

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Prof. Ing. LAMBERTO CANALI

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. UGO RAFFA (Milano) - Dott. Ing. UGO BRIGHENTI (Torino)

ANNALI IDROLOGICI

1965

PARTE PRIMA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO

LIBRERIA

1966

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche		" 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere		" 11
„ II — Valori medi ed estremi della temperatura		" 38

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia		" 45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica		" 46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche		" 47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere		" 58
„ I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori		" 224
„ II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione		" 227
„ III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi		" 244
„ IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi		" 252
„ V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi		" 269
„ VI — Manto nevoso		" 277
Elenco alfabetico delle stazioni		" 289

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	floc
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	♦

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) 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.

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

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

TABELLA I bis. — Riporta, per le stazioni pluviometriche totalizzatrici, i totali di altezza di precipitazione relativi ad intervalli di tempo, di norma non coincidenti con l'ultimo giorno di ogni mese, rilevabili dalla lettura delle date delle osservazioni.

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 alcune 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 1965

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	<i>p</i>	<i>P_n</i>	<i>P_r</i>	<i>P_t</i>
0 ÷ 250	104	—	85	—
251 ÷ 500	97	2	72	—
501 ÷ 750	70	20	55	—
751 ÷ 1000	40	38	36	—
1001 ÷ 1500	31	48	33	5
oltre 1500	15	34	27	31
Totali	357	142	308	36

— 47 —

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)					INN				
OGLIO					Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957
Chiari	Pr	148	2.00	1929	Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957
Fontanella	Pr	105	2.20	1955	ADDA				
Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935	Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936
Verolanuova (Strone)	Pr	64	1.90	1929	Val dei Forni (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953
S. Colombano (Mella)	Pn	960	2.10	1922	S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924
Meromo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888	Bormio (Frodolfo) *	Pr	1225	1.90	1895
Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914	Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921
Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914	Tirano	Pr	430	22.50	1913
Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.80	1914	Bernina * (Poschiavino)	Pn	2230	1.50	1913
Lumezzane Valle (Mella)	P	250	1.05	1920	Cavaglia * (Poschiavino)	Pn	1700	1.50	1911
Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920	Brusio * (Poschiavino)	P	755	1.50	1913
Brescia (Mella)	P	150	2.60	1870	Malga Pila	Pt	2072	2.50	1960
Caino (Garza)	P	364	1.80	1914	Casa di Caccia al Demignone	Pt	1520	2.50	1960
Piadena	P	34	1.70	1936	Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947
Bozzolo	Pr	33	1.75	1946	Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928
Bissina - diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958	Casa Pizzini (Armissa)	Pn	1060	1.70	1928
Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958	S. Stefano (Armissa)	Pn	1865	1.70	1929
Ponte Murandin (Chiese)	Pn	720	1.80	1958	Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921
Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958	Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921
Roncone (Chiese)	Pr	839	2.10	1920	Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959	Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961
Forte d'Ampola (Palvico)	Pn	735	1.70	1955	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913
Bagolino (Caffaro)	Pr	800	2.05	1914	Sondrio *	Pr	298	2.50	1875
Capovalle (L. d'Idro)	Pn	960	1.70	1955	S. Martino Val Masino (Masino)	Pn	926	1.70	1914
Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924	Ruschedo (Masino)	Pn	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)	Pn	2332	3.00	1953
Ono Degno (Chiese)	Pn	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
Livorno (Chiese)	P	615	1.50	1956	Morbegno	P	255	1.04	1913
Prescglie (Chiese)	P	386	1.50	1913	Vicosoprano * (Mera)	Pn	1087	1.50	1918
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Soglio * (Mera)	Pn	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	Stactta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Acquafredda (Chiese)	P	56	1.80	1936	Isolato (Mera)	Pn	1245	1.50	1955
Gazzuolo (Chiese)	P	20	2.15	1910	Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921
S. Matteo Chiviche	Pr	19	2.10	1963	Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
PIANURA FRA OGLIO e ADDA					Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
S. Daniela Ripa Po	P	32	1.30	1936	Codera (Mera)	Pr	324	7.00	1922
Sabbioneta	P	20	2.05	1933	Valle Ratti (Mera) *	Pr	915	5.00	1934
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Villatico (L. di Como)	P	300	1.15	1925
Viadana	P	25	2.10	1884	Livo (Livo)	P	655	1.70	1956
					Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1931

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 PIANURA FRA ADDA e LAMBRO				
Prémiana (Varrone)	Pn	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)	Pn	825	1.65	1921	Paullo	P	97	1.70	1887
Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912	Codogno	Pr	58	2.00	1883
Como (L. di Como)	Pr	209	22.70	1874					
Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954	LAMBRO				
Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922	Magreglio	P	737	6.25	1913
Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913	Asso	Pr	427	7.70	1889
Schignano (L. di Como)	Pn	605	4.50	1918	Carpesino	P	302	1.55	1911
Tonzanico (L. di Como)	P	239	0.92	1917	Montorfano	P	380	1.10	1936
Ballabio Superiore (L. di Como)	Pn	732	1.05	1918	Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939
Lecco (L. di Como) *	Pr	212	5.80	1884	Cremella	P	380	1.35	1886
Erve	P	566	1.50	1951	Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939
Calolziocorte	P	208	1.55	1951	Monza	P	162	1.50	1880
Cisano Berg. (Sonna)	P	445	1.80	1957	Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957	Milano	P	121	30.00	1764
Lago Fregaborgia (Brembo)	P	1950	1.60	1955	Melegnano	Pr	88	1.55	1911
Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957	S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928	Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1901
Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924	Casanova Lanza (Olona)	P	412	1.75	1937
Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908	Venegono Inferiore (Olona)	Pr	341	1.60	1938
S. Martino de' Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923	Rho (Lura)	P	155	1.80	1901
Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922	S. Angelo Lod. (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887
Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915					
S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917	BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO e TICINO				
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908	Callarate	Pr	238	1.90	1895
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Marciallo *	Pr	156	1.85	1927
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Abbiategrosso	P	122	1.60	1895
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890					
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	TICINO				
Lodi	Pr	80	12.80	1895	S. Gottardo * (Premula)	Pn	2103	1.50	1885
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49	1.05	1948	Airolo *	Pn	1145	1.50	1875
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Comprevasco * (Brenno)	P	584	1.50	1893
Lizzola Alta (Serio)	Pr	1235	1.30	1913	Biasca *	P	300	1.50	1913
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Mesocco * (Moesa)	Pn	785	1.50	1899
Forno Cavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Braggio * (Moesa)	Pn	1332	1.50	1885
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913	Crono * (Moesa)	P	335	1.50	1897
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Bellinzona *	P	237	1.50	1888
Gorno (Serio)	Pr	640	2.03	1916	Locarno * (L. Maggiore)	P	198	1.50	1892
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Fusio * (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899
Val d'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921					
Olvera (Cherio)	P	518	1.00	1918					
Bergamo (Cherio) *	Pr	366	2.15	1876					
Martinengo (Cherio)	Pr	153	1.85	1887					
Crema (Cherio)	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)					Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924
TICINO					Cesara (L. d'Orta)	P	502	1.50	1916
Camedo* (Melezzo Orient.)	P	610	1.50	1818	Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923
Crana Torricella* (Melezzo Or.)	Pn	1010	1.50	1899	Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901
Brissago* (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913	Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889
Malesco (Melezzo Or.)	Pr	900	1.50	1947	Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959
Falmenta (Cannobio)	P	662	1.75	1916	Mottarone	Pn	1491	1.70	1961
Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938	Gignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931
Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913	Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925
Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913	Lesa (Erno)	Pr	210	2.20	1915
Loggio (Tresa)	P	380	1.25	1924	Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924
Lanzo d'Intelvi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955	Miorina	Pr	250	2.50	1943
Lugano* (L. Lugano)	P	276	1.50	1864	Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907
Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924	Vigevano	P	116	1.70	1873
Lavena-P. Tresa (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935	Turbigo	P	166	1.50	1951
Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931	Cerano	P	129	1.20	1913
Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913	Beregardo	P	98	1.00	1899
Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922	Pavia	P	77	2.00	1812
Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914					
Cuvio (Boesio)	P	395	1.05	1916	TERDOPPIO - AGOGNA				
Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924	Monte Mesina	P	575	1.45	1914
Intra (L. Maggiore)	P	198	1.50	1913	Borgomanero *	Pr	306	2.10	1899
Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	24.30	1924	Momo	Pr	213	2.00	1935
Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938	Novara	Pr	164	2.00	1875
Lago Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913	Lomello	P	96	2.10	1938
Fondovulle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927					
Cadarcse (Toce)	Pn	725	2.10	1916					
Codelago (Devero)	Pn	1875	1.55	1916	SESLIA				
Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916	Campertogno - Mollia	Pr	880	1.60	1922
Verumpio (Toce)	P	570	1.10	1916	Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Fabello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Domodossola (Toce) *	Pr	277	2.30	1872	Varallo Sesia *	Pr	453	5.00	1871
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Doccio	P	400	1.60	1923
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Borgosesia	P	360	1.80	1913
Camposcetto (Ovesca)	Pn	228	1.80	1937	Cellio	P	685	1.80	1920
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	1.80	1953
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	Chemme	Pr	206	2.30	1950
Ornavasso (Toce)	P	208	0.95	1913	Arborio	P	185	1.60	1950
Candoglia (Toce)	Pr	201	2.20	1954					
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914					
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923					
Marmiro (Strona)	Pn	765	1.10	1921					

