

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LAMBERTO CANALI

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. UGO RAFFA (Milano) - Dott. Ing. SILVIO D'ANTONIO (Torino) - Dott. Ing. UGO BRIGHENTI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1959

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1960

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	" 78
" I bis — Precipitazioni misurate ai pluviografi totalizzatori	" 287
" II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	" 289
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	" 308
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	" 317
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	" 337
" VI — Manto nevoso	" 353
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	" 361

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 — 250	110	88	—
251 — 500	121	73	—
501 — 750	107	56	—
751 — 1000	95	39	—
1001 — 1500	82	35	1
oltre 1500	50	29	24
Totali	565	320	25

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 E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SARCA					ZONA DI PIANURA FRA MINCIO e OGLIO				
<i>Rifugio Tosa</i>	Pt	2491	2.60	1954	<i>Castiglione delle Stiviere</i>	P	110	12.00	1896
<i>Rifugio Stoppani</i>	Pt	2300	2.40	1954	<i>Ceresara</i>	Pr	43	1.50	1929
<i>Madonna di Campiglio</i>	Pr	1553	2.20	1896	<i>Borgoforte</i>	P	19	1.20	1939
<i>Rifugio Segantini</i>	Pt	2373	2.40	1954	<i>Ghedì</i>	Pr	85	2.45	1935
<i>Rifugio Mandrone</i>	Pt	2441	2.50	1954	<i>Calvisano</i>	Pr	63	1.95	1933
<i>Malga Carèt</i>	Pr	1400	2.20	1935	OGLIO				
<i>Pinzolo</i>	Pr	776	2.30	1896	<i>Passo Tonale</i>	P	1777	1.70	1913
<i>Rifugio Carèt Alto</i>	Pt	2486	2.50	1954	<i>Pezzo</i>	P	1557	1.50	1924
<i>Tione</i>	Pr	563	1.50	1896	<i>Pantano d'Avio</i>	P	2325	1.70	1951
<i>Montagne Saone</i>	P	1004	1.15	1924	<i>Pian d'Avolio</i>	P	1938	1.50	1949
<i>Stenico</i>	P	668	1.69	1919	<i>Lago d'Avio</i>	P	1902	1.55	1923
<i>Andalo</i>	P	1042	2.10	1937	<i>Temù</i>	Pr	1100	2.20	1908
<i>Molveno</i>	P	826	2.15	1913	<i>Veza d'Oglio</i>	P	1070	1.50	1913
<i>S. Lorenzo Banale</i>	P	720	2.10	1913	<i>Edolo</i>	Pr	690	10.00	1922
<i>Pietramurata</i>	P	240	2.10	1957	<i>Corteno (Fiumicello)</i>	Pr	920	2.05	1922
<i>Ville del Monte</i>	P	550	2.10	1936	<i>Sonico</i>	P	1090	1.70	1928
LAGO DI GARDA					<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	P	2258	1.75	1928
<i>Riva</i>	Pr	70	2.20	1871	<i>Allione Superiore (Allione)</i>	P	1265	1.05	1914
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Pr	698	1.70	1913	<i>Sparsinica (Allione)</i>	P	1200	1.45	1928
<i>Brusa</i>	P	435	1.70	1955	<i>Adamè (Poja - Adamè)</i>	P	2015	1.35	1921
<i>S. Michele (S. Michele)</i>	Pr	640	2.20	1958	<i>Lago d'Arno (Poja - Adamè)</i>	Pr	1820	2.20	1913
<i>Vesio (S. Michele)</i>	P	550	1.70	1921	<i>Lago Salarno (Poja - Adamè)</i>	P	2038	1.45	1930
<i>Tinalga (S. Michele)</i>	P	560	1.70	1958	<i>Fabrezza (Poja - Adamè)</i>	P	1250	1.45	1910
<i>Piovere (S. Michele)</i>	P	419	1.70	1958	<i>Dosso</i>	P	880	1.45	1910
<i>Villa di Gargnano</i>	Pr	98	2.20	1928	<i>Ono S. Pietro</i>	P	516	1.20	1923
<i>Magasa (Val Vestino)</i>	P	972	1.70	1924	<i>Ceto</i>	P	458	1.50	1948
<i>Droanello (Toscolano)</i>	P	530	1.70	1958	<i>Breno</i>	Pr	312	5.50	1914
<i>Costa di Gargnano (Toscolano)</i>	P	756	1.70	1958	<i>Villa di Lozio (Lanico)</i>	P	1065	1.50	1958
<i>Ponte Cola (Toscolano)</i>	Pr	395	2.20	1958	<i>Vasca Colle Oca (Lanico)</i>	P	1050	1.50	1958
<i>Valle di Campiglio (Toscolano)</i>	P	355	1.70	1958	<i>Prati di Venò (Lanico)</i>	P	540	1.45	1923
<i>Covoli (Toscolano)</i>	P	290	1.70	1955	<i>Borno S. Annunziata (Trobio)</i>	P	676	10.00	1913
<i>Salò</i>	Pr	75	1.80	1956	<i>Esine</i>	P	250	1.30	1928
<i>Desenzano</i>	P	64	1.30	1884	<i>Schilpario (Dezzo)</i>	P	1200	1.70	1919
<i>Peschiera</i>	Pr	67	2.20	1910	<i>Gleno (Dezzo)</i>	Pr	1250	1.80	1956
<i>Lazise</i>	P	76	1.75	1916	<i>Vilminore (Dezzo)</i>	Pr	1018	1.80	1913
<i>S. Zeno di Montagna</i>	P	583	1.70	1916	<i>Dezzo di Scalve (Dezzo)</i>	Pr	750	1.80	1955
<i>Malcesine</i>	P	90	11.30	1919	<i>Angolo (Dezzo)</i>	P	420	1.10	1914
MINCIO					<i>Piazze d'Artogne</i>	P	650	1.10	1923
<i>Monzambano</i>	Pr	90	6.50	1913	<i>Fraine (L. d'Iseo)</i>	P	850	2.10	1923
<i>Volta Mantovana</i>	P	84	1.70	1958	<i>Pisogne (L. d'Iseo)</i>	P	199	1.60	1951
<i>Mantova</i>	Pr	20	34.10	1840	<i>Dorga (Borlezza)</i>	P	950	1.00	1921
<i>Governolo</i>	Pr	16	1.70	1913	<i>Zone (L. d'Iseo)</i>	P	690	1.00	1921
					<i>Borgonato (L. d'Iseo)</i>	Pr	214	6.20	1934
					<i>Sarnico</i>	P	197	1.70	1958
					<i>Tagliuno</i>	P	224	1.60	1958
					<i>Gandosso (Odria)</i>	P	487	5.05	1923
					<i>Endine (Cherio)</i>	P	400	1.20	1921
					<i>Mologno (Cherio)</i>	P	350	1.10	1913
					<i>Cenate Sopra (Cherio)</i>	P	330	1.25	1915

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

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

* Stazioni del Servizio Meteorologico Svizzero.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO K STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					INN				
OGLIO					Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957
Chiari	Pr	148	2.00	1929	Livigno (Spöl)	P	1810	4.50	1957
Fontanella	Pr	105	2.20	1955	S. Maria * (Rio Rom)	P	1411	1.50	1958
Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935	Buffalora *	P	1968	1.50	1958
Dello	Pr	86	2.05	1934	St. Moritz *	P	1833	1.50	1958
Verolanuova (Strone)	Pr	64	1.90	1929					
S. Colombano (Mella)	P	960	2.10	1922					
Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888					
Bovegno (Mella)	P	750	1.95	1914	ADDA				
Lodrino (Mella)	P	700	2.10	1914	Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936
Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914	Val dei Forni (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953
Lumeczzane Valle (Mella)	P	250	1.05	1920	S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924
Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920	Bormio (Frodolfo)	Pr	1225	1.90	1895
Brescia (Mella)	P	150	2.60	1870	Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921
Caino (Garza)	P	364	1.80	1914	Tirano	Pr	430	22.50	1913
Ostiano	P	42	2.00	1912	Bernina * (Poschiavino)	P	2230	1.50	1913
Piadena	P	34	1.70	1936	Cavaglia * (Poschiavino)	P	1700	1.50	1911
Bozzolo	Pr	33	1.75	1946	Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913
Bissina - diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958	Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947
Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958	Aprica (Belviso)	P	1181	1.60	1928
Ponte Morandin (Chiese)	P	720	1.80	1958	Case Pizzini (Armisa)	P	1060	1.70	1928
Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958	S. Stefano (Armisa)	P	1865	1.70	1929
Roncone (Chiese)	Pr	839	2.10	1920	Lago Venina (Venina)	P	1800	1.75	1921
Por (Chiese)	P	721	2.10	1924	Vedello (Venina)	P	1060	1.85	1921
Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959	Scuis (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Fortè d'Ampola (Pavico)	P	735	1.70	1955	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	Prese Valtogno (Mallero)	P	940	7.40	1913
Bagolino (Caffaro)	P	800	0.75	1914	Sondrio	Pr	298	20.80	1875
Capovalle (L. d'Idro)	P	960	1.70	1955	S. Martino Val Masino (Masino)	P	926	1.70	1914
Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924	Ruschedo (Masino)	P	755	1.55	1913
Presego (Chiese)	P	1218	1.50	1956	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	Lago Inferno (Bitto)	P	2332	3.00	1953
Ono Degno (Chiese)	P	790	1.40	1924	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Centrale Degnone (Chiese)	P	350	1.50	1957	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Livemno (Chiese)	P	615	1.50	1956	Morbegno (Bitto)	P	255	1.04	1913
Proseglie (Chiese)	P	386	1.50	1913	Vicosoprano * (Mera)	P	1087	1.50	1918
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Soglio * (Mera)	P	1090	1.50	1913
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Acquafredda (Chiese)	P	56	1.80	1936	Isolato (Mera)	P	1245	1.50	1955
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Pianazzo (Mera)	P	1400	1.85	1921
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO e ADDA					Campodolcino (Mera)	P	1104	1.80	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Lirone (Mera)	P	857	1.50	1921
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Salvirola	P	65	1.80	1955	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Sabbioneta	Pr	20	2.05	1935	Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Viadana	P	25	2.10	1884	Villatico (L. di Como)	P	300	1.15	1925
					Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1931
					Livo	P	655	1.70	1956

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) ADDA					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA e LAMBRO				
Premana (Varrone)	P	942	1.25	1919	Cernusco (Molgora)	P	260	2.12	1923
Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913	Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892
Casargo (Pioverna)	P	825	1.65	1921	Paullo	P	97	1.70	1887
Bellano (Pioverna)	P	206	1.70	1912	Codogno	Pr	58	2.00	1887
Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874	LAMBRO				
Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954	Magreglio	P	737	6.25	1913
Mezzana * (Breggia)	P	335	1.50	1924	Asso	Pr	427	7.70	1889
Ronago (Breggia)	P	403	1.10	1922	Carpesino	P	302	1.55	1911
Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913	Montorfano	P	380	1.10	1936
Schignano (L. di Como)	P	605	4.50	1918	Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939
Tonzanico (L. di Como)	P	239	0.92	1917	Cremella	P	380	1.35	1886
Ballabio Superiore (L. di Como)	P	732	1.05	1918	Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939
Lecco (L. di Como)	Pr	212	1.60	1884	Monza	P	162	1.50	1880
Erve	P	566	1.50	1951	Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Calolzio Corte	P	208	1.55	1951	Lentate Seveso (Seveso)	P	250	1.50	1909
Cisano Berg. (Sonna)	P	445	1.80	1957	Milano (Seveso)	P	121	30.00	1764
Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957	Melegnano	Pr	88	1.55	1911
Lago Fregaboldia (Brembo)	P	1950	1.60	1955	S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957	Varese (Olona)	Pr	382	17.00	1901
Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920	Casanova Lanza (Olona)	P	412	1.75	1937
Piano delle Casce (Brembo)	P	1832	2.00	1924	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Foppolo (Brembo)	P	1520	1.00	1893	Venegono Inferiore (Olona)	Pr	341	1.60	1938
Roncobello (Brembo)	P	1009	1.00	1908	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.30	1914	Rho (Lura)	P	155	1.80	1901
Valtorta (Brembo)	P	930	1.30	1923	S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887
Vedeseta (Brembo)	P	817	2.10	1922	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO e TICINO				
Olda (Brembo)	P	772	2.10	1915	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908	Marcallo	Pr	156	1.85	1927
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	Abbiategrosso	P	122	1.60	1895
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Belgioioso	P	75	2.00	1900
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	TICINO				
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	S. Gottardo * (Tremula)	P	2103	1.50	1885
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	Airolo *	P	1145	1.50	1875
Lodi	P	80	1.50	1895	Comprovasco * (Brenno)	P	584	1.50	1893
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948	Biasca *	P	300	1.50	1913
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Mesocco * (Moesa)	P	785	1.50	1899
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913	Braggio * (Moesa)	P	1332	1.50	1885
Bondione (Serio)	P	890	1.90	1920	Grono * (Moesa)	P	335	1.50	1897
Forno Gavazzo (Serio)	P	810	1.44	1913	Bellinzona *	P	237	1.50	1888
Gromo (Serio)	P	709	2.00	1913	Locarno * (L. Maggiore)	P	239	1.50	1892
Clusone (Serio)	Pr	648	12.20	1896	Fusio * (Muggia)	P	1285	1.50	1899
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916					
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914					
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921					
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918					
Bergamo (Serio)	Pr	366	2.15	1876					
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887					
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929					

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)									
TICINO									
Cevio * (Maggia)	P	430	1.50	1899	Candoglia (Toce)	Pr	201	2.20	1954
Camedo * (Melezio Orient.)	P	610	1.50	1918	Campello Monti (Strona)	P	1300	1.70	1014
Crana Torricella * (Melezio Or.)	P	1010	1.50	1899	Forno (Strona)	P	892	1.70	1923
Mosogno * (Melezio Orient.)	P	790	1.50	1905	Marmo (Strona)	P	765	1.10	1921
Brissago * (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913	Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924
Malcesco (Melezio Or.)	Pr	900	1.50	1947	Cesara (L. d'Orta)	P	502	1.50	1916
Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916	Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923
Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938	Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901
Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913	Varano Borghi (L. Varese)	P	245	12.00	1897
Cadereo (Giona)	P	570	1.30	1913	Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889
Porlezza (L. Lugano)	Pr	298	18.00	1913	Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959
Loggio * (Tresa)	P	380	1.25	1924	Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931
Monte Bré * (L. Lugano)	P	910	1.50	1924	Alpino (Erno)	P	778	1.90	1925
Lanzo d'Intelvi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955	Lesna (Erno)	Pr	210	2.20	1915
Lugano * (L. Lugano)	P	276	1.50	1864	Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924
Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924	Miorina	Pr	250	2.50	1943
Lavena-P. Tresa (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935	Somma Lombardo	P	286	1.25	1886
Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931	Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907
Premeno (L. Maggiore)	P	810	1.00	1913	Vigevano	P	116	1.70	1873
Aurano (S. Giovanni)	P	702	1.50	1924	Turbigo	P	166	1.50	1951
Cicogna (S. Bernardino)	P	770	2.15	1922	Cerano	P	129	1.20	1913
Miazzina (S. Bernardino)	P	721	1.15	1914	Bereguardo	P	98	1.00	1899
Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916	Pavia	P	77	2.00	1812
Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924					
Intra (L. Maggiore)	P	198	1.50	1913	TERDOPPIO - ACOGNA				
Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	24.30	1924	Monte Mesma	P	575	1.45	1914
Toggia (Toce)	P	2160	1.35	1938	Borgomanero	Pr	306	2.10	1899
Lago Vannino (Toce)	P	2175	1.30	1921	Momo	Pr	213	2.00	1935
Valdo (Toce)	P	1270	1.45	1913	Novara	Pr	164	16.00	1875
Fondovalle (Toce)	P	1210	1.50	1927	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Cadarese (Toce)	P	725	2.10	1916	Lomello	P	96	2.10	1938
Codelago (Devero)	P	1875	1.55	1916					
Devero (Devero)	P	1640	1.20	1916	SESIA				
Goglio (Devero)	P	1100	1.50	1916	Alagna	P	1215	1.60	1909
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Riva Valdobbia	P	1117	1.60	1913
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Campertogno	Pr	815	2.30	1922
Lago d'Avino (Diveria)	P	2240	2.00	1913	Carcoforo (Sermenza)	P	1304	1.60	1916
Gebbo (Diveria)	P	1015	1.60	1914	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	2.30	1916
Varzo (Diveria)	P	550	2.20	1875	Baccioleto (Sermenza)	P	667	1.60	1917
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	P	980	2.10	1914	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Lago Cingino (Ovesca)	P	2281	1.60	1937	Camasco (Mastallone)	Pr	752	2.30	1921
Campliccioli (Ovesca)	P	1310	1.95	1928	Varallo	Pr	453	2.30	1871
Camposceto (Ovesca)	P	2281	1.80	1937	Doccio	P	400	1.60	1923
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Borgosesia	P	360	1.80	1913
Alpe Cavalli (Ovesca)	P	1510	2.00	1928	Cellio	P	685	1.60	1920
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	2.30	1953
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	Coggiola (Sessera)	Pr	468	2.30	1916
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913	Romagnano	Pr	266	2.30	1924
					Ghemme	Pr	206	2.30	1950
					Arborio	P	185	1.60	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)									
SEZIA									
Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914	St. Oyen (Buthier)	P	1327	2.00	1913
S. Giuseppe di Casto (Cervo)	P	670	1.60	1925	Roisan (Buthier)	P	846	1.60	1921
Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937	St. Marcel	Pr	550	13.00	1926
Monte Camino (Cervo)	Pr	2261	5.00	1954	Lignan (St. Barthélemy)	P	1628	1.60	1953
Lago Mucrone (Cervo)	Pr	1880	5.00	1950	Nus	P	1100	1.60	1953
Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875	Cervinia (Marmore)	P	2100	2.00	1953
Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867	Pian Rosà	Pr	3500	1.60	1953
Camandona (Cervo)	Pr	708	1.60	1957	Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933
Trivero (Cervo)	Pr	750	2.30	1946	Lago Coillet (Marmore)	P	2526	3.00	1930
Pettincengo (Cervo)	Pr	664	1.60	1938	Perrères (Marmore)	P	1750	2.00	1927
Sostegno	P	397	1.60	1897	Lago Grande (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933
Graglia (Sant.) (Cervo)	P	812	11.00	1878	Cignana (Marmore)	P	2150	2.00	1927
Zubiena	Pr	492	2.60	1953	Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927
Torrazzo - Sala Bicellese	P	626	1.60	1916	Ussin (Marmore)	P	1322	1.60	1929
Zimone (Elvo)	P	435	2.00	1916	Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.60	1927
Bertignano	Pr	370	5.00	1939	Châtillon	Pr	551	2.30	1914
Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926	Montjovet	Pr	381	3.00	1926
Santhià (Elvo)	P	186	1.60	1913	St. Vincent	Pr	575	1.60	1959
Vercelli	Pr	135	2.60	1927	Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925
Rosaseo	P	100	5.00	1913	Champoluc (Evançon)	P	1570	2.50	1913
Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938	Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.60	1913
					Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927
					Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913
					Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913
					Pont Bozet (Ayasse)	P	775	1.60	1923
DORA BALTEA					Hône Bard	Pr	370	2.30	1921
Colle del Gigante (I)	Pt	3327	2.80	1928	Rifugio Mezzalama	Pt	3005	2.80	1955
Courmayeur	Pr	1220	1.60	1932	Punta Gnifetti (Lys)	Pt	4560	2.80	1930
Pré St. Didier	P	990	1.60	1914	Capanna Q. Sella (Lys)	Pt	3568	2.80	1932
1ª Cantina P.S.B. (Dora de La Thuile)	P	1950	4.00	1932	Col d'Olen (Lys)	Pt	2901	2.80	1926
Promise (Dora de La Thuile)	P	1475	2.30	1916	Plateau del Lys (Lys)	Pt	2550	2.80	1930
Derby	P	827	1.60	1923	D'Ejola (Lys)	P	1850	4.00	1920
St. Nicolas	P	1196	1.60	1916	Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920
Valgrisanche (Dora di Valgrais.)	Pr	1664	4.00	1913	Gressoney la Trinité (Lys)	Pr	1631	2.30	1916
Arvier	Pr	776	4.00	1954	Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.60	1913
Rhêmes Notre Dame (Dora di Rh.)	P	1731	1.60	1915	Gaby (Zuino) (Lys)	Pr	980	1.60	1959
Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914	Guillemore (Lys)	Pr	905	2.30	1932
Becca di Moncorvé (Savara)	Pt	3900	2.80	1954	Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.60	1939
Rif. Vitt. Emanuele IIª (Savara)	Pt	2775	2.80	1926	Borgofranco	Pr	253	2.60	1926
Valsavaranche (Savara)	P	1545	1.60	1914	Ivrea	Pr	267	15.00	1865
Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Traversella (Chiusella)	Pr	827	2.30	1950
Casotto Herbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Meugliano (Chiusella)	P	680	1.60	1922
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Vistrorio (Chiusella)	P	467	1.60	1922
Vièyes (Grand'Eyvia)	P	1130	1.60	1926	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	2.00	1926
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926	Strambino	Pr	230	2.30	1937
Aosta	Pr	583	1.60	1841	Caluso	Pr	303	3.00	1913
Col Collon	Pt	2900	2.80	1930	Mazzè	Pr	218	2.30	1937
Rifugio Aosta	Pt	2781	2.80	1956	Casello Vianello	Pr	170	2.30	1932
Comba di Montagnaya	Pt	2605	2.80	1957					
Valpelline	P	950	12.00	1913	ORCO				
Ollomont	P	1337	1.60	1919	Lago Serru	Pr	2260	1.60	1956
Gran S. Bernardo	P	2476	15.00	1864	Lago Agnel	Pt	2296	2.80	1939

(1). Con interruzioni dal 1942 al 1950.

BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio 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)									
ORCO					Château Beaulard (<i>Bardonecchia</i>)	P	1330	2.30	1918
Ceresole Reale	Pr	1579	4.00	1925	Richardet	Pr	1810	2.30	1942
Noasca	Pr	1200	2.30	1913	Ulzio	P	1121	1.60	1926
Lago Eugio	Pr	1900	1.60	1959	Salabertano	Pr	1031	2.30	1913
Lago Valsoera	Pr	2410	1.60	1959	Chiomonte	Pr	1025	2.30	1954
Rosone	Pr	714	8.00	1938	Susa	Pr	501	6.00	1913
Lago Pian Telessio	Pr	1900	1.60	1959	Moncenisio - Lago (<i>Cenischia</i>)	Pr	2000	3.00	1922
Sparone	Pr	635	11.00	1918	Moncenisio - Scala (<i>Cenischia</i>)	Pr	1726	3.00	1915
Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938	Venazio	Pr	620	10.00	1937
Campiglia Soana (<i>Soana</i>)	P	1350	1.60	1914	Bussoleno	Pr	441	8.00	1914
Piamprato (<i>Soana</i>)	P	1550	1.60	1916	S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939
Forzo (<i>Soana</i>)	P	1180	2.00	1926	Mocchie (<i>Gravio</i>)	Pr	791	2.50	1948
Ingria (<i>Soana</i>)	Pr	827	8.00	1922	Chiusa S. Michele	P	370	1.60	1913
Cuornè	Pr	413	2.30	1901	Mompellato (<i>Messa</i>)	P	1100	1.60	1920
Castelnuovo Nigra (<i>Piova</i>)	P	850	1.60	1922	Collegno	Pr	293	6.00	1927
Spineto	P	362	1.60	1942	Reano	P	480	1.60	1922
Castellamonte	P	343	1.50	1884					
MALONE					PELLICE				
Corio	P	630	4.00	1914	Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914
Pratiglione	P	601	1.60	1923	Prà del Torno (<i>Angrogna</i>)	P	980	1.60	1922
					Angrogna (<i>Angrogna</i>)	P	782	1.60	1918
STURA DI LANZO					Luserna S. Giovanni (<i>Luserna</i>)	Pr	476	5.00	1913
Forno Alpi Graje (<i>Stura di Valgr.</i>)	P	1226	1.60	1916	Rorà (<i>Luserna</i>)	P	942	1.60	1922
Chialamberto (<i>Stura di Valgrande</i>)	P	875	1.60	1913	Pragelato (<i>Chisone</i>)	Pr	1524	2.30	1915
Ceres (<i>Stura di Valgrande</i>)	Pr	704	2.30	1913	Fenestrelle (<i>Chisone</i>)	P	1200	1.60	1875
Balme (<i>Stura d'Ala</i>)	P	1458	1.60	1913	Roreto Chisone (<i>Chisone</i>)	Pr	876	2.30	1918
Ala di Stura (<i>Stura d'Ala</i>)	P	1013	1.60	1933	Praly (<i>Chisone</i>)	P	1372	1.60	1915
Pessinetto	Pr	590	2.30	1939	Massello (<i>Chisone</i>)	P	1185	1.60	1921
Funghera	P	502	1.60	1938	Perrero (<i>Chisone</i>)	P	832	1.60	1921
Lago della Rossa (<i>Stura di Viù</i>)	Pr	2716	4.00	1937	Villar Perosa (<i>Chisone</i>)	Pr	590	2.30	1913
Lago dietro la Torre (<i>Stura di Viù</i>)	P	2400	2.00	1936	Perosa Argentina (<i>Chisone</i>)	Pr	640	2.30	1913
Malciaussia (<i>Stura di Viù</i>)	P	1810	2.00	1937	Pramollo (<i>Chisone</i>)	P	700	1.60	1922
Usseglio - c.le (<i>Stura di Viù</i>)	Pr	1310	2.30	1913	S. Germano Chisone (<i>Chisone</i>)	Pr	486	2.30	1921
Lernie (<i>Stura di Viù</i>)	P	940	1.60	1922					
Viù - Fucine (<i>Stura di Viù</i>)	Pr	785	2.30	1913	ALTO PO				
Lanzo - diga	Pr	454	2.30	1957	Crissolo	P	1410	1.60	1874
Balangero	P	410	2.50	1051	Calcinere	Pr	700	2.30	1933
Val della Torre (<i>Geronda</i>)	P	505	2.00	1914	Martiniana (<i>Rocchetta Po</i>)	P	430	1.60	1918
Ciriè	Pr	344	1.60	1959	Verzuolo	Pr	420	1.60	1921
Venaria	Pr	258	2.30	1954	Saluzzo	Pr	395	1.60	1913
					Cavour	P	360	1.60	1879
DORA RIPARIA					Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928
Clavières	P	1800	1.60	1913					
Thùres	P	1703	6.00	1918	VARAITA				
Cesuna	P	1354	1.60	1927	Chianale	P	1800	2.30	1914
Rochemolles - diga (<i>Bardonecchia</i>)	Pr	1926	6.00	1924	Castello - diga	Pr	1650	2.30	1944
Bardonecchia (<i>Bardonecchia</i>)	Pr	1275	3.00	1886	Casteldelfino	Pr	1296	2.30	1914
					Sampeyre	Pr	980	2.30	1914
					Frassino S. Maurizio	P	1114	1.50	1927
					S. Eusebio Melle	P	800	1.60	1918
					Brossasco	Pr	609	2.30	1931
					Venasca	Pr	549	2.30	1939

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
MAIRA					TANARO				
Acceglio Saretto	Pr	1540	2.30	1913	Piaggia	Pr	1310	2.30	1915
Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913	Upega	Pr	1297	2.00	1938
Marmore Vernetti	P	1234	1.60	1913	Viozene	Pr	1248	1.60	1922
Stroppio	P	1080	1.60	1913	Casc di Nava	P	933	1.60	1922
Celle di Macra	P	1265	1.60	1924	Valdarmella	P	900	1.60	1914
Combamala	Pr	915	2.30	1930	Ormea	Pr	730	5.00	1914
S. Damiano Macra	P	734	1.60	1913	Gareccio Cappello	P	1157	1.60	1926
Dronero	P	619	1.60	1913	Gareccio Ponte	P	603	1.60	1913
Savigliano	Pr	330	2.30	1937	Ceva	Pr	388	2.30	1914
Castelmagno (Grana)	P	1262	1.60	1914	Frabosa Fontana (Corsaglia)	P	957	1.60	1888
Monterosso (Grana)	P	720	1.60	1948	Prà di Roburent (Corsaglia)	P	1014	1.60	1930
Caraglio (Grana)	P	575	1.60	1928	Presa Centr. Molino (Corsaglia)	Pr	620	2.30	1932
Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888	S. Giacomo di Roburent (Cora.)	P	1011	1.60	1940
Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913	Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	6.00	1926
PO					Pamparato (Corsaglia)	P	782	1.60	1914
Lombriasco	Pr	241	2.30	1913	Mombasiglio (Corsaglia)	P	565	1.60	1925
Casanova (Banna)	Pr	243	2.30	1932	Pascomonti	P	380	1.60	1923
Montaldo Torinese (Banna)	P	400	1.60	1913	Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923
Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939	Villanova Mondovì (Ellero)	P	540	1.60	1925
Talucco (Lemina)	P	786	1.60	1922	Mondovì (Ellero)	Pr	555	2.30	1886
Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906	Certosa Pesio (Pesio)	P	859	1.60	1852
Cumiana (Chisola)	P	377	1.60	1914	S. Bartolomeo Pesio (Pesio)	P	755	1.60	1923
Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	2.30	1938	Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914
Moncalieri	Pr	240	25.50	1886	S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923
Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	4.50	1954	Boves S. Antonio (Pesio)	P	700	1.60	1913
Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939	Margarita (Pesio)	Pr	448	2.30	1914
Sangone (Sangone)	P	342	1.60	1938	Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936
Torino - S. Paolo	Pr	240	1.60	1938	Carrù	P	364	2.30	1915
Torino - Lucente	Pr	240	2.30	1938	Clavesana	Pr	275	2.30	1929
Torino - Idrografico	Pr	238	6.50	1928	Farigliano	Pr	260	2.30	1943
Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938	Narzole	Pr	210	2.30	1950
Torino - Sassi	Pr	218	2.30	1938	Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926
Pino Torinese - Osservatorio	Pr	620	3.00	1937	Roddino	P	610	6.00	1926
Superga	P	672	3.00	1912	La Morra	P	513	1.60	1928
S. Raffaele Cimena	P	460	2.00	1956	Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.60	1913
Gassino S. Grato	Pr	297	2.00	1940	Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957
Chivasso	Pr	183	8.00	1875	S. Bernolfo (Stura di Demonte)	P	1702	1.60	1933
STURA					Vinadio (Stura di Demonte)	Pr	900	1.60	1913
Mombello	P	294	4.60	1917	Perdioni (Stura di Demonte)	Pr	754	2.30	1926
Moncalvo	Pr	325	1.60	1889	Fedio (Stura di Demonte)	Pr	940	2.30	1936
PO					Vignolo (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951
Casale Monferrato	Pr	113	10.00	1870	Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	21.00	1887
					Rifugio Bozano (Stura di Dem.)	Pt	2453	2.80	1912
					Terme di Valdieri (Stura di Dem.)	P	1364	2.00	1918
					Entraque (Stura di Demonte)	P	900	5.00	1916
					Valdieri (Stura di Demonte)	P	780	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Stura di D.)	Pr	641	8.00	1931
					Colle Tenda (Gall.) (Stura di D.)	P	1321	2.00	1913
					Limone (Vermenagna)	P	1010	1.60	1914
					Vernante (Vermenagna)	P	800	1.60	1915
					Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
TANARO									
Bra	Pr	290	12.00	1862	Cremolino (Bormida)	P	420	1.60	1930
Verduno	Pr	190	2.60	1934	Ovada (Bormida)	P	187	2.00	1914
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Masone (Bormida)	Pr	433	2.30	1914
Alba	Pr	183	5.60	1914	Rossiglione (Bormida)	P	270	1.60	1919
S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1913	Belforte Monferrato (Bormida)	P	275	1.60	1906
Tonengo (Borbore)	P	437	1.60	1954	Lavezze (Bormida)	Pr	652	2.30	1884
Cocconato (Borbore)	Pr	495	2.30	1916	Lavagnina - lago (Bormida)	P	335	2.30	1884
Castelnovo don Bosco (Borbore)	P	306	1.60	1926	Lavagnina - c.le (Bormida)	Pr	245	2.30	1935
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Cavi (Bormida)	Pr	240	6.00	1915
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Novi Ligure (Bormida)	P	200	7.00	1879
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Sale	P	83	1.60	1939
Tigliole (Borbore)	P	239	1.60	1917					
Asti	Pr	152	18.00	1881	SCRIVIA				
Castell'Alfero (Versa)	P	235	1.60	1926	Laccio (Laccio)	P	600	6.00	1934
Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917	Montoggio (Laccio)	P	450	8.50	1915
Bossolasco (Belbo)	P	770	4.00	1914	Montebano (Laccio)	P	935	1.50	1916
Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939	Sanguinetto (Val Noci)	P	610	1.50	1916
Castino (Belbo)	Pr	540	2.30	1955	Noci (Val Noci)	P	776	1.80	1907
Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927	Val Noci - diga (Val Noci)	Pr	544	1.60	1936
S. Lihera (Belbo)	P	402	1.60	1916	Crocefieschi (Vobbia)	P	742	1.70	1913
Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925	Castagnola (Rio Traversa)	P	560	1.70	1916
Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924	Vallenzone (Vobbia)	P	721	1.70	1936
Alessandria	Pr	95	2.30	1857	Isola del Cantone	Pr	300	1.60	1932
S. Salvatore Monferrato	Pr	257	1.60	1926	Sasso di Grondona (Spinti)	P	519	1.70	1931
Bardinetto (Bormida di Millesimo)	Pr	711	5.00	1940	Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.60	1917
Calizzano (Bormida di Millesimo)	P	600	1.60	1916	Zebedassi (Borbera)	P	492	1.60	1917
Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916	Cantalupo Ligure (Borbera)	P	378	1.60	1959
Cavallotti-Osiglia (Borm. di Mill.)	Pr	620	2.30	1939	Stazzano	Pr	219	17.30	1922
Millesimo (Bormida di Millesimo)	Pr	427	5.00	1920	S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.60	1917
Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932	Tortona	Pr	120	22.50	1889
Gottasecca (Bormida di Milles.)	P	710	1.60	1914	Garbagna (Grue)	P	292	1.90	1932
Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939					
Cortemilia (Bormida di Milles.)	P	305	4.00	1914	CURONE				
Bubbio (Bormida di Millesimo)	P	224	1.60	1914	Montecaprarò	P	828	1.80	1935
Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950	Montemanzino	Pr	468	1.50	1916
Cairo Montenotte (Borm. di Spig.)	Pr	328	12.00	1950	Cornale	P	75	1.70	1937
Sella - Altare (Bormida Spigno)	P	473	1.60	1920					
Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931	STAFFORA				
Montenotte Inf. (Borm. di Spig.)	P	580	2.00	1914	Pregola	P	1005	1.70	1914
Sassello (Erro)	Pr	385	2.30	1913	Casanova Staffora	P	580	1.70	1957
Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914	Varzi	Pr	409	9.00	1916
Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913	Pizzocorno	P	478	1.60	1917
Acqui (Bormida)	Pr	167	15.00	1914	Villa Morini	Pr	120	2.30	1950
Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1936	Voghera	Pr	93	20.50	1914
Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921					
Piampaludo (Bormida)	Pr	857	2.30	1914					
Urbe (Bormida)	Pr	500	2.30	1950					
Tiglieto (Bormida)	Pr	500	2.30	1942					
Ortiglieto (Bormida)	Pr	300	2.30	1942					

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
COPPA					NURE				
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
SCUROPASSO					Boccolo della Noce (<i>Lavaiana</i>)	P	916	2.00	1931
Montalto Pavese	P	466	1.90	1915	Farini d'Olmo	P	426	2.00	1932
S. Giuletta	Pr	250	1.60	1916	Bettola	P	329	1.70	1914
BARDONEZZA					Cassano	P	379	2.00	1917
Luzzano	P	220	1.70	1916	S. Giorgio Piacentino	P	104	1.70	1928
TIDONE					CHIAVENNA				
Romagnese	P	635	1.60	1934	Castellana (<i>Chero</i>)	P	434	1.70	1914
Zavattarello	P	560	1.60	1914	Rezzano (<i>Chero</i>)	P	200	1.70	1930
Pecorara (<i>Tidoncello</i>)	P	479	1.70	1916	S. Nazzaro	P	41	1.70	1928
Molato - diga	Pr	360	1.70	1933	ARDA				
Arcello	P	343	1.70	1947	Mignano - diga	Pr	342	1.70	1933
Pianello	P	185	1.70	1913	Castell'Arquato	P	202	1.50	1921
Sarmato	Pr	70	1.80	1914	Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917
TREBBIA					Busseto (<i>Ongina</i>)	P	40	1.70	1928
Diga del Brugnato (<i>Brugnato</i>)	Pr	820	2.00	1959	TARO				
Rondanina (<i>Rio Cassingheno</i>)	P	1000	1.70	1913	Monte Zatta	P	1125	1.70	1941
Costamaglio	P	795	2.00	1957	S. Maria del Taro	Pr	744	1.70	1913
Fontanigorda (<i>Pescia</i>)	P	820	1.60	1913	Casale Val Taro	P	703	1.70	1927
Loco Carchelli - c.le	Pr	610	2.20	1930	Bedonia	Pr	544	1.80	1913
Bogli (<i>Boreca</i>)	P	1108	1.70	1933	Tarsogno (<i>Lubiana</i>)	P	900	1.70	1922
Zerba (<i>Boreca</i>)	P	906	1.70	1923	Porcigatone (<i>Remola</i>)	P	800	1.50	1914
Ottone	P	510	5.00	1957	Montegroppi (<i>Gotra</i>)	P	800	1.70	1917
Losso - c.le	Pr	416	1.70	1929	Albareto (<i>Gotra</i>)	P	550	1.70	1926
Barbagelata (<i>Aveto</i>)	P	1122	1.30	1913	Borgo Val di Taro	P	417	1.70	1913
Cabanne (<i>Aveto</i>)	Pr	812	1.80	1913	Valdena - c.le (<i>Tarodine</i>)	Pr	611	2.00	1927
Magnasco (<i>Aveto</i>)	P	817	5.60	1924	Tiedoli Barca	P	650	2.00	1933
S. Stefano d'Aveto (<i>Aveto</i>)	Pr	1014	1.60	1913	Passo della Cisa (<i>Manebiola</i>)	P	1041	1.60	1917
Boschi d'Aveto - diga (<i>Aveto</i>)	Pr	630	2.00	1931	Berceto (<i>Manebiola</i>)	P	800	1.70	1913
Brugnato (<i>Aveto</i>)	P	903	1.80	1923	Valmozzola (<i>Mozzola</i>)	P	580	1.30	1937
Bobbio	Pr	270	14.20	1913	Premana	P	724	1.50	1914
Pradovera (<i>Perino</i>)	P	937	2.00	1917	Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923
Perino (<i>Perino</i>)	P	200	2.00	1916	Boschi di Bardone	P	608	2.00	1920
Statto	Pr	200	1.60	1915	Felegara	P	120	6.60	1948
Settima	P	95	1.60	1930	Nociviglia (<i>Ceno</i>)	P	900	1.60	1914
S. Lazzaro Alberoni	P	50	24.70	1802	Cornolo (<i>Ceno</i>)	P	950	1.70	1929
					Pione (<i>Ceno</i>)	P	675	1.70	1923
					Cerceto (<i>Ceno</i>)	P	760	1.70	1923
					Bardi - c.le (<i>Ceno</i>)	Pr	450	2.00	1916
					Varsi (<i>Ceno</i>)	P	412	1.70	1917

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)					Vedriano (<i>Tassobbio</i>)	P	590	1.70	1913
TARO					Neviano Arduini (<i>Termina</i>)	P	422	2.00	1917
Bore di Metti (<i>Ceno</i>)	P	850	1.70	1920	Traversetolo (<i>Termina</i>)	P	176	1.60	1921
Vianino (<i>Ceno</i>)	P	300	2.00	1919	Montechiarugolo - Sc. Salesiani	Pr	120	20.10	1932
Varano Melegari (<i>Ceno</i>)	P	190	1.90	1917	Mezzano Inferiore	P	26	1.40	1930
Varano Marchesi (<i>Recchio</i>)	P	190	1.70	1948					
Noceto (<i>Recchio</i>)	Pr	95	1.60	1928	ZONA DI PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO				
Ronchetti	P	40	1.50	1933					
Careno (<i>Stirone</i>)	P	581	1.70	1913	Campegine	P	34	1.70	1913
Grotta (<i>Stirone</i>)	P	450	1.70	1930	Poviglio	P	29	1.70	1938
Salsomaggiore (<i>Stirone</i>)	Pr	160	1.90	1913	Boretto	Pr	23	2.00	1913
Castione Marchesi (<i>Stirone</i>)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (<i>Stirone</i>)	P	37	1.60	1947					
Sissa	P	31	1.80	1947					
Roccabianca	Pr	32	1.90	1928					
					CROSTOLO				
PARMA					Canossa (<i>Campola</i>)	P	530	1.70	1913
Lugdei	Pt	1245	1.70	1950	Regnano (<i>Rio Cesolla</i>)	P	415	1.70	1919
Bosco - c.le	Pr	784	2.50	1927	Quattro Castella (<i>Rio Modolena</i>)	P	162	1.70	1927
Marra - c.le	Pr	635	1.90	1930	Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Casarola (<i>Bratica</i>)	P	1000	1.70	1934					
Ballone (<i>Bratica</i>)	P	825	1.80	1917	ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA				
Petrignacola	P	630	1.70	1927					
Beduzzo	P	500	1.70	1931	Carpi	Pr	28	2.00	1881
Musiara Superiore (<i>Parmossa</i>)	P	1050	1.80	1920	S. Martino in Rio	P	36	1.70	1952
Campora di Sassio (<i>Parmossa</i>)	P	620	1.70	1927	Novellara	P	24	1.90	1924
Langhirano	P	262	2.00	1939	Ponte Pietra	P	21	2.00	1927
Corcagnano	P	126	1.70	1932	Ponte Testa	P	22	1.70	1927
Cassio (<i>Baganza</i>)	P	813	1.60	1914	Gonzaga	P	20	9.00	1931
Calestano (<i>Baganza</i>)	P	417	1.20	1913	Botte sotto Secchia	P	29	1.50	1916
Vallerano (<i>Baganza</i>)	P	513	2.00	1918	Guastalla	Pr	25	2.00	1913
Barbiano (<i>Baganza</i>)	P	370	1.60	1940					
Sala Baganzu (<i>Baganza</i>)	P	165	1.60	1932					
Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954	SECCHIA				
Parma - Università	Pr	57	1.90	1833					
					Lago Cerretano	P	1380	1.70	1957
ENZA					Gabellina	Pr	940	2.00	1957
Paduli - diga	Pr	1139	1.60	1929	Collagna	P	830	1.70	1885
Succiso (<i>Liocca</i>)	P	911	1.80	1914	Ozola - diga (<i>Ozola</i>)	P	1220	1.70	1931
Nirone - diga	P	573	1.70	1933	Ligonchio - c.le (<i>Ozola</i>)	Pr	928	2.00	1921
Rimagna (<i>Cedra</i>)	P	1001	1.60	1913	Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909
Isola di Palanzano - c.le (<i>Cedra</i>)	Pr	575	2.00	1922	Asta (<i>Secchiello</i>)	P	925	1.70	1950
Selvanizza - c.le (<i>Cedra</i>)	Pr	468	1.60	1928	Villa Minozzo (<i>Secchiello</i>)	P	676	2.00	1947
Ramiseto (<i>Lonza</i>)	P	850	1.70	1914	Carpinetti - Castello	P	805	1.70	1950
Vetto	P	330	2.00	1913	Piandelagotti (<i>Dragone</i>)	Pr	1209	1.60	1913
					Civago (<i>Dolo</i>)	P	1024	1.70	1923
					Fontanaluccia - diga (<i>Dolo</i>)	Pr	787	2.00	1935

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)					PANARO				
SECCHIA					Fiumalbo (Scoltenna)	P	943	1.70	1881
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	2.00	1930	Tagliole (Scoltenna)	P	1150	1.70	1919
Montestefano (Dragone)	P	300	2.00	1910	S. Anna Pelago (Scoltenna)	P	1039	1.60	1925
Lama Mocogno (Rossenna)	P	812	1.60	1919	Pievepelago (Scoltenna)	P	761	1.70	1881
Polinago (Rossenna)	P	810	1.70	1923	S. Michele - c.le (Scoltenna)	Pr	765	2.00	1959
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Barigazzo (Scoltenna)	P	1224	1.70	1915
Prignano (Rossenna)	P	497	1.70	1919	Sirettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.60	1927
Baiso (Lucenta)	P	542	1.60	1922	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	1.90	1881
Sassuolo	Pr	121	2.00	1913	Gaiato (Scoltenna)	P	800	1.60	1919
Marola (Tresinaro)	Pr	717	1.70	1878	Fellicarolo (Leo)	P	935	1.70	1917
S. Valentino (Tresinaro)	P	300	1.70	1923	Sega di Ospitale (Leo)	Pr	936	1.70	1913
Cà de Caroli (Tresinaro)	P	168	1.70	1924	Montese (Rio S. Martino)	P	841	1.70	1881
					Coscogno (Rio Torto)	P	536	2.00	1925
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA e PANARO					Guiglia	P	483	1.60	1881
Ponte Bacchello	P	26	1.40	1932	Spilamberto	P	70	1.70	1882
S. Felice sul Panaro	P	19	1.30	1881	S. Venanzio (Tiepidi)	P	281	2.00	1919
Mirandola	P	19	1.70	1932	Modena - Univ. (Naviglio)	Pr	35	2.00	1837
Poggio Rusco	P	12	1.60	1932	Crevalcore	P	20	1.50	1948
Moglia di Sernide	P	12	1.70	1898	Nonantola	P	24	2.00	1871
Chiavichetta	P	9	1.50	1932					
Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932	PO				
					Ferrara - Univ. (Naviglio-Volano)	P	10	12.00	1913
					Pila	Pr	1	1.90	1959
					Punta Maestra - faro	P	2	2.00	1935

MALGA CARET													Giorno	MADONNA DI CAMPIGLIO													
BACINO SARCA (1400 m s. m.)														BACINO SARCA (1558 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	2.1	—	—	10.0	1.6	—	—	0.4	1.0	—	20.2	1	—	—	—	0.8	40.0	—	—	—	—	—	0.4	1.0		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	1.0	2	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	0.2	0.8		
0.5	—	—	—	—	—	1.9	—	5.2	—	—	—	45.5	3	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	10.0		
1.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0		
—	—	—	47.0	—	—	—	—	2.4	—	—	15.0	—	5	—	—	15.4	—	—	0.4	—	4.4	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	18.5	—	0.2	1.4	0.8	—	—	0.4	8.0	27.0	7	—	—	29.6	12.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	21.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—	9	—	—	19.4	—	—	8.6	—	—	—	6.8	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	2.2	—	0.6	—	—	—	48.0	10	—	—	—	12.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.5	—	—	2.0	—	18.2	12.0	—	4.2	—	23.0	11	—	—	1.0	8.8	2.6	0.8	1.0	7.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	20.8	0.4	0.6	69.0	—	12	—	—	1.8	1.2	1.6	17.0	—	16.0	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	3.4	6.8	—	—	—	0.2	—	3.5	13	—	—	—	—	9.2	12.2	—	0.4	—	—	3.6	2.2		
—	—	—	—	—	1.2	14.0	—	0.4	—	—	—	85.0	14	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	40.6	0.8		
—	—	—	—	—	0.4	0.2	21.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.2	—	16.2	0.2	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	10.6	—	4.4	13.4	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	10.0	—	4.2	10.6	—	0.2	11.4	—		
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	17	—	—	—	27.0	1.6	—	0.8	—	—	—	1.8	—		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	35.0	1.0	18	—	—	—	17.0	0.2	4.6	—	—	—	0.2	31.4	—		
—	—	—	—	—	0.4	7.0	—	4.2	0.6	0.4	—	—	19	—	—	0.4	1.6	—	13.8	—	0.2	6.4	—	21.4	—		
12.5	—	—	—	—	0.2	—	0.2	1.4	—	16.0	—	—	20	—	—	3.0	—	4.0	—	0.8	0.4	14.0	16.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	13.4	—	0.4	—	16.0	—	8.5	21	—	—	0.4	—	—	7.2	—	—	0.6	18.8	15.0	—		
—	—	—	—	—	3.8	12.6	—	—	—	0.2	—	—	22	5.2	—	—	4.4	15.4	—	—	—	—	0.2	8.2	26.1		
2.0	—	—	—	—	34.4	0.4	—	3.4	—	—	—	33.5	23	7.4	—	—	28.4	1.6	—	—	1.0	10.4	—	5.2	29.8		
—	—	—	—	—	10.0	0.2	20.0	1.0	—	0.2	—	—	24	—	—	2.0	—	5.4	2.2	4.8	0.6	10.0	—	—	13.1		
—	—	—	—	—	4.4	4.0	3.0	—	—	—	11.0	—	25	—	—	—	—	2.8	11.6	12.6	—	—	—	5.0	17.4		
—	—	—	—	—	0.2	8.4	13.0	—	4.4	—	—	20.5	26	—	—	—	—	8.2	—	2.4	5.6	—	—	4.8	11.5		
—	—	—	—	—	2.2	—	4.2	—	15.0	5.4	—	4.0	27	—	—	—	—	10.2	—	10.8	—	—	—	4.2	2.2		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	7.0	65.0	51.5	—	28	—	—	—	10.0	—	0.2	—	9.0	—	—	91.0	1.6		
—	—	—	—	—	14.0	10.0	1.2	2.6	17.6	1.8	—	—	29	—	—	0.8	14.0	1.4	8.8	14.0	—	—	76.0	2.4	6.3		
—	—	—	—	—	38.0	6.4	21.6	25.4	—	1.4	3.0	30.5	30	—	—	—	11.0	34.0	5.8	—	21.6	—	—	6.2	1.4		
—	—	—	—	—	42.0	11.4	32.2	0.4	—	0.2	—	—	31	—	—	—	7.2	—	10.0	—	—	—	5.6	—	—		
16.0	3.1	184.0	57.0	105.2	99.6	160.8	71.8	30.2	185.4	306.0	235.7	Totale mens. M. gior. piovosi	12.6	—	—	149.8	141.6	133.2	119.2	139.0	53.8	41.4	225.6	162.0	153.0		
3	2	8	3	14	14	10	11	4	9	9	12		2	—	—	13	11	17	14	10	7	4	8	17	11		
Totale annuo: 1454.8 mm													Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 1331.2 mm													Giorni piovosi: 114

PINZOLO													Giorno	TIONE												
BACINO SARCA (776 m s. m.)														BACINO SARCA (563 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
—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	0.5	—	—	14.0	1	—	—	—	—	24.8	0.2	—	1.2	4.2	—	1.4	22.6	
—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—	—	—	—	18.5	2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	18.6	
—	—	—	—	—	0.2	9.0	—	9.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	23.8	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	23.0	5	0.4	—	27.8	—	—	—	—	7.2	0.2	—	—	23.0	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	25.6	2.4	—	—	10.4	—	—	—	—	—	7	0.2	—	25.0	2.0	—	0.2	17.4	—	—	—	—	1.0	
1.8	—	—	29.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8	—	—	26.4	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	25.6	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	21.2	—	0.4	—	0.4	—	—	—	25.0	10	—	—	—	19.0	0.4	4.4	—	—	—	—	—	68.8	
—	—	—	—	1.6	1.6	7.5	—	7.5	—	—	—	17.0	11	—	—	—	0.2	1.6	3.0	—	—	—	3.8	2.2	19.0	
—	—	—	—	—	0.6	19.0	—	19.0	—	0.2	—	—	12	—	—	—	3.4	—	0.2	—	15.8	—	0.2	5.4	1.0	
—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	23.0	—	13	—	—	—	—	5.4	1.4	—	—	—	—	41.6	0.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	40.2	—	14	—	—	—	—	1.6	5.4	—	—	—	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	0.6	5.0	12.0	—	—	—	25.0	—	15	—	—	—	—	1.2	10.0	10.8	—	—	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	6.4	—	1.2	5.0	—	—	52.5	—	16	—	—	—	—	6.4	—	4.2	14.0	—	—	47.6	—	
—	—	—	—	—	30.0	0.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	2.8	—	11.0	—	16.5	—	18	—	—	—	4.4	—	—	—	0.2	28.6	—	25.4	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.8	—	—	28.0	—	19	—	—	—	3.0	0.6	1.4	—	1.2	—	—	14.6	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.3	—	—	20	—	—	—	4.2	—	0.4	—	0.6	—	19.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	15.5	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	
9.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

MONTAGNE SAONE												Giorno	STENICO											
(Pn) BACINO: SARCA (1004 m s. m.)													(Pn) BACINO: SARCA (658 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	10.0	»	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	23.0	2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0
—	—	—	—	—	»	—	5.0	—	—	—	16.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	10.0	—	—	»	—	—	—	—	12.0	—	5	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	30.0	8.0	—	»	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	7	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	»	—	—	—	—	—	—	8	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	26.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	»	—	10.0	—	15.0	—	13.0	11	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0
—	—	4.0	—	—	»	—	—	—	—	12.0	—	12	—	—	6.0	—	—	—	23.0	—	—	11.0	—	12.0
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	17.0	6.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—
—	—	—	—	10.0	»	5.0	20.0	—	—	20.0	—	14	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	»	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	38.0	—	—
—	—	20.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	12.0	—	12.0	8.0	—	—	40.0	—	—
—	—	10.0	5.0	10.0	»	—	—	5.0	—	31.0	—	17	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	20.0	—	—	18	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—
—	—	—	—	30.0	»	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
20.0	—	—	—	20.0	»	—	—	—	—	—	—	20	—	—	9.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
15.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
5.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	4.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0
—	—	—	—	—	»	7.0	—	—	—	10.0	—	25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	6.0	—	—	»	4.0	—	7.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	3.0	—	—
—	—	13.0	—	—	»	—	—	8.0	40.0	—	6.0	27	—	—	11.0	—	15.0	—	—	32.0	—	—	—	12.0
—	—	—	30.0	—	»	—	8.0	10.0	50.0	21.0	—	28	—	—	—	15.0	—	4.0	—	11.0	101.0	—	—	—
—	—	10.0	40.0	10.0	»	10.0	—	—	46.0	26.0	—	29	—	—	14.0	45.0	—	14.0	20.0	2.0	—	68.0	20.0	—
—	—	15.0	20.0	5.0	»	10.0	5.0	—	—	—	—	30	—	—	30.0	—	11.0	35.0	13.0	—	—	11.0	31.0	—
—	—	—	—	2.0	»	20.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—
60.0	—	156.0	135.0	97.0	[150.0]	60.0	48.0	30.0	171.0	177.0	84.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	1.0	—	155.0	129.0	104.0	168.0	119.0	33.0	43.0	215.0	220.0	206.0
4	—	12	8	8	[12]	7	5	4	5	9	6		1	—	10	6	5	10	6	3	2	5	8	11
Totale annuo: [1168.0] mm													Totale annuo: 1393.0 mm											
Giorni piovosi: [82]													Giorni piovosi: 67											

ANDALO												Giorno	MOLVENO											
(P) BACINO: SARCA (1042 m s. m.)													(P) BACINO: SARCA (826 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	27.0	—	—	8.0	—	—	—	16.0	1	—	—	—	26.0	—	—	6.0	—	—	—	—	14.0
—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
2.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	6	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	25.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—
—	—	44.0	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	45.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	27.0	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	5.0	11	—	—	—	2.0	2.0	—	—	6.0	—	—	4.0	31.0
—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	1.0	—	46.0	12	—	—	5.0	—	6.0	—	—	9.0	2.0	4.0	—	9.0
—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	26.0	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	44.0	—	14	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	27.0	—	15	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	7.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	55.0	—	—
—	—	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	18	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	—	15.0	—	—
—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	72.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	20	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26.0	—	—	21	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	23	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	31.0	10.0	—	1.0	—	—	—	7.0
—	—	—	—	1.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	—	4.0	2.0	—	—	4.0	2.0	—	—
—	—	14.0	—	—	14.0	7.0	—	—	—	—	—													

S. LORENZO BANALE												Giorno	PIETRAMURATA																								
(P) BACINO: SARCA (720 m s. m.)													(P) BACINO: SARCA (240 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	18.0	1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0													
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4	—	—	28.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	17.0													
—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	49.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0													
—	—	—	28.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	21.0	—	6.0	—	—	—	2.0	—	—													
—	—	—	3.0	—	1.0	—	5.0	—	—	—	25.0	10	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	29.0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.0	10.0	11	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	—	—	8.0	14.0													
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	17.0	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	36.0	—													
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	34.0	13	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—													
—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	7.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—													
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	50.0	15	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	36.0	—													
—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	16	—	—	—	27.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	42.0	—													
—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	41.0	19	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	30.0	—	—	21	—	—	—	—	—	5.0	—	—	12.0	—	—	—													
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	22	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	48.0	18.0	5.0	—	—	—	—	52.0	25	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	40.0													
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	26	—	—	3.0	—	—	13.0	—	—	6.0	—	—	—													
—	—	8.0	—	—	8.0	2.0	—	11.0	—	—	—	27	—	—	4.0	—	—	1.0	7.0	—	16.0	1.0	—	—													
—	—	—	—	—	20.0	—	—	14.0	—	—	—	28	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	93.0	1.0	13.0													
—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	127.0	—	—	29	—	—	—	12.0	—	—	5.0	8.0	—	58.0	21.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	30	—	—	4.0	34.0	6.0	—	25.0	53.0	—	16.0	11.0	—													
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	31	—	—	23.0	24.0	12.0	31.0	25.0	—	—	—	15.0	—													
—	—	33.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	Totale mens. M. gior. piovosi	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	140.0	153.0	104.0	154.0	56.9	64.0	34.0	217.5	201.5	185.5	8.0	—	—	124.0	131.0	64.0	95.0	92.0	94.0	29.0	182.0	187.0	134.0													
—	—	10	10	5	11	8	6	4	4	8	8	2	—	—	11	10	9	9	8	6	4	6	10	7													
Totale annuo: 1309.5 mm												Totale annuo: 1140.0 mm												Giorni piovosi: 82													

VILLE DEL MONTE												Giorno	RIVA												
(Pn) BACINO: SARCA (550 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAIGO DI GARDA (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	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	—	—	18.6	0.4	—	—	—	—	0.2	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	8.2	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	40.0	—	—	1.0	1.4	11.8	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.0	4.2	—	5.2	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
2.0	—	—	—	—	12.0	—	14.0	—	—	—	—	11	—	—	—	12.4	—	4.8	—	—	—	—	—	25.6	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	11.0	11.0	11.0	12	—	—	—	6.4	0.8	—	—	4.6	—	3.8	7.4	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—</												

BEZZECA												Giorno	VESIO											
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (598 m s. m.)													(P) 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
—	—	—	—	18.0	0.6	0.6	—	—	—	0.2	14.8	1	—	—	—	1.0	14.0	5.0	2.5	20.5	—	—	—	14.5
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	10.6	2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0
—	0.2	—	—	1.0	—	—	0.8	—	0.2	—	—	3	4.0	—	—	—	1.5	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5
0.2	—	32.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	20.0	5	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	1.8	—	—	—	2.0	—	—	—	2.6	—	6	—	—	2.5	—	—	—	3.0	—	—	2.5	—	—
3.2	—	25.6	10.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7	3.5	—	19.0	11.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—
0.2	—	21.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	8	0.5	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	21.4	9	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	13.8	—	1.4	—	—	—	—	0.2	0.6	10	—	—	—	17.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—
0.2	—	2.6	7.4	2.0	—	—	7.0	—	6.2	5.8	25.8	11	—	—	4.0	12.5	—	2.0	—	13.0	7.5	11.0	23.0	—
—	—	3.8	—	0.2	—	—	6.8	—	0.2	7.0	20.0	12	—	—	5.0	—	—	—	25.0	—	1.0	3.0	8.5	—
—	—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	—	42.8	0.6	13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	42.0	—	—
—	—	—	—	4.4	5.4	—	—	—	—	1.6	0.4	14	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	2.5	1.0	—
—	—	—	—	0.4	—	52.0	—	—	—	23.4	—	15	0.5	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	11.5	—	—
0.6	—	0.2	1.0	3.4	—	14.6	12.4	—	—	33.6	—	16	—	—	—	3.5	6.5	—	11.5	11.0	—	—	49.0	—
0.2	—	—	34.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	36.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.8	3.6	—	—	—	2.4	—	30.4	—	18	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—
0.2	—	3.0	0.2	1.4	5.0	—	8.6	—	0.2	5.2	0.4	19	—	—	2.5	1.5	—	1.0	—	5.0	—	11.0	1.0	—
—	—	3.2	—	2.6	5.6	2.4	0.2	—	22.0	—	—	20	—	—	3.0	—	1.0	8.0	—	—	12.5	—	—	—
4.2	—	—	—	—	7.4	—	12.6	—	34.0	0.2	—	21	—	—	—	—	—	7.5	—	2.5	—	9.0	—	3.0
5.0	—	—	—	3.6	5.8	—	—	—	—	—	—	22	4.0	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	12.5
6.2	—	—	—	49.2	—	—	16.2	—	—	0.2	—	23	8.5	—	—	—	38.0	—	—	10.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	2.0	3.6	15.0	1.8	—	—	—	0.6	24	1.5	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	32.5
—	—	—	—	—	10.2	6.2	—	1.0	—	0.6	30.4	25	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	16.0
—	0.2	4.0	—	—	1.8	13.6	—	11.6	—	—	13.4	26	—	—	—	—	—	4.0	3.5	—	17.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	12.6	3.6	—	27.0	6.0	0.4	26.6	27	—	—	—	—	—	4.0	3.5	—	17.0	—	—	—
—	—	—	5.6	—	1.0	12.0	—	1.8	117.0	1.4	6.6	28	—	—	—	—	—	1.0	—	—	31.5	3.0	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	12.4	11.4	15.4	—	13.2	—	68.4	17.2	—	30	—	—	—	16.5	11.0	3.5	21.0	6.0	—	40.0	19.0	—
—	—	4.0	58.0	13.2	20.4	30.0	2.8	—	10.6	27.8	—	31	—	—	—	4.5	52.0	16.5	55.0	31.5	2.5	—	9.0	25.0
—	—	45.0	—	18.4	—	27.0	2.6	—	—	—	—	31	—	—	23.0	—	4.0	—	25.0	11.5	—	—	—	—
20.8	0.4	155.4	158.8	146.8	100.2	182.0	88.2	43.8	264.8	200.6	203.0	Totale mens.	23.5	—	115.5	167.5	107.5	136.5	122.5	115.0	56.5	184.0	192.5	190.5
4	—	14	10	16	15	12	11	5	7	12	11	N. gior. piovosi	6	—	11	12	13	16	11	12	4	8	12	16
Totale annuo: 1564.8 mm													Totale annuo: 1411,5 mm											
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 121											
MAGASA												Giorno	CAPOVALLE											
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (972 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (960 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	1	4.0	—	—	—	7.5	—	—	21.0	—	—	—	51.0
8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
8.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	100.0
—	—	—	17.0	4.0	—	—	11.0	—	—	—	38.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	81.0	—
—	—	9.0	—	5.0	—	—	16.0	—	6.0	14.0	15.0	11	—	—	2.0	7.0	—	—	11.0	—	80.0	52.0	21.0	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	12	—	—	5.0	—	22.0	—	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	42.0	6.0	13	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	40.0	—	—
3.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	60.0	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	18.0	—	—	52.0	—	16	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	46.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	19	—	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	51.0	—	—
—	—	14.0	4.0	—	15.0	—	5.0	—	—	14.0	6.0	20	—	—	—	1.0	—	20.0	—	10.0	—	35.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	21	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0
6.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	23.0	22	50.0	—	—	—	69.0	20.5	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	—	41.0	—	—	4.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	16.0	21.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	10.0	21.0	—	—	—	—	11.0

SALÒ													Giorno	DESENZANO												
(Pr)	BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s. m.)													(P)	BACINO: LAGO DI GARDA (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			
—	—	—	—	11.4	2.0	0.2	—	—	—	—	7.4	1	—	—	—	1.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6		
—	—	—	—	3.6	—	—	1.0	0.4	—	—	0.4	3	9.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6		
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—		
—	—	9.0	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	7	9.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.4	—	11.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	12.0	—	22.0	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	4.0	2.8	0.4	13.6	—	10.2	—	7.0	6.0	21.4	11	—	—	7.0	3.0	3.0	—	14.0	—	7.0	8.2	23.0	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	15.0	—	—	0.2	1.4	12	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	2.4	16.6	—		
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	43.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	—	—		
—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	14	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.2	1.0	—		
0.2	—	—	—	0.4	—	42.6	—	—	—	—	7.0	15	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	0.6	0.4	—	4.8	41.2	—	—	—	53.2	16	—	—	—	1.0	—	42.0	42.0	—	—	47.0	—	—		
—	—	—	60.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	44.0	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	26.2	—	—		
—	—	2.2	0.6	—	—	—	0.4	—	0.4	2.0	3.0	19	—	—	4.0	1.0	—	4.0	—	—	—	7.5	6.0	—		
—	—	1.4	—	2.2	53.2	—	—	—	15.4	—	—	20	—	—	1.0	—	3.0	18.0	—	16.0	—	9.0	—	—		
0.4	—	—	11.4	—	4.6	—	15.8	—	6.6	—	2.6	21	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	4.0	—	2.8	—		
1.6	—	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	6.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
5.0	—	—	—	49.8	—	—	19.4	—	—	—	—	23	7.0	—	—	—	59.0	—	10.0	—	—	—	—	—		
2.4	—	—	—	3.0	24.0	0.2	2.8	—	—	—	7.8	24	—	—	—	—	22.0	—	2.0	—	—	—	—	28.4		
—	—	—	—	—	2.4	14.4	—	—	—	—	14.8	25	—	—	—	—	3.0	—	—	2.6	—	—	—	12.2		
—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	22.8	—	0.6	—	26	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25.0	1.0	—	—		
—	—	—	—	—	10.4	1.6	—	55.0	7.8	2.4	2.2	27	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.2	—	—	13.2		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	34.2	82.4	1.8	9.0	28	—	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.0	17.0	7.0	—	55.0	—	44.4	19.2	—		
—	—	—	—	2.0	19.6	2.4	0.2	34.8	15.8	—	44.0	30	—	—	—	7.0	48.0	18.0	32.0	—	—	9.2	8.6	—		
—	—	—	—	3.0	44.4	19.8	30.4	—	12.6	—	11.2	31	—	—	—	40.0	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	36.6	—	6.2	19.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.6	—	83.0	161.6	117.2	159.2	119.2	146.6	112.4	175.0	166.8	119.0	Totale mens.	25.0	—	94.0	135.0	124.0	145.0	122.0	164.0	50.6	130.0	180.0	203.4		
3	—	11	10	11	12	6	10	3	7	13	15	N. gior. piovosi	3	—	11	9	10	10	4	8	4	7	12	16		
Totale annuo: 1369.6 mm													Totale annuo: 1373.0 mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 94													

PESCHIERA													Giorno	S. ZENO DI MONTAGNA												
(Pr)	BACINO: LAGO DI GARDA (67 m s. m.)													(P)	BACINO: LAGO DI GARDA (588 m s. m.)											
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	—	—	11.6	9.8	0.2	—	—	—	—	0.6	1	—	—	—	25.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0		
0.4	1.6	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	3.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.8	0.2	—	—	3.0	—	—	0.4	—	0.2	—	0.4	3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—		
6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
2.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3		
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2		
—	—	—	—	8.8	—	12.2	—	—	—	—	20.0	10	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	11	—	—	—	10.0	—	5.0	—	15.0	—	10.0	30.0	—		
—	0.2	7.6	5.6	1.2	15.4	—	—	—	6.4	10.8	2.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—		
—	—	3.2	—	—	0.8	—	1.0	—	1.6	—	—	13	—	—	10.3	—	—	—	50.0	—	—	80.0	—	—		
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	30.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	3.2	10.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	53.4	—	—	—	5.0	0.2	16	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	60.0	—	—		
—	0.2	—	—	1.6	—	19.6	49.0	—	—	—	28.2	17	—	—	—	5.0	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	55.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26.8	20	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—		
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	3.8	21	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.3	—	—		
—	—	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	2.0	6.4	35.4	—	—	—	3.4	—	2.4	23	—	—	—	—	30.0	—	—	—	10.0	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	2.2	3.2	—	—	5.2	—	0.2	24	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	25.0	—	—	15.0		
1.2	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	37.6	—	—	12.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	0.2	—	0.2	20.4	0.6	0.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	27.6	—	11.0	1.0	29	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	8.8	7.6	—	—	—	—	0.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	3															

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

MALCESINE													Giorno	MONZAMBANO												
(P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s. m.)														(Pr) BACINO: MINCIO (90 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	—	5.0	16.0	—	0.2	—	—	—	—	3.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0		
—	—	21.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16.0	—		
—	—	23.0	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7	2.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	10.0	—	—	—	2.0	—	—	20.0	20.0	8	3.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5		
—	—	30.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	13.0	21.0	21.0	11	—	—	7.0	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	11.5		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	32.0	13.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	11.5			
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	20.0	42.0	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	5.0			
—	—	—	—	13.0	—	—	17.0	—	—	46.0	21.0	14	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	37.0	—		
10.0	—	—	21.0	3.0	—	3.0	—	—	—	10.0	—	16	—	—	—	6.0	—	28.2	18.0	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	17	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	3.0	—	10.0	—	18	—	—	—	12.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25.5	11.0	—		
20.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	15.0	—	—	20	—	—	—	21.0	9.5	0.4	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	10.0	21.0	13.0	—	—	—	—	2.0	21	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.5	—	2.0		
—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	23.0	22	—	—	—	—	1.5	0.1	0.2	—	—	—	—	17.5		
—	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	—	31.0	23	0.2	—	—	—	2.5	—	—	0.5	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	2.0	21.0	—	—	—	—	25.0	24	5.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	14.0		
—	—	—	21.0	21.0	10.0	4.0	3.0	21.0	32.0	2.0	4.0	25	—	—	—	—	1.5	0.2	—	—	—	2.0	20.0			
—	—	—	—	—	20.0	13.0	—	—	4.0	41.0	3.0	26	—	—	—	—	1.0	—	—	18.0	11.0	1.5	—			
—	—	—	10.0	13.0	3.0	—	—	—	42.0	23.0	10.0	27	—	—	6.0	—	7.0	5.2	—	—	—	18.0	0.5	8.0		
—	—	12.0	20.0	—	—	31.0	2.0	23.0	6.0	21.0	—	28	—	—	—	1.5	—	—	—	9.5	36.5	1.0	6.0			
—	—	21.0	20.0	22.0	—	36.0	23.0	—	—	30.0	3.0	29	—	—	2.5	13.5	2.0	—	5.8	6.0	—	1.5	9.5	—		
—	—	11.0	23.0	11.0	10.0	24.0	—	—	—	23.0	12.0	30	—	—	5.0	22.0	1.5	2.5	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	12.0	—	—	—	13.0	—	—	—	13.0	—	31	—	—	34.0	—	4.0	—	—	19.5	—	—	—	—		
40.0	—	—	143.0	194.0	166.0	134.0	168.0	65.0	93.0	198.0	240.0	296.0	Totale mens.	27.7	0.2	71.5	103.0	62.0	35.6	60.6	44.0	28.5	80.5	127.0	151.5	
3	—	9	12	11	14	10	8	5	10	14	17	—	N. gior. piovosi	5	—	9	9	12	6	4	3	3	6	12	15	
Totale annuo: 1737.0 mm													—	Totale annuo: 789.1 mm												
Giorni piovosi: 113													—	Giorni piovosi: 84												

MANTOVA													Giorno	GOVERNOLO												
(Pr) BACINO: MINCIO (20 m s. m.)														(Pr) BACINO: MINCIO (16 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	2.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	6.6	1	—	0.2	—	23.6	12.8	0.2	—	—	—	—	—	6.0		
0.9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	2	—	0.2	2.8	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	2.2		
4.8	—	—	—	10.8	—	—	—	0.6	—	—	—	3	—	1.8	—	—	11.6	0.4	—	0.2	2.4	0.2	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	5.2		
—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	5	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—	—	32.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.9	—	18.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	12.0	—	37.2	—		
10.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.4	7	2.4	—	1.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2		
3.6	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8	6.0	0.2	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	—	—	9.4	—	16.0	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2	14.0	3.0	0.8	6.2	—	—	—	2.6	5.6	9.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	0.8	—	—	0.2	0.4	3.4	—	—	2.0	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	19.4	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	5.2	9.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	56.4	0.2	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.2	0.2	10.0	4.0	—	—	18.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.4	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	9.4	—	—	—	—	9.8	—	6.4	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	12.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	—	9.8	—	—	0.2	0.4	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.2	0.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	0.6	—	—	0.6	4.8	—	—	—	—	11.0		

