10.2	0.4	0.2	—	—	—				
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.2	2.6	24	—	1.8	»	0.2	10.8	1.8	—	—	0.2	4.0	—	—				
—	—	17.2	19.2	—	6.8	—	—	—	—	4.8	11.6	—	25	0.2	—	»	—	—	0.8	—	8.2	—	23.2	11.6	—				
3.0	15.6	13.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	26	—	—	»	1.4	—	—	—	8.4	—	—	0.8	—				
0.6	—	—	13.2	—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	—	27	—	—	»	2.6	—	—	—	7.0	—	—	4.2	—				
0.8	1.6	—	24.2	15.8	5.2	—	14.8	—	—	—	9.2	—	28	2.0	16.2	»	16.4	—	—	—	—	—	—	8.4	—				
—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	3.2	—	29	5.2	—	»	4.2	—	—	—	—	—	—	9.2	—				
—	—	—	4.0	6.2	—	0.8	—	—	—	—	6.8	0.2	30	0.6	—	»	31.4	12.4	—	3.2	—	—	—	3.6	—				
—	—	—	3.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	»	—	—	—	2.8	—	2.8	—	—	0.4				
5.2	93.4	92.2	160.6	124.0	84.0	14.6	21.0	25.0	45.6	44.6	64.8	Totale mens. N. gior. piovosi	33.2	87.4	[80.0]	122.2	107.0	73.2	19.6	59.0	49.4	53.0	54.4	56.2					
1	13	11	13	14	11	4	2	5	4	7	7		8	10	[11]	10	14	9	5	7	2	4	9	7					
Totale annuo: 775.0 mm													Giorni piovosi 92		Totale annuo: [794.6] mm													Giorni piovosi [96]	

S. COLOMBANO													Giorno	MEMMO												
BACINO: OGLIO														BACINO: OGLIO												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	6.0	10.0	29.0	11.0	—	—	—	15.0	5.0	1	—	0.4	13.4	1.6	8.0	19.6	38.0	1.4	—	—	4.4	20.4	
—	—	—	—	—	15.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	2	—	—	0.4	2.6	2.0	20.6	10.4	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	22.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	16.2	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	—	7.0	15.0	24.0	—	19.0	—	—	—	—	—	5	—	2.0	12.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	8.0	29.0	—	—	—	66.0	—	—	—	6	—	0.2	27.0	9.4	—	—	6.6	14.6	47.8	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.8	5.0	1.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.6	—	—	—	10.8	0.2	5.4	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.4	—	6.4	—	—	—	0.4	—	—	—	20.0	
—	—	—	5.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	223.0	10	—	—	—	3.8	0.6	20.0	—	39.8	—	—	3.4	124.0	
—	—	—	5.0	—	29.0	10.0	—	—	—	—	5.0	116.0	11	—	—	—	2.2	1.6	16.0	—	3.6	—	—	—	77.2	
—	—	—	2.0	7.0	10.0	4.0	—	—	—	—	4.0	15.0	12	—	—	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	
20.0	12.0	1.0	—	10.0	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	14	—	5.2	5.8	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	7.0	—	25.0	21.0	—	25.0	—	—	—	—	—	15	5.6	5.4	7.8	—	—	5.0	—	6.2	8.4	—	—	—	
—	—	5.0	—	17.0	28.0	5.0	34.0	25.0	—	—	—	—	16	2.4	7.0	—	—	15.2	20.2	3.4	1.0	33.0	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	29.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	17	—	21.4	—	—	18.4	2.6	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	18	—	12.4	0.2	—	15.2	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	35.0	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	19	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	29.0	5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	20	—	—	1.4	0.2	8.0	0.6	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	9.0	8.0	—	—	25.0	—	10.0	—	—	21	—	—	3.4	1.6	—	5.0	—	1.0	1.2	—	—	—	
—	—	—	3.0	15.0	—	—	30.0	—	—	2.0	—	—														

Anno 1954

— 93 —

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CONCESIO												Giorno	BRESCIA											
(P) BACINO: OGLIO (220 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (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
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	—	—	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	—	—	—	0.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	—	—	10.2	—	1.4	17.0	—	—	—	—	—	0.2
3.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	0.2
31.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	2.8	—	16.0	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—
18.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	—	1.2	—	1.2	—	—	15.6	—	0.4	—	—	7.0
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	—	—	—	2.8	—	9.6	—	—	11.2	—	9.0	8.6
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	5.0
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	10.0
—	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	1.8	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	23.0	16.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	6.6	2.2	2.2	—	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	0.4	17.6	5.0	—	—	10.0	—	—	—	21.6	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	—	8.8	—	—	15.0	83.0	—	0.4	—	0.2	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	—	3.6	—	—	20.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	10.2	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	0.2	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	—	—	1.0	4.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	1.6	27.6	—	—	—	21.4	3.8	21.0	—	—
3.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	—	—	1.2	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	—	—	—	0.2	6.4	1.6	—	—	1.2	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	—	0.2	4.0	—	7.6	0.2	—	11.6	—	—	5.0	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	—	—	—	4.0	—	6.8	—	8.2	—	—	14.0	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	—	—	—	8.4	—	—	—	1.4	0.4	—	0.4	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	—	0.2	17.0	2.4	—	—	—	4.4	—	—	6.0	—
—	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	—	—	—	14.8	—	—	—	1.0	—	—	19.0	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	4.8	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	10.0	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	0.2	—	—	15.8	3.4	11.0	0.2	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	0.4	—	—	—	3.6	—	3.2	—	—	—	—	—
55.0	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Totale mens. N. gior. piovosi	40.2	54.6	61.4	87.4	119.2	160.4	23.4	59.6	17.4	53.0	71.2	32.5
4	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		5	8	11	11	14	9	3	8	3	3	7	5
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 780.3 mm											
													Giorni piovosi 87											

OSTIANO												Giorno	PIADENA											
(P) BACINO: OGLIO (42 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (84 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0
—	8.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	28.0
—	—	1.0	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	6.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—
8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	6.0	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—
50.0	8.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	35.0	—	29.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—
3.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	5.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	7	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	8	—	3.0	—	3.0	2.0	—	2.0	—	31.0	6.0	13.0	7.0
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	15.0	—	10	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22.0	2.0
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	31.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	3.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15	2.0	10.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	2.0	—	2.0	—
—	—	—	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	16.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	21	—	—	8.0	8.0	—	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	35.0	—	30.0	—	—	22	—	—	2.0	2.0	3.0	—	—	15.0	—	28.0	—	—
—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	2.0	—	10.0	—	35.0	10.0	—	24	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	25	—	—	—	1.0	3.0	—	2.0	—	20.0	10.0	—	—
—	—	—	3.0																					

BOZZOLO												Giorno	RONCONE											
BACINO: OGLIO (38 m s. m.)													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
—	—	—	—	1.8	5.4	—	—	—	2.8	1.2	8.4	1	—	—	30.0	—	12.0	19.0	43.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	18.4	2	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	12.0	
—	—	9.8	—	2.0	3.0	—	—	1.8	—	—	0.4	3	—	—	22.0	—	16.0	—	—	—	21.0	—	—	
8.0	—	1.4	—	2.4	12.4	—	—	—	—	0.2	0.4	4	—	—	12.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
32.0	—	29.0	—	1.2	7.0	—	—	—	—	0.2	0.2	5	22.0	—	19.0	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	
5.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	6	—	—	—	16.0	—	16.0	—	—	13.0	—	—	
—	—	3.8	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	29.0	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	50.0	—	14.2	6.2	8	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	0.2	9	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	5.0	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.2	15.0	—	10	—	—	—	8.0	—	15.0	8.0	18.0	—	2.0	45.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	11	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	65.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
3.0	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14	—	17.0	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
1.0	—	11.6	—	1.4	3.6	—	—	—	—	—	—	15	—	24.0	3.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	0.2	13.2	2.8	—	0.2	0.6	—	1.4	0.2	16	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	27.0	—	—	
—	—	—	—	10.6	6.8	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	19.8	6.0	—	0.2	1.2	—	—	—	—	20	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.4	9.6	—	—	—	0.8	9.0	3.6	—	0.4	21	—	—	—	—	11.0	21.0	—	49.0	2.0	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	23.2	—	24.4	0.2	0.2	22	—	—	—	—	—	33.0	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.2	6.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	13.0	22.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	4.0	—	—	—	—	—	0.4	1.0	24	—	—	7.0	—	—	93.0	—	13.0	6.0	—	—	
—	—	—	—	0.8	4.4	—	20.4	—	11.4	9.2	—	25	—	—	13.0	—	—	—	—	17.0	—	41.0	8.0	
—	0.2	—	2.8	—	—	—	4.0	0.2	—	0.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
8.0	—	5.2	6.0	—	—	—	9.4	0.2	—	1.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	28.0	13.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	28	—	—	8.0	7.0	8.0	—	—	7.0	—	—	12.0	
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.2	8.0	0.4	29	—	—	16.0	11.0	14.0	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	—	16.0	4.2	—	1.6	—	0.2	0.2	3.6	0.4	30	—	—	—	22.0	22.0	—	—	7.0	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	16.0	—	—	—	—	8.0	—	
66.0	0.8	126.4	80.4	83.2	51.8	19.0	66.2	65.8	43.2	61.2	43.8	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	62.0	158.0	70.0	163.0	284.0	108.0	172.0	84.0	60.0	70.0	156.0
4	0	14	8	15	9	5	6	4	4	12	4		1	3	12	7	13	13	7	9	8	3	7	7
Totale annuo: 707.8 mm												Totale annuo: 1409.0 mm												
Giorni piovosi 85												Giorni piovosi 90												

POR												Giorno	GAVER											
BACINO: OGLIO (721 m s. m.)													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
—	—	16.0	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	13.0	1	—	—	13.6	—	3.6	10.2	—	—	—	—	4.6	15.4
—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	10.0	2	—	—	—	11.6	—	2.3	11.5	—	—	—	—	6.0
—	—	29.0	—	15.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	10.6	—	30.0	1.0	17.5	—	—	—	0.2	0.2
2.0	—	6.0	—	6.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	11.4	—	12.0	1.5	—	—	—	—	—	—
11.0	—	35.0	4.0	1.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	5	4.2	0.4	28.0	—	7.5	8.2	1.0	—	0.2	—	—	—
—	—	—	7.0	—	9.0	—	—	16.0	—	—	—	6	11.0	—	12.8	8.6	—	0.6	2.0	1.8	14.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	6.0	7	1.2	—	—	3.8	—	30.7	—	—	2.0	—	—	12.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	5.8	—	4.0	1.5	—	2.0	—	—	33.5
—	1.0	—	—	5.0	12.0	—	47.0	—	—	1.0	88.0	10	—	—	—	7.6	1.5	20.0	—	3.0	0.2	0.2	4.4	100.5
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11	—	—	—	—	2.5	2.5	2.6	5.4	—	—	—	24.5
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7.4	11.4	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14	4.6	6.4	10.0	—	—	5.0	0.4	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	7.0	9.0	5.0	5.0	22.0	—	—	—	15	2.6	16.0	6.6	—	3.5	9.0	—	1.2	1.0	0.2	—	—
—	—	—	—	24.0	8.0	—	2.0	—	—	—	—	16	—	10.0	—	—	8.5	12.0	2.0	5.6	15.0	—	—	—
—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	1.2	—	—	10.5	8.2	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.3	6.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	5.3	—	1.5	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.4	3.5	8.5	4.5	—	—	4.2	0.2	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.8	3.8	—	—	5.6	15.0	2.8	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.2	3.3	28.0	4.5	—	9.2	0.2	23.0	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	4.5	—	—	—	4.4	3.0	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	7.8	9.0	1.5	—	—	2.6	—	—	3.5	—
—	1.0	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	37.0	28	1.6	—	13.2	2.2	—	1.0	—	1.8	—	—	4.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8.6	26.2	12.5	—	—	14.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.5	1.0	—	—	—	0.2	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.5	—	4.0	—	—	—	—	—
18.0	13.0	131.0	64.0	168.0	202.0	82.0	194.0	44.0	57.0	65.0	156.0	Totale mens. N. gior. piovosi	33.0	45.4	132.8	91.7	181.4	150.9	57.8	43.6	74.8	64.6	39.4	202.2
4	4	8	8	14	17	7	12	4	3	6	6		7	5	13	13	20	21	11	10	11	4	8	7
Totale annuo: 1194.0 mm												Totale annuo: 1117.6 mm												
Giorni piovosi 93												Giorni piovosi 130												

BAGOLINO												Giorno	IDRO											
BACINO: OGLIO (800 m s. m.)													BACINO: OGLIO (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	
—	—	—	10.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	12.0	1	—	—	14.0	—	25.0	13.0	26.0	—	—	—	—	26.0
—	—	—	—	16.0	26.0	—	—	2.0	—	—	—	2	—	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0
—	—	25.0	—	41.0	26.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	13.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	—	11.0	10.0	—	—	32.0	—	—	—	4	—	—	20.0	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	5	7.0	—	43.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	25.0	—	—	35.0	—	—	—	6	2.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	3.0
—	—	—	12.0	—	30.0	—	35.0	—	—	—	—	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0
—	—	—	2.0	—	10.0	—	45.0	—	—	—	107.0	10	—	—	—	—	4.0	—	37.0	—	—	7.5	45.0	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	13.0	—	14.0	—	—	—	—	50.0
—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	15.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.0	—	—	4.0	10.0	—	3.0	1.0	—	—	—	14	3.0	8.0	8.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—
3.0	30.0	7.0	—	18.0	—	5.0	—	17.0	—	—	—	15	9.0	20.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	—	22.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	16	—	10.0	—	—	10.0	20.0	2.0	—	16.0	—	—	—
—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	10.0	3.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	34.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	10.0	—	—	11.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	—	12.0	9.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	1.0	5.0	—	—	2.0	10.0	—	—	21	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	3.0	8.0	—	46.0	—	5.0	—	2.0	22	—	—	—	2.0	—	1.0	—	36.0	—	5.0	—	—
—	—	17.0	—	40.0	5.0	—	25.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	1.5	—	—	—
—	—	2.0	—	15.0	4.0	—	35.0	—	40.0	25.0	—	24	—	—	19.5	—	33.0	—	—	11.0	—	—	8.0	—
—	—	—	11.0	—	—	—	15.0	1.0	42.0	—	—	25	—	—	—	—	3.0	3.0	—	18.0	—	43.0	30.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	26	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	14.0	—	—
—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	27	—	—	—	6.0	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—
3.0	21.0	—	—	16.0	—	—	2.0	—	—	40.0	—	28	—	—	25.0	9.5	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—
—	—	—	—	18.0	13.0	2.0	—	10.0	—	—	—	29	—	—	—	3.0	22.0	—	—	10.0	17.0	—	8.0	—
—	—	—	—	10.0	10.0	35.0	16.0	—	—	20.0	—	30	—	—	—	10.0	2.0	—	2.5	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
6.0	83.0	146.0	98.0	272.0	232.0	65.0	218.0	102.0	102.0	120.0	213.0	Totale mens. N. gior. piovosi	21.0	53.0	159.5	54.5	173.5	152.5	70.5	173.0	44.5	64.0	70.5	151.0
2	5	10	9	17	19	6	10	9	5	5	5		4	4	10	9	18	14	7	12	6	4	6	7
Totale annuo: 1657.0 mm													Totale annuo: 1187.5 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 101											

LAVENONE												Giorno	ONO DEGNO											
BACINO: OGLIO (885 m s. m.)													BACINO: OGLIO (790 m s. m.)											
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	—	—	—	—	5.0	11.0	1	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	—	—	—	18.0	14.0	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	21.0	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	27.0	46.0	25.0	—	—	—	—	—	4	10.0	1.0	34.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	25.0	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	5	2.0	1.0	6.0	8.0	—	—	5.0	2.0	6.0	—	—	—
12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	25.0	8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0
—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	9	—	—	—	—	8.0	—	—	39.0	—	2.0	48.0	—
10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	40.0	10	—	—	—	—	25.0	—	21.0	—	—	—	—	41.0
—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	40.0	11	—	11.0	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	35.0	12	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	28.0	7.0	—	—	14.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	16.0	29.0	2.0	7.0	3.0	—	—	—
12.0	25.0	—	—	5.0	26.0	—	—	10.0	—	—	—	16	—	—	—	—	18.0	2.0	—	9.0	—	—	—	—
—	21.0	—	—	11.0	6.0	5.0	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	6.0	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	10.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	21	—	—	—	7.0	4.0	1.0	—	13.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	48.0	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	22.0	—	—	23	1.0	—	17.0	—	5.0	13.0	—	14.0	1.0	—	—	—
—	—	—	5.0	1.0																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PRESEGLIE												Giorno	PREVALLE												
BACINO: OGLIO (886 m s. m.)													BACINO: OGLIO (180 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
—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	1	—	—	—	—	1.0	8.0	19.0	—	—	—	—	19.0
—	—	—	30.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	12.0
—	2.0	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	16.0	—	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.0	—	9.0	13.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	30.0	5	29.0	—	17.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	6	2.5	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	7	—	2.0	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	8	—	2.5	—	—	—	—	3.0	—	4.5	—	—	5.0
20.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	30.0	—	—	10.0	30.0	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	40.0	10	—	—	—	—	2.5	—	9.0	—	—	4.0	—	17.5
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
20.0	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	14	7.0	2.5	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	38.0	10.5	—	1.0	15.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	20.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	16	—	3.5	—	—	11.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.5	—	—	13.0	2.0	—	4.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.5	—	24.0	—	2.5	17.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	31.5	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—
2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	22	—	—	—	—	11.0	—	—	21.0	—	21.0	—	—
—	—	5.0	20.0	30.0	—	—	—	10.0	30.0	—	5.0	—	23	—	—	—	—	13.0	—	—	29.0	3.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	24	—	—	3.0	—	14.0	—	—	10.0	—	—	6.0	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	25	—	—	—	7.5	—	2.0	—	12.0	—	30.0	14.0	—
—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	27	4.5	—	5.0	15.0	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	20.0	28	8.0	—	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	13.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	2.0	—	21.0	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	10.0	3.0	—	—	30	—	—	—	28.0	2.0	—	9.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—
Totale annuo: 1195.0 mm												Totale annuo: 939.0 mm													
Giorni piovosi 80												Giorni piovosi 98													

ACQUAFREDDA												Giorno	GAZZUOLO												
BACINO: OGLIO (56 m s. m.)													BACINO: OGLIO (20 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	—	—	—	—	—	—	12.0	1	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.3
8.0	3.0	6.0	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.5	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	12.2
19.0	—	12.0	—	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.0	—	4.3	25.8	—	—	2.2	—	—	—
15.0	2.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	8.5	—	2.2	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	12.7	2.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3.1	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	8.0	7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.1	—	—	5.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8	—	3.5	—	—	—	—	—	3.0	—	22.1	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	17.3	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.2	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	4.7
14.0	3.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.1	2.1	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.6
—	5.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.8	—	6.3	3.4	—	—	2.8	—	—	—
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	7.0	1.2	—	17.8	—	—	3.0	—
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.0	1.5	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	19	—	—	2.2	2.7	2.7	3.8	—	—	—	—	—	—
—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	20	—	—	12.6	34.7	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	7.0	—	3.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	21	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	23	—	—	—	—	15.0	7.3	—	23.2	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CREMONA												Giorno	PIEVE S. GIACOMO												
(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s. m.)													(Pr) 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	
—	—	—	—	3.2	5.0	—	—	—	—	—	11.6	1	—	—	—	—	18.2	5.2	—	—	—	—	—	9.4	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	31.2	2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.2	—	27.4	
—	—	12.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	7.0	—	5.2	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	
—	—	1.2	—	2.8	7.8	—	—	—	—	0.2	—	4	—	0.2	1.8	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	15.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	—	15.0	—	1.8	2.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	0.2	—	20.8	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	0.2	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	3.8	—	2.8	5.0	8.8	3.6	8	—	4.0	—	—	—	—	—	21.0	—	12.2	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	5.6	9	—	1.2	—	—	0.2	—	2.0	0.2	—	3.0	1.4	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	6.6	—	—	13.0	17.2	10	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	11.0	15.0	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	9.6	11	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	9.0	—	
6.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
1.4	13.2	1.4	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	13	—	2.0	1.4	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	
1.6	8.4	15.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	14	4.0	1.4	10.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
5.6	10.8	11.8	—	1.8	4.2	—	—	—	—	1.8	—	15	0.2	11.2	13.2	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.8	0.2	—	—	9.8	27.0	—	—	—	—	—	—	16	—	0.4	—	1.4	10.0	3.8	—	1.0	—	—	1.4	0.2	
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	13.2	1.2	—	—	—	—	—	—	
8.2	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.2	—	—	0.2	
4.0	—	2.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	2.2	—	4.6	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	
1.0	—	0.6	20.0	9.0	0.2	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	2.0	19.2	8.4	0.2	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	18.0	8.8	—	—	—	—	8.8	1.4	—	—	21	—	0.2	12.6	9.4	—	—	—	1.0	5.0	3.0	—	—	
8.6	—	0.2	0.6	2.6	—	—	15.0	0.8	22.0	—	0.2	22	—	—	1.2	0.8	2.0	—	13.2	0.2	26.2	—	—	—	
4.2	—	—	—	23.8	15.2	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	20.2	6.0	—	6.0	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	5.0	—	—	1.2	—	24	—	—	1.8	—	1.8	—	—	—	29.0	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	15.8	—	5.2	—	16.6	15.2	—	25	—	—	—	—	0.2	0.8	—	1.8	—	—	10.0	—	
—	—	—	5.8	—	—	10.2	—	—	8.8	2.4	—	26	—	—	—	1.8	—	0.2	—	8.4	—	1.4	1.2	—	
—	—	5.6	11.2	—	—	—	9.8	—	—	6.2	—	27	—	0.2	4.0	6.6	—	—	8.8	—	—	—	1.8	—	
—	—	19.4	15.6	—	7.2	—	—	—	—	6.8	—	28	—	—	18.0	10.4	—	0.2	—	0.2	—	0.2	4.0	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	16.0	—	29	1.6	—	0.2	9.6	—	—	—	0.2	—	—	8.2	0.2	
—	—	—	20.4	—	—	1.4	—	—	—	8.0	—	30	0.2	—	—	17.2	0.6	—	5.2	—	—	0.2	2.8	—	
—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	—	2.0	—	0.2	31	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.2	—	0.6	
47.2	33.0	103.4	112.2	90.0	84.4	13.2	52.8	13.0	55.8	81.2	79.4	Totale mens.	6.6	21.2	90.6	80.4	82.6	30.2	7.6	40.4	27.0	64.8	61.8	69.2	
10	3	10	8	14	8	4	7	2	6	11	6	N. gior. piovosi	2	5	13	10	12	8	2	7	2	6	12	6	
Totale annuo: 765.6 mm													Totale annuo: 582.4 mm												
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 85												

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	C	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	3.0	16.0	1	»	»	—	—	1.4	—	—	0.6	—	—	—	16.8	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	31.0	2	»	»	—	—	1.6	6.8	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	12.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3	»	»	5.0	—	4.4	10.0	0.6	—	11.0	—	—	0.4	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	3.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	»	»	23.6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	58.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7	»	»	7.0	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	5.0	8	»	»	—	5.8	0.2	—	—	—	0.6	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	2.0	9	»	»	—	—	—	—	—	4.0	—	18.0	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	18.0	10	»	»	—	—	—	0.6	—	1.4	—	20.0	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	11	»	»	—	0.2	—	0.2	—	3.2	—	—	4.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	
—	51.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	»	»	9.2	—	1.6	2.8	—	—	—	—	—	—	
1.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	—	0.4	9.2	1.6	2.4	0.6	6.8	—	—	—	
—	—	—	5.0	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17	»	»	—	0.2	10.6	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	—	—	6.4	4.0	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	2.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21	»	»	2.2	15.6	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	16.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22	»	»	8.4	8.4	—	—	—	0.2	1.0	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	27.0	—	—	—	23	»	»	—	0.2	1.0	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	24	»	»	—	—	12.8	9.8	—	0.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	25	»	»	2.0	—	9.0	—	—	—	—	0.2	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	0.2	—	—								

Anno 1954

- 99 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

S. CATERINA VALFURVA													Giorno	S. ANTONIO VALFURVA												
(Pr) BACINO: ADDA (1740 m s. m.)														(Pr) BACINO: ADDA (1839 m s. m.)												
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	1.0	1.5	17.0	—	—	—	—	—	2.0	1	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
4.5	2.0	—	—	51.0	6.5	—	—	2.5	—	—	—	4	—	1.5	25.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
4.5	—	24.0	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.5	—	—	1.0	—	6.0	—	—	6.0	—	—	0.2	6	—	—	9.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	0.5	9	—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—		
0.5	0.2	—	—	—	19.0	—	31.0	—	—	—	1.0	10	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	11	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0	3.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	12	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	0.5	—	1.0	—	6.0	—	4.0	—	—	0.5	13	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	14.5	—	66.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	13.0	—	9.0	14.0	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	1.0	5.0	—	20.0	12.0	—	—	—	15	—	—	—	7.0	21.0	—	14.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	10.5	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.5	36.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—		
—	—	1.0	0.5	1.5	—	—	94.5	2.0	4.0	—	1.0	22	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	31.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—		
—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	15.0	24	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	1.0	—	—	6.0	—	14.0	4.0	0.5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	7.0	2.0	—		
—	—	0.5	—	2.0	6.5	—	9.0	—	5.0	0.5	1.0	27	—	—	—	3.0	—	17.0	—	19.0	—	—	—	—		
—	0.5	—	5.0	—	5.0	—	2.0	—	1.0	1.0	3.0	28	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	1.0	—	—	3.0	—	1.5	—	3.0	3.0	—	29	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	13.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	31	1.0	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	0.6	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21.0	9.7	51.5	17.5	115.0	150.0	20.0	189.5	133.5	27.6	8.5	62.7	29.0	15.5	29.0	42.0	68.0	147.0	17.0	76.0	65.0	17.0	14.0	40.5	—		
5	4	8	7	15	18	2	13	10	5	3	10	3	3	2	7	7	11	2	7	5	1	2	4	—		
Totale annuo: 806.5 mm													Totale annuo: 500.0 mm													Giorni piovosi 54

BORMIO													Giorno	FUSINE												
(Pr) BACINO: ADDA (1225 m s. m.)														(Pr) BACINO: ADDA (1160 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	6.2	3.0	7.2	12.4	0.4	—	—	0.4	3.2	7.2	1	—	—	1.8	3.2	8.0	7.2	1.0	—	—	2.2	4.4	—		
—	—	—	9.4	0.4	0.4	13.4	—	—	—	—	1.8	2	—	—	12.2	3.4	1.0	2.4	16.8	—	—	—	1.4	—		
—	—	3.6	—	14.4	—	—	—	21.8	—	—	—	3	—	—	3.8	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	24.2	8.0	—	—	2.0	—	—	—	4	—	0.6	0.2	—	20.0	11.0	—	—	1.6	—	—	—		
—	0.8	24.8	—	1.0	2.2	8.0	0.2	—	0.2	—	—	5	—	—	21.8	—	3.0	1.6	8.4	—	—	5.2	—	—		
0.4	0.2	6.0	6.0	—	3.6	1.2	—	3.8	—	—	—	6	0.4	—	0.2	8.4	—	6.8	2.0	—	7.8	—	—	—		
—	—	—	1.4	—	13.8	16.2	—	—	0.6	—	—	7	—	—	—	2.2	—	15.4	19.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.2	—	7.2	1.0	—	—	4.2	8	—	—	—	—	—	13.4	0.6	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	2.0	9	—	—	—	1.4	—	—	0.8	2.2	—	—	—	4.4		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.2	10	—	—	—	8.0	—	10.2	—	26.2	—	—	—	43.4		
—	—	—	2.6	—	11.8	—	28.6	—	—	—	53.2	11	3.0	—	—	1.8	—	10.8	—	—	—	—	—	39.0		
1.0	—	—	1.2	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	12	10.2	0.6	0.8	2.8	0.2	3.2	—	—	—	—	—	0.6		
9.2	3.4	1.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13	—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	14	2.4	0.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	9.4	—	—	6.8	—	—	—	15	0.4	0.6	0.8	—	2.0	6.2	—	11.2	22.6	—	—			
2.8	—	—	—	—	9.4	—	13.4	28.0	—	—	—	16	—	—	—	—	6.0	0.6	1.6	11.8	8.6	—	—			
0.4	—	—	—	5.6	1.2	1.4	9.4	17.6	—	—	—	17	—	—	1.0	—	—	1.2	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.4	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	3.6	—	2.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	—	2.6	30.4	—	—	—	22	—	—	0.4	—	—	3.4	—	1.8	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	0.8	4.2	—	84.4	1.0	1.0	—	0.8	23	—	—	—	—	2.2	9.2	—	66.2	0.4	3.0	—	—		
—	—	—	1.2	20.0	5.6	—	0.8	—	0.2	—	14.0	24	—	—	—	—	2.2									

— 101 —

PONTE DI GANDA													Giorno	APRICA												
(Pa) 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		
—	—	3.0	11.0	5.0	—	48.0	—	—	—	—	5.0	1	—	1.0	27.0	4.0	12.0	17.5	—	—	—	—	7.0	4.0		
—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4.0	6.0	10.0	7.5	25.0	—	—	—	—	—		
—	2.0	10.0	—	32.0	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	9.0	—	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	5.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	4	—	1.5	—	38.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	42.0	10.0	—	5.0	4.0	—	14.0	—	—	—	5	4.5	1.0	33.0	—	3.5	14.0	5.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	4.0	22.0	—	—	4.0	—	—	6	3.5	—	—	9.0	—	4.0	5.0	1.0	17.5	—	—	—		
—	—	—	—	28.0	31.0	—	—	—	—	—	8.0	7	—	—	—	5.5	—	27.0	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	—	41.0	2.5	—	—	—	11.0		
—	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	102.0	9	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	17.0		
—	—	—	2.0	10.0	—	—	37.0	—	—	—	75.0	10	—	—	—	6.0	—	20.0	—	42.0	—	—	—	90.0		
15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	11	2.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	78.0		
—	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12	22.0	17.0	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0		
6.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	5.0	15.0	—	—	43.0	—	—	—	14	4.0	—	—	—	10.0	—	—	19.0	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	13.0	5.0	6.0	15.0	32.0	—	—	—	15	—	6.5	1.0	—	5.0	3.0	—	24.0	40.0	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	10.0	—	17.0	8.0	31.0	—	—	—		
—	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	17.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	2.0	—	111.0	—	—	—	40.0	21	—	—	—	—	3.0	—	17.0	24.0	—	—	—	—		
2.0	—	12.0	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	22	—	—	—	5.0	6.0	—	84.0	15.0	5.5	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	23	—	—	—	—	2.5	—	—	16.0	—	—	—	32.0		
—	—	—	11.0	—	—	—	19.0	—	12.0	—	—	24	1.0	—	5.5	—	28.0	—	—	—	—	—	0.5	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	5.0	—	25	—	—	7.0	—	2.0	—	—	6.0	23.0	7.0	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	26	—	—	—	7.0	—	—	9.0	7.0	18.0	—	—	—		
—	29.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2.5	—	—	2.5	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	22.0	—	28	1.5	2.0	6.0	11.5	—	25.0	—	1.0	—	10.0	—	—		
—	—	—	20.0	14.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	29	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	20.0	—	—		
—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	30	—	—	—	6.0	11.0	—	5.0	—	—	1.5	—	—		
3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	6.0	—	—	31	1.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—		
28.0	61.0	74.0	77.0	178.0	158.0	118.0	204.0	156.0	47.0	50.0	250.0	Totale mens.	39.5	29.0	92.5	67.5	184.0	212.5	118.0	219.0	160.5	46.5	48.0	244.0		
6	5	6	10	15	15	6	8	10	5	5	8	N. gior. piovosi	8	6	8	10	16	18	7	14	9	3	6	8		
Totale annuo: 1401.0 mm														Totale annuo: 1461.0 mm												
Giorni piovosi 99														Giorni piovosi 113												

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		
—	—	6.0	6.0	2.0	3.0	36.0	—	—	—	—	4.0	1	—	—	8.0	3.0	2.0	7.0	33.0	—	—	—	—	12.0		
—	—	1.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	6.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	9.0	—	63.0	10.0	—	—	9.0	—	—	—	3	—	—	10.0	—	23.0	13.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	3.0	20.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4	3.0	1.0	22.0	—	9.0	14.0	—	—	11.0	—	—	—		
10.0	—	10.0	13.0	—	2.0	13.0	—	11.0	—	—	—	5	24.0	—	8.0	7.0	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7.0	—	35.0	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	6.0	74.0	1.0	—	1.0	—	8.0	7	—	—	—	3.0	—	6.0	53.0	—	1.0	—	—	12.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	3.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	70.0	9	—	1.0	—	—	3.0	—	2.0	7.0	—	—	—	40.0		
—	—	—	12.0	—	50.0	—	36.0	—	—	—	120.0	10	—	—	—	11.0	—	55.0	—	35.0	—	—	—	—		
8.0	5.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	50.0	11	6.0	2.0	—	1.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	32.0		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	13	—	1.0	5.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—		
6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	11.0	—	—	—	12.0	—	13.0	9.0	—	—	—		
—	12.0	—	—	10.0	3.0	7.0	22.0	90.0	—	—	—	15	—	5.0	—	—	11.0	4.0	6.0	21.0	86.0	—	—	—		
—	—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	12.0	—	3.0	2.0	—	—	—	20	—	—	1.0	—	—	6.0	—	4.0	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	1.0	—	85.0	34.0	5.0	—	—	21	—	—	—	—	5.0	2.0	—	80.0	32.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	1.0	5.0	—	98.0	—	6.0	—	3.0	22	—	—	—	—	3.0	5.0	—	93.0	—	2.0	—	4.0		
—	—	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	7.0	23	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	15.0	—	19.0	1.0	—	10.0	—	4.0	9.0	—	24	—	—	12.0	—	25.0	1.0	—	12.0	—	6.0	7.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	28.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	26.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
1.0	—	5.0	11.0	—	5.0	—																				

Anno 1954

- 103 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PRESE VALTOGNO													Giorno	SONDRIO												
BACINO: ADDA (940 m s. m.)														BACINO: ADDA (298 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	16.0	2.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	6.0	11.0	1	—	—	5.2	2.2	3.2	10.6	23.4	—	—	—	4.6	11.4	
—	—	7.0	2.0	7.0	2.0	17.0	—	—	—	—	—	1.0	2	—	0.2	6.6	4.4	3.6	1.8	—	—	—	—	0.2	5.0	
—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8.8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	
—	2.0	—	—	26.0	17.0	—	—	—	11.0	—	—	—	4	—	—	—	—	40.4	8.0	—	—	8.2	—	—	—	
4.0	—	31.0	17.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5	—	0.6	10.4	—	2.0	7.4	4.2	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	7.0	—	8.0	1.0	—	—	18.0	—	—	—	6	3.6	—	8.8	9.4	—	3.2	5.8	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.6	—	19.8	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	1.0	5.0	—	—	3.0	8	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15.0	9	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	1.0	—	—	6.2	
—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	25.0	—	—	1.0	75.0	10	—	—	—	—	0.2	—	5.8	21.0	—	—	—	74.0	
—	—	—	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	55.0	11	—	—	—	—	0.6	—	21.4	0.2	—	—	—	59.2	
4.0	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	2.0	3.8	—	—	0.4	0.6	1.0	—	—	—	—	2.2	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	14	2.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	27.0	—	—	—	15	—	1.4	—	—	—	11.2	—	6.4	21.4	—	—	—	
—	2.0	—	—	15.0	2.0	1.0	11.0	10.0	—	—	—	—	16	—	0.2	—	—	5.4	0.2	2.4	11.8	21.6	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	4.0	23.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	0.2	—	—	5.0	—	1.2	18.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	51.0	—	2.0	—	—	22	—	—	—	—	1.8	8.0	—	57.2	4.6	6.2	—	—	
—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	—	15.0	23	—	—	—	—	0.4	7.4	—	11.6	—	0.6	—	16.4	
—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	1.0	—	—	1.0	5.0	24	—	—	8.4	—	14.6	—	—	2.2	—	—	—	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.0	11.0	—	25	—	—	0.8	—	6.6	3.2	—	8.6	—	7.8	5.2	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	26	—	—	—	6.8	—	—	—	1.6	1.4	12.8	3.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	28	—	—	0.2	7.0	—	6.6	—	—	—	0.4	5.4	—	
—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	29	—	—	—	1.8	—	11.8	—	—	1.4	—	—	14.8	
—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	30	—	—	—	4.4	4.6	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	3.0	11.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	21.0	64.0	42.0	121.0	163.0	74.0	119.0	104.0	25.0	48.0	180.0	8	Totale mens. N. gior. piovosi	7.6	10.6	40.6	42.2	111.8	139.2	72.0	123.0	98.2	27.8	34.8	183.6	
5	7	7	12	11	18	7	11	11	4	8	8	8		3	3	5	9	13	17	7	10	10	3	6	8	
Totale annuo: 977.0 mm														Totale annuo: 891.4 mm												
Giorni piovosi 109														Giorni piovosi 94												

S. MARTINO VAL MASINO													Giorno	RUSCHEDO												
BACINO: ADDA (927 m s. m.)														BACINO: ADDA (755 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	18.0	2.0	»	18.0	»	—	»	»	»	»	»	1	—	—	17.2	2.1	5.7	17.7	39.5	—	—	—	—	8.3	8.8
»	»	4.0	3.0	»	6.0	»	—	»	»	»	»	»	2	—	—	3.6	4.2	16.1	6.8	—	—	—	4.7	—	—	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	»	»	»	»	3	—	3.6	3.6	—	53.0	3.0	—	—	—	14.0	—	—	
»	»	4.0	—	»	3.0	»	—	»	»	»	»	»	4	—	—	—	—	74.6	11.4	32.2	—	—	—	—	—	
»	»	3.0	—	»	10.0	»	—	»	»	»	»	»	5	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	2.0	4.0	»	6.0	»	4.0	»	»	»	»	»	6	5.2	—	31.7	—	—	5.7	10.9	2.6	17.2	—	—	—	
»	»	30.0	—	»	6.0	»	—	»	»	»	»	»	7	4.2	—	2.7	—	4.0	5.7	1.6	—	—	—	—	—	
»	»	—	15.0	»	22.0	»	—	»	»	»	»	»	8	—	—	—	14.6	—	22.4	49.9	—	1.6	0.5	—	6.2	
»	»	—	—	»	—	»	6.0	»	»	»	»	»	9	—	—	—	0.6	—	—	—	5.7	3.6	—	—	3.1	
»	»	—	—	»	—	»	2.0	»	»	»	»	»	10	—	—	—	1.6	—	—	—	2.1	—	—	—	83.7	
»	»	—	2.0	»	—	»	43.0	»	»	»	»	»	11	—	—	—	4.7	—	5.7	—	41.1	—	—	—	78.5	
»	»	—	4.0	»	6.0	»	2.0	»	»	»	»	»	12	—	9.9	—	3.6	6.2	27.0	2.6	1.6	—	—	—	4.7	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	»	»	»	»	13	3.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	
»	»	—	—	»	15.0	»	—	»	»	»	»	»	15	6.2	12.0	—	—	1.0	16.1	—	—	34.3	—	—	—	
»	»	—	—	»	6.0	»	13.0	»	»	»	»	»	16	1.9	8.7	—	—	21.8	6.8	7.8	12.5	35.9	—	—	—	
»	»	—	—	»	2.0	»	17.0	»	»	»	»	»	17	—	—	—	—	12.5	2.6	—	17.2	—	—	—	—	
»	»	—	—	»	5.0	»	—	»	»	»	»	»	18	—	—	—	—	12.0	5.7	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	»	»	»	»	19	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	»	»	»	»	20	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	1.0	—	»	—	»	—	»	5.0	»	»	»	21	—	—	—	—	—	0.5	—	5.2	40.0	—	—	—	
»	»	4.0	—	»	—	»	—	»	4.0	»	»	»	22	—	—	4.2	—	4.7	—	—	4.2	6.2	—	—	—	
»	»	—	—	»	—	»	—	»	—	»	»	»	23	—	—	—	2.6	1.0	15.6	—	65.0	—	14.6	—	12.5	
»	»	—	3.0	»	15.0	»	70.0	»	»	»	»	»	24	—	—	—	—	31.2	9.4	—	—	—	1.6	—	7.8	
»	»	—	—	»	9.0	»	—	»	—	»	»	»	25	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	8.0	—																							

Anno 1954

— 105 —

MORBEGNO												Giorno	VICOSOPRANO																																		
(P.) BACINO: ADDA (255 m s. m.)													(P.) BACINO: ADDA (1087 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																								
—	—	12.0	4.0	—	10.0	1.0	—	—	—	4.0	11.0	1	—	—	8.0	—	14.7	0.3	37.9	—	—	—	—	0.5																							
—	—	19.0	2.5	6.0	4.0	33.0	—	—	—	—	4.0	2	—	—	9.5	—	20.7	4.6	—	—	12.2	—	—	—																							
—	—	4.0	—	15.0	9.0	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	1.5	4.1	28.5	7.4	—	—	7.6	—	—	—																							
—	—	2.0	—	59.0	8.0	—	—	13.0	—	—	—	4	3.0	0.5	29.9	—	—	3.6	38.1	6.4	0.2	—	—	—																							
10.0	—	23.0	—	1.0	1.0	21.0	—	1.0	—	—	—	5	2.8	—	—	27.8	—	5.1	2.4	—	19.1	—	—	—																							
—	—	—	10.0	—	5.0	8.0	—	16.0	—	—	—	6	—	—	—	21.9	—	21.1	2.8	7.8	—	—	—	—																							
—	—	—	25.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	—	—	46.8	6.6	2.2	—	—	8.7																							
—	—	—	2.5	—	—	36.0	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.3	—	—	8.6																							
—	—	—	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	9	—	—	—	10.5	—	8.4	—	64.3	—	—	—	44.4																							
—	—	—	5.0	—	5.0	—	33.0	—	—	—	73.0	10	2.2	—	—	4.3	—	28.1	—	—	—	—	—	80.2																							
—	—	—	1.0	—	30.0	—	—	—	—	—	70.0	11	11.3	3.9	3.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4																							
—	11.0	—	—	1.5	1.0	1.0	—	—	—	—	2.0	12	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.2	4.7	1.0	—	—	34.2	—	0.2	5.3	—	—	—																							
—	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	14	0.9	10.2	—	—	2.0	2.0	—	27.2	48.2	—	—	—																							
—	7.0	—	—	15.0	5.0	4.0	15.0	17.0	—	—	—	15	—	6.0	—	—	14.3	—	4.1	12.2	12.2	—	—	—																							
—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.3	9.8	5.5	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.9	5.2	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	3.9	—	—	—	2.4	5.1	—	—	—	—																							
—	—	4.5	—	—	12.0	—	2.0	25.0	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	8.6	28.6	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0	2.5	13.0	—	71.0	2.0	10.0	—	—	21	—	—	—	0.5	15.3	—	147.6	—	8.9	—	—	—																							
—	—	—	—	1.0	7.0	—	18.0	—	—	—	2.0	22	—	—	2.4	—	3.7	3.0	13.0	2.7	—	0.6	—	28.7																							
—	—	13.0	—	28.0	—	—	6.0	—	—	2.5	—	23	—	—	12.7	—	25.3	—	—	1.0	—	4.8	8.8	—																							
—	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	16.0	—	—	24	—	—	2.7	—	—	0.9	—	5.8	—	25.0	9.5	—																							
—	—	—	7.5	—	—	—	1.0	2.0	10.0	—	—	25	—	—	—	5.4	—	—	—	11.1	1.1	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.4	—	—	—	1.1	—	—	9.4	5.6																							
—	—	—	1.5	—	8.0	—	10.0	—	—	—	10.0	27	1.8	5.6	—	5.0	—	8.0	—	—	7.8	14.4	—	—																							
—	—	—	2.5	—	35.0	—	—	3.0	—	24.5	—	28	—	17.5	—	3.9	—	29.3	—	—	4.0	—	26.0	—																							
—	—	—	5.0	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	—	—	4.4	4.9	3.5	2.4	—	—	2.1	—	—																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	30	—	—	—	6.4	6.0	3.5	—	—	1.8	17.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	10.7	—	9.3	—	—	—	3.5	—	—	—																							
10.0	26.0	78.5	70.0	164.0	217.0	106.0	180.0	150.0	37.0	52.5	177.0	Totale mens. N. gior. piovosi	28.2	49.9	95.6	92.7	149.3	183.8	148.8	316.8	170.2	41.6	83.4	186.5																							
1	3	8	13	13	21	8	11	12	4	6	9		6	7	13	10	12	16	8	16	13	5	7	7																							
Totale annuo: 1268.0 mm												Giorni piovosi 109												Totale annuo: 1546.8 mm												Giorni piovosi 120											

SOGLIO												Giorno	CHIAVENNA											
(P.) BACINO: ADDA (1090 m s. m.)													(P.) BACINO: ADDA (833 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	
—	»	6.2	5.6	15.5	1.2	28.2	—	—	—	—	6.2	1	—	0.5	7.0	11.0	15.0	0.5	48.0	—	—	—	—	2.5
—	»	8.5	—	25.7	6.3	—	—	8.2	—	—	—	2	—	—	15.0	2.5	20.0	0.5	—	—	—	—	—	—
—	»	2.1	—	32.1	5.4	—	—	5.5	—	—	—	3	—	—	3.0	—	42.0	9.0	—	—	7.0	—	—	—
5.8	»	42.3	—	—	4.7	43.0	—	—	—	—	—	4	—	—	3.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	21.2	—	7.9	2.5	—	36.0	—	—	—	5	5.0	—	—	20.0	—	—	18.5	—	17.5	—	—	—
—	»	—	24.7	—	26.6	3.2	—	—	5.6	—	—	6	—	—	—	40.0	—	9.0	3.0	—	1.5	—	—	—
—	»	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	10.0	—	19.0	35.0	12.0	—	—	—	5.0
—	»	—	—	—	10.4	—	—	3.2	—	—	7.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	8.1	9	—	—	—	—	5.0	—	8.0	7.5	—	—	—	65.0
2.0	»	—	8.9	—	22.2	—	—	—	—	—	72.8	10	—	—	—	0.5	—	65.5	—	100.0	—	—	—	75.0
8.2	»	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	11	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
—	»	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	40.0	—	—	—
6.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	10.0	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	22.0	—	0.5	32.0	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	10.0	0.5	—	13.0	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
—	»	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	30.0	—	—	15.0	0.5	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.5	2.5	2.5	132.0	—	7.0	—	20.0
—	»	8.3	—	—	—	—	—	—</																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

STUETTA												Giorno	TEGGIATE													
BACINO: ADDA (1850 m s. m.)													BACINO: ADDA (1683 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		0.2	20.0	7.0	10.0	5.8	30.4	0.6		0.2	1.2	15.0	1			3.0	20.0	10.0	33.0	28.0	12.0				5.0	12.0
					16.2		26.4	0.6			3.4		2					9.0	27.0		58.0	4.0				18.0
			7.0		21.0	0.2			14.6			1.0	3										17.0			
		6.0			20.0	4.8			1.6				4			5.0										
0.2		4.0		15.0		1.2	53.0						5	4.0		3.0				9.0						
				21.0		4.0	5.6						6													
				47.6		24.0	4.4	5.8				0.4	7				29.0		5.0	22.0		39.0				
				1.8								4.4	8				30.0		38.0	10.0	18.0				3.0	
				0.4			10.6						9							25.0	29.0	9.0				
				4.2		15.0		110.8				2.2	10								19.0	10.0				10.0
0.2				11.0		37.8							11						29.0							30.0
		5.0	6.0		4.8								12	6.0			15.0									15.0
			9.0			0.2	0.2		54.0				13		5.0	5.0				19.0						8.0
		4.0				28.0		1.0	28.6				14							9.0		32.0				
2.0		4.0	2.0		3.0	4.2		49.2	50.0				15	15.0	5.0				37.0		55.0					
		3.0			21.4		5.8	3.2	13.0				16			3.0			12.0		14.0	38.0				
					5.4	10.4							17					25.0		12.0	25.0	19.0				
					15.6		2.4						18					65.0	9.0							
					0.2		2.4	7.4					19					35.0								
			6.0					7.6					20				5.0									
			20.0					38.0	22.0				21				15.0					9.0	10.0			
					2.2			115.0		12.0		0.6	22						9.0			89.0		5.0		15.0
		5.0			1.4	4.2	10.8	4.6			22.0		23					15.0		15.0	19.0		3.0		20.0	
								7.2		0.2	2.2	6.0	24								5.0				15.0	
								5.2	28.8	9.0	0.4		25			25.0	4.0		19.0			5.0				
			9.6					8.8	0.2	8.4		2.0	26				5.0				29.0		13.0			
								1.4					27				5.0									
	5.0					16.4	0.4			0.2	3.0		28				5.0									
	9.0				5.0	0.2	36.8				30.6		29	3.0	10.0		18.0		8.0				15.0			
					4.6	2.2	3.6	1.8			6.0		30				28.0		55.0			25.0				
					18.8								31				17.0	28.0	5.0				24.0			
																	9.0									
2.4	40.2	75.0	130.2	155.4	198.8	154.2	366.4	206.0	50.0	62.0	54.0	Totale mens.	41.0	42.0	93.0	153.0	258.0	286.0	206.0	327.0	282.0	48.0	44.0	146.0		
1	8	8	10	13	15	11	14	9	3	8	7	N. gior. piovosi	6	9	9	10	10	13	12	14	11	4	3	10		
Totale annuo: 1494.6 mm													Totale annuo: 1926.0 mm													
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 111													

PIANAZZO												Giorno	CAMPODOLCINO													
BACINO: ADDA (1400 m s. m.)													BACINO: ADDA (1104 m s. m.)													
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			40.0	2.0		26.0	37.0						1			3.0	12.0	8.0	16.5		49.0					
			15.0		27.0		15.0						2				6.0		21.0	4.0			5.0			
			15.0		11.0				7.0				3			3.0	22.0		17.0	6.0						
		6.0	10.0		25.0	12.0							4													
4.0			20.0				22.0		27.0				5	5.0		3.0										
				21.0		17.0	12.0						6			1.0	30.0	19.0			34.0	10.0				
				27.0			36.0	22.0				20.0	7					45.0		25.5	4.0	12.0				
													8								26.0	13.0	3.0			10.0
												30.0	9					5.5		22.0		6.0	0.5			15.0
					15.0		102.0						10									87.0				
												15.0	11	3.0				2.0		40.0						10.0
												5.0	12					2.0								
		3.0	6.0						17.0				13								10.0					
			12.0		25.0				26.0				14	15.0								0.5	30.0			
10.0	10.0								31.0				15	3.0	1.0			5.0	11.0		36.0	35.0				
9.0	11.0							62.0	57.0				16		2.0				20.0	1.5	2.0	11.0	9.0			
								12.0					17						14.5	1.5						
													18						12.0							
													19								3.0	5.0				
													20									1.0	4.0			
													21								19.0	28.0				
													22						10.0		117.0		8.0		2.0	
													23					5.5	5.0		5.0		1.0		30.0	
													24								1.0				12.0	
													25								0.5		30.0			
													26									1.0	9.0			
													27													
													28													
													29													
													30													
													31	3.0			7.0		11.5	22.0	12.0		0.5	15.0		
																						2.5				
33.0	45.0	138.0	62.0	176.0	161.0	122.0	269.0	182.0	32.0	60.0	144.0	Totale mens.	36.0	18.0	87.0	110.0	193.5	237.5	135.0	332.0	174.5	53.0	61.0	79.0		
4	6	8	5	8	9	5	7	7	1	4	8															

Anno 1954

— 108 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

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	
—	—	6.8	8.2	11.0	1.0	3.4	—	—	—	3.4	14.0	1	—	0.2	9.4	0.2	10.0	2.0	2.2	—	—	—	4.2	12.6	
—	—	—	0.6	4.0	2.0	27.4	—	—	—	—	2.4	2	—	—	0.2	5.4	3.0	1.0	27.4	—	0.2	—	—	3.8	
—	—	—	—	55.0	8.0	—	—	2.6	—	—	—	3	—	—	3.0	—	55.0	8.0	—	—	2.0	—	—	0.2	
—	0.4	5.0	—	—	4.0	—	—	7.6	—	—	—	4	—	—	5.8	—	—	3.0	—	—	12.6	—	—	—	
2.2	—	16.4	—	—	4.0	48.8	—	—	—	—	—	5	—	—	15.0	2.0	—	4.0	13.8	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	23.0	—	33.0	2.2	—	35.6	—	—	—	6	—	—	—	18.0	—	32.0	34.8	—	23.2	—	—	0.6	
—	—	—	21.4	—	—	2.6	1.0	—	0.4	—	—	7	—	—	—	1.4	31.2	—	—	0.4	—	—	—	3.0	
—	0.2	—	0.2	—	—	34.2	5.8	25.8	—	—	4.2	8	—	—	—	1.8	1.6	—	—	32.8	4.0	6.2	—	4.0	
—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	0.2	—	—	2.0	9	—	—	—	1.6	1.4	—	—	—	11.0	21.4	—	86.6	
—	—	—	1.8	—	29.0	—	49.0	—	—	—	34.2	10	—	—	—	0.6	23.0	—	28.0	—	53.8	—	—	53.4	
—	0.2	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	56.2	11	—	—	—	4.6	1.0	—	—	—	11.0	—	—	0.6	
11.2	1.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.6	12	—	—	2.0	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
0.4	—	0.6	—	—	8.0	—	—	10.2	—	—	—	13	1.6	—	—	1.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
2.8	0.2	—	—	—	15.0	—	0.6	4.8	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	14.0	—	0.6	5.8	—	—	—	
—	0.6	0.4	—	7.0	2.0	—	10.2	53.8	—	—	—	15	—	—	0.8	—	7.0	2.0	—	12.4	61.6	—	—	—	
—	5.0	—	—	14.0	8.0	3.4	10.4	11.2	—	—	—	16	—	7.8	—	—	14.0	8.0	3.8	7.4	9.4	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	9.0	—	11.2	2.0	—	—	—	20	—	—	1.4	0.2	—	9.0	—	12.0	0.8	—	—	—	
—	—	5.2	—	6.0	10.0	—	2.6	27.8	—	—	—	21	—	—	4.2	—	5.0	12.0	—	2.4	54.0	—	—	—	
—	—	—	4.0	5.0	30.8	—	71.0	—	5.8	—	—	22	—	—	—	3.2	5.0	11.8	—	68.4	0.2	5.4	—	1.6	
—	—	—	0.2	18.0	33.0	—	9.0	—	1.0	—	11.0	23	—	—	—	—	18.0	15.6	—	18.4	—	1.2	—	17.2	
—	—	9.4	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	19.8	24	—	—	—	8.4	—	14.0	—	—	—	—	1.8	4.2	
—	—	1.6	—	—	29.0	—	2.6	—	23.2	10.0	—	25	—	—	—	3.6	—	—	3.0	—	4.4	—	39.6	9.8	
—	—	—	10.2	—	—	—	5.8	2.0	2.2	—	—	26	—	—	—	7.8	—	—	—	8.0	1.6	4.0	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	27	—	—	—	13.0	—	—	—	2.2	—	—	5.0	—	
—	2.2	—	4.0	—	5.0	—	7.6	—	1.0	7.0	—	28	—	3.6	—	3.0	—	9.8	—	6.6	—	0.2	6.8	—	
—	—	—	3.0	6.0	20.2	1.4	—	3.2	—	26.0	—	29	—	—	—	2.0	6.0	20.0	—	—	2.0	—	25.6	—	
0.2	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	30	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	31	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.4	—	—	
17.0	10.4	50.0	99.0	180.0	251.2	126.4	188.4	186.8	35.4	54.2	145.4	Totale mens. N. gior. piovosi	2.0	13.6	62.0	116.6	177.0	191.2	119.8	212.4	212.0	51.8	53.2	187.8	
3	3	8	11	15	18	9	13	12	6	6	9		1	3	13	13	15	18	8	13	12	5	6	9	
Totale annuo: 1344.2 mm													Totale annuo: 1399.4 mm												
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 116												

VILLATICO												Giorno	DONGO												
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (300 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	
—	1.0	—	4.0	—	9.8	10.5	—	—	—	4.9	13.8	1	—	—	9.6	4.0	0.6	5.4	10.4	—	—	—	2.0	17.2	
—	—	12.8	1.5	—	3.3	33.6	—	2.0	—	—	—	2	—	—	4.8	1.4	16.8	4.2	46.2	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	23.0	—	—	—	11.0	—	—	—	3	—	—	15.2	0.2	4.6	1.0	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	2.3	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.8	—	14.6	8.8	—	—	15.8	—	—	—	
7.0	—	26.8	—	—	8.0	40.4	—	16.0	—	—	—	5	—	—	24.6	0.2	18.4	—	65.2	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	14.0	—	10.0	6.6	—	—	—	—	—	6	6.2	—	—	13.2	13.4	9.8	7.6	—	39.0	—	—	—	
—	4.3	—	39.0	—	18.0	25.3	—	—	—	—	—	7	2.8	1.8	—	66.4	—	13.4	33.0	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	4.2	—	—	—	4.0	8	0.4	—	—	1.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	37.0	—	—	—	11.5	9	—	—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	98.0	10	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.4	11	—	—	—	—	—	2.8	—	53.8	—	—	—	92.0	
—	—	—	—	1.0	29.6	3.0	—	—	—	—	4.0	12	2.2	9.0	—	—	0.2	0.4	5.8	—	—	—	—	48.4	
—	—	1.0	—	—	—	—	12.2	1.4	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
4.4	2.0	—	—	—	26.6	—	—	6.3	—	—	—	14	3.4	1.0	—	—	—	33.2	—	0.4	15.4	—	—	—	
—	8.3	—	—	2.5	3.0	—	1.2	88.5	—	—	—	15	—	11.6	0.4	—	4.0	2.4	—	1.6	82.2	—	—	—	
—	8.2	—	—	17.5	4.2	—	—	20.5	—	—	—	16	—	4.8	—	—	17.6	6.6	—	0.4	5.2	—	1.4	—	
—	—	—	—	11.3	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	19.8	1.8	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	6.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	20	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	5.6	23.1	42.0	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	—	0.6	—	0.4	32.0	—	2.2	—	
—	—	—	1.3	1.0	9.7	50.0	0.2	5.8	—	—	—	22	—	—	—	1.2	0.6	10.8	—	71.0	—	2.4	2.0	—	
—	—	—	11.6	7.1	—	18.3	—	—	—	9.0	—	23	—	—	—	0.6	—	18.2	7.6	—	6.4	—	—	6.8	
—	16.3	—	40.0	—	—	3.0	—	—	—	6.1	—	24	—	—	9.8	—	39.2	8.2	—	2.0	—	—	8.8	1.4	
—	—	—	—	4.2	—	6.0																			

GARZENO													Giorno	PREMANA												
(P) BACINO: ADDA (570 m s. m.)														(Pm) BACINO: ADDA (942 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	7.0	3.0	4.0	65.0	—	—	—	2.0	16.0	1	—	—	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	14.0		
—	—	4.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	5.0	2	—	—	14.0	5.0	—	11.0	23.0	—	—	—	—	4.0		
—	—	29.0	—	87.0	5.0	—	—	14.0	—	—	—	3	—	—	10.0	—	28.0	12.0	—	—	11.0	—	—	—		
—	—	13.0	—	3.0	10.0	—	1.0	—	—	—	—	4	—	2.0	2.0	—	67.0	12.0	—	—	26.0	—	—	—		
—	—	20.0	8.0	—	2.0	71.0	—	—	—	—	—	5	10.0	—	24.0	—	—	1.0	11.0	3.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	21.0	—	8.0	4.0	—	40.0	—	—	—	6	4.0	—	—	11.0	—	—	13.0	—	36.0	—	—	—		
—	—	—	59.0	—	20.0	11.0	4.0	—	—	—	—	7	—	3.0	—	57.0	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	10.0	—	—	52.0	4.0	—	—	—	5.0		
—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	40.0	9	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	96.0		
—	—	—	3.0	—	39.0	—	82.0	—	—	—	116.0	10	—	—	—	3.0	5.0	3.0	—	37.0	—	—	—	135.0		
—	—	—	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	25.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20.0	20.0	—	2.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	9.0	12	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	47.0	—	—	41.0	—	—	—	14	4.0	—	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	—	—		
—	5.0	1.0	—	6.9	—	—	14.0	108.0	—	—	—	15	—	11.0	3.0	—	5.0	2.0	—	11.0	33.0	—	—	—		
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.0	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	9.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	5.0	3.0	36.0	—	—	53.0	—	—	—	21	—	—	11.0	—	—	5.0	—	3.0	21.0	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	19.0	—	112.0	—	7.0	—	—	22	—	—	—	—	4.0	17.0	—	74.0	2.0	8.0	—	—		
—	—	—	—	24.0	27.0	—	8.0	—	—	4.0	12.0	23	—	—	—	—	6.0	17.0	—	42.0	—	—	—	14.0		
—	—	1.0	—	49.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	24	—	—	17.0	—	53.0	—	—	11.0	—	—	5.0	—		
—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.0	—	3.0	2.0	—	9.0	—	21.0	12.0	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	14.0	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	27	—	—	—	22.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	21.0	—	14.0	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	29	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	4.0	57.0	—	—	3.5	—	—	—	30	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	42.0		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	31	—	—	—	3.0	—	34.0	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	55.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	1.0	—	—	—		
21.0	46.0	114.0	141.0	303.0	350.0	195.5	241.0	269.5	97.0	124.0	223.0	Totale mens.	24.0	39.0	101.0	140.0	242.0	215.0	109.0	213.0	195.0	44.0	68.0	280.0		
2	3	10	13	15	18	7	9	8	3	8	7	N. gior. piovosi	5	5	10	11	11	18	5	12	11	4	5	8		
Totale annuo: 2125.0 mm														Totale annuo: 1670.0 mm												
Giorni piovosi 103														Giorni piovosi 105												

INTROBIO													Giorno	CASARGO												
(Pr) BACINO: ADDA (600 m s. m.)														(Pn) 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		
—	0.2	24.8	7.6	0.6	11.8	6.6	—	—	—	4.6	12.6	1	—	1.0	6.0	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	10.2	0.8	9.6	10.6	37.4	—	—	—	—	5.0	2	—	1.0	4.0	—	10.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	37.6	3.8	—	—	15.6	—	—	—	3	17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	42.0	—	—	—		
—	0.2	2.8	—	63.0	13.0	—	—	15.4	—	—	0.2	4	—	—	11.0	55.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—		
17.4	—	33.0	—	3.6	0.8	14.6	—	1.4	—	—	—	5	—	7.0	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—		
3.6	0.8	—	16.0	—	4.4	3.2	—	17.6	—	—	—	6	—	4.0	—	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	1.6	—	61.6	—	23.6	3.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10.0	—	50.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	—	43.6	0.8	2.2	—	—	8.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	50.0		
—	0.8	—	9.4	—	—	—	—	0.4	—	—	11.0	9	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0		
—	—	2.0	—	—	10.4	—	21.0	—	—	—	82.4	10	—	—	—	—	—	34.0	—	10.0	—	—	—	100.0		
—	—	1.0	—	—	58.4	—	—	—	—	—	75.0	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
1.2	11.6	—	—	0.6	1.6	8.0	—	—	—	—	1.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	13	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.0	1.0	—	—	14.4	—	—	39.8	—	—	—	14	5.0	12.0	—	—	—	12.0	—	20.0	20.0	—	—	—		
5.6	14.4	5.2	—	—	4.4	4.2	—	1.8	77.6	—	—	15	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.8	—	—	—	19.0	20.0	—	0.4	18.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	22.0	5.0	—	0.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	7.2	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	10.0	—	40.0	10.0	—	—	—		
—	—	9.2	0.4	—	4.8	—	—	4.8	7.6	—	—	21	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	5.0	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	9.6	13.6	—	72.2	4.2	10.6	—	22	—	—	—	4.0	30.0	—	—	50.0	—	—	—	5.0		
—	—	0.2	—	—	18.4	13.4	—	43.2	—	—	6.6	23	—	—	—	—	15.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—		
0.2	—	24.0	—	47.0	—	—	—	7.2	—	9.4	—	24	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	25.0</			

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BELLANO												Giorno	COMO											
(P) BACINO: ADDA (206 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.5	0.8	7.3	3.0	81.5	—	—	—	—	16.0	1	—	0.2	0.2	0.4	1.0	8.2	—	—	—	—	3.6	16.6
—	—	5.8	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5.0	3.8	9.2	—	—	—	—	10.8
—	—	9.0	—	70.0	13.0	—	—	13.5	—	—	—	3	—	—	4.0	—	21.6	—	—	—	4.0	—	—	0.2
1.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.2	—	37.6	12.0	—	—	1.4	0.2	—	0.2
6.2	5.0	—	13.0	—	—	39.0	—	3.5	—	—	—	5	5.4	0.6	18.0	—	2.6	1.2	1.4	1.6	—	—	—	0.2
—	—	—	19.2	—	17.0	—	—	20.0	—	—	—	6	14.0	—	—	5.8	—	4.6	0.4	—	3.4	—	0.2	—
—	—	—	22.0	—	—	37.0	11.0	—	—	—	—	7	—	1.8	—	76.6	—	12.6	2.0	—	—	—	—	0.6
—	5.4	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	2.5	8	—	0.2	—	—	—	—	51.2	—	—	—	0.2	4.8
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	21.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4
—	—	3.5	—	—	50.0	—	—	—	—	—	77.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6
4.0	2.0	—	—	0.5	4.0	—	—	—	—	—	31.0	11	—	—	—	0.8	—	1.2	23.2	—	—	—	—	41.8
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.2	—	16.8	—	—	—	—	—	1.0
—	10.1	—	—	—	18.0	—	—	1.0	—	—	—	13	—	9.6	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—
3.0	15.2	1.0	—	—	—	—	2.5	13.0	—	—	—	14	—	—	12.6	—	—	—	4.2	—	2.8	—	—	—
—	5.0	—	—	11.0	3.5	—	10.5	111.0	—	—	—	15	2.6	5.0	8.4	—	—	4.4	—	—	7.4	—	—	—
—	—	—	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	16	0.2	35.6	—	—	—	0.2	—	5.4	54.0	—	—	—
—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.8	—	—	32.0	20.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	33.6	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	8.0	—	4.2	—	—	—	—	20	—	—	3.2	10.0	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	8.0	4.8	9.0	—	21.0	40.0	—	—	—	21	—	—	17.2	4.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	66.5	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.4	—	—	39.0	—	3.6	—	—
—	—	—	—	18.5	0.6	—	1.0	—	—	—	3.0	23	—	—	—	—	22.0	23.0	—	—	8.6	—	—	—
—	—	31.0	—	23.0	0.5	—	4.0	—	—	10.5	—	24	—	—	15.8	—	32.4	—	—	18.2	—	0.2	10.0	—
—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25	—	—	0.4	0.2	—	1.8	—	—	—	26.6	20.6	—
—	—	—	14.0	—	—	—	2.5	1.5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
5.0	—	1.0	7.0	—	1.0	—	8.0	—	3.0	8.0	—	27	—	—	3.8	11.8	—	—	—	8.2	0.2	2.2	0.6	—
—	2.0	—	9.0	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	11.0
—	—	—	1.0	2.5	5.5	5.0	—	3.0	—	19.0	—	29	0.4	—	5.0	10.2	—	1.8	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	1.0	13.5	—	—	—	—	—	9.0	—	30	1.2	—	—	1.8	0.6	6.6	—	—	24.6	0.2	37.4	—
—	—	—	—	26.5	—	—	8.0	—	—	—	—	31	—	—	—	0.8	3.2	—	0.2	—	—	—	3.4	—
19.2	44.7	63.9	103.5	243.6	174.1	180.5	180.2	206.5	38.5	61.5	150.5	Totale mens. N. gior. piovosi	23.8	57.0	91.2	143.4	212.4	118.8	84.2	114.0	98.8	36.6	98.0	135.2
5	7	8	11	14	14	6	13	9	2	5	6		4	5	10	9	14	14	6	10	8	4	7	7
Totale annuo: 1466.7 mm													Totale annuo: 1213.4 mm											
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 98											

BRUNATE												Giorno	MEZZANA											
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (800 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (835 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	3.5	—	1	—	—	1.0	—	31.0	6.0	8.0	—	—	—	—	11.5
—	—	—	0.5	—	4.5	—	—	—	—	—	35.0	2	—	—	11.5	—	17.0	1.0	—	—	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.5	3.5	—	48.5	29.0	—	—	39.0	—	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	4.0	—	—	—	4	19.0	—	20.5	—	4.5	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	96.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5	3.0	2.5	—	8.5	—	3.5	0.6	—	9.5	—	—	—
15.0	—	32.0	10.0	—	—	6.0	2.5	11.0	—	—	—	6	—	3.0	—	95.5	—	29.0	—	0.1	—	—	—	—
—	2.0	—	122.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	7.0	—	8	—	—	—	6.4	—	—	71.5	2.5	—	—	—	5.7
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	9	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	81.0	10	—	—	—	3.8	—	1.5	—	—	—	—	—	101.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	0.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.7	4.2	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	51.0	7.5	—	0.3	5.0	—	11.0	9.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7.5	—	—	37.0	28.0	—	0.2	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	50.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	22.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.0	6.0	0.1	—	52.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	30.0	6.5	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.5	—	39.0	—	—	6.0	—	0.1	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.5	5.5	—	—	—	43.0	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	20.0	—	—	—	9.5	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	—	1.5	14.0	—							

$$d_{\text{max}} = \sqrt{2} \cdot d_{\text{min}} = 2 \cdot d_{\text{min}}$$

— 112 —

BALLABIO SUPERIORE												Giorno	LECCO												
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (732 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (212 m s. m.)												
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	18.0	»	—	—	—	—	6.0	1	—	1.4	2.6	12.0	1.2	14.8	—	—	—	—	6.0	18.4	
—	—	—	—	27.0	»	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.2	4.6	8.4	5.4	50.2	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	40.0	10.0	»	—	22.0	—	—	—	3	—	—	5.0	—	31.4	3.6	—	—	9.4	—	—	—	
—	4.0	—	—	55.0	26.0	»	—	—	—	—	—	4	—	—	1.8	—	45.4	25.4	—	—	31.8	—	—	0.2	
—	—	42.0	—	8.0	—	»	—	36.0	—	—	—	5	0.8	1.0	34.4	—	5.0	3.4	3.8	—	—	—	—	—	
30.0	—	7.0	22.0	—	2.0	»	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	7.8	—	1.2	15.2	0.4	26.0	—	0.2	—	
—	4.0	—	68.0	—	43.0	»	—	—	—	—	—	7	—	0.8	—	47.2	—	33.4	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	—	22.0	8	—	0.8	—	4.0	—	—	27.6	0.6	0.6	—	0.6	8.4	
—	—	—	16.0	7.0	—	»	48.0	—	—	—	35.0	9	0.6	0.2	—	31.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	83.0	»	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	1.2	—	12.0	—	37.4	—	—	—	33.6	
—	7.0	—	7.0	—	—	»	—	—	—	—	82.0	11	11.4	—	—	1.4	—	43.6	—	—	—	—	—	42.2	
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	4.0	12	3.0	9.8	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	9.0	»	—	42.0	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	
—	46.0	16.0	—	5.0	5.0	»	—	68.0	—	—	—	14	2.6	3.2	1.4	—	—	4.8	—	—	28.2	—	—	—	
—	—	—	—	28.0	25.0	»	—	—	—	—	—	15	0.6	15.8	5.6	—	0.8	5.2	—	5.2	16.8	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	—	»	—	—	—	—	—	16	—	6.0	—	—	18.4	31.6	0.2	0.2	31.0	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	8.0	»	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	38.0	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	»	—	—	—	—	—	18	—	—	2.4	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	—	»	—	14.0	—	—	—	19	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	12.0	»	7.0	—	—	—	—	20	—	—	0.4	6.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	29.0	»	86.0	—	11.0	—	—	21	—	—	12.0	2.8	—	20.0	—	9.2	17.8	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	35.0	»	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	0.8	9.4	2.6	—	28.0	—	11.4	—	—	
4.0	—	31.0	—	53.0	—	»	—	43.0	—	31.0	—	23	—	—	—	—	3.4	1.2	—	7.0	—	0.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	5.0	»	15.0	4.0	70.0	—	—	24	0.2	—	17.6	—	62.6	—	—	18.6	—	—	8.8	—	
3.0	—	—	11.0	—	45.0	»	7.0	—	—	—	—	25	—	—	0.2	—	—	9.2	—	—	26.2	24.6	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	»	—	—	—	—	—	26	—	—	—	28.4	—	—	—	4.0	1.6	12.4	—	—	
8.0	3.0	16.0	18.0	—	—	»	—	—	—	16.0	—	27	—	0.2	8.8	12.0	—	1.4	—	5.4	—	—	6.4	—	
—	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	48.0	—	28	0.2	—	11.6	15.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	33.0	—	»	—	—	—	22.0	—	29	0.2	—	—	0.4	0.2	5.0	—	—	15.6	—	31.6	—	
1.0	—	17.0	—	8.0	—	»	—	—	—	—	—	30	0.2	—	—	3.4	16.0	—	0.2	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	»	—	—	8.0	—	—	31	0.2	—	—	—	24.6	—	1.6	—	—	—	—	—	
46.0	64.0	147.0	163.0	350.0	382.0	[170.0]	206.0	201.0	89.0	117.0	149.0	Totale mens. N. gior. piovosi	20.4	39.4	106.2	178.8	299.0	227.8	113.8	116.0	178.8	51.8	90.0	123.6	
5	5	7	9	16	16	[8]	6	7	3	4	5		3	6	12	14	15	19	8	8	9	4	6	6	
Totale annuo: [2084.0] mm													Totale annuo: 1545.6 mm												
Giorni piovosi [91]													Giorni piovosi 110												