(1) Con lacune dal 1942 al 1950. - (2) Con lacune dal 1942 al 1950 e 1960-1961. - (3) Con lacune dal 1942 al 1954. - (4) Con lacune dal 1939 al 1940 e dal 1942 al 1951 e dal 1959 al 1961. - (5) Con lacune dal 1931 al 1940 e dal 1943 al 1951. - (6) Con lacune dal 1942 al 1956. - (7) Con lacune dal 1942 al 1950. - (8) Con lacune dal 1944 al 1949. - (9) Con lacune dal 1942 al 1951. - (10) Con lacune dal 1944 al 1949. - (11) Con lacune dal 1944 al 1952. - (12) Con lacune dal 1943 al 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)									
ORCO									
Noasca	Pr	1200	2.30	1913	Chiomonte	Pr	1025	2.30	1954
Lago Eugio	Pr	1900	1.60	1959	Susa	Pr	501	6.00	1913
Lago Valsoera	Pr	2410	1.60	1959	Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1922
Rosone	Pr	714	1.80	1938	Moncenisio - Scale	Pr	1726	3.00	1915
Lago Pian Telesio	Pr	1900	1.60	1959	Venzalio	Pr	620	10.00	1937
Sparone	Pr	635	11.00	1918	Bussoleno	Pr	441	8.00	1914
Pont Canavese	Pr	461	2.30	1938	S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939
Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914	Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1948
Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916	Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920
Forzo (Soana)	P	1180	1.60	1926	Collegno	Pr	293	6.00	1927
Ingria (Soana)	Pr	827	1.80	1922	Reano	P	480	1.60	1922
Cuorgnè	Pr	413	2.30	1901					
Castelnuovo Nigra (Piova)	P	850	1.60	1922	PELLICE				
					Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914
STURA DI LANZO					Prà del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922
Forno Alpi Graje (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916	Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918
Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	2.30	1913	Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913
Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913	Pragelato (Chisone)	Pr	1524	2.30	1915
Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933	Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875
Pessinetto	Pr	590	2.30	1939	Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	2.30	1918
Funghera	P	502	1.60	1938	Praly (Germanasca)	Pn	1372	1.60	1915
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	4.00	1937	Perrero (Germanasca)	Pn	832	1.60	1921
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	P	2400	2.00	1936	Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	2.30	1913
Malciaussia - diga (Stura di Viù)	P	1810	1.60	1937	Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913
Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913	S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	1.80	1921
Lomè - c.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922					
Viù - c.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913	ALTO PO				
Lanzo - diga	Pr	454	2.30	1957	Crissolo	Pn	1410	1.60	1874
Ciriè	Pr	344	1.60	1959	Calcinere *	Pr	700	1.80	1933
Venaria - La Mandria	Pr	258	2.30	1954	Sanfront	Pr	430	1.60	1918
					Verzuolo	Pr	420	1.80	1921
DORA RIPARIA					Saluzzo	Pr	395	1.80	1913
Claviere	P	1800	1.60	1913	Cavour	P	360	1.60	1879
Thùres	Pn	1703	6.00	1918	Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927					
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	VARAITA				
Bardonecchia (Bardonecchia) *	Pr	1275	3.00	1886	Chianale	Pn	1800	2.30	1914
Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	2.30	1918	Castello - diga	Pr	1650	2.30	1914
Richardet	Pr	1810	2.30	1942	Casteldelfino	Pr	1296	2.30	1914
Salabertano	Pr	1031	2.30	1913	Sampeyre	Pr	980	2.30	1914
					Frassino - S. Maurizio	P	1114	1.50	1927
					Brossasco	Pr	609	1.80	1931
					Venasca	Pr	549	1.80	1939

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
MAIRA					Viozeno (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922
Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913	Casè di Nava (Nava)	P	933	1.60	1922
Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913	Ormea - c.le	Pr	730	5.00	1914
Stroppo	P	1080	1.60	1913	Garesio - Ponte	P	603	1.60	1926
Combamala	Pr	915	1.80	1930	Ceva - c.le Mazzarelli *	Pr	388	1.80	1914
S. Damiano Mucra	Pn	734	1.60	1913	Frabosa Fontana (Corsaglia)	P	957	1.60	1888
Dronero - c.le	P	619	1.60	1913	Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930
Savigliano	Pr	330	1.80	1937	Corsagliola (Cors.)	Pr	620	1.80	1932
Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914	Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926
Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948	Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914
Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928	Mombasiglio (Corsaglia)	P	565	1.60	1925
Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888	Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923
Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913	Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923
PO					Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886
Lombriasco	Pr	241	1.80	1913	Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852
Montaldo Torinese (Banna)	P	409	1.60	1913	Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914
Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939	S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923
Talucco (Lemina)	P	786	1.60	1922	Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913
Pinerolo	P	377	1.60	1906	Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936
Cumiana - Bivio	Pr	290	12.00	1938	Clavesana	Pr	275	13.60	1929
Moncalieri	Pr	240	25.50	1886	Farigliano - c.le	Pr	260	1.80	1943
Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1934	Narzole	Pr	210	2.30	1950
Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939	Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926
Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938	Roddino	P	610	6.00	1926
Torino - Uff. Idrografico *	Pr	238	31.60	1928	La Morra	P	513	1.60	1928
Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938	Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.80	1913
Pino Torinese - Osserv. Astron.	Pr	620	1.80	1937	Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957
Chivasso - c.le Cimena	Pr	183	6.00	1875	Vinadio - c.le (Stura di Dem.) *	Pr	900	1.80	1913
Mombello Monf.	P	294	1.60	1917	Demonte - c.le (Stura di Demonte)	Pr	754	1.80	1926
Moncalvo	Pr	325	1.60	1889	Fedio - c.le S. Giac. (Stura di D.)	Pr	1310	2.30	1936
Casale Monf. - Ist. Poppicoltura *	Pr	113	1.80	1870	Vignolo - c.le (Stura di Demonte)	Pr	645	1.80	1951
TANARO					Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887
Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915	Rifugio Rozano (Gesso)	Pt	2453	2.80	1912
					Entraque (Gesso)	P	900	1.60	1916
					Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931
					Colle Tenda - gall. (Vermentagna)	P	1321	2.00	1913
					Limone Piem. (Vermentagna)	P	1100	1.60	1914
					Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880
					Bra *	Pr	290	22.00	1862
					Verduno	Pr	190	2.60	1934
					Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927
					Alba	Pr	183	5.60	1914
					S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914
					Cocconato (Versa)	Pr	495	1.80	1916
					Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
					Castelnuovo - C.D. Bosco (Borbore)	P	260	2.50	1926
					Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926
					Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928