CERESARA												Giorno	BORGOFORTE												
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s. m.)													(P) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	16.8	27.0	—	—	—	—	—	—	—	1	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	5.4	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
8.6	—	—	—	11.0	—	—	1.4	0.2	0.2	—	0.2	3	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	0.4	—	0.4	10.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.6	—	23.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—		
8.0	0.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
0.4	0.2	17.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	10.0	—	11.4	—	—	0.2	—	—	—	10	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	12.0	1.2	0.8	11.2	—	—	1.0	—	—	18.4	11	—	—	8.0	—	2.0	—	1.0	—	—	8.0	13.0		
—	—	2.6	—	—	—	—	4.0	—	0.4	2.0	11.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	23.0	1.0	13	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	7.0	18.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	8.8	14	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—		
0.4	0.4	—	—	—	0.2	43.0	—	—	—	0.8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	13.0	2.6	0.2	—	35.4	—	16	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	16.2	0.2	—	—	18	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	3.0	22.0	7.0		
—	—	5.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	—	0.8	0.2	1.0	—	—	—	—	3.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	3.4	—	—	—	—	1.0	—	22.0	22	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	7.0		
3.4	—	—	—	23.4	—	13.2	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	0.2	—	4.2	7.0	1.8	—	0.4	—	—	16.6	24	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0		
1.0	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	0.8	—	0.4	25	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	5.0	21.0		
0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	27.2	—	1.2	0.2	26	—	—	7.0	2.0	—	9.0	—	21.0	—	—	—		
—	0.2	8.4	—	—	4.8	0.2	—	6.4	0.6	0.4	4.0	27	—	—	—	3.0	—	11.0	—	1.0	3.0	—	2.0		
0.2	0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	0.4	23.4	0.6	7.6	28	—	—	—	28.0	—	—	—	8.0	20.0	2.0	—		
—	—	—	7.8	16.4	—	—	0.8	—	32.0	7.4	—	29	—	—	8.0	—	—	—	3.0	2.0	16.0	4.0	—		
—	—	16.4	11.0	27.4	4.2	9.6	13.6	—	1.6	3.8	—	30	—	—	11.0	—	—	3.0	—	25.0	—	—	—		
0.4	—	49.4	—	21.2	—	—	39.8	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27.4	4.6	116.0	74.2	158.2	45.6	66.4	77.4	55.8	65.8	104.2	159.4	Totale mens.	4.0	5.0	105.0	43.0	44.0	30.0	54.0	28.0	46.0	42.0	108.0	102.0	
5	1	8	9	11	8	3	7	4	6	8	13	N. gior. piovosi	2	2	9	6	3	6	4	3	6	4	11	14	
Totale annuo: 955.0 mm													Totale annuo: 611.0 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 70												

GHEDI												Giorno	CALVISANO												
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (83 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	3.2	5.8	1.4	0.2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7.2	7.6	2.8	—	—	—	—	—	3.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	
3.0	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	2.4	3	9.4	0.2	—	—	18.6	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	8.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.2	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12.4	—	
0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	0.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	17.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.4	8	—	0.2	23.2	—	—	—	—	—	—	0.2	10.6		
1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	9	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.6		
1.4	—	—	5.8	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	10	0.2	—	—	7.2	—	19.4	—	—	—	—	12		
0.2	0.2	6.4	2.4	2.8	0.6	—	—	—	8.2	6.6	17.4	11	0.6	0.4	10.6	4.8	2.6	0.2	—	—	4.8	8.4	22.2		
—	—	3.2	—	—	—	—	9.0	—	—	3.2	9.0	12	0.2	—	4.8	—	—	0.2	—	19.0	—	0.4	2.2	18.8	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	29.0	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	28.4	1.0	
—	0.2	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	3.8	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	3.4	1.4		
—	—	—	—	—	13.2	4.6	—	—	—	3.0	0.6	15	0.2	—	—	—	0.4	45.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	2.0	—	4.0	30.6	—	—	—	51.2	—	16	0.8	0.2	—	—	2.8	—	15.2	13.0	—	—	50.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	—	—	—	5.6	1.0	—	—	—	
—	—	6.8	—	6.6	—	—	0.2	—	—	18.0	—	19	—	—	3.8	1.4	—	1.0	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	1.8	0.6	—	7.8	—	—	—	0.4	2.8	6.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	0.2	0.4	—	27.0	—	—	—	4.8	—	6.0	21	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	0.2	7.2	—	4.4	—	4.8	—	—	—	3.0	22	0.8	—	—	7.0	—	6.8	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	10.4	23	—	—	—	—	6.4	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	23.8	—	—	—	—	3.0	24	0.2	—	—	—	15.6	—	20.8	—	—	—	—	17.6	
—	—	—	0.2	5.4	—	0.4	—	0.2	—	—	20.4	25	—	—	—	—	0.6	27.2	1.6	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	6.2	17.6	26	—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	27.8	—	2.0	—	27	—	—	1.2	—	—	—</							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PASSO TONALE												Giorno	PEZZO												
(P) BACINO: OGLIO (1777 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (1557 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1	—	—	—	23.0	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	
3.0	—	30.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7	—	—	14.0	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	8	3.0	—	24.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	5.0	—	—	5.0	9	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	10	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	22.0	5.0	11	—	—	2.0	1.0	—	4.0	10.0	—	4.0	1.0	17.0	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	30.0	12.0	12	—	—	4.0	—	1.0	—	14.0	—	4.0	8.0	7.0	—	
—	—	—	—	6.0	15.0	—	3.0	—	—	22.0	—	13	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	—	23.0	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	
3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.0	—	5.0	18.0	—	—	29.0	—	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	20.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	11.0	—	3.0	—	1.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	16.0	2.0	19	—	—	2.0	—	5.0	—	4.0	—	—	18.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	20	—	—	2.0	—	—	7.0	2.0	—	6.0	—	—	—	
6.0	—	—	—	31.0	8.0	—	—	—	—	—	6.0	21	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	1.0	—	
7.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	—	—	5.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	8.0	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	13.0	24	4.0	—	—	12.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	10.0	—	—	9.0	9.0	—	5.0	—	—	—	26	—	—	5.0	—	3.0	2.0	9.0	—	4.0	—	1.0	—	
—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	37.0	3.0	17.0	27	—	—	4.0	1.0	—	13.0	1.0	—	12.0	5.0	—	14.0	
—	—	—	10.0	—	—	15.0	10.0	14.0	52.0	12.0	—	28	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	7.0	61.0	3.0	3.0	
—	—	—	30.0	—	20.0	30.0	—	—	45.0	14.0	—	29	—	—	3.0	10.0	2.0	2.0	13.0	19.0	—	46.0	16.0	—	
—	—	14.0	10.0	21.0	16.0	24.0	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	21.0	4.0	21.0	36.0	—	2.0	11.0	18.0	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.0	—	4.0	—	36.0	2.0	—	—	—	—	
26.0	2.0	111.0	115.0	90.0	129.0	121.0	67.0	22.0	157.0	159.0	143.0	Totale mens. N. gior. piovosi	15.0	—	93.0	77.0	78.0	116.0	138.0	93.0	29.0	141.0	124.0	136.0	
6	1	10	7	6	12	8	7	3	6	10	13		7	—	13	11	12	16	10	13	7	8	12	15	
Totale annuo: 1142.0 mm													Totale annuo: 1040.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 124												

LAGO D'AVIO												Giorno	TEMÙ												
(P) BACINO: OGLIO (1902 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (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	
—	—	—	—	21.0	—	—	6.0	—	—	—	9.0	1	—	—	—	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	9.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	23.0	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	21.0	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	28.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	7	—	—	14.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	
—	—	—	10.0	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	9	1.5	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	16.0	
—	—	1.0	2.0	1.0	—	3.0	14.0	—	4.0	4.0	23.0	10	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	1.0	—	—	16.0	—	3.0	3.0	5.0	11	—	—	1.0	1.0	1.0	—	3.0	11.0	—	3.0	1.0	20.0	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	18.0	—	12	—	—	6.0	—	2.0	—	14.0	—	3.0	5.0	6.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	2.0	6.0	13	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	14.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	4.0	—	4.0	14.0	—	—	38.0	—	15	5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	16.0	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.0	—	4.0	16.0	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	1.0	—	10.0	—	5.0	—	—	22.0	3.0	18	—	—	—	14.0	—	2.0	—	—	1.0	—	5.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	19	—	—	1.0	1.0	—	3.0	—	4.0	—	—	15.0	3.0	
7.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	9.0	—	1.0	20	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	6.0	12.0	—	6.0	—	—	—	8.0	21	5.0	—	—	—	5.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	13.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	
4.0	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	—	23.0	23	2.0	—	—	11.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	13.0	4.0	—	—	—	—	7.0	24	3.0	—	—	9.0	—	17.0	1.0	—	—	—	—	19.0	
—	—	2.0	—	4.0	3.0	11.0	—	10.0	—	2.0	—	25	—	—	—	7.0	7.0	5.0	—	—	—	—			

VEZZA D'OGGIO (P) BACINO: OGLIO (1070 m s. m.)												Giorno	EDOLO (Pr) BACINO: OGLIO (690 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	21.0	—	—	3.0	—	—	—	7.0	1	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	7.0
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	28.0	7.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—
1.0	—	24.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	8	3.2	—	21.0	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	1.4
1.0	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	17.0	9	0.4	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	13.2
—	—	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	1.0	—	—	—	12.0	—	5.0	2.0	16.0	11	—	—	0.4	1.6	0.4	—	28.8	10.2	—	3.4	1.0	20.0
—	—	4.0	—	—	1.0	—	12.0	—	2.0	5.0	8.0	12	—	—	5.4	—	0.8	—	0.2	17.0	—	0.2	4.0	4.8
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	16.0	—	13	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	4.6
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	1.2	6.2	—	—	0.6	—	—	0.4
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15	1.0	—	—	—	—	—	7.6	18.0	—	—	21.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.8	—	2.6	0.8	—	—	—	23.2	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.2	—	1.6	—	—	0.2	—	24.8	—
—	—	1.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	19	—	—	0.6	—	—	4.0	—	2.8	—	—	11.2	0.2
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—	—	20	—	—	0.2	—	—	15.2	—	1.0	—	10.2	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21	4.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	10.0	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5.6	—	—	—	3.2	9.4	—	1.4	—	—	—	8.0
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.4	—	—	—	14.2	0.4	0.2	3.8	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	—	—	—	7.8	—	5.6	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.4	5.8	10.2	—	—	—	—	18.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	1.4	0.2	5.4	—	6.0	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	0.4	—	—	13.0	2.0	—	16.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5.0	—	—	—	6.4	1.0	63.0	5.4	9.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.8	4.8	6.2	6.6	21.6	12.4	—	50.6	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	5.0	34.6	1.8	8.2	46.4	—	1.0	27.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	21.4	0.6	—	—	32.8	0.2	—	—	—
21.0	—	97.0	72.0	79.0	94.0	138.0	93.0	81.0	138.0	124.0	126.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.4	0.2	122.0	76.0	49.2	85.4	162.0	78.6	20.8	140.4	145.8	114.2
7	—	13	11	13	16	10	13	7	8	12	14		5	—	9	9	10	13	9	10	3	7	10	12
Totale annuo: 1013.0 mm													Totale annuo: 1012.0 mm											
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 97											
CORTENO (Pr) BACINO: OGLIO (920 m s. m.)												Giorno	LAGO BAITONE (P) 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
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	5.6	1	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0
—	—	15.6	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	4.4	5	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0
—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—
—	—	25.0	4.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—
2.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8	4.0	—	21.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.2	9	2.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	7.0	12.0	—	1.0	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	20.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.0	—	—	—	14.0	—	29.0	1.0	—	—	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	15.0	16.0	3.0	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	8.0	4.0	26.0	—	7.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	7.0	3.0	—	15.0	7.0	12.0	3.0	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	11.0	57.0	2.0	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	8.0	4.0	9.0	36.0	14.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	10.0	15.0	5.0	27.0	23.0	—	1.0	12.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—
16.2	0.2	99.0	84.2	52.4	40.0	133.6	62.6	30.6	159.4	123.4	99.6	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	4.0	132.0	70.0	119.0	144.0	192.0	116.0	37.0	161.0	139.0	113.

— 87 —

FABREZZA												Giorno	DOSSO													
BACINO: OGLIO (1250 m s. m.)													BACINO: OGLIO (800 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	
	—	—	—	—	30.0	—	—	2.0	—	—	—	7.0	1	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—	—	—	9.0	
	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
	2.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	
	—	—	27.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0	5	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	6	—	—	14.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	
	—	—	22.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	26.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
	3.0	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	8	3.0	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	
	3.0	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	9	2.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0		
	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.0	2.0	3.0	4.0	12.0	—	4.0	7.0	17.0	11	11	—	—	2.0	2.0	1.0	13.0	8.0	—	7.0	4.0	27.0	—	
	—	—	5.0	—	6.0	—	23.0	—	2.0	3.0	4.0	12	12	—	—	5.0	—	2.0	—	18.0	—	4.0	2.0	3.0	—	
	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	—	—	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27.0	—	
	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	
	2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	15.6	—	—	15	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15.0	—	
	—	—	—	—	9.0	9.0	17.0	—	—	39.0	—	—	16	—	—	—	6.0	—	9.0	21.0	—	—	—	40.0	—	
	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	18	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	1.0	—	12.0	—	
	—	—	2.0	2.0	—	8.0	16.0	—	—	11.0	2.0	19	19	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	16.0	—	—	14.0	2.0	
	—	—	2.0	—	6.0	8.0	4.0	—	17.0	—	—	20	20	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	23.0	—	—	
	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	2.0	21	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	
	5.0	—	—	—	8.0	18.0	—	2.0	—	—	—	12.0	22	9.0	—	—	—	5.0	13.0	—	3.0	—	—	—	16.0	
	7.0	—	—	—	31.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	24.0	7.0	—	9.0	—	—	—	—	
	5.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	23.0	24	7.0	—	—	—	11.0	—	18.0	3.0	—	—	—	26.0	
	—	—	—	—	7.0	26.0	7.0	—	—	—	—	7.0	25	—	—	—	—	3.0	12.0	5.0	—	—	—	—	9.0	
	—	—	2.0	—	4.0	3.0	18.0	—	6.0	—	2.0	26	26	—	—	—	2.0	2.0	13.0	—	—	9.0	—	1.0	—	
	—	—	6.0	—	12.0	3.0	—	16.0	6.0	—	17.0	27	27	—	—	—	3.0	1.0	—	9.0	3.0	—	16.0	5.0	19.0	
	—	—	9.0	—	—	—	1.0	12.0	79.0	3.0	12.0	28	28	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	12.0	61.0	2.0	12.0	
	—	—	3.0	13.0	5.0	7.0	26.0	27.0	—	60.0	25.0	29	29	—	—	—	2.0	12.0	4.0	2.0	19.0	15.0	—	50.0	27.0	
	—	—	9.0	29.0	6.0	25.0	21.0	—	1.0	10.0	27.0	30	30	—	—	—	7.0	24.0	5.0	17.0	15.0	—	7.0	32.0	—	
	—	—	23.0	—	9.0	35.0	6.0	—	—	—	—	31	31	—	—	—	25.0	2.0	—	35.0	7.0	—	—	—	—	
42.0 2.0 140.0 113.0 135.0 149.0 172.0 122.0 42.0 199.0 172.0 152.0													Totale mens.	43.0 — 149.0 99.0 90.0 98.0 148.0 118.0 44.0 187.0 179.0 166.0												
8 1 13 11 13 16 11 13 8 9 13 15													N. gior. piovosi	7 — 13 11 12 17 10 13 7 9 12 15												
Totale annuo: 1440.0 mm														Totale annuo: 1321.0 mm												
Giorni piovosi: 131														Giorni piovosi: 126												

ONO S. PIETRO												Giorno	BRENO												
BACINO: OGLIO (516 m s. m.)													BACINO: OGLIO (312 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
	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	1	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	9.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
	2.0	1.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0
	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	5	—	—	7.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	4.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	6	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7	0.4	—	0.4	1.8	—	—	—	—	0.6	1.6	—	6.4
	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8	1.6	—	25.0	0.2	—	0.2	—	—	1.2	—	—	15.6
	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9	1.0	0.2	6.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	9.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—
	—	—	2.0	12.0	—	5.0	25.0	—	6.0	7.0	25.0	11	11	—	—	—	0.8	10.2	0.4	9.4	14.8	—	5.0	6.6	19.8
	—	—	6.0	—	—	17.0	—	—	—	3.0	2.0	6.0	12	—	—	—	5.8	—	—	9.4	16.0	—	—	2.0	4.2
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.0	1.0	13	13	—	—	—	—	6.0	3.2	—	—	—	—	18.0	—
	—	—	—	—	3.0	—	8.0	1.0	—	9.0	—	14	14	—	—	—	—	0.4	4.8	—	5.6	—	—	0.4	—
	3.5	—	—	—	—	21.0	—	—	—	1.0	—	15	15	0.6	—	—	—	—	—	17.6	9.6	—	—	14.6	—
	—	—	—	—	6.0	27.0	33.0	—	—	—	23.0	16	16	—	—	0.2	—	3.6	—	4.0	12.0	—	—	24.9	—
	—	—	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	44.0	17	17	—	—	—	22.8	0.2	1.2	0.6	—	—	—	4.5	—
	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	18	18	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	14.6	—
	—	—	2.0	—	9.0	—	5.0	22.0	—	3.0	9.0	1.0	19	—	—	—	1.2	—	1.6	—	6.4	—	3.6	6.6	—
	—	—	1.0	—	9.0	—	4.0	—	—	—	15.0	—	20	—	—	—	1.4	0.2	0.2	11.2	1.4	0.6	18.4	—	—
	10.0	—	—	4.0	4.0	—	—	—	26.0	—	2.0	21	21	0.4	—	—	2.0	—	1.8	—	0.2	—	7.8	—	0.8
	8.0	—	—	—	23.0	—	2.0	—	15.0	—	14.0	22	22	0.4	—	—	3.0	6.4	0.8</						

PRATI DI VENO												Giorno	ESINE											
(P) BACINO: OGLIO (540 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (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
—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	9.0	1	—	—	—	—	11.0	—	22.0	—	—	—	—	10.0
2.0	1.0	1.0	—	4.0	1.0	—	2.0	—	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
7.0	—	22.0	16.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	6	7.0	—	7.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	7	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	2.0	11.0	2.0	17.0	—	—	—	—	—	27.0	9	—	—	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.0	12.0	3.0	—	5.0	25.0	—	—	7.0	25.0	10	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	2.0	—	17.0	—	—	2.0	6.0	11	—	—	1.0	11.0	—	7.0	20.0	3.0	5.0	7.0	25.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	1.0	1.0	12	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	—	1.0	7.0	
3.5	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	23.0	13	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	—	—	—	44.0	14	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	—	
—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	16	—	—	—	3.0	—	15.0	29.0	—	—	51.0	—	
—	—	2.0	—	—	9.0	—	5.0	—	3.0	15.0	1.0	17	—	—	—	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
10.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	26.0	—	2.0	19	—	—	1.0	—	2.0	15.0	—	—	2.0	2.0	10.0	—
8.0	—	—	—	11.0	23.0	—	2.0	—	15.0	—	14.0	20	8.0	—	—	3.0	10.0	—	—	5.0	25.0	—	5.0	
20.0	—	—	—	35.0	1.0	—	13.0	—	—	—	—	21	15.0	—	—	1.0	8.0	25.0	—	10.0	10.0	—	11.0	
4.0	—	4.0	—	13.0	2.0	3.0	4.0	—	—	—	35.0	22	2.0	—	5.0	—	10.0	10.0	2.0	—	—	—	35.0	
—	—	—	—	46.0	5.0	—	—	1.0	—	—	10.0	23	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	—	—	10.0	
—	—	1.0	—	—	7.0	30.0	—	8.0	—	—	—	24	—	—	1.0	—	20.0	61.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	18.0	2.0	—	19.0	5.0	3.0	19.0	25	—	—	—	—	15.0	1.0	—	5.0	5.0	—	20.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	57.0	3.0	14.0	26	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0	58.0	6.0	—	
—	—	—	—	19.0	3.0	4.0	21.0	16.0	—	—	—	27	—	—	5.0	—	20.0	6.0	23.0	—	10.0	70.0	29.0	
—	—	11.0	35.0	2.0	22.0	23.0	1.0	—	10.0	24.0	—	28	—	—	—	15.0	2.0	50.0	8.0	8.0	8.0	20.0	—	
—	—	27.0	—	1.0	—	71.0	15.0	—	—	—	—	29	—	—	23.0	—	10.0	—	58.0	12.0	—	—	—	
58.5	1.0	160.0	134.0	98.0	173.0	187.0	139.0	45.0	194.0	185.0	188.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	—	131.0	111.0	117.0	123.0	284.0	118.0	52.0	184.0	174.0	170.0
9	1	14	9	12	17	10	13	6	9	13	16	7	—	15	11	10	13	12	7	9	9	10	12	
Totale annuo: 1562.5 mm												Totale annuo: 1511.0 mm												
Giorni piovosi: 129												Giorni piovosi: 115												
SCHILPARIO												Giorno	VILMINORE											
(P) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (1018 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	19.8	8.0	—	—	0.2	—	0.8	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	—	3.0	—	—	0.6	—	—	—	0.4	0.2	0.2	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	82.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	5	—	31.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	
—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6	—	3.8	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	9.0	
—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6.0	26.6	9.2	—	5.0	—	0.2	0.2	2.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	4.0	8	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	—	0.4	5.4	—	1.0	—	—	3.6	0.2	—	15.0	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	25.0	10	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	27.0	11	—	—	3.8	10.2	1.0	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	12	—	—	2.6	—	—	0.6	8.4	0.2	8.0	—	31.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	13	—	—	—	—	—	—	13.2	—	0.2	6.0	24.0	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	25.0	—	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25.0	3.0	
—	—	—	—	6.0	—	23.0	13.0	—	—	43.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	53.0	—	37.0	—	—	20	—	—	0.2	—	1.2	2.0	14.0	0.6	1.4	—	—	
2.0	—	—	—	—	7.0	—	21.0	—	44.0	—	6.0	21	—	—	—	—	—	—	12.4	—	40.4	—	—	
9.0	—	—	—	22.0	—	—	51.0	—	—	—	—	22	11.0	—	—	—	—	9.0	1.4	—	34.6	12.0	2.0	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.4	1.8	17.0	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	11.0	14.0	6.0	—	—	—	—	4.0	24	—	—	—	—	19.6	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	22.0	
—	—	2.0	—	—	8.0	8.0	—	28.0	—	—	35.0	26	—	—	—	—	0.8	29.0	2.0	—	—	—	15.0	
—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	26.0	77.0	—	15.0	27	—	—	—	—	4.0	1.0	3.0	17.0	14.4	—	—	
—	—	—	26.0	3.0	49.0	25.0	—	—	93.0	25.0	—	28	—	—	—	—	0.8	1.4	—	16.0	17.0	6.0	15.0	
—	—	18.0	37.0	—	41.0	55.0	1.0	—	25.0	38.0	—	29	—	—										

ANGOLO												Giorno	FRAINE												
BACINO: OGLIO (420 m s. m.)													BACINO: OGLIO (850 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					14.0	5.0		18.0				17.0	1					23.0	3.0		1.0				39.0
		2.0				1.5						5.0	2		3.0			1.0	1.0						6.0
2.0	1.0												3	2.0	1.0						1.0	1.0			
					2.0				1.0			14.0	4			1.0									13.0
			70.0									7.0	5			30.0									3.0
			8.0			1.0			1.5				6			6.0							1.0		
5.0			27.0	12.0			3.0				1.0		7	5.0		23.0	8.0			1.0				1.0	
5.0			21.0									10.0	8	3.0		21.0						2.0			19.0
			1.0	2.0		30.0						14.0	9	2.0											10.0
			10.0		6.0								10				9.0	2.0							1.0
			2.0	15.0				40.0		5.0	10.0	30.0	11			1.0	13.0	1.0			9.0		4.0	9.0	43.0
			5.0					31.0			4.0	11.0	12			6.0				33.0		1.0	5.0		20.0
					2.5	1.5						28.0	13					1.0						36.0	1.0
					0.5		3.0						14				6.0	1.0						2.0	
					0.5		37.0	7.0			19.0		15						46.0	11.0				16.0	
							8.0	15.0			45.0		16				8.0		9.0	15.0				50.0	
				32.0	3.0		5.0						17				49.0	10.0	1.0						
		3.0	4.0		14.0						17.0		18				4.0	3.0						20.0	
		2.5								3.0	12.0	2.0	19									3.0	13.0		1.0
					3.0		5.0				44.0		20				1.0		3.0	16.0		1.0		25.0	
				3.5	5.0						10.0		21	1.0			8.0		6.0				14.0		2.0
10.0				0.5	7.0								22	8.0				6.0	54.0		3.0				5.0
8.0					24.0	32.0	1.0	33.0					23	17.0				33.0			47.0				
19.0					8.0		3.0	4.0				48.0	24	2.0				9.0	20.0		5.0				29.0
2.0		2.0										10.0	25						16.0						10.0
					8.0								26							10.0					
					32.0	29.0		26.0					27			5.0						43.0	6.0	5.0	14.0
		3.0			1.0	7.0		21.0	5.0			13.0	28				5.0					4.0	49.0	9.0	6.0
			8.0		27.0			7.5	58.0			7.0	29												
			16.0	15.0	5.0	15.0			85.0	29.0			30			1.0	17.0	4.0	11.0	13.0	8.0		110.0	28.0	
		10.0	45.0	4.0	25.0	69.0	10.0		17.0	16.0			31			5.0	62.0	3.0	19.0	60.0	28.0		11.0	15.0	
		28.0		10.0		70.0	8.0									28.0		6.0		62.0	9.0				
51.0	3.0	182.5	148.0	90.0	197.5	247.0	174.0	57.0	227.0	181.0	188.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.0	4.0	130.0	176.0	107.0	182.0	204.0	176.0	74.0	224.0	209.0	222.0	
7	2	13	10	10	16	11	11	5	8	11	13		8	2	13	10	14	15	9	15	6	10	13	17	
Totale annuo: 1756.0 mm													Totale annuo: 1748.0 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 132												

PISOGNE												Giorno	ZONE												
BACINO: OGLIO (199 m s. m.)													BACINO: OGLIO (690 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
					9.1	1.4						21.0	1											5.0	
		1.1			0.5							0.6	2											13.0	3.0
3.0	0.2											2.7	3											7.0	
												11.9	4						5.0						
			0.7										5			2.0									
			29.0										6			4.0	2.0								
			3.1						1.2	1.7	0.2		7			3.0	4.0							9.0	4.0
6.0			21.0	5.2								1.0	8	3.0				6.0	3.0						
			18.5						0.2			25.0	9	2.0				5.0			4.0				
0.2				0.2									10				4.0	8.0							
				7.6		1.1				0.7	0.3	34.0	11				11.0		11.0						7.0
				1.2	9.1			10.0		0.8	8.0	26.8	12					6.0	4.0		3.0				
			3.0		0.6			22.8			40.0	7.8	13						9.0		5.0				
											5.4		14				8.0	5.0							
					4.4			2.8					15					12.0				4.0		12.0	12.0
					1.7		47.0	47.0				55.0	16									1.0			
					3.1		7.8						17					5.0							
				40.3		11.1							18					3.0			7.0		5.0		25.0
				3.4	3.8								19										4.0		
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
26.3	1.3	115.9	137.5	82.3	141.9	186.0	153.8	63.1	216.5	203.5	200.7	Totale mens. N. gior. piovosi	5.0			71.0	97.0	88.0	32.0	17.0	57.0	31.0	118.0	114.0	135.0
4	1	12	9	13	11	7	10	4	6	11	14		2			11	12	16	7	2	9	8	7	14	9
Totale annuo: 1528.8 mm													Totale annuo: 765.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 97												

- 91 -

CENATE SOPRA													Giorno	CHIARI												
BACINO: OGLIO (380 m. s. m.)														BACINO: OGLIO (148 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
—	—	12.3	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	10.2	3.1	—	—	—	—	—	13.1	2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	1.2	—	—	8.2	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	
—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	
—	—	—	23.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	6.4	—	
—	—	—	32.0	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.6	3.0	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	8	1.8	—	50.0	—	—	2.6	—	2.0	—	0.4	27.2		
—	—	—	—	11.0	6.3	10.2	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	13.0	20.3	10.2	—	—	21.3	—	12.8	9.5	18.6	10	0.4	—	—	13.8	0.8	5.0	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	23.4	—	—	—	—	10.7	—	13.5	12.4	15.7	11	—	0.4	9.4	0.8	1.4	—	25.2	—	14.0	7.2	27.8		
—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4.6	—	—	—	40.2	—	0.2	4.0	17.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.4	—	—	1.8	—	—	—	—	45.4	0.8		
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	10.2	—	14	—	—	—	—	3.8	0.4	—	—	—	5.0	0.4		
—	—	—	—	—	13.1	—	23.5	23.4	—	—	23.1	—	15	0.4	—	—	—	3.6	—	30.6	30.2	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	13.4	—	13.5	—	6.8	—	—	—	—	16	2.2	0.2	—	—	3.2	—	2.0	15.2	—	—	51.6	—	
—	—	—	—	15.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.2	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	5.3	16.8	—	18	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	25.8	—	—	
—	—	—	15.6	—	5.3	—	—	13.6	—	20.4	—	—	19	—	—	9.2	0.6	—	—	0.6	—	0.6	14.2	10.8	—	
3.0	—	—	—	16.4	—	10.3	—	—	—	18.6	—	—	20	0.2	—	2.4	—	—	36.4	—	—	15.2	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	16.5	16.8	—	—	—	—	—	83.0	21	2.4	—	—	2.1	—	6.8	0.2	2.2	—	8.2	—	6.6	
23.0	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	18.6	37.6	—	—	0.2	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	12.3	—	19.1	—	—	—	—	23	6.6	—	—	—	19.6	—	61.0	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.2	—	—	—	2.0	—	17.2	—	—	—	—	33.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.4	—	—	—	—	17.8	4.6	—	14.0	—	0.6	20.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	45.0	—	0.2	—	
—	—	—	1.3	—	—	13.6	10.3	—	23.1	17.8	—	8.6	27	—	—	8.6	—	—	36.6	—	80.0	4.2	4.0	9.4	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	12.4	—	15.2	23.5	13.3	13.5	28	—	—	—	7.2	—	0.2	—	25.0	3.2	14.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	5.5	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	21.3	13.1	24.9	—	—	25.2	—	30	—	—	4.2	18.4	3.0	—	41.0	—	38.0	24.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	6.8	—	31	—	—	7.4	15.6	18.2	9.0	1.0	13.0	—	4.8	12.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	8.4	—	41.6	22.2	—	—	—	—	
47.0	12.3	186.4	148.7	126.0	158.3	80.0	153.5	91.2	111.9	153.7	241.3	Totale mens. N. gior. piovosi	18.0	3.6	150.2	100.7	104.4	156.2	122.0	230.6	169.4	110.4	208.8	223.8		
3	1	11	10	11	14	6	9	6	7	10	11	—	6	2	11	8	13	10	7	10	6	7	13	17		
Totale annuo: 1510.3 mm													Totale annuo: 1598.1 mm													
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 110													

ORZINUOVI													Giorno	VEROLANUOVA												
BACINO: OGLIO (88 m. s. m.)														BACINO: OGLIO (64 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.2	—	0.2	14.2	0.6	—	—	—	—	—	2.8	1	—	—	—	—	6.2	1.2	—	—	—	—	—	5.0	
0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2	—	0.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	
7.0	1.0	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	3	3.6	—	—	0.4	0.8	—	—	0.2	0.2	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	5	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	22.8	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	10.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	0.4	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	
4.6	—	—	6.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	20.2	9	3.6	—	24.4	0.2	—	—	—	—	6.6	—	0.2	16.8	
1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11	0.8	—	—	7.8	—	10.8	—	—	—	—	—	1.0	
0.2	—	—	9.2	0.6	2.0	—	—	—	—	12.6	6.8	28.4	12	1.0	0.4	10.6	1.0	—	0.4	—	—	12.0	9.4	21.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.8	3.8	128.0	75.0	96.0	116.4	71.2	176.2	106.0	111.4	177.8	217.0	Totale mens. N. gior. piovosi	15.4	3.4	103.4	59.4	106.0	127.4	48.6	131.0	109.8	130.8	163.8	216.6		
8	2	11	8	11	8	3	7	6	7	12	19	—	5	—	10	9	9	9	5	7	6	6	12	16		
Totale annuo: 1300.6 mm													Totale annuo: 1215.6 mm													
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 94													

S. COLOMBANO												Giorno	MEMMO												
(P) BACINO: OGLIO (960 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (1000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	41.1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14.8	4.0	—	0.4	—	0.2	—	21.4	
—	—	—	—	—	1.1	1.2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	1.2	11.1	1.1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.2	—	—	2.6	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.3	0.2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	52.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17.8	
—	—	33.2	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.1	2.2	0.2	21.1	7	4.0	29.4	14.0	—	5.6	4.0	—	—	0.2	0.4	—	
1.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	23.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0	
5.0	—	—	—	—	2.2	31.1	—	—	—	—	2.1	—	10	5.0	—	—	18.0	4.8	1.6	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	0.1	1.2	0.1	—	—	—	—	—	11	—	—	2.2	15.0	1.2	0.2	—	11.2	—	7.2	1.4	46.6
—	—	—	—	—	2.1	—	2.1	—	—	—	—	—	12	—	—	6.4	—	—	—	28.6	—	0.2	5.6	23.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.1	—	—	—	—	13	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	49.8	9.2
—	—	—	—	—	—	—	0.2	41.1	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.4	3.2	—	1.0	—	—	2.0	0.4
—	—	—	—	—	1.3	—	3.1	22.1	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	19.8	—	—	—	29.6	—
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.4	—	21.0	37.2	—	—	33.8	—
—	—	—	—	—	3.0	34.1	—	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	46.0	—	12.8	3.2	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.1	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.4	—
—	—	31.2	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	19	—	—	4.6	8.0	—	6.2	—	—	—	1.0	30.6	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.1	20	—	—	2.0	—	3.6	8.2	2.6	—	—	22.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	21	—	—	—	—	—	9.4	4.8	2.4	—	32.2	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.1	—	22	—	—	—	2.0	14.2	26.6	—	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	50.2	2.8	—	18.0	—	—	—	11.2
—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	5.8	—	18.4	2.8	15.0	14.0	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	2.2	11.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.6	8.2	15.2	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	1.0	23.1	—	—	—	—	0.1	0.2	26	—	—	0.2	—	—	1.2	9.6	—	—	—	—	16.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.6	—	—	—	18.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	1.0	158.6	203.6	53.8	101.4	49.2	170.9	79.8	20.5	144.4	34.3	Totale mens. N. giorn. piovosi	10.0	—	139.4	233.0	160.0	134.0	193.8	156.6	74.4	310.0	243.2	237.0	
3	1	4	4	8	11	5	11	6	7	13	3		3	—	10	9	15	16	12	12	5	9	13	16	
Totale annuo: 1027.5 mm													Totale annuo: 1891.4 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 120												

BOVEGNO												Giorno	LODRINO											
(P) BACINO: OGLIO (750 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (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
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.4	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	—	60.5	—	14.0	—	—	—	—	—	—	12.1	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	6	—	40.0	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—
10.3	—	20.3	11.0	—	32.2	—	—	2.2	—	0.8	—	7	—	—	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	20.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.2	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26.2	10	—	—	—	3.0	—	45.0	—	60.0	—	—	—	45.0
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0
—	—	—	12.0	5.2	—	—	6.2	—	—	10.2	60.0	12	—	—	—	10.2	4.0	—	—	—	—	—	—	43.0
—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

— 94 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CAINO													Giorno	OSTIANO												
(P) BACINO: OGLIO (364 m s. m.)														(P) BACINO: OGLIO (42 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	8.0	15.5	6.0	—	—	—	—	35.5	1	—	—	—	18.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0		
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	7	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	38.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.5	6.5	10.0	—	—	23.0	—	—	10.0	30.0	11	—	—	14.0	5.0	5.0	—	—	—	—	6.0	7.0	14.0		
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	5.0	45.0	12	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	4.0	15.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0		
—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	13.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	10.0	1.5	—	—	79.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	23.5	105.0	—	—	—	—	17	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	127.5	184.0	142.5	128.0	135.0	207.0	157.0	221.5	276.0	265.0	Totale mens.	26.0	8.0	130.0	85.0	116.0	108.0	74.0	81.0	85.0	90.0	170.0	193.0		
1	—	8	9	9	11	8	9	3	5	11	10	N. gior. piovosi	4	1	10	10	10	8	4	5	8	6	12	15		
Totale annuo: 1853.5 mm													Totale annuo: 1166.0 mm													
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 93													

BOZZOLO													Giorno	RONCONE												
(Pr) BACINO: OGLIO (33 m s. m.)														(Pr) BACINO: OGLIO (839 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	15.8	7.2	0.6	—	—	—	—	—	2.4	1	—	—	—	—	20.8	0.2	—	—	—	—	—	14.0		
0.2	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	1.8	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.0		
4.0	1.0	—	—	6.6	—	—	4.0	2.0	0.2	—	—	3	1.6	—	—	—	4.6	1.6	—	7.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	40.6	—	—	0.2	—	1.0	—	—	0.6	—		
0.8	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7	0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.6	—	12.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	8	—	—	20.4	5.2	—	—	3.6	—	0.2	—	—	—		
0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	20.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—	8.0		
2.4	—	—	12.0	—	13.6	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	0.2	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	17.0		
1.8	0.2	15.6	3.2	—	0.4	—	—	—	3.6	6.8	14.8	11	—	—	0.8	21.0	0.8	2.2	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	12.7	12	—	—	—	2.6	2.0	—	—	6.0	—	4.4	—	30.0		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.0	5.6	13	—	—	1.2	—	—	—	—	14.2	—	—	6.4	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	4.0	14	—	—	—	—	16.8	2.6	—	—	—	—	37.0	—		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	2.4	5.4	1.4	0.6	—	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	0.2	20.2	—	—	—	16.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	4.4	14.4	—	—	42.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—																							

GAVER													Giorno	BAGOLINO												
BACINO: OGLIO (2015 m s. m.)														BACINO: OGLIO (800 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
—	—	—	—	1.2	23.4	1.4	—	10.6	—	—	—	21.8	1	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	
—	—	0.8	—	—	0.2	1.0	—	—	0.2	—	—	20.4	2	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	18.0		
4.4	—	0.2	—	—	—	1.8	—	3.2	—	—	—	1.6	3	—	1.0	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	4.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0		
—	—	—	32.0	—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	26.6	5	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0		
—	—	—	11.8	—	—	0.2	—	—	1.2	—	1.2	0.4	6	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—		
4.8	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	1.0	—	19.0	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0		
2.4	—	—	27.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	11.0	8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	11.0		
1.6	—	—	0.4	—	1.2	10.0	—	—	—	—	—	20.4	9	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—	9.2	4.4	—	—	—	—	—	2.6	10	—	—	—	14.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.4	0.2	9.2	10.0	32.0	11	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.4	—	1.6	—	—	22.0	—	0.8	5.0	27.0	12	—	—	—	—	15.0	—	1.0	25.0	—	6.0	8.0		
—	—	—	—	—	12.2	3.4	1.6	—	0.4	—	43.0	3.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	18.2	9.2	6.0	2.0	—	—	3.0	0.6	14	—	—	3.0	—	9.0	—	—	2.0	—	—	45.0		
—	—	—	—	—	0.8	—	28.2	—	—	0.2	29.0	—	15	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0		
7.4	—	—	—	—	7.0	—	10.0	21.0	—	—	41.6	—	16	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	31.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17.0	10.0	15.0	—	—	—	60.0		
—	—	—	—	—	34.4	0.4	5.2	0.4	—	0.2	0.2	6.6	18	—	—	—	42.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	21.6	0.2	—	—	—	—	—	16.2	19	—	—	—	8.0	—	—	13.0	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	—	0.6	12.6	—	18.0	0.8	1.2	17.4	2.4	20	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	20.0	3.0		
—	—	—	3.0	—	1.8	1.2	39.6	—	—	—	18.2	—	21	—	—	—	—	6.0	11.0	6.0	3.0	26.0	—	—		
6.4	—	—	—	1.4	—	1.6	6.8	4.2	—	—	16.4	—	22	5.0	—	—	2.0	2.0	5.0	—	—	—	—	1.0		
4.4	—	—	—	0.4	1.4	19.8	1.0	1.6	—	—	—	12.0	23	6.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	6.0		
10.0	—	—	—	—	4.2	2.2	—	18.6	—	—	—	—	24	11.0	—	—	—	45.0	—	2.0	5.0	—	—	—		
3.0	—	—	0.2	—	11.8	—	2.8	6.4	0.2	—	—	19.8	25	10.0	—	—	—	23.0	3.0	5.0	15.0	—	—	12.0		
—	—	—	—	—	1.0	22.0	8.4	—	1.6	—	6.6	22.6	26	—	—	—	—	1.0	21.0	31.0	—	—	2.0	9.0		
—	—	—	8.0	—	0.2	0.4	33.4	0.2	13.0	—	2.2	8.6	27	—	—	4.0	—	—	—	13.0	—	10.0	—	1.0		
—	—	—	7.6	0.2	0.2	20.4	0.2	—	25.0	5.8	0.2	17.8	28	—	—	23.0	—	—	20.0	2.0	—	35.0	3.0	8.0		
—	—	—	—	—	13.4	—	4.4	—	18.2	107.0	2.4	11.8	29	—	—	—	11.0	14.0	—	5.0	—	35.0	120.0	1.0		
—	—	—	0.8	15.0	5.8	2.6	29.2	—	0.2	106.0	22.6	—	30	—	—	—	10.0	20.0	6.0	30.0	—	110.0	100.0	—		
—	—	—	9.6	50.0	4.6	37.2	31.2	1.2	0.2	23.2	41.4	—	31	—	—	36.0	80.0	5.0	27.0	45.0	13.0	23.0	29.0	—		
—	—	—	35.8	—	6.8	—	31.8	13.6	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	34.0	—	65.0	—	—	—	—		
44.4	1.0	171.4	137.6	106.8	162.2	230.6	134.0	64.2	288.2	249.2	270.2	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	1.0	134.0	184.0	229.0	141.0	234.0	108.0	80.0	289.0	257.0	153.0		
9	—	12	7	16	19	13	14	6	8	15	19	6	1	11	9	15	16	13	11	3	7	15	15	15		
Totale annuo: 1859.8 mm													Totale annuo: 1845.0 mm													
Giorni piovosi: 138													Giorni piovosi: 122													

IDRO													Giorno	LAVENONE												
BACINO: OGLIO (381 m s. m.)														BACINO: OGLIO (385 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	33.0	—	10.0	—	—	—	—	15.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	15.0	2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	3	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5	—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—		
9.0	—	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	22.0		
3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	9	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	9.0	3.0	—	—	10.0	—	4.0	10.0	54.0	11	—	—	26.0	15.0	—	13.0	—	—	15.0	22.0	48.0		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	3.0	8.0	15.0	12	—	—	14.0	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	85.0	2.0	13	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	27.0	—		
—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	38.0	—		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	10.0	—	28.0	32.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	20.0	46.0	—	—	77.0	16	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—		
—	—	—	55.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	1.0	19	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	6.0	2.0	—	—	25.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	—	6.0	—	2.0	21	—	—	—	25.0	—	—	—	—	34.0	—	14.0		
3.0	—	—	—	—	2.0	53.0	—	—	—	—	—	20.0	22	—	—	—	10.0	38.0	48.0	—	—	—	—	—		
7.0	—	—	—</																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

ONO DEGNO												Giorno	PRESEGLIE												
(P) BACINO: OGLIO (790 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (386 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	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11.0	1	—	—	—	—	10.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	10.0		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	5	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—		
3.0	—	21.0	10.0	—	2.0	—	—	1.0	—	4.0	—	6	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	0.1	—	1.0	—	—	—	—	—	24.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	6.0	2.0	3.0	—	—	—	6.0	—	1.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	2.0	—	2.0	—	—	20.0	—	3.0	6.0	78.0	10	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	33.0	11	—	—	—	—	3.0	—	35.0	—	5.0	15.0	—		
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0	—	26.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0		
—	—	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	—	4.0	13	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	3.0		
—	—	—	—	—	4.0	—	33.0	—	—	30.0	—	14	—	—	—	10.0	—	5.0	30.0	—	—	30.0	—		
—	—	—	1.0	—	1.0	—	28.0	19.0	—	—	61.0	15	—	—	—	15.0	—	45.0	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	61.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10.0	—	—	80.0	—	—	—	25.0		
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	—	3.0	—	7.0	—	1.0	10.0	2.0	18	—	—	—	35.0	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	3.0	20.0	2.0	4.0	—	21.0	—	—	19	—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
1.0	—	—	—	—	3.0	45.0	—	—	—	—	2.0	21	—	—	—	—	—	35.0	—	7.0	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	61.0	4.0	—	—	—	—	18.0	22	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	19.0	26.0	10.0	—	—	—	19.0	23	3.0	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	21.0	25.0	—	—	—	—	24.0	24	4.0	—	—	—	40.0	—	16.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	38.0	—	—	—	25	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	20.0	—	—	49.0	4.0	—	7.0	26	—	—	—	—	12.0	15.0	—	40.0	—	—	—		
—	—	8.0	9.0	1.0	2.0	—	—	6.0	125.0	4.0	11.0	27	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—		
—	—	2.0	23.0	15.0	4.0	21.0	—	—	84.0	24.0	—	28	—	—	2.0	20.0	20.0	20.0	—	50.0	45.0	20.0	—		
—	—	—	57.0	20.0	26.0	40.0	22.0	—	16.0	53.0	—	29	—	—	3.0	50.0	10.0	10.0	30.0	14.0	60.0	15.0	—		
—	—	50.0	30.0	15.0	1.0	51.0	14.0	—	—	31.0	—	30	—	—	4.0	—	30.0	—	10.0	11.0	4.0	5.0	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	40.0	8.0	—	—	—	—		
13.0	1.0	144.0	226.1	191.0	227.0	206.0	133.0	98.0	275.0	296.0	282.0	Totale mens. N. gior. piovosi	7.0	—	57.0	139.0	175.0	181.0	145.0	235.0	120.0	139.0	153.0	173.0	
6	1	12	10	16	20	8	12	6	9	14	16		2	—	7	9	11	13	6	12	3	6	9	10	
Totale annuo: 2092.1 mm												Giorni piovosi: 130	Totale annuo: 1534.0 mm												Giorni piovosi: 88

DEGAGNA												Giorno	PREVALLE												
(P) BACINO: OGLIO (345 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (160 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	6.0	2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.5	
12.0	3.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0		
—	—	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	—	13.0	18.0	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	21.0	22.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0		
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	38.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	14	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	11.0	8.0	36.0		
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15	—	—	5.0	—	—	—	7.5	—	—	8.0	15.0		
—	—	—	—	21.0	—	7.0	—	—	—	14.0	11.0	16	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	80.0	—		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	21.0	1.0	16.0	11.0	—	—	22.0	1.0	18	—	—	—	10.0	—	90.0	94.0	—	—	14.0	—		
—	—	—	—	17.0	17.0	17.0	—	—	—	11.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—		
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0		
12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—						

— 98 —

PIEVE S. GIACOMO												Giorno	S. DANIELE RIPA PO												
(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s. m.)													(P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	14.0	9.0	6.0	—	—	—	—	—	3.2	1	—	—	—	18.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
4.2	0.2	—	—	17.8	—	—	—	0.8	0.2	—	—	3	6.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	10.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.8	—	40.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	57.0	—	—	
3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
1.0	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
4.2	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.0	—	48.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	9.6	0.6	0.6	—	—	—	0.2	6.4	9.6	0.8	11	—	—	14.0	1.0	2.0	—	—	—	8.0	12.0	20.0	—	
—	—	8.4	—	—	—	—	11.0	—	0.6	2.4	6.0	12	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	5.0	17.0	—	
—	0.2	—	—	0.8	—	4.0	—	—	—	29.4	1.2	13	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	33.0	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	8.0	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	33.4	—	—	—	3.8	10.0	15	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	16.2	—	—	—	26.8	1.4	16	—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	11.0	—	23.2	16.2	18	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	26.0	—	—	
—	—	7.2	3.8	—	—	—	—	—	—	5.2	14.2	19	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	19.0	—	
—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	20	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	
0.8	0.2	—	1.2	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	21	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
0.4	—	—	—	7.2	2.6	—	0.2	—	0.2	—	10.6	22	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	—	—	20.0	
2.4	—	—	0.2	18.4	—	—	25.6	—	0.8	—	0.4	23	5.0	—	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	34.0	1.0	2.8	—	—	—	22.6	24	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	12.4	0.2	—	—	0.2	0.8	17.0	25	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	20.0	
—	—	1.6	—	—	0.4	2.6	—	17.0	—	6.4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	—	1.6	—	—	13.4	1.0	1.0	3.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	1.0	—	—	—	—	16.6	25.0	0.6	3.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	30.0	5.0	—	
0.4	—	5.0	6.8	1.2	—	11.4	—	4.2	25.2	9.2	—	29	—	—	—	8.0	—	20.0	—	—	30.0	8.0	—	—	
—	—	—	10.2	3.4	1.0	—	—	—	4.0	5.4	—	30	—	—	—	8.0	35.0	7.0	4.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	65.8	—	2.0	—	—	40.2	—	0.2	—	—	31	—	—	60.0	—	8.0	—	29.0	—	13.0	—	—	—	
17.4	3.4	126.8	65.0	63.0	108.0	68.8	79.8	71.6	67.6	173.0	170.0	Totale mens. N. gior. piovosi	18.0	—	119.0	103.0	65.0	80.0	81.0	54.0	57.0	84.0	198.0	220.0	
5	1	12	10	8	8	6	4	6	6	13	17		3	—	9	9	8	7	4	3	4	5	13	13	
Totale annuo: 1014.4 mm													Totale annuo: 1079.0 mm												Giorni piovosi: 78

SABBIONETA												Giorno	VIADANA												
(Pr) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (20 m s. m.)													(P) PIANURA FRA OGLIO E ADDA (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	
—	—	—	25.0	11.6	—	—	—	8.8	—	—	1.6	1	—	10.2	—	—	2.7	7.4	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	2.8	2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
—	1.0	—	—	—	—	—	4.8	1.6	—	—	0.4	3	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.1	
—	—	—	—	6.6	—	—	0.6	2.4	—	—	6.0	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	62.4	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	51.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	9.4	0.6	53.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	58.2	—	
0.6	—	2.0	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	7	0.3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	0.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	0.4	22.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	14.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	0.6	0.8	3.0	—	—	—	1.6	5.2	—	12	—	—	13.1	2.4	—	—	—	—	0.3	4.2	3.5		
—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0	1.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0		
—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	22.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	16.5		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
0.6	0.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	0.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	22.6	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.8	—	17.2	1.6	19	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	13.4	2.5	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.6	—	9.4	15.0	20	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	2.3	8.3	—	
—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	0.8	21	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	0.2	—	1.8	—	1.4	—	—	—	0.2	—	1.2	22	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	8.0	1.2	—	—	1.6	—	—	6.0	23	—	—	—	10.5	14.7	—	—	—	—	—	—	14.2	
3.0	—	—	—	11.4	—	—	—	7.0	—	0.4	—	24	11.2	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.2	—	—	48.6	—	10.0	—	0.2	—	7.0	25	—	—	—	2.4	17.2	—							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

TREPALLE												Giorno	S. MARIA												
(P) BACINO: INN (2150 m s. m.)													(P) BACINO: INN (1411 m s. m.)												
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	—	—	4.0	5.6	—	0.4	0.2	—	—	0.2	—	1	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.9	
4.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	3.4	2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	
0.2	1.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.8	5	—	—	1.1	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	1.0	1.8	—	—	—	—	5.6	6	0.8	—	7.7	3.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
0.4	—	1.4	1.2	—	3.6	2.6	—	—	—	—	—	7	—	—	23.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
3.4	—	11.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	1.3	—	—	0.2	—	1.7	—	0.7	—	—	—	9.5	
—	—	8.0	0.2	—	6.2	—	2.6	—	—	—	2.2	9	—	—	—	2.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	4.8	—	1.4	—	—	4.0	5.0	10	—	—	—	1.6	—	—	1.7	0.9	4.0	0.7	14.0		
—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	3.0	—	3.2	3.2	—	11	—	—	3.4	—	0.4	—	1.6	7.3	0.2	6.3	1.1		
—	—	9.2	—	0.2	—	11.0	10.8	—	0.2	0.2	—	12	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	17.8		
1.2	—	0.8	0.2	—	1.0	—	0.2	0.2	—	5.2	2.2	13	—	—	—	—	—	2.7	10.4	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	5.8	14.2	—	—	—	6.4	0.8	14	—	—	—	—	—	—	14.8	1.4	—	—	6.6		
0.2	—	—	—	1.4	0.2	0.6	5.0	—	—	7.2	5.8	15	—	—	—	—	—	—	4.1	13.4	—	—	65.0		
—	—	—	—	3.0	—	—	5.4	—	—	25.2	2.4	16	—	—	—	7.3	3.2	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	6.4		
0.2	—	—	2.4	0.2	—	—	2.0	0.8	—	1.8	—	18	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	16.5		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.4	2.4	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	3.8	2.6	—	—	20	3.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	6.8	—		
—	—	—	—	—	3.6	—	6.6	—	—	—	—	21	0.3	—	—	2.3	0.4	—	0.1	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	4.2	1.6	—	8.8	—	—	—	0.8	22	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.6	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	3.2	—	2.0	—	—	—	—	11.5		
—	—	—	—	1.6	—	3.6	—	1.2	—	—	5.4	24	1.0	—	—	8.4	1.5	—	—	—	—	—	3.8		
0.6	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	1.8	25	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.8	26	—	—	0.5	—	—	7.0	—	—	1.5	0.6	5.0		
—	—	0.4	—	—	3.4	1.4	0.2	—	11.8	—	1.8	27	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	28.2	3.8		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	5.6		
—	—	3.0	—	0.8	1.6	8.4	—	—	33.2	1.0	0.2	29	—	—	4.5	6.5	8.6	27.9	3.0	—	3.8	0.7	10.5		
—	—	1.0	5.6	4.4	14.0	11.0	—	—	0.2	1.8	0.2	30	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	11.7		
—	—	12.0	—	1.2	—	19.0	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—		
19.6	3.4	52.6	25.2	51.0	52.6	74.2	53.4	7.8	55.4	57.0	40.4	Totale mens.	9.6	—	80.3	44.4	34.7	54.1	88.9	29.1	5.5	88.4	148.1	75.4	
7	2	9	7	11	13	9	11	3	6	9	10	N. gior. piovosi	5	—	9	8	8	8	11	4	2	5	10	14	
Totale annuo: 492.6 mm													Totale annuo: 658.5 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 84												

BUFFALORA												Giorno	S. MORITZ												
(P) BACINO: INN (1968 m s. m.)													(P) BACINO: INN (1833 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.2	—	0.3	—	—	—	—	1.5	1	—	—	—	—	19.1	—	0.2	—	—	—	—	»	
1.7	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2	1.1	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	»	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»		
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4	2.6	—	2.3	—	—	—	—	0.1	—	—	—	»	
1.4	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
6.0	—	0.8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.7	1.4	—	0.3	0.6	—	—	—	0.2		
0.8	—	15.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	10.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—		
3.5	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	10.0	8	1.4	—	—	0.9	—	2.2	—	1.9	—	—	—		
0.6	—	—	3.2	—	4.0	—	1.6	—	—	—	—	9	0.7	—	—	2.6	—	4.1	—	—	—	—	—		
9.4	—	0.6	—	—	1.1	23.8	1.8	—	3.7	2.4	7.8	10	0.8	—	3.4	—	—	0.3	5.6	6.2	—	3.6	3.9		
0.1	—	4.2	—	—	0.8	5.5	9.2	—	—	6.8	3.0	11	—	—	1.7	—	3.1	—	—	8.2	—	0.7	1.6		
—	—	—	—	—	0.5	1.6	2.2	—	—	10.4	—	12	—	—	—	—	—	0.6	—	0.1	—	—	18.8		
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	0.5	—	13	—	—	—	—	—	1.7	—	0.2	—	—	1.7		
5.0	—	—	—	2.0	—	18.7	0.4	—	—	8.4	—	14	—	—	—	—	0.5	—	14.6	1.8	—	—	7.6		
—	—	—	—	2.8	—	8.0	16.0	—	—	28.7	—	15	—	—	—	—	4.4	—	1.6	14.6	—	—	37.3		
—	—	0.5	3.6	0.5	—	—	0.2	2.5	—	—	—	16	—	—	—	4.3	—	—	—	—	1.4	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.3	—	17	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	1.1	—	—	8.5	—	—	—	—	5.9	4.6	18	—	—	0.4	0.3	—	0.6	—	—	—	—	8.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—		
1.2	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	9.2	—	—	20	0.5	—	—	—	—	3.2	0.1	—	—	8.0	—		
—	1.7	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	3.8	21	0.7	—	—	—	2.8	3.4	—	0.3	—	—	—		
1.5	0.8	—	—	—	5.8	0.3	—	1.5	—	—	—	22	0.5	—	—	—	3.2	—	—	6.8	—	—	—		
1.0	—	—	—	3.7	0.6	2.7	—	—	—	—	4.9	23	0.5	—	—	—	—	—	5.4	0.8	—	—	—		
3.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.6	24	0.2	—	—	5.9	0.4	0.3	—	—	—	—	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	25	—	—	2.1	—	0.2	0.7	—	—	2.4	—	—		
—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	26	—	—	1.1	—	—	3.8	—	—	2.5	0.2	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26.1	—	2.9	27	—	—	—	0.1	—	—	—	2.5	3.4	32.4	0.6		
—	—	—	—	—	7.2	10.4	—																		

Anno 1959

- 101 -

Anno 1959

— 102 —

APRICA												Giorno	CASE PIZZINI												
BACINO: ADDA (1181 m s. m.)													BACINO: ADDA (1080 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	1.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	35.0
	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0
	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
	—	—	30.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	22.0	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	4.0	1.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—
	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	57.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0
	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.0	—	6.0	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	56.0
1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	10	—	—	2.0	4.0	—	—	—	11.0	—	1.0	—	30.0
—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	22.0	—	9.0	1.0	22.0	11	—	—	4.0	—	1.0	—	1.0	2.0	—	5.0	2.0	40.0
—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	—	3.0	25.0	19.0	12	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	30.0	13.0
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	26.0	3.0	13	—	—	—	—	1.0	1.0	—	4.0	—	—	25.0	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	17.0	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15	1.0	—	—	10.0	—	25.0	13.0	—	—	90.0	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	27.0	—	—	—	69.0	—	16	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	38.0	—
—	—	—	1.0	—	—	12.5	—	5.0	—	3.0	38.0	—	19	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	14.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	54.0	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	24.0	—	21	10.0	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	5.0	—	10.0
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7.0	22	3.0	—	—	—	15.0	—	—	21.0	—	—	—	—
12.0	—	—	—	24.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23	3.0	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0
—	—	—	—	4.0	—	8.0	5.0	—	—	—	3.0	24	—	—	—	—	5.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	16.0	8.0	7.0	—	3.0	—	—	—	3.0	25	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	6.0	—	2.0	10.0	3.0	—	6.0	—	—	6.0
—	—	—	—	—	13.0	—	—	16.0	10.0	—	15.0	27	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	22.0	40.0	—	6.0
—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	8.0	50.0	—	12.0	28	—	—	—	—	17.0	1.0	1.0	15.0	—	—	144.0	10.0	—
—	—	5.0	20.0	—	—	32.0	5.0	2.5	55.0	25.0	—	29	—	—	2.0	28.0	6.0	23.0	35.0	—	1.0	14.0	35.0	—	—
—	—	12.0	35.0	8.0	31.0	39.0	1.0	—	—	20.0	45.0	—	30	—	—	30.0	70.0	1.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
19.0	3.0	148.0	87.0	110.0	125.5	179.0	143.0	34.5	188.0	261.0	151.0	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	3.0	159.0	162.0	73.0	68.0	174.0	86.0	34.0	274.0	252.0	232.0	
4	2	10	5	6	9	10	13	5	9	10	13		6	2	14	10	12	9	11	11	6	8	9	14	
Totale annuo: 1449.0 mm													Totale annuo: 1539.0 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 112												

S. STEFANO												Giorno	LAGO VENINA												
BACINO: ADDA (1865 m s. m.)													BACINO: ADDA (1800 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	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	38.0	1	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	63.0
	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0
	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	1.0	—
	—	—	3.0	1.0	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	6	—	—	7.0	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—
4.0	—	46.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7	2.0	—	35.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0
4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	40.0	8	1.0	—	10.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	27.0
—	—	—	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	6.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	31.0	10	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	4.0	—	2.0	—	1.0	2.0	—	5.0	4.0	54.0	11	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	16.0	—	2.0	—	25.0
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	35.0	16.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	5.0	38.0
—	—	—	—	3.0	5.0	—	4.0	—	—	27.0	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	42.9	13.0
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—
2.0	—	—	—	11.0	—	30.0	15.0	—	—	130.0	—	15	—	—	—	—	6.0	—	35.0	14.0	—	—	—	48.0	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	53.0	—	18	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	30.0	—
—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	—
—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	43.0	—	20	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	—	47.0	—	—
11.0	—	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	5.0	7.0	21	2.0	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0
5.0	—	—	—																						

Anno 1959

- 104 -

SONDRIO												Giorno	S. MARTINO VAL MASINO												
(Pr) BACINO: ADDA (298 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (927 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.4	—	9.0	1	—	—	—	18.0	2.5	—	—	—	—	—	—	16.0	
0.2	2.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4	2	10.0	22.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	3	—	1.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.8	4	—	—	—	—	12.5	—	—	1.0	—	—	—	14.0	
—	—	0.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	
—	—	19.0	3.2	—	14.4	—	—	—	—	—	0.2	6	—	—	32.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	25.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	8.2	7	30.0	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	0.4	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	8.8	8	—	—	12.0	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	7.4	—	—	—	—	—	2.8	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	5.0	0.6	—	—	4.6	7.0	—	4.6	5.0	20.0	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	0.2	16.0	—	—	2.6	9.8	11	—	—	5.0	—	—	—	10.0	20.3	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	1.4	12	—	—	—	—	—	—	6.5	11.0	—	—	—	13.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	1.6	—	—	13.0	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
0.2	—	—	—	4.6	4.0	16.6	—	—	—	34.0	—	15	—	—	—	24.0	10.3	—	22.0	18.0	—	25.0	—	—	
—	—	—	14.4	—	2.2	—	—	—	—	17.4	0.2	16	—	—	—	1.0	—	—	3.1	26.0	1.0	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	0.2	—	0.2	—	3.6	8.8	0.2	18	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	19	—	—	—	—	0.2	0.1	—	6.0	—	2.0	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	0.2	—	20	—	—	—	—	—	0.5	—	0.4	—	49.0	—	—	
7.4	—	—	—	3.2	15.2	—	1.0	—	—	—	2.2	21	17.0	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	22.0	—	—	
3.2	—	—	—	10.4	53.4	—	8.6	—	0.2	—	2.6	22	7.0	—	—	—	13.0	—	—	7.5	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	—	3.0	23	10.0	—	—	—	10.0	—	—	37.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	22.4	2.6	—	1.0	—	—	5.2	24	—	—	28.0	—	4.0	12.3	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	0.8	4.4	22.0	—	6.6	—	—	4.0	25	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	18.0	3.0	—	20.6	26	—	—	16.0	2.0	—	20.5	1.0	—	16.0	4.0	1.0	5.0	
—	—	—	2.4	—	12.2	—	—	—	34.6	3.4	3.2	27	—	—	7.0	—	—	—	—	—	16.0	73.0	—	18.0	
—	—	0.6	6.5	1.8	22.8	18.0	0.2	—	51.0	10.0	—	28	—	—	6.0	13.0	1.1	2.0	22.0	0.5	2.0	51.0	4.0	12.0	
—	—	0.6	42.6	0.6	2.6	11.4	—	—	2.0	15.0	0.2	29	—	—	12.0	42.0	11.0	21.2	17.0	1.2	—	—	22.5	—	
—	—	37.4	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	30	—	—	17.0	32.5	—	—	14.0	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	37.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
15.2	2.2	113.2	73.6	24.8	161.8	107.2	51.4	26.2	130.6	173.8	126.8	Totale mens. N. gior. piovosi	74.0	41.0	293.0	163.5	54.1	85.7	149.5	112.9	35.0	205.0	172.5	104.8	
4	1	8	6	6	13	10	6	3	8	12	17		5	3	15	11	8	7	11	11	4	7	10	9	
Totale annuo: 1006.8 mm													Totale annuo: 1491.0 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 101												
RUSCHEDO												Giorno	CAMPO TARTANO												
(P) BACINO: ADDA (755 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1040 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.6	—	—	10.9	—	—	—	24.4	1	—	—	—	7.0	13.6	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	3.7	—	—	—	—	—	11.4	1.0	—	—	—	3	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	12.0	4	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.6	
—	—	17.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	14.0	5	—	—	39.4	—	—	3.4	—	—	1.6	—	—	9.4	
—	—	3.1	8.3	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.2	1.0	—	2.1	1.6	—	—	—	—	—	7	—	—	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.1	—	43.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4.7	8	—	—	31.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	14.0	—	5.2	—	2.6	—	—	—	21.3	9	—	—	—	6.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	9.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10.4	1.4	4.2	—	0.6	—	—	—	2.8	
—	—	2.6	—	—	—	5.2	—	2.6	2.1	28.1	28.1	11	—	—	4.4	1.4	0.2	—	8.8	16.6	—	4.0	3.6	33.8	
—	—	3.1	—	—	—	—	13.0	0.5	36.9	18.7	12	12	—	—	3.6	—	—	—	2.0	13.8	—	—	0.8	12.0	
—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	5.7	2.6	13	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	43.8	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	14	14	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	10.9	28.1	0.5	—	—	37.4	—	15	15	—	—	—	—	—	—	17.2	16.2	—	—	32.4	—	
—	—	—	—	6.2	10.9	11.4	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	6.2	—	7.6	0.4	—	—	38.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	17	17	—	—	—	30.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	
—	—	2.6	—	—	2.6	—	1.6	—	1.6	—	19	19	—	—	3.0	—	—	0.2	—	0.2	—	1.0	11.0	—	
—	—	0.5	—	—	5.2	—	1.6	—	32.8	—	20	20	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	29.4	—	—	
0.3	—	—	—	5.2	16.1	—	1.6	—	28.1	—	21	21	2.8	—	—	—	—	4.4	—	2.8	—	22.4	—	3.2	
2.6	—	—	—	15.6	—	—	1.0	—	—	9.9	22	22	4.0	—	—	—	6.8	19.8	—	13.6	—	—	—	3.2	
9.4	—	—	—	10.9	—	—	42.6	—	—	—	23	23	6.0	—	—	—	17.2	—	—	41.4	—	—	—	0.2	
5.7	—	—	—	2.1	15.0	2.6	1.0	—	—	16.1	24	24	3.0	—	—	—	7.4	—	6.6	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	4.2	5.2	3.1	—	—	4.7	—	25	25	—												

LAGO INFERNO												Giorno	LAGO TRONA												
(P) BACINO: ADDA (2382 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1800 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	16.0	—	—	3.0	3.0	—	—	21.0	1	—	—	—	—	17.4	—	—	9.6	0.4	—	—	38.2	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26.2	
—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3	—	4.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	1.0	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	42.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	5	—	—	58.0	—	—	9.5	—	1.6	—	—	0.4	21.2	
—	—	14.0	—	—	35.0	—	—	—	0.5	1.0	—	6	—	0.2	8.4	—	—	14.0	—	—	—	0.2	2	0.2	
5.0	—	28.0	32.0	—	3.0	—	—	—	—	0.5	—	7	7.2	—	33.8	23.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	25.0	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	5.0	8	—	—	11.8	—	—	6.0	—	—	1.0	0.2	—	5.8	
—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	22.4	9.2	—	3.6	—	0.2	0.2	—	—	32.0	
—	—	—	—	16.0	3.0	14.0	—	—	—	—	1.0	10	—	—	17.0	2.6	8.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.5	6.0	1.0	—	14.0	23.0	—	3.0	3.0	23.0	11	—	—	4.8	6.6	0.2	—	9.2	18.0	—	4.2	3.8	48.0	
—	—	1.5	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	2.5	12	—	—	1.6	0.2	—	—	5.4	18.6	—	0.2	3.4	36.2	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	38.0	13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	58.8	16.4	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.0	14	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14.4	
—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	—	—	18.0	15	—	—	—	—	—	—	23.8	16.4	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	9.0	—	15.0	17.0	—	—	—	33.0	16	0.2	—	—	—	6.8	—	4.4	2.8	—	—	—	51.0	
—	—	—	—	19.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	28.6	0.8	27.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	18	—	—	1.0	0.6	1.2	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	5.0	—	1.0	10.0	—	2.0	—	2.0	9.0	—	19	—	—	2.6	—	2.0	4.0	—	1.2	—	4.8	15.8	—	
—	—	3.0	—	2.5	1.0	—	1.0	—	84.0	—	—	20	—	—	0.6	—	1.8	0.6	—	0.2	—	86.0	—	—	
4.5	—	—	—	—	4.0	—	21.0	—	86.0	—	2.0	21	6.0	—	—	—	—	2.8	—	15.6	—	—	—	3.6	
4.0	—	—	—	7.0	35.0	—	11.0	—	—	—	4.0	22	5.4	—	—	—	7.2	35.2	—	14.6	—	—	—	7.2	
5.0	—	—	—	54.0	—	—	65.0	—	—	—	—	23	16.0	—	0.2	—	47.4	—	—	56.2	—	—	—	—	
2.0	—	1.0	—	9.0	—	24.0	5.0	—	—	—	6.0	24	5.0	—	4.8	—	6.4	—	17.8	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	0.5	15.0	18.0	1.0	—	—	—	1.0	25	0.2	—	—	—	—	9.8	9.0	0.4	—	—	1.0	6.8	
—	—	11.0	—	—	2.0	25.0	—	15.0	—	2.0	—	26	—	—	22.4	—	—	1.2	18.4	—	2.0	—	1.6	—	
—	—	3.5	—	—	24.0	—	—	23.0	8.0	2.0	6.0	27	—	—	2.8	—	—	18.6	—	—	28.0	6.6	1.4	16.6	
—	—	—	17.0	—	—	—	—	10.0	75.0	2.5	3.0	28	—	—	—	18.6	—	—	—	0.2	8.0	66.0	10.8	4.4	
—	—	—	20.0	8.5	10.0	34.0	—	—	68.0	8.0	—	29	—	—	—	14.0	6.4	21.6	22.0	—	—	93.0	11.8	—	
—	—	4.5	34.0	15.0	27.0	53.0	3.0	—	8.0	15.0	—	30	—	—	4.0	65.2	7.0	1.8	60.6	1.8	0.2	7.8	27.0	—	
—	—	40.0	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	31	—	—	52.6	—	—	—	15.0	1.2	—	2.2	—	—	
20.5	8.0	185.5	157.0	128.5	196.0	240.0	188.0	55.0	334.5	157.5	139.5	Totale mens. N. gior. piovosi	40.0	8.8	233.8	183.6	107.2	145.0	185.8	162.8	39.8	354.4	246.4	295.2	
5	2	14	9	12	15	11	17	5	8	15	16		5	2	15	8	11	14	10	13	4	9	15	16	
Totale annuo: 1810.0 mm													Totale annuo: 2002.8 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 122												

GEROLA ALTA												Giorno	MORBEGNO												
(Pr) BACINO: ADDA (1015 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (255 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	13.4	—	—	—	0.8	—	—	34.8	1	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	—	16.0	
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	2.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	48.6	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	14.8	5	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	8.0	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	—	6	—	—	5.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	
6.6	—	31.6	0.8	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.6	—	—	3.4	—	—	3.2	—	—	18.8	8	—	—	34.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	23.0	9	—	—	—	4.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	20.0	
—	—	—	11.4	4.6	8.0	—	—	—	—	—	0.8	10	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.2	0.2	—	25.6	19.8	—	3.8	2.8	54.2	11	—	—	5.0	5.0	—	—	3.0	30.0	—	3.0	2.0	11.0	
—	—	6.6	6.2	—	—	12.0	18.0	—	0.2	5.2	29.0	12	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	9.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.4	3.6	13	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	46.0	2.5	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	6.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	23.6	15.2	—	—	—	48.0	—	15	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	7.6	4.6	4.2	—	—	—	57.4	—	16	—	—	—	6.0	—	5.0	17.0	—	—	—	35.0	—	
—	—	—	44.6	0.2	14.2	—	—	—	—	8.0	—	17	—	—	—	23.0	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	23.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	5.8	1.4	—	2.2	—	2.0	14.2	—	19	—	—	2.5	—	—	—	5.0	—	2.0	16.5	—	—	
—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	75.6	—	—	20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	27.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	19.2	—	—	68.2	—	—	21	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	35.0	—	—	—	
8.8	—	—	—	5.0	26.4	—	15.8	—	—	—	4.6	22	9.0	—	—	5.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	46.8	—	45.4	—	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	—	—	
9.4	—	—	—	5.8	—	13.2	0.2	—	—	—	19.4	24	5.0	—	—	6.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	16.0	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VICOSOPRANO												Giorno	SOGLIO												
(P) BACINO: ADDA (1087 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (1090 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.3	1	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	7.1	
0.1	0.2	—	—	—	—	—	2.6	0.3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2		
0.1	—	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	—	—	3.5	—	—	2.2	—	—	—	5	—	8.5	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—		
5.6	—	27.4	9.8	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	6	3.5	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	19.6	0.2	—	4.3	—	—	0.3	—	—	—	7	—	18.9	11.5	—	6.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	0.2	—	10.0	—	—	—	20.1	8	—	15.1	0.8	—	7.2	—	—	—	—	—	16.2		
—	—	—	12.3	0.2	9.6	—	1.9	—	—	—	29.1	9	—	—	—	21.9	1.8	8.5	—	2.1	—	—	—		
—	—	2.4	1.3	—	—	11.7	11.8	—	4.7	7.6	11.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	11.3	3.0	—	—	3.5	9.2	11	—	—	4.1	—	—	22.5	10.8	—	7.9	—	21.5		
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.8	4.1	—	—	10.2	23.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.3	36.5	0.2	—	—	—	0.3	—	—	—	17	—	—	2.5	24.1	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.8	—	—	3.1	2.3	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.1	4.1	—	—	—	—	—		
18.6	—	1.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	21	14.2	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—		
10.8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.0	—	—	1.2	9.1	—	—	—	—		
1.3	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
51.5	0.2	142.5	154.8	68.1	91.1	91.0	84.3	22.9	170.0	192.1	149.7	Totale mens. N. gior. piovosi	25.3	—	92.4	127.0	68.0	91.8	81.4	76.1	20.5	129.8	182.5	112.5	
5	—	15	10	9	11	9	13	3	7	14	13		4	—	16	9	11	11	8	9	5	6	12	8	
Totale annuo: 1218.2 mm													Totale annuo: 1007.3 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 99												