ERVE												Giorno	CALOLZIO CORTE												
(P) BACINO: ADDA (566 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (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	
—	2.0	2.0	7.6	—	16.0	4.0	—	—	—	4.0	19.5	1	—	0.9	0.8	4.2	3.1	10.7	0.1	—	—	—	9.0	19.0	
—	—	—	—	9.0	41.0	54.5	—	—	—	—	9.8	2	—	—	—	—	7.4	—	42.4	—	—	—	—	8.8	
44.0	—	6.5	—	22.0	2.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.7	—	29.0	26.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	1.5	1.0	—	29.8	22.0	—	—	13.0	—	—	—	4	—	0.3	5.3	—	33.4	16.4	—	—	16.7	—	—	—	
—	—	28.0	—	12.2	9.0	7.0	—	—	—	—	—	5	36.8	—	35.0	—	3.1	12.9	7.3	—	—	—	—	—	
—	1.5	—	8.6	—	32.0	11.0	—	12.3	—	—	—	6	—	6.0	0.3	17.5	—	—	13.5	—	13.8	—	—	—	
—	1.5	—	55.4	—	11.0	19.0	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	32.5	—	40.0	18.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	43.0	8.0	—	—	—	—	16.5	8	—	0.4	—	9.3	—	—	28.8	—	—	—	—	16.5	
—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	16.0	—	39.7	—	—	—	34.0	10	—	—	—	0.2	—	10.0	—	39.0	—	—	—	32.8	
—	—	—	—	—	114.6	—	—	—	—	—	47.8	11	—	—	—	—	98.8	—	—	—	—	—	—	48.5	
—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	12	—	11.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	13	—	—	4.1	—	—	0.8	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	9.8	—	—	5.0	—	—	47.8	—	—	—	14	3.0	6.3	0.6	—	—	1.6	—	32.4	—	—	—	—	
—	44.0	9.1	—	—	15.7	—	5.0	28.0	—	—	—	15	—	19.8	10.0	—	—	13.3	—	36.7	—	—	—	—	
—	9.8	—	—	9.8	—	—	—	26.2	—	—	—	16	—	4.4	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	35.4	—	4.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.4	—	1.0	—	—	—	—	—	18	—	—	2.5	—	27.2	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	7.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.3	7.3	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	3.3	—	7.0	—	9.0	7.0	—	—	—	21	—	—	11.1	5.5	—	3.8	—	11.0	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	2.0	—	28.0	—	4.3	—	—	22	—	—	—	—	9.0	0.3	—	14.2	—	18.6	—	—	
—	—	—	—	17.0	5.5	—	34.3	—	—	—	—	23	—	—	—	—	15.4	1.9	—	42.3	—	—	—	—	
1.5	—	25.0	—	34.5	1.0	—	9.2	—	—	12.4	—	24	—	—	15.4	—	34.6	—	—	16.7	—	12.4	—	—	
0.5	—	—	—	4.5	6.8	—	14.4	—	31.0	23.8	—	25	—</												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CELANA												Giorno	SARDEGNANA												
BACINO: ADDA (420 m s. m.)													BACINO: ADDA (1750 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.5	2.5	9.9	7.4	21.1	—	—	—	—	17.0	1	—	—	4.0	—	14.0	19.0	59.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	1.0	14.2	—	—	—	—	—	6.8	2	—	—	8.0	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	
19.2	0.4	15.0	—	41.7	23.8	—	—	—	28.3	—	—	—	3	—	—	4.0	—	45.0	16.0	—	—	13.0	—	—	
10.4	—	20.0	—	3.9	17.8	6.7	—	—	1.4	—	—	—	4	18.0	3.0	38.0	—	4.0	3.0	10.0	—	—	—	—	
—	1.4	—	10.5	—	31.1	—	—	—	—	—	—	—	5	6.0	4.0	—	14.0	—	4.0	4.0	—	38.0	—	—	
—	—	—	42.8	—	4.2	52.2	—	—	—	—	—	9.6	6	—	1.0	—	26.0	—	27.0	14.0	—	—	—	—	
—	0.5	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	42.0	3.0	—	—	12.0	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.4	8	—	2.0	—	3.0	—	—	—	1.0	2.0	—	16.0	
—	—	—	1.2	—	30.0	—	31.0	—	—	—	—	38.2	9	—	—	—	5.0	—	12.0	—	42.0	—	—	110.0	
—	2.8	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	28.3	10	—	—	—	3.0	—	69.0	—	—	—	1.0	114.0	
—	12.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	11	7.0	12.0	—	—	3.0	2.0	10.0	—	—	—	3.0	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	10.2	7.4	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	13	7.0	5.0	5.0	—	5.0	—	—	43.0	—	—	—	
31.5	—	—	—	3.0	6.2	—	—	—	34.1	—	—	—	14	—	30.0	1.0	—	10.0	14.0	—	5.0	29.0	—	—	
—	—	—	—	31.2	25.0	—	6.6	—	—	—	—	—	15	—	10.0	—	—	14.0	13.0	19.0	26.0	22.0	—	—	
—	—	1.0	—	32.0	28.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	24.0	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	12.3	—	3.3	—	10.5	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	20	—	—	3.0	—	—	2.0	—	3.0	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	16.5	—	—	—	21	—	—	—	4.0	5.0	3.0	—	90.0	—	13.0	—	
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	12.0	34.0	—	27.0	—	—	9.0	
0.8	—	12.8	—	19.2	10.2	—	20.0	—	—	27.0	—	—	23	1.0	—	18.0	—	39.0	4.0	—	7.0	—	—	5.0	
—	—	—	4.5	—	2.0	—	4.0	4.0	33.2	9.5	—	—	24	—	—	2.0	—	4.0	6.0	—	11.0	—	32.0	10.0	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	16.0	—	—	—	8.0	6.0	14.0	—	
3.2	—	27.5	11.0	—	5.0	—	2.5	—	—	12.7	—	—	26	—	—	5.0	4.0	—	—	5.0	—	—	—	11.0	
3.0	1.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	27	5.0	—	6.0	14.0	—	3.0	—	4.0	—	—	12.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	22.0	—	6.4	—	—	28	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	62.0	
—	—	—	5.4	11.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	29	—	—	—	11.0	24.0	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	9.9	—	—	—	30	1.0	—	—	5.0	16.0	4.0	—	—	—	2.0	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	5.0	—	
38.6	60.0	104.8	140.5	217.8	217.5	83.4	131.6	102.3	59.6	83.4	120.3	Totale mens.	45.0	87.0	108.0	110.0	269.0	268.0	158.0	237.0	176.0	66.0	126.0	270.0	
5	6	11	13	14	16	4	8	7	3	6	6	N. gior. piovosi	7	9	15	13	17	22	7	13	9	5	8	8	
Totale annuo: 1359.8 mm													Totale annuo: 1920.0 mm												
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 133												

CARONA												Giorno	PIANO DELLE CASERE												
BACINO: ADDA (1050 m s. m.)													BACINO: ADDA (1832 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	20.0	10.0	5.0	16.0	1.0	—	—	—	4.0	16.0	1	—	—	—	10.0	13.0	11.0	61.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	3.0	8.0	14.0	17.0	50.0	—	—	—	—	3.0	2	—	—	10.0	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	19.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	—	—	36.0	17.0	—	—	24.0	—	—	—
16.0	2.0	—	—	43.0	12.0	—	—	—	16.0	—	—	—	4	15.0	—	28.0	—	3.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	40.0	—	—	1.0	10.0	—	—	21.0	—	—	—	5	6.0	—	—	15.0	—	2.0	3.0	—	34.0	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	12.0	—	31.0	14.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	28.0	16.0	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	53.0	—	2.0	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	—	52.0	6.0	—	—	9.0	
—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	10.0	
—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	106.0	10	—	—	—	2.0	—	11.0	—	42.0	—	—	98.0	
—	—	5.0	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	102.0	11	1.0	10.0	—	4.0	2.0	78.0	—	—	—	—	1.0	
—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12	—	—	3.0	—	2.0	1.0	12.0	—	—	—	3.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13	1.0	—	4.0	—	—	5.0	—	53.0	—	—	—	
7.0	5.0	3.0	—	—	7.0	—	—	40.0	—	—	—	—	14	—	21.0	3.0	—	8.0	13.0	—	9.0	25.0	—	—	
23.0	—	—	—	10.0	10.0	12.0	12.0	27.0	—	—	—	—	15	—	8.0	—	—	19.0	13.0	—	23.0	24.0	—	—	
12.0	—	—	—	15.0	8.0	—	27.0	30.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	36.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	4.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	3.0	1.0	—	6.0	9.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	21	—	—	—	5.0	—	3.0	—	88.0	1.0	13.0	—	
—	—	—	6.0	5.0	1.0	—	75.0	4.0	12.0	—	—	—	22	—	—	—	—	11.0	32.0	—					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FOPPOLO												Giorno	RONCOBELLO												
BACINO: ADDA (1520 m s. m.)													BACINO: ADDA (1009 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
				20.0	13.0	9.0	54.0					10.0	1				15.0	3.0		28.0					
					10.0	5.0							2			12.0		4.0	4.0						
			10.0		25.0	20.0			20.0				3		1.0	12.0		12.0	22.0			39.0			
3.0		1.0	40.0		10.0	10.0		1.0					4	18.0				25.0	23.0						
13.0			2.0		10.0		5.0	18.0		55.0			5			28.0	14.0		23.0	16.0					
					10.0		45.0						6	8.0		1.0			42.0						
		2.0						45.0	1.0			20.0	7							34.0					15.0
		2.0							5.0	8.0			8		1.0										
				5.0					75.0			40.0	9				14.0				1.0	22.0		1.0	
				5.0		95.0						100.0	10				11.0		26.0	6.0	12.0				15.0
4.0			2.0		7.0	21.0						45.0	11				3.0		4.0	17.0					18.0
							6.0						12												
		2.0	5.0						33.0				13				4.0			3.0					
						20.0		15.0	45.0				14	8.0					12.0			23.0			
						8.0		70.0	75.0				15		24.0				22.0			19.0			
													16						24.0		13.0	40.0			
													17								24.0				
													18												
													19												
			3.0	2.0	5.0								20												
			3.0	3.0		9.0		10.0	20.0				21				7.0	12.0			12.0				
				5.0	15.0	2.0		50.0	30.0	10.0			22					13.0	14.0	14.0		13.0			12.0
					15.0	10.0		90.0		10.0		10.0	23						17.0	8.0	41.0	2.0	2.0		12.0
1.0					25.0	32.0		10.0			3.0		24				4.0		18.0	15.0				1.0	
			20.0					10.0		20.0	13.0		25				15.0			4.0				14.0	
				5.0				10.0	3.0	45.0			26												
				20.0				5.0					27				3.0								
2.0				3.0	7.0	10.0		3.0					28				10.0								
		20.0			4.0	15.0					15.0		29		10.0				14.0	8.0				4.0	
				5.0	10.0	7.0	1.0		9.0				30						8.0	4.0				21.0	
				5.0	25.0	5.0	1.0						31	1.0					21.0	13.0	5.0			3.0	
1.0					35.0					7.0				1.0					16.0				16.0		
24.0	52.0	90.0	107.0	272.0	328.0	125.0	355.0	298.0	92.0	91.0	225.0	Totale mens. N. gior. piovosi	36.0	37.0	82.0	188.0	203.0	262.0	101.0	220.0	157.0	52.0	44.0	72.0	
6	7	10	15	17	18	6	14	10	5	6	6		5	5	7	15	15	20	5	12	7	4	6	5	
Totale annuo: 2059.0 mm													Totale annuo: 1454.0 mm												
Giorni piovosi 120													Totale annuo: 106												

S. MARTINO DE' CALVI												Giorno	MEZZOLDI												
BACINO: ADDA (540 m s. m.)													BACINO: ADDA (835 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		0.2	23.4	20.6	1.2	12.6	4.6				6.4	15.2	1			10.0	3.0	4.0		2.0					10.0
			3.8	1.8	13.0	5.6	13.8					4.6	2			5.0		5.0	15.0	25.0					
			6.8		34.4	2.6			4.2	0.2			3			7.0		15.0	3.0						
			12.8		33.8	17.2			8.4			0.2	4			2.0		15.0	10.0			15.0			
		0.4	7.2	0.4	0.6	0.2	11.8						5			2.0									
			35.2	14.6		1.6	0.2	6.4	25.4			0.2	6	40.0		3.0	2.0		5.0						
0.2	1.2	3.2	11.6		28.6	24.4					0.2		7				5.0		10.0	10.0					
		0.6		4.2			39.8	11.4	4.2		0.4		8												
				8.6				0.2				5.0	9												
				4.4	1.8	19.2		36.4			0.2	104.4	10				5.0				5.0	2.0			5.0
5.0				0.6		42.4						80.2	11				2.0		10.0		45.0				12.0
2.8				0.2	4.8	3.0	31.2					2.4	12				4.0		90.0						100.0
		3.6	1.2		0.4								13												15.0
		3.6	1.4						0.2		0.2		14			2.0									
4.8	16.0	3.4			4.2				53.0				15	10.0		1.0			3.0			30.0			
0.4	10.2				5.6		11.8	24.2	0.2				16		15.0	4.0		3.0	3.0		3.0	75.0			
0.2	0.2				16.6	16.2		32.0	17.6		0.2		17		8.0			14.0	3.0		40.0	10.0			
			0.8		9.0								18					10.0							
		0.2			0.4								19			2.0			5.0						
			1.4	4.6	3.2	4.2							20						3.0						
			4.4	0.6		23.0		5.6	5.8				21												
				2.2	4.4			53.0	1.6	10.8			22					5.0	5.0		8.0	5.0	10.0		
0.2				0.2	14.6	26.4		18.2				1.6	23					2.0	20.0						2.0
0.4		18.8			38.0	0.4		12.4	0.2		2.8		24				4.0		25.0						
					3.2			18.0			8.0	8.2	25	7.0			3.0				4.0		15.0	15.0	
			19.4		1.8			10.0	3.8	3.8	12.2		26				4.0	3.0			25.0	2.0	40.0		
		5.6	3.8					4.2	0.2		11.4		27					3.0			30.0			10.0	
0.2	0.4	9.2	11.4		2.4		0.6				11.8		28								5.0			15.0	
2.2			0.4		9.2				5.4	0.2	44.2		29					2.0		15.0				25.0	
0.4				7.6	12.0	0.2	0.2	0.2			3.0		30	6.0				2.0	20.0					10.0	
					12.6			0.2		1.8			31					3.0							
16.8	42.8	141.0	117.2	232.4	239.2	126.0	220.6	154.4	25.0	101.2	214.0	Totale mens. N. gior. piovosi	68.0	26.0	49.0	38.0	1								

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VALTORTA												Giorno	VEDESETA											
BACINO: ADDA (930 m s. m.)													BACINO: ADDA (817 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	»	—	»	6.0	—	»	»	—	—	19.0	1	—	—	—	12.0	13.0	7.0	10.0	—	—	—	—	6.0
—	—	»	—	»	9.0	9.0	»	»	—	—	8.0	2	—	—	4.0	—	22.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	8.0	7.0	»	»	—	—	—	3	—	—	12.0	—	43.0	17.0	—	—	—	—	—	—
10.0	—	»	—	»	12.0	—	»	»	4.0	—	—	4	—	5.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	9.0	—	»	»	—	—	—	5	25.0	2.0	3.0	12.0	—	21.0	8.0	10.0	20.0	—	—	—
—	8.0	»	—	»	17.0	—	»	»	—	—	—	6	—	—	19.0	25.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	26.0	6.0	»	»	—	—	—	7	—	—	7.0	11.0	—	—	41.0	4.0	—	—	—	—
—	5.0	»	9.0	»	—	32.0	»	»	—	—	—	8	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0
—	—	»	7.0	»	—	—	»	»	—	—	—	9	—	—	—	4.0	4.0	—	—	39.0	—	—	—	115.0
—	—	»	—	»	18.0	—	»	»	—	—	29.0	10	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	94.0
—	—	»	—	»	47.0	9.0	»	»	—	—	116.0	11	—	—	—	1.0	12.0	130.0	8.0	—	—	—	—	2.0
10.0	—	»	—	»	28.0	—	»	»	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	—	—	»	»	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	49.0	—	—	—
—	3.0	»	4.0	»	17.0	78.0	»	»	—	—	—	14	2.0	5.0	3.0	—	4.0	17.0	—	20.0	20.0	—	—	—
—	—	»	—	»	9.0	—	»	»	—	—	—	15	—	10.0	—	—	24.0	37.0	—	—	40.0	—	—	—
—	4.0	»	—	»	12.0	—	»	»	—	—	—	16	—	10.0	—	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0	»	—	»	—	—	»	»	—	—	—	17	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	—	—	»	»	—	—	—	18	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	5.0	»	—	3.0	»	»	—	—	—	19	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	»	—	—	»	»	—	—	—	20	—	—	8.0	7.0	—	41.0	—	11.0	20.0	—	—	—
—	11.0	»	—	»	8.0	—	»	»	—	—	—	21	—	—	—	1.0	10.0	5.0	—	75.0	—	11.0	—	—
—	8.0	»	—	»	29.0	—	»	»	—	—	6.0	22	—	—	—	—	14.0	65.0	—	10.0	10.0	—	—	—
—	6.0	»	—	»	11.0	—	»	»	—	—	—	23	—	—	19.0	—	43.0	—	—	5.0	—	—	—	—
10.0	—	»	—	»	4.0	—	»	»	—	—	—	24	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	—	70.0	12.0	
—	—	»	—	»	12.0	—	»	»	—	—	—	25	—	—	—	21.0	—	—	—	12.0	3.0	10.0	17.0	
10.0	—	»	6.0	»	6.0	—	»	»	—	—	—	26	—	—	9.0	9.0	—	—	—	4.0	—	—	12.0	
—	—	»	—	»	11.0	—	»	»	—	—	—	27	10.0	—	11.0	13.0	—	—	—	6.0	—	—	16.0	
10.0	—	»	4.0	»	6.0	—	»	»	—	—	37.0	28	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	41.0	
5.0	—	»	8.0	»	14.0	—	»	»	—	—	29.0	29	—	—	—	—	26.0	17.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	»	—	»	—	—	»	»	—	—	21.0	30	—	—	—	—	23.0	16.0	7.0	—	—	—	20.0	
—	—	»	—	»	—	—	»	»	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—
45.0	51.0	»	43.0	»	313.0	144.0	»	»	38.0	114.0	172.0	Totale mens. N. gior. piovosi	37.0	38.0	114.0	187.0	273.0	438.0	67.0	206.0	165.0	92.0	120.0	228.0
5	8	»	7	»	21	7	»	»	3	5	4		3	6	16	15	17	19	4	12	8	4	7	5
Totale annuo: 1675.0 mm													Totale annuo: 1965.0 mm											
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 116											

OLDA												Giorno	S. GIOVANNI BIANCO											
BACINO: ADDA (772 m s. m.)													BACINO: ADDA (400 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	25.0	1	—	—	10.0	10.0	3.0	18.0	9.0	5.0	—	—	10.0	18.0
—	—	—	—	10.0	15.0	15.0	—	—	—	—	10.0	2	—	—	—	5.0	15.0	12.0	12.0	—	—	—	—	5.0
—	—	10.0	—	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—
25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	5.0	—	40.0	25.0	—	—	14.0	—	—	—
—	2.0	5.0	15.0	—	25.0	10.0	10.0	25.0	—	—	—	5	9.0	—	44.0	—	4.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—
—	—	50.4	35.0	—	49.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.0	14.0	3.0	18.0	—	—	—
—	—	—	15.0	—	—	45.0	4.0	—	—	—	—	7	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	5.0	—	—	—	40.0	—	—	—	120.0	9	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	1.0	7.0	—
—	—	—	4.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—
—	—	—	3.0	—	125.0	—	—	—	—	—	70.0	11	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	65.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12	1.0	8.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—
—	5.0	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	1.5	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—
—	10.0	—	—	—	35.0	—	25.0	—	—	—	—	15	1.0	15.0	5.0	—	3.0	6.0	—	2.0	26.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.0	—	—	—	25.0	25.0	—	22.0	29.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	30.0	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

S. PELLEGRINO												Giorno	COSTA SERINA												
(P) BACINO: ADDA (355 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (807 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	6.5	9.0	0.5	18.0	22.5	1.0	—	—	6.0	1.0	1	»	»	»	»	—	20.5	9.5	—	—	—	1.0	17.0	
—	—	—	4.5	23.0	17.0	2.0	—	—	—	—	5.5	2	»	»	»	»	26.5	12.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	11.0	—	39.0	17.0	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	16.5	17.5	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	1.5	—	29.5	23.5	—	—	8.0	—	—	—	4	»	»	»	»	35.5	24.0	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	46.0	—	4.0	—	12.0	0.5	—	—	—	—	5	»	»	»	»	7.0	13.5	—	—	—	—	—	—	
2.0	1.0	—	8.5	—	2.0	31.5	0.5	32.5	—	—	—	6	»	»	»	»	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	55.0	55.0	—	—	—	—	—	7	»	»	»	»	—	37.0	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.5	—	—	33.0	—	3.0	—	—	10.0	8	»	»	»	»	—	—	36.5	1.0	10.0	—	—	12.0	
—	0.5	—	16.5	—	—	1.0	—	1.5	—	—	21.5	9	»	»	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	18.5	
—	—	1.5	6.0	11.0	—	37.0	—	—	—	1.0	51.0	10	»	»	»	»	0.5	12.0	—	24.5	—	—	—	56.5	
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	62.5	11	»	»	»	»	—	31.5	—	—	—	—	—	65.5	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	8.0	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	8.5	—	—	—	13	»	»	»	»	1.5	—	—	—	11.5	—	—	—	
4.0	20.0	1.5	—	—	2.0	—	—	22.5	—	—	—	14	»	»	»	»	—	0.5	—	7.0	16.0	—	—	—	
—	15.0	3.5	—	—	4.5	—	—	13.5	16.5	—	—	15	»	»	»	»	—	1.5	—	—	15.5	—	—	—	
—	1.5	—	—	28.5	29.5	0.5	38.0	28.5	—	—	—	16	»	»	»	»	31.5	28.0	—	10.5	37.5	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	17	»	»	»	»	25.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	18.0	11.5	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	22.0	15.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	»	»	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	4.5	1.5	21.0	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	»	0.5	12.0	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	6.0	4.0	—	3.5	—	9.0	1.0	—	—	—	21	»	»	»	»	—	—	—	6.5	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	16.0	3.5	—	45.5	—	13.0	—	—	22	»	»	»	»	20.0	—	—	41.5	—	14.5	—	—	
—	—	—	—	12.5	3.5	—	38.5	—	0.5	—	—	23	»	»	»	»	12.5	—	—	40.0	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	44.0	—	—	4.5	—	—	10.0	—	24	»	»	»	»	27.5	10.0	—	2.5	15.0	30.0	—	—	
0.5	—	5.5	—	—	1.5	—	16.5	—	44.0	22.0	—	25	»	»	»	»	8.5	10.0	1.5	12.0	—	13.5	15.0	—	
—	—	—	21.5	—	—	—	22.5	3.5	19.0	—	—	26	»	»	»	»	—	8.0	—	13.0	—	—	21.5	—	
—	—	8.0	11.5	—	—	—	4.5	—	—	6.0	—	27	»	»	»	»	—	—	1.0	2.5	—	—	12.5	—	
1.5	—	27.0	17.5	—	2.5	—	5.5	—	—	7.0	—	28	»	»	»	»	—	2.0	—	6.5	—	—	17.0	—	
—	—	—	—	9.0	13.5	—	—	17.5	—	27.5	—	29	»	»	»	»	30.0	7.5	—	1.0	—	—	49.0	—	
—	—	—	7.0	28.0	—	0.5	—	—	—	1.0	—	30	»	»	»	»	8.0	—	2.0	2.0	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	23.5	—	—	—	—	6.0	—	—	
23.5	48.5	117.5	126.5	300.0	278.5	159.0	241.5	143.0	77.5	80.5	151.5	Totale mens. N. gior. piovosi	»	»	»	»	307.0	266.0	84.0	178.0	114.5	65.0	113.0	172.5	
4	6	10	13	16	20	7	14	11	4	8	6		»	»	»	»	17	18	8	15	9	4	7	6	
Totale annuo: 1747.5 mm													Totale annuo: [1841.0] mm												
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi [126]												

ZOGNO												Giorno	BREMBILLA												
(P) BACINO: ADDA (334 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (417 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	5.0	3.0	10.0	18.0	10.0	—	—	—	3.0	15.0	1	—	—	—	12.0	—	—	34.0	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	5.0	30.0	27.0	—	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	—	23.0	54.0	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	12.0	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	20.0	—	46.0	20.0	—	14.0	—	—	—	—	
3.0	—	3.0	—	5.0	25.0	3.0	—	6.0	—	—	—	4	22.0	—	15.0	—	25.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
15.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13.0	—	32.0	3.0	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	
2.0	3.0	—	12.0	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	12.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.0	—	—	5.0	—	—	—	7	—	—	—	17.0	—	—	53.0	—	—	—	—	5.5	
—	—	—	8.0	—	28.0	—	—	10.0	—	—	15.0	8	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	9	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10	—	—	—	—	38.0	—	35.0	—	—	—	—	50.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	11	—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	49.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	13	—	16.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	14	—	—	8.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	15	—	14.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
5.0	20.0	5.0	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	16	—	17.0	9.0	—	—	10.0	—	9.0	81.0	—	—	—	
—	5.0	—	—	30.0	33.0	—	29.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	39.0	—	32.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	23.0	13.0	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	33.0	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	13.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	3.0	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	37.0	23	—	—	—	—	—	—	80.0	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	—	40.0	—	—	7.0	—	—	15.0	—	25	—	—	26.0	—	27.0	10.0	—	—	—	18.0	—	—	
—																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

ROTA FUORI												Giorno	RONCOLA												
BACINO: ADDA (691 m s. m.)													BACINO: ADDA (915 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				6.0	2.0	1.0							1	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	16.2
			1.0	—	10.0	6.0							2	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	9.6
			5.0	—	20.0		1.0						3	»	»	»	»	»	»	»	—	0.2	—	»	—
			1.0	—	1.0								4	»	»	»	»	»	»	»	—	10.6	—	»	—
15.0				5.0									5	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
				15.0		25.0							6	»	»	»	»	»	»	»	—	0.2	—	»	—
				10.0			26.0						7	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
				5.0									8	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
								6.0			10.0		9	»	»	»	»	»	»	»	0.2	—	—	»	2.8
					10.0	5.0	1.0				20.0		10	»	»	»	»	»	»	»	34.6	—	—	»	30.0
					5.0						1.0		11	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	38.0
													12	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	50.0
													13	»	»	»	»	»	»	»	—	10.6	—	»	—
													14	»	»	»	»	»	»	»	—	0.4	—	»	—
													15	»	»	»	»	»	»	»	7.0	11.2	—	»	—
													16	»	»	»	»	»	»	»	64.6	20.0	—	»	—
													17	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
													18	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
													19	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
													20	»	»	»	»	»	»	»	5.0	—	—	»	—
													21	»	»	»	»	»	»	»	7.2	—	0.4	»	—
													22	»	»	»	»	»	»	»	30.2	—	19.0	»	—
													23	»	»	»	»	»	»	»	31.4	3.4	0.4	»	—
													24	»	»	»	»	»	»	»	3.6	—	1.6	»	—
													25	»	»	»	»	»	»	»	11.8	—	41.0	»	—
													26	»	»	»	»	»	»	»	17.2	4.0	22.2	»	—
													27	»	»	»	»	»	»	»	2.2	—	—	»	—
													28	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
													29	»	»	»	»	»	»	»	—	7.0	—	»	—
													30	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	»	—
													31	»	»	»	»	»	»	»	—	2.4	—	»	—
28.0	14.5	31.0	60.0	142.0	70.0	28.0	68.0	43.0	5.0	22.0	31.0	Totale mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	215.0	67.6	87.0	»	146.6
3	1	7	9	13	10	3	8	4	1	3	3	N. gior. piovosi	»	»	»	»	»	»	»	»	11	7	5	»	6
Totale annuo: 542.5 mm												Giorni piovosi 65	Totale annuo: » mm												Giorni piovosi »

BREMBATE SOTTO												Giorno	TREVIGLIO													
BACINO: ADDA (173 m s. m.)													BACINO: ADDA (126 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
						18.0						19.0	1	0.2	—	1.0	—	—	11.8	3.4	—	—	—	—	2.6	18.0
													2	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	16.2
											15.0		3	—	—	6.0	—	5.2	2.2	—	—	—	0.2	—	—	
35.0	6.0	30.0			28.0								4	0.2	—	1.2	—	12.0	24.2	—	—	—	—	0.2	0.4	
	7.0		4.0			41.0							5	—	—	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	0.2	
						31.0							6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													7	—	—	—	0.8	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	
													8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
													9	—	3.0	—	0.2	—	—	1.6	—	16.8	0.4	0.2	6.4	
													10	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9.8	
													11	—	—	—	—	—	6.8	—	20.0	—	—	—	—	
													12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													13	9.4	13.0	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
													14	0.4	—	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
													15	5.2	5.2	7.0	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	—	
													16	—	22.2	8.2	—	20.2	—	—	8.0	0.4	—	—	0.2	
													17	0.2	0.6	0.2	—	33.2	6.4	—	8.0	—	0.2	—	—	
													18	—	2.2	—	—	23.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	
													19	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
													20	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
													21	—	—	0.6	21.4	—	4.0	—	9.8	—	—	—	—	
													22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
													31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51.5	64.0	110.0	56.0	155.0	176.0	40.0	110.0	67.0	38.0	89.0	72.0	Totale mens.	15.8	52.6	85.6	53.6	173.0	92.6	8.6	114.8	22.6	26.2	56.2	68.6		
4	4	7	5	7	8	2	5	4	3	5	4	N. gior. piovosi	2	6	11	7	12	14	3	10	4	3	7	6		
Totale annuo: 1028.5 mm												Giorni piovosi 58	Totale annuo: 770.2 mm												Giorni piovosi 85	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

LODI												Giorno	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA												
(P) BACINO: ADDA (80 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	5.5	4.0	1	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	47.5	2	—	5.0	—	—	—	»	—	»	—	—	—	26.0	
15.0	—	1.0	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3	10.0	—	18.0	—	7.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
31.0	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	40.0	—	9.0	—	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	2.5	—	8.0	—	—	—	—	—	6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.5	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	7.0	—	11.0	—	—	—	21.0	9	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	8.5	10	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	21.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	12.0	18.0	—	2.0	0.5	—	—	3.0	1.5	—	—	14	5.0	—	13.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	23.0	36.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	31.0	15.0	—	7.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	—	26.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.7	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	38.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	31.0	22.5	2.0	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.5	5.5	—	—	2.1	1.5	3.5	—	—	21	—	—	—	—	9.0	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	2.0	3.0	—	—	15.0	—	16.5	—	—	22	—	—	—	—	16.0	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	3.5	44.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	15.0	13.5	—	24	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	15.0	—	25	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	12.0	—	27.0	9.0	—	—	
5.0	—	7.0	10.0	—	—	—	12.5	2.0	—	—	—	27	20.0	—	18.0	18.0	—	—	19.0	—	—	17.0	—	—	
3.5	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	28	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	29	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	3.5	—	30	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	3.5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
67.5	86.0	118.7	97.0	192.0	133.5	16.3	71.6	17.0	38.5	79.0	96.0	Totale mens.	115.0	58.0	87.0	122.0	127.0	70.0	[14.0]	55.0	[23.0]	59.0	97.0	58.0	
7	7	9	11	16	9	4	10	5	4	7	6	N. gior. piovosi	5	6	5	6	9	4	[5]	4	[4]	3	6	3	
Totale annuo: 1013.1 mm												Totale annuo: [885.0] mm													
Giorni piovosi 95												Giorni piovosi [60]													
VAL MORTA												Giorno	LIZZOLA ALTA												
(Pr) BACINO: ADDA (1780 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1235 m s. m.)												
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	14.4	3.6	4.4	10.2	4.0	—	—	—	6.0	14.0	1	—	0.4	29.0	12.0	3.4	19.6	5.8	—	—	—	5.0	14.0	
—	—	2.2	8.4	11.6	2.0	31.2	—	—	—	—	3.0	2	—	—	0.4	0.2	10.4	6.0	40.2	—	—	—	—	4.2	
—	—	11.0	—	16.0	1.0	—	—	1.8	—	—	—	3	—	—	5.8	—	18.6	1.6	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	6.0	—	35.0	10.4	—	—	9.2	—	—	—	4	—	—	11.4	—	34.0	20.0	—	—	6.6	—	—	—	
4.0	0.8	24.4	—	7.0	1.8	22.2	7.2	—	1.4	—	—	5	8.0	2.0	34.0	—	4.8	1.8	20.4	—	—	—	—	—	
2.8	—	22.6	—	1.0	8.0	—	—	18.6	—	—	—	6	1.2	0.2	13.0	18.0	—	4.8	5.4	—	20.0	—	—	—	
—	0.2	0.2	6.4	—	18.8	27.4	—	—	2.0	—	—	7	—	0.2	0.2	6.8	—	27.2	35.6	—	—	0.4	—	—	
—	—	2.0	4.4	—	—	8.6	11.2	0.6	—	—	9.0	8	—	—	—	3.6	—	—	23.8	5.0	0.8	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	9.6	9	—	—	—	2.8	—	—	—	1.0	1.4	—	—	2.2	
—	—	—	18.4	—	29.8	—	40.2	—	—	—	39.6	10	—	—	—	7.6	1.2	30.4	—	48.4	—	—	—	129.0	
—	—	1.0	—	17.0	—	0.2	—	—	—	—	83.8	11	0.2	0.2	—	2.4	—	16.6	—	—	—	—	—	63.8	
5.8	14.6	0.2	—	7.2	3.0	7.0	—	—	—	—	9.8	12	9.2	9.0	0.2	3.0	3.6	2.2	8.6	—	—	—	—	1.6	
0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	13	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
7.2	5.0	1.0	—	—	4.6	—	—	34.0	—	—	—	14	0.8	5.8	1.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	0.4	—	3.0	14.6	—	0.8	28.8	—	—	—	15	7.0	19.0	2.0	—	7.2	9.4	—	11.6	39.0	—	—	—	
—	4.6	—	—	10.0	4.8	11.0	7.2	37.6	—	—	—	16	—	5.4	—	—	19.2	6.4	28.6	10.0	45.4	—	—	—	
—	—	—	—	14.2	12.4	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	25.6	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	15.8	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	0.4	0.8	21.4	—	—	—	—	—	—	20	—	0.2	1.2	0.2	2.8	13.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.8	—	—	0.4	—	6.0	7.2	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	25.0	—	70.8	3.6	13.8	—	0.2	22	—	—	—	3.8	5.8	0.4	80.4	4.0	13.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	7.6	10.4	—	17.8	—	1.0	—	8.8	23	—	—	—	2.4	11.6	20.8	—	18.6	0.2	0.8	—	1.6	
—	—	4.0	—	17.4	1.6	16.6	—	—	—	2.8	2.4	24	0.4	—	6.0	—	39.0	5.4	—	1.0	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	9.4	1.4	—	—	9.4	2.8	10.6	—	25	—	—	16.8	—	0.2	2.2	—	13.4					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BONDIONE												Giorno	FORNO GAVAZZO												
BACINO: ADDA (890 m s. m.)													BACINO: ADDA (810 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	27.0	4.0	4.0	19.0	47.0	—	—	—	4.5	15.0	1	—	—	—	5.0	12.0	5.0	45.0	—	—	—	—	4.5
	—	—	—	11.0	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	20.0	—	24.0	2.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	16.0	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	2.0	16.5	—	48.0	22.5	—	—	18.0	—	—	—
	—	1.0	—	—	52.0	23.0	28.0	—	16.5	—	—	—	4	8.5	—	31.0	—	1.0	3.0	30.0	—	—	—	—	—
2.0	—	—	38.0	—	2.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	5	4.0	—	—	22.0	—	2.0	7.5	—	18.0	—	—	—
1.0	—	—	—	19.0	—	4.5	36.0	—	29.0	—	—	—	6	—	0.5	—	—	29.0	35.0	—	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	6.5	—	32.0	25.0	—	—	1.0	—	—	7	—	—	—	6.5	—	26.0	3.0	1.0	—	1.0	11.0	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	8	—	—	—	1.5	—	—	4.5	1.0	—	—	12.0	—
—	—	—	—	1.5	—	—	—	4.5	—	—	—	12.0	9	—	—	—	3.0	4.5	33.0	—	—	—	—	89.0	—
—	—	—	—	3.0	6.0	29.5	—	52.0	—	—	—	90.0	10	—	—	—	2.0	—	24.0	—	—	—	—	73.0	—
—	—	—	—	3.0	—	26.5	7.0	—	—	—	—	72.0	11	9.5	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—
9.0	10.0	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	12	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7.5	7.0	1.0	—	—	3.0	—	—	35.5	—	—	—
6.0	5.0	2.0	—	—	3.0	—	—	47.0	—	—	—	—	14	—	18.5	1.0	—	11.0	9.0	—	1.0	39.5	—	—	—
—	21.0	2.0	—	10.0	15.0	31.0	—	35.0	—	—	—	—	15	—	7.0	—	—	23.0	7.5	28.0	14.5	78.0	—	—	—
—	6.0	—	—	18.0	3.0	—	1.0	78.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	0.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.5	4.5	—	2.5	—	4.5	8.0	—	—	—
—	—	3.0	—	—	1.5	—	—	3.5	8.5	—	—	—	21	—	—	—	—	3.0	1.5	—	90.0	2.5	15.0	—	—
—	—	6.0	—	4.5	0.5	—	84.0	3.5	14.0	—	—	—	22	—	—	—	—	3.0	17.5	—	27.0	—	—	—	2.0
—	—	—	—	8.5	22.0	—	27.0	—	—	—	—	—	23	0.5	—	16.0	—	46.0	17.0	—	2.0	—	—	3.0	—
0.5	—	20.0	—	47.0	12.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	24	—	—	7.0	—	8.0	—	17.0	—	36.0	18.0	—	—
—	—	4.0	—	1.0	6.0	—	16.0	—	31.0	18.0	—	—	25	—	—	—	12.5	—	—	9.0	3.0	25.0	—	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	12.0	—	31.0	2.5	—	—	26	—	—	5.0	2.0	—	—	—	3.5	—	—	12.0	—
—	—	4.5	2.0	—	—	—	4.0	—	—	11.0	—	—	27	2.0	—	7.5	13.0	—	3.0	—	3.0	—	—	10.5	—
2.0	0.5	7.0	13.0	—	3.0	—	4.0	—	—	16.0	—	—	28	—	32.0	—	2.0	—	6.0	—	1.0	10.0	—	47.0	—
—	—	—	2.5	—	6.0	2.0	4.0	10.0	—	50.0	—	—	29	—	—	—	11.5	14.0	—	1.5	—	—	—	1.0	—
—	—	—	13.0	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	30	1.5	—	—	12.0	12.5	3.0	4.0	—	—	0.5	15.0	—
1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0	—	19.0	—	—	—	6.0	—	—	—
21.5	43.5	125.5	100.5	258.0	241.0	187.0	237.0	227.5	77.0	105.0	200.0	Totale mens.	33.5	77.0	120.5	102.5	240.0	214.0	182.0	229.5	214.5	83.0	107.5	197.5	
6	5	11	14	19	20	9	14	8	4	7	6	N. gior. piovosi	6	6	13	14	15	21	9	14	11	4	8	7	
Totale annuo: 1823.5 mm													Totale annuo: 1801.5 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 128												

GROMO												Giorno	VALCANALE													
BACINO: ADDA (709 m s. m.)													BACINO: ADDA (985 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	30.0	23.0	—	18.0	10.0	2.5	—	—	3.0	—	1	—	»	31.0	12.0	»	18.0	»	»	—	»	»	»	15.0
	—	—	—	4.5	—	5.0	20.0	—	—	—	—	6.0	2	—	»	»	»	»	12.5	»	»	—	»	»	»	7.0
	—	—	24.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3	—	»	»	»	»	4.0	»	»	—	»	»	»	—
	—	5.0	—	—	45.0	26.0	—	—	3.5	—	—	—	4	—	»	»	»	»	»	»	»	10.0	»	»	»	—
	—	—	62.0	—	—	1.0	22.0	—	—	—	—	—	5	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
	—	—	—	20.0	—	2.5	8.0	—	10.0	—	—	—	6	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
	—	—	—	8.0	—	31.5	44.0	—	—	—	—	12.0	7	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
	—	—	—	5.0	—	—	45.0	4.0	2.0	—	—	—	8	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	9	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25.0
	—	—	—	4.0	3.0	31.0	—	44.0	—	—	1.5	122.0	10	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	175.0
	—	—	—	1.0	—	40.0	—	—	—	—	—	78.0	11	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	175.0
	—	—	—	4.0	4.5	10.0	—	—	—	—	—	—	12	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
7.5	21.0	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	14	7.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	7.0	—	—	13.0	9.0	—	13.0	39.0	—	—	—	—	16	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	—	—	—	26.0	13.0	—	15.5	83.0	—	—	—	—	17	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—
—	—	7.0																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CLUSONE												Giorno	GORNO																						
(Pr) BACINO: ADDA (648 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (640 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											
—	0.2	14.8	10.6	3.2	27.8	32.0	0.4	—	—	6.0	11.6	1	—	0.6	15.8	15.8	3.2	19.0	39.8	7.2	—	—	8.0	14.6											
—	—	—	2.8	13.0	2.4	15.4	—	—	—	0.2	7.6	2	—	—	—	1.2	15.2	5.0	8.0	—	—	—	—	8.0											
—	—	11.0	—	22.6	1.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.8	—	52.2	10.4	—	—	—	—	—	—											
—	2.6	14.4	—	31.0	17.2	—	—	2.0	—	—	—	4	—	0.4	19.4	—	31.6	29.0	—	—	2.8	—	—	—											
9.2	0.2	32.4	—	4.6	0.6	1.6	—	—	—	—	—	5	16.8	1.2	15.8	—	5.4	1.4	13.0	—	—	—	—	—											
1.4	—	22.8	10.2	—	7.0	4.8	—	8.2	—	—	—	6	7.2	—	38.0	10.8	—	26.0	17.4	0.8	1.6	—	—	—											
1.6	—	0.4	3.0	—	25.8	35.6	—	—	—	—	—	7	—	3.4	—	8.0	—	28.8	49.0	—	—	—	—	—											
0.2	—	—	4.8	—	—	9.2	—	1.2	—	0.2	1.2	8	—	—	—	3.4	—	—	13.8	0.8	3.2	—	—	11.4											
0.2	—	—	3.6	—	—	—	1.0	—	—	—	28.4	9	—	0.8	—	10.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	8.6											
0.2	—	—	2.4	9.8	17.4	—	23.4	—	—	0.8	89.2	10	—	—	—	3.0	0.4	14.8	—	34.8	—	—	1.0	101.0											
—	—	—	2.0	—	22.0	0.4	0.2	—	—	—	37.0	11	—	—	—	1.6	—	46.8	0.2	—	—	—	—	83.6											
—	—	1.6	—	3.0	2.8	1.4	—	—	—	0.2	2.0	12	—	—	—	—	—	9.8	1.4	6.4	—	—	—	2.2											
—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	13	—	—	—	1.8	—	5.8	—	—	—	8.8	—	—											
—	—	5.2	—	—	4.8	—	—	9.6	—	—	—	14	7.8	7.0	0.2	—	3.6	3.0	—	—	13.6	—	—	—											
0.6	—	—	—	2.8	1.8	—	8.4	9.2	—	—	—	15	0.2	20.4	5.0	—	0.8	2.2	—	9.2	25.2	—	—	—											
—	3.0	—	—	24.4	9.6	3.8	11.6	13.2	—	—	—	16	—	—	—	—	31.6	16.0	0.6	8.2	41.4	—	—	—											
—	2.4	—	—	19.8	16.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	36.2	14.2	—	2.2	—	—	—	—											
—	—	0.8	—	8.6	6.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.2	—	19.2	0.6	—	—	—	—	—											
0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—											
—	—	4.6	1.4	—	5.0	2.0	3.4	—	—	—	—	20	—	—	3.6	0.8	—	6.0	2.6	3.0	—	—	—	—											
—	—	5.0	0.4	3.6	11.0	—	5.0	11.0	—	—	—	21	—	—	4.4	0.8	—	11.8	—	8.2	2.8	—	—	—											
—	—	—	0.6	10.8	2.6	—	56.4	0.2	13.6	—	—	22	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	9.6	6.4	—	4.0	—	—	6.8	—	23	—	—	—	—	12.0	6.4	—	23.2	—	—	—	—											
—	—	20.4	—	41.0	10.4	—	35.4	—	—	—	—	24	—	—	19.0	—	56.8	0.6	—	1.2	—	—	2.8	—											
0.2	—	2.4	—	—	10.4	0.4	18.4	—	54.2	22.8	—	25	1.0	—	4.4	—	6.0	16.8	1.6	15.8	—	70.0	28.8	—											
—	—	—	12.8	—	—	—	6.2	4.6	9.8	—	—	26	—	—	—	22.6	—	—	—	13.4	5.2	18.2	—	—											
—	—	9.4	6.8	—	—	—	7.6	—	—	11.4	—	27	—	—	—	8.2	9.4	—	—	2.0	—	—	11.4	—											
—	—	25.2	14.0	0.6	1.2	—	7.4	—	—	14.6	—	28	—	—	22.8	14.8	—	2.0	—	10.2	—	—	15.8	—											
—	—	—	1.4	—	20.4	—	0.2	12.2	—	28.6	—	29	—	—	—	0.2	4.6	9.2	—	10.6	14.2	—	47.4	—											
—	—	—	10.8	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	30	—	—	—	9.8	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—											
0.6	—	—	3.8	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	31	—	—	—	—	15.0	—	0.8	—	—	0.8	—	—											
Totale mens. 144.4												N. gior. piovosi	Totale mens. 38.0																						
3													5																						
Totale annuo: 1447.2 mm												Giorni piovosi 121												Totale annuo: 1910.4 mm											
Giorni piovosi 121												Giorni piovosi 130												Giorni piovosi 130											

GANDINO												Giorno	VALL'ALTA												
(P) BACINO: ADDA (570 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (441 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	
—	—	—	11.5	14.0	8.0	»	—	—	—	—	30.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	3.0	»	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	24.0	16.0	»	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.0	2.0	5.0	—	11.0	12.0	»	—	1.0	—	—	—	4	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	»	—	—	—	—	—	5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	31.0	»	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	»	—	—	—	—	—	7	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	3.5	—	—	»	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	16.0	»	48.0	—	—	—	13.0	9	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	34.0	»	—	—	—	—	48.0	10	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	20.0	5.0	»	—	—	—	—	40.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	»	—	—	—	—	10.0	12	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	15.0	—	»	—	4.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	2.0	—	»	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	8.0	8.0	»	—	6.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	3.0	»	9.0	25.0	—	—	—	16	—	—	146.0	90.0	372.0	189.0	148.0	205.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	7.0	»	13.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	155.0	—	
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	2.0	5.0	—	»	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	4.0	—	1.0	»	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	1.0	»	18.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	»	64.0	—	20.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	45.0	—	»	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	10.0	—	4.0	—	»	2.0	—	—	8.0	—	25	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	»	17.0	4.0	38.0	30.0	—	26	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	»	5.0	—	18.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	30.0	20.0	—	10.0	»	20.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	3.0	7.0	»	37.0	13.0	—	—	—	29	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.5	2.0	—	»	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	20.0	—</																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954.

OLERA													Giorno	BERGAMO												
(P)														(Pr)												
BACINO: ADDA (518 m s. m.)														BACINO: ADDA (366 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	10.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.4	1.2	0.8	0.2	17.4	3.2	—	—	—	5.0	15.0		
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.4	1.4	15.0	—	—	—	—	—	7.2		
—	—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.2	—	7.4	7.0	—	—	—	—	0.2	—		
20.0	7.0	7.5	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10.8	—	17.2	27.2	—	—	0.2	—	0.2	—		
13.0	1.0	22.5	20.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5	—	0.4	19.4	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	5.0	—	50.0	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	3.6	—	4.6	—	—	2.4	—	—	—		
—	5.0	—	15.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	7	—	0.8	—	3.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	8	—	0.8	—	6.8	—	—	17.6	5.0	—	—	—	2.8		
—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	35.0	9	3.6	0.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	22.8		
—	—	—	—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	35.0	10	2.4	0.4	—	0.4	—	5.0	—	20.0	—	—	0.2	13.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	11	3.8	—	—	0.4	—	4.6	—	—	—	—	0.2	24.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5.2	7.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	13	—	5.4	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	15.0	5.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	14	3.4	4.4	3.0	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	50.0	—	—	35.0	10.0	—	10.0	17.5	—	—	—	15	0.2	18.6	4.8	—	—	4.6	—	7.6	5.8	—	—	—		
—	—	—	—	30.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	16	—	4.6	—	—	23.0	12.6	0.4	18.4	9.4	—	—	—		
—	5.0	—	—	40.0	7.5	—	—	—	—	—	—	17	—	2.8	—	—	22.0	10.2	—	2.8	—	—	—	—		
—	—	5.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	22.8	1.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.5	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.6	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20	—	—	13.8	2.4	—	14.2	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	30.0	5.0	—	—	—	21	—	—	2.2	9.6	—	0.4	—	6.2	0.2	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	2.5	—	30.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	14.2	—	—	25.0	—	13.2	—	—		
—	—	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.4	1.6	—	25.0	8.6	0.2	—	—		
3.0	—	10.0	—	2.5	15.0	—	20.0	—	20.0	40.0	—	24	—	—	10.4	—	26.6	—	—	3.8	0.2	—	4.4	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	12.5	2.5	65.0	—	—	25	—	—	—	—	—	15.8	—	12.4	—	23.0	21.4	—		
1.0	—	—	25.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	26	—	—	—	10.2	—	—	—	16.8	1.6	5.8	—	—		
15.0	—	40.0	12.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	27	—	—	25.4	6.2	—	—	—	4.2	—	—	9.8	—		
—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	28	—	—	2.2	11.6	—	0.8	—	0.4	—	—	14.8	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3.0	—	—	—	3.4	—	—	—	25.4	—	15.0	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	32.5	—	30	0.2	—	—	5.4	0.6	—	5.0	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.5	—	—	31	1.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.8	—	—		
56.0	89.0	132.5	157.5	312.5	180.0	25.0	167.5	42.5	92.5	112.5	97.5	Totale mens. N. gior. piovosi	23.0	47.0	104.6	63.4	161.4	147.0	35.2	145.6	58.8	44.2	71.2	85.6		
6	8	10	12	15	12	1	10	5	4	4	3		7	6	14	10	14	15	5	12	7	4	6	6		
Totale annuo: 1465.0 mm														Totale annuo: 987.0 mm												
Giorni piovosi 90														Giorni piovosi 106												

MARTINENGO													Giorno	CREMA												
(P)														(Pr)												
BACINO: ADDA (153 m s. m.)														BACINO: ADDA (79 m s. m.)												
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	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	1	—	—	0.2	—	0.4	3.4	42.6	—	—	—	3.6	0.8		
—	—	—	—	2.7	—	1.0	—	—	—	—	19.0	2	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	1.2		
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2		
5.0	1.0	1.3	—	18.0	18.3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	8.8	22.2	—	—	—	—	—	0.4		
34.0	—	29.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	5	0.6	—	13.0	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	0.2		
—	4.7	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	2.4	—	0.2	0.2		
—	—	—	2.0	—	22.0	10.0	—	—	—	—	8.5	7	1.2	—	—	2.2	0.8	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	13.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	8	—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	6.8	1.0	2.0	4.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	9	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	9.6		
—	—	—	—	—	7.3	—	26.5	—	—	4.0	5.0	10	—	—	—	—	—	3.4	—	9.6	—	—	3.2	1.8		
—	—	—	—	0.7	1.5	—	—	—	—	—	17.0	11	1.6	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	8.4		
—	20.0	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	12	3.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	4.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3.8	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2		
—	7.7	8.0	—	—	1.3	—	8.5	—	—	—	—	14	2.8	4.0	5.0	—	10.8	—	0.2	—	—	—	—	0.2		
—	22.0	7.8	—	—	15.5	—	0.9	—	—	—	—	15	0.8	11.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.8	—	—	19.2	12.5	—	—	—	—	0.4	—	16	—	3.6	—	—	26.0	15.4	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	—	28.0	2.2	—	—	—	—	—	—	17	—	11.6	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	11.3	9.5	11.5	4.1	—	14.2	—	—	—	—	20	—	—	0.6	24.6	0.4	2.0	—	0.6	—	—	—	0.2		
—	—	—	13.6	4.5	—	—	—	8.0	0.7	—	—	21	—	—	9.2	27.6	0.6	—	—	11.2	1.0	1.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	28.0	—	—	22	—	—	0.2	0.6	3.8	—	—	12.8	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	1.8	1.0	—	33.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.4	31.8	—	15.6	0.4	0.2	—	—		
—	—	5.3	—	32.4	4.3	1.2	6.5	—	—	9.4	—	24	—	—	1.6	—	24.2	—	—	—	—	—	3.4	—		
—	—	—	—	—	5.5	1.5	22.0	14.5	—	—	—	25	—	—	—	—	—	3.4	—	5.8	—	9.6	8.4	—		
—	—	—	8.5	—	—	—	4.0	—	0.9	—	—	26	—	0.2	—	1.6	—	—	14.0	1.2	—	—	0.2	—		
6.0	—	4.4	5.0	—	1.0	—	1.5	—	—	—	—	27	—	—	2.8	9.2	—	—	14.6	—	—	—	3.6	—		
4.0																										

CERNUSCO												Giorno	CERNUSCO SUL NAVIGLIO												
(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (260 m s. m.)													(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (284 m s. m.)												
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	11.0	50.0	—	—	—	—	17.0	1	—	—	—	—	5.0	17.5	1.5	—	—	—	0.5	20.0	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5.0	2.7	—	—	—	—	—	22.7	
3.0	—	8.0	—	31.0	36.0	—	—	45.0	—	—	—	3	—	—	4.7	—	30.0	5.0	—	—	7.5	—	—	—	
37.0	—	44.0	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	4	19.0	0.1	28.0	—	10.0	34.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5	15.0	5.0	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	48.0	40.0	—	—	—	—	—	6	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	47.0	—	—	3.0	—	—	—	7	—	—	—	10.0	—	—	21.8	—	10.0	—	—	11.9	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	3.0	—	5.0	—	40.0	—	—	—	30.0	9	—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	23.4	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	26.0	10	—	—	—	—	—	4.8	—	29.0	—	0.2	—	31.3	
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	11	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	—	7.0	10.5	—	0.2	1.3	—	—	—	—	—	—	
—	26.0	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	14	6.0	33.0	17.0	—	—	1.1	—	8.0	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	35.0	38.0	5.0	6.0	17.0	—	—	—	15	—	8.0	—	—	6.0	37.0	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	50.0	—	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	45.0	0.1	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.0	30.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	30.0	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.5	—	11.0	0.9	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	12.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	20.0	12.0	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	20	—	—	51.0	35.0	—	0.3	—	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	14.0	—	—	21	—	—	—	5.0	7.5	—	—	1.0	11.0	16.0	—	—	
—	—	—	35.0	3.0	—	—	28.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	34.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25.0	40.0	—	24	—	—	8.0	—	—	0.3	40.0	—	11.0	20.0	—	—	
—	5.0	14.0	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	25	—	—	—	5.0	—	2.1	—	1.0	4.0	7.0	—	—	
1.0	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	—	0.5	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	2.0	—	
9.0	—	36.0	15.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	27	12.0	—	31.0	14.0	—	0.3	—	—	—	—	13.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	10.0	—	28	—	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	—	15.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.5	—	—	—	6.0	—	26.1	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	4.5	—	
—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—														
53.0	[66.0]	158.0	137.0	246.0	205.0	168.0	146.0	114.0	40.0	96.0	113.0	Totale mens.	52.0	68.7	159.8	86.1	191.0	122.6	29.3	146.8	41.5	44.0	83.3	116.3	
6	[4]	9	11	13	11	6	11	8	3	4	4	N. giorn. piovosi	4	5	9	10	12	11	5	9	6	4	7	6	
Totale annuo: [1542.0] mm													Totale annuo: 1141.2 mm												
PAULLO												Giorno	CODOGNO												
(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (97 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (58 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1	—	—	—	—	5.0	5.6	—	—	—	—	6.0	7.4	
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	25.0	2	—	0.2	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—	0.2	33.2	
—	—	2.5	—	25.0	4.5	—	—	3.0	—	—	—	3	—	0.4	13.4	—	4.2	3.4	—	—	—	—	—	0.4	
15.0	—	1.0	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	5.0	23.2	—	—	—	—	—	0.2	
26.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	42.0	5.4	18.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	6.0	—	12.0	—	—	3.0	—	—	—	6	1.0	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	34.0	—	—	2.5	—	—	—	7	—	—	0.2	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	3.6	7.0	7.0	6.0	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	5.5	—	10.0	—	—	—	9.0	11	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	6.6	4.6	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12	—	28.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	2.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14	—	0.2	0.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5.2	5.0	28.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	8.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	16	—	15.2	16.4	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.8	36.0	—	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	26.5	—	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.0	41.0	1.0	—	—	—	25.0	—	2.1	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.8	23.8	1.6	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	11.8	25.8	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	
—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	25	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.5	—	—	1.0																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

MAGREGLIO												Giorno	ASSO												
(P) BACINO: LAMBRO (737 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAMBRO (427 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	12.0	17.0	77.0	—	—	—	—	21.0	1	—	1.0	0.8	3.6	1.4	15.8	—	»	»	»	1.6	30.0	
—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	17.0	—	—	—	2	—	—	0.6	—	17.8	15.6	23.0	»	»	»	—	9.0	
—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10.0	—	37.4	13.6	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	26.0	18.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.2	—	60.0	35.8	—	»	»	»	—	—	
30.0	—	—	28.0	—	10.0	—	—	23.0	—	—	—	5	18.0	1.2	33.6	—	2.4	0.4	15.0	»	»	»	—	—	
5.0	5.0	—	32.0	—	157.0	12.0	—	—	—	—	—	6	6.6	0.8	—	16.2	—	5.8	—	»	»	»	—	—	
—	3.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	95.4	—	29.8	5.0	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8	—	0.2	—	1.2	—	53.0	—	»	»	»	0.4	6.8	
—	2.0	2.0	—	—	11.0	—	42.0	—	—	—	57.0	9	—	—	—	31.8	—	—	—	»	»	»	—	23.2	
—	—	—	57.0	—	—	5.0	—	—	—	—	48.0	10	—	—	—	1.8	—	4.4	—	»	»	»	—	48.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	11	—	—	—	2.8	—	25.8	—	»	»	»	—	62.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	13.6	—	—	—	—	14.6	»	»	»	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8.6	—	—	—	—	»	»	»	—	—	
3.0	32.0	12.0	—	—	37.0	—	36.0	—	—	—	—	14	3.0	4.0	4.0	—	8.8	—	—	»	»	»	—	—	
—	28.0	—	—	28.0	12.0	—	—	108.0	—	—	—	15	—	34.8	6.8	—	2.8	8.8	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	38.0	26.0	—	—	—	—	—	—	16	—	7.0	—	—	30.0	46.6	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	39.8	5.8	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.8	—	23.6	—	—	»	»	»	—	—	
—	8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	—	—	—	»	»	»	—	—	
—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.4	8.4	2.8	—	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	12.0	152.0	—	—	—	—	21	—	—	14.8	4.4	13.2	—	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.8	—	1.0	—	»	»	»	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	30.6	1.2	—	»	»	»	—	—	
—	98.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	22.6	—	80.4	—	—	»	»	»	3.0	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.6	—	9.4	—	—	»	»	»	40.0	—	
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	28.8	—	—	1.0	»	»	»	—	—	
5.0	—	10.0	26.0	—	26.0	—	—	—	—	20.0	—	27	—	—	8.2	11.6	—	—	—	»	»	»	9.0	—	
—	17.0	—	31.0	10.0	66.0	—	—	36.0	—	31.0	—	28	0.4	—	9.2	14.6	—	1.6	—	»	»	»	11.8	—	
—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	28.0	—	29	1.8	—	—	1.2	0.2	7.6	—	»	»	»	34.4	—	
3.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	47.0	—	30	—	—	—	3.2	8.8	—	6.2	»	»	»	3.4	—	
—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	36.0	—	—	31	—	—	—	—	21.4	—	—	»	»	»	—	—	
46.0	87.0	145.5	273.0	346.0	454.0	104.0	309.0	271.0	74.0	173.0	182.0	Totale mens.	30.4	63.6	128.6	225.8	372.6	237.8	117.8	[207.0]	[116.4]	[65.0]	103.6	180.8	
5	6	6	11	14	15	4	7	5	3	5	4	N. gior. piovosi	4	7	12	14	15	17	7	[5]	[6]	[3]	7	7	
Totale annuo: 2464.5 mm												Giorni piovosi 85	Totale annuo: [1849.4] mm												Giorni piovosi [104]

CARPESINO												Giorno	MONTORFANO												
(P) BACINO: LAMBRO (802 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)												
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	—	—	—	2.0	35.0	1	»	—	5.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	43.0	
—	—	—	—	21.0	40.0	—	—	—	—	—	12.0	2	»	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	»	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	
15.0	1.0	—	—	77.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4	»	—	10.0	—	46.0	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	45.0	6.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	5	»	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	6	»	—	—	10.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	82.0	—	—	55.0	—	—	—	2.0	—	7	»	—	—	70.0	—	30.0	40.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9	»	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	10	»	—	—	6.0	—	40.0	—	—	—	—	—	54.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	11	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	
—	12.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12	»	30.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	10.0	10.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	46.0	—	—	—	31.0	—	—	33.0	—	—	—	16	»	40.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17	»	—	—	—	50.0	33.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	96.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	19	»	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	22	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	—	—	—	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	8.0	—	51.0	27.0	—	—	—	13.0	—	—	24	»	—	10.0	—	46.0	—	20.0	—	40.0	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	—	20.0	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

COSTA MASNAGA													Giorno	CREMELLA												
(Pr)	BACINO: LAMBRO (318 m s. m.)													(P)	BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)											
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	—	6.0	1.0	14.4	—	—	0.2	—	3.6	23.8	1	—	—	—	2.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	17.0		
—	—	—	—	12.0	8.0	33.6	—	—	—	—	9.4	2	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	3.8	—	25.4	2.4	—	—	0.2	0.4	0.2	0.2	3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	2.6	—	50.6	29.0	—	—	18.0	—	0.2	0.2	4	—	—	5.0	—	—	22.0	—	—	—	3.0	—	—		
0.4	—	32.4	—	3.8	4.6	4.0	—	—	—	—	0.2	5	42.0	—	—	—	—	28.0	6.0	—	16.0	—	—	—		
0.2	0.6	0.2	2.2	—	3.4	—	—	16.0	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	43.2	—	30.8	—	—	—	0.4	—	—	7	—	—	1.0	25.0	—	28.0	29.0	—	14.0	—	1.0	—		
—	0.2	—	—	15.0	—	—	36.6	1.0	2.6	—	0.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—	21.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.6	—	—	—	1.6	—	100.6	—	0.2	—	—	34.4	10	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
11.4	13.0	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	10.0	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	12	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	22.0		
4.0	4.0	6.8	—	5.0	4.0	—	—	9.6	—	—	—	13	—	—	15.0	—	3.0	3.0	—	—	20.0	—	—	—		
—	35.0	8.0	—	—	0.6	—	8.6	30.2	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—		
—	6.2	—	—	29.2	25.6	—	—	22.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	24.0	—	—	20.0	—	—	—		
0.2	0.2	—	—	36.0	1.2	—	—	—	0.2	—	—	16	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	0.8	—	22.0	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	10.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	11.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	16.4	7.2	—	0.8	—	8.4	—	—	—	—	20	—	—	16.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	6.2	—	—	38.0	—	11.2	—	—	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	16.0	1.2	—	18.6	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11.0	—	—		
—	—	8.8	—	—	68.2	—	17.2	—	0.2	4.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	33.8	—	23.8	—	25.6	30.0	—	24	—	—	3.0	5.0	—	26.0	2.0	—	21.0	—	—	—		
—	—	—	17.6	—	—	—	1.4	1.4	1.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.0	—		
—	—	9.2	17.0	—	4.0	—	1.4	—	0.2	11.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—		
—	—	16.2	14.8	—	1.4	—	—	—	—	15.6	—	27	—	—	25.0	23.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	25.2	0.2	27.0	—	28	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	2.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	21.0	—		
0.8	—	—	—	17.6	—	1.6	—	—	4.6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	12.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
21.8	62.2	117.6	142.6	302.2	267.4	95.8	152.8	133.0	45.0	95.8	130.0	Totale mens. N. gior. piovosi	54.0	22.0	71.0	74.0	152.0	112.0	55.0	52.0	95.0	28.0	43.0	49.0		
5	5	11	12	14	16	6	10	9	4	7	5		2	5	9	5	10	12	4	4	8	2	4	3		
Totale annuo: 1567.2 mm													Totale annuo: 807.0 mm													
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 68													

CARATE BRIANZA													Giorno	MONZA												
(Pr)	BACINO: LAMBRO (255 m s. m.)													(P)	BACINO: LAMBRO (162 m s. m.)											
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	—	10.8	—	—	—	—	3.6	18.0	1	—	—	—	0.1	1.1	14.0	—	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	—	4.6	6.2	6.0	—	—	0.2	—	13.8	2	—	—	—	—	5.1	2.9	—	—	—	—	0.3	20.0		
—	—	—	3.2	—	27.0	3.8	—	—	0.4	—	0.2	3	—	—	—	—	11.2	3.0	—	—	0.9	—	—	—		
—	—	—	1.8	—	30.8	31.4	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	27.2	—	3.4	—	4.2	—	—	—	0.2	5	35.0	—	—	—	35.0	41.6	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.2	—	—	2.0	19.8	—	—	56.6	—	0.2	—	6	4.0	5.9	0.5	0.5	—	24.0	—	—	0.7	—	—	—		
—	0.2	—	—	36.2	—	29.4	21.8	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	19.8	1.2	3.8	—	0.6	3.8	8	—	1.8	—	—	14.0	—	—	52.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	28.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8		
—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	22.0	—	—	35.0	10	—	—	—	—	—	—	0.5	1.6	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	46.6	—	—	—	—	—	29.6	11	—	—	—	—	0.2	—	67.0	25.0	—	1.1	44.7	26.0		
19.6	13.4	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.1	—	5.0	5.7	—	—	—	—		
—	3.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.6	4.2	10.8	—	6.0	2.4	—	—	6.0	—	0.2	0.2	14	—	—	15.0	—	1.1	4.0	0.7	—	—	—	—	—		
—	40.0	7.0	—	—	0.4	—	3.8	19.4	0.2	—	—	15	—	—	6.1	16.5	—	—	—	5.2	0.1	—	—	—		
0.2	7.0	—	—	31.2	43.6	—	0.4	—	0.2	—	—	16	—	—	37.0	2.2	—	—	—	0.2	4.6	—	—	—		
—	0.2	—	—	26.6	2.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.2	—	—	33.1	32.0	—	7.4	—	—	—		
—	0.2	1.0	—	10.6	15.0	—	—	0.2	—	—	—	18	—	—	0.4	1.1	—	18.0	14.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.6	29.6	3.2	—	3.8	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	23.2	9.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	21	—	—	—	28.1	0.1	—	—	10.5	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	13.2	—	—	36.4	—	8.4	—	—	22	—	—	—	39.0	2.5	8.5	—	0.4	0.1	—	—	—		
—	—	—	—	9.0	5.6	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	26.1	—	14.9	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—		
—	0.2	0.6	0.6	—	9.2	—	24.6	—	21.2	26.2	—	25	—	—	—	7.9	—	21.7	6.2	—	33.0	—	24.0	—		
—																										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CANTU'													Giorno	LENTATE SEVESO												
BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (250 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
					9.0		20.0				6.0	22.0	1						15.0					5.0	35.0	
					12.0	21.0						15.0	2					20.0	40.0							
			27.0		64.0	18.0							3					6.0	35.0							
20.0	1.0	4.0			4.0	8.0							4					31.0	20.0							
12.0				7.0			2.0		1.0				5				10.0									
	1.0		104.0			36.0							6			10.0	30.0		38.0						5.0	
	1.0						49.0					3.0	7			51.0		51.0	41.0							
											1.0	6.0	8	15.0		2.0									47.0	
								36.0					9	31.0												
				3.0		24.0						46.0	10	25.0							20.0				36.0	
	12.0											58.0	11												20.0	
				1.0		22.0							12	1.0												
	24.0	8.0				8.0							13		21.0	21.0										
	41.0	22.0						9.0					14		10.0	15.0						2.0				
	7.0				35.0	21.0			77.0				15		7.0			25.0			11.0					
					42.0	15.0							16					40.0				35.0				
					27.0								17					21.0	40.0							
					1.0								18					19.0								
					23.0								19					15.0								
		32.0	19.0					10.0					20				20.0									
			9.0	22.0				22.0		9.0			21			35.0	15.9	10.0			11.0		1.0			
				43.0	1.0			36.0					22			13.0					40.0		10.0			
				35.0	10.0			21.0			1.0		23			2.0		25.0	50.0							
		19.0				58.0		12.0		27.0	37.0		24				43.0	31.0		15.0			5.0	23.0		
8.0			3.0					11.0		4.0			25			5.0	12.0						25.0	15.0		
			27.0					1.0					26				25.0	21.0		16.0			3.0			
		22.0	17.0		11.0						4.0		27			35.0	5.0							15.0		
			1.0								25.0		28			10.0	11.0									
			1.0						10.0		24.0		29	11.0								11.0		20.0		
			1.0	5.0							22.0		30											25.0		
1.0				20.0						2.0			31				20.0						5.0			
41.0	87.0	134.0	192.0	343.0	231.0	93.0	158.0	88.0	42.0	120.0	150.0	Totale mens.	83.0	38.0	160.0	182.0	296.0	320.0	41.0	153.0	48.0	49.0	103.0	143.0		
4	7	7	11	15	12	4	9	3	4	8	6	N. gior. piovosi	5	3	11	10	13	9	1	7	3	6	6	5		
Totale annuo: 1679.0 mm													Totale annuo: 1616.0 mm													
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 79													

MELEGNANO													Giorno	MILANO												
BACINO: LAMBRO (88 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (121 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					0.2	»	1.0				3.8	17.0	1					2.1	17.3					0.2	23.9	
					1.0	»	0.8					28.4	2						2.3						23.6	
			3.0		1.6	»			13.2		0.4	0.4	3			4.8		29.1	6.0						0.2	
	0.2	0.8			11.4	»						0.2	4	18.2	0.7	15.0		26.9	26.7					0.3		
		24.6			0.4	»					0.2	0.4	5	12.2	1.1	9.4	0.3	0.7				1.5				
		0.2	0.6			»			4.0		0.2		6			2.6		0.7								
			0.2			»						2.2	7			0.3		1.9	0.9	16.0					10.8	
			0.2			»	9.2		4.4		3.0	8.6	8				0.5					3.7		0.3		
						»					0.2	20.8	9			0.9									24.2	
			0.6			»		17.4			1.4	19.8	10						5.2		14.5				31.6	
			0.6			»					0.2	12.4	11		11.3				5.3						9.4	
1.0						»	1.0					0.2	12							13.7						
3.2	7.4	5.6				»	1.6					0.2	13		6.6	17.1			0.7	0.4						
1.6	11.2	19.6				»				0.2		0.2	14	5.3	12.5	29.0					5.2					
2.8	22.8	6.6			7.8	»		12.0	0.4			0.2	15	0.3	29.1			7.3	1.6			3.9				
0.8	1.2				45.8	»		2.6					16					42.8	31.7		4.3					
	2.6				13.8	»		8.8				0.2	17					25.4	0.5							
		0.8			5.6	»						0.2	18					9.6								
0.4		1.6			3.8	»							19			1.5										
0.2		0.4	32.4	0.2		»		13.0					20			20.5	42.2	1.0			49.0					
0.6		57.8	21.8			»		32.6	0.4	4.0		0.2	21			19.9	7.0				0.5	0.6	6.8			
0.2				0.4		»		31.0		10.8		0.2	22								28.9		7.6			
				8.8		»		19.2			0.2		23					25.0	4.2		1.2			1.0		
		4.0				»		0.4			9.6		24				4.7		12.5	1.9	35.3		2.2	22.2		
						»		4.0		14.0	14.4		25						1.2		10.5	2.3	12.8	1.9		
	0.6		1.4			»			3.6	0.2			26			0.3		0.9				1.1		0.5		
		2.8	8.6			»		8.4		0.2	8.4		27	4.5		28.1	10.6				1.7			14.3		
		19.4	8.4			»					9.8		28	0.5		0.9	2.7							14.1		
			1.4			»				0.2	26.8	0.2	29				0.8							24.9		
			8.4			»				0.2	3.2	0.2	30				3.7			5.3				9.4		
				7.4						4.2		0.2	31				3.5					7.0				
10.8	46.0	147.2	84.6	108.2	[109.4]		13.6	149.4	26.0	34.0	81.8	112.4	Totale mens.	41.0	65.6	152.5	74.3	185.9	133.5	35.4	151.1	13.1	36.4	89.1	123.7	
4	5	10	7	10	[10]		4	10	4	4	9	7	N. gior. piovosi	4	6	11	6	11	12	3	9	5	5	7	6	
Totale annuo: [923.4] mm													Totale annuo: 1098.6 mm													
Giorni piovosi [84]													Giorni piovosi 85													

Anno 1954

Anno 1954

[illegible]

Anno 1954

— 128 —

2. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Sponholz (1980).

GALLARATE

Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (238 m. s. m.).