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)					SCRIVIA				
TANARO					Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934
Tiglliole	P	239	1.60	1917	Montoggio (Laccio)	P	450	8.50	1915
Montechiaro d'Asti (Versa)	P	291	2.60	1913	Veixo (Noci)	P	776	1.50	1960
Asti	Pr	152	18.00	1881	Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1916
Castell'Alfero (Versa)	P	235	1.60	1926	Val Noci - diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936
Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917	Crocchieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913
Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939	Busalla	P	360	1.50	1962
Castino (Belbo)	Pr	540	2.30	1955	Tegli (Busalietta)	P	600	1.50	1962
Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927	Chiappari (Busalietta)	Pr	535	1.75	1962
S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916	Cascina Calabria (Busalietta)	P	600	1.50	1962
Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925	Cascina di Monte Calvo (Busalietta)	P	750	1.50	1962
Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924	Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916
Alessandria	Pr	95	1.80	1857	Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935
S. Salvatore Monferrato	Pr	257	16.50	1926	Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931
Bardineto (Bormida di Millesimo)	Pr	711	5.00	1940	Grondona (Spinti)	P	315	5.10	1961
Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916	Carrega Ligure (Borbera)	Pn	955	1.70	1914
Osglia - diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939	Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917
Millesimo (Bormida di Millesimo)	Pr	427	5.00	1920	Cantalupo Ligure (Borbera)	P	378	1.80	1959
Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932	Stazzano	Pr	219	1.85	1922
Gottasecca (Bormida di Milles.)	P	710	1.60	1914	S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917
Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939	Tortona - Castello	Pr	209	2.20	1864
Cortemilia (Bormida di Milles.)	P	305	1.60	1914	Carbagna (Grue)	P	292	1.90	1932
Rubbio (Bormida di Millesimo)	P	224	1.60	1914					
Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950	CURONE				
Cairo Montenotte (Borm. di Spig.)	Pr	328	1.80	1950					
Sella - Altare (Bormida Spigno)	P	473	1.60	1920	Montecaprarò	Pn	878	1.70	1934
Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931	Montemarzino	Pr	468	1.50	1916
Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914					
Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913					
Aequi Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914	STAFFORA				
Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921					
Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921	Pregola (Montagnola)	Pn	1005	1.70	1914
Piampaludo (Orba)	Pr	857	2.30	1914	Varzi	Pr	409	5.50	1875
Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950	Voghera *	Pr	96	1.90	1875
Ortiglieto (Orba)	Pr	300	2.30	1942					
Cremolino (Orba)	P	420	60	1930	COPPA				
Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914					
Masone (Stura di Masone)	P	433	1.80	1914	Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933
Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919	Villa Riccagioia (Delle Rose) (1)	Pr	140	2.30	1965
Belforte Monf. (Stura di Mas.)	P	275	1.60	1906					
Lavezzo - lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884					
Lavagnina - lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884					
Lavagnina - c.le (Gorzente) *	Pr	245	12.30	1935					
Cavi - c.le (Lemme)	Pr	240	1.80	1915					
Novi Ligure	P	200	8.00	1879					
Sale	P	83	1.60	1939					

(1) Inizia con il 1 giugno.

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
SCUROPASSO					NURE				
Montalto Pavese	P	466	1.90	1915	Boccole della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930
					Cogno - S. Bassano	P	970	1.90	1964
					Bettola	P	329	1.70	1914
					S. Giorgio Piacentino	P	104	1.70	1928
BARDONEZZA									
Luzzano	P	220	1.70	1916	CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
TIDONE					Rezzano (Chero)	P	200	1.70	1930
Molato - diga	Pr	360	1.90	1933	Isola Serafini - Tinazzo (1)	Pr	40	2.05	1965
Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916					
Pianello	P	185	1.75	1913	ARDA				
Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914	Mignano - diga	Pr	342	1.90	1933
					Castell'Arquato	P	202	1.50	1921
TREBBIA					Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917
Caprile	P	1001	1.90	1948	Busseto (1) (Ongina)	P	37	1.70	1965
Propata (Brugneto)	P	995	1.80	1923					
Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948	TARO				
Caraventa (Brugneto)	P	953	5.00	1948	Monte Zatta	P	1125	1.75	1941
Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948	S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913
S. Maria del Porto (Brugneto)	P	1020	1.65	1948	Casale Val Taro	P	703	1.75	1927
Giardino-Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948	Bedonia (Pelpirana) *	Pr	544	1.80	1913
Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959	Porcigatone (Remola)	P	800	1.70	1914
Rondanina (Cassingheno)	P	981	1.70	1913	Montegrosso (Gotra)	P	800	1.75	1917
Fontanigorda (Pescia)	P	820	1.70	1913	Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926
Loco Carchelli - c.le *	Pr	610	2.00	1930	Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913
Valsigara	P	460	1.60	1962	Valdena - c.le (Tarodine)	Pr	611	1.90	1927
Losso - c.le	Pr	416	1.70	1929	Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933
Barbagelata (Aveto)	P	1122	1.70	1913	Passo della Cisa - Aer. (Manebiola)	P	1041	2.70	1917
Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961	Roccaprebalza (Manebiola)	P	525	1.75	1962
Cabanne (Aveto)	P	812	3.40	1913	Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937
Magnasco (Aveto)	P	817	5.60	1924	Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923
Rezzoaglio (Aveto)	P	715	1.75	1964	Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920
Monte Penna - Caserma (Aveto)	Pn	1387	1.80	1962	Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913	Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929
Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929	Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923
Brugneto	P	903	1.80	1923	Cereseto (Ceno)	Pn	760	1.70	1923
Bobbio	Pr	270	1.80	1913	Bardi - c.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916
Perino (Perino)	P	180	1.70	1915	Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917
Statto	P	200	1.70	1915	Bore di Metti (Ceno)	P	850	1.70	1920
S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	P	50	24.70	1802					

(1) Inizia con il 1 gennaio.

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)									
TARO					Guardasone (Termina)	P	290	1.90	1961
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Montechiarugolo - Sc. Salesiani	Pr	120	1.75	1932
Ramiola	P	145	1.70	1964	Mezzano Inferiore	P	26	1.40	1930
Varano Marchesi (Recchia)	P	225	1.70	1948					
Noceto	P	80	1.75	1928	PIANURA FRA ENZA e CROSTOLO				
Ronchetti	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	Poviglio	Pr	29	1.90	1938
Salsomaggiore (Stirone) *	Pr	160	1.90	1913	Boretto	Pr	23	1.90	1913
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960					
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931	CROSTOLO				
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932					
Sissa	Pr	31	1.85	1932	Regnano - Ca' Bert. (Cesolla) (2)	P	450	1.70	1965
Zibello	P	35	1.60	1931	Canossa (Campola)	P	530	1.70	1913
					Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1927
PARMA					Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Lagdei	Pt	1245	3.00	1950					
Bosco - c.le *	Pr	784	1.90	1927	PIANURA FRA CROSTOLO e SECCHIA				
Marra - c.le	Pr	635	1.90	1930					
Petrignacola	P	630	1.70	1927	S. Martino in Rio	P	36	1.70	1924
Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920	Novellara - Sirona	P	24	1.90	1924
Campora di Sasso (Parmossa)	P	620	1.70	1927	Luzzara	P	22	1.70	1963
Langhirano	Pr	262	1.80	1939	Ponte Testa	P	21	1.70	1927
Vigatto	P	118	2.20	1963	Reggiolo	P	20	1.70	1908
Calceano (Baganza)	P	417	1.85	1913	Ponte Pietra	P	21	2.00	1927
Casanova di Marz. (Baganza) (1)	P	537	1.80	1965	Saino di Pegoquaga	P	22	1.70	1908
Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932	Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916
Parma - Osserv. Università *	Pr	55	1.90	1833					
Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954	SECCHIA				
Baganzola	Pr	40	1.60	1931					
Pizzolesse	P	33	1.60	1931	Gabellina	Pr	940	2.00	1957
S. Siro di Torrile	P	31	1.60	1931	Lago Cerretano (Cerretano)	Pt	1380	3.00	1957
					Collagna	Pn	830	1.65	1885
ENZA					Ozola - diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931
					Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	928	2.00	1921
Paduli - diga	Pr	1139	1.90	1929	Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909
Succiso (Liocca)	Pn	911	1.70	1914	Asta (Secchiello)	P	925	1.70	1950
Nirone - diga	P	573	1.70	1933	Villa Minozzo (Secchiello)	P	676	1.70	1947
Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1961	Foce Radici (Dragone)	Pn	1520	1.70	1916
Rimagna (Cedra)	Pn	1001	1.60	1913	Piandelagotti (Dragone)	Pr	1209	1.80	1913
Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926	Civago (Dolo)	Pn	1024	1.70	1923
Selvanizza - c.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928	Fontanaluccia - diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935
Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	850	7.90	1947	Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	2.00	1930
Vetto	P	437	2.00	1913					
Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913					
Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917					

(1) Inizia con il 1 luglio in sostituzione di Vallerano.
(2) Dal 9 febbraio sostituisce Regnano.