CHIAVENNA												Giorno	STUETTA												
(P) BACINO: ADDA (883 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1850 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	—	6.0	—	—	0.6	—	0.2	—	50.8	
11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	10.4	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	5	1.6	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	6	—	—	4.8	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	
3.0	—	28.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	23.6	12.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	15.2	0.4	—	1.6	8.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—						

— 108 —

Anno 1959

- 109 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VALLE RATTI												Giorno	VILLATICO												
BACINO: ADDA (915 m s. m.)													BACINO: LAGO DI COMO (300 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
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	1.0	—	—	17.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	3	—	3.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	4	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6
—	—	27.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.6	5	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.9	—	—	22.7	—	—	—	—	—	—
—	—	22.4	21.0	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	7	2.7	—	36.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	27.4	—	—	—	5.6	—	—	2.2	—	—	5.4	8	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
0.6	—	—	4.0	—	—	10.6	—	4.4	—	—	—	10.0	9	—	—	—	6.0	—	6.2	—	—	—	—	—	14.0
—	—	—	15.8	2.0	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	13.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	5.8	0.2	—	—	3.0	16.0	—	2.0	1.6	21.0	11	—	—	1.2	—	—	—	15.2	—	2.0	5.5	33.4	—
—	—	1.4	—	0.2	—	—	25.8	8.0	—	0.2	3.8	11.0	12	—	—	1.5	—	—	—	20.3	13.3	—	2.1	18.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	4.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	8.4	14.2	—	—	—	24.2	—	15	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	5.2	—	—
—	—	—	—	—	—	2.6	8.6	—	—	—	34.8	—	16	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	58.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	30.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.6	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.5	—	—
—	—	2.4	—	—	0.4	—	14.0	—	1.6	10.8	—	—	20	—	—	—	4.7	—	3.8	—	—	22.3	—	—	—
—	—	1.4	—	1.8	1.0	—	1.0	—	—	41.4	0.2	—	21	—	—	—	—	1.2	6.0	—	13.4	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	12.4	—	0.8	—	—	31.6	—	1.0	22	2.0	—	—	—	—	28.7	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	3.0	15.6	—	—	16.0	—	0.6	—	2.4	23	6.4	—	—	—	5.3	3.8	—	17.3	—	—	—	—
8.6	—	—	—	18.4	—	—	33.6	—	—	—	—	—	24	14.7	—	—	—	4.2	—	20.0	—	—	—	—	13.3
1.6	—	—	—	17.2	—	9.0	—	—	—	—	—	11.4	25	9.3	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	1.2	9.4	1.0	—	—	3.4	—	—	0.8	26	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—
—	—	15.1	—	15.6	0.2	2.0	—	—	10.8	—	0.4	—	27	—	—	10.7	—	0.9	—	15.3	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	20.2	—	—	—	6.4	4.6	—	10.6	28	—	—	—	—	—	26.0	—	23.2	50.0	—	—	—
—	—	—	9.6	—	—	—	—	0.6	0.4	44.0	5.8	6.8	29	—	—	—	—	—	—	—	—	94.3	—	—	—
—	—	—	8.4	2.0	5.8	15.2	—	—	1.4	64.0	11.4	—	30	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.5	—	—
—	—	—	1.8	58.4	11.4	10.0	32.0	1.4	0.8	—	12.0	—	31	—	—	—	53.7	—	29.0	35.4	—	—	28.5	—	—
—	—	35.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—
21.8	3.0	143.8	156.4	89.8	115.2	120.6	119.2	26.8	190.0	139.6	119.8	Totale mens.	35.1	3.9	134.8	137.5	28.2	134.1	113.6	94.6	23.2	188.6	202.3	134.0	—
5	1	11	9	11	13	10	10	6	7	11	14	N. giorn. piovosi	5	1	10	8	6	10	6	7	1	5	10	8	—
Totale annuo: 1246.0 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 1229.9 mm												Giorni piovosi: 77

DONGO												Giorno	GARZENO												
BACINO: LAGO DI COMO (200 m s. m.)													BACINO: ADDA (670 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	0.2	—	17.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	4	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	—	50.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	41.0
—	—	—	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	25.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	—	—	24.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.2	—	0.2	—	—	—	3.0	0.2	—	8.0	9	5.0	—	77.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	22.0
—	—	—	—	15.6	—	2.6	—	0.2	—	—	—	11.8	10	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	25.0	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—
—	—	—	1.6	1.2	—	—	1.0	10.0	—	0.2	7.0	24.2	12	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	4.8	—	—	2.4	14.6	13	—	—	5.0	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	74.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	15	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	50.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	16	—	—	—	10.0	—	—	22.0	—	—	—	130.0	—
—	—	—	4.6	—	—	0.2	12.0	—	—	—	25.2	—	17	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	34.0	—
—	—	—	8.0	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	43.0	6.0	2.0	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	0.6	0.2	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—
—	—	—	0.2	—																					

Anno 1959

INTROBIO												Giorno	CASARGO																								
(Pr)	BACINO: ADDA								(600 m s. m.)				(P)	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													
—	—	—	—	5.6	—	—	—	1.6	—	—	25.4	1	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0													
—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.2	2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
0.2	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0													
—	4.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	4	—	—	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	5.4	61.6	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	3.0	5	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	0.4	5.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	33.4	10.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
1.0	—	29.0	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—	14.0	8	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0													
1.8	—	—	9.0	—	11.4	—	—	—	—	—	15.6	9	—	—	3.0	17.0	17.0	—	—	—	—	—	—	18.0													
—	—	—	15.6	2.0	9.6	—	—	—	—	—	2.4	10	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0													
—	—	3.4	5.0	5.8	—	0.6	17.8	—	4.6	6.4	37.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0													
—	—	1.2	—	1.2	—	7.0	11.4	—	—	4.8	22.0	12	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0													
—	—	—	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	46.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.0														
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	11.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—														
0.2	—	—	—	—	—	22.0	15.6	—	—	—	35.8	15	—	—	—	10.0	—	50.0	—	—	—	80.0	—														
—	—	—	—	—	—	4.4	2.4	—	—	—	47.0	16	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	60.0	—														
0.2	—	—	37.4	2.6	25.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	10.0	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	10.8	18	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—													
—	—	5.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	17.2	19	—	—	—	—	17.0	—	13.0	—	—	35.0	—	—													
0.4	—	1.2	—	4.8	0.2	—	1.0	—	50.4	0.2	—	20	5.0	—	14.0	—	5.0	—	8.0	—	46.0	—	—	—													
5.0	—	—	—	—	5.4	—	0.2	—	40.2	0.2	3.0	21	—	—	—	—	—	—	3.0	—	80.0	—	—	—													
10.4	—	—	—	7.8	20.2	—	12.6	—	—	—	6.6	22	—	—	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	20.0	—													
14.4	—	—	—	26.0	—	0.4	57.0	—	0.2	—	—	23	—	—	—	33.0	20.0	30.0	—	—	—	—	15.0	—													
1.6	—	—	—	12.6	1.0	26.8	0.2	—	—	—	23.6	24	—	—	—	30.0	7.0	20.0	—	—	—	—	5.0	—													
—	—	—	—	0.2	13.2	25.4	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	12.2	—	1.2	—	7.8	—	21.0	—	—	0.8	26	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	10.0	—	30.0	—													
—	—	0.8	—	—	27.2	—	—	13.8	6.2	1.2	8.4	27	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	50.0	10.0	12.0	—													
—	—	—	11.6	—	—	25.6	—	1.6	84.4	6.6	1.4	28	—	—	—	30.0	10.0	25.0	40.0	30.0	23.0	80.0	5.0	—													
—	—	—	17.0	14.4	23.4	91.0	—	—	49.2	23.6	—	29	—	—	—	40.0	8.0	30.0	10.0	—	9.0	—	15.0	—													
—	—	1.8	65.4	3.8	1.0	28.6	14.6	—	1.6	21.2	—	30	—	—	—	18.0	18.0	5.0	25.0	35.0	—	—	5.0	—													
—	—	47.6	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	23.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—													
35.2	14.6	204.4	171.2	103.6	143.2	240.2	147.0	39.2	238.6	233.2	199.6	Totale mens. N. gior. piovosi	17.0	18.0	135.0	144.0	140.0	191.0	211.0	134.0	52.0	266.0	240.0	163.0													
6	3	12	8	15	12	9	11	5	8	12	15		2	2	9	8	9	14	9	7	3	5	9	12													
Totale annuo: 1770.0 mm													Totale annuo: 1711.0 mm													Giorni piovosi: 89											

Anno 1959

— 112 —

Anno 1959

— 113 —

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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	1	—	—	—	7.8	—	—	—	13.0	—	—	22.0	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7.4	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	9.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	15.6	—	—	14.8	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	4	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	56.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	39.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
10.0	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	28.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	7	5.4	—	22.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	8	—	—	27.8	0.2	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9	2.0	—	—	3.8	—	0.4	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	20.0	2.0	6.0	—	7.0	—	—	—	—	10	—	—	—	8.6	1.6	8.4	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	4.0	—	—	18.0	—	6.0	—	—	11	—	—	3.2	3.4	2.8	0.2	—	8.0	—	5.0	4.0	38.0
—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	85.0	81.0	12	—	—	2.6	—	1.2	—	6.0	15.0	—	—	4.0	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	32.0	1.0
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	22.0	44.0	—	—	—	72.0	—	15	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	9.0	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	9.6	—	—	14.0	17.0	—	—	44.0	—
—	—	—	74.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	34.2	7.0	10.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.6	18.6	12.0	—	—	2.5	—	8.0	—
—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	30.0	—	19	—	—	5.6	—	—	—	—	1.0	—	1.5	16.0	—
—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	0.8	2.8	—	—	—	46.0	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	77.0	—	10.0	21	4.6	—	—	0.6	—	0.6	—	35.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	22	5.8	—	—	—	5.4	3.6	—	40.0	3.0	—	—	9.0
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	11.6	—	—	—	21.2	6.4	—	40.0	4.0	—	—	—
—	—	3.0	—	16.0	—	38.0	—	—	—	—	26.0	24	4.6	—	—	—	6.0	8.2	9.5	2.0	—	—	—	21.0
—	—	—	—	—	27.0	20.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	99.4	7.0	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	26	—	—	7.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—	10.0	27	—	—	7.0	—	—	21.2	—	—	—	7.0	5.0	8.0
—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	11.0	—	28	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	40.0	6.0	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	12.0	9.0	6.2	55.0	—	—	44.0	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.4	42.2	0.4	5.0	14.0	26.0	—	7.5	32.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—
27.0	22.0	233.0	265.0	113.0	131.0	208.0	191.0	55.0	177.0	271.0	230.0	Totale mens. N. gior. piovosi	34.0	28.0	169.2	127.6	97.8	199.4	148.5	194.0	26.5	195.0	184.0	197.5
2	2	9	8	10	11	8	8	2	4	5	7	6	3	11	9	12	12	9	11	5	8	12	14	
Totale annuo: 1923.0 mm												Totale annuo: 1601.5 mm												
Giorni piovosi: 76												Giorni piovosi: 112												

ERVE												Giorno	CALOIZIO CORTE											
(P) BACINO: ADDA (568 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	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	42.0	1	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0
—	10.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	3	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	8	—	—	31.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	3.5	—	—	22.0	—	—	5.5	66.5	12	—	—	5.0	—	9.0	—	25.0	—	—	5.0	70.0	
—	—	3.0	—	7.0	—	6.0	27.5	—	—	7.0	34.0	13	—	—	—	—	5.0	—	5.0	25.0	—	—	—	27.0
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	80.5	—	14	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	91.0	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.5	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	21.0	37.0	—	—	13.0	—	16	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	51.0	—
—	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	61.0	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	65.0	17.0	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.5	9.0	—	—	—	—	—	17.0	—	20	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	13.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	4.5	33.0	—	—	—	45.0	—	—	23	—	—	5.0	—	5.0	37.0	—	—	37.0	—	—	—
—	—	—	7.0	—	24.0	—	16.5	—	23.0	—	—	24	—	—	—	2.0	—							

Аппо 1959

— 115 —

PIANO DELLE CASERE												Giorno	FOPPOLO												
(P) BACINO: ADDA (1882 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	1.0	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	39.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
9.0	—	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	14.0	7	7.0	30.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.0	8	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	4.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	12.0	
—	—	5.0	6.0	—	—	7.0	16.0	—	4.0	6.0	26.0	10	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	17.0	11	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	10.0	23.0		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	12	—	—	2.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	5.0	40.0	
—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	11.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	31.0	3.0	—	—	—	28.0	14	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	11.0	10.0	—	—	—	48.0	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10.0	—	51.0	15.0	—	—	—	52.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	2.0	—	15.0	—	2.0	—	14.0	18	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	53.0	19	—	—	5.0	—	—	—	—	16.0	35.0	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	61.0	20	—	—	1.0	—	8.0	11.0	—	—	—	47.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	16.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	1.0		
8.0	—	—	1.0	7.0	35.0	—	17.0	—	—	—	—	22	10.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0		
15.0	—	—	—	51.0	6.0	—	69.0	—	—	—	—	23	24.0	—	—	—	30.0	—	—	16.0	—	—	—	2.0	
3.0	—	1.0	—	8.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	24	3.0	—	1.0	—	18.0	25.0	7.0	48.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	1.0	31.0	24.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	2.0	64.0	—	16.0	—	5.0	—	26	—	—	10.0	—	—	—	34.0	—	18.0	6.0	13.0	11.0	
—	—	—	—	—	21.0	—	—	13.0	6.0	—	15.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	21.0	24.0	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	2.0	25.0	89.0	4.0	2.0	28	—	—	—	12.0	—	—	—	30.0	44.0	8.0	12.0	—	
—	—	—	14.0	10.0	11.0	40.0	13.0	—	80.0	21.0	—	29	—	—	1.0	20.0	10.0	34.0	16.0	—	50.0	52.0	—	—	
—	—	—	90.0	9.0	18.0	49.0	4.0	—	4.0	19.0	—	30	—	—	10.0	78.0	5.0	6.0	70.0	2.0	—	21.0	—	—	
—	—	43.0	9.0	1.0	—	52.0	—	—	—	21.0	—	31	—	—	31.0	—	—	—	23.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39.0	14.0	165.0	219.0	103.0	159.0	283.0	183.0	67.0	299.0	235.0	153.0	Totale mens. N. gior. piovosi	62.0	8.0	192.0	204.0	114.0	81.0	206.0	139.0	58.0	249.0	260.0	213.0	
5	2	10	10	12	14	11	16	6	8	11	15		7	2	14	9	11	5	7	8	3	8	12	16	
Totale annuo: 1919.0 mm													Totale annuo: 1786.0 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 102												

RONCOBELLO												Giorno	S. MARTINO DE' CALVI												
(P) BACINO: ADDA (1009 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (540 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1	—	0.2	—	0.2	14.0	0.2	—	0.8	—	—	—	29.6	
—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	2	0.2	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3	2.4	11.0	—	—	1.6	0.8	—	0.2	—	0.2	—	0.4	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	4	—	0.2	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20.2	
—	—	12.0	—	—	18.0	—	—	—	1.0	—	—	5	—	1.6	82.6	—	—	10.4	—	—	—	—	0.2	4.6	
—	—	24.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
2.0	—	12.0	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	3.4	0.2	38.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	24.0	8	4.6	0.2	35.2	—	—	2.6	—	—	5.4	0.2	—	14.6	
—	—	—	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	9	2.6	0.2	—	—	12.0	—	—	1.0	—	0.2	—	12.4	
—	—	—	10.0	1.0	—	—	14.0	—	—	—	36.0	10	—	—	—	14.4	1.0	5.0	—	—	0.2	—	0.2	5.8	
—	—	3.0	—	22.0	—	8.0	2.0	—	—	18.0	16.0	11	0.4	0.6	3.4	6.0	2.8	—	7.8	15.4	—	5.0	10.2	54.6	
—	—	1.0	—	12.0	—	3.0	—	—	—	22.0	16.0	12	—	—	2.6	—	—	—	1.8	15.4	0.2	0.2	4.4	33.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	24.0	13	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	53.0	0.2	
—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	31.0	14	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	0.2	2.6	—	
—	—	—	12.0	—	21.0	18.0	—	—	—	—	42.0	15	—	0.2	—	—	—	—	47.8	16.2	—	—	46.2	0.2	
—	—	19.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.8	—	—	3.8	—	—	49.4	0.2	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	52.8	5.6	12.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	2.0	16.0	—	2.0	—	4.0	—	—	22.0	—	18	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	38.8	0.4	
—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	19	—	—	4.2	—	4.8	10.6	—	8.2	—	3.4	4.4	—	
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	28.0	—	—	20	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	63.2	0.2	—	
11.0	—	—	—	2.0	12.0	—	8.0	—	—	—	14.0	21	1.6	—	—	—	6.0	7.8	0.2	1.8	—	46.8	—	—	
4.0	—	—	—	3.0	3.0	—	28.0	—	—	—	—	22	10.8	—	—	—	28.8	25.8	0.2	21.8	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	4.0	3.0	—	18.0	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	18.0	0.6	—	35.2	—	—	0.4	2.0	
—	—	—	—	2.0	14.0																				

Anno 1959

— 117 —

COSTA SERINA													Giorno	ROTA FUORI												
BACINO: ADDA (807 m s. m.)														BACINO: ADDA (691 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	—	—	—	—	—	33.0	1	—	8.0	—	—	20.0	—	—	42.0	—	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
1.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.5	9.0	—	13.0	—	—	—	8.0	—	—	22.0	7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.5	8	10.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	9.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	10.5	9	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	28.0	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	43.0	10.0	—	—	30.0	—	—	—	21.0	
—	—	5.0	—	3.5	—	—	26.0	—	6.5	6.5	52.0	11	11	—	—	12.0	32.0	—	—	—	—	—	43.0	43.0		
—	—	4.0	—	0.5	—	1.0	—	—	—	6.5	41.5	12	12	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	10.0	30.0		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	86.0	13	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	33.0	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	14	—	—	—	12.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.5	56.0	41.5	—	—	20.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	16	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	74.5	9.5	25.5	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	27.5	—	18	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	20.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	13.0	—		
—	—	1.5	—	—	2.0	—	12.0	—	49.0	—	—	12.0	20	—	—	—	—	30.0	20.0	53.0	—	10.0	30.0	—		
3.0	—	—	19.0	1.5	12.0	1.0	48.5	—	28.0	—	—	—	21	2.0	—	—	—	40.0	43.0	—	91.0	—	—	—		
8.0	—	—	—	7.5	2.0	—	47.0	—	—	—	—	2.0	22	—	—	—	—	70.0	—	63.0	—	—	—	—		
15.0	—	—	—	14.5	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	23	30.0	—	—	—	—	22.0	23.0	13.0	12.0	—	—	—	
3.0	—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	24	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.5	—	27.0	4.5	—	—	0.5	—	—	7.5	25	—	—	—	13.0	34.0	50.0	—	—	24.0	—	10.0		
—	—	6.0	81.0	—	—	35.0	—	—	42.0	9.5	1.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	42.0	43.0	—	—		
—	—	6.5	—	—	36.0	—	—	—	18.0	61.0	—	10.0	27	—	—	—	—	34.0	—	—	30.0	53.0	—	—		
—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	3.5	64.0	5.5	3.5	28	—	—	—	—	40.0	60.0	—	—	42.0	20.0	—		
—	—	1.0	—	12.5	8.0	15.5	—	—	0.5	49.0	18.0	—	29	—	—	44.0	70.0	10.0	70.0	—	40.0	—	40.0	—		
—	—	14.0	—	0.5	7.0	100.0	13.5	—	—	—	24.0	—	30	—	—	31.0	93.0	—	—	45.0	20.0	—	—	—		
—	—	12.0	—	5.5	—	63.5	12.5	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—		
31.0	21.0	166.5	232.0	66.5	158.5	296.5	232.0	76.0	267.5	230.0	267.5	Totale mens. N. gior. piovosi	50.0	42.0	126.0	318.0	227.0	317.0	218.0	470.0	72.0	327.0	232.0	140.0		
6	2	13	8	8	16	10	10	5	7	12	16		4	3	8	7	10	8	6	13	2	8	8	7		
Totale annuo: 2045.0 mm														Totale annuo: 2539.0 mm												
Giorni piovosi: 113														Giorni piovosi: 84												

BREMBATE SOTTO													Giorno	TREVIGLIO												
BACINO: ADDA (178 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
»	»	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1	—	0.2	—	0.4	9.8	0.8	—	—	—	—	—	6.6	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.2	2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3	2.6	1.2	—	—	4.4	—	—	1.4	0.8	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	16.0	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.2	
»	»	5.0	0.3	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	4.0	—	
»	»	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7	—	0.2	11.8	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
»	»	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	3.6	0.2	33.0	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	21.0	
»	»	—	4.0	2.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	
»	»	5.0	2.4	1.8	—	—	42.8	—	—	—	7.0	30.8	10	—	0.2	—	4.4	1.0	4.0	—	—	—	—	—	3.2	
»	»	1.9	—	—	—	4.0	19.2	—	10.0	23.7	20.2	—	11	—	—	5.4	0.4	1.2	1.0	—	32.4	—	10.4	5.2	23.2	
»	»	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	12	—	—	0.2	1.2	—	—	1.8	3.0	0.2	0.2	7.4	23.2	
»	»	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	13	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	
»	»	—	—	9.0	—	—	14.2	—	—	—	5.4	—	14	—	—	—	—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	7.6	
»	»	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	56.2	—	15	—	—	0.2	—	6.2	—	25.4	20.4	—	—	—	10.0	
»	»	—	21.5	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	0.2	43.6	—	
»	»	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	17	—	—	—	18.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	15.0	—	18	0.2	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	
»	»	5.4	2.0	—	52.0	—	—	—	—	19.0	—	—	19	—	—	4.8	—	—	—	—	2.4	—	1.4	9.4	1.4	
»	»	—	—	16.0	8.2	—	—	—	—	16.5	—	—	20	0.4	—	1.0	20.2	2.2	36.8	—	—	—	16.2	—	0.4	
»	»	—	—	27.0	—	—	17.6	—	—	—	—	12.0	21	1.8	—	—	0.4	15.0	5.4	—	—	0.2	7.2	—	2.6	
»	»	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	29.0	22	1.6	—	—	—	13.2	8.0	—	—	—	0.2	—	8.0	
»	»	—	—	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4.4	—	0.2	—	—	—	—	24.6	—	—	—	3.4	
»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—																

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	
—	—	—	2.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.5	1.0	—	—	5.5	—	—	—	0.6	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	5	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	37.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	2.6	—	—	23.0	8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.0	5.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0		
—	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	12.8	5.0	30.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	37.0		
—	—	0.5	—	—	—	10.0	16.6	—	—	7.0	24.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0		
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0		
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	56.0	1.4	14	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	46.0		
—	—	—	—	2.0	—	17.5	5.0	—	—	5.5	—	15	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	57.0		
—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	34.5	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.5	6.0	—	1.0	—	—	15.6	—	31.0	1.6	18	—	—	18.0	13.0	—	—	—	28.0	—	48.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.5	—	—	3.0	—	—	—	14.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—		
3.5	—	—	5.5	—	11.0	8.5	—	—	5.0	—	5.4	21	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.5	6.5	—	—	—	—	—	10.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.5	—	—	—	51.5	—	—	75.6	—	—	—	—	23	—	—	—	66.0	—	—	47.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	15.0	2.5	0.5	10.0	—	—	—	20.0	24	—	—	—	39.0	—	—	58.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	24.0	27.0	—	—	—	—	11.0	25	—	—	—	18.0	—	—	18.0	—	—	—	38.0		
—	—	12.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	9.0	26	—	—	—	—	12.0	—	—	19.0	—	—	—		
—	—	8.0	—	—	20.0	—	—	78.2	5.0	0.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	47.0		
—	—	—	2.5	—	—	—	—	43.6	6.2	1.6	5.5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	28.0		
—	—	10.0	17.5	5.5	—	25.5	—	—	38.0	17.0	—	29	—	—	14.0	27.0	—	—	—	—	36.0	—	—		
—	—	5.0	14.0	12.5	11.0	—	19.0	—	—	7.4	—	30	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—		
—	—	67.5	—	5.5	—	43.5	32.6	—	—	—	—	31	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.5	6.0	165.5	64.5	147.5	93.0	138.5	160.8	180.6	82.8	165.2	199.7	Totale mens. N. gior. piovosi	8.0	3.0	89.0	76.0	123.0	31.0	30.0	151.0	161.0	148.0	307.0	408.0	
5	2	11	9	13	10	7	7	6	7	9	16		2	1	4	4	3	2	2	4	5	5	7	8	
Totale annuo: 1420.6 mm													Totale annuo: 1535.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 47												
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	
—	—	—	30.0	37.2	—	—	—	0.8	0.2	2.6	26.4	1	—	—	—	11.8	1.2	—	—	—	0.4	0.2	0.4	18.0	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	6.0	—	—	24.0	2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2.4	—	—	21.8	
0.8	1.4	—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	3	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	11.6	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	6.6	
—	—	61.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	5	—	0.4	65.6	—	—	13.0	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	18.4	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	0.2	6	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	0.2	0.6	—	1.0	
10.0	—	55.6	23.0	—	1.4	0.4	—	0.4	—	—	—	7	—	—	38.0	13.2	—	1.0	0.2	—	0.2	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	1.6	—	0.4	7.2	—	—	20.0	8	3.0	—	24.6	—	—	4.0	—	0.2	3.8	—	—	0.6	
1.4	—	0.4	8.4	1.2	4.2	1.0	0.4	—	—	—	27.4	9	—	—	0.4	5.0	—	1.6	—	—	—	—	—	17.2	
—	—	—	16.6	1.4	18.0	—	0.8	—	—	—	2.2	10	—	—	—	14.8	—	3.0	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	1.4	5.4	0.4	—	1.0	12.6	—	9.0	7.0	42.4	11	1.0	—	3.6	5.0	0.8	—	0.6	4.8	—	4.6	—	32.2	
—	—	1.8	—	—	2.4	26.8	—	1.2	9.0	47.0	—	12	0.2	—	3.4	1.0	—	—	0.6	13.2	—	—	1.8	22.6	
—	—	—	—	2.8	6.8	0.2	—	—	—	37.6	4.0	13	—	—	0.8	—	1.8	1.0	0.8	—	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	1.8	—	—	11.0	—	—	5.8	—	14	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.0	—	—	7.0	—	
3.2	—	—	—	0.6	—	27.0	2.4	—	—	40.4	—	15	0.2	—	—	—	0.4	0.2	17.0	5.0	—	—	9.6	—	
—	—	—	0.6	16.0	—	11.0	20.0	—	—	36.2	—	16	1.2	—	—	—	9.4	—	3.0	7.0	—	—	6.2	—	
—	—	—	44.4	0.6	0.4	—	—	—	—	2.8	—	17	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	11.0	—	1.8	—	—	—	—	17.2	—	18	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	
—	—	3.4	—	0.2	4.6	—	34.8	1.0	3.0	33.0	—	19	—	—	3.6	—	—	2.8	—	13.4	0.4	2.4	10.6	—	
—	—	2.6	—	7.4	0.2	—	2.4	—	58.0	—	—	20	0.2	—	0.8	—	2.6	0.2	—	1.4	—	34.6	0.4	—	
15.4	—	—	—	—	6.0	—	4.2	—	36.0	—	4.6	21	0.4	—	—	0.8	—	4.0	—	0.8	—	—	—	—	
17.4	—	—	0.4	9.4	24.8	—	4.2	—	0.2	—	11.2	22	8.8	—	—	—	5.8	13.0	—	5.6	—	—	—	7.8	
25.8	—	—	—	35.6	1.0	—	31.4	—	—	—	—	23	27.4	—	—	—	15.2	0.2	—	13.2	—	—	—	—	
4.6	—	0.2	—	21.8	—	3.0	—	—	—	—	28.8	24	8.8	—	0.2	—	8.4	—	9.2	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.4	42.6	6.0	—	0.2	—	—	8.0	25	3.0	—	—	—	1.6	6.8	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	12.8	—	5.0	0.4	10.0	—	13.8	—	0.2	—	26	0.2	—	—	—	0.4	2.2	11.8	—	13.2	—	0.4	0.2	

BONDIONE												Giorno	FORNO GAVAZZO											
(P) BACINO: ADDA (890 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	28.0	1	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0
—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	0.5	—	—	23.0	2	—	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	17.0
—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	—	2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5
—	—	63.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.0	5	—	—	70.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	14.0
—	—	12.0	—	—	12.0	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	10.0	—	3.5	—	—	—	—	1.0	0.5	—
6.5	—	37.0	13.5	—	3.5	—	—	—	—	2.0	—	7	6.5	—	30.0	17.0	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—
—	—	33.0	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	13.0	8	1.5	—	38.0	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	14.5
1.0	—	—	4.0	—	6.0	—	1.0	—	—	—	24.0	9	1.5	—	—	5.5	—	2.0	—	0.5	—	—	—	20.0
—	—	—	4.0	18.0	12.5	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.0	—	13.0	—	0.5	—	—	—	1.0
—	—	—	4.0	6.0	—	—	11.0	—	7.0	2.0	65.0	11	—	—	4.0	6.5	0.5	—	—	10.0	—	4.5	6.5	60.0
—	—	—	5.0	—	—	—	21.0	—	—	8.0	27.5	12	—	—	4.0	—	1.0	—	—	19.5	—	0.5	7.5	22.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	13	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	57.0	4.5
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
1.0	—	—	—	—	0.5	—	4.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	42.0	16	1.5	—	—	10.5	—	29.0	6.5	—	—	—	44.0	—
—	—	—	—	14.0	—	17.5	23.0	—	—	—	46.0	17	—	—	—	—	—	8.5	13.0	—	—	—	47.5	—
—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	4.5	—	—	—	—	—	—	18.0	19	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	18.5	—
—	—	—	3.0	—	5.5	—	9.0	—	2.0	30.0	—	20	—	—	3.0	—	5.0	—	5.0	—	2.0	25.0	—	—
—	—	—	2.0	—	6.0	—	1.0	—	—	53.0	—	21	—	—	1.5	—	4.0	—	2.0	—	52.5	—	—	—
10.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	47.0	—	22	19.0	—	—	—	4.5	—	—	—	39.5	—	—	4.0
11.0	—	—	—	35.0	29.0	—	2.5	—	—	—	8.0	23	9.5	—	—	0.5	25.0	31.5	—	7.0	—	—	—	9.0
17.0	—	—	—	29.0	7.5	—	35.0	—	—	—	—	24	19.0	—	—	—	26.5	9.0	—	33.0	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	14.0	2.0	—	—	—	30.0	25	—	—	2.5	—	13.0	—	5.0	1.2	—	—	—	30.0
—	—	—	—	2.0	24.0	4.5	—	—	—	—	6.5	26	—	—	—	—	0.5	28.0	6.5	—	—	—	—	6.0
—	—	—	14.0	—	3.0	2.0	28.5	—	12.0	—	1.0	27	—	—	11.5	—	—	0.5	16.5	—	11.0	—	1.0	—
—	—	—	1.0	—	1.0	15.0	—	—	11.5	5.0	1.5	28	—	—	—	1.0	—	0.5	13.5	—	14.0	5.0	1.5	8.0
—	—	—	—	12.5	4.5	—	—	—	24.0	80.0	4.0	29	—	—	—	16.0	—	—	—	—	20.0	83.0	5.5	6.5
—	—	—	—	1.0	17.5	7.0	17.0	21.0	—	—	75.0	30	—	—	1.5	16.5	4.0	17.0	21.5	0.5	—	70.0	30.0	—
—	—	—	—	13.0	67.0	—	23.0	103.0	1.0	—	5.0	31	—	—	—	12.0	71.0	8.0	22.5	105.0	2.0	—	4.0	31.0
—	—	—	—	44.0	—	5.5	—	36.0	1.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	48.5	—	—	—	—
46.5	6.0	240.0	193.0	152.0	169.5	242.5	113.5	52.0	275.0	282.5	283.5	Totale mens. N. gior. piovosi	62.5	7.5	236.0	201.5	123.0	161.5	241.0	102.2	50.5	262.0	280.0	270.5
6	2	16	9	14	15	8	14	4	9	14	15		8	2	15	9	10	14	8	11	5	9	13	16
Totale annuo: 2056.0 mm													Totale annuo: 1998.2 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 120											

GROMO												Giorno	CLUSONE											
(P) BACINO: ADDA (709 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (648 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	34.0	1	—	—	—	—	12.6	1.6	0.2	—	—	—	—	22.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2	—	1.4	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	10.2
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	5.2	—	—	0.8	5.2	—	—	0.2	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4	—	2.4	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	83.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	40.0	—	—	7.0	—	—	3.5	—	—	—	7	1.4	—	34.6	13.2	—	29.0	0.2	—	0.4	—	0.8	—
—	—	38.0	—	—	4.0	—	—	1.5	—	—	20.0	8	3.8	—	20.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	17.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2
—	—	—	32.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	2.5	—	—	11.0	—	5.0	6.0	68.0	11	1.2	—	—	12.0	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	7.0	31.0	12	—	—	—	2.2	9.2	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	8.0	13	—	—	—	24.4	—	0.6	—	—	—	—	—	44.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14.6	1.0	—	—	—	—	—	22.4
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	37.6
—	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	—	—	76.0	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	60.0	17	—	—	—	—	—	71.2	18.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	—	—	8.2	—	0.4	1.2	—	—	—	—	27.0
—	—	—	56.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	49.4	5.6	15.2	—	—	—	—	—	35.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	26.0	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.4
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	26.0	22	—	—	—	3.8	—	3.9						

Anno 1959

— 121 —

BERGAMO													Giorno	MARTINENGO															
(Pr) BACINO: ADDA (368 m s. m.)														(Pr) BACINO: ADDA (153 m s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
—	—	—	—	9.6	1.4	—	—	—	—	—	10.0	1	—	—	—	0.4	7.6	—	—	—	—	—	—	1.6					
—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	2	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2					
4.2	—	—	—	2.0	2.4	—	—	0.2	—	—	0.2	3	3.2	2.2	—	—	4.4	0.4	—	2.2	0.2	—	—	—					
—	—	5.0	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	19.4	4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	11.8					
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0					
—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.4	—	0.6	—	6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	3.2	—					
0.2	—	26.2	—	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	7	—	—	10.4	1.0	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—					
1.0	—	9.0	—	—	8.4	—	—	1.0	—	—	18.2	8	4.2	—	28.6	—	—	3.0	—	—	0.4	—	0.2	20.4					
1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.4	9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8					
0.6	—	—	8.4	—	10.2	—	—	—	—	—	1.0	10	0.6	—	—	7.2	0.6	12.0	—	—	—	—	—	1.4					
—	4.8	1.2	—	—	—	—	—	—	7.0	7.6	29.6	11	—	0.2	5.2	0.4	0.6	1.6	—	14.8	—	8.6	5.4	25.0					
—	2.2	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	6.6	12	—	0.2	2.8	—	—	—	—	21.4	—	0.4	4.4	19.0					
—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	32.8	13	—	0.2	—	—	0.6	—	—	8.0	—	—	33.8	0.2					
—	—	—	—	5.8	—	14.0	—	—	—	—	5.0	14	—	—	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	6.0	—					
—	—	—	—	6.4	—	60.0	30.6	—	—	—	9.6	15	—	—	—	—	0.8	—	42.4	60.6	—	—	4.6	0.2					
—	—	—	—	8.0	—	—	4.6	—	—	—	51.4	16	—	—	—	—	5.4	—	0.6	—	—	—	36.4	—					
—	—	—	46.0	1.4	15.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	0.6	2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	37.6	18	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	17.4	—					
—	1.4	—	—	—	—	—	9.2	—	1.0	15.4	0.4	19	—	—	4.2	2.0	0.8	—	—	—	0.6	10.2	2.0	—					
—	0.6	—	—	2.2	27.2	0.2	—	—	—	—	36.2	20	0.2	—	1.0	—	—	31.0	—	—	19.6	—	1.8	—					
2.4	—	—	6.2	15.0	3.8	0.2	—	—	18.0	—	0.6	21	1.6	—	—	9.2	—	2.2	—	—	—	—	4.2	—					
5.2	—	—	—	25.0	14.2	—	20.8	—	0.2	—	8.2	22	1.8	—	—	—	8.4	18.4	—	—	—	—	—	8.2					
3.4	—	—	—	4.0	—	—	40.8	—	—	—	5.0	23	5.8	—	—	—	18.2	—	—	55.0	—	0.2	—	2.4					
0.2	—	—	—	—	6.8	14.0	—	—	—	—	28.4	24	1.4	—	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	28.0					
—	—	—	—	—	109.0	52.8	—	0.4	—	—	6.2	25	0.2	—	—	—	—	19.6	4.2	—	35.6	—	0.2	8.2					
—	0.6	—	—	—	—	12.6	—	—	61.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	6.0	—	40.0	—	0.4	—					
—	3.4	—	—	—	21.8	—	—	—	16.8	8.2	0.8	27	—	—	3.4	—	—	20.6	1.0	—	52.0	3.8	0.4	12.2					
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.6	31.0	3.8	28	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	5.8	16.0	5.0	3.2					
—	—	21.4	20.8	22.0	9.6	35.6	—	—	29.6	19.0	—	29	—	—	4.2	16.6	3.2	0.2	18.6	—	30.8	22.0	—	—					
—	—	28.6	30.8	0.2	20.2	4.4	17.2	—	8.8	19.2	—	30	0.2	—	8.6	8.6	1.8	2.4	12.4	37.8	—	2.2	10.6	—					
—	—	19.0	—	12.4	—	80.0	2.6	—	—	—	—	31	—	—	43.6	—	1.2	—	47.0	4.2	—	—	—	—					
18.2	8.0	132.2	125.0	118.2	252.8	282.0	128.6	87.6	140.2	209.4	177.6	Totale mens. N. gior. piovosi	19.6	3.6	119.6	75.8	58.8	116.2	132.2	204.0	139.4	92.0	160.2	166.8					
6	1	12	8	14	14	9	8	6	8	11	15		6	1	11	9	10	10	7	8	6	7	12	18					
Totale annuo: 1679.8 mm													Giorni piovosi: 112		Totale annuo: 1288.2 mm													Giorni piovosi: 105	

CREMA													Giorno	CERNUSCO												
(Pr) BACINO: ADDA (79 m s. m.)														(P) Bac. Min. e Pian. fra ADDA e LAMBRO (260 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	4.2	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0		
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.6	4	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	5	—	—	25.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.4	—	6	2.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	7	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	—	33.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	21.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	23.8	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.8	—	0.6	—	—	1.6	—	11.2	5.8	27.0	12	—	—	—	—	—	—	53.0	—	20.0	10.0	12.0	—		
—	—	0.6	—	—	—	3.2	2.2	—	0.2	5.2	20.4	13	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	25.0	35.0	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	41.2	0.2	14	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.6	—	15	—	—	—	—	15.0	—	45.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	35.0	26.2	—	—	—	1.4	—	16	—	—	45.0	18.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	6.0	6.2	—	3.6	—	—	—	37.6	—	17	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	18.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	0.2	9.6	5.2	20	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.8	—	3.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—		
0.8	—	—	3.8	—	16.0	—	4.4	—	2.2	—	2.8	22	20.0	—	—	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	8.2	23	15.0	—	—	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	—	46.6	—	—	33.0	—	—	—	1.0	24	25.0	—	—	30.0	—	—	—</							

— 123 —

ASSO													Giorno	CARPESINO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BACINO: LAMBRO (427 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (802 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
													1													2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

CREMELLA												Giorno	CARATE BRIANZA												
(P) BACINO: LAMBRO (880 m s. m.)													(Pr) BACINO: LAMBRO (255 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	—	10.0	9.2	—	—	—	—	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	3.0	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	8.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	16.6	31.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	25.0	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	48.4	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2	24.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.8	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	13.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	5.8	1.6	3.0	—	—	0.2	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.6	1.4	—	—	16.6	—	9.6	22.8	39.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	11.8	29.6	—	0.2	12.8	24.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2	5.0	0.2	—	—	0.6	—	—	2.0	10.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.4	—	0.4	—	0.4	9.2	0.4	—	—	41.0	36.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	8.8	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	35.0	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	32.0	210.0	208.0	130.0	167.0	143.0	180.5	60.0	222.0	221.0	175.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	31.0	40.4	190.0	170.0	137.4	92.6	90.0	135.0	56.2	223.6	185.2	217.2	
2	4	8	8	8	9	8	6	3	6	11	11		7	6	10	8	11	10	8	6	3	8	11	16	
Totale annuo: 1765.5 mm													Totale annuo: 1568.6 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 104												
MONZA												Giorno	CANTÙ												
(P) BACINO: LAMBRO (162 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	
—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	5.3	1	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2	—	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

Anno 1959

— 126 —

— 127 —

VENEGONO INFERIORE												Giorno	RHO											
(Pr) BACINO: LAMBRO (341 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (155 m s. m.)											
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	—	—	[1.0]	6.8	—	—	—	0.4	—	35.2	1	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	27.0
—	25.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.2	17.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
0.2	12.2	—	—	—	3.0	—	0.2	0.2	—	0.2	—	3	—	20.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0
—	0.2	46.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
—	—	0.2	0.2	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	0.2	52.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	2.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	49.0	—	—	6.4	—	—	1.4	0.2	—	25.6	8	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0
1.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	—	11.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	0.2	—	30.8	2.6	9.4	—	—	0.2	—	—	6.0	10	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
0.2	0.2	4.4	0.2	1.6	—	—	24.2	—	8.4	5.4	48.0	11	—	—	10.0	1.0	7.0	—	19.0	—	12.0	3.0	31.0	—
—	—	1.2	—	—	—	33.2	38.4	—	0.4	11.0	36.4	12	—	—	—	—	7.0	—	13.0	58.0	—	13.0	25.0	—
—	—	3.8	—	5.8	—	—	—	0.2	0.2	52.2	5.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.6	—	—	—	0.2	0.2	5.8	0.2	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	48.0	5.0
—	—	—	—	18.2	—	149.0	26.6	—	—	30.0	—	15	—	—	—	—	12.0	74.0	11.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	0.2	—	40.8	0.2	16	—	—	—	—	26.5	—	1.0	—	—	—	11.0	—
—	—	—	0.6	37.8	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—
—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	5.6	—	28.8	0.2	18	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	61.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	0.2	—	13.0	—	—	0.2	86.2	—	0.6	21	3.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	23.0	—	9.0
15.0	—	—	—	17.0	8.4	—	8.0	0.4	0.2	—	8.2	22	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	51.0	—	3.0
9.0	—	—	—	55.2	—	—	75.8	—	0.2	—	—	23	4.0	—	—	—	24.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—
1.0	—	—	—	29.2	7.8	—	0.2	0.2	—	—	24.8	24	6.0	—	—	—	40.0	—	20.0	—	—	—	—	—
—	0.2	0.2	—	—	10.2	1.6	—	1.0	—	0.4	0.2	25	—	—	—	—	27.0	15.0	—	7.0	—	—	—	22.0
—	—	22.2	—	—	1.6	5.4	—	43.4	0.2	1.8	—	26	—	—	25.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	7.0
—	—	0.8	—	—	46.4	—	—	14.2	11.0	8.8	3.4	27	—	—	1.0	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	[22.8]	—	0.2	—	—	0.2	68.6	4.8	0.2	28	—	—	—	9.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	5.0	[15.2]	7.8	12.2	2.2	—	—	69.6	25.6	—	29	—	—	—	14.0	0.5	9.5	9.0	—	—	19.0	—	—
—	—	4.0	[62.0]	8.8	11.6	15.4	37.6	—	3.0	30.4	—	30	—	—	6.0	34.0	—	7.0	45.0	42.0	—	22.0	—	—
—	—	58.8	—	0.2	—	6.0	3.6	—	—	—	—	31	—	—	65.0	—	3.0	—	30.0	6.0	—	—	—	—
33.4	42.8	258.2	[173.4]	[162.0]	152.0	216.0	215.8	69.2	313.4	254.4	271.0	Totale mens.	25.0	20.0	225.0	105.0	163.5	156.5	188.0	168.0	75.0	89.5	178.0	211.0
6	3	12	[7]	[12]	14	8	8	6	8	13	13	N. gior. piovosi	5	1	10	8	11	9	8	8	3	5	10	15
Totale annuo: 2161.6 mm													Totale annuo: 1604.5 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 93											

S. ANGELO LODIGIANO												Giorno	GALLARATE											
(P) BACINO: LAMBRO MERIDIONALE (75 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (238 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.0	42.0	2.0	—	—	—	—	—	19.5	1	—	—	—	—	7.6	0.2	—	—	—	—	—	59.8
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	—	5.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	19.6
3.0	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.6	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	4	—	9.4	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	21.4
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5	—	2.0	42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6	—	—	0.2	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	8	1.8	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	0.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	11.4	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	34.0	11	—	—	4.4	1.4	1.0	—	—	31.0	—	8.8	5.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.0	12	—	—	1.2	—	—	—	2.8	43.4	—	—	8.4	—
—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	59.0	3.0	13	—	0.2	3.8	—	2.6	—	—	—	—	—	48.0	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	14	—	—	—	—	18.6	—	0.4	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	3.0	—	15	—	—	—	—	1.2	—	53.0	33.4	—	—	17.4	0.2
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	27.0	—	16	—	—	—	0.6	8.4	0.4	2.4	—	—	—	30.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.6	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.6	—	1.6	—	—	—	32.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2.6	—	0.4	—	—	5.0	—	1.6	—	58.6	—	—
4.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	11.0	—	4.0	21	5.8	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	75.0	—	1.0
—	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	—	—	10.0	22	—	—	—	—	11.4	1.0	—	18.8	—	—	6.0	—
3.0	—	—	—	—	16.0	—	18.0	—	—	—	16.0	23	5.0	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	0.2	—
2.0	—	—	—	—	15.5	30.0	22.5	—	—	—	—	24	0.4	—	—	—	11.2	—	8.4	—	—	—	18.4	—
—	—	—	—	—	87.5	19.0	—	6.0	—	—	15.0	25	—	—	—	—	—	43.8	3.2	—	0.6	—	0.2.	

BUSTO ARSIZIO

(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (224 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
—	0.4	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	48.2	1
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	2
—	21.6	—	—	8.6	—	—	1.2	0.2	0.2	—	—	3
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5
—	0.2	0.4	—	—	11.2	—	—	1.2	—	—	—	6
1.4	—	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	36.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	8
0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9
—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.2	10
—	—	11.4	1.2	0.4	—	—	16.0	—	9.2	3.0	37.2	11
—	—	—	—	—	—	6.6	50.6	—	0.2	12.0	29.8	12
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	43.8	3.8	13
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.2	0.2	14
—	—	—	—	—	—	3.6	101.4	23.2	—	13.0	0.2	15
—	—	—	0.2	13.6	—	2.6	—	—	—	24.4	—	16
—	—	0.8	34.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	31.0	—	18
—	—	3.6	—	—	1.4	—	0.6	—	2.0	5.2	—	19
1.6	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	45.8	—	—	20
6.8	—	—	5.4	—	3.0	—	—	—	68.4	—	3.0	21
6.2	—	—	0.2	15.6	9.6	—	2.6	—	0.2	—	6.4	22
3.8	—	—	—	55.2	—	—	41.0	—	0.2	—	—	23
0.2	—	—	—	9.2	11.0	—	7.0	—	—	0.2	—	24
—	—	—	—	—	3.4	2.0	—	17.2	—	—	—	25
—	—	22.2	—	—	1.0	5.0	—	42.0	—	—	—	26
—	—	0.8	—	—	11.8	—	—	10.0	10.2	1.0	3.2	27
—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.4	46.2	2.2	—	28
—	—	5.2	10.2	1.6	5.4	27.4	—	—	61.0	21.4	—	29
—	—	6.0	55.0	—	22.0	53.0	31.2	—	3.6	16.6	—	30
—	—	52.6	—	1.6	—	12.8	—	—	—	—	—	31
20.6	36.0	222.4	133.4	140.8	82.6	211.4	173.4	71.0	247.4	179.0	216.0	Totale mens.
5	3	10	8	12	11	8	8	4	8	12	13	N. giorn. piovosi

Totale annuo: 1734.0 mm

Giorni piovosi: 102

MARCALLO

(Pr) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (156 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
—	0.2	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	32.8
—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.8
—	9.8	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—
0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.2
0.2	0.2	25.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.6
—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.2	—	—	—	—
1.2	0.2	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	36.0	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	21.6
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
0.2	—	—	9.2	3.8	2.0	—	—	0.2	—	—	—	6.2
—	—	13.6	0.6	1.2	—	—	13.2	0.2	11.0	1.4	32.6	—
—	—	0.2	—	—	—	2.0	10.6	—	0.2	8.4	30.6	—
—	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	0.2	46.0	5.0	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	3.4	—	—
—	0.4	—	—	10.8	—	82.8	26.2	—	—	8.8	—	—
—	—	—	0.2	7.4	—	3.8	—	—	—	21.4	—	—
—	—	0.4	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—
—	—	3.6	—	—	—	—	1.8	—	0.8	5.0	—	—
2.0	—	0.2	—	—	34.0	—	—	—	33.2	—	0.2	—
7.6	—	—	9.6	—	3.4	—	—	0.2	62.8	—	4.2	—
3.4	—	—	—	19.4	23.0	—	0.4	—	0.2	—	5.6	—
3.2	—	—	—	50.8	—	—	22.6	0.2	0.2	—	2.2	—
0.4	—	—	—	13.2	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	9.0	4.8	—	18.2	0.4	0.2	4.4	—
—	—	22.0	—	—	2.0	3.8	—	28.6	0.2	0.6	1.6	—
0.2	—	0.6	—	—	98.4	—	0.2	9.2	12.0	0.6	6.4	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	3.0	38.8	1.2	0.4	—
0.2	—	0.4	13.6	—	0.4	3.6	—	—	57.8	27.0	0.2	—
0.2	—	6.4	62.2	—	11.8	9.2	—	—	4.2	17.0	—	—
0.2	—	46.6	—	1.0	—	8.8	12.4	—	—	—	—	—
19.6	22.0	189.6	132.4	136.2	191.8	118.8	91.4	61.2	222.8	171.2	201.2	Totale mens.
5	3	9	7	10	10	8	7	5	7	11	17	N. giorn. piovosi

Totale annuo: 1558.2 mm

Giorni piovosi: 99

ABBIATEGRASSO

(P) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (122 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorno
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	25.0	1
—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	14.5	2
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3
—	0.5	21.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	23.5	4
—	—	0.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5
2.5	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8
—	—	—	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	5.0	9
—	—	16.5	—	1.0	—	10.0	—	9.0	1.5	32.0	—	10
—	—	—	—	—	1.0	37.5	—	1.0	9.5	28.0	—	11
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	55.0	7.5	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	14
—	—	—	—	7.5	17.5	6.0	—	—	26.5	—	—	15
—	—	—	—	13.0	2.5	—	—	—	—	—	—	16
—	—	1.5	16.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
3.5	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	31.0	—	—	20
9.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	65.5	—	8.0	21
2.5	—	—	—	22.0	11.0	—	—	—	6.5	—	—	22
3.5	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	18.5	—	—	53.0	—	—	—	15.0	24
0.5	—	—	—	—	50.0	20.0	3.5	—	0.5	1.5	—	25
—	—	16.0	—	—	—	1.5	—	—	95.5	0.5	12.0	26
—	—	5.0	—	—	40.0	—	—	8.5	33.0	1.0	18.5	27
—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	85.0	0.5	—	28
—	—	0.5	17.5	0.5	—	5.5	—	—	16.0	23.0	—	29
—	—	23.0	55.5	—	10.0	1.5	—	—	—	10.0	—	30
—	—	47.0	—	3.5	—	29.5	3.5	—	—	—	—	31
22.0	0.5	195.0	103.5	121.5	126.0	79.0	113.5	14.5	336.5	175.5	232.5	Totale mens.
5	—	12	7	11	7	8	6	3	8	12	15	N. giorn. piovosi

Totale annuo: 1520.0 mm

Giorni piovosi: 94

BELGIOIOSO

(P) Bac. Min. e Pian. fra LAMBRO e TICINO (75 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5
2.1	2.1	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	4.4
—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	6.4	—	—	7.1
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	41.1
0.7	—	3.9	—	—	—	—	—	2.5	—	17.4	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7
—	—	0.2	5.9	1.3	12.9	—	—	—	—	—	3.0
—	—	15.3	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.3	—	—	6.7	—	4.3	4.6	22.7
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	57.6	2.7
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	15.4	—	7.3	1.7	—	—	1.2	—
—	—	0.3	8.4	—	—	—	—	—	—	22.4	—
—	—	0.9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.3	1.5	—	—	—	—	6.7	—	21.4	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.7	2.2
1.5	—	—	3.1	—	10.8	—	—	—	4.1	—	—
—	—	—	—	10.3	25.0	—	3.1	—	22.2	—	3.6
2.6	—	—	—	41.6	—	—	9.2	—	—	—	8.8
1.0	—	—	—	17.2	—	24.0	7.4	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	8.8	8.6	8.3	—	—	—	12.4
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2
—	—	4.9	—	—	27.5	—	—	23.2	—	—	4.5
—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	1.4	—	3.3
—	—	1.3	28.5	1.5	—	13.0	—	7.1	13.2	—	2.6
—	—	24.0	29.8	—	—	9.6	—	—	61.4	17.3	—
—	—	31.0	11.5	23.6	—	—	6.3	—	2.1	6.2	—
—	—	20.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
11.1	7.3	144.5	97.3	130.1	85.0	74.7	42.7	64.4	130.8	167.6	219.0
5	2	11	9	11	5	6	7	6	8	11	18
Totale annuo: 1174.5 mm								Giorni piovosi: 99			

S. GOTTARDO													Giorno	AIROLO													
BACINO: TICINO (2103 m s. m.)														BACINO: TICINO (1145 m s. m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	5.1	—	—	16.8	—	3.9	—	—	—	—	24.5	1	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1		
—	—	4.4	—	—	13.4	—	—	11.7	—	—	—	—	2	2.6	2.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.2		
16.1	0.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5		
13.7	6.8	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	13.4	2.0	41.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.9		
—	—	10.6	—	—	—	8.9	—	—	0.6	—	11.0	0.6	5	4.1	—	6.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—		
13.3	—	19.8	4.9	—	1.6	15.4	—	—	—	—	2.6	—	6	16.8	—	4.2	4.9	—	0.4	10.7	—	—	—	—	—		
7.9	—	26.2	18.6	—	4.7	—	—	—	0.5	—	0.4	6.1	7	8.2	—	27.9	3.6	—	2.2	—	—	0.7	—	—	13.0		
55.8	—	—	15.3	—	0.8	—	5.3	—	—	—	—	11.7	8	1.9	—	20.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	12.8		
9.3	—	—	32.2	3.2	6.0	—	5.6	—	—	—	—	2.6	9	4.0	—	18.0	—	3.3	—	2.6	—	—	—	—	1.6		
16.1	—	—	4.7	—	1.6	13.1	23.7	—	6.6	—	—	39.6	10	1.3	—	—	—	—	—	13.5	21.4	—	4.7	—	22.0		
—	—	0.6	—	—	4.8	5.3	13.2	—	0.9	5.2	19.6	11	11	—	—	—	—	—	—	11.7	6.3	—	—	0.5	14.0		
3.6	—	14.4	—	—	2.2	15.9	0.3	—	—	26.6	1.9	12	12	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	16.8	4.0		
3.7	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	10.8	2.9	13	13	3.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	8.0	—		
7.0	—	—	—	—	6.9	—	29.2	17.1	—	—	94.6	14	14	7.4	—	—	—	2.6	—	12.3	10.1	0.8	—	73.0	—		
2.0	—	—	0.6	4.4	—	5.7	1.6	—	—	42.1	—	15	15	—	—	—	—	—	—	1.8	1.6	—	—	2.6	—		
34.7	—	15.5	31.5	—	—	—	—	—	5.7	—	—	16	16	—	18.6	20.1	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—		
—	—	7.2	3.9	—	—	—	—	—	8.0	0.4	24.1	17	17	—	4.6	2.6	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—		
—	—	4.1	13.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	18	18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	14.6	—		
1.3	—	0.3	15.5	2.7	5.0	—	1.0	—	—	19.4	—	19	19	—	—	0.2	0.4	1.5	—	0.6	—	—	29.6	—	—		
24.2	—	0.9	2.6	—	0.3	1.8	3.0	—	—	27.4	—	20	20	13.4	—	1.8	—	0.5	—	2.2	—	—	35.7	—	3.8		
15.8	23.0	—	—	—	11.4	—	4.0	—	—	—	—	21	21	8.9	—	0.9	—	1.2	10.2	—	7.2	—	—	—	4.0		
9.9	15.0	0.5	—	8.8	0.2	—	16.0	—	0.2	—	2.4	22	22	—	4.5	—	—	7.5	—	—	19.2	—	—	—	—		
5.1	—	—	—	7.7	—	1.3	—	—	—	—	6.9	23	23	8.8	—	3.3	—	2.1	—	4.2	—	—	—	—	7.0		
24.0	—	—	—	0.8	—	1.2	1.2	0.3	—	—	5.6	24	24	—	—	—	—	0.5	10.7	1.9	—	—	—	—	—		
11.1	—	32.5	0.9	5.1	0.6	—	—	2.3	—	5.5	9.2	25	25	—	—	21.2	0.3	3.9	—	—	—	5.6	—	1.4	6.8		
—	—	3.1	9.8	—	5.8	0.2	—	14.8	3.3	8.5	18.7	26	26	—	—	—	1.0	—	7.8	—	—	12.6	1.4	1.3	10.6		
—	—	—	14.3	—	—	—	—	1.4	72.5	28.2	3.9	27	27	—	—	—	13.1	—	—	—	0.9	64.9	9.7	—	—		
—	—	1.6	9.4	—	13.1	12.0	1.2	—	—	76.2	8.4	28	28	—	—	—	4.9	—	12.7	16.8	—	—	39.4	9.0	32.1		
—	—	2.7	32.6	2.4	16.0	0.9	—	0.2	13.4	29.8	11.7	29	29	—	—	4.8	52.4	0.7	4.6	0.9	—	1.2	9.8	10.5	6.0		
0.7	—	24.2	9.7	—	7.0	0.6	—	—	—	66.3	22.1	30	30	—	—	0.9	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.7	—	—	—	4.2	—	—	—	6.8	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
275.3	54.7	204.4	219.5	72.2	95.0	110.7	104.9	33.8	227.1	383.6	287.9	Totale mens. N. gior. piovosi	96.3	10.5	137.5	156.5	22.2	56.8	81.9	76.2	29.4	185.8	244.8	167.4			
19	5	16	15	10	14	12	13	5	8	15	23		15	4	11	12	6	9	9	10	5	7	12	16			
Totale annuo: 2069.1 mm														Totale annuo: 1265.3 mm													
Giorni piovosi: 155														Giorni piovosi: 116													

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	
—	—	2.1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	7.1	1	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.1	2	—	0.3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	
1.4	0.1	31.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.5	4	—	0.2	36.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	3.5	
—	—	4.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	12.1	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	
1.1	—	21.6	—	—	—	3.6	5.4	—	—	—	—	—	6	0.4	—	28.2	1.5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
1.0	—	14.7	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	8.1	7	—	—	12.4	—	—	0.1	—	—	4.1	—	—	—	
0.8	—	—	5.4	—	—	0.8	—	1.9	—	—	—	14.1	8	—	—	—	7.8	—	—	—	2.7	—	—	—	11.9	
0.3	—	—	—	16.4	1.1	1.6	—	5.1	—	—	—	0.4	9	—	—	19.2	0.4	0.5	—	5.2	—	—	—	—	—	
1.5	—	0.6	—	—	—	35.2	16.4	—	1.6	1.6	27.3	10	10	1.4	—	1.2	—	—	—	1.1	14.5	—	1.6	0.5	26.0	
—	—	0.4	—	—	—	5.5	2.5	—	—	—	1.9	12.4	11	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.5	10.2	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	20.9	2.7	12	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	25.7	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.9	18.3	19.5	—	—	—	51.6	15	15	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	53.3	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	6.9	—	—	—	12.0	16	16	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	5.7	—	
—	—	2.7	26.6	—	—	—	—	—	2.7	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	
—	—	0.1	0.4	—	—	—	—	—	5.0	—	18.2	18	18	—	—	0.3	—	—	—	—	1.5	—	—	13.3	—	
—	—	2.2	—	—	0.9	—	—	—	—	1.2	15.0	19	19	—	—	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	10.7	—	
—	—	1.0	—	0.7	—	—	—	—	—	30.4	—	20	20	12.0	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	
12.4	—	—	—	—	—	1.2	—	10.0	—	—	27.0	—	21	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	5.6	9.5	—	9.5	—	—	—	22	22	—	—	—	—	5.5	13.8							

MESOCCO												Giorno	BRAGGIO												
BACINO: TICINO (785 m s. m.)													BACINO: TICINO (1392 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
		3.4			3.6							11.2	1		2.5							2.2			1.2
		3.8			3.4								2		3.8						3.5	6.3			
						5.4						17.7	3											28.3	
			22.1			6.4							4					7.4		3.4	2.8				
3.4			2.4			2.4			6.7				5	1.8		19.3			22.5						
4.2			14.2	13.4		9.6							6	1.7		19.4	17.5		5.3	0.8					
			21.2			2.5			2.3				7			18.5			14.2			3.2		13.2	
				6.9				3.5					8				8.5		2.2		1.4			9.2	
				2.8	4.2			2.6					9				8.8		7.6						
			2.2				11.6	24.2		2.3		18.6	10			3.6				20.4			4.7	37.2	
			1.2					2.1		1.4	1.4	4.8	11						8.2	9.5			1.4	4.7	
						4.2						12.4	12						16.3					40.9	
							13.5	19.8				24.5	13											19.5	
												27.2	14						15.0	12.8				33.7	
												15.7	15				1.5	4.5		5.6				16.7	
			2.1	18.4									16			5.3	24.4								
				15.5		2.2			1.4		4.3		17										16.1		
			7.2					1.2		2.3	21.4		18			4.1		4.0					9.4		
			3.4			25.2		5.8		24.8			19							0.2		45.5			
29.5						46.4		1.2		40.8			20	16.1				5.8		11.0		43.3		5.6	
7.4					15.9	9.8		3.4		3.4		12.4	21	5.5			4.8	17.2		15.8				0.3	
11.4					12.5	2.3		38.6					22	8.8						30.2					
					11.3	3.6	14.6					24.8	23					14.9						1.2	
					2.4	9.6	5.4						24				3.3		22.4						
			21.5			21.2			21.4		2.4		25			22.7		2.6	8.9		12.8		2.6		
					2.2				7.5	6.5	1.6	4.5	26			2.2	2.4		18.0		4.2	3.5	5.2	4.4	
				4.4	25.8			22.3		46.4	7.2		27				5.2					51.9	6.1		
				12.2	2.4	26.3	5.2	17.2		52.7	17.9	12.2	28				9.9	9.4	34.2	8.0	6.6		42.8	3.7	
			6.2	35.4	1.3		2.6		4.8			14.2	29			0.9	54.4	5.0	17.5	2.5		8.9		26.8	
				28.2								22.3	30							23.4			30.0		
													31												
Totale annuo: 1349.5 mm												Totale annuo: 1291.2 mm													
Giorni piovosi: 112												Giorni piovosi: 101													

GRONO												Giorno	BELLINZONA												
BACINO: TICINO (335 m s. m.)													BACINO: TICINO (237 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		1.0										19.0	1		1.0			9.0							11.6
		2.6										23.1	2		0.5	6.5									
			0.9										3			0.9	0.8					0.2			39.2
0.4		1.4	21.0						1.0			2.1	4		0.8	0.2	29.8		3.0						1.7
			3.0			13.8			3.6				5				8.6		18.6			1.7			
			27.1										6				30.2	6.1	1.3						
			16.2			3.9			5.4			14.0	7				22.4		0.7						
				2.2				5.0					8				6.0				1.8				
				19.2	0.6	6.8		4.8					9				16.8	1.9	0.4		1.1				0.3
								9.2		1.0	2.2	17.2	10				1.6	0.7		2.7	11.7		2.4	3.4	
0.1			2.0				8.4	3.0				8.0	11				0.7			15.9	2.4			3.5	14.1
												12.0	12				0.2		0.4						49.8
												28.0	13												10.8
						23.0	18.8					24.4	14							32.5	13.1				12.7
												21.6	15					5.3		0.1	3.0				26.2
													16				4.5	33.0		18.3					
												4.0	17												
												17.2	18												
													19				2.4		6.7		4.1		0.9	11.6	
													20				1.3		5.3	0.7		0.8			
													21						0.7						0.5
													22						9.7	25.2		31.6			4.6
													23						8.4		0.3	45.6			
													24						11.2		17.1	0.2			
													25						0.5	11.3					
													26						9.5	12.8	0.7		6.8		0.6
													27							20.2		19.3	1.7	8.0	5.4
													28									0.1	63.3	7.0	4.5
													29											11.2	2.3
													30											15.7	
													31											41.0	
Totale annuo: 1063.0 mm												Totale annuo: 1402.1 mm													
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 97													

Anno 1959

— 132 —

— 133 —

Anno 1959

— 134 —

Anno 1959

— 135 —

— 136 —

— 137 —

— 138 —

Anno 1959

— 139 —

CADARESE													Giorno	CODELAGO												
BACINO: TICINO (725 m s. m.)														BACINO: TICINO (1875 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	1	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	2.0	94.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	40.0	2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
3.0	9.0	19.0	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5	11.0	15.0	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	2.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6	3.0	—	3.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	26.0	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	7	8.0	—	26.0	3.0	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	15.0	—	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	7.0	8	6.0	—	16.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.0	
—	—	—	6.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	9	3.0	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	
1.0	—	—	10.0	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10	6.0	—	—	10.0	10.0	—	4.0	5.0	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	1.0	—	3.0	15.0	—	3.0	—	53.0	11	11	3.0	—	2.0	1.0	3.0	—	—	15.0	—	4.0	—	53.0	
—	—	1.0	—	—	—	9.0	11.0	—	—	5.0	20.0	12	12	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	5.0	25.0	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	10.0	13	13	—	—	—	—	—	—	37.0	17.0	—	—	19.0	10.0	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	14	14	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
4.0	—	—	—	—	18.0	21.0	—	—	—	—	—	15	15	12.0	—	—	—	—	—	20.0	—	6.0	—	47.0	—	
—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	3.0	3.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	
—	—	14.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	16.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	22.0	—	18	18	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	4.0	13.0	—	1.0	—	28.0	—	—	19	19	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	35.0	—	—	20	20	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	24.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	21	21	8.0	—	—	—	10.0	—	5.0	—	40.0	—	3.0	—	
1.0	—	—	—	—	14.0	—	7.0	1.0	—	—	1.0	22	22	—	—	—	—	—	21.0	—	10.0	—	—	—	3.0	
2.0	—	—	—	27.0	—	11.0	19.0	—	—	—	—	23	23	5.0	—	—	—	21.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	6.0	—	16.0	—	—	—	—	6.0	24	24	6.0	—	—	—	9.0	—	18.0	1.0	—	—	—	7.0	
1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25	25	5.0	—	1.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	1.0	
—	—	33.0	1.0	2.0	5.0	—	—	9.0	—	1.0	—	26	26	—	—	40.0	1.0	3.0	—	—	—	5.0	—	3.0	5.0	
—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	12.0	3.0	1.0	8.0	27	27	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	15.0	2.0	—	18.0	
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	45.0	6.0	1.0	28	28	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	7.0	1.0	10.0	6.0	24.0	1.0	41.0	5.0	29	29	—	—	—	10.0	—	7.0	6.0	15.0	—	35.0	5.0	27.0	
—	—	12.0	71.0	—	1.0	2.0	—	4.0	—	21.0	1.0	30	30	—	—	2.0	81.0	—	7.0	—	—	1.0	—	27.0	5.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31	31	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
22.0	17.0	127.0	172.0	54.0	87.0	73.0	112.0	47.0	155.0	134.0	278.0	Totale mens. N. gior. piovosi	85.0	26.0	135.0	202.0	54.0	79.0	110.0	110.0	40.0	164.0	163.0	312.0		
10	4	13	11	9	13	9	11	10	6	11	14		15	4	13	12	7	9	11	12	8	6	12	18		
Totale annuo: 1278.0 mm														Totale annuo: 1480.0 mm												
Giorni piovosi: 121														Giorni piovosi: 127												

DEVERO													Giorno	COGLIO												
BACINO: TICINO (1640 m s. m.)														BACINO: TICINO (1100 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	112.0	1	—	—	—	—	12.0	—	—	—	1.0	1.0	—	115.0	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
9.0	16.0	25.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	5	5.0	9.0	21.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	27.0	4.0	—	46.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	29.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	8	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	
3.0	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	9	3.0	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	
5.0	—	10.0	11.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	10	1.0	—	—	10.0	8.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	
2.0	—	2.0	—	2.0	—	4.0	20.0	—	5.0	—	54.0	11	11	1.0	—	—	—	3.0	—	3.0	22.0	—	4.0	—	27.0	
—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	—	—	—	—	24.0	12	—	—	—	—	—	—	4.0	38.0	—	—	4.0	46.0	
—	—	—	—	1.0	—	56.0	—	—	—	—	21.0	11.0	13	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	20.0	9.0	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
10.0	—	—	—	—	—	22.0	25.0	3.0	—	65.0	—	—	15	10.0	—	—	—	—	—	21.0	25.0	6.0	—	50.0	—	
—	—	—	3.0	3.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.0	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	16.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	27.0	—	18	—	—	2.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	26.0	—	—	—	20	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	26.0	—	—	—	
9.0	—	—																								

Anno 1959

- 141 -

— 142 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CAMPLICCIOLI													Giorno	CAMPOSECCO															
BACINO: TICINO (1310 m s. m.)														BACINO: TICINO (2281 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	19.0	—	—	—	—	—	—	108.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	102.0				
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	45.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	41.0				
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—				
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0				
2.0	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—				
1.0	—	33.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—				
2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0				
—	—	—	14.0	12.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0				
—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	12.0	—	4.0	—	48.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0				
—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	5.0	26.0	—				
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	17.0	2.0	—				
—	—	—	—	—	—	19.0	15.0	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	6.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	17.0	23.0	—	—	37.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	18.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	2.0	6.0	—	1.0	—	—	—	8.0	1.0	24.0	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	23.0	—				
—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—				
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31.0	—	—				
15.0	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	9.0	—	36.0	—	—				
3.0	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	35.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—				
2.0	—	—	—	53.0	—	—	20.0	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—				
—	—	—	15.0	—	—	19.0	13.0	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	13.0	18.0	—	—	—	9.0				
5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—				
—	—	42.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.0	4.0	—	—	—	—	11.0	—	2.0	3.0				
—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	11.0	6.0	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	13.0	—	—	12.0	3.0	4.0	4.0				
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	1.0	50.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	19.0	—	—	6.0	19.0	—	58.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	12.0	96.0	2.0	—	2.0	—	—	3.0	2.0	38.0	—	—	—	—	8.0	81.0	—	—	2.0	6.0	6.0	—	32.0	6.0				
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	—				
32.0	36.0	168.0	272.0	127.0	49.0	67.0	98.0	36.0	202.0	181.0	289.0	Totale mens. N. gior. piovosi	40.0	37.0	166.0	222.0	103.0	54.0	65.0	113.0	37.0	157.0	151.0	290.0	Totale mens. N. gior. piovosi				
9	3	12	13	8	8	7	10	6	8	10	12	9	4	10	14	6	8	7	10	5	7	11	14	9	4				
Totale annuo: 1577.0 mm													Giorni piovosi: 106		Totale annuo: 1435.0 mm													Giorni piovosi: 105	