- 129 -

[illegible]

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

COMPROVASCO													Giorno	BIASCA												
BACINO: TICINO (584 m s. m.)														BACINO: TICINO (300 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
—	—	—	3.2	4.5	4.4	—	27.6	—	—	—	—	0.5	1	—	—	—	4.9	5.8	13.4	—	36.1	—	—	—	18.0	
—	—	—	11.5	—	5.4	2.4	—	—	21.0	—	—	—	2	—	—	—	17.5	—	9.5	2.0	—	—	15.8	—	—	
—	—	1.5	2.6	—	15.5	7.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.8	8.4	—	27.3	8.0	—	—	3.4	—	—	
4.1	—	—	15.8	—	—	0.2	33.2	1.4	—	—	—	—	4	6.5	—	24.5	—	—	3.5	38.5	—	—	—	—	—	
0.7	—	—	0.1	24.3	—	4.4	—	—	11.2	—	—	—	5	3.7	—	—	40.8	—	6.6	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	67.7	—	30.1	0.7	24.9	—	—	—	—	6	—	—	—	75.4	—	31.4	—	47.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.9	—	—	2.9	6.1	0.6	—	—	7.0	7	—	—	—	1.5	—	—	11.5	3.0	—	—	5.5		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	5.6	8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	12.5		
—	2.0	—	6.5	—	18.2	—	—	35.5	—	—	—	104.3	9	—	—	—	1.8	—	17.0	—	75.4	—	—	101.4		
2.0	—	—	3.4	—	44.6	—	—	—	—	—	—	70.5	10	—	—	—	4.3	—	47.0	—	—	—	—	79.6		
2.7	1.7	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	3.0	11	9.5	8.5	—	—	3.4	6.9	2.1	—	—	—	4.0		
—	—	7.0	—	—	—	5.4	1.7	—	5.0	—	—	0.1	12	—	—	7.5	—	—	8.4	—	—	30.5	—	—		
7.5	2.2	1.7	—	—	25.8	—	9.8	76.0	—	—	—	0.8	13	6.5	4.3	2.3	—	—	10.9	—	15.3	50.6	—	—		
2.5	6.3	1.3	—	—	3.4	—	30.8	24.2	—	—	—	—	14	—	8.5	4.1	—	2.3	2.4	—	69.2	41.0	—	—		
—	—	5.8	—	—	9.6	2.4	4.8	46.5	17.7	—	—	0.1	15	—	8.6	—	—	9.8	2.5	—	12.0	17.0	—	—		
—	—	—	—	—	10.7	5.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.0	2.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.1	—	0.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.1	—	0.3	3.7	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	3.4	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.3	2.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	4.5	5.5	—	—	—		
—	—	0.7	—	—	—	—	17.5	6.1	—	—	—	—	20	—	—	14.7	—	—	—	28.0	20.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	5.7	—	—	0.1	21	—	—	—	—	—	9.5	—	—	9.2	—	4.5		
—	—	—	—	—	12.8	8.2	4.4	1.4	—	—	—	24.2	22	—	—	—	—	20.0	7.5	—	25.0	—	4.9	28.7		
—	—	15.5	—	26.1	—	—	0.3	—	—	3.5	—	26.0	23	—	—	22.0	—	31.0	2.1	—	3.0	—	2.5	28.9		
0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	19.5	10.5	—	—	24	—	—	4.2	—	—	4.2	—	—	30.0	17.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	3.9	0.2	3.9	—	—	0.5	25	—	—	—	4.7	—	—	—	7.1	—	8.0	—		
0.2	3.1	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	14.0		
2.2	1.4	—	3.2	—	1.6	2.3	—	—	—	0.6	0.2	—	27	3.5	4.8	—	1.9	—	1.5	—	5.5	5.0	27.0	—		
—	9.0	—	1.4	—	16.8	—	—	—	4.0	—	—	39.0	28	—	19.5	—	—	4.3	—	20.0	—	—	—	43.8		
—	—	—	4.8	0.2	0.7	—	—	—	—	2.5	—	—	29	—	—	—	—	4.5	—	1.5	—	—	—	5.8		
—	—	—	11.7	9.1	20.2	—	—	—	0.2	2.2	8.7	—	30	2.1	—	—	9.3	6.3	20.5	—	—	1.5	14.8	—		
1.1	—	6.7	—	14.3	—	—	—	—	—	1.3	—	—	31	2.6	—	6.5	—	34.5	—	—	—	4.3	—	—		
23.2	33.0	66.1	137.0	116.3	200.1	78.8	260.9	168.7	33.2	69.2	242.9	Totale mens.	34.4	56.0	116.6	162.7	183.5	215.8	91.6	398.2	201.2	62.9	124.9	283.1		
7	9	9	11	10	16	7	14	9	5	6	7	N. gior. piovosi	7	7	11	12	13	21	5	15	9	7	7	9		
Totale annuo: 1429.4 mm													Totale annuo: 1930.9 mm													
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 123													

MESOCCO													Giorno	BRAGGIO												
BACINO: TICINO (785 m s. m.)														BACINO: TICINO (1332 m s. m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.0	—	—	2.1	24.9	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	4.5	6.4	17.0	—	40.5	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	4.5	—	—	15.8	—	—	—	2	—	—	—	10.6	—	3.3	—	—	5.6	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.8	—	32.2	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.2	—	—	12.4	30.4	4.2	—	—	—	—	4	10.8	—	27.8	0.6	—	—	44.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.3	0.8	—	17.5	—	—	—	5	5.5	—	—	23.0	—	1.6	0.2	—	23.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.1	3.9	41.5	—	—	—	—	6	—	—	—	75.6	—	31.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	17.8	1.2	4.9	—	—	8.2	7	—	—	—	3.9	—	—	18.6	12.9	—	—	—	8.9	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	4.2	0.6	—	—	8.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	
—	—	—	—	—	—	6.9	—	71.2	—	—	—	127.4	9	—	—	—	6.7	—	32.7	—	67.6	—	—	—	90.0	
—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	68.1	10	10.2	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	73.2	
—	—	—	—	—	—	2.4	4.2	—	—	—	—	3.5	11	13.0	5.1	—	—	4.6	—	2.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	53.4	—	—	—	12	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.4	—	5.0	—	—	—	21.1	—	—	22.5	—	—	—	13	3.8	—	—	—	—	23.8	—	0.3	33.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	29.6	32.9	—	—	—	14	2.7	7.8	—	—	5.9	1.6	—	28.7	49.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.1	—	12.8	—	—	—	—	15	—	13.7	—	—	15.5	—	3.3	16.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	9.7	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	20.3	25.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.8	—	88.9	—	9.9	—	—	22	—	—	—	—	14.8	—	67.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	8.5	—	—	—	37.4	23	—	—	—	—	23.8	—	9.8	—	—	—	—	29.5	
—	—	—	—	—	—	12.2	—	0.6	—	—	—	28.8	24	—	—	21.8	—	10.0	—	16.5	—	—	—	—		

GRONO													Giorno	BELLINZONA												
BACINO: TICINO (335 m s. m.)														BACINO: TICINO (237 m s. m.)												
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	0.4	6.0	1.0	44.2	—	—	—	—	—	1	—	—	3.1	1.7	15.9	5.7	43.1	—	—	—	—	2.3		
—	—	10.0	—	12.2	0.2	—	—	6.0	—	—	—	2	—	—	15.2	—	12.6	—	—	—	7.2	—	—	—		
—	0.2	1.0	—	46.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	1.4	6.2	33.3	12.3	—	—	—	—	—	—			
2.0	—	18.2	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	4	4.6	0.2	24.7	—	—	0.8	33.6	—	—	—	—			
4.2	—	—	24.0	—	9.4	2.0	—	22.0	—	—	—	5	7.5	—	0.4	17.2	—	10.8	0.9	—	29.1	—	—			
—	—	—	63.2	—	34.0	—	2.0	—	—	—	—	6	—	0.8	—	61.2	—	27.8	—	16.1	—	—	—			
—	—	—	3.0	—	—	18.0	0.6	1.2	—	—	18.0	7	—	0.1	—	1.8	—	—	12.8	3.7	2.3	—	3.1			
—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	0.4	—	—	4.0	8	—	—	—	2.0	—	—	—	3.5	0.1	—	13.8			
—	—	—	8.2	—	3.0	—	61.0	—	—	—	81.0	9	—	—	—	4.3	—	1.8	—	57.7	—	—	95.8			
3.2	—	—	1.6	—	34.4	—	—	—	—	—	59.6	10	0.2	—	—	1.1	—	11.1	—	—	—	—	72.6			
4.4	3.0	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	1.2	11	4.7	7.4	—	—	2.2	—	5.7	—	—	—	4.3			
—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	19.6	—	—	—	12	—	—	5.8	—	—	3.6	0.3	—	19.5	—	—			
0.2	1.0	—	—	—	16.2	—	6.2	22.0	—	—	—	13	2.8	1.7	0.7	—	—	17.4	—	0.8	28.6	—	—			
—	16.2	0.2	—	2.4	3.0	—	32.0	43.0	—	—	—	14	0.9	12.6	1.9	—	13.6	—	—	33.3	44.3	—	—			
—	0.8	—	—	15.0	0.4	—	2.4	5.2	—	—	—	15	—	9.3	—	—	12.2	7.1	—	9.0	20.6	—	—			
—	—	—	—	11.0	0.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	17.1	3.1	—	—	—	—	—			
—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—			
—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	19	—	—	0.9	—	—	—	—	2.6	3.3	—	—			
—	—	21.4	—	—	—	—	9.4	0.8	—	—	—	20	—	—	10.8	—	—	—	—	6.9	49.8	—	—			
—	—	—	—	—	23.0	—	62.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.6	—	—	68.1	—	8.2	—			
—	—	0.4	—	22.2	19.2	—	3.2	—	—	—	5.8	22	—	—	—	11.3	13.1	—	—	8.9	—	0.6	22.2			
—	—	17.0	—	33.0	2.0	—	1.0	—	—	11.4	7.6	23	—	—	22.1	—	56.8	18.8	—	1.6	—	—	7.3			
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	26.4	—	24	—	—	1.4	—	0.2	2.1	—	0.5	—	36.7	14.3			
—	—	—	1.8	—	—	—	17.2	2.0	—	—	—	25	—	—	—	5.5	—	—	—	10.8	0.4	6.6	—			
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.6	—	0.9	—	—	—	0.5	—	—	7.4			
0.2	5.2	—	11.6	—	3.4	—	1.0	—	—	15.6	—	27	0.7	—	—	7.8	—	—	—	9.2	—	1.2	4.9			
—	4.0	—	3.8	—	35.0	—	—	—	—	54.2	—	28	—	10.3	—	2.4	—	27.4	—	—	—	—	50.5			
—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	29	—	—	—	2.7	2.3	—	—	—	—	—	3.2			
—	—	—	4.2	15.2	13.4	—	—	—	—	4.0	—	30	0.1	—	—	1.6	31.1	22.7	—	—	—	2.1	16.6			
0.4	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	5.1	—	11.1	—	—	—	2.0	—	—			
14.6	30.4	75.2	126.8	197.4	201.0	84.6	200.2	123.8	[50.0]	122.6	177.2	Totale mens.	23.1	45.4	98.5	110.2	226.5	197.7	96.4	233.4	208.3	57.4	104.2	230.4		
4	5	7	11	12	14	5	13	9	[5]	7	7	N. gior. piovosi	5	7	10	12	13	17	4	13	10	6	7	8		
Totale annuo: 1403.8 mm												Totale annuo: 1631.5 mm														
Giorni piovosi [99]												Giorni piovosi [112]														

LOCARNO													Giorno	FUSIO												
BACINO: TICINO - LAGO MAGGIORE (239 m s. m.)														BACINO: TICINO (1285 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	6.3	0.3	28.4	0.4	25.0	—	—	—	—	4.4	1	—	—	0.7	0.9	24.2	—	19.7	—	—	—	—	—		
—	—	16.8	—	15.6	—	—	—	12.8	—	—	—	2	—	—	15.7	—	15.3	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	0.6	7.8	—	34.8	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	1.9	6.4	—	12.7	7.5	—	1.4	—	—	—			
7.6	—	22.2	—	1.4	0.4	40.7	—	—	1.3	—	—	4	7.5	—	8.6	—	—	—	44.9	—	—	—	0.8			
8.6	—	—	35.4	—	10.0	0.7	—	20.4	—	—	—	5	2.8	—	—	58.3	—	13.2	5.2	—	3.9	5.9	—			
—	3.0	—	78.4	—	38.0	—	12.6	—	—	—	—	6	—	—	—	30.0	—	28.3	0.8	26.1	—	—	1.3			
—	—	—	1.3	—	—	27.6	23.6	1.6	—	—	4.6	7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	3.2	—	5.7			
—	—	—	3.2	—	—	—	2.3	—	—	—	9.8	8	—	—	—	—	2.5	—	—	8.0	—	—	8.2			
—	—	—	7.3	—	8.0	—	54.0	—	—	—	108.4	9	—	7.2	—	9.1	—	58.1	—	38.2	—	—	90.7			
—	—	—	2.3	—	22.8	—	—	—	—	—	70.0	10	6.2	1.3	—	5.4	—	30.3	—	—	—	—	77.0			
3.0	4.2	—	—	5.2	—	3.9	—	—	—	—	16.7	11	11.3	—	0.8	—	—	—	3.1	—	—	—	7.4			
—	—	14.2	—	—	3.1	9.2	—	—	—	—	0.9	12	—	—	15.3	—	—	11.5	—	—	15.3	—	—			
0.2	4.7	6.9	—	—	9.8	—	9.3	43.8	—	—	—	13	6.1	4.7	8.0	—	—	35.0	—	11.8	18.5	—	—			
1.2	22.4	1.6	—	10.4	—	—	22.3	34.0	—	—	—	14	10.6	24.8	—	—	1.3	6.9	—	154.2	27.4	—	—			
—	13.4	—	—	16.2	11.6	0.1	46.6	8.4	—	—	—	15	—	5.0	—	—	15.8	3.3	—	22.6	3.1	—	—			
—	—	—	—	26.1	2.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12.5	4.4	—	—	—	—	—			
—	—	1.7	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	4.3	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.7	1.1	—	—	—	2.7	2.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—			
—	—	6.7	—	—	—	—	32.6	22.0	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	—	—	8.7	3.7	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	115.2	0.6	3.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	59.4	2.4	—	—			
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	18.2	22	—	—	—	—	5.2	3.0	—	116.3	—	9.5	—			
—	—	—	—	26.4	28.7	—	18.0	—	—	—	20.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6			
—	—	—	—	41.0	—	—	4.7	—	—	10.3	—	24	0.5	—	—	—	37.8	1.1	—	0.3	—	—	4.8			

Аппо 1954

Аппо 1954

ACEVIO												Giorno	CAMEDO																																		
BACINO: TICINO (430 m s. m.)													BACINO: TICINO (610 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	1.4	6.7	9.3	—	44.5	—	—	—	—	1.3	1	—	—	—	—	5.0	—	90.0	—	—	—	—	4.5																						
—	—	12.4	0.4	27.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.5	—	31.0	—	—	—	—	—	—																							
—	1.3	4.4	—	16.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.5	23.0	—	10.5	12.0	2.0	—	—	—	—																							
9.1	—	14.4	0.6	—	0.8	46.8	—	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	33.0	—	26.5	—	—	—	—	—																							
9.6	0.8	—	46.2	—	1.3	2.5	—	—	2.0	—	—	—	5	—	1.0	—	52.0	—	2.5	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	35.8	—	21.4	0.6	14.7	—	1.2	—	—	—	6	—	—	—	33.0	—	45.0	21.5	—	3.5	—	—																							
—	—	—	0.4	—	4.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—																							
—	—	—	5.2	—	2.0	—	1.7	—	—	—	—	4.3	8	—	—	25.0	—	—	—	6.0	5.0	—	—	16.5																							
—	1.3	—	0.6	—	39.8	—	33.5	—	—	—	—	143.5	9	—	—	—	7.5	—	30.0	—	46.0	—	—	146.0																							
—	—	3.4	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	30.6	10	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	92.5																							
5.8	1.2	—	—	—	0.7	6.8	—	—	—	—	—	8.7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5																							
2.8	3.1	20.4	—	—	3.4	0.8	—	1.3	—	—	—	1.8	12	—	10.0	—	—	—	13.0	—	—	25.0	—	6.0																							
2.1	27.5	0.6	—	—	24.5	—	10.8	24.0	—	—	—	—	13	—	—	20.5	—	—	2.0	—	21.0	108.0	—	—																							
2.4	10.4	—	—	—	4.0	—	109.5	28.7	—	—	—	—	14	—	39.0	—	—	7.5	—	135.0	13.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	11.5	13.3	2.6	9.7	0.8	—	—	—	15	—	9.5	—	15.5	—	—	55.5	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	14.6	3.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	0.5	1.8	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—																							
—	—	1.1	—	—	—	—	16.3	5.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5.3	—	—	—	—	51.6	1.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	32.5	6.5	—	—	—																							
—	—	—	—	—	14.5	—	168.5	—	5.5	—	—	—	21	—	—	—	—	4.0	—	226.0	—	4.5	—	—																							
—	—	—	—	—	10.4	13.1	6.8	—	—	—	28.5	22	—	—	—	—	—	73.0	9.5	—	—	—	25.0	—																							
—	—	27.7	—	—	41.8	—	2.9	—	—	—	32.4	23	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
0.6	—	—	—	—	2.3	—	3.4	—	21.8	9.7	—	—	24	—	—	—	18.5	—	3.5	—	—	30.0	—	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.6	—	0.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—																							
—	1.8	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.7	1.2	—	—	—	8.1	—	12.6	—	—	—	11.8	—	27	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.6	—	—	—	4.2	—	20.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.5	—	4.0	—	5.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—																							
0.9	—	—	4.4	0.8	8.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	11.5	7.0	15.4	1.6	—	—	—	—	11.0	—	31	—	—	—	6.5	—	7.0	6.0	—	4.0	12.5	—																							
—	—	—	8.3	13.5	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
35.8	54.2	115.8	136.3	154.6	245.2	117.5	433.2	68.2	39.0	119.7	308.6	Totale mens. N. gior. piovosi	29.0	61.0	113.5	154.0	164.0	274.0	147.5	569.0	165.0	46.5	138.0	306.0																							
7	9	10	11	10	19	8	16	8	4	8	9	N. gior. piovosi	[6]	[7]	[10]	8	[12]	14	6	[15]	7	6	[7]	[9]																							
Totale annuo: 1828.1 mm												Giorni piovosi 119												Totale annuo: 2167.5 mm												Giorni piovosi 107											

CRANA TORRICELLA												Giorno	MOSOGNO																																		
BACINO: TICINO (1010 m s. m.)													BACINO: TICINO (790 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																					
—	—	—	4.9	6.1	28.3	17.6	—	—	—	—	—	24.1	1	—	—	—	—	27.4	—	48.0	0.4	—	—	—	1.0																						
—	—	16.6	—	—	21.2	1.7	—	—	14.3	—	—	—	2	—	—	30.8	—	9.2	3.3	—	—	—	—	—																							
—	5.1	9.7	—	36.1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.4	8.0	13.2	14.5	—	—	—	—	—	—																							
12.5	0.7	28.2	—	—	3.9	61.1	3.6	—	—	—	—	—	4	19.0	—	8.4	—	1.9	—	24.6	—	—	—	—																							
3.8	—	—	—	—	21.1	6.3	—	37.4	—	—	—	—	5	6.2	2.3	—	57.0	—	—	3.7	—	1.5	—	—																							
—	1.8	—	—	—	24.2	—	2.3	—	—	—	—	—	6	—	—	—	38.4	—	17.7	—	—	—	—	—																							
—	0.9	—	—	—	—	—	3.8	34.2	—	—	21.8	7	—	—	—	—	4.1	—	—	24.5	9.9	—	—	6.5																							
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.9	8	—	—	—	—	0.6	—	0.8	—	2.0	—	—	12.3																							
—	—	—	—	—	—	—	69.8	—	—	—	92.1	9	—	—	—	—	10.1	—	35.0	—	47.0	—	—	159.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	10	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	77.2																							
2.1	5.7	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	12.4	11	—	2.1	—	—	—	—	60.5	—	—	—	—	9.0																							
—	—	—	—	—	0.3	16.1	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	10.8	—	17.3	4.5	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	3.1	2.3	—	—	5.3	—	—	—	13	—	—	21.8	—	—	1.2	—	14.6	—	—	—																							
1.3	3.8	7.3	—	—	9.4	—	—	—	55.4	—	—	—	14	3.0	—	—	—	9.6	—	25.6	80.2	—	—	—																							
—	22.3	4.2	—	—	31.4	8.8	—	22.7	41.2	—	—	—	15	1.1	26.8	—	—	—	—	44.2	44.0	—	—	—																							
—	17.1	—	—	—	23.8	9.1	—	29.6	27.9	—	—	—	16	—	16.1	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	31.5	2.3	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	9.5	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
29.9	77.5	141.2	207.8	368.8	201.0	161.2	276.5	283.9	92.5	160.5	249.6	Totale mens. N. gior. piovosi	40.5	54.8	118.1	152.7	206.0	269.0	110.6	342.7	166.5	35.0	130.9	328.9																							
9	8	11	14	15	19	8	11	10	4	7	7	N. gior. piovosi	[8]	6	[10]	[11]	15	17	7	13	7	2	8	9																							
Totale annuo: 2250.4 mm												Giorni piovosi 123												Totale annuo: 1955.7 mm												Giorni piovosi 113											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BRISSAGO												Giorno	FALMENTA											
BACINO: TICINO (210 m s. m.)													BACINO: TICINO (862 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.3	6.0											1		4.0	»		1.0	14.5	17.0					18.5
												2		»	»		39.0	20.5						2.5
												3		»	»		31.0	16.5						
												4		2.0	»									
												5		5.0	»	79.0		19.0			0.5			
												6	10.0	»	»	41.0		25.0	58.0		0.5			
												7		»	»									
												8		»	»									1.0
												9		»	»									35.0
												10		»	»	5.0	57.0		47.0					95.5
												11		»	»									93.5
												12		»	»		4.0		12.0					
												13		»	»		21.0							
												14		»	»		5.0		11.0	102.0				
												15		21.0	»		12.0		89.0	19.0				
												16		8.0	»		21.0	29.0		1.0				
												17		»	»		25.5							
												18	5.0	»	»		4.0							
												19		»	»									
												20		»	»	2.0								
												21		»	»				162.0	103.5				
												22		»	»		4.0		118.0		13.0			
												23		»	»		74.0	19.0	10.0					18.0
												24		»	»			10.0						
												25		»	»				8.0		55.0			
												26	3.0	»	»	9.0				0.5				
												27		»	»	10.0								
												28	2.0	»	»	27.0								
												29		»	»		19.0			2.0				
												30		»	»	5.0	3.0							
												31		»	»		31.0							
Totale annuo: 2200.7 mm												Totale mens.	20.0	40.0	[155.0]	178.0	257.5	258.5	87.0	504.0	258.0	68.0	151.0	264.0
Giorni piovosi 99												N. gior. piovosi	4	5	[10]	8	12	13	3	10	8	2	6	7
Totale annuo: 2200.7 mm												Totale annuo: [2241.0] mm												
Giorni piovosi 99												Giorni piovosi [88]												
CANNOBIO												Giorno	LAGO DELIO											
BACINO: TICINO (220 m s. m.)													BACINO: TICINO (935 m s. m.)											
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		3.6	2.2	22.2	7.4				1.8	28.0	1		2.0	15.0	5.4	0.8	19.0	2.6		0.2		2.6	32.0
		8.0	1.4	32.6		6.2					2.8	2			3.0	0.4	25.0		19.2					3.6
		27.8		20.8	5.2			1.4				3		3.0	26.0		17.8	4.4		2.0				
		9.6		16.2	10.6							4			6.0		20.2	13.0						
	0.2	17.0			0.4	0.8	1.0					5	12.0	1.0	20.0	1.2	0.2		32.4	0.6		1.4		
0.6			51.0		5.6	1.6		9.4				6	6.0	1.0		41.0		9.6	0.6		18.0			
1.2	1.0		64.2		38.3						0.2	7				65.4		23.6		15.8				
					28.2	5.2	2.8				3.2	8				0.2			23.8	5.0	3.0			
						0.2					11.8	9				5.0				0.4				3.6
0.4			6.6								132.0	10				7.8		6.4		36.0				133.8
0.2			5.0		7.0		60.4				75.0	11				3.2		14.0						79.0
8.2			1.2		53.4	0.2					8.8	12				0.2	1.4							12.0
0.8	4.6	0.2		11.8	0.2	3.2						13												
	21.2				14.0							14			1.6			5.0	1.2					
0.4	1.4				4.8		7.6	17.0				15			20.8			3.8		3.8	14.4			
	17.2	9.8			37.0		15.6	28.6				16		24.0	3.4		34.2		21.2	33.2				
	12.4			11.8	25.4	20.4	4.0				0.2	17		12.0			19.0	17.4		13.4	5.6			
	0.8			3.4	0.2							18					19.6	0.2						
	0.2	2.8		2.4								19			3.4		3.6							
						0.2					0.2	20												
		5.4	2.8	0.6			8.0	9.6			2.0	21			4.4	1.0				7.8	7.8			
		7.4					31.2	108.6				22			7.6	0.2			15.6	84.6				
		0.2			4.2		129.0		2.4		0.2	23				0.4		2.4		111.6		3.6		
		0.6		26.2	2.0	7.4					10.6	24			0.8		29.8	4.4		8.6				3.0
		27.6		31.4	1.8	4.8				12.4	7.4	25			9.2		33.2	2.8		1.6		10.0	6.0	
				14.8		2.8			54.4	12.0		26		0.2	14.0			10.8		5.6		45.2	18.0	
			7.2		5.4	7.2			1.0			27				4.6			14.6	6.8	0.2	7.4		
		0.2	3.6		1.0					31.2		28	1.0			1.8		0.6		0.2			15.0	
			6.6		7.4					8.0		29	1.0	0.8		9.6		3.8				0.2	10.0	
			1.0	0.6	12.8			9.0		63.8		30	2.0			1.8		26.2					75.0	
			4.8	1.0						11.8		31				8.4	1.8				11.0		10.8	
			24.8		0.8							31				30.2		4.0			2.0			
Totale annuo: 1844.6 mm												Totale mens.	22.0	48.0	135.2	157.6	236.8	167.4	106.8	254.0	194.0	59.8	141.4	273.0
Giorni piovosi 112												N. gior. piovosi	5	7	13	13	12	16	8	13	10	5	7	8
Totale annuo: 1844.6 mm												Totale annuo: 1796.0 mm												
Giorni piovosi 112												Giorni piovosi 117												

CADERO												Giorno	PORLEZZA											
BACINO: TICINO (570 m s. m.)													BACINO: TICINO (298 m s. m.)											
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	4.0	5.0	1.0	14.0	—	—	—	—	—	31.0	1	—	—	4.2	2.4	0.4	13.4	12.8	—	—	—	2.8	13.6
2	—	6.0	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	5.0	2	—	—	1.2	1.2	16.4	14.6	32.8	—	—	—	—	5.8
3	—	25.0	—	16.0	—	—	—	12.0	—	—	—	3	—	—	13.2	—	12.2	4.0	—	—	8.6	—	—	—
4	7.0	3.0	—	36.0	11.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.0	—	29.6	15.2	—	—	2.2	—	—	—
5	11.0	26.0	—	—	1.0	34.0	—	—	—	—	—	5	8.0	0.6	17.8	0.6	0.4	—	3.0	4.2	—	—	—	—
6	4.0	1.0	—	30.0	11.0	—	—	25.0	—	—	—	6	5.4	—	—	18.8	—	20.0	17.0	—	—	—	—	—
7	1.0	—	72.0	—	19.0	—	6.0	—	—	—	—	7	—	1.6	—	63.4	—	6.4	7.0	1.0	—	—	—	0.2
8	—	—	4.0	—	—	23.0	7.0	4.0	—	—	5.0	8	—	—	—	1.0	—	—	17.2	0.8	—	—	—	2.0
9	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8
10	—	—	7.0	—	3.0	—	42.0	—	—	—	127.0	10	—	—	—	5.0	—	8.4	—	40.8	—	—	—	146.0
11	—	—	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	52.0	11	—	—	—	1.8	—	24.6	—	—	—	—	—	74.0
12	6.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	8.0	12	0.6	8.0	—	—	0.8	0.2	10.6	—	—	—	—	3.8
13	—	17.0	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	13	—	—	4.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
14	—	6.0	—	—	3.0	—	—	22.0	—	—	—	14	1.8	1.4	1.2	—	—	17.4	—	0.4	38.6	—	—	—
15	10.0	4.0	—	71.0	—	—	12.0	45.0	—	—	—	15	—	16.6	0.8	—	27.2	8.0	—	9.0	68.0	—	—	—
16	6.0	—	—	19.0	22.0	—	16.0	12.0	—	—	—	16	—	6.4	—	—	14.2	14.6	0.2	0.8	0.6	—	—	—
17	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	23.6	1.0	—	—	—	—	—	—
18	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.4	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—
19	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	10.0	—	—	—	—	8.0	22.0	—	—	—	20	—	—	2.8	3.0	1.8	—	—	1.6	6.8	—	—	—
21	—	—	2.0	—	3.0	85.0	—	6.0	—	—	—	21	—	—	11.8	—	—	1.6	—	2.0	0.2	—	—	—
22	—	—	—	27.0	11.0	—	14.0	—	—	—	4.0	22	—	—	—	3.0	4.6	65.0	—	53.4	4.0	6.4	—	—
23	—	25.0	—	40.0	6.0	—	—	—	—	16.0	—	23	—	—	0.8	—	10.8	57.8	—	5.8	—	1.0	8.6	0.6
24	—	—	—	—	—	—	13.0	—	40.0	3.0	—	24	—	—	24.4	0.2	47.2	—	—	1.8	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	25	—	—	—	6.6	—	8.2	—	6.0	—	38.4	10.6	—
26	—	—	7.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	26	—	—	—	13.6	—	—	15.0	9.4	0.6	1.0	—	—
27	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.4	—	0.4	3.2	—	—	—	1.8	—	—	8.8	—
28	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	9.0	—	28	—	0.4	—	9.8	—	6.4	—	—	—	—	9.4	—
29	—	—	2.0	—	25.0	2.0	—	5.0	—	77.0	—	29	—	—	—	2.0	0.4	47.6	—	—	3.0	—	46.4	—
30	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	30	—	—	—	2.2	5.6	0.8	—	—	—	—	4.4	—
31	—	—	—	32.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	31	—	—	—	—	5.8	—	0.4	—	2.2	—	—	—
Totale mens. 17.0 32.0 131.0 157.0 298.0 150.0 91.0 217.0 168.0 49.0 125.0 244.0												Totale mens. 17.2 35.0 84.8 148.2 211.8 335.8 116.0 144.6 132.6 49.0 91.0 256.4												
N. giorn. piovosi 3 7 12 13 13 15 7 12 10 4 6 8												N. giorn. piovosi 4 5 10 16 13 18 8 13 7 5 7 8												
Totale annuo: 1679.0 mm												Totale annuo: 1622.4 mm												
Giorni piovosi 110												Giorni piovosi 114												

LOGGIO												Giorno	MONTE BRE'											
BACINO: TICINO (380 m s. m.)													BACINO: TICINO (910 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	—	5.0	3.0	—	21.0	40.0	—	»	—	1.0	19.0	1	—	—	1.0	0.1	17.0	2.4	10.0	—	—	—	—	5.0
2	—	—	—	13.0	4.0	35.0	—	»	—	—	—	2	—	—	7.0	—	21.0	1.0	—	—	7.0	—	—	—
3	—	20.0	—	14.0	4.0	—	—	»	—	—	—	3	—	2.0	16.0	—	28.0	14.0	—	—	—	—	—	—
4	—	10.0	—	51.0	7.0	—	—	»	—	—	—	4	8.0	—	10.5	1.0	1.0	4.0	39.0	3.0	—	—	—	—
5	—	12.0	—	—	3.0	43.0	4.0	»	—	—	—	5	2.0	1.0	—	9.0	—	18.0	18.5	—	32.0	—	—	—
6	8.0	2.0	—	13.0	5.0	15.0	—	»	—	—	—	6	—	1.0	—	58.0	—	18.0	—	3.0	—	—	—	—
7	—	—	—	71.0	7.0	4.0	6.0	»	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	17.0	—	52.0	—	»	—	—	28.0	8	—	—	—	11.5	—	—	20.0	3.5	—	—	—	3.0
9	—	—	—	6.0	—	—	—	»	—	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
10	—	—	—	—	6.0	—	46.0	»	—	—	121.0	10	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	106.0
11	—	—	—	—	29.0	—	—	»	—	—	59.0	11	—	—	—	6.0	—	28.0	—	—	—	—	—	59.0
12	—	—	—	—	2.0	—	14.0	»	—	—	18.0	12	—	0.7	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	5.0
13	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	8.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	14	1.0	3.0	11.0	—	—	12.0	—	—	17.0	—	—	—
15	—	4.0	1.0	—	18.0	—	—	»	—	—	—	15	—	28.0	3.0	—	25.0	11.0	—	26.0	66.0	—	—	—
16	1.0	12.0	2.0	—	44.0	11.0	10.0	»	—	—	—	16	—	8.0	—	—	21.0	17.0	—	—	2.0	—	—	—
17	—	—	—	—	26.0	—	—	»	—	—	—	17	—	—	—	—	32.0	3.0	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	14.0	—	—	»	—	—	—	18	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	2.0	—	—	»	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	4.0	5.0	—	—	—	—	»	—	—	—	20	—	—	1.0	4.0	1.5	—	—	—	8.6	—	—	—
21	—	15.0	—	—	—	—	—	»	—	—	—	21	—	—	15.0	2.0	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—
22	—	—	—	—	4.0	—	12.0	»	—	—	—	22	—	—	—	3.0	5.0	6.0	—	45.0	—	6.0	—	—
23	—	—	—	—	18.0	8.0	62.0	»	—	8.0	—	23	—	—	—	—	14.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—
24	—	—	—	—	49.0	—	—	»	—	—	—	24	1.0	—	7.0	—	—	47.0	—	—	—	18.0	—	—
25	—	29.0	—	—	12.0	8.0	2.0	»	45.0	24.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	26	—	—	—	19.2	—	—	15.0</					

LUGANO													Giorno	CUASSO AL MONTE												
BACINO: TICINO (278 m. s. m.)														BACINO: TICINO (532 m. s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.5	1.0	13.9	4.7	15.5	—	—	—	—	7.3	1	—	—	—	—	20.0	10.0	5.0	—	—	—	—	10.0	
—	—	23.2	—	26.8	2.4	—	—	16.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	50.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	
—	1.4	3.2	—	42.6	15.7	—	—	0.3	—	—	0.1	—	3	—	—	35.0	—	50.0	30.0	—	—	—	—	—	—	
8.8	—	21.0	0.1	0.8	3.4	40.0	2.4	—	—	—	—	—	4	12.0	3.0	30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
6.2	0.7	—	13.0	—	22.3	10.3	—	48.7	—	—	—	—	5	3.0	—	—	55.0	—	—	41.0	20.0	—	—	—		
—	2.3	—	73.4	—	26.7	—	2.4	—	—	—	—	—	6	5.0	2.0	—	53.0	—	30.0	—	—	—	—	—		
—	0.7	—	2.6	—	—	40.8	1.8	0.9	—	—	—	—	7	—	5.0	—	—	—	—	45.0	—	1.0	—	5.0		
—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.1	—	2.4	—	47.2	—	—	—	—	10.3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.9	—	32.1	—	—	—	—	—	—	82.6	10	—	—	—	13.0	—	—	65.0	—	—	—	70.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	11	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	75.0		
—	10.7	—	—	3.7	14.8	—	—	—	—	—	—	5.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	11.8	—	—	1.1	0.4	—	0.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	2.2	6.0	—	—	10.4	—	1.1	29.1	—	—	—	—	14	2.0	—	—	8.0	15.0	—	—	15.0	—	—	—		
—	30.1	2.8	—	25.8	13.4	—	27.4	51.3	—	—	—	—	15	—	80.0	35.0	—	30.0	—	5.0	40.0	—	—	—		
—	8.7	—	—	22.7	16.4	—	0.4	4.8	—	—	—	—	16	—	—	—	30.0	30.0	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	41.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.4	1.8	1.9	—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	20	—	—	15.0	10.0	—	—	—	7.5	—	—	—		
—	—	19.3	0.5	—	—	—	4.8	9.8	—	—	—	—	21	—	—	—	5.0	20.0	—	—	70.0	—	5.0	—		
—	—	—	1.8	4.7	10.7	—	49.8	0.2	5.1	—	—	—	22	—	—	—	—	45.0	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	19.2	12.3	—	16.2	—	0.4	—	0.9	—	23	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	20.7	—	52.8	—	—	1.5	—	—	11.1	1.4	—	24	1.0	—	—	—	40.0	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	1.7	2.4	1.2	9.4	—	0.1	—	—	34.4	18.9	—	25	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	30.0	—	—		
—	—	—	22.0	—	—	0.9	8.4	0.4	7.8	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	0.2	3.7	—	—	—	1.1	—	—	—	9.3	—	27	2.0	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—		
1.7	0.5	0.1	15.5	—	8.5	—	0.3	—	—	—	11.5	—	28	1.0	—	—	11.0	20.0	—	—	—	—	30.0	—		
—	3.4	—	2.0	6.2	43.3	—	—	2.9	—	—	66.0	—	29	—	—	—	20.0	—	—	—	40.0	—	25.0	—		
—	—	—	4.6	5.4	—	—	—	—	—	—	5.6	—	30	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	30.0	—		
—	—	—	3.1	22.7	11.2	0.6	—	—	—	—	25.7	—	31	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	4.8	—	22.2	—	—	—	—	3.9	—	—	0.1	Totale mens.	31.0	100.0	145.0	206.0	396.0	276.0	121.0	156.0	125.5	15.0	115.0	165.0	
19.9	60.7	118.1	164.2	324.3	250.0	123.3	165.4	171.8	54.2	148.2	193.2	N. gior. piovosi	8	5	5	9	15	11	4	6	8	3	4	5		
5	7	12	16	17	19	5	12	8	5	7	7	Totale annuo:	1851.5 mm												Giorni piovosi 83	
Totale annuo: 1793.0 mm													Giorni piovosi 120													

LAVENA - Ponte Tresa													Giorno	PONTE TRESA												
BACINO: TICINO (285 m. s. m.)														BACINO: TICINO (280 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	6.2	2.0	1.6	5.2	6.8	1.0	—	—	—	20.0	1	—	—	0.5	—	21.6	26.0	17.8	—	—	—	—	7.2	
—	—	0.2	0.4	—	16.4	15.0	19.6	—	0.2	0.2	—	6.6	2	—	—	26.0	—	24.5	13.9	—	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	26.2	—	23.4	3.8	—	—	13.2	—	0.2	0.2	3	—	3.0	3.5	—	43.9	13.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	32.6	5.4	—	—	0.2	0.2	0.2	—	4	17.6	—	18.5	—	—	3.5	26.1	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	15.6	—	0.4	0.8	23.0	—	—	—	—	0.2	5	—	2.0	—	20.0	—	33.0	4.1	—	39.0	—	—	—	
1.4	0.2	—	14.8	—	13.4	6.6	0.4	24.2	—	0.2	—	—	6	—	2.1	—	91.0	—	17.2	—	0.3	—	—	—	—	
3.6	0.8	—	77.8	—	25.2	1.4	4.0	—	—	0.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	29.7	6.1	25.7	—	—	—	5.2	
1.2	1.2	—	—	—	—	26.2	2.4	4.6	—	—	—	3.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	
1.2	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	6.6	9	—	—	—	—	4.5	—	—	45.0	—	—	—	107.5	
1.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	104.0	10	—	—	—	—	2.5	2.0	8.8	—	0.7	—	—	87.0	
1.0	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	66.4	11	—	8.9	—	—	—	1.1	15.0	—	—	—	—	5.4	
—	6.4	—	—	—	1.6	—	14.0	—	0.2	0.2	0.2	3.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	18.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	3.4	5.4	—	2.0	7.6	—	0.4	24.2	0.2	0.2	—	—	14	—	32.2	6.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	
—	31.6	5.4	—	2.6	3.0	—	8.0	33.2	—	—	—	—	15	—	6.5	—	—	2.0	2.0	—	16.0	46.4	—	—	—	
—	2.6	—	—	28.4	35.8	—	0.4	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	29.1	4.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	29.0	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	2.8	4.4	—	—	0.6	0.2	0.2	—	0.2	—	20	—	—	2.2	3.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	9.6	0.4	—	—	—	5.6	19.6	—	—	—	—	21	—	—	—	—	28.0	1.6	—	93.5	—	5.0	—	—	
—	—	—	2.2	4.6	0.4	—	59.0	0.2	3.6	—	—	—	22	—	—	—	—	42.0	13.5	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	25.2	10.2	—	0.6	—	0.2	0.2																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CREVA												Giorno	PREMENO												
BACINO: TICINO (233 m s. m.)													BACINO: TICINO (810 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2.0	4.0	20.0	10.0	15.0					4.0	1				10.3	1.8	23.7	1.7					30.7
			25.0		16.0				5.0				2					23.1		14.3					
			9.0		28.0	22.0							3			9.7		10.7							
12.0			23.0			5.0	45.0	3.0					4			26.3		2.3	7.8						
5.0	1.0					25.0	8.0						5	11.3		18.3	2.1	3.6		24.5					
				108.0		20.0		3.0	28.0				6	4.6			35.4		4.2	4.2					
				4.0			29.0	2.0				5.0	7		1.4		25.4		10.4		29.7				
				5.0								9.0	8							15.3	1.4	3.5			3.1
				5.0		3.0		54.0				100.0	9				15.3								6.1
				3.0	20.0							103.0	10				8.7	1.3	1.6						56.7
	2.0						15.0					11.0	11					2.1							53.7
							5.0		40.0				12			3.2				21.7					
1.0	2.0	10.0			4.0			65.0					13			31.0						3.7			
	32.0	5.0			5.0	1.0		14.0					14		18.4	11.4		2.3	11.9						
	10.0				20.0	45.0		25.0	45.0				15		32.3			6.7				18.3			
					29.0	10.0							16		12.0			15.3							
		3.0			10.0								17			0.8		11.4							
					1.0								18			1.7									
			3.0					6.0					19						3.1						
								20.0					20				0.7				2.1	7.4			
		14.0	2.0		5.0		49.0		7.0				21				1.6			14.3	9.3				
		1.0		35.0	10.0		30.0		1.0		2.0		22						10.8		51.7		2.4		
		30.0		51.0	6.0				45.0	11.0			23				6.3	18.3		7.4				4.5	
									5.0	20.0			24			15.4		31.4				15.9	10.3		
			16.0				10.0	8.0					25	0.8			0.4		31.6		4.6				
1.0			3.0					4.0			14.0		26	0.2			1.6			3.6				8.3	
1.0	2.0		14.0		40.0			2.0			11.0		27	0.6			11.7							14.8	
	8.0		2.0	18.0	28.0			2.0			85.0		28	0.3			0.8		19.3					30.1	
			9.0	32.0	2.0					2.0	8.0		29	0.2			3.1	5.4	21.4					38.7	
			3.0				3.0				35.0		30				0.4							17.4	
1.0				30.0						3.0			31									2.1			
21.0	57.0	143.0	181.0	299.0	256.0	130.0	200.0	211.0	63.0	184.0	234.0	Totale mens.	18.0	64.1	117.8	117.5	123.7	164.1	85.3	111.2	42.2	45.1	124.1	150.3	
6	7	11	14	14	17	8	12	8	6	7	7	N. gior. piovosi	2	4	8	10	14	12	7	7	5	4	7	5	
Totale annuo: 1979.0 mm													Totale annuo: 1163.0 mm												
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 85												

AURANO												Giorno	CICOGNA												
BACINO: TICINO (702 m s. m.)													BACINO: TICINO (770 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				47.0					8.0	1				3.0	2.0	4.0					1.0	23.0
			56.0	0.5					12.0				2				20.0	40.0							5.0
		3.0	13.0			27.0			1.0				3				30.0	20.0							
		1.0	29.0	0.2	3.0	3.0	28.0	7.0	7.0				4			5.0	5.0		5.0	16.0					
20.0				35.0	4.0	6.0							5	17.0											
		1.0		10.0		8.0	10.0					9.0	6	3.0			25.0		1.0	8.0					
				3.0			5.0					13.0	7						22.0						
								4.0				31.0	8							8.0	10.0				7.0
		1.0						67.0				102.0	9							8.0	10.0	5.0			
								2.0				80.0	10												
				5.0	2.0				40.0			12.0	11												
			19.0		4.0	11.0			20.0				12												
			28.0			4.0	6.0	2.0					13							15.0					
		21.0	12.0			1.0	20.0						14							5.0		15.0	65.0		
		12.0				36.0		70.0					15								35.0	5.0			
						42.0		1.0					16												
													17												
		2.0	1.0		5.0		2.0	2.0					18				2.0								
			5.0	3.0				5.0	1.0				19												
			14.0	4.0		28.0		35.0	26.0				20				15.0	4.0			2.0	10.0			
								90.0					21								70.0	7.0			
		1.0	1.0		11.0	5.0	12.0	10.0		1.0			22						6.0		205.0				
			12.0		52.0	20.0		1.0					23												
			4.0	4.0	10.0	41.0	20.0	20.0		65.0	41.0		24	1.0			42.0							11.0	
1.0				30.0	35.0	25.0	14.0	5.0		3.0	7.0		25	1.0					35.0		10.0		52.0	10.0	
1.0				21.0	30.0	14.0	18.0	2.0		1.0	8.0		26	2.0							10.0				
1.5			3.0	9.0	5.0	39.0		2.0			53.0		27	1.0							2.0			10.0	
1.0				2.0		3.0	2.0		3.0		14.0		28				14.0				1.0		1.0	10.0	
1.0	16.0				7.0	2.0	5.0				47.0		29					5.0	16.0					80.0	
1.5				2.0		1.0			8.0		6.0		30				4.0	1.0						9.0	
2.0					3.0		9.0						31	2.0											
29.0	62.0	199.0	132.7	181.0	312.0	195.0	349.0	120.0	74.0	186.0	255.0	Totale mens.	27.0	67.0	164.0	185.0	206.0	208.0	101.0	455.0	116.0	53.0	131.0	290.0	
8	11	14	13	14	19	15	18	10	4	9	7	N. gior. piovosi	7	6	8	9	13	13	4	14	7	2	7	8	
Totale annuo: 2094.7 mm													Totale annuo: 2063.0 mm												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

Anno 1954

MIAZZINA												Giorno	CUVIO												
(Pa) BACINO: TICINO (721 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (805 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.0	20.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	37.0	—	70.0	—	—	—	—	5.0	2	—	—	8.0	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	8.0	
25.0	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	15.0	—	32.0	26.0	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	13.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	
—	1.0	—	80.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	17.0	—	27.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	25.0	—	25.0	—	20.0	—	—	—	—	7	—	3.0	—	77.0	—	13.0	50.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	40.0	3.0	50.0	—	—	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	12.0	—	27.0	—	50.0	—	—	—	150.0	10	—	—	—	6.0	—	10.0	—	50.0	—	—	—	99.0	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	90.0	11	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	1.0	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	12	—	—	—	4.0	—	10.0	14.0	28.0	—	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	13	—	—	26.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	14	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	
—	60.0	—	—	13.0	60.0	—	60.0	25.0	—	—	—	15	—	55.0	—	—	4.0	72.0	—	16.0	54.0	—	—	—	
—	10.0	—	—	25.0	—	50.0	—	—	—	—	—	16	—	—	6.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	20	—	—	7.0	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	2.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	21	—	—	7.0	—	—	47.0	—	105.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	31.0	5.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	30.0	—	39.0	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	51.0	7.0	—	—	—	—	—	20.5	
—	—	—	—	—	60.0	—	10.0	—	55.0	12.0	—	25	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	—	51.0	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2.0	—	—	17.0	20.0	40.0	—	—	23.0	—	—	33.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	84.0	180.0	173.0	253.0	360.0	125.0	445.0	162.0	55.0	140.0	295.0	Totale mens.	15.0	77.0	128.0	185.0	313.0	296.0	120.0	225.0	174.0	59.0	164.5	140.0	
2	7	8	10	12	12	5	12	8	1	6	7	N. gior. piovosi	2	6	10	12	14	14	5	7	7	3	6	5	
Totale annuo: 2298.0 mm												Giorni piovosi 90	Totale annuo: 1896.5 mm												Giorni piovosi 91

VARARO												Giorno	PALLANZA												
(P) BACINO: TICINO (726 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (241 m s. m.)												
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	7.5	2.0	2.5	18.0	—	—	—	—	3.0	30.0	1	—	0.2	6.6	0.8	2.0	10.4	8.0	0.2	—	—	0.8	22.4	
—	—	—	—	16.0	2.0	30.0	—	—	—	—	11.0	2	—	0.6	0.2	—	25.0	—	20.0	—	—	—	—	10.4	
—	—	10.0	—	23.5	1.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	32.0	—	18.8	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	1.5	22.0	—	14.0	27.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6.8	—	2.2	19.0	—	—	—	—	—	—	
14.0	1.0	10.0	1.0	—	1.0	40.0	—	—	—	—	—	5	—	0.8	19.2	2.8	—	0.2	21.0	4.6	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	19.0	15.0	3.0	—	18.0	—	—	—	6	3.4	—	0.2	46.0	—	0.8	1.6	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	40.5	10.5	18.0	2.5	—	—	—	—	7	3.2	2.0	—	8.0	—	39.4	7.2	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	37.0	0.5	7.5	—	—	—	8	—	1.0	—	—	—	—	10.8	0.2	0.6	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	3.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	2.5	—	55.0	—	—	—	165.0	10	2.8	—	—	5.0	—	5.8	—	46.6	—	—	—	134.0	
—	—	—	—	5.5	19.0	—	—	—	—	—	96.0	11	6.2	—	—	3.0	—	38.6	—	—	—	—	—	63.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	12	0.2	4.6	—	—	21.6	0.2	14.8	0.2	—	—	—	4.6	
—	7.0	—	—	6.5	—	22.5	—	—	—	—	—	13	—	—	25.0	—	0.2	3.6	—	—	7.6	—	—	2.8	
—	—	20.0	—	—	8.0	0.5	—	3.5	—	—	—	14	0.8	2.8	11.4	—	—	0.2	—	0.6	7.4	—	—	—	
—	5.0	18.0	—	—	5.0	—	1.0	33.0	—	—	—	15	—	40.0	5.0	—	13.2	—	—	9.4	20.8	—	—	—	
—	42.5	6.5	—	10.5	—	—	12.5	55.0	—	—	—	16	—	8.6	—	—	23.6	47.8	—	11.4	0.4	—	—	—	
—	8.0	—	—	27.0	68.0	—	15.0	0.5	—	—	—	17	—	0.2	—	—	23.4	1.4	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	2.0	—	31.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	5.2	—	—	—	15.6	8.8	—	—	—	
—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	21	—	—	17.8	1.0	3.0	—	—	147.0	5.4	—	—	—	
—	—	7.0	11.0	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	22	—	—	—	0.2	—	—	—	4.4	0.2	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	155.0	2.0	5.0	—	—	23	0.4	—	—	—	36.0	23.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	50.0	21.5	—	7.5	—	—	—	5.0	24	—	—	32.0	—	26.0	—	—	—	—	0.4	11.0	1.2	
—	—	—	—	36.5	—	—	—	—	—</																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

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
—	—	1.0	6.0	9.0	9.0	11.0	12.0	—	—	1.0	—	3.0	1	—	1.0	5.0	3.0	4.0	6.0	25.0	—	—	1.0	2.0	4.0
—	—	—	—	16.0	7.0	—	36.0	—	—	2.0	—	—	2	—	—	—	15.0	8.0	—	23.0	—	—	1.0	—	—
—	—	—	14.0	7.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	22.0	4.0	6.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	4.0	—	4.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	4	—	—	2.0	—	3.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—
6.0	—	—	7.0	—	—	—	28.0	5.0	—	—	—	2.0	5	7.0	—	13.0	—	—	1.0	37.0	3.0	—	—	—	—
11.0	1.0	—	—	20.0	—	3.0	4.0	—	6.0	—	—	5.0	6	9.0	—	—	35.0	—	1.0	1.0	—	10.0	—	—	6.0
—	—	—	—	10.0	—	20.0	1.0	28.0	—	4.0	—	5.0	7	—	—	—	25.0	—	14.0	—	52.0	—	11.0	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	9.0	—	—	9.0	8	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	11.0	3.0	—	7.0
—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	1.0	—	—	—	6.0	9	—	1.0	—	—	—	4.0	—	8.0	1.0	—	—	5.0
1.0	12.0	—	6.0	—	30.0	—	31.0	—	—	—	—	82.0	10	1.0	23.0	—	4.0	—	32.0	—	45.0	—	—	1.0	37.0
12.0	3.0	—	1.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	65.0	11	9.0	4.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	67.0
18.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	12	19.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	5.0	1.0	—	20.0	—	—	—	—	13	—	—	22.0	—	6.0	4.0	1.0	28.0	—	—	—	—
4.0	—	7.0	—	—	24.0	—	—	13.0	—	—	2.0	—	14	4.0	1.0	8.0	—	35.0	—	3.0	20.0	—	—	—	3.0
14.0	22.0	—	—	2.0	5.0	—	76.0	18.0	—	—	—	—	15	11.0	21.0	—	3.0	5.0	—	96.0	31.0	—	—	—	—
7.0	12.0	—	6.0	6.0	4.0	1.0	3.0	2.0	—	2.0	—	—	16	13.0	11.0	—	3.0	5.0	9.0	7.0	4.0	1.0	—	—	—
9.0	—	—	4.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17	10.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	20	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	1.0	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.0	3.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	46.0	2.0	7.0	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	75.0	—	4.0	—	3.0	—	22	—	—	—	—	2.0	—	170.0	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	34.0	23	—	—	—	15.0	4.0	—	8.0	—	1.0	—	—	65.0
—	—	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	30.0	24	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	59.0
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	4.0	5.0	25	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	20.0	3.0	—	6.0
—	—	5.0	—	—	—	4.0	3.0	1.0	—	—	4.0	26	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	5.0	3.0	—	—	2.0
—	13.0	—	1.0	—	—	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	—	27	—	14.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—
—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	12.0	14.0	1.0	—	28	—	11.0	—	7.0	—	1.0	—	17.0	8.0	1.0	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	—	40.0	—	29	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	25.0	—	—
—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
87.0	75.0	59.0	93.0	74.0	165.0	93.0	292.0	113.0	46.0	50.0	257.0	Totale mens. N. gior. piovosi	84.0	90.0	91.0	104.0	64.0	180.0	111.0	476.0	158.0	57.0	36.0	315.0	
11	8	8	14	10	17	10	14	15	9	6	15		10	10	7	11	10	20	9	17	16	12	7	12	
Totale annuo: 1404.0 mm													Totale annuo: 1766.0 mm												
Giorni piovosi 137													Giorni piovosi 141												

VALDO												Giorno	FONDOVALLE												
BACINO: TICINO (1276 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
—	—	2.0	9.0	5.0	6.0	13.0	11.0	—	—	—	1.0	11.0	1	—	1.0	6.0	4.0	8.0	12.0	14.0	—	—	—	1.0	13.0
—	—	—	—	6.0	9.0	—	23.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	7.0	12.0	—	17.0	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	2.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	15.0	2.0	10.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	2.0	3.0	—	—	9.0	33.0	—	—	—	—	—	4	—	1.0	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	5	3.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	1.0	—	—	30.0	—	4.0	7.0	—	7.0	—	—	1.0	6	21.0	2.0	—	39.0	—	6.0	3.0	—	7.0	—	—	1.0
—	—	—	—	12.0	—	21.0	1.0	16.0	—	6.0	—	1.0	7	—	—	—	25.0	—	17.0	—	17.0	—	4.0	—	1.0
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	10.0	8	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	9.0	—	—	5.0
—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	9.0	9	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0
—	12.0	—	9.0	—	22.0	—	28.0	—	—	—	—	83.0	10	—	8.0	—	17.0	—	27.0	—	20.0	—	—	—	87.0
6.0	5.0	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	73.0	11	5.0	3.0	—	7.0	—	28.0	—	—	—	—	—	72.0
24.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12	25.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0
—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	14	—	—	17.0	—	—	2.0	1.0	—	7.0	—	—	—
—	12.0	—	9.0	—	22.0	—	28.0	—	—	—	—	83.0	10	—	8.0	—	17.0	—	27.0	—	20.0	—	—	—	87.0
6.0	5.0	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	73.0	11	5.0	3.0	—	7.0	—	28.0	—	—	—	—	—	72.0
24.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12	25.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0
—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	14	—	—	17.0	—	—	2.0	1.0	—	7.0	—	—	—
—	12.0	—	9.0	—	22.0	—	28.0	—	—	—	—	83.0	10	—	8.0	—	17.0	—	27.0</						

CADARESE												Giorno	CODELAGO											
BACINO: TICINO (725 m s. m.)													BACINO: TICINO (1875 m s. m.)											
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	4.0	12.0	—	—	—	3.0	8.0	1	—	2.0	11.0	8.0	6.0	6.0	13.0	1.0	—	—	2.0	15.0
—	—	—	2.0	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.0	14.0	—	26.0	—	—	—	—	—
—	3.0	12.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	2.0	11.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—
—	2.0	1.0	—	—	12.0	22.0	—	—	—	—	—	4	—	1.0	3.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—
9.0	—	15.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5	12.0	—	6.0	—	—	—	24.0	6.0	—	—	—	—
8.0	—	—	31.0	—	4.0	2.0	2.0	—	—	—	—	6	13.0	1.0	—	40.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	2.0
—	—	—	19.0	—	13.0	1.0	10.0	4.0	1.0	—	—	7	—	—	—	28.0	—	17.0	—	35.0	—	8.0	—	4.0
—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	8	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	8.0	1.0	—	7.0
—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	4.0	—	—	4.0	9	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	11.0
—	7.0	—	12.0	—	31.0	—	—	—	—	—	115.0	10	—	16.0	—	13.0	—	40.0	—	30.0	—	—	—	122.0
15.0	2.0	—	8.0	—	21.0	13.0	—	—	—	—	65.0	11	11.0	1.0	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	67.0
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	12	18.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	2.0	1.0	—	8.0	—	—	—	13	—	—	17.0	—	—	6.0	5.0	—	23.0	—	—	—
2.0	2.0	13.0	—	—	17.0	—	67.0	9.0	—	—	—	14	6.0	2.0	10.0	—	—	26.0	—	3.0	14.0	—	—	1.0
4.0	42.0	3.0	—	4.0	2.0	—	4.0	10.0	—	—	—	15	13.0	32.0	4.0	—	2.0	5.0	—	57.0	16.0	—	—	2.0
2.0	10.0	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	16	4.0	9.0	—	2.0	11.0	9.0	—	7.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—
—	—	2.0	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	20	—	—	3.0	6.0	—	—	—	6.0	1.0	1.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	31.0	3.0	—	—	—	21	—	—	4.0	2.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—
—	—	25.0	—	10.0	2.0	—	113.0	—	3.0	—	—	22	—	—	—	15.0	—	—	138.0	4.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	3.0	—	—	—	30.0	23	—	—	—	16.0	2.0	—	—	8.0	—	1.0	—	35.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	24	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0
0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	17.0	5.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	26.0	7.0	2.0
—	1.0	—	4.0	—	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	1.0	—	4.0
—	2.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27	—	8.0	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—
0.5	5.0	—	10.0	—	6.0	—	—	—	6.0	60.0	—	28	—	9.0	—	10.0	—	3.0	—	2.0	10.0	10.0	7.0	—
—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	3.0	—	20.0	—	29	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	11.0	—	67.0	—
—	—	—	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	4.0	—	10.0	—	9.0	—	4.0	—	—
1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
42.0	76.0	92.0	108.0	86.0	149.0	73.0	260.0	44.0	28.0	100.0	262.0	Totale mens.	79.0	81.0	92.0	143.0	101.0	160.0	87.0	358.0	120.0	52.0	93.0	314.0
7	10	9	13	11	17	10	14	9	5	7	8	N. giorn. piovosi	8	10	10	16	10	16	8	16	14	9	7	13
Totale annuo: 1329.0 mm													Totale annuo: 1680.0 mm											
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 137											

DEVERO												Giorno	GOGLIO											
BACINO: TICINO (1640 m s. m.)													BACINO: TICINO (1100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	11.0	8.0	5.0	6.0	16.0	—	—	—	2.0	16.0	1	—	3.0	3.0	3.0	5.0	9.0	15.0	—	—	—	2.0	12.0
—	—	—	13.0	11.0	—	27.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	8.0	9.0	—	13.0	—	—	—	—	—
—	—	13.0	2.0	14.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	7.0	—	12.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—
13.0	1.0	5.0	—	—	18.0	—	—	1.0	—	—	—	4	8.0	1.0	3.0	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	—
10.0	1.0	7.0	—	—	26.0	2.0	—	—	—	—	1.0	5	10.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	35.0	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	6	—	—	—	30.0	—	1.0	2.0	5.0	5.0	—	—	—
—	—	—	27.0	—	13.0	—	33.0	—	6.0	—	4.0	7	—	—	—	23.0	—	8.0	—	40.0	—	3.0	—	1.0
—	—	3.0	—	—	2.0	—	7.0	1.0	—	—	6.0	8	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	6.0
—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	6.0
—	15.0	—	14.0	—	39.0	—	28.0	—	—	—	113.0	10	—	8.0	—	8.0	—	35.0	—	21.0	—	—	—	80.0
6.0	3.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	84.0	11	1.0	2.0	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	79.0
10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12	7.0	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0
—	—	15.0	—	—	5.0	4.0	—	19.0	—	—	—	13	—	—	17.0	—	—	4.0	4.0	—	21.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0	3.0	23.0	—	—	32.0	—	1.0	17.0	—	—	—
5.0	3.0	20.0	—	—	37.0	—	3.0	18.0	—	—	1.0	15	7.0	28.0	4.0	—	2.0	9.0	—	51.0	19.0	—	—	—
13.0	36.0	3.0	—	5.0	58.0	—	6.0	1.0	—	—	—	16	3.0	8.0	—	1.0	13.0	16.0	—	12.0	1.0	—	—	—
6.0	9.0	—	2.0	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—
—	—	5.0	5.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	20	—	—	2.0	5.0	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—
—	—	5.0	3.0	—	—	—	51.0	3.0	—	—	—	21	—	—	6.0	3.0	—	—	—	38.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	173.0	—	3.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	2.		

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VERAMPIO													Giorno	ISELLE												
BACINO: TICINO (570 m s. m.)														BACINO: TICINO (657 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4.0	6.0	—	7.0	8.0	2.0	—	—	1.0	8.0	1	—	0.4	4.8	1.2	1.0	5.0	14.0	—	0.4	—	0.2	7.0		
—	—	—	3.0	4.0	—	16.0	—	—	—	—	1.0	2	—	—	2.6	5.8	2.6	—	1.0	—	—	—	—	0.2		
—	—	13.0	1.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.4	—	7.2	0.8	—	—	0.2	—	—	—		
—	3.0	4.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.2	5.6	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	9.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	5	10.4	0.2	3.4	1.4	—	—	25.4	—	—	—	—	—		
9.0	—	—	33.0	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	6	2.8	—	—	31.0	—	1.0	0.8	—	5.8	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	7.0	1.0	7.0	—	—	—	—	7	—	0.6	—	18.2	—	5.0	—	23.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	—	—	—	1.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	6.6		
—	5.0	—	6.0	—	31.0	—	7.0	—	—	—	105.0	10	—	3.8	—	4.6	—	45.6	—	9.8	—	—	—	88.0		
—	2.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	70.0	11	—	1.4	—	5.2	—	1.8	—	—	—	—	—	67.6		
3.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12	—	0.4	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	14.0	—	—	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—	13	—	—	15.2	—	—	2.8	0.4	—	10.8	—	—	—		
2.0	—	16.0	—	—	18.0	—	—	12.0	—	—	—	14	1.8	2.6	15.6	—	—	29.2	—	11.2	17.6	—	—	—		
5.0	27.0	3.0	—	7.0	1.0	—	75.0	14.0	—	—	—	15	2.4	32.2	1.8	—	—	5.8	—	38.0	13.2	—	—	—		
2.0	31.0	—	—	12.0	23.0	—	3.0	—	—	—	—	16	0.4	2.2	—	—	4.4	21.0	—	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.6	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	5.2	—	1.0	1.4	—	—	—	—		
—	—	3.0	5.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	20	—	0.2	2.4	4.6	—	—	—	2.6	0.6	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	42.0	2.0	—	—	—	21	—	—	1.2	0.6	—	—	—	62.0	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	130.0	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	0.4	—	—	—	145.0	—	1.2	—	0.2		
—	—	—	—	8.0	3.0	—	8.0	—	2.0	—	36.0	23	—	—	0.4	—	5.6	3.8	—	—	0.2	—	—	25.4		
—	—	19.0	—	16.0	—	—	—	—	1.0	3.0	34.0	24	—	—	21.0	—	16.6	0.2	—	—	—	1.0	7.4	9.4		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	5.0	1.0	25	—	—	—	0.2	1.2	—	13.2	—	30.0	4.6	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	26	—	—	—	2.6	—	—	—	2.6	1.4	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27	—	0.2	—	4.8	—	—	—	0.6	0.2	—	1.2	—		
1.0	1.0	—	9.0	—	3.0	—	—	5.0	6.0	—	—	28	—	0.8	—	8.4	—	1.2	—	0.6	2.0	5.0	—	—		
—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	2.0	—	83.0	—	29	—	—	—	1.6	—	8.2	—	2.4	—	69.4	—	—		
—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
30.0	70.0	85.0	100.0	83.0	135.0	62.0	294.0	36.0	34.0	107.0	264.0	Totale mens. N. gior. piovosi	19.2	46.2	80.6	94.8	66.6	149.2	49.0	312.4	54.2	34.4	89.6	205.8		
7	7	9	14	10	17	9	14	8	6	7	9		5	6	11	13	10	17	6	11	6	4	6	7		
Totale annuo: 1300.0 mm													Totale annuo: 1202.0 mm													
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 102													

LAGO D'AVINO													Giorno	GEBBO												
BACINO: TICINO (2240 m s. m.)														BACINO: TICINO (1015 m s. m.)												
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	9.2	2.0	2.2	9.0	16.5	1.0	—	4.0	—	1.2	1	—	—	6.4	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	6.5	2.0	—	11.2	—	—	—	—	0.7	2	—	—	—	9.0	4.0	—	10.6	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	6.2	9.0	5.0	—	—	2.0	—	4.0	—	3	—	—	17.0	—	9.0	3.6	—	—	1.5	—	—	—		
—	1.0	2.5	—	2.4	9.0	—	—	7.8	—	—	—	4	—	1.0	6.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
5.5	—	4.2	—	—	—	27.0	3.5	—	—	—	3.0	5	9.7	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.8	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	2.0	6	8.3	—	—	25.0	—	2.0	—	4.6	—	—	—	—		
—	—	—	32.0	—	8.2	—	4.3	—	4.8	—	6.4	7	—	—	—	25.5	—	6.5	—	24.0	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.5	—	—	6.8	8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.3		
—	—	—	—	—	4.2	—	12.6	—	—	—	2.2	9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.5		
—	12.0	—	15.0	—	32.6	—	25.7	—	—	1.5	40.0	10	—	4.6	—	10.0	—	36.0	—	13.0	—	—	—	60.0		
2.0	2.0	—	3.5	—	12.8	—	—	—	—	—	24.0	11	—	—	—	7.5	—	5.0	—	—	—	—	—	27.0		
—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	12	4.6	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	4.3	—	12.5	—	—	—	—	13	—	—	15.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
2.3	—	16.0	—	—	37.2	—	8.0	8.0	—	—	—	14	1.8	—	21.0	—	—	29.0	—	5.8	17.0	—	—	—		
1.5	22.0	2.3	—	4.2	6.5	—	28.5	56.0	—	—	—	15	1.6	28.6	6.0	—	10.0	6.0	—	45.0	16.5	—	—	—		
10.2	6.2	—	4.5	3.5	24.0	—	1.8	7.0	—	—	—	16	—	3.4	—	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	2.3	8.4	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.5	8.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	2.5	6.2	—	—	—	5.6	2.5	—	—	—	20	—	—	4.0	8.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—		
—	—	2.0	3.5	—	—	—	42.0	4.6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	39.0	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	160.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	9.4	—	—	1.8	—	—	—	28.0	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	22.0	35.0		
—	—	10.6	—	23.2	—	—	—	—	—	1.2	23.0	24	—	—	31.0	—	12.8	—	—	—	—	25.0	—	32.0		
—	—	—	—	—	—	12.3	—	15.5	2.5	—	—	25	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0					

CAMPLICCIOLI													Giorno	CAMPOSECCO													
BACINO: TICINO (1310 m s. m.)														BACINO: TICINO (9281 m s. m.)													
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	6.0	13.0	13.0	10.0	—	—	—	1.0	18.0	1	—	3.0	7.0	7.0	15.0	12.0	14.0	—	—	—	—	11.0			
—	—	—	10.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	21.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—			
—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3	—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—			
11.0	2.0	5.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—			
10.0	1.0	2.0	—	1.0	—	40.0	10.0	—	—	—	—	5	16.0	—	7.0	—	5.0	—	31.0	13.0	—	—	—	—			
—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	6	14.0	2.0	—	25.0	—	8.0	—	—	11.0	—	—	—			
—	—	—	50.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	43.0	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0			
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	4.0			
—	2.0	—	12.0	—	34.0	—	12.0	—	—	110.0	—	10	—	6.0	—	9.0	—	26.0	—	12.0	—	—	—	81.0			
—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	81.0	—	11	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	61.0			
—	—	1.0	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—			
—	—	20.0	—	10.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	13	—	—	19.0	—	—	8.0	4.0	—	5.0	—	—	—			
1.0	1.0	25.0	—	32.0	—	—	11.0	—	—	—	—	14	2.0	2.0	22.0	—	—	30.0	—	2.0	13.0	—	—	—			
4.0	60.0	10.0	—	7.0	5.0	—	52.0	21.0	—	—	—	15	10.0	46.0	10.0	—	6.0	3.0	—	41.0	23.0	—	—	—			
—	15.0	—	—	17.0	35.0	—	10.0	4.0	—	—	—	16	3.0	14.0	—	—	16.0	39.0	—	8.0	4.0	—	—	—			
—	—	—	—	24.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—			
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	15.0	—	—	—	55.0	—	—	—	—	21	—	—	5.0	20.0	—	—	—	46.0	—	—	—	—			
—	—	—	2.0	2.0	230.0	—	—	5.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	130.0	—	6.0	—	—			
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	23	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	32.0			
1.0	—	17.0	—	22.0	—	—	—	—	5.0	18.0	19.0	24	—	—	22.0	—	24.0	—	—	—	5.0	16.0	49.0				
1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	5.0	—	25	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	37.0	9.0	—	—			
1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	26	—	—	—	5.0	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—			
—	1.0	—	14.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	27	—	4.0	—	12.0	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—			
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	28	2.0	1.0	—	13.0	—	—	7.0	—	15.0	2.0	—	—			
—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	6.0	—	85.0	—	29	—	—	—	4.0	—	8.0	—	8.0	—	75.0	—	—			
—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	30	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—			
2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—			
32.0	85.0	97.0	173.0	129.0	191.0	62.0	404.0	50.0	57.0	116.0	256.0	Totale mens. N. gior. piovosi	48.0	80.0	109.0	184.0	119.0	171.0	64.0	303.0	68.0	64.0	107.0	246.0			
9	9	9	13	13	15	5	13	8	4	6	7		7	9	10	13	12	15	6	14	8	5	6	8			
Totale annuo: 1652.0 mm													Giorni piovosi 111	Totale annuo: 1563.0 mm													Giorni piovosi 113

ROVESCA													Giorno	ALPE CAVALLI												
BACINO: TICINO (780 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		
—	0.8	6.2	3.0	9.2	8.4	13.8	—	—	—	1.4	11.6	1	—	2.0	—	6.0	10.0	14.0	10.0	—	—	—	3.0	11.0		
—	3.2	—	6.4	5.6	—	3.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	13.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—		
—	—	11.2	—	12.8	0.2	—	—	4.2	—	—	—	3	—	—	16.0	—	8.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—		
—	1.6	9.4	—	6.2	10.4	—	—	1.0	—	—	—	4	—	2.0	7.0	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—		
9.0	—	4.4	0.4	0.2	—	59.6	5.4	—	—	—	—	5	12.0	—	6.0	—	—	—	43.0	8.0	—	—	—	—		
7.0	0.6	0.2	28.6	—	5.6	3.2	—	3.4	—	—	—	6	8.0	1.0	—	23.0	—	4.0	3.0	—	6.0	—	—	—		
—	1.2	—	21.0	—	15.4	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	—	31.0	—	12.0	3.0	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	3.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	4.6	9	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	2.0	—	—	3.0		
—	1.0	—	6.4	5.4	38.0	—	12.6	—	—	—	83.0	10	—	5.0	—	15.0	9.0	31.0	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	3.2	—	4.6	—	—	—	—	—	54.4	11	—	—	—	8.0	—	11.0	—	10.0	—	—	—	103.0		
—	0.2	0.4	—	2.6	—	4.2	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	116.0		
—	—	16.0	—	—	6.8	3.0	—	6.6	—	—	—	13	—	—	23.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—		
1.2	1.4	26.4	—	29.4	—	5.4	22.6	—	—	—	—	14	1.0	1.0	24.0	—	36.0	—	3.0	26.0	—	—	—	—		
0.6	53.0	5.4	—	6.0	5.6	55.4	23.0	—	—	—	—	15	2.0	43.0	8.0	—	6.0	6.0	—	60.0	25.0	—	—	—		
—	9.2	—	—	15.4	36.6	—	4.0	0.4	—	—	—	16	—	14.0	—	—	18.0	37.0	—	6.0	1.0	—	—	—		
—	—	0.2	—	17.2	2.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	0.8	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	1.4	11.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.8	4.4	—	—	—	—	90.4	0.2	—	—	—	21	—	—	3.0	9.0	—	—	—	72.0	—	—	—	—		
—	0.2	5.0	—	0.6	2.6	—	145.2	—	4.6	—	—	22	—	—	—	4.0	—	1.0	—	227.0	—	4.0	—	—		
—	—	0.2	13.2	7.6	—	—	—	—	—	9.8	—	23	—	—	—	—	11.0	17.0	—	3.0						

ANZINO (P) BACINO: TIGINO (687 m s. m.)												Giorno	PIEDIMULERA (P) BACINO: TIGINO (243 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.5	2.0	3.8	—	13.0	24.5	—	—	—	—	9.0	1	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	4.0	8.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.5	10.3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	10.0	—	—	—	26.0	1.3	—	—	—	—	5	15.0	—	4.5	—	3.5	30.5	—	—	—	—	—	—	
4.0	4.5	—	30.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6	1.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.5	—	19.5	5.3	4.5	—	—	—	—	7	—	—	—	30.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.3	—	3.5	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	30.5	—	10.0	—	—	—	87.0	11	—	—	—	—	27.5	—	20.5	—	—	—	—	—	
—	4.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	12	—	1.5	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	66.0	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	1.0	
—	—	6.5	—	—	—	—	3.5	8.0	—	—	—	14	—	—	12.5	—	1.5	—	10.5	—	—	—	—	—	
—	—	57.0	—	—	28.0	—	5.0	21.0	—	—	—	15	—	—	40.5	—	12.5	—	3.5	21.5	—	—	—	—	
1.0	75.0	7.0	—	5.0	9.5	—	66.0	15.5	—	—	—	16	—	60.5	5.0	—	—	—	86.5	28.5	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	19.0	47.0	—	10.0	2.5	—	—	—	17	—	11.5	—	—	12.0	48.5	5.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.0	6.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20	—	—	9.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	65.0	10.0	5.0	—	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	212.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	10.3	4.8	172.0	—	7.3	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	11.0	24	—	—	30.5	—	11.0	5.5	—	—	—	—	10.5	2.0	
1.5	—	33.5	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	9.5	25	—	—	2.0	—	22.0	21.5	—	—	—	18.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	
0.5	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	
—	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	84.0	30	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	73.5	
—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	31	—	—	—	4.0	—	3.5	—	—	—	—	1.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	16.0	73.5	120.5	84.0	77.5	170.5	75.5	411.0	87.5	23.0	131.5	196.0	
25.0	97.8	134.0	129.2	126.8	183.4	80.7	333.8	69.5	30.3	124.0	187.0	N. gior. piovosi	2	3	9	8	6	13	2	9	5	2	6	5	
Totale annuo: 1521.5 mm												Giorni piovosi 95	Totale annuo: 1466.5 mm												Giorni piovosi 70

ORNAVASSO (P) BACINO: TIGINO (208 m s. m.)												Giorno	FORNO (P) BACINO: TIGINO (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
—	—	3.0	1.7	3.0	8.5	—	—	—	—	0.3	18.3	1	—	»	—	—	15.0	10.0	30.0	—	—	»	—	13.0
—	—	—	—	33.2	0.2	37.0	—	—	—	—	6.2	2	—	»	—	—	41.0	—	70.0	—	—	»	—	8.0
—	—	35.5	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	3	10.0	»	34.0	—	10.0	—	—	—	—	»	—	—
—	1.2	4.2	—	5.2	17.0	—	—	—	—	—	—	4	—	»	7.0	—	6.0	18.0	55.0	4.0	—	»	—	—
—	—	9.6	—	1.2	—	40.0	8.0	—	1.5	—	—	5	—	»	—	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—
15.0	0.8	—	81.5	—	—	10.1	—	3.0	—	—	—	6	—	»	—	76.0	—	—	—	—	—	»	—	—
—	2.0	—	26.0	—	39.0	12.2	—	—	—	—	—	7	—	»	—	—	—	20.0	—	—	—	»	—	—
—	—	—	—	—	0.2	10.3	0.5	0.5	—	—	4.3	8	—	»	—	—	—	—	6.0	8.0	—	»	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	8.1	9	—	»	—	—	—	55.0	10.0	—	—	»	—	22.0
—	—	—	—	—	90.0	—	50.0	—	—	—	166.6	10	—	»	—	—	—	31.0	14.0	—	—	»	—	141.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	11	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	12	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	70.0
—	2.5	—	—	—	—	10.5	—	—	0.8	—	—	13	—	»	—	—	—	4.0	—	—	—	»	—	7.0
—	—	30.0	—	—	12.4	—	—	3.0	—	—	—	14	—	»	45.0	—	—	—	—	5.0	—	»	—	—
1.0	4.2	31.0	—	—	4.5	—	5.0	52.5	—	—	—	15	—	»	40.0	—	—	17.0	—	12.0	—	»	—	—
—	61.0	5.3	—	21.0	—	—	84.4	28.0	—	—	—	16	—	»	—	—	14.0	—	90.0	30.0	—	»	—	—
—	14.0	—	—	30.2	61.5	—	17.0	—	—	—	—	17	—	»	—	—	22.0	95.0	—	—	32.0	»	—	—
—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—
—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	»	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—
—	—	8.4	7.5	—	—	—	10.5	1.4	—	—	—	21	—	»	9.0	12.0	—	—	20.0	—	—	»	—	—
—	—	6.0	1.8	—	—	—	75.0	—	—	—	—	22	—	»	—	—	—	—	108.0	—	—	»	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	208.0	4.0	6.0	—	—	23	—	»	—	—	—	—	242.0	—	—	»	—	7.0
0.3	—	2.0	—	35.5	8.5	—	2.0	—	—	—	4.0	24	—											

MARMO												Giorno	MADONNA DEL SASSO											
(Pn) BACINO: TICINO (765 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (696 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	—	1.0	7.0	15.0	3.0	—	—	—	2.0	15.0	1	—	2.0	7.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	5.0	21.0
—	—	—	—	6.0	—	78.0	—	—	—	—	6.0	2	—	—	—	—	45.0	4.0	10.0	—	—	—	—	16.0
—	—	30.0	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	3	—	0.5	12.0	—	39.0	20.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0	5.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	18.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	7.0	—	—	46.0	6.0	—	—	—	—	5	22.0	1.0	9.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—
3.0	3.0	—	48.0	—	3.0	1.0	—	18.0	—	—	—	6	—	4.0	—	39.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—
—	1.0	—	1.0	—	47.0	—	12.0	—	—	—	—	7	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	47.0	—	22.0	1.0	—	—	147.0	10	—	—	—	8.0	—	20.0	—	35.0	—	—	—	148.0
—	—	—	5.0	6.0	22.0	—	—	—	—	—	70.0	11	—	—	—	12.0	—	42.0	—	—	—	—	—	45.0
—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	12	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0
—	—	34.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	13	—	—	32.0	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—
5.0	4.0	36.0	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	14	2.0	3.0	25.0	—	2.0	10.0	—	15.0	14.0	—	—	—
—	63.0	6.0	—	63.0	—	—	61.0	33.0	—	—	—	15	—	60.0	14.0	—	16.0	2.0	—	40.0	13.0	—	—	—
—	10.0	—	—	32.0	90.0	3.0	15.0	—	—	—	—	16	—	2.0	—	35.0	111.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	74.0	3.0	—	—	—	20	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	225.0	2.0	8.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—
—	—	—	20.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	22	—	—	—	4.0	—	—	—	174.0	—	—	—	—
1.0	—	48.0	—	31.0	1.0	—	—	—	—	12.0	13.0	23	—	—	—	35.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	40.0	10.0	—	—	24	—	—	32.0	—	35.0	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26	—	—	—	19.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27	1.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	23.0	—	
1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	28	0.5	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—
—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	85.0	29	—	—	—	6.0	10.0	35.0	—	—	—	—	90.0	—
—	—	6.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	30	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—
1.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.5	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—
19.0	89.0	167.0	118.0	274.0	287.0	144.0	434.0	76.0	49.0	131.0	272.0	Totale mens. N. gior. piovosi	28.5	77.5	167.5	165.0	313.0	289.0	70.0	360.0	57.0	[41.0]	139.0	235.0
8	8	7	12	14	18	9	11	8	3	7	9		4	8	11	9	16	14	4	11	6	[3]	6	5
Totale annuo: 2060.0 mm													Totale annuo: [1942.5] mm											
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi [97]											