BACINO R STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO R 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
Montestefano (Dragone)	P	300	2.00	1910	S. Michele - c.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Lama Mocogno (Rossenna)	P	812	1.60	1919	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Polinago (Rossenna)	P	810	1.70	1923	S. Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1039	1.70	1925
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Prignano (Rossenna)	P	497	1.70	1919	Monte Cimone - Aer. (Scoltenna)	Pt	2165	10.00	1961
Baiso (Lucenta)	P	542	1.60	1922	Strettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.90	1927
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913	Pian del Falco (Scoltenna)	Pt	1350	3.00	1961
Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960	Sestola (Scoltenna) *	Pr	1020	1.90	1881
S. Valentino (Tresinaro)	P	300	1.90	1923	Fellicarolo (Leo)	P	935	1.70	1917
S. Ruffino (Tresinaro)	P	140	1.85	1964	Sega di Ospitale (Leo)	Pn	936	1.70	1913
PIANURA FRA SECCHIA e PANARO					Montese (S. Martino)	P	841	1.70	1881
Ponte Bacchello	P	26	1.40	1932	Benedello - Cantoniera	P	195	1.90	1961
Cavezzo	P	24	1.60	1913	Guiglia - Staz. Agr.	Pr	483	7.50	1962
S. Felice sul Panaro	P	19	1.30	1881	Rola di Spilamberto	P	102	1.85	1962
Mirandola	P	19	1.70	1932	Pazzano (Tiepidi)	P	273	1.80	1961
Poggio Rusco	P	12	1.60	1932	Modena - Giardino *	Pr	35	1.90	1837
Moglia di Sermide	P	12	1.70	1898	Ravarino	Pr	23	9.50	1952
Vallazza	P	11	1.60	1935					
Passo dei Roasi	P	11	1.60	1935	DELTA PADANO				
Fossa Mozza	P	9	1.60	1935	Gorino Sullam	P	-1	1.90	1964
Chiavichetta	P	9	1.50	1932	Pila	Pr	-1	1.90	1959
Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932					

MADONNA DI CAMPIGLIO												Giorno	MALGA CARET												
(Pr) BACINO: SARCA (1558 m s. m.)													(Pr) BACINO SARCA (1400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.4	—	—	18.6	—	11.0	24.0	—	—	—	1	13.0	—	—	—	—	6.6	—	12.4	21.8	20.4	—	—	
2.0	—	1.2	—	10.2	2.2	9.4	28.0	65.4	1.4	—	—	2	—	—	—	—	3.2	8.4	31.6	87.0	8.4	—	—		
18.0	—	2.0	—	11.4	4.6	—	—	59.4	—	—	—	3	1.2	—	—	—	10.0	0.2	—	96.2	0.2	—	—		
—	—	6.2	—	0.2	1.8	2.0	—	—	0.2	12.0	—	4	—	—	17.2	—	4.2	2.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	17.0	0.2	15.0	—	0.2	—	0.8	0.2	5	—	—	—	—	4.0	26.2	—	0.2	0.2	13.2	—		
—	—	—	1.0	—	5.6	—	—	10.4	—	0.2	—	6	—	—	—	—	5.8	0.4	—	9.8	—	1.4	—		
—	—	—	0.2	—	4.2	—	—	0.2	—	—	1.4	7	—	—	—	3.5	2.8	—	—	0.2	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	22.2	0.6	—	—	—	—	0.2	2.4	8	—	0.2	—	0.5	21.8	0.6	—	—	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	4.8	1.4	—	—	0.6	—	—	—	9	—	—	—	1.2	6.2	23.4	—	0.2	—	—	—		
—	6.0	28.0	9.8	—	—	15.2	0.4	25.2	—	11.6	8.6	10	—	—	—	—	—	0.4	0.2	19.2	—	6.0	—		
—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	0.2	15.0	—	1.8	11	—	—	—	—	—	—	0.2	22.8	—	11.6	—		
—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	1.4	7.0	—	0.4	12	—	—	—	—	0.6	—	1.4	1.4	—	1.0	—		
—	1.0	6.2	—	—	—	—	—	2.0	—	1.4	3.4	13	—	—	1.0	5.5	—	—	—	5.6	—	2.2	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	—	—		
—	1.2	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	—	—	12.6	—	0.2	—	—		
—	0.8	8.8	0.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	16	4.0	—	—	—	—	0.8	4.0	0.2	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	2.0	1.2	2.0	0.2	—	—	—	17	—	—	—	—	10.6	14.2	5.8	—	—	—	—		
—	2.2	—	—	2.4	4.4	10.2	6.6	—	—	—	—	18	6.0	—	—	—	—	1.4	10.2	—	—	—	—		
0.2	3.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	5.0	—	—	4.0	7.8	—	—	—		
4.8	2.2	0.2	0.6	27.8	—	—	3.8	8.8	—	—	—	20	—	2.0	—	—	14.2	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	3.4	0.4	17.8	—	7.4	—	—	—	—	—	21	—	—	1.5	—	4.2	—	6.6	2.2	0.2	—	—		
0.6	—	4.4	1.2	1.6	0.4	7.0	5.4	0.4	—	—	9.8	22	—	—	15.2	—	1.0	—	0.8	3.0	—	0.2	—		
0.2	—	0.8	0.2	—	2.8	1.4	1.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.4	59.4	0.4	—	—		
—	0.8	3.8	0.8	3.0	—	3.8	57.4	—	—	1.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.2	—		
—	—	3.4	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	0.6	25	—	—	—	—	1.0	—	3.2	0.6	0.2	—	4.0		
0.2	—	1.4	9.0	5.0	—	2.0	1.4	—	—	2.4	0.8	26	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	1.0	1.6	1.2	—	13.2	—	32.8	—	3.2	—	27	31.0	—	—	—	7.6	—	14.4	—	13.6	—	—		
1.4	—	—	0.6	11.8	19.6	7.6	—	12.6	—	0.2	—	28	—	—	—	—	8.8	2.8	8.0	—	19.0	—	—		
1.0	—	—	1.0	34.0	0.4	—	—	—	—	—	26.2	29	—	—	—	—	33.8	2.8	0.2	1.0	50.4	—	—		
6.0	—	—	—	5.8	—	0.2	—	—	—	—	5.2	30	3.0	—	—	32.0	27.0	—	—	8.2	—	—	—		
7.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	6.0	31	5.0	—	—	—	1.0	—	0.8	5.6	—	—	14.0		
3.0	—	—	—	7.6	—	3.2	5.4	—	—	—	4.0	31	4.0	—	—	—	20.4	—	4.6	11.2	—	—	—		
Totale mens. N. gior. piovosi													72.2	76.2	40.1	81.6	175.5	80.8	127.2	167.6	370.2	30.6	35.3	18.0	
Totale annuo: 1093.0 mm													8	9	2	5	[8]	[15]	12	12	14	14	2	6	[3]
Giorni piovosi: 128													Totale annuo: 1275.8 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 103												
PINZOLO												Giorno	TIONE •												
(Pr) BACINO: SARCA (776 m s. m.)													(Pr) BACINO: SARCA (563 m s. m.)												
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	—	—	17.0	—	8.0	23.2	14.0	—	9.0	1	—	0.6	—	—	—	30.0	—	—	29.0	21.6	—	—	
2.8	—	45.0	—	0.6	0.6	6.0	24.8	51.0	7.6	—	5.6	2	3.6	—	50.0	0.2	0.2	1.2	17.4	—	74.0	—	—		
7.0	—	12.2	—	0.2	6.0	0.2	—	46.0	0.2	—	2.8	3	10.0	—	36.0	—	—	8.2	0.8	—	50.0	0.2	—		
—	—	—	—	1.2	19.0	—	—	—	—	—	1.0	4	—	—	1.2	—	—	2.2	6.0	—	—	—	0.2		
—	—	9.8	—	13.4	—	—	—	—	0.2	10.2	0.2	5	—	—	4.8	—	18.0	0.4	15.4	—	—	7.8	—		
—	—	—	—	—	7.2	4.0	—	11.2	0.2	0.6	—	6	—	—	15.8	—	0.6	5.2	5.6	—	9.5	0.8	—		
—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	19.2	8	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	17.0		
—	—	—	—	—	4.2	12.4	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	0.4	—	5.0	6.6	—	—	—	9.8		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	19.2	—	5.4	0.4	10	—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	—	7.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.0	—	5.6	0.8	11	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	7.4	1.6		
—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	7.4	—	—	0.6	12	—	—	—	—	—	—	0.6	43.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	4.4	—	8.4	0.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.6	—		
—	—	—	1.4	—	0.4	6.0	3.8	—	0.2	2.6	—	14	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	0.2	0.8	0.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	3.2	—	1.8	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	3.6	16.4	2.0	—	—	—		
3.0	—	—	3.0	9.2	—	2.8	1.4	6.6	—	5.4	—	19	3.4	—	—	2.0	28.6	—	—	—	9.0	—	—		
0.4	—	2.0	—	33.0	—	—	—	—	—	12.8	—	20	0.6	—	—	—	20.0	—	0.6	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	2.0	—	4.4	—	—	—	4.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.8	—	2.0	—	5.0	—	—	26.4	—	22	—	—	—	24.8	3.2	0.2	6.2	14.2	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	2.6	—	1.4	—	—	—	—	23	—	—	2.0	0.4	—	—	1.0	2.4	—	70.0	—		
—	—	9.6	—	0.2	—	—	48.6	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	3.8	—	11.4	57.0	—	1.6	—		
—	—	—	0.4	12.8	—	—	2.6	0.2	—	—	1.2	25	—	—	14.4	—	—	1.8	—	1.4	—	—	3.0		
—	—	—	0.4	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.4	8.2	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	—	2.0	—	12.0	0.2	21.4	—	0.2	0.4	27	—	—	—	0.2	2.0	—	1.0	—	12.4	—	—		
—	—	—	13.4	—	7.8	4.2	—	18.4	—	8.0	—	28													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