ROVESCA													Giorno	ALPE CAVALLI												
BACINO: TICINO (780 m s. m.)														BACINO: TICINO (1510 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.2	27.6	—	—	—	—	—	—	113.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.0	—	—	87.0	
—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	57.6	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	62.0	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
2.2	17.6	28.0	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	5	5.0	23.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	6	—	1.0	5.0	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	35.4	12.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7	2.0	—	31.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16.0	8	2.0	—	17.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	
1.6	—	—	7.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.8	9	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	
—	—	—	12.6	10.6	0.4	—	1.0	—	—	—	—	2.2	10	—	—	—	12.0	9.0	—	—	1.0	—	—	—	3.0	
—	—	0.8	1.2	3.2	—	—	13.2	—	6.4	—	—	72.6	11	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	10.0	9.6	—	—	—	7.0	27.4	12	—	—	1.0	—	—	—	11.0	11.0	—	3.0	25.0		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19.0	13.2	13	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	23.0	20.0		
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	1.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.6	17.2	—	—	—	—	47.2	15	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	—	—	49.0	—	
—	—	—	8.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.6	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	30.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	3.8	—	3.8	—	—	—	1.6	—	30.4	—	18	—	—	1.0	4.0	—	9.0	—	—	3.0	24.0	—	—	
—	—	0.4	—	5.8	3.2	—	—	—	0.6	—	4.6	—	19	—	—	3.0	—	2.0	1.0	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	
10.6	—	—	—	—	3.2	—	2.6	—	—	36.6	—	—	21	13.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	1.6	—	6.4	—	—	37.6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—</																

MACUGNAGA												Giorno	ANZINO												
(Pr) BACINO: TICINO (1200 m s. m.)													(F) BACINO: TICINO (687 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	50.0	—	—	—	2.4	0.8	—	10.4	1	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	122.0	
—	4.8	—	—	7.8	—	—	—	4.8	—	—	—	2	—	12.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	70.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	7.4	8.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5	1.8	19.3	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.2	21.4	—	—	7.0	—	—	1.2	1.6	—	—	6	—	—	2.3	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	
—	1.2	20.6	13.6	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	33.8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	17.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	16.5	
—	—	4.6	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	9	1.0	—	—	4.9	—	—	—	2.4	—	—	—	5.5	
—	—	—	0.2	13.2	0.4	—	4.6	—	—	—	—	10	—	—	1.0	20.0	13.0	—	—	5.9	—	—	—	1.3	
—	—	0.2	—	7.6	—	—	14.4	0.2	9.8	—	—	11	—	—	—	—	3.0	—	—	10.9	—	4.0	—	78.0	
—	—	0.6	—	—	—	9.8	9.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	9.0	5.8	—	—	7.5	30.0		
—	—	0.2	—	0.2	0.2	7.4	—	—	—	2.2	—	13	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	33.3	17.0		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.4	—	14	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	2.5	—		
0.4	—	—	—	—	15.4	14.2	2.0	—	8.4	1.6	—	15	—	—	—	—	—	17.8	12.3	—	—	39.0	—		
—	—	—	2.2	7.6	—	0.8	—	0.2	—	2.4	—	16	—	—	—	7.0	3.2	3.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	19.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	36.8	—	3.2	—	—	2.6	1.0	—	—	—	18	—	—	1.0	6.0	—	0.6	—	—	3.0	—	36.5		
—	2.4	0.2	4.4	0.2	—	—	2.4	—	3.2	—	—	19	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	3.3	—		
—	—	—	—	4.2	—	0.2	1.0	51.4	—	—	—	20	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	9.0	3.8	—	—	41.0	—	—	—	21	4.8	—	—	0.3	—	9.5	—	0.9	—	41.0	—		
—	—	—	—	0.6	12.8	—	6.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	9.2	—	6.0	—	—	34.0	—		
4.0	—	—	—	56.0	—	3.8	30.2	—	—	—	—	23	4.3	—	—	—	66.0	—	18.0	—	—	—	—		
5.2	—	—	—	9.0	—	2.4	13.4	—	—	1.0	24	—	—	—	—	19.0	—	—	7.1	8.0	—	—	13.5		
—	—	—	—	0.2	5.6	0.8	0.2	3.6	—	—	25	2.3	—	—	5.0	—	11.8	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	2.8	0.2	5.0	—	6.0	—	17.0	—	1.4	26	—	—	—	40.7	—	0.5	—	5.5	—	20.0	1.0	—		
—	—	10.0	—	—	18.2	—	—	8.6	5.2	0.4	3.8	27	—	—	—	—	26.3	—	—	5.0	1.8	—	1.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	39.0	11.6	—	28	—	—	—	27.0	—	—	—	—	35.5	10.7	2.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	6.4	—	29	—	—	—	0.8	12.0	—	6.4	6.0	—	78.5	7.5		
—	—	0.4	7.6	—	0.4	4.4	7.2	—	2.2	2.6	4.8	30	—	—	—	9.0	88.6	0.8	5.0	0.5	1.0	3.5	35.0		
—	—	—	55.6	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	—	—	9.0	6.1	—	—	—		
—	—	—	0.8	0.2	0.4	0.6	—	—	—	—	—														
9.6	23.0	96.8	116.8	162.8	67.0	51.2	109.4	50.2	172.6	43.2	23.6	Totale mens.	14.2	38.8	173.4	250.8	118.3	70.0	59.4	82.3	34.1	198.3	176.3	363.8	
2	5	9	5	10	9	7	10	12	9	9	5	N. gior. piovosi	5	3	12	9	7	8	7	10	5	7	10	12	
Totale annuo: 926.2 mm													Totale annuo: 1579.7 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 95												

PIEDIMULERA												Giorno	ORNAVASSO												
(P) BACINO: TICINO (243 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (208 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	104.0	1	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	145.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	45.0	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	20.0	—	—	—	0.1	—	0.7	—	—	—	12.0	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.2	—		
—	20.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	12.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	14.5	—	—	0.1	—	—	0.1	5.1	—		
—	—	41.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	48.0	19.0	—	2.2	—	—	—	—	—		
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8	—	—	23.0	—	—	—	—	—	2.6	—	40.0		
—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	12.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	10	—	—	—	48.0	19.0	1.7	—	32.5	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	2.0	—	75.0	11	—	—	—	2.0	8.8	—	—	45.0	—	—	115.0		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	51.0	12	—	—	1.0	—	—	—	8.1	4.4	—	—	75.0		
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	41.0	32.0	13	—	—	—	—	0.1	—	0.2	—	—	42.7	15.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	—	—	—	—	26.0	9.0	—	—	51.0	—	15	—	—	—	—	—	—	65.0	15.0	—	85.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	3.1	2.7	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	68.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	17.0	70.0	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	43.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	36.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	9.0	4.1	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—		
7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	47.0	—	—	22	6.0	—	—	—	—	36.2	—	—	23.1	—	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	40.0	—	—	23	—	—	—	—	2.2	—	—	26.1	5.0	—	—		
—	—	—	—	88.0	1.0	—	22.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	82.2	—	3.8	35.0	1.0	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	12.0	25	—	—	—	—	31.0	0.9	7.8	—	—	—	18.0		
—	—	3.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.1	1.9	10.2	—	—	—	—		
—	—	49.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	27													

— 145 —

CESARA												Giorno	CIREGGIO												
BACINO: TICINO (502 m s. m.)													BACINO: TICINO (370 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							118.0	1				10.0							113.0	
	35.0											57.0	2		22.0							10.0		10.0	
	20.0											14.0	3		5.0							2.0			
		12.0											4		3.0										
		19.0											5			40.0									
		9.0				41.0							6			8.0									
		53.0										11.0	7			52.0			20.0						
		6.0				13.0						29.0	8												
												18.0	9				43.0							30.0	
				41.0								32.0	10								20.0			20.0	
				3.0								19.0	11							2.5	55.0		5.0	60.0	
												8.0	12									1.0		87.0	
												17.0	13										55.0	15.0	
												33.0	14										2.0		
												22.0	15							70.0			75.0		
												47.0	16												
												10.0	17			10.0									
												20.0	18				70.0								
												21.0	19										45.0		
												10.0	20						10.0						
													21										60.0	8.0	
													22										91.0	5.0	
													23	10.0											
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												

GAVIRATE													Giorno	ISPRA												
(F) BACINO: TICINO (284 m s. m.)														(Pr) BACINO: TICINO (220 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	1	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	96.0		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2	0.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	26.4		
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	—	6.4	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	46.4		
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5	—	1.2	41.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	35.0	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	49.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	31.0	7	0.4	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	—	39.0	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	8	1.6	—	33.8	—	1.0	—	—	—	0.2	0.2	25.0			
—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9	—	—	—	—	—	2.0	0.2	0.2	—	—	—			
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	51.2	6.2	2.4	—	—	—	0.2	—	5.6			
—	—	8.0	—	6.0	—	49.0	—	—	18.0	3.0	14.0	11	—	—	5.8	—	1.0	—	0.4	4.8	—	5.0	0.6	47.4		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12	—	—	0.2	—	—	23.6	5.6	0.2	0.2	8.8	40.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	13	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.2	0.2	53.2	11.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	14	—	—	0.2	—	—	15.8	—	—	—	0.2	7.0	0.2		
—	—	—	—	—	58.0	15.0	—	—	—	28.0	—	15	—	—	—	0.8	—	49.2	13.4	—	—	—	35.8	0.2		
—	—	—	—	—	52.0	4.0	—	—	—	48.0	—	16	0.2	—	—	1.4	3.4	—	0.6	—	0.2	—	11.8	—		
—	—	—	45.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	8.0	66.2	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	11.0	—	—	18.0	—	—	—	—	14.0	—	18	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	35.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	20.0	—	—	19	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	—	0.6	7.8	—		
22.0	—	1.0	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	20	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	92.4	—	—		
9.0	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	21	3.4	—	—	—	8.0	—	0.8	0.2	78.8	—	3.4			
2.0	—	—	—	28.0	—	—	6.0	—	—	—	8.0	22	10.8	—	—	—	13.8	14.0	—	46.2	0.2	0.2	—	0.4		
—	—	—	—	21.0	—	44.0	—	—	—	—	—	23	5.8	—	—	—	65.0	—	—	25.2	0.2	0.4	—	—		
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	15.4	5.4	13.4	4.8	—	—	0.4	21.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	25	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	9.0	—	4.0	—	26	—	—	39.6	—	—	2.8	2.0	—	150.2	0.2	—	—		
—	—	6.0	9.0	—	25.0	—	—	65.0	31.0	3.0	—	27	—	—	0.4	—	—	42.4	1.2	—	62.6	12.2	7.2	1.2		
—	—	—	39.0	—	—	—	—	29.0	47.0	25.0	—	28	—	—	—	34.6	—	—	—	—	0.2	0.4	53.4	7.0		
—	—	—	55.0	—	—	—	—	11.0	44.0	49.0	—	29	—	—	—	29.4	16.4	9.2	4.8	0.2	—	54.6	22.6	—		
—	—	12.0	59.0	7.0	—	14.0	18.0	—	28.0	29.0	—	30	—	—	2.8	147.8	26.2	6.2	3.0	13.6	—	—	45.0	—		
—	—	49.0	—	18.0	—	—	9.0	—	—	—	—	31	—	—	21.8	—	—	—	3.2	9.8	—	—	—	—		
38.0	27.0	224.0	274.0	115.0	52.0	230.0	103.0	119.0	318.0	274.0	258.0	Totale mens. N. gior. piovosi	22.8	22.0	209.4	334.8	160.4	95.2	117.2	127.8	215.2	300.0	243.0	325.4		
4	3	10	8	8	4	8	7	6	8	13	13		4	3	11	8	10	10	9	10	2	6	11	11		
Totale annuo: 2032.0 mm														Totale annuo: 2173.2 mm												
Giorni piovosi: 92														Giorni piovosi: 95												

GIGNESE													Giorno	ALPINO												
(Pr) BACINO: TICINO (850 m s. m.)														(Pn) BACINO: TICINO (778 m s. m.)												
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	—	—	—	0.2	—	—	31.2	1	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	33.4	2	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0		
—	9.6	—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	21.6	3	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	4	—	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0		
—	4.4	38.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	10.4	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	6	2.0	—	20.5	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	42.2	0.4	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	30.2	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	25.8	2.4	—	—	—	—	3.0	—	—	3.6	8	—	—	30.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	30.0		
0.4	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	5.0	9	5.0	—	—	20.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	52.2	3.8	22.4	—	8.8	—	—	—	8.4	10	—	—	60.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.2	—	1.0	—	—	11.4	—	4.2	0.6	50.2	11	—	—	20.0	—	—	—	20.0	—	10.0	20.0	40.0	—		
—	—	1.0	—	—	—	3.4	4.4	0.2	—	0.6	37.0	12	—	—	10.0	—	30.4	—	0.4	10.0	—	—	60.0	—		
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	41.2	13	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	30.0	20.0		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	14	—	—	—	—	20.0	50.5	—	—	—	—	80.0	40.0		
—	—	—	—	—	75.2	5.6	—	—	—	—	57.8	15	—	—	—	—	—	70.0	10.1	—	—	—	10.0	20.0		
—	—	—	2.0	5.8	—	0.8	—	—	—	—	6.2	16	—	—	—	70.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.2	57.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—		
—	—	0.2	0.2	2.6	—	—	—	0.4	—	32.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	40.0	—		
—	—	0.4	—	0.6	3.2	—	—	0.4	4.6	—	—	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—		
—	—	—	—	4.6	34.2	—	0.2	—	—	76.8	—	21	4.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	80.0	—	10.0		
9.2	—	—	—	57.6	9.0	—	22.8	—	0.2	—	1.4	22	10.0	—	—	—	10.0	10.5	—	20.0	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	16.2	—	15.0	23.0	0.2	—	—	1.6	23	10.0	—	—	—	—	—	20.0	60.1	—	—	—	20.0		
0.2	—	—	—	—	8.4	0.2	3.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	80.6	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	6.4	25	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Апрел 1959

LESA												Giorno	PARUZZARO											
(Pr)	BACINO: TICINO (210 m s. m.)												(P)	BACINO: TICINO (334 m s. m.)										
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	—	—	—	—	—	—	85.4	1	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	2	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0
—	10.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	41.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0
—	1.6	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	46.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	24.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	8	1.0	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	38.0
—	—	—	36.6	3.8	12.4	—	9.6	—	—	—	4.0	10	—	—	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	3.8	—	0.6	—	—	—	—	2.6	0.4	41.0	11	—	—	8.0	7.0	—	—	7.0	—	6.0	1.0	—	63.0
—	—	1.8	—	—	—	13.2	7.8	—	—	9.6	32.0	12	—	—	1.0	—	—	21.0	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	40.0	8.8	13	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.4	—	14	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	62.0	—	—
—	0.2	—	—	—	—	46.6	7.8	—	—	35.2	—	15	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	4.8	—	0.6	—	—	—	6.4	—	16	—	—	—	3.0	2.0	61.0	—	—	—	44.0	—	—
—	—	6.8	43.8	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	17	—	—	9.0	84.0	4.0	—	—	—	—	1.0	41.0	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	24.6	—	18	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	19	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	89.8	—	—	20	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	—	—	—	33.0	—	1.6	—	—	—	3.0	21	—	—	—	—	—	—	1.0	—	171.0	—	—	4.0
8.0	—	—	—	—	11.0	—	25.8	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	57.0	—	17.0	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	—	7.8	23.0	—	—	—	—	23	21.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	25.0	11.2	2.8	—	—	—	17.0	24	—	—	—	—	—	9.0	—	23.0	—	—	—	23.0
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	0.4	29.0	—	—	2.4	—	—	—	230.0	—	0.4	26	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	33.6	1.8	—	—	—	13.2	4.4	27	—	—	—	—	—	36.0	2.0	—	167.0	—	—	—
—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	—	52.0	18.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—
—	—	—	27.0	6.2	3.0	2.0	0.2	—	—	79.0	15.0	29	—	—	—	30.0	—	6.0	—	—	95.0	—	—	—
—	—	0.6	112.4	23.4	1.0	0.8	28.8	—	—	—	33.6	30	—	—	—	185.0	15.0	34.0	2.0	—	—	82.0	—	—
—	—	24.8	—	—	—	3.2	11.4	—	—	—	—	31	—	—	—	26.0	—	2.0	35.0	—	—	—	—	—
19.2	20.6	179.4	261.6	48.2	157.2	88.4	122.6	230.8	301.4	197.6	279.8	Totale mens. N. gior. piovosi	25.0	36.0	221.0	308.0	214.0	176.0	101.0	106.0	167.0	334.0	230.0	339.0
3	4	10	7	6	11	8	10	3	6	11	12		5	2	7	4	11	11	7	8	1	5	5	7
Totale annuo: 1906.8 mm													Totale annuo: 2257.0 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 73											

MIORINA												Giorno	SOMMA LOMBARDO											
(Pr)	BACINO: TICINO (250 m s. m.)												(P)	BACINO: TICINO (288 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	74.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0
—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	2	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.0	—	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	8.0	—	1.3	—	—	—	—	5.9
—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9
—	2.2	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5	—	—	24.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	2.5
—	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	0.2	39.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	21.4	9	—	—	—	13.0	—	—	—	0.6	—	—	—	21.2
—	—	—	38.2	5.4	1.6	—	—	—	—	—	12.2	10	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	11	—	—	9.0	—	7.0	2.0	—	16.0	—	—	—	33.3
—	—	—	—	—	—	1.0	5.6	—	3.8	3.0	48.4	12	—	—	—	1.0	—	—	34.3	—	—	—	—	43.0
—	0.2	0.2	—	0.6	—	4.0	26.2	—	—	10.4	36.4	13	—	—	—	10.0	—	3.5	—	—	—	22.2	—	25.0
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	43.4	12.2	14	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	46.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.2	15	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	40.4	24.0	—	—	17.4	0.2	16	—	—	—	—	5.0	—	13.5	—	—	49.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	17	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5.5	—	—	—	25.0	14.0	—	—	—	9.3	0.8	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.6	—	21	12.0	—	—	—	—	9.0	—	48.1	—	29.5	—	6.3
4.4	—	—	—	—	14.2	10.6	—	8.2	—	—	3.2	22	6.0	—	—	—	86.0	2.0	—	—	—	—	—	—
9.2	—	—	—	—	79.0	—	1.0	28.8	—	—	0.2	23	—	—	—	—	29.5	—	0.3	27.1	—	—	—	—
4.6	—	—	—	—	17.2	4.0	37.0	1.0	—	—	—	24	—	—	—	—	7.0	6.0	0.4	—	—	—	—	24.5
0.4	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	26	—	—	—	20.0	—	—	27.0	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	3.0	—	24.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.4	35.0	196.8	236.0	154.8	74.8	112.4	155.0	185.2	277.6	210.0	297.4	Totale mens. N. gior. piovosi	23.5	31.5	188.0	309.0	193.0	162.0	81.6	208.4	106.6	303.0	240.4	257.4
6	4	9	8	9	9	10	8	2	6	12	15		3	3	12	9	12	12	6	7	4	6	10	12
Totale annuo: 1957.4 mm													Totale annuo: 2104.4 mm											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 96											

— 149 —

Anno 1959

— 150 —

NOVARA													Giorno	MORTARA												
(Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s. m.)														(Pr) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (108 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	26.6	1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17.4		
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6		
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4	—	0.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	1.4	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5	0.2	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.6		
—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—	0.8	—	—	6	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	2.2	—	—	—		
—	0.2	33.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	8	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.8		
0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	—	2.8	6.4	5.2	—	—	—	—	—	—	7.0	10	—	0.2	7.6	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	7.8		
—	0.2	15.6	—	0.4	—	—	12.2	—	6.6	1.6	47.0	11	—	—	17.0	—	0.6	—	—	7.8	—	4.8	0.8	38.2		
—	0.2	—	—	—	—	5.6	6.6	—	0.2	11.6	21.6	12	—	0.2	—	—	—	—	0.2	11.2	0.2	1.2	6.8	25.0		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	13	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	48.0	2.6		
—	—	—	—	12.0	—	0.6	—	—	—	—	3.6	14	—	0.2	—	—	0.4	—	0.4	10.8	0.2	—	2.0	—		
—	0.2	—	—	9.2	—	92.6	12.8	—	—	—	9.8	15	—	—	—	—	5.6	—	19.0	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	11.4	—	0.6	—	—	—	—	10.6	16	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	—	0.8	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	32.8	18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26.2	—	—		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.0	2.6	—		
1.2	—	0.2	—	—	34.0	—	—	—	45.6	—	0.2	20	2.4	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	49.4	—	—		
6.2	—	—	4.8	—	14.0	—	—	—	59.0	—	3.8	21	5.0	—	—	1.0	4.4	0.4	—	—	—	31.2	—	4.0		
1.4	—	—	—	16.6	10.0	—	1.4	—	0.2	—	5.2	22	2.6	—	—	—	27.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—		
2.0	—	—	—	51.0	—	—	28.0	—	—	—	0.6	23	2.2	—	—	—	6.0	3.4	—	26.4	—	0.2	—	1.6		
—	—	—	—	9.4	0.8	—	—	—	—	—	16.4	24	—	—	—	—	2.0	0.6	33.4	14.0	—	—	0.2	5.0		
—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	39.2	—	—	0.2	25	0.2	0.2	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.2	—	0.8		
—	—	19.8	—	—	—	—	—	54.2	—	—	—	26	—	—	9.0	—	—	30.0	—	—	—	8.4	0.6	2.0		
—	—	0.4	—	—	75.2	—	—	4.2	11.4	—	4.0	27	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14.8	0.2	8.0		
0.2	—	—	9.0	—	—	—	—	1.6	34.0	2.0	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	20.4	8.0	1.0		
—	—	6.2	9.0	0.8	0.2	10.4	—	—	56.0	20.0	—	29	0.2	—	0.6	16.0	0.4	—	17.4	—	—	67.4	12.8	—		
—	—	15.0	45.4	—	13.0	31.6	1.4	—	2.0	17.0	—	30	—	—	8.4	27.2	—	22.2	—	—	—	2.0	4.8	—		
0.2	—	34.0	—	0.8	—	13.6	6.6	—	—	—	—	31	0.2	—	39.0	—	4.8	—	3.2	21.0	—	—	—	—		
11.8	8.2	180.2	110.0	135.0	159.2	176.8	69.0	99.4	215.8	151.0	205.0	Totale mens.	13.6	7.8	115.4	65.4	66.8	61.6	74.0	91.2	15.2	196.6	129.6	168.2		
4	3	11	8	9	7	7	7	4	7	11	14	N. gior. piovosi	4	1	12	7	8	5	4	6	3	9	10	15		
Totale annuo: 1521.4 mm														Totale annuo: 1005.4 mm												
Giorni piovosi: 92														Giorni piovosi: 84												

LOMELLO													Giorno	ALAGNA												
(P) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (96 m s. m.)														(Pa) 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			
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1	—	—	—	4.0	32.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	190.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	73.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0		
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5	1.0	20.0	10.0	—	—	1.4	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8	2.0	—	20.6	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10	—	—	—	3.0	15.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	26.0	—	0.9	—	—	—	—	—	—	48.0	11	—	—	1.0	—	3.0	—	—	2.0	—	13.0	—	110.0		
—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	7.0	30.0	12	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	16.0		
—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	48.0	2.5	13	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	10.0	4.0		
—	—	—	—	2.0	—	13.5	6.5	2.0	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	18.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	8.0	2.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	20.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	10.0	—	10.0	—	—	4.0	—	18.0	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	—	7.0	1.0	—	—	0.6	—	10.0	—		
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	25.0	—	—	20	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	53.0	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	60.0	—	2.0	21	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	50.0	—	1.0		
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	1.0	—	8.0	6.0	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	44.0	—	—	45.0	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	71.0	20.0	—	35.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.3	2.3	16.0	19.0	0.5	—	—	2.0	24	—	—	—	—	10.0	10.0	—	15.0	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	26	—	—	32.0	2.0.										

RIVA VALDOBBIÀ												Giorno	CAMPERTOGNO												
(Pa) 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	
—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	40.0	1	—	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	—	64.6	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2	—	13.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	60.6	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3	—	3.6	—	—	3.8	—	—	7.0	—	—	—	44.4	
10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	26.2	10.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	
—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.8	5.2	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.8	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	0.8	—	—	0.2	—	0.8	—	6.4	—	—	—	4.2	
—	—	—	—	15.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	10	—	—	—	5.6	7.0	—	—	12.8	0.2	—	—	1.8	
—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	40.0	—	—	30.0	11	—	—	—	—	4.6	—	0.6	4.8	—	8.4	—	58.2	
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	4.0	40.0	12	—	—	0.2	—	—	—	21.0	2.6	—	—	0.2	5.6	
—	—	—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	20.0	20.0	13	—	—	—	—	4.6	0.6	29.6	0.2	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	10.4	12.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.2	21.6	1.4	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	50.0	25.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	26.6	56.0	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	—	18	—	—	0.4	2.2	—	8.8	—	—	2.6	—	9.8	—	
—	—	—	—	7.0	5.0	—	9.0	—	—	10.0	—	19	—	—	—	—	8.4	0.2	—	0.8	3.2	—	25.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	20	—	—	—	—	1.2	2.4	0.2	9.2	—	49.0	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	40.0	—	—	21	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	0.2	45.4	—	1.0	
—	—	25.0	—	1.0	30.0	—	20.0	—	—	—	2.0	22	2.2	—	—	—	3.2	22.2	—	8.6	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	71.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	23	1.0	—	—	—	111.6	0.2	21.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	10.0	3.0	—	—	—	10.0	24	—	—	—	—	19.0	1.6	5.0	8.8	—	—	—	12.6	
—	—	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	5.2	—	—	11.6	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	40.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	26	—	—	25.2	—	0.8	0.6	3.4	—	5.0	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.0	27	—	—	—	—	35.4	0.4	—	6.2	0.8	0.2	0.2	—	
—	—	—	35.0	2.0	2.0	—	—	—	30.0	10.0	—	28	—	—	—	14.6	0.2	—	—	2.0	30.4	9.6	—	—	
—	—	—	45.0	—	—	1.4	—	—	30.0	10.0	—	29	—	—	0.6	1.2	—	—	4.6	1.4	—	53.0	5.6	—	
—	—	5.0	55.0	4.0	—	—	5.0	—	2.0	50.0	—	30	—	—	—	78.0	7.6	—	—	—	3.2	12.6	25.6	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.8	—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	
12.0	45.0	174.0	220.0	156.4	72.0	41.4	47.0	16.0	172.0	119.0	225.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	4.0	43.0	115.4	158.0	201.2	96.4	79.2	108.8	33.6	204.8	113.0	270.2	
2	4	9	6	11	11	4	6	3	6	8	12		2	3	7	6	12	11	7	13	9	7	8	12	
Totale annuo: 1299.8 mm													Totale annuo: 1427.6 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 97												

CARCOFORO												Giorno	RIMASCO												
(Pa) BACINO: SESIA (1304 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (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	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	108.3	1	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	83.2	
—	12.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	52.5	2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	103.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.6	3	—	2.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.4	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	27.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5	1.8	14.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	10.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	0.4	3.0	—	—	
—	—	30.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	17.6	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.2	—	11.0	—	—	0.2	—	0.2	0.6	—	—	12.2	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	10.4	—	—	6.6	—	—	—	—	10	—	—	—	1.6	—	—	—	2.8	—	0.2	—	1.8	
—	—	—	17.4	11.4	—	—	8.6	—	—	—	7.4	11	—	—	—	6.2	2.6	3.2	—	8.6	—	—	—	57.0	
—	—	—	—	0.8	—	—	2.6	—	7.2	—	78.0	12	—	—	1.2	—	0.6	—	0.6	4.6	—	8.6	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	13.2	33.0	13	—	—	1.2	—	—	—	10.4	1.4	—	—	3.0	9.8	
—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	—	25.4	12.0	14	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	31.0	13.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	15	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	
—	—	—	—	3.4	—	11.2	24.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.6	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	25.4	44.3	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	15.8	36.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	2.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.4	—	34.2	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2	—	—	—	21	—	—	—	—	6.4	5.0	—	0.2	1.4	—	4.6	—	
—	—	0.8	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.6	1.8	—	0.4	—	43.6	—	—	
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

— 153 —

Anno 1959

— 154 —

BIELMONTE												Giorno	COGGIOLA													
BACINO: SESIA (1060 m s. m.)													BACINO: SESIA (468 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	105.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.8	
—	14.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	87.0	2	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.8	
1.4	4.0	—	—	—	8.0	1.6	—	—	—	—	—	0.4	3	—	8.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	7.0	14.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	15.0	4	—	1.6	18.6	—	—	—	—	19.0	0.2	—	—	16.6	
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5	—	5.8	0.4	—	—	—	—	1.2	—	0.6	—	1.4	
—	—	2.2	—	—	—	6.4	—	—	0.8	—	—	—	6	—	—	51.0	—	—	19.4	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	57.8	—	—	—	—	4.6	1.8	—	—	—	—	7	—	—	16.0	2.0	—	2.2	19.6	—	—	—	—	0.6	
0.4	—	2.4	—	—	—	0.2	—	48.2	—	—	—	8.0	8	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	23.4	
—	—	—	5.4	2.0	—	—	—	17.6	—	—	—	4.0	9	—	—	2.0	4.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7.0	
—	—	8.2	12.6	11.0	2.0	—	—	1.6	—	—	—	10.0	10	—	—	3.6	10.0	7.4	2.4	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	1.2	2.6	—	—	—	—	19.0	—	5.0	—	75.0	11	—	—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	5.0	—	63.8	
—	—	0.8	—	—	1.5	—	35.2	1.0	—	—	—	1.0	12	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	0.4	11.2	41.8	
—	—	—	—	—	8.5	—	—	1.6	0.2	—	—	35.0	13	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	32.2	19.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	1.0	14	—	—	—	—	5.6	—	—	0.8	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	30.6	28.4	—	1.2	45.0	—	0.4	15	—	—	—	—	0.2	—	43.0	—	0.8	44.4	—	—	
—	—	—	5.4	9.5	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	16	—	—	—	1.0	—	—	1.0	39.8	—	—	1.0	—	
—	—	16.0	35.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	20.2	88.0	—	32.4	—	16.2	0.2	—	—	—	
—	—	7.4	33.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	18	—	—	0.2	0.6	3.6	—	—	—	0.2	—	34.8	—	
—	—	0.4	20.2	—	—	4.6	—	—	—	5.0	6.4	—	19	—	—	—	—	—	11.0	—	3.6	7.0	1.0	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.0	1.4	—	0.2	—	70.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.6	0.8	5.0	—	—	90.0	—	21	2.6	—	—	—	—	14.6	—	1.8	—	100.6	—	1.6	
2.0	—	—	—	0.6	20.5	19.0	—	—	—	—	0.2	—	22	4.2	—	—	—	15.4	14.4	—	25.2	—	0.2	—	—	
2.6	—	—	—	—	70.0	—	17.4	41.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	87.0	—	5.2	33.2	23.2	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	1.6	3.8	—	—	—	15.0	24	—	—	—	—	35.4	1.6	0.2	2.0	—	—	—	23.0	
—	—	23.4	—	—	—	5.4	0.8	—	—	—	—	—	25	—	—	42.0	—	—	2.6	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	42.2	—	—	—	11.8	—	—	—	36.0	—	—	26	—	—	—	—	—	6.8	2.0	0.4	30.0	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	41.4	—	—	—	12.0	4.0	2.0	27	—	—	—	—	—	49.2	0.2	—	10.0	5.8	2.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.4	35.0	19.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	43.0	21.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	36.6	4.6	3.4	11.0	—	4.8	114.0	10.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	9.0	20.0	8.8	—	2.4	2.2	0.8	2.6	39.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	0.2	—	3.4	34.6	—	—	—	
6.4	25.0	197.2	286.2	170.0	133.2	119.6	214.4	58.0	274.8	186.4	376.2	Totale mens. N. gior. piovosi	6.8	38.6	181.0	203.0	176.2	169.0	122.4	194.0	78.2	344.6	207.6	393.4		
3	3	14	11	12	13	8	14	4	8	12	11		2	4	12	8	10	14	10	12	6	8	12	12		
Totale annuo: 2047.4 mm													Totale annuo: 2114.8 mm													
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 110													
GRIGNASCO												Giorno	ROMAGNANO													
BACINO: SESIA (348 m s. m.)													BACINO: SESIA (266 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
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	59.0	1	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	89.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6
—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	4	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	60.4	—	—	—	7.8	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	—	—	28.0	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	0.4	—	0.6	—	3.6	—	0.2	—	—	6.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	32.4	9.8	1.2	—	4.8	—	—	—	—	—	12	—	—	1.0	18.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.0	—	0.2	32.0	—	8.0	0.4	65.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1.8	56	—	—	8.8	38.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

GHEMME												Giorno	ARBORIO											
BACINO: SESIA (208 m s. m.)													BACINO: SESIA (185 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	97.4	1	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	51.8
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2
—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4
—	3.0	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5	—	10.0	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.4	—	—	—	6	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	23.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.6	8	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	2.0	16.6	7.6	—	—	—	—	—	—	4.0	10	—	—	20.8	19.2	6.4	—	—	—	—	—	—	9.2
—	—	8.6	—	1.6	—	0.6	20.0	—	8.4	0.4	48.2	11	—	—	18.0	—	4.2	—	—	38.6	—	8.4	—	49.4
—	—	—	—	—	7.4	9.0	—	—	—	—	10.2	12	—	—	—	—	—	29.2	20.2	—	—	10.4	—	28.8
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	31.0	13	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	34.2	9.2
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	14	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	63.6	15.4	—	—	—	—	16.6	15	—	—	—	—	—	48.4	26.4	—	—	—	—	13.2
—	—	—	22.0	0.2	—	0.4	—	—	—	—	23.8	16	—	—	—	2.4	8.8	—	2.6	—	—	—	—	26.2
—	—	4.6	40.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	—	—	3.0	68.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	18	—	—	—	19.4	—	—	—	—	3.4	—	32.0	—
—	—	0.6	—	—	0.4	—	0.6	5.8	2.0	0.8	—	19	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	3.2	—	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	66.0	—	—	20	—	—	—	—	—	1.4	—	—	68.0	—	—	—
0.2	—	—	—	—	15.0	—	4.8	—	52.4	—	1.0	21	—	—	—	—	—	18.2	—	—	64.8	—	—	—
2.0	—	—	—	20.0	13.4	—	4.2	—	3.6	—	—	22	5.0	—	—	—	34.2	0.6	—	—	—	—	—	3.2
0.8	—	—	—	70.4	—	4.0	19.4	—	—	—	—	23	8.2	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	21.2	—	2.2	—	—	—	—	21.4	24	0.4	—	—	—	17.4	—	18.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	5.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13.2	—
—	—	30.0	—	—	9.4	7.8	—	76.8	—	—	—	26	—	—	29.2	—	—	16.0	—	—	92.0	—	—	—
—	—	0.6	0.4	—	15.0	—	—	54.2	7.0	2.0	—	27	—	—	6.0	—	—	20.2	—	—	59.2	9.4	1.8	—
—	—	—	26.0	—	—	—	—	3.2	33.0	5.8	—	28	—	—	—	14.2	—	—	—	—	3.6	29.8	2.0	—
—	—	—	25.8	—	0.6	3.8	—	—	59.0	15.4	—	29	—	—	8.8	39.4	—	8.8	15.0	—	—	52.6	26.2	—
—	—	3.4	64.2	1.2	—	12.6	34.4	—	—	21.2	—	30	—	—	5.2	58.0	0.6	10.4	1.8	—	—	3.2	18.4	—
—	—	21.0	—	0.2	—	8.6	1.2	—	—	—	—	31	—	—	27.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
5.6	34.0	159.8	200.4	142.2	61.2	114.0	111.2	140.8	231.4	159.2	276.0	Totale mens. N. gior. piovosi	13.6	18.0	225.0	220.8	157.8	85.6	130.8	85.2	167.6	237.4	169.2	234.6
2	3	10	8	9	7	8	9	5	8	11	13		2	2	13	7	9	7	7	3	6	8	11	11
Totale annuo: 1635.8 mm													Totale annuo: 1745.6 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 86											

PIEDICAVALLLO												Giorno	S. GIUSEPPE DI CASTO											
BACINO: SESIA (1050 m s. m.)													BACINO: SESIA (670 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	155.0	1	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	52.0
—	22.0	—	—	—	5.0	—	—	2.6	—	—	32.0	2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0
—	15.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.0	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.0	13.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—
—	—	45.0	—	—	2.0	—	—	10.2	—	—	25.0	8	—	—	15.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	42.0
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	12.0	10.0	—	—	20.0	—	—	—	40.0	10	—	—	—	36.0	42.0	51.0	—	14.0	—	—	—	50.0
—	—	20.0	—	2.0	—	—	10.0	—	11.0	—	100.0	11	—	—	—	—	—	—	20.0	—	23.0	—	—	43.0
—	—	—	—	—	25.0	1.2	—	—	—	17.0	45.0	12	—	—	—	—	45.0	—	4.2	15.0	—	—	2.0	52.0
—	—	—	—	26.0	—	6.0	—	—	—	3.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	50.0
—	—	—	—	8.2	1.6	—	—	—	—	—	27.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	12.0	16.0	—	1.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	53.0	—	13.0	—	8.0	—
—	—	—	1.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	35.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—
—	—	40.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	1.4	5.0	—	—	1.6	—	28.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	19	—	—	—	—	43.0	—	10.0	20.0	—	12.0	—	—
—	—	—	—	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	5.0	16.0	—	50.0	—	—	21	—	—	—	—	—	51.0	—	5.0	—	35.0	—	—
3.2	—	—	—	7.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	22	5.0	—	—	34.0	46.0	—	10.0	—	22.0	—	—	—
3.0	—	—	—	100.0	—	—	25.0	—	—	—	—	23	—	—	—	50.0	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	0.8	—	7																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

TOLLEGNO												Giorno	MONTE CAMINO												
(Pr) BACINO: SESIA (495 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (2261 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6	1	—	1.4	—	—	28.6	—	—	—	0.8	0.2	—	100.0	
—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6	2	—	11.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	95.0	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	4	7.6	3.8	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	
0.6	7.8	17.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5	0.6	5.0	7.4	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	
—	—	3.2	—	—	22.6	—	—	0.4	—	—	—	6	1.8	0.4	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	47.6	0.6	—	8.0	1.4	—	—	—	—	—	7	—	1.0	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8	2.2	—	3.4	—	—	—	34.8	13.0	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	5.8	9	—	—	4.8	4.6	3.2	0.4	—	28.6	10.0	—	—	9.0	
—	—	—	21.0	5.6	3.2	—	12.4	—	—	—	4.2	10	—	—	0.4	1.0	9.0	—	—	15.6	—	—	—	13.0	
—	—	8.2	—	1.6	—	—	10.8	—	7.4	—	51.8	11	—	—	—	2.4	4.0	—	—	1.8	—	13.2	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	21.6	1.0	—	—	5.6	27.8	12	—	—	0.8	—	—	23.0	—	—	—	—	7.8	33.0	
—	—	—	—	6.2	—	0.2	—	—	—	29.4	13.4	13	—	—	—	—	15.6	0.2	4.4	2.0	—	—	3.6	16.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	0.8	0.6	—	—	14	—	—	7.2	—	5.6	—	12.2	21.2	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	1.6	—	65.4	11.0	—	—	24.6	—	15	0.8	—	2.2	—	5.0	—	9.8	—	0.4	—	11.8	—	
—	—	—	4.4	7.4	0.2	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	12.8	13.2	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	11.8	88.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	16.6	12.0	—	—	—	2.6	—	2.8	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.2	—	31.6	—	18	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	2.6	—	9.2	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	8.8	—	12.0	0.6	—	—	1.8	14.6	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	44.2	—	20	—	—	10.0	0.2	0.2	4.6	5.2	—	—	7.2	—	—	
3.0	—	—	—	5.2	27.4	0.2	4.6	—	82.4	—	—	21	1.8	—	3.2	1.4	6.8	34.4	18.0	11.8	—	13.0	—	2.0	
3.6	—	—	—	76.6	7.4	—	20.6	—	—	—	—	22	0.2	—	2.2	2.6	57.0	—	—	16.6	—	33.0	—	1.2	
—	—	—	—	—	25.2	45.8	—	—	—	—	—	23	0.2	—	1.2	—	76.0	0.4	0.4	46.0	—	5.2	—	0.4	
—	—	—	—	21.2	0.8	0.2	6.6	—	—	—	16.8	24	1.2	—	—	—	16.2	5.0	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	17.4	4.2	—	—	—	—	—	25	—	—	0.6	—	0.2	7.8	1.6	—	32.6	—	—	—	
—	—	33.4	0.2	0.2	20.4	0.6	—	13.4	—	0.6	—	26	0.8	—	0.6	1.2	1.0	—	0.4	—	5.0	—	0.8	—	
—	—	—	62.6	—	36.0	—	—	8.4	5.6	0.8	—	27	—	—	—	2.0	—	—	32.6	—	4.6	1.0	4.0	—	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23.4	17.0	—	28	—	—	7.6	21.0	—	—	1.0	—	2.0	31.2	9.6	—	
—	—	—	114.0	7.0	3.2	4.8	—	0.8	50.0	8.2	—	29	—	—	3.8	17.0	0.2	3.0	15.6	8.2	2.4	20.2	8.6	3.6	
—	—	—	1.4	19.2	10.6	9.0	—	4.6	0.2	2.4	34.2	30	—	—	—	4.6	23.8	—	—	0.2	2.4	1.0	1.6	16.2	
—	—	—	9.6	—	1.6	—	13.4	29.2	—	—	—	31	—	—	—	5.2	—	—	—	1.8	10.0	—	3.0	1.0	
7.2	44.4	153.0	330.0	149.0	159.2	137.2	189.8	26.8	217.0	154.6	287.4	Totale mens.	18.4	27.8	76.8	107.2	277.0	130.2	96.0	199.0	79.6	143.6	76.2	346.4	
2	4	11	8	12.0	12	7	11	3	7	9	11	N. giorn. piovosi	6	6	15	12	17	9	11	12	12	11	10	14	
Totale annuo: 1855.6 mm												Totale annuo: 1578.2 mm													
Giorni piovosi: 97												Giorni piovosi: 135													

LAGO MUCRONE												Giorno	OROPA												
(Pr) BACINO: SESIA (1830 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (1180 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	49.0	41.0	49.0	—	—	1.0	0.4	—	98.0	1	—	—	—	—	20.6	0.6	—	—	—	—	—	85.4	
—	10.0	—	3.0	10.0	3.0	—	—	0.2	—	—	110.0	2	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.0	
—	8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	3	—	14.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.4	
5.0	2.0	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.0	4	—	3.0	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.2	
0.4	9.0	17.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	5	—	14.3	16.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
1.0	2.0	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	6	—	14.3	3.0	—	—	6.8	—	—	0.8	—	—	—	
—	0.8	4.6	2.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	0.4	11.4	3.0	—	10.8	0.8	0.2	—	—	—	—	
2.0	—	6.4	—	—	—	—	—	11.6	—	—	10.0	8	—	—	14.3	—	—	3.4	—	—	3.8	—	—	9.4	
—	—	28.0	2.8	4.2	2.8	—	39.2	—	—	—	11.0	9	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	5.8	8.6	6.2	8.6	—	35.2	—	—	—	12.0	10	—	—	1.4	16.8	11.6	3.0	—	33.0	—	—	—	2.6	
—	—	14.0	2.8	13.2	2.8	—	24.0	—	4.4	—	41.0	11	—	—	6.2	—	28.8	—	—	16.0	—	—	—	39.0	
—	—	1.0	—	2.2	—	15.4	—	8.0	14.4	39.0	12	—	—	—	—	—	—	5.2	—	23.4	—	10.4	—	—	
—	—	—	9.6	5.8	9.6	5.6	—	—	8.8	18.0	13	—	—	—	3.4	—	13.0	—	2.8	—	—	—	28.2	45.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	14	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.8	20.8	
—	—	—	—	4.2	—	12.6	17.8	—	20.6	—	—	15	—	—	—	—	0.2	—	25.6	20.0	—	—	3.8	0.4	
0.6	—	—	—	8.6	4.6	8.6	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	5.2	23.6	0.4	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.6	0.4	3.6	—	—	—	—	4.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.6	23.4	2.0	23.4	—	—	3.0	0.6	12.2	—	18	—	—	—	9.4	1.2	0.6	1.0	—	2.2	—	35.4	—	
1.0	—	2.6	13.4	1.8	13.4	—	—	2.0	18.0	—	—	19	—	—	—	1.6	—	1.6	3.4	—	16.2	—	5.4	—	
—	—	1.0	0.2	0.2	0.2	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	—	—	3.6	0.3	—	0.2	45.4	—	—	—	
0.6	—	—	5.8	5.0	5.8	23.0	8.2	—	15.0	—	13.0	21	—	—	—	—	—	36.0	—	2.4	6.8	—	—	0.6	
0.8	—	—	—	59.0	—	—	17.6	—	120.0	—	—	22	—	—	—	—	—	4.0	—	17.6	—	—	—	0.6	
1.4	—	—	—	76.0	—	2.4	33.6	—	11.4	—	—	23	—	—	—	—	85.2	4.6	3.0	33.4	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	16.2	—	0.2	7.4	—	—	—	—	24	—												

BIELLA													Giorno	CAMANDONA															
BACINO: SESIA (412 m s. m.)														BACINO: SESIA (708 m s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	88.2	1	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	0.2	—	114.2					
—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.6						
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.2						
—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4	—	9.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	10.2						
—	9.4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6						
—	—	2.4	—	—	4.0	—	—	0.4	—	—	—	6	—	20.6	1.8	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—						
—	—	45.0	—	—	8.0	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	55.4	1.6	—	22.6	1.2	0.2	—	0.8	0.2						
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8	—	—	15.2	—	—	59.0	—	0.2	—	—	17.2						
—	—	—	1.8	—	—	—	25.2	—	—	—	1.2	9	—	—	—	1.4	—	1.0	—	37.8	—	—	6.0						
—	—	1.2	22.2	7.0	—	—	9.2	—	—	—	6.0	10	—	—	1.4	27.6	4.6	0.6	—	7.4	—	—	2.8						
—	—	5.2	0.4	1.0	—	—	10.4	—	8.6	—	49.4	11	—	—	6.0	—	3.0	—	—	12.0	—	7.0	48.8						
—	—	3.0	0.2	—	—	6.0	0.8	—	—	5.0	25.0	12	—	—	1.4	—	—	—	24.4	0.4	—	—	5.0						
—	—	—	—	6.2	—	3.0	—	—	—	27.0	8.4	13	—	—	—	—	4.0	—	0.8	—	—	—	33.2						
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	0.6	1.2	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.8						
—	—	—	—	0.6	—	30.2	9.2	—	—	23.6	—	15	—	—	—	—	0.4	—	35.0	26.2	—	—	34.2						
—	—	—	—	3.6	8.4	—	1.0	—	—	2.4	—	16	—	—	—	1.6	9.2	—	2.8	1.4	—	0.2	1.6						
—	—	7.6	89.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	14.8	91.8	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	0.8	—	32.0	—	18	—	—	1.2	3.8	—	0.2	—	—	0.8	—	32.0						
—	—	0.8	—	—	2.0	—	—	3.0	0.6	1.0	—	19	—	—	—	1.0	—	2.6	—	—	7.0	0.6	4.2						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	20	—	—	—	—	2.8	4.4	—	—	—	47.6	—						
2.2	—	—	—	—	15.0	8.0	7.0	—	—	—	69.0	21	0.2	—	—	0.8	—	2.4	2.0	5.4	—	—	—						
4.0	—	—	—	18.0	5.0	—	16.6	—	—	—	—	22	6.0	—	—	—	11.0	31.8	—	18.0	—	0.4	—						
0.2	—	—	—	62.8	—	4.0	54.6	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	66.6	—	20.0	29.4	—	—	—						
—	—	—	—	28.0	—	12.0	5.6	—	—	—	8.6	24	—	—	—	—	20.0	—	1.0	3.4	—	—	16.0						
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	1.6	—	—	4.8	22.4	0.4	—	—	—						
—	—	30.2	—	—	—	—	—	13.6	—	1.0	—	26	—	—	37.0	0.2	0.6	29.2	0.4	0.2	24.6	—	3.2						
—	—	0.4	—	—	7.0	—	—	20.2	4.8	0.8	—	27	—	—	2.6	—	—	33.4	—	—	15.8	3.4	1.2						
—	—	—	58.6	—	—	—	—	—	22.0	17.0	—	28	—	—	—	58.2	0.4	1.0	—	—	0.4	34.0	21.8						
—	—	—	13.4	15.8	—	6.8	—	0.6	44.8	9.2	—	29	—	—	—	16.0	7.4	0.2	13.4	—	9.2	109.0	9.6						
—	—	2.0	102.0	3.0	—	—	29.6	—	3.6	31.0	—	30	—	—	7.0	122.4	4.4	—	—	—	1.0	5.4	40.8						
—	—	14.2	—	1.6	—	20.2	17.4	—	—	—	—	31	—	—	19.0	—	0.4	—	5.8	—	—	—	—						
6.4	37.4	153.6	294.2	180.2	41.0	91.8	185.6	38.6	201.6	151.2	258.0	Totale mens.	6.6	35.6	185.0	325.4	159.6	197.2	129.2	142.2	60.0	304.8	188.4	346.0					
2	4	14	8	12	6	9	10	3	7	11	10	N. gior. piovosi	1	3	16	9	13	12	10	9	6	7	11	12					
Totale annuo: 1639.6 mm													Giorni piovosi: 96		Totale annuo: 2080.0 mm													Giorni piovosi: 109	

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		
—	—	—	—	11.0	—	—	0.6	—	0.2	—	119.0	1	—	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	87.6		
—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.4	2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	57.2		
—	7.8	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—	0.6	3	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	21.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	4	—	0.6	8.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.0		
—	3.3	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5	—	4.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	51.4	1.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	62.0	—	—	11.4	—	—	0.8	—	—	3.2		
—	—	15.2	—	—	31.0	—	40.0	—	—	—	9.4	8	—	—	3.0	—	3.0	—	—	57.6	0.2	—	—	3.2		
—	—	—	3.8	—	—	—	18.0	—	—	—	4.4	9	—	—	—	3.6	5.6	—	—	18.8	—	—	—	3.4		
—	—	0.4	34.6	7.0	1.0	—	1.2	—	—	—	10.8	10	—	—	0.2	14.6	5.4	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	5.4	—	0.4	—	—	—	—	5.8	—	78.0	11	—	—	7.4	—	0.6	—	—	0.2	—	6.6	—	80.4		
—	—	2.8	—	—	24.0	—	—	—	—	1.0	27.0	12	—	—	3.0	—	—	—	8.4	1.2	—	0.2	7.0	52.4		
—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	47.6	13	—	—	0.6	—	26.4	—	0.4	—	—	—	39.8	7.0		
—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	1.2	0.6	14	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	0.4	1.4	0.2		
—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	1.6	43.8	—	15	—	—	—	—	6.2	—	60.6	11.0	—	—	33.8	—		
—	—	—	5.0	9.2	0.4	—	—	—	—	2.2	—	16	—	—	—	4.4	2.4	—	0.2	—	—	—	1.2	—		
—	—	18.8	96.2	—	—	1.6	20.4	—	—	—	—	17	—	—	—	3.6	96.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.8	—	5.8	—	—	—	32.2	0.2		
—	—	0.2	—	—	4.4	8.4	—	3.2	6.2	0.4	7.4	19	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.8	—	7.2	—		
—	—	—	—	2.4	1.2	—	0.4	—	—	56.6	—	20	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	54.2	0.2	—		
1.6	—	—	—	—	18.6	—	2.8	—	—	98.0	—	21	0.6	—	—	—	2.0	41.0	—	3.0	0.2	81.4	—	—		
3.0	—	—	—	—	17.6	2.2	25.4	—	0.2	—	0.6	22	7.2	—	—	—	58.0	—	26.4	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	80.0	6.8	34.0	—																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SOSTEGNO												Giorno	GRAGLIA - Santuario												
(P) BACINO: SESIA (397 m s. m.)													(Pa) BACINO: SESIA (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	
—	22.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	2	—	20.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	80.0	
—	6.5	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	7.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	20.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	4.8	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	5	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	15.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	47.0	—	—	—	9.2	—	0.8	—	—	24.0	7	—	—	35.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	8	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	35.0		
—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	6.2	9	—	—	16.4	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	21.6	8.8	—	—	11.8	—	—	—	18.4	10	—	—	—	25.0	35.4	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	62.8	11	—	—	15.0	—	5.0	—	11.0	—	7.6	—	60.0		
—	—	—	1.0	—	—	7.0	1.0	—	6.8	6.8	36.4	12	—	—	10.0	—	55.4	—	3.0	—	—	10.0	35.0		
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	2.0	13	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	10.0		
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	36.8	14	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	17.0	15	—	—	—	3.0	—	35.0	4.0	—	—	—	—		
—	—	12.0	83.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	38.0	17	—	—	20.0	30.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	4.8	—	1.2	20.0	—	4.8	—	18	—	—	15.0	10.0	—	5.4	—	1.2	—	20.0	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	7.2	3.4	—	—	—	19	—	—	3.0	—	15.0	—	—	0.4	—	10.0	—		
2.8	—	—	0.2	—	28.8	—	2.8	—	57.2	—	—	20	1.6	—	6.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—		
6.2	—	—	—	—	15.8	—	3.0	—	76.0	—	—	21	—	—	—	—	30.0	35.0	1.0	—	72.0	—	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	2.2	22	4.2	—	—	20.0	—	5.5	17.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	72.0	2.0	10.2	2.8	—	—	—	23	3.2	—	—	95.0	15.4	—	20.0	—	—	—	25.0		
—	—	—	—	—	27.8	2.6	12.4	—	—	—	4.5	24	0.2	—	—	10.0	—	45.0	3.0	—	—	—	—		
—	—	36.2	—	—	—	7.0	3.0	—	—	0.8	—	25	—	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.8	—	—	25.2	—	—	39.2	—	—	—	26	—	—	45.0	—	30.0	—	—	24.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.8	0.4	27	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.2	4.8	—	40.0	12.8	—	28	—	—	0.6	55.3	—	20.0	—	—	28.0	20.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	15.0	11.4	10.0	—	20.0	—	1.6	65.0	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	105.3	5.0	10.0	15.0	25.0	—	5.0	40.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	20.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
9.6	33.3	172.4	317.4	156.4	107.2	136.2	108.2	86.0	264.6	224.0	206.7	Totale mens. N. gior. piovosi	9.2	40.4	255.6	272.7	313.8	185.8	175.7	97.0	45.8	226.2	115.0	365.0	
2	3	11	6	10	10	9	13	5	5	11	10		3	2	16	7	14	9	8	11	4	6	7	9	
Totale annuo: 1822.0 mm													Totale annuo: 2102.2 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 96												

ZUBIENA												Giorno	TORRAZZO - Sala Biellese												
(Pr) BACINO: SESIA (492 m s. m.)													(P) 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	
—	—	—	—	18.0	—	0.4	—	—	—	—	87.0	1	—	—	—	105.0	—	—	—	—	—	—	—	92.0	
—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	49.6	2	—	50.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	
—	16.6	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.8	3	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
—	1.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	4	—	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	10.4	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	42.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	0.2	1.0	—	0.4	0.2	—	20.8	8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	7.0	—	—	—	3.6	9	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	—	37.0	4.0	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—</																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

ZIMONE												Giorno	BERTIGNANO											
(P) BACINO: SESIA (485 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (370 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	103.0	1	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	69.8
—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	2	—	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	33.2
—	12.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	17.6	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6	—	—	—	—	3.4	0.2	—	0.4	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	35.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.6
—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	11.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10.0
—	13.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.4
—	—	20.0	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10	—	—	7.2	23.0	2.0	2.6	—	—	—	—	—	54.6
—	16.0	—	0.6	—	—	—	25.0	—	10.0	—	48.0	11	—	—	15.2	—	0.4	—	—	6.8	—	12.2	—	23.2
—	—	—	—	—	—	5.0	5.4	—	—	—	8.0	12	—	—	0.4	—	—	—	20.6	1.0	—	—	9.4	32.2
—	0.4	—	—	5.6	—	5.0	—	—	—	—	29.0	13	—	—	—	—	4.0	—	1.6	0.4	—	—	—	11.0
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	13.0	24.0	—	—	—	—	14.0	15	—	—	—	—	—	14.0	0.4	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	3.3	—	1.0	—	—	—	—	2.2	16	—	—	—	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	6.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	6.4	82.0	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0
—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	33.6	18	—	—	—	10.8	—	—	—	—	1.0	—	—	37.0
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	46.2
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	47.6	20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	55.4
1.8	—	—	—	11.4	40.0	—	—	—	—	—	75.0	21	—	—	—	—	—	4.8	0.2	9.4	—	—	—	0.4
3.0	—	—	—	2.0	3.2	8.0	—	—	—	—	—	22	1.8	—	—	—	—	41.4	—	8.8	—	—	—	0.2
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.2	—	—	—	19.0	0.6	18.4	40.2	—	—	—	0.2
—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	—	—	67.0	—	—	1.4	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0	25	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	13.6
—	—	22.2	—	—	13.0	—	—	13.0	—	1.0	—	26	—	—	24.0	—	—	2.0	3.6	—	11.8	—	—	0.6
—	—	10.2	—	—	42.0	26.0	—	5.0	4.0	—	—	27	—	—	1.6	—	—	23.8	0.2	—	6.0	5.2	—	0.2
—	—	—	28.0	—	—	—	—	2.4	22.6	8.0	—	28	—	—	—	30.6	—	14.2	—	—	1.2	16.6	6.6	0.4
—	—	—	4.0	12.0	—	9.0	—	—	64.4	17.0	—	29	—	—	9.4	12.6	0.4	—	—	—	—	76.8	12.6	—
—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	6.0	31.2	—	30	—	—	3.6	86.6	—	2.4	—	—	—	2.8	34.4	—
—	—	22.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.8	—	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—
5.4	62.0	152.8	243.2	179.9	115.2	126.0	54.4	27.2	229.6	147.2	288.6	Totale mens. N. gior. piovosi	5.6	34.4	155.4	247.6	156.0	96.0	64.0	103.0	26.0	216.4	148.2	247.8
2	3	9	6	10	8	8	3	5	7	10	10		2	4	12	7	10	8	6	8	5	8	9	12
Totale annuo: 1631.5 mm													Totale annuo: 1500.4 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 91											

SALUSSOLA												Giorno	SANTHIA											
(P) BACINO: SESIA (289 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (186 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	80.0	1	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	27.4
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2	—	24.2	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	6.2
—	10.0	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	8.0	3	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4
—	14.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	16.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.6	7	—	—	34.2	—	—	21.2	—	—	—	—	—	24.2
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	24.0	8	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	18.4	3.0	2.2	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	12.0	—	4.0	1.6	—	—	—	—	—	23.2
—	—	13.0	—	1.0	—	—	56.0	—	9.0	—	47.0	11	—	—	14.2	—	—	—	74.2	—	24.0	—	—	56.2
—	—	—	—	—	23.4	6.2	—	—	—	9.0	21.0	12	—	—	—	—	—	—	24.4	12.2	—	—	9.0	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	6.6	13	—	—	—	—	14.2	—	6.2	—	—	—	30.0	6.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.2	12.2	—	—	—	13.0	—	15	—	—	—	—	12.2	—	14.4	14.2	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	6.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.2	124.6	6.0	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	34.0
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.0	1.0	—	20	1.0	—	—	—	—	—	—	2.6	6.0	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	104.2	—	—
1.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	22	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	15.0	—	15.2	—	63.0	—	—	23	4.0	—	—	—	21.0	12.2	—	26.2	—	2.0	—	3.4
2.0	—	—	—	20.0	5.0																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VERCELLI												Giorno	ROSASCO												
(Pr) BACINO: SESIA (135 m s. m.)													(P) BACINO: SESIA (100 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.4	—	—	0.2	—	—	—	29.0	1	—	—	—	0.6	20.6	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	2	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.0	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13.8	4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	5.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5	—	1.8	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	25.8	—	—	2.8	—	—	0.2	6	—	—	—	—	3.2	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	30.4	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	20.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.6	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	21.8	8	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.2	12.4	4.2	2.8	—	—	0.2	—	—	5.0	10	—	—	3.0	8.6	3.0	2.2	—	—	—	—	—	9.0	
—	18.0	—	—	2.0	—	—	23.0	—	7.8	0.4	42.4	11	—	—	20.8	—	3.4	—	—	10.0	—	6.0	1.6	49.4	
—	—	—	—	—	5.4	22.0	—	—	0.6	6.6	27.2	12	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	20.0		
—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	—	—	—	40.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	6.8		
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	0.4	21.0	3.8	—	—	—	—	4.8	15	—	—	—	—	—	32.6	9.4	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	0.6	3.4	—	0.4	0.2	—	—	—	12.6	16	—	—	1.8	19.0	—	—	1.0	—	—	—	17.4	—	
—	—	35.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.2	—	35.2	—	18	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	0.4	1.0	2.6	—	19	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.4	6.2	—	—	
8.0	—	—	0.2	—	1.6	—	0.2	—	44.0	—	—	20	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	28.0	—	—	
5.0	—	—	2.6	—	14.4	—	—	—	63.8	—	1.4	21	1.8	—	—	6.2	—	1.4	—	—	58.2	—	2.0	—	
3.0	—	—	0.2	17.4	1.8	—	—	—	0.4	—	1.8	22	7.2	—	—	—	16.0	6.2	—	—	—	—	—	1.6	
1.0	—	—	—	65.4	—	—	49.2	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	56.6	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	1.0	0.2	3.4	0.2	—	—	15.4	24	—	—	—	—	2.4	1.4	—	4.2	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.8	25	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	16.6	—	—	7.4	0.2	164.6	—	—	—	—	26	—	—	8.6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	26.8	0.2	—	—	5.0	10.6	1.4	2.2	27	—	—	0.6	—	—	77.2	—	2.0	10.0	—	—	4.4	
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	25.2	1.0	—	28	—	—	—	3.2	—	—	—	2.4	29.4	2.0	—	—	
—	—	6.2	4.6	—	11.4	0.6	—	—	55.4	17.6	—	29	—	—	—	8.4	—	—	6.2	—	70.0	15.4	—	—	
—	—	14.0	33.0	1.6	18.4	—	10.4	—	2.0	14.4	—	30	—	—	20.0	31.0	—	11.0	—	9.2	—	2.6	10.0	—	
—	—	25.2	—	1.8	11.4	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	33.2	—	3.0	—	7.2	5.0	—	—	—	—	
17.0	38.4	156.6	106.6	133.6	99.0	63.6	114.4	176.8	211.2	137.4	212.6	Totale mens. N. gior. piovosi	9.0	19.8	148.0	87.0	114.2	113.0	52.0	77.8	12.2	205.6	137.0	189.4	
4	4	12	9	11	9	6	6	4	8	10	14		2	3	11	7	9	9	5	7	4	8	10	13	
Totale annuo: 1467.2 mm													Totale annuo: 1165.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 88												
TRICERRO												Giorno	COURMAYEUR												
(P) BACINO: SESIA (140 m s. m.)													(Pr) 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	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	1	—	—	—	—	2.8	—	—	0.4	—	—	—	26.0	
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4	5.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	5	4.2	1.0	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	2.4	2.4	—	—	6	7.4	—	—	—	—	5.6	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	46.8	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	7	6.2	—	34.6	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	20.4	8	6.2	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	30.4	—	2.6	1.4	—	19.4	—	—	—	—	10	0.2	—	—	4.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.6	—	61.2	11	—	—	—	2.6	—	—	34.4	1.0	—	19.0	—	40.0	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	27.4	12	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.0	—	—	5.0	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	43.6	—	13	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	14	5.6	—	—	—	—	—	2.0	—	3.4	—	—	23.0	
—	—	—	—	2.6	—	8.6	3.6	—	—	—	—	15	0.8	—	—	4.6	—	15.6	10.6	3.6	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	16	13.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	46.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	—	17.2	—	—	—	—	3.0	16.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	19	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	30.0	—	—	20	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	56.2	—	2.2	21	17.0	—	—	—	—	4.0	—	4.6	—	32.0	—	4.0	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.8	—	—	7.6	—	5.4	0.4	—	—	34.2	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	2.4	—	23	9.6	—	—	—	13.4	—	—	7.6	0.4	—	—	8.4	
—	—	—	—	7.4	—	—	2.0	—	—	—	26.4	24	10.0	—	—	—	—	2.2	—	3.0	—	—	—	58.0	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	25	7.0	—	5.4	—	1.2	4.8	1.2	36.6	6.6	—	—	8.2	
—	—	9.6	—	—	1.2	—	112.4	—	—	—	—	26	—	—	11.8	—									

PRE' ST. DIDIER												Giorno	1ª CANTINA P.S.B.												
BACINO: DORA BALTEA (990 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (1950 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
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	31.0	1	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	4.2	5.2	12.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7.4	8.2	—	—	—	—	—	2.5	3.2	—	—	—
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
2.0	2.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.6	9.2	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.2	—	—	25.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	8.4	—	28.0	12.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—
6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8	7.8	—	9.6	6.2	1.2	8.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	7.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	17.4
—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	8.2	—	—	9.8	2.2	—	—	12.2	—	—	—	4.2
—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.4	—	20.2	—	37.4	11	7.2	—	—	14.6	—	—	1.2	9.0	—	18.6	—	1.8
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	3.0	12	3.2	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—	—	3.2	4.5
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	13	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	10.4	—	1.7
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	14	9.2	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—
19.2	—	—	—	—	—	—	11.4	8.2	—	—	6.4	—	15	12.4	—	—	—	0.6	—	1.6	23.2	1.6	—	14.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	9.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11.8	—
—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.4	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	16.2	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	5.6
—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	27.6	—	—	20	—	—	2.2	—	—	3.6	—	—	—	18.8	—	—
18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	21.8	—	12.2	21	16.8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	18.6	—	20.4
—	—	—	—	—	14.6	—	—	2.2	—	—	—	15.0	22	—	—	—	—	8.6	—	9.4	2.5	—	—	—	17.4
10.0	—	—	—	20.6	—	—	—	25.4	—	—	—	5.2	23	11.2	—	4.6	—	20.0	—	—	27.6	—	—	—	12.6
10.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	42.0	24	24.8	—	—	—	8.4	—	5.6	—	—	—	—	43.4
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
—	—	5.0	—	4.0	—	—	1.0	—	5.0	—	—	27.0	26	—	—	7.6	—	—	3.8	4.6	—	11.4	—	—	16.3
—	—	13.4	—	—	10.2	—	—	—	6.4	—	—	45.4	27	—	—	—	14.4	—	3.2	—	—	4.2	6.8	—	28.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	7.2	5.7	10.6
—	—	—	—	—	—	5.6	25.6	8.2	—	10.2	2.0	22.4	29	—	—	—	16.8	—	14.0	39.8	2.4	—	8.6	—	14.8
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	7.0	—	30	—	—	—	26.2	—	—	2.4	—	—	—	4.8	—
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
91.0	6.0	79.4	107.6	36.2	54.0	66.2	61.4	22.0	117.8	53.0	258.6	Totale mens.	177.0	17.4	90.0	132.8	36.8	52.8	84.8	92.5	45.0	86.2	71.9	268.5	
9	2	7	5	4	7	8	7	5	5	7	12	N. gior. piovosi	17	2	9	10	5	9	9	8	8	8	8	21	
Totale annuo: 953.2 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1155.7 mm												Giorni piovosi: 114

PROMISE												Giorno	DERBY													
BACINO: DORA BALTEA (1475 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (827 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	6.2	—	20.4	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	47.6
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.6	3.0	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	5.2	10.0	—	—	—	9.4	—	5.6	1.4	—	—	—	6	3.0	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	7	2.0	—	22.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8	5.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	7.4	—	—	4.0	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.2	—	20.6	11	—	—	—	1.0	—	—	13.4	2.4	—	16.6	—	40.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	12	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	10.2	—	13	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	6.0	1.4	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	14	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	10.6	5.0	—	—	4.4	—	15	12.4	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	6.4	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—	6.0	0.6	21.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	15.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	20.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	
16.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	14.0	—	26.4	21	13.0	—	—	—	—	14.6	—	1.6	—	23.4	—	16.2	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.6	—	—	—	10.2	22	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	
13.0	—	3.0	—	20.8	—	—	—	21.0	—	—	—	31.0	23	11.0	—	0.4	—	24.6	—	—	20.4	—	—			

— 163 —

RHÊMES ST. GEORGES												Giorno	VALSAVARANCHE											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1200 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1545 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	61.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0
0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	10.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4
2.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.0	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	10.2	—	—	2.2	2.4	—	—	—	—	—	7	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	2.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.4	8	10.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	1.2	—	6.2	—	—	15.4	—	25.0	11	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	14.8	—	40.0
—	—	—	—	—	—	4.0	3.6	—	—	1.0	4.8	12	—	—	0.8	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	2.4	—	13	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21.0
4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.4	—	—	—	—	—	4.2	8.8	1.8	—	3.0	—	15	16.4	—	—	—	—	—	0.8	1.6	—	—	5.4	—
—	—	—	4.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.2	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	24.0	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.2	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20.8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	30.0	—	—
7.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.2	—	18.0	21	2.4	—	—	—	—	—	10.4	—	—	14.0	—	22.0
—	—	1.0	—	3.8	20.2	—	1.0	—	—	—	4.2	22	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
6.8	—	—	—	28.2	—	—	25.2	—	—	—	—	23	0.4	—	0.4	—	65.0	—	—	10.0	—	—	—	—
9.2	—	—	—	0.8	—	0.4	2.8	—	—	—	20.0	24	3.2	—	—	—	—	0.4	11.4	—	—	—	—	20.8
—	—	6.0	—	—	0.4	—	—	2.2	—	—	6.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.2	—	—	0.6	—	—	6.8	—	—	4.2	26	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	15.0
—	—	—	0.8	—	7.2	—	—	4.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.0	—	—	10.0
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	2.6	31.8	28	—	—	—	4.0	—	10.4	—	—	4.0	40.0	2.0	10.0
—	—	—	9.0	—	—	20.2	—	3.0	12.2	—	14.2	29	—	—	—	7.0	—	10.4	—	—	6.8	—	—	4.8
—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	—	4.5	5.4	30	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—
62.0	26.4	46.6	115.2	48.4	38.6	49.4	50.0	25.0	60.6	36.6	216.8	Totale mens.	32.6	22.0	18.4	84.8	65.8	39.6	33.6	54.8	33.0	105.6	39.4	231.0
10	3	7	6	7	4	6	8	8	5	7	15	N. gior. piovosi	4	1	3	4	1	4	4	8	5	5	4	11
Totale annuo: 775.6 mm													Totale annuo: 760.6 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 54											

LILLAZ												Giorno	VIEYES											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1600 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1130 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	15.8	5.8	—	—	—	—	1.6	7.8	1	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	70.0
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	25.4	2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	31.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	11.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	2.8	—	—	—	—	16.0	—	—	1.6	—	—	—
0.8	—	11.0	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—	8	2.0	—	10.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	8.4	9	7.4	—	5.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	3.8	15.4	—	—	2.6	—	—	—	—	11	—	—	—	3.0	6.2	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	0.6	0.6	—	—	—	4.2	—	6.6	—	12.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	1.8	0.6	—	—	1.2	0.4	—	5.4	0.2	0.2	13	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.6	—	12.0
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	1.6	14	—	—	—	—	—	4.6	4.4	—	—	1.6	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	15	2.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.4
0.2	—	—	—	—	—	11.2	8.0	—	—	2.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	2.0	2.6	—	6.0	10.0	2.6	—	1.8	—
—	—	—	3.4	7.4	—	0.2	—	—	—	—	—	18	—	—	5.6	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.8	7.4	—	—	—	—	2.8	—	1.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	36.4	—	—	5.0	—	18.6	—	—	23	5.0	—	—	—	—	38.0	—	4.4	—	16.0	—	7.2
—	—	—	—	10.6	0.2	—	1.4	—	18.4	—	0.4	24	—	—	—	3.0	2.6	—	1.6	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	41.6	—	1.8	6.2	—	1.6	—	0.2	25	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	2.4	—	—	3.6	—	—	—	4.2	26	3.0	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	26.0
—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	4.4	1.6	—	—				