CIREGGIO												Giorno	AZZATE											
(P) BACINO: TICINO (370 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (320 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	—	3.0	15.0	3.0	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	15.0	—	26.0	—	—	—	—	8.0	2	—	—	—	—	4.0	3.0	21.0	—	—	—	—	20.0
—	—	35.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	23.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	3.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	33.0	29.0	—	—	—	—	5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	3.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	20.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	—	—	3.0	8	—	—	—	58.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	44.0	—	80.0	—	19.0	—	—	—	58.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11	—	—	—	—	4.0	26.0	—	—	—	—	90.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	12.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	15	4.0	6.0	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	17.0	24.0	—	15.0	—	—	22.0	15.0	—	—	—	16	—	45.0	—	—	—	4.0	—	5.0	32.0	—	—	—
—	43.0	7.0	—	20.0	—	—	46.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	40.0	39.0	—	13.0	—	—	—	—
—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	82.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	121.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	36.0	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	25	—	—	15.0	—	33.0	—	4.0	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	52.0	14.0	—	—

Anno 1954

VARANO BORGHESI (245 m s. m.)													Giorno	GAVIRATE (284 m s. m.)												
BACINO: TICINO														BACINO: TICINO												
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	—	25.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	22.0		
—	—	25.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33.5	8.0	—	—	25.0	16.0	—	—	21.0	—	—	—	4	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	17.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5	13.0	—	—	13.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	8.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	41.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	61.0	—	—	—	—	34.0	7	—	—	—	34.0	—	53.0	—	—	5.0	—	—	25.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	9	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	11	—	—	37.0	5.0	—	—	53.0	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	7.0	50.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	58.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.0	—	—	—	—							

1954

— 147. —

VIZZOLA TICINO BACINO: TICINO (221 m s. m.)													Giorno	TURBIGO BACINO: TICINO (186 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						23.0	1						14.0	8.0				9.0	16.5	
					18.0	37.0						19.0	2					26.0							22.0	
		19.0			30.0								3			5.5			25.0							
18.0	2.0	14.0			12.0	39.0							4	25.0				40.0	25.0							
	2.5		5.0		4.0								5		9.0			12.0								
			6.0		9.0	47.0						2.0	6				4.5		1.5						5.0	
												3.0	7				4.0		47.5	48.5					12.5	
												21.0	8						2.0							
												42.0	9													
												47.0	10													
	1.0				12.0								11		13.0					25.0					45.0	
	11.0			1.0		44.0							12												78.0	
													13													
		15.0											14		12.0											
	1.0					5.0		2.0					15		25.0							25.0				
	11.0												16		7.0	36.0			3.0							
		60.0	10.0							32.0			17					45.0	37.5							
4.0					38.0	68.0		11.0					18					43.0								
					42.0								19					13.0								
					8.0								20													
			20.0	31.0				7.0					21			21.0	47.0									
				8.0	7.0								22			7.0	7.5				4.0					
								50.0		3.0			23							49.0		4.0				
			12.0		12.0	37.0							24					22.0		12.0						
					33.0								25			7.0		20.0		37.0				13.0		
						8.0		19.0		44.0	23.0		26				5.0			17.0		31.5		16.0		
								2.0					27							3.0						
	1.0		5.0	12.0				4.0					28	2.0		5.0	5.0							3.5		
			5.0	6.0									29	2.5			8.5							14.0		
						12.0							30									5.0		59.0		
					2.0								31											2.0		
					8.0												4.0									
23.0	77.5	120.0	78.0	199.0	220.0	128.0	115.0	32.0	49.0	143.0	157.0	Totale mens.	29.5	64.0	106.0	81.5	225.0	155.5	81.5	146.5	30.0	35.5	116.5	179.0		
3	6	9	9	12	12	3	8	1	3	6	7	H. gior. piovosi	3	5	8	7	9	8	3	7	2	2	7	6		
Totale annuo: 1341.5 mm													Totale annuo: 1250.5 mm													
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 67													

CERANO BACINO: TICINO (129 m s. m.)													Giorno	VIGEVANO BACINO: TICINO (116 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
					11.0	23.0	6.0						1					1.0	13.5	»	»	»	»	»	»	
					54.0	24.0							2					0.5	3.5	»	»	»	»	»	»	
28.0					5.0	2.0							3	17.5				26.0		»	»	»	»	»	»	
	7.0		13.0										4	11.5	2.5	2.5		24.0	12.5	»	»	»	»	»	»	
				1.0									5							»	»	»	»	»	»	
				5.0									6		4.5		1.5		5.0	»	»	»	»	»	»	
					17.0	8.0						25.0	7						1.0	»	»	»	»	»	»	
						16.0						35.0	8							»	»	»	»	»	»	
												32.0	9							»	»	»	»	»	»	
												39.0	10							»	»	»	»	»	»	
					1.0			15.0					11							»	»	»	»	»	»	
					1.0								12		15.0				5.5	»	»	»	»	»	»	
													13							»	»	»	»	»	»	
	15.0							4.0					14					1.0		»	»	»	»	»	»	
								2.0					15							»	»	»	»	»	»	
													16							»	»	»	»	»	»	
													17							»	»	»	»	»	»	
													18							»	»	»	»	»	»	
													19							»	»	»	»	»	»	
													20							»	»	»	»	»	»	
													21							»	»	»	»	»	»	
													22							»	»	»	»	»	»	
													23							»	»	»	»	»	»	
													24							»	»	»	»	»	»	
													25							»	»	»	»	»	»	
													26							»	»	»	»	»	»	
													27	5.5		29.0	15.0			»	»	»	»	»	»	
													28							»	»	»	»	»	»	
													29							»	»	»	»	»	»	
													30							»	»	»	»	»	»	
													31							»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	
																				»	»	»	»	»	»	

Anno 1954

149 --

— 150 —

LOMELLO												Giorno	ALAGNA												
(P) BACINO: TERDOPIO-AGOGNA (96 m s. m.)													(Pn) 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	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.8	9.0	1	—	8.5	—	—	3.5	—	3.0	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	28.9	2	—	—	—	—	2.5	1.0	18.0	—	—	—	0.5	—	
28.0	—	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7.0	4.0	1.0	3.5	—	—	26.0	—	—	—	
21.0	—	12.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4.0	—	—	6.0	1.0	13.0	—	6.0	—	—	—	
2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20.0	—	5.0	—	4.5	1.5	—	2.0	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	11.0	—	—	—	—	—	6	5.0	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	7	—	—	—	46.0	—	5.0	—	6.0	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	26.4	8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	6.0	
—	1.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	21.0	9	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	16.8	10	—	9.0	—	17.0	—	10.0	1.0	—	1.0	—	—	90.0	
—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	60.0	
—	—	1.7	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	12	—	14.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13	—	—	24.0	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	—	
1.0	30.0	—	—	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	14	2.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	46.8	—	—	—	—	—	—	15	1.0	56.0	22.0	—	8.0	—	—	19.0	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	20.0	—	—	14.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	8.0	1.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.9	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.0	5.0	—	—	7.0	—	—	—	—	20	—	—	1.0	33.0	0.5	—	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	21	—	—	—	18.5	—	—	—	52.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	—	22	—	—	—	—	1.5	2.0	148.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	11.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	5.0	—	3.0	—	—	—	22.0	
—	—	10.0	—	7.0	—	—	1.0	—	—	7.0	—	24	—	—	26.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	8.5	2.0	
—	—	—	—	—	4.1	—	7.0	—	—	15.0	6.0	25	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	26	—	—	—	4.5	—	—	—	3.0	5.0	11.0	—	—	
7.0	—	3.0	6.3	—	—	—	—	—	—	7.0	—	27	—	—	—	3.5	—	—	—	2.0	—	0.5	—	—	
12.0	—	18.4	5.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	28	1.0	—	—	—	0.5	6.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	29	—	—	—	—	—	12.5	—	—	6.0	—	46.0	—	
—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	10.0	—	—	31	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.5	—	—	
71.0	54.0	69.2	54.4	122.3	107.1	17.5	41.0	6.0	38.0	57.6	102.1	Totale mens.	34.0	122.5	115.5	165.5	52.5	72.5	47.0	258.0	103.5	15.0	69.0	192.0	
6	4	8	5	12	10	3	7	1	4	7	5	N. giorn. piovosi	6	8	9	11	12	16	7	12	12	3	5	8	
Totale annuo: 749.2 mm												Giorni piovosi 72	Totale annuo: 1247.0 mm												Giorni piovosi 109

RIVA VALDOBBIÀ												Giorno	CAMPERTOGNO												
(Pn) BACINO: SESIA (1117 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (815 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.0	—	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	1	—	8.0	—	1.4	6.4	8.0	11.0	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	3.0	1.0	3.0	4.0	—	—	—	3.0	—	2	—	—	—	1.0	2.0	1.4	5.4	—	—	—	1.0	0.6	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	18.0	—	—	—	
28.0	2.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	18.4	9.2	—	—	—	—	—	—	
9.0	3.0	—	21.0	—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	5	15.0	—	5.0	—	3.6	—	17.4	9.0	—	0.4	—	—	
—	1.0	—	41.0	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	6	7.6	2.0	—	28.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	7	54.0	—	—	45.0	—	6.6	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	8	1.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	3.0	
—	3.0	—	21.0	—	11.0	1.0	7.0	—	—	—	69.0	9	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	10	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.4	1.0	13.4	3.4	8.0	—	—	—	86.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	52.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	—	10.0	2.4	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	12.0	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—	—	
2.0	—	17.0	—	—	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	15	—	—	28.0	0.2	—	8.6	—	—	15.0	—	—	—	
1.0	76.0	12.0	—	—	10.0	—	—	14.0	—	—	—	16	—	74.0	18.4	—	4.4	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	23.0	20.6	1.4	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—</								

CARCOFORO												Giorno	RIMASCO												
BACINO: SESIA (1304 m s. m.)													BACINO: SESIA (905 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	1	—	7.0	—	0.6	7.0	4.4	4.4	—	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1.0	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.0	—	10.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	3	—	—	3.6	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	—	2.0	9.8	13.2	—	—	—	—	—
11.0	—	—	7.0	—	—	5.0	15.0	10.0	10.0	—	—	—	5	5.0	—	—	—	0.8	0.4	—	11.6	—	—	—	—
17.0	—	—	—	20.0	—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	6	3.6	1.0	—	19.0	—	3.6	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	31.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7	—	—	—	28.0	—	6.8	3.8	2.2	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	11.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	9	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	4.0	—	—	1.8
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	90.0	10	—	—	—	7.4	1.2	11.6	—	6.8	—	—	—	69.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	11	—	—	—	2.0	0.8	2.2	—	—	—	—	—	56.8
—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	2.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.4	18.2	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	9.0	—	—	2.4	—	—	1.0	—	—	—
—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	9.0	—	—	9.8	—	3.6	8.0	—	—	—
—	60.0	—	—	—	1.0	10.0	—	20.0	—	—	—	—	15	—	40.0	—	—	1.4	2.2	—	37.2	4.0	—	—	—
—	55.0	—	—	—	30.0	5.0	10.0	50.0	15.0	—	—	—	16	—	9.0	4.0	—	16.4	38.0	2.4	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	75.0	—	15.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	18.8	6.0	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	1.0	20.0	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	21	—	—	—	2.6	7.0	1.0	—	32.0	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	7.0	60.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	1.2	4.8	123.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	101.0	—	—	17.0	—	23	—	—	—	—	7.6	1.6	—	—	—	0.4	—	5.8
—	—	—	—	—	5.0	10.0	1.0	1.0	—	—	—	10.0	24	—	—	16.0	—	16.8	7.6	—	—	—	1.6	12.2	
—	—	35.0	—	—	11.0	—	—	—	—	20.0	—	25.0	25	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26	—	—	—	4.4	—	—	—	5.2	1.8	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	4.2	6.8	—	—	—	0.8	0.8	—
—	—	—	—	7.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	91.0	30	—	—	—	8.6	—	3.2	—	—	3.4	67.2	—	—
—	—	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	5.0	11.0	—	31	—	—	—	3.0	—	18.4	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—					0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
33.0	122.0	155.0	144.0	123.0	210.0	54.0	291.0	78.0	26.0	124.0	202.0	Totale mens.	8.6	57.0	41.6	91.6	95.8	142.8	48.4	231.8	30.2	9.6	74.8	150.6	
3	7	8	9	12	18	7	13	7	3	4	5	N. gior. piovosi	2	4	5	11	14	20	6	14	8	1	3	7	
Totale annuo: 1562.0 mm												Giorni piovosi 96	Totale annuo: 982.8 mm												Giorni piovosi 95

BOCCIOLETO												Giorno	VOCCA												
BACINO: SESIA (667 m s. m.)													BACINO: SESIA (506 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
—	6.0	—	—	—	5.0	10.0	55.0	—	—	—	—	6.0	1	—	2.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	27.5	2.0	47.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	25.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	2.0	—	5.0	33.0	—	—	—	—	—	—
16.0	—	2.0	3.0	—	13.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5	13.0	—	3.0	78.0	4.0	2.0	53.0	10.0	—	—	—	—
6.0	4.0	—	—	53.0	—	22.0	—	7.0	11.0	—	—	—	6	2.0	—	—	56.0	—	3.0	2.0	—	10.0	—	—	—
—	1.0	—	—	27.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	24.0	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	3.0	8	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	3.5
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	85.0	10	—	—	—	9.0	—	21.0	1.0	9.0	3.0	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	11	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	52.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	—	5.0	6.0	10.0	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	37.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	42.0	—	—	3.0	—	—	28.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	60.0	5.0	—	5.5	5.0	—	50.0	24.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	10.0	—	—	26.5	9.0	2.0	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	21.5	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.5	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FOBELLO												Giorno	SABBIA											
BACINO: SESIA (850 m s. m.)													BACINO: SESIA (728 m s. m.)											
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	5.0	25.0	—	—	—	—	2.0	1	—	—	—	48.0	11.0	67.0	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	6.0	—	—	—	2	—	—	—	52.0	—	11.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	16.0	—	30.0	1.0	—	—	—	2.0	15.0	
—	2.0	—	—	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	10.0	35.0	8.0	10.0	—	—	5.0	5	3.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	25.0	—	—	—	—	—	15.0	6	1.0	—	—	4.0	—	8.0	—	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	—	11.0	—	52.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	6.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	27.0	6.0	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	5.0	—	—	28.0	9	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	—	100.0	
—	3.0	—	6.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	46.0	10	—	—	—	—	41.0	—	8.0	—	—	—	40.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	22.0	11	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	11.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	21.0	6.0	—	—	—	14	—	—	55.0	—	6.0	—	—	39.0	10.0	—	—	
1.0	38.0	—	—	—	10.0	39.0	—	17.0	10.0	—	—	15	—	17.0	2.0	—	39.0	20.0	—	12.0	25.0	—	—	
—	15.0	—	—	—	15.0	15.0	—	10.0	—	—	—	16	—	38.0	—	—	98.0	58.0	11.0	38.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	48.0	7.0	5.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	32.0	12.0	—	—	21	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	165.0	—	—	2.0	22	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	1.0	
—	—	—	—	—	26.0	2.0	—	25.0	—	1.0	4.0	23	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	16.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	24	—	—	20.0	—	87.0	4.0	3.0	—	1.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	26.0	5.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	5.0	—	—	26	—	—	—	20.0	—	—	—	—	28.0	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	27	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11.0	28	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	3.0	—	5.0	29	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	107.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	6.0	11.0	—	—	—	8.0	30	—	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	45.0	—	
2.0	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	5.0	31	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
8.0	60.0	72.0	68.0	178.0	232.0	87.0	365.0	79.0	8.0	40.0	120.0	Totali mens. N. gior. piovosi	4.0	56.0	121.0	71.0	534.0	266.0	178.0	132.0	54.0	33.0	180.0	193.0
4	5	3	9	17	22	6	14	11	3	7	7		2	3	7	7	17	13	10	10	5	3	7	7
Totale annuo: 1317.0 mm													Totale annuo: 1822.0 mm											
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 91											

CAMASCO												Giorno	VARALLO											
BACINO: SESIA (752 m s. m.)													BACINO: SESIA (458 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	51.0	—	30.0	—	—	—	—	—	1	—	—	1.0	—	6.8	12.0	1.8	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	—	—	11.0	2	—	—	—	—	54.6	—	91.6	—	—	—	—	8.2
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	25.0	—	11.6	0.8	—	—	0.4	—	—	—
—	2.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8	—	—	6.0	13.8	—	9.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9.0	—	6.6	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.4	1.6	—	39.0	—	0.8	1.0	12.0	6.0	—	—	—
—	—	—	19.0	—	11.0	—	—	9.0	—	—	—	7	—	—	—	10.2	—	38.6	15.4	1.2	—	—	—	—
—	—	—	42.0	—	36.0	10.0	—	21.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.4	—	—	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	8.8
—	—	—	15.0	6.0	40.0	—	—	16.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	132.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.0	—	51.4	—	1.6	—	—	—	46.8
—	1.0	—	—	—	5.0	12.6	—	19.0	—	—	9.0	13	—	—	—	—	13.4	27.2	10.0	—	—	—	—	9.4
—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.0	6.0	40.0	—	—	16.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			

DOCCIO												Giorno	BORGOSIESA											
BACINO: SESIA (400 m s. m.)													BACINO: SESIA (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
	1.5		0.6	3.5	10.4						12.0	1		1.5			21.0							14.3
				65.0	5.0	13.5				1.0	10.0	2			21.0			1.0			1.3			
		3.0		20.0	1.5							3					6.2		2.0					
14.3	1.3	2.2		14.0	8.5							4		1.0	10.6		7.0							
1.5	2.8		6.4		17.0	60.0	0.3					5	4.0			39.2		13.0	34.0		4.2			
			30.4		15.0	5.0			7.0			6	1.0	3.0		4.0				2.0				
			9.0				6.0					7	0.2	0.4						11.0			6.0	
					2.0	11.4	5.5	7.0			5.0	8				4.6		2.3		14.0	4.7		52.3	
			8.3		35.0		10.0	2.0			16.0	9				9.8		4.2		11.2			66.2	
			11.3		63.0		15.2				116.4	10				4.8		59.6					37.6	
			5.0		1.0						30.0	11						11.0						
	5.2	10.3		4.5	21.3						2.8	12		2.0	37.0			12.0	35.0	3.0				
					2.0							13			26.0			2.0			8.2			
							20.0	21.0				14			10.0		19.0		14.6	7.6				
	42.2	10.2		21.5				20.0				15				49.0			2.5	31.4				
	21.7	0.3		50.0	90.0		20.0					16			6.6		23.0	89.0	5.0					
		4.0		21.0	6.5							17				11.0	6.2							
		1.0		10.0								18												
						0.3	0.2					19			6.2									
		10.0	15.0				1.0	3.0				20				33.8				32.0				
		1.3	7.0	3.0	3.0		90.0					21			4.8		14.0		100.0		1.0			
							96.0		3.5			22				26.7								
1.4				22.0	1.4	2.0			0.5		2.5	23				29.3	9.2		2.0			27.0		
		46.3		26.0						15.0		24			45.0		6.0		1.3		39.2			
1.0				26.0			1.2			5.0		25				14.0			2.0	1.2				
			10.0				3.5	1.5	40.0			26				9.0			9.0					
1.4		0.3	10.3				31.0			4.0		27	1.0		4.0	5.0			1.2			3.2		
	4.3		10.0		1.0					4.5		28		3.0		4.2		21.0		3.3		74.4		
				6.0	30.0					83.5		29					39.2					5.0		
1.2			5.0		1.3					5.0		30				6.2	17.0		19.2		2.0	11.0		
1.5				25.0		0.4			3.5			31	1.5				23.4				1.3			
Totale annuo: 1919.1 mm												Totale mens. H. gior. piovosi	Totale annuo: 1570.1 mm											
Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 98											
7	7	11	12	14	20	6	12	9	3	7	8	4	5	10	11	11	15	6	14	8	4	5	5	

CELLIO												Giorno	BIELMONTE											
BACINO: SESIA (685 m s. m.)													BACINO: SESIA (1060 m s. m.)											
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			11.0						10.0	1				0.4	8.0	8.6	25.8					10.6
				20.0		19.0				4.0	7.0	2					73.8	0.4						10.4
		2.0		22.0	2.0							3					12.4	11.4						
15.0		21.0		5.0	9.0							4			16.0		1.0	6.8		7.2	0.8			
	3.0		1.0		13.0	2.0		12.0				5	11.2				5.4		28.6	5.0				
	1.0		24.0		8.0	6.0						6	1.6	0.4				12.2	3.6					
												7	0.8	0.4		22.4		36.0						
						15.0					7.0	8				12.6			4.0					
			10.0		2.0	15.0	9.0				6.0	9				1.4		4.3		13.0	2.8			0.8
			15.0		18.0		11.0				140.0	10					0.8		25.2		1.6			
				22.0	4.0						53.0	11						33.0						
	1.0					26.0						12					4.2		16.6					
												13					1.6	7.0						
		31.0			10.0			7.0				14				7.6		2.0		6.4				1.8
		24.0			2.0		4.0	10.0				15								17.2	21.6			7.6
	51.0	15.0		15.0			16.0	20.0				16			3.0		31.4	89.6		11.4	18.6			
	2.0			26.0	65.0		13.0					17			13.0	1.6	24.0				1.0			
		3.0		10.0								18				1.6								
												19				0.6		1.8						
		3.0	10.0					2.0				20				7.8		1.2		0.8	2.0			
		1.0	25.0				30.0		4.0			21				3.4	23.0	1.4		32.4				
				6.0			109.0					22						2.4		67.4	1.0			
2.0				29.0	4.0	2.0					2.0	23									2.0			
		3.0		28.0								24												
												25			15.6		11.6	11.4		6.8		3.4		
							6.0		23.0	12.0		26				15.8				4.3	1.6	18.6		2.6
			13.0				4.0					27				5.0				4.8				5.0
		2.0	9.5							5.0		28				9.6		41.0						6.6
			10.0		4.0						85.0	29				0.8	1.2	4.0	13.2		1.6		34.6	
			5.0					2.0		5.0		30				9.6	1.3	2.0					28.6	
2.0				32.0								31					22.4							
Totale annuo: 1528.5 mm												Totale mens. H. gior. piovosi	Totale annuo: 1272.8 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 99											
3	7	11	10	12	16	6	12	7	3	7	7	4	2	8	9	19	16	6	11	11	3	6	4	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

COGGIOLA												Giorno	GRIGNASCO												
BACINO: SESIA (468 m s. m.)													BACINO: SESIA (348 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
							7.0					9.4	1		0.4	4.4		2.8	18.0						10.6
					35.0	29.0	15.0					11.2	2					3.4	6.2	17.6				2.0	14.9
					15.0		4.0						3			17.8		5.8	6.8						
		4.0	22.0	3.0	6.0	8.0	4.0	22.0					4		0.4	3.4		6.6	7.2						
13.0		6.0	34.0				47.0						5	19.0		6.0				16.4	0.2				
13.2	0.8	7.0	17.0			11.0	5.0	9.0	12.4				6	1.8	2.6		20.0		9.8			13.6			
						3.0		5.0					7		0.4		2.4		25.6						
				6.0		5.0							8							12.4	1.2	0.6			2.6
				7.6		7.9		13.0	2.6			1.0	9						0.4		0.6				17.0
	4.0		11.0			29.0		7.0	1.4				10				4.4		5.0		24.8				81.0
	5.0		4.0			28.0							11				1.0								34.4
						14.0							12		3.8	1.4		0.6		40.8					
2.0	12.0				3.0	6.0			6.8				13			19.0	25.2		1.4						
		10.0			6.0	4.0		8.0					14	0.8	0.4	13.6			3.0		0.6	30.2			
1.6	47.0	40.0			30.0			16.0	22.4			6.2	15		33.0	22.2		7.2			8.4	27.0			
		31.0			40.0	112.0		6.0	16.6				16		1.2			38.4	103.2		7.4				
		14.0			27.0				0.8				17					26.2	8.0						
					12.0	4.0							18			4.6		11.8							
		7.0											19												
		4.0	12.0						1.8				20			5.8									
		11.5	9.0					43.0					21			6.2	2.0				9.6	0.8			
		2.0			15.0						5.0	5.0	22				10.2		0.8		125.2		0.8		
3.0					21.0						13.0		23	0.2				36.2	21.0		4.6				
		34.0			42.0						4.0		24			34.4		47.0			2.4			13.4	
				10.0		13.0		17.8			6.0		25						11.4		1.8		37.6	10.0	
3.0				12.0		3.0		7.0			24.0		26				13.4				13.8	0.4			
5.0		5.0		14.0				6.0					27	0.2		1.0	13.4							1.2	
				11.0		45.0					55.0		28	0.2		1.4	7.2		2.2					1.8	
				10.0	5.0	9.0			1.0		4.0		29			11.4	3.0	13.0			8.6			69.0	
3.0				9.0	9.0	16.0			1.4		10.0		30					0.4						2.6	
6.0					26.0		21.0						31				7.4		2.0						
49.8	72.8	193.5	169.0	292.0	332.0	117.0	257.8	67.2	39.0	93.0	27.8	Totale mens.	22.2	42.2	141.2	111.0	196.4	243.4	89.2	261.2	82.0	38.4	100.0	153.6	
9	5	13	15	15	17	8	13	9	4	6	4	N. gior. piovosi	2	4	14	11	12	15	5	10	5	1	7	6	
Totale annuo: 1710.9 mm													Totale annuo: 1420.8 mm												
Giorni piovosi 118													Giorni piovosi 92												

ROMAGNANO												Giorno	GHEMME												
BACINO: SESIA (266 m s. m.)													BACINO: SESIA (206 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			2.0		6.0	15.2						13.6	1					16.0							14.2
					1.2	0.4	19.6				1.6	16.6	2					4.0	9.0	17.0					17.6
			16.6		14.6	1.0			1.4				3												
		3.4	2.0		1.6	12.0							4		5.0	5.0			16.0						
9.6		7.4			0.2		1.4						5	8.6				4.0							
12.4	5.0		5.2		2.2				25.0				6	11.6											
	1.0		3.6		46.0								7												
						16.6							8							27.0					
					2.2		0.6					3.4	9												3.8
				4.0		3.0		39.0				14.0	10								28.0				15.2
				1.6		30.0						65.0	11												65.4
	13.0				6.0		34.2					35.6	12				4.0		29.0						38.0
		16.6				0.2			1.0			9.4	13		12.0			18.0	6.0	79.0					10.2
1.0	2.0	22.0			6.6								14			25.0			8.0			3.0			
	49.6	17.6			7.0		3.8	25.2					15		60.0							20.0			
	1.4				54.0	122.4		37.6					16					56.0	103.0		18.6				
					8.6	6.2							17						10.0	4.0					
					11.0								18						4.0						
		2.2			0.6								19					4.0							
		5.0	31.4										20			17.0	59.0								
		13.0	14.0										21												
						0.2		100.0		2.6			22					35.0			165.0				
		38.2			52.2			1.0					23					10.0	11.0				3.0	10.0	
				4.0		10.6				34.0	12.6		24			35.0			6.0		28.0			15.0	
				12.0							0.4		25										33.0	6.0	
		2.0	10.0										26				13.0				7.0				
2.0		3.0	11.0		0.4								27			7.0	9.0							5.0	
1.0			0.2	0.4					8.0		73.4		28	1.6			2.0							78.0	
			2.6		4.0				3.6				29	0.8				23.0				13.0			
3.0					6.0		1.4			1.0			30											14.0	
													31	2.6				19.0							
29.0	75.4	147.6	99.6	190.6	268.6	73.2	194.4	83.4	37.6	112.4	157.6	Totale mens.	26.0	77.0	131.0	91.0	186.0	280.0	126.0	246.6	68.0	41.0	128.0	164.4	
6	7	13	11	12	14	5	8	8	3	7	7	N. gior. piovosi	4	3	7	6	11	12	4	5	4	3	6	7	
Totale annuo: 1469.4 mm													Totale annuo: 1565.0 mm												
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 72												

ARBORIO												Giorno	PIEDICAVALLLO												
BACINO: SESIA (185 m s. m.)													BACINO: SESIA (1050 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.0	4.5	37.0	—	—	—	—	17.0	1	—	4.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	—	—	14.0	0.5	—	—	3.0	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	4.0	10.0	—	—	—	—	12.4	
—	—	9.0	—	9.0	34.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	50.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
9.2	—	4.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20.6	—	5.0	—	—	—	—	—	
12.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	5	20.0	3.0	—	—	5.0	8.0	4.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	1.5	—	43.0	14.0	—	—	—	—	—	6	18.0	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	42.0	—	0.5	—	1.0	4.0	7	—	—	—	4.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	1.0	—	1.0	—	21.0	—	—	—	39.0	9	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	81.2	
—	—	—	1.5	—	9.0	0.5	—	—	—	—	31.0	10	—	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	35.0	
—	2.0	1.0	—	1.5	—	7.0	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	5.0	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	4.5	20.0	—	—	0.5	—	6.0	2.0	—	—	—	14	—	3.0	39.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	
1.2	39.0	22.0	—	1.0	—	—	8.0	44.0	—	—	—	15	—	60.0	—	—	5.0	8.0	10.0	40.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	30.0	55.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	1.5	—	78.0	2.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	10.0	13.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	41.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	28.0	—	—	—	9.5	—	—	—	—	20	—	—	—	4.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	7.0	—	—	7.0	1.0	0.5	—	—	21	—	—	—	—	2.0	—	—	73.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	113.0	—	2.5	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	—	218.0	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	4.5	27.0	—	2.0	—	—	—	—	23	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.0	—	18.0	—	—	3.0	—	—	13.0	—	24	—	—	—	—	4.0	—	—	0.8	—	4.8	12.6	2.6	
—	—	—	0.2	—	29.0	—	2.0	—	—	19.0	—	25	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	25.4	9.4	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1.5	29.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	2.5	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27	3.0	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	2.6	—	
1.4	—	4.0	5.0	—	4.5	—	—	—	—	4.0	—	28	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.4	—	
1.0	—	—	0.5	—	20.5	—	—	6.0	—	62.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	
—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	7.2	—	
3.2	—	—	—	15.0	—	1.5	—	—	—	4.0	—	31	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	2.6	—	—	—	
28.0	47.5	110.0	90.7	164.0	268.0	103.0	164.5	60.0	36.0	102.0	101.0	Totale mens.	47.0	75.0	134.0	63.0	138.0	149.0	53.0	340.0	4.0	36.4	108.0	161.8	
6	4	12	10	13	13	6	9	7	3	7	6	N. gior. piovosi	5	5	3	8	16	16	12	7	1	4	6	8	
Totale annuo: 1274.7 mm												Giorni piovosi 96	Totale annuo: 1309.2 mm												Giorni piovosi 91

S. GIUSEPPE DI CASTO												Giorno	TOLLEGNO											
BACINO: SESIA (670 m s. m.)													BACINO: SESIA (495 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	11.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10.0	1	—	3.2	—	0.4	6.2	8.0	—	—	—	—	—	7.8
—	—	2.0	—	22.0	—	24.0	—	—	—	—	10.0	2	—	—	1.0	—	5.6	—	18.4	—	—	—	—	7.8
—	—	5.0	—	27.2	10.2	—	—	0.5	—	—	—	3	—	—	9.2	—	21.2	5.0	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	20.0	8.2	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	0.4	—	15.0	24.4	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	1.3	—	22.0	3.2	—	—	—	—	5	18.0	—	5.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
5.0	5.0	—	21.0	—	18.2	7.0	—	13.0	—	—	—	6	—	—	—	12.0	—	23.0	14.2	—	18.6	—	—	—
—	—	—	10.0	—	8.5	1.0	1.2	—	—	—	—	7	—	3.4	—	6.4	—	12.8	1.2	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	8.5	—	—	—	—	3.0	8	—	1.0	—	—	—	—	22.4	1.8	—	—	2.4	—
—	—	—	10.0	—	1.4	—	15.0	—	—	—	2.5	9	—	—	—	2.4	—	1.4	—	17.4	1.2	—	8.6	—
—	—	—	10.0	—	13.0	—	3.0	—	—	—	76.2	10	—	—	—	6.0	—	10.4	—	2.0	—	—	63.8	—
—	—	—	—	53.4	—	—	—	—	—	—	36.0	11	—	—	—	8.4	—	79.4	1.2	—	—	—	30.2	—
—	2.0	43.0	—	5.0	—	27.0	—	—	—	—	10.0	12	—	—	—	—	7.4	2.4	19.0	—	—	—	10.6	—
—	—	31.0	—	3.5	4.3	—	8.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1.6	—	—	17.0	—	—	—
—	1.0	30.0	—	3.2	—	0.5	—	0.4	—	—	—	14	0.6	—	30.0	—	1.6	2.6	—	4.0	1.6	—	—	—
—	75.0	—	—	80.3	—	22.5	35.0	—	—	—	—	15	—	51.4	30.0	—	59.6	—	16.2	32.0	—	—	—	—
—	2.0	5.0	—	38.0	62.5	—	11.0	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	33.6	62.0	—	5.8	—	—	—	—
—	—	1.0	—	30.2	8.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.2	—	26.4	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	3.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	21.0	12.0	—	0.2	0.5	—	—	—	—	20	—	—	4.0	12.6	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	25.5	2.0	—	—	—	—	21	—	—	3.0	19.6	1.8	—	—	21.2	6.0	—	—	—
5.0	—	—	—	3.4	0.2	146.0	—	4.2	—	—	—	22	—	—	—	—	19.8	—	119.6	—	3.0</			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

MONTE CAMINO													Giorno	LAGO MUCRONE												
BACINO: SESIA (2261 m s. m.)														BACINO: SESIA (1880 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	4.0	7.4	15.4	—	—	—	—	9.6	1	—	0.8	—	—	3.2	0.8	19.6	—	—	—	3.4	11.8	
—	—	—	—	—	11.8	—	12.6	—	—	—	—	56.2	2	—	0.8	—	—	11.0	—	15.0	—	—	—	—	59.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	1.6	—	—	9.4	3	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	8.4	
—	2.4	7.6	—	—	1.8	26.2	—	—	—	—	3.8	—	4	—	1.8	15.0	—	2.0	29.8	—	—	—	—	—	—	
9.0	10.2	1.4	—	—	12.0	—	13.2	2.6	—	—	—	—	5	8.4	9.2	4.8	2.6	13.6	—	15.8	1.8	—	—	—	—	
0.4	—	2.0	3.8	—	1.0	21.4	0.6	—	14.6	—	—	—	6	3.8	0.8	7.6	22.6	1.6	0.6	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.6	8.4	2.4	—	—	—	1.8	7	—	—	—	21.6	—	18.6	10.6	4.4	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	7.8	—	—	1.4	—	—	—	1.6	8	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	15.6	—	0.8	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	27.6	—	0.4	—	5.2	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.0	—	9.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	8.6	—	27.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.8	—	6.4	—	—	—	0.8	9.2	11	—	3.0	—	12.6	—	2.4	—	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	7.6	3.0	—	18.0	—	—	0.6	10.3	12	—	2.8	—	3.8	3.8	—	25.0	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	13	—	2.0	5.6	—	—	4.2	2.6	—	5.2	—	—	22.8	
1.0	—	1.0	—	—	5.4	5.0	—	9.8	6.8	—	—	13.0	14	—	—	1.2	—	6.0	4.2	—	3.6	4.8	—	—	12.6	
—	—	38.6	—	—	6.0	1.6	—	12.0	15.4	—	1.6	—	15	0.8	—	43.0	—	5.8	2.8	—	20.0	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	66.4	—	4.6	—	—	4.2	—	16	0.6	3.4	—	—	8.0	71.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	36.0	5.8	—	—	—	—	11.2	—	17	—	19.0	—	—	33.0	6.4	—	9.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	1.6	5.0	—	18	—	1.2	2.6	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.8	2.0	3.0	7.0	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	21	—	—	—	7.8	1.6	—	0.8	67.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	6.0	1.4	—	16.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.4	—	—	25.4	—	—	3.0	—	—	0.8	18.6	24	1.6	—	—	27.6	—	—	—	—	3.4	12.4	29.6		
0.6	—	3.6	—	—	8.6	8.8	—	1.8	1.8	8.6	0.6	11.2	25	0.6	—	28.6	—	9.0	10.0	—	0.8	37.6	5.8	10.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6.6	5.4	6.0	26	—	—	3.4	3.0	—	—	—	4.0	—	—	5.2		
0.4	—	—	—	—	7.6	—	—	2.6	—	—	3.8	—	27	—	—	—	2.6	—	—	—	6.6	—	—	1.6		
2.0	—	—	—	—	6.0	1.0	—	5.6	—	—	9.0	—	28	—	—	—	15.6	0.8	4.0	—	5.6	—	4.2	—		
—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	3.2	—	—	—	—	29	5.4	—	—	2.4	0.8	3.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.2	—	1.8	—	—	30	—	—	—	8.8	—	1.6	2.4	—	—	9.2	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.2	17.4	81.0	82.0	173.6	184.4	71.4	261.0	50.4	19.8	56.6	170.4	Totale mens.	21.2	46.4	117.2	190.6	171.2	195.6	91.8	329.8	45.6	43.0	36.6	181.4		
4	3	12	10	19	15	7	18	8	4	9	12	N. gior. piovosi	4	8	12	16	17	14	7	12	6	3	6	12		
Totale annuo: 1184.2 mm														Totale annuo: 1470.4 mm												
Giorni piovosi 121														Giorni piovosi 117												

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
—	5.4	0.4	—	—	8.6	16.6	6.0	—	—	—	0.8	9.0	1	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.2	6.6	
—	—	—	—	—	47.0	—	14.8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8.0	5.0	20.0	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	11.6	
—	3.6	7.0	—	—	17.0	13.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	5.0	—	—	8.0	—	22.0	9.2	—	—	—	—	5	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
14.0	5.0	1.4	—	—	2.6	—	0.8	—	11.6	—	—	0.4	6	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	57.6	—	41.0	0.2	3.0	—	—	1.6	7	—	—	—	14.0	—	28.0	7.0	—	6.0	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.2	—	3.2	0.4	—	—	—	4.6	8	—	—	—	4.0	—	5.0	8.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	5.2	—	4.2	0.4	—	71.0	9	6.0	4.0	—	—	—	3.0	—	19.0	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	11.0	—	19.0	—	2.0	—	—	41.4	10	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	9.0	—	6.6	—	—	—	—	1.4	11	4.0	—	—	9.6	—	48.6	—	6.0	—	—	—	51.8	
—	3.6	—	—	—	1.4	—	25.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
0.8	1.0	50.0	—	—	6.0	3.8	0.2	5.6	6.2	—	—	—	14	0.6	9.2	18.0	—	14.6	5.8	—	12.0	—	—	—	—	
—	73.0	30.4	—	—	26.0	—	—	10.6	22.4	—	—	—	15	—	—	—	—	4.4	—	6.0	6.0	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	30.0	55.0	—	2.2	—	—	—	—	16	—	—	—	7.0	—	36.0	58.0	13.0	28.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	4.6	—	0.8	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	44.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	3.0	12.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	10.6	7.4	—	—	66.6	0.6	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	150.6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	23.6	1.0	—	—	—	—	—	15.4	23	1.4	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
16																										

TRIVERO												Giorno	PETTINENGO											
BACINO: SESIA (750 m s. m.)													BACINO: SESIA (664 m s. m.)											
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			8.4	14.6					1.0	10.4	1		1.2		0.8	7.4	10.0						
				26.8	1.2							2			1.2		8.4		15.2					
		12.6		30.0	22.8							3			4.0		12.0	7.6			0.6			
	2.6	2.0		12.8	6.8							4		0.8	0.6		10.0	12.6						
13.6		4.8				39.8	4.0					5	18.6		1.4		0.4		24.2					
2.2	5.4				1.8	2.0		13.2				6	1.6	1.4		1.8		34.0	2.2		9.8			
					3.0		7.4					7		0.6		5.0		3.4		1.4				
			1.0			7.6	3.0	2.6			0.8	8							17.6	2.6			0.8	
4.8					2.0		12.0	3.0			5.6	9				4.6		1.8		12.6			9.0	
					22.2		5.2				89.6	10				10.2		1.6		4.6			76.6	
3.6			8.8		19.6						35.6	11				7.0		0.6					31.0	
	1.6		9.6			16.6					3.4	12		2.8	17.2		2.6	0.6	38.6				2.6	
		33.6			4.0	0.8		15.8		3.0		13			39.8			1.8			12.6			
1.0	0.8	33.0			1.8		1.2	2.8				14		1.6	3.6		0.8	2.6			1.6			
	39.6	22.0		30.6			19.4	23.0				15		60.4			31.4			13.6	33.8			
				37.6	76.0		10.2	0.8				16		1.4			41.0	76.0		4.8				
				28.0	14.4							17			3.8		32.4							
				12.8								18					25.8							
			15.2									19					0.6							
			4.6	2.4								20					5.0							
							36.6	0.8				21				15.4	1.0			17.6	1.8			
							130.0		2.4			22				22.0	8.4			119.6		3.8		
1.0				29.0		2.6	15.0	3.4		4.6	0.8	23	2.4			3.6	24.8	6.6					4.0	
1.0		39.6		43.4	11.6		3.6		2.8	10.0		24			36.0		28.8				5.0	8.4		
1.2					6.4		7.8		31.0	5.6		25						21.8		15.0		29.6	3.8	
				14.6				48.4	1.2		2.0	26				32.6				7.6	1.8			
0.8				12.4						4.0		27	0.4		0.4	6.0				7.8			6.6	
2.6				12.4							85.4	28	1.0			15.0		9.0		0.2			5.6	
				1.0	1.2	5.0			0.6			29				0.6		3.0		0.4	1.0		13.2	
				5.8	0.6	2.6			0.6		11.0	30				5.0	0.8						4.2	
5.2				15.0		40.4			0.8			31	1.0			20.6		29.6			1.6			
37.0	52.4	147.6	85.6	279.4	215.8	109.8	303.8	67.8	37.0	126.6	146.2	Totale mens.	25.0	70.2	108.0	129.6	262.2	193.0	127.4	207.8	63.0	39.4	45.8	127.0
10	5	7	10	13	17	6	14	8	3	9	5	N. gior. piovosi	5	6	8	12	15	14	6	11	7	4	7	4
Totale annuo: 1609.0 mm												Totale annuo: 1398.4 mm												
Giorni piovosi 107												Giorni piovosi 99												

BERTINOTTO - Cossato												Giorno	SOSTEGNO											
BACINO: SESIA (350 m s. m.)													BACINO: SESIA (397 m s. m.)											
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	2.0		5.8	19.0						9.0	1		2.0	7.2		5.0	12.2						10.3
				7.2		14.3				1.0	16.0	2					11.0		13.0					15.2
					4.0	26.0						3					5.0	25.0						
					10.5	11.0						4		2.0	12.2		1.3	8.0						
25.0		7.0		0.6			8.0					5	22.0		2.0		0.2		22.0		10.3			
2.3	6.0		14.0		27.0	2.0		10.0				6	3.0	5.0	7.3	22.0		2.0	11.0					
	1.0		2.0		15.0							7		0.5		3.2		16.0						
						9.0					3.0	8							7.0					1.0
					1.0		1.8				10.0	9				17.0		3.0			1.3			14.2
					7.0		15.0				10.0	10				9.0		8.2		116.0				81.2
					13.5						30.0	11				4.2		6.0						33.0
	5.2			1.8	0.3	33.0						12		6.2	1.2				53.0					
					2.0			4.8				13			25.0			20.2			2.2			
1.0	0.6	20.0		2.6	5.0			15.0				14		2.2	25.0		0.3	5.2			25.0			
	47.0	24.0		15.0			11.4	9.0				15		60.3			7.2		11.3					
	2.0			35.0	76.0		1.6	0.6				16		1.0			25.0	103.4		1.0				
				27.0	5.0							17			4.0		30.0							
				14.0								18			1.2		18.2							
												19												
					1.7		6.0					20			8.0	29.2					1.0			
					0.5			9.0	8.3			21			3.3	22.0				23.0				
					2.8	2.0		102.0		2.6		22						18.0		87.4		3.0		
2.0				8.0	1.8			0.8				23	3.3			20.0	22.3			16.2				
									0.4	14.0		24			51.3		51.0	20.0		15.2			11.0	
					11.0			7.0		25.0	16.0	25				4.3						35.2	15.0	
								2.0	0.3			26				37.2								
1.5								1.0				27			3.0	9.3				4.0			1.0	
					4.6						4.0	28	0.3			13.3		3.2						
					13.0					10.0		29					10.0				6.0		70.0	
				4.3	1.0						2.7	30				3.4							5.0	
				2.8			2.3					31					21.3		10.2					
31.8	66.0	136.2	80.3	189.3	251.2	76.6	151.6	58.0	29.0	101.5	78.0	Totale mens.	28.6	79.2	150.7	174.1	195.5	262.7	116.2	274.1	45.8	38.2	102.0	154.9
5	7	12	5	15	18	8	9	6	3	7	6	N. gior. piovosi	3	7	13	12	11	16	6	8	6	2	5	6
Totale annuo: 1240.5 mm												Totale annuo: 1642.0 mm												
Giorni piovosi 101												Giorni piovosi 95												

GRAGLIA - Santuario												Giorno	TORRAZZO - Sala Biellese											
BACINO: SESIA (812 m s. m.)													BACINO: SESIA (626 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.3	—	—	2.2	10.0	—	—	—	—	—	10.0	1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	20.0	—	16.0	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	36.0	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	7.3	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	5.0	—	—	1.2	25.0	—	—	—	—	—	5	35.0	—	3.0	—	28.0	—	2.0	—	—	—	—	
2.0	2.0	—	4.0	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	6	—	4.0	—	65.0	—	13.0	—	10.0	—	—	—	
—	10.0	—	50.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	52.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	5.0	—	—	35.0	9	—	—	—	—	14.9	—	3.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	10.0	—	22.0	—	—	—	20.0	10	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	58.0	
—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	20.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
—	1.0	—	—	5.0	—	25.0	—	24.0	—	—	10.0	12	—	—	—	—	3.0	4.0	27.0	—	1.0	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	13	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	
—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14	—	5.0	20.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	
—	20.0	5.0	—	95.0	—	—	15.0	25.0	—	—	—	15	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	30.0	39.0	—	5.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	50.0	58.0	—	21.0	—	—	—	
—	—	1.2	—	25.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	37.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	5.0	5.0	—	—	1.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	10.0	7.0	3.2	—	—	26.0	10.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	125.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	95.0	8.0	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	20.0	—	—	17.2	—	4.0	11.0	—	24	—	—	10.0	13.0	30.0	7.0	8.0	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	27.0	—	—	6.0	20.0	11.0	—	25	0.6	—	—	—	5.0	—	3.0	—	28.0	—	—	
1.0	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	26	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	3.3	15.0	—	—	—	7.3	—	—	—	—	27	4.2	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28	1.0	—	—	2.0	—	20.0	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30.0	—	29	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	30	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	60.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	13.0	
31.7	51.3	112.1	125.5	290.0	129.2	73.2	227.7	102.0	26.0	64.0	105.0	Totali mens. N. gior. piovosi	41.8	16.0	36.0	137.0	192.0	232.0	67.0	198.0	94.0	28.0	94.0	110.0
5	8	12	11	16	10	6	11	8	4	5	8		4	4	4	8	9	12	7	13	8	1	4	3
Totale annuo 1337.7 mm													Totale annuo: 1245.8 mm											
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 77											

ZIMONE												Giorno	BERTIGNANO											
BACINO: SESIA (435 m s. m.)													BACINO: SESIA (270 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.2
—	2.4	—	—	4.0	5.6	9.0	—	—	—	—	19.0	2	—	2.4	—	—	1.8	7.6	7.4	—	—	—	—	14.8
—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	12.6	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	4.6	—	6.4	11.0	—	—	—	—	0.2	—
21.0	—	—	—	0.4	—	0.6	0.4	15.0	—	—	—	5	18.8	1.0	3.2	1.0	0.4	—	—	—	1.0	—	—	0.2
8.0	4.0	—	1.4	—	11.6	—	—	—	—	—	—	6	9.8	0.2	0.2	0.5	—	5.6	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	1.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	7	1.8	2.0	—	—	—	4.9	7.6	—	25.6	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	10	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	23.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—</						

SALUSSOLA												Giorno	SANTHIA'												
BACINO: SESIA (289 m s. m.)													BACINO: SESIA (185 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		1.0				10.0						11.0	1		2.0				32.0						16.0
						15.0	11.0				3.0	15.0	2					1.0	3.0	22.0				3.5	21.0
			10.0		4.0								3			7.5		14.0				0.5			
25.0			5.0		5.0	14.0							4		5.0			7.0	17.0						
5.0	6.0					4.0			25.0				5	29.0				1.0							
	1.0												6		10.0	2.5	0.5		7.0			2.5			
							5.0						7						47.5	8.0					
							8.0					4.0	8							16.0		1.5			3.5
												8.0	9										2.0	14.0	
				5.0		2.0		16.0				36.0	10				3.5		2.5		18.5				33.5
				4.0				8.0				27.0	11				3.0		19.0						32.0
	7.0						28.0						12		9.0			2.0		10.5					
			20.0										13			15.0				2.0					
		30.0				10.0			3.0				14		3.0	44.0			17.5						
	29.0	20.0			7.0			6.0	15.0				15		52.0	31.5		8.5			12.5	32.5			
	6.0				39.0	54.0							16		1.5			47.5	83.5		2.0				
			1.0		32.0	4.0							17					48.0	9.0		0.5				
			1.0		10.0								18			2.0		12.0							
													19			0.5		2.0							
				45.0									20				38.0	3.5		3.0	1.5				
			5.0	12.0				5.0	3.0				21			5.5	44.0	4.0		83.5	1.5				
					3.0			70.0		2.0			22					3.5				3.5			
						18.0			4.0		2.0		23				1.5	33.5			3.0				
		28.0		13.0				2.0			19.0		24			22.0		14.0	14.0		2.0			28.0	
			1.0		43.0						9.0		25				4.5				8.5	21.5	23.5		
1.0			10.0					5.0					26				5.0				5.0	1.5			
2.0		8.0	6.0								3.0		27			2.0	8.0				2.5				
		3.0	5.0		36.0						9.0		28	2.0		11.0	11.0		23.5					13.5	
					14.0						54.0		29						13.0			3.0		52.0	
				5.0							2.0		30				3.0							4.0	
				8.0									31				3.0					4.5			
33.0	61.0	131.0	93.0	121.0	230.0	52.0	112.0	50.0	25.0	101.0	101.0	Totale mens. N. gior. piovosi	31.0	82.5	143.5	120.5	172.5	322.0	61.5	136.5	59.5	29.5	126.5	120.0	
4	7	11	9	9	13	4	7	5	2	8	6		2	7	10	9	16	14	6	9	8	3	7	6	
Totale annuo: 1110.0 mm													Totale annuo: 1405.5 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 97												

VERCELLI												Giorno	ROSASCO												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					0.4	12.6	32.2				1.6	11.0	1						8.2						10.8
			1.6		9.0	5.0			0.4		0.4	21.0	2					11.6	2.0	12.8				1.8	24.5
					14.0	14.2					0.6		3					1.2	26.7						
17.6			1.2										4	3.0				14.3	17.3						
12.6	4.0	0.2			2.8								5	31.4		10.0			2.0						
						0.6							6	2.8	5.6										
					14.2	0.8							7		0.8		1.3		3.2						
						15.4		0.4				2.0	8							24.2			1.3	5.0	
												6.0	9											20.0	
				0.4				8.2				19.6	10						0.8		6.2				20.0
				1.0		0.2						27.0	11						0.7						29.5
													12												
													13							5.0					
													14	1.0	2.4	30.0									
		1.0	31.0		5.0			2.4					15		34.2	11.7		5.3			1.7	1.8			
		35.0	21.6					1.0	5.0				16		1.6			40.2	36.2		1.5				
		0.6			38.6	67.0		0.2					17					26.6	3.3						
					31.0	2.0							18					9.2	1.0						
			1.2		7.4								19					3.7							
			0.2		1.4								20												
				27.0				3.0					21			1.4	32.3				1.3				
			4.8	44.0	1.4			1.8					22			11.2	18.8	0.6			2.0				
					6.0			16.0		2.0			23					12.5			17.4		3.8		
					5.2			2.0	0.4				24					16.0				3.0			
			12.8		5.4			1.0				12.0	25			8.2		17.7					12.4		
						1.0			2.0	17.4	11.0		26						10.0		10.3	15.3	7.2		
								0.6					27									2.5			
								0.2					28											1.7	
													29											4.0	
													30				5.0							45.7	
													31					1.2		10.8			1.0		
33.0	49.6	96.4	108.2	129.4	129.0	52.0	36.6	9.4	24.0	85.0	86.6	Totale mens. N. gior. piovosi	44.0	48.8	99.7	82.2	162.1	111.4	52.8	40.4	4.3	23.1	74.1	109.8	
4	4	10	7	13	9	4	8	3	3	6	6		5	5	8	6	13	10	4	7	2	4	7	6	
Totale annuo: 839.2 mm													Totale annuo: 852.7 mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 77												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

TRICERRO												Giorno	COURMAYEUR											
(P) BACINO: SESIA (140 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (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
—	—	—	—	5.0	5.0	65.0	—	—	—	—	12.0		1	—	4.6	3.0	4.8	—	0.8	14.2	—	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	20.0	2	—	—	—	11.5	—	—	3.4	—	—	—	0.3	—
—	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	2.8	—	0.4	—
26.0	2.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.7	24.2	—	—	8.0	—	1.0	3.2	—	—	—
13.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.3	—	14.0	—	—	3.0	14.0	0.3	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	31.4	—	—	—	—	9.6	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.5	—	0.2	1.0	1.0	—	—	—	11.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.0	—	7.5
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	9	—	5.7	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	5.0
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	—	29.6	—	6.0	—	13.2	—	24.3	—	—	—	30.0
—	15.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	31.0	11	—	6.4	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	14.7
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12	—	0.5	—	0.3	—	—	1.4	—	3.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13.0	—	—	—	3.8	—	15.4	—	—	1.0
—	12.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	17.0	—	1.2	—	5.0	—	—	4.0	0.8	—	—	1.0
—	27.0	16.0	—	5.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	15	12.2	10.8	2.2	—	4.7	—	—	10.3	15.6	—	—	—
—	—	—	—	40.0	52.0	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	12.5	12.3	—	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	8.0	—	7.7	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	3.5	4.6	1.8	—	—	—	2.5	3.0	4.0	—	—
—	—	7.0	13.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	21	—	—	—	0.7	—	—	—	22.8	4.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	22	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	0.2
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	15.2
—	—	11.0	—	18.0	—	—	—	—	—	8.0	—	24	—	—	10.4	—	—	—	—	0.3	—	0.2	13.6	23.0
—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	—	15.0	12.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	18.0	0.8	3.0
—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	26	—	—	—	7.0	—	—	—	4.3	14.0	—	2.0	2.0
11.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	27	0.7	1.7	—	4.0	—	—	—	—	—	0.5	6.4	—
—	—	13.0	18.0	—	4.0	—	—	—	—	19.0	—	28	1.3	1.5	—	19.0	—	4.4	—	—	—	9.2	11.6	3.0
—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	20.0	—	29	1.0	—	—	1.3	—	—	—	—	15.6	—	29.8	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	13.0	—	—	31	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
50.0	72.0	105.0	101.0	174.0	113.0	92.0	50.0	22.0	30.0	69.0	93.0	Totale mens.	40.3	66.0	96.4	110.3	30.5	49.9	41.8	144.4	104.4	41.3	58.3	145.0
3	6	8	7	13	8	4	6	4	3	6	6	N. gior. piovosi	6	9	12	13	5	7	7	12	13	5	6	13
Totale annuo: 971.0 mm													Totale annuo: 928.6 mm											
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 108											

PRE' ST. DIDIER												Giorno	1ª CANTINA P.S.B.											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (980 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1950 m s. m.)											
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	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	26.0		1	—	3.0	14.0	6.0	—	4.0	27.0	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.0	17.0	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—
—	1.0	38.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	4	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5	7.0	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0
8.0	—	—	28.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	7	1.0	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	19.0	8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13.0	—	41.0
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	2.0
—	33.0	—	7.0	—	12.0	—	27.0	—	—	—	41.0	10	—	31.0	—	3.0	—	8.0	—	35.0	—	—	—	23.0
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11	—	1.0	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	8.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	13	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14	27.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0
13.0	—	—	—	10.0	—	17.0	—	15.0	—	—	—	15	19.0	11.0	—	—	—	—	—	7.0	17.0	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	20	—	2.0	—	2.0	—	—	—	7.0	—	26.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	21	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	23	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	9.0
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	24	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0
—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	17.0	—	2.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	7.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3.0	—	12.0	—	—	—	38.0	—	4.0	—	
—	—	—	24.0	—	4.0	—	—	—	10.0	10.0	—	28	—	24.0	—	2.0	—	—	—	6.0	28.0	9.0	—	—
—	—																							

PROMISE												Giorno	DERBY												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1475 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (827 m s. m.)												
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	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	24.0	1	—	4.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	3.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	27.0	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	4	—	1.0	21.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
6.4	—	8.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	
0.8	2.4	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	8.0	—	—	22.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	5.0	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	
—	4.2	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	
—	30.6	—	5.0	—	5.0	—	22.0	—	—	—	17.0	10	—	23.0	—	5.0	—	9.0	—	18.0	—	—	—	39.0	
1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
2.6	6.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	
23.2	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14	14.0	—	30.0	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
18.4	10.8	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	15	3.0	21.0	—	—	7.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	1.6	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	21	—	—	—	6.0	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	27.0	—	9.0	—	15.0	22	—	—	—	—	1.0	2.0	—	42.0	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	
—	2.6	—	6.0	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	
—	21.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	15.4	—	11.0	—	7.0	—	—	15.0	7.0	14.0	—	28	2.0	—	—	19.0	—	4.0	—	—	4.0	5.0	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	30.0	—	29	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	38.0	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56.8	100.4	77.0	66.0	16.0	26.0	61.0	133.0	99.0	32.0	56.0	75.0	Totale mens.	31.0	55.0	78.0	85.0	28.0	43.0	24.0	118.0	58.0	20.0	52.0	115.0	
7	11	8	8	4	5	7	8	9	4	4	6	N. gior. piovosi	5	5	8	11	7	8	5	11	8	4	4	7	
Totale annuo: 798.2 mm													Totale annuo: 707.0 mm												
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 83												

ST. NICOLAS												Giorno	VALCRISANCHE												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1196 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1664 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	14.5	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	15.0	1	—	1.0	7.0	2.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	—	22.0	—	1.0	3.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	2.0	26.0	2.0	1.0	—	—	6.0	—	1.0	—	
—	5.0	24.0	—	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—	4	—	3.0	17.0	—	1.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	
6.5	—	6.0	4.5	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	5	9.0	—	—	2.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	1.0	
5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	6	2.0	1.0	1.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.2	
—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7	—	—	—	16.0	—	—	—	5.0	4.0	2.0	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	14.0	8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	16.6	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	13.0	10	—	30.0	—	6.0	—	2.0	—	31.0	—	—	—	17.6	
—	35.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	21.5	11	—	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	0.6	
—	—	2.0	—	—	6.0	6.0	1.0	1.0	—	—	—	14	18.0	1.0	3.0	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	1.2	
—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	8.0	14.0	2.0	—	11.0	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	17.0	5.5	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	8.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	27.0	—	—	—	10.0	—	—	—	17	1.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20	—	3.0	2.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	2.0	3.0	14.5	—	—	2.0	—	0.5	—	—	—	21	—	—	1.0	6.0	—	—	—	6.0	10.0	1.4	—	23.4	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	1.0	—	46.0	—	—	—	41.6	
—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	24	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.2	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.2	2.4	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—																			

Anno 1954

163 —

VIEYES												Giorno	AYMAVILLES											
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1180 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
—	5.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	1	—	2.0	1.0	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	2.0	4.0	—	3.0	—	—	—	16.0	—	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	4	—	3.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
10.0	2.0	3.0	—	—	1.0	9.0	2.0	—	—	—	—	5	—	—	2.0	1.0	—	2.0	—	1.5	—	—	—	—
5.0	—	—	10.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	6	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	35.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	7	—	—	—	18.0	—	—	—	7.5	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	12.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.0
—	17.0	—	7.0	—	2.0	—	11.0	—	—	—	48.0	10	—	—	—	0.5	—	1.0	—	15.0	—	—	—	7.0
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	11	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	13	—	—	0.5	—	—	—	3.0	—	3.5	—	—	—
10.0	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	14	10.0	—	8.0	—	12.5	—	0.5	—	—	—	—	—
—	32.0	6.0	—	6.0	3.0	—	15.0	10.0	—	—	—	15	11.0	12.0	1.5	—	4.0	3.5	—	4.0	6.0	—	—	—
—	2.0	—	—	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	16	—	0.5	—	—	3.0	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	—	5.0	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	7.0	1.0	—	—	21	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	40.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	35.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	24	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	4.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.5	—	—
1.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—
1.0	1.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	27	2.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—
1.0	—	—	24.0	—	1.0	—	—	5.0	7.0	3.0	—	28	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	8.0	1.0	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	38.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
28.0	64.0	87.0	129.0	49.0	58.0	26.0	101.0	76.0	23.0	51.0	107.0	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	19.5	37.0	49.5	11.0	53.5	5.0	76.0	47.0	17.0	31.0	46.5
6	8	9	13	8	10	6	13	9	4	6	7		5	5	7	11	5	9	2	10	10	3	5	8
Totale annuo: 799.0 mm													Totale annuo: 428.0 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 89											

AOSTA												Giorno	VALPELLINE											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (588 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (950 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	0.5	0.5	1.0	—	1.5	—	—	—	—	11.0	1	—	2.0	—	4.0	—	—	6.2	—	—	—	—	17.0
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	0.5	—	2.5	—	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
—	1.5	5.0	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	4	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	1.5	—	—	4.5	0.5	—	—	—	—	5	5.0	—	11.0	—	—	—	15.4	4.0	—	—	—	—
8.0	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	6	—	—	—	13.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	7	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	12.0	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.5	9	—	13.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0
—	14.0	—	1.5	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	10	—	4.0	—	10.0	—	2.0	—	10.0	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	11	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—
—	—	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	5.0	5.2	—	—	—	—	—
9.0	—	10.0	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	14	8.0	10.0	1.0	—	—	3.0	—	7.0	1.0	—	—	—
4.0	10.0	3.0	—	—	2.0	—	1.0	5.0	—	—	—	15	13.0	9.0	—	—	6.0	2.0	—	3.0	8.0	—	—	—
—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.5	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	0.5	3.5	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	20	—	2.0	5.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	0.5	4.0	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	24.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	24	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

OLLOMONT												Giorno	GRAN S. BERNARDO											
BACINO: DORA BALTEA (1337 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (2476 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.0	2.0	6.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	18.0	1	—	9.2	8.5	27.7	8.6	2.0	15.0	—	—	1.2	—	27.3
—	—	4.0	7.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2	—	—	2.8	30.0	3.8	—	—	—	2.2	5.0	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	19.0	—	1.0	—	3	—	—	7.0	5.6	5.8	2.0	—	—	18.6	—	—	—
15.0	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	0.4	20.2	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	14.0	6.0	—	—	—	—	5	14.0	—	12.8	—	2.0	4.0	21.0	10.0	—	—	—	4.0
—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6	9.2	1.3	11.0	31.5	—	—	—	—	3.0	—	—	4.7
—	—	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	7	0.6	—	1.7	32.0	—	7.8	—	4.5	—	19.6	—	9.2
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	14.0	8	3.7	—	—	—	—	27.0	—	5.5	6.2	—	—	18.0
—	21.0	—	9.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9	5.0	4.5	—	—	1.2	—	9.5	—	0.8	—	—	18.0
—	—	—	8.0	5.0	—	16.0	—	—	—	—	14.0	10	—	37.0	—	4.5	—	18.0	—	30.0	—	—	—	26.0
4.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	11	12.8	10.6	—	8.0	—	7.0	—	—	—	3.0	41.0	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	12	5.8	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	4.0	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	13	—	—	14.2	—	2.0	25.0	—	14.6	—	—	—	5.0
38.0	—	7.0	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	14	16.6	—	16.0	—	13.5	1.5	5.0	1.4	—	—	—	4.5
2.0	21.0	—	—	8.0	4.0	—	10.0	12.0	—	—	—	15	18.0	19.5	9.8	—	10.0	1.5	21.0	26.6	—	—	—	8.0
—	—	—	—	7.0	24.0	—	—	—	—	—	—	16	20.8	2.3	—	21.5	39.6	22.5	10.0	19.0	5.8	—	—	—
—	—	2.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17	4.0	—	2.3	3.4	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	15.7	4.0	25.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	7.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	20	—	2.5	4.3	12.4	—	—	—	2.6	0.6	2.6	—	—
—	—	—	—	2.0	2.0	—	11.0	4.0	5.0	—	—	21	—	6.3	5.0	5.6	—	—	20.0	5.5	2.6	—	—	—
—	—	—	—	3.0	4.0	—	37.0	—	—	—	—	22	5.8	—	—	—	4.6	8.0	—	85.0	—	0.4	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	23	—	—	—	—	12.7	15.0	—	6.6	—	—	—	47.0
—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	9.0	5.0	21.0	24	—	—	19.6	—	6.0	—	—	1.4	—	—	—	39.0
—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	9.0	—	1.0	3.0	25	—	—	—	—	—	—	7.8	2.0	24.0	14.5	6.5	—
—	8.0	—	19.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	26	—	—	—	10.4	—	—	8.2	15.3	—	4.0	5.0	—
2.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	3.0	17.0	—	—	27	—	14.7	—	4.2	—	—	2.4	4.6	1.4	13.0	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	—	29.0	—	28	3.7	9.8	—	6.0	—	5.0	—	25.3	35.0	4.4	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1.0	—	—	—	1.0	—	—	42.0	—	30.2	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	30	—	—	—	12.2	—	—	—	22.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.0	—	2.0	—	6.0	—	14.0	—	—	—
72.0	61.0	73.0	97.0	34.0	63.0	30.0	115.0	83.0	40.0	45.0	129.0	Totale mens.	126.0	125.1	158.9	221.0	148.6	131.5	151.5	244.2	197.0	112.8	69.1	263.2
6	7	10	13	8	10	6	12	12	6	6	8	N. gior. piovosi	14	12	16	17	15	16	8	16	16	10	6	15
Totale annuo: 842.0 mm													Totale annuo: 1948.9 mm											
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 161											

ST. OYEN												Giorno	ROISAN											
BACINO: DORA BALTEA (1327 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (846 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	—	5.0	—	—	22.0	—	—	—	—	22.0	1	—	6.0	—	1.5	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0
—	—	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	0.5	—	4.5	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—
—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	15.0	—	1.5	—	3	—	—	3.5	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	1.0	5.0	1.0	—	11.0	11.5	—	—	—	—	—	5	13.0	2.0	12.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—
4.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6	10.0	—	11.0	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	8.0	8	—	—	—	20.0	—	—	—	16.0	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	25.0	10	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—
—	25.0	—	11.0	—	18.0	—	18.0	—	—	—	18.0	11	—	30.0	—	6.0	—	2.5	—	10.0	—	—	12.5	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13	—	1.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	14	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
15.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	15	11.0	—	7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0	18.0	3.0	—	7.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	16	1.0	13.5	5.5	—	5.0	5.0	—	9.0	9.0	—	—	—
4.5	—	—	—	—	10.0	19.0	—	—	—	—	—	17	1.5	3.5	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	0.5	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	6.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	—	23.0	5.0	—	—	—	22	—	—	1.0	8.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	3.0	—	—	23	—	—	—	—	—	3.0	—	39.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	25	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	19.0	

LIGNAN												Giorno	NUS											
BACINO: DORA BALTEA (1628 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (1100 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3.0	—	3.0	3.0	—	—	—	8.0	
—	2.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—		
9.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5	3.8	—	5.0	—	—	2.0	8.0	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	6	4.2	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	7	—	—	—	23.0	—	—	19.0	—	—	3.0		
—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	10	—	10.0	—	2.0	—	3.0	15.0	—	—	3.0		
—	27.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24.0	11	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0		
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	14	6.2	—	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—		
17.0	—	—	—	2.0	43.0	—	16.0	4.0	4.0	—	—	15	1.8	15.0	2.0	—	2.0	3.0	6.0	12.0	—	—		
—	36.0	—	—	10.0	2.0	—	—	12.0	—	—	—	16	—	—	—	—	3.0	35.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—		
—	—	8.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.0	—	60.0	—	—	—	—	21	—	—	—	15.0	—	—	4.0	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	69.0	—	2.0	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	23	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0		
—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	4.0	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	4.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0		
1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	—	3.0	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—		
1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27	—	—	—	3.0	—	—	1.5	—	1.5	—		
—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	28	—	—	—	7.0	—	4.0	—	1.0	13.0	3.0		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	—	54.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
28.0	73.0	30.0	96.0	35.0	82.0	20.0	97.0	70.0	26.0	65.0	64.0	Totale mens.	16.0	27.0	25.0	74.0	27.5	68.0	18.0	129.5	55.0	21.0	64.5	36.0
4	5	5	9	7	6	2	5	7	3	5	7	N. gior. piovosi	4	3	6	13	8	10	5	9	8	4	5	6
Totale annuo: 686.0 mm												Giorni piovosi 65												
Totale annuo: 686.0 mm												Giorni piovosi 65												

ST. MARÇEL												Giorno	CERVINIA											
BACINO: DORA BALTEA (550 m s. m.)													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	
—	—	0.4	1.0	—	2.8	1.6	—	—	—	—	7.6	1	—	3.0	3.0	9.0	2.0	5.0	15.0	—	—	1.5	—	15.0
—	—	—	3.4	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	38.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	3	—	—	6.5	—	1.0	—	—	33.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
4.2	—	2.6	—	—	—	9.8	1.8	—	—	—	—	5	7.0	—	0.4	2.0	1.0	—	2.0	—	—	—	0.5	
3.6	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	2.0	0.5	—	24.0	—	—	—	5.0	—	—	2.5	
—	—	—	22.0	—	—	12.4	—	—	—	—	2.4	7	—	—	—	27.5	—	3.0	—	7.5	0.5	0.5	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.6	6.2	8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0	
—	1.4	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	14.0	—	30.5	15.0	—	—	—	60.0	
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.5	1.5	—	3.5	—	5.6	—	—	—	—	45.0	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12	0.5	4.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	6.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
5.8	—	2.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	15	5.5	—	2.8	—	35.0	—	0.5	0.5	—	—	22.0	
1.0	21.4	1.4	—	—	2.6	—	5.4	9.4	—	—	—	16	30.0	10.0	4.0	—	9.0	3.0	30.0	26.0	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	17.0	30.0	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	—	18	10.0	—	1.4	—	5.6	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.5	—	13.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	17.5	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	
—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.6	34.8	28.2	56.4	18.6	60.2	16.4	81.8	58.6	17.8	49.8	34.4	Totale mens.	63.5	72.5	49.1	160.0	69.3	139.4	23.5	185.6	102.0	56.0	55.0	224.4
4	3	5	11	6	9	5	8	7	4	2	6	N. gior. piovosi	7	10	10	14	12	12	3	10	9	5	4	13
Totale annuo: 471.6 mm												Giorni piovosi 70												
Totale annuo: 471.6 mm												Giorni piovosi 70												

ST. MARÇEL												Giorno	CERVINIA											
BACINO: DORA BALTEA (550 m s. m.)													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	
—	—	0.4	1.0	—	2.8	1.6	—	—	—	—	7.6	1	—	3.0	3.0	9.0	2.0	5.0	15.0	—	—	1.5	—	15.0
—	—	—	3.4	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	38.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	3	—	—	6.5	—	1.0	—	—	33.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
4.2	—	2.6	—	—	—	9.8	1.8	—	—	—	—	5	7.0	—	0.4	2.0	1.0	—	2.0	—	—	—	0.5	
3.6	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	2.0	0.5	—	24.0	—	—	—	5.0	—	—	2.5	
—	—	—	22.0	—	—	12.4	—																	

PIAN ROSA'												Giorno	LAGO GOILLET												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (3500 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2526 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.6	2.6	—	2.4	1.0	6.8	—	—	—	—	—	1	—	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	5.0	—	—	1.0	—	14.0	
—	—	—	—	0.2	0.4	0.4	—	—	0.4	—	—	2	—	—	—	19.0	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	—	—	4.0	—	9.6	—	—	—	3	—	—	11.0	2.0	2.0	—	—	—	28.0	—	—	—	
—	0.8	6.6	—	3.4	2.8	—	—	—	—	—	—	4	—	0.5	2.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	0.6	—	0.2	1.8	0.8	2.8	—	—	—	—	5	4.0	—	9.0	—	3.0	—	16.0	2.0	—	—	—	—	
2.5	0.6	—	—	0.2	0.4	—	0.2	0.4	—	—	0.8	6	3.0	—	—	8.0	—	1.0	—	—	3.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	1.6	—	—	0.4	—	7	—	—	—	39.0	—	6.0	—	6.0	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	3.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.0	11.0	
—	1.8	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	
—	15.4	—	0.2	—	1.2	4.6	—	—	—	—	—	10	—	12.0	—	9.0	—	10.0	—	16.0	—	—	—	54.0	
1.0	1.0	—	—	—	1.6	—	0.8	—	0.4	—	2.8	11	—	1.0	—	3.0	—	18.0	—	—	—	—	—	47.0	
—	3.6	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	10.6	12	—	4.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	13	—	—	9.0	—	—	2.0	6.6	—	7.0	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	2.0	3.4	1.4	—	—	—	—	14	2.0	—	7.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	1.0	
18.6	8.6	0.6	—	1.8	6.2	—	3.6	1.0	—	—	—	15	9.0	6.0	8.0	—	6.0	3.0	—	24.0	17.0	—	—	1.5	
5.8	—	—	—	0.6	42.6	0.8	5.8	—	—	—	—	16	2.0	—	—	9.0	19.0	29.0	—	—	4.0	—	—	—	
6.6	—	0.8	—	2.0	6.6	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	9.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	1.2	9.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	21	—	—	—	9.0	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	11.6	—	5.2	—	0.8	—	—	22	—	—	—	—	2.0	3.0	—	74.0	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	0.8	5.6	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	38.0	
—	—	0.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.2	24	—	—	12.0	—	11.0	—	—	—	—	10.0	5.0	20.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.2	—	26	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	—	27	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	
2.4	13.6	—	5.0	0.2	0.6	—	7.6	—	1.8	0.6	—	28	0.5	1.8	—	7.0	—	5.0	—	—	3.0	27.0	2.0	—	
—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	1.2	—	11.8	—	29	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	59.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
44.9	52.4	28.2	19.4	54.2	88.0	33.8	37.6	14.6	6.2	19.0	24.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	21.5	36.3	65.0	126.0	89.0	117.0	50.6	155.0	85.5	48.0	81.0	197.5	
8	9	8	5	8	12	6	11	4	3	3	4		6	7	9	14	15	15	5	10	10	6	6	10	
Totale annuo: 422.5 mm													Totale annuo: 1072.4 mm												
Giorni piovosi 81.0													Giorni piovosi 113												

PERRÈRES												Giorno	CIGNANA												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.2	2.0	4.0	7.0	6.0	4.0	—	—	—	—	13.0	1	—	6.0	2.0	3.0	3.0	4.0	2.0	—	—	—	1.0	12.0	
—	—	—	15.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	4.0	2.0	—	—	—	30.0	—	—	—	3	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	1.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	2.0	—	2.0	—	14.0	2.0	—	—	—	—	5	7.0	—	3.0	—	—	—	11.0	2.0	3.0	—	—	—	
4.0	—	—	13.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6	3.0	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7	—	—	—	17.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	13.0	8	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	1.0	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0		
—	14.0	—	—	—	10.0	—	14.0	—	—	—	60.0	10	—	20.0	—	7.0	—	14.0	—	13.0	—	—	—	37.0	
—	2.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	47.0	11	1.0	—	—	5.0	—	17.0	—	—	—	—	—	29.0	
2.5	4.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	12	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	2.0	4.0	—	9.0	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	
1.0	—	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
8.9	9.0	2.0	—	8.0	3.0	—	23.0	11.0	—	—	—	15	18.0	12.0	4.0	—	7.0	—	18.0	9.0	—	—	—	2.0	
10.0	—	—	—	18.0	29.0	—	—	10.0	—	—	—	16	6.0	—	—	2.0	17.0	34.0	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	7.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	21	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	85.0	—	2.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	78.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	7.0	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	2.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	3.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PROMERON												Giorno	USSIN												
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1322 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	4.2	—	3.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	11.0	1	—	3.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	16.0	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	2	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	21.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
7.0	—	2.0	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	5	3.0	—	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	6	3.0	—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	25.0	—	6.0	—	3.0	—	—	—	6.0	7	—	—	—	25.0	—	5.0	—	4.0	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	16.0	—	10.0	—	21.0	—	10.0	—	—	—	41.0	10	—	7.0	—	—	16.0	—	10.0	—	—	—	41.0		
—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	32.0	11	—	—	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	34.0		
1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	—	4.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	1.0	3.0	—	1.0	—	—	—	13	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
12.0	12.0	—	—	6.0	5.0	—	17.0	10.0	—	—	—	15	9.0	10.0	—	—	13.0	—	13.0	9.0	—	—	—		
2.0	—	—	—	16.0	30.0	—	1.0	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	13.0	31.0	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	21	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	3.0	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	74.0	—	2.0	—		
—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	47.0	23	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	36.0	24	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	32.0		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	3.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	27	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	11.0	5.0	—	—	—	3.0	19.0	—	—	28	2.0	—	—	15.0	—	2.0	—	1.0	15.0	—	—		
—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	12.0	—	41.0	—	29	—	—	—	1.0	—	1.0	—	12.0	—	45.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—		
28.0	48.2	38.0	120.0	59.0	91.0	32.0	136.0	56.0	34.0	46.0	178.0	Totale mens. N. gior. piovosi	23.0	29.0	41.0	100.0	60.0	99.0	26.0	122.0	48.0	25.0	45.0	121.0	
7	5	6	13	8	12	5	11	9	6	3	7	6	6	8	12	9	11	5	9	7	4	1	5		
Totale annuo: 866.2 mm													Totale annuo: 739.0 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 83												