STENICO												Giorno	MOLVENO											
BACINO: SARCA (668 m s. m.)													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
—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.0	—	—	1	—	—	—	—	25.0	26.4	42.0	51.0	6.6	—	7.4	
7.5*	—	33.0	—	—	—	27.0	65.0	52.0	—	—	—	2	—	—	—	—	6.5	—	—	34.0	1.4	—	—	
—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	58.0	—	—	—	3	—	—	55.0*	—	2.0	5.0	—	9.6	—	—	—	
—	—	20.0*	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0	32.2	—	0.4	—	6.6	—	
—	—	—	—	19.0	—	31.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	20.0	—	5.2	—	9.0	—	—	—	
—	—	19.0*	—	—	11.0	11.0	—	7.0	—	—	—	6	—	—	—	—	11.0	—	—	0.4	0.2	1.2	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	—	22.0	5.6	—	—	—	—	18.8	
—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	0.2	—	0.8	—	14.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.0	8.6	19.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	—	16.0	—	11	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	—	0.2	4.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	10.4	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	4.8	5.6	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	2.0	4.0	8.8	—	—	—	19.2	—	
—	—	—	—	17.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	20	—	—	—	17.0	—	2.8	—	—	—	2.8	—	
6.0*	—	—	17.0	6.0	—	33.0	—	—	—	6.0	—	21	—	—	—	13.0	4.0	—	3.4	1.2	3.0	—	8.2	
—	—	—	11.0	—	—	10.0	6.5	—	—	28.0	—	22	—	—	—	—	3.0	3.0	2.0	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4.0	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	7.0	58.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	—	15.0	—	6.0	—	18.8	—	—	—	0.8	
—	—	17.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	1.0	—	4.8	2.2	0.6	—	2.2	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	5.0	2.0	—	6.2	—	—	6.2	—	
—	—	—	30.0	40.0	—	—	—	42.0	—	—	26.0*	29	—	—	—	27.0*	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	30	16.0	—	—	—	48.0	5.4	—	—	—	—	15.2	
39.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	12.0	—	—	1.0*	—	—	—	—	1.0	—	1.4	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20.0*	—	32	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	33	2.0	—	—	—	15.0	—	—	0.4	—	—	—	
52.5	—	109.0	58.0	156.0	57.0	130.0	159.5	274.0	16.0	115.0	39.0	Totale mens. N. gior. piovosi	31.0	—	70.0	51.0	118.0	93.4	122.3	139.8	254.6	8.6	75.6	49.8
3	—	5	3	11	8	8	9	10	1	6	2		4	—	2	7	10	10	15	13	12	2	10	7
Totale annuo: 1166.0 mm													Totale annuo: 1041.1 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 92											

S. LORENZO BANALE												Giorno	PIETRAMURATA											
BACINO: SARCA (720 m s. m.)													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
—	1.0	—	—	—	19.0	40.0	46.0	—	5.0	—	—	1	—	—	42.0	—	—	—	12.0	37.0	50.0	3.0	—	10.0
20.0*	—	54.0	—	—	5.5	—	—	62.0	2.0	—	—	2	3.0	—	33.0	—	—	7.0	—	—	30.0	4.0	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	14.0	2.0	27.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	17.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	20.5	—	1.0	—	15.0	—	—	—	6.0	—	5	—	—	—	—	8.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.5	—	—	17.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	19.0	5.0	21.0	—	—	—	18.5	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	2.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	—	12.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	3.5	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	3.2	—	3.0	8.0	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	8.0	—	3.0	—	20.0	—	20	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	29.1	4.5	—	5.0	—	—	—	10.0	—	21	—	—	—	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	1.5	4.0	—	—	25.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	3.0	—	4.0	—	7.0	52.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	24	—	—	14.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—

Anno 1965

— 60 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SALÒ												Giorno	DESENZANO												
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	3.0	—	—	20.0	0.2	—	25.4	7.4	—	—	1	—	—	—	—	43.0	—	—	21.0	6.0	—	—		
4.0	5.0	30.0	—	—	5.6	6.0	4.8	37.0	13.0	—	—	2	—	4.0	27.0	—	—	17.0	14.0	13.0	6.0	—	—		
9.0	—	13.2	—	—	20.0	—	—	20.6	—	—	—	3	10.0	—	10.0	—	12.0	—	—	33.0	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	0.6	13.4	—	—	—	—	—	4	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	14.2	0.2	19.2	—	—	—	4.4	—	5	—	—	—	9.0	22.0	35.0	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	1.8	7.2	17.8	—	19.8	—	2.2	—	6	—	—	1.0	—	2.0	—	1.0	—	36.0	—	68.0		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	13.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	1.2	—	26.0	7.4	—	—	—	—	4.8	9	—	—	—	2.0	7.0	5.0	—	—	—	—	11.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	—	1.2	0.2	11	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	0.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
—	—	1.0	1.2	—	10.6	—	—	—	—	2.6	—	14	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	1.8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	16	6.0	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—		
—	—	3.8	—	—	4.8	8.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0		
4.6	—	—	1.4	5.6	—	—	—	1.0	—	—	—	19	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0		
1.2	—	0.6	23.4	3.8	—	—	—	—	—	10.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.6	—	21	—	—	2.0	44.0	—	1.0	—	—	—	—	1.0		
—	—	2.8	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.8	—	7.8	25.8	—	—	2.8	—	23	—	—	—	—	—	—	23.0	38.0	—	—	20.0		
—	—	20.0	2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	24	—	—	19.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.6	11.6	—	—	18.8	—	—	—	0.6	25	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	4.8	—	—	—	26	—	—	—	—	17.0	—	—	22.0	—	—	—		
—	—	—	20.0	14.2	1.6	4.2	—	16.0	—	5.6	0.4	27	19.0	—	—	4.0	12.0	28.0	8.0	8.0	—	—	—		
7.4	—	—	10.0	25.0	—	—	—	33.6	—	3.6	16.0	28	—	—	—	5.0	19.0	—	—	29.0	—	7.0	22.0		
18.0	—	—	—	7.6	4.6	—	—	0.2	—	—	—	29	—	—	—	—	38.0	—	—	1.0	—	2.0	—		
3.0	—	—	—	0.2	0.6	—	—	4.6	—	—	18.0	30	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—		
0.2	—	—	—	15.6	—	—	11.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
52.8	6.0	91.2	69.6	113.0	120.6	99.2	75.8	166.2	20.4	90.4	37.0	Totale mens. N. gior. piovosi	47.0	4.0	89.0	62.0	105.0	123.0	127.0	92.0	166.0	12.0	169.0	34.0	
10	2	11	10	11	10	10	7	11	2	14	4		[12]	1	8	7	9	8	8	6	9	2	10	3	
Totale annuo: 942.2 mm													Totale annuo: 1030.0 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: [83]												