Anno 1959

- 165 -

GRAN S. BERNARDO												Giorno	ST. OYEN												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2476 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1327 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	38.7	—	8.5	1.5	—	—	—	28.0	1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	
—	—	—	—	18.0	—	5.0	—	—	—	—	18.0	2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
7.7	12.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3	—	2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
16.5	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.5	16.2	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5	—	1.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	47.5	—	—	3.0	—	5.0	—	6	3.0	—	5.0	—	15.0	—	—	1.6	—	—	—	—	
17.0	—	55.0	6.2	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—	7	1.2	—	23.6	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	
28.7	—	23.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
8.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	5.0	9	—	—	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	25.0	11.0	—	—	1.5	—	—	—	6.0	10	—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	1.0	
7.8	—	—	20.6	—	—	4.5	9.0	—	19.0	1.0	26.0	11	—	—	—	1.4	—	30.0	8.6	—	18.0	—	—	30.4	
8.4	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	6.0	7.0	7.0	12	—	—	—	—	—	20.4	—	—	0.8	1.6	5.2	—	
—	—	31.0	—	—	—	8.0	—	—	—	13.0	2.0	13	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	1.0	0.8	—	
7.0	—	0.8	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—	14	1.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
18.3	—	—	—	7.0	—	35.0	16.2	3.2	—	23.0	—	15	13.0	—	—	—	—	11.6	7.8	0.6	—	3.4	—	—	
—	—	—	6.4	—	—	7.0	0.2	—	—	12.0	—	16	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
9.6	—	6.8	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.7	—	—	—	—	13.6	—	25.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.6	—	—	
—	—	—	18.2	—	10.0	—	—	—	—	7.0	7.0	19	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
19.5	—	11.8	8.6	—	0.8	—	—	—	25.0	—	—	20	—	—	—	—	—	4.0	—	—	32.8	—	—	—	
—	12.8	23.4	—	—	17.0	—	3.3	—	25.0	—	6.5	21	10.8	—	—	—	—	12.4	—	2.0	17.0	—	—	13.0	
—	—	—	—	1.5	—	—	6.0	—	—	—	15.0	22	—	—	—	—	—	10.0	—	1.2	—	—	—	1.8	
7.0	—	—	—	22.8	—	—	31.6	—	—	—	5.0	23	9.0	—	—	—	31.8	—	—	19.0	—	—	—	8.4	
13.5	—	—	—	—	—	4.8	1.5	—	—	—	16.0	24	1.2	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	28.8	
32.5	—	4.2	—	—	6.4	10.0	—	5.2	—	—	18.4	25	0.8	—	1.4	—	—	8.8	—	4.0	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	9.4	—	—	12.0	26	—	—	8.6	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	18.4	
—	—	9.2	20.2	—	—	—	—	9.5	12.0	—	30.0	27	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	7.8	6.2	—	18.0	
—	—	—	28.8	—	7.0	—	—	2.5	31.0	19.0	24.0	28	—	—	—	11.6	—	—	—	5.2	10.4	4.4	1.2	—	
—	—	—	17.5	—	—	22.0	4.5	—	22.0	—	34.2	29	—	—	—	12.4	—	2.8	14.0	—	—	0.4	1.0	12.0	
—	—	—	53.6	—	24.7	—	—	—	8.0	20.0	10.4	30	—	—	—	41.2	—	1.2	—	—	1.0	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
212.0	41.0	219.2	255.8	108.0	131.4	124.4	91.5	47.4	148.0	132.0	314.5	Totale mens. N. gior. piovosi	44.2	3.2	53.4	88.4	41.0	55.4	93.4	43.6	22.0	85.6	34.2	185.6	
16	3	10	13	7	8	11	12	8	8	10	21		8	2	7	6	5	8	7	6	6	5	7	14	
Totale annuo: 1825.2 mm													Totale annuo: 750.0 mm												
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 81												

ROISAN												Giorno	ST. MARCEL												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (846 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (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	
—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	32.2	1	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	48.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	
—	7.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
2.4	6.8	5.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	2.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.8	—	—	13.4	—	—	1.2	—	—	—	6	1.6	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	
1.8	—	16.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	6.0	8	6.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	1.8	3.0	0.6	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	0.4	0.4	—	2.2	6.4	—	15.6	—	37.0	11	—	—	—	0.2	—	0.2	3.6	—	8.0	—	—	0.2	
—	—	1.0	—	—	—	1.4	2.2	—	—	1.2	5.0	12	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	1.4	14.2		
—	—	0.4	—	—	—	10.0	—	—	—	5.2	3.2	13	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	8.0	12.0		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	4.6		
15.6	—	—	—	—	—	3.4	7.4	1.0	—	6.2	—	15	14.5	—	—	—	—	3.0	11.8	1.0	—	2.4	2.4		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	0.2		
—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	60.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	18.2	0.2		
—	—	—	—	9.2	1.0	—	0.2	—	—	0.6	0.6	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	9.2		
—	—	—	—	0.8	5.4	—	0.2	—	20.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	8.0		
8.4	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	26.0	—	11.0	21	2.2	—	—	—	0.6	4.4	—	0.4	—	0.2	1.8		
0.2	—	—	—	—	2.0	14.2	—	0.6	0.2	0.2	4.2	22	—	—	—	—	4.4	2.2	—	—	—	0.4	8.0		
4.4	—	0.4	—	49.0	—	—	24.2	—	—	—	3.6	23	1.8	—	—	—	15.6	—	—	20.2	—	—	0.2		
5.2	—	—	—	0.6	2.6	2.6	0.6	—	—	—	29.2	24	12.0	—	—	—	0.8	—	—	1.4	0.2	—	0.6	19.8	
3.6	—	0.4	—	0.4	—	—	0.2	3.2	—	—	—	25	1.6	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—		
—	—	8.6	—	1.6	0.2	0.2	—	3.4	—</																

— 167 —

PERBÈRES												Giorno	CIGNANA												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (2160 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	42.8	1	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	39.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10.2	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	12.4	—	—	3.2	—	—	—	6	17.0	—	—	—	10.0	—	—	3.6	—	—	—	—	
3.0	—	6.2	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	10.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.2	—	3.4	—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	8	12.0	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	2.4	10.0	—	—	7.0	—	—	—	2.2	10	4.0	—	—	4.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.2	5.2	—	10.4	—	34.0	11	—	—	—	2.6	—	—	5.0	—	10.4	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	4.2	2.6	—	—	—	9.5	12	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.2	—	13	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	6.4	0.2		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	14.2	8.4	—	—	15.7	—	15	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	6.0	—	10.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	4.0	5.2	—	—	—	17.0	—	—	20	—	—	—	5.0	24.0	—	—	—	16.4	—	—	—	
4.2	—	—	—	—	1.4	12.0	—	—	34.2	—	2.4	21	5.0	—	—	—	2.0	—	17.0	—	36.6	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	10.2	—	—	—	—	—	3.0	22	—	1.2	—	—	3.4	11.0	2.0	—	—	—	—	4.6	
2.2	—	—	—	26.2	—	1.0	20.2	—	—	—	—	23	—	—	—	21.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	2.2	—	2.0	1.0	—	—	—	22.0	24	5.0	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	19.2	
5.6	—	—	—	8.2	1.0	2.0	—	—	—	—	10.0	25	11.2	—	—	4.0	—	2.0	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	25.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.4	26	—	—	22.0	—	6.0	23.0	2.0	6.4	—	—	—	0.6	
—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	10.2	—	—	20.4	27	—	—	0.6	—	—	2.0	—	4.8	—	—	—	1.2	
—	—	—	14.2	—	—	—	—	2.0	12.2	3.4	—	28	—	—	—	16.0	—	—	—	—	11.8	3.0	29.0	—	
—	—	—	2.0	—	1.2	10.2	—	—	—	—	31.2	29	—	—	—	5.4	—	—	10.0	—	0.8	19.4	—	3.2	
—	—	—	50.0	—	—	3.2	—	—	—	6.0	—	30	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39.9	7.6	47.4	84.0	61.6	55.6	60.0	64.8	34.6	73.8	38.7	198.0	Totali mens. N. gior. piovosi	97.4	8.2	49.0	105.0	60.8	75.0	38.0	51.0	27.6	94.6	43.8	147.2	
11	2	6	7	8	10	9	9	7	4	5	14		13	3	7	6	9	8	7	5	6	5	5	10	
Totale annuo: 766.0 mm													Totale annuo: 797.6 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 84												

PROMERON												Giorno	USSIN												
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1750 m s. m.)													(Pn) 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	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	42.0	1	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	3.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.8	
2.0	6.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3	1.0	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.4	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.2	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	8.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
6.0	—	8.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	7.0	—	9.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
10.2	—	4.0	—	—	1.0	—	—	7.4	—	—	9.2	8	8.6	—	7.0	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	
1.2	—	—	3.0	7.4	—	—	3.2	—	—	—	0.4	10	—	—	—	1.8	8.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	1.4	—	—	0.2	3.0	—	4.0	—	38.0	11	—	—	—	0.4	—	—	1.0	5.0	—	11.0	—	33.4	
—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	—	0.2	5.2	12	—	—	1.0	—	—	—	4.8	2.4	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	5.2	13	—	—	1.0	—	—	—	0.8	—	—	—	5.0	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	11.0	4.2	0.2	—	12.4	—	15	3.0	—	—	—	—	9.0	5.2	1.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.8	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	2.0	—	—	4.2	—	26.0	—	18	—	—	—	—	—	3.6	—	—	6.0	—	21.0	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	5.0	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	30.0	—	—	—	18.6	—	—	20	—	—	—	—	0.4	21.0	—	—	—	21.0	—	—	
1.2	—	—	—	—	8.4	—	9.6	—	12.2	—	2.4	21	1.0	—	—	—	8.0	—	10.0	—	26.0	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	9.0	—	3.2	—	—	—	3.0	22	—	—	—	—	1.6	11.0	—	3.0	—	—	—	3.0	
0.2	—	—	—	21.2	—	5.0	13.0	—	—	—	1.6	23	—	—	—	—	27.0	—	3.0	25.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	—	21.0	24	6.0	—	—	—	0.4	—	3.6	—	—	—	—	5.0	
4.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	25	4.0	—	2.8	—	—	3.0	2.4	0.6	0.4	—	—	—	
—	—	31.0	—	3.0	—	—	—	1.4	—	—	10.0	26	—	—	24.0	—	—	—	1.0	—	2.2	—	—	3.0	
—	—	—	—																						

Anno 1959

— 169 —

— 170 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

VERRÈS												Giorno	CHAMPORCHER											
BACINO: DORA BALTEA (400 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (1427 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	8.6	0.2	—	—	—	—	—	81.2	1	—	—	—	5.0	18.2	5.4	—	—	—	—	—	32.0
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	37.8
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.6
—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	6.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.6	2.4	20.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	6	—	21.0	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	28.0	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	18.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	4.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	10.2	8	—	—	15.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	5.2	9	—	—	—	1.6	0.8	—	—	11.0	—	—	—	11.6
—	—	—	2.6	5.0	—	—	1.6	—	—	—	2.2	10	—	—	—	3.4	8.0	—	—	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11.2	—	48.8	11	—	—	0.4	4.0	1.0	—	—	3.8	—	—	—	45.0
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	8.6	12	—	—	0.8	—	—	10.4	1.4	—	—	5.0	37.0	
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.6	6.4	13	—	—	0.8	—	1.4	—	3.8	—	—	8.4	9.2	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	0.2	11.6	0.4	—	—	8.2	—	15	0.4	—	—	—	—	5.2	11.6	2.4	—	7.0	—	
—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.0	5.8	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	6.4	64.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	45.0	0.6	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	3.2	—	29.2	—	18	—	—	19.8	42.0	—	0.4	—	—	16.0	0.2	4.2	
—	—	—	—	8.2	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.0	14.4	1.4	—	—	2.2	—	32.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	—	—	3.8	—	—	—	40.2	—	
1.2	—	—	1.2	—	28.2	—	1.2	—	—	—	0.8	21	—	—	—	0.8	—	28.0	—	2.4	—	38.6	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	0.6	22	4.0	—	—	2.6	9.4	7.0	—	4.8	—	—	—	1.4
1.2	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	57.2	—	1.0	42.0	—	—	—	2.4
0.8	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	6.4	24	—	—	—	—	9.4	—	—	6.4	—	—	—	0.2
0.2	—	5.8	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	25	0.6	—	7.0	—	—	8.0	0.4	0.2	—	—	—	9.4
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	14.0	—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	0.4	1.0	1.2	27	—	—	—	0.8	—	7.0	—	—	1.4	1.6	1.0	3.4
—	—	—	16.2	—	—	—	—	3.8	11.4	2.0	0.2	28	—	—	—	21.0	—	—	—	—	5.6	17.0	11.8	0.6
—	—	—	1.0	10.6	12.4	—	—	—	35.6	0.8	—	29	—	—	—	2.8	—	0.6	9.4	24.2	—	—	—	—
—	—	—	72.8	—	—	—	—	—	—	24.4	—	30	—	—	—	77.8	—	—	—	—	2.6	19.4	5.6	—
—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—
8.2	11.0	82.0	161.6	71.2	53.0	28.6	59.8	10.2	122.8	73.6	208.8	Totale mens. N. gior. piovosi	8.4	43.6	98.4	213.2	126.6	61.8	33.4	114.0	40.0	138.8	82.8	255.6
5	3	7	7	7	6	4	8	4	5	7	10		2	3	6	13	9	7	6	10	9	7	11	12
Totale annuo: 890.8 mm													Totale annuo: 1216.6 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 95											

PONT BOZET												Giorno	HONE-BARD											
BACINO: DORA BALTEA (775 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (370 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	16.6	2.0	—	—	—	—	—	107.0	1	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	77.0
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	85.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
3.0	30.4	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.6	11.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31.6	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	14.0	8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	5.2
—	—	—	1.6	—	—	—	13.0	—	—	—	6.2	9	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	6.2
—	—	—	9.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	3.2	10	—	—	—	0.8	7.2	—	—	6.2	—	—	—	2.0
—	—	—	—	0.8	—	—	3.0	—	13.0	—	72.0	11	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	11.4	—	59.8
—	—	2.2	—	—	—	11.6	—	—	—	2.8	20.0	12	—	—	0.2	—	—	—	10.8	1.0	—	—	3.4	20.0
—	—	—	—	3.4	—	2.4	—	—	—	13.0	15.4	13	—	—	—	—	0.2	—	3.6	—	—	—	8.2	9.8
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	1.0	—	—	18.8	15	—	—	—	—	—	—	2.4	13.2	—	—	—	—
—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	26.0	93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	7.8	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	14.0	—	47.0	—	18	—	—	—	0.2	1.0	—	1.4	—	3.4	—	33.2	—
—	—	0.4	—	12.0	5.4	—	—	0.6	—	—	—	19	—	—	—	—	6.4	0.6	—	1.4	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	—	—	1.0	—	40.0	—	5.6	—	—	—	1.2	21	2.4	—	—	1.0	0.2	28.8	—	2.0	—	31.0	—	—
0.5	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.2	22	0.2	—	—	—	6.6	0.4	—	6.6	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	10.2	24	0.2	—	—	—	36.0.							

D'EJOLA													Giorno	LAGO GABIET												
BACINO: DORA BALTEA (1850 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (2340 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
—	—	—	—	0.8	6.6	1.6	—	—	—	0.4	—	86.0	1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	53.2	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	28.4	2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	46.6	
1.0	5.4	—	—	—	—	—	—	3.2	1.4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	
0.8	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
8.4	9.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
1.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	3.8	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.8	—	12.6	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
10.8	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
5.6	—	—	0.6	—	—	1.0	—	2.4	0.2	—	—	1.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
1.2	—	—	5.8	18.6	4.2	—	—	4.6	—	—	—	1.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	0.6	0.6	—	1.0	—	4.2	—	12.0	—	43.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	17.6	
—	—	—	—	—	—	16.6	1.0	—	—	—	—	1.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	46.0	
—	—	—	3.6	—	—	19.4	—	—	—	—	—	8.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	
3.0	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
2.6	—	—	—	—	—	17.6	13.2	1.6	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.4	
—	—	—	0.8	10.2	12.0	0.2	—	—	—	—	—	0.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.2	50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	16.0	—	—	4.6	0.2	11.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	8.8	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	1.6	1.2	—	1.0	—	—	1.2	20	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	5.2	—	—	—	—	29.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	2.0	—	—	10.2	9.6	10.4	—	—	—	29.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	3.0	—	—	1.4	10.8	—	11.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	51.2	0.2	1.2	16.4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
5.0	—	—	4.0	—	—	4.0	3.6	10.4	7.4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
7.4	—	—	2.8	—	—	1.8	10.8	1.6	2.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	26.8	2.4	2.0	—	1.2	—	—	—	—	4.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	1.4	4.6	0.8	9.2	—	—	0.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	3.2	24.8	3.8	1.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	0.4	6.4	0.4	3.6	12.4	7.0	—	63.6	0.6	21.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	
—	—	—	0.2	70.4	5.2	0.2	—	—	1.2	4.6	15.8	1.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53.4	21.2	100.0	167.0	107.4	105.6	91.2	86.8	26.8	164.8	43.2	251.8	Totale mens. N. gior. piovosi	49.4	40.2	96.8	128.4	108.4	87.6	62.0	98.0	34.6	102.8	54.0	165.4		
13	3	13	10	12	16	10	14	10	6	6	17		11	3	13	12	10	12	8	11	10	6	8	16		
Totale annuo: 1219.2 mm													Totale annuo: 1027.6 mm													
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 120													

GRESSONEY LA TRINITÉ													Giorno	GRESSONEY ST. JEAN												
BACINO: DORA BALTEA (1631 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (1400 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	135.6	1	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	14.8	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	49.0	2	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	32.6	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	49.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
2.0	3.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5	—	10.2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.1	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	
5.2	—	—	8.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	26.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.8	8	—	—	1.8	—	—	—	—	3.6	5.4	—	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	0.6	5.2	1.4	—	—	—	4.2	—	—	1.6	10	5.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6	—	8.0	—	54.6	11	1.0	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	23.2	
—	—	—	0.8	—	—	12.4	7.0	—	—	—	1.0	19.0	12	—	—	—	—	—	—	50.2	—	—	11.2	—	35.8	
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	5.8	4.8	13	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	6.0	8.4		
1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	14	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	11.8	1.0	—	—	11.0	15	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10.0	0.2		
—	—	—	0.2	4.2	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	16	—	—	—	10.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	3.4	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	3.4	—	—	14.0	18	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	3.4	0.4	—	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.6	—	3.6	0.2	
0.6	—	—	—	—	—	5.0	—	3.8	—	47.2	—	—	20	—	—	—	—	—	15.8	—	—	0.2	4.2	—	0.2	
—	—	—	0.4	—	—	10.8	3.0	4.8	—	42.0	—	2.4	21	—	—	—	—	—	5.0	10.2	4.6	—	32.4	—	2.4	
—	—	—	0.2	4.6	8.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	22	6.0	—	—	—	—	6.8	28.4	—	—	—	—	5.0	
4.2	—	—	—	—	—	47.0	—	0.4	24.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	55.4	5.0	—	21.6	1.6	—	0.8	
2.6	—	—	—	—	—	2.6	4.6	5.8	10.6	—	—	16.6	24	3.8	—	—	—	7.0	12.4	10.8	11.8	2.8	—	—	14.4	
—	—	—	1.0	—	—	10.2	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	6.2	—	—	0.2	
—	—	—	13.4	0.2	—	—	0.2	—	—	2.4	—	3.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.6	6.6	36.0	79.2	70.2	65.0	39.4	90.0	24.2	227.2	46.4	316.6	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	20.8	94.2	159.4	128.8	112.4	104.2	76.2	40.6	121.2	52.8	231.0		
6	3	7	5	7	12	6	12	7	7	6	13		6	3	7	5	7	11	7	8	11	8	8	15		
Totale annuo: 1018.4 mm													Totale annuo: 1163.6 mm													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CABY (Zuino) (I)												Giorno	GUILLEMORE												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (980 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	
>	>	—	1.6	10.4	—	—	—	—	—	—	75.6	1	—	—	—	0.2	11.4	—	—	—	—	—	—	101.0	
>	>	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	82.0	2	—	9.6	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	75.0	
>	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
>	>	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
>	>	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.6	13.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
>	>	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
>	>	19.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	7	—	21.2	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
>	>	4.2	—	—	0.2	—	—	7.2	—	—	10.8	8	1.0	—	4.0	—	0.4	—	—	12.4	—	—	—	9.2	
>	>	—	0.4	—	—	—	16.2	—	—	—	2.0	9	—	—	0.4	—	—	—	14.8	0.2	—	—	—	2.6	
>	>	—	4.2	15.6	—	—	11.0	—	—	—	0.6	10	—	—	—	3.0	11.2	—	—	12.6	—	—	—	1.0	
>	>	1.0	—	1.0	—	—	—	—	11.6	—	49.6	11	—	—	0.6	0.2	1.4	—	—	5.0	—	11.8	—	64.4	
>	>	2.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	20.4	12	—	—	1.0	—	—	11.2	0.6	—	—	0.4	—	10.4	
>	>	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	16.6	7.6	13	—	—	—	—	0.6	—	5.6	—	0.2	—	21.0	7.0	
>	>	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	1.4	—	14	0.4	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	
>	>	—	—	—	—	7.0	19.8	—	—	10.6	—	15	—	—	—	—	—	—	15.8	18.2	—	—	8.4	—	
>	>	—	5.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
>	>	2.6	60.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	10.0	70.4	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	
>	>	6.4	7.0	—	—	—	—	2.6	—	23.4	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	12.2	0.2	21.6	—	—	
>	>	0.6	—	3.8	—	—	—	2.6	—	0.8	—	19	—	—	0.4	—	5.6	—	—	—	0.8	0.2	3.4	—	
>	>	0.2	—	—	0.4	—	—	—	75.8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	
>	>	—	2.8	—	24.0	8.2	3.4	—	35.2	—	—	21	2.0	—	—	0.6	—	33.0	14.4	4.2	0.2	35.0	—	1.4	
>	>	—	—	4.6	2.6	—	8.8	—	—	—	1.0	22	—	—	—	—	13.6	2.4	—	9.2	—	—	—	0.8	
>	>	—	—	94.8	—	2.8	18.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	98.4	—	—	26.6	—	—	—	—	
>	>	—	—	12.0	3.6	—	4.2	—	—	—	10.8	24	0.6	—	—	—	11.0	9.6	—	7.6	—	—	—	10.2	
>	>	3.4	—	—	7.4	0.2	1.0	—	—	—	0.2	25	1.2	—	—	—	—	8.0	0.4	—	—	—	—	1.0	
>	>	33.2	0.4	0.4	—	8.6	—	2.6	—	—	—	26	—	—	36.0	0.4	0.4	0.2	5.8	—	1.8	—	1.2	—	
>	>	0.2	1.4	—	17.4	—	—	0.6	2.8	—	1.2	27	—	—	—	1.4	—	13.2	—	—	0.6	3.0	—	0.2	
>	>	—	10.8	—	0.2	—	—	2.4	15.4	5.4	—	28	—	—	—	4.8	—	—	—	—	2.0	12.6	5.0	—	
>	>	—	4.2	—	2.0	14.4	2.2	—	40.6	4.2	8.6	29	—	—	—	2.2	—	1.8	9.8	2.8	0.6	31.8	2.4	6.4	
>	>	—	98.6	—	—	—	—	1.6	0.4	16.2	—	30	—	—	—	76.0	—	—	—	—	0.8	7.6	14.6	—	
>	>	5.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	5.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
>	>	89.6	196.4	147.6	60.2	52.6	85.6	21.0	181.8	78.6	279.4	Totale mens. N. gior. piovosi	9.8	33.6	91.8	160.8	166.8	71.8	63.0	106.0	33.2	134.0	78.0	292.0	
>	>	11	10	6	7	7	10	6	6	7	13		4	4	9	7	8	7	6	10	4	7	8	13	
Totale annuo: 1192.8 mm													Totale annuo: 1240.8 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 87												
PONT ST. MARTIN												Giorno	BORGOFRANCO												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (845 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	
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	71.0	1	—	—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	92.0	
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.8	2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	
—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	11.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	10.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.4	1.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	35.6	—	—	9.0	—	0.6	0.4	—	—	—	
—	—	6.2	—	—	1.0	—	—	17.2	—	—	11.8	8	—	—	12.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	12.6	
—	—	—	2.0	—	—	19.0	—	—	—	—	4.8	9	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	3.6	
—	—	0.2	5.6	6.6	1.4	—	11.2	—	—	—	2.2	10	—	—	1.4	9.0	2.0	5.8	—	16.0	—	—	—	1.0	
—	—	1.0	—	6.6	—	10.8	—	9.6	—	—	51.0	11	—	—	3.6	—	1.6	—	—	20.4	—	9.2	—	42.0	
—	—	0.2	—	—	—	11.2	0.4	—	—	4.2	14.0	12	—	—	—	—	—	10.8	1.0	—	—	2.8	—	26.0	
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	6.0	13	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	15.0	—	14.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	8.2	—	—	11.0	—	15	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	—	9.6	—	—	
—	—	—	0.8	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	16	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	12.4	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	1.0	—	8.4	—	—	1.6	—	29.2	—	18	—	—	0.2	2.4	—	8.6	—	—	3.2	—	27.6	—	
—	—	0.6	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	34.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	—	—	
0.8	—	—	1.2	—	32.6	3.4	1.0	—	22.2	—	—	21	1.0	—	—	—	—	26.0	—	0.2	—	41.8	—	—	
2.6	—	—	—	—	10.4	0.8	—	—	—	—	0.4	22	1.6	—	—	—	2.2	1.2	—	14.8	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	55.0	—	0.4	23.2	—	—	—	23	—	—	—	—	69.0	—	—	2.4	28.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	14.0	0.6	—	4.6	—	—	8.2	24	—	—	—	—	14.8	—	—	5.4	—	—	—	8.8	
—	—	0.6	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	2.6	—	—</								

IVREA													Giorno	TRAVERSELLA												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (287 m s. m.)														(Pr) 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		
—	—	—	0.2	17.2	—	—	—	—	—	—	74.6	1	—	—	—	0.4	14.2	—	—	—	—	0.6	—	114.0		
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	86.0		
—	18.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8		
—	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	15.4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—		
—	—	3.4	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	33.4	—	—	45.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	30.0	1.2	16.0	—	—	—	—	1.4	—	—		
—	—	11.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	24.0	8	—	—	9.0	—	1.4	—	—	19.0	—	—	—	5.4		
—	—	1.0	—	—	—	—	16.6	—	—	—	6.0	9	—	—	—	5.0	0.4	—	10.6	—	—	—	—	2.4		
—	—	4.0	10.6	1.0	9.8	—	16.2	—	—	—	4.4	10	—	—	8.0	14.6	4.2	—	32.4	—	—	—	—	7.8		
—	—	3.6	—	0.4	—	—	7.0	—	8.6	—	38.2	11	—	—	—	—	9.2	—	20.4	—	9.0	—	—	35.2		
—	—	0.2	—	—	—	15.0	0.4	—	—	4.6	20.8	12	—	—	—	—	4.0	—	24.4	1.0	—	0.2	—	26.6		
—	—	—	—	7.6	—	4.6	—	—	—	15.6	10.8	13	—	—	—	—	3.2	—	2.0	—	—	17.2	—	29.4		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	6.6		
—	—	—	—	—	10.2	46.6	—	—	—	13.0	—	15	—	—	—	—	—	20.0	17.4	—	—	10.4	—	—		
—	—	—	1.0	2.4	0.8	—	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	4.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	97.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	80.0	0.2	18.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	6.2	0.4	14.6	—	—	4.8	—	37.2	—		
—	—	—	6.4	—	2.4	—	—	3.0	—	—	31.2	19	—	—	—	—	3.8	3.6	—	8.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	20	—	—	—	—	—	1.4	—	—	21.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	1.0	—	0.4	—	39.6	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	21.4	0.2	11.4	—	59.6	—	—	22	1.0	—	—	3.6	—	49.4	0.6	0.2	40.0	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	12.2	3.0	20.0	—	—	—	1.6	23	3.0	—	—	0.6	11.2	1.6	—	25.8	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	93.0	—	18.4	28.6	—	0.2	—	24	—	—	—	—	91.6	—	1.4	36.8	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	15.2	—	0.4	3.0	—	—	15.6	25	—	—	—	—	17.2	0.4	—	6.0	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	26	—	—	38.6	—	2.0	21.8	6.8	—	—	—	—	7.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	6.6	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

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		
—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	97.0	1	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	50.0		
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2		
—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3	—	23.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.2		
—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4	—	16.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2		
—	23.0	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.4	21.6	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	6	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	33.0	—	—	11.6	—	1.6	1.2	—	—	—	7	—	—	37.0	—	32.6	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24.0	8	—	—	5.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	16.4		
—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	9.4	9	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	5.8		
—	—	0.8	17.2	3.0	13.2	—	6.6	—	—	—	1.2	10	—	—	3.2	8.6	0.4	10.4	—	45.8	—	—	—	8.2		
—	—	17.2	—	0.6	—	—	6.0	—	8.0	—	46.8	11	—	—	8.6	—	0.6	0.2	—	—	8.6	—	—	37.6		
—	—	4.0	—	—	—	26.0	1.0	—	—	3.4	19.0	12	—	—	0.2	—	—	9.6	0.2	—	0.2	—	—	17.6		
—	—	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	20.8	15.6	13	—	—	—	—	11.2	—	12.6	—	—	24.2	—	8.4		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	0.2	8.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	12.0	30.4	—	—	8.0	—	15	—	—	—	—	—	7.2	15.4	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.0	0.6	—	0.2	—	—	—	—	0.2		
—	—	13.6	109.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.4	70.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	14.0	—	7.0	—	—	0.6	0.2	32.0	—	18	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	20.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.6	—	19	—	—	—	4.2	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—		
—	—	—	—	0.8	5.0	—	—	—	—	37.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—		
2.6	—	—	—	—	52.0	—	3.2	—	—	48.6	—	21	0.8	—	—	—	—	6.8	—	—	—	72.2	—	—		
0.4	—	—	—	—	11.2	3.0	18.0	—	—	—	1.2	22	1.4	—	—	—	8.2	2.0	—	13.0	—	1.0	—	0.4		
—	—	—	—	—	105.6	—	26.6	38.4	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	64.4	—	21.0	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	15.0	0.6	3.6	4.8	—	—	16.6	24	—	—	—	—	—	16.2	—	7.8	22.0	—	0.2	10.8		
—	—	0.2	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	1.0	—	0.2	7.8	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	20.0	0.2	—	43.0	14.0	—	8.0	—	4.0	—	26	—	—	12.0	—	—	25.4	4.4	—	8.2	0.4	—	—		
—	—	1.6	—	—	64.8	—	—	23.0	1.6	0.6	—	27	—	—	1.0	—	—	35.2	—	—	10.0	5.2	—	—		
—	—	—	—	45.0	—	—	—	1.0	18.0	14.0	0.2	28	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	10.6	8.6	—		
—	—	3.0	9.4	1.6	—	3.6	1.6	19.0	33.0	6.0	—	29	—	—	—	4.6	1.4	—	14.4	—	6.8	39.4	6.2	—		
—	—	6.2	90.2	24.0	—	—	12.0	—	8.0	21.0	—	30	—	—	—	4.2	67.4	3.8	—	—	3.6	5.8	21.8	—		
—	—	15.0	—	1.0	—	2.2	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	14.0	—	0.6	—	8.8	2.2	—	—	—		
3.0	62.4	148.0	289.2	203.6	210.0	92.2	147.0	55.2	154.4	115.8	310.2	Totale mens. N. gior. piovosi	2.8	63.8	110.6	179.4	119.4	168.2	65.0	129.8	28.6	160.0	97.6	211.4		
1	4	13	8	12	10	8	14	6	7	9	12		1	4	12	7	9	11	7	10	4	8	7	15		
Totale annuo: 1791.0 mm													Totale annuo: 1336.6 mm													
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 95													

CALUSO													Giorno	MAZZÈ												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (303 m s. m.)														(Pr) BACINO: DORA BALTEA (213 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	39.0	1	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	42.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	2	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2		
—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2		
—	15.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6		
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	17.8	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	19.6	8	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	9	—	—	11.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.0		
—	—	3.2	—	0.4	0.6	—	—	—	0.2	—	4.2	10	—	—	6.0	15.2	1.2	2.6	—	0.6	0.2	—	—	1.4		
—	—	1.6	—	—	—	—	10.8	—	7.0	—	29.6	11	—	—	12.6	—	—	—	26.6	0.2	7.4	—	—	5.6		
—	—	—	—	—	—	1.2	11.2	—	—	—	16.2	12	—	—	—	—	—	3.6	12.4	0.2	—	4.4	—	12.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	13	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	18.6	7.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	13.0	—	—	4.0	15	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	11.4	14.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.4	—	—	—	—	34.8	0.2	9.6	—	35.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	18.6	2.4	—	—	37.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	68.2	—	19.4	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	7.8	4.2	0.2	5.4	—	—	9.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—</									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CASELLO VIANELLO												Giorno	LAGO SERRÙ																								
BACINO: DORA BALTEA (170 m s. m.)													BACINO: ORCO (2260 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	44.6	1	»	»	»	»	»	—	—	—	0.2	—	—	24.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6	2	»	»	»	»	»	—	—	—	6.6	—	—	43.0													
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	3	»	»	»	»	»	—	—	1.2	—	—	—	1.0													
—	15.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—													
—	18.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5	»	»	»	»	»	—	—	—	0.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	19.0	—	—	1.4	—	—	—	6	»	»	»	»	»	—	—	—	4.8	—	—	—													
—	—	30.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	7	»	»	»	»	»	—	1.0	—	—	—	—	0.8													
—	—	14.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	14.8	8	»	»	»	»	»	—	—	—	5.0	—	—	9.4													
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9	»	»	»	»	»	—	—	11.4	—	—	—	1.0													
—	—	5.8	5.8	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	»	»	3.4	—	—	—	—	—	—													
—	—	17.6	—	0.4	—	—	45.0	—	6.4	—	—	11	»	»	»	»	»	—	—	10.0	—	11.6	—	18.8													
—	—	—	—	—	—	1.0	14.8	—	0.2	6.0	16.4	12	»	»	»	»	»	—	7.0	2.6	—	—	1.6	20.6													
—	—	—	—	13.8	—	0.2	—	—	—	21.6	9.6	13	»	»	»	»	»	—	8.0	—	—	—	3.0	12.6													
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	14	»	»	»	»	»	—	—	—	4.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	7.6	4.4	—	0.2	4.4	—	15	»	»	»	»	»	—	14.6	11.2	0.6	—	6.2	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	»	—	—	0.2	—	—	—	—													
—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	6.4	17	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	5.2	70.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	18	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	19	»	»	»	»	»	7.0	—	—	3.8	1.8	37.6	—													
—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.6	0.8	—	2.2	20	»	»	»	»	»	0.4	—	0.4	0.4	—	3.6	0.8													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	»	»	»	»	»	9.2	—	12.2	—	37.2	—	—													
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	35.8	—	22	»	»	»	»	»	16.2	2.0	6.0	—	72.0	—	8.2													
1.6	—	—	—	—	28.8	2.6	—	0.8	—	—	1.6	23	»	»	»	»	»	0.2	—	60.8	0.4	—	—	5.6													
0.2	—	—	—	—	55.4	—	0.6	17.6	—	1.0	—	24	»	»	»	»	»	—	—	5.4	0.2	—	—	1.0													
0.6	—	—	—	—	11.6	1.4	—	2.6	—	—	3.2	25	»	»	»	»	»	0.8	1.2	0.8	—	—	—	15.0													
—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	1.6	—	—	8.6	26	»	»	»	»	»	2.4	5.2	—	0.6	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	»	»	»	»	»	1.6	4.8	—	6.2	—	0.4	4.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	»	»	»	»	»	—	0.8	—	9.6	4.2	—	8.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	»	»	»	11.4	—	—	12.8	20.8	4.8	2.0													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	»	—	—	—	8.6	10.4	2.4	0.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.4	11.0	—													
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	17.0	40.0	60.0	130.0	142.0	52.6	74.4	122.8	64.2	159.4	70.6	176.4													
6.0	40.8	137.4	153.2	141.8	52.6	41.4	108.2	45.6	161.4	92.8	143.6	2	6	5	9	10	9	7	11	9	9	8	8	15													
Totale annuo: 1124.8 mm												Totale annuo: 1109.4 mm												Giorni piovosi: 106													

CERESOLE REALE												Giorno	NOASCA											
BACINO: ORCO (1579 m s. m.)													BACINO: ORCO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	4.8	2.8	—	—	—	—	—	48.0	1	—	—	—	0.8	1.0	6.2	—	—	—	0.8	—	19.4
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	2	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	3	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.6
—	4.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	26.6	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.6	44.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1.4	1.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	18.0	0.2	—	5.2	2.0	—	—	—	—	0.8	7	—	—	29.4	—	—	4.0	3.8	—	—	3.4	—	—
2.6	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.8	8	2.8	—	1.4	—	—	0.4	—	—	7.0	—	—	10.6
0.2	—	—	0.2	—	—	—	17.0	—	—	—	0.4	9	—	—	—	—	0.6	—	—	20.2	—	—	—	2.4
—	—	0.8	1.6	23.0	—	—	—	—	—	—	2.2	10	—	—	1.4	5.2	13.2	—	—	—	—	—	—	2.8
—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	35.6	11	—	—	2.0	—	1.4	—	—	5.4	—	9.6	—	11.2
—	—	2.8	—	—	—	—	9.0	2.8	—	—	11.2	12	—	—	3.6	—	0.6	—	8.2	2.4	—	—	1.6	35.4
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.6	13	—	—	—	—	1.0	—	9.6	—	—	—	3.6	34.6
3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	14	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	—	4.2	8.2	—	—	4.2	15	10.2	—	—	—	—	—	5.0	11.4	0.6	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	16	—	—	—	10.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	14.6	91.0	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	10.2	47.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	42.0	3.0	—	9.0	—	—	2.0	1.2	33.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4.6	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.4	—	—	10.0	—	31.4	—	6.2	—	32.8	—	2.2
1.4	—	—	—	—	22.6	3.0	7.6	—	—	—	3.2	22	—	—	—	2.0	16.2	1.8	—	4.0	—	0.2	—	3.0
0.6	—	—	—	—	1.2	14.0	0.4	0.4	7.0	—	0.2	23	—	—	—	—	61.8	—	8.8	56.2	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—									

LAGO EUGIO												Giorno	LAGO VALSOERA												
(Pr) BACINO: ORCO (1900 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (2410 m s. m.)												
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	69.2	2.6	—	—	1.2	—	—	108.0	1	—	—	—	1.0	20.0	5.4	—	—	0.6	0.2	—	50.2	
—	30.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	103.6	2	—	9.4	—	—	27.2	—	—	—	8.2	0.4	—	61.0	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3	—	14.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.4	
—	10.4	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	6.0	4.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	50.8	11.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	5	3.4	27.4	10.4	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	0.2	
1.6	0.6	2.8	—	0.4	1.2	—	—	4.8	1.8	—	—	6	2.2	3.0	0.4	—	1.2	2.8	—	—	4.2	0.6	—	0.2	
—	—	33.2	1.0	0.2	5.8	0.8	0.4	—	0.2	0.4	1.0	7	—	—	23.4	2.4	0.2	14.0	0.2	—	—	0.2	—	1.0	
3.2	—	3.6	—	—	10.2	—	—	13.8	—	0.4	14.2	8	4.6	—	3.4	0.2	—	8.4	—	0.2	11.0	—	—	12.8	
1.4	—	—	3.6	3.2	—	—	23.6	—	—	0.4	2.8	9	1.4	—	0.2	3.4	—	—	—	14.8	—	—	—	2.6	
—	—	3.0	8.6	13.2	—	—	0.2	—	—	—	4.6	10	2.0	—	2.4	8.4	15.6	—	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	4.8	—	2.6	—	—	2.8	—	13.6	—	55.4	11	1.0	—	3.4	0.6	2.4	—	—	10.2	—	12.2	—	29.0	
—	—	1.4	—	—	—	3.0	4.8	—	0.2	3.8	20.0	12	—	—	1.6	0.6	—	23.0	9.0	—	—	1.6	—	26.4	
—	—	—	—	1.2	—	7.0	—	—	—	9.2	12.2	13	—	—	0.8	0.2	2.4	—	6.4	—	0.2	—	7.6	7.8	
4.0	—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	—	—	1.2	14	4.8	—	0.6	—	—	0.2	—	—	3.6	—	0.2	0.8	
3.6	—	—	—	—	0.4	12.0	31.2	3.0	—	10.2	—	15	8.0	—	—	—	—	25.0	24.4	5.4	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	16	2.4	—	—	4.4	11.0	—	—	—	0.8	—	2.6	—	
—	—	42.0	105.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	1.0	—	17.2	51.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	3.6	0.4	22.2	—	—	5.0	2.2	44.0	—	18	—	—	2.2	11.4	0.4	9.6	—	—	7.6	1.2	34.4	—	
—	—	1.4	—	2.8	—	—	4.2	0.2	0.2	1.4	—	19	—	—	0.4	—	5.0	—	—	1.6	3.8	—	1.8	—	
—	—	0.2	—	—	19.4	—	1.2	—	44.8	—	—	20	0.6	—	1.4	—	—	5.2	—	2.2	—	16.0	—	—	
2.2	—	0.6	11.2	1.6	31.8	—	8.8	—	41.0	—	3.4	21	3.6	0.2	—	1.0	—	35.8	—	18.4	—	11.0	0.2	3.0	
0.4	—	0.2	3.2	19.0	2.4	—	7.2	—	—	—	3.8	22	1.2	5.4	—	18.8	14.4	1.0	—	11.0	—	30.4	—	4.2	
0.4	—	0.4	—	91.8	—	15.0	58.2	—	—	—	0.6	23	1.6	4.6	—	0.2	56.2	0.2	6.6	63.0	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	26.2	1.4	4.0	8.4	—	—	—	16.4	24	3.4	—	2.2	—	10.4	12.2	10.6	11.0	—	—	—	21.2	
2.2	—	23.2	—	2.2	22.8	3.0	0.6	—	—	—	3.0	25	4.4	—	11.4	—	0.8	6.4	9.2	—	0.2	—	—	0.4	
—	—	23.6	4.8	15.4	2.0	0.6	—	19.4	—	0.4	2.2	26	1.8	—	25.0	3.2	3.0	0.2	5.4	—	25.4	—	0.4	6.0	
—	—	—	4.2	—	37.6	1.2	—	2.4	5.0	0.6	5.2	27	—	—	0.4	3.6	0.2	18.2	—	—	15.0	1.8	—	7.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	21.0	6.8	4.4	28	—	—	—	18.4	—	—	—	—	11.8	14.4	5.8	4.6	
—	—	—	—	—	—	4.0	8.6	16.0	42.2	3.8	0.2	29	—	—	0.6	5.6	—	—	8.2	5.6	17.2	16.4	2.6	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4	25.0	—	30	—	—	0.8	46.0	1.8	—	—	—	0.6	2.0	23.0	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	1.2	
19.0	98.6	170.6	207.6	276.4	159.8	51.4	161.4	84.4	173.6	106.8	366.4	Totale mens.	48.6	70.2	118.0	180.6	173.2	119.6	95.0	171.8	118.8	107.6	90.2	252.6	
7	4	14	13	14	12	8	12	13	9	8	18	N. gior. piovosi	16	7	14	14	14	11	8	11	13	9	9	19	
Totale annuo: 1876.0 mm													Totale annuo: 1546.2 mm												
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 145												

ROSONE												Giorno	LAGO PIAN TELESSIO												
(Pr) BACINO: ORCO (714 m s. m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1900 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.6	3.4	1.0	—	—	—	—	—	68.4	1	—	—	—	—	4.0	5.6	—	—	1.6	0.4	—	63.0	
—	23.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	125.2	2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	77.6	
—	9.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	3	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	
—	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.0	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	41.4	10.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5	4.2	40.8	12.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.2	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	6	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	4.2	2.0	—	—	
—	—	30.2	0.2	—	1.0	3.8	—	—	—	—	—	7	—	—	30.6	2.0	—	12.4	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	2.4	—	—	3.4	—	—	10.6	—	—	8.6	8	—	—	2.6	—	—	6.2	—	0.4	12.8	—	—	11.0	
—	—	—	0.8	1.0	—	—	23.8	—	—	—	6.2	9	—	—	—	2.0	1.2	—	—	13.6	—	—	—	—	
—	—	1.6	4.0	8.0	—	—	0.4	—	—	—	2.8	10	0.4	—	1.6	8.6	11.0	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	3.4	—	0.6	—	—	2.2	—	9.6	—	52.4	11	—	—	3.0	—	4.0	—	—	8.0	—	10.6	—	42.4	
—	—	3.6	—	1.2	—	10.2	2.6	—	—	3.2	17.0	12	—	—	1.2	—	—	—	35.2	7.0	—	—	7.0	17.0	
—	—	—	—	1.4	—	9.6	—	—	—	5.8	12.0	13	—	—	—	—	1.8	—	10.0	—	—	—	—	14.2	
3.6	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	—	—	14	4.8	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	
1.2	—	—	—	—	—	15.6	14.4	2.6	—	7.6	—	15	5.4	—	—	—	—	10.2	27.8	1.8	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.6	12.2	—	0.6	—	0.4	—	1.2	—	
—	—	16.2	88.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	22.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.8	4.6	1.2	16.2	—	—	1.0	0.6	39.4	0.6	18	—	—	2.8	9.4	0.2	15.6	—	—	3.6	1.4	31.4	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	3.0	1.2	—	0.8	—	19	—	—	0.2	—	2.2	—	—	1.4	4.0	—	0.2	8.4	
—	—	—	—	—	19.8	—	0.6	—	34.2	—	—	20	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.2	
1.2	—	—	5.8	5.2	32.6	—	6.8	—	25.0	—	—	21	3.4	—	0.2	5.0	—	45.4	—	13.2	—	65.6	—	5.6	
—	—	—	—	8.0	0.8	—	3.0	—	—	—	1.8	22	1.0	0.8	—	3.2	17.6	3.8	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	91.2	—	8.0	49.0	—	—	—	23	1.2	—	0.2	—	61.6	—	0.4	60.8	—	—	—	3.0	

— 178 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	1	—	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	28.6
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	38.8
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3	—	1.0	—	3.4	9.6	—	—	—	—	—	—	0.6
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	11.2	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	38.0	12.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	7	—	—	26.4	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—
1.0	—	17.0	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	8.0	8	0.8	—	2.8	—	1.6	—	—	—	7.2	—	—	4.4
—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	—	—	5.0	9	—	—	—	0.4	1.2	—	40.4	—	—	—	—	1.2
0.2	—	—	12.0	11.0	—	—	14.0	—	—	—	6.0	10	—	—	0.6	8.0	6.6	—	10.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	11	—	—	3.0	—	2.4	—	4.4	—	6.8	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	12	—	—	2.4	—	—	—	1.2	2.0	—	—	1.2	5.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	13	—	—	—	—	—	8.8	0.2	—	—	3.0	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—
0.6	—	—	—	—	—	11.0	23.0	11.0	—	—	—	15	0.8	—	—	—	0.4	11.0	19.6	0.2	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	3.6	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	28.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	16.0	78.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	13.0	—	18	—	—	7.2	4.4	—	21.2	—	—	3.0	—	15.8	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	19	—	—	0.2	—	21.2	1.2	—	—	3.2	—	—	—
—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	50.0	—	—	20	—	—	—	—	5.8	3.8	—	1.0	—	19.4	—	—
0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	42.0	—	—	21	0.4	—	—	8.6	—	10.4	—	0.8	—	14.6	—	—
2.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	2.0	22	2.2	—	—	—	13.2	2.8	—	3.6	—	—	—	0.2
—	—	—	—	52.0	—	3.0	32.0	—	—	—	2.0	23	—	—	—	1.6	94.8	—	1.2	29.0	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	9.8	9.2	—	4.2	—	—	—	2.2
0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	25	0.4	—	—	7.0	—	2.6	4.2	—	—	—	—	0.4
—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	28.2	—	2.0	0.4	—	—	1.6	—	0.4	0.6
—	—	—	—	10.0	24.0	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.2	42.6	0.2	—	—	6.4	1.8	2.0	0.8
—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	11.0	21.0	10.0	6.0	28	—	—	—	22.8	—	—	—	—	3.6	10.6	3.0	1.2
—	—	—	42.0	—	—	4.0	13.0	—	23.0	—	—	29	—	—	—	6.4	—	—	9.0	3.0	8.6	19.0	1.2	—
—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	30	—	—	0.8	53.2	1.2	—	—	—	1.6	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.8	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—
4.6	34.0	130.0	203.0	95.0	116.0	34.0	139.0	56.0	163.0	109.0	177.0	Totale mens. N. gior. piovosi	4.8	55.4	113.6	188.2	179.8	99.0	46.6	119.8	43.6	72.2	36.8	99.2
2	4	7	7	6	9	6	7	4	7	7	11		1	5	11	9	14	10	7	11	11	6	8	9
Totale annuo: 1260.6 mm													Totale annuo: 1059.0 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 102											

CUORGNÈ												Giorno	CASTELNUOVO NIGRA											
BACINO: ORCO (413 m s. m.)													BACINO: ORCO (850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.8	17.6	—	—	—	—	—	—	67.0	1	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	34.2
—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—
—	9.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4	—	10.0	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—
—	20.2	13.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	5	—	11.0	1.4	—	—	—	—	3.4	21.2	—	12.6	—
—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	27.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	21.2	1.4	13.4	—	—
—	—	6.4	—	—	1.0	—	—	4.6	—	—	12.0	8	—	—	—	13.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	—	5.6	9	—	—	8.2	—	—	31.4	2.0	—	—	—	—	—
—	—	7.4	12.0	6.0	—	—	5.0	—	—	—	1.2	10	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	0.8	—	—	5.6	—	9.0	—	34.2	11	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.2	—	—	4.2
—	—	—	—	—	—	55.6	—	—	—	1.6	18.4	12	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	—	1.8	—	—	—	4.0	10.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	13.2
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	—	14	—	—	13.0	—	24.6	—	3.4	—	—	—	51.2	—
—	—	—	—	—	—	29.4	22.8	—	—	—	—	15	—	—	—	2.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	4.6	—	0.6	—	—	—	—	—	16	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.8	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	3.4	—	12.2	—	—	20.4	—	—	—
—	—	—	13.4	—	40.4	—	—	1.8	—	28.2	—	18	—	—	—	—	3.2	—	—	—	31.2	—	26.4	—
—	—	—	—	5.4	—	—	1.6	5.4	—	0.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	21.2	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	—	—	—</								

Anno 1959

— 180 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

FORNO ALPI GRAIE												Giorno	CHIALAMBERTO												
(Pa) BACINO: STURA DI LANZO 1226 m s. m.)													(Pa) 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	
—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	1.2	—	80.4	1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	
—	22.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	78.8	2	—	24.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	53.8	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
3.2	10.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	38.8	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	40.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.4	3.6	—	—	3.2	—	—	3.2	—	—	—	6	1.6	1.6	—	—	1.0	—	—	4.4	—	—	—	—	
10.8	—	23.6	—	—	10.6	—	—	—	3.8	—	—	7	—	—	34.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	13.6	—	—	14.0	8	1.0	—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	9	1.4	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	
—	—	1.4	2.0	16.8	—	—	—	—	—	—	11.4	10	—	—	2.4	9.0	16.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	2.0	3.4	—	—	—	7.4	—	—	—	32.6	11	—	—	1.0	—	1.0	—	5.0	—	12.0	—	—	41.0	
—	—	3.4	—	—	—	—	3.6	—	—	3.0	18.8	12	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	6.6	—	5.4	—	—	2.2	12.0	13	14	—	—	2.0	—	3.0	—	12.0	—	—	1.0	—	15.6	
10.2	—	—	—	—	—	8.2	—	3.8	—	—	—	15	2.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
14.2	—	—	—	—	—	3.8	—	2.6	—	9.4	—	16	—	—	—	—	—	10.0	—	1.8	—	9.0	—	—	
—	—	—	11.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	6.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	20.6	80.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	26.0	67.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.6	3.6	1.2	15.6	—	—	—	3.2	2.2	37.8	19	—	—	1.0	7.0	1.0	13.0	—	5.0	1.0	32.0	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	2.4	—	23.8	—	—	21	—	—	—	—	3.0	2.0	—	0.8	30.0	—	—	—	
—	—	6.4	—	16.2	—	—	—	—	—	—	5.8	22	—	—	—	7.0	—	32.0	—	—	36.0	—	—	—	
3.0	—	3.2	16.8	3.8	—	—	—	—	—	—	3.2	23	2.4	—	—	6.0	17.4	—	3.0	4.8	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	70.8	—	1.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	65.0	—	5.0	75.0	—	—	—	—	
5.2	—	—	—	11.2	—	1.4	—	—	—	—	14.8	25	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	13.0	
3.8	—	23.6	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	26	—	—	29.0	—	17.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	21.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	24.0	—	5.4	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	19.2	—	—	7.8	5.0	3.8	2.6	28	—	—	—	1.0	—	51.0	—	—	1.0	0.8	—	—	
—	—	—	21.8	—	—	—	—	7.2	17.2	8.4	5.2	29	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	2.4	—	18.2	11.0	3.6	6.6	30	—	—	—	—	—	—	5.0	0.6	35.0	—	3.4	—	
—	—	—	82.2	—	—	—	—	4.6	—	24.2	—	31	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
50.4	82.2	127.0	225.4	144.6	69.2	25.6	34.8	98.6	64.2	95.0	299.0	Totale mens. N. gior. piovosi	12.0	81.0	141.2	211.2	158.8	105.0	38.0	135.2	100.4	96.0	71.2	229.2	
7	5	13	11	12	6	7	4	12	7	9	15		5	5	13	9	14	6	7	7	9	6	5	10	
Totale annuo: 1316.0 mm													Totale annuo: 1379.2 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 96												
CERES												Giorno	BALME												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (704 m s. m.)													(Pr) 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	
—	—	—	0.4	14.2	—	—	0.4	—	—	—	74.6	1	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	2.6	—	—	74.0	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	104.0	2	—	28.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	62.6	
—	5.6	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	15.8	3	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	
—	7.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	31.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	24.2	9.0	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	5	5.2	38.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	5.4	0.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	6	—	4.8	—	—	—	7.0	—	—	3.2	7.0	—	—	
—	—	24.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	33.6	—	—	7.6	—	—	—	1.4	—	—	
1.0	—	1.6	—	—	1.4	—	—	21.8	—	—	3.8	8	8.0	—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	19.0	
1.4	—	0.8	—	—	—	—	5.2	0.2	—	0.2	4.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	1.4	0.6	7.0	—	—	0.2	0.4	—	—	2.4	10	—	—	—	3.6	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	1.2	—	—	1.0	—	10.4	—	26.6	11	—	—	—	3.8	3.6	—	—	12.0	—	14.0	—	27.4	
—	—	1.2	—	—	—	0.2	19.4	—	0.2	1.2	14.8	12	—	—	—	2.4	—	—	6.0	2.6	—	—	—	15.2	
—	—	0.6	—	—	20.2	0.2	—	—	9.8	12.6	13	13	—	—	—	9.0	10.2	—	12.6	—	—	12.0	—	12.0	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	2.6	—	4.6	14	14	9.4	—	—	—	4.6	—	—	—	3.4	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	52.0	41.8	—	—	5.6	4.0	15	5.8	—	—	—	—	—	5.4	12.0	2.2	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	2.4	16	—	—	—	—	8.0	9.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.4	87.0	—	—	—	—	0.4	—	—	2.2	17	—	—	32.0	72.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	11.6	—	5.0	—	—	14.6	0.6	25.2	1.6	18	—	—	4.2	8.0	1.0	—	—	—	—	43.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.6	—	13.0	1.8	19	—	—	—	—	6.0	—	—	2.8	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	8.0	—	0.4	—	31.2	—	3.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	
—	—	—	12.4	0.2	25.2	6.2	7.2	0.2	44.6	—	0.6	21	—	—	—	12.0	—	23.0	—	10.0	—	43.0	—	3.0	
2.4	—	—	0.8	13.6	0.2	—	4.6	—	0.2	—	—	22	5.0	—	—	4.2	21.0	1.6	7.0	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	99.2	—	0.2	77.0	0.2	—	—	2.0	23	—	—	—	—	93.0	—	1.6	92.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	0.8	20.6	—	0.2	—	0.6	24	—	—	—	—	27.0	—	4.0	23.0	—	—	—	10.6	
—	—	25.0	—	14.4	1.0	10.0	—	0.4	—	—	3.2	25	2.0												

Anno 1959

— 182 —

LAGO DIETRO LA TORRE												Giorno	MALCIAUSSIA											
(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	31.6	1	—	—	—	10.6	4.4	—	—	—	—	—	—	38.2
—	11.0	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	22.8	2	—	7.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	39.4
—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.4	3	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
4.2	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.4	7.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.6	16.4	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.0	49.4	21.0	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5.2	—	—	10.0	—	—	5.4	—	—	—	—
—	—	29.4	1.0	—	4.2	—	—	6.0	1.0	—	—	7	—	—	26.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
3.6	—	4.2	—	—	1.6	—	—	15.0	—	—	—	8	2.8	—	2.6	—	—	—	—	9.2	—	—	—	4.2
1.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—
2.0	—	3.4	3.0	14.3	—	—	11.8	—	—	—	—	10	0.6	—	1.4	1.8	20.2	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	3.2	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	4.4	—	4.8	—	—	12.6	—	7.0	—	14.0
—	—	0.6	—	—	—	6.4	2.2	—	—	2.0	11.6	12	—	—	0.8	—	—	—	8.6	8.0	—	—	1.2	7.0
—	—	4.2	—	—	—	18.4	—	—	—	2.4	2.6	13	—	—	0.4	—	4.8	—	—	—	—	7.4	—	12.2
5.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14	2.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
7.2	—	—	—	—	—	22.0	7.6	6.0	—	7.4	—	15	5.4	—	—	—	—	22.0	4.2	12.0	—	10.0	—	—
—	—	—	9.2	13.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	5.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.8	35.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	16.0	62.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.2	11.0	0.4	9.0	—	—	4.0	0.2	14.0	—	18	—	—	3.6	10.6	—	12.0	—	—	0.2	—	26.2	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.2	5.0	—	1.0	19	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	0.6	—	2.0	—
—	—	—	—	1.0	9.8	—	—	5.0	—	15.0	—	20	—	—	—	—	—	12.6	—	1.0	—	24.0	—	—
—	—	—	12.0	—	19.0	—	18.4	—	—	20.0	—	21	—	—	—	7.4	—	23.0	—	11.0	—	41.0	—	1.2
1.4	—	—	3.0	11.2	8.6	—	15.0	—	—	—	6.0	22	3.4	—	—	3.2	11.0	—	6.8	—	9.8	—	—	3.0
—	—	—	—	65.0	—	—	80.0	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	84.4	—	17.4	77.2	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	7.0	40.0	—	—	—	18.0	24	—	—	—	—	27.4	—	5.2	35.6	—	—	—	8.0
—	—	12.0	—	—	—	21.0	20.0	—	—	—	—	25	—	—	12.0	—	2.2	—	15.4	16.8	—	—	—	—
—	—	22.6	9.4	2.6	—	—	—	60.0	—	2.8	1.0	26	1.4	—	22.4	1.0	3.2	1.0	—	—	14.2	—	—	—
—	—	—	8.0	—	26.4	—	—	15.4	1.4	—	9.0	27	—	—	—	3.0	1.0	29.0	—	—	12.2	2.0	—	—
—	—	—	26.2	—	—	—	—	5.0	11.0	5.0	1.4	28	—	—	—	29.0	—	—	—	—	3.0	16.0	2.0	1.2
—	—	—	5.6	—	2.0	9.6	—	25.0	13.0	4.2	0.6	29	—	—	—	5.6	—	—	7.6	2.8	22.0	6.0	4.0	4.0
—	—	6.2	48.4	—	—	—	—	0.4	—	17.0	—	30	—	—	—	51.0	—	—	—	—	4.2	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
39.6	35.4	127.2	181.0	154.6	98.6	85.2	219.4	163.6	72.6	55.8	136.0	Totale mens. N. gior. piovosi	20.2	79.4	116.6	191.2	178.0	96.0	76.2	183.6	93.6	96.0	59.8	138.6
8	5	12	13	11	9	6	10	12	7	9	14		7	5	10	12	13	7	6	11	10	6	8	13
Totale annuo: 1369.0 mm													Totale annuo: 1329.2 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 108											

USSEGLIO - c.le												Giorno	LEMIE											
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (1310 m s. m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (940 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	31.6	1	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	66.0
—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	66.4	2	—	30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	65.0
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	3	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	18.0
—	4.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.6	33.0	21.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	5	1.2	55.0	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	1.8	0.2	—	—	13.0	—	—	3.6	1.0	—	—	6	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—
—	—	29.0	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	1.0	7	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	4.4	—	—	1.0	—	—	12.2	—	—	7.2	8	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	13.0
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	5.0	2.6	14.6	—	—	0.4	—	—	—	1.6	10	—	—	2.0	3.4	10.0	—	—	20.2	—	—	—	1.0
—	—	3.6	0.2	4.0	—	—	8.8	—	10.6	—	24.6	11	—	—	9.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0
—	—	2.6	—	—	1.6	6.0	—	—	—	1.4	12.4	12	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	0.6	16.0	
—	—	0.2	—	9.4	—	4.8	—	—	—	4.6	7.0	13	—	—	—	—	6.0	—	—	9.8	—	—	9.0	20.0
3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	18.0	13.2	4.0	—	—	6.6	—	15	1.0	—	—	—	—	30.0	21.0	4.0	—	4.0	—	—
—	—	—	3.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	36.0	—
—	—	20.0	72.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	25.0	95.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6	11.6	2.4	12.8	—	—	0.8	1.2	26.2	—	18	—	—	5.0	20.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	6.8	—	4.0	19	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.4	—	—	2.0	—	24.2	—	20	—	—	—	—	—	13.2	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.4	—	8.8	—	—	23.0	—	21	—	—	—	—	—	20.0	—	6.0	—	38.0	—	—
1.8	—	—	1.2	17.8	1.4	—	7.0	—	—	—	2.4	22	1.2	—	—	1.0	16.0	3.8	—	7.0	—	—	—	1.4
—	—	—	—	69.8	—	6.2	67.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	125.0	—	1.0	60.0	—	—	—	—
—	—	—	—	27.6	—	15.8	26.6	—	—	—	18.0	24	—	—	—	—	41.0	—	2.0	36.0	—	—	—	23.0
—	—	16.4	—	1.6	0.2	22.0	7.4	—	—	—	5.2	25	—	—	16.0	—	2.0							

VIU - Fucine												Giorno	LANZO											
(Pr)	BACINO: STURA DI LANZO (785 m s. m.)												(Pr)	BACINO: STURA DI LANZO (454 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.4	10.0	1.0	0.6	—	—	—	—	66.4	1	—	—	—	18.4	—	0.8	—	—	—	—	80.2	
—	34.8	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	125.6	2	—	26.0	—	—	—	—	—	2.8	—	—	138.8	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	3	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	7.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
1.4	57.4	14.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	5	0.8	72.6	16.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	3.6	1.0	—	—	—	—	—	2.4	1.0	—	—	6	—	1.4	2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	26.0	—	—	9.2	12.4	—	—	—	—	—	7	—	—	32.6	—	10.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	0.2	—	7.8	—	—	12.2	8	—	—	4.8	—	—	—	—	9.4	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	2.2	9	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	8.0	
—	—	6.0	6.4	2.4	—	2.4	—	—	0.2	—	2.2	10	—	—	4.4	9.6	9.4	0.2	—	12.4	—	—	0.2	
—	—	6.2	—	1.6	—	1.6	—	—	10.8	—	46.8	11	—	—	7.2	—	0.6	—	—	0.6	10.6	—	41.4	
—	—	1.6	—	—	—	4.2	0.6	—	0.2	1.0	22.4	12	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	1.8	6.4	
—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	19.2	13	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	16.4	2.4	
—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	3.2	—	0.6	—	14	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	21.2	1.2	—	—	3.8	—	15	—	—	—	—	2.6	17.2	52.2	0.6	—	—	6.8	
—	—	—	5.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	4.0	5.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	29.0	108.0	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	17	—	—	36.4	165.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	4.0	19.0	—	9.0	—	6.4	0.4	41.6	—	—	18	—	—	7.2	6.0	16.2	11.2	—	—	1.2	—	47.2	
—	—	—	2.8	—	—	2.2	14.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.4	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	0.8	—	32.4	—	—	—	20	—	—	—	—	9.0	—	0.2	—	35.0	—	—	
1.4	—	—	27.6	4.0	22.8	2.6	5.8	—	45.8	—	—	21	2.4	—	—	22.0	5.0	6.6	0.8	5.8	—	78.6	—	
0.2	—	—	0.8	14.0	0.8	—	3.8	—	—	—	1.2	22	1.2	—	—	1.2	16.0	4.8	—	5.6	—	0.2	0.6	
—	—	—	—	143.6	—	87.6	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	112.6	—	1.8	121.1	—	—	0.6	
—	—	—	46.4	2.2	1.2	28.0	—	—	—	20.4	—	24	—	—	—	—	35.0	—	1.2	18.0	—	—	13.4	
—	—	20.0	—	0.8	7.6	25.4	24.0	0.2	—	—	0.4	25	—	—	19.8	—	—	—	4.2	9.0	—	—	3.8	
—	—	23.6	—	6.4	—	18.4	0.4	8.2	—	—	—	26	—	—	17.8	—	16.8	—	8.8	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	16.2	4.0	—	1.2	2.2	3.4	—	—	27	—	—	1.2	—	32.0	—	—	3.4	4.0	—	—	
—	—	—	19.6	—	—	—	0.6	15.0	2.8	1.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17.6	13.4	0.2	
—	—	—	3.0	11.8	—	6.6	10.2	22.2	33.6	3.2	—	29	—	—	—	6.2	6.4	—	3.6	1.6	11.2	27.6	7.4	
—	—	—	3.2	60.0	—	—	0.2	2.6	5.4	16.8	—	30	—	—	5.6	70.2	2.6	—	—	0.2	2.2	5.4	21.8	
—	—	13.0	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	31	—	—	12.8	—	0.4	—	2.0	11.4	—	—	—	
3.0	115.8	151.2	251.0	249.8	110.6	98.2	199.4	75.0	147.0	84.2	329.8	Totale mens. N. gior. piovosi	4.4	129.4	172.8	322.8	246.8	77.0	51.0	248.4	51.2	179.0	115.0	315.6
2	5	13	9	13	9	10	11	11	8	8	12		2	5	14	9	12	7	8	11	10	7	7	10
Totale annuo: 1815.0 mm													Totale annuo: 1913.4 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 102											

BALANGERO												Giorno	VAL DELLA TORRE											
(P)	BACINO: STURA DI LANZO (410 m s. m.)												(P)	BACINO: STURA DI LANZO (505 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.2	1	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	60.4
—	24.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.2	2	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130.2
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	35.4	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	54.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.0	1.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	5.2	2.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7	—	—	23.0	—	—	9.2	—	—	1.2	—	—	—
1.0	—	7.0	—	—	—	—	6.0	24.2	—	—	7.0	8	—	—	1.4	—	—	—	—	3.4	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.0	
—	—	12.2	8.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	32.0	10	—	—	9.4	4.2	1.0	7.6	—	11.6	—	—	5.2	
—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	28.4	11	—	—	11.0	—	—	—	—	1.4	—	8.0	27.2	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.6	16.2	12	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	13	—	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	11.0	16.0	
—	—	—	9.0	1.6	—	33.0	1.2	—	—	6.6	—	14	—	—	—	—	8.8	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	3.4	40.2	—	—	0.6	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.6	11.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.4	108.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	35.0	109.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.2	11.4	9.0	23.0	—	5.2	13.2	—	38.2	—	18	—	—	4.0	21.0	3.0	26.0	—	1.4	—	—	43.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.0	—	4.0	—	31.2	—	—	20	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	38.0	—	
2.0	—	—	27.2	—	1.2	1.0	5.4	—	75.3	—	—	21	—	—	—	11.2	4.8	48.6	—	23.4	—	69.4	—	
2.4	—	—	1.0	12.2	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	—	0.6	13.0	1.0	—	16.6	—	1.2	0.4	
—	—	—	—	96.2	—	0.8	75.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	86.0	—	—	100.6	—	—	10.0	
—	—	—	—	36.0	11.2	4.0	0.4	—	—	—	3.0	24	—	—	—	—	25.6	14.6	3.0	27.4	—	—		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CIRIE												Giorno	VENARIA												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (344 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (258 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	1	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	2	—	28.6	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	13.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
1.0	50.0	14.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5	—	34.8	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	5.0	2.0	—	—	—	—	7.0	2.5	—	—	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—		
—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	7	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	1.0	—	—	—	—	9.0	2.2	—	—	17.0	8	—	—	—	—	0.4	—	0.4	7.8	0.2	—	5.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9	—	—	—	—	8.4	—	4.6	—	0.2	0.6	2.0		
—	—	5.0	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	13.0	—	0.2	0.8		
—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	45.0	11	—	—	5.2	—	—	—	5.0	0.2	7.4	—	29.0		
—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.5	21.0	12	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	24.0	13	—	—	—	—	—	0.6	—	16.2	0.2	—	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	14	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	—	1.2	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.5	—	15	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	23.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	29.0	124.0	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	18	—	—	25.4	112.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	1.0	10.0	12.0	25.0	—	4.0	—	—	—	40.0	19	—	—	0.8	15.8	—	0.6	0.4	—	0.4	—	25.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.6	0.4	—	0.4	18.2	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	26.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	3.2	11.8	37.4	0.8	9.8	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	—	79.4	2.4	—	11.0	0.2	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	16.0	27.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.2	31.2	0.2	10.6	126.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	0.8	32.4	—	9.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.2	1.4	5.6	9.6	2.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	40.0	44.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	16.4	0.2	5.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	20.2	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	35.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
6.0	82.0	110.6	250.6	182.6	159.0	96.0	243.0	36.3	162.0	145.0	275.5	Totale mens. H. gior. piovosi	—	83.4	76.0	209.0	173.6	146.0	64.4	219.6	62.4	146.4	53.4	78.4	
4	5	12	8	10	9	8	11	9	8	8	15	—	—	4	8	6	10	8	6	12	9	7	5	7	
Totale annuo: 1753.6 mm												Giorni piovosi: 107	Totale annuo: 1312.8 mm												Giorni piovosi: 82
CLAVIÈRES												Giorno	THURES												
(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1800 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1703 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	3.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6.4	4.2	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

— 186 —

RICHARDET												Giorno	ULZIO											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1810 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1121 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
—	—	—	11.2	1.0	—	—	0.2	—	0.2	—	13.6	1	—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	31.0	2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	60.0
—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	25.8	26.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	5.0	20.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	0.2	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.8	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	2.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	0.6	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	15.0
—	—	1.2	—	0.2	—	0.4	6.0	—	—	10.2	—	12	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0
—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	5.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0
4.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	10.0	0.2	2.0	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	12.2	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	1.8	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	41.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	1.6	—	—	0.4	—	23.0	—	18	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	0.2	—	0.2	19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16.2	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
6.0	—	—	0.4	0.2	0.4	—	2.8	—	17.8	—	4.8	21	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	2.2	10.0	—	1.0	4.8	—	—	—	0.8	22	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	70.4	—	0.2	30.2	—	2.4	—	—	23	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0
0.8	—	—	—	22.6	—	—	16.4	—	—	—	27.0	24	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	19.0
—	—	3.8	—	0.4	0.8	—	39.0	0.4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	0.6	0.2	—	—	17.2	—	—	1.8	26	—	—	13.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	1.2	1.0	0.2	1.4	—	—	3.2	4.8	1.0	4.2	27	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0
—	—	—	9.6	—	—	—	—	12.0	21.6	0.4	5.2	28	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	7.0	—	—	5.0
—	—	—	3.2	—	—	—	2.8	15.6	4.8	1.8	2.4	29	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	27.0	2.4	—	—
—	—	16.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	1.6	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.8	32.4	83.4	95.2	126.2	8.8	14.0	102.6	67.6	76.0	43.2	101.6	Totale mens. N. gior. piovosi	12.0	40.0	106.0	53.5	68.0	10.0	12.2	63.0	48.0	79.0	42.4	139.2
7	4	11	10	10	4	3	7	8	7	6	9		2	4	7	4	4	1	1	4	7	5	5	9
Totale annuo: 778.8 mm													Totale annuo: 673.3 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 53											

SALABERTANO												Giorno	CHIOMONTE											
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1031 m s. m.)													(Pa) BACINO: DORA RIPARIA (1025 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	5.6	—	0.2	—	—	—	1.4	—	36.8	1	—	—	—	3.8	—	—	—	—	2.6	3.0	—	55.8
—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	48.0	2	—	7.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	89.0
—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	10.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	41.6	29.6	—	—	21.4	—	—	0.2	—	—	—	5	2.0	47.4	19.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	30.4	0.2	—	—	0.4	—	—	1.6	—	—	—	6	—	2.4	—	—	—	7.2	—	—	2.0	—	—	—
—	—	23.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	24.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
1.8	—	1.6	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	8.2	8	3.2	—	—	—	—	0.4	—	—	7.6	—	—	9.8
—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	0.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	0.2	1.6	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	10	—	—	0.6	2.2	0.8	—	—	16.6	—	—	—	2.2
—	—	1.6	—	1.4	—	—	8.0	—	6.4	—	26.2	11	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	35.8
—	—	3.0	—	0.6	—	—	1.4	—	—	0.4	7.4	12	—	—	0.6	—	—	—	—	11.4	—	—	1.2	9.6
—	—	—	—	3.6	—	2.0	—	—	—	2.8	6.2	13	—	—	—	—	4.6	—	4.2	—	—	—	3.6	10.2
—	—	—	—	0.2	—	—	—	12.4	—	1.2	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	17.2	0.8	1.6	—	6.4	—	15	3.2	—	—	—	—	8.6	0.8	2.4	—	11.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.6	34.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	13.4	61.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.6	3.8	—	6.6	—	—	—	—	—	35.0	19	—	—	0.6	3.4	—	11.4	—	—	0.6	—	16.2	—
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	1.4	—	9.2	—	20	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	3.0	2.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.6	—	—	21	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	32.6	—	—
2.4	—	—	5.6	—	1.0	—	5.2	—	15.0	—	0.8	22	0.4	—	—	4.2	0.4	3.2	—	6.8	—	—	—	0.2
0.4	—	0.2	0.6	6.2	5.0	—	3.8	—	—	—	1.2	23	—	—	—	0.2	8.2	4.6	—	5.4	—	0.2	—	2.8
—	—	—	—	58.8	—	—	19.4	—	1.0	—	—	24	0.2	—	—	0.6	57.6	—	29.0	32.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	35.8	0.6	4.2	18.6	—	—	—	28.2	25	—	—	—	—	14.8	—	1.6	21.0	—	—	—	33.2
—	—	10.0	—	0.2	5.8	6.8	19.0	0.2	—	—	1.8	26	—	—	6.2	—	—	—	2.4	18.6	—	—	—	—
—	—	8.0	—	1.2	—	—	—	10.0	—	—	2.8	27	—	—										