PROMIOD												Giorno	CHATILLON											
(Pa) BACINO: DORA BALTEA (1305 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (551 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.2	—	—	—	0.8	7.0	—	—	—	—	—	1	—	2.4	—	—	—	1.0	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	1.6	—	3.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	8.4	—	—	—	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—
—	1.0	5.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8	4.8	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—
5.0	—	1.0	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	5	0.8	—	0.8	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6	2.6	—	—	7.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—
—	—	—	42.0	—	—	—	11.6	—	—	0.8	—	7	—	—	—	21.4	—	—	—	12.2	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	10.0	—	6.0	—	21.4	—	9.4	—	—	—	14.6	10	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.2	—	2.6	—	25.0	—	10.2	—	—	—	15.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.2
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	10.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.4	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—
5.0	20.0	—	—	6.0	1.8	—	15.4	5.6	—	—	—	15	3.4	—	6.8	—	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—
1.0	—	—	—	5.0	31.4	—	—	—	—	—	—	16	1.0	15.0	—	—	0.8	2.0	—	16.0	4.4	—	—	—
—	—	5.0	—	5.0	2.6	—	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	4.0	32.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.0	—	3.4	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	1.0	10.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	20	—	1.0	0.8	8.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	58.4	—	1.8	—	—	22	—	—	—	—	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.4	—	62.2	—	2.4	—	—	4.0
—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—																						

Anno 1954

— 169 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PONTEILA												Giorno	CASTEL VERRÉS											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1300 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (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
—	4.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1	—	2.8	—	—	0.2	2.0	9.0	—	—	—	—	4.0
—	1.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	0.8	—	—	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	7.0	—	—	—	3	—	—	5.2	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—
17.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	5	2.0	—	—	—	0.8	3.0	15.4	—	—	—	—	—
—	—	—	35.0	—	3.0	5.0	—	15.0	—	—	—	6	13.2	—	—	12.0	0.6	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.5	—	4.0	—	—	5.0	7	—	—	—	47.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	4.0
—	7.0	—	5.0	—	8.0	—	7.0	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10	—	6.6	—	2.4	—	6.0	4.8	—	—	—	—	27.2
—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21.0	11	—	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	45.8
—	—	3.0	—	—	1.0	3.0	1.5	—	—	—	—	12	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	10.0	—	—	8.0	—	3.0	4.0	—	—	—	13	—	—	7.2	—	1.2	3.6	—	7.8	—	—	—	—
1.0	17.0	20.0	—	10.0	2.0	—	14.0	20.0	—	—	—	14	—	0.8	23.6	—	5.4	—	3.8	4.4	—	—	—	—
7.0	—	—	—	3.0	47.0	—	—	—	—	—	—	15	3.0	39.0	9.0	—	2.0	0.8	—	14.8	19.6	—	—	—
—	8.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16	6.8	1.6	—	—	7.4	43.6	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	—	7.4	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	2.0	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	20	—	—	2.0	4.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	21	—	0.8	—	16.0	—	—	12.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	22	—	—	—	10.8	—	—	185.4	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	15.0	—	—	—	—	—	7.0	10.0	23	—	—	—	1.0	12.6	—	—	—	—	—	—	5.6
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	24	—	—	25.6	—	5.2	—	—	—	—	8.6	5.6	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.0	4.8	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	26	—	—	—	5.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	4.0	—	—	1.6	—	—	1.2	—	—
—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	5.0	—	13.0	—	28	0.8	—	—	2.4	—	1.6	—	—	6.0	1.0	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	—	1.4	—	—	5.6	54.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
29.0	39.2	63.0	104.0	52.0	80.0	19.5	215.0	62.5	11.0	21.0	79.0	Totale mens.	25.8	58.8	78.4	109.4	27.0	82.0	19.8	248.2	50.0	13.2	71.0	95.2
5	7	10	11	7	10	5	11	9	3	3	7	N. gior. piovosi	4	7	7	10	7	11	4	10	8	3	5	7
Totale annuo: 775.2 mm													Totale annuo: 878.8 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 83											

CHAMPORCHER												Giorno	PONT BOZET											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1427 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (775 m s. m.)											
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	2.6	5.4	7.6	—	—	—	0.6	6.0	1	—	10.0	0.5	—	7.0	5.0	6.5	—	—	—	—	5.0
—	0.4	—	0.6	1.4	1.2	12.6	—	—	—	—	1.8	2	—	—	—	—	1.0	2.0	12.5	—	—	—	—	2.0
—	—	0.2	0.2	1.0	0.4	—	—	19.0	—	—	—	3	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—
16.8	7.6	6.2	—	0.4	4.4	—	—	0.2	—	—	—	4	—	3.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
1.6	7.4	—	31.2	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	5	11.0	—	0.5	1.0	—	—	15.5	5.5	—	—	—	—
—	—	—	49.8	—	4.6	—	1.0	—	—	—	1.8	6	9.0	1.0	—	26.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.4	—	—	0.4	7	—	—	—	39.0	—	3.5	—	0.5	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	1.8	8	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	—	3.5
—	2.0	—	7.0	—	24.0	—	3.2	—	—	—	50.0	9	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	3.0
—	—	—	4.8	—	2.2	—	—	—	—	—	35.0	10	—	3.5	—	4.5	—	22.0	—	4.0	—	—	—	42.5
—	—	—	—	3.4	—	1.8	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	48.0
—	—	—	—	—	6.4	7.8	—	0.8	—	—	—	12	—	1.5	1.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—
1.4	—	10.4	—	—	21.0	—	3.6	8.8	—	—	—	13	—	—	15.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—
2.0	30.2	50.6	—	5.8	1.0	—	31.6	17.4	—	—	—	14	1.0	0.5	40.0	—	—	12.5	—	6.0	8.0	—	—	—
—	32.0	—	—	21.4	44.0	—	—	—	—	—	—	15	—	72.0	13.0	—	4.5	0.5	—	25.0	23.0	—	—	—
—	—	8.4	—	17.4	6.4	—	—	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	0.6	4.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26.0	—	—	—	29.8	1.2	—	—	—	20	—	2.5	—	38.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—
—	—	—	7.6	—	3.2	—	137.4	—	0.8	—	—	21	—	—	—	13.0	—	—	—	29.0	1.0	—	—	—
—	—	2.6	—	6.6	0.6	—	—	—	—	—	10.0	22	—	—	—	—	—	—	175.0	—	—	—	—	—
—	—	10.4	—	7.6	—	—	—	—	—	2.0	1.2	23	1.0	—	—	—	5.5	9.0	—	—	—	—	—	11.0
0.4	—	30.4	—	—	0.2	—	11.4	—	—	16.0	0.4	24	—	—	41.5	—	—	—	—	—	1.0	13.5	22.5	
—	—	—	3.6	—	—	—	0.8	2.2	—	—	3.4	25	0.5	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	13.0	6.5	—
—	—	—	7.8	—	—	—	2.4	—	—	—	2.8	26	—	—	—	4.0</								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

HONE BARD												Giorno	D'EJOLA											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (370 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.4	0.4	2.8	17.8	—	—	—	—	3.8	1	—	6.8	3.0	1.6	6.0	2.4	14.0	—	—	—	0.5	7.0
—	—	—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	—	18.4	2.0	1.4	10.2	—	—	—	—	—
—	—	6.8	—	1.4	—	—	—	6.6	—	—	—	3	—	—	5.0	1.2	1.6	0.6	—	—	12.4	—	—	—
—	0.2	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4	0.2	1.2	4.0	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—
1.6	—	0.2	—	—	—	2.8	6.4	—	—	—	—	5	14.0	—	3.4	—	7.0	7.0	8.7	1.0	—	1.0	—	—
5.8	0.2	—	23.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6	10.6	1.0	—	16.3	—	0.4	—	—	8.0	—	—	0.6
0.4	—	—	49.4	—	6.6	1.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	33.2	—	4.3	—	5.0	—	1.4	—	4.0
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.6
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	2.0	9	—	0.4	—	—	—	—	5.8	2.0	—	—	—	3.3
—	1.6	—	0.8	—	12.4	6.4	9.4	—	—	—	35.4	10	—	18.0	—	13.0	—	19.7	0.7	11.4	—	—	—	70.7
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	35.8	11	—	—	—	4.3	—	0.4	—	—	—	—	—	47.0
—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.5	4.0	0.2	—	1.3	0.2	3.2	—	0.2	—	—	—
—	—	15.4	—	—	—	2.4	—	2.2	—	—	—	13	—	—	8.2	—	—	4.2	1.0	—	2.5	—	—	—
0.8	0.4	27.8	—	—	3.0	—	3.6	12.2	—	—	—	14	3.0	—	17.8	—	11.0	—	1.5	4.2	—	—	—	0.2
—	34.0	8.0	—	2.0	4.0	—	14.8	14.8	0.2	—	—	15	12.2	27.8	13.0	—	8.0	1.4	—	20.6	18.2	—	—	0.4
—	2.6	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16	0.8	5.0	—	—	11.0	47.8	0.8	0.8	2.7	—	—	—
—	—	8.0	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	7.0	6.5	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—	10.0	—	—	18	—	—	2.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.3	—	1.0	—	0.2	8.0	—	—	—	—
—	—	1.2	5.6	—	—	—	0.4	—	5.4	—	—	20	—	0.7	0.2	30.2	0.4	—	—	0.7	2.6	—	—	—
—	—	0.2	25.0	—	—	—	50.6	2.0	—	—	—	21	—	—	0.3	14.0	—	—	—	14.4	3.0	—	—	—
—	—	—	—	6.4	—	—	225.6	—	—	1.4	—	22	—	—	—	0.8	—	8.4	—	93.0	—	4.5	—	0.3
—	—	—	4.0	5.4	—	—	—	—	—	—	4.8	23	—	—	—	1.3	13.6	2.5	—	—	—	—	—	41.2
—	23.2	—	7.4	—	—	—	—	—	—	8.8	5.6	24	1.8	—	14.2	—	14.6	—	—	—	—	0.2	6.3	43.4
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.6	—	25	—	—	—	0.3	—	13.8	—	7.5	—	12.4	5.7	1.3
—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	—	—	3.8	0.6	26	—	—	—	3.3	—	—	—	6.8	6.8	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	2.4	—	—	—	2.0	—	27	0.2	8.5	—	8.8	—	—	—	4.0	—	0.3	2.0	—
0.8	—	4.0	—	2.6	—	—	—	—	2.4	1.4	—	28	1.0	0.3	—	12.2	—	6.0	—	1.0	0.2	13.7	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	29	—	—	—	3.0	4.2	9.2	—	—	11.0	—	55.4	—
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	30	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
9.4	40.4	91.8	120.6	43.4	45.6	37.6	318.6	43.2	19.0	95.6	91.6	Totale mens.	45.3	73.7	73.2	166.0	75.6	160.5	43.3	181.5	74.8	36.7	70.9	226.0
6	4	7	8	8	9	6	10	7	4	7	8	N. gior. piovosi	7	8	10	14	15	16	7	13	12	6	5	9
Totale annuo: 956.8 mm													Totale annuo: 1227.5 mm											
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 122											

LAGO GABINET												Giorno	GRESSONEY LA TRINITÉ											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2340 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1631 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
—	—	2.6	0.6	2.0	0.4	17.3	—	—	—	—	5.2	1	—	2.6	1.6	4.6	5.0	2.2	24.0	—	—	—	0.6	—
—	—	—	8.8	0.3	2.0	4.0	—	—	—	—	0.8	2	—	—	—	5.6	—	1.0	5.2	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	12.5	—	—	—	3	—	—	2.4	—	—	0.6	—	—	16.4	—	—	—
—	0.5	0.8	—	3.6	4.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—
15.0	—	2.8	—	6.7	4.6	10.5	2.8	—	—	—	—	5	—	—	1.6	—	—	2.6	13.0	6.2	—	—	—	—
17.0	1.3	—	15.7	—	1.3	—	—	10.0	—	—	—	6	0.2	0.4	—	10.8	—	2.2	—	—	9.6	—	—	—
—	—	—	29.8	—	1.2	—	3.3	—	—	3.4	—	7	4.2	—	—	21.2	—	1.4	—	3.6	—	0.6	—	2.2
—	—	—	—	—	2.0	3.4	0.2	—	—	—	4.0	8	9.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	3.8
—	0.4	—	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	2.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	7.6	—	10.0	—	12.4	2.2	8.6	0.8	—	—	26.0	10	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	11	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	77.6
—	3.0	0.2	—	0.7	—	2.7	—	—	—	—	—	12	—	1.6	—	3.2	—	—	2.2	—	—	—	—	41.6
—	—	6.2	—	—	3.6	0.8	—	3.8	—	—	—	13	—	—	2.8	—	—	4.2	—	—	5.0	—	—	—
3.0	—	23.6	—	—	13.4	—	1.8	5.2	—	—	—	14	1.0	—	17.0	—	—	12.4	—	21.6	4.4	—	—	—
6.0	19.7	13.3	—	4.1	4.7	—	24.0	24.2	—	0.6	—	15	4.6	30.0	15.0	—	6.0	3.6	—	0.6	21.0	—	—	—
0.5	7.6	—	—	8.7	50.7	—	0.2	1.0	—	—	—	16	—	6.0	—	—	10.0	45.0	—	0.6	—	—	—	—
—	—	0.3	—	6.5	7.0	—	0.2	—	—	—	—	17	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.7	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.2	—	—	6.5	—	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—
—	0.3	—	28.3	—	—	—	0.5	4.1	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	15.6	2.2	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	15.4	2.2	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	111.0	—	4.3	—	—	22	—	—	—	0.4	—	2.2	—	108.0	—	4.8	—	—
—	—	9.8	—	8.3	—	—	1.8	—	0.2	6.0	8.2	23	—	—	—	1.6	7.4	7.4	—	—	—	—	—	19.0
—	—	0.3	—	23.6	—	—	5.0	—	10.0	5.6	—	24	0.2	—	12.6	—	8.4	—	—	—	—	0.2	3.4	20.4
—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	5.7	—	—	—	25	—	—	—	—								

GRESSONEY ST. JEAN												Giorno	GUILLEMORE																																		
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1400 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (905 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
17.0	1.0	2.0	5.0	8.0	6.5	14.0	5.5	16.0	1.0	6.0	1	1.6	1.6	0.6	0.6	3.0	17.2	1.6	15.0	0.6	3.6	2	—	1.0																							
7.0	0.5	6.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	3	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	5.0	9.0	14.0	—	—	—	4	—	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	6.0	—	1.0	5	5.0	—	1.4	—	0.4	0.2	5.0	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	26.0	—	3.0	—	8.0	—	—	3.0	6	17.0	—	—	19.0	—	1.6	—	—	8.0	—	—	—	0.8																							
—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	2.0	7	—	0.8	—	31.4	—	3.0	—	2.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	1.5	1.0	1.0	—	9.0	8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4																							
—	13.9	—	5.0	—	11.0	—	15.0	0.5	—	61.0	9	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.6	—	—	—	1.8																							
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	45.0	10	—	6.8	—	5.0	—	10.2	—	5.6	—	—	—	—	36.6																							
—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	11	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	41.4																							
—	—	—	—	—	2.5	—	—	4.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
2.0	37.0	15.5	—	—	12.0	—	17.0	5.0	—	—	14	3.6	—	55.6	—	1.0	5.6	—	2.6	17.0	—	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	20.0	—	—	15	—	35.0	15.0	—	4.6	3.0	—	23.4	12.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	7.0	49.0	—	—	—	—	16	—	1.8	—	—	12.6	50.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	10.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	19	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	39.5	—	—	—	1.0	2.0	—	—	20	—	0.4	0.6	—	0.6	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—																							
—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	1.5	—	—	21	—	0.2	—	29.2	—	—	—	29.4	1.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	8.0	1.0	111.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.6	—	101.4	—	2.6	—	—	—	1.4																							
—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	30.5	23	0.4	—	—	—	5.6	3.2	—	—	—	1.0	8.0	34.6																								
—	—	22.0	—	5.5	—	—	—	—	—	28.9	24	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	10.6	9.2	37.0																								
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	3.0	25	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	26	—	—	—	8.2	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—																							
2.0	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	27	1.0	—	—	6.0	—	—	—	7.4	—	—	1.4	—																								
—	—	—	5.0	—	3.0	—	1.0	—	6.0	—	28	—	—	—	8.6	—	2.0	—	1.0	—	6.2	1.2	—																								
—	—	—	8.0	0.5	7.5	—	1.0	13.0	—	67.5	29	—	—	—	1.4	2.0	1.6	—	—	6.0	—	54.4	—																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	30	—	—	—	4.2	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—																							
28.0	53.5	71.0	139.5	44.0	130.7	34.5	198.5	72.0	17.0	80.5	185.5	Totale mens.	27.0	47.8	104.0	121.2	59.2	106.0	30.2	185.6	67.8	22.0	75.2	160.6																							
4	4	5	11	9	16	7	15	11	3	5	9	N. gior. piovosi	4	5	7	11	13	15	6	12	10	5	5	9																							
Totale annuo: 1054.7 mm												Giorni piovosi 99												Totale annuo: 1006.0 mm												Giorni piovosi 102											

PONT ST. MARTIN												Giorno	BORGOFRANCO												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (345 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (253 m s. m.)												
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	1.0	—	0.4	0.8	3.2	12.6	—	—	—	—	4.4	1	—	1.4	—	0.4	2.6	6.0	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	2.0	—	3.8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	6.0	—	8.4	—	—	—	—	5.0	
—	—	10.0	—	4.6	—	—	—	12.2	—	—	—	3	—	—	3.0	—	2.2	0.4	—	—	6.2	—	—	—	
—	0.8	0.8	—	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	4	—	0.6	1.8	—	8.6	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	11.6	4.2	—	—	—	—	5	14.4	—	3.2	—	0.8	—	20.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	—	1.0	—	—	5.4	—	—	—	6	6.0	0.4	—	20.6	—	2.6	2.2	—	6.6	—	—	—	
—	0.6	—	35.8	—	6.8	—	2.6	—	—	—	—	7	—	—	—	28.0	—	16.6	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	3.4	9	—	—	—	4.4	—	1.0	—	13.4	—	—	—	2.2	
—	0.4	—	1.0	—	8.4	—	3.8	—	—	—	42.0	10	—	—	—	2.0	—	7.4	—	3.4	—	—	—	40.0	
—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	39.0	11	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	33.4	
—	0.8	0.8	—	0.8	—	12.2	—	—	—	—	—	12	—	2.0	6.0	—	10.0	0.4	26.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	2.6	—	1.6	—	—	—	
—	—	10.8	—	—	1.2	1.6	—	6.0	—	—	—	14	—	—	26.0	—	—	—	—	5.2	1.6	—	—	—	
—	—	42.4	—	—	3.8	—	8.2	32.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	33.0	16.0	—	2.4	1.8	—	9.8	21.8	—	—	—	16	—	48.4	26.6	—	12.0	0.2	—	13.0	6.2	—	—	—	
—	2.6	—	—	15.0	48.0	—	—	—	—	—	—	17	—	2.4	—	—	18.0	39.4	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	13.6	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.2	—	5.6	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	14.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	21	—	—	3.6	8.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	0.6	9.8	—	—	—	—	51.0	2.8	—	—	—	22	—	—	—	1.4	12.6	—	—	39.6	16.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	129.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	82.2	—	1.0	—	—	
—	—	—	6.8	16.8	—	—	—	—	—	—	3.8	24	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	23.8	—	15.4	—	—	—	—	0.8	9.8	5.8	25	—	—	17.4	—	46.4	—	3.4	—	1.6	13.6	4.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	12.2	4.8	—	26													

Апр 1954

MEUGLIANO												Giorno	VISTRORIO											
BACINO: DORA BALTEA (680 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (467 m s. m.)											
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	7.0	15.0	—	—	—	—	15.0	1	—	2.0	—	—	7.4	9.5	10.0	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2	—	4.0	—	—	27.2	5.5	—	—	—	—	—	7.2
—	5.0	—	—	2.0	10.0	—	—	23.0	—	—	—	3	—	—	6.2	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.6	—	—	9.4	8.0	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18.2	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.0	—	2.0	4.8	—	10.0	—	—	—	6	9.0	—	—	25.0	—	30.5	3.2	—	6.0	—	—	—
—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	26.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	9	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8
—	—	—	27.0	—	10.0	—	—	—	—	—	72.4	10	—	—	—	5.5	—	11.0	—	2.8	—	—	—	48.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	11	—	1.2	—	5.5	—	3.0	—	—	—	—	—	32.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	23.0	—	—	3.0	—	—	17.0	—	—	—	13	—	—	20.0	—	9.0	0.2	38.7	—	—	—	—	—
58.0	32.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6.0	47.8	—	28.0	4.0	2.2	2.6	2.0	—	—	—
—	15.0	—	—	37.0	5.0	—	95.0	—	—	—	—	15	—	75.0	27.5	—	30.8	1.2	—	11.0	28.2	—	—	—
—	—	—	—	25.0	60.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	30.8	51.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	22.0	2.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	155.0	—	—	—	1.0	21	—	—	2.5	27.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	16.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.8	—	36.6	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	33.3	—	118.5	—	—	—	—	—
—	20.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	29.5	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	22.0	—	—	2.0	—	28.0	10.0	—	25	—	—	—	—	—	13.0	—	11.0	19.0	17.7	8.0	—
—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	26	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—
5.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3.0	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	28	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2
—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	27.0	—	29	—	—	—	—	8.6	—	—	—	1.0	47.5	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	30	—	—	—	13.0	—	13.0	—	—	—	9.0	—	—
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
31.0	71.0	110.0	162.0	207.0	140.0	93.2	308.0	80.0	28.8	105.0	135.0	Totale mens.	30.2	91.0	144.3	140.0	230.9	151.6	69.1	188.5	72.2	20.0	86.9	98.2
3	5	8	9	13	10	5	7	4	1	5	5	H. gior. piovosi	3	6	9	10	14	12	6	8	4	2	5	5
Totale annuo: 1470.2 mm												Totale annuo: 1322.9 mm												
Giorni piovosi 75												Giorni piovosi 84												

PONTE PRETI												Giorno	STRAMBINO											
(P) BACINO: DORA BALTEA (310 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (230 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.2	—	0.5	16.0	11.0	—	—	—	—	—	8.0	1	—	0.4	—	—	0.8	8.0	1.2	—	—	—	0.6	6.6
—	—	—	—	5.8	—	6.2	—	—	—	—	7.0	2	—	—	—	—	1.6	4.6	5.6	—	—	—	—	13.6
—	—	5.5	—	5.0	0.4	—	—	16.6	—	—	—	3	—	—	5.6	—	0.4	2.6	—	—	1.4	—	—	—
—	2.0	—	—	3.0	13.5	—	—	—	—	—	—	4	—	1.6	—	—	16.8	11.6	—	—	—	—	—	—
16.0	—	6.0	—	1.8	—	0.5	0.3	—	—	—	—	5	5.0	—	4.6	—	0.4	0.2	0.8	—	0.2	—	—	0.2
8.0	0.8	—	22.0	—	58.8	—	—	8.5	—	—	—	6	12.4	0.8	—	4.2	—	13.4	—	—	17.2	—	—	0.2
—	0.5	—	27.5	—	6.5	0.3	—	—	—	—	—	7	3.0	0.6	—	26.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	2.0	8	3.0	—	—	—	—	—	11.4	—	0.2	—	—	2.8
—	—	—	2.3	—	—	—	3.0	0.2	—	—	7.0	9	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	8.4
—	—	—	4.5	—	12.0	—	4.5	—	—	—	42.5	10	—	—	—	2.4	—	5.4	—	4.4	—	—	0.2	25.6
—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	35.0	11	—	0.2	—	4.6	—	2.6	—	—	—	—	0.2	31.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	0.8	—	1.0	—	27.0	—	—	—	—	—	13	—	3.4	0.4	—	1.8	—	15.6	—	—	—	—	—
—	—	24.0	—	—	3.6	3.0	—	—	—	—	—	14	—	—	16.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
1.0	3.0	43.0	—	8.5	4.0	—	1.0	4.0	—	—	—	15	0.8	1.0	33.0	—	1.0	4.4	0.6	1.4	—	—	—	—
—	62.0	23.5	—	29.0	0.2	—	10.0	42.0	—	—	—	16	—	43.4	20.4	—	14.8	—	12.2	6.4	—	—	—	—
—	3.5	—	—	30.0	55.0	—	7.0	2.0	—	—	—	17	—	2.4	—	—	38.0	72.0	—	7.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	28.0	0.5	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	23.6	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	0.2	1.6	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.8	0.6	18.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	21	—	—	0.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	0.5	25.5	—	—	—	24.0	2.5	—	—	—	22	—	—	1.2	20.6	—	—	—	5.0	4.2	—	—	0.2
—	—	—	—	17.6	0.3	—	129.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.6	—	—	56.8	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.5	24	0.2	—	—	—	11.0	18.0	2.0	2.2	—	—	—	—
—	—	28.0	—	32.3	—	—	1.0	—	—	—	16.0	25	—	—	16.8	—	18.8	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	8.0	—	11.0	—	22.0	—	8.5	26	—	—	—	8.0	—	50.6	—	2.8	0.2	0.4	14.4	—
—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	27	—	—	—	3.2	—	—	—	1.8	0.2	16.0	—	—
1.5	—	3.7	9.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28	1.4	—	2.8	8.6	—	—	—	0.8	—	—	1.2	—
0.2	—	0.5	11.5	—	10.4	—	—	—	—	—	2.7	29	—	0.2	0.2	7.0	—	14.6	—	—	—	—	3.2	—
—	—	—	2.5	—	32.0	—	—	—	—	—	37.0	30	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	0.2	45.0	—
—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—
—	—	—	—	14.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	0.2	—	—
26.7	79.8	139.1	144.6	221.6	217.2	77.0	197.1	76.1	22.0	78.1	101.5	Totale mens. N. gior. piovosi	26.2	54.4	103.8	103.6	145.6	221.8	39.8	94.8	31.4	17.0	78.4	89.6
4	6	8	12	15	12	5	11	6	1	6	6		5	5	9	11	12	14	7	8	5	1	6	6
Totale annuo: 1380.8 mm													Totale annuo: 1006.4 mm											
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 89											

CALUSO												Giorno	MAZZE'											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (303 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (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
—	—	—	—	0.4	20.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	13.5
—	—	—	—	12.0	—	7.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	12.0	—	11.5	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.6	—	—	15.0	—	—	0.6	—	—	—
—	—	0.4	—	9.4	21.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.6	—	7.8	7.0	—	—	—	—	—	—
18.0	1.6	2.6	—	2.0	—	2.0	1.4	—	—	—	—	5	16.4	2.2	3.2	—	1.6	—	1.8	0.8	—	—	—	—
5.6	0.4	—	—	—	3.0	—	—	9.6	—	—	—	6	4.8	0.6	—	2.8	—	3.0	—	—	16.8	—	0.8	—
—	—	—	4.0	—	4.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	21.4	—	2.6	1.0	—	—	—	—	1.2
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.8
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.2	10	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	26.0
—	—	—	4.0	—	7.0	—	6.2	3.6	—	—	22.2	11	—	—	—	3.3	—	5.4	—	8.0	—	—	—	30.0
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	25.0	12	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	6.4	—	13.5	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	18.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
1.0	1.6	43.0	—	29.6	8.2	3.0	—	—	—	—	—	15	1.4	2.2	45.0	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—
—	37.0	20.6	—	13.4	—	—	6.4	—	—	—	—	16	—	38.2	21.2	—	37.0	—	—	5.0	4.6	—	—	—
—	3.4	—	—	9.0	13.2	—	0.6	—	—	—	—	17	—	4.2	—	—	29.0	19.0	—	0.8	—	—	—	—
—	—	2.4	—	18.4	1.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9.6	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21	—	—	—	21.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	1.6	22.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	22	—	—	2.0	23.4	—	—	8.6	5.0	—	—	—	—

NOASCA												Giorno	ROSONE																								
(Pr)	BACINO: ORCO												(1200 m s. m.)	(Pr)	BACINO: ORCO											(714 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	1.2	—	0.6	0.6	8.6	—	—	—	0.4	3.2	1	—	1.8	0.8	—	—	4.6	9.4	—	—	—	—	3.2													
—	—	—	1.0	1.6	—	1.0	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	2.6													
—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	23.6	—	—	—	3	—	—	7.8	—	3.0	—	—	—	41.6	—	—	—													
—	2.0	7.0	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	4	—	1.2	7.0	—	0.3	24.6	—	—	—	—	—														
10.0	—	4.2	6.4	—	—	8.2	4.6	—	—	—	—	5	4.4	—	1.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—														
14.1	—	—	35.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	23.4	0.6	—	35.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—														
—	—	—	46.4	—	1.0	—	5.4	—	—	—	3.6	7	—	—	—	48.0	—	5.4	2.0	3.4	—	—	1.0														
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7.6	8	—	—	—	—	—	—	2.0	9.4	—	—	5.2														
—	14.4	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	4.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	24.4	—	2.0	—	—	—	36.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	11	—	4.6	—	6.0	—	17.6	—	2.8	—	—	48.0														
—	1.4	—	6.0	5.4	—	4.0	—	—	—	—	—	12	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23.0														
7.4	—	18.0	—	—	8.0	11.4	—	0.4	—	—	—	13	—	—	16.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—														
—	50.4	64.0	—	—	23.2	—	7.0	3.2	—	—	—	14	2.6	—	62.0	—	7.0	12.0	—	3.6	—	—	—														
—	8.0	27.0	—	14.0	1.2	—	52.2	10.6	—	—	—	15	—	31.0	29.0	—	9.6	3.0	—	29.8	16.4	—	—														
—	—	—	—	26.0	20.2	—	—	—	—	—	—	16	—	23.0	—	—	21.8	22.8	—	0.6	—	—	—														
—	2.0	4.6	—	18.0	1.6	—	—	—	—	—	—	17	—	0.6	2.0	—	17.0	0.6	—	—	—	—	—														
—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	31.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	20	—	4.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	26.4	2.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—														
1.4	—	—	—	7.6	—	—	84.0	—	4.6	—	—	22	—	—	23.0	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—														
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.0	23	1.0	—	—	—	—	—	76.0	—	0.6	—	—														
—	—	49.4	—	5.2	—	—	0.6	—	3.4	14.0	8.0	24	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.4														
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.4	5.0	—	25	0.8	—	33.0	—	4.2	—	—	—	—	3.0	—														
4.6	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	26	—	—	11.0	—	—	—	0.4	—	11.4	13.0	—														
5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.0	—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	4.6	—														
—	—	—	16.4	—	3.6	—	—	0.6	12.0	1.0	—	28	—	—	—	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—														
—	—	—	4.4	—	2.0	—	—	—	—	40.0	—	29	—	—	0.8	11.0	—	2.0	—	—	4.0	0.4	—														
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	45.0	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—														
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	19.0	—	—														
42.5	78.2	186.0	182.2	86.8	112.4	33.2	195.4	60.0	29.8	63.4	100.4	Totale mens.	35.2	68.2	175.0	156.0	81.6	108.6	37.6	151.2	94.8	37.0	66.0	77.4													
6	6	9	12	10	13	5	10	8	5	5	9	N. gior piovosi	6	7	10	11	10	9	6	10	8	4	4	7													
Totale annuo: 1170.3 mm													Totale annuo: 1038.6 mm													Giorni piovosi 92											

SPARONE												Giorno	PONT CANAVESE												
(Pr) BACINO: ORCO (635 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (461 m s. m.)												
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	4.4	—	—	—	—	4.0	1	—	—	—	—	3.6	6.0	11.6	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	1.0	—	3.8	—	—	—	—	2.4	2	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	4.8	
—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	10.0	—	—	—	3	—	—	6.6	—	2.2	—	—	—	6.2	—	—	—	
—	—	0.4	—	10.6	12.0	15.0	—	—	—	—	—	4	—	—	2.0	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	0.6	16.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	5	5.6	—	4.0	—	1.4	—	18.0	1.0	—	—	—	—	
13.4	—	—	41.6	—	—	—	—	14.8	—	—	—	6	11.6	—	—	33.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	38.8	—	0.8	—	3.0	—	—	—	—	7	—	—	—	42.6	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.0	—	—	2.8	9	—	—	—	6.4	—	—	2.2	—	—	—	—	3.2	
—	0.6	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	28.4	10	—	0.2	—	2.4	—	6.0	—	3.6	—	—	—	32.0	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	18.8	11	—	—	—	3.6	—	5.6	—	—	—	—	—	28.4	
—	1.2	1.6	—	2.4	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	1.0	1.0	—	8.6	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	15.4	—	—	8.8	3.4	—	—	—	—	—	13	—	—	20.0	—	—	7.2	5.8	—	—	—	—	—	
1.2	1.0	46.6	—	—	4.2	—	5.2	2.8	—	—	—	14	—	0.6	42.0	—	—	5.4	—	9.0	18.0	—	—	—	
—	47.6	17.8	—	8.0	7.6	—	7.6	23.4	—	—	—	15	—	52.0	21.0	—	14.0	9.2	—	3.2	30.6	—	—	—	
—	5.0	—	—	24.4	18.8	—	0.6	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	22.0	26.2	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	4.8	11.0	0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	20	—	1.0	9.4	10.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	0.6	—	6.4	—	—	—	35.6	—	—	—	—	21	—	—	—	13.6	—	—	—	27.0	1.2	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	120.8	—	—	—	—	22	—	—	—	1.6	—	—	—	202.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	—	6.6	—	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	8.6	—	5.6	—	—	—	—	1.2	
—	—	36.2	—	6.0	0.6	—	—	—	—	10.4	—	24	—	—	26.2	—	20.0	—	—	1.4	—	1.4	8.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.8	2.8	—	25	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	18.6	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	1.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	0.4	—	22.2	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	28	—	1.6	—	1.8	9.6	—	6.4	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	36.6	—	29	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	39.0	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.2	—	0.6	—	—	—	—	—	
20.8	57.4	136.2	131.2	83.2	63.4	45.0	180.8	54.6	10.8	49.8	58.4	Totale mens. N. gior. piovosi	19.2	57.8	161.6	146.4	120.6	95.0	68.0	268.0	75.0	20.0	63.0	77.0	
3	4	9	12	11	8	7	8	6	1	3	6		3	4	13	13	13	11	7	14	6	2	5	7	
Totale annuo: 891.6 mm													Totale annuo: 1171.6 mm												
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 98												

CAMPIGLIA SOANA												Giorno	PIAMPRATO												
(Pr) BACINO: ORCO (1350 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	4.0	5.0	7.0	—	—	—	—	4.0	1	—	6.0	0.5	—	4.0	2.0	16.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	2.0	3.0	13.0	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	5.0	—	—	—	19.0	—	—	—	3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	5	15.0	2.0	2.0	—	1.0	0.5	19.0	5.0	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	12.0	—	—	21.0	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	9.0	—	28.0	—	4.0	—	—	—	44.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FORZO												Giorno	INGRIA											
BACINO: ORCO (1180 m s. m.)													BACINO: ORCO (827 m s. m.)											
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	5.0	18.0	—	—	—	—	—	1	—	1.2	—	—	4.2	1.6	1.8	—	—	—	—	4.0
—	—	7.0	—	10.0	7.0	—	—	19.0	—	—	—	2	—	—	—	—	0.4	—	20.2	—	—	—	—	2.8
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.2	—	2.6	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.6	—	1.6	—	1.4	—	12.0	1.2	—	—	—	—
7.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7.0	4.8	—	14.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—
—	—	—	55.0	—	—	1.0	—	—	—	—	25.0	7	—	—	—	34.6	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	—	—	2.6
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	10	—	1.0	—	2.8	—	7.0	—	2.2	—	—	—	29.0
—	—	—	10.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.6	—	1.0	—	—	—	—	—	18.6
—	15.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13	—	1.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
—	25.0	—	—	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	14	—	0.6	4.2	—	7.4	9.0	—	—	—	—	—	—
5.0	35.0	30.0	—	22.0	—	4.0	21.0	—	—	—	—	15	—	—	35.0	—	5.6	—	—	8.4	—	—	—	—
—	5.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	18.0	12.4	—	10.2	—	11.0	23.0	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	1.0	—	7.6	14.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20	—	1.6	1.0	4.8	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	18.0	—	—	10.0	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	106.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	40.0	—	14.0	—	—	—	—	—	15.0	—	24	1.0	—	16.0	—	4.0	—	1.6	—	1.2	7.6	0.6	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	5.0	—	—	25	—	—	2.2	—	8.0	12.0	7.4	17.6	9.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
5.0	—	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	27	1.6	—	—	6.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—
1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	28	0.6	—	—	9.0	—	4.6	—	—	—	2.2	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	29	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.0	29.4	—	—
—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
23.0	65.0	125.0	200.0	97.0	92.6	54.0	220.0	75.0	20.0	70.0	56.0	Totale mens.	15.4	49.2	76.0	102.0	58.6	79.4	58.6	150.0	70.4	18.8	49.6	60.8
5	4	6	10	7	9	5	10	5	2	3	2	N. gior. piovosi	4	8	10	10	12	12	7	11	7	2	4	6
Totale annuo: 1097.6 mm												Totale annuo: 788.8 mm												
Giorni piovosi 68												Giorni piovosi 93												

COURGNE												Giorno	CASTELNUOVO NIGRA											
BACINO: ORCO (113 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
—	2.0	—	—	4.0	5.0	2.6	—	—	—	—	4.6	1	—	3.0	—	—	8.0	8.0	5.0	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	1.0	—	29.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	—	3.0
—	—	6.8	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	7.0	—	12.0	13.0	—	—	21.0	—	—	—
—	1.0	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	—	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—
6.0	—	5.0	—	1.0	—	1.4	0.4	—	—	—	—	5	8.0	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—
13.0	—	—	18.0	—	—	—	—	14.2	—	—	—	6	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	45.0	—	6.0	0.8	0.8	—	—	—	1.6	7	—	—	—	18.0	—	12.0	—	17.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.6	4.4	—	—	—	1.0	8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	34.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	26.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0
—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0
—	3.0	1.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	—	—	5.0	4.4	—	—	—	—	—	14	—	—	8.0	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—
—	—	50.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7.0	18.0	—	—	3.0	—	3.0	16.0	—	—	—
—	55.0	20.0	—	10.0	9.0	2.0	25.0	—	—	—	—	16	—	22.0	22.0	—	5.0	8.0	—	8.0	23.0	—	—	—
—	2.0	—	—	23.0	26.0	0.2	—	—	—	—	—	17	—	8.0	—	—	12.0	21.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17.0	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—</																			

SPINETO												Giorno	CASTELLAMONTE														
BACINO: ORCO (862 m s. m.)													BACINO: ORCO (843 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	2.0	8.0	1	—	1.0	—	—	13.0	13.0	7.0	—	—	—	—	7.8		
	—	—	—	—	9.0	—	13.0	—	—	—	—	6.0	2	—	3.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0		
	—	—	7.0	—	2.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	3	—	—	7.0	—	1.6	1.0	—	—	7.0	—	—	—		
	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
13.0	—	6.0	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5	10.0	—	7.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
10.6	—	—	28.0	—	32.0	—	—	14.0	—	—	—	—	6	17.5	1.0	—	2.5	—	66.0	—	—	11.8	—	—	—		
	—	—	20.0	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	42.0	—	18.0	11.8	—	0.8	—	—	—		
	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	2.8	4.6	10.8	—	—	4.0		
	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	3.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	37.0	—	10	—	—	—	4.6	—	10.0	—	5.0	—	—	—	19.0		
	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	29.0	—	11	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	51.0		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	32.5	79.7	161.1	160.7	207.4	185.6	87.0	216.2	59.2	19.0	91.6	98.8		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	5	9	9	10	16	13	7	9	5	2	6	6		
	27.0	76.0	126.0	129.0	197.0	138.0	96.0	163.0	67.0	18.0	75.0	85.0	Totale annuo:	1398.8 mm												Giorni piovosi 97	
	3	4	10	11	15	14	8	11	6	1	6	6															
	Totale annuo: 1197.0 mm												Giorni piovosi 95														

CORIO												Giorno	PRATIGLIONE												
BACINO: MALONE (680 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
	—	4.0	—	—	2.0	11.4	—	—	—	—	—	9.5	1	—	5.0	—	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	9.0
	—	0.5	—	—	1.0	—	3.5	—	—	—	—	6.0	2	—	—	—	—	18.0	—	30.0	—	—	—	—	7.0
	—	—	11.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	11.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—
	—	1.5	7.5	—	10.6	33.0	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	1.5	—	15.0	20.0	—	—	3.0	—	—	—
9.5	0.5	1.4	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	5	17.5	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
11.5	5.4	—	69.5	—	6.0	—	—	—	27.5	—	—	—	6	2.0	1.5	—	30.5	—	—	—	17.0	—	—	—	—
—	0.4	—	10.5	—	9.5	15.0	—	—	—	—	—	—	7	15.0	0.5	—	32.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FORNO ALPI GRAJE												Giorno	CHIALAMBERTO											
(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1226 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (875 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.0	2.0	—	2.0	2.0	11.0	—	—	—	—	5.0	1	—	5.0	2.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—
—	3.0	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	12.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3	—	—	17.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	3.0	—	—	16.0	—	7.0	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
22.0	—	9.0	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5	12.0	—	2.0	14.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—
15.0	—	—	38.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6	20.0	1.0	—	36.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7	19.0	—	—	37.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—
—	30.0	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	32.0	10	—	12.0	—	9.0	—	26.0	—	2.0	—	—	—	28.0
—	3.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	11	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	18.0	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	—	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—
7.0	—	49.0	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	13	—	—	18.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—
4.0	45.0	17.0	—	18.0	12.0	—	37.0	16.0	—	—	—	14	4.0	—	52.0	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	10.0	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	15	—	45.0	21.0	—	16.0	11.0	—	27.0	32.0	—	—	—
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	12.0	—	—	26.0	24.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	21.0	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	20	—	6.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	80.0	—	3.0	—	—	—	21	—	—	—	31.0	—	—	35.0	1.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	22	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	32.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	23	2.0	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	8.0	20.0	—	24	—	—	42.0	—	7.0	—	—	14.0	4.0	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—
3.0	—	—	24.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	4.0	15.0	—	—	27	2.0	—	1.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	30.0	—	28	1.0	—	5.0	12.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	41.0	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	30	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
51.0	104.0	150.0	206.0	98.0	80.0	37.0	153.0	61.0	42.0	50.0	120.0	Totale mens. N. gior. piovosi	60.0	84.0	169.0	198.0	101.0	140.0	31.0	155.0	77.0	25.0	50.0	69.0
5	8	11	12	11	10	4	9	10	5	4	9		7	7	13	10	10	11	5	7	9	2	3	6
Totale annuo: 3152.0 mm													Totale annuo: 1159.0 mm											
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 90											

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
—	2.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	1	—	6.0	—	2.0	2.0	3.0	8.0	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	8.0	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	7.0	—	2.0	1.0	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	27.0	—	—	0.8	—	—	25.0	—	—	—
—	3.0	3.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	7.0	10.0	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	5	11.0	—	11.0	6.0	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—
30.0	—	—	42.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	6	29.0	2.0	—	32.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	28.0	—	—	11.0	7.0	1.0	—	—	2.0	7	—	—	—	55.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	9.0	—	11.0	—	4.0	—	—	—	38.0	10	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	27.0	11	—	17.0	—	10.0	—	9.0	—	5.0	—	—	—	29.0
—	2.0	—	—	16.0	—	12.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	10.0	—	—	8.0	10.0	—	2.0	—	—	—	13	—	3.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—
2.0	—	58.0	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	14	7.0	—	28.0	—	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—
5.0	27.0	60.0	—	21.0	4.0	—	20.0	29.0	—	—	—	15	—	45.0	27.0	—	14.0	—	—	2.5	—	—	—	—
—	32.0	—	—	22.0	19.0	—	3.0	—	—	—	—	16	—	8.0	—	—	30.0	22.5	—	20.0	—	—	—	—
—	—	4.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0	5.0	17.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	35.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	21	—	—	—	24.0	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—
2.0	—	25.0	—	3.0	—	86.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	4.0	—	66.0	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	7.0	—	24	—	—	45.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	26.0
—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	14.0	21.0	—
5.0	—	4.0	3.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—														

ALA DI STURA													Giorno	PESSINETTO													
BACINO: STURA DI LANZO (1013 m s. m.)														BACINO: STURA DI LANZO (590 m s. m.)													
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.5	0.5	1.0	4.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	1	—	—	2.0	—	1.4	19.8	3.6	—	—	—	—	8.6		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	2	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	6.8		
—	—	15.0	—	—	0.5	—	—	—	25.0	—	—	—	3	—	—	15.2	—	1.6	2.2	—	—	5.6	—	—	—		
—	2.5	2.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	2.6	—	1.6	21.6	—	—	—	—	—	—		
8.0	0.5	5.0	1.0	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	5	11.0	0.4	5.6	—	—	—	2.6	13.4	—	—	—	—		
22.0	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6	20.0	0.4	—	53.4	—	—	0.4	—	17.4	—	—	—		
—	—	—	52.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	—	18.8	—	11.0	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.0	—	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	2.6		
—	0.5	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	2.5	9	—	—	—	0.4	—	0.8	—	7.8	—	—	—	1.8		
—	15.0	—	6.5	—	20.0	—	2.0	1.0	—	—	—	31.0	10	—	7.2	—	6.4	—	10.6	—	4.0	—	—	—	32.0		
—	—	—	10.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	23.0	11	—	—	—	9.4	—	5.8	—	0.2	—	—	—	21.0		
—	3.0	0.5	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12	—	3.0	1.8	—	20.8	—	13.6	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	—	—	8.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	13	—	—	18.2	—	—	7.6	8.8	—	1.8	—	—	—		
3.0	1.0	60.0	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	14	1.2	1.8	66.2	—	—	12.6	—	14.0	1.8	—	—	—		
—	51.0	31.0	—	15.0	3.0	—	26.0	31.0	—	—	—	—	15	—	40.0	23.6	—	14.4	5.8	—	4.6	26.0	—	—	—		
—	11.5	—	—	21.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	14.8	—	—	26.0	21.6	—	3.6	0.2	—	—	—		
—	—	0.5	—	20.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.8	0.8	—	17.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.2	—	3.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.0	0.5	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	2.6	1.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—		
—	0.5	—	22.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21	—	1.8	—	36.4	—	—	—	24.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.5	—	81.0	—	1.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—		
2.0	—	2.5	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	23	1.4	—	0.8	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	46.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	24	—	—	30.8	—	12.2	—	—	5.8	—	0.8	11.8	4.6		
0.5	—	—	—	—	(—	—	10.5	18.0	3.5	—	—	—	25	0.2	—	26.6	—	—	—	—	5.8	—	18.0	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	26	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
2.0	—	1.0	7.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27	2.2	—	3.0	10.6	—	—	—	7.6	—	—	0.4	—		
2.0	—	2.0	11.0	3.0	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	28	—	—	1.6	8.4	—	5.0	—	0.4	—	4.0	0.2	—		
—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	40.0	—	—	29	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	1.6	0.4	44.0	—		
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—		
40.5	94.0	189.0	161.5	92.5	124.0	36.5	150.5	79.5	30.0	55.5	81.5	Totale mens. N. gior. piovosi	38.2	72.4	205.2	155.2	108.0	125.6	32.2	182.0	55.6	27.0	59.4	77.4			
7	9	11	12	9	12	6	9	7	4	4	9		7	8	14	10	11	11	5	12	6	4	3	7			
Totale annuo: 1135.0 mm													Giorni piovosi 99	Totale annuo: 1138.2 mm													Giorni piovosi 98

FUNGHERA													Giorno	LAGO DELLA ROSSA												
BACINO: STURA DI LANZO (502 m s. m.)														BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	—	—	—	1.0	21.0	8.0	—	—	—	—	10.0	1	—	1.4	1.4	1.4	1.8	5.4	8.6	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	—	1.6	—	—	—	—	2.4	—	1.6	—	—	4.8	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3	—	—	18.8	2.6	0.4	4.4	—	—	17.6	—	—	—	
—	2.0	—	—	4.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.0	—	1.4	13.8	—	1.6	—	—	—	—	
13.0	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	35.0	—	—	—	5	7.0	—	8.8	4.6	—	—	8.8	4.4	0.2	—	—	—	
18.0	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25.2	0.4	0.6	45.0	—	—	—	—	15.2	—	—	1.8	
—	—	—	25.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7	3.2	—	—	49.6	—	3.8	—	1.2	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	25.0	32.0	—	—	—	—	3.0	8	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	9.6	—	1.8	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	1.0	—	—	—	—	—	7.4	0.8	—	—	3.0	
—	—	—	3.0	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	40.0	10	—	19.8	—	3.6	—	5.2	—	14.6	—	—	—	34.0	
—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25.0	11	—	4.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	23.2	
—	3.0	3.0	—	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	12	—	3.8	0.4	—	4.2	—	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	6.6	—	—	—	6.2	—	1.6	—	—	—	
—	2.0	63.0	—	—	30.0	—	—	4.0	—	—	—	—	14	10.2	2.2	34.0	—	—	17.8	—	9.6	4.0	—	—	2.4	
—	50.0	25.0	—	20.0	7.0	—	6.0	28.0	—	—	—	—	15	9.2	22.8	14.0	—	1.2	8.2	23.8	25.2	26.2	—	—	2.2	
—	12.0	—	—	25.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	18.6	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.8	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.8	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20	—	1.4	1.8	8.0	—	—	—	20.0	0.8	—	—	—	
—	—	—	28.0	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	21	—	—	—	27.0	—	—	—	18.6	3.6	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—				

LAGO DIETRO LA TORRE												Giorno	MALCIAUSSIA											
BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s. m.)													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
—	1.6	2.0	2.4	2.0	6.0	9.0	—	—	—	—	8.0	1	—	3.8	1.2	1.4	3.0	6.0	13.0	—	—	—	—	12.0
—	0.6	—	1.0	1.0	—	0.4	—	—	—	—	4.0	2	—	0.6	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0
—	—	17.0	—	3.0	6.0	—	—	20.0	—	—	—	3	—	—	12.4	—	3.4	2.0	—	—	14.0	—	—	—
10.8	2.0	3.0	—	—	15.0	—	—	0.4	—	—	—	4	1.0	1.6	2.2	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
15.0	0.4	6.0	5.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	5	11.0	—	4.4	5.0	—	—	3.6	7.0	—	—	—	—
—	—	—	36.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	6	23.0	1.8	—	29.0	—	—	—	—	9.0	—	—	2.4
—	—	—	43.0	—	—	—	—	0.6	—	—	7.0	7	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	1.0	8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.0	—	0.8	2.6
—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	9	—	2.0	—	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	5.0
—	10.0	—	4.8	—	12.0	—	14.0	—	—	—	28.0	10	—	9.6	—	7.0	—	10.0	—	11.0	—	—	—	18.4
—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11	—	1.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	3.4	1.0	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	—	5.0	1.4	—	6.0	—	1.2	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	3.6	8.0	—	3.0	—	—	—	13	—	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
9.0	3.0	30.6	—	—	10.0	—	8.0	6.0	—	—	3.0	14	8.0	2.4	63.3	—	—	19.0	—	4.0	2.0	—	—	1.0
—	11.0	10.2	—	23.0	—	—	32.0	21.0	—	—	—	15	1.0	23.0	20.0	—	26.0	—	—	7.0	35.0	—	—	—
—	5.0	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	16	—	7.4	—	—	29.0	21.4	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	27.0	1.0	—	0.4	—	—	—	—
—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	8.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	1.4	9.0	—	—	—	16.0	0.6	—	—	—	20	—	3.0	1.6	13.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	9.8	—	—	—	30.0	1.2	—	—	—	21	—	—	—	24.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	2.0	—	3.0	22	—	—	—	—	—	3.4	—	48.0	—	—	—	0.2
—	—	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	13.0	11.0	23	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	0.2	1.6	1.6
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	21.0	2.0	24	—	—	24.4	—	4.0	—	—	—	1.4	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	18.6	2.2	—
1.8	—	1.4	9.0	—	—	—	6.5	—	—	0.2	—	26	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—
1.4	—	—	10.0	—	15.0	—	1.3	9.6	27.0	—	—	27	2.8	—	2.0	8.0	—	—	3.4	—	—	1.2	—	—
—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	9.0	—	5.0	—	28	2.6	—	0.2	13.0	—	6.0	—	—	1.4	9.0	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
37.2	41.2	117.6	144.0	86.0	92.2	35.4	207.3	86.4	53.0	21.2	99.0	Totale mens. N. gior. piovosi	49.4	61.2	153.7	149.0	118.6	87.8	33.8	119.6	69.6	33.0	29.4	65.8
5	10	14	13	12	11	4	12	10	4	4	12		7	11	13	13	10	10	5	10	9	4	4	11
Totale annuo: 1020.5 mm													Totale annuo: 970.9 mm											
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 107											

USSEGLIO - c.le												Giorno	LEMIE											
BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s. m.)													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
—	3.4	—	1.2	2.0	8.2	4.4	—	—	—	—	9.2	1	—	5.0	2.5	—	1.5	12.0	3.0	—	—	—	—	12.0
—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.4	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	10.4	—	2.0	0.8	—	—	21.4	—	—	—	3	—	—	9.0	—	3.5	2.0	—	—	20.0	—	—	—
1.0	0.6	1.4	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	0.4	1.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
8.0	1.2	7.0	5.0	—	—	3.2	4.4	—	—	—	—	5	12.0	—	11.0	6.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—
20.0	0.4	—	32.6	—	—	—	—	15.2	—	—	—	6	26.0	1.0	—	26.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—
—	—	—	26.6	—	—	1.2	—	—	—	—	4.0	7	—	—	—	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	5.4	8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	10.4	—	8.0	—	10.0	—	7.6	—	—	—	20.6	10	—	10.0	—	7.0	—	10.0	—	9.0	—	—	—	31.0
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	11	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	5.0	—	—	11.2	—	8.4	—	—	—	—	—	12	—	4.0	1.0	—	11.0	—	13.0	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	3.0	16.4	—	0.6	—	—	—	13	—	—	23.0	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—
4.0	2.0	47.0	—	—	12.6	—	4.0	3.2	—	—	—	14	2.0	2.0	71.0	—	—	13.0	—	3.0	1.0	—	—	—
2.0	28.6	29.6	—	23.0	1.0	—	11.2	25.0	—	—	—	15	—	40.0	30.0	—	13.0	2.0	—	5.0	36.0	—	—	—
—	9.4	—	—	23.6	22.6	—	0.2	—	—	—	—	16	—	11.0	—	—	27.0	19.0	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	2.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	—	11.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20	—	6.0	—	26.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	27.4	—	—	—	17.6	0.6	—	—	—	21	—	—	—	38.0	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	55.4	—	2.0	—	—	22	—	—	—	—	60.0	—	50.0	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	4.4	10.0	—	—	—	—	—	12.2	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	33.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	2.6	24	—	—	52.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	5.4	—	—	—	—	11.0	—	16.6	3.0	—	25	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	12.0	—	—

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VIÙ - Fucine												Giorno	BALANGERO												
BACINO: STURA DI LANZO (785 m s. m.)													BACINO: STURA DI LANZO (410 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	1.6	1.4	—	1.4	10.0	1.4	—	—	—	—	10.0	1	—	3.0	—	—	4.5	—	4.5	—	—	—	—	10.0
	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	6.4	2	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—
	—	—	3.0	—	2.0	1.8	—	—	3.0	—	—	—	3	—	—	17.5	—	14.0	—	1.0	—	—	—	—	—
	—	1.0	8.0	—	0.4	19.0	—	—	—	—	—	—	4	—	5.0	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—
11.0	—	6.2	5.0	1.0	—	—	0.6	13.0	—	—	—	—	5	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
30.0	0.4	—	36.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6	6.5	—	—	75.0	—	6.0	2.0	—	27.0	—	—	—
6.2	—	—	19.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	21.0	—	—	9.0	16.0	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.8	3.0	—	—	0.6	9	—	5.0	—	6.0	—	—	—	6.0	12.0	—	—	36.0
—	6.2	—	8.0	—	9.4	—	7.6	—	—	—	—	32.0	10	—	—	—	12.0	—	7.5	—	—	—	—	—	25.0
—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	22.0	11	—	5.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	3.6	2.0	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	35.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	7.4	11.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	29.5	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—
1.0	1.6	71.0	1.0	16.0	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	14	—	33.0	85.0	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—
—	47.0	37.8	0.4	12.2	2.0	3.2	28.4	—	—	—	—	—	15	—	26.0	—	—	44.5	14.0	—	39.0	—	—	—	—
—	11.6	—	—	27.0	19.0	—	18.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	4.0	—	12.6	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	40.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	42.6	3.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.5	—	—	—	60.0	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	—	61.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—
2.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	54.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	41.0	—	12.0	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	3.6	—	16.0	4.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	17.0	0.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
2.0	—	—	8.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	27	7.5	—	4.5	9.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—
1.4	—	2.4	10.0	—	1.8	—	—	—	—	1.4	—	—	28	—	—	—	12.5	—	4.0	—	—	—	—	33.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	30	—	—	—	10.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
53.8	77.0	206.8	160.8	95.4	108.2	24.6	162.8	41.4	18.8	53.0	76.0	Totale mens.	44.0	77.0	187.0	192.0	192.5	87.5	36.5	139.5	89.0	15.0	59.0	73.0	
7	8	11	13	11	12	4	11	6	3	3	6	N. gior. piovosi	3	6	8	10	10	12	6	11	6	1	4	4	
Totale annuo: 1078.6 mm												Totale annuo: 1192.0 mm													
Giorni piovosi 95												Giorni piovosi 81													

VAL DELLA TORRE												Giorno	VENARIA - La Mandria												
BACINO: STURA DI LANZO (505 m s. m.)													BACINO: STURA DI LANZO (258 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
	—	3.6	—	—	4.0	4.0	4.0	—	—	—	—	13.5	1	—	3.2	—	—	18.0	6.2	0.4	—	—	—	0.2	14.0
	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	12.0	2	—	0.6	—	—	—	1.6	5.6	—	—	—	—	10.6
	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	2.5	—	—	—	3	—	—	3.0	—	2.6	0.4	—	—	4.6	—	—	—
	—	6.2	8.0	—	3.7	17.0	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	—	—	26.8	25.6	—	—	5.6	—	—	—
2.8	1.4	8.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5	10.4	1.4	6.6	—	2.8	0.4	1.8	1.2	—	—	—	—
11.6	2.6	—	31.0	—	24.8	—	—	—	45.0	—	—	—	6	24.6	1.0	—	26.4	—	46.4	—	37.2	—	—	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	—	11.6	—	6.8	3.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	8.0	8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	5.0	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	6.0	—	3.5	—	10.0	—	—	—	29.0	10	—	2.4	—	5.2	—	3.4	—	0.2	—	—	29.8	
—	—	—	—	6.7	—	9.0	—	—	—	—	—	20.0	11	—	—	—	9.4	—	1.8	—	32.4	—	—	21.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	13.0	88.2	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—
—	32.0	38.0	—	20.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	16	—	—	—	14.4	—	—	1.4	16.0	0.4	—	—	—
—	8.0	—	—	45.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.8	26.2	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	30.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	8.6	—	10.0	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	26.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	3.8	1.6	15.4	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	45.0	1.3	—	—	11.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	48.4	1.8	—	7.6	—	—	—</		

Anno 1954

— 183 —

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	
—	1.0	0.6	5.0	—	1.0	3.4	—	—	—	—	10.0	1	—	2.0	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	4.6	2	—	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	—	—	11.0	
—	—	24.0	—	0.6	1.0	—	—	12.4	—	0.6	—	3	—	—	19.5	—	3.5	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	1.0	4.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	3.6	—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	5	3.5	—	13.0	4.0	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	6.2	—	—	2.0	6	6.0	—	—	12.0	—	1.0	—	0.5	—	—	—	7.5	
—	—	—	16.0	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	11.0	7	—	—	—	9.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.6	8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	—	0.5	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	21.0	
—	12.0	—	11.0	—	7.0	—	7.0	—	—	—	45.0	10	—	13.0	—	4.5	—	5.0	—	11.0	—	—	—	28.0	
—	2.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	24.0	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	—	—	2.4	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
10.0	0.6	10.6	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	0.4	14	7.0	—	17.0	—	17.0	—	6.0	0.5	—	—	—	—	
3.6	12.0	6.0	—	—	21.0	7.0	—	19.0	26.6	—	—	15	2.0	11.0	4.5	—	7.0	—	9.0	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	23.0	0.6	—	—	20	—	4.5	—	5.5	—	—	—	25.0	0.5	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	21	—	—	2.0	19.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	11.0	—	—	44.4	—	4.0	—	22	—	—	—	—	—	13.0	—	41.0	0.5	0.5	—	1.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	24	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5.5	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	32.6	—	—	25	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	—	35.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	6.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	2.0	—	1.0	—	
1.4	—	2.4	7.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	28	—	—	3.0	15.0	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	21.6	—	—	—	4.2	5.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	8.0	—	35.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
19.0	31.0	71.8	100.8	52.0	79.4	39.4	139.6	67.6	49.2	59.0	125.0	Totale mens.	22.5	43.0	76.5	87.0	39.5	72.0	22.0	133.5	54.5	48.5	63.0	132.0	
5	6	10	12	6	10	6	10	8	4	5	10	N. gior. piovosi	5	6	11	9	7	8	6	11	8	2	7	11	
Totale annuo: 833.8 mm													Totale annuo: 794.0 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 91												

RICHARDET												Giorno	OULX												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1810 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA RIPARIA (1121 m s. m.)												
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	2.4	—	0.3	—	0.3	—	—	—	—	13.0	1	—	4.0	2.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	0.3	2.5	2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	8.2	—	—	2.7	—	—	—	3	—	—	12.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4	—	2.0	17.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	7.4	7.0	—	1.0	10.0	—	2.5	—	—	2.0	5	9.0	—	—	1.5	—	3.6	7.5	—	—	—	—	—	
10.4	—	—	6.0	—	1.0	—	—	17.3	—	—	13.0	6	10.0	2.0	—	5.0	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	7.5	—	—	—	0.5	—	—	—	2.2	7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	8	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	15.0	—	7.0	—	5.0	—	8.6	—	—	—	22.0	
—	12.4	—	—	—	5.0	—	12.0	—	1.0	—	—	11	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	8.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	15.0	—	0.3	—	—	0.3	14	6.0	—	25.0	—	—	10.5	—	4.0	1.0	—	—	—	
5.8	—	32.4	—	—	17.5	—	12.5	0.3	—	—	—	15	4.0	12.0	10.0	—	11.2	2.0	8.0	29.0	—	—	—	—	
3.6	20.0	11.8	—	10.0	5.8	—	—	34.0	—	—	—	16	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.7	23.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	—	6.0	—	—	—	24.8	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	40.0	—	—	—	16.0	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	11.0	—	34.4	—	—	—	—	
—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	24	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	31.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																

Anno 1954

- 185 -

MONCENISIO - Scala												Giorno	VENAUS												
BACINO: DORA RIPARIA (1736 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (620 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		4.6				3.6	6.6				0.2	7.0	1		2.0	5.0									4.0
		0.4		3.2	0.4	1.6	1.6		1.6			2.6	2				3.0								
			13.2		0.4	1.6			9.2				3			5.0			8.0			12.0			
		0.2	1.6			14.0							4						10.0						
3.2			3.0	3.8			5.6	2.4					5	7.0		8.6				2.0	2.0				
8.6				26.2					6.6			3.2	6	11.0			14.0		2.0			8.0			2.0
				8.2		0.8	1.0	0.6				4.4	7			20.0								1.4	8.0
							1.0		7.0		1.2	1.8	8												2.0
	3.2							4.4				1.8	9												2.0
	9.4		2.6		15.0			8.0		0.6		15.0	10				10.0		6.0		3.0		0.6		18.0
	0.4		8.0							0.2		3.4	11		4.0		15.0								10.0
	1.0	0.6		3.8		0.8							12					3.6		0.6					
		4.2			5.4	5.0		0.6					13			11.4				6.0					
7.2	1.6	19.2			14.0		7.2	1.0					14	4.0		38.2			10.0		2.0				
2.0	12.4	7.6		22.4	0.2	26.0	12.2						15	1.0	25.0	14.0		22.0	0.4	6.0	14.0				
	1.6			18.8	12.6		0.2	0.2					16		7.0			20.0	14.0						
				8.4	0.6								17					16.0							
		7.0		2.6									18			6.0									
	0.8		0.2										19			2.0		2.0							
	1.0	0.2	0.2	4.0			14.6		0.4				20				8.8				8.0				
				2.4		3.0	31.2	1.0					21				2.6				8.0				
							48.8		2.4				22						17.0		50.0		1.0		
		0.6		0.2	4.0							0.8	23			24.0		7.0						2.0	
		17.8		1.8						0.8	1.2	18.6	24										5.2		
										23.8	10.8	12.8	25								2.0		33.6	14.0	
													26								2.0				
1.2							0.2	4.6					27	2.0	2.0	2.0	14.0								
0.6		1.0	3.4			3.0	1.2						28	2.2			18.0		6.0						
		0.6	6.2		13.8			3.0	5.4				29										7.2		
			1.6	1.0						4.8		8.6	30				4.0								
			5.0										31									4.0			
									2.0																
22.8	35.8	77.4	74.8	60.0	88.6	21.6	146.6	53.0	35.6	22.0	71.4	Totale mens.	27.2	40.0	116.2	106.4	73.6	73.4	8.6	83.0	38.0	45.2	27.8	48.0	
5	8	9	12	7	10	6	9	11	4	4	10	N. gior. piovosi	6	5	10	9	7	8	2	9	4	4	4	8	
Totale annuo: 709.6 mm													Totale annuo: 687.4 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 76												

BUSSOLENO												Giorno	S. VALERIANO												
BACINO: DORA RIPARIA (441 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (385 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		1.0	2.6									12.8	1			1.0		1.6	3.0	0.2					16.0
					1.0		0.8					5.6	2		0.8					0.4					5.0
			6.2		1.0	1.2			15.8				3			7.8		2.0	4.8			18.2			
		0.8				13.0							4						12.6	0.4					
8.8		0.6	9.2	1.0			3.2	3.2					5		0.4	9.0	14.8			2.8	7.0				
21.6				30.6					5.0				6	5.6	0.6		35.0					16.0			
				20.6		1.6						6.0	7	4.8			14.6		1.8						
									4.2		1.2	0.8	8								8.0		1.6	0.8	
												0.4	9	3.0						0.4					0.8
		7.6		6.6		3.8		11.0				19.2	10	7.0	1.8		4.8		6.2	0.6	14.6				23.6
				4.6								12.6	11	3.4	6.0		1.8			0.2					15.8
		3.6			6.0		3.4						12			3.4		9.0		3.6					0.2
			7.8				11.8						13				7.8		1.8	11.6		0.8			
4.6	1.0	20.8		2.6	12.8		5.4						14	0.8	0.6	24.6		2.6	26.0		8.0	1.0			
	9.8	8.2		11.6		17.8	16.8						15	5.0	12.6	22.0		13.0		0.4	3.0	23.0			
	4.2			13.6	16.4								16		7.6			12.6	19.0						
				7.0									17					13.0	0.2	0.8					
		4.8		5.0									18			5.2		9.0		0.6					
				4.0									19			1.0		5.6							
													20				11.6				10.0	0.4			
	4.4						15.0						21		3.8		24.6				12.0	0.6			
			0.8				32.8	0.8					22				2.8		0.6		53.0				
			21.0				48.4						23						6.6	1.6					
			8.0	1.6									24	0.8				2.0	0.4					1.4	
		24.8		1.8									25			11.0									
					2.4		5.6		14.6	4.2			26						1.6		4.0	0.2	9.6	11.0	
							0.8	1.0					27						0.2		0.6	1.6			
1.4		1.2	7.0				1.8						28			1.0	5.6				15.6				
3.0		0.6	9.0				1.4						29			0.6	7.6		2.0				0.6		
			0.8								25.0		30											28.4	
			5.0										31				5.8						1.0		
39.4	33.0	86.2	115.0	55.2	51.2	19.2	143.2	43.6	21.6	37.4	57.4	Totale mens.	34.6	37.6	91.0	129.0	77.0	82.0	22.0	127.8	69.8	11.2	42.4	62.2	
5	7	9	10	11	7	3	10	5	3	4	5	N. gior. piovosi	8	6	10	11	11	11	3	9	6	2	4	4	
Totale annuo: 702.40																									

[illegible]

COLLEGNO												Giorno	BOBBIO PELLICE											
BACINO: DORA RIPARIA (288 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
—	3.4	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	5.6	1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	15.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	1.2	0.2	—	—	6.8	—	—	—	3	—	1.0	7.0	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	
—	1.6	—	—	28.4	19.2	—	—	—	—	—	—	4	—	5.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
14.4	0.8	2.2	—	2.0	—	3.0	0.2	0.6	—	—	—	5	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
21.6	1.0	—	14.2	—	12.6	—	—	2.0	—	—	—	6	13.0	—	25.0	—	—	—	6.4	—	—	—	2.0	
1.8	—	—	1.4	—	30.8	6.2	—	—	—	—	—	7	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	6.2	—	4.2	—	3.4	1.8	—	—	26.8	10	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	19.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.4	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	12	—	2.0	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	
0.4	1.0	45.0	—	18.0	12.2	0.4	0.2	—	—	—	—	14	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
0.2	20.2	17.8	—	17.0	—	1.4	5.2	—	—	—	—	15	—	13.0	53.0	—	15.0	—	10.6	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	32.0	29.0	—	1.0	—	—	—	—	16	—	7.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.0	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.4	0.8	17.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	20	—	—	—	9.0	—	—	11.2	—	—	—	—	
—	—	1.4	37.2	0.8	—	—	—	4.2	—	—	—	21	—	—	19.0	—	—	—	6.0	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	—	0.2	—	22	—	—	25.0	9.0	—	—	5.0	25.0	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.2	—	1.2	—	—	—	—	—	12.0	—	24	—	—	—	—	2.4	—	4.0	—	—	9.4	—	
0.4	—	—	—	—	10.0	—	28.0	—	11.6	5.2	—	25	2.0	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	0.8	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	1.8	1.4	—	—	—	26	—	—	—	—	7.2	—	—	5.2	—	—	—	
1.6	—	1.4	10.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27	3.0	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
1.8	—	2.6	11.8	—	9.6	—	—	—	—	—	0.4	28	—	—	—	3.0	—	9.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	30.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	
—	—	—	3.4	7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	3.4	—	15.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
45.6	37.8	119.0	115.8	166.2	128.0	45.2	109.8	19.2	12.0	48.0	73.4	Totale mens. N. gior. piovosi	31.0	37.0	112.0	95.0	51.0	81.8	44.0	68.2	41.0	30.0	40.8	23.0
6	8	10	11	14	8	6	9	6	1	3	6		5	7	6	7	4	9	3	9	3	2	3	4
Totale annuo: 920.0 mm												Totale annuo: 654.8 mm												
Giorni piovosi 88												Giorni piovosi 62												

PRA' DEL TORNO												Giorno	ANGROGNA											
BACINO: PELLICE (980 m s. m.)													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
—	10.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1	—	8.0	—	—	2.0	0.6	1.2	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	3.0	3.0	1.0	—	—	—	—	11.0	2	—	—	—	—	1.6	6.0	—	—	—	—	—	9.5
—	3.0	2.0	—	—	13.0	8.0	—	38.0	—	—	—	3	—	—	1.2	—	3.0	12.3	—	23.5	—	—	—	—
2.0	9.0	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4	22.3	—	0.4	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
19.0	—	7.0	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5	20.0	—	5.0	5.0	1.3	—	7.5	—	—	—	—	—
20.0	8.0	—	26.0	—	—	—	32.0	—	—	—	1.0	6	—	6.7	—	20.7	—	—	30.0	0.4	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4.5
—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	6.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—
—	2.0	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10	—	1.7	—	10.0	—	2.0	6.0	—	—	—	35.0	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	22.5	
—	19.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	61.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	58.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	10.0	61.0	—	7.0	27.0	4.0	3.0	—	—	—	—	14	—	8.5	62.0	—	5.0	20.0	4.7	1.0	—	—	—	—
—	26.0	19.0	—	22.0	5.0	—	14.0	14.0	—	—	—	15	—	24.6	15.0	—	20.0	1.0	—	10.5	—	—	—	—
—	3.0	—	—	40.0	22.0	—	—	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	49.4	24.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.3	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	8.0	—	22.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	20	—	7.8	—	41.0	0.6	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	29.0	9.0	—	19.0	2.0	—	—	—	—	21	—	—	0.8	31.3	7.0	—	15.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	2.6	—	8.4	45.7	—	1.0	—	—	—
9.0	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	28.0	23	5.5	—	3.2	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—
—	2.0	28.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24	—	1.0	35.0	—	—	4.6	—	—	3.0	14.0	—	—
—	—	—	1.0	—	5.0	—	10.0	—	42.0	—	—	25	—	—	—	—	—	6.0	8.0	15.0	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	10.0	—	3.0	6.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0.5	4.3	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
3.0	—	6.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	8.5	16.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	42.0	29	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	35.5	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
53.0	90.0	208.0	153.0	148.0	134.0	44.0	180.0	65.0	45.0	72.0	75.0	Totale mens. N. gior. piovosi	54.3	67.3	202.6	172.9	162.6	110.3	42.7	144.9	42.4	20.8	51.0	73.3
5	11	13	13	10	14	5	10	6	4	3	5		4	9	11	13	11	11	5	9	5	4	3	5
Totale annuo: 1267.0 mm												Totale annuo: 1145.1 mm												
Giorni piovosi 99												Giorni piovosi 90												

Anno 1954

— 189 —

Anno 1954

— 190 —

Anno 1954

— 191 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CRISSOLO												Giorno	CALCINERE												
BACINO: ALTO PO (1410 m s. m.)													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	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6		
23.0	6.0	4.0	—	—	23.0	10.0	1.0	—	—	—	—	3	—	—	3.6	—	22.0	—	—	16.2	—	—	—		
16.0	5.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	21.4	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18.2	3.2	—	14.0	—	8.0	5.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	14.0	—	7.0	—	6.0	—	—	—	42.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	—	—	—	16.6	—	8.0	7.2	—	—	—			
—	7.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	17.0	—	—	41.0	60.0	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	13.0	—	15.6	—	—	—			
—	—	75.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	—	17.0	—	—	—	57.0	—	—	—			
—	14.0	20.0	—	16.0	—	—	—	21.0	—	—	—	14	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	6.0	—	—	27.0	22.0	—	—	—	—	—	—	15	—	8.0	10.0	20.6	2.0	—	—	14.6	—	—			
—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	4.2	—	36.0	18.0	—	—	—	—	—			
—	—	7.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	5.0	—	18.0	12.0	—	—	20.0	—	—	—	—	19	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	55.0	5.0	—	—	20.0	3.0	—	—	—	20	—	3.6	—	26.0	—	14.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	10.0	—	48.0	—	—	—	—	21	—	—	—	42.0	6.0	—	6.0	5.4	—	—			
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	9.0	—	46.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	24	—	—	22.0	—	—	—	—	0.8	8.0	—			
—	—	—	—	—	9.0	—	16.0	6.0	15.0	2.0	—	25	—	—	—	—	—	—	8.8	8.6	4.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—			
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	14.0	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	10.6	24.0	—	12.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	24.0			
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	1.0	—	—	31	—	—	—	6.0	—	18.6	—	—	0.8	—			
45.0	50.0	167.0	148.0	147.0	125.0	95.0	116.0	55.0	20.0	52.0	70.0	Totale mens.	44.4	27.0	132.0	138.2	165.6	89.0	99.2	106.4	39.0	10.2	40.0		
3	7	8	8	9	8	5	7	4	3	3	3	N. gior. piovosi	3	7	8	8	9	7	4	7	4	1	4		
Totale annuo: 1090.0 mm												Giorni piovosi 68	Totale annuo: 952.6 mm												Giorni piovosi 64