PESCHIERA *												Giorno	LAZISE												
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (67 m s. m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	1.2	—	—	20.6	—	—	17.8	6.4	—	—	1	3.0	—	—	—	5.0	18.0	—	30.0	10.0	—	—		
4.0	1.8	22.0	—	—	10.2	7.0	7.6	27.0	3.0	—	—	2	—	—	—	—	6.0	—	—	23.0	4.0	—	—		
7.8	—	8.8	—	—	11.4	0.2	—	12.6	0.2	—	0.6	3	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	3.0	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	15.2	—	—	—	51.6	—	—	0.2	18.0	—	5	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	6.0		
—	—	2.8	—	6.0	13.2	0.2	—	25.8	0.8	6.4	—	6	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	11.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.4	—	13.0	—	—	—	—	—	1.4	9	4.0	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—		
3.6	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	7.0	—	10	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	5.6	3.2	—	0.6	0.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	0.6	0.4	—	12	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8	6.0	—	3.2	—	—	—	—	8.8	—	14	—	—	15.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—		
3.2	—	—	—	—	3.6	—	11.4	—	—	0.2	0.6	15	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—		
4.4	5.8	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—		
—	—	5.0	—	—	0.6	35.2	—	—	—	0.2	—	17	8.0	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	30.0	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	18	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4.2	—	—	31.4	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	19	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	28.6	0.4	—	—	—	—	—	13.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0		
—	—	—	—	4.2	0.2	2.0	—	—	—	10.2	0.8	21	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	25.0	12.0		
—	—	3.2	12.6	1.6	—	23.4	—	—	—	1.0	1.4	22	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	8.0		
2.0	—	—	0.4	4.4	—	—	34.0	—	—	16.4	—	23	—	—	—	—	—	—	21.0	45.0	—	—	—		
0.2	—	18.2	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	2.0	24	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.2	27.4	—	—	5.2	—	—	—	3.0	25	5.0	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	4.2	—	1.4	0.2	26	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.2	15.0	11.8	36.8	0.4	35.0	—	8.4	3.6	27	—	—	—	20.0	—	—	30.0	—	48.0	12.0	—		
2.0	—	—	—	38.6	—	—	—	35.8	—	4.6	15.2	28	—	—											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

S. ZENO DI MONTAGNA												Giorno	MALCESINE											
BACINO: LAGO DI GARDA (583 m s. m.)													BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.1	—	—	—	30.0	—	—	40.0	10.3	—	5.2	1	—	—	37.0	—	—	18.0	—	3.0	52.0	7.0	—	—
2.0	5.0	30.0	—	—	10.1	—	—	45.0	10.0	—	—	2	13.0	—	—	—	—	9.0	10.0	88.0	3.2	—	—	
5.2	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	9.0	—	—	50.0	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	20.1	10.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.4	6.1	—	—	—	—	—	
—	—	20.0	—	20.0	—	—	—	—	10.0	10.2	—	5	—	—	13.0	—	15.0	43.0	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	6	—	—	—	—	7.0	8.0	—	6.0	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	15.0	—	7	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	8	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.3	—	9	—	—	—	—	5.4	42.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.3	—	14	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	12.0	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	20.3	—	—	10.0	20.1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	6.0	9.0	—	1.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	20	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	—	4.4	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	21	—	—	—	—	1.0	26.0	—	—	—	24.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	20.2	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	23	—	—	12.0	10.0	3.0	—	20.2	74.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	26	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.2	—	5.2	—	27	—	—	—	21.0	15.0	—	8.0	—	14.0	2.8	—	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	10.0	—	—	20.0	28	10.0	—	—	3.0	30.0	—	—	35.3	—	—	25.0	
—	—	—	—	10.3	—	—	—	25.1	—	—	—	29	20.0	—	—	4.0	8.0	—	—	3.0	—	12.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	30	10.0	—	—	—	10.0	—	6.0	2.3	—	23.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	
10.2	15.1	95.2	30.3	60.3	110.1	70.2	100.2	150.5	55.5	76.6	25.2	Totale mens. N. gior. piovosi	58.0	—	62.0	80.0	100.0	105.0	195.7	120.0	274.3	10.2	135.7	55.0
3	2	5	2	3	7	5	2	6	5	11	2		6	—	3	8	13	9	12	9	13	2	12	2
Totale annuo: 799.4 mm													Totale annuo: 1195.5 mm											
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 89											

MONZAMBANO												Giorno	MANTOVA *											
BACINO: MINCIO (90 m s. m.)													BACINO: MINCIO (20 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	0.8	—	—	19.0	—	—	23.0	5.4	—	—	1	—	—	0.8	—	—	14.6	—	—	12.0	6.2	—	0.2
—	0.8	20.0	—	—	1.0	1.2	5.2	12.2	1.8	—	0.2	2	2.2	1.6	11.0	—	—	—	0.4	4.8	2.8	1.4	—	—
2.6	—	2.8	—	—	9.0	—	—	5.8	0.2	—	0.6	3	9.4	—	1.2	—	—	8.2	—	—	10.4	—	—	0.4
0.2	—	1.0	—	—	1.2	—	—	0.2	0.2	0.2	0.6	4	5.0	—	—	—	—	1.2	—	—	5.0	0.2	0.2	—
—	—	5.4	—	5.2	0.4	17.2	—	12.2	—	9.4	—	5	—	—	7.8	—	2.6	0.4	8.8	—	—	—	4.8	0.2
—	—	9.0	—	1.2	7.4	0.2	0.2	—	—	4.4	—	6	—	—	1.0	—	0.8	19.0	13.0	—	2.8	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	22.6	—	—	0.2	—	—	8.8	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	8.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	13.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	5.4	—	11	2.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	0.2	—	—	—	6.4	5.0	—	1.6	1.0	13	—	—	—	—	—	—	4.8	4.6	—	13.8	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	0.4	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	1.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	15	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	2.4	—	21.2	—	—	—	—	7.0	—	16	0.2	—	0.2	3.4	—	21.0	—	—	—	2.6	—	—
4.4	—	—	—	—	0.2	—	8.8	—	0.4	4.6	—	17	8.6	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	13.2	—
4.4	—	2.0	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	18	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	19	—	—	7.0	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
4.2	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	21	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	0.2	21.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	11.4	22	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.2	5.0	—	0.8	0.2	0.2	—	6.0	0.8	23	6.6	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.8	0.2	0.4	—	0.2	31.0	—	—	2.4	1.0	24	—	—	—	7.8	13.6	—	6.2	—	—	19.2	0.4	
—	—	—	4.8	—	0.8	—	—	—	—	16.4	—	25	—	—	—	—	1.0	—	3.8	—	—	5.2	1.0	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