— 188 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

BUSSOLENO

(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (441 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.6	2.0	—	—	—	0.4	—	—	33.2
—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	37.2
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
—	10.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
2.8	41.8	9.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—
—	2.2	1.6	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—
—	—	16.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.8
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.8
—	—	0.4	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	1.6	—	1.2	—	—	4.0	—	9.0	—	4.6
—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	17.6
—	—	—	—	3.6	—	1.4	—	—	—	4.2	23.4
1.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.4	—	4.4	—
0.2	—	—	2.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	46.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	5.8	0.2	—	—	—	—	—	20.4	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	10.2	—
—	—	—	—	3.0	13.0	—	—	—	29.0	—	—
2.4	—	—	8.1	3.6	4.6	—	5.8	—	19.0	—	—
1.2	—	—	0.2	9.0	—	—	0.6	—	—	1.0	—
—	—	—	—	72.6	—	10.0	42.0	—	0.4	—	—
—	—	—	—	15.0	—	—	20.0	—	—	0.4	—
—	—	13.0	—	0.4	15.4	5.0	22.0	—	—	1.6	—
—	—	9.8	—	1.2	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	4.0	2.4	2.6	—
—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.0	14.0	5.4	1.8
—	—	—	1.4	—	—	15.0	10.0	8.0	4.0	1.2	—
—	—	—	37.4	—	—	—	—	0.6	—	6.2	—
—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—

Totale annuo: 882.4 mm

Giorni piovosi: 96

S. VALERIANO

(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (385 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	28.2
—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	51.6
—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.2
—	4.6	2.8	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2
1.4	12.4	14.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
—	20.2	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
—	14.8	20.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
0.8	6.2	0.4	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	6.2
—	1.6	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	5.8
—	—	2.4	2.8	0.4	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—
—	—	5.6	—	0.4	—	—	1.0	5.6	—	—	17.2
—	—	0.6	—	—	—	0.2	6.0	—	0.2	—	26.0
—	—	—	—	1.2	—	11.6	—	—	—	4.4	13.0
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	4.8	42.8	1.4	0.2	2.4	—
1.2	—	—	1.2	0.6	—	—	—	0.2	0.4	—	—
—	—	8.6	60.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	6.4	—	—	—	—	0.4	—	30.0	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.8	—	3.4	—
—	—	—	—	3.0	2.0	—	0.2	—	30.2	—	—
0.2	—	—	0.2	4.4	0.8	0.2	6.8	—	15.2	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	2.8	—	—	—	1.0
0.2	—	—	—	64.0	—	—	50.0	—	0.8	—	0.2
—	—	—	—	9.0	0.2	1.0	16.8	—	—	—	1.4
—	—	1.4	—	—	1.2	1.8	44.8	0.2	0.2	—	14.8
—	—	10.8	—	8.0	0.2	—	—	29.6	0.4	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.8	0.2	0.2
—	—	—	13.4	—	—	—	—	11.4	9.0	8.0	2.2
—	—	—	0.6	0.4	—	2.2	13.2	7.4	5.2	1.4	—
—	—	1.6	35.4	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	3.8	0.2	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—

Totale annuo: 1002.0 mm

Giorni piovosi: 92

MOCCHIE

(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (791 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	0.6	—	—	30.6
—	5.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	57.8
—	6.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	5.6
—	19.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
0.4	13.6	13.6	—	—	15.4	—	—	3.4	0.4	—	—
—	25.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.2	22.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
2.8	—	0.6	—	—	—	—	—	6.2	—	—	11.6
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.6
—	—	8.2	3.0	1.6	—	—	0.4	—	—	—	0.2
—	—	4.0	—	1.8	—	—	4.2	—	0.2	—	12.4
—	—	3.4	—	—	—	—	5.2	—	0.4	0.8	22.0
—	—	—	—	2.4	—	19.8	—	—	—	4.8	12.0
—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.8	—	0.2	—
5.4	—	—	—	—	9.6	26.8	1.4	0.6	3.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	9.6	75.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	8.0	0.2	17.2	—	—	0.4	—	18.0	—
—	—	0.2	—	9.6	—	—	4.2	4.8	—	13.0	—
—	—	—	—	1.0	2.0	—	0.6	—	22.6	—	—
—	—	—	—	11.0	9.6	14.4	5.8	6.4	—	19.4	—
2.0	—	—	0.6	15.2	1.8	—	2.4	—	0.4	—	1.2
0.4	—	—	—	75.8	—	—	44.8	—	—	0.4	—
0.2	—	—	—	17.6	1.0	0.8	40.0	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	6.6	3.2	18.8	—	—	—	11.6
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	14.6	—	11.2	—	—	—	12.4	—	—	—
—	—	—	—	—	14.8	1.2	—	12.2	1.8	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.6	6.6	2.0	2.8
—	—	—	—	—	—	—	20.2	3.2	7.0	9.8	2.2
—	—	0.6	45.0	2.6	—	—	—	0.6	8.6	—	—
—	—	4.0	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—

Totale annuo: 1171.0 mm

Giorni piovosi: 105

CHIUSA S. MICHELE

(P) BACINO: DORA RIPARIA (370 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0
—	29.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	63.0
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
—	10.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	54.8	16.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	5.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	22.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	6.6	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.8
—	—	5.4	—	—	—	—	3.4	—	5.6	—	32.4
—	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	10.0	10.6
1.6	—	—	—	4.0	—	29.0	—	3.2	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	11.8	41.6	1.0	—	3.6	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	11.8	—	16.6	—	—	—	—	39.0	—
—	—	—	—	4.6	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—
1.4	—	—	10.0	10.6	13.0	—	5.6	—	27.2	—	—
—	—	—	0.4	11.0	2.0	—	2.0	—	—	—	1.6
—	—	—	—	71.6	—	—	50.0	—	1.0	—	—
—	—	—	—	16.0	0.2	1.2	45.2	—	—	—	12.2
—	—	10.0	—	—	1.2	4.2	34.0	—	—	—	—
—	—	13.0	—	6.0	—	0.6	—	23.0	—	—	—
—	—	—	16.4	—	12.0	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	10.0	10.0	—
—	—	—	1.2	3.2	—	20.0	9.0	5.4	6.0	2.0	—
—	—	2.8	46.6	1.4	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Totale annuo: 1254.6 mm

Giorni piovosi: 93

MOMPELLATO													Giorno	COLLEGNO												
BACINO: DORA RIPARIA (1100 m s. m.)														BACINO: DORA RIPARIA (293 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
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	54.0	1	—	—	—	—	10.0	4.8	—	—	—	—	—	15.0	
—	12.0	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	102.4	2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	
—	18.4	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	46.0	3	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	22.2	4.2	—	»	—	»	—	—	—	—	3.0	—	4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	26.2	—	»	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	20.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	»	—	»	—	—	—	3.2	—	—	6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	7	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	8	—	—	7.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	»	10.0	—	11.0	—	—	—	10	—	—	7.4	3.2	—	5.4	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	5.2	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	11	—	—	4.2	—	1.0	—	18.0	—	8.4	—	15.6		
—	—	42.6	—	»	—	»	3.0	—	—	—	—	23.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0		
—	—	10.0	—	»	—	»	—	—	—	—	—	40.0	13	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.4	6.0		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.4	—	—	0.8	—	—	—		
—	—	5.0	—	»	—	»	—	—	—	3.2	—	—	15	—	—	—	—	—	11.0	23.4	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	»	—	»	4.2	—	—	2.2	—	2.0	16	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	»	—	»	—	—	—	—	—	—	17	—	—	13.0	89.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	21.0	»	—	»	—	—	—	4.2	—	—	18	—	—	—	5.6	—	3.4	—	—	0.2	—	9.4		
—	—	20.2	16.2	»	—	»	—	—	—	—	30.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2.6	—		
—	—	4.0	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	»	11.0	»	2.0	—	6.0	30.4	—	—	21	2.0	—	—	11.4	—	—	—	—	38.4	—	—		
—	—	—	—	»	1.2	»	—	—	—	46.0	—	—	22	0.8	—	—	5.6	—	—	6.4	—	15.2	—	—		
—	—	—	—	»	0.6	»	—	—	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	13.2	0.4	12.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	»	—	»	30.2	—	—	—	—	4.0	24	20.0	—	—	—	46.4	—	0.4	108.4	—	—	—		
—	—	—	—	»	—	»	116.0	—	—	—	—	6.0	25	—	—	—	—	3.8	14.6	—	19.2	—	—	0.6		
—	—	—	—	»	—	»	95.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.4	2.2	24.6	—	—	1.6		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	20.0	5.6	—	6.6	—	—		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.0		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	3.0		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	26.4	2.0		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	18.0		
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	64.6	168.0	171.2	155.0	74.6	160.0	285.0	118.2	155.2	58.6	275.4	Totale mens. N. gior. piovosi	23.4	78.0	72.8	155.4	94.2	89.8	27.2	213.6	14.2	102.4	42.6	90.8		
—	4	12	8	14	6	6	8	11	7	5	7	2	5	8	8	7	7	5	7	3	6	7	6			
Totale annuo: 1585.8 mm													Totale annuo: 1004.4 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 71													

REANO													Giorno	BOBBIO PELLICE												
BACINO: DORA RIPARIA (480 m s. m.)														BACINO: PELLICE (732 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
—	—	—	—	4.0	19.0	—	—	—	—	—	—	20.4	1	—	—	—	3.0	1.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	19.0
—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	33.2	2	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0
—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.8	3	—	15.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	14.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.2	15.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5	—	45.0	15.0	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—
—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	6	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	17.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	8.0	—	—	19.0	2.0	11.0	20.0	14.0	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	83.0	—	—	27.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	33.0	—	—	41.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—</																			

Anno 1959

— 191 —

Anno 1959

— 192 —

Anno 1959

— 193 —

PRAMOLLO												Giorno	S. GERMANO CHISONE												
(Pa)													(Pr)												
BACINO: PELLICE (700 m s. m.)													BACINO: PELLICE (486 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	40.0	1	—	—	—	1.8	4.2	1.6	—	—	1.0	0.2	—	39.0	
—	42.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	97.0	2	—	9.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	103.0	
—	30.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	3	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	20.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.8	4	—	18.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	23.0	20.0	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	5	—	55.0	17.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	14.4	—	—	—	0.6	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	31.6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	7	—	—	25.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	15.0	8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	
—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	1.4	
—	—	20.0	1.4	4.6	—	—	—	—	—	—	13.0	10	—	—	9.0	0.2	5.2	—	—	0.4	—	—	—	5.2	
—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	7.4	—	17.0	11	—	—	13.0	—	2.0	—	—	6.6	—	7.2	—	28.0	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.8	19.2	12	—	—	4.0	—	—	—	11.6	—	—	—	0.2	15.0	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	—	2.6	—	3.2	—	—	—	10.4	13.2	
—	—	—	—	—	—	30.0	—	1.6	—	—	—	14	—	—	—	—	2.4	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	15	—	—	—	—	0.4	—	18.2	5.4	5.2	—	2.0	—	
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	4.0	—	—	16	—	—	—	1.2	5.2	—	—	—	0.2	2.4	—	—	
—	—	30.0	105.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	21.4	88.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	2.0	—	41.0	—	18	—	—	6.8	25.0	—	—	—	—	1.4	—	42.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	19	—	—	0.2	—	6.4	5.2	—	3.0	14.2	—	9.4	—	
—	—	—	—	12.4	10.0	—	—	—	30.0	—	—	20	—	—	—	—	0.4	7.8	—	—	0.2	32.0	—	—	
2.6	—	—	21.2	14.8	4.4	—	13.0	—	48.8	—	—	21	2.0	—	—	15.2	15.4	2.4	—	14.6	—	56.0	—	—	
—	—	—	—	22.6	17.0	—	4.3	—	—	—	—	22	0.4	—	—	0.4	18.0	—	—	5.6	—	0.2	—	1.0	
—	—	—	—	100.0	—	—	39.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	89.4	—	—	22.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	40.0	—	—	14.2	—	—	—	20.0	24	—	—	—	—	39.6	—	2.0	35.4	—	—	—	12.4	
—	—	20.0	—	5.4	—	6.0	34.0	—	—	—	—	25	—	—	23.6	—	4.2	—	2.4	28.4	0.4	—	—	0.8	
—	—	13.0	—	21.0	0.8	—	—	64.0	—	—	—	26	—	—	14.6	—	27.8	1.6	6.6	—	70.6	—	—	—	
—	—	—	—	39.0	—	—	—	5.8	4.0	—	—	27	—	—	0.8	—	—	15.2	—	—	19.0	1.8	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	12.0	4.7	—	28	—	—	—	10.0	—	—	—	41.0	8.4	7.2	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	11.6	—	18.0	18.0	23.0	—	29	—	—	0.2	2.2	0.4	1.6	6.4	10.2	23.0	9.2	8.8	—	
—	—	—	50.8	—	—	—	14.4	7.0	0.6	20.0	—	30	—	—	0.4	41.2	5.8	—	—	—	4.8	2.2	7.8	—	
—	—	15.5	—	6.2	—	—	12.0	—	—	—	—	31	—	—	18.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	115.0	174.1	212.8	252.4	89.2	47.6	156.5	185.1	124.8	89.5	236.0	Totale mens.	2.4	122.6	161.8	189.0	229.6	38.2	38.8	162.8	186.2	120.0	94.2	254.8	
1	4	10	7	14	7	3	9	12	7	4	9	N. gior. piovosi	1	5	12	8	14	8	6	12	11	8	8	12	
Totale annuo: 1685.6 mm													Totale annuo: 1600.4 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 105												

CRISSOLO												Giorno	CALCINERE												
(Pa)													(Pr)												
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	
—	—	—	9.0	7.0	16.0	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	—	5.0	7.2	6.6	3.4	—	0.4	0.4	—	22.4	
—	28.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	92.0	2	—	25.8	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	87.8	
—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	25.0	3	—	31.0	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	25.6	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	10.0	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	26.0	23.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	31.8	14.8	—	—	0.2	—	1.6	3.6	—	—	—	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	21.0	6.6	—	—	6	—	9.0	0.8	—	—	0.6	—	3.8	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7	—	—	26.4	—	—	1.2	2.0	—	—	2.4	—	—	
—	—	34.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	15.0	8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	6.0	—	—	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	10.4	0.6	7.4	0.2	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	18.0	—	29.0	—	—	—	—	—	—	14.0	11	—	—	20.6	—	1.6	—	—	3.2	—	10.4	—	12.0	
—	—	14.0	—	—	—	—	7.0	—	13.4	—	14.0	12	—	—	4.6	—	—	0.2	0.2	2.6	—	—	0.8	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	13	—	—	—	—	15.2	—	17.2	—	—	—	14.6	6.6	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	11.0	—	—	—	14	—	—	—	—	23.6	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	26.0	—	—	—	13.0	—	—	—	15	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.6	10.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	6.4	28.2	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	1.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	41.0	10.0	—	—	—	—	1.4	—	—	18	—	—	10.0	27.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	24.0	—	—	—	—	12.4	—	40.0	—	19	—	—	4.0	16.2	—	1.6	—	—	31.8	—	46.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	20	—	—	—	—	2.6	—	—	3.6	6.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	21	—	—	—	—	0.8	1.6	—	—	—	26.6	—	—	
5.0	—	—	15.0	—	7.0	4.0	20.0	—	39.0	—	—	22	1.0	—	—	25.6	21.8	45.6	9.4	17.6	—	28.2	—	—	
—	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.6	20.4	5.6	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	145.0	—	—	36.0	—	—	—	—	24	—	—	—	1.0	125.0	—	1.2	35.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	70.0	—	16.0	43.0	—	—	—	25.6	25	—	—	—	—	38.4	—	9.0	31.4	—	—	—	7.4	
—	—	—	—	3.0	9.0	2.0	31.0	—	—	—	—	26	—	—	10.6	—	1.6	26.6	8.6	21.4	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	45.0	—	—	—	27	—	—	13.6	—	15.2	15.4	0.6	—	87.8	—	0.2		

— 195 —

TORRE S. GIORGIO												Giorno	CHIANALE											
(P) BACINO: ALTO PO (262 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (1600 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
—	—	—	2.4	10.2	2.4	0.4	—	—	—	—	23.0	1	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8
—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	106.8	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	31.0
—	26.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.0	3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0
—	13.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	12.0	15.6	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	25.4	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8	—	—	—	16.2	1.2	—	—	13.8	—	—	23.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.2	1.0	—	61.0	—	—	—	—	—	4.4	10	—	—	—	2.0	15.8	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	11	—	—	12.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	20.8	—	—	7.2	13.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	16.2	
—	—	—	—	1.4	—	2.0	—	—	—	—	18.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	14.4	—	—	—	1.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	13.2	4.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.2	15.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	11.0	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	61.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	5.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.4	17.4	—	—	—	—	1.2	—	40.2	—	18	—	—	6.8	—	—	—	—	15.6	—	67.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.4	—	—	—	19	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	20	—	—	—	5.4	—	—	—	10.2	41.0	—	—	
3.4	—	—	11.2	1.8	39.8	—	2.2	—	42.2	—	—	21	10.4	—	—	17.6	10.0	19.6	—	—	40.6	—	—	
—	—	—	0.4	12.8	6.8	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.2	—	—	20.4	—	—	21.6	
—	—	—	—	65.8	—	—	62.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	60.0	—	—	10.6	—	—	—	
—	—	—	—	13.4	2.0	—	14.0	—	—	—	9.0	24	—	—	—	—	41.6	—	—	30.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	2.0	10.0	3.2	3.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	
—	—	12.6	—	10.2	—	—	—	70.2	—	—	—	27	—	—	28.6	—	—	—	—	10.6	—	—	18.2	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	10.2	3.0	—	—	28	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.8	1.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	
—	—	—	6.2	2.2	—	0.2	—	10.2	44.0	5.2	—	30	—	—	—	10.0	11.6	—	—	20.0	20.0	—	—	
—	—	15.6	30.4	4.2	—	—	—	0.8	0.4	6.2	5.0	31	—	—	—	15.4	—	—	—	—	12.0	24.6	—	
—	—	32.0	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—				23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	87.6	144.6	130.8	142.0	140.0	19.0	116.6	106.2	133.0	73.0	221.4	Totale mens.	10.4	48.6	157.8	88.8	196.6	27.8	—	73.6	119.0	124.2	94.8	170.6
1	5	13	7	12	7	3	7	8	7	6	9	N. gior. piovosi	1	3	8	9	12	3	—	6	10	5	4	8
Totale annuo: 1317.6 mm													Totale annuo: 1112.2 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 69											

CASTELLO - diga												Giorno	CASTELDELFINO											
(Pr) BACINO: VARAITA (1650 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (1298 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	8.4	—	6.0	—	—	2.8	1.2	—	22.4	1	—	—	8.6	—	8.4	—	—	1.6	1.4	—	—	25.0
—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	105.0	2	—	3.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	47.6
—	3.4	—	—	0.6	—	—	—	10.4	—	—	55.2	3	—	5.4	—	—	5.8	—	—	7.0	—	—	—	27.4
—	5.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	9.8	20.4	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	—	5	—	14.4	16.0	—	—	3.8	—	—	0.8	—	—	
—	6.8	—	—	—	8.0	—	—	2.2	—	—	—	6	—	8.4	—	—	—	13.2	—	—	2.2	—	—	
—	—	42.2	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	11.0	0.2	—	—	0.6	—	
—	—	1.8	—	—	5.0	—	—	7.4	8.4	—	7.6	8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	—	—	1.8	1.6	—	—	
—	—	4.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—	2.8	10	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	2.8	—	3.8	—	—	4.8	—	3.8	—	13.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.0	12	—	—	—	4.4	0.6	1.0	—	0.4	4.0	—	17.6	
—	—	0.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.8	13	—	—	—	2.2	—	—	2.4	0.8	—	—	3.0	
0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.4	—	14	—	—	—	—	—	2.6	—	2.6	—	—	2.8	
0.2	—	—	—	6.2	—	—	4.2	37.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.4	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	1.4	1.8	—	2.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.2	5.8	0.8	2.2	—	
—	—	—	1.0	8.6	—	—	—	2.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	26.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	16.0	—	—	—	—	1.8	—	32.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.8	21	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	39.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	23.2	—	
4.4	—	—	7.0	6.8	11.4	2.6	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	
0.2	—	—	0.2	20.0	12.4	1.6	5.2	—	—	—	1.4	25	4.2	—	—	7.8	8.2	3.8	6.8	0.8	—	46.6	—	
—	—	—	—	67.0	—	4.4	10.0	0.4	—	—	—	26	—	—	—	—	22.2	13.2	—	4.6	—	—	2.0	
—	—	—	—	27.0	4.6	34.2	41.0	—	—	—	13.8	27	—	—	—	—	48.4	—	0.4	9.6	0.4	—	—	
—	—	—	—</																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

SAMPEYRE												Giorno	FRASSINO S. MAURIZIO											
(Pr) BACINO: VARAITA (980 m s. m.)													(Pa) BACINO: VARAITA (1114 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	3.2	1.2	12.4	7.6	0.2	—	—	—	19.4	1	—	—	—	20.4	1.8	5.8	9.0	1.2	—	0.2	—	41.2
—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.6	2	—	18.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	56.4
—	5.6	—	—	0.2	1.4	—	—	4.8	—	—	15.2	3	—	16.0	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	11.2
—	8.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	17.2	18.6	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	5	—	27.2	8.0	—	—	—	—	3.0	—	2.2	—	—
—	8.2	—	—	—	4.4	—	—	5.2	1.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.4	—	—
—	—	26.6	—	—	9.0	4.4	—	—	0.4	—	—	7	—	—	22.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	9.6	8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	10.4
—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	11.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	13.0	—	15.8	0.2	—	—	—	—	—	2.2	10	—	—	12.6	—	16.4	—	—	—	—	4.0	—	0.6
—	—	7.6	—	0.6	—	—	4.0	—	9.2	—	13.0	11	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	14.0
—	—	1.0	—	—	—	1.4	0.4	—	—	11.4	5.4	12	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	2.2	8.6
—	—	—	—	8.2	—	1.4	—	—	—	—	4.2	13	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	17.6	—	—	0.2	4.2	—	2.0	—	14	—	—	—	—	21.0	—	—	4.2	1.0	—	—	—
0.2	—	—	—	2.4	—	11.2	—	1.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	23.2	—	0.8	—	0.2	—	—
—	—	—	—	8.8	—	0.4	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2	31.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	4.6	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	11.8	—	1.0	—	—	0.6	0.6	48.0	—	18	—	—	15.4	16.4	—	5.0	—	—	4.6	—	37.8	—
—	—	—	—	7.8	—	—	4.2	1.0	—	—	0.6	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	34.2	20	—	—	—	—	0.6	7.2	—	—	—	35.2	—	—
1.2	—	—	10.6	8.4	1.2	7.2	10.0	—	36.8	—	—	21	—	—	—	18.0	13.0	24.0	—	18.4	—	10.4	—	—
0.2	—	—	0.4	20.2	19.0	0.8	4.4	—	0.2	—	0.8	22	—	—	—	1.8	22.4	11.0	—	5.0	—	7.8	—	—
—	—	—	0.4	72.0	—	—	13.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	71.8	—	—	14.4	—	—	—	—
—	—	—	—	42.8	—	18.2	22.4	—	—	—	8.2	24	—	—	—	—	63.6	—	12.0	23.6	—	—	—	8.2
—	—	6.0	—	0.2	6.0	13.8	15.4	2.0	—	—	—	25	—	—	—	7.8	—	25.0	32.0	13.0	5.4	—	—	—
—	—	15.6	—	9.2	0.2	0.2	—	27.0	—	—	—	26	—	—	21.6	—	24.4	—	—	32.8	—	—	—	—
—	—	—	—	8.2	0.2	—	—	12.0	1.4	—	—	27	—	—	—	—	40.0	—	—	14.0	0.4	—	—	—
—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5.4	—	—	—	6.2	11.2	1.2	—	—
—	—	6.2	2.8	—	—	—	10.0	39.4	19.4	2.6	—	29	—	—	11.0	12.6	2.8	—	—	8.4	40.2	4.6	5.4	—
—	—	—	34.2	5.0	—	—	—	3.6	9.4	4.0	—	30	—	—	—	28.4	4.8	—	—	—	4.4	—	3.2	—
—	—	9.0	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	31	—	—	12.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
2.0	41.8	112.2	106.6	221.0	63.8	67.0	87.6	118.2	129.2	72.6	146.0	Totali mens. N. gior. piovosi	—	90.2	123.2	138.4	294.2	119.8	77.2	104.2	125.6	76.4	61.0	150.6
1	5	13	9	13	9	8	9	14	8	7	10		—	4	10	8	16	8	5	11	11	7	6	7
Totale annuo: 1168.0 mm													Totale annuo: 1360.8 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 93											

S. EUSEBIO MELLE												Giorno	BROSSASCO											
(Pa) BACINO: VARAITA (800 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (609 m s. m.)											
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	—	—	—	15.6	16.0	11.2	7.2	—	0.4	0.2	—	17.6
—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2	—	12.6	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	109.4
—	25.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3	—	23.4	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	52.6
—	35.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4	—	24.0	1.0	—	—	—	—	—	0.2	11.0	—	2.4
—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5	—	31.4	9.0	—	—	—	—	9.8	1.6	15.0	—	—
—	—	24.0	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	6	—	6.2	1.6	—	—	0.4	—	—	3.8	41.0	—	—
—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7	—	—	25.6	—	—	0.6	—	0.2	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	8	—	0.2	1.2	—	—	0.2	—	—	1.6	0.2	—	10.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4
—	—	20.4	—	20.2	—	—	1.0	—	—	—	6.0	10	—	—	19.0	0.4	7.0	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	14.2	—	0.8	—	—	2.6	—	0.2	—	14.6
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	35.0	12	—	—	3.4	—	0.2	0.8	0.6	5.0	—	—	1.2	18.4
—	—	0.2	—	21.4	—	—	8.6	—	—	27.2	—	13	—	—	—	—	6.0	—	1.4	—	—	0.2	22.2	11.0
—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	—	9.4	—	0.2	1.2	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	20.2	—	—	4.0	—	—	—	15	0.4	—	—	—	1.8	—	16.8	—	3.6	0.2	1.4	—
—	—	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	27.2	—	—	0.2	—	—	—
—	—	12.6	20.0	4.0	2.0	—	—	5.0	—	10.0	—	17	—	—	4.6	29.0	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	4.0	12.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	6.0	19.2	0.2	1.2	—	—	5.4	0.2	25.4	—
—	—	—	—	—	7.2	—	10.0	2.2	—	—	—	19	—	—	0.2	—	20.6	—	—	8.0	2.4	0.2	15.0	—
—	—	—	20.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.6	1.2	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	26.0	14.2	16.0	0.2	3.2	—	38.8	—	—
—	—	—	7.0	102.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.6	17.4	2.4	—	2.0	0.2	0.8	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4	104.2	—	—	17.0	—	—	—	—
—	—	—	—	30.0	10.2	11.0	22.0	—	—	—	3.2	24	—	—	—	—	54.8	—	5.6	22.2	—	0.2	—	—
—	—	12.0	—	15.0	—	5.0	4.0	10.0	—	—	—	25	—	—										

Anno 1959

- 198 -

Anno 1959

—, 199 —

DRONERO												Giorno	SAVIGLIANO												
BACINO: MAIRA (619 m s. m.)													BACINO: MAIRA (330 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
—	—	—	—	4.0	4.0	16.0	3.6	—	—	—	—	27.0	1	—	—	—	—	9.0	20.2	1.8	—	—	—	—	23.0
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	55.0	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.6
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	15.0	3	—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8.8
—	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	38.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	21.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	18.0	8	—	—	6.2	—	—	5.8	—	—	0.2	—	—	11.0
—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	20.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	12.6	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	24.0	11	—	—	18.0	—	1.0	—	—	0.8	—	10.2	—	23.4
—	—	3.0	—	—	—	10.0	2.6	—	—	—	1.0	10.0	12	—	—	1.0	—	—	—	12.6	—	0.4	1.6	—	8.2
—	—	—	—	12.5	—	2.8	—	—	—	—	2.0	9.2	13	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	17.8	10.0
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14	—	—	—	—	20.8	—	—	—	0.8	—	0.2	—
—	—	—	—	0.8	—	12.0	—	—	2.3	—	—	—	15	—	—	—	—	0.2	—	13.8	3.4	2.8	—	—	—
—	—	—	1.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	35.0	0.8	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	17	—	—	6.4	26.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.6	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	48.0	—	18	—	—	4.8	18.6	—	—	—	—	1.4	—	39.6	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.2	—	3.0	—
—	—	—	—	3.3	11.0	—	2.0	—	—	40.0	—	—	20	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	14.2	—	—
0.4	—	—	7.2	—	26.0	—	23.0	—	—	33.4	—	—	21	—	—	—	3.4	0.8	18.2	—	—	—	34.4	—	—
—	—	—	3.0	6.6	8.5	1.0	10.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	10.0	0.6	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	40.4	—	44.6	13.6	—	—	—	—
—	—	—	—	49.0	—	12.8	18.0	—	—	—	6.0	—	24	—	—	—	—	24.6	—	1.8	2.0	—	—	—	4.2
—	—	7.0	—	36.0	1.0	9.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.8	12.2	0.6	0.8	—	0.2	—	—
—	—	16.4	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	26	—	—	7.4	—	—	0.6	—	78.6	0.2	—	—	—
—	—	0.2	—	—	11.0	—	—	38.0	3.2	—	—	—	27	—	—	0.8	—	—	30.4	—	23.2	0.4	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	13.0	1.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.6	—	—	—
—	—	11.6	1.0	—	—	—	—	50.0	53.0	10.0	—	—	29	—	—	8.4	0.6	3.8	—	2.0	0.4	1.4	49.2	2.8	—
—	—	—	26.6	3.0	—	—	—	0.4	10.0	5.5	—	—	30	—	—	—	25.4	8.0	0.8	—	—	6.4	5.0	—	—
—	—	30.0	—	7.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	36.0	—	0.2	—	—	6.8	—	—	—	—
0.4	78.6	151.6	92.0	205.3	76.5	51.8	103.6	139.9	168.2	69.3	167.2	Totale mens.	—	48.4	111.8	74.8	125.2	108.2	65.6	40.6	116.4	120.4	70.0	172.2	—
—	5	12	11	14	7	7	9	11	7	7	9	N. gior. piovosi	—	5	11	4	10	6	5	5	7	6	6	10	—
Totale annuo: 1304.4 mm													Totale annuo: 1053.6 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 75												

CASTELMAGNO												Giorno	MONTEROSSO												
BACINO: MAIRA (1262 m s. m.)													BACINO: MAIRA (720 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
—	—	—	—	—	2.2	20.0	—	—	5.6	—	—	70.0	1	—	—	—	—	—	18.0	6.2	—	—	—	—	24.5
—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	110.0	2	—	15.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	104.0
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	25.4	3	—	10.2	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	31.2
—	20.0	—	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	20.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2
—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5	—	36.4	10.0	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—
—	11.4	2.0	—	—	—	10.8	—	—	6.0	1.6	—	—	6	—	20.2	10.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—
—	—	42.0	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.4	—	—	7	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	26.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4
—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	23.0
—	—	30.0	—	—	1.6	—	—	5.0	—	16.0	—	40.0	11	—	—	24.2	—	27.3	—	—	—	—	—	—	26.2
—	—	6.0	—	—	—	—	1.4	6.0	—	—	3.0	13.0	12	—	—	14.3	—	—	—	—	—	21.0	—	—	14.4
—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	—	—	—	15.4	8.0	13	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	5.4	—	12.2
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	14	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	6.2	—	11.6
—	—	—	—	4.4	—	5.0	—	—	1.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	6.2	41.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—
—	—	—	14.4	—	32.0	—	—	—	—	—	57.4	—	18	—	—	12.4	18.2	—	10.2	—	—	—	—	42.2	—
—	—	—	—	7.6	—	—	—	2.6	20.0	—	—	—	19	—	—	17.2	—	—	—	—	—	6.2	10.2	—	—
—	—	—	—	6.4	32.0	—	—	—	—	40.0	—	—	20	—	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	25.2	—	—
3.4	—	—	20.0	10.0	10.0	3.4	5.0	—	60.0	—	—	—	21	—	—	—	16.0	6.0	35.4	—	4.2	—	65.0	—	—
—</																									

Anno 1959

- 261 -

Anno 1959

— 202 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PINEROLO													Giorno	CUMIANA												
(P) BACINO: PO (377 m s. m.)														(P) BACINO: PO (377 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	5.6	7.6	1.8	—	—	—	—	—	35.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	26.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	98.4	2	—	33.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	101.0		
—	22.6	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.2	3	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6		
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	52.6	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	63.2	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	15.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6	—	3.2	24.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—		
—	—	25.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6.6	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	8	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0		
—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	6.0	—	15.6	—	—	—	—	—		
—	—	3.4	—	4.2	—	—	5.8	—	—	—	11.2	10	—	—	—	2.4	—	3.8	—	—	—	—	—	11.6		
—	—	13.6	—	1.4	—	—	4.2	—	10.0	—	30.0	11	—	—	—	—	—	32.0	—	10.0	—	—	—	34.6		
—	—	3.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—	27.6	12	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	17.4	16.2	13	—	—	—	8.0	—	2.6	—	—	—	13.6	—	7.0		
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	57.8	1.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	18.0	12.8	5.0	—	1.8	—	15	—	—	—	—	11.2	—	1.0	—	—	1.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	26.8	70.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	24.6	76.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.4	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18.0	—	—	—	1.2	—	34.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2.2	12.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	22.0	—	—	—	26.8	—	—	20	—	—	—	—	5.2	—	10.0	—	31.0	—	—	—		
2.2	—	—	20.0	—	21.8	—	11.0	—	68.4	—	—	21	1.4	—	—	5.0	—	—	—	—	20.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.6	—	7.0	—	—	—	—	22	—	—	—	1.4	11.0	36.0	—	—	1.0	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	75.8	—	15.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	86.0	—	—	38.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.6	63.0	2.0	41.0	—	—	9.2	24	—	—	—	—	23.0	11.0	—	32.8	—	—	—	4.4		
—	—	—	—	—	5.0	—	7.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	20.0	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	21.4	—	—	12.6	—	6.0	—	28	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	12.0	8.2	—	29	—	—	—	—	—	—	2.8	30.0	6.0	—	—	—		
—	—	6.2	—	—	—	—	—	16.2	18.2	4.4	—	30	—	—	—	—	—	2.4	—	105.4	34.6	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.6	11.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.4	10.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	127.6	153.6	170.6	161.4	146.8	31.6	131.4	170.8	139.0	99.6	255.4	Totale mens. N. gior. piovosi	1.4	121.7	123.2	189.0	147.4	84.2	16.2	227.6	183.0	105.6	69.6	233.2		
1	5	12	7	12	8	5	12	11	6	7	9	—	1	4	9	10	7	6	3	12	10	7	5	10		
Totale annuo: 1590.0 mm												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: 1502.1 mm												Giorni piovosi: 84	

CUMIANA - Bivio													Giorno	MONCALIERI												
(Pr) BACINO: PO (200 m s. m.)														(Pr) BACINO: PO (240 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		
—	—	—	1.0	16.4	—	—	—	—	—	—	30.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2		
—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2	0.2	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8		
0.2	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	0.2	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	65.2	13.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	29.0	—	—	12.8	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	1.2	—	—	—	15.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	41.4	—	1.6	—	—	4.0	0.2	10.0	—	8.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	20.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—								

— 204 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

TORINO - Lucento												Giorno	TORINO - Idrografico												
(Pr) BACINO: PO (240 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (238 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.4	12.2	—	—	—	—	—	—	37.4	1	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	33.6	
—	21.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	58.6	2	—	8.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	57.6	
—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	15.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	45.0	11.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5	—	38.4	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	26.6	—	—	38.6	—	—	—	—	—	1.8	7	—	—	24.6	—	37.6	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	9	—	—	—	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	4.2	
—	—	3.8	—	—	27.2	—	0.2	—	—	—	9.6	10	—	—	4.8	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	
—	—	15.4	1.8	4.2	—	—	0.4	—	10.2	—	38.8	11	—	—	13.2	—	—	—	30.2	—	8.2	—	—	35.6	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.8	12	—	—	0.8	—	—	—	21.6	—	—	0.4	—	18.6	
—	—	—	—	2.2	—	28.2	—	—	—	19.0	11.6	13	—	—	—	—	6.8	—	9.2	—	—	17.6	—	9.4	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	0.2	14	—	—	—	—	4.6	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	10.0	7.6	—	—	3.8	—	15	—	—	—	—	—	28.8	7.6	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	14.8	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	94.0	2.6	58.2	—	—	0.2	—	35.6	—	18	—	—	0.6	11.0	—	32.4	—	—	0.2	—	29.0	—	
—	—	13.0	0.8	—	—	—	—	3.2	—	0.6	—	19	—	—	—	—	2.8	—	—	—	4.8	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	
1.6	—	—	—	27.8	37.4	—	5.0	—	43.6	—	—	21	1.0	—	—	—	0.6	24.0	—	2.8	—	32.8	—	—	
0.2	—	—	—	71.2	2.0	—	21.0	—	0.2	—	—	22	0.2	—	—	—	29.0	2.0	—	15.0	—	0.4	—	—	
—	—	—	0.8	12.0	—	1.2	157.0	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	21.2	135.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	13.4	0.4	20.0	—	—	—	4.2	24	—	—	—	—	10.4	23.0	—	21.6	—	—	—	6.4	
—	—	—	—	26.4	1.6	40.4	—	1.2	—	—	—	25	—	—	—	0.6	7.0	37.8	18.8	—	—	—	—	—	
—	—	13.6	—	—	—	1.2	—	26.4	—	0.4	—	26	—	—	11.6	—	—	—	2.0	—	29.2	—	0.4	—	
—	—	0.8	—	—	23.5	—	—	1.2	4.2	—	—	27	—	—	—	—	15.4	—	—	1.2	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	7.8	7.4	3.0	0.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	2.4	—	—	
—	—	3.4	20.2	10.0	—	1.6	0.2	—	50.0	4.4	—	29	—	—	4.8	0.4	—	—	9.8	0.8	4.6	47.2	2.8	—	
—	—	2.4	0.4	9.4	—	0.6	—	—	11.8	10.2	—	30	—	—	1.4	39.2	7.0	—	—	—	7.4	23.0	—	—	
—	—	19.2	46.8	—	—	—	7.6	—	—	—	—	31	—	—	3.4	—	21.0	—	—	3.8	—	—	—	—	
1.8	107.8	120.4	178.4	161.0	226.7	44.8	259.8	43.4	155.2	77.0	206.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	1.2	96.2	93.8	135.0	138.6	141.4	108.8	260.8	42.6	132.2	81.8	193.0	
1	5	12	6	11	8	6	7	8	7	6	12		1	4	11	6	10	7	6	10	5	7	7	12	
Totale annuo: 1583.1 mm													Totale annuo: 1425.4 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 86												

TORINO - Millefonti												Giorno	TORINO - Sassi												
(Pr) BACINO: PO (218 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (218 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	29.8	1	—	—	—	0.2	8.2	—	—	—	—	—	—	37.0	
—	37.0	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	78.6	2	—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	61.2	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	11.2	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	1.4	4	—	19.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	36.8	10.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	5	—	60.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	
—	—	26.6	—	—	14.0	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	0.2	—	2.2	9	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	
—	—	5.8	0.8	—	18.6	—	—	—	—	—	8.0	10	—	—	5.6	2.8	—	30.6	—	3.4	—	—	—	1.2	
—	—	18.0	—	0.4	—	—	2.2	0.2	8.6	—	37.2	11	—	—	16.8	—	—	—	35.0	—	10.6	—	—	42.6	
—	—	1.2	—	—	—	30.8	—	—	0.2	0.6	15.0	12	—	—	1.2	—	—	—	43.0	—	—	1.0	—	21.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.4	9.0	13	—	—	—	—	6.6	—	3.0	—	0.2	20.6	—	12.0	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	—	—	—	14	—	—	—	—	7.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	22.2	8.6	0.4	—	2.0	—	15	—	—	—	—	—	—	12.4	11.4	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.4	71.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	0.6	14.0	—	17.2	—	—	0.2	—	37.6	—	18	—	—	—	—	7.8	—	—	—	0.6	—	39.6	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	5.6	—	1.0	—	19	—	—	0.8	13.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	27.2	—	—	20	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	8.4	—	32.4	—	2.8	—	33.6	—	—	21	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	29.8	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	2.2	—	3.4	—	0.4	—	—	22	0.2	—	—	—	—	21.8	—	0.4	—	36.6	—	—	
—	—	—	—	—	58.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	6.8	1.0	13.4	—	—	—	6.0	24	—	—	—	—	8.6	13.0	—	27.2	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	1.8	11.4	15.2	2.8	—	—	0.2	—	25	—	—	—	—	0.6	8.8	38.4	15.2	—	—	—	8.0	
—	—	13.6	—	4.2	0.2	3																			

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		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	28.2	1	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	31.2	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	38.4	2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	41.2	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3	—	3.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	28.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	2.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	25.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	19.6	11.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.0	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	8	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	
—	—	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	12.4	9	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	
—	—	19.2	—	—	14.4	—	—	—	—	—	12.4	10	—	—	—	0.8	—	48.0	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	0.8	—	0.6	—	—	19.2	—	8.2	—	10.4	11	—	—	19.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	23.2	
—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	1.4	31.2	12	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	19.0	
—	—	—	—	11.4	—	0.2	—	—	—	15.0	6.0	13	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	13.4	—	—	—	0.6	—	0.2	—	14	—	—	—	—	16.2	—	—	34.0	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	—	9.0	—	—	0.2	—	2.0	—	
—	—	10.4	1.2	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0	—	—	—	—	
—	—	0.6	56.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	14.2	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	6.8	—	—	—	—	34.8	—	18	—	—	0.8	14.0	—	5.0	—	—	0.4	—	31.0	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	5.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	
0.8	—	—	—	1.4	3.8	27.2	—	0.4	—	—	20.4	21	0.2	—	—	—	29.0	—	0.4	—	36.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	21.0	1.6	—	2.4	—	0.2	0.4	—	22	0.2	—	—	—	31.0	6.0	—	8.0	—	0.6	—	—	
2.0	—	—	—	35.6	—	5.4	115.6	—	0.2	—	—	23	2.0	—	—	—	47.0	—	2.4	146.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	4.0	—	9.6	—	—	0.2	10.0	24	—	—	—	—	9.0	5.0	34.0	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	3.2	3.8	3.4	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.8	4.0	3.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	10.6	—	—	—	3.6	—	36.4	—	0.8	—	26	—	—	14.2	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	9.8	—	—	2.0	4.6	—	—	27	—	—	—	—	14.0	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	6.8	1.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	
—	—	1.4	1.0	—	—	9.8	—	6.4	55.0	4.2	—	29	—	—	2.0	2.5	—	—	13.0	—	17.0	51.0	4.0	—	
—	—	—	40.0	14.0	1.4	—	—	—	1.4	8.8	—	30	—	—	0.6	48.0	13.0	1.6	—	—	1.0	6.6	9.0	—	
—	—	18.0	—	5.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	31	—	—	16.0	7.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
3.0	94.6	101.2	114.6	118.2	92.6	36.0	186.0	53.6	119.6	68.4	153.4	Totale mens. N. gior. piovosi	2.6	18.2	104.2	141.3	143.6	130.6	62.0	289.0	63.0	133.8	60.4	138.2	
1	5	9	8	11	9	5	7	6	7	7	10		1	4	9	6	9	9	5	8	6	7	8	9	
Totale annuo: 1141.2 mm													Totale annuo: 1286.9 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 81												

S. RAFFAELE CIMENA												Giorno	GASSINO - S. Grato												
(Pn) BACINO: PO (460 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (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	
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.2	1	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	27.0	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	2	0.2	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	30.8	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4	—	3.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	33.6	—	—	9.6	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	4.8	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.2	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	11	—	—	4.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	19.2	—	—	—	—	60.0	—	9.0	—	22.2	12	—	—	17.4	0.2	0.2	—	35.0	—	8.6	—	—	31.6	
—	—	0.2	—	—	—	—	30.0	—	—	5.0	36.0	13	—	—	0.4	—	—	—	21.0	—	—	—	—	37.0	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	19.0	14	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	23.4	11.2		
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	17.6	—	—	—	0.4	—	0.4	0.2	
—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	4.2	—	16	—	—	—	—	—	—	8.8	8.2	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.0	1.8	—	0.2	1.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	8.0	62.4	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	0.4	10.0	—	—	—	9.0	—	—	35.0	—	19	—	—	1.0	13.0	—	0.4	—	—	—	30.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	25.0	—	—	22	2.4	—	—	—	19.6	—	1.2	—	23.0	—	—	—	
—	—	—	—	28.0	2.2	—	19.0	—	—	—	4.0	23	0.6	—	—	—	29.4	7.6	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	53.0	—	—	28.0	—	1.0	—	—	24	0.2	—	—	—	46.8	—	6.6	25.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	9.0	59.0	—	—	—	6.2	25	—	—	—	—	9.8	25.0	—	7.2	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	11.2	3.0	4.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.6	3.8	14.4	10.0	—	—	—	—	

Anno 1959

— 207 —

Anno 1959

— 208 —

— 209 —

Anno 1959

— 210 —

S. GIACOMO DI ROBURENT												Giorno	TORRE MONDOVI																																		
(Pn) BACINO: TANARO (1011 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (470 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	38.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4																							
—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	100.0	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.2																							
—	26.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	26.8	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0																							
—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	36.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	50.0	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	7.0	5	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	6	—	12.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.2																							
—	—	20.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	32.0	8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.4																							
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	20.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	11.0	10	—	—	13.2	—	—	23.2	—	—	—	—	—	14.4																							
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	60.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	—	20.2																							
—	—	4.4	—	8.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	12	—	—	2.2	—	10.0	—	—	—	—	10.2	—	2.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	13	—	—	12.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	0.4	—	—	—	14	—	—	4.2	—	—	—	12.2	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.2	—	15	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	13.0	—	40.0	—	18	—	—	—	22.3	—	—	—	—	4.2	—	20.2	—																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	1.8	23.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	57.0	—	—	20	—	—	—	—	10.2	—	—	—	20.4	—	—	—																							
—	—	—	22.0	—	20.0	—	—	—	67.0	—	—	21	—	—	—	11.2	—	13.2	—	—	—	1.4	—	—																							
—	—	—	—	20.0	14.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	70.0	—	1.0	36.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	23.2	—	—	10.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	16.4	—	—	12.0	—	—	—	7.0	24	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	10.0	11.0	—	1.0	0.6	—	—	—	25	—	—	—	—	10.2	4.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	20.0	—	1.6	—	—	—	14.0	—	—	—	26	—	—	14.2	—	—	—	—	—	10.2	—	6.0	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	18.4	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	—	—	14.2	1.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	28	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	15.2	1.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	29	—	—	—	12.2	3.2	—	—	—	10.0	10.2	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	7.6	30	—	—	13.4	11.2	12.2	—	—	—	—	—	20.4	—																							
—	—	20.0	—	5.6	—	1.4	12.0	—	—	—	—	31	—	—	20.2	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—																							
—	141.0	155.8	132.0	223.6	86.0	4.4	71.8	143.8	245.8	136.4	313.8	Totale mens. N. gior. piovosi	—	74.0	80.0	91.2	126.4	56.0	16.6	26.4	43.6	58.6	58.8	83.8																							
—	5	11	4	12	7	3	8	11	7	8	11	—	—	5	7	6	9	5	2	4	5	7	5	8																							
Totale annuo: 1654.4 mm												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 715.4 mm												Giorni piovosi: 63											

PAMPARATO												Giorno	MOMBASIGLIO												
(Pr) BACINO: TANARO (782 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (585 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	44.0	5.6	0.8	—	5.0	—	—	—	30.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	
—	8.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	109.0	2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	45.4	
—	16.2	—	—	1.4	—	—	5.0	5.6	—	—	13.4	3	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.2	12.6	—	—	—	—	1.0	3.6	—	—	8.4	5	—	50.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	6	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10.8	8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	1.6	7.6	61.8	—	—	—	—	—	11.8	10	—	—	17.2	—	18.2	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	50.4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	57.0	11	—	—	27.0	—	10.0	—	—	—	16.6	—	—	76.8	
—	—	2.6	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	15.2	12	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	26.0	16.0	13	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	—	34.0	—	—	—	1.0	—	5.0	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.2	10.4	3.4	—	—	—	15	—	—	—	—	—	13.6	8.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	40.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	24.0	—	—	—	—	10.4	—	40.0	—	18	—	—	20.0	28.0	0.4	—	—	—	—	—	46.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	4.8	2.2	28.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	60.0	27.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	2.2	30.4	—	—	—	—	81.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	25.0	50.2	—	2.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	60.0	—	—	15.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.2	—	6.2	5.0	—	—	—	10.0	24	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.4	9.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	20.8	—	—	—	12.2	—																

PASCOMONTI												Giorno	PREA												
(P) BACINO: TANARO (380 m s. m.)													(Pn) BACINO: TANARO (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	
—	—	—	18.6	13.2	1.0	—	—	5.0	—	—	26.4	1	—	—	—	30.0	14.6	3.2	—	—	—	—	—	41.2	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.8	2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	160.2	
—	17.6	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	6.2	3	—	16.8	—	—	—	—	13.2	4.0	—	—	—	21.2	
—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4	—	22.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	
—	18.8	2.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	3.0	5	—	22.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	10.4	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.2	6	—	14.6	—	—	10.2	—	—	7.4	—	—	—	—	
—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8	—	—	—	—	21.8	—	—	1.0	—	—	—	30.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	10	—	—	30.0	1.2	1.4	10.0	—	—	—	—	—	11.4	
—	—	30.0	—	1.0	—	—	11.6	—	9.4	—	43.2	11	—	—	30.2	—	17.8	—	10.4	—	21.2	—	—	53.2	
—	—	2.4	—	5.0	—	—	4.0	—	—	7.0	11.4	12	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	6.0	—	5.4	—	—	—	27.2	12.4	13	—	—	4.2	—	20.0	—	3.2	—	—	43.2	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	14	—	—	—	—	21.8	—	—	1.2	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	5.8	10.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10.0	2.4	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	0.8	—	16	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.2	21.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	17.6	—	—	—	—	1.6	0.4	51.0	—	18	—	—	24.2	40.2	3.8	—	—	—	23.0	1.2	6.2	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	9.6	—	10.4	—	19	—	—	—	23.4	—	—	—	4.6	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	42.0	—	—	20	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	70.2	—	—	
—	—	—	—	3.8	3.4	—	—	—	51.8	—	—	21	—	—	—	10.0	2.2	26.6	—	—	—	50.4	—	—	
—	—	—	—	23.0	7.2	—	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	20.2	40.4	10.8	—	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	42.0	—	4.2	22.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	70.0	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	2.0	16.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	40.2	4.2	12.0	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	1.2	1.2	—	—	0.8	7.0	25	—	—	—	—	10.0	—	13.6	40.0	—	—	—	10.0	
—	—	16.4	—	2.0	20.2	1.4	—	9.2	—	0.6	—	26	—	—	—	—	14.0	—	—	8.6	7.4	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	—	—	15.6	1.6	—	—	27	—	—	—	21.0	—	10.4	—	—	42.6	2.2	—	—	
—	—	—	1.0	—	10.6	—	—	—	6.8	—	—	28	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	20.2	2.4	—	
—	—	22.6	—	5.0	—	—	1.8	8.2	64.0	6.4	—	29	—	—	—	21.0	1.4	—	—	34.6	92.0	75.4	6.2	—	
—	—	—	24.2	29.4	—	—	—	—	10.6	9.0	—	30	—	—	—	—	44.2	18.0	—	—	10.0	22.2	14.6	—	
—	—	40.6	—	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	31	—	—	51.2	—	10.0	—	—	34.8	—	—	—	—	
—	65.2	174.6	82.4	181.4	63.4	24.2	68.6	67.8	186.6	115.6	262.8	Totale mens.	—	96.4	209.6	172.6	314.2	97.4	35.6	194.0	213.0	267.2	74.8	361.8	
—	5	12	5	15	7	6	9	10	7	7	12	N. gior. piovosi	—	5	10	10	17	8	3	12	13	9	6	11	
Totale annuo: 1292.6 mm													Totale annuo: 2026.0 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 104												

VILLANOVA MONDOVI'												Giorno	MONDOVI'												
(P) BACINO: TANARO (540 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (555 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	20.6	6.2	—	0.2	—	—	—	39.0	1	—	—	—	16.8	12.4	0.8	—	—	6.4	—	—	32.6	
—	12.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	147.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	114.0	
—	10.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	25.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	12.6	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	20.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	14.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6	—	37.4	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	8	—	—	14.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	19.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9	—	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	24.8	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	14.2	—	4.4	11.0	—	—	—	—	—	42.2	
—	—	42.6	—	26.2	—	8.6	—	5.0	—	20.4	60.0	12	—	—	31.0	—	2.0	—	—	9.8	14.4	—	—	7.8	
—	—	—	—	12.8	—	0.6	—	—	—	—	10.0	13	—	—	—	3.2	—	—	—	4.4	—	5.4	—	12.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	25.6	14	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	31.6	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	15	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	43.8	7.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	9.0	7.0	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.8	—	17	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	10.4	20.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	7.0	18.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	20.8	—	—	10.0	0.4	20.4	—	—	—	19	—	—	14.6	19.8	—	—	—	—	2.0	0.4	26.6	—	
—	—	—	—	10.8	—	—	2.6	—	—	35.6	—	20	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	36.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	45.8	—	—	—	21	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	45.2	1.2	—	—	
—	—	—	—	10.6	10.8	—	—	—	55.0	—	—	22	—	—	—	5.4	3.2	32.4	—	—	—	46.2	—	—	
—	—	—	—	10.4	24.0	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	0.4	24.0	5.0	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.2	—	—	—	7.0	—	—	—	24	—	—	—	—	40.8	—	—	17.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.6	—	15.4	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	18.0	—	0.6	15.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	5.6	30.6	3.0	—	—	—	1														

CERTOSA PESIO												Giorno	S. BARTOLOMEO PESIO											
BACINO: TANARO (859 m s. m.)													BACINO: TANARO (755 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	60.0	1	—	—	—	32.0	11.0	9.0	—	1.0	4.4	—	—	52.0
—	12.4	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	120.2	2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	131.0
—	12.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	36.0	3	—	12.0	—	—	—	—	36.0	5.4	—	—	—	34.0
—	23.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	4	—	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0
—	46.2	13.0	—	—	—	—	—	1.5	3.2	—	3.0	5	—	36.0	13.0	—	—	—	—	20.0	—	2.2	—	—
—	10.0	—	—	—	3.2	—	—	10.2	—	—	—	6	—	14.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—
—	—	32.0	—	—	13.8	—	—	3.3	—	—	—	7	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	9.4	—	—	—	0.2	—	—	44.0	8	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	1.2	—	—	34.0
—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	1.6	15.6	10.6	—	8.0	—	—	—	12.0	10	—	—	27.0	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	10.0
—	—	28.6	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	68.0	11	—	—	38.0	—	8.8	—	—	—	25.0	—	—	54.0
—	—	5.2	—	15.2	—	—	—	—	—	32.0	—	12	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.6	10.0	—
—	—	1.0	—	28.6	—	1.0	0.5	—	—	10.0	4.0	13	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	32.0	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	14	—	—	—	—	17.0	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.5	—	2.4	—	—	—	15	—	—	—	—	—	7.6	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	83.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.0	45.2	8.2	—	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	11.0	33.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	25.8	—	—	—	—	20.0	1.4	41.0	—	18	—	—	14.0	24.0	—	—	10.0	2.0	1.0	58.0	—	—
—	—	6.0	—	2.6	—	—	12.4	—	—	—	—	19	—	—	3.0	—	1.0	—	—	17.0	—	5.0	—	—
—	—	—	33.6	8.2	8.4	—	10.8	—	43.8	—	—	20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	49.0	—	—
—	—	—	12.4	31.2	6.4	—	1.2	—	72.0	—	—	21	—	—	—	30.0	10.0	26.0	—	—	—	62.0	—	—
—	—	—	—	85.0	—	—	8.6	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	26.0	6.0	—	1.0	—	1.0	—	—
—	—	—	—	51.0	3.6	98.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	78.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.8	2.8	5.0	55.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	58.0	—	9.8	71.0	—	—	—	—
—	—	2.4	—	13.6	—	—	6.0	—	—	—	1.2	25	—	—	1.0	—	5.0	3.0	8.8	34.0	—	—	—	10.0
—	—	20.0	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	26	—	—	21.0	—	8.0	—	11.0	15.0	—	—	—	—
—	—	—	1.4	—	7.2	—	—	43.2	3.0	—	—	27	—	—	—	—	—	7.0	—	—	78.0	3.0	—	—
—	—	—	1.0	24.8	—	—	8.6	6.0	25.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—
—	—	21.6	26.8	6.8	—	—	—	93.6	61.4	10.0	—	29	—	—	25.0	2.0	8.0	—	9.0	105.0	64.0	10.0	—	—
—	—	32.0	10.4	7.6	—	—	16.2	32.2	—	14.0	—	30	—	—	—	24.0	11.0	—	—	15.0	26.0	11.0	—	—
—	—	13.0	—	14.0	—	1.2	3.0	—	—	—	—	31	—	—	40.0	—	14.0	—	—	16.0	—	—	—	—
—	103.6	232.8	158.2	440.0	52.4	19.3	246.0	245.1	212.8	107.0	358.4	Totale mens.	—	96.0	224.0	156.0	330.8	77.0	26.2	224.0	261.8	249.2	124.6	356.0
—	5	16	9	18	7	5	15	14	8	5	10	N. gior. piovosi	—	5	13	8	18	7	3	12	14	10	7	10
Totale annuo: 2175.6 mm													Totale annuo: 2125.6 mm											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 107											

CHIUSA PESIO												Giorno	S. GIACOMO BOVES											
BACINO: TANARO (580 m s. m.)													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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	1	—	—	—	30.0	20.4	10.4	—	1.8	—	—	—	3.2
—	15.4	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	30.2	2	—	20.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	65.0
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3	—	20.4	—	—	—	—	0.4	12.0	—	—	—	85.6
—	20.0	0.6	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	4	—	22.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	37.6	10.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0
—	40.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	30.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	17.2	8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	55.0
—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	43.4	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	30.4	1.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	80.0	10	—	—	20.4	0.6	23.2	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	33.0	—	20.2	11	—	—	40.4	—	2.4	—	—	1.0	—	26.0	—	11.2
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	12	—	—	7.8	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	5.2
—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	40.0	—	13	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	4.0	2.2	—	—	—	14	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.6	—	30.2	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	34.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	42.0	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	17	—	—	10.0	30.0	4.4	—	10.4	—	—	—	—	—
—	—	10.6	24.0	—	—	—	—	10.0	—	70.2	—	18	—	—	1.4	36.6	0.8	—	—	—	—	35.2	—	—
—	—	4.0	—	—	1.2	—	6.0	—	—	—	—	19	—	—	0.6	—	7.0	—	—	6.4	10.4	—	0.2	—
—	—	—	3.0	0.2	37.2	—	—	—	46.0	—	—	20	—	—	—	—	1.0	0.8	—	0.2	—	32.2	—	—
—	—	—	20.0	10.0	6.4	—	—	—	60.0	—	—	21	—	—	—	—	7.0	0.6	—	2.8	—	15.2	—	—
—	—	—	—	67.0	—	—	23.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	7.0	24.2	—	—	3.4	—	—	—
—	—	—	—	51.0	—	6.6	40.0	—	—	—	—	23	—	—	—	0.6</								

BOVES S. ANTONIO												Giorno	MARGARITA												
BACINO: TANARO (700 m s. m.)													BACINO: TANARO (448 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	40.0	1	—	—	—	—	11.2	3.0	—	—	6.2	—	—	31.6
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	70.0	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	123.0
—	15.0	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	—	—	38.4	3	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	27.8
—	17.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	35.2	9.0	—	—	—	—	—	2.2	2.0	3.2	—	—	5	—	23.0	3.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4
—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	6	—	22.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	7.2	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	35.4	8	—	—	4.6	—	16.6	—	—	0.4	—	—	—	5.2
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	—	11.0
—	—	23.0	—	18.6	17.4	—	—	—	—	—	—	7.0	10	—	—	13.0	—	9.6	0.8	—	—	—	—	—	1.2
—	—	30.4	—	1.2	—	—	—	2.2	—	26.2	—	55.0	11	—	—	26.2	—	0.4	—	—	0.8	—	17.0	—	5.0
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.2	12	—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	17.4
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	33.4	14.0	13	—	—	—	—	20.0	—	4.6	—	—	—	26.2	44.0
—	—	—	—	18.4	—	—	—	8.6	1.2	—	—	—	14	—	—	—	—	9.4	—	—	—	1.0	—	—	9.0
—	—	—	—	—	13.6	4.0	4.0	—	—	1.0	—	—	15	—	—	—	—	—	15.0	2.2	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	37.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	9.0	29.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	58.2	—	18	—	—	10.6	15.4	—	—	—	15.4	—	23.4	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	0.2	—	—	1.6	0.8	—	26.0	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	45.8	—	—	20	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	67.6	5.2	—
—	—	14.0	6.0	16.0	19.0	0.6	—	63.0	—	—	—	—	21	—	—	—	10.4	4.4	—	—	—	—	22.0	—	—
—	—	2.6	14.0	—	—	1.2	—	1.2	2.0	—	—	—	22	—	—	—	0.8	16.4	39.4	—	1.2	—	—	0.6	—
—	—	—	49.5	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	39.0	—	—	30.2	—	—	—	—
—	—	—	31.2	—	13.2	34.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	12.8	—	15.6	23.2	—	—	—	7.8
—	—	4.0	—	20.2	2.2	4.0	14.2	—	—	—	—	10.0	25	—	—	0.8	—	6.4	—	1.6	1.6	—	—	0.2	—
—	—	20.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	13.4	—	2.6	—	—	—	25.6	—	2.2	—
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	48.0	2.8	—	27	—	—	0.4	—	—	—	—	—	56.8	1.0	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	12.4	—	28	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	6.8	0.8	—
—	—	21.0	1.6	4.0	—	—	—	30.2	61.2	60.0	5.0	—	29	—	—	13.2	—	2.4	—	—	2.6	37.6	64.2	9.0	—
—	—	32.4	32.6	—	—	—	—	20.2	21.0	13.0	—	—	30	—	—	0.6	22.6	0.8	—	—	—	4.0	15.2	7.0	—
—	—	61.2	—	29.8	—	1.0	30.2	—	—	—	—	—	31	—	—	38.8	—	5.6	—	—	1.8	—	—	—	—
—	98.0	238.4	111.8	289.7	80.4	50.8	154.8	176.2	236.6	115.6	287.2	Totale mens.	—	70.0	154.6	80.6	154.2	60.2	37.0	67.6	157.8	193.8	104.4	288.4	—
—	5	14	7	18	6	5	12	11	10	7	11	N. gior. piovosi	—	5	12	5	14	3	4	9	11	7	8	13	—
Totale annuo: 1830.5 mm													Totale annuo: 1368.6 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 91												

BREOLUNGI												Giorno	CARRÙ												
BACINO: TANARO (810 m s. m.)													BACINO: TANARO (364 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
—	—	—	—	8.6	11.2	1.8	—	—	2.6	—	—	29.4	1	—	—	—	14.8	12.8	1.4	0.6	—	1.2	—	—	29.6
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	90.0	2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	96.0
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.8
—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4	—	15.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	22.8	2.2	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	1.2	5	—	32.2	2.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	3.2
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.2
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	12.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—	0.4
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.8	8	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	7.8	—	3.4	10.2	—	—	—	—	—	—	0.8	10	—	—	11.6	—	10.6	21.4	—	—	—	—	—	5.8
—	23.0	—	—	—	0.4	—	—	4.8	—	11.8	—	18.6	11	—	—	32.8	—	0.2	—	—	15.2	—	9.4	—	37.4
—	2.4	—	—	—	19.6	—	—	3.6	—	—	4.0	29.2	12	—	—	1.4	—	—	—	—	5.8	—	—	6.2	11.0
—	—	—	4.6	3.6	—	—	—	—	—	—	22.2	9.2	13	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	26.2	12.2
—	—	—	8.4	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	6.8	—	—	—	1.2	—	0.4	—
—	—	—	—	6.4	1.4	3.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	19.6	4.6	6.2	—	—	—	—
—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	16	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	5.6	14.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.4	15.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.4	10.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	30.0	—	18	—	—	11.8	14.2	—	—	—	—	0.8	0.6	44.6	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	8.4	—	18.6	—	19	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.0	—	13.0	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	40.6	1.4	—	20	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	37.6	—	—
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	21	—	—	—	0.8	—	32.4	—	—	—			

CLAVESANA												Giorno	FARIGLIANO											
(Pr) BACINO: TANARO (275 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (260 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	15.4	7.0	0.8	—	—	0.2	—	—	28.4	1	—	—	—	10.8	7.0	1.0	0.2	—	—	—	—	31.2
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.6	2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	66.4
—	15.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	3	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4	—	16.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	32.6	1.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	5	—	19.6	1.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	15.2	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	14.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0
—	—	13.4	—	9.6	14.8	—	—	—	—	—	1.2	10	—	—	11.0	—	3.6	25.4	—	—	—	—	—	4.2
—	—	36.0	—	—	—	—	9.8	—	5.0	—	14.8	11	—	—	32.2	—	0.4	—	10.0	—	8.8	—	—	29.6
—	—	1.0	—	—	—	—	6.4	—	—	4.6	18.4	12	—	—	1.0	—	—	—	9.4	—	—	5.8	—	2.8
—	—	—	—	9.6	—	16.0	—	—	—	18.4	18.4	13	—	—	—	—	12.0	—	13.2	0.2	—	—	23.0	6.4
—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	1.0	4.2	14	—	—	—	—	4.2	—	—	—	1.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	4.9	10.4	—	—	0.4	15	—	—	—	—	—	5.2	6.2	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	19.2	—	—	—	4.6	—	0.8	—
—	—	7.0	18.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	6.4	14.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	11.6	11.8	—	—	—	—	—	—	—	23.8	18	—	—	11.0	13.8	—	—	—	0.2	—	43.8	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	19.4	19	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	11.6	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	36.6	3.0	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—
—	—	—	—	2.4	18.4	—	—	—	41.2	—	—	21	—	—	—	0.2	2.4	6.4	—	—	—	44.6	—	0.2
—	—	—	—	22.0	3.4	—	3.4	—	—	—	—	22	—	—	—	—	19.0	2.0	—	5.2	—	0.4	—	—
—	—	—	—	33.6	—	3.4	22.0	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	36.0	—	2.8	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	10.8	—	1.6	13.6	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	17.0	—	7.8	20.0	—	—	—	8.2
—	—	—	—	2.0	16.2	—	0.4	—	—	0.4	6.2	25	—	—	—	—	1.2	—	7.8	1.0	—	—	1.0	—
—	—	13.0	—	1.0	—	—	1.8	7.4	—	0.4	—	26	—	—	13.0	—	0.4	—	1.0	1.4	8.0	—	1.0	—
—	—	0.8	—	—	16.0	—	—	22.2	0.4	—	—	27	—	—	1.2	—	—	10.4	—	—	22.4	1.2	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	0.2	—
—	—	17.4	—	0.2	—	4.0	2.8	4.4	67.0	4.8	—	29	—	—	17.0	—	2.2	—	9.0	4.0	7.4	64.6	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.6	—	30	—	—	2.0	30.0	7.4	1.6	—	—	—	11.8	8.8	—
—	—	43.0	—	0.8	—	—	5.8	—	—	—	—	31	—	—	45.0	—	1.0	—	—	13.6	—	—	—	—
—	74.2	165.2	77.4	150.4	94.9	35.0	71.8	49.0	165.2	82.8	174.6	Totale mens. N. gior. piovosi	—	51.2	162.0	69.8	133.4	49.4	39.8	87.2	63.6	169.8	103.4	160.2
—	5	12	4	12	6	5	9	6	6	8	10		—	5	14	4	13	7	6	10	9	7	8	10
Totale annuo: 1140.5 mm													Totale annuo: 1089.8 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 93											

NARZOLE												Giorno	BELVEDERE LANGHE											
(Pr) BACINO: TANARO (210 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (639 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	6.8	7.4	10.2	2.0	—	1.6	—	—	27.2	1	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	120.0
—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	65.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
—	9.6	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	6.2	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	15.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0
—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	8	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.2	1.0	—	8.8	—	—	—	—	—	3.6	10	—	—	—	3.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	30.8	—	—	—	—	5.2	—	7.4	—	27.0	11	—	—	10.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0
—	—	0.4	—	0.2	—	—	19.6	—	—	5.6	8.6	12	—	—	34.2	—	—	—	—	—	12.0	—	—	50.0
—	—	—	17.2	—	8.8	—	—	—	—	19.6	9.2	13	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	20.0
—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	10.0
—	—	—	0.2	—	—	3.4	7.6	11.6	—	0.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	16.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	10.6	—	—	—	—	0.4	—	40.0	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.2	—	1.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	3.0	—	28.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	1.2	20.4	5.0	—	—	—
—	—	—	—	2.4	24.8	—	—	—	—	23.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.8	0.6	—	0.2	—	—	0.4	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	24.6	—	11.4	10.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.6	—	4.4	7.0	—																

[illegible]

Anno 1959

- 217 -

Anno 1959

— 218 —

VALDIERI												Giorno	BORGO S. DALMAZZO											
(Pa) BACINO: TANARO (780 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (841 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	28.0	3.2	7.0	4.4	2.0	—	—	—	61.0	1	—	—	16.8	3.0	—	0.4	0.6	4.8	0.2	—	—	3.4
—	18.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	130.0	2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.8
—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	40.0	3	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4
—	20.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	44.2	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5	—	40.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.2	—	—	1.4	—	—	12.0	—	—	36.0	8	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	18.2
—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	9	—	—	—	2.6	0.6	—	0.2	—	—	—	—	1.0
—	—	22.4	—	26.4	2.0	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	18.4	0.4	17.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	63.0	11	—	—	19.0	16.6	—	—	1.8	—	—	—	—	27.6
—	—	7.4	—	7.0	—	—	6.2	—	—	6.4	10.0	12	—	—	2.2	18.6	—	—	7.0	—	—	0.6	2.6	
—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	22.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	10.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	15.2	—	5.0	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10.2	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	37.4	3.4	—	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	7.4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.2	20.2	—	—	—	—	—	—	—	53.0	18	—	—	5.2	8.0	—	1.0	—	—	0.6	27.2	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	8.0	—	7.0	—	19	—	—	1.0	—	—	—	1.2	—	—	4.6	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	5.2	—	50.0	—	—	20	—	—	—	11.0	—	2.4	7.0	0.4	—	34.8	—	—
—	—	—	23.4	4.0	11.2	—	18.4	—	66.2	—	—	21	—	—	—	1.4	8.0	6.8	—	5.0	—	22.8	—	—
—	—	—	9.2	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	20.0	2.0	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	94.4	—	—	5.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	60.0	—	15.8	19.4	—	—	—	—
—	—	—	—	48.8	—	6.2	70.0	—	—	—	10.0	24	—	—	—	—	33.8	—	0.2	48.0	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	1.0	—	190.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	5.2	—	—	27.0	—	—	—	—
—	—	—	—	13.4	—	—	5.0	15.0	—	—	—	26	—	—	13.6	7.4	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	32.0	4.0	—	—	27	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.2	3.2	—	28	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—</																				