MARTINIANA												Giorno	VERZUOLO											
BACINO: ALTO PO (430 m s. m.)													BACINO: ALTO PO (420 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2
—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	47.0	—	—	—	2	—	—	—	3.6	—	1.8	—	—	—	—	—	23.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	41.2	—	—	
23.4	1.4	2.0	—	10.0	37.0	—	6.0	—	—	—	—	4	—	1.0	—	—	7.6	22.6	—	—	—	—	—	
19.0	2.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25.0	0.6	1.0	—	0.4	—	0.8	18.8	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	6	27.0	1.8	—	0.6	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10	—	—	—	5.6	—	—	—	1.2	—	—	10.4	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11.0	—	2.2	—	—	—	—	44.8	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	14.2	—	8.0	—	—	—	—	23.4	
—	9.0	3.0	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	13	—	8.0	0.4	—	4.4	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	10.6	—	—	0.6	88.4	—	—	—	—	
—	—	70.0	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	15	—	2.0	67.6	—	—	4.0	5.2	—	—	—	—	
—	7.0	50.0	—	33.0	6.0	—	—	25.0	—	—	—	16	—	3.0	19.6	—	47.0	0.2	—	6.8	—	—	—	
—	4.0	—	—	41.0	26.0	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	34.6	28.6	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.6	4.6	—	14.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	33.0	—	—	9.0	—	—	—	—	21	—	—	0.2	22.0	1.0	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	30.0	—	11.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	22	—	—	14.2	23.2	7.0	—	4.8	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	47.0	—	—	—	—	23	4.0	—	—	—	3.6	—	17.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	9.0	11.0	—	26	0.8	—	—	—	16.6	—	14.6	—	4.8	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	15.0	0.6	—	—	—		
3.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.4	—	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	32.0	23.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	13.0	8.0	—	4.8	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	45.0	—	30	—	—	—	1.0	—	—	—	2.2	—	37.8		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	—	34.0	—	—	—	—	—	Totale mens.	78.0	22.4	154.8	87.6	169.0	96.8	123.2	94.0	52.8	5.4	46.8	
45.6	34.4	244.0	92.0	233.0	119.0	107.0	115.0	90.0	10.0	64.0	85.0	N. gior. piovosi	5	6	10	9	12	10	5	8	4	1	4	
3	7	12	9	12	7	3	8	5	2	4	2	Totale annuo: 1034.6 mm												Giorni piovosi 79

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

SALUZZO												Giorno	VILLAR BAGNOLO												
(P) BACINO: ALTO PO (395 m s. m.)													(P) BACINO: ALTO PO (520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.5	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	30.5	2	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	4.0	—	—	65.0	—	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
9.0	4.0	—	—	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4	5.0	3.0	—	—	5.0	20.0	—	—	20.0	—	—	—	
33.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	5	15.0	—	5.0	—	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	
21.0	3.0	—	0.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6	15.0	10.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	7	10.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	17.0	9	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	38.0	10	—	—	5.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	30.0	
—	6.0	—	19.0	—	7.0	—	—	—	—	—	22.0	11	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	
—	2.0	3.5	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	94.0	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	5.0	60.0	—	—	—	—	—	
—	6.0	75.0	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	14	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	5.0	10.0	—	10.0	10.0	—	10.0	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.0	—	—	30.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	20.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	20	—	5.0	5.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	21.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	24	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
0.5	—	—	—	—	41.0	—	16.0	—	10.0	6.0	—	25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	
4.5	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	15.0	20.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	46.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76.0	53.5	179.0	101.4	250.0	145.5	131.0	100.4	87.0	10.0	59.0	107.5	Totale mens. N. gior. piovosi	45.0	40.0	99.0	100.0	165.0	134.0	80.0	53.0	85.0	17.0	60.0	64.0	
5	8	10	8	14	11	7	7	4	1	4	4		4	8	11	8	11	17	4	5	5	1	4	3	
Totale annuo: 1300.3 mm													Totale annuo: 942.0 mm												
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 81												

CAVOUR												Giorno	TORRE S. GIORGIO												
(P) BACINO: ALTO PO (360 m s. m.)													(P) BACINO: ALTO PO (202 m s. m.)												
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	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1	—	3.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	18.0	2	—	—	—	—	0.8	—	3.4	—	—	—	—	26.0	
—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	3	—	—	1.4	—	—	34.0	—	—	65.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	4.5	—	—	0.2	30.7	—	—	—	—	—	—	
27.0	1.0	3.0	—	2.0	13.0	—	9.0	2.0	—	—	—	5	34.0	—	2.0	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	
23.0	2.0	—	35.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6	38.5	2.0	—	2.5	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.6	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	13	—	3.6	1.6	—	6.6	—	3.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	37.0	1.0	—	—	—	—	—	15	—	1.0	67.5	—	—	15.2	0.2	1.0	—	—	—	—	
—	26.0	8.0	—	62.0	—	—	6.0	19.0	—	—	—	16	—	22.6	24.3	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	38.0	—	10.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	58.8	28.5	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.7	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	10.0	13.0	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	7.0	0.3	10.0	3.0	—	12.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	41.0	35.0	—	3.0	—	—	—	—	—	22	—	—	4.5	29.2	29.0	—	2.2	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.2	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	25.0	—	—	—	—	9.0	—	9.0	5.0	—	25	—	—	—	—	1.8	—	—	6.7	—	9.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	26	—	—	—	—	—	5.0	—	2.3	4.3	3.0	—	—	
5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4.0	—											

CHIANALE													Giorno	CASTELLO - diga												
(Pn) BACINO: VARAITA (1800 m s. m.)														(Pr) BACINO: VARAITA (1650 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	3.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	1	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.6		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3	—	2.6	8.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	4.4	1.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	10.4	—	5.6	1.0	—	6.6	0.2	9.6	—	—	—	—		
5.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.4	—	—	12.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	6.2	12.0	—	—	—	—	45.0	10	—	2.6	—	7.0	—	4.6	—	—	—	—	—	25.6		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	11	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4.4	—	—	0.8	—	6.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	13	—	—	11.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	45.0	—	—	23.6	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	61.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	15	—	7.6	14.6	—	7.4	2.4	—	1.0	9.8	—	—	—		
—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—	16	—	4.4	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	14.0	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	—	15.6	—	—	—	19.4	—	—	—	—		
—	8.0	—	11.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	21	—	—	1.6	62.6	—	0.4	—	19.2	2.8	—	—	—		
—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	12.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	1.4	14.0	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—		
5.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27	3.0	—	4.0	3.8	—	—	9.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.2	5.4	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	25.0	—	—		
1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	24.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—		
31.0	31.0	114.0	87.0	41.0	72.2	31.0	136.0	30.0	15.0	69.0	127.0	Totale mens. N. gior. piovosi	26.4	31.6	113.0	134.8	73.0	70.2	46.4	96.8	29.6	16.4	65.6	95.6		
6	5	7	6	5	5	3	10	4	1	3	6		4	9	9	11	6	8	4	9	5	2	5	4		
Totale annuo: 784.2 mm												Giorni piovosi 61	Totale annuo: 799.4 mm												Giorni piovosi 76	

CELLE BELLINO													Giorno	CASTELDEFINO												
(Pn) BACINO: VARAITA (1871 m s. m.)														(Pr) BACINO: VARAITA (1296 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—	4.8	—	—	2.4	1.0	1.4	—	—	—	0.4	2.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.6		
—	—	6.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—		
5.0	8.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4	7.0	6.6	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	2.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5	18.0	—	1.6	2.0	1.6	—	5.2	0.4	—	—	—	—		
7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	50.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	11	—	—	—	8.2	—	5.0	—	4.4	—	—	—	47.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5.0	1.4	—	6.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																	

Anno 1954

- 195 -

Аппо 1954

— 196. —

Anno 1954

— 197 —

DRONERO												Giorno	SAVIGLIANO											
(P) BACINO: MAIRA (619 m s. m.)													(Pr) BACINO: MAIRA (330 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—	1.8	—	—	2.2	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	14.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	0.6	—	—	2.0	—	—	—	
3.0	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	0.6	—	—	0.8	11.6	—	—	—	—	—	
16.0	—	1.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	5	3.4	0.8	0.8	—	—	—	12.4	—	—	—	—	
19.0	4.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	53.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	
—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	17.0	10	—	—	—	7.8	5.6	—	6.8	—	—	—	23.0	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.2	3.6	—	—	—	—	—	22.6	
—	5.0	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	12	—	6.8	—	9.8	14.8	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	13	—	—	12.8	—	—	42.6	—	—	—	—	—	
—	6.0	42.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14	—	1.6	57.6	—	—	2.0	3.6	0.2	—	—	—	
—	8.0	13.0	—	10.0	46.0	—	2.0	3.0	—	—	—	15	—	14.0	15.8	—	17.8	—	0.2	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	34.6	34.0	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.4	—	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	6.0	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	20	—	3.0	—	9.0	0.4	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	10.0	34.0	12.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	21	—	0.6	2.8	26.2	6.6	—	—	1.4	0.6	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6.0	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	24	—	—	15.0	—	17.6	—	—	6.0	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	3.0	—	25	—	—	—	—	—	0.8	—	2.6	5.2	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	
3.0	—	1.0	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	27	1.8	—	—	2.2	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	28	1.6	—	13.0	7.6	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					4.6	—	3.6	—	—	—	—	—	
41.0	36.0	114.0	77.0	120.0	100.0	58.0	77.0	32.0	10.0	53.0	103.0	Totale mens.	10.6	30.0	121.0	71.4	159.8	70.0	54.4	106.4	6.2	5.2	43.8	70.8
4	7	11	11	10	9	4	9	4	2	4	5	N. gior. piovosi	5	5	7	7	11	8	4	10	2	1	3	4
Totale annuo: 821.0 mm													Totale annuo: 749.6 mm											
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 67											

CASTELMAGNO												Giorno	MONTEROSSO											
(Pn) BACINO: MAIRA (1262 m s. m.)													(Pn) BACINO: MAIRA (720 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	23.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0
—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	—	—	6.0	22.0	—	—	2.0	—	—	—
10.0	7.2	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	4	2.0	9.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	
22.0	13.4	—	—	—	5.0	2.4	—	—	—	—	—	5	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
11.0	4.6	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	15.0	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	38.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CARAGLIO												Giorno	CENTALLO												
BACINO: MAIRA (575 m s. m.)													BACINO: MAIRA (480 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.0	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—	5.0	—	—	—	28.0	5.0	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	20.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0
—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
11.5	9.0	—	—	—	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	4	10.0	3.0	—	—	9.0	28.0	—	7.5	—	—	—	—
40.0	—	—	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	—	—	5	28.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7	—	2.0	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.6	25.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	2.8	—	—	—	25.0	10	—	—	—	14.0	—	3.5	—	13.0	—	—	36.0	
—	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	10.5	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	—	4.7	—	11.2	—	—	—	—	—	12	—	5.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	16.0	—	—	3.0	90.0	—	—	—	—	—
—	—	—	71.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	14	—	4.0	85.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	16.2	6.7	—	—	27.0	6.2	—	1.3	1.0	—	—	—	15	—	16.0	20.0	—	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	30.0	50.3	—	4.0	—	—	—	—	16	—	1.2	—	—	46.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	6.2	—	—	7.0	1.3	—	—	7.0	—	—	—	—	20	—	5.5	—	27.0	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	15.4	35.0	6.5	—	—	—	3.5	2.3	—	—	—	21	—	—	4.0	11.0	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	3.5	—	—	—	13.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	7.5	—	—	17.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	24	—	—	13.0	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	6.5	—	11.0	—	11.5	2.2	—	—	25	—	—	—	—	50.5	—	8.0	—	9.0	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	10.5	6.7	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.5	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	6.0	14.5	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	15.6	12.5	—	2.5	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.7	—	8.0	—	—	—	—	0.5	—	31	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
65.0	36.4	146.8	88.4	127.3	95.4	93.8	56.0	17.3	12.0	46.4	78.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	63.0	44.2	164.0	78.5	139.5	183.5	112.5	69.5	26.0	9.0	29.0	110.0	
4	5	9	9	11	10	4	10	4	1	4	5		3	9	10	6	11	9	4	7	2	1	3	5	
Totale annuo: 863.6 mm													Totale annuo: 1028.7 mm												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 70												

RACCONIGI												Giorno	LOMBRIASCO													
BACINO: MAIRA (255 m s. m.)													BACINO: PO (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	
—	—	2.0	—	—	1.0	13.3	1.0	—	—	—	—	4.5	1	—	1.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	1.3	—	—	6.4	—	—	36.8	—	—	—	3	—	—	6.0	—	5.0	9.0	—	—	20.0	—	—	—	—
10.7	0.5	—	—	—	6.4	14.0	—	—	—	—	—	—	4	8.2	0.6	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	
25.4	—	1.7	—	—	0.3	1.0	1.0	1.2	—	—	—	—	5	21.6	—	4.0	—	—	—	0.6	4.6	—	—	0.4	—	
26.2	0.7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	27.4	0.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	3.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	4.0	—	—	—	18.2	10	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.2	28.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23.8	11	—	—	—	9.0	—	3.2	—	—	—	—	—	26.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—																				

CASANOVA												Giorno	MONTALDO TORINESE															
(Pr) BACINO: PO (243 m s. m.)													(P) BACINO: PO (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				
—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	—	0.8	1	—	1.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0				
—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19.2	2	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	17.0				
—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	1.5	—	4.0	4.0	—	—	8.0	—	—	—				
—	0.2	—	1.6	2.0	6.6	—	—	—	—	0.2	—	4	—	1.2	—	—	8.0	13.0	—	—	—	—	—	—				
37.4	2.0	—	—	—	—	0.8	5.4	—	—	0.2	0.4	5	20.0	—	2.0	—	1.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—				
1.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	6	3.5	2.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	3.0	—	3.5	—	38.0	7.0	—	1.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.2	1.2	0.2	8	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	5.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.4	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10	—	—	—	3.0	—	1.0	—	4.5	—	—	—	21.0				
—	—	—	2.6	—	6.4	—	—	—	—	—	21.2	11	—	—	—	9.0	—	18.5	—	—	—	—	—	30.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	6.4	—	—	21.2	—	11.0	—	—	—	—	—	13	—	5.0	—	34.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	5.0	5.4	—	—	19.6	—	—	—	—	—	14	—	—	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—				
—	2.6	29.4	31.6	—	10.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	30.0	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—				
—	11.4	4.0	—	31.4	—	—	—	4.0	—	—	—	16	—	28.0	40.0	—	4.0	—	—	3.0	10.5	—	—	—				
0.6	—	—	—	39.6	16.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	20.0	—	3.0	—	—	—	—				
—	—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	3.8	—	18	—	—	—	—	45.0	1.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	7.8	—	19	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	6.8	—	20	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	0.6	—	—	0.2	—	—	8.6	—	—	0.2	—	21	—	1.5	—	5.0	1.5	—	—	5.5	—	—	—	—				
—	1.4	1.2	21.4	1.6	—	—	2.0	0.8	—	0.8	—	22	—	—	2.6	52.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	4.4	—	—	15.0	—	0.4	25.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—				
—	0.2	10.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	25	—	—	19.0	—	7.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—				
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	26	—	—	—	—	22.0	—	—	1.5	—	4.0	23.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—				
2.4	—	0.4	5.4	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	28	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—				
—	—	5.2	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	10.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—				
—	—	1.8	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	27.0	—				
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	1.2	31	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	1.5	—				
—	—	1.0	—	10.6	—	1.6	—	—	—	0.2	—	Totale mens.	28.5	44.7	110.6	88.5	180.0	156.0	74.5	58.0	26.5	5.0	54.0	75.0				
42.0	27.0	56.4	83.0	160.4	93.0	44.2	33.8	19.2	5.0	48.6	72.0	N. gior. piovosi	3	8	10	9	15	14	7	8	6	2	5	5				
3	6	7	10	11	10	6	5	3	1	6	6	Totale annuo: 901.3 mm												Giorni piovosi 92				
Totale annuo: 684.6 mm													Giorni piovosi 74															

ARIGNANO												Giorno	TALUCCO												
(P) BACINO: PO (321 m s. m.)													(Pa) BACINO: PO (786 m s. m.)												
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	4.0	—	—	—	—	2.5	1	—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	2.2	—	—	—	—	2.4	10.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	7.2	—	—	—	3	—	4.0	3.0	—	2.0	17.0	—	—	32.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.0	1.6	—	—	3.0	—	—	2.2	—	—	—	—	5	—	2.0	5.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	
15.0	3.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6	28.0	—	—	57.0	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	6.0	22.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.0	—	6.0	—	5.0	—	—	—	29.0	
—	1.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	38.0	11	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.0	12	—	5.0	—	—	13.0	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.2	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	14	—	—	17.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	3.5	61.0	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	15	—	21.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	27.0	12.2	—	15.0	—	—	5.0	3.5	—	—	—	16	—	4.0	32.0	—	7.0	—	—	4.0	12.0	—	—	—	
—	1.3	—	—	52.0	30.0	—	8.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	27.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	35.0	5.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	8.0	—	16.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	31.3	37.0	—	—	—	36.0	4.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	30.0	—	—	—	—	—	10.6	—	25	—	—	32.0	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	
—	—																								

PINEROLO												Giorno	CUMIANA - Bivio												
BACINO: PO (377 m s. m.)													BACINO: PO (290 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
—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.5	1	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—
—	—	1.0	5.0	—	1.0	2.0	—	—	8.0	—	—	10.0	2	—	2.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0
—	—	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—
18.0	—	—	4.0	—	—	10.0	4.0	27.0	—	—	—	—	4	16.0	3.5	3.0	3.0	2.0	15.0	3.0	1.0	—	—	—	—
24.0	1.0	—	—	48.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5	17.0	1.5	—	21.0	—	15.0	—	7.0	22.0	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	15.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.5	—	2.5	—	4.0	—	2.0	1.5	7	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.5	3.0
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	10.0	—	2.5	—	5.0	—	—	—	44.0	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0
—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10	—	1.0	—	8.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	22.0
—	6.0	2.5	—	—	7.5	—	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.5	—	—	27.0	—	18.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	32.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	33.5	25.0	—	—	20.0	—	6.5	9.0	—	—	—	—	15	—	1.0	101.0	—	3.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	40.0	38.0	—	3.0	—	—	—	—	16	—	5.0	—	—	9.0	29.0	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.5	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	8.0	—	18.0	—	—	—	18.0	—	—	—
—	8.0	—	12.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	20	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	37.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	61.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	35.0	—	1.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	24	—	—	34.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	11.0	9.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	18.0	—	—
5.0	—	9.0	11.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	11.5	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	4.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	38.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	9.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
52.0	60.0	179.0	160.5	141.0	104.0	35.5	135.5	40.5	11.0	56.0	77.0	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	32.0	209.0	165.0	147.0	99.0	51.0	116.0	62.0	15.0	56.5	60.0	
4	8	11	11	10	7	5	9	6	1	4	5		3	9	10	11	11	7	5	8	6	1	2	5	
Totale annuo: 1052.0 mm													Totale annuo: 1047.5 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 78												

CUMIANA												Giorno	MONCALIERI												
BACINO: PO (377 m s. m.)													BACINO: PO (340 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	—	4.0	—	0.4	—	—	—	—	1.0	1	—	0.5	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	11.6	2	—	—	—	—	3.5	—	1.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	3	—	0.5	3.5	—	2.0	4.5	—	—	54.5	—	—	—
0.2	—	0.8	—	—	3.4	9.4	2.8	—	4.8	—	0.2	—	4	—	1.0	2.0	—	8.5	10.5	0.5	—	—	—	—	0.5
2.8	—	2.2	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	5	12.0	—	—	—	2.0	—	1.5	5.0	—	—	—	—
48.0	0.8	—	—	3.0	—	1.0	—	—	3.2	—	0.2	—	6	9.0	1.0	—	2.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	8.8	4.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	—	0.6	2.8	8	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	6.0	—	0.5	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.2	—	—	1.6	9	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0
—	1.4	—	5.4	—	3.2	—	—	—	1.2	—	—	26.4	10	—	—	—	3.0	—	0.5	—	3.0	—	—	—	22.0
0.4	3.0	—	9.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23.2	11	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.5	—	—	19.0	—	0.5	0.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	13.0	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	1.4	52.0	—	—	21.0	0.2	0.8	3.0	—	—	—	—	16	—	—	42.0	—	25.0	—	—	1.0	—	—	—	—
0.2	23.0	10.0	—	0.2	—	—	2.0	4.6	0.2	—	—	—	17	—	16.5	7.0	—	0.5	—	—	2.5	5.0	—	—	—
0.2	1.6	—	—	9.8	57.8	—	4.2	—	—	—	—	—	18	—	7.5	—	—	23.5	12.5	—	2.0	—	—	—	—
—	0.2	2.6	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	34.5	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	3.6	—	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	9.6	—	—	25.6	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	12.0	0.5	—	8.0	—	—	—	—
—	3.0	—	9.6	4.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	22	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	

FORNO DI COAZZE

(Pr)

BACINO: PO

(950 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

»

»

»

»

»

1.6

2.2

—

—

—

—

8.2

»

»

»

»

»

0.2

—

—

20.8

—

—

8.6

»

»

»

»

»

5.2

—

—

2.0

—

0.2

—

»

»

»

»

»

19.0

—

2.4

—

—

—

—

»

»

»

»

»

—

4.8

17.4

—

—

—

—

»

»

»

»

»

4.8

—

—

28.0

—

—

—

»

»

»

»

»

3.6

—

—

0.2

—

1.8

7

»

»

»

»

»

—

—

—

0.2

—

4.0

8

»

»

»

»

»

—

—

0.2

—

—

1.0

9

»

»

»

»

»

5.0

—

7.6

—

—

22.6

10

»

»

»

»

»

4.0

—

—

—

—

26.0

11

»

»

»

»

»

—

24.4

—

—

—

—

—

»

»

»

»

»

3.8

24.6

—

—

—

—

—

»

»

»

»

»

22.6

0.2

7.8

0.6

—

—

—

»

»

»

»

»

1.6

—

3.0

24.8

—

—

—

»

»

»

»

»

22.6

—

1.6

—

—

—

—

»

»

»

»

»

—

—

0.6

—

—

—

—

»

»

»

»

»

0.2

—

—

—

—

—

—

»

»

»

»

»

—

—

—

—

—

—

—

»

»

»

»

»

—

—

8.8

—

—

—

—

»

»

»

»

»

—

—

25.2

—

—

—

—

»

»

»

»

»

0.2

0.8

—

39.8

—

2.0

—

»

»

»

»

»

1.2

1.6

—

—

—

3.8

23

»

»

»

»

»

6.6

—

—

—

3.0

1.0

1.2

24

»

»

»

»

»

—

0.8

—

11.2

4.6

15.2

0.6

—

25

»

»

»

»

»

—

—

—

1.0

—

—

—

26

»

»

»

»

»

—

—

10.2

—

—

—

—

27

»

»

»

»

»

—

10.2

—

—

—

—

—

28

»

»

»

»

»

—

1.2

—

—

0.6

—

—

29

»

»

»

»

»

—

—

—

—

—

—

—

30

»

»

»

»

»

6.0

—

—

—

1.2

—

—

31

»

»

»

»

»

107.6

56.2

138.0

81.4

22.0

3.0

77.2

»

»

»

»

»

13

4

13

5

4

2

9

Totale annuo: [891.6] mm

Giorni piovosi [83]

COAZZE

(Pr)

BACINO: PO

(935 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

2.4

—

—

0.2

1.6

1.0

—

—

—

—

7.0

—

—

—

—

0.8

—

1.0

—

—

—

—

4.6

—

—

10.0

—

2.2

4.0

—

—

6.6

—

—

—

—

1.8

4.2

—

1.6

11.0

—

—

—

—

—

—

7.0

—

—

7.8

—

—

3.6

26.8

—

—

—

0.2

11.0

0.4

—

4.0

—

4.2

—

28.0

—

—

—

—

—

—

—

10.0

—

25.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.2

—

—

0.2

1.0

2.0

—

1.0

2.0

—

—

—

6.4

—

—

0.6

2.0

—

—

1.2

—

—

4.0

—

7.2

—

4.6

—

0.4

—

—

27.0

—

—

1.6

—

—

—

2.0

—

0.2

—

—

16.8

—

—

—

—

—

6.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

14.4

—

—

3.4

16.8

—

—

—

—

—

0.2

1.0

73.8

—

—

19.4

0.4

—

2.8

—

—

—

—

21.4

23.6

—

10.2

—

—

15.6

26.0

—

—

—

—

4.8

—

—

23.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

8.8

—

21.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

4.2

—

5.8

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

5.8

—

—

—

—

—

—

—

—

3.6

—

—

1.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.2

29.4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.2

—

0.6

—

51.6

—

—

—

—

—

2.0

—

0.2

—

1.2

9.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

39.0

—

11.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.0

—

—

—

5.6

—

10.8

—

14.0

3.6

—

—

—

—

—

0.2

—

0.2

—

0.4

3.6

—

—

—

2.2

—

0.2

7.6

—

—

6.2

0.2

—

—

—

—

0.2

—

6.0

10.4

—

14.2

—

—

—

—

28.0

—

—

—

0.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.6

—

—

—

Totale mens. N. gior. piovosi

23.6

41.0

184.6

88.6

92.8

124.2

23.0

136.2

71.2

15.2

38.2

58.8

Totale annuo: 897.4 mm

Giorni piovosi 86

SANGANO

(P)

BACINO: PO

(342 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

4.4

—

—

1.2

—

—

—

—

—

—

18.7

—

1.0

—

—

0.6

1.0

—

—

—

—

—

—

—

3.3

7.0

—

—

12.7

—

1.0

12.5

—

—

—

8.0

—

—

—

—

—

4.3

—

5.0

—

—

—

10.7

—

—

10.0

—

7.4

—

—

—

—

—

—

—

—

9.6

—

—

1.0

—

—

—

—

6.8

7

—

3.0

—

1.2

—

—

—

3.5

—

—

—

—

—

2.3

—

—

—

—

—

8.2

—

—

23.7

9

—

—

3.7

—

21.8

—

1.3

—

—

—

—

—

—

—

20.0

—

17.5

11.7

—

—

—

—

—

—

—

11.5

43.8

—

8.2

—

2.0

11.2

—

—

—

—

—

—

—

23.7

22.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

4.2

—

18.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

7.0

—

20.7

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

13.7

—

—

—

—

—

—

—

—

—

5.0

—

5.0

4.0

—

6.8

—

—

—

—

—

—

—

29.7

3.5

—

—

64.8

—

—

—

—

—

—

—

—

3.4

—

—

—

—

—

3.0

—

23

—

—

—

—

13.7

—

—

—

—

15.0

—

24

—

—

—

—

19.5

—

2.0

10.0

—

—

—

25

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

26

2.0

—

5.7

16.8

—

—

—

—

—

—

17.6

27

—

—

—

6.0

—

—

—

—

—

—

—

28

—

—

—

5.0

8.7

—

—

—

—

—

—

29

—

—

—

—

3.2

—

—

—

—

—

—

30

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

31

Totale mens. N. gior. piovosi

20.7

45.5

113.4

97.5

145.0

105.7

18.3

99.0

34.2

10.0

35.6

69.2

Totale annuo: 794.1 mm

Giorni piovosi 73

TORINO - S. Paolo

(Pr)

BACINO: PO

(240 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

2.6

—

—

14.4

9.6

—

—

—

—

—

2.2

—

—

—

—

1.2

—

—

—

—

—

—

14.0

—

—

1.2

—

3.6

0.6

—

—

5.8

—

—

—

—

1.6

—

—

10.8

10.0

—

—

—

—

0.4

—

—

0.6

2.0

—

5.6

—

1.0

1.8

4.6

—

—

—

10.0

1.0

—

18.0

—

3.8

—

—

—

—

—

—

17.0

1.0

—

8.2

—

2.4

2.6

—

—

—

—

—

—

1.6

—

—

—

—

—

0.8

—

—

0.6

1.0

—

—

—

—

—

—

—

4.2

—

—

—

0.8

—

—

—

—

—

—

—

—

4.2

—

—

8.4

—

0.2

—

—

3.6

—

—

2.0

—

—

—

10.2

—

—

—

4.6

—

0.4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

8.8

—

6.8

—

—

—

—

—

—

—

12.0

—

—

—

2.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.2

2.8

38.0

—

14.0

—

1.8

—

—

—

—

—

—

20.8

15.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.6

—

—

24.6

17.6

—

2.4

—

—

—

—

—

—

—

—

23.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

8.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.6

—

4.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

4.6

3.0

—

2.6

—

—

—

—

—

3.0

—

36.0

1.4

—

1.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

32.0

—

1.0

—

—

—

1.0

—

—

—

—

—

—

4.8

—

—

5.0

—

—

—

19.2

—

0.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

6.6

—

9.8

—

4.6

1.8

—

—

—

—

—

—

—

—

5.4

1.6

—

—

—

—

—

—

—

4.6

—

—

7.8

—

—

—

—

—

3.0

—

4.6

10.0

—

4.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.2

—

0.6

—

—

0.4

5.0

—

—

—

—

—

2.8

—

10.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

8.6

—

8.2

—

—

0.2

—

—

—

Totale mens. N. gior. piovosi

33.0

39.2

92.8

93.6

129.8

80.4

20.6

68.0

29.2

6.2

12.8

36.6

Totale annuo: 642.2 mm

Giorni piovosi 85

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

TORINO - Lucento												Giorno	TORINO - Ufficio Idrografico												
BACINO: PO (240 m s. m.)													BACINO: PO (238 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.8	—	—	25.6	10.4	—	—	—	—	—	5.0	1	—	2.0	—	—	10.6	11.8	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	1.8	—	0.6	1.8	—	—	—	—	—	21.0	2	—	2.0	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	3.4	—	5.0	8.0	—	—	9.0	—	—	—
16.0	0.8	—	—	17.8	17.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—
18.6	1.0	3.0	—	3.0	0.8	0.8	8.4	1.4	—	—	—	—	5	20.0	2.0	2.4	—	7.6	—	0.8	1.6	1.4	—	—	—
—	0.2	—	—	11.6	—	3.6	3.4	—	—	—	—	—	6	15.0	4.0	—	—	22.6	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	3.0	7	—	—	—	8.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	8	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	1.6	—	—	3.0
—	—	—	—	5.0	3.4	—	3.0	—	—	—	—	20.8	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	4.4
—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	19.2	10	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	26.4
—	6.0	—	—	13.6	—	60.6	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	8.0	—	3.2	—	—	—	—	—	24.6
—	—	14.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12	—	4.0	—	—	15.0	—	61.0	—	—	—	—	—
—	2.6	49.0	—	—	13.2	—	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	27.0	14.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	14	—	15.0	48.0	—	1.0	21.2	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	6.0	27.0	—	14.2	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	34.0	33.2	—	2.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	33.0	29.4	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	49.0	0.6	—	1.6	—	—	—	—
—	—	3.6	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.6	—	11.0	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	5.6	3.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20	—	1.0	0.2	3.4	2.2	—	—	11.0	—	—	—	—
—	—	1.6	39.8	2.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	21	—	—	2.0	39.0	4.0	—	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	51.6	—	0.6	—	—	—	22	—	—	—	4.6	—	—	—	49.4	—	—	—	—
0.8	—	—	—	1.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.6	—	—	—
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	24	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	2.8	—	31.6	—	6.8	6.6	—	—	25	—	—	—	—	13.0	—	12.4	—	6.0	10.0	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	6.0	1.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
1.2	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	27	5.0	—	—	8.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—
0.8	—	5.2	8.6	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	28	5.0	—	8.0	11.0	—	5.4	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	29	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30.6	—	—
—	—	—	2.6	—	1.8	—	—	—	—	0.8	—	—	30	—	—	—	3.0	—	5.6	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	3.8	—	—	8.2	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	10.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—
37.8	40.4	121.4	110.8	157.6	93.4	85.2	114.0	20.0	7.8	45.2	70.8	Totale mens.	45.0	36.0	119.8	116.2	193.8	123.4	90.0	96.0	33.2	6.0	53.4	85.4	
3	5	9	10	14	10	5	10	6	1	3	6	N. gior. piovosi	4	8	10	11	15	11	5	11	7	1	4	6	
Totale annuo: 904.4 mm													Totale annuo: 998.2 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 93												

TORINO - Millefonti												Giorno	TORINO - Sassi												
BACINO: PO (218 m s. m.)													BACINO: PO (218 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	2.8	—	—	4.0	8.6	—	—	—	—	—	2.6	1	—	3.0	—	—	4.0	9.6	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	1.8	—	8.0	—	2.4	—	—	—	—	18.8	2	—	1.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22.6
—	—	—	—	0.8	23.4	—	—	—	33.8	—	0.2	—	3	—	—	8.0	—	14.0	28.0	—	—	18.0	—	—	—
14.0	1.2	—	—	7.4	19.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7.2	20.0	—	—	—	—	—	—
7.8	1.8	1.6	—	7.2	—	1.6	2.4	—	—	0.2	—	—	5	17.0	—	2.4	—	2.2	—	0.6	3.0	—	—	—	0.4
—	0.6	—	—	7.0	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	6	16.0	2.0	—	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	7	—	0.8	—	8.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	—	0.8	1.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.6	9	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	—	22.0	—	47.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	12.0	59.0	—	1.4	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.6	—	—	14.0	10.0	—	2.4	4.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	35.0	25.0	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	28.0	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.0	0.2	4.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.2	2.0	37.0								

PINO TORINESE - Osservatorio												Giorno	SUPERGA												
(Pr) BACINO: PO (620 m s. m.)													(P) BACINO: PO (672 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	0.2	3.6	1	—	2.0	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	9.4	0.2	4.0	—	—	—	—	21.8	2	—	3.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	29.0	
—	—	5.4	—	9.2	8.8	—	—	35.2	—	—	—	3	—	—	5.0	—	8.0	17.0	—	—	16.0	—	—	—	
—	0.4	0.4	—	18.6	22.8	—	—	—	—	0.2	—	4	4.0	1.0	4.0	—	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	
13.4	1.2	2.2	—	0.8	0.4	1.4	1.6	—	—	—	0.2	5	7.0	1.0	1.0	5.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
21.0	2.6	—	1.0	—	2.2	—	—	2.0	—	—	—	6	3.0	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	
8.4	0.6	—	11.2	—	22.2	0.6	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	1.6	8	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	3.8	9	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	6.0	—	1.6	—	3.6	—	—	0.8	26.2	10	—	—	—	6.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	42.0	
—	—	—	7.6	—	5.8	—	—	—	—	—	25.0	11	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	26.0	
—	8.6	—	—	17.6	—	35.6	—	—	—	—	—	12	—	2.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	13	—	—	43.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	44.0	—	0.6	29.0	—	0.4	—	—	—	—	14	—	15.0	69.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	22.0	30.6	—	17.4	—	—	2.0	7.8	—	—	—	15	—	17.0	8.0	—	10.0	1.0	—	3.0	4.0	—	—	—	
—	1.8	—	—	44.0	28.2	—	0.8	—	—	—	—	16	—	1.0	—	—	35.0	18.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	32.0	17.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	28.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	9.4	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	2.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	15.0	0.4	—	—	5.8	—	—	—	—	20	—	2.0	1.0	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	4.6	2.6	15.0	11.6	—	—	1.8	—	—	—	—	21	—	—	3.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	48.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	1.0	—	—	
1.6	—	—	—	3.2	—	—	5.8	—	—	—	—	23	1.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.2	—	6.0	26.8	—	—	—	—	1.0	—	24	—	—	29.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	16.8	—	6.6	—	5.8	22.8	—	25	—	—	—	1.0	—	20.0	—	1.0	—	7.0	4.0	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	26	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	27	5.0	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	12.0	9.2	—	5.8	—	—	—	—	1.8	—	28	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	25.2	—	29	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	1.0	—	29.0	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
50.8	48.0	147.8	83.0	193.8	194.7	60.6	71.2	57.4	6.2	53.4	82.2	Totale mens.	20.0	46.0	183.0	68.0	117.0	120.0	53.0	55.0	26.0	8.0	47.0	106.0	
5	9	11	10	14	14	6	7	7	1	5	6	N. gior. piovosi	5	11	15	13	15	16	5	9	6	2	5	6	
Totale annuo: 1049.1 mm													Totale annuo: 849.0 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 108												

GASSINO S. GRATO												Giorno	CHIVASSO												
(Pr) BACINO: PO (297 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (183 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	0.5	3.0	1	—	2.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	0.8	7.0	
—	1.0	—	—	7.0	1.0	20.0	—	—	—	—	38.0	2	—	—	—	—	0.2	2.4	17.6	—	—	—	—	21.0	
—	—	3.0	—	4.0	16.0	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	2.0	—	8.0	15.0	—	—	6.2	—	—	—	
5.0	2.0	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4	5.2	1.0	—	—	13.4	14.2	—	—	—	—	—	—	
15.0	—	2.0	—	1.0	—	—	3.0	—	—	0.5	—	5	16.6	—	2.8	—	2.0	0.2	—	4.2	—	—	0.2	—	
8.0	1.0	—	2.0	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	6	10.8	1.0	—	2.8	—	3.0	—	—	1.2	—	—	—	
—	1.0	—	9.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	4.8	—	6.4	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	3.0	8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	0.6	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	3.8	—	1.0	—	4.8	—	—	—	23.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11	—	—	—	4.2	—	1.6	—	—	—	—	—	33.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6.2	—	—	17.0	—	15.6	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	26.5	—	16.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	11.0	—	0.5	—	—	—	14	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	52.0	—	2.5	11.0	—	—	—	—	—	—	15	—	5.0	44.6	—	11.0	13.2	—	—	5.0	—	—	—	
—	28.0	16.0	—	13.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	16	—	32.8	26.2	—	13.6	1.8	—	—	6.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	50.0	15.0	—	13.0	—	—	—	—	17	—	1.0	—	—	47.4	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	36.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	33.2	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	1.0	21.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	21	—	0.4	0.2	24.4	2.4	—	—	9.4	—	—	—	—	
—	—	3.0	26.0	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	22	—	0.2	2.6	23.8	13.2	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	41.0	—	0.5	—	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	43.2	—	0.6	—	—	
1.0	—	—	—	0.5	7.0	—	—	3.0	—	—	—	24	0.4	—	—	—	0.4	9.0	—	0.2	0.4	—	—	—	
—	—	20.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	4.5	—	25	—	—	18.2	—	10.8	—	8.4	—	—	—	14.0	—	
—	—	—	0.4	—	21.0	—	0.																		

Алло 1954

— 205 —

Anno 1954

— 206 —

— 207 —

Anno 1954

FRABOSA FONTANA

(Pn)

BACINO: TANARO

(957 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

—

11.0

10.0

1.0

—

—

—

—

—

—

—

—

7.0

—

5.0

6.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—</

[illegible]

Journal of Management Education 30(6)p. 789-804

209 -

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
—	8.0	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	40.0	1	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	17.0	—	—	—	6.0	—	—	15.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	42.5
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
28.0	5.0	—	—	11.0	77.0	—	5.0	—	—	—	—	4	22.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
32.0	7.0	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	5	43.0	4.0	—	—	5.0	—	—	16.5	—	—	—	
11.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	15.0	4.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	20.0	—	5.0	—	7.0	—	—	—	35.0	10	—	—	—	25.0	—	5.0	—	42.7	—	—	29.0	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	
—	17.0	—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.0	—	6.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	180.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.5	—	1.0	106.0	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	14	—	8.0	60.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	6.0	67.0	—	—	22.0	7.0	11.0	—	—	—	—	15	—	10.0	—	—	35.0	10.0	—	10.0	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	40.0	35.0	5.0	—	—	—	—	16	—	5.0	—	—	31.4	12.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	17	—	3.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	15.0	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	18	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	—	25.0	2.0	—	—	42.0	—	—	—	—	20	—	7.0	—	21.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	47.0	30.0	15.0	—	—	—	0.8	5.0	—	—	21	—	—	45.2	—	3.0	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.0	21.0	—	36.4	—	6.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	24	2.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	16.3	
—	—	—	—	—	42.0	—	22.0	—	22.0	11.0	—	25	2.0	—	—	—	25.0	—	20.0	—	21.3	—	3.5	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26	1.0	—	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	
15.0	—	11.0	10.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	27	2.0	—	4.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	17.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	28	—	—	17.6	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.0	—	—	11.0	—	—	—	41.0	—	29	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	51.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	2.5	—	—	
86.0	112.0	194.0	141.0	156.0	196.0	210.0	148.0	17.8	27.0	86.0	121.0	Totale mens.	90.0	62.0	160.5	126.5	170.4	101.0	131.5	166.4	19.0	30.3	71.2	139.9
4	11	8	10	11	11	5	10	2	2	4	4	N. gior. piovosi	9	11	7	8	11	8	5	9	2	3	3	4
Totale annuo: 1494.8 mm													Totale annuo: 1268.7 mm											
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 80											

MONDOVI												Giorno	CERTOSA PESIO											
BACINO: TANARO (555 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
—	3.6	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	35.0	1	—	8.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.6	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	48.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.8	2.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—
6.4	3.0	—	—	17.0	21.0	—	8.8	—	—	—	—	4	8.6	4.2	0.5	—	28.0	41.0	—	—	—	—	—	
22.0	—	2.0	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	5	26.2	—	1.5	—	—	22.0	—	32.0	—	—	—	—
18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.8	—	8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	13.0	—	1.4	—	—	—	—	1.0	12.0	9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.0	—	1.0	
—	2.0	—	11.0	—	10.4	—	13.6	—	—	—	34.0	10	—	—	—	27.0	—	3.0	—	4.0	—	—	64.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	11	—	1.6	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.6	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.6	—	—	18.8	—	14.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	13	—	—	9.0	—	58.0	—	168.0	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	73.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	65.0	—	36.0	—	0.6	—	—	—	—	
—	17.6	6.0	—	28.8	12.6	—	5.0	—	—	—	—	16	—	18.2	4.0	—	72.0	35.0	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	55.0	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	11.0	22.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	33.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	8.0	—	13.0	—	—	1.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	11.6	—	—	5.4	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	11.2	—	—	—	—	—	17.0	5.0	5.0	—	
—	—	5.2	4.6	8.4	—	—	2.0	0.6	—	—	—	22	—	—	4.2	—	—	—	—	51.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	12.0	—	21.0	—	5.4	—	—	23	5.6	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.2	—	23.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	14.6	2.0	—	26	—	—	—	—	32.0	—	48.0	30.0	—	—	—	
—	—	—																						

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
—	10.0	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—	10.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	1.0
—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	40.0	2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	45.0
11.0	5.0	—	—	14.0	60.0	—	1.0	—	—	—	—	3	—	6.0	5.0	—	70.0	—	—	2.0	—	—	—	—
31.0	—	5.0	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	4	22.0	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	30.0	1.0	—	0.5	1.0	0.5	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	17.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	15.0	—	4.0	—	8.0	—	—	—	50.0	9	—	—	—	28.0	—	6.5	—	—	—	1.0	67.0	
—	1.0	—	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	30.0	10	—	—	—	26.0	—	47.0	—	34.0	—	—	—	35.0
—	9.0	—	—	4.0	—	18.0	—	—	—	—	—	11	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	—	—	143.0	—	—	—	—	—	12	—	—	20.0	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—
—	4.0	70.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	13	—	5.0	95.0	—	20.0	3.0	230.5	—	—	—	—	—
—	20.0	5.0	—	36.0	10.0	—	9.0	—	—	—	—	14	—	22.0	15.5	—	33.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.0	41.0	—	8.0	—	—	—	—	15	—	1.0	—	—	50.5	45.0	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	35.0	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	50.0	2.0	—	15.0	—	—	—	—
—	—	5.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.5	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	33.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	20	—	11.0	—	22.0	0.5	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	1.0	5.0	9.0	—	42.0	—	4.0	—	—	21	—	—	50.0	0.5	3.0	—	—	37.0	2.0	6.0	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	23	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	31.0	—	35.0	—	27.0	5.0	—	24	3.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	25	—	—	—	6.0	—	63.0	—	38.0	—	33.0	7.0	—
4.0	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	15.0	—	—	—	60.5	—	—	—	—
—	—	16.0	17.0	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	27	—	—	6.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	28	—	—	20.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	67.0	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	30	—	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	—	1.0	—	—
60.0	63.0	137.0	102.0	185.0	174.0	173.0	145.0	5.0	33.0	83.0	141.0	Totale mens.	72.0	59.5	269.2	191.0	219.0	283.0	252.5	210.5	4.0	40.0	89.0	148.0
6	9	9	10	13	12	4	11	2	3	4	5	N. gior. piovosi	4	8	11	11	12	11	6	8	2	3	5	4
Totale annuo: 1301.0 mm													Totale annuo: 1837.7 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 85											

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
—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—	10.0	—	—	23.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	36.0
—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	3	—	1.5	5.0	—	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—
31.0	10.0	—	—	1.0	111.0	—	—	—	—	—	—	4	—	6.0	—	—	19.0	31.0	—	—	—	—	—	—
51.0	1.0	1.0	—	—	—	1.0	33.0	—	—	—	—	5	18.0	—	3.5	—	1.0	—	—	16.0	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6	41.0	3.5	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	6.0	—	—	—	—	1.0	25.0	9	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	0.5	16.0	
—	—	15.0	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	81.0	10	—	—	—	20.5	—	4.5	—	13.0	—	—	61.0	
—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	11	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	3.0	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	1.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8.5	—	—	—	81.0	—	—	—	—	
—	10.0	115.0	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	14	—	2.0	71.0	—	3.5	4.5	7.0	3.0	—	—	—	
—	5.0	22.0	—	—	15.0	1.0	2.0	—	—	—	—	15	—	21.0	12.5	—	25.0	7.5	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	56.0	90.0	21.0	—	—	—	—	16	—	1.0	—	—	47.5	70.0	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	—	—	
—	2.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	9.0	—	13.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	17.0	23.0	1.0	—	—	11.0	—	—	—	—	21	—	—	25.0	29.0	—	—	—	10.0	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	22.5	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—	23	—	—	—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	
2.0	—	21.0	—	—	—	—	45.0	—	39.0	6.0	—	24	8.5	—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	0.5	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	25	—	—	—	—	3.5	—	25.0	—	24.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26	1.0	—	—	1.0	—	—	5.5	2.0	—	—	—	
10.0	—	0.5	11.0	—	2.0	—	—	—																

MARGARITA												Giorno	BREOLUNGI											
BACINO: TANARO (448 m. s. m.)													BACINO: TANARO (310 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	1.6	3.0	2.8	—	—	—	—	—	1	—	2.8	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	18.2	—	—	30.6	2	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	23.6
—	—	1.8	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	3	—	0.2	0.4	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	
1.0	0.6	0.4	—	11.4	22.2	—	—	—	—	—	—	4	—	0.4	0.2	—	7.4	11.4	—	—	—	—	—	
37.4	—	2.4	—	0.8	0.2	2.8	21.0	—	—	0.2	—	5	38.0	—	1.8	—	0.2	0.2	3.2	3.0	9.0	—	—	
18.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	19.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	3.6	—	0.6	—	1.0	—	8	—	—	—	5.0	—	—	1.6	—	—	0.8	—	
—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0		
—	—	—	4.8	—	2.2	—	8.6	—	—	—	23.4	10	—	2.2	—	6.8	—	1.2	8.0	—	—	—	23.2	
—	0.2	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	9.8	11	—	8.0	—	10.4	—	0.2	—	—	—	—	15.8	
—	5.6	0.8	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	0.6	40.0	—	—	—	—	—	13	—	—	11.6	—	—	60.4	—	—	—	—	0.6	
—	4.6	35.0	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	44.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	2.4	—	27.0	5.0	—	2.8	—	—	—	—	15	—	13.6	3.8	—	25.6	17.6	—	3.6	—	—	—	
—	0.6	—	—	33.2	50.0	—	1.6	—	—	—	—	16	—	0.2	—	—	30.2	46.8	0.2	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	27.8	—	—	—	0.2	—	—	
—	0.8	7.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	1.6	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	2.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.8	—	15.6	—	—	—	—	—	—	
—	5.6	—	9.6	—	—	—	8.6	—	—	—	—	20	—	5.8	—	7.6	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	2.4	3.8	12.4	—	—	2.8	2.2	1.8	—	—	21	—	0.2	3.8	4.6	10.6	—	1.2	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	5.2	20.2	—	22.4	—	—	—	—	22	1.6	—	—	—	3.8	18.8	—	19.0	—	4.8	—	
1.4	—	—	—	0.6	—	6.8	—	—	—	—	—	23	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
5.8	—	8.8	—	—	—	—	9.6	—	—	1.0	—	24	0.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	1.0	10.0	3.2	—	25	—	—	—	—	2.2	—	10.4	—	8.6	7.6	—	
3.2	—	—	0.2	—	—	19.6	—	3.6	—	—	—	26	3.0	—	—	—	—	—	11.0	0.8	—	—	—	
—	—	1.6	9.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.0	5.4	—	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	10.0	16.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	28	—	—	12.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	50.2	—	29	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	0.2	33.6	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	5.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.6	—	—	3.4	—	1.6	—	—	
71.0	35.6	85.2	89.0	132.0	115.2	62.6	103.0	22.0	16.6	55.6	67.0	Totale mens.	64.2	39.6	103.6	54.2	139.6	104.0	70.6	65.8	10.4	15.8	43.6	67.2
8	4	11	10	11	9	7	10	3	4	4	4	N. gior. piovosi	5	10	10	8	9	8	5	10	1	3	2	4
Totale annuo: 854.8 mm													Totale annuo: 778.6 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 75											

CARRU'												Giorno	CLAVESANA											
BACINO: TANARO (364 m. s. m.)													BACINO: TANARO (275 m. s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	1	—	5.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	7.2	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	32.3	2	—	1.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	35.0
—	0.2	0.8	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.2	
11.6	3.7	—	—	8.8	15.4	—	—	—	—	0.2	—	4	13.0	3.4	—	—	6.2	17.6	—	0.2	—	—	0.2	
35.2	—	2.2	—	4.5	0.3	—	3.0	—	—	—	—	5	30.6	—	2.0	—	6.6	0.2	—	2.4	—	—	—	
24.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7	12.0	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	0.8	0.2	
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	8	4.4	—	—	5.8	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	10.5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	10	—	—	—	4.4	—	1.0	—	12.0	10.2	0.2	—	
—	—	—	9.8	—	0.3	—	11.0	2.4	—	—	30.0	11	—	2.6	—	11.8	—	0.2	—	—	—	0.2	—	
—	12.7	—	—	5.4	—	3.0	—	—	—	—	—	12	—	11.2	—	—	5.8	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	—	13	—	—	12.6	—	—	80.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.7	57.0	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	15	—	1.4	54.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	14.8	6.8	—	29.0	15.6	—	4.8	—	—	—	—	16	—	15.6	5.4	—	26.2	12.8	—	3.2	—	0.2	—	
—	0.4	—	—	35.3	63.5	—	1.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	37.0	69.0	—	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	32.5	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	34.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	1.7	6.4	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.6	5.4	—	16.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.0	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	5.0	3.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	—	15.3	—	—	—	5.7	—	—	—	—	21	—	0.2	—	11.4	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	3.0	4.0	8.0	—	—	1.0	1.6	—	—	—	22	—	—	2.6	2.0	7.4	—	1.6	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	7.4	9.5	—	22.0	—	6.5	—	—	23	—	—	—	5.6	6.4	4.0	—	44.0	—	6.6	—	
1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	21.0	—	—	0.2	—	—	—	6.0	—	
0.5	—	22.0	—	—	—	—	13.0	—	10.0	3.3	—	25	—	—	—	—	3.2	—	12.6	—	11.0	6.6	—	
0.3	—	—	—	—	3.0	—	13.6	1.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	16.8	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27	4.4	—	1.2	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	
5.0	—	—	2.6	3.7	—	—	—	—	—	0.3	—	28	—	—	17.8	10.0	—	1.2	—	—	—	0.2	—	
—	—	16.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	0.2	39.4	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.7	—	43.8	—	30	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	0.2	6.6	
—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.0	—	—	
86.8	52.6	134.6	56.7	152.6	116.5	85.8	79.7	11.1	19.5	59.1	100.0	Totale mens.	82.4	50.4	126.4	55.2	157.2	112.4	86.8	102.8	20.8	22.4	62.4	110.8
6	8	10	9	11	11	4	11	3	3	4	4	N. gior. piovosi	6	10	10	10	10	9	4	10	4	3	5	4
Totale annuo: 955.0 mm													Totale annuo: 990.0 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 85											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FARIGLIANO												Giorno	NARZOLE												
BACINO: TANARO (260 m s. m.)													BACINO: TANARO (210 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				1.0					2.8		1		2.6			2.8	1.4						0.4
							2.6					34.0	2					0.4		3.6					28.2
			0.2						2.0			0.2	3									1.2			
13.6	0.8				7.2	12.2							4	7.6	1.2			10.0	7.8						
31.4		1.2			6.4			3.4					5	22.0				4.8			12.0				
19.6	0.4												6	27.6	0.8	1.2									
	0.2					4.8							7	0.8						4.2			0.2		
				6.0							0.4		8				8.4							1.6	
	0.6										2.6	3.4	9										0.2	3.8	
				6.0		0.6		7.0				25.6	10				5.6		0.6		11.2			15.8	
	1.4			9.8								32.0	11		1.6		7.8		5.4					25.0	
	6.2				5.4	0.2	1.4						12		7.8			16.0		1.0				0.2	
							69.8						13							57.2					
	3.0	55.0											14		0.8	49.6			0.8	0.2					
	15.8	8.0			11.0	11.8		4.2					15		10.6	6.0		11.0	3.0		2.8				
	0.2				22.0	41.0		3.0				0.2	16					33.0	19.6		9.6				
					31.8	0.4						0.2	17					25.0	0.2						
	1.2	6.2			9.8								18		0.8	3.8		15.6							
	0.2	4.2			7.2								19			2.4		10.8							
	2.8			10.0				5.8					20		2.8		14.2	0.2			10.6				
		2.0		8.4	8.0			0.4	3.4				21			2.8	1.8	2.6			1.8	2.6			
				5.0	8.2			21.0		6.8			22					2.6	10.6		23.8		1.2		
0.6													23												
0.2		25.0			9.0						6.6		24			16.4		2.0						6.2	
0.2						1.0		7.8		10.6	3.2		25					3.6		18.0		9.4	1.8		
								15.8	1.2				26				0.8			26.0	1.0	0.6			
1.0		2.0	1.4					2.4					27	2.0		2.8	0.8			4.2					
		16.0	6.6		1.4								28	0.6		11.8	6.0		1.0						
			0.6						0.4		40.4		29									0.8		32.2	
			1.0										30				1.6								
				1.2			4.2			2.8			31					2.0		4.0			1.6		
66.6	33.8	136.3	49.8	124.0	82.6	78.0	70.8	7.0	20.2	56.0	95.6	Totale mens.	60.6	29.0	111.4	47.0	138.8	58.2	66.0	120.0	5.6	13.0	42.0	73.4	
4	7	10	8	12	8	4	9	3	3	5	4	N. gior. piovosi	4	6	10	7	13	9	4	10	3	3	4	4	
Totale annuo: 821.2 mm													Totale annuo: 765.0 mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 77												
BELVEDERE LANGHE												Giorno	RODDINO												
BACINO: TANARO (639 m s. m.)													BACINO: TANARO (610 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
		6.0					3.0						1							7.0					2.0
		24.0					4.0					50.0	2		5.0										36.0
									11.0				3		7.0										
19.0					10.0	31.0		6.0					4	15.0	4.0			10.0	14.0						
36.0	15.0				6.0								5	23.0	7.0			4.0			8.5			1.0	
						1.0							6	45.0				1.5							
				8.0		2.0							7							8.0					
									13.0		1.0		8				12.0					11.0			
											4.0	17.0	9												10.0
				7.0		1.0		17.0				30.0	10				7.0								23.0
				16.0		2.0						45.0	11				14.0		4.0						40.0
							3.0						12		11.0			1.0							
						0.5	65.0						13							61.0					
						1.0							14			58.0		2.0							
								5.0					15		20.0			18.0	14.0						
					45.0	24.0		4.0					16					31.0	1.0		6.0				
					41.0	30.0							17					28.0	15.0						
					15.0			1.0					18			10.0		11.0							
													19			3.0									
								2.0					20		10.0		10.0				10.0				
								5.0					21				11.0	16.0			5.0				
								16.0					22						3.0		13.0		2.0		
													23		5.0				2.0						
													24			11.0								5.0	
						3.5		6.0		15.0			25					2.0			25.0		15.0	4.0	
								16.0	1.0				26							5.0					
12.0				1.0				1.0					27	7.0						5.0					
				20.0	18.0		2.0						28			13.2	12.0		10.0						
									1.0		60.0		29				3.0							35.0	
				5.0									30				0.3								
													31												
67.0	73.0	153.0	72.8	171.0	98.0	81.0	79.0	28.0	25.0	75.0	142.0	Totale mens.	90.0	69.0	95.2	69.3	120.5	75.0	68.0	77.5	11.0	19.0	45.0	111.0	
3	6	8	9	10	10	5	11	5	3	4	4	N. gior. piovosi	4	8	5	7	9	11	2	8	1	3	4	5	
Totale annuo: 1064.8 mm													Totale annuo: 850.5 mm												
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 67												

— 214 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VINADIO													Giorno	PERDIONI												
(Pr)	BACINO: TANARO (900 m s. m.)													(Pr)	BACINO: TANARO (754 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	1	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	6.0			
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0			
10.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—			
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—			
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	34.0			
—	—	—	—	7.0	—	16.0	—	10.0	—	—	—	10	—	—	—	11.6	—	12.0	—	13.0	3.0	—	54.0			
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
50.0	41.0	150.0	83.0	103.0	55.0	57.0	61.0	—	28.0	81.0	84.0	Totale mens.	53.0	31.0	140.0	87.6	99.0	80.0	88.0	74.0	24.0	26.0	67.0	121.0		
4	3	7	5	8	3	2	4	—	1	4	2	N. gior. piovosi	6	4	9	7	6	10	3	9	5	1	4	4		
Totale annuo: 793.0 mm												Giorni piovosi 43	Totale annuo: 890.6 mm												Giorni piovosi 68	

FEDIO													Giorno	VIGNOLO												
(Pr)	BACINO: TANARO (940 m s. m.)													(Pr)	BACINO: TANARO (845 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	C		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	9.2	16.2	—	0.2	2.6	0.8	—	—	—	—	1.6	1	—	4.4	—	—	29.6	3.8	—	—	—	—	—			
—	2.0	0.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	22.6	2	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	23.8			
—	—	10.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	4.4	0.8	—	3.4	18.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
40.0	1.2	3.6	—	0.6	0.8	1.4	—	—	—	—	—	5	27.6	—	2.4	—	0.6	—	—	19.2	—	—	—			
33.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
83.8	44.7	191.6	111.4	1																						

CUNEO												Giorno	TERME DI VALDIERI											
BACINO: TANARO (536 m s. m.)													BACINO: TANARO (1340 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	13.0	1	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	4.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	10.5	2	—	—	19.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26.4
41.5	7.5	2.0	—	4.0	15.0	—	—	2.5	—	—	—	3	—	2.0	—	—	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—
34.5	—	1.5	0.5	0.5	—	—	16.0	—	—	—	—	4	36.0	5.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—
2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	—	—	21.0	9	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	25.4
—	—	—	10.5	—	2.0	—	8.0	—	—	—	42.0	10	—	—	2.0	3.0	—	4.0	—	30.0	—	—	—	46.2
—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	20.5	11	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	23.2
—	6.5	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	12	—	12.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	—	—	—	95.0	—	—	—	—	—	13	—	—	13.0	—	3.0	—	44.0	—	—	—	—	—
—	—	72.0	—	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	14	—	—	66.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	15.5	8.0	—	15.0	15.0	—	5.0	0.5	—	—	—	15	—	18.0	11.0	—	1.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—
—	1.5	—	—	40.0	57.0	—	2.5	—	—	—	—	16	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	23.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	11.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.5	—	16.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	20	—	7.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.5	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21	—	—	16.0	26.0	1.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	0.5	15.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—
5.0	—	—	—	0.5	0.5	4.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	19.0	—	—	2.0	2.0	2.0	—
—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	24	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	41.0	—
6.0	—	—	—	—	9.5	—	13.0	—	13.5	—	—	25	4.0	—	—	3.0	—	—	16.0	—	69.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.5	1.0	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	29.0	4.0	—	—	—	—
3.0	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	—	6.0	5.0	—	—	72.0	—	—	—	—	—
—	—	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	9.0	11.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	1.5	—	31	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
92.0	41.0	167.5	73.5	128.5	107.0	120.5	80.5	6.5	15.0	55.0	107.0	Totale mens.	41.0	58.0	194.0	105.0	123.0	83.0	98.0	146.0	41.0	72.0	126.0	121.2
6	8	12	11	10	8	6	9	3	2	4	5	N. gior. piovosi	3	7	11	11	13	9	4	5	4	3	8	4
Totale annuo: 994.0 mm												Totale annuo: 1208.2 mm												
Giorni piovosi 84												Giorni piovosi 82												

ENTRAQUE												Giorno	VALDIERI											
BACINO: TANARO (900 m s. m.)													BACINO: TANARO (780 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	2.0	15.0	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
17.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4	16.0	4.0	1.0	—	8.0	39.0	—	—	—	—	—	—
30.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5	31.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0
—	—	—	10.0	—	7.0	—	8.0	2.0	—	—	56.0	10	—	—	—	10.0	—	5.0	—	7.0	—	—	—	48.0
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	3.0	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	1.5	—	13.0	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	12.0	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	3.0	76.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	3.0	50.0	—	—	9.0	—	6.0	1.2	—	—	—	16	—	22.0	15.0	—	20.0	11.0	—	7.5	—	—	—	—
—	20.0	10.0	—	13.0	31.0	—	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	34.0	30.0	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	11.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	23.0	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	21	—	5.0	—	35.0	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	35.0	25.0	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	22	—	—	34.0	33.0	—	—	33.0	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	—	—	—	—	16.0	—	30.0	2.0	—	—
1.0	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	26	—											

BORGO S. DALMAZZO												Giorno	COLLE TENDA											
(Pr) BACINO: TANARO (541 m s. m.)													(Pn) BACINO: TANARO (1821 m s. m.)											
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	—	—	30.4	4.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	2.8	0.4	—	0.4	—	—	15.6	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0
22.8	2.0	—	—	2.6	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	1.6	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	6.0	—	—	11.0	—	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.8	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.6	—	3.6	—	7.2	—	—	—	36.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0
—	2.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	10	—	—	—	9.0	16.0	—	8.0	—	—	—	—	141.0
—	3.2	—	—	0.8	—	5.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	11.0	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	57.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	101.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	16.8	0.6	—	16.4	15.2	—	2.4	—	—	—	—	15	—	21.0	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31.6	30.6	—	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	20.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.4	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	—	31.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	26.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	36.0	2.6	—	—	10.0	—	—	—	—	20	—	12.0	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	33.0	31.4	—	—	—	2.5	3.4	—	—	—	21	—	—	21.0	26.0	18.0	—	40.0	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.6	—	—	14.5	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	11.0	—	16.0	—	12.0	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
0.8	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	—	8.6	—	24	—	—	15.0	—	—	31.0	—	16.0	—	—	96.0	—
—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—
2.0	—	10.0	9.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	27	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.6	16.4	—	4.6	—	—	—	—	—	16.4	28	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	25.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—
42.6	37.2	147.8	124.0	146.8	72.2	85.8	58.4	7.0	18.2	51.2	65.4	Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	64.0	192.0	74.0	123.0	96.0	108.0	134.0	11.0	85.0	187.0	245.0
4	7	9	8	10	8	3	9	2	2	4	4		4	5	7	6	9	6	3	10	1	3	3	4
Totale annuo: 856.6 mm													Totale annuo: 1344.0 mm											
Giorni piovosi 70													Giorni piovosi 61											

LIMONE												Giorno	VERNANTE											
(Pr) BACINO: TANARO (1010 m s. m.)													(Pn) BACINO: TANARO (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
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	37.0	2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0
—	3.0	5.0	—	—	7.0	1.0	—	0.4	—	—	1.0	3	—	1.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—
17.0	2.0	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	4	19.5	3.0	6.5	—	3.5	36.5	—	—	—	—	—	—
16.0	2.0	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5	33.0	4.0	4.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
7.0	1.0	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	6	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	18.0
—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	2.0	—	—	108.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0
—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	11	—	—	—	13.0	—	6.5	6.5	—	—	—	—	51.0
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	13	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	16.0	—	—	—	117.0	—	—	—	—	—	14	—	4.0	10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0	65.0	—	2.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	15	—	—	13.5	—	8.0	5.0	3.5	—	—	—	—	—
—	29.0	10.0	—	13.0	2.0	—	15.0	—	—	—	—	16	—	5.0	74.0	—	15.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	23.0	—	16.0	—	—	—	—	17	—	11.0	18.5	—	36.5	37.5	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	41.0	—	—	1.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	26.0	6.0	—	—	11.0	—	—	—	—	21	—	7.0	—	20.0	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—
—	—	39.0	16.0	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	22	—	—	42.5	30.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	53.0	—	3.0	—	—	23	—	—	—	1.0	—	—	37.0	—	1.5	—	—	—
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.0	—	—	2.5	24.5	—	—	25.0	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	18.0	—	—	—	—	26	—	—	—	5.0	—	7.0	5.5	—	22.0	5.5	—	—
3.0	—	—	—	—																				

FOSSANO												Giorno	BRA											
BACINO: TANARO (376 m s. m.)													BACINO: TANARO (290 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	18.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.8	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	13.2
—	—	—	—	8.4	—	—	—	3.0	—	—	—	3	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—
0.6	0.4	0.8	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.0	—	7.0	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	5.6	—	—	—	—	5	16.0	1.0	—	—	6.8	—	—	3.0	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	20.0	1.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
—	1.2	—	—	5.0	—	—	12.2	—	—	—	21.6	10	—	—	—	6.0	—	1.8	—	7.0	—	—	31.4	
—	6.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11	—	—	—	—	7.8	2.4	—	—	—	—	12.8	
—	—	—	—	10.8	—	4.6	—	—	—	—	—	12	—	7.4	—	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—
—	1.0	9.6	—	—	—	58.8	—	—	—	—	—	13	—	—	13.0	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—
—	—	58.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.8	5.8	—	16.0	3.8	—	4.6	—	—	—	—	15	—	11.8	5.0	—	13.4	10.6	—	2.0	—	—	—	—
—	1.0	—	—	34.0	33.4	—	5.2	—	—	—	—	16	—	2.4	—	—	24.6	7.8	—	37.0	—	—	—	—
—	—	—	—	34.0	1.4	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	8.2	—	—	—	14.0	—	—	—	—	20	—	1.0	—	4.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—
—	1.0	2.6	3.2	6.2	—	—	1.4	2.4	—	—	—	21	—	—	4.0	12.2	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	9.8	0.8	—	14.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	0.6	—	—
0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	24	—	—	17.0	—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	5.2	—	5.0	—	8.6	3.6	—	25	—	—	—	—	7.8	—	5.0	—	8.0	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.4	1.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	2.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	27	2.6	—	1.0	1.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	10.8	9.0	—	2.4	—	—	—	—	22.8	—	28	—	—	12.0	4.6	—	7.0	—	—	—	16.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12.0	—	29	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	16.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—					5.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—
3.4	23.6	105.2	41.4	139.6	73.0	67.4	76.0	7.8	9.8	41.0	62.0	Totale mens. N. gior. piovosi	38.6	28.2	108.0	42.6	123.4	66.6	67.0	97.2	9.6	9.2	45.8	75.0
1	7	7	7	10	8	3	10	4	1	5	4		3	7	10	8	10	9	3	9	1	1	6	5
Totale annuo: 650.2 mm													Totale annuo: 711.2 mm											
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 72											

VERDUNO												Giorno	CASTIGLIONE FALLETTO											
BACINO: TANARO (190 m s. m.)													BACINO: TANARO (350 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	—	—	3.6	1.2	—	—	—	—	—	1.8	1	—	9.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	1.0
—	1.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	27.0	2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	35.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.6	0.8	—	—	9.2	4.8	—	—	—	—	—	—	4	33.0	4.0	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—
16.0	—	0.8	—	1.2	0.2	—	2.0	—	—	—	—	5	42.0	—	3.0	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—
20.6	2.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10	—	—	—	4.0	—	4.2	—	9.0	—	—	5.0	26.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	14.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	9.4	—	—	10.8	—	7.4	—	—	—	—	—	13	—	—	18.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	6.0	46.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	47.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	40.0	9.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	11.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.0	5.0	—	41.0	22.5	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.6	0.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	11.0	10.5	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	9.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—																				

Анно 1954

- 219 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

ROATTO												Giorno	FERRERE D'ASTI												
(P) BACINO: TANARO (256 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (295 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—		
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	60.0	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—		
18.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5	60.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	16.4	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	12	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.0	33.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	30.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	10.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	42.0	22.0	—	—	10.0	—	—	—	—	21	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	25.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	24	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	25	—	—	—	—	15.0	—	30.0	—	5.0	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	28	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
46.0	37.8	52.0	62.0	171.0	76.0	28.0	52.0	—	6.8	80.0	61.0	Totale mens. N. gior. piovosi	180.0	45.0	72.0	58.0	190.0	90.0	45.0	85.0	15.0	5.0	42.0	40.0	
4	5	2	3	6	4	2	4	—	1	2	2		4	4	6	4	7	5	3	4	1	1	3	2	
Totale annuo: 672.6 mm													Totale annuo: 867.0 mm												
Giorni piovosi 35													Giorni piovosi 44												

DUSINO												Giorno	TIGLIOLE												
(P) BACINO: TANARO (263 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (230 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	17.0	1	—	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	25.6	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	12.0	2	—	1.5	—	—	—	—	48.4	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4	38.2	0.2	—	—	0.8	2.3	—	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	48.0	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	2.2	8.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	28.0	10	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	46.0	11	—	—	—	8.2	—	7.0	—	—	—	—	—	40.2	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	10.2	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	—	22.0	—	—	6.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	14	—	—	66.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	7.0	—	28.0	—	—	3.0	—	—	—	—	16	—	28.0	—	—	43.0	—	—	3.2	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	45.0	—	—	43.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	21.4	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	49.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	21	—	—	—	17.6	—	—	—	10.8	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	22	—	—	1.7	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	16.2	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	15.0	11.5	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—														

Аппо 1954

— 221 —

BOSSOLASCO												Giorno	BENEVELLO											
BACINO: TANARO (770 m s. m.)													BACINO: TANARO (671 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	2	—	—	—	8.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.6	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4	25.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.8	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6	18.6	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	20.6	10	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	15.5	—
—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	62.0	11	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0
—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.8	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—
—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.0	3.6	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.4	—	—	12.0	—	—	—	—	16	—	—	—	25.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	12.6	25.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	6.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—
1.2	—	18.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8.4	—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	28	2.8	—	23.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	15.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52.4	68.0	108.4	66.0	118.7	69.0	79.0	80.0	29.0	27.0	62.0	112.6	Totale mens.	83.4	33.0	52.0	33.0	80.0	25.0	59.0	106.0	—	20.0	23.0	104.5
4	6	8	5	11	8	3	4	5	3	2	3	N. gior. piovosi	5	3	4	5	5	3	2	5	—	1	2	3
Totale annuo: 872.1 mm													Totale annuo: 618.9 mm											
Giorni ipovosi: 62													Giorni piovosi: 38											
MANGO												Giorno	S. LIBERA											
BACINO: TANARO (521 m s. m.)													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	
—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	42.0	2	—	8.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	57.0
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3	—	15.0	—	—	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—
27.0	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—
30.0	—	4.0	—	5.0	9.0	—	4.0	—	—	—	—	5	13.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8	—	—	—	7.0	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	9	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	25.0	12.0
—	—	—	7.0	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	10	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	48.0
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0
—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	25.0	65.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	16	—	32.0	8.0	—	21.0	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	15.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	6.0	—	35.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	13.0	—	—	11.0	—	—	—	—
—	7.0	—	25.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	21	—	—	—	2.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	10.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	22	—	—	6.0	—	1.0	—	22.0	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	19.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	25	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	3.0	—</													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CASTAGNOLE LANZE												Giorno	NIZZA MONFERRATO												
(P) BACINO: TANARO (271 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (137 m s. m.)												
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	5.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	21.0	1	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.6	3.8	
—	9.0	3.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	9.0	2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	33.8	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	
16.0	1.0	—	—	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4	19.0	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	0.6	
21.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5	2.4	3.0	4.0	—	16.0	—	—	2.0	—	—	—	0.8	
4.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	9.2	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	7	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	11.0	9	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.6	6.0	
—	—	—	1.0	—	1.9	—	8.0	—	—	—	27.0	10	—	—	—	2.6	—	—	—	8.4	—	—	—	44.0	
—	1.5	—	9.0	—	18.0	—	—	—	—	—	32.0	11	—	—	—	3.0	—	26.8	—	—	—	—	—	42.6	
—	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	2.0	51.0	—	—	—	—	—	13	—	—	18.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	39.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	14	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.0	17.0	—	18.0	—	—	8.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	27.0	27.0	—	—	—	—	—	—	16	—	27.6	0.8	—	10.6	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.4	30.0	30.4	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.4	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.5	—	28.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20	—	—	—	14.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	21	—	0.2	2.0	19.6	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	6.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.8	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	14.6	—	10.0	—	—	0.6	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.2	—	—	12.4	4.6	13.0	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	
1.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3.8	—	—	3.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	
3.0	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	28	—	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.0	—	27.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	30	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	29.4	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.0	—	—	
Totale mens. N. gior. piovosi												34.4	53.0	98.8	60.2	158.0	66.4	35.0	52.4	6.2	26.4	61.4	132.6		
Totale annuo: 878.5 mm												4	5	8	7	11	6	3	10	1	3	8	6		
Giorni ipovesi: 84												Totale annuo: 784.8 mm												Giorni piovosi: 72	
ALESSANDRIA												Giorno	S. SALVATORE MONFERRATO												
(Pr) BACINO: TANARO (95 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (257 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	20.0	2	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	0.5	38.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	25.4	5.6	—	—	—	—	—	—	4	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	0.5	
24.0	—	4.4	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	5	26.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.2	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.6	1.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	35.4	9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	
—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.4	1.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	16	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1.5	—	12.0	13.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—												

Anno 1954

Anno 1954

BARDINETO												Giorno	CALIZZANO											
BACINO: TANARO (711 m. s. m.)													BACINO: TANARO (647 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	11.0	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	1	—	14.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7
—	2.0	—	—	5.2	2.4	4.2	—	—	—	—	25.0	2	—	1.0	—	4.4	—	6.5	—	—	—	—	—	37.6
—	—	3.0	—	1.0	3.0	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	4.8	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—
34.4	4.0	—	—	15.4	4.4	—	—	—	—	—	—	4	22.0	5.5	—	16.8	7.8	—	—	—	—	—	—	—
11.0	—	7.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	33.0	—	7.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	9.0	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6	22.0	8.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	2.4	—	8	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	87.6	9	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	78.5	—
—	—	—	1.0	—	5.6	—	6.2	0.2	—	0.4	69.6	10	—	—	—	2.4	—	9.2	—	—	—	1.0	54.5	—
—	—	—	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	71.0	11	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	82.7	—
—	15.0	—	—	4.0	—	3.8	—	—	—	—	—	12	—	11.0	—	3.5	—	12.4	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	3.0	—	43.4	—	—	—	—	—	13	—	—	14.5	—	0.5	37.0	—	—	—	—	—	—
—	—	65.0	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14	—	5.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34.6	7.0	—	—	25.6	—	—	1.0	—	—	—	—	15	—	25.6	—	—	28.2	9.0	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	40.0	29.8	—	10.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	31.0	36.5	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	21.0	1.2	—	1.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	3.0	—	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	18	—	—	1.3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	11.7	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	4.4	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	20	—	—	3.5	26.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	4.0	6.4	—	—	—	1.8	0.8	0.8	—	—	21	—	—	—	5.0	—	—	—	3.3	1.3	—	—	—
—	—	—	0.4	0.6	—	—	26.0	—	2.4	—	—	22	—	—	—	—	1.2	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	0.2	1.8	—	—	5.2	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	4.0	—
—	—	13.0	—	0.8	—	—	0.2	—	—	10.0	—	24	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	15.4	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	22.4	—	26.2	22.0	—	25	—	—	—	—	—	5.8	—	20.0	30.0	30.0	—	—
2.0	—	—	8.2	—	—	—	2.2	20.0	2.4	1.8	—	26	—	—	—	—	—	—	28.3	2.5	—	—	—	—
6.0	—	28.0	4.4	—	2.8	—	4.0	—	—	—	—	27	—	—	11.3	6.2	—	—	18.7	—	—	10.0	—	—
—	—	—	7.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	28	8.7	—	—	7.6	3.6	—	4.4	—	—	20.0	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	140.2	29	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	133.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	14.4	—	—	31	—	—	—	—	—	1.5	—	—	13.5	—	—	—
73.4	80.6	158.0	38.2	130.6	52.0	56.0	100.2	8.8	46.2	208.4	259.2	Totale mens.	85.7	81.0	160.8	57.3	143.6	77.7	59.4	100.4	10.6	47.5	216.6	259.0
5	8	11	9	12	9	5	11	2	4	7	5	N. giorn. piovosi	4	10	11	6	11	7	5	10	4	3	8	5
Totale annuo: 1211.6 mm												Totale annuo: 1299.6 mm												
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 84												