CERESARA												Giorno	GHEDI												
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (43 m s. m.)													(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (85 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6	—	—	—	21.2	—	—	16.0	8.4	—	—	1	—	0.2	0.4	—	—	31.4	—	—	28.0	10.2	—	—	
—	—	10.4	—	—	0.2	—	3.0	18.4	2.2	11.0	—	2	0.8	0.4	29.6	—	—	—	0.2	17.4	26.0	16.0	—	—	
—	—	1.0	—	—	13.2	6.4	0.4	9.2	—	—	0.8	3	4.4	—	10.0	—	—	13.0	—	—	20.2	—	—	—	
3.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	4	11.2	—	1.6	—	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	
1.2	—	—	—	4.2	1.0	—	0.2	—	—	—	—	5	7.0	—	7.6	—	10.2	1.4	20.0	—	—	9.6	—	—	
—	—	1.8	—	4.0	11.4	23.6	—	5.0	—	—	—	6	3.2	0.2	11.2	—	2.4	10.8	1.2	—	10.0	—	9.4	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	7	1.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	2.4	—	—	—	7.0	8	3.8	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	12.0	—	11.6	—	—	—	0.2	—	2.0	9	0.2	—	—	9.6	—	17.6	1.2	—	—	0.4	—	7.4	
2.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	10	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	0.8	0.2	11	0.2	—	—	—	—	—	12.2	3.2	—	—	2.4	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	6.4	—	13	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	13.6	0.2		
—	—	—	8.6	—	23.0	—	2.8	—	—	6.2	—	14	0.2	—	2.4	21.0	—	10.0	—	—	—	5.4	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	15	2.4	—	—	—	—	—	23.0	—	0.4	1.2	0.2		
4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	0.2	16	5.2	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	—	1.8	0.4	—	—	5.0	—	17	—	—	4.0	—	—	0.4	13.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	14.6	—	18	0.4	—	—	—	—	—	10.6	—	—	22.4	—		
5.6	—	—	3.4	0.6	—	10.0	0.8	1.4	—	16.0	—	19	6.8	—	—	3.0	3.0	—	4.8	0.6	—	—	—		
—	—	—	14.4	—	26.4	1.0	—	—	—	—	—	20	7.8	—	—	17.8	2.2	—	13.2	—	2.8	—	18.2		
—	—	0.2	26.8	7.8	—	—	—	—	—	12.8	—	21	0.2	—	4.2	12.2	—	—	22.6	—	—	—	8.2		
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	1.8	22	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	1.0	—	2.2	—	1.2	—	—	—	21.0	—	23	—	—	—	2.0	3.6	—	22.6	41.4	—	—	24.4		
—	—	30.0	—	0.2	—	—	—	—	—	5.2	1.2	24	0.2	—	19.2	5.8	0.2	—	—	0.4	—	—	3.4		
—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—	—	1.0	9.6	25	—	—	—	0.2	9.0	—	—	1.2	0.2	0.2	—		
—	—	3.8	—	—	—	—	—	7.0	0.2	—	—	26	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	3.0	27.8	16.4	2.4	0.2	27.8	—	2.2	10.4	27	—	—	—	30.2	1.4	38.0	—	—	10.6	—	2.4		
—	—	—	2.0	41.0	—	3.0	—	53.0	—	—	—	28	5.0	—	—	10.2	28.0	—	—	—	22.4	—	5.8		
3.8	—	—	—	13.0	—	0.4	—	0.2	—	—	—	29	14.6	—	—	1.8	7.6	1.4	—	0.2	1.4	—	10.4		
—	—	—	—	8.4	0.2	—	—	2.0	—	20.2	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	8.2	—		
—	—	5.4	—	6.0	0.2	1.6	—	—	—	—	0.8	31	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	0.6		
21.4	1.6	57.0	73.4	110.2	134.2	82.6	27.2	144.8	11.6	132.4	34.2	Totale mens. N. gior. piovosi	80.8	0.8	102.0	85.4	97.4	116.8	137.2	117.2	130.6	28.2	144.2	26.4	
6	1	7	9	10	10	9	7	11	2	14	6		14	—	12	10	9	10	9	8	11	2	16	3	
Totale annuo: 830.6 mm													Totale annuo: 1067.0 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 104												

CALVISANO												Giorno	PASSO TONALE												
(Pr) PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (63 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGILIO (1777 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	4.2	—	—	8.4	—	—	23.4	7.8	—	—	1	—	—	—	—	8.0	10.0	23.0	32.0	10.0	—	—	—	
3.4	0.2	22.6	—	—	1.4	10.0	6.6	20.0	10.4	0.2	—	2	6.0	—	24.0	—	—	—	5.0	—	45.0	10.0	—	—	
10.4	—	5.8	—	—	12.4	—	—	36.6	—	—	—	3	—	—	20.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	4.0	
14.0	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	8.0	—	
—	0.4	7.0	—	4.8	1.2	26.2	—	—	—	10.0	—	5	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	12.0	—	5.0	9.6	0.6	—	10.2	—	6.2	—	6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	0.4	—	—	25.2	—	—	—	—	—	7.0	8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	45.0	
0.2	—	—	11.6	—	15.6	3.2	—	—	0.2	—	3.2	9	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	6.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	14.0	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.6	—	1.0	0.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	
—	—	1.2	12.8	—	12.2	—	1.0	—	—	5.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	0.2	—	—	—	—	0.8	15.6	—	0.2	1.0	—	15	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	12.0	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	11.2	8.2	—	—	22.2	—	18	8.0	—	—	0.4	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	
7.6	—	—	—	0.8	—	3.4	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	—	—	16.6	2.0	—	5.2	—	—	—	16.8	—	20	—	—	12.0	15.0	15.0	—	5.0	—	9.0	—	—	—	
0.2	0.2	4.8	12.4	0.8	—	—	—	0.2	—	7.8	1.0	21	—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	34.0	—	—	
—	—	1.0	—	0.6	21.8	32.2	—	—	—	—	1.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	1.4	3.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	—	20.0	—	6.0	—	—	
—	—	24.6	7.4	—	—	—	1.0	—	0.2	2.6	1.6	24	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

PEZZO												Giorno	PANTANO D'AVIO											
BACINO: OGLIO (1557 m s. m.)													BACINO: OGLIO (2325 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	1.0	—	—	11.0	—	10.0	26.0	14.0	—	1.0	1	—	1.0	—	—	12.0	—	15.0	32.0	35.0*	—	4.0	
2.0*	—	16.0*	—	1.0	2.0	13.0	36.0	52.0	9.0	—	—	2	3.0*	—	11.0*	—	1.0	2.0*	13.0	28.0	42.0	21.0	—	—
11.0*	—	27.0*	—	3.0	3.0	—	—	56.0	—	—	1.0*	3	10.0*	—	27.0*	—	2.0	3.0	—	—	55.0*	—	—	2.0
—	—	1.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	1.0	—	1.0	4.0	—	—	—	—	1.0	1.0
—	—	2.0	—	15.0	1.0	22.0	—	—	—	8.0	1.0*	5	—	—	5.0*	—	20.0*	1.0	33.0	—	—	11.0*	1.0	
—	—	4.0*	—	—	2.0	1.0	—	12.0	—	3.0	3.0	6	—	—	6.0*	—	—	8.0	1.0	—	12.0*	—	3.0*	1.0*
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	28.0*	8	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	25.0*
—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	7.0	9	—	—	—	—	3.0	24.0	—	—	—	—	—	12.0*
1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	4.0*	—	10	1.0*	—	—	3.0	—	2.0	—	1.0	15.0	—	4.0*	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	—	11.0	5.0*	11	—	—	—	—	—	—	1.0	64.0*	—	11.0*	3.0*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0*	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.0	—	9.0*	6.0*	13	—	—	1.0	2.0	—	—	—	6.0*	—	13.0*	4.0*	—
—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0*	—	14	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	15	1.0*	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	1.0*	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	12.0	4.0	5.0	—	—	—	—	17	—	—	1.0	1.0	—	25.0	15.0	4.0	—	—	—	—
3.0*	—	—	—	2.0	—	1.0	2.0	—	—	18.0*	—	18	3.0*	—	—	—	4.0	—	1.0	4.0	—	—	17.0*	—
1.0	—	—	—	29.0	—	—	2.0	9.0	—	—	—	19	2.0	—	—	1.0	90.0	—	—	5.0	12.0	—	—	—
—	—	6.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	7.0*	13.0*	17.0*	—	1.0	—	—	—	2.0*	—
—	—	1.0	6.0	1.0	—	4.0	5.0	—	—	26.0*	—	21	—	—	1.0	20.0*	4.0	—	16.0	8.0	—	—	17.0*	1.0
—	—	1.0	—	4.0	—	1.0	2.0	—	—	6.0	—	22	—	—	1.0	—	—	—	8.0	3.0	—	—	3.0*	—
—	—	2.0	—	2.0	—	10.0	56.0	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	4.0	—	16.0	125.0	—	—	4.0*	2.0*
—	—	7.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0*	24	—	—	4.0*	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0*	3.0*
—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	7.0	—	22.0	—	7.0	—	—	—	26	—	—	2.0	—	6.0	—	18.0	—	9.0	—	—	—
2.0*	—	—	21.0	19.0	—	5.0	—	11.0	—	—	—	27	3.0*	—	—	14.0*	13.0*	7.0	8.0	—	33.0*	—	2.0	23.0*
9.0*	—	—	4.0	26.0	—	—	—	36.0	—	13.0*	24.0*	28	10.0*	—	—	4.0*	17.0*	2.0	—	—	37.0*	—	7.0*	—
3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	23.0	—	—	—	29	5.0*	—	—	3.0*	20.0*	—	—	—	19.0*	—	—	—
2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	15.0	—	30	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	—	8.0*	—
3.0	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	31	3.0*	—	—	—	4.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—
37.0	2.0	73.0	36.0	129.0	56.0	98.0	147.0	281.0	23.0	122.0	81.0	Totale mens. N. gior. piovosi	43.0	1.0	70.0	73.0	206.0	94.0	161.0	231.0	347.0	56.0	119.0	82.0
10	1	15	5	16	10	14	14	14	2	13	12		12	1	15	12	14	12	15	14	14	2	16	13
Totale anno: 1085.0 mm													Totale anno: 1483.0 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 140											