— 220 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

CASTIGLIONE FALLETTO												Giorno	ALBA												
(P) RACINO: TANARO (350 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	30.2	1	—	—	—	6.2	6.4	11.0	—	—	0.2	—	—	25.0	
—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.6	2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	50.0	
—	20.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	20.2	3	—	14.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.6	
—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	8.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	24.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10	—	—	9.4	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	4.4	
—	35.0	—	—	—	—	—	5.4	—	14.4	—	90.0	11	—	—	35.6	—	—	—	2.0	—	6.8	—	—	18.0	
—	1.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	6.0	86.0	12	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	7.4	—	31.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	80.2	13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31.0	—	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14	—	—	—	1.6	—	—	—	2.6	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	13.6	7.4	7.2	—	—	—	15	—	—	—	—	—	17.2	8.6	2.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	9.4	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	7.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.8	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	5.4	15.6	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	8.0	19	—	—	3.0	—	—	—	5.4	—	0.6	10.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	38.8	21	—	—	0.2	0.2	1.0	1.2	—	—	—	18.6	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	33.0	22	—	—	—	—	20.0	5.6	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	18.2	—	—	7.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	24.6	—	1.2	9.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	19.2	—	2.0	12.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	21.4	—	1.4	4.2	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	—	10.0	1.0	70.4	—	—	—	21.2	25	—	—	0.2	—	—	12.4	0.2	1.2	—	—	—	1.2	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	26	—	—	5.8	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	9.0	—	—	—	—	26.2	2.2	27	—	—	1.8	—	—	16.0	—	—	20.2	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.6	7.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.2	1.0	3.6	—	19.4	—	2.0	69.2	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	40.8	1.8	2.6	—	—	—	4.2	27.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	58.9	195.2	100.0	90.4	35.2	27.2	123.6	61.8	172.2	104.0	417.6	Totale mens. N. gior. piovosi	—	57.4	137.2	98.8	91.8	49.8	39.4	46.0	60.2	121.8	113.6	179.0	
—	4	12	4	7	4	4	7	5	7	7	10		—	5	12	6	10	6	4	7	6	7	8	13	
Totale annuo: 1386.1 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 995.0 mm												Giorni piovosi: 84
S. STEFANO ROERO												Giorno	TONENGO												
(P) BACINO: TANARO (388 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (437 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	14.0	1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	75.3	
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	
—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	16.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	6.0	10	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	11	—	—	—	—	—	—	0.2	26.4	—	7.4	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	51.2	—	—	—	22.4	12	—	—	—	—	7.6	—	—	25.8	—	—	—	11.8	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	29.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	36.0	5.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.4	52.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	6.6	18.8	—	—	—	14.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—								

— 223 —

CASTAGNOLE MONFERRATO													Giorno	BOSSOLASCO																										
BACINO: TANARO (229 m s. m.)														BACINO: TANARO (770 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								40.0	1												30.0															
												49.0	2		6.0				0.2						32.0															
	10.0								0.6			3.4	3		8.0										1.0															
												5.0	4		20.0																									
	12.0											1.0	5		25.0	2.2																								
		10.4										1.0	6																											
		19.0										14.4	7		5.0		0.2																							
		21.0										4.0	8			11.0			0.6																					
		3.0										6.0	9			4.8					0.2				7.0															
		37.0	3.0		5.0							27.0	10			25.0		0.2							6.0															
		16.6						2.0		5.4		20.0	11			28.0		0.2					12.8	0.8																
											9.0	12									9.0			3.2	14.2															
	1.0										5.0	13						0.8			5.0			5.2	11.6															
									2.0		31.0	0.2	14					1.0						0.8	3.8															
													15								3.0			0.8	3.0															
				7.6		27.0	6.4				10.4		16					16.0						0.8	1.0															
													17			2.8	16.2							0.4	3.2															
		4.0										35.0	18			14.0	22.0						0.4	1.8	13.2															
												9.0	19			7.0							32.2	2.8																
											18.0		20			0.2			0.2				40.4	0.4																
4.0											37.0		21						0.4																					
1.0					23.0	23.0						1.0	22					20.0	1.0				0.4	0.4																
					20.0			14.4					23					21.0	4.0		4.0																			
					7.0	2.0		18.0				10.4	24					8.0			7.0																			
						1.4	12.0						25							0.4					0.4															
							13.0						26			11.0							0.2																	
													27			0.8			15.0			17.0	1.0	1.0																
													28									21.0	6.4																	
													29										40.0	8.0																
													30				5.0						23.8	8.0																
													31			14.4	35.0		10.0																					
																8.0		11.0		0.2																				
5.0	23.0	166.0	113.0	77.6	103.6	75.0	67.2	32.4	153.0	121.8	189.6	Totale mens. N. gior. piovosi			64.0	129.2	78.4	78.2	31.4	0.6	28.2	38.0	159.4	47.4	110.0															
2	3	10	9	6	6	4	6	5	7	9	15				5	11	4	6	4		5	2	8	8	10															
Totale annuo: 1127.2 mm														Totale annuo: 764.8 mm														Giorni piovosi: 63												

BENEVELLO													Giorno	CASTINO												
BACINO: TANARO (671 m s. m.)														BACINO: TANARO (540 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				10.0	5.0							11.0	1					4.0				0.2			32.6	
												112.0	2												74.8	
	11.0											5.0	3		20.0							2.4			1.2	
	30.0											1.2	4		35.2	0.6									5.8	
	31.4					4.6							5		1.2	3.0									2.0	
	21.0											10.0	6		0.2	0.6						0.4			0.6	
												1.8	7		0.2	17.0										
												20.0	8			3.2			1.2			0.2			0.4	
													9												2.4	
												1.0	10					4.2							4.2	
												42.0	11			9.6					0.6		7.4	4.8	37.4	
												23.0	12			32.8					11.0			20.0	27.0	
												5.0	13					4.4		0.4				10.8		
													14			0.2		0.6				3.4				
													15							12.2	35.4	1.8				
													16									0.6		0.4	0.4	
													17					19.6								
													18			2.8	24.6									
													19			4.6	8.0				0.2		1.4	29.8		
													20			4.6					0.2		24.6			
													21										30.2			
													22					4.8	3.2		0.4			0.4		
													23	1.2				27.0	8.6		0.4					
													24					24.4			7.6		0.2			
													25					22.4		1.0	9.6					
													26					0.2	18.8	15.8	0.4					
													27			10.6				0.2	0.2					
													28			1.0			19.6			19.0	1.6		0.2	
													29					0.2			1.6	11.2	0.8			
													30				1.6	3.6		7.0	0.6	11.2	53.8	9.0		
													31				63.6	1.8			1.0		6.2	8.8		
																4.8	0.4									
													Totale mens. N. gior. piovosi		1.2	60.4	120.6	108.2	113.2	55.8	36.6	69.6	50.4	136.6	101.0	199.0

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

MANGO													Giorno	S. LIBERA																								
(P) BACINO: TANARO (521 m s. m.)														(P) BACINO: TANARO (402 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2														
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2														
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—														
—	15.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4	—	7.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6														
—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5	—	14.2	1.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.8														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	1.6														
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6														
—	—	61.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	33.4	11	—	—	50.4	6.2	—	—	—	2.4	—	—	—	13.8														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.8	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	8.4														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. gior. piovosi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	46.4	193.4	115.4	91.4	48.4	27.6	35.4	45.6	156.8	144.8	127.6	1	4.0	44.8	186.8	100.0	103.8	85.4	50.4	57.4	39.2	176.8	162.8	187.2														
—	4	8	5	6	5	3	5	5	6	6	7	Totale annuo: 1032.8 mm	1	4	12	5	8	7	5	8	6	6	8	10														
Giorni piovosi: 60													Totale annuo: 1188.2 mm													Giorni piovosi: 80												

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		
—	»	»	—	5.0	—	»	»	»	»	—	»	1	—	»	»	»	5.0	—	—	—	—	—	—	36.4		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	2	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	33.2		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	3	—	»	»	»	—	20.0	—	—	—	—	—	5.2		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	4	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	5	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	4.8		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	6	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	7	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	8	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	8.0	»	»	»	»	—	»	9	—	»	»	»	—	—	—	—	3.6	—	—	15.4		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	10	—	»	»	»	—	8.6	—	—	—	—	—	0.4		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	11	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	12	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10.6		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	13	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	28.6		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	14	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	26.8		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	15	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	16	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	17	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	18	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	19	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	20	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	21	0.6	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	22	2.0	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	23	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	24	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	25	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	26	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	»	27	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	»	»	—	—	—	»	»	»																		

Anno 1959

— 226 —

Anno 1959

— 227 —

— 228 —

Anno 1959

— 229 —

[illegible]

Anno 1959

- 231 -

Anno 1959

— 232 —

Anno 1959

— 233 —

[illegible]

NOVI LIGURE												Giorno	SALE												
(P) BACINO: TANARO (200 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (89 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	29.7	1	—	—	—	4.8	1.6	—	—	—	—	—	—	12.8	
—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	10.4	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	3	—	13.8	—	—	—	—	0.8	2.4	—	—	—	0.6	
—	1.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	3.0	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9	5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	4.5	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
2.4	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	8	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.0	3.6	—	3.2	—	—	—	—	—	13.1	10	—	—	4.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	24.2	—	1.0	—	—	—	—	8.4	0.2	71.0	11	—	—	29.6	—	—	—	0.2	—	5.0	—	—	54.6	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.2	12	—	—	—	—	0.8	—	5.0	—	0.4	5.2	27.8		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	61.0	13	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	32.8	2.6		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	38.5	3.5	—	—	—	1.6	15	—	—	—	—	6.2	—	24.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	17.4	16	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	18.6	—	
—	—	1.6	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	2.4	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	17.5	—	—	47.4	18	—	—	2.8	7.6	—	—	—	0.6	—	20.4	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	19	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	20	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.4	5.8	—	—	
17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.6	21	2.2	—	—	4.0	13.2	2.0	—	—	26.2	—	—	2.2	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	22	12.6	—	—	—	18.2	—	—	—	64.2	—	—	4.6	
2.5	—	—	—	11.3	—	—	19.4	—	—	—	—	23	0.6	—	—	—	7.4	—	—	14.6	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	17.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	28.3	—	3.3	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	9.2	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	16.2	—	—	—	0.2	19.4	97.3	—	—	—	26	—	—	10.0	—	—	4.2	1.6	—	24.6	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	29.2	12.4	—	0.1	27	—	—	2.0	—	3.4	4.8	—	—	8.0	11.4	—	7.6	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	23.7	—	—	28	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	32.0	—	0.6	
—	—	2.8	20.8	—	—	13.2	—	—	58.8	7.8	—	29	—	—	1.0	23.0	—	—	32.0	—	0.6	54.4	13.8	—	
—	—	49.8	—	15.2	9.5	—	3.5	—	2.0	21.0	—	30	—	—	—	36.2	25.4	5.4	12.0	0.6	—	1.8	6.0	—	
—	—	44.2	—	9.3	—	2.3	—	—	—	—	—	31	—	—	40.0	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	
22.7	25.3	164.6	99.6	80.4	43.5	54.2	73.9	149.5	253.7	179.0	306.5	Totale mens. N. gior. piovosi	15.8	16.6	139.0	105.4	82.0	25.6	82.2	45.8	40.6	197.4	123.2	218.8	
3	4	14	7	7	4	3	8	5	8	8	14		2	2	13	9	9	5	5	6	5	8	7	13	
Totale annuo: 1452.9 mm													Totale annuo: 1092.4 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 84												

LACCIO												Giorno	MONTOGGIO												
(P) BACINO: SCRIVIA (600 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (450 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	0.4	0.2	65.4	—	—	—	—	—	75.0	1	1.4	—	—	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	45.0	
0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	2	1.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	0.8	9.0	—	—	—	—	—	1.2	6.4	—	—	—	
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	90.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	6	—	—	62.4	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	
20.2	—	10.2	5.6	—	—	—	—	0.4	—	—	20.0	7	24.2	—	7.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	25.2	0.4	—	100.0	—	—	—	—	—	20.8	8	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	29.0	
—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	5.4	5.0	—	40.6	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	26.0	3.4	—	5.0	—	—	—	—	3.8	17.0	
—	—	35.2	30.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4	11	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	170.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	73.2	
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	80.0	13	—	—	—	1.4	15.0	—	—	—	—	—	51.6	5.4	
—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	30.0	14	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	10.0	—	10.2	0.6	—	—	—	30.0	15	—	—	—	—	—	17.4	30.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	30.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	90.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	135.6	18	—	—	—	8.6	—	—	—	—	3.6	3.0	77.0	4.0	
—	—	30.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.0	19	1.8	—	15.0	1.2	0.2	—	—	—	—	8.0	6.4	—	
10.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	140.0	20	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	0.2	—	25.0	—	—	—	—	—	140.0	21	1.0	—	—	1.2	—	8.0	—	—	—	104.8	—	22.6	
20.0	—	—	0.4	5.4	10.2	—	0.4	—	—	—	0.6	22	16.0	—	—	—	10.2	2.4	—	—	—	—	—	7.4	
25.4	—	—	—	65.0	—	—	25.0	—	—	—	5.0	23	16.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	—	0.6	—	—	20.0	—	—	—	100.4	24	6.2	—	—	—	10.0	—	—	11.4	—	—	—	55.2	
0.8	0.8	—	—	5.4	—	—	10.0	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	26	—	—	17.4	—	5.6	—</							

MONTEBANO													Giorno	SANGUINETO												
BACINO: SCRIVIA (935 m. s. m.)														BACINO: SCRIVIA (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
—	—	15.4	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	59.0	1	1.2	—	—	0.4	1.6	2.0	—	—	—	—	—	53.6	
6.0	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	2	3.2	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	27.0	—	—	—	3	1.0	22.2	—	—	—	—	—	0.4	10.2	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4	—	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	
—	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	1.0	
24.4	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	7	20.4	—	9.2	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	
—	—	9.0	—	—	—	7.0	—	—	13.0	—	—	48.0	8	—	—	16.8	—	—	6.4	0.6	—	12.6	—	—	31.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	15.2	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	30.0	10	—	—	1.4	6.4	—	5.8	—	—	—	—	3.6	22.0	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	148.0	11	—	—	23.6	5.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	125.8	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	67.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	63.0	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	65.0	5.0	13	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	70.0	3.0	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	32.0	—	—	52.0	—	15	3.2	—	—	—	1.0	—	10.0	38.4	—	55.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	21.0	—	16	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	29.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	75.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	78.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	20.0	13.6	—	—	—	3.0	—	90.4	5.0	
—	—	13.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	20.8	2.0	—	—	—	—	—	10.0	6.2		
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.0	—	20	9.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	117.8	1.6		
1.0	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	—	118.0	—	—	21	1.2	—	—	0.8	—	7.6	—	—	—	130.0	—		
11.4	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	125.0	—	—	22	9.6	—	—	—	9.0	1.2	—	—	—	—	—		
22.0	—	—	—	61.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	23	21.4	—	—	—	61.0	—	—	19.8	—	—	—		
11.9	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24	12.6	—	—	—	8.0	—	—	6.6	—	—	—		
1.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25	—	5.0	—	—	0.6	—	—	—	1.2	—	—		
—	—	—	25.2	—	3.0	—	—	21.0	29.0	3.0	—	11.0	26	—	—	20.0	—	5.0	—	12.6	—	32.6	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	7.6	—	—	9.0	21.6	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	168.0	—	—	28	—	—	—	5.4	—	—	—	—	5.6	161.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	9.6	40.0	—	—	—	30.2	2.6	80.4	46.0		
—	—	10.2	38.0	—	—	2.0	—	—	2.0	78.0	20.0	—	30	—	—	1.0	79.4	6.0	4.2	—	—	13.0	7.8	—		
—	—	2.0	90.2	7.0	3.0	—	—	—	—	18.0	7.0	—	31	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	18.4	—	60.2	—	—	—	45.4	—	—	—	—														
93.0	41.6	149.2	245.6	190.6	46.0	35.0	126.4	101.0	537.2	318.0	671.0	Totale mens. N. gior. piovosi	84.2	40.6	160.6	235.8	204.6	34.8	52.2	131.0	88.8	545.8	339.6	604.0		
9	4	12	10	12	7	3	6	7	9	11	18		11	3	13	8	11	7	3	5	10	9	12	19		
Totale annuo: 2554.6 mm													Totale annuo: 2522.0 mm													
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 111													

NOCI													Giorno	VAL NOCI - diga												
BACINO: SCRIVIA (776 m. s. m.)														BACINO: SCRIVIA (544 m. s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	19.0	—	2.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	58.0	1	1.0	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	47.4	
3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	2	3.6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	1.0	9.6	—	—	—	—	—	0.4	9.2	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	
—	—	49.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5	—	0.6	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	14.0	—	6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.0	—	6.2	—	
21.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20.0	0.2	9.8	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	
—	—	21.0	—	—	14.2	—	—	18.0	—	—	—	51.0	8	0.2	0.2	20.0	—	5.6	0.4	—	—	9.0	—	—	33.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	2.0	9.0	—	8.2	—	—	—	—	4.2	26.2	—	10	—	0.2	1.6	5.4	—	5.4	—	—	—	—	4.4	24.8	
—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	9.0	20.2	140.4	—	11	—	0.2	23.6	4.2	—	—	—	—	6.8	10.0	102.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	92.0	—	12	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.6	64.6		
—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	72.4	9.0	—	13	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	76.8	4.2		
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	0.2	—		
4.0	—	—	—	3.0	—	8.0	37.2	—	—	—	51.2	—	15	3.8	—	—	—	0.8	—	26.2	35.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	33.0	—	16	0.2	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	17	0.2	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	93.2	5.2	18	—	—	4.0	14.2	6.0	—	—	—	2.6	1.6	78.0		
—	—	14.2	4.2	—	—	—	—	—	—	12.2	9.0	1.0	19	0.4	—	29.4	1.4	0.2	—	—	—	7.2	4.0	2.2		
9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	120.0	—	—	20	9.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	109.8	0.2	—		
2.2	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	139.0	—	27.0	21	0.8	—	—	—	6.0	—	—	—	108.4	0.2	13.0		
11.0	—	—	—	11.0	7.2	—	—	—	—	—	—	9.0	22	11.0	—	—	—	8.2	1.0	—	—	0.2	—	14.8		
32.0	—	—	—	76.4	—	—	—	21.2	—	—	—	—	23	24.0	—	—	—	49.4	—	—	21.4	—	—	—		
12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	—	—	68.2	24	8.0	0.2	—	—	5.6	—	—	6.4	—	—	64.2		
1.0	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25	0.2	4.8	—	—	2.8	—	—	1.0	—	—	1.6		
—	—	23.0	—	14.0	—	1.0	1.0	2.0	3.4	—	15.0	26	—	—	—	18.8	—	6.2	—	7.2	30.0	29.4	3.0	5.4		
—	—	—	—	2.0	9.0	—	24.0	34.0	10.0	—	41.0	—	27	—	0.2	—	—	7.6	—	—	9.2	16.2	—	68.0		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	180.0	2.0	10.2	28	—	—	0.2	4.2	—	—	—	2.4	148.6	1.4	8.4		
—	—	9.0	34.0	—	—	2.4	—	—	4.0	80.2	45.0	—	29	0.2	—	9.0	36.0	—	0.4	2.4	—	1.4	72.6	39.8		
—	—	4.4	107.0	4.0	7.4	—	—	—	—	25.0	14.0	—	30	—	—	0.8	67.4	6.2	2.6	—	—	11.2	8.0	—		
—	—	21.0	—	67.2	—	—	—	27.2	—	—	—	—	31	—	—	12.4	70.0	—	—	—	33.0	—	—	—		
97.6	47.0	179.2	278.6	223.0	74.0	26.4	120.6	82.0	578.8	386.2	686.2	Totale mens. N. gior. piovosi	84.0	25.8	164.2	201.2	174.0	31.0	45.2	126.8	76.6	485.8	324.8	547.6		
10	4	11	9	14	7	4	6	9	9	13	20		9	3	11	9	11	7	4	5						

Anno 1959

- 237 -

SASSO DI GRONDONA												Giorno	CABELLA LIGURE												
(P) BACINO: SCRIVIA (519 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (515 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	18.4	1	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	31.4	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.2	2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	30.0	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	0.4	2.4	3	—	6.0	—	—	—	—	3.8	3.0	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.6	4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	58.0	5	—	1.0	10.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	58.2	
—	—	10.0	—	0.6	—	—	—	10.0	—	5.0	6.0	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	22.0	—	
10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.0	7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	59.0	8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	42.0	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	
—	1.0	—	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	60.8	10	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.4	—	7.2	11	—	—	26.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	53.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.2	8.6	12	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	32.2	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	53.0	0.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	4.0	—	9.2	—	15	—	—	—	—	—	32.0	3.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	10.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	11.0	4.0	42.0	—	18	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	45.2	—	
—	—	12.0	3.4	—	—	—	—	—	10.0	26.0	—	19	—	—	8.4	8.0	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	
3.0	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	57.4	5.0	—	20	2.0	—	—	—	—	—	—	—	82.0	21.0	—	—	
—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	95.8	—	—	21	—	—	—	—	—	29.0	—	—	80.0	—	—	—	
10.0	—	2.0	—	—	4.6	—	—	—	6.0	3.0	2.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	—	—	0.2	4.0	23	21.4	—	—	—	19.0	6.0	—	21.0	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	29.0	24	4.0	—	—	—	20.2	—	2.0	32.0	—	—	—	12.0	
—	2.0	—	—	10.0	—	13.0	4.6	1.0	—	—	3.6	25	—	—	—	—	4.0	—	11.6	20.0	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	4.0	—	—	63.4	—	—	—	26	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	20.0	21.0	22.0	—	
—	—	12.0	—	—	3.0	0.6	—	30.0	8.0	—	12.0	27	—	—	—	—	4.0	2.0	—	14.0	10.0	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	0.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	—	12.0	—	
—	—	—	12.2	—	—	—	—	0.8	54.0	20.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	19.4	—	30	—	—	20.6	10.0	10.0	5.0	—	—	63.0	20.0	—	—	
—	4.2	24.6	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	24.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	32.4	—	5.0	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35.0	45.0	139.0	74.4	87.6	30.6	35.2	57.6	138.2	308.6	230.6	319.4	Totale mens. N. gior. piovosi	27.4	11.4	127.0	51.0	108.2	44.0	50.8	93.8	60.0	386.4	276.2	421.0	
4	5	13	8	8	7	3	7	9	10	14	17		3	3	10	5	7	4	5	7	6	8	9	14	
Totale annuo: 1501.2 mm													Totale annuo: 1657.2 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 81												

ZEBEDASSI												Giorno	CANTALUPO LIGURE												
(P) BACINO: SCRIVIA (492 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (378 m s. m.)												
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	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	26.8	
2.0	3.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	2	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	10.8	
—	2.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»	»	»	1.8	2.8	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	14.8	
—	—	30.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	5	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	59.8	
—	—	5.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	»	»	—	2.8	—	14.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	7	»	»	»	»	»	»	—	0.8	—	—	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	8	»	»	»	»	»	»	—	1.4	—	—	—	23.0	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	9	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	8.0	1.0	—	10.0	»	»	»	»	»	»	10	»	»	»	»	»	»	—	0.4	—	—	—	12.0	
—	—	23.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	11	»	»	»	»	»	»	—	—	—	7.8	—	63.8	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	12	»	»	»	»	»	»	—	—	—	0.8	14.0	53.2	
—	—	—	—	1.6	—	»	»	»	»	»	»	13	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	49.2	13.4	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	14	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	15	»	»	»	»	»	»	32.0	2.0	—	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	16	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	—	25.8	—	
—	—	—	24.0	—	—	»	»	»	»	»	»	17	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	»	»	»	»	»	»	18	»	»	»	»	»	»	—	—	10.6	—	48.4	2.8	
—	—	12.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	19	»	»	»	»	»	»	—	—	—	10.6	16.8	—	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	20	»	»	»	»	»	»	—	—	—	61.8	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	»	»	»	»	»	»	21	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	2.0	»	»	»	»	»	»	22	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	»	»	»	»	»	»	23	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	»	»	»	»	»	»	24	»	»	»	»	»	»	15.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	25	»	»	»	»	»	»	8.2	—	—	—	—	35.4	
—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	26	»	»	»	»	»	»	3.2	1					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

STAZZANO												Giorno	S. AGATA FOSSILI												
(Pr) BACINO: SCRIVIA (219 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (425 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	
—	20.6	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	3	—	7.0	—	—	—	—	3.4	3.2	—	—	—	—	
—	1.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	3.6	36.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	48.8	5	—	—	30.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	71.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	
3.6	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	0.2	4.4	3.6	0.4	3.8	—	—	—	—	—	14.4	10	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.8	—	0.2	—	—	—	—	9.4	2.8	62.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	40.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	10.6	43.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	46.0	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	57.4	3.0	13	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	62.0	6.0	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	0.2	14	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.4	2.0	—	—	1.8	3.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	1.4	4.8	—	—	—	4.4	—	16.4	—	16	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	14.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	15.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	1.4	—	—	—	—	11.4	0.6	54.6	—	18	—	—	3.4	—	—	—	—	—	7.2	—	41.6	—	
—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	5.6	7.8	—	19	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	52.8	—	—	20	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	42.0	—	—	
8.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	81.6	—	2.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.2	—	—	
5.4	—	—	—	7.2	2.8	—	—	—	—	0.6	2.0	22	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
3.8	—	—	—	12.8	—	—	18.0	—	0.2	—	—	23	18.4	—	—	20.6	—	—	13.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	21.0	—	0.2	20.0	—	—	—	4.6	24	—	—	—	21.4	—	—	6.4	—	—	—	—	2.0	
—	1.0	—	—	1.8	9.4	0.4	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	3.0	43.4	3.0	—	—	—	—	—	12.0	
0.2	—	17.2	—	—	—	0.6	—	44.4	0.2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	14.2	11.6	—	2.4	27	—	—	—	—	—	—	—	5.4	12.0	—	—	16.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	1.4	0.2	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	
—	—	2.0	18.6	—	—	1.4	—	0.2	48.0	11.8	—	29	—	—	—	—	—	8.0	—	—	40.4	19.0	—	—	
—	—	0.2	26.2	16.8	2.0	—	—	—	5.2	9.4	—	30	—	—	—	50.0	20.4	4.0	—	—	1.0	5.0	—	—	
—	—	55.6	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	70.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.8	26.8	170.6	68.0	70.6	22.4	17.2	44.8	81.8	257.4	176.0	276.6	Totale mens. N. gior. piovosi	22.4	12.4	128.0	71.6	74.4	64.8	45.2	22.8	70.4	208.4	164.2	265.6	
4	4	12	7	8	6	2	5	6	8	10	16		2	2	7	4	6	4	3	3	5	7	8	12	
Totale annuo: 1234.0 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1150.2 mm												Giorni piovosi: 63

TORTONA												Giorno	GARBAGNA												
(Pr) BACINO: SCRIVIA (120 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (292 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	17.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.2	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	9.4	2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	3.0	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	
—	3.2	10.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	37.4	5	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.2	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	5.8	—	—	15.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.0	
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	26.2	—	—	—	—	0.4	—	6.6	0.4	33.2	12	—	—	—	—	—	—	7.2	—	10.0	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.2	43.0	48.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	22.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	26.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	22.4	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	—	7.6	6.4	—	—	—	22.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	12.0	—	26.0	—	—	—	34.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	19	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	7.8	—	—	—	—	19.2	—	—	24.0	20	—	—	4.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
11.8	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	23	—	—	—	—	6.2	30.2	—	—	—	45.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

MONTECAPRARO													Giorno	MONTEMARZINO												
(P) BACINO: CURONE (828 m s. m.)														(Pr) BACINO: CURONE (468 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	1	—	—	—	13.0	4.2	—	—	—	—	—	—	15.4		
—	3.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	6.0	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6		
—	1.0	—	—	16.0	—	—	1.0	8.0	—	—	—	3	—	1.6	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0	4	—	6.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	5	—	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.6		
—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	26.0	—	6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—		
—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	7	1.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	6.0		
—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4		
—	—	38.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	0.6	3.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	4.0	11	—	—	14.6	3.8	—	—	—	—	7.0	2.6	—	—		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.0	25.0	2.0	12	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.6	4.8	21.8	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	36.0	1.0	13	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	37.8	1.4	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	8.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—		
—	—	—	—	1.0	—	10.8	—	—	—	13.0	—	15	—	0.2	—	—	—	42.0	0.4	—	—	0.6	0.8	—		
—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	8.0	—	—	0.2	—	17.8	0.4	—		
—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.4	12.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	3.0	3.0	41.0	2.0	18	—	—	1.8	8.0	—	—	—	8.2	—	26.0	0.4	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	18.0	27.0	—	19	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	1.4	6.4	—	—		
1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	76.0	—	1.0	20	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—		
2.0	—	2.0	—	17.0	13.0	—	3.0	—	58.0	—	2.0	21	0.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	59.0	—	—		
1.0	—	—	—	24.0	2.0	—	16.0	—	—	—	—	22	3.8	—	—	—	7.0	19.2	—	6.0	—	—	—	4.0		
17.0	—	—	—	3.0	—	0.2	5.0	—	—	—	13.0	23	2.0	—	—	—	11.6	—	—	17.0	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	19.0	13.0	2.0	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	10.2	7.6	6.0	0.8	—	—	—	5.2		
—	—	16.0	—	—	7.0	18.0	—	1.0	—	—	—	25	0.2	—	—	—	2.0	1.0	0.2	0.2	—	—	—	10.2		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	7.0	26	—	—	2.0	—	—	—	—	48.2	0.6	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	23.0	74.0	—	3.0	27	—	—	3.6	—	1.0	—	—	9.0	5.4	—	—	6.8		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	9.0	51.0	13.0	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18.2	0.2	—	0.2		
—	—	5.0	8.0	—	5.0	—	—	—	37.0	14.0	—	29	—	—	0.2	16.8	0.2	—	20.0	—	0.4	38.8	7.8	—		
—	—	32.0	26.0	6.0	—	—	4.0	—	29.0	37.0	—	30	—	—	0.4	17.6	5.4	—	—	—	2.4	9.0	—	—		
—	—	26.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	31	—	—	44.6	—	20.6	—	22.0	16.4	—	—	—	—		
21.0	6.0	139.0	109.0	90.0	92.0	42.0	40.0	76.0	352.0	242.0	98.0	Totale mens. N. gior. piovosi	9.4	12.2	94.4	75.0	71.8	46.2	91.0	55.4	75.6	143.4	118.6	139.6		
4	3	10	9	11	13	3	9	9	10	11	14		4	3	11	7	9	6	5	5	6	8	10	13		
Totale annuo: 1307.0 mm														Totale annuo: 932.6 mm												
Giorni piovosi: 106														Giorni piovosi: 87												

CORNALE													Giorno	PREGOLA												
(P) BACINO: CURONE (75 m s. m.)														(P) BACINO: STAFFORA (1005 m s. m.)												
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	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1	—	—	—	78.4	36.8	40.2	—	—	—	—	—	3.0		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	—	4.8	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	9.0	3	—	5.0	—	—	—	3.0	—	7.0	16.4	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	46.2		
—	1.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20.2	—	8.0	15.0		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	8.4		
—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	8	—	—	12.4	1.6	—	—	—	—	7.0	—	—	42.8		
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24.0	10	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0		
—	—	15.0	—	0.2	—	—	—	—	5.0	—	20.4	11	—	—	30.6	—	11.0	—	—	—	12.0	12.0	4.0	19.6		
—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.8	8.0	10.6	—	12	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5.0	—	13	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	96.0	20.8	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	14	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	27.0	5.6	—	—	—	4.0	—	15	—	—	—	7.2	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—		
—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	16	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—		
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	12.8	—	—	—	—	1.4	—	15.2	—	18	—	—	—	85.0	—	—	—	—	10.2	—	52.0	—		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	14.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	19.6	—		
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	20	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—		
7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	—	21	2.2	—	—	—	27.0	—	—	—	—	96.0	—	11.6		
—	—	—	—	18.6	3.8	—	—	—	—	6.0	—	22	1.0	—	13.0	—	50.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	27.0	—	—	30.0	—	—	—	—	23	3.4	—	—	—	9.0	—	—	62.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	2.8	—	18.0	—	—	—	18.0	24	—	—	—	7.2	10.6	35.2	39.4	—	—	—	—	54.2		
—	—	—	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	10.0	25	—	—	—	—	80.8	10.4	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	26	—													

- 241 -

Anno 1959

— 242 —

Anno 1959

— 243 —

Anno 1959

— 244 —

DIGA DEL BRUGNETO												Giorno	RONDANINA												
(Pr) BACINO: TREBBIA (820 m s. m.)													(P) BACINO: TREBBIA (1000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	11.2	5.0	6.0	7.3	—	—	—	0.2	54.0	1	—	—	—	1.0	5.2	—	9.0	—	—	—	—	37.0	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	54.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	
—	2.0	—	—	—	0.8	—	1.6	10.2	—	—	—	3	—	41.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	
—	—	4.2	—	13.4	—	—	—	1.4	0.2	—	21.4	4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	
—	—	79.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	2.8	4.8	5	—	—	81.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	9.0	
—	—	1.0	—	—	0.2	0.2	—	7.2	—	27.4	—	6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	
—	—	10.6	19.0	—	—	—	6.2	—	—	—	0.2	7	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	20.4	—	—	—	—	—	3.8	0.2	0.2	—	8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.2	9	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	8.4	—	6.0	—	—	—	0.2	2.6	34.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	11.6	10.0	—	—	0.2	0.2	5.0	16.6	125.0	11	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	4.0	16.2	100.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17.6	39.0	12	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	22.0	52.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	99.4	25.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	0.2	0.2	9.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	18.2	13.4	—	0.2	50.8	—	15	—	—	—	—	—	—	28.0	16.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	29.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	81.0	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.8	3.6	17	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.6	8.4	0.4	—	0.2	—	3.6	—	137.4	12.8	18	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	0.2	6.8	9.2	5.2	19	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.0	—	2.4	—	0.4	—	0.4	—	0.2	96.0	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	2.0	—	18.8	—	—	—	92.0	0.2	21.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	—	—	13.8	2.6	0.2	0.2	—	—	0.2	27.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.4	—	—	—	35.4	1.6	—	10.0	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	6.6	—	6.4	1.6	—	—	—	89.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.2	—	—	0.2	0.8	33.2	1.6	0.2	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.6	—	0.6	—	3.0	—	43.0	4.6	—	8.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	6.4	0.2	—	33.8	8.0	—	58.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.4	170.0	—	18.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	49.0	—	0.8	2.2	—	1.0	73.0	52.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	129.0	5.0	9.4	—	2.8	—	—	14.0	17.0	0.4	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	33.0	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
66.4	7.2	209.8	327.6	116.0	53.4	72.2	84.2	109.2	471.4	474.4	647.8	Totale mens. N. gior. piovosi	186.4	11.0	197.6	313.4	46.6	64.2	65.8	83.0	79.8	427.8	385.4	521.4	
5	3	12	11	9	7	6	8	9	9	13	20		8	1	9	8	6	6	6	6	7	8	11	16	
Totale annuo: 2639.6 mm													Totale annuo: 2382.4 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 92												

COSTAMAGLIO												Giorno	FONTANIGORDA												
(P) BACINO: TREBBIA (795 m s. m.)													(P) BACINO: TREBBIA (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	
7.6	—	—	9.2	—	20.0	1.4	—	—	—	—	50.0	1	—	10.4	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—	—	32.2	
—	10.0	—	—	—	—	—	1.4	16.2	—	—	55.0	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	43.4	
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	3	—	8.6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	60.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	
20.0	—	5.2	10.0	—	—	—	6.2	—	—	31.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	34.2	—	
—	—	18.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	27.0	8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	8.8	5.8	5.6	—	—	—	—	1.0	31.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	5.2	—	—	—	—	—	8.0	14.2	142.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	17.6	45.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	103.4	
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	78.8	19.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	41.0	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	—	
7.0	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	63.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	35.2	—	16	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	50.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	4.6	26.6	0.6	—	—	—	0.4	—	142.2	19.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	22.0	3.4	—	—	—	—	—	6.0	—	9.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.0	—	—	1.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	5.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	
10.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	104.6	—	21	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	40.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	
20.4	—	—	—	52.0	1.2	10.8	—	—	—	—	10.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	71.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	1.4	2.0	—	—	—	—	24.2	25	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	
—	2.8	15.2	—	1.0	—	0.8	—	—	—	10.0	26	26	—	—	—	—	—	10.0	22.0	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	25.0	19.0	27	—	—	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	173.8	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

— 246 —

Anno 1959

— 247 —

Anno 1959

— 248 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PRADOVERA												Giorno	PERINO												
BACINO: TREBBIA (937 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				129.8								22.0	1				47.6	14.0							14.0
				85.0								36.4	2												26.4
		4.0						42.0	32.6				3								17.0	6.4			7.8
		8.0		47.6					43.0			32.0	4		6.6										6.4
		3.0										41.0	5			4.6									30.2
											20.0		6										53.0		
17.6												21.0	7												
13.0												12.0	8			7.0									
													9												12.8
					8.8								10				12.0		21.0						
					56.8			28.6		13.0	18.4	21.2	11			23.0		2.4				9.6			34.0
					85.6			19.0			25.2	23.0	12				1.0						14.0		14.0
					18.8						36.8	14.2	13										42.2		7.0
						24.8							14												
						9.4	13.0						15												
													16							14.8	1.8				
												12.6	17							4.8			26.8		
													18				14.8								
			8.6	14.6								35.0	19				7.8					4.0	40.2		
												6.6	20										8.0	23.0	
													21			15.0									
					75.0						25.8	12.0	22	3.0			5.8					20.0		4.8	
6.8					98.6								23	3.0										10.0	
38.6			12.0		17.0							13.2	24				30.0			32.4					
21.0							12.0					24.6	25				32.0			3.8				21.8	
						8.8							26												
											54.6		27			20.6				8.8		34.0			
											83.0		28			6.2			5.2			5.0			
											78.6	49.0	29								7.0	41.4			
											21.0	27.0	30					7.8			6.0	55.2	15.4		
												12.0	31				14.4		1.0		8.0		7.4		
																41.6		28.0							
97.0	15.0	344.0	277.0	369.4	34.2	35.0	89.6	312.8	126.8	188.4	297.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	6.0	6.6	118.0	102.4	144.6	69.4	28.4	71.8	74.2	137.0	207.0	212.2	
5	3	7	4	8	2	4	3	6	5	9	13		2	1	7	6	7	5	3	6	7	5	8	13	
Totale annuo: 2186.4 mm													Totale annuo: 1177.6 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 70												

STATTO												Giorno	SETTIMA												
BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (95 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				31.0	25.8	2.4						13.2	1												8.0
												21.2	2												7.0
		1.8						2.6	1.4			2.0	3	6.0					5.0		9.0				
		4.2										4.2	4												7.0
		1.4	4.0									52.0	5		11.0	2.0									45.0
						0.4				8.0		45.2	6									7.0		43.0	
			1.2									1.0	7												
			3.4									12.8	8												11.0
												1.0	9												
												1.2	10												
				8.6	5.2							1.2	11				11.0	2.0							2.0
		0.2	18.8	0.4	1.0					10.8	8.2	28.0	12									10.0			29.0
											3.2	17.0	13										20.0		16.0
		0.2			1.4						44.0	3.4	14				5.0						41.0		12.0
													15										2.0		
												3.6	16							13.0					
												19.0	17												
												1.9	18												
													19												
												44.0	20												
													21												
													22												
													23	3.0				36.0		71.0					
													24												
													25												
													26				6.0		20.0						
													27			9.0									
													28					35.0							
													29				2.6		21.0						
													30			12.0	1.0		24.0		9.0	1.0	20.0	2.0	
													31			31.0	8.0		15.0			18.0	14.0		
																53.0		24.0							
3.4	7.8	113.4	89.6	147.4	84.6	33.8	2.6	65.4	135.8	186.4	226.4	Totale mens. N. giorn. piovosi	9.0	11.0	124.0	46.6	75.0	128.0	54.0	93.0	61.0	126.0	183.0	175.0	
1	3	10	8	9	6	4	1	7	5	12	20		2	1	8	7	6	6	3	4	6	5	8	15	
Totale annuo: 1096.6 mm													Totale annuo: 1085.6 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 71												

S. LAZZARO ALBERONI												Giorno	FERRIERE												
(P) BACINO: TREBBIA (50 m s. m.)													(Pr) BACINO: NURE (615 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	22.4	23.0	11.0	—	—	—	—	—	3.6	1	0.6	—	—	38.2	4.2	0.6	0.2	—	—	—	—	23.4	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2	2.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	33.0	
5.6	0.8	—	—	12.0	—	—	2.2	0.6	—	—	1.0	3	1.4	—	—	—	—	5.8	—	3.4	12.6	—	—	2.4	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.0	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	9.6	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.2	5	—	2.6	9.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	17.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	34.6	—	6	—	5.8	—	—	—	0.6	—	6.8	16.0	—	30.2	5.6	
0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.8	5.0	3.2	3.4	—	3.6	—	—	0.2	—	—	—	
0.6	—	5.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	13.4	8	1.6	0.2	6.2	0.2	—	0.2	—	—	0.8	—	—	2.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	8.4	
—	—	—	8.8	3.0	5.4	—	—	—	—	—	1.6	10	—	—	3.2	10.0	0.4	1.2	—	—	0.2	—	2.6	10.0	
—	—	11.4	0.2	0.6	—	—	—	—	10.8	9.0	21.4	11	—	0.2	24.2	2.0	0.4	0.2	—	—	0.2	8.0	6.4	44.4	
—	—	—	—	—	—	7.0	0.8	—	0.4	—	18.6	12	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	0.4	11.6	29.2	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	60.6	13	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	24.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	—	—	—	1.0	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	13.0	—	—	0.4	—	—	—	18.4	16	—	—	—	—	—	—	3.8	34.4	—	—	—	18.0	
—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	17	—	—	1.6	26.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	0.6	11.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	29.0	18	—	—	5.6	4.8	0.2	—	—	—	0.2	—	51.8	3.6	
—	8.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.8	19	—	—	14.6	3.4	—	—	—	0.8	0.2	1.6	1.8	0.4	
0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20	0.8	—	0.4	—	0.2	1.6	—	1.6	0.2	20.0	0.2	6.4	
—	—	—	1.0	—	21.6	—	—	—	3.2	—	—	21	0.2	—	—	4.6	—	5.0	—	0.2	—	22.0	—	12.4	
—	—	—	—	8.4	12.4	—	0.2	—	—	—	—	22	2.0	—	—	—	10.2	7.0	—	—	—	—	—	9.2	
1.4	—	—	—	21.8	—	—	68.0	—	—	—	—	23	9.6	—	—	—	11.4	3.0	10.4	12.0	—	—	0.2	13.8	
—	—	—	—	20.4	0.2	0.8	8.0	—	—	—	12.0	24	—	—	5.2	—	1.0	—	10.8	7.2	—	—	—	33.0	
—	—	—	—	—	4.8	1.0	0.2	—	—	—	15.6	25	—	—	—	—	0.2	8.8	6.6	1.2	—	—	—	1.4	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	26	—	0.2	12.2	—	—	—	0.4	0.2	15.8	—	—	15.2	
—	—	3.2	—	—	43.2	—	—	5.0	—	—	1.8	27	—	0.2	4.2	—	—	5.8	0.4	—	17.0	0.6	—	2.4	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	31.4	0.8	0.8	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.0	92.0	3.0	3.6	
—	—	—	0.4	4.0	—	5.0	9.6	—	1.0	—	42.2	29	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	1.0	38.0	22.6	—	
—	—	—	3.6	6.2	1.0	2.2	—	—	—	10.8	8.8	30	—	—	0.6	20.0	0.4	8.6	—	9.0	0.2	26.0	11.2	—	
—	—	—	41.4	16.6	—	0.8	7.4	—	—	—	—	31	—	—	16.6	—	0.8	—	—	1.2	—	—	—	0.6	
9.0	5.0	82.2	67.2	120.8	105.8	31.2	87.6	56.2	108.8	179.6	172.8	Totale mens. N. gior. piovosi	21.4	15.2	107.4	114.4	40.6	52.0	33.6	81.2	75.6	208.6	216.8	299.6	
2	1	9	8	10	8	5	4	7	6	11	16	6	3	12	10	6	10	5	10	7	7	13	23		
Totale annuo: 1026.2 mm												Totale annuo: 1266.4 mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 112													
BOCCOLO DELLA NOCE												Giorno	FARINI D'OLMO												
(P) BACINO: NURE (916 m s. m.)													(P) BACINO: NURE (426 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	60.0	10.0	3.0	—	—	—	—	3.0	34.0	1	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	30.0	—	—	37.0	3	4.0	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	13.0	4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	54.0	17.0	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	100.4	11	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	7.0	60.0	
—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	7.0	50.0	12	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	7.0	20.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	20.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	14	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	23.2	
—	—	—	—	20.0	—	10.0	2.0	—	—	12.0	—	15	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	13.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	6.2	—	—	—	28.2	—	40.0	22	—	—	—	15.0	10.0	—	4.0	5.0	—	—	—	20.0	
—	—	—	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	33.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	24	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	20.4	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	
—	—	—																							

BETTOLA													Giorno	CASSANO												
BACINO: NURE (329 m s. m.)														BACINO: NURE (379 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		
—	—	—	53.6	9.0	—	—	—	—	—	—	13.4	1	—	—	—	27.2	18.0	—	—	—	—	—	—	10.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0		
4.8	4.2	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	9.2	3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.4	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	60.0	—		
—	—	4.8	—	—	2.8	—	—	19.0	—	—	57.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4		
—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2.0	10.0	2.2	31.2	—	—	—	—	10.0	12.0		
—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—	40.2	12	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.2	9.4	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	10.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	5.4		
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	22.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	27.0	—	12.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	2.4	10.0	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	48.4	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
—	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	16.0	—	—	25.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	9.0	38.4	22.0	21	—	—	2.0	4.4	0.2	—	—	0.4	—	10.0	3.4	33.0		
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	3.4	—	22	—	7.0	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	30.0		
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.4	—	—	—	2.4	—	—	7.6	—	—	—	—	24	—	—	—	5.0	25.0	20.0	—	5.0	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	41.0	—	—	8.0	—	—	—	6.0	25	—	—	—	—	22.0	—	—	15.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.0	—	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	10.9	0.2	0.2	—	2.0	—	—	—		
—	—	19.4	—	—	—	4.0	—	12.0	—	—	—	28	—	—	15.0	—	—	—	3.2	2.0	13.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	15.0	—	10.0	29	—	—	5.0	—	—	1.2	—	—	—	3.2	—	15.0		
—	—	—	—	—	5.2	—	—	10.0	16.2	—	—	30	—	—	4.0	—	—	—	—	—	30.0	40.0	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.4	31	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	5.2	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	12.6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.0	10.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.0	10.0	2.2	—	—	15.2	—	50.0	10.0	—		
—	—	44.2	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	—	31	—	—	—	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—		
8.0	4.2	116.6	108.8	136.6	37.0	33.6	78.6	77.0	100.2	212.8	225.0	Totale mens.	7.0	11.4	120.0	82.8	170.0	73.6	23.2	54.6	74.4	118.6	209.4	258.2		
2	1	7	8	10	6	4	6	6	7	10	12	N. gior. piovosi	1	2	9	9	9	5	3	6	8	6	10	14		
Totale annuo: 1138.4 mm													Totale annuo: 1203.2 mm													
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 82													

S. GIORGIO PIACENTINO													Giorno	CASTELLANA												
BACINO: NURE (104 m s. m.)														BACINO: CHIAVENNA (434 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	60.0	19.0	4.0	—	—	—	—	—	6.0	1	—	—	—	46.8	10.4	8.4	—	—	—	—	—	—	46.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	
7.0	9.0	—	—	4.0	—	—	6.0	1.2	—	—	6.0	3	2.6	10.0	—	—	—	—	—	4.6	4.8	—	—	—	1.8	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.2	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	13.0	—	51.0	—	7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	20.6	—	48.6	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	
2.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	9	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	10	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.6	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	
—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	11.6	12.0	19.0	12	—	—	24.0	—	4.4	—	—	—	—	—	7.8	3.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	7.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	40.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.6	—	—	42.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	30.0	21	—	—	16.2	7.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—																		

Anno 1959

— 252 —

FIORENZUOLA												Giorno	BUSSETO											
(Pr) BACINO: ARDA (82 m s. m.)													(P) BACINO: ARDA (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
—	0.2	—	15.4	5.0	4.6	—	—	—	—	0.4	6.6	1	—	—	20.4	4.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—
0.4	6.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4	2	—	15.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	2.4	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	1.2	3	4.4	—	—	10.4	—	—	6.4	2.0	—	—	14.6	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	8.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	54.8	5	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	50.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	40.9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	44.4	—	
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	8.4	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	14.4	8	4.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	0.2	—	11.4	3.6	3.4	—	—	—	—	0.2	2.0	10	—	—	—	15.8	5.8	6.8	—	—	—	10.0	1.2	
—	—	15.0	0.2	2.8	—	—	—	—	12.0	8.2	17.6	11	—	—	15.0	1.8	—	—	—	—	—	1.0	19.6	
—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	12.6	12	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.6	19.6	
—	—	—	—	9.6	—	0.8	—	—	—	54.4	0.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	2.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2.2	5.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.0	
—	0.2	—	—	—	—	35.0	—	—	—	0.2	5.8	0.2	15	—	—	—	—	50.0	—	—	—	6.0	5.0	
—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	0.2	13.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	24.2	—	
—	—	—	8.6	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	11.4	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	1.2	14.0	—	—	—	—	11.4	—	—	35.8	1.0	18	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	33.0	—	
—	—	11.6	4.0	—	—	—	—	0.2	—	3.6	3.0	19	—	—	13.8	4.4	—	—	—	—	—	7.0	21.8	
—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	3.8	—	9.6	20	—	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	2.0	—	4.2	—	1.4	—	1.8	—	—	21	—	—	—	—	5.6	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	9.4	2.8	—	3.2	—	—	—	7.6	22	—	—	—	—	6.0	6.4	—	—	0.4	—	16.6	
1.8	—	—	—	31.2	—	—	31.8	—	0.2	0.2	—	23	—	—	—	—	10.0	—	36.0	—	—	—	0.4	
0.2	—	—	—	10.4	—	—	2.8	—	0.2	—	20.0	24	—	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	30.4	
0.2	—	—	—	—	2.0	1.2	0.4	—	0.2	0.2	18.0	25	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.0	18.4	
—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	17.6	—	—	0.2	26	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	
—	—	7.2	—	—	5.4	—	—	5.0	0.6	—	1.8	27	—	—	10.0	—	—	8.0	0.6	—	8.6	0.8	2.0	
—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	15.4	22.8	1.0	0.6	28	—	—	—	1.4	—	0.6	—	—	4.4	30.2	1.0	
—	—	1.2	2.6	7.6	13.6	1.0	—	6.4	35.2	7.4	—	29	—	—	1.8	5.0	6.6	—	0.6	—	4.6	48.4	8.0	
—	—	2.0	10.8	7.8	4.0	—	—	0.2	12.6	6.6	—	30	—	—	2.0	9.2	6.0	18.6	—	—	—	16.8	5.0	
—	—	45.4	—	17.8	—	—	19.2	—	—	—	—	31	—	—	50.6	—	17.0	—	—	17.0	—	—	—	
8.8	11.0	101.6	72.6	136.0	40.0	45.0	59.0	74.0	91.2	181.4	191.2	Totale mens. N. gior. piovosi	8.8	15.4	110.8	82.6	81.6	61.0	51.2	60.4	47.4	117.4	195.4	239.0
3	2	10	10	12	8	5	5	9	7	12	17		2	1	10	10	9	7	1	4	7	6	14	16
Totale annuo: 1011.8 mm													Totale annuo: 1071.0 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 87											

MONTE ZATTA												Giorno	S. MARIA DEL TARO																								
(P) BACINO: TARO (1125 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (744 m s. m.)																								
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	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	1	—	0.4	—	10.6	7.0	15.0	11.6	—	—	—	4.2	76.8													
20.0	25.0	—	—	9.0	—	—	—	0.2	—	—	40.2	2	6.0	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	45.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	3.8	0.6	—	—	0.2	1.8	—	0.8	10.4	0.2	—	—													
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4	—	0.4	—	—	0.2	0.2	—	0.2	3.6	0.2	—	20.6													
5.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	63.8	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.6	10.8													
20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	20.2	—	6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	10.6	—	27.8	—													
—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	7	36.2	—	8.6	13.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	8	0.4	0.2	20.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	44.2													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	0.2	6.4													
—	—	20.0	20.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	10	—	0.2	—	7.8	—	3.8	—	—	0.2	—	7.2	24.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	10.2	11	—	0.2	9.4	11.6	—	0.2	—	—	6.0	17.2	79.6	—													
—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	12.2	12	—	—	—	—	1.0	—	—	17.2	0.2	—	19.0	42.8													
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	52.0	—	13	—	—	—	—	7.2	—	0.2	—	—	0.2	66.8	—													
20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	0.2	8.2	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—													
—	—	—	—	—	20.4	10.2	—	—	—	32.2	—	15	12.0	—	—	—	0.6	—	2.8	0.6	2.4	—	39.2	—													
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	22.2	—	16	3.8	—	—	—	—	—	16.6	8.4	—	—	19.8	0.2													
—	—	20.0	35.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	81.0	6.6	—	—	0.2	0.2	0.2	0.6	1.4													
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	40.2	—	18	—	—	3.2	20.0	0.2	—	0.2	—	0.2	0.2	114.4	18.0													
10.0	—	—	—	2.0	4.2	—	—	—	—	—	20.2	19	—	—	11.0	4.6	—	—	—	—	0.2	3.4	1.0	9.4													
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20	4.6	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	32.4	—	—													
10.0	—	—	—	—	3.4	12.0	—	—	—	—	42.2	21	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	40.6	—	20.8													
10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	22	3.6	—	—	—	12.6	—	7.2	0.2	—	—	0.2	42.6													
30.0	—	—	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	32.2	23	36.6	—	—	—	54.0	7.4	0.2	12.0	—	—	—	—													
—	—	—	—	10.0	—	—	10.6	—	—	—	30.2	24	15.0	—	0.2	—	13.0	0.2	0.4	9.6	—	—	—	112.8													
—	—	15.0	—	2.0	—	10.2	6.2	—	—	—	—	25	1.0	2.2	—	—	—	1.4	2.0	0.2	0.4	0.2	—	6.4													
—	—	10.0	—	—	—	—	—	54.2	10.2	—	40.2	26	—	—	12.8	—	—	0.6	0.8	0.8	81.4	0.8	—	8.2													
—	—	—	—	—	12.4	—	—	14.2	52.2	—	20.2	27	—	0.2	1.6	—	—	10.0	1.4	0.2	46.8	6.0	—	93.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.4	30.2	28	0.2	0.2	—	5.6	—	0.4	0.2	0.2	2.8	178.0	14.2	21.6													
—	—	12.0	23.0	—	—	—	—	—	—	50.4	32.0	29	0.2	—	6.6	43.4	—	5.0	1.2	—	1.4	101.0	54.6	—													
—	—	20.0	20.0	—	3.2	—	—	—	—	—	40.2	30	—	—	2.4	61.6	2.0	12.8	0.2	0.2	—	11.8	25.6	—													
—	—	10.0	—	20.0	—	—	40.2	—	—	—	—	31	—	—	36.0	—	9.6	—	—	41.4	—	—	—	—													
145.0	65.0	202.0	205.0	150.0	33.2	42.6	105.6	80.8	258.0	299.4	360.6	Totale mens. N. gior. piovosi	123.4	5.2	182.0	259.8	124.8	62.4	45.2	99.0	161.8	384.8	412.6	686.0													
9	2	10	6	12	5	3	8	4	7	10	13		10	1	13	10	11	9	7	7	8	8	13	19													
Totale annuo: 1947.2 mm													Totale annuo: 2547.0 mm													Giorni piovosi: 116											

Anno 1959

CASALE VAL TARO													Giorno	BEDONIA																										
BACINO: TARO (703 m s. m.)														BACINO: TARO (544 m s. m.)																										
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D														
	6.6	—	—	—	2.2	2.6	—	—	—	—	—	37.8	1	0.4	—	—	14.0	1.6	2.8	9.0	0.4	—	—	2.2	25.4															
	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	2	6.2	6.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	44.0															
	—	3.6	—	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	3	2.2	1.8	—	—	12.0	0.4	—	2.4	26.2	0.2	—	2.0															
	—	—	47.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	20.6	4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17.0															
	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	21.2	5	—	0.4	31.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	43.0															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	—	40.4	—															
	—	—	11.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	38.4	7	17.6	0.2	5.4	4.6	—	11.4	—	—	—	—	—	—															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8	0.2	—	10.4	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	24.2															
	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	9	0.2	—	—	1.6	—	—	—	2.6	0.2	—	—	18.2															
	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	105.0	10	—	0.2	0.8	9.6	—	3.0	—	—	—	—	2.0	17.4															
	—	—	28.2	8.2	—	—	—	8.2	—	6.6	21.4	105.0	11	—	0.2	10.4	4.8	0.4	—	—	—	0.2	5.6	12.4	88.0															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	60.4	12	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	12.6	45.0															
	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	90.8	—	13	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	64.8	3.2															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	6.2	—	1.2	—	—	0.2	0.2	0.2	2.4															
	11.2	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	30.2	—	15	3.0	—	—	—	0.4	26.0	1.4	—	—	—	17.0	—															
	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	30.6	—	16	—	—	—	4.6	—	0.4	3.0	0.2	—	—	21.6	—															
	—	—	—	72.8	8.4	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	32.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0															
	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	121.2	15.2	18	—	—	6.8	3.6	—	—	—	—	—	0.2	140.6	13.6															
	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	19	—	—	16.4	3.0	—	—	—	1.0	0.2	3.4	2.8	41.6															
	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.2	—	0.8	—	—	0.8	0.2	23.0	1.0	—															
	—	—	—	—	—	2.8	5.4	3.6	—	—	39.0	—	21	3.0	—	—	—	—	16.8	0.2	—	—	—	—	9.4															
	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	36.2	22	0.4	—	—	—	14.8	0.4	1.6	0.8	—	—	0.8	21.0															
	30.0	—	—	—	42.2	20.8	—	5.2	—	—	—	—	23	2.6	—	—	—	10.6	14.8	—	2.6	—	—	—	—															
	6.8	—	—	—	14.8	50.2	8.2	18.2	—	—	—	110.0	24	17.8	—	1.2	0.2	9.4	2.4	7.0	19.4	—	—	—	100.0															
	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.8	5.0	—	—	—	10.2	10.6	0.6	0.2	0.2	—	7.2															
	—	—	—	—	—	—	1.6	—	70.8	—	—	—	26	—	0.2	14.8	—	—	—	0.8	—	50.6	0.2	—	1.8															
	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	43.8	—	54.2	27	0.2	0.2	5.0	—	—	0.4	0.2	—	29.6	6.6	—	22.6															
	—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	117.4	—	28	—	—	—	0.6	1.0	0.2	—	—	3.4	130.0	11.0	13.0															
	—	5.8	40.0	—	—	—	—	—	—	102.0	70.0	—	29	0.2	—	3.8	4.4	—	0.2	—	—	3.0	60.2	38.0	—															
	—	—	62.0	8.6	28.2	—	—	—	—	11.0	37.8	—	30	—	—	1.4	32.6	8.8	7.4	—	—	—	7.0	15.6	—															
	—	38.2	—	10.0	—	—	—	37.8	—	6.8	—	—	31	—	—	24.2	—	11.6	—	—	32.8	—	—	—	—															
	91.6	12.2	204.2	213.0	102.2	104.6	37.4	73.0	157.8	354.0	451.0	626.8	Totale mens. N. gior. piovosi	56.0	14.2	134.2	111.0	90.2	70.6	57.0	71.4	133.4	263.2	385.0	561.0															
	6	3	8	7	8	5	5	5	5	8	9	15		8	3	13	10	12	8	6	10	7	8	15	22															
Totale annuo: 2427.8 mm														Totale annuo: 1947.2 mm														Giorni piovosi: 122												

TARSOOGNO													Giorno	PORCIGATONE												
BACINO: TARO (900 m s. m.)														BACINO: TARO (800 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
	—	4.2	—	—	15.4	2.2	12.4	—	5.2	—	2.4	14.2	1	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	
	—	12.2	—	—	2.4	—	—	—	3.4	—	10.4	20.2	2	5.6	2.4	—	—	26.4	—	—	20.0	—	—	—	4.0	
	2.4	13.4	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	4.4	3	—	3.6	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	6.0	
	13.6	—	12.4	—	—	—	—	—	34.4	—	—	25.6	4	—	11.0	23.8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.0	
	24.4	—	5.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	20.4	5	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	
	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	25.6	16.6	6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	
	—	—	12.2	2.4	—	—	—	2.4	—	—	—	24.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	
	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	12.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	
	—	—	—	—	—	3.4	—	1.2	—	—	—	24.0	10	—	—	11.4	1.6	11.6	—	—	—	—	—	—	16.0	
	—	—	12.6	4.6	—	—	4.6	—	—	—	13.2	44.6	11	—	—	6.4	—	—	—	—	—	5.0	12.0	54.0		
	—	—	14.4	—	—	—	—	12.2	—	—	42.4	55.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	36.0		
	—	—	—	13.2	4.2	—	—	4.6	—	—	56.2	38.6	13	2.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	48.0	10.0	
	—	—	—	22.4	2.4	—	—	1.4	—	—	13.2	—	14	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	10.6	3.4	—	—	—	—	—	20.4	—	15	—	—	—	—	37.4	—	31.0	—	—	19.0	—	—	
	—	—	5.2	20.4	2.2	—	—	—	—	4.2	4.2	8.4	16	—	—	—	22.4	16.6	—	—	—	—	—	—	—	
	15.4	—	13.4	4.6	—	—	—	2.2	—	—	—	5.6	17	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.6	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	85.6	26.2	18	—	—	13.2	—	—	—	—	—	3.0	—	92.0	16.0	
	5.4	4.6	—	—	—	12.2	12.6	—	—	15.4	10.8	4.0	19	—	—	7.4	—	—	—	—	—	10.4	6.0	53.4		
	6.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	24.2	24.4	36.6	20	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	4.0		
	—	—	—	13.2	15.2	—	—	—	—	16.2	—	47.4	21	—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	—	29.0	21.0		
	3.2	—	14.2	22.4	4.6	—	—	6.2	—	2.2	4.6	10.4	22	4.6	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	6.0		
	4.2	—	6.4	4.2	12.2	—	15.4	—	—	—	2.2	34.6	23	3.4	—	22.2	—	16.4	—	20.0	—	—	—	8.0		
	23.4	—	—	—	24.4	14.6	6.2	—	—	—	12.4	45.2	24	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	52.2		
	16.6	—	—	10.4	22.4	2.4	14.4	—	—	—	35.2	4.4	25	—	—	13.4	—	—	—	—	2.2	—	—	13.4		
	—	—	—	—	3.2	4.2	—	—	24.6	4.4	12.0	33.6	26	—	—	8.4	—	—	—	—	0.6	25.0	—	25.0		
	—	—	25.6	—	—	—	—	—	32.2	36.2	—	42.2	27	—	—	11.4	—	—	—	—	36.0	30.0	—	39.0		
	—	—	—	—	—	—	6.4	—	16.4	120.4	25.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	18.0	60.0	15.0	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	70.6	12.4	—	29	—	—	14.2	17.2	—	—	—	1.0	21.0	9.0	—		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	24.6	—	30	—	—	21.8	14.8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	31	—	—	34.6	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	
	115.6	34.4	190.4	161.8	105.4	61.4	57.8	78.6	143.6	310.2	437.4	639.4	Totale mens. N. gior. piovosi	32.0	19.0	204.0	91.0	174.0	20.0	33.0	72.0	97.8	191.0	307.0	544.4	
	10	4	14	12	13	7	7	11	9	11	20	26		6	4	14	6	8	1	2	5	7	8	10		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

MONTEGROPPPO												Giorno	ALBARETO												
(P) BACINO: TARO (800 m s. m.)													(P) BACINO: TARO (550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	36.8	3.2	5.0	35.2	—	—	—	—	50.0	1	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	
12.0	—	—	—	1.6	—	—	—	13.0	—	—	5.0	3	—	5.0	—	—	—	1.8	—	16.0	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	21.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.2	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	7	20.0	—	3.4	—	0.6	—	—	—	22.6	—	30.0	—	
—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10	—	—	—	11.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	153.0	11	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	10.0	13.0	53.0	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	15.0	—	97.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	43.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	46.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	15	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	16	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	105.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18	—	—	—	51.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	—	19	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	125.0	21.8		
—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	20	—	—	32.8	—	3.0	—	—	—	9.0	4.0	38.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	47.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	63.0	—	22	—	—	—	—	—	14.2	—	—	56.0	—	—	—	
10.0	—	—	—	—	5.2	—	4.0	—	—	—	43.0	23	17.0	—	—	—	28.8	20.0	—	—	—	—	—		
13.0	—	—	—	54.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	—		
20.2	—	—	—	14.0	0.2	—	21.0	—	—	—	82.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0		
—	—	—	—	—	35.4	11.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	45.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	9.0		
—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	17.0	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.0	193.0	29	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	120.0	—		
—	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	5.0	175.0	30	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	75.0	19.0		
—	—	—	75.4	—	10.0	—	—	—	—	—	12.0	31	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	34.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	18.4	—	—	12.0	—	—	—		
119.6	17.0	254.0	293.2	73.0	61.4	62.2	93.0	118.0	518.0	391.0	796.0	Totale mens.	37.0	5.0	91.8	143.6	66.4	45.0	18.8	27.0	134.6	277.0	259.0	425.0	
6	2	7	6	4	5	3	6	6	8	11	17	N. gior. piovosi	2	1	6	7	6	4	2	2	5	5	9	15	
Totale annuo: 2796.4 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1530.2 mm												Giorni piovosi: 64

BORGO VAL DI TARO												Giorno	VALDENÀ - c.la											
(P) BACINO: TARO (411 m s. m.)													(Pr) BACINO: TARO (511 m s. m.)											
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	0.6	0.8	—	—	—	—	2.0	2.4	1	—	—	—	28.2	1.8	—	2.2	—	—	—	1.2	30.2
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2	1.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0
1.4	1.0	—	—	—	0.8	—	5.0	7.4	—	—	1.0	3	1.8	4.2	—	—	—	—	7.6	9.6	—	—	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2
—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	42.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	21.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	37.0	8	0.4	—	2.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9	—	—	10.6	—	—	—	—	1.8	—	—	55.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	—	—	7.0	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	7.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	63.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	16	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	—	—	5.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	38.0	2.6	—	—	—	—	—	—	72.0	20	—	—	71.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21	—	—	7.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	4.2	22	—	—	19.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	9.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	7.0	3.4	0.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—					

— 256 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1959

PRELERNA												Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO													
(P) BACINO: TARO (724 m s. m.)													(P) 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		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»		1	—	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	11.0	
—	2.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0		
—	3.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	3.4	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0		
—	2.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0		
10.0	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	66.0	12.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	—	—	—	10.4	0.4	—	—	—	—	—	1.0	4.0		
—	—	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	5.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	—	—	1.0	2.0	—	—	—	9.0	—	—	5.0	40.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	12.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0		
2.0	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	—	—	—	—	17.0	—	5.0	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	50.0	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	30.0		
2.0	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	5.0	—	1.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
4.0	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	—	—	—	—	2.0	12.0	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	4.0	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	—	—	—	—	10.0	1.0	36.0	20.0	—	—	—	45.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	30.0	2.0	—	—		
—	—	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	—	—	30.0	—	—	5.0	5.0	—	21.0	4.0	—	4.0		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—		
—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	50.0	3.0	—		
—	—	4.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	—	—	—	25.0	—	4.0	—	5.0	—	2.0	15.0	—		
—	40.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	—	—	65.0	—	17.0	—	—	14.0	—	—	—	—		
18.0	10.0	69.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Totale mens.	10.4	3.0	143.0	96.4	70.4	27.0	47.0	89.0	95.0	112.2	218.0	276.0		
4	4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	N. gior. piovosi	3	2	8	8	8	6	4	8	6	9	13	17		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1178.4 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 92													
BOSCHI DI BARDONE												Giorno	FELEGARA													
(P) BACINO: TARO (608 m s. m.)													(P) 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		
2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0		1	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
1.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	8.0	2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	7.0	3	3.2	4.0	—	—	3.0	—	—	4.2	25.0	—	—	2.2		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	32.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	60.0	5.0	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19.0	—	52.0	—		
1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0		
—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	9	4.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	20.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10	—	—	—	—	3.0	6.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	12.0	—	14.0	11	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	13	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	14	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	17.0	—	—	4.0	—	4.0	—	20.0	—	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	—	—	—	13.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	21.0	—	18	—	—	3.0	16.0	—	—	—	29.0	—	42.0	51.0			
—	—	2.0	2.0	—	—	—	5.0	—	2.0	6.0	38.0	19	—	—	15.0	8.0	—	—	2.0	—	—	21.0	12.0			
—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	20	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	—	6.0	21	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	3.2	—	15.0		
3.0	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	14.2	12.0	—	—	—	—	—	7.2		
—	—	—	12.0	1.0	—	12.0	—	—	—	—	25.0	23	8.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	12.0		
—	4.0	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	18.0	24	—	—	—	25.0	2.0	—	9.4	—	—	—	—	62.0		
—	—	21.0	—	—	3.0	—	—	21.0	4.0	—	—	25	—	18.0	—	—	—	—	4.0	38.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	22.0	—	4.0	26	—	—	15.0	—	—	—	11.0	—	37.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	22.0	4.0	—	27	—	—	23.0	—	—	—	—	22.0	21.0	—	—	4.2		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	22.0	4.0	—	28	—	—	—	5.0	—	2.0	3.0	—	48.0	41.0	3.2	16.0		
—	—	4.0	2.0	—	3.0	—	—	4.0	—	7.0	—	29	—	—	3.2	3.0	—	—	—	—	53.0	2.0	—	—		
—	—	55.0	22.0	10.0	—	—	2.0																			

— 258 —

Anno 1959

— 259 —

VARANO MELEGARI												Giorno	VARANO MARCHESI												
(P)													(P)												
BACINO: TARO (190 m s. m.)													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	
2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	1	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	15.0	3.2	
—	1.0	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	15.2	2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	23.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	95.0	3.2	6	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	60.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	10	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	25.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	13	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	45.0	10.4		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	14	—	—	—	23.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	25.0	—	10.0	—	—	—	—	20.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	50.4	2.2	—	—	—	—	15.0	—	30.2	20.0	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	19	—	—	10.4	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	20.0	10.0	20.4	—	10.0	—	—	—	10.0	21	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	3.0	20.0	—	—	—	11.2	22	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	1.2	13.0	—	—	15.0	—	—	—	—	23	—	—	—	27.0	—	0.4	25.0	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	40.0	24	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	25	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	24.0	
—	—	21.0	—	0.4	15.0	10.0	—	10.0	30.0	—	0.2	26	—	—	12.0	—	15.0	10.0	—	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	40.0	21.2	—	—	27	—	—	10.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	10.4	—	28	—	—	—	—	—	—	—	20.4	50.0	—	10.2	—	
—	—	11.2	—	1.0	10.0	—	—	15.0	11.2	1.2	—	29	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	30.0	30.0	—	—	
—	—	20.0	10.4	10.2	—	—	15.2	—	—	10.0	—	30	—	—	10.0	20.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	50.0	10.0	—	—	10.4	—	—	0.2	—	—	31	—	—	60.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
3.2	1.2	175.2	68.2	76.6	51.4	30.4	87.8	167.4	114.0	237.2	288.0	Totale mens.	—	—	6.0	142.8	59.0	139.0	63.0	15.4	42.8	121.4	90.4	215.0	238.2
2	1	9	7	7	4	5	8	8	5	12	18	N. gior. piovosi	—	—	1	7	5	10	4	2	3	5	3	8	16
Totale annuo: 1300.6 mm													Totale annuo: 1133.0 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 64												

NOCETO												Giorno	RONCHETTI												
(Pr)													(P)												
BACINO: TARO (95 m s. m.)													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	3.4	1.4	—	—	—	—	2.0	3.2	1	—	—	—	14.0	10.0	2.0	—	—	—	—	5.0	5.0	
0.6	4.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	3.4	2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
1.8	5.4	—	—	2.8	—	—	4.0	7.0	0.2	—	3.2	3	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	
—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	2.8	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	63.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	49.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	0.2	4.8	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	8	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
1.2	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	—	20.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.2	23.0	0.2	0.6	—	—	—	—	9.8	3.4	20.6	11	—	—	20.0	5.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	1.8	—	—	—	—	5.4	—	0.6	0.6	17.4	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	15.0	—	
—	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	47.4	13	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	3.0	10.2	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	50.0	
1.4	0.2	—	—	—	—	39.0	—	—	0.2	1.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
0.2	—	—	—	30.0	—	0.2	—	—	0.2	20.6	—	16	—	—	—	15.0	—	42.0	15.0	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	2.6	1.8	18.0	—	0.2	—	—	0.2	—	17	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	
—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	18.2	—	31.6	1.6	18	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	19	—	—	15.0	4.0	—	—	—	12.0	—	30.0	2.0		
—	—	2.6	6.8	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	20	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	18.0		
0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	21	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	16.6	—	—	1.6	—	—	—	4.8	22	—	—	—	—	12.0	30.0	—	—	—	—	—	10.0	
2.8	—	—	—	7.6	—	—	26.4	—	—	—	2.4	23	4.0	—	—	—	10.0	—	18.0	—	—	—	—	10.0	
0.4	—	—	—	27.0	0.6	—	3.4	—	—	0.2	25.8	24	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	
0.2	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	0.2	0.2	16.8	25	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	20.0	2.0	—	23.0	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	0.2	16.6	—	36.6	4.0	—	—	27	—	—	14.0	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	6.0	0.2	—	9.8	1.2	—	0.6	28	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	15.0	—	—	—	