VALLE MURIALDO												Giorno	CAVALLOTTI - Osiglia											
BACINO: TANARO (600 m. s. m.)													BACINO: TANARO (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
—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1	—	—	0.4	—	5.6	—	—	—	—	—	0.8	3.2
—	1.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	67.0	2	—	2.0	—	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—	25.2
—	—	—	—	24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
20.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	10.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—
25.0	—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5	22.6	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	29.0	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	2.0	—	8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	61.0	9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—
—	—	—	6.0	—	6.0	—	8.0	—	—	1.0	71.0	10	—	—	—	1.6	—	5.8	—	3.0	—	0.8	62.0	—
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	106.0	11	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	62.6	—
—	10.0	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	32.0	—	86.0	—	—	—	—	—	13	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	134.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	38.0	8.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	20.0	46.0	—	20.0	—	1.2	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	51.0	51.0	—	18.0	—	—	—	—	16	—	2.0	—	—	19.0	17.0	3.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	9.4	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—
—	4.0	—	39.0	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	20	—	1.0	—	14.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—
—	—	7.0	—	5.0	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	21	—	—	0.8	2.2	7.4	—	5.0	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	23.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	—	41.0	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—
—	—	4.0	—	—	16.0	—	31.0	—	22.0	—	34.0	25	—	—	0.8	—	—	1.4	—	22.4	16.0	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	2.0	—	—
12.0	—	—	5.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	27	6.0	—	6.0	5.0	—	—	6.4	—	—	2.6	—	—
7.0	—	38.0	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	15.0	28	9.2	—	4.2	3.6	—	3.4	—	—	—	11.4	—	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	131.0	29	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	89.0	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	31	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.4	—	—	—
74.0	85.0	251.0	98.0	185.0	99.0	109.0	148.0	11.0	36.0	200.0	309.0	Totale mens.	69.4	32.2	120.4	34.0	110.4	36.2	37.8	93.4	5.4	28.4	126.8	181.0
5	8	10	7	13	7	5	10	3	3	8	5	N. giorn. piovosi	5	7	10	7	10	6	3	9	3	3	7	5
Totale annuo: 1605.0 mm												Totale annuo: 875.4 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 75												

MILLESIMO												Giorno	CENGIO												
(Pr) BACINO: TANARO (427 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (450 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.6	1.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	
—	2.2	—	—	1.6	0.2	2.8	—	—	—	0.8	28.8	2	—	1.6	—	—	1.4	—	3.0	—	—	—	0.2	30.6	
—	—	0.6	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	
14.6	—	—	—	14.8	6.2	—	—	—	—	—	0.2	4	9.0	—	—	—	9.4	8.0	—	—	—	—	—	—	
16.4	—	3.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	20.0	—	1.8	—	1.6	0.6	—	0.2	—	—	—	—	
9.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	3.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.4	—	1.4	—	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	30.6	9	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	17.0		
—	—	—	0.8	—	6.0	—	1.2	—	—	1.4	43.6	10	—	—	—	1.2	—	5.0	—	6.0	—	1.4	51.0		
—	—	—	3.6	10.4	—	—	—	—	—	—	82.6	11	—	2.6	—	—	3.8	—	—	—	—	0.2	81.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6.0	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.6	—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	—	—	13	—	—	10.6	—	—	—	56.8	—	—	—	—	—	
—	1.2	8.0	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—	14	—	1.6	40.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	17.4	0.6	—	30.8	2.4	—	1.0	—	—	—	—	
—	19.4	3.0	—	29.6	—	—	1.2	0.8	—	—	—	16	—	0.4	—	—	16.4	12.8	—	8.6	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	21.0	14.2	—	12.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	34.0	0.2	—	1.6	—	—	0.4	—	
—	—	3.0	—	37.0	—	—	2.8	—	—	—	—	18	—	—	2.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	1.6	—	17.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.4	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	21	—	—	0.2	0.2	0.6	—	—	2.6	2.0	0.2	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	4.2	1.0	—	—	—	22	—	—	—	—	0.8	—	—	39.0	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	24	—	—	14.0	—	—	—	—	0.8	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	20.0	—	12.6	14.0	—	25	—	—	—	—	—	2.8	—	15.0	14.2	15.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.8	—	—	—	26	—	—	—	7.4	—	—	—	8.4	0.6	—	9.6	—	
1.4	—	—	5.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	27	0.4	—	3.2	3.0	—	—	—	2.0	—	—	1.6	—	
0.8	—	12.6	4.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	28	1.4	—	10.2	9.4	—	2.0	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10.2	—	—	31	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.6	36.0	93.8	42.2	126.4	44.2	46.8	86.6	12.0	25.6	106.6	187.2	Totale mens.	46.2	31.2	90.6	47.0	122.2	50.6	64.2	88.2	5.2	28.2	109.0	181.8	
5	8	9	8	13	7	3	10	3	3	8	5	N. gior. piovosi	5	6	8	9	11	8	4	10	2	3	10	4	
Totale annuo: 851.0 mm													Totale annuo: 864.4 mm												
Giorni piovosi: 32													Giorni piovosi: 80												

GOTTASECCA												Giorno	LEVICE												
(P) BACINO: TANARO (710 m s. m.)													(P) 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	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	
—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	2	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	0.8	18.4	
—	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
15.0	2.0	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	4	16.4	—	—	—	9.0	2.6	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	2.0	—	1.0	8.5	—	3.0	—	—	—	—	5	15.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	11.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	4.0	9	—	—	—	—	—	—	—	45.6	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	7.0	—	—	2.0	50.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2		
—	7.0	—	10.0	—	3.5	—	—	—	—	—	70.0	11	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	46.4		
—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	11.0	3.0	—	1.4	—	—	—	65.0		
—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7.0	66.0	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	22.0	—	30.0	11.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	18.4	1.8	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.5	10.5	—	7.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	29.6	10.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	13.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.0	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.5	—	1.5	—	—	—	—	—	30.0	—	24	—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	1.6	—	0.8	14.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.5	2.5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	6.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	27	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—																									

- 226 -

Anno 1954

[illegible]

— 228 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

SEZZADIO												Giorno	MOMBARUZZO											
BACINO: TANARO (127 m s. m.)													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
—	1.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	50.0
20.0	—	—	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	3.0	—
10.0	—	11.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3	21.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	11.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	6	10.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	7	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	4.0	—	8.0	—	20.0	—	—	—	40.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	56.0	9	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	60.0
—	21.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	48.0
—	—	5.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	11	—	5.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	25.0	10.0	—	—	76.0	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	13	—	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.0	—	—	—	40.0	16.0	—	18.0	—	—	—	—	14	—	33.0	—	—	14.0	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	44.0	44.0	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	—	13.0	1.0	6.0	—	—	20	—	—	4.0	28.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	20.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	12.0	3.2	—	—	—	—
2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—
7.0	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8.4	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
59.0	62.0	77.0	51.0	149.0	59.0	38.0	61.0	12.0	41.0	74.0	137.0	Totale mens.	67.0	88.0	125.0	55.0	173.6	99.0	93.0	58.0	8.8	48.0	92.0	166.6
6	4	8	5	11	6	3	6	3	3	6	6	N. gior. piovosi	6	5	8	5	7	4	2	6	2	4	5	4
Totale annuo: 820.0 mm													Totale annuo: 1074.0 mm											
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 58											

PIAMPALUDO												Giorno	URBE											
BACINO: TANARO (357 m s. m.)													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
—	1.7	20.0	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	11.0	1	—	1.6	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.6	8.0
—	2.0	—	—	10.2	—	6.0	—	—	—	0.6	46.2	2	—	3.0	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	45.4
—	2.8	2.0	—	1.6	1.0	—	—	—	—	1.2	1.2	3	—	0.8	0.6	—	0.6	1.0	—	—	—	—	2.0	2.0
35.0	6.0	—	—	7.0	8.6	—	—	—	—	0.6	—	4	4.0	—	—	—	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—
38.6	5.2	5.6	—	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—	5	17.6	0.6	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
30.2	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7	6.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	5.2	—	1.4	—	7.6	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	56.0	9	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4.4	45.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10	—	0.4	—	2.0	—	3.6	—	9.6	—	—	—	102.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.2	11	—	2.4	—	8.0	—	7.4	—	—	—	—	—	68.0
—	37.8	—	—	—	—	1.4	—	4.4	—	—	—	12	—	13.4	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—
16.4	13.6	46.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14	2.4	10.6	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	65.0	21.0	—	97.0	—	—	5.8	4.6	—	—	—	15	—	50.0	3.0	—	6.6	—	14.4	7.0	—	—	—	—
—	10.6	0.4	—	5.6	28.6	—	9.6	—	—	—	—	16	—	1.6	—	—	86.0	34.8	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	34.0	1.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	46.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	2.0	18.4	0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	21	—	0.6	1.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	14.6	2.6	13.0	—	—	—	2.8	2.8	5.0	—	—	22	—	—	3.0	22.0	—	—	2.0	2.8	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.6	—	28.0	—	10.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	14.6	—	8.8	—						

Аппо 1954

- 230 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

MASONE												Giorno	ROSSIGLIONE												
BACINO: TANARO (433 m s. m.)													BACINO: TANARO (270 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.2	1	—	6.0	2.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	7.0	14.0
	—	3.0	—	—	22.2	—	3.6	—	—	—	0.6	38.6	2	—	2.5	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	44.5
	—	—	32.0	—	16.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	—	—	1.4	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	27.5	1.5	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	1.5	—
8.0	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10.0	—	11.5	—	4.0	—	—	—	—	—	1.5	—
25.0	6.0	—	—	3.6	—	0.4	9.0	—	—	—	—	—	6	22.5	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	0.4	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	7	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	17.0	1.2	8	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.5	2.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	50.0
—	—	—	—	3.4	—	20.2	—	4.4	1.6	—	—	98.0	10	—	—	—	3.0	—	5.5	—	4.5	2.5	—	2.0	89.0
—	3.0	—	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	78.4	11	—	4.0	—	5.0	—	12.5	—	—	—	—	—	72.0
—	28.0	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	12	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.4	—	—	—	—	62.0	—	1.6	—	—	—	13	—	—	11.5	—	—	—	49.0	4.5	2.0	—	—	—
—	16.0	27.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	14	—	14.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.0	—	1.4	—	—	—	—	—	5.8	26.0	—	—	—	15	—	54.0	1.5	—	10.0	—	—	15.0	20.0	—	—	—
—	—	—	—	64.6	2.0	—	—	23.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	34.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.5	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	61.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20	—	0.5	0.5	35.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	7.6	—	—	9.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.5	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	22.8	3.4	17.4	—	—	—	22	—	—	—	—	3.0	—	16.0	4.0	10.0	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	60.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	3.5	35.0	—	24.0	—
—	3.0	—	—	—	—	—	5.8	19.4	—	—	—	—	26	—	3.5	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—
5.0	—	8.6	5.4	—	0.6	—	—	2.0	—	—	22.4	—	27	3.5	—	2.5	2.5	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—
3.0	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	28	2.5	—	35.5	7.0	—	—	—	—	—	—	19.5	—
—	—	—	9.4	—	—	—	—	2.0	—	—	180.0	—	29	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	61.5
—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	30	—	—	—	12.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—
70.0	112.0	111.4	79.6	271.4	58.6	88.4	99.8	54.0	87.4	295.0	274.4	Totale mens. N. gior. piovosi	71.0	118.0	127.0	81.0	213.0	36.0	63.0	66.5	40.5	65.5	164.0	272.0	
6	8	8	10	11	7	5	10	6	3	7	6		6	10	10	10	13	5	3	10	6	4	12	6	
Totale annuo: 1602.0 mm													Totale annuo: 1317.5 mm												
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 95												

BELFORTE MONFERRATO												Giorno	LAVEZZE												
BACINO: TANARO (275 m s. m.)													BACINO: TANARO (652 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
	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	1.0	14.0	3.8	4.6	—	—	—	—	—	—	7.9
	—	1.0	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	42.0	2	—	1.0	—	—	24.8	—	11.2	—	—	—	—	41.6
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	3	—	—	103.4	—	11.4	—	—	—	—	—	3.0	—
18.0	—	—	4.0	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	17.6	—	5.2	—	12.6	9.2	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	7.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	14.0	—	15.0	—	2.4	1.6	—	—	—	—	—	—
21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	21.0	6.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—
—	2.0	—	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	6.0	1.5	8	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	12.4	1.8
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	76.0	9	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	74.2
—	1.0	—	4.0	—	2.5	—	—	8.0	2.0	—	3.0	62.0	10	—	5.0	—	3.4	—	3.2	—	5.2	1.6	—	0.4	60.6
—	2.0	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	99.0	11	—	3.4	—	2.6	—	9.6	—	—	—	—	—	89.0
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	13	—	—	6.0	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—
3.0	6.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.4	14.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	14.0	—	—	29.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15	0.4	32.6	1.0	—	14.4	—	—	5.4	11.4	—	—	—
—	—	—	—	36.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	55.0	11.6	—	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	45.0	21.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	36.0	0.8	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20	—	1.0	12.0	14.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.6	12.4	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	13.0	—	—	—</													

LAVAGNINA - Lago													Giorno	LAVAGNINA - c.le												
(P) BACINO: TANARO (335 m s. m.)														(Pr) BACINO: TANARO (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		
—	0.2	3.8	—	—	0.4	—	—	—	—	8.6	8.8	1	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0		
—	—	—	—	5.6	—	10.4	—	—	—	1.8	43.0	2	—	—	—	5.2	—	5.0	—	—	—	—	0.6	40.4		
—	—	9.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
46.8	—	—	—	25.2	8.6	—	—	—	—	1.4	—	4	16.2	—	—	—	26.4	12.0	—	—	—	—	1.2	—		
12.0	—	14.2	—	1.8	1.8	—	—	—	—	1.4	—	5	11.2	—	14.8	—	22.0	1.8	—	—	—	—	—	—		
24.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6	20.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	0.4	5.2	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	10.8	—	1.2	—	5.0	2.0	8	—	—	—	—	—	—	9.6	—	4.0	—	5.2	2.0		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	43.6	9	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	44.6		
—	2.4	—	3.0	—	5.4	—	4.8	1.0	—	2.8	55.8	10	—	2.0	—	3.0	—	5.8	—	4.4	1.2	—	2.2	55.6		
—	0.6	—	4.6	—	5.8	—	—	—	—	—	46.8	11	—	0.8	—	5.2	—	4.6	—	—	—	—	—	44.0		
—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	5.2	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	13	—	—	8.2	—	—	27.6	—	—	—	—	—	—		
—	6.2	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.2	8.8	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	49.8	0.4	—	3.8	—	—	4.2	23.4	—	—	—	15	—	47.0	0.2	—	7.8	—	4.2	22.8	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	52.0	11.8	—	10.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	52.4	13.8	—	11.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	31.6	2.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	33.6	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	1.0	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.8	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	32.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	20	—	—	0.6	35.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—		
—	—	4.4	10.6	—	—	—	2.0	—	1.4	—	—	21	—	—	4.2	9.2	—	—	2.0	2.4	1.8	—	—	—		
—	—	—	—	2.8	—	—	27.2	2.8	8.4	—	—	22	—	—	—	—	3.0	—	24.2	—	12.0	—	—	—		
0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	8.4	—	3.8	—	—	—	—	—	19.2	—	24	—	—	8.4	—	3.0	—	—	0.2	—	—	44.4	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	6.4	—	18.4	27.2	—	25	—	—	—	—	—	—	5.2	21.0	20.0	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	7.2	6.8	3.2	—	—	26	—	2.0	—	—	—	—	8.0	7.2	—	0.4	—	—		
2.4	—	1.2	0.6	—	—	—	3.2	—	—	4.8	—	27	2.2	—	6.0	0.8	—	—	—	1.8	—	—	3.6	—		
1.4	—	27.0	8.2	—	—	—	—	—	—	12.8	—	28	1.4	—	22.2	10.8	—	—	—	—	—	—	14.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.6	—	135.2	—	29	—	—	—	7.2	—	—	—	5.8	—	—	127.0	—		
—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	30	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—		
88.0	83.2	121.2	85.8	160.8	37.2	48.8	67.4	40.8	42.8	225.8	200.4	Totale mens.	55.2	86.4	104.4	89.2	185.2	40.6	42.2	62.8	43.4	48.0	242.0	195.6		
5	6	11	7	10	6	3	9	6	5	13	6	N. gior. piovosi	6	6	11	7	10	7	3	9	6	4	12	6		
Totale annuo: 1202.2 mm														Totale annuo: 1195.0 mm												
Giorni piovosi 87														Giorni piovosi 87												

GAVI													Giorno	NOVI LIGURE												
(Pr) BACINO: TANARO (240 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (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		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0		
—	—	—	—	4.6	—	3.6	—	—	—	2.4	30.0	2	—	—	—	—	3.5	—	9.3	—	—	—	—	27.4		
—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.0	—	—	—	15.0	8.6	—	—	—	—	1.0	—	4	18.0	—	—	—	20.0	4.8	—	—	—	—	1.2	—		
3.0	—	16.6	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	5	2.7	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.3	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	7	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	0.4	1.6	8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5		
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	33.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	34.4			
—	1.0	—	3.4	—	1.0	—	7.0	—	—	—	75.0	10	—	3.0	—	6.0	—	3.4	—	12.0	—	—	80.5			
—	0.4	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	60.0	11	—	—	—	6.8	—	2.7	—	—	—	—	49.5			
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.6	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	13	—	—	4.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—		
2.0	4.0	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	19.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40.6	—	—	—	2.6	—	—	—	7.2	—	—	—	15	—	19.5	—	—	13.9	—	—	6.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	51.0	13.0	—	7.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	32.7	31.2	—	4.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.4	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.6	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.8	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	20	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.4	—	23.0	—	—	—	3.0	5.0	3.0	—	—	21	—	—	4.0	—	—	—	1.8	—	3.6	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	10.0	—	—	22	—	—	—	—	7.4	—	9.3	3.6	8.4	—	—	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.6	—	24	—	—	6.8	—	1.3	—	—	—	—	14.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	19.0	15.0	—	25	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20.0	15.0	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	13.4	4.0	2.6	1.4	—	26	—	0.6	—	—	—	—	26.4	4.7	—	—	—	—		
4.0																										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

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	D
					3.0		2.0				2.0	8.0	1			»	»	13.0		20.0				1.3	68.2
											1.0	27.0	2			»	»	43.0						12.0	56.4
					20.0	22.0							3			»	»	16.0						1.0	
18.0									2.0				4			»	»	8.0	17.0					1.2	0.2
10.0		14.0											5	18.4	0.2	»	»	3.0				0.2	0.2		0.2
2.0	8.0										1.0		6	10.2		»	»					0.2	0.2	0.4	
						13.0					4.0	3.0	7		0.2	»	»	5.0		6.0		0.2		1.0	
	1.0					12.0						35.0	8			»	»	6.0						25.5	4.0
								32.0				26.0	9	0.5		»	»				4.5	0.2			49.4
	3.0		2.0		8.0							23.0	10			»	[11.8]	23.0			7.5	0.2		0.2	137.0
					11.0								11		0.4	»	»		3.0		52.5			1.2	45.0
	28.0												12			»	»	2.0		4.0		0.6			5.7
		1.0				15.0							13	0.4		»	»			20.0	0.3				0.2
6.0		15.0					7.0						14	1.0		»	»	22.0			0.2	0.2			
	25.0				4.0		8.0	1.2					15		31.0	»	»				4.0				
					30.0	140.0							16			»	»	32.0	20.0		36.8	0.4	0.2		
					5.0								17			»	»	78.0	30.0						
					19.0								18			»	»	38.0			0.2	0.2			
					8.0								19			»	»	15.0				0.2			
					0.5			3.5	5.0				20			»	9.7					0.2			
					28.0			2.5		7.0			21	0.6		»	13.3	10.0			4.5		0.4		
					3.0	12.0		10.0		6.5			22	0.2		»	34.2	10.0			2.5	6.5	44.3		
								17.0					23			»					49.0		49.2		
													24			»					9.6		1.5		
													25			»					0.7			26.5	
													26	20.6	0.2	»					78.2	14.3	84.7	8.8	
													27	9.0		»	17.5				8.7			4.7	
													28		0.3	»	20.8				1.0			38.5	
													29	0.4		»	8.0				0.2		0.2	43.0	
													30	0.4		»	8.5							169.7	
													31			»		54.0							
47.0	66.0	72.5	70.0	115.0	219.0	29.0	84.0	9.2	50.0	80.0	122.0	Totale mens. N. gior. piovosi	61.7	32.3	[291.0]	[123.0]	394.0	70.0	50.0	260.4	23.2	207.6	335.0	366.3	
6	6	8	7	10	8	3	9	4	4	10	6		5	1	[14]	[10]	18	4	4	12	2	5	13	7	
Totale annuo: 963.7 mm													Totale annuo: [2215.3] mm												
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi [95]												

LACCIO												Giorno	MONTOGGIO												
BACINO: SCRIVIA (800 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (450 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			13.0	6.0		45.0					1.0	30.0	1		0.5	15.0	2.0	4.0	63.0					13.0	29.0
		1.0			69.0		10.0					70.0	2			2.0		37.0		11.5					49.0
			58.0		24.0						3.0		3			45.0		7.0						1.0	
8.0			10.0		6.0	15.0					1.0		4	5.0		22.0		12.0	10.0					0.5	
13.0			62.5										5	11.0		37.0		4.0							
11.0			1.5	7.0		1.0	1.0						6	5.0			2.5								
		0.5		4.5	2.0	3.0					1.0		7				0.5	1.5	0.5	10.5					2.5
							4.0				31.0	2.0	8											26.0	0.5
		0.5						8.0				50.0	9		1.0										40.0
		10.0		1.0	3.0	3.5		60.0				95.0	10		5.0		3.0	5.0	1.5		23.0			0.5	74.0
5.0												36.0	11												35.0
20.0					20.0		3.0		0.5				12					2.5							
		5.0					24.0						13		12.0										
28.0	12.3	22.0			0.5								14	15.0	30.0	18.0		4.0							
57.2					20.0	31.0		6.5					15		40.0										
0.5					55.0			30.0					16		0.5			30.0	18.5		13.0				
					65.0	20.0							17					63.0	5.0						
					60.0								18			2.0		53.0							
					10.0								19					20.0							
					16.0								20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
66.0	115.5	267.0	134.5	392.0	119.0	42.0	307.5	25.5	212.0	374.5	283.0	Totale mens. N. gior. piovosi	44.0	89.0	218.0	91.5	276.5	109.5	45.0	196.5	16.5	138.5	260.5	230.0	
5	7	14	10	17	7	5	12	2	5	12	6		6	5	13	9	19	6	3	9	3	6	9	6	
Totale annuo: 2338,5 mm													Totale annuo: 1715,5 mm												
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 94												

NOCI													Giorno	VAL NOCI . diga												
(P)	BACINO: SCRIVIA (776 m s. m.)													(Pr)	BACINO: SCRIVIA (544 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	5.0	30.1	2.0	4.0	80.0	—	—	—	—	11.0	60.0	1	—	—	12.5	—	1.5	110.0	—	—	—	—	—	38.0		
—	—	—	—	48.0	—	21.0	—	—	—	—	58.2	2	—	—	—	—	51.0	—	13.0	—	—	—	—	52.0		
—	—	60.3	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	3	—	—	52.0	—	7.0	—	—	—	—	—	1.5	0.5		
20.0	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	1.0	—	4	2.5	—	62.0	—	9.0	14.0	—	—	—	—	1.0	—		
22.2	—	15.0	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5	1.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
15.3	8.1	43.0	3.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	5.0	—	—	3.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—		
—	—	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	7	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	1.5	5.0			
—	3.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—	30.2	—	8	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	48.5	1.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	58.1	9	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0			
—	22.0	—	0.4	7.3	2.0	—	29.0	—	—	—	82.1	10	—	4.5	—	5.0	—	2.5	—	38.0	—	—	100.0			
—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	11	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	47.0			
—	39.2	—	—	2.0	—	9.2	—	—	—	—	—	12	—	26.0	3.5	—	2.3	—	4.0	—	—	—	—			
—	9.0	4.1	—	5.0	—	25.0	—	3.0	—	—	—	13	—	1.0	20.0	1.0	—	—	27.0	—	0.3	—	—			
32.2	84.2	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14	26.5	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—			
—	4.0	—	—	3.1	3.0	—	20.2	—	—	—	—	15	—	63.0	—	—	6.0	—	—	3.5	—	—	—			
—	—	—	—	53.2	23.0	—	24.0	—	—	—	—	16	—	3.0	—	—	39.0	20.5	—	18.5	—	—	—			
—	—	—	—	103.0	12.3	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.5	—	69.5	2.5	—	—	—	—	—			
—	—	5.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.5	—	83.0	—	—	—	—	—	—			
—	6.3	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	13.0	—	15.5	—	—	—	—	—	—			
—	8.0	10.0	73.0	3.0	—	—	4.0	—	11.0	—	—	20	—	0.5	22.0	29.5	1.0	—	4.5	—	41.7	—	—			
—	—	28.0	11.1	—	14.0	—	17.0	3.2	55.2	—	—	21	—	—	—	7.5	6.0	—	4.5	2.5	34.0	—	—			
—	—	—	—	11.0	—	30.0	2.0	60.0	—	—	—	22	—	—	—	—	7.5	—	39.0	1.0	40.0	0.2	—			
—	—	—	—	14.0	—	18.2	—	—	—	—	—	23	—	—	21.5	—	5.5	—	13.5	—	0.5	—	—			
—	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—	30.2	—	24	—	—	2.5	—	9.5	—	—	—	—	46.0	—			
—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	62.0	55.0	25	—	—	—	—	—	—	138.0	—	84.0	25.5	—			
—	2.0	—	—	—	—	10.0	19.0	9.0	2.3	—	—	26	—	—	6.0	—	—	—	10.0	23.5	—	0.2	—			
24.1	—	4.1	20.3	—	—	—	2.0	—	—	40.0	—	27	3.3	—	8.5	18.5	—	—	0.5	—	—	29.5	—			
—	—	13.0	25.0	2.0	—	—	1.0	—	—	56.0	—	28	1.0	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	68.0	—			
—	—	—	8.0	0.3	—	—	—	—	2.3	—	110.2	29	—	—	—	2.5	—	—	—	—	0.3	0.5	116.0			
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.2	—	—	13.5	—	—	—	—	—	0.5	1.5			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	31	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—			
113.8	191.5	264.9	161.0	381.9	150.3	70.3	270.4	29.5	223.2	340.9	314.4	Totale mens.	40.5	103.0	237.5	111.0	311.3	156.0	56.0	270.0	27.8	232.5	339.4	294.0		
5	11	14	10	20	8	7	11	5	6	11	6	N. gior. piovosi	7	6	15	11	16	6	5	9	3	5	10	7		
Totale annuo: 2512.1 mm													Totale annuo: 2179.0 mm													
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 100													

CROCEFIESCHI													Giorno	CASTAGNOLA												
(Pn)	BACINO: SCRIVIA (742 m s. m.)													(P)	BACINO: SCRIVIA (560 m s. m.)											
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	—	—	—	—	21.0	27.0	1	—	1.0	20.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	9.0	23.0		
—	»	»	—	13.0	26.0	—	—	—	—	—	40.0	2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	47.0		
—	»	»	15.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	56.0	—	7.0	—	16.5	—	—	—	2.0	—		
14.0	»	»	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4	17.0	—	5.0	5.5	25.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—		
21.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8.0	4.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	»	»	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	6	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	1.0	—	—	13.0	—	—	—	17.0	—	7	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	13.0	—			
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	100.0			
—	»	»	—	—	—	—	20.0	—	11.0	—	45.0	10	—	—	—	—	8.0	—	15.0	—	—	1.0	50.0			
—	»	»	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	11	—	—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	44.0			
—	»	»	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	»	»	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	13	10.0	—	11.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—			
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	15.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—			
14.0	»	»	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	15	—	61.0	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—			
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	42.0	—	31.0	—	—	—	—			
—	»	»	—	34.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—			
—	»	»	—	54.0	—	—	17.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—			
—	»	»	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—			
—	»	»	40.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	20	—	—	6.0	41.0	—	—	11.0	—	—	—	—			
—	»	»	5.0	—	1.0	—	18.0	6.0	20.0	—	—	21	—	—	3.0	5.0	—	—	2.0	8.0	19.0	—	—			
—	»	»	—	1.0	—	—	14.0	—	16.0	—	—	22	—	—	—	—	18.0	—	26.0	—	21.0	—	—			
—	»	»	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	—	23	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—			
—	»	»	—	—	—	—	39.0	—	—	20.0	—	24	—	—	3.0	—	31.0	—	—	—	—	5.0	—			
—	»	»	—	—	—	—	—	4.0	29.0	26.0	—	25	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	34.0	52.0	—			
—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	26	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—			
4.0	»	»	—	—	—	—	14.0	—	—	80.0	—	27	9.0	—	2.0	8.0										

VALLENZONA												Giorno	ISOLA DEL CANTONE												
(Pa) BACINO: SCRIVIA (721 m s. m.)													(Pr) 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	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	58.0	1	—	—	5.7	0.6	0.7	3.0	—	—	—	—	14.0	7.5	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	42.0	2	—	—	1.2	—	15.3	—	13.5	—	—	—	—	6.0	
15.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.5	—	7.2	—	2.0	—	—	—	—	0.4	
—	—	27.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	6.0	—	21.5	8.7	0.3	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5	17.0	—	16.3	—	1.0	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	7	—	—	—	1.1	0.7	13.5	—	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.8	
—	—	—	25.0	13.0	—	—	—	—	—	—	77.0	9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	80.0	10	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.5	54.2	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	11	—	—	—	6.0	—	3.5	0.2	—	—	—	0.5	45.0	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	53.0	12	—	—	0.2	4.8	—	2.2	0.2	2.0	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	4.0	31.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14.0	2.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	2.5	9.0	—	27.5	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	16	—	—	41.0	—	—	39.0	—	0.2	12.0	1.3	0.4	—	
5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	4.2	—	11.5	7.8	0.2	—	0.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18	—	—	3.0	—	—	6.0	0.7	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	20.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.0	35.0	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	6.0	14.0	9.5	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.0	14.0	9.5	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	35.0	—	23	—	—	—	0.6	7.0	24.5	0.8	23.5	4.5	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	13.0	—	24	—	—	—	—	1.5	24.0	—	—	—	16.6	—	—	
—	—	34.0	—	—	11.0	—	—	12.0	—	17.0	—	25	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	35.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	8.3	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	17.5	3.0	—	
—	—	45.0	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.8	—	—	—	9.1	2.2	3.0	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—																			

ZEBEDASSI												Giorno	STAZZANO												
(P) BACINO: SCRIVIA (492 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (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	
—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	1	—	1.0	0.8	—	—	2.5	—	—	—	—	12.5	10.0	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	30.0	
10.0	—	30.0	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	30.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	11.0	—	1.3	—	14.5	9.5	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	19.2	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	
5.0	1.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	6	2.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8	—	1.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	3.3	—	
—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	40.0	9	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	35.0		
—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	70.0	10	—	3.0	—	6.0	—	2.4	—	7.0	—	0.7	60.0		
—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	0.2	4.5	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	12	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	2.3	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	
5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.7	40.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	40.0	21.0	—	10.0	5.0	—	—	—	15	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	41.0	13.7	—	10.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	37.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	10.0	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19	—	—	5.5	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	15.0	5.0	20.0	—	—	—	20	—	—	0.6	26.0	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	21	—	—	2.6	—	—	—	—	2.2	4.9	5.0	—	—	
—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.2	—	—	22.0	—	11.2	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	0.5	—	1.4	—	—	1.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	10.0	—	24	0.2	—	3.5	—	1.3	—	—	2.8	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	23.5	31.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	26	—	1.0	—	—	—	—	—	11.7	5.2	—	1.6	—	
5.0	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	27	—	1.0	—	15.0	—	—	—	0.8	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	28	6.3	—	18.5	3.0	—	0.2	—	—	—	0.2	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	29	—	—	—	17.0	—	—	—	—	7.5	—	81.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
34.0	61.0	114.0	70.0	139.0	54.0	53.0	102.0	20.0	50.0	115.0	141.0	Totale mens.	21.6	86.0	80.7	78.0	116.3	43.6	22.7	71.3	23.6	48.5	152.4	168.0	
6	7	9	5	14	5	3	8	4	3	7	4	N. giorn. piovosi	4	10	10	7	8	7	3	9	4	4	10	7	
Totale annuo: 953.0 mm													Totale annuo: 912.7 mm												
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 83												

S. AGATA FOSSILI												Giorno	TORTONA												
(P) BACINO: SCRIVIA (425 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (120 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.0	—	18.0	—	—	—	—	27.0	1	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	6.0	8.0	
—	—	—	—	11.0	8.5	—	—	—	—	—	0.5	2	—	—	—	—	3.5	—	5.8	—	—	—	—	26.7	
12.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	
—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	1.3	—	—	—	15.2	7.6	—	—	—	—	0.2	0.2	
7.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	18.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6	2.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	4.5	—	3.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.8	—	3.2	3.8	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	25.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	
—	—	—	10.0	—	5.0	—	18.0	—	—	—	51.0	10	—	1.0	—	4.5	—	4.9	—	21.1	0.8	—	0.4	44.5	
—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11	—	—	—	1.0	—	30.0	—	—	—	0.2	16.7	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	12.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13	—	—	1.3	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14	1.8	2.7	5.8	—	—	0.2	0.5	3.0	—	—	—	—	
—	11.5	—	—	25.0	—	—	11.0	—	—	—	—	15	1.6	22.0	0.8	—	1.8	—	—	0.2	2.9	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	39.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	22.8	36.7	—	16.0	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.7	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20	—	—	0.2	25.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	5.0	6.0	—	—	—	30.0	6.0	16.0	—	—	21	—	—	3.7	9.5	—	—	—	—	1.4	7.3	—	—	
—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	10.0	—	—	10.5	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	24	—	—	5.5	—	9.8	—	—	10.0	—	—	8.4	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	—	20.0	—	8.5	—	25	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.0	—	6.7	—	
—	—	23.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	3.0	—	26	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	6.5	—	0.4	—	
5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27	—	—	—	2									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

GARBAGNA												Giorno	MONTECAPRARO											
(P) BACINO: SCRIVIA (292 m s. m.)													(Pn) BACINO: CURONE (528 m s. m.)											
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	—	—	13.0	—	11.0	—	—	—	—	31.0	1	—	—	2.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	2.0	6.0
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.0	2.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0
14.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0
10.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	4.0	27.0	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	67.0	9	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	3.0	
—	14.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	10	—	—	5.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	16.0	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	51.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	14	—	1.0	5.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	15	5.0	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.0	39.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	3.0	—	6.0	—	2.0	—	2.0	—	
—	—	—	18.0	11.0	—	—	8.0	12.0	19.0	—	—	21	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	21.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	11.0	—	13.0	6.0	—	24	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.0	2.0	—	6.0	2.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	26	—	—	5.0	—	—	—	8.0	5.0	8.0	—	—	
—	—	19.0	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	27	4.0	—	13.0	6.0	3.0	—	3.0	—	2.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	28	11.0	4.0	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	
24.0	68.0	104.0	65.0	140.0	73.0	20.0	88.0	30.0	50.0	108.0	98.0	Totale mens. N. gior. piovosi	38.0	21.0	92.0	35.0	43.0	31.0	28.0	47.0	22.0	28.0	38.0	57.0
2	3	6	4	9	5	3	7	3	3	4	2		5	3	14	8	13	10	6	10	4	8	10	6
Totale annuo: 868.0 mm													Totale annuo: 480.0 mm											
Giorni piovosi 51													Giorni piovosi 97											
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
—	—	1.0	—	6.5	—	—	—	—	—	4.0	6.0	1	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.0	5.0
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	20.0	
—	—	13.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.5	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	13.0	—	—	—	19.3	12.0	—	—	5.0	—	—	—
14.8	—	19.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	5.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
4.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	5.5	9.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.5	—	8	—	—	—	1.3	—	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	25.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	2.3	—	10.5	—	—	—	11.5	10	—	—	—	—	—	—	10.3	—	59.8	—	4.3	11.2
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	9.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	16.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	0.1	—	2.8	—	36.0	—	—	—	21.0
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0
0.6	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	14	—	—	12.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—
2.9	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	18.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	10.5	23.0	—	0.5	3.7	—	—	—	16	—	—	2.0	—	9.0	—	9.8	3.1	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	18.3	24.0	—	1.4	6.5	—	—	—
0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	15.0	1.1	—	—	—	—	—	—
—	—	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	7.0	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.5	2.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	21	—	—	2.0	—	27.0	0.1	—	—	3.1	—	—	—
0.2	—	—	—	7.0	—	—	0.5	6.8	3.9	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.3	6.8	—	—
—	—	—	—	6.5	—	—	12.5	—	9.6	—	—	23	—	—	—	—	1.5	—	—	9.0	—	6.7	—	—
—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	5.0	—	17.1	—	—	0.8	—	—	4.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	10.9	7.0	—	26	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
0.2	—	5.0	6.5	—	—	—	9.0	9.3	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
0.2	—	16.5	13.5	—	—	—	1.0	—	0.2	6.0	—	28	5.2	—	5.3									

PREGOLA												Giorno	VARZI												
(Pa) BACINO: STAFFORA (1005 m s. m.)													(Pr) BACINO: STAFFORA (405 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	15.5	—	
—	1.0	—	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	2	—	—	—	—	10.7	—	15.5	—	—	—	—	31.5	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	1.4	10.0	—	—	—	—	2.0	—	
6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	4	10.0	—	0.6	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	20.0	—	0.2	2.0	—	—	1.0	—	—	—	
3.0	—	—	7.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	0.3	—	—	2.3	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	23.0	9	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	
—	1.0	—	2.0	—	—	—	2.0	27.0	—	13.0	47.0	10	—	1.2	—	—	1.0	—	12.0	—	0.5	—	—	40.5	
—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	15.0	
—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	13	—	6.8	2.5	—	—	0.5	14.5	—	—	—	—	1.0	
—	6.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	14	12.0	0.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8.8	0.2	—	6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	17.0	—	8.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.0	41.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	36.0	12.0	—	—	—	—	—	—	17	—	0.4	—	—	9.5	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	19.5	—	14.0	5.0	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	7.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	25.0	19.0	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	20	—	—	—	30.0	1.7	—	—	2.0	—	—	3.0	—	
—	—	13.0	9.0	—	—	—	23.0	—	9.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	16.7	—	5.5	—	
—	—	—	—	14.0	8.0	—	12.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	12.5	—	16.0	—	—	—	35.0	—	
—	—	—	—	2.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.5	—	7.5	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	27.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.4	—	—	—	—	24.0	0.2	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
4.0	—	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3.0	0.2	15.0	13.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	31	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	Totale mens.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.0	34.0	65.0	97.0	130.0	84.0	46.0	60.0	51.0	31.0	129.0	89.0	N. gior. piovosi	30.0	29.4	70.3	55.0	113.3	72.5	30.0	95.0	3.7	28.0	104.4	90.2	
5	8	5	10	10	8	3	6	4	5	8	6		5	5	7	4	13	8	2	8	1	2	9	5	
Totale annuo: 839.0 mm													Totale annuo: 721.8 mm												
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 69												

PIZZOCORNO												Giorno	VILLA MORINI												
(P) BACINO: STAFFORA (478 m s. m.)													(Pr) BACINO: STAFFORA (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	
—	—	0.5	—	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	1	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	8.6	
—	—	13.0	—	19.0	—	—	—	2.7	—	—	30.0	2	—	—	—	1.0	—	—	1.3	—	—	—	—	26.8	
—	—	—	—	7.5	8.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.9	—	3.0	0.6	—	—	4.5	—	—	—	
3.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.5	0.5	7.7	—	3.4	4.8	—	—	—	—	0.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	0.5	13.7	—	9.5	—	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	11.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.1	5.8	—	—	—	0.8	4.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	1.0	—	—	—	2.7	—	17.0	—	—	—	—	9	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	
—	—	—	4.0	—	1.8	—	—	—	—	—	51.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	11	—	0.7	—	1.1	—	5.1	—	16.6	—	—	0.5	12.6	
—	18.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	0.1	—	—	—	1.7	—	—	—	—	3.8	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.8	—	2.9	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	
—	11.5	—	—	23.0	3.5	—	5.0	—	—	—	—	15	1.5	5.9	5.8	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	18.5	0.8	—	3.2	61.5	—	—	—	
—	—	3.6	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.8	39.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.9	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.9	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	28.5	—	—	—	3.6	10.7	3.8	—	—	20	—	—	4.2	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.9	—	23.7	—	—	8.0	—	13.0	—	—	21	—	—	5.5	1.0	10.6	—	—	0.2	3.0	9.8	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.5	—	—	23.1	—	1.8	—	—	
—	—	2.2	—	5.8	—	—	7.5	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.5	3.5	—	2.1	—	—	1.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.6	—	—	24	—	—	3.5	—	8.3	7.6	—	1.8	—	1.1	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.6	—	17.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	9.0	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—						

VOGHERA												Giorno	TORRE DEGLI ALBERI											
(Pr) BACINO: STAFFORA (98 m s. m.)													(P) BACINO: COPPA (545 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	4.4	1.9	—	—	—	—	4.4	6.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	0.7	—	5.6	—	—	—	—	25.0	2	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	44.0
13.2	—	6.6	—	14.0	6.0	—	—	4.3	—	—	—	3	—	—	12.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	0.8	—	1.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.8	—	2.7	2.3	7	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	8	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	3.0	—	
—	1.0	—	1.2	—	6.5	—	17.6	—	—	0.8	4.5	9	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	24.0	
—	0.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	9.2	10	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	3.0	19.0	—	
18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	9.0	
—	—	0.7	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	12	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
1.4	1.4	7.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.7	2.5	—	4.3	—	—	4.8	5.5	—	—	—	15	—	6.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.7	33.1	—	3.4	32.5	—	—	—	16	—	—	—	—	15.0	25.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.5	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	23.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	20	—	—	3.0	22.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	9.5	27.0	—	—	—	1.5	2.4	7.0	—	—	21	—	—	19.0	20.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	17.5	—	6.2	—	—	22	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	12.0	—	—	4.0	16.0	—	—	
—	—	2.4	—	10.2	—	—	2.0	—	—	4.5	—	24	—	—	4.0	—	5.0	—	—	2.0	—	10.0	3.0	
—	—	—	—	8.0	—	—	12.2	—	10.5	6.7	—	25	—	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.7	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	
2.8	—	—	4.5	—	—	—	3.6	—	—	2.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
1.4	—	27.5	10.0	—	1.7	—	—	—	0.2	1.3	—	28	3.0	—	29.0	19.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	0.4	—	33.0	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	29.0	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
19.4	31.6	85.5	79.4	91.0	71.2	19.4	65.3	51.6	33.4	55.8	69.7	Totale mens.	7.0	23.0	115.0	72.0	112.0	78.0	32.0	73.0	33.0	39.0	51.0	96.0
4	5	9	7	10	9	3	9	5	4	7	6	N. gior. piovosi	2	3	11	5	12	5	3	9	4	4	8	4
Totale annuo: 673.3 mm												Totale annuo: 731.0 mm												
Giorni piovosi 78												Giorni piovosi 70												

MONTALTO PAVESE												Giorno	S. GIULETTA											
(P) BACINO: SCUROPASSO (406 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCUROPASSO (250 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	6.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	5.5
15.0	—	13.0	—	9.0	9.0	—	—	16.0	—	—	37.0	2	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	34.5
5.0	—	2.0	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	5.0	—	15.0	1.5	—	—	—	—	—	—	4	3.5	—	2.0	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	22.5	—	19.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2
—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	9	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	3.6	3.1	
—	1.5	—	4.5	—	3.0	—	15.0	—	—	3.0	14.0	10	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	0.2	19.5	
—	16.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	11	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.2	12.5	
—	8.0	2.0	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	12	—	32.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0
6.0	—	16.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	
—	1.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.5	—	27.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	15	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	
—	3.0	3.0	—	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.0	—	4.0	3.5	—	—	—	
—	—	4.0	—	15.0	0.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	33.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	28.0	24.0	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	2.0	54.0	32.0	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	12.0	—	5.0	—	—	2.0	12.0	10.0	—	—	21	—	—	20.0	—	—	—	10.0	5.0	2.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	14.4	—	—	
—	—	3.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.5	—	4.0	4.0	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	11.0	—	—	25	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.4	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	2.5	—	26	—	—	27.0	—	—	—	6.0	—	7.0	10.6	—	
2.0	—	30.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	4.0	—	27	4.5	—	—	—	—	—	4.0	5.0	4.2	1.4	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	28	2.5	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	30	—	—	—	15.0	—	—	—	2.3	0.2	34.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	31	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.5	1.7	—	
35.0	39.0	147.5	88.5	141.0	58.0	24.0	39.0	67.0	50.0	69.0	94.0	Totale mens.	39.5	51.0	123.0	98.0	151.0	46.0	25.0	59.0	34.3	33.8	71.3	84.5
5	8	14	6	15	9	2	7	6	4	9	6	N. gior piovosi	6	3	12	5	11	7	3	9	6	5	10	6
Totale annuo: 852.0 mm												Totale annuo: 816.4 mm												
Giorni piovosi 91												Giorni piovosi 83												

Анно 1954

— 240 —

Anno 1954

241 —

Анно 1954

— 242 —

ZERBA												Giorno	LOSSO - c.le												
(Pn) 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	—	—	20.0	1.0	10.0	—	—	—	—	10.0	1	—	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	33.0	
—	1.0	30.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	20.0	—	6.5	—	—	—	—	40.0	
—	—	2.0	—	7.0	14.0	5.0	—	8.0	—	—	—	3	—	—	33.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	1.0	35.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	11.0	—	5.5	10.7	5.7	—	—	—	—	—	
15.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	33.0	—	9.0	—	—	—	0.2	—	0.5	—	
10.0	2.0	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	6	31.0	—	6.5	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7	14.5	1.0	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8	4.5	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	3.0	1.5	
—	—	—	—	—	3.0	—	19.0	17.0	—	—	—	9	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	
—	3.0	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	10	—	3.0	—	0.5	—	1.0	—	21.5	8.0	—	4.5	46.8	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.3	—	6.0	—	0.5	0.5	—	—	—	—	9.5	
—	10.0	12.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	12	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	4.0	0.5	—	—	22.0	—	—	—	—	—	
—	25.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	7.5	7.0	18.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	15	—	14.0	—	—	3.5	—	—	2.5	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	38.0	5.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	21.0	4.5	—	9.0	1.0	—	2.0	—	
—	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.5	—	—	31.5	4.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	12.0	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	27.0	50.0	6.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	20	—	—	5.0	16.5	—	—	—	0.5	—	1.0	—	—	
—	—	—	5.0	10.0	3.0	—	30.0	—	25.0	—	—	21	0.5	—	22.0	36.5	5.5	—	—	1.5	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	7.0	—	7.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	9.0	—	—	33.0	—	19.5	—	—	
—	—	7.0	—	7.0	—	5.0	8.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.0	1.5	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	50.0	—	40.0	35.0	—	24	—	—	5.5	—	11.0	2.5	—	10.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	5.0	5.0	—	25	—	—	—	—	—	3.2	—	48.5	—	46.5	6.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	26	—	—	—	—	—	0.2	—	2.5	2.0	—	18.0	—	
13.0	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	27	—	—	10.0	2.5	—	—	5.0	1.5	0.5	0.5	20.0	—	
—	20.0	—	3.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	28	7.5	1.5	15.0	12.5	—	—	—	—	—	—	26.2	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	65.0	—	29	1.0	—	—	7.0	—	—	2.2	—	4.0	—	48.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	16.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	
83.0	92.0	216.0	87.0	180.0	47.0	63.0	130.0	40.0	88.0	182.0	160.0	Totale mens.	68.0	52.3	186.5	91.0	148.0	47.2	57.7	136.0	21.7	82.0	137.2	171.8	
5	11	14	6	14	9	5	9	5	5	8	4	N. gior. piovosi	7	8	14	7	14	9	7	10	5	5	10	6	
Totale annuo: 1368.0 mm													Totale annuo: 1199.4 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 102												

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	
—	—	—	—	17.0	64.0	—	—	—	—	—	32.0	1	—	—	15.6	20.0	—	58.2	—	—	0.2	—	—	75.0	
—	—	15.0	—	104.0	—	—	—	—	—	—	51.0	2	—	—	—	—	48.0	—	9.5	—	—	—	—	45.0	
—	—	—	—	71.0	—	14.0	—	—	—	—	—	3	—	—	50.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	36.0	—	21.0	—	—	9.7	0.2	—	—	—	—	—	
20.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	63.5	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	
30.0	—	43.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.5	—	—	1.0	0.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.0	32.0	—	—	—	—	—	7	—	—	7.5	—	—	2.9	—	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	36.0	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	42.0	9	—	12.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	10.0	9.0	—	—	15.0	4.0	82.0	—	—	—	103.0	10	—	—	0.2	—	—	1.0	—	17.0	0.8	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11	—	17.0	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	75.0	
26.0	25.0	55.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	25.0	
—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.9	—	—	0.2	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	42.0	42.0	21.5	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	
—	10.0	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	13.0	0.7	—	38.0	2.4	—	—	0.2	—	—	—	
5.0	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	57.0	5.8	—	27.0	0.2	—	—	—	
—	—	24.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	85.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.5	—	27.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	14.0	—	15.0	—	—	—	64.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	21	—	—	14.5	47.0	—	—	—	17.0	—	49.0	—	—	
—	42.0	—	—	—	—	—	76.0	—	—	73.0	—	22	—	—	51.7	—	—	—	—	—	10.5	48.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	38.0	47.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	23.0	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	
—	—	38.0	—	33.0	—	10.0	18.0	—	—	—	—	25	—	—	18.7	17.0	—	—	—	52.0	0.2	—	85.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	77.0	—	120.0	32.0	—	—	26													

— 244 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

BOBBIO (Pr) BACINO: TREBBIA (270 m s. m.)												Giorno	PRADOVERA (Pr) 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
—	—	—	—	0.4	8.3	—	—	—	—	5.0	11.0	1	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	23.0
—	—	—	—	12.0	6.0	5.0	—	—	—	—	29.2	2	—	—	—	8.0	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	23.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0
12.5	0.4	—	—	3.0	7.0	—	—	12.5	—	—	0.2	4	35.0	—	12.0	—	6.0	—	—	9.0	—	—	—	—
4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	17.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
0.4	1.5	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	0.6	7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.5	8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	25.0
—	—	—	2.0	—	0.3	—	11.0	37.7	—	10.0	22.0	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	4.5	10	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	7.0	4.0	
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	3.0	
—	0.7	1.5	—	—	—	26.0	—	—	—	—	0.2	12	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	10.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
4.3	8.0	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	15.7	12.0	—	6.5	—	—	—	—	15	—	11.0	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	10.7	3.5	—	1.0	—	—	—	—	16	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	1.7	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	24.0	—	29.0	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	45.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	4.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	20	—	—	16.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	17.2	—	—	12.0	—	20.0	—	—	21	—	—	30.0	3.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	—	22	—	—	—	14.0	—	—	27.0	—	23.0	—	—	
—	—	2.0	—	8.0	—	—	14.5	—	—	5.0	—	23	—	—	—	8.0	14.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	23.0	—	—	13.0	—	24	—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	
—	0.4	—	2.5	—	10.0	—	7.2	0.6	—	1.0	—	25	—	—	—	5.0	—	—	42.0	—	40.0	8.0	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	26	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
1.6	—	18.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	27.0	15.0	—	—	—	6.0	—	7.0	—	
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
23.6	28.8	120.1	93.0	98.6	63.4	37.0	94.2	59.5	62.0	98.0	97.7	Totale mens. N. gior. piovosi	59.0	38.0	125.0	74.0	92.0	66.0	79.0	171.0	17.0	79.0	55.0	109.0
4	5	11	10	11	8	3	10	5	4	10	5		4	5	10	5	9	7	4	10	3	5	8	5
Totale annuo: 875.9 mm													Totale annuo: 964.0 mm											
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 75											

PERINO (Pr) BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)												Giorno	STATTO (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
—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	—	3.5	4.7	—	—	—	—	6.5	6.5
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	47.0	2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	46.0
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.0	—	0.6	—	4.8	—	—	—	—	—
23.0	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	7.0	—	—	—	5.2	14.3	—	—	0.2	—	—	1.5
11.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.7	0.4	13.5	—	0.2	1.5	—	—	12.7	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	4.0	—	—	7	1.3	1.9	—	—	4.5	1.2	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	10.1	—	—	—	—	2.6	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	0.4	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	21.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.5	0.4	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	11	—	1.2	—	4.1	—	0.8	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4.2	—	—	5.5	1.5	—	—	—	8.0	4.5	
—	18.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	13	—	19.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4	1.8	12.0	—	—	—	13.5	—	—	—	—	
7.0	9.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15	3.7	7.6	29.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	8.0	—	10.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	19.0	—	—	1.9	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	21.0	—	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	30.0	3.3	1.6	—	0.6	—	—	—	
—	—	23.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	13.5	—	—	1.7	6.0	4.3	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	22.0	—	24.0	—	—	22	—	—	—	—	11.0	—	7.8	24.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	0.2	0.2	—	—	15.5	—	3.3	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	22.0	8.0	—	25	—	—	—	—	—	—	23.7	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	3.0	—	—	1.3	19.8	0.2				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

SETTIMA												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI													
(P)													(P)													
BACINO: TREBBIA (95 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (50 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	1	—	—	—	—	5.2	—	1.4	—	—	—	0.8	11.2		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	0.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	33.2		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.5	—	2.6	0.7	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	20.0	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	33.0	0.5	4.0	—	1.6	14.0	—	—	—	—	0.4	—		
10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	22.0	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—		
—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	6.0	2.0	—	1.5	—	7.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	0.8	3.5	—	—	—	3.3	—	2.8		
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	5.0	8.0	—	8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7.0	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	16.2		
—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	5.0	10	—	0.8	—	0.8	—	0.5	—	5.5	—	—	6.8	2.3		
—	3.0	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	11	—	13.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.2		
—	23.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12	—	5.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13	—	0.5	9.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—		
—	3.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.5	3.2	34.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8.8	0.4	—	18.7	35.5	—	—	10.0	—	4.0	—		
—	—	—	—	30.0	20.0	—	—	20.0	—	—	—	16	—	—	—	—	23.1	33.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	25.0	8.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	20	—	—	6.0	34.8	4.4	—	—	0.8	—	—	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	21	—	—	13.0	—	—	—	—	0.3	6.6	8.8	—	—		
—	—	—	3.0	17.0	—	—	12.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.7	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	23	—	—	4.4	—	15.6	0.5	—	—	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	24	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	6.8			
—	—	—	—	—	10.0	—	30.0	—	17.0	13.0	—	25	—	—	—	7.0	—	0.2	—	24.4	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	2.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	22.2	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	1.6	—		
2.0	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	28	7.0	—	29.2	17.7	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—		
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	16.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	31	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	11.8	—	—		
32.0	48.0	151.0	75.0	125.0	54.0	36.0	83.0	34.0	66.0	54.0	41.0	Totale mens.	79.8	42.3	128.7	99.9	108.3	90.4	18.5	81.2	27.1	73.4	54.5	68.9		
4	8	10	8	12	6	3	6	3	5	9	4	N. gior. piovosi	7	7	11	6	14	5	5	5	4	6	10	6		
Totale annuo: 799.0 mm													Totale annuo: 873.0 mm													
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 86													

FERRIERE												Giorno	BOCCOLO DELLA NOCE													
(Pr)													(Pn)													
BACINO: NURE (615 m s. m.)													BACINO: NURE (916 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	11.2	—	—	19.0	—	—	—	—	4.5	22.8	1	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	0.5	—	—	3.5	8.0	4.0	—	—	—	—	61.0	2	—	—	3.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	60.0		
—	—	1.2	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	—	3.0	6.0	6.5	—	20.4	—	—	0.2	4	—	5.0	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
31.0	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	22.0	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	—		
15.2	0.4	—	—	—	41.5	—	—	—	9.5	—	—	6	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	8.5	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	1.3	—	—	—	—	—	21.0	—	—	11.1	31.8	10	—	—	0.5	—	—	—	16.0	—	—	20.0	25.0	—		
—	—	—	0.9	—	—	0.7	—	—	—	—	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—		
—	8.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.5	1.0	—	11.0	—	—	0.6	1.2	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	11.0	4.5	—	4.0	1.5	—	1.3	—	16	—	—	—	20.0	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.0	2.2	—	13.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	0.2	3.0	0.2	—	0.8	—	—	—	—	20	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	2.3	8.0	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	21	—	—	22.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	8.5	6.0	—	—	—	32.5	—	22.7	—	—	22	—	—	—	—	16.0	—	15.0	—	30.0	—	—	—		
—	—	—	1.8	3.0	1.2	—	10.5	—	—	—	—	23	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.5	—	—	1.7	—	—	0.2	—	24	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	13.3	9.9	21.8	—	59.8	0.2	—	25	—	—	—	5.0	—	5.0	7.0	16.0	—	20.0	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	8.2	2.0	4.0	1.0	—	26	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—		
2.9	—	0.8	0.7	—	—	—	3.7	—	—	3.5	—	27	—	—	13.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—		
1.2	1.7	6.5	8.5	—	—	—	—	—	—																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FARINI D'OLMO												Giorno	BETTOLA											
BACINO: NURE (426 m s. m.)													BACINO: NURE (328 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	35.0	1	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	8.0	1.0	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	30.0	—	—	—	2	—	2.0	20.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	3	—	2.0	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	48.0	
30.0	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	4	—	1.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	25.0	—	16.0	—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	7	3.0	—	—	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	5.0	15.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	
—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	31.0	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	
2.0	15.0	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14	—	16.0	21.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	15	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	16	15.0	—	—	—	9.0	25.0	—	10.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	19.0	27.0	—	—	—	14.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	22	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	10.0	—	25	—	—	—	—	9.0	—	—	24.0	—	30.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	16.0	—	—	21.0	—	5.0	6.0	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	28	—	—	36.0	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	30	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32.0	40.0	95.0	50.0	90.0	55.0	35.0	90.0	45.0	65.0	60.0	50.0	Totale mens.	80.0	52.0	142.0	95.0	91.0	83.0	60.0	89.0	6.0	70.0	73.0	93.0
2	3	7	5	8	5	4	7	4	5	6	2	N. gior. piovosi	5	5	11	6	13	7	3	6	1	6	10	6
Totale annuo: 707.0 mm													Totale annuo: 934.0 mm											
Giorni piovosi 58													Giorni piovosi 79											

CASSANO												Giorno	S. GIORGIO PIACENTINO											
BACINO: NURE (379 m s. m.)													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	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	10.0	1	—	—	2.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	11.0	45.0
—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	57.0	2	—	—	15.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—
—	1.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	3	—	0.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5
22.0	1.0	—	—	3.0	16.0	—	—	1.0	—	—	—	4	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
13.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5	55.0	—	19.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	4.0	—	10.0	—	2.0	3.0	2.0	—	8	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	17.0	2.0	10	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	8.0	20.0	
—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	4.0	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	7.0	
—	24.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	2.0	2.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	13	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
5.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	7.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	24.0	—	—	—	—	5.0	—	16	10.0	—	42.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	7.0	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	25.0	33.0	—	10.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	34.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	—	—	—	27.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	25.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	23.0	—	—	—	—	—	11.0	—	25.0	—	—	22	—	—	21.0	—	—	—	8.0	15.0	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.0	—	31.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	6.0	—	25	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	1.0	6.0	26	—	—	—	3.0	—	—	19.0	—	—	3.0	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	27	—	—	—	7.0	—	—	16.0	—	—	2.0	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28	—	—	36.0	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	—	29	—	—	—	14.0	—	—	—	20.0	—	15.0	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	30	—	—	—	26.0	—	—	—</					

CASTELLANA												Giorno	REZZANO												
(Pa) RACINO: CHIAVENNA (434 m s. m.)													(P) RACINO: 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	
—	—	—	—	6.5	14.1	—	—	—	—	—	15.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
—	1.4	—	—	4.2	1.9	3.6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0	42.0	
—	—	19.0	—	1.1	—	—	—	8.4	—	—	—	3	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	3.7	8.2	1.3	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	1.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	
10.0	—	15.0	—	1.9	3.1	—	—	—	17.1	—	—	5	2.0	—	17.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	
6.5	0.6	8.8	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6	3.0	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	2.3	2.7	—	1.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	13.2	—	—	22.7	16.0	10	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	
—	3.0	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	5.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	
—	25.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	12	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	13	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	
3.1	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	6.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.5	—	—	12.1	—	—	4.6	—	16	—	—	—	—	22.0	55.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.5	—	4.2	—	—	—	—	2.7	—	—	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.1	30.5	3.0	—	—	—	—	24.1	—	—	20	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.0	17.7	—	—	—	—	4.2	1.2	—	—	21	—	—	28.0	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	22	—	—	—	—	6.0	—	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	11.7	—	—	—	17.2	—	—	—	23	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	19.0	—	11.2	—	25	—	—	—	—	15.0	—	—	12.0	20.0	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.7	—	—	31.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	
2.4	—	19.0	4.8	—	—	—	8.5	—	—	—	—	27	6.0	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.5	—	2.3	5.5	—	—	—	—	—	—	23.2	—	28	—	—	23.0	12.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	
7.1	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.6	50.4	160.1	94.5	97.3	78.7	51.8	122.9	11.9	94.1	70.8	41.7	Totale mens.	37.0	43.0	151.0	78.0	95.0	99.0	35.0	67.0	6.0	62.0	68.0	82.0	
7	5	12	8	13	7	5	8	3	6	5	5	N. gior. piovosi	5	6	10	6	12	6	2	5	1	4	7	5	
Totale annuo: 917.8 mm													Totale annuo: 823.0 mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 69												

S. NAZZARO												Giorno	MIGNANO - diga												
(P) RACINO: CHIAVENNA (41 m s. m.)													(Pr) RACINO: ARDA (342 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	35.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	1	—	—	1.5	—	5.3	16.0	—	—	—	—	6.5	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	2	—	—	—	—	4.2	2.5	1.0	—	—	—	—	56.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.5	13.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	
25.0	—	—	—	—	51.0	1.0	—	—	—	—	—	4	8.5	—	6.5	—	2.7	9.0	4.5	—	10.5	—	0.2	0.4	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12.0	—	17.7	—	3.0	5.5	—	—	—	2.4	0.2	0.2	
10.0	6.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6	3.5	3.3	10.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.5	0.6	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	10.0	4.0	8	—	—	—	1.9	—	—	10.0	—	—	8.0	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16.8	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	11.0	6.0	10	—	1.8	—	1.4	—	—	14.0	—	—	—	24.4	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	24.5	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	13	—	4.7	1.5	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	14	—	1.2	26.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.5	8.0	14.7	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	16	—	0.6	0.2	1.2	21.0	17.5	—	8.0	—	0.2	12.2	—	
—	—	—	—	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.0	9.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.9	33.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	21	—	—	17.1	8.5	—	—	—	—	1.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22	—	—	—	—	12.5	—	—	16.0	—	24.7	0.2	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	32.0	—	—	23	—	—	—	—	3.5	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	48.0	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	5.5	—	—	7.0	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	14.0	—	25	—	0.2	—	—	0.7	—	—	10.5	18.8	10.6	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	26	—	—	—	3.0	—	7.0	—	15.0	1.5	18.4	0.6	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—														

— 249 —

S. MARIA DEL TARO												Giorno	BEDONIA												
(Pr) BACINO: TARO (744 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	12.4	5.2	4.5	13.3	—	—	—	—	15.3	132.0	1	—	—	8.0	1.6	—	17.7	—	—	—	—	8.7	75.0	
0.7	—	10.5	—	28.4	—	11.5	—	—	—	—	63.5	2	—	—	—	—	15.0	—	9.5	—	—	—	—	60.0	
0.3	—	46.0	—	48.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	19.7	—	17.0	—	—	—	—	—	0.2	—	
2.0	—	27.0	0.2	4.5	14.4	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	12.0	—	4.0	7.3	—	—	0.2	—	—	—	
23.0	—	98.0	—	13.0	7.5	—	—	—	2.2	—	0.2	5	44.2	—	47.3	—	1.0	1.0	—	—	—	1.8	—	—	
12.4	—	2.5	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	6	15.2	2.5	6.2	—	4.0	4.5	—	—	—	—	0.2	—	
0.4	0.2	20.0	1.7	5.7	2.5	—	—	1.5	—	0.8	1.2	7	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	1.7	—	—	—	6.4	2.0	—	1.5	48.3	4.7	8	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	20.4	12.8	—	
—	0.4	0.4	—	—	—	—	8.0	—	—	0.6	14.5	9	—	0.4	—	—	—	—	—	1.5	1.7	—	0.8	19.0	
—	8.5	—	0.4	—	3.2	—	65.7	—	—	0.2	68.8	10	0.2	5.0	—	—	2.5	2.0	—	36.6	—	—	1.9	50.0	
—	3.8	—	1.2	10.1	0.6	—	0.2	—	—	—	20.0	11	—	10.0	—	4.5	—	—	0.2	—	—	—	0.4	10.0	
—	13.0	0.2	—	16.5	—	14.0	—	—	—	—	17.8	12	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	0.2	5.0	—	34.7	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	
55.5	22.5	19.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	14	12.5	6.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	53.3	1.4	—	19.0	6.0	—	12.0	—	0.2	—	—	15	3.2	23.7	6.5	—	8.0	4.0	—	9.5	0.2	0.2	—	—	
0.2	0.2	—	—	48.0	16.2	—	24.0	0.2	0.2	0.8	0.2	16	0.2	0.2	—	—	36.5	17.7	—	7.3	3.6	—	2.8	—	
—	0.2	—	0.2	35.0	12.5	—	1.9	—	0.2	—	—	17	—	—	—	1.2	14.0	12.2	—	2.8	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	50.0	—	—	0.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	19	—	—	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.5	3.4	0.2	—	—	1.0	—	8.0	—	—	20	—	—	3.5	6.7	4.0	—	0.6	—	—	0.2	—	—	
0.6	—	57.8	17.4	12.0	—	—	1.3	3.8	46.0	—	—	21	—	—	12.7	11.5	5.0	—	1.2	1.7	4.5	—	—	—	
0.6	—	—	43.2	4.8	—	—	62.2	10.3	63.4	—	0.2	22	—	—	1.0	30.0	7.0	—	49.0	—	25.2	—	—	—	
—	—	—	17.5	9.0	0.2	—	29.2	5.4	—	—	—	23	—	—	—	4.3	8.0	—	38.5	—	—	—	—	—	
0.2	—	17.0	—	20.0	—	—	0.2	—	—	41.3	—	24	—	—	9.7	—	11.0	11.8	—	0.2	—	—	5.8	—	
—	—	6.5	—	26.2	—	—	31.3	0.2	81.6	45.2	—	25	—	—	3.7	—	—	0.8	0.4	12.1	—	44.0	9.0	—	
—	3.1	0.2	—	—	9.4	—	31.2	30.3	25.8	—	—	26	—	0.2	—	—	—	0.2	—	27.8	9.0	13.0	27.0	—	
—	2.0	10.7	29.2	—	—	—	1.5	—	—	—	42.0	27	4.0	3.8	4.3	5.3	—	—	3.0	7.7	—	—	13.0	—	
—	9.2	22.3	40.1	—	—	—	0.2	—	—	0.2	74.0	28	0.8	1.5	20.5	25.5	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	0.2	101.0	29	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	26.7	
0.4	—	—	23.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	1.4	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
98.3	116.6	372.7	185.1	369.8	85.8	68.2	272.3	51.7	229.5	369.7	324.1	Totale mens.	81.7	73.8	176.0	111.3	171.0	79.4	48.8	190.1	24.3	109.3	133.3	214.0	
6	8	18	11	19	9	4	13	5	7	7	8	N. gior piovosi	6	8	16	11	17	9	4	11	5	6	10	5	
Totale annuo: 2543.8 mm													Totale annuo: 1413.0 mm												
Giorni piovosi 115													Giorni piovosi 108												

TARSOGLIO												Giorno	PORCIGATONE												
(Pr) BACINO: TARO (900 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (800 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	5.0	7.0	2.0	7.0	—	—	—	—	102.0	1	—	—	9.0	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	37.0	
—	25.0	12.0	—	40.0	—	11.0	16.0	—	—	—	—	2	—	3.0	17.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	31.0	—	15.0	12.0	—	7.0	—	—	—	73.0	3	—	—	4.0	—	11.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	
31.0	—	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4	38.0	2.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
47.0	8.0	—	—	3.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	5	15.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.0	5.0	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	77.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7	—	15.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	27.0	
—	—	33.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	53.0	12.0	12.0	11.0	9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	28.0	
—	19.0	—	7.0	7.0	—	—	—	—	5.0	15.0	75.0	10	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	—	13.0	—	9.0	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	53.0	—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	7.0	12	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	13	—	5.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	17.0	—	32.0	11.0	—	—	—	—	—	—	14	8.0	43.0	7.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
18.0	7.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	25.0	2.0	—	27.0	18.0	—	—	—	16	—	4.0	2.0	—	13.0	2.0	—	2.0	—	—	2.0	—	
—	—	5.0	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	9.0	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0	—	40.0	—	5.0	7.0	—	—	28.0	—	—	18	—	11.0	8.0	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	15.0	37.0	—	—	—	12.0	—	17.0	—	—	19	—	—	29.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	11.0	—	—	—	—	36.0	—	—	20	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	7.0	8.0	—	8.0	—	—	—	—	21	—	—	17.0	—	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	34.0	4.0	—	33.0	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.0	—	27.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.0	8.0	12.0	—	17.0	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

MONTEGROPPPO												Giorno	ALBARETO											
(Pa) BACINO: TARO (500 m s. m.)													(P) BACINO: TARO (550 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	28.0	90.0	1	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	75.0
—	3.0	—	—	48.0	—	31.0	—	—	—	—	113.0	2	—	—	17.5	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	102.0
—	—	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	18.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
90.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4	50.0	—	8.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—
52.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25.0	—	67.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
35.0	2.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	18.0	—	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	12.0	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	8	—	2.0	—	—	14.5	—	7.5	—	10.0	10.0	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0
—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	50.0	11	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	36.0	—	—	30.0	—	35.0	—	—	—	—	—	12	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—
54.0	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	35.0	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	52.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15	—	2.0	6.0	—	12.5	7.0	—	27.0	—	—	—	—
—	—	—	—	45.0	5.0	—	23.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	30.0	41.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	52.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	20	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	4.0	—	—	—	—	21.0	—	—	21	—	—	—	65.0	14.0	—	—	—	8.5	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	80.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.5	—	—	51.5	20.0	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	23	—	—	13.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	100.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	—	13.0	—	—	30.0	25.0	—	—	48.0	25	—	—	7.5	—	10.0	—	—	—	18.0	20.0	65.5	55.0
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	39.0	26	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	4.5	—	—
14.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	27	15.0	7.5	12.5	13.5	—	—	—	3.0	—	—	14.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	28	—	—	23.0	19.0	—	—	—	—	—	—	14.5	—
14.0	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	112.0	29	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	67.0	—
—	—	40.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	20.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—
271.0	133.0	295.0	139.0	237.0	66.0	66.0	191.0	47.0	160.0	299.0	369.0	Totale mens.	146.0	46.0	208.0	130.0	135.0	47.0	62.5	141.0	30.0	118.5	177.5	302.0
7	8	10	5	12	4	2	8	3	4	7	5	N. gior. piovosi	6	4	13	6	10	6	3	7	2	6	6	5
Totale annuo: 2273.0 mm													Totale annuo: 1543.5 mm											
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 74											

BORGO VAL DI TARO												Giorno	VALDENÀ - c.l.e											
(P) BACINO: TARO (41) m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (720 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	43.0	1	—	—	21.5	—	5.0	6.0	—	—	—	—	9.2	66.0
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	92.0	2	—	—	—	—	8.5	—	25.0	—	—	—	—	92.0
—	—	23.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	22.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	1.0
22.0	—	4.0	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4	29.0	—	16.0	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	35.0	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	5	10.0	—	110.0	—	8.0	4.0	—	—	—	1.6	—	—
—	2.0	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6	8.0	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	6.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	100.0	9	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.5	4.8	5.0
—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	6.0	67.0	10	—	3.7	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	2.3	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	133.0	
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.5	4.5	—	—	35.0	—	—	—	—	—
11.0	10.0	8.0	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	15	28.0	18.0	20.0	—	15.0	4.0	—	18.0	2.0	—	—	—
—	31.0	1.0	—	14.0	9.0	—	16.0	—	—	10.0	—	16	—	2.0	50.0	4.0	—	28.0	8.0	—	42.0	0.2	—	14.6
—	—	—	—	18.0	3.0	—	9.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.0	48.0	1.5	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	18.0	21.0	11.0	—	—	—	1.2	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	19.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	22.0	—	7.0	2.0	1.0	—	—	—	22.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

TIEDOLI BARCA												Giorno	PASSO DELLA CISA											
BACINO: TARO (650 m. s. m.)													BACINO: TARO (1041 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	7.0	57.0	1	—	—	8.0	3.6	5.0	7.4	—	—	—	—	2.2	43.0
—	—	—	—	37.0	18.0	7.0	—	—	—	23.0	—	2	—	0.2	—	1.2	1.2	—	6.0	—	—	—	—	87.0
47.0	—	39.0	—	—	24.0	—	—	17.0	—	—	—	3	—	7.4	6.6	—	20.0	7.2	—	—	—	—	—	5.8
8.0	1.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	4	23.2	3.0	7.0	—	22.4	7.4	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	33.4	3.8	51.4	—	12.0	6.4	0.6	—	—	—	—	—
—	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.3	5.2	9.0	—	1.2	—	0.4	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	1.0	7	2.1	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	26.0	—	8	—	1.6	—	—	—	4.6	1.4	—	4.2	10.0	6.0	
—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	39.0	28.0	9	—	1.4	—	—	—	—	2.6	3.2	—	12.0	12.8	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	24.0	—	10	—	2.0	—	—	4.8	—	8.6	—	—	10.2	80.2	
—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.2	—	0.8	—	2.0	0.6	0.4	—	—	3.8	
—	18.0	—	5.0	—	—	39.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	
—	—	8.0	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	13	—	—	0.2	—	0.2	—	22.0	—	—	—	—	
—	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.0	18.0	8.6	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	15	2.8	27.8	2.8	—	8.8	2.0	—	13.0	4.6	—	—	
—	—	3.0	21.0	18.0	15.0	—	18.0	—	—	—	—	16	—	0.4	3.6	—	9.0	17.4	—	14.2	—	8.4	—	
—	—	—	—	29.0	24.0	—	5.0	—	—	—	—	17	—	1.2	0.4	1.8	—	14.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	29.0	—	27.0	—	—	—	—	—	18	—	—	0.4	—	14.6	0.8	—	—	—	—	—	
—	2.0	37.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	12.8	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	12.4	25.8	8.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	21	2.8	—	6.6	—	—	—	—	—	0.4	36.2	—	
—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	11.0	—	22	0.4	—	2.4	—	—	—	—	22.2	0.2	67.6	—	
—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	15.0	—	23	—	—	—	—	2.4	—	—	6.2	2.2	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	17.0	28.0	28.0	—	28.0	—	24	—	—	14.6	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25	—	—	7.8	—	10.6	—	—	—	—	92.4	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	26	—	1.0	0.4	—	—	—	—	15.4	26.0	75.6	1.0	
7.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	8.0	7.4	10.2	5.8	—	—	5.6	—	—	—	5.4	
3.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	4.2	—	36.4	—	—	—	—	—	—	60.6	
2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	5.6	—	—	—	—	4.8	—	62.6	
—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	14.6	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
76.0	51.0	117.0	194.0	285.0	165.0	95.0	216.0	62.0	64.0	254.0	86.0	Totale mens. N. gior. piovosi	101.8	133.6	156.4	95.6	141.6	69.4	38.2	103.0	41.4	282.9	197.6	292.6
6	6	8	8	11	10	5	11	3	3	12	3	10	14	16	8	15	9	5	10	5	8	13	8	
Totale annuo: 1665.0 mm												Totale annuo: 1654.1 mm												
Giorni piovosi 86												Giorni piovosi 121												