— 261 —

CARZETO DI SORAGNA													Giorno	SISSA												
(P) BACINO: TARO (37 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		
—	—	—	24.0	34.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	1	—	—	21.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0		
8.0	8.0	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	15.0	2	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3	—	2.0	—	—	8.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	41.0	—	5	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0			
—	—	—	11.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0			
—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	23.0	11	—	—	17.0	1.0	2.0	—	—	1.0	—	6.0	9.0			
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	12	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	7.0	13	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	38.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	14	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0			
—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—	8.0	—	15	2.0	—	—	—	15.0	86.0	—	—	—	—	10.0			
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	21.0	—	16	—	—	—	18.0	1.0	2.0	—	—	—	—	3.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	25.0			
—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	32.0	2.0	18	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	6.0	—	28.0			
—	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	19	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0			
—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0			
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.0	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	—	—	—	9.0	18.0	—	1.0	—	—	—			
1.0	—	—	—	8.0	—	—	23.0	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	8.0	—	22.0	—	—	—	18.0			
—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	19.0	24	1.0	—	—	—	5.0	2.0	—	1.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	35.0	25	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	26.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	26	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	23.0			
—	—	12.0	—	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	9.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	—	7.0	28	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	2.0	1.0	2.0			
—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	36.0	13.0	—	29	—	—	1.0	4.0	—	—	—	15.0	20.0	—	4.0			
—	—	10.0	17.0	8.0	8.0	—	—	—	5.0	7.0	—	30	—	—	7.0	12.0	7.0	10.0	—	—	3.0	24.0	5.0			
—	—	55.0	—	7.0	—	—	18.0	—	—	—	—	31	—	—	63.0	—	13.0	—	—	20.0	—	—	4.0			
9.0	10.0	122.0	100.0	145.0	58.0	71.0	41.0	62.0	64.0	197.0	213.0	Totale mens.	13.0	15.0	131.0	85.0	90.0	78.0	91.0	49.0	84.0	61.0	180.0	220.0		
2	2	7	9	11	6	1	2	5	5	11	13	N. gior. piovosi	8	3	13	10	13	9	4	6	7	6	14	18		
Totale annuo: 1092.0 mm														Totale annuo: 1097.0 mm												
Giorni piovosi: 74														Giorni piovosi: 111												

ROCCABIANCA													Giorno	BOSCO - c.le												
(Pr) BACINO: TARO (32 m s. m.)														(Pr) BACINO: PARMA (784 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	14.2	15.4	3.0	—	—	—	—	—	4.2	1	—	0.6	—	29.6	10.0	0.6	0.4	—	—	—	2.4	20.4		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.4	2	0.8	—	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	1.2	45.6		
3.6	0.8	—	—	5.0	—	—	1.4	2.8	—	—	—	3	12.0	16.4	—	—	26.4	8.4	—	8.6	9.4	—	0.2	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	11.0		
—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	55.4	5	—	4.0	46.4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	56.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	39.4	—	6	—	0.2	1.4	—	—	—	—	0.2	38.8	—	—	46.4		
0.2	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	7	23.6	—	4.4	11.0	—	—	—	—	—	0.2	19.2			
4.4	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	9.8	8	1.2	—	12.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—			
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	2.8	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—			
—	0.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	4.4	11.6	—	4.0	—	—	—	—	—			
—	—	16.0	0.8	0.8	0.2	—	—	—	6.0	9.4	15.8	11	—	—	27.4	27.4	1.4	1.2	—	0.2	—	4.6	7.8			
—	0.2	2.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.2	17.0	12	—	—	1.6	—	—	—	8.0	—	0.8	8.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	32.0	2.4	13	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	60.0			
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.4	14	4.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—			
0.8	—	—	—	—	—	62.8	—	—	0.2	5.4	—	15	9.6	—	—	—	—	—	2.6	0.6	—	—	9.0			
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	24.0	—	16	—	—	—	—	16.6	—	5.4	2.6	—	—	26.4			
—	—	—	2.6	0.2	—	0.8	—	—	0.2	—	—	17	1.4	—	—	54.0	5.4	—	—	—	—	—	0.6			
—	—	0.6	10.4	—	—	—	—	4.8	—	24.0	0.6	18	—	—	6.4	5.0	0.2	—	1.6	1.0	0.2	61.4				
—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	14.0	19	—	—	14.0	1.0	—	—	0.2	0.6	0.6	24.8				
—	—	1.4	0.2	—	0.6	—	—	—	1.4	—	—	20	0.4	—	—	3.0	1.2	—	2.6	—	—	—				
—	0.2	—	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	21	5.4	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	—				
0.8	—	—	0.2	7.0	13.8	—	—	0.2	—	—	12.6	22	4.2	—	—	—	11.2	14.6	—	30.4	—	—				
0.2	—	—	—	7.8	—	24.8	—	0.2	—	—	—	23	18.4	—	—	—	28.0	1.0	—	—	—	—				
2.4	—	—	—	11.8	3.0	—	—	—	—	—	35.0	24	12.4	—	—	—	21.0	0.4	4.4	27.0	—	—				
0.2	—	—	—	—	11.4	1.8	—	—	0.2	1.2	12.0	25	0.4	1.0	—	—	1.2	24.8	3.6	1.4	0.2	—				
—	—	2.6	—	—	—	0.6	0.2	7.0	—	1.0	0.6	26	—	—	10.4	—	—	—	—	2.2	88.6	0.8				
—	—	8.0	—	—	16.0	—	—	1.0	0.4	2.2	2.2	27	—	—	23.6	—	—	2.6	7.0	—	31.8	3.4				

MARRA - c.le												Giorno	CASAROLA												
BACINO: PARMA (635 m s. m.)													BACINO: PARMA (1000 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
	—	—	—	37.2	6.6	1.0	—	—	0.2	0.2	2.0	17.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.2	8.6	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	2.4	28.2	2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6.2	3.4	—	—	8.6	5.0	—	9.6	12.4	—	—	11.4	3	—	12.0	—	—	11.0	3.0	—	10.4	9.0	—	—	10.4
	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	10.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	3.0
	—	0.4	16.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	53.2	5	—	—	29.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	44.8
	—	—	0.6	—	—	0.2	—	2.8	35.6	—	22.0	3.0	6	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	42.0	—	
	6.0	—	1.2	3.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	40.8	—	7	32.6	—	4.0	—	—	3.8	—	—	—	8.0	—	—
	0.8	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	35.2	8	1.6	—	10.4	—	—	—	—	4.6	—	—	29.0	
	1.2	—	—	0.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	19.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
	—	—	0.8	9.6	0.4	3.2	—	—	—	0.2	—	9.2	10	—	—	—	24.8	—	5.0	—	—	—	—	—	
	—	—	20.0	16.4	0.2	1.0	—	—	0.2	7.8	10.0	41.0	11	—	—	—	28.0	—	—	—	—	7.4	—	29.0	
	1.4	—	0.6	—	—	—	—	11.2	0.4	0.8	8.0	38.2	12	—	—	2.4	—	—	—	—	11.2	—	—	22.0	
	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	57.0	8.8	13	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	61.0	10.0	
	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	13.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	9.0	—	
	1.2	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	6.4	—	15	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.4	—	—	—	18.8	—	2.4	3.0	—	—	25.6	—	16	—	—	—	—	22.4	—	14.8	14.2	—	—	—	
	—	—	—	31.8	6.4	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2.4	1.6	—	—	—	1.4	2.6	0.2	57.8	2.0	18	—	—	—	14.2	—	—	—	4.0	98.2	6.0	—	
	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	0.2	3.0	41.6	41.8	19	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	40.4	
	—	—	—	5.0	1.0	—	—	2.0	0.2	12.2	—	4.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	8.0	
	0.8	—	—	3.6	—	4.6	—	0.2	—	9.0	—	2.6	21	—	—	—	16.6	3.0	13.2	—	—	15.0	—	15.0	
	1.8	—	—	—	15.8	11.2	—	11.8	—	0.2	—	17.4	22	—	—	—	—	10.2	19.0	—	4.0	—	—	27.0	
	6.6	—	—	—	14.0	—	1.2	0.2	0.2	—	—	—	23	30.0	—	—	—	28.0	—	1.0	3.0	—	—	—	
	1.0	—	—	—	13.8	3.6	12.6	25.6	—	—	—	70.6	24	—	—	—	—	20.2	—	11.4	56.0	—	—	137.4	
	—	—	—	0.2	10.0	2.2	2.4	0.4	0.2	—	—	6.8	25	—	3.2	—	—	—	—	3.4	—	—	2.0	1.8	
	—	—	9.6	—	0.2	—	0.6	0.4	85.2	0.4	—	—	26	—	—	15.0	—	—	30.0	—	—	82.6	—	—	
	—	—	19.2	—	—	3.0	7.6	0.2	17.6	3.2	—	18.2	27	—	—	—	—	3.8	13.0	—	—	—	—	1.2	
	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	3.8	125.0	0.4	12.2	28	—	—	4.0	11.4	—	—	—	—	6.4	129.0	3.6	
	—	—	3.4	4.0	—	—	—	—	1.4	35.6	7.2	—	29	—	—	6.0	4.2	—	—	—	—	115.0	29.0	—	
	—	—	1.4	43.2	9.0	4.0	—	—	0.2	0.6	32.2	—	30	—	—	1.2	55.4	—	22.0	—	—	—	20.0	12.0	
	—	—	55.2	—	12.0	—	—	31.4	—	—	—	—	31	—	—	43.2	—	12.2	—	—	21.8	—	—	—	
28.6 12.8 145.0 158.0 121.0 46.8 28.0 103.0 164.4 199.8 313.4 463.8													Totali mens. N. gior. piovosi	77.8	25.2	143.4	190.6	113.2	99.8	43.6	120.6	139.0	295.0	286.8	434.6
9 2 11 10 13 10 6 10 8 7 13 22														4	3	10	8	8	8	5	7	8	6	9	18
Totale annuo: 1784.6 mm														Totale annuo: 1969.6 mm											
Giorni piovosi: 121														Giorni piovosi: 94											

BALLONE												Giorno	PETRIGNACOLA												
BACINO: PARMA (825 m s. m.)													BACINO: PARMA (680 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.4	—	1	—	—	—	54.6	3.0	2.0	—	—	—	—	4.0	30.4
	»	»	»	»	»	»	—	—	2.0	—	6.4	—	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.2
	»	»	»	»	»	»	—	3.2	5.0	—	—	8.6	3	3.0	4.4	—	—	6.8	15.8	—	—	8.6	—	—	18.6
	»	»	»	»	»	»	—	—	3.0	—	—	5.2	4	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	2.8	—	—	6.6
	»	»	»	»	»	»	—	0.8	—	—	—	26.4	5	—	—	5.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	39.2
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.4	2.2	
	»	»	»	»	»	»	—	1.4	45.0	—	48.6	—	7	1.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	15.6	8	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	16.2	9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.0	10.4	—	8.8	—	—	—	—	—	6.4
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	11	—	—	31.0	6.6	1.8	0.8	—	—	—	4.8	3.6	34.0
	»	»	»	»	»	»	—	13.4	—	—	—	23.4	12	—	—	3.6	—	—	—	—	7.2	—	0.8	6.0	28.6
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	2.6	—	5.8	13	0.6	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	51.0	8.8
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4.8	14	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	0.4	19.4
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
	»	»	»	»	»	»	0.6	3.4	—	—	—	—	16	—	—	—	12.4	—	—	—	2.4	—	—	16.4	—
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	18.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—
	»	»	»	»	»	»	—	2.2	3.4	—	64.4	25.0	18	—	—	4.4	4.6	—	—	—	—	12.0	—	38.0	2.4
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	4.8	—	14.0	19	—	—	17.2	1.0	—	—	—	—	—	1.2	14.0	48.0
	»	»	»	»	»	»	—	4.2	—	5.6	—	—	20	—	—	0.2	0.8	0.8	—	—	3.6	—	3.8	—	—
	»	»	»	»	»	»	—	—	—	4.2	—	14.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	»	»	»	»	»	»	—	24.0	—	—	8.2	6.2	22	—	—	—	12.4	—	2.0	—	—	—	2.4	—	1.6
	»	»	»	»	»	»	0.4	6.4	—																

— 264 —

— 265 —

BARBIANO													Giorno	SALA BAGANZA												
BACINO: PARMA (370 m s. m.)														BACINO: PARMA (165 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	—	—	—	»	8.0	—	—	2.4	—	—	—	3.0	1	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	8.6	—	»	—	—	—	4.2	10.4	—	—	11.4	2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	11.0	
—	—	9.2	—	»	—	—	—	—	5.0	—	—	15.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	4.0	—	»	—	5.4	—	—	—	—	—	50.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	26.2	—	72.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	40.0	—	—	
0.4	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	10.4	7	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	5.0	1.0		
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	—	»	—	7.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	3.0	15.2	10	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	8.2	16.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	6.2	7.0	12	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	
—	—	—	3.0	»	—	—	—	—	—	—	—	26.2	13	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	31.0	20.0		
27.4	—	—	—	»	12.4	—	—	—	—	—	—	10.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	7.2	—	0.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	18.0	—	10.0	3.4	—	—	20.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	6.0	5.0	—	—	—	1.0	20.0	2.0	33.0	5.0	
—	—	2.0	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
22.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	1.4	—	21	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

PADULI - diga												Giorno	SUCCISO												
(Pr) BACINO: ENZA (1139 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (911 m s. m.)												
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	—	50.6	11.2	2.0	11.0	—	—	—	7.0	29.0	1	—	2.4	—	41.4	8.2	—	21.0	—	—	—	8.2	7.4	
5.6	14.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27.0	2	—	14.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	35.0	
9.0	4.2	—	—	7.4	15.0	—	4.4	12.0	—	—	31.0	3	—	4.2	—	—	7.0	—	9.4	18.0	—	—	—	26.2	
11.6	—	2.0	—	0.4	—	—	—	15.2	—	—	34.0	4	18.0	—	2.0	—	2.4	—	—	—	3.2	—	—	30.0	
—	1.4	22.0	—	—	—	—	—	0.8	—	4.0	33.0	5	—	1.4	22.0	—	—	—	—	—	8.4	—	—	25.1	
—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	46.0	—	36.0	19.0	6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	41.2	—	28.0	7.0	
33.4	—	4.2	23.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	55.0	—	4.2	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
13.2	—	23.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	38.0	8	10.4	—	23.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	23.0	
8.6	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	46.0	9	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	
—	—	3.4	16.8	0.2	3.0	—	—	—	—	3.0	6.0	10	—	—	3.4	32.0	—	9.4	—	—	—	—	—	32.0	
—	—	31.0	36.0	1.6	1.0	—	—	4.2	—	7.6	10.0	11	—	—	31.0	17.2	3.0	—	7.0	—	—	13.0	47.2	47.4	
—	—	2.6	3.4	0.6	—	—	21.6	—	1.4	35.0	77.0	12	2.2	—	2.6	—	—	—	—	—	8.0	22.0	53.0	—	
4.4	—	0.4	0.2	8.8	—	1.0	—	—	—	42.0	1.0	13	—	—	0.4	—	9.0	—	—	11.4	—	—	52.0	6.2	
—	—	0.6	—	18.0	—	—	3.6	—	—	—	19.0	14	20.0	—	0.6	—	—	—	17.2	—	—	3.2	21.0	—	
40.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	13.0	1.0	15	23.0	—	—	—	—	—	1.2	8.2	—	48.0	2.4	—	
2.6	—	—	—	11.2	—	14.0	6.0	—	—	50.0	—	16	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	68.4	9.4	—	—	—	—	0.2	2.0	—	17	—	—	—	50.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.2	7.6	0.2	—	—	4.0	2.0	1.8	35.0	20.0	18	—	—	8.2	7.0	—	—	—	4.0	5.4	58.0	18.2	—	
—	—	18.0	3.8	—	—	—	0.2	3.0	4.0	50.0	22.0	19	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	11.2	30.2	—	
5.4	—	1.0	1.6	1.4	—	—	1.0	—	16.0	—	—	20	—	—	1.0	6.2	—	7.2	—	—	12.0	—	—	—	
5.0	—	—	16.2	—	5.0	—	0.6	—	8.8	—	10.0	21	—	—	—	—	—	—	6.2	—	7.2	—	35.0	—	
3.2	—	—	—	12.8	27.0	15.0	—	—	—	—	40.0	22	4.0	—	—	—	19.2	11.0	—	—	—	—	23.2	—	
24.4	—	—	—	23.4	24.0	1.0	0.2	—	—	—	5.0	23	38.0	—	—	—	12.4	19.4	—	6.2	—	—	10.0	—	
23.0	—	—	—	26.6	1.0	2.0	40.4	—	—	—	110.0	24	5.4	—	—	—	17.0	—	3.0	33.4	—	—	132.0	—	
8.4	6.2	—	—	1.8	21.0	1.0	3.2	0.8	—	—	70.0	25	6.0	6.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	10.6	—	—	—	1.0	2.4	43.2	0.8	—	10.0	26	—	0.2	10.6	—	—	—	6.2	—	50.2	—	13.0	—	
—	—	34.4	—	—	3.0	12.0	—	19.8	4.8	—	110.0	27	—	—	34.4	—	—	—	9.0	—	4.0	12.0	80.0	—	
—	—	1.8	2.8	—	1.0	—	—	1.8	139.0	—	96.0	28	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	16.4	116.0	20.0	—	
—	—	5.2	22.8	—	—	—	—	7.0	133.4	31.0	—	29	—	—	5.2	14.0	—	—	—	—	46.2	16.0	—	—	
—	—	11.0	57.0	0.4	20.0	—	0.6	—	4.2	31.0	—	30	—	—	11.0	49.2	2.0	10.2	—	12.0	—	3.2	16.0	—	
—	—	37.0	—	4.8	—	—	69.4	—	—	—	—	31	—	—	37.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
198.0	30.0	216.6	324.6	142.8	128.0	70.0	162.0	151.6	322.0	349.0	909.0	Totale mens. N. gior. piovosi	182.0	30.0	216.6	243.8	106.6	62.4	70.8	112.6	146.8	217.6	320.8	683.2	
15	5	16	14	14	13	10	11	9	10	14	24		10	5	16	12	12	7	8	8	8	8	12	24	
Totale annuo: 3003.6 mm													Totale annuo: 2393.2 mm												
Giorni piovosi: 155													Giorni piovosi: 130												

NIRONE - diga												Giorno	RIMAGNA												
(P) BACINO: ENZA (573 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (1001 m s. m.)												
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	—	32.2	6.0	—	—	—	—	—	—	23.2	1	—	—	—	36.0	14.0	—	2.0	—	—	—	—	20.0	
—	8.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	31.0	2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	30.0		
11.4	5.0	—	—	5.4	4.8	—	9.4	5.0	—	—	20.0	3	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	10.0	4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	57.0	6	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
12.0	—	3.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	43.0		
1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	8.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	27.0	42.0	—	5.0	—	—	—	2.4	6.0	31.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	10.0	—	2.2	23.4	46.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	0.6	—	9.0	—	6.0	—	—	—	48.0	10.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	18.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8.2	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	4.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	22.4	—	2.6	3.4	—	—	23.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	4.6	—	—	—	1.6	6.8	—	40.4	8.0	18	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	16.0	1.2	—	—	—	3.2	—	—	—	30.4	19	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	2.6	1.0	2.6	—	—	—	5.2	—	4.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	11.4	—	0.8	—	—	—	—	4.0	—	9.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	14.0	—	4.0	—	—	—	—	20.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10.0	—	—	—	15.0	—	8.0	2.0	—	—	—	30.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.4	—	—	—	16.0	—	42.6	73.4	—	—	—	78.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	6.6	—	—	8.8	1.2	1.2	—	—	—	4.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—</																									

ISOLA DI PALANZANO - c.le												Giorno	SELVANIZZA - c.le												
BACINO: ENZA (575 m s. m.)													BACINO: ENZA (468 m s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	37.0	3.0	4.0	0.2	—	—	—	—	9.2	1	—	—	—	34.6	2.2	1.6	0.2	—	11.4	—	5.8	10.6
—	—	0.4	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	20.0	2	—	11.4	—	—	0.6	—	—	—	2.4	—	1.6	21.4
9.0	2.0	—	—	—	4.2	1.0	—	3.0	6.0	—	—	8.2	3	8.0	5.8	—	—	5.2	—	—	—	7.6	—	0.2	12.2
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.4	4	—	2.2	—	—	0.4	—	—	—	43.2	—	—	9.2
—	8.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	5	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	37.0	2.6	6	—	0.2	0.2	—	—	1.0	—	—	—	36.8	—	—
10.0	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	7	10.0	—	0.8	2.6	—	0.6	—	—	—	3.8	1.6	—
5.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	8	0.8	—	7.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	19.4
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	9	1.0	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	17.4
—	—	—	0.4	16.0	—	6.0	—	—	—	—	0.2	6.2	10	—	—	0.4	13.6	0.2	8.8	—	—	0.2	—	—	3.6
—	—	—	18.4	13.0	0.6	2.0	—	—	—	3.4	8.4	23.4	11	—	—	27.0	14.8	2.2	3.2	—	—	—	—	2.2	26.6
—	—	—	2.2	—	—	—	—	11.0	—	0.2	8.0	42.0	12	0.6	—	3.0	—	21.2	—	—	7.6	—	—	13.0	44.2
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	45.6	11.2	13	1.0	—	0.4	—	—	2.8	—	12.2	—	—	42.6	8.4
—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	8.2	14	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.4
6.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.6	—	15	0.8	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	4.8	—
—	—	—	—	8.6	—	4.0	—	—	—	—	14.8	—	16	0.8	—	—	—	3.8	—	3.8	3.6	—	—	15.8	—
—	—	—	28.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	21.2	3.4	—	25.6	—	—	—	—	—
—	—	8.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	41.8	3.2	18	—	—	7.0	2.8	—	—	0.4	0.8	11.8	0.4	30.6	2.4
—	—	8.8	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	10.6	29.0	19	—	—	6.0	1.6	—	—	1.2	0.8	—	0.6	6.2	28.2
—	—	0.6	—	0.6	14.0	—	—	—	—	6.4	—	2.0	20	—	—	1.0	4.8	1.2	21.2	0.6	1.4	0.2	2.8	—	12.6
—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	2.4	—	3.0	21	—	—	—	15.0	—	0.4	—	2.8	—	1.2	—	3.4
—	—	—	—	4.8	9.0	—	—	—	—	—	—	12.0	22	0.2	—	—	—	10.4	22.2	12.4	12.8	—	0.2	—	20.0
6.0	—	—	—	4.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23	5.6	—	—	—	11.0	—	6.2	5.8	—	—	—	—
4.0	—	—	—	7.6	—	10.0	8.0	—	—	—	67.0	24	—	—	—	—	—	16.8	—	—	32.0	—	0.2	—	36.0
—	0.4	—	—	—	10.0	10.0	1.0	—	0.2	—	6.2	25	—	—	0.2	—	—	1.2	17.2	—	1.2	—	—	—	8.6
—	—	8.4	—	—	—	4.0	2.0	10.0	—	0.2	—	26	—	—	—	11.2	—	—	—	—	5.6	16.0	—	0.2	—
—	—	27.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.8	27	—	—	—	36.4	—	—	9.8	—	—	19.0	—	—	11.4
—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	62.0	—	24.0	28	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	0.4	52.6	—	5.4
—	—	2.4	4.0	—	—	—	—	7.0	37.0	3.4	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	24.8	9.4	—
—	—	1.2	26.0	—	16.0	—	—	—	0.2	14.2	—	30	—	—	—	2.0	22.8	2.2	10.2	—	—	0.4	11.2	6.0	—
—	—	32.8	—	3.2	—	—	3.0	—	—	—	—	31	—	—	—	28.0	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—
43.0	18.0	127.0	138.0	62.6	72.0	42.4	28.2	69.0	112.6	201.4	379.8	Totale mens. N. gior. piovosi	29.4	21.2	136.6	134.0	104.2	96.2	62.6	100.8	119.2	97.8	176.8	355.0	
7	3	13	9	10	11	6	6	7	5	10	22		5	4	13	10	15	9	6	10	9	6	13	21	
Totale annuo: 1294.0 mm													Totale annuo: 1433.8 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 121												

RAMISETO												Giorno	VETTO												
BACINO: ENZA (850 m s. m.)													BACINO: ENZA (830 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
—	—	—	—	34.4	3.8	—	—	—	—	—	8.4	14.0	1	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0
—	—	13.4	—	—	2.0	—	—	3.8	—	—	3.0	41.0	2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
7.0	12.0	—	—	—	6.8	—	—	—	6.0	—	—	15.0	3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	12.0
—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	9.4	—	—	16.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.0
—	4.2	8.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	65.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	68.4	—	54.0	9.0	6	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	50.0	—	58.0	—
7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	7.2	7.0	—	—	—	—	—	—	18.0
—	—	—	10.8	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.0	16.6	6.4	9.6	—	8.8	—	—	5.0	2.6	34.4	12	—	—	28.0	14.0	—	—	—	—	8.0	—	2.0	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	16.4	46.6	13	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	50.0	
3.0	—	10.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	62.6	11.0	14	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	15	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	1.0	—	
1.4	—	—	—	5.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	6.0	—	8.0	4.0	—	—	—	18.6	—	17	—	—	—	10.2	—	8.0	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	24.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	48.0	8.8	19	—	—	—	10.2	—	—	—	11.6	—	20.0	—	
—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	14.0	19.0	19.0	20	—	—	5.0	—	9.0	—	10.0	—	10.2	10.2	—	
—	—	6.4	10.0	—	19.0	—	4.6	—	3.6	—	—	—													

VEDRIANO													Giorno	NEVIANO ARDUINI													
BACINO: ENZA (590 m s. m.)														BACINO: ENZA (422 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	12.0	—	29.4	—	—	—	—	19.0	—	—	6.0	1	—	—	—	23.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	17.4	
	8.4	8.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.2	8.0	2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
	—	—	—	—	2.2	—	—	2.6	4.2	—	—	10.0	3	40.6	—	—	—	10.0	—	—	4.2	12.2	—	—	—	31.2	
	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.4	4	—	—	—	—	—	5.2	—	—	20.0	—	—	—	32.2	
	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.6	—	—	—	—	—	42.4	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	31.2	—	31.4	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	24.2	18.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	
	1.0	—	4.0	—	—	9.8	—	—	—	2.8	—	17.0	12	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.2	21.2	65.2	—	—	
	—	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	1.4	11.4	27.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	11.0	—	—	
	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.0	14	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	6.0	
	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.4	15	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
	1.0	—	—	—	11.0	—	3.2	1.8	—	—	15.0	0.4	17	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2.6	—	—	—	—	1.2	12.6	0.6	11.6	1.0	19	—	—	10.2	10.0	—	—	—	10.2	—	33.0	—	—	—	
	—	—	15.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.2	20	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	
	—	—	1.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	21	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	9.0	25.2	—	—	—	—	—	0.6	23	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	17.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1.0	—	2.8	—	27.2	—	5.2	2.6	—	—	—	35.0	25	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	30.2	
	—	—	—	—	0.4	5.6	—	—	—	—	—	5.4	26	—	—	—	—	—	—	0.2	23.2	—	—	—	—	—	
	—	—	7.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	5.2	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	
	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	29	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.2	16.2	10.8	9.2	—	8.0	—	—	—	—	31	—	—	21.0	1.6	—	10.0	—	—	11.0	21.6	7.2	—	—	
	—	—	32.6	—	12.4	—	—	17.0	—	—	—	—	31	—	—	20.4	12.0	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	
	15.8	23.4	141.6	88.4	101.6	65.0	24.0	62.4	103.4	47.8	168.2	309.8	Totale mens.	40.6	11.4	121.2	56.2	89.8	35.6	14.8	59.6	105.8	35.8	160.0	306.6	—	
	6	3	12	7	10	7	4	12	9	5	11	18	N. gior. piovosi	1	1	7	5	7	4	3	4	6	3	7	13	—	
Totale annuo: 1151.4 mm														Totale annuo: 1037.4 mm													
Giorni piovosi: 104														Giorni piovosi: 61													
TRAVERSETOLO													Giorno	MONTECHIARUGOLO													
BACINO: ENZA (178 m s. m.)														BACINO: ENZA (120 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10.0	10.2	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	
»	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2	1.4	12.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
»	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	4.0	3	2.6	7.2	—	—	15.6	—	—	1.8	4.0	—	—	—	3.2	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
»	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	4.0	6	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	63.4	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
»	—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	15.8	2.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	20.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	12	—	—	26.4	—	0.2	7.2	—	—	—	2.2	2.8	13.4	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	13	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	17.0	—	
»	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	33.0	8.2	—	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
»	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	
»	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.2	—	19.2	0.6	—	—	9.8	—	—	
»	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.8	4.2	—	—	—	—	19.0	—	13.2	—	—	
»	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	11.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	3.2	19.8	—	
»	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	21	—	—	1.2	1.0	0.4	—	—	4.0	—	0.4	—	—	2.6	
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—					

MEZZANO INFERIORE												Giorno	CAMPEGINE											
(P) BACINO: ENZA (26 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	24.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2	1.0	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	60.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	—	60.0	1.0
2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	22.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	11.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	20.0	11	—	—	23.0	1.0	—	9.0	—	—	—	—	3.0	13.0
—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	17.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	33.0	8.0
—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	6.0	14	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	25.0
—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	15	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	14.0	—	7.0	—	—	—	11.0	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	25.0	—	18	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	22.0	—	10.0	1.0
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	19	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	7.0	20.0	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	23.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0
9.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	23	3.0	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	24	—	—	—	—	2.0	1.0	—	11.0	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	3.0	21.0	2.0	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	3.0	—	40.0	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—
—	—	20.0	—	—	40.0	—	—	5.0	10.0	—	—	27	—	—	18.0	—	—	19.0	2.0	—	14.0	1.0	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	20.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	29	—	—	1.0	1.0	5.0	—	—	6.0	14.0	2.0	—	—
—	10.0	10.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.0	13.0	4.0	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—
—	112.0	—	26.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	31	—	—	51.0	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—
11.0	11.0	180.0	62.0	108.0	85.0	59.0	33.0	95.0	42.0	125.0	109.0	Totale mens. N. gior. piovosi	9.0	21.0	127.0	69.0	67.0	84.0	40.0	41.0	84.0	36.0	132.0	195.0
2	1	6	5	10	8	3	2	5	3	7	8		5	2	11	8	13	8	5	8	8	5	11	16
Totale annuo: 920.0 mm													Totale annuo: 905.0 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 100											

POVIGLIO												Giorno	BORETTO											
(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 m s. m.)											
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	9.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10.0	7.2	—	—	1.2	—	—	0.2	1.0
—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.4	2	0.4	2.2	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	2.2
—	4.0	—	—	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	3	1.0	2.0	—	—	3.6	—	—	—	1.0	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	53.0
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	63.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	60.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	7	0.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	8	2.6	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.8
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.6	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	10.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—	10	1.2	0.2	0.2	14.8	0.4	12.8	—	—	—	—	—	0.6
—	20.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.0	11.0	11	—	—	18.8	0.6	0.8	1.2	—	—	2.6	4.6	12.6	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	13.6	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	20.0	7.4	13	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	20.0	8.4
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	15.0	14	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4.4	9.6
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	—	—	—	26.0	—	—	—	16.6	—
—	—	—	20.2	—	12.8	—	—	—	—	—	14.0	16	—	0.2	—	—	—	10.2	—	8.8	—	0.2	21.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	12.2	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	17.0	18	—	—	1.2	5.8	—	—	—	0.4	12.0	0.2	14.6	8.8
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	19	—	—	12.8	0.8	—	—	—	—	—	—	4.6	9.4
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	0.4
—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.2	—	—	16.2	—	4.4	—	0.2	—	—	—	0.6
—	—	—	11.0	4.6	—	—	—	—	—	—	11.0	22	0.2	—	—	—	9.2	4.0	—	—	—	—	—	15.0
3.0	—	—	—	9.6	—	—	6.6	—	—	—	—	23	4.0	—	—	—	11.6	—	—	35.0	—	—	—	2.0
—	—	—	3.4	4.0	—	1.8	—	—	—	—	18.0	24	0.4	0.2	0.2	—	1.0	19.4	—	0.2	—	0.2	—	23.0
—	—	—	6.4	2.0	4.6	14.2	—	—	—	—	16.2	25	—	—	—	—	1.6	4.8	1.8	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	30.0	—	—	6.6	—	—	—	26	—	—	1.4	—	—	0.8	7.6	—	26.2	—	1.2	—
</																								

— 271 —

CARPI												Giorno	S. MARTINO IN RIO													
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.2	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	2.2	3.0	1	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
0.2	11.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	3.0	2	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0		
1.4	8.4	—	—	2.8	0.2	—	—	0.6	—	—	0.6	3	3.0	5.0	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0		
—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	54.0	1.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	52.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4		
0.8	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	5.6	1.4	33.6	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	6.0	2.0	43.0	—	—	—	—	—	3.0		
—	0.2	23.6	0.8	0.6	35.2	—	—	—	2.0	3.2	10.2	11	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	13.0	1.6		
—	0.2	2.6	—	0.2	—	—	3.4	—	1.4	2.4	5.6	12	—	—	4.0	—	23.0	—	8.0	—	—	4.0	9.0	9.0		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	14.8	21.8	13	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	19.0	19.0		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	16.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	22.0		
—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.2	—	12.2	0.4	—	—	17.2	0.2	16	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	17.0	—	—		
—	—	—	0.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	7.4	—	—	—	3.8	14.2	—	11.4	—	18	—	—	1.0	3.6	5.6	—	2.0	21.0	—	8.0	—	—		
—	—	20.0	0.4	—	3.0	—	0.2	—	—	13.6	22.2	19	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	19.0		
—	—	12.2	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—	3.0	20	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	10.0		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	21	—	—	—	11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	14.0		
1.2	—	—	—	8.0	3.2	—	—	—	—	—	9.6	22	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	10.8	—	—	19.0	—	—	—	3.0	23	—	—	—	10.0	3.4	—	10.0	—	—	—	—	15.0		
1.4	—	—	—	9.4	5.8	—	3.2	—	—	—	13.0	24	1.4	—	—	10.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	13.0		
0.2	—	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	10.6	25	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—		
—	—	6.0	—	—	—	32.2	—	12.0	—	0.4	—	26	—	—	4.0	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	21.8	—	—	9.2	0.2	—	1.8	0.8	—	0.2	27	—	—	26.0	—	36.0	—	4.0	4.0	1.0	—	—	2.0		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	14.6	11.8	—	1.0	28	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.4	5.0	0.6	—	29	—	—	2.0	—	19.0	—	—	16.0	9.0	—	—	—		
—	—	1.8	14.0	—	1.2	—	0.4	—	0.2	0.6	—	30	—	—	2.6	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	72.0	—	9.2	—	—	8.2	—	—	—	—	31	—	—	55.0	—	4.0	—	—	12.0	3.0	—	—	—		
11.0	21.0	165.6	54.0	60.0	91.6	60.8	51.8	70.8	23.6	123.2	193.6	Totale mens. N. gior. piovosi	10.0	26.0	154.0	43.6	81.6	116.0	52.0	49.0	80.0	26.0	116.0	235.6		
5	2	10	5	11	7	4	8	6	4	9	17		4	3	13	6	13	6	4	8	7	5	8	18		
Totale annuo: 927.0 mm													Totale annuo: 989.8 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 95													

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		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	5.0	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3	0.6	2.6	—	—	5.0	2.0	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	63.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	52.6	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—		
2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	11.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	4.0	—	19.6	—	—	—	—	1.0	8.4		
—	—	23.0	1.0	8.0	—	—	—	—	3.0	—	11.0	11	—	—	15.6	0.6	0.6	5.0	—	—	—	1.0	2.0	7.0		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	9.0	13.6	13.6		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.0	—	2.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	19.0	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.6	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	20.0	—	8.0	1.0	18	—	—	—	5.4	3.0	—	—	1.4	15.6	—	2.0	—		
—	—	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	19	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	18.0	21.6	21.6		
—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	20	—	—	10.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—		
—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	22	0.4	—	—	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	11.4		
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—		
3.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	16.0	24	2.0	—	—	—	12.6	3.4	—	—	—	—	—	7.6		
—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	16.0	25	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	—	—																						

Anno 1959

— 273 —

LAGO CERRETANO												Giorno	GABELLINA											
(P) BACINO: SECCHIA (1380 m s. m.)													(Pr) BACINO: SECCHIA (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
—	2.0	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	1	—	5.2	—	4.4	4.6	1.0	15.0	—	—	—	5.8	32.0
—	4.0	»	»	»	2.6	»	»	»	»	»	»	2	2.2	1.4	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	2.4	46.4
23.0	6.0	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	3	9.2	2.8	—	—	7.0	0.4	—	4.6	10.8	—	—	22.2
—	11.0	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	4	1.8	13.6	—	—	0.4	—	—	—	8.2	—	—	16.4
—	7.0	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	5	—	5.2	7.8	—	—	—	—	—	2.8	—	7.8	16.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	—	1.0	45.0	—	—	8.4	7.8
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	7	11.8	—	2.4	8.8	—	2.8	—	—	—	—	3.4	7.6
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	8	—	—	23.0	13.2	—	—	—	—	0.8	0.2	8.8	8.6
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.2	40.4
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	10	—	—	1.4	21.2	0.4	1.6	—	0.4	—	—	2.4	27.6
—	—	»	»	»	2.4	»	»	»	»	»	»	11	—	—	23.0	16.4	4.6	3.6	—	0.4	—	6.4	4.6	52.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	12	—	0.2	3.8	0.8	—	—	—	10.0	—	2.0	37.0	54.8
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	13	0.2	—	1.2	—	3.6	—	—	—	—	—	60.4	24.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	14	0.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	8.2	17.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	15	35.6	—	—	—	—	—	0.6	2.6	—	—	11.4	3.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	16	0.4	—	—	—	12.6	—	1.6	7.8	—	—	45.0	—
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	17	—	—	—	43.8	5.8	—	—	0.2	—	0.2	0.8	0.2
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	18	1.0	—	4.2	2.2	—	—	—	3.0	3.4	1.0	82.0	27.0
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	19	1.0	—	14.2	0.2	—	—	—	2.2	—	3.8	29.2	10.4
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	20	3.6	—	7.4	0.8	1.2	—	—	1.4	0.2	11.4	0.2	—
—	—	»	»	»	7.4	»	»	»	»	»	»	21	1.0	—	—	14.8	—	3.2	—	—	—	0.6	—	57.2
34.0	—	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	22	4.0	—	—	—	18.4	0.6	6.2	—	—	—	0.2	28.4
23.0	—	»	»	»	10.0	»	»	»	»	»	»	23	26.0	—	—	—	21.0	7.0	—	9.4	—	—	—	7.4
—	—	»	»	»	30.2	»	»	»	»	»	»	24	26.8	—	—	—	22.4	0.4	—	21.4	—	—	—	126.6
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	25	8.0	0.6	—	—	0.6	29.0	9.6	4.2	0.6	—	0.2	22.4
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	26	—	—	8.2	—	—	0.6	4.4	2.0	16.6	0.4	—	15.0
—	—	»	»	»	25.0	»	»	»	»	»	»	27	—	—	26.4	—	—	1.0	2.0	—	7.8	0.4	—	71.6
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	28	—	—	1.6	1.0	—	0.2	—	—	3.0	128.2	0.2	76.4
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	29	—	—	6.0	5.4	—	—	—	—	6.4	76.0	12.4	—
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	30	—	—	10.0	36.8	13.0	8.2	—	2.4	—	2.2	14.0	—
—	—	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	31	—	—	30.2	—	2.6	—	—	32.8	—	—	—	—
80.0	30.0	»	»	»	87.6	»	»	»	»	»	»	Totale mens.	133.0	29.0	170.8	209.4	126.6	59.6	39.4	105.8	106.4	232.8	353.0	818.4
3	5	»	»	»	7	»	»	»	»	»	»	N. gior. piovosi	13	5	16	11	14	9	6	14	9	8	18	25
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 2384.2 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 148											

COLLAGNA												Giorno	OZOLA - diga											
(P) BACINO: SECCHIA (830 m s. m.)													(P) 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
—	—	—	22.0	6.0	—	6.6	—	—	—	8.0	10.0	1	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	10.0	53.0
2.0	16.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3.0	35.8	2	8.0	12.0	—	—	23.0	—	—	—	19.0	—	—	34.0
12.6	3.6	—	—	4.4	—	—	16.6	1.0	—	—	18.0	3	—	13.0	—	—	4.0	—	6.0	9.0	—	—	—	23.0
—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	4	—	—	22.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.6	48.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0
—	—	—	—	—	—	—	1.4	36.0	—	41.0	12.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	40.0	19.0
24.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17.0	—	28.0	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—
4.6	—	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8	13.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	53.4	9	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10	—	—	24.0	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	54.0
—	—	21.6	24.4	4.0	10.0	—	—	—	5.4	10.0	50.0	11	—	—	15.0	10.0	14.0	—	—	—	6.0	—	—	45.0
—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	1.0	19.0	58.0	12	14.0	—	2.0	—	12.0	—	25.0	—	5.0	20.0	10.0	—
7.2	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	45.0	11.0	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	65.0	—	—
6.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	15.0	14	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0
23.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	15	25.0	—	—	—	21.0	—	8.0	—	—	—	26.0	—
—	—	—	—	—	—	2.0	4.8	—	—	30.0	—	16	—	—	—	—	21.0	—	—	9.0	—	—	50.0	—
—	—	—	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	1.4	3.8	—	70.0	13.0	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	90.0	15.0
1.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	5.0	27.4	21.0	19	7.0	—	18.0	—	—	—	17.0	—	3.0	30.0	33.0	—
0.6	—	13.4	3.0	—	—	—	1.2	—	5.4	—	—	20	—	—	3.0	5.0	—	12.0	—	6.0	—	14.0	—	—
—	—	—	24.0	—	38.0	—	—	—	6.0	—	—	21	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	42.0
1.6	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	36.4	22	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	12.0
18.0	—	—	—	21.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	23	32.0	—	—	—	32.0	—	50.0	4.0	—	—	—	—
11.4	—	—	—	23.4	—	18.0	33.0	—	—	—	120.0	24	21.0	—	—	—	26.0	9.0	—	45.0	—	—	—	120.0
3.4	—	—	—	—	18.0	15.6	1.0	—	—	—	13.0	25	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	8																						

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	
—	0.6	—	38.0	6.0	—	—	—	—	—	10.4	37.0	1	—	0.4	—	27.4	0.8	0.6	0.6	—	—	—	5.4	10.2	
0.4	10.8	—	—	0.8	—	—	—	0.6	—	2.0	28.0	2	0.6	5.8	—	—	1.2	—	0.2	—	6.2	—	—	18.8	
7.8	6.4	—	—	3.2	2.4	—	15.6	5.4	—	—	21.2	3	8.2	1.4	—	—	11.4	0.8	—	4.2	3.0	—	—	15.8	
2.2	0.8	—	—	0.4	—	—	—	3.8	—	—	5.8	4	—	19.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	5.0	
—	0.8	13.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	54.0	5	—	5.6	2.6	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	49.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	41.6	—	48.8	20.0	6	—	0.2	—	—	—	2.2	—	0.6	44.2	—	13.4	16.6	
12.6	—	4.0	5.8	—	11.6	—	—	—	—	2.2	—	7	0.6	—	0.8	0.8	—	9.2	—	—	—	—	28.8	3.4	
4.8	—	16.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	24.2	8	1.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.8	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.8	
—	—	—	12.4	1.4	1.6	—	0.8	—	—	—	8.4	10	0.6	—	—	16.8	1.8	4.8	—	—	—	—	0.4	1.8	
—	—	20.0	19.0	3.2	3.2	—	0.2	—	5.6	1.2	56.0	11	—	—	23.4	2.8	3.6	4.8	—	0.2	—	3.0	1.0	22.2	
—	—	3.0	—	—	—	—	7.8	—	0.6	22.8	61.0	12	—	0.2	3.8	—	0.2	—	—	3.2	—	0.8	25.0	35.0	
1.4	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	62.8	14.2	13	0.8	—	1.2	—	28.2	—	—	—	—	—	48.4	14.6	
3.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1.0	22.4	14	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	24.6	
11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	15	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	
2.4	—	—	—	9.8	—	—	3.8	—	—	32.0	—	16	—	—	—	—	13.2	—	0.8	3.0	—	—	16.4	—	
—	—	13.0	42.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	—	—	9.2	9.0	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.4	1.0	57.0	7.6	18	—	—	3.2	3.2	—	—	—	1.2	8.8	0.4	28.8	0.6	
—	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	1.8	30.2	25.6	19	—	—	14.4	1.8	1.0	—	—	0.4	0.6	1.0	15.0	—	
—	—	—	2.2	0.4	—	—	2.0	—	—	11.4	12.0	20	—	—	2.4	2.0	0.6	3.2	—	1.6	—	0.2	0.6	31.4	
0.6	—	—	25.0	—	11.4	—	—	—	5.0	—	6.0	21	0.2	—	—	21.2	—	9.0	—	1.4	—	0.4	0.6	9.0	
3.6	—	—	—	9.2	0.2	4.0	—	—	—	—	33.6	22	0.8	—	—	0.2	8.4	28.0	—	8.4	—	—	0.4	3.4	
13.6	—	—	—	17.4	—	30.0	2.6	—	—	—	—	23	3.8	—	—	—	7.8	—	0.4	1.6	—	—	—	7.6	
6.4	—	—	—	23.8	—	8.0	19.0	—	—	—	77.4	24	—	—	1.8	—	28.4	—	6.6	11.6	—	—	—	19.2	
2.0	—	—	—	1.2	9.8	—	4.4	0.4	—	0.2	14.2	25	0.6	—	—	—	1.0	27.2	13.4	1.0	—	—	—	11.4	
—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	3.4	—	0.2	0.8	26	0.2	—	—	12.6	—	—	2.4	—	7.8	—	0.2	—	
—	—	26.0	—	—	2.6	—	—	4.4	0.6	—	14.0	27	—	—	—	—	2.0	—	—	4.8	15.4	—	1.4	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.8	100.0	—	46.4	28	—	—	—	—	—	1.8	23.0	—	2.8	21.8	—	6.4	
—	—	4.0	2.6	—	—	—	—	14.6	35.6	6.4	—	29	—	—	—	—	3.6	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	4.0	42.0	3.6	8.2	—	—	—	2.0	12.8	—	30	—	—	—	5.8	14.6	15.2	3.4	0.2	5.4	—	3.4	—	
—	—	2.0	—	0.4	—	—	36.2	—	—	—	—	31	—	—	—	26.2	—	—	—	44.2	—	0.2	—	—	
81.6	19.4	117.0	195.0	97.4	51.0	44.0	97.4	81.2	163.0	294.8	628.4	Totale mens. N. gior. piovosi	20.8	33.4	142.6	100.0	154.2	97.0	47.8	88.6	85.2	43.2	194.6	329.6	
13	2	13	10	13	8	4	9	7	8	14	22		4	4	15	9	15	11	4	12	9	4	12	23	
Totale annuo: 1870.2 mm													Totale annuo: 1337.0 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 122												

ASTA												Giorno	VILLA MINOZZO												
(P) BACINO: SECCHIA (925 m s. m.)													(P) BACINO: SECCHIA (676 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	20.2	3.0	—	—	—	—	—	12.8	45.0	1	—	—	—	22.0	6.4	—	—	—	—	—	16.0	5.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.0		
4.6	15.2	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	23.8	3	—	9.4	—	—	5.4	—	—	15.0	2.0	—	—	25.0	
—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	6.0	
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	44.6	17.4	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	48.0	—	70.0	20.0	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	30.0	7	4.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	50.0	12.4	5.6	9.0	—	—	—	—	4.0	45.0	11	—	—	28.0	7.0	5.4	16.8	—	—	—	—	—	29.0	
0.8	—	40.0	—	—	—	—	4.0	—	—	24.4	50.0	12	—	—	5.0	—	—	—	22.2	—	8.0	23.0	42.0	—	
—	—	1.6	—	3.0	—	—	—	—	—	50.0	15.0	13	2.0	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	41.0	18.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.0	21.0	14	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	
1.0	—	—	—	13.6	—	—	12.0	—	—	20.6	—	16	3.0	—	—	—	21.0	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	10.0	—	40.0	4.0	18	—	—	6.0	2.0	—	—	2.0	12.0	—	41.0	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	2.4	37.2	34.0	19	—	—	12.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	6.0	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	2.0	3.0	—	—	2.6	—	4.0	—	35.0	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	17.0	—	10.2	—	8.8	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	30.0	22	7.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	12.0	—	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	36.4	—	12.0	33.0	—	—	—	64.0	24	—	—	—	—	—	40.0	14.2	—	—	—	—	35	

— 276 —

FARNETA - c.le													Giorno	MONTESTEFANO												
BACINO: SECCHIA (380 m s. m.)														BACINO: SECCHIA (300 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
	—	—	—	15.6	2.8	—	—	—	—	0.2	18.8	14.6	1	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	
	—	1.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	17.2	2	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.8	
5.8	23.2	—	—	—	9.4	—	—	3.0	8.8	—	—	17.2	3	6.0	10.0	—	—	5.4	—	—	0.2	8.0	—	—	18.0	
	2.0	—	—	—	0.8	—	—	—	3.6	0.2	—	1.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	
	—	—	—	—	—	24.2	—	—	52.2	—	38.0	34.4	6	—	—	—	—	—	8.4	—	0.8	36.0	—	84.6	0.6	
	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	24.6	—	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	0.2	—	
1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	
2.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
	—	—	8.4	0.2	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	10	—	—	—	10.8	1.6	10.6	—	—	—	—	—	—	
	0.2	24.8	10.2	5.0	9.4	—	—	—	0.2	4.2	1.2	21.8	11	—	—	25.0	0.8	3.0	0.6	—	—	—	4.0	—	17.8	
	—	4.6	—	—	—	—	3.6	—	—	1.4	12.2	29.8	12	—	—	2.2	—	1.8	—	—	1.8	—	—	15.0	24.0	
	—	1.2	—	1.6	—	6.6	—	—	—	—	44.4	24.8	13	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	68.6	24.0	
	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	33.6	14	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	32.4	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
2.4	—	—	—	6.4	—	—	2.0	0.2	—	19.6	—	—	16	1.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	25.4	—	
	—	—	13.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	4.8	7.2	—	—	1.0	—	—	—	—	
	—	3.2	2.0	0.2	—	—	1.4	13.6	1.0	13.6	0.2	18	—	—	—	3.0	2.4	—	—	—	13.0	—	54.6	—		
	0.4	17.8	0.2	1.2	—	—	1.6	0.6	1.4	31.2	11.0	19	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	4.6	20.0	—	—	34.0	
	—	2.6	0.6	1.0	3.2	—	3.4	0.2	0.6	—	27.0	20	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	18.0	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	21	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	8.0	6.8	—	13.2	0.2	0.2	—	17.0	22	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	12.6	
0.8	—	—	—	5.2	—	0.4	1.2	—	—	—	3.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	11.4	2.2	6.4	—	—	—	—	15.0	24	—	—	—	—	7.6	0.6	5.8	—	—	—	—	—	21.8	
4.4	—	—	1.2	5.2	3.8	—	—	—	0.2	—	6.6	25	3.0	—	—	—	—	16.6	2.0	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	8.4	—	—	—	—	0.2	10.0	—	—	—	26	—	—	—	10.0	—	—	—	2.4	—	10.0	—	—	—	
—	—	43.8	—	—	10.6	—	—	14.0	—	—	—	27	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	
—	—	3.4	—	—	2.2	7.4	—	—	—	—	0.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	34.2	—	—	
—	—	3.6	—	—	—	—	—	14.0	6.4	1.6	—	29	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	
—	—	3.4	14.6	27.2	3.6	—	—	—	1.2	2.8	—	30	—	—	—	10.6	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.0	—	0.4	—	—	39.8	—	—	—	—	31	—	—	—	30.0	—	7.0	—	—	39.0	—	—	—	—	
17.8	29.0	154.0	83.0	98.6	88.6	20.4	75.8	118.0	67.2	209.4	351.6	Totale mens. N. gior. piovosi	12.6	20.2	124.2	55.6	71.4	57.0	6.4	60.6	95.0	44.6	259.6	275.2		
5	4	14	7	14	10	4	10	7	7	12	19		4	2	10	6	12	7	3	7	9	4	8	13		
Totale annuo: 1313.4 mm														Totale annuo: 1082.4 mm												
Giorni piovosi: 113														Giorni piovosi: 85												

LAMA MOCOGNO													Giorno	POLINAGO												
BACINO: SECCHIA (812 m s. m.)														BACINO: SECCHIA (810 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
	—	—	—	15.4	10.0	11.0	—	—	—	—	9.0	10.0	1	—	—	—	14.4	5.8	3.2	—	—	—	—	10.6	9.4	
	—	10.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6	30.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.2	
0.2	12.2	—	—	1.6	—	—	—	2.0	10.0	—	—	16.4	3	7.0	14.4	—	—	7.8	—	—	2.0	2.8	—	—	15.0	
	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	4.6	—	—	2.6	4	—	3.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	2.0	
	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	5	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	43.0	27.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	—	56.0	22.8	
0.4	—	—	—	—	13.0	—	1.6	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	21.2	—	1.6	—	—	—	—	
	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	9	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	
	—	—	4.0	1.4	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	5.6	—	2.4	—	—	—	—	—	2.2	
	—	27.0	8.6	4.4	5.8	—	—	—	—	4.0	—	19.2	11	—	—	28.2	8.0	8.4	7.6	—	—	—	4.0	—	18.2	
	—	3.2	—	—	—	—	3.0	—	0.6	9.0	20.0	12	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	2.2	8.0	16.6	
0.2	—	1.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	44.0	20.0	13	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	44.0	22.0	
	—	—	—	0.8	—	—	13.4	—	—	—	—	18.6	14	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	1.2	28.4	
0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	
0.2	—	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	12.0	—	16	5.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	14.4	—	
	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	8.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	
	—	5.2	1.2	—	—	—	1.2	17.2	—	—	50.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	12.6	—	3.4	—	
	—	18.0	—	10.4	—	—	1.6	—	0.8	17.6	26.0	19	—	—	—	—	22.4	1.8	3.6	—	1.4	—	1.8	23.8	20.4	
	—	2.4	—	—	0.6	—	5.8	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
	—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	19.6	—	—	—	3.2	—	—	—	3.4	
1.0	—	—	—	10.2																						

— 278 —

Anno 1959

— 279 —

Anno 1959

— 280 —

CHIAVICHETTA												Giorno	CUCCA - Rangona											
(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m s. m.)													(P) ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0	8.6	—	—	—	—	—	—	3.6
—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
2.0	5.0	—	—	8.4	—	—	2.8	—	—	—	—	3	1.4	3.8	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	27.6
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	59.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.2	60.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	8.2	—	—	—	—	—	7.0	10	—	—	—	40.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.8	—
—	—	6.0	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	38.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	26.0	—
—	—	—	—	3.6	—	9.0	—	—	—	1.2	—	14	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	10.0	3.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	13.4	—
—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	18	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.6	3.4	—	6.4
—	—	9.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	26.6
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	15.0
6.6	—	—	—	42.4	—	—	8.6	—	—	—	—	23	8.4	—	—	—	23.6	—	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.4
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	4.6	2.2	26	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.8	4.6	4.0	—
—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	15.6	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.4	2.0	6.2	—
—	—	61.4	—	22.2	—	—	52.0	—	—	—	—	31	—	—	40.6	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—
35.6	16.0	123.0	50.0	81.8	32.4	26.8	84.6	55.8	31.2	114.8	156.6	Totale mens. N. gior. piovosi	18.8	11.8	87.2	97.4	102.4	114.0	16.6	140.6	27.6	26.4	121.8	146.8
3	2	8	5	5	4	3	5	3	2	7	10		4	2	7	6	6	4	2	5	4	5	7	14
Totale annuo: 808.6 mm													Totale annuo: 911.4 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 66											

FIUMALBO												Giorno	TAGLIOLE											
(P) BACINO: PANARO (943 m s. m.)													(P) 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
—	—	—	14.0	—	—	11.0	—	—	—	6.0	28.0	1	—	—	—	16.4	70.6	3.6	10.0	—	—	—	9.8	41.2
—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2	—	19.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.6	47.4
11.0	19.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	35.0	3	11.0	18.8	—	—	12.2	5.0	—	0.4	9.6	—	—	20.2
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	4	—	2.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	12.4
—	—	14.0	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	31.0	5	0.2	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8
—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	25.0	6	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—
12.0	—	5.0	11.6	—	—	—	—	7.0	—	—	16.4	7	14.6	—	0.8	17.0	—	—	—	8.0	15.0	—	24.8	19.6
—	—	—	0.4	—	8.0	—	—	19.0	—	—	—	8	14.8	—	37.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	9	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0
—	—	—	10.0	—	—	—	0.6	—	—	—	45.0	11	—	—	—	8.2	—	0.2	—	—	—	—	—	19.0
—	—	8.0	8.0	37.0	—	—	—	—	2.2	32.0	38.0	12	—	—	18.8	32.2	2.2	4.4	—	—	—	7.2	7.6	55.4
2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	4.2	27.0	68.0	13	2.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0
1.0	—	17.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	52.0	14	1.2	—	2.0	—	6.2	—	6.8	—	—	—	79.8	19.2
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	13.0	15	3.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	15.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	22.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.8	—
4.0	—	—	38.0	—	—	—	9.0	—	—	—	42.0	17	—	—	—	—	1.2	—	—	3.2	—	—	48.4	—
—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	89.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	14.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	0.4	72.0	20	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	19.0	—	13.0	—	—	—	33.0	21	—	—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	4.0	—	5.0	—	0.6	—	—	41.0	—	22	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	3.0	54.0	15.0	—	5.0	—	—	—	34.0	23	10.4	—	—	—	20.2	—	2.6	3.6	—	—	—	24.8
5.0	—	—	2.0	22.0	14.0	—	—	—	—	—	28.0	24	14.6	—	—	—	30.4	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	1.0	6.0	—	—	—	17.0	25	4.6	—	—	—	17.0	13.6	—	11.0	—	—	—	112.6
—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	51.0	26	5.6	4.0	—	—	0.4	12.2	4.2	4.6	—	—	—	5.2

S. ANNA PELAGO												Giorno	PIEVEPELAGO												
(P) BACINO: PANARO (1039 m s. m.)													(P) PANARO: 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	
—	—	—	30.6	53.2	1.0	20.0	—	—	—	7.8	20.8	1	»	—	—	10.4	»	»	8.0	—	—	»	»	»	
—	10.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.4	38.4	2	»	12.0	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
10.0	25.6	—	—	5.8	10.0	—	—	—	—	—	10.0	3	»	5.0	—	—	»	»	—	3.0	12.0	»	»	»	
—	1.2	—	—	7.8	—	—	—	20.6	—	—	13.2	4	»	—	—	—	»	»	—	—	6.0	»	»	»	
—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5	»	—	10.0	—	»	»	—	—	2.0	»	»	»	
—	—	0.6	22.2	—	7.6	—	4.8	26.8	—	30.6	41.0	6	»	—	—	15.0	»	»	—	2.0	29.4	»	»	»	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7	»	—	2.0	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
10.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	8	»	—	10.0	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	9	»	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	7.6	—	0.6	—	—	—	—	—	40.0	10	»	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	10.2	30.4	—	7.6	—	0.2	—	—	8.0	30.0	11	»	—	12.0	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8.4	20.0	12	»	—	3.0	12.0	»	»	—	12.0	—	»	»	»	
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	4.6	70.0	—	13	»	—	9.0	—	»	»	8.0	—	—	»	»	»	
11.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	»	»	5.0	2.0	—	»	»	»	
25.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	40.0	15	»	—	—	—	»	»	—	1.0	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	2.0	2.6	—	—	60.0	30.0	16	»	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
6.0	—	—	64.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	17	»	—	—	30.2	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	3.2	—	—	5.4	—	—	—	20.0	18	»	—	—	—	»	»	—	13.0	—	»	»	»	
—	—	23.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	72.0	19	»	—	10.0	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	28.0	20	»	—	2.0	5.0	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	14.2	—	—	8.0	—	—	—	20.8	—	30.0	21	»	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
10.4	—	—	—	10.0	—	1.6	—	—	—	—	20.0	22	»	—	—	2.2	»	»	—	—	—	»	»	»	
38.0	—	—	—	30.0	22.2	—	2.4	—	—	—	40.0	23	»	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	16.4	—	1.6	17.2	—	—	—	54.0	24	»	—	—	—	»	»	2.0	1.0	—	»	»	»	
—	—	—	—	10.4	10.0	5.0	—	—	—	—	26.8	25	»	—	—	—	»	»	14.0	3.0	—	»	»	»	
—	—	—	—	30.4	—	—	—	7.2	—	0.2	—	26	»	—	—	—	»	»	—	—	8.4	»	»	»	
—	—	36.8	—	30.6	—	—	—	10.6	—	—	40.0	27	»	—	10.0	15.0	»	»	—	—	7.6	»	»	»	
—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	7.8	190.0	—	54.8	28	»	—	14.0	36.0	»	»	—	—	5.8	»	»	»	
—	—	10.0	10.0	—	—	—	8.0	20.6	57.8	—	—	29	»	—	60.0	14.0	»	»	—	9.0	6.0	»	»	»	
—	—	3.8	44.8	3.2	10.4	—	—	—	0.4	50.8	—	30	»	—	10.0	—	»	»	—	—	—	»	»	»	
—	—	20.2	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	31	»	—	20.0	—	»	»	—	23.0	—	»	»	»	
145.6	36.8	170.8	224.4	150.0	139.2	35.2	72.8	95.4	273.6	348.2	727.0	Totale mens. N. gior. piovosi	»	17.0	172.0	139.8	»	»	37.0	87.0	77.2	»	»	»	
10	3	9	8	11	10	5	8	7	4	10	23		»	2	13	9	»	»	5	10	8	»	»	»	
Totale annuo: 2419.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: »												

S. MICHELE . c.le												Giorno	BARIGAZZO												
(Pr) BACINO: PANARO (765 m s. m.)													(P) BACINO: PANARO (1224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	14.8	27.4	1	—	—	—	34.0	16.0	16.0	4.0	—	—	—	23.0	15.8	
»	»	»	»	»	»	»	»	0.6	0.2	4.0	46.2	2	—	10.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	34.2	
»	»	»	»	»	»	»	»	6.8	—	—	17.4	3	7.0	21.0	—	—	2.0	—	—	21.6	11.0	—	—	23.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	6.8	—	—	6.6	4	—	2.0	—	—	1.4	—	—	—	8.0	—	—	17.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	1.6	—	—	21.4	5	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	28.8	—	12.6	38.6	6	—	—	—	—	—	1.4	—	3.0	64.8	—	48.4	12.6	
»	»	»	»	»	»	»	»	0.2	—	6.2	10.4	7	3.0	—	—	2.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	7.2	40.0	8	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	23.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	0.2	18.4	23.6	9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	12.4	10	—	—	—	8.0	2.0	49.0	—	3.0	—	—	—	3.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	5.6	3.2	54.6	11	—	—	35.0	16.0	23.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	0.4	21.6	46.2	12	—	—	6.4	—	—	—	—	5.0	—	6.6	18.0	30.2	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	61.8	14.2	13	2.4	—	4.0	—	10.0	—	17.0	—	—	—	54.0	15.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	16.4	14	—	—	—	8.2	—	—	14.6	—	—	—	—	12.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	3.4	2.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	27.8	0.2	16	3.0	—	—	—	20.4	—	—	3.4	—	—	19.0	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	—	17	—	—	—	26.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	1.2	18	—	—	—	3.6	—	—	—	2.6	7.0	—	17.0	20.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	36.4	5.8	19	—	—	13.6	4.0	13.0	—	—	—	—	2.0	32.0	37.8	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	1.8	20	—	—	6.0	—	—	22.0	—	11.0	—	—	—	2.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	20.0	21	—	—	—	42.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	24.4	22	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.2	7.8	23	7.0	—	—	—	28.4	—	3.0	4.0	—	—	—	40.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	0.2	—	73.6	24	—	—	—	4.2	—	—	35.0	61.0	—	—	—	—	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	0.4	2.0	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.6	
»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	8.2	—	26	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	

Anno 1959

— 283 —

Anno 1959

— 284 —

SPILAMBERTO												Giorno	S. VENANZIO												
BACINO: PANARO (70 m s. m.)													BACINO: PANARO (281 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
	—	—	—	5.2	4.0	—	—	—	—	—	3.0	2.2	1	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	10.0	—
	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.0	2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
	4.0	16.2	—	—	14.4	—	—	—	3.2	—	—	8.4	3	4.0	6.0	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	—
	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	70.0	
	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	78.2	8.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	63.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.0	9	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	7.2	6.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	40.0	—	4.0	15.2	—	—	—	3.0	—	11	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	
	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.2	12.2	12	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	10.0	
	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	11.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	14	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	
	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	4.0	18	—	—	—	50.0	—	—	—	—	6.0	11.0	—	2.0	
	—	—	33.4	—	—	—	2.0	—	—	13.6	21.2	19	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	
	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	11.4	—	3.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
	—	—	—	—	3.2	36.4	—	—	—	—	8.0	22	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
	1.2	—	—	—	12.0	—	—	2.4	—	—	17.4	23	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
	—	—	—	—	3.4	—	25.6	—	—	—	3.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	
	—	—	—	38.2	16.2	—	—	—	—	—	2.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	15.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	26	—	—	23.0	—	—	60.0	20.0	—	20.0	—	—	—	
	—	—	33.2	—	—	61.0	—	12.2	—	—	—	27	—	—	15.0	—	—	70.0	—	—	—	3.0	—	—	
	—	—	2.4	—	—	2.2	—	13.4	9.4	—	—	28	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	
	—	—	7.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	29	—	—	18.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	2.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	46.2	—	5.2	—	21.2	—	—	—	—	31	—	—	29.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	
	10.4	36.2	188.0	38.0	81.8	162.4	16.2	61.4	80.4	13.6	129.6	243.8	Totale mens.	9.8	20.0	158.0	113.0	81.0	160.0	25.0	41.0	104.0	10.0	143.0	144.0
	4	3	10	4	10	7	1	6	6	3	9	19	N. gior. piovosi	3	2	8	3	5	3	2	3	8	3	8	8
Totale annuo: 1061.8 mm													Totale annuo: 1008.8 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 56												

MODENA												Giorno	CREVALCORE												
BACINO: PANARO (35 m s. m.)													BACINO: PANARO (20 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	2.2	7.2	0.4	—	—	—	—	8.2	3.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—
	—	13.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	2	—	7.4	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	4.2
	2.2	9.0	—	—	9.8	0.2	—	0.4	2.6	—	—	1.4	3	3.2	19.4	—	—	7.2	—	—	—	8.4	—	—	14.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0
	—	—	—	—	—	—	—	20.8	24.0	2.8	70.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.2	—	63.0	6.0
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2
	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.2	3.6	1.2	21.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4
	—	0.2	27.8	2.4	2.4	16.2	—	—	—	—	—	11	—	—	25.4	—	—	—	—	—	20.4	—	10.2	16.2	14.0
	—	—	2.4	—	—	—	—	0.6	—	2.4	4.8	12	—	—	5.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	13	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	37.4
	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0
	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	27.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	—	—	0.2	—	5.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	15.4	—	
	0.2	—	—	—	2.8	—	1.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1.4	4.0	—	—	—	1.4	1.2	—	2.6	19	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	25.6	0.6	0.6	—	—	—	3.6	—	13.0	20	—	—	30.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	37.2	
	—	—	7.4	0.2	0.4	—	—	1.6	—	0.8	—	21	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	6.2	—	
	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—	22	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25													

NONANTOLA												Giorno	FERRARA											
BACINO: PANARO													BACINO: PO											
(24 m s. m.)													(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	
—	—	0.4	10.0	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	1	—	9.8	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	1.0	2.4
—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	—	9.6	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	4.8
3.0	10.4	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	1.0	3	1.2	2.8	—	—	10.8	—	—	0.2	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	62.0	5	—	—	—	—	—	—	—	19.4	0.2	20.4	31.6	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	24.0	—	76.0	5.0	6	—	—	—	—	—	—	1.0	5.2	—	33.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	8	3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.0	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	3.6	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	4.0	—	54.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5.8	2.2	1.4	27.8	—	—	—	—	—	1.2
—	—	28.0	0.8	3.0	12.2	—	—	—	3.0	4.0	10.0	11	—	0.2	18.6	0.6	—	7.6	—	0.2	2.8	1.4	2.8	
—	—	2.4	—	—	—	—	3.0	—	2.0	14.0	3.0	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9.8	
—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	30.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	24.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	30.6	9.8	—	—	5.2	0.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	16	0.2	—	—	2.0	2.0	—	3.4	0.2	—	—	—	
—	—	—	1.0	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	17	—	—	—	3.2	—	0.4	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	—	—	3.0	8.0	—	11.0	—	18	—	—	0.2	4.0	—	—	—	1.4	6.2	—	18.6	
—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	19	—	—	15.0	—	0.2	—	—	1.8	—	—	12.6	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20	—	—	0.2	20.6	—	1.0	—	—	4.2	—	0.2	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	21	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	5.6	
0.4	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	22	0.8	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	9.8	
3.2	—	—	—	11.0	—	—	16.0	—	—	—	—	23	1.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	10.0	24	0.2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	6.8	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	7.0	25	—	—	—	—	—	0.8	—	5.4	—	0.4	2.0	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	0.6	—	26	—	—	21.6	—	—	0.2	0.2	—	1.6	—	1.0	
—	—	30.0	—	10.0	—	—	—	21.0	0.4	—	—	27	—	—	3.0	—	—	6.8	—	0.2	4.8	—	0.4	
—	—	2.0	0.2	0.4	—	—	—	—	9.0	—	1.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	
—	—	2.2	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	29	—	—	4.2	1.0	0.6	—	—	—	4.2	1.6	—	
—	—	2.4	5.0	5.0	2.4	—	3.0	—	2.0	2.0	—	30	—	—	1.0	21.2	4.4	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	50.0	—	1.4	—	—	7.2	—	3.2	—	—	31	—	—	75.8	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	
9.6	31.0	148.4	34.2	78.8	83.6	25.0	50.2	62.0	26.4	124.0	202.4	Totale mens. N. gior. piovosi	13.2	22.6	146.6	58.2	35.4	50.4	38.0	71.0	38.2	20.2	106.0	132.4
3	3	9	7	8	5	2	8	6	8	7	17		5	3	9	8	6	6	3	9	5	5	11	15
Totale annuo: 875.6 mm													Totale annuo: 732.2 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 85											

PUNTA MAESTRA - faro												Giorno	PILA											
BACINO: PO													BACINO: PO											
(2 m s. m.)													(1 m s. m.)											
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	17.6	9.4	14.0	—	—	—	—	11.2	1	—	—	—	7.6	13.4	14.6	14.2	—	—	—	2.2	10.4
—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	3.4
—	6.4	—	—	34.2	—	—	11.0	—	—	—	—	3	—	8.4	—	—	25.8	—	0.2	17.2	1.6	0.4	—	4.6
2.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	0.2	2.0	0.2	6.8	—	—	—	0.6	0.2	0.2	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	23.2	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	15.6
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	39.2	—	6	1.4	0.2	1.4	—	—	—	—	1.0	9.0	—	5.4	4.2
2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	7	3.6	0.2	1.2	—	—	—	0.6	—	0.6	—	6.8	—
6.6	—	1.4	—	—	—	3.0	—	—	—	7.4	—	8	7.8	—	—	—	0.2	—	2.4	—	—	1.8	—	18.6
44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9	43.8	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	12.0	1.8	13.2	—	—	0.2	0.2	—	0.4
—	—	—	10.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	11	—	0.4	27.8	2.8	0.2	0.4	—	—	—	0.8	—	4.2
—	—	22.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	2.8	0.2
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	10.4	—	0.2	—	—	1.4	0.2	0.2	5.8	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	9.2
1.4	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	—	7.8	0.2	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	32.4	1.4	—	—	4.4	—	16	—	—	—	0.2	—	—	36.6	1.0	1.0	0.2	—	—
—	—	—	7.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	17	0.4	—	—	10.2	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	7.0	0.2	—	—	5.4	7.4	—	0.2	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	7.4	2.6	—	—	—	2.2	6.8	—	22.6	17.6
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	7.6	—	0.2	0.2	0.2	1.6	—	—	—	0.2
—	—	—	14.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	0.4
2.0	—	—	—	1.2	5.4	—	—	—	—	—	27.4	22	2.2	—	0.2	—	4.6	7.2	—	—	0.2	0.2	—	27.2
—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	0.4	—	16.6	—	—	—	0.2	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.6	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2		