BERCETO												Giorno	VALMOZZOLA											
BACINO: TARO (800 m. s. m.)													BACINO: TARO (580 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	»	»	»	12.0	15.0	—	—	—	—	4.0	40.0	1	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	4.0	60.0
—	»	»	»	5.0	5.0	16.5	—	—	—	—	85.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	»	»	»	11.0	10.0	—	—	7.0	—	—	—	3	—	—	8.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	25.0
28.0	»	»	»	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4	9.0	—	7.0	2.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—
2.5	»	»	»	—	6.5	—	—	—	—	—	—	5	10.0	1.0	5.0	—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0	1.5	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7	—	0.5	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	2.0	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	20.0	36.0	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	8.0	57.0	10	—	1.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	1.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	18.0	—	—	—	—	—	12	—	16.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	
24.0	»	»	»	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8.0	—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	
—	»	»	»	16.0	13.0	—	50.0	2.0	—	21.0	—	16	—	—	3.0	4.0	18.0	—	13.0	—	—	—	—	
—	»	»	»	20.0	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	»	»	»	8.0	—	—	55.0	—	—	—	—	22	—	—	6.0	—	4.0	—	15.0	—	5.0	—	—	
—	»	»	»	12.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	23	—	—	9.0	—	18.0	—	13.0	—	—	—	—	
—	»	»	»	6.5	—	—	—	—	—	9.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	»	»	6.5	—	—	—	—	—	70.0	8.0	25	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	40.0	9.0	—	
0.5	»	»	»	—	—	—	8.0	—	—	9.0	2.0	26	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	5.0	15.0	—	
16.0	»	»	»	—	—	—	6.0	—	—	—	18.0	27	—	—	10.0	6.0	—	—	12.0	—	—	11.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	17.0	—	
4.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	26.5	29	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	15.0	—	
0.5	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	
—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
75.5	[90.0]	[139.0]	[87.0]	197.0	78.5	46.5	134.0	10.0	89.0	148.5	218.5	Totale mens. N. gior. piovosi	38.0	24.0	96.0	69.0	108.0	27.0	23.0	113.0	8.0	65.0	103.0	177.0
5	[12]	[14]	[9]	11	9	4	6	3	3	12	4	6	7	17	9	15	3	3	8	1	5	9	5	
Totale annuo: [1223.5] mm												Totale annuo: 851.0 mm												
Giorni piovosi [92]												Giorni piovosi 88												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PRELERNA												Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO											
BACINO: TARO (724 m s. m.)													BACINO: TARO (539 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	61.0
—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	2	—	1.0	—	—	3.0	29.0	8.0	—	5.0	—	—	62.0
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3	2.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
8.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.0	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	5.0	—	8.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	9	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	5.0	8.0	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—
25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	11	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	4.0	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	15	—	—	15.0	—	1.5	9.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	16	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	10.0	1.0	—	—	25.0	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	—	—	14.0	—	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	5.0	—	27	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	3.0	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	28	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—
—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	30	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	10.0	10.0	—	31	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
45.0	32.0	50.0	44.0	103.0	65.0	25.0	45.0	5.0	50.0	80.0	60.0	Totale mens. N. gior. piovosi	28.0	36.0	52.0	65.0	105.5	49.0	26.5	121.0	5.5	65.0	110.0	134.0
4	3	6	7	10	5	3	4	1	5	11	6		7	8	7	6	12	4	5	6	1	4	8	4
Totale annuo: 604.0 mm													Totale annuo: 797.5 mm											
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 72											

BOSCHI DI BARDONE												Giorno	FELEGARA											
BACINO: TARO (603 m s. m.)													BACINO: TARO (120 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	7.0	—	6.0	25.0	—	—	—	—	6.0	28.0	1	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	0.5	—	—	—	—	42.0	2	—	10.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	84.0
—	2.0	17.0	—	4.0	—	—	—	13.0	—	—	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	1.0	11.0	—	5.5	22.0	—	—	7.0	—	—	—	4	—	—	15.0	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—
1.0	1.5	28.0	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	33.0	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7	47.0	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	5.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	9	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	26.0	—	—	42.0	8.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	11	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0
—	7.0	3.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	6.0	25.0	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	15	—	35.0	41.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
—	—	9.0	2.5	23.0	21.0	—	15.0	—	—	7.0	—	16	—	10.0	22.0	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	15.0	14.0	—	10.0	—	—	—	—	17	—	—	—	9.0	20.0	161.0	—	16.0	—	14.0	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—
—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	42.0	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	10.0	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	—	5.0	—	—	22	—	—	—	12.0	11.0	—	21.0	—	12.0	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	4.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	27.0	10.0	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.0	21.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
1.0	—																							

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

NOCIVEGLIA													Giorno	CORNOLO																																					
BACINO: TARO (900 m s. m.)														BACINO: TARO (950 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																									
—	—	—	9.5	2.3	—	24.0	—	—	—	—	7.9	62.7	1	—	—	—	2.0	—	35.0	11.0	12.0	—	—	—	1.0	28.0																									
—	—	—	0.3	—	18.0	—	13.4	—	—	—	—	70.0	2	—	—	—	5.0	—	21.0	—	—	—	15.0	—	—	38.0																									
—	—	4.7	19.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6.0	3	—	—	1.0	23.0	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—																									
30.0	—	1.1	9.0	—	10.0	8.0	—	—	0.6	—	—	—	4	11.0	—	1.0	25.0	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—																									
28.7	—	0.5	31.0	—	6.1	—	—	—	—	6.0	—	—	5	11.0	—	—	36.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—																									
15.0	—	4.5	12.5	—	—	3.4	0.3	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—																										
6.5	—	0.3	—	—	6.8	6.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	6.0	15.0	2.0																										
—	—	1.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9.4	10.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	1.5	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	14.6	9	—	—	—	—	—	1.0	—	11.0	26.0	—	—	37.0																										
—	—	2.3	—	2.5	—	3.0	—	50.0	—	—	—	40.0	10	—	—	—	8.0	—	—	30.0	—	—	—	—	38.0																										
—	—	3.4	—	8.7	—	0.4	2.0	—	—	—	23.0	5.0	11	—	—	17.0	5.0	—	2.0	—	6.0	—	—	5.0	7.0																										
—	—	25.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5.0	8.0	—	5.0	—	38.0	—	—	—	—																										
—	—	1.0	4.2	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
18.0	—	12.1	27.7	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	15.0	35.0	2.0	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—																										
0.4	—	23.4	4.6	—	4.0	3.0	—	2.7	0.1	—	—	—	15	—	23.0	—	—	35.0	10.0	—	1.0	6.0	—	1.0	—																										
—	—	—	—	0.5	40.0	17.3	—	11.2	2.9	—	4.0	—	16	—	—	1.0	—	45.0	15.0	—	15.0	—	—	—	—																										
—	—	1.6	0.6	—	14.0	3.1	—	3.5	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	1.1	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	15.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—																										
—	—	—	2.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	3.3	37.0	1.4	—	—	2.7	—	1.7	—	—	20	—	—	—	15.0	55.0	2.0	—	—	5.0	—	3.0	—																										
—	—	—	21.0	33.5	0.7	—	—	1.0	1.8	7.0	—	—	21	—	—	—	—	23.0	20.0	—	—	17.0	—	17.0	—																										
—	—	—	1.2	—	25.0	—	—	53.3	—	31.5	—	—	22	—	—	—	—	—	15.0	—	—	36.0	—	15.0	—																										
—	—	—	—	—	11.0	—	—	18.1	2.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	5.0	—	6.0	—																										
—	—	—	13.1	—	9.0	2.7	—	1.8	—	—	15.0	—	24	—	—	—	17.0	—	10.0	—	17.0	5.0	42.0	6.0	—																										
—	—	—	—	—	7.0	8.9	0.7	10.0	—	40.0	20.0	—	25	—	—	—	—	5.0	—	25.0	15.0	25.0	10.0	10.0	—																										
—	—	0.4	—	—	—	—	0.1	24.0	12.0	15.0	—	—	26	—	—	—	—	35.0	—	5.0	—	5.0	—	10.0	—																										
12.5	—	16.0	6.0	—	—	—	—	2.1	—	—	15.0	—	27	7.0	—	1.0	35.0	41.0	—	—	2.0	—	15.0	—	—																										
3.8	—	1.8	40.4	25.3	—	—	—	—	—	—	32.2	—	28	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	27.0	—																										
—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	45.7	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—																										
2.1	—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.3	—	3.0	—	30	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	45.0	—																										
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.5	—	—	31	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—																										
117.0	85.9	218.0	133.3	187.5	79.8	63.5	183.4	21.3	111.1	176.3	201.1	Totale mens.	46.0	92.0	206.0	195.0	291.0	86.0	89.0	172.0	62.0	129.0	165.0	150.0																											
8	13	16	9	16	10	4	13	5	7	10	7	N. giorn. piovosi	6	11	15	8	20	13	6	13	4	8	11	6																											
Totale annuo: 1578.2 mm													Giorni piovosi 118													Totale annuo: 1683.0 mm													Giorni piovosi 121												

PIONE													Giorno	CERESETO												
BACINO: TARO (675 m s. m.)														BACINO: TARO (760 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	9.0	—	15.0	29.0	—	—	—	—	7.0	52.0	1	—	—	—	5.0	—	17.0	—	9.0	—	—	—	—	61.0
—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	46.0	2	—	—	5.0	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	32.0	—	5.0	14.0	—	9.0	8.0	—	—	4.0	5.0	—	—
—	—	—	30.0	—	11.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	2.0	65.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
63.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	—	12.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	11.0	—	6.0	8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	17.0	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	23.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	16.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	56.0	6.0	—	—	—	28.0	—	31.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—</							

Anno 1954

— 255 —

VARANO MELEGARI												Giorno	VARANO MARCHESI											
(P) BACINO: TARO (190 m s. m.)													(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
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	95.0	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	40.0
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
18.0	1.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3	20.0	—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	25.0	10.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	40.0	—	10.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	17.0	—	10.0	—	—	10.0	—	14	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	15	—	—	7.0	—	40.0	105.0	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	50.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	21	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—
6.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	25.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
26.0	19.0	87.0	55.0	56.0	30.0	15.0	97.0	—	62.0	83.0	137.0	Totale mens.	35.0	80.0	216.0	62.0	85.0	123.0	35.0	77.0	6.0	60.0	20.0	100.0
4	3	9	6	7	2	2	8	—	4	6	3	N. gior. piovosi	2	3	8	3	6	4	4	4	1	3	2	3
Totale annuo: 667.0 mm													Totale annuo: 899.0 mm											
Giorni piovosi 54													Giorni piovosi 43											

NOCETO												Giorno	RONCHETTI											
(Pr) BACINO: TARO (95 m s. m.)													(P) BACINO: TARO (40 m s. m.)											
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	—	—	1.0	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	2.0	10.0
—	—	5.0	—	4.5	—	—	—	0.5	—	—	—	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	36.0
30.0	0.5	—	—	2.5	11.0	—	0.3	—	—	—	—	3	—	1.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0
28.0	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4	20.0	—	8.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	5.0	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5	10.0	—	32.0	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	6	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	7	2.0	—	10.0	40.0	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—
—	1.0	—	—	0.5	7.0	—	—	—	—	10.0	1.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	20.0	9.0	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—
—	27.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.0	—	20.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	10.0	50.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15	—	11.0	15.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	52.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	16	—	1.0	—	2.0	10.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.5	—	—	—	0.2	—	—	—	19	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	20.0	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	10.0	—	23	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	3.5	1.5	37.0	—	—	24	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	19.0	—	47.0	0.5	—	25	—	—	—	10.0	—	2.0	—	5.0	—	17.0	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.5	—	26	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	25.0	4.0	—	—
6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	7.8	—	4.5	—	27	4.0	—	10.0	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—
1.0	—	30.0	26.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	28	5.0	—	22.0	15.0	—	—						

... and the ...

... and the ...

257

CARZETO DI SORAGNA												Giorno	SISSA																								
(P) BACINO: TARO (27 m. s. m.)													(P) BACINO: TARO (31 m. s. m.)																								
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	—	—	—	—	—	8.0	1	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	3.0	8.0													
—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	32.0	2	—	—	—	—	4.0	1.0	1.0	—	—	—	1.0	35.0													
—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0													
18.0	—	6.0	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4	19.0	—	5.0	—	4.0	7.0	—	—	—	—	1.0	—													
28.0	—	34.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5	31.0	—	32.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—													
1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	4.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
2.0	—	3.0	119.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	4.0	10.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—													
—	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	17.0	6.0	2.0	8	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	5.0	4.0														
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	2.0	9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0														
—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	18.0	11.0	10	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	18.0	4.0														
—	2.0	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	6.0	10.0	11	—	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	5.0	8.0														
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	26.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	13	—	4.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—													
4.0	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
3.0	2.0	21.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15	3.0	10.0	11.0	5.0	—	4.0	—	24.0	—	—	—	—													
—	—	—	6.0	12.0	17.0	—	2.0	6.0	—	4.0	—	16	—	1.0	—	—	14.0	6.0	—	1.0	—	4.0	—	—													
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	11.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	21	—	—	9.0	11.0	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—													
—	—	—	—	6.0	—	—	15.0	—	32.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	9.0	—	25.0	—	—	—													
—	—	—	—	23.0	—	—	17.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—													
1.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	22.0	7.0	25	1.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	12.0	13.0	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.0	—	19.0	—	—	—	—	26.0	2.0	—	—													
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.0	—	5.0	5.0	—	—	10.0	1.0	—	1.0	—	—													
4.0	—	31.0	35.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	28	7.0	—	28.0	14.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8.0	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—													
70.0	47.0	140.0	207.0	92.0	46.0	22.0	75.0	28.0	88.0	77.0	65.0	Totale mens. N. gior. piovosi	78.0	56.0	135.0	108.0	79.0	36.0	16.0	66.0	39.0	68.0	70.0	62.0													
9	10	11	10	14	6	2	9	3	4	11	6		10	11	14	11	15	8	4	9	5	5	15	7													
Totale annuo: 957.0 mm													Totale annuo: 813.0 mm													Giorni piovosi 114											

ROCCABIANCA												Giorno	LAGDEI																								
(Pr) BACINO: TARO (32 m. s. m.)													(Pt) BACINO: PARMA (1245 m. s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	8.0	7.4	—	—	—	—	2.0	8.3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	3.0	0.2	1.5	—	—	—	—	34.6	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
15.0	—	15.0	—	2.0	6.5	—	—	—	—	—	0.4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
40.0	1.0	14.0	—	1.0	2.5	—	—	—	—	0.2	0.4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
3.0	17.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	1.0	13.0	—	—	5.5	—	—	—	—	12.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	12.0	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	16.0	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
8.0	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	10.0	7.0	—	12.0	2.8	—	—	—	—	—	0.2	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	1.0	7.0	6.0	—	0.4	3.2	—	0.8	0.2	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	1.0	20.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	10.0	12.0	3.0	—	—	1.8	—	28.2	—	—	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	1.0	11.0	—	—	15.2	1.5	3.7	—	—	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	3.0	—	—	9.6	—	0.2	—	—	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
13.0	—	8.0	5.0	—	—	—	21.3	0.4	—	—	—	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																										
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—																										
79.0	79.0	109.0	109.0	65.0	29.0	19.5	63.1	17.5	78.6	53.2	72.3	Totale mens. N. gior. piovosi	28.0	80.0	404.0	64.0	172.0	140.0	128.0	76.0	56.0	276.0	388.0	584.0													
5	6	13	10	13	6	5	7	4	4	8	5		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»													
Totale annuo: 774.2 mm													Totale annuo: 2396.0 mm													Giorni piovosi 86											

Anno 1954

259 —

PETRIGNACOLA													Giorno	BEDUZZO																																					
BACINO: PARMA (680 m s. m.)														BACINO: PARMA (500 m s. m.)																																					
(Pn)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
			12.0			26.0					1.0	14.0	1				2.0		11.0	23.0					1.0	18.0																									
							4.0					80.0	2												66.0																										
		2.0	4.0		8.0							2.0	3			5.0	11.0	3.0	5.0	4.0						1.0																									
		1.0	8.0		8.0	1.0							4	10.0	2.0	1.0		4.0	2.0			11.0																													
24.0			38.0		4.0	6.0							5	13.0		30.0	5.0	2.0	6.0																																
3.5	2.0		4.0		1.0	18.0							6		5.0		2.0		2.0																																
			5.0	1.0			6.0						7			8.0	3.0																																		
									5.0		3.0		8			1.0										1.0																									
											10.0	13.0	9									1.0	2.0	10.0																											
						1.0		4.0			36.0	9.0	10			2.0						2.0		25.0	4.0																										
				6.0		1.0					12.0	11.0	11											13.0	11.0																										
											1.0		12		19.0										1.0																										
							27.0						13		7.0	2.0																																			
													14		1.0	30.0				21.0																															
													15			12.0																																			
4.0		28.0		3.0		2.0		7.0	11.0				16			1.0	7.0	27.0	17.0		12.0	3.0		15.0																											
2.0	6.0	7.0											17			1.0		11.0	3.0		9.0																														
		1.0	4.0		9.0	7.0		3.0					18					5.0	10.0																																
			3.0		7.0	13.0							19					4.0																																	
				26.0	1.0								20			4.0																																			
			3.0	4.0					1.0	1.0			21			5.0	19.0	8.0																																	
			3.0		3.0			29.0		4.0			22			1.0					19.0	4.0																													
					3.0	13.0					1.0		23						14.0		1.0																														
		10.0		4.0	1.0		1.0				9.0		24			6.0					1.0																														
		4.0		1.0	2.0	4.0	2.0		25.0				25					1.0	1.0	2.0		43.0	9.0																												
						16.0	5.0	29.0	1.0				26							15.0	5.0	15.0																													
	2.0		4.0				8.0				4.0		27	9.0		2.0					11.0																														
3.5		14.0	25.0				2.0	19.0	2.0		15.0		28			15.0	25.0							3.0																											
4.5			5.0										29	3.0			4.0							9.0																											
			11.0				1.0				2.0		30	7.0			1.0							1.0																											
													31																																						
41.5	40.0	150.0	85.0	75.0	100.0	44.0	99.0	24.0	59.0	109.0	129.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	38.0	133.0	67.0	77.0	82.0	22.0	70.0	22.0	62.0	79.0	111.0																											
6	9	17	9	14	13	6	10	5	4	13	6		6	8	17	8	9	10	2	8	5	3	10	7																											
Totale annuo: 955.5 mm													Giorni piovosi 112													Totale annuo: 810.0 mm													Giorni piovosi 93												

MUSIARA SUPERIORE													Giorno	CAMPORA DI SASSO																																					
BACINO: PARMA (1050 m s. m.)														BACINO: PARMA (620 m s. m.)																																					
(Pn)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
			14.0			20.0						63.5	1													30.0																									
		4.0										43.0	2						15.0																																
			16.0										3		11.0	10.0		12.0																																	
					29.5	13.0							4	15.0																																					
		8.0	66.0		5.0	8.0							5	17.0					20.0																																
60.0	3.5	31.5	0.5										6		5.0	25.0			5.0																																
							2.5						7																																						
									4.0		4.0	4.5	8							10.0				5.0																											
									15.0			12.0	9									15.0																													
		2.0		5.0		2.5		3.0			71.0	11.0	10												10.0																										
				4.0								20.0	11				20.0								15.0																										
		11.5										3.0	12		25.0																																				
			10.0		2.0		32.0						13							6.0																															
						2.0							14			43.0				10.0																															
			16.0						44.0				15									10.0																													
						23.0					13.5		16				30.0	25.0	20.0		26.0																														
					57.5			36.0					17					10.0	15.0																																
					20.0								18						15.0																																
		5.0		8.0									19																																						
		9.0								1.0			20			25.0																																			
				16.0	7.0		35.0		5.0				21																																						
			23.0										22					10.0			30.0																														
													23			25.0																																			
		13.0					2.5						24											20.0																											
4.0								18.0	5.0	73.0	11.0		25								30.0		20.0	10.0																											
											4.0		26										25.0																												
15.0								16.0					27	13.0							15.0																														
		24.0	36.5								2.0		28			35.0	45.0																																		
								4.0	1.0		12.0		29	11.0			12.0							45.0																											
			31.0				6.0						30				21.0																																		
				3.0									31							7.0																															
79.0	29.0	204.5	100.0	121.0	95.5	43.0	112.0	69.0	79.0	120.5	154.0	Totale mens. N. gior. piovosi	56.0	41.0	192.0	128.0	57.0	90.0	33.0	101.0	25.0	45.0	80.0	55.0																											
3	5	10	5	7	8	4	6	5	3	8	6		4	3	8	5	4	6	4	4	2	2	4	3																											
Totale annuo: 1206.5 mm													Giorni piovosi 70													Totale annuo: 903.0 mm													Giorni piovosi 49												

Аппо 1954

— 261 —

Anno 1954

— 262 —

PARMA - Università												Giorno	PADULI - diga												Giorno																						
BACINO: PARMA (57 m. s. m.)													BACINO: ENZA (1139 m. s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	0.6	—	—	11.0	0.2	—	—	—	0.6	32.5	1	—	—	33.0	10.0	—	21.0	9.0	—	—	—	—	98.0																							
—	1.2	1.8	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	27.2	2	—	—	0.5	—	37.0	36.0	—	—	—	—	—	12.0																							
—	—	2.4	—	3.4	0.6	—	—	1.4	—	—	—	3	13.0	8.0	18.0	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—																							
52.4	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	4	20.0	1.0	4.0	—	26.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—																							
24.4	1.0	21.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	5.0	2.0	84.0	—	2.0	12.5	—	—	—	1.0	—	1.0																							
4.6	2.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	1.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.8	7	—	1.0	8.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	8	—	6.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	38.0																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	1.4	9	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0																							
—	1.8	—	1.4	—	—	—	12.4	—	—	25.4	2.4	10	—	—	—	8.0	—	6.0	9.0	1.0	—	—	—	35.0																							
—	14.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	11	—	25.0	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0																							
—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	1.0	—	—																							
—	1.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14.0	12.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
4.4	0.4	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15.0	29.0	21.0	3.0	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—																							
—	6.4	6.0	—	5.8	3.0	—	0.6	—	—	—	—	15	—	—	10.5	2.0	23.0	6.0	9.0	2.0	—	10.0	—	—																							
—	1.0	—	1.6	9.6	9.4	—	2.0	—	—	1.2	—	16	—	—	3.0	3.0	4.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	15.8	—	—	0.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	42.0	8.5	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.0	—	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	8.0	28.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.2	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	23.0	2.0	—	—	1.0	—	1.0	—	—																							
—	—	2.8	13.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20	5.0	—	14.0	15.0	32.0	—	—	—	110.0	—	—	—																							
—	—	1.0	—	5.8	—	—	0.4	0.2	7.6	—	—	21	—	—	27.5	—	23.0	—	57.0	1.0	52.0	—	—	—																							
—	—	—	—	1.6	—	—	19.6	—	8.6	—	—	22	—	—	4.0	—	10.0	—	18.0	8.0	5.0	—	—	—																							
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	1.8	—	1.0	4.6	—	2.4	—	—	2.4	—	24	1.0	—	41.5	—	—	—	1.0	24.0	52.0	27.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	21.8	3.2	—	25	—	—	4.0	21.0	2.0	—	13.0	16.0	76.0	6.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	17.8	3.0	—	0.2	—	26	8.0	33.0	—	28.0	—	—	24.0	—	—	3.0	—	—																							
13.4	—	29.4	14.0	—	—	—	8.6	—	—	0.4	—	27	2.0	16.0	6.0	68.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—																							
—	—	2.2	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.0	37.0	21.0	18.0	—	—	—	7.0	—	41.0	—	—																							
0.2	—	—	7.2	—	—	—	—	5.8	—	2.6	—	29	16.0	—	—	20.0	—	—	—	24.0	—	1.0	—	—																							
—	—	—	10.8	—	—	1.4	—	—	—	0.8	—	30	—	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	26.0	—	—																							
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	31	—	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—																							
99.4	45.0	130.4	62.2	55.4	48.4	14.8	69.2	10.4	39.0	50.6	72.9	Totale mens.	101.0	178.0	336.0	212.0	303.0	156.5	82.0	185.0	58.0	298.0	260.0	255.0																							
5	9	14	8	13	6	4	7	3	4	7	6	N. gior. piovosi	12	14	19	12	16	11	9	13	6	8	15	8																							
Totale annuo: 697.7 mm												Giorni piovosi 86												Totale annuo: 2424.5 mm												Giorni piovosi 143											

SUCCISO												Giorno	NIRONE - diga												Giorno																						
BACINO: ENZA (911 m. s. m.)													BACINO: ENZA (578 m. s. m.)																																		
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	19.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	33.0	1	—	—	40.0	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	20.0																							
—	3.0	—	—	13.0	—	9.0	—	—	—	—	66.0	2	—	—	2.0	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	68.0																							
—	5.0	10.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	10.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—																							
—	7.0	3.0	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4	14.0	5.0	17.0	—	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—																							
24.0	3.0	67.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5	39.0	2.0	91.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—																							
12.0	2.0	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	17.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0																							
2.0	—	25.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	7	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	4.0																							
—	3.0	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	1.0	61.0	10	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	41.0	—	20.0																							
—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	11	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
10.0	—	9.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	14	7.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5.0	5.0	5.0	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	12.0	3.0	—	11.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	21.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4.0	4.0	19.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
55.0	121.0	315.0	125.0	222.0	60.0	73.0	164.0	29.0	74.0	121.0	217.0	Totale mens.	112.0	85.0	284.0	117.0	86.0	129.0	38.0	115.0	10.0	87.0	130.0	147.0																							
6	11	15	10	14	8	5	9	4	6	10	7	N. gior. piovosi	10	13	15	8	16	10	3	8	2	4	8	8																							
Totale annuo: 1576.0 mm												Giorni piovosi 105												Totale annuo: 1340.0 mm												Giorni piovosi 105											

Аппо 1954

— 264 —

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

VETTO												Giorno	VEDRIANO											
BACINO: ENZA (330 m s. m.)													BACINO: ENZA (590 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.0	—	—	21.0	—	—	—	»	—	—	1	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	2.0	9.0
—	7.0	11.0	—	12.0	—	—	—	—	»	—	64.0	2	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	49.0
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3	—	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	4	9.0	2.0	2.0	—	2.0	8.0	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	5	26.0	1.0	20.0	—	4.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—
10.0	—	25.0	—	—	14.0	—	—	—	»	—	—	6	8.0	4.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	7	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	»	8.0	3.0	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	4.0	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—
—	24.0	—	10.0	—	—	—	—	—	»	—	10.0	11	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	12.0	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	»	—	—	13	—	6.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	14	—	1.0	19.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	»	—	—	15	2.0	2.0	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	16	—	1.0	7.0	3.0	12.0	4.0	—	5.0	—	—	14.0	—
—	—	3.0	10.0	30.0	20.0	13.0	—	—	»	—	—	17	—	1.0	—	3.0	7.0	17.0	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	18	—	—	1.0	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	19	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	20	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	21	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	9.0	—	—	11.0	—	»	—	—	22	—	—	1.0	—	12.0	—	—	30.0	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	23	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	24	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	25	1.0	—	—	1.0	—	6.0	—	4.0	—	19.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	26	—	1.0	—	—	—	—	8.0	5.0	15.0	—	—	
15.0	—	—	9.0	—	—	—	27.0	—	»	—	—	27	6.0	—	4.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	28	6.0	—	22.0	28.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	29	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—
6.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	»	—	—	30	6.0	—	—	23.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	»	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—
66.0	31.0	108.0	100.0	51.0	87.0	16.0	72.0	10.0	[46.0]	64.0	77.0	Totale mens. N. gior. piovosi	68.0	45.0	127.0	87.0	64.0	72.0	21.0	55.0	34.0	47.0	102.0	72.0
4	2	8	6	3	4	2	5	2	[5]	5	3		9	13	17	11	13	9	3	7	5	4	12	4
Totale annuo: [728.0] mm													Totale annuo: 794.0 mm											
Giorni piovosi [49]													Giorni piovosi 107											

NEVIANO ARDUINI												Giorno	BANNONE											
BACINO: ENZA (422 m s. m.)													BACINO: ENZA (161 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	52.0	2	—	10.0	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0
—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.0	10.0	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—
5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	35.0	4.0	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—
25.0	13.0	14.0	—	13.0	6.0	—	—	—	—	1.0	—	5	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	5.0	8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	14	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	31.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
22.0	10.0	17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	16	—	2.0	25.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Аппо 1954

MONTECHIARUGOLO												Giorno	MEZZANO INFERIORE																																		
(Pr) BACINO: ENZA (120 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (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																							
—	—	1.0	—	—	13.3	—	—	—	—	1.2	13.5	1	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0																							
—	—	—	—	2.5	5.8	—	—	—	—	—	58.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0																							
—	4.0	3.4	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	0.9	3	—	—	1.0	—	9.0	—	—	31.0	—	—	—	—																							
23.2	0.4	4.0	—	3.0	8.3	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																								
40.0	—	21.8	—	7.5	3.0	—	—	—	—	0.2	0.2	5	40.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
8.0	3.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
5.0	1.0	8.4	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	3.0	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0																								
—	0.8	—	—	0.6	—	1.5	—	—	—	6.2	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	1.8	—	—	—	0.2	—	17.3	—	—	35.5	0.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	3.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	12.2	7.5	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0																								
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																								
—	7.4	1.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	12	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	1.8	27.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13	—	5.0	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—																								
3.0	5.8	18.0	—	—	0.2	—	—	2.5	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.6	3.6	2.8	16.5	8.5	—	7.5	—	—	0.8	—	15	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	0.4	—	1.0	13.5	2.7	—	0.4	—	—	—	—	16	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	10.3	0.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—																								
—	—	6.0	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.2	4.8	—	—	—	—	—	4.7	—	—	20	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.4	0.6	11.0	—	—	23.7	—	6.1	—	—	21	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.8	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	42.0	—	29.0	—	—																								
—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—																								
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	11.0	—	—	14.0	—	5.0	—	—																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	12.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10.0	—	—	—	22.0	—	—	—																								
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
99.2	53.0	338.8	75.1	72.2	43.2	12.4	87.3	15.1	44.8	75.9	83.7	Totale mens.	57.0	45.0	117.0	81.0	40.0	46.0	5.0	91.0	53.0	34.0	42.0	52.0																							
9	9	17	9	10	6	3	6	3	5	9	4	N. gior. piovosi	3	5	5	6	3	5	3	7	2	2	4	4																							
Totale annuo: 800.7 mm												Giorni piovosi 90												Totale annuo: 663.0 mm												Giorni piovosi 49											

CAMPEGINE												Giorno	POVIGLIO																																		
(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (34 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s. m.)																																		
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	10.0	—	—	—	—	2.0	10.0	1	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	2.0	13.0																							
—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	43.0	2	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	32.0																							
—	2.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	1.0	1.0	—	4.0	—	—	8.0	—	—	1.0																								
35.0	—	6.0	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4	19.0	—	10.0	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—																								
45.0	—	17.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5	38.0	—	10.0	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—																								
5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	7.0																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—																								
—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	3.0	10	—	2.0	—	1.0	—	—	13.0	—	—	28.0	—																								
—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	11	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0																								
—	13.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																								
—	4.0	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13	—	10.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—																								
—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.0	6.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	—	9.0	2.0	—	5.0	—	—	1.0	—	16	—	—	1.0	5.0	12.0	—	6.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	7.0	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	18.0	10.0	—	—	—																								
—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	16.0	1.0	—	26	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	4.0	8.0	—																								
6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	27	5.0	—	5.0	7.0	—	—	24.0	—	14.0	1.0	—																								
10.0	—	35.0	26.0	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	28	5.0	—	21.0	21.0	—	—	13.0	—	—	2.0	—																								
—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	29	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—																								
1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	30	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																								
106.0	33.0	123.0	73.0	72.0	35.0	22.0	80.0	12.0	34.0	67.0	67.0	Totale mens.	75.0	61.0	86.0	79.0	53.0	35.0	16.0	98.0	23.0	36.0	60.0	59.0																							
8	9	13	7	12	5	5	7	2	4	10	6	N. gior. piovosi	7	9	12	9	11	5	4	8	2	4	9	5																							
Totale annuo: 724.0 mm												Giorni piovosi 88												Totale annuo: 681.0 mm												Giorni piovosi 85											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CANOSSA													Giorno	REGNANO												
(P) BACINO: CROSTOLO (530 m s. m.)														(P) BACINO: CROSTOLO (415 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		
—	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	19.0	1	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2	—	1.0	—	—	15.0	18.0	3.0	—	—	—	—	30.0		
14.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	4.0	14.0	—	17.0	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	3.0	7.0	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	10.0			
—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0			
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	19.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	7	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.0	19.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	8.0	17.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	28.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	9.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	4.0	9.0	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.0	63.0	90.0	52.0	32.0	27.0	7.0	34.0	1.0	27.0	92.0	40.0	Totale mens. N. gior. piovosi	26.0	28.0	136.0	66.0	103.0	73.0	18.0	62.0	24.0	25.0	75.0	50.0		
2	5	9	4	5	4	1	4	1	2	7	3		4	6	10	8	13	9	4	6	2	4	3	3		
Totale annuo: 482.0 mm														Totale annuo: 686.0 mm												
Giorni piovosi 47														Giorni piovosi 72												

QUATTRO CASTELLA													Giorno	REGGIO EMILIA												
(P) BACINO: CROSTOLO (162 m s. m.)														(Pr) BACINO: CROSTOLO (80 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		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	0.4	9.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2	—	—	—	—	0.7	2.7	—	—	—	—	—	45.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.3	—	—	—	0.2	—	—	1.5		
85.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.7	12.8	—	—	—	—	0.2	—		
65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	62.0	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	0.2	—		
21.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	3.0	20.0	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—</								

CARPI												Giorno	S. MARTINO IN RIO												
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	0.4	10.8	1	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	11.4	7.8	0.4	—	—	—	—	31.7	2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	47.0	
—	0.4	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	2.0	2.0	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	
—	—	4.8	—	3.0	12.2	—	—	0.2	—	—	0.2	4	12.0	1.0	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.7	—	12.8	—	3.5	—	—	—	—	—	0.2	0.4	5	35.0	—	21.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
17.8	1.2	0.4	—	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	6	7.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	1.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	0.2	1.9	9.8	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	0.8	—	—	—	0.8	—	2.8	—	—	30.0	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—		
—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	3.6	4.4	11	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0		
—	27.9	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.9	12	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	13	10.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
1.5	1.5	12.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	7.0	13.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	15	—	7.0	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	1.5	1.0	10.5	1.0	—	6.7	—	—	—	—	16	—	1.0	—	2.0	9.0	1.0	—	8.0	—	—	—		
0.2	0.4	—	0.6	14.0	2.7	—	2.5	—	—	—	—	17	—	—	—	1.0	14.0	1.0	—	29.0	—	—	—		
—	—	0.2	—	3.8	17.7	—	—	—	—	0.2	0.2	18	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—		
—	0.2	2.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	4.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	3.6	—	—	—	—	10.8	—	—	0.2	21	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	0.2	0.4	3.0	—	—	13.1	—	4.2	—	—	22	—	—	—	1.0	8.0	—	16.0	—	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.4	—	14.3	—	—	—	0.2	0.5	—	—	24	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.5	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	1.9	8.3	6.0	—	—	25	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	2.0	7.0	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	11.5	3.3	—	1.2	—	26	—	—	—	—	3.0	—	23.0	2.0	10.0	2.0	—		
—	—	3.0	2.0	—	—	—	21.0	—	0.2	—	—	27	7.0	—	6.0	2.0	—	—	8.0	—	—	1.0	—		
12.2	—	34.2	26.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	28	4.0	—	38.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2	29	—	—	—	7.0	—	—	—	16.0	—	4.0	—		
0.4	—	—	8.0	—	—	—	—	3.5	—	1.1	—	30	3.0	—	—	10.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
44.3	51.7	92.4	60.7	68.3	54.0	28.2	63.7	17.2	23.9	50.9	59.4	Totale mens.	71.0	50.0	111.0	64.0	61.0	54.0	18.0	86.0	29.0	25.0	62.0	71.0	
7	6	11	8	10	7	2	8	3	3	7	4	N. gior. piovosi	7	10	11	10	11	10	3	6	4	4	8	5	
Totale annuo: 614.7 mm												Giorni piovosi 76	Totale annuo: 702.0 mm												Giorni piovosi 89

NOVELLARA												Giorno	PONTE PIETRA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (24 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	1	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	16.0	2	—	—	—	—	8.0	0.8	—	—	—	—	—	30.0
8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3	—	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—	1.0
15.0	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	4	9.0	—	1.0	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—
2.0	—	17.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	13.0	—	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.0	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	2.0	7.0	8	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	29.0	—	10	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	36.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	
—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	13	1.5	10.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
1.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10.0	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	1.0	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	16	—	—	12.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	11.5	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	21	—	—	1.5	2.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	8.0	—	—	22	—	—	5.0	—	—	—	12.0	—	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.0	—	14.0	0.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
1.0	—	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	10.0	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	13.0	2.0	—	26	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	2.0	—	—
3.0	—	—	5.0	—	—	—	16.0	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

PONTE TESTA												Giorno	GONZAGA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (22 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (20 m s. m.)											
C	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	—	—	—	—	—	12.0	1	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	4.0	7.0	1.0	—	—	—	—	23.0	2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	8.0	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	18.0	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	13	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	10.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.5	—	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.5	25.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	21	—	—	7.0	7.0	—	—	18.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	7.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	—	2.0	—	2.0	9.0	—	25	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	15.0	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	10.5	1.0	—	26	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	27	—	—	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	
7.0	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	8.0	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	6.0	—
—	—	—	10.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
29.0	67.5	104.0	49.0	41.5	66.0	51.0	56.0	32.0	26.5	57.0	49.0	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	14.0	106.0	52.0	54.0	42.0	16.0	51.0	27.0	30.0	55.0	43.0
7	6	12	6	10	7	4	8	4	4	7	4		4	2	8	7	6	6	1	5	3	3	7	4
Totale annuo: 628.5 mm													Totale annuo: 510.0 mm											
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 56											

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorno	GUASTALLA											
(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (29 m s. m.)													(Pr) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	19.0	1	—	—	—	—	14.5	10.6	—	—	—	—	—	14.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	18.5
—	—	9.0	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	10.0	—	3.4	31.4	—	—	—	—	—	0.2
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	8	—	—	—	—	0.6	—	3.5	—	—	0.8	2.2	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	19.0	—	10	—	—	—	—	—	1.0	—	9.5	—	—	23.5	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	3.0	11	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.0	12	—	—	32.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.5	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.7	0.4	6.0	0.2	—	—	—	0.2
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	14.5	1.0	—	9.7	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	1.0	—	0.7	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	12.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	3.0	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.0	18.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	22	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	8.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	17.6	—	10.4	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24	—	—	1.0	—	—	—	15.7	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

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
—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	1	—	2.0	8.0	—	—	31.0	—	2.0	—	—	2.0	30.0
—	—	—	10.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	30.0	2	—	3.0	4.0	—	11.0	—	21.0	—	—	—	—	73.0
—	1.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	5.0	16.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4	14.0	9.0	5.0	—	30.0	14.0	—	—	—	—	—	—
35.0	1.0	30.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5	30.0	11.0	85.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—
25.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	9.0	10.0	23.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	10.0	8	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	10.0
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	15.0	10	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	42.0	37.0
—	—	—	10.0	—	—	5.0	1.0	—	—	1.0	20.0	11	—	13.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	40.0
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	24.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	13	—	—	8.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—
—	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14	15.0	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	10.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	16.0	10.0	—	—	12.0	—	16.0	9.0	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	5.0	—	16	—	—	2.0	7.0	35.0	3.0	—	20.0	2.0	—	10.0	—
—	—	—	10.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.0	10.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	8.0	30.0	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	43.0	3.0	—	—	—	11.0	4.0	—	—
—	—	5.0	10.0	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	21	—	—	8.0	—	13.0	—	—	—	—	30.0	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	45.0	10.0	—	—	—	22	—	—	12.0	—	—	—	53.0	—	23.0	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	30.0	15.0	—	24	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	1.0	—	25	—	—	15.0	—	—	—	9.0	8.0	45.0	48.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	14.0	25.0	—	—	—	18.0	20.0	10.0	—	—	—
—	20.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	27	12.0	28.0	—	35.0	—	—	40.0	—	—	2.0	—	—
15.0	5.0	—	45.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	28	4.0	3.0	10.0	43.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
5.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	29	6.0	—	—	10.0	—	—	—	40.0	1.0	—	45.0	—
—	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30	10.0	—	—	33.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90.0	41.0	106.0	125.0	57.0	70.0	51.0	120.0	25.0	86.0	72.0	77.0	Totale mens.	107.0	166.0	265.0	190.0	196.0	114.0	79.0	216.0	70.0	124.0	210.0	214.0
5	7	10	8	10	7	6	9	3	6	7	6	N. gior. piovosi	11	14	18	8	13	9	6	11	10	7	12	7
Totale annuo: 920.0 mm													Totale annuo: 1951.0 mm											
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 126											

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
—	—	8.7	—	—	7.0	20.0	—	—	—	1.2	6.0	1	—	—	—	—	1.7	18.0	—	0.7	—	—	1.2	2.0
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	56.0	2	—	17.0	1.0	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	54.0
—	10.0	15.2	—	26.0	—	—	—	—	—	—	1.2	3	—	9.0	5.0	—	3.5	19.0	—	—	0.4	—	—	1.8
—	4.2	5.8	—	5.0	—	—	—	25.0	—	—	—	4	—	2.0	10.0	—	4.0	4.0	—	—	2.3	—	0.2	0.2
45.0	0.8	70.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15.0	1.0	20.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
25.0	7.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	24.0	1.0	15.0	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.6	9.3	9	2.0	1.0	—	—	0.2	—	—	—	6.3	3.5	—	—
—	11.5	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	22.1	10.5	10	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	50.0	11	—	4.0	—	—	—	—	—	17.5	—	35.5	5.7	
—	28.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	6.6	33.2	12	—	10.0	—	7.0	—	—	0.2	—	—	9.8	1.4	
—	18.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.7	10.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.0	4.0	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2.0	20.0	—	8.5	—	1.0	—	—	—	—	—
—	6.7	8.4	14.0	18.0	—	—	13.0	4.2	—	—	—	16	6.0	—	8.0	3.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—
—	1.6	—	—	4.0	—	—	1.4	—	—	3.5	—	17	—	—	—	—	7.3	26.0	—	4.2	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	34.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	1.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	—	18.0	—	—	—	—	—	10.5	—	21	—	—	3.0	2.0	0.8	—	—	28.8	—	1.8	—	—
—	—	3.2	—	—	—	—	24.5	—	—	8.5	—	22	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.2	—	23	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	27.2	—	—	13.0	15.0	0.4	—	—	1.6	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—
—	—	11.6	—	—	—	10.0	3.0	—	—	28.0	24.4	25	1.0	—	—	—	1.0	—	5.8	5.5	16.2	8.7	—	—
13.0	4.8	—																						

ASTA													Giorno	VILLA MINOZZO																				
BACINO: SECCHIA (925 m s. m.)														BACINO: SECCHIA (676 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								
—	0.1	3.7	—	—	—	14.9	—	—	—	—	1.2	9.7	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0								
—	—	—	—	—	—	5.0	23.8	—	—	—	—	67.9	2	—	—	—	—	—	2.0	14.0	6.0	—	—	—	—	46.0								
—	3.2	12.1	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	0.9	3	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0								
12.7	1.4	2.8	—	—	20.4	4.8	—	—	—	—	—	—	4	34.0	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—								
33.3	1.0	65.0	—	—	3.3	10.0	—	—	—	0.4	—	—	5	7.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—								
5.9	6.5	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—								
5.9	—	4.8	—	—	0.6	—	7.4	4.3	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.9	5.3	8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	3.0	—								
9.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	22.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0								
—	3.2	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	37.4	58.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	42.0	10.0									
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	19.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0									
—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—									
—	3.8	3.8	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—								
—	4.0	20.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	14	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—								
9.4	12.0	6.8	—	—	1.2	11.7	—	14.3	2.4	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—								
—	0.2	3.6	3.9	11.9	—	—	—	4.7	3.5	—	11.4	—	16	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—								
—	2.2	—	7.9	7.3	8.8	—	—	4.7	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—								
—	—	—	—	3.2	21.7	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	8.0	40.0	—	—	—	—	—	—								
—	—	3.4	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	3.2	31.7	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—								
—	—	—	4.5	27.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	21	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
—	—	2.6	0.2	24.3	—	—	—	17.8	—	17.2	—	—	22	—	—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	—	8.0	—	—								
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	22.6	1.3	—	—	23	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	10.0	—	—	—								
—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—								
0.2	—	1.7	—	—	3.0	—	—	2.2	—	17.5	20.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—								
—	2.9	—	—	—	—	—	—	15.3	13.6	18.5	5.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10.5	16.0	6.3	4.6	—	—	0.8	11.3	—	—	—	0.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	15.0	60.0	13.0	—	—	—								
2.5	0.2	23.6	35.0	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—								
1.2	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	27.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—								
13.2	—	—	19.3	—	—	—	—	—	11.0	—	0.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—								
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
95.7	88.1	198.9	121.5	117.2	85.0	82.4	80.0	58.1	66.8	133.9	184.6	Totale mens.	47.0	[84.0]	[165.0]	62.0	65.0	76.0	32.0	73.0	108.0	30.0	96.0	67.0	4	14	17	9	11	9	7	9	6	6
9	14	17	9	11	9	7	9	6	6	11	6	N. giorn. piovosi	4	[14]	[16]	7	12	7	4	7	5	5	8	6	Totale annuo: 1312.2 mm	Giorni piovosi 114	Totale annuo: [905.0] mm	Giorni piovosi [95]						

CARPINETI - Castello													Giorno	PIANDELAGOTTI													
BACINO: SECCHIA (803 m s. m.)														BACINO: SECCHIA (1209 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.1	3.6	—	—	—	—	—	2.0	15.0
—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	10.0	15.7	7.6	—	—	—	—	—	51.0
—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	4.7
8.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	4	—	—	0.8	7.3	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
17.0	4.0	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	35.5	1.7	69.7	—	—	56.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—
3.0	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14.5	7.3	35.0	—	—	0.5	3.7	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9.8	0.2	1.3	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	4.0	3.0	8	—	—	—	3.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	9	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	5.0	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	3.0	10	—	—	4.6	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	24.0	10.6	
—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	6.0	11	—	—	—	—	—	—	2.8	1.0	—	—	—	6.8	55.3	
—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	—	12	—	—	36.0	0.2	3.4	8.3	—	—	—	—	—	3.3	0.4	
—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	—	—	—	—	26.2	—	—	—	0.7	—	
—	3.0	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	14	3.3	10.7	27.0	—	—	0.2	—	7.0	—	—	—	0.7	—	
2.0	4.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15	6.2	9.3	5.7	—	—	0.1	19.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.6	—	—	7.3	3.3	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.2	2.7	8.2	18.7	—	—	—	—	
—	—	3.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	5.0	17.5	1.7	—	—	—	—	—	
—	—	4.																									

CIVAGO (Pn) BACINO: SECCHIA (1024 m s. m.)												Giorno	FONTANALUCCIA - diga (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
—	—	33.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	1.0	—	—	3.7	—	—	—	—	—	38.0
—	6.0	27.0	—	12.0	5.0	24.0	—	—	—	—	37.0	2	—	—	12.0	—	0.2	11.8	14.3	—	—	—	—	25.0
—	4.0	20.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	41.0	3	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
5.0	7.0	18.0	—	29.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	4	5.0	1.0	20.0	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—
25.0	5.0	30.0	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5	5.0	—	58.0	—	4.4	8.6	—	—	8.0	—	—	—
4.0	4.0	25.0	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	6	5.0	—	23.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10.0	—	—	1.6	—	—	—	0.5	—	—	5.0
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	11.0	—	8	—	—	—	—	—	—	11.5	—	0.2	—	0.5	—
1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	58.0	9	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	25.0	26.0	
—	7.0	—	20.0	—	5.0	—	17.0	—	—	29.0	45.0	10	—	—	—	—	1.5	—	1.5	—	—	35.0	13.0	
—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	47.0	11	—	—	—	6.5	—	—	1.4	—	—	—	10.0	
—	28.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	12	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
5.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	13	—	—	21.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	
15.0	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14	7.5	—	6.5	—	1.2	—	6.2	—	—	—	—	
—	5.0	38.0	—	5.0	20.0	—	20.0	2.0	—	3.0	—	15	—	—	7.5	—	0.4	13.5	—	9.5	0.2	—	4.0	
—	—	26.0	5.0	11.0	2.0	—	5.0	10.0	—	2.0	—	16	—	—	—	6.0	8.3	—	6.5	3.3	—	5.0	—	
—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	3.5	—	6.0	5.6	3.7	—	6.2	—	—	—	
—	—	2.0	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	49.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	7.0	—	—	—	—	—	19	—	—	1.5	—	2.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.5	—	6.2	—	9.0	—	—	1.0	—	
—	—	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21.7	4.7	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	28.0	—	7.0	—	—	—	—	38.0	—	—	22	—	—	—	21.0	0.4	11.0	—	—	1.0	11.5	—	
—	—	—	—	—	53.0	—	7.0	5.0	27.0	—	—	23	—	—	—	—	—	0.6	—	4.0	8.6	1.0	—	
—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	24	—	—	11.0	—	2.2	—	—	0.5	0.2	—	—	
5.0	—	27.0	—	4.0	—	—	8.0	—	3.0	25.0	—	25	—	—	—	—	0.2	9.0	—	0.4	—	28.5	25.0	
—	13.0	23.0	—	—	—	—	20.0	12.0	25.0	12.0	—	26	—	4.0	—	6.6	—	—	1.0	13.7	10.4	—	5.0	
—	15.0	25.0	18.0	—	—	—	15.0	—	—	19.0	—	27	1.0	5.0	—	2.4	—	—	—	36.2	—	—	1.0	
—	—	12.0	28.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	28	0.5	—	40.0	31.2	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	37.0	—	—	—	2.0	—	—	28.0	—	29	15.5	—	—	5.8	—	—	—	0.2	—	24.0	—	
3.0	—	24.0	—	—	—	—	—	10.0	—	13.0	—	30	5.5	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
69.0	126.0	386.0	164.0	169.0	122.0	83.0	105.0	39.0	118.0	210.0	273.0	Totale mens.	50.0	57.5	229.0	111.8	69.5	107.0	61.0	81.7	35.5	58.5	130.5	117.0
10	13	18	9	14	10	4	9	5	5	15	7	N. gior. piovosi	8	6	14	10	11	9	7	9	4	6	9	6
Totale annuo: 1864.0 mm													Totale annuo: 1109.0 mm											
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 99											

FARNETA - c.le (Pr) BACINO: SECCHIA (380 m s. m.)												Giorno	MONTESTEFANO (Pr) BACINO: SECCHIA (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
—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	12.0
—	—	0.5	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	45.0	2	—	—	—	—	1.0	—	2.2	—	—	—	—	25.2
—	6.5	5.0	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	3	—	10.0	2.5	—	3.8	—	—	—	2.1	—	—	—
10.0	2.0	2.0	—	5.5	5.0	—	—	—	—	—	—	4	5.0	2.0	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	
26.5	2.0	14.0	—	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	5	16.0	3.0	6.0	—	—	11.0	—	—	—	1.7	—	
4.0	5.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9.0	—	11.0	—	—	15.7	—	—	—	—	—	
3.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6.5	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	1.5	1.0	8	1.0	—	—	—	—	—	4.7	—	—	3.2	4.0	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.7	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	38.0	9.0	10	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	25.0	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.5	11	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.3	7.4	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	
—	4.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	20.0	—	8.0	—	5.5	—	—	—	—	—	14	2.0	—	17.0	—	9.8	—	2.0	—	—	—	—	
2.5	5.0	8.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	15	—	—	9.0	—	—	8.1	—	2.7	—	—	—	
—	—	5.0	10.0	5.5	14.0	—	2.0	—	—	7.5	—	16	—	—	8.0	9.0	5.0	8.6	—	2.3	—	7.5	—	
—	1.0	—	6.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7.0	11.4	4.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	50.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.5	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	6.5	—	—	11.0	—	11.0	—	—	22	—	—	—	—	1.2	—	—	11.9	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—											

LAMA MOCOGNO												Giorno	POLINAGO												
(Pn) BACINO: SECCHIA (812 m s. m.)													(Pn) BACINO: SECCHIA (810 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	15.0	1.0	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	44.0	1	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	38.0	
2.0	—	2.0	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	3	—	6.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4	10.0	3.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
9.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	28.0	2.0	15.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	7	4.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0		
4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0		
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	1.0	7.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	13	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14	—	3.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1.0	24.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	25.0	—	—	—	—	16	—	5.0	12.0	—	—	12.0	—	16.0	—	—	—		
—	—	6.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	17	—	2.0	2.0	7.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	44.0	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	3.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	3.0	—	16.0	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	9.0	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	69.0	50.0	127.0	94.0	85.0	76.0	27.0	67.0	19.0	29.0	83.0	58.0	
56.0	26.0	81.0	58.0	75.0	76.0	37.0	76.0	5.0	42.0	78.0	49.0	N. gior. piovosi	7	12	14	9	14	6	2	6	3	3	9	5	
Totale annuo: 659.0 mm												Totale annuo: 784.0 mm													
Giorni piovosi 69												Giorni piovosi 90													

PAVULLO												Giorno	PRIGNANO												
(Pr) BACINO: SECCHIA (682 m s. m.)													(P) BACINO: SECCHIA (497 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8	0.7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
0.2	—	—	—	9.2	8.8	0.8	—	—	—	—	23.0	2	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	1.3	—	2.5	0.4	—	—	—	—	—	1.2	3	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0		
27.0	8.5	1.3	—	6.0	8.5	—	—	0.5	—	—	—	4	10.0	2.0	—	—	2.0	4.0	—	—	35.0	—	—		
15.2	5.5	11.2	—	3.7	7.5	—	—	—	—	—	—	5	30.0	1.0	10.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—		
12.0	14.0	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	2.0	28.5	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.5	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.5	20.0	9.3	4.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8.0	10.0	10.0	1.0	2.0	—	—	—	—		
—	1.3	—	1.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	2.7	23.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.0	54.0	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	1.5	15.7	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.6	0.2	4.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.3	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	36.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—		
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—									

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	
—	6.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	2.0	5.0	1	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	1.8	—	
—	1.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	32.0	2	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	36.0	
—	10.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	9.5	1.0	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	4	—	1.0	—	—	—	25.0	—	—	4.0	—	0.2	—	
25.0	1.0	10.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5	8.0	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	
5.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	
1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	8	6.0	—	—	—	—	—	2.2	—	2.1	3.5	5.9		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	9	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	10	—	3.0	—	—	—	—	—	0.6	—	66.5	0.2		
—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	11	2.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	8.0		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	2.0	12	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—		
—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	13	—	8.0	1.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	1.0	35.0	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2		
—	—	22.0	—	1.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	15.0	11.0	11.0	1.0	—	3.7	—	0.8	—		
—	—	4.0	12.0	2.0	25.0	—	—	—	—	2.0	—	17	—	—	4.0	2.0	13.0	10.0	—	0.8	—	—	—		
—	—	—	1.0	27.0	24.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	21	—	—	1.0	10.0	—	—	1.2	—	—	—	—		
—	—	18.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.7	—	—		
—	—	2.0	—	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	12.0	—	20.2	—	9.1	—	—		
—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	4.0	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	26	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	3.2	—	—		
—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	5.0	20.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	22.5	4.0	4.8	0.6	—		
6.0	—	5.0	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—		
1.0	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	18.0	—	31.0	35.0	—	—	—	—	—	0.6	—		
1.0	—	—	25.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	30	—	—	—	11.0	—	—	—	0.8	—	0.2	—		
10.0	—	—	10.0	—	—	1.0	—	3.0	—	1.0	—	31	8.0	—	—	6.0	—	—	—	1.4	—	2.8	—		
1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	0.4		
56.0	55.5	141.0	78.0	74.0	76.0	29.0	45.0	21.0	38.0	87.0	49.0	Totale mens. N. gior. piovosi	81.0	35.0	112.0	82.0	56.0	101.0	31.9	57.1	10.8	18.3	99.7	51.5	
10	12	14	10	14	9	5	5	3	4	9	5		10	8	13	9	10	9	5	4	3	4	8	3	
Totale annuo: 749.5 mm												Giorni piovosi 100	Totale annuo: 736.3 mm												Giorni piovosi 86

MAROLA												Giorno	S. VALENTINO											
BACINO: SECCHIA (717 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (800 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.5	—	6.0	4.0	1.3	—	—	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	4.0
—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	45.0	2	—	3.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	32.0
—	12.0	4.2	—	4.0	—	—	—	0.4	—	—	—	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	1.6	—	1.0	10.7	—	—	2.9	—	—	—	4	13.0	2.0	1.0	—	3.0	14.0	—	—	6.0	—	—	—
—	—	11.2	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	5	33.0	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
20.5	8.0	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.0	—	17.7	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.8	—	3.1	—	—	—	—	—	—	2.2	3.0	2.0	8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	5.0	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	42.0	7.0	10	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	83.0	2.0	
—	0.5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.0	7.5	11	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	17.0	—	—	—	—	14.5	11.0	—	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	0.3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13	—	10.0	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	1.0	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	31.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
1.7	3.0	16.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	0.4	2.7	10.0	13.5	—	10.0	—	—	2.0	—	16	—	—	3.0	20.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	11.0	15.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.0	22.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	2.8	3.0	26.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	1.0	—	—	4.0	17.0	—	—	—	
—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	21	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	4.0	—	—	20.0	—	—	4.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	0.2	—	1.0	12.5	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	3.3																						

CA' DE CAROLI												Giorno	PONTE BACCHELLO											
(P) BACINO: SECCHIA (163 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
—	—	—	—	4.0	13.0	1.2	—	—	—	2.1	23.0	1	—	—	—	—	0.5	4.9	—	—	—	—	—	2.8
—	3.3	2.8	—	1.5	7.2	—	—	5.5	—	—	7.2	2	—	—	—	—	1.2	8.1	—	—	—	—	—	29.2
37.7	1.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—
17.1	4.5	11.8	—	12.0	5.7	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	1.7	13.0	—	—	—	—	—	—
5.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.7	—	6.7	6	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.5	—	7	—	—	2.3	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.8	9.7	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	48.7	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	—	
—	4.7	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	11	—	—	2.2	—	—	2.7	—	—	—	3.4	7.3	
—	0.5	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	
1.6	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.0	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	9.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.2	7.6	1.1	—	—	—	—	—	1.2	15	—	—	9.4	—	5.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.2	3.1	1.8	15.4	1.2	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.6	12.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	12.7	5.4	4.3	—	—	—	—	
—	—	3.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.0	6.9	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	9.9	—	—	20	—	—	—	7.1	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	21	—	—	9.2	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	22	—	—	—	—	12.0	—	12.6	2.6	8.7	—	—	
1.5	—	—	—	—	3.1	—	2.7	—	—	4.0	—	23	—	—	—	—	1.5	—	7.5	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	8.7	2.7	10.6	—	—	24	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	
11.7	—	30.5	32.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	7.0	—	3.0	1.3	—	—	15.0	2.7	2.8	—	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.0	—	31.3	24.3	—	—	25.0	—	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	11.5	—	—	—	—	11.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.5	—	—	7.6	—	—	—	—	5.6	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86.4	37.2	121.9	77.3	61.2	56.7	22.4	56.3	13.2	24.2	85.0	49.1	Totale mens.	21.5	17.2	78.6	55.8	58.7	49.2	37.8	69.0	23.7	21.1	47.7	49.0
8	6	11	6	8	7	4	6	3	3	8	4	N. gior. piovosi	5	2	9	7	9	8	4	6	5	4	6	4
Totale annuo: 690.9 mm												Totale annuo: 529.3 mm												
Giorni piovosi 74												Giorni piovosi 69												
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
—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	27.5	1	—	—	—	—	2.1	7.7	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.1	9.5	0.8	—	—	—	—	19.6
—	—	1.4	—	7.6	1.3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
10.3	—	13.2	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	7.3	—	1.6	28.4	—	—	—	—	—
2.1	7.2	10.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5	9.3	—	—	11.4	—	1.8	8.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	9.7	6	1.0	4.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	0.4	3.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	9.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	16.3	5.3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.0	6.2
—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.0	—	—	—	0.5	19.5	—	—	—	—	—
—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	27.0	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—
1.9	8.2	9.4	0.4	—	—	34.5	—	—	—	—	—	14	—	18.0	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—
—	—	3.7	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	15	1.5	5.4	10.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.8	3.0	12.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.7	14.3	—	5.8	—	—	—	—	17	—	0.8	—	—	18.6	0.7	—	3.1	—	—	—	—
—	—	—	—	7.1	6.2	—	—	—	—	—	—	18	—	0.5	—	—	9.2	9.1	3.8	—	—	—	—	—
—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.6	17.4	—	—	—	—	—	—
—	—	9.2	12.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.5	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	1.2	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.1	5.1	—	—	—	—	—	5.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.5	2.3	—	—	10.2	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.1	—	2.8	—	—	3.7	—	25	—	—	1.6	—	5.5	1.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	9.6	1.8	—	26	—	—	—	—	—	19.2	—	—	0.6			

POGGIO RUSCO													Giorno	MOGLIA DI SERMIDE												
(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m. s. m.)														(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m. s. m.)												
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	—	—	—	—	—	11.0	1	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	6.4	2.0	—	—	—	—	14.1	2	—	—	—	—	1.0	8.0	4.0	—	—	—	—	16.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
1.5	—	9.8	—	3.4	23.5	—	—	—	—	—	—	4	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.0	—	4.0	43.6	—	—	—	—	—	—	5	—	9.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0			
—	4.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	6.5	12	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	35.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.5	13	—	29.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	9.5	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	14	—	10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	15	—	2.0	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
8.3	7.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5.0	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.5	—	20.0	5.3	—	3.1	7.0	—	—	—	17	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.5	6.5	41.0	—	4.5	—	—	—	—	18	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.7	14.9	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	12.4	1.0	7.6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	23.0	1.9	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	13.0	—	21.0	2.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	2.0	5.0	6.0	—	—	—	—		
—	1.0	5.0	1.6	—	—	—	5.8	4.6	8.2	—	—	29	—	—	3.0	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	20.0	14.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	30	—	—	19.0	15.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—		
—	—	—	8.1	—	—	—	—	1.5	—	8.9	—	31	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—		
—	—	—	9.5	2.2	—	—	—	7.9	—	—	—									45.0	—	—	—	—		
11.8	57.3	96.2	53.2	68.3	156.6	69.9	37.8	22.0	15.8	39.0	46.8	Totale mens.	[12.0]	46.0	108.0	72.0	79.0	117.0	36.0	67.0	55.0	18.0	38.0	49.0		
3	5	12	8	9	10	5	6	5	2	4	6	N. gior. piovosi	[4]	4	13	7	9	8	3	5	3	3	6	6		
Totale annuo: 674.7 mm														Totale annuo: [697.0] mm												
Giorni piovosi 75														Giorni piovosi [71]												

CHIAVICHETTA													Giorno	CUCCA - Rangona												
(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m. s. m.)														(P) SECCHIA E PANARO ZONA DI PIANURA FRA (8 m. s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	14.5	1	—	—	—	—	10.1	6.1	—	—	—	—	—	16.1		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	2	—	—	—	—	3.0	8.3	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.5	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	4	1.5	—	6.9	—	1.4	14.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.2	—	—	42.1	—	—	—	—	—	—	5	1.5	—	—	—	0.6	25.3	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.5	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	39.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	15.0	—	5.9	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	29.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FIUMALBO												Giorno	TAGLIOLE											
BACINO: PANARO (943 m s. m.)													BACINO: PANARO (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
—	5.0	25.0	—	20.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	1	—	1.0	6.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	1.0	10.0
2.0	16.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2	1.0	6.0	—	—	1.0	8.0	31.0	—	—	—	—	61.0
—	7.0	—	—	8.0	—	0.5	—	—	—	—	—	3	—	3.0	7.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0
17.0	3.0	56.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	4	14.0	7.0	—	—	75.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—
51.0	5.0	31.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5	42.0	7.0	106.0	—	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—
12.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6	13.0	21.0	43.0	—	1.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—
5.0	—	28.0	—	—	—	3.5	—	—	13.0	—	13.0	7	1.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	62.0	9	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	
—	—	—	2.0	—	10.0	25.0	17.0	—	—	26.0	—	10	—	3.0	—	—	6.0	—	8.0	—	—	28.0	23.0	
—	7.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	4.0	1.0	5.0	—	—	—	6.0	58.0	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	41.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
2.0	38.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13	—	—	7.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—
—	13.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	23.0	5.0	—	—	—	15	9.0	10.0	28.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	2.0	—	—	16.0	—	—	1.0	—	16	13.0	25.0	2.0	—	1.0	18.0	—	76.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	7.0	15.0	2.0	—	27.0	6.0	—	6.0	—
—	2.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	4.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	20.0	12.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	4.0	27.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	5.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	22	—	—	8.0	3.0	14.0	—	—	5.0	24.0	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	15.0	3.0	16.0	—	—	—	23	—	—	—	—	22.0	10.0	—	22.0	—	47.0	—	—
—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	12.0	—	—	—	24	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	3.0	7.0	—	—
10.0	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	25	—	—	28.0	—	4.0	—	1.0	12.0	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	33.0	3.0	—	26	—	—	2.0	—	—	—	4.0	10.0	—	18.0	27.0	—
9.0	37.0	23.0	10.0	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	27	—	6.0	—	—	—	—	1.0	16.0	23.0	37.0	3.0	—
10.0	12.0	14.0	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	28	11.0	34.0	7.0	18.0	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—
3.0	7.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	—	29	—	—	1.0	13.0	42.0	—	—	—	—	6.0	—	—
13.0	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	56.0	—	30	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	50.0	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	12.0	—	—	24.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								5.0	—	—	—	—	—
145.0	163.0	237.0	92.0	125.0	74.0	66.0	129.0	31.0	74.0	145.0	87.0	Totale mens. N. gior. piovosi	125.0	170.0	267.0	133.0	200.0	71.0	94.0	185.0	43.0	133.0	169.0	174.0
12	14	14	11	12	6	7	10	7	4	8	3		11	15	16	9	17	11	11	11	5	5	12	7
Totale annuo: 1368.0 mm													Totale annuo: 1764.0 mm											
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 130											

S. ANNA PELAGO												Giorno	PIEVEPELAGO											
BACINO: PANARO (1029 m s. m.)													BACINO: PANARO (761 m s. m.)											
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	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1	—	—	—	—	1.0	11.0	20.0	—	—	—	—	45.0
2.0	10.0	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	60.0	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	27.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	—	11.0	—	45.0	9.0	—	—	—	—	—	—
12.0	10.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	75.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—
38.0	20.0	105.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	40.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	—	45.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	10.0
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	12.0	10.0	8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	25.0	9	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	39.0	23.0
—	10.0	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—	23.0	45.0	10	—	1.0	—	1.0	—	—	8.0	3.0	—	—	9.0	31.0
—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	13	—	26.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—
—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.0	37.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
25.0	40.0	5.0	—	—	25.0	—	43.0	3.0	—	—	—	15	8.0	29.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	10.0	—	7.0	—	3.0	4.0	—	58.0	2.0	—	9.0	—
—	—	—	5.0	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	17	—	—	—	14.0	4.0	8.0	—	29.0	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	13.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40.0	35.0	23.0	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	17.0	—	—	—	—	20.0	—	—	22	—	—	10									

ANNO 1954

- 278 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

FELICAROLO												Giorno	SEGA DI OSPITALE													
(Pa) BACINO: PANARO (935 m s. m.)													(Pa) BACINO: PANARO (936 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.0	1.0	11.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0	10.0	1	—	—	—	—	2.2	3.0	—	—	—	—	—	13.5		
—	3.0	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	60.0	2	—	—	—	—	0.8	12.0	21.2	—	—	—	—	54.0		
25.0	5.0	10.0	—	38.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3	—	—	12.8	—	17.7	—	—	—	—	—	—	4.4		
36.0	6.0	80.0	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4	21.0	20.0	3.2	—	34.7	5.0	—	—	—	—	—	—		
15.0	13.0	30.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	5	14.0	9.0	108.0	—	16.2	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	20.0	42.0	37.0	—	0.4	1.0	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	12.0	7	1.0	—	4.0	22.0	1.6	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	2.0	1.5	0.2	—	—	6.2	—	16.5	—	—	13.5		
—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	10.0	15.0	9	1.0	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	13.7	6.7			
—	6.0	—	11.0	—	3.0	3.0	—	—	—	25.0	70.0	10	—	—	—	3.0	—	—	1.4	—	—	42.0	47.5			
—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	11	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	17.7	49.0			
—	3.0	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	21.0	—	—	0.4	—	—	—	—	10.5	—			
3.0	22.0	32.0	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	13	—	7.0	4.5	—	—	—	39.7	—	—	0.2	—			
10.0	41.0	—	—	8.0	15.0	—	25.0	7.0	—	—	—	14	54.0	22.0	49.0	—	5.8	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	7.0	—	10.0	11.0	2.0	—	10.0	3.0	—	3.0	—	15	11.0	60.0	6.5	—	0.6	2.0	—	8.2	0.4	—	—	—		
—	1.0	—	5.0	9.0	—	—	15.0	—	—	—	—	16	—	1.0	1.8	8.5	10.5	15.0	—	23.2	0.8	—	1.8	—		
—	—	—	—	1.0	38.0	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	0.2	11.0	7.2	—	27.0	—	—	0.2	—	—		
—	—	3.0	40.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	10.0	1.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	8.8	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	1.0	21.0	—	—	—	—	1.0	—	—	20	—	—	4.0	33.5	4.4	3.0	1.7	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	16.0	—	—	22.0	3.0	23.0	—	—	21	—	—	7.0	1.5	30.4	—	—	2.0	2.4	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	4.0	—	5.0	14.0	—	—	—	22	—	—	5.8	1.0	7.5	—	—	29.0	—	17.2	—	—		
—	—	21.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	12.0	—	23	—	—	—	—	—	19.0	—	7.4	35.7	6.0	—	—		
—	2.0	5.0	4.0	2.0	10.0	—	5.0	—	20.0	31.0	—	24	—	—	33.3	—	1.4	—	—	3.0	—	—	4.4	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	19.0	12.0	5.0	5.0	—	25	—	10.0	11.2	3.7	0.6	—	—	2.5	—	38.0	18.5	—		
8.0	19.0	7.0	6.0	—	—	—	5.0	1.0	3.0	2.0	—	26	—	7.0	—	—	—	—	18.8	13.5	10.5	0.8	—	—		
4.0	2.0	17.0	43.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27	18.0	—	3.8	13.4	—	—	—	7.7	—	—	1.2	—		
6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	28	4.0	—	19.0	41.0	—	—	—	0.4	—	—	1.1	—		
—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	29	1.0	—	—	7.3	—	—	—	0.8	1.0	0.2	23.0	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	14.7	—	—	—	14.5	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—		
113.0	145.0	248.0	150.0	163.0	116.0	56.0	112.0	48.0	65.0	152.0	214.0	Totale mens. N. gior. piovosi	177.0	205.0	315.2	166.0	152.0	96.0	83.9	129.4	68.3	90.8	140.3	188.6		
9	17	17	12	16	13	9	10	7	7	14	7		11	13	18	14	13	10	9	10	5	6	12	7		
Totale annuo: 1582.0 mm													Totale annuo: 1812.5 mm													
Giorni piovosi 138													Giorni piovosi 128													

MONTESE												Giorno	COSCOGNO													
(Pa) BACINO: PANARO (841 m s. m.)													(P) BACINO: PANARO (586 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	3.0	1	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	19.0	2	—	17.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	34.0		
—	5.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	11.0	—	—	27.0	—	—	—	—		
15.0	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4	37.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
23.0	8.0	20.0	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	5	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.0	—	17.0		
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	2.0	9	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	62.0	27.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	16.0	—	11	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	12	—	15.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	25.0	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—		
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	7.0	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	7.0	—	5.0	11.0	—	7.0	—	—	—	—	16	—	—	—	6.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	45.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	29.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	15.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	3.0	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—</																				

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
—	14.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	12.0	1	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	5.0	2.0
—	15.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	18.0	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	22.0
—	6.0	—	—	1.0	6.0	—	—	17.0	—	—	6.0	3	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
2.0	5.0	1.1	—	1.5	8.5	—	—	—	—	—	—	4	28.0	2.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5	41.0	8.0	10.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—
1.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	6	9.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	32.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.5	7	3.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	14.0	6.0	5.5	—	—	—	—	—	14.5	7.0	—	8	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	6.0	2.0	4.0
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	10	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—
—	14.0	—	4.5	—	—	—	3.5	—	—	—	12.0	11	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—
—	12.0	—	—	—	—	25.5	—	—	—	21.0	—	12	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—	—	5.0	—	13	—	3.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	2.0	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	6.0	26.0	—	19.0	12.5	—	1.3	—	—	—	—	15	2.0	—	19.0	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—
—	2.0	11.0	6.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	9.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	7.5	—	3.0	45.0	—	28.2	—	—	—	—	17	—	—	—	1.0	14.0	1.0	—	25.0	—	—	—	—
—	—	—	1.0	0.5	3.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	3.0	3.0	—	—
1.5	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	14.0	—	2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—
—	—	29.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5.0	—	27.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	6.5	6.0	—	—	—	0.3	—	—	—	29	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
8.5	138.0	138.1	62.5	55.5	78.0	40.3	98.0	26.3	39.5	125.5	52.0	Totale mens. N. gior. piovosi	110.0	45.0	95.0	70.0	47.0	37.0	24.0	74.0	5.0	23.0	103.0	37.0
5	13	11	8	12	7	4	8	3	5	11	6		8	9	12	8	12	10	3	6	2	5	10	4
Totale annuo: 862.2 mm													Totale annuo: 670.0 mm											
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 89											

S. VENANZIO												Giorno	MODENA											
(P) BACINO: PANARO (281 m s. m.)													(P) BACINO: PANARO (35 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	3.3	4.0
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	20.0	9.4	0.8	—	—	—	—	25.7
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30.0	3	—	0.2	0.7	—	1.8	—	—	—	2.5	—	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4	—	0.2	2.3	—	1.6	9.5	—	—	0.4	—	—	0.2
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	83.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2
60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	13.8	3.3	8.5
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.1	6.0
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	17.5	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	0.3	0.5
—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	16	3.1	5.7	18.0	—	—	7.2	—	0.6	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17	—	0.4	1.3	4.8	9.5	1.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	30.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.6	11.5	1.6	—	29.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	—	—	22.0	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.7	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	21	—	—	1.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.7	2.5	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	7.8	0.8	—	18.6	0.4	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.6	—	—	15.0	—	0.4	—	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1954

CREVALCORE												Giorno												
(P) BACINO: PANARO (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		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	1												
—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	8.0	2												
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3												
2.0	—	4.0	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4												
11.0	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5												
2.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6												
—	—	4.0	—	—	4.0	2.0	—	—	3.0	—	—	7												
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8												
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	9												
—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	26.0	10												
—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	11												
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12												
—	16.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	13												
—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14												
6.0	3.0	12.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	15												
—	—	1.0	1.0	14.0	2.0	—	3.0	—	—	—	—	16												
—	—	—	—	8.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	17												
—	—	1.0	—	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	18												
—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	19												
—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20												
—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21												
—	—	—	—	6.0	1.0	—	19.0	—	6.0	—	—	22												
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23												
—	—	2.0	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	3.0	24												
—	—	—	—	2.0	2.0	—	16.0	—	3.0	2.0	—	25												
—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	26												
5.0	—	7.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27												
6.0	—	18.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28												
4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	14.0	—	1.0	—	29												
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31												
36.0	61.0	74.0	56.0	66.0	45.0	33.0	70.0	15.0	24.0	49.0	34.0	Totale mens.												
7	7	13	7	13	11	5	9	2	5	5	4	N. gior. piovosi												
Totale annuo: 563.0 mm												Giorni piovosi 88												