LAGO D'AVIO												Giorno	TEMU' ♦											
BACINO: OGLIO (1902 m s. m.)													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	
—	2.0	2.0	—	—	14.0	—	19.0	27.0	35.0	—	4.0	1	—	1.0	0.6	—	—	12.4	—	11.2	22.0	14.0	—	0.2
3.0*	—	27.0*	—	1.0	2.0	13.0	33.0	36.0	14.0	—	—	2	1.2	—	14.0*	—	3.4	1.2	14.6	35.6	37.6	11.0	—	—
16.0*	—	40.0*	—	2.0	3.0	—	—	45.0	—	—	2.0*	3	3.2	—	28.0*	—	5.0	1.6	—	—	36.6	—	—	1.0
—	—	2.0*	—	1.0	2.0	—	—	—	—	1.0	—	4	—	—	0.2	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	3.0
—	—	2.0*	—	17.0	1.0	39.0	—	—	—	9.0*	1.0	5	—	—	0.6	—	13.6	0.2	19.0	—	—	15.0	0.6	
—	—	8.0*	—	—	8.0	1.0	—	12.0	—	2.0	1.0	6	—	—	2.2	—	—	6.6	0.2	—	11.0	—	1.2	3.2
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	35.0*	8	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	0.4	32.0*
—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	10.0*	9	—	—	—	—	—	4.2	13.4	—	—	—	—	9.0*
1.0*	—	—	—	—	—	4.0	—	13.0	—	3.0*	—	10	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	9.4	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	34.0	—	13.0*	4.0	11	—	—	—	—	—	—	—	2.4	39.8	—	18.0	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0*	—	11.0*	4.0	13	—	—	0.2	—	—	—	—	—	15.6	—	14.0	6.0*
—	—	1.0	5.0*	—	—	—	—	—	—	9.0*	—	14	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—
1.0*	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0*	—	15	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—
1.0*	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	2.0*	1.0	—	15.0	7.0	4.0	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	—	6.0	3.0	1.0	—	—	—	—
5.0*	—	—	—	4.0	—	1.0	8.0	—	—	14.0*	—	18	3.0	—	—	—	1.8	—	0.2	0.4	—	—	18.0*	—
2.0*	—	—	1.0	50.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	19	1.0	—	—	—	30.8	—	—	0.4	19.2	—	—	—
—	—	11.0*	9.0*	12.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	20	—	—	6.2	1.0	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	1.0	19.0*	1.0	—	11.0	4.0	—	—	31.0*	—	21	—	—	0.2	6.2	0.4	—	5.4	5.6	—	—	32.0*	—
—	—	2.0	—	4.0	—	4.0	2.0	—	—	3.0	—	22	—	—	2.6	—	—	—	1.0	2.6				

VEZZA D'OGGIO												Giorno	EDOLO											
BACINO: OGLIO (1070 m s. m.)													BACINO: OGLIO (890 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	—	—	—	11.0	—	12.0	28.0	16.0	—	—	1	—	1.0	0.2	—	—	12.2	—	8.6	32.0	23.2	—	0.2
1.0	—	21.0	—	—	—	14.0	37.0	35.0	12.0	—	—	2	1.0	—	26.2	—	0.4	4.2	12.6	29.8	31.0	15.6	—	—
—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	42.0	—	—	4.0	3	3.6	—	28.0	—	0.2	2.6	—	—	49.6	—	—	0.6
—	—	—	—	17.0	2.0	24.0	—	—	—	3.0	2.0	4	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.6
—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	5	—	—	1.0	—	18.2	1.8	28.0	—	—	—	8.0	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	3.0	—	—	10.0	0.4	—	13.0	—	0.6	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	0.6	29.0
—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	4.0	3.0	9	—	—	—	—	7.0	14.6	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	10.0	4.0	10	0.4	—	—	—	—	0.4	—	35.0	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.4	15.0	—	10.0	1.2	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	7.0	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	16.4	1.4	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	9.2	1.2	1.4	—	—	—	—
3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	—	18	2.0	—	—	1.6	—	0.2	0.4	—	—	23.2	—	—
—	—	4.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	—	30.2	—	—	—	0.4	7.2	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	3.0	1.0	—	—	30.0	—	20	—	—	1.0	0.6	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.4	—	6.0	5.0	—	—	39.4	—
—	6.0	—	—	4.0	—	7.0	40.0	—	—	—	—	22	—	—	1.6	—	—	—	4.0	2.2	—	—	1.0	—
—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.6	—	3.6	—	10.0	66.0	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	24	—	—	8.2	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	1.0
—	—	1.0	2.0	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.6	—	15.0	—	13.0	—	—	—
2.0	—	16.0	8.0	—	5.0	—	8.0	—	—	—	—	27	2.0	—	—	18.0	5.2	4.6	1.8	—	14.0	—	—	—
17.0	—	—	15.0	—	—	1.0	30.0	—	—	—	12.0	28	18.0	—	—	0.6	19.0	0.2	—	—	40.0	—	11.6	17.2
4.0	—	—	17.0	—	—	—	19.0	—	—	4.0	—	29	5.4	—	—	—	16.4	—	—	—	20.4	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	30	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	3.4	—	16.0	—
—	—	—	4.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	31	1.6	—	—	—	3.4	—	1.2	13.6	—	—	—	—
31.0	1.0	52.0	24.0	116.0	17.0	84.0	111.0	248.0	28.0	81.0	54.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	37.0	1.0	74.0	20.8	117.6	78.8	96.4	134.4	295.6	38.8	133.0	59.8
6	1	8	5	12	4	9	9	12	2	8	8		9	1	8	2	11	10	11	8	14	2	11	7
Totale annuo: 347.0 mm													Totale annuo: 1087.2 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 94											

CORTENO												Giorno	LAGO BAITONE											
BACINO: OGLIO (920 m s. m.)													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
—	1.0	0.2	—	—	15.2	—	7.4	28.0	14.0	—	0.2	1	—	1.0	—	—	13.0	—	9.0	25.0	35.0	—	—	2.0
1.0	—	18.0	—	0.4	0.2	12.0	31.0	44.0	8.6	—	—	2	2.0	—	22.0	—	1.0	1.0	14.0	30.0	38.0	18.0	—	—
3.4	—	24.0	—	0.2	3.6	—	—	49.4	—	—	0.6	3	7.0	—	27.0	—	1.0	2.0	—	—	50.0	—	—	1.0
—	—	—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	0.4	4	—	—	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	1.0
—	1.0	—	—	14.2	0.4	26.6	—	—	—	5.0	0.6	5	—	—	1.0	—	9.0	1.0	30.0	—	—	7.0	1.0	—
—	3.0	—	—	—	11.2	0.4	—	13.2	—	1.0	1.2	6	—	—	2.0	—	—	7.0	1.0	—	5.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	0.6	32.0	8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	23.0
—	—	—	—	—	4.0	13.6	—	—	—	—	7.6	9	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0
0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	—	2.0	—	10	3.0	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.4	—	8.0	2.4	11	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	6.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	12	—	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	9.2	—	10.0	3.6	13	—	—	1.0	1.0	—	—	—	10.0	—	11.0	2.0	—
—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	14	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	—	10.0	4.0	5.0	—	—	—	—
2.2	—	—	—	1.4	—	0.2	0.6	—	—	16.0	—	18	2.0	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	18.0	—	—
1.0	—	—	—	22.0	—	—	0.4	6.6	—	—	—	19	1.0	—	—	15.0	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—
—	—	0.6	0.4	10.4	—	—	—	—	—	1.6	—	20	—	—	2.0	4.0	5.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	4.0	2.0	—	9.0	25.0	—	20.0	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	1.4	—	22	—	—	1.0	—	—	3.0	2.0	—	—	1.0	—	—
—	2.2	—	—	3.4	—	—	8.4	62.0	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	14.0	92.0	—	2.0	—	

SPARSINICA BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)												Giorno	LAGO D'ARNO BACINO: OGLIO (1820 m s. m.)																									
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
	—	2.0	2.0	—	—	11.0	—	9.0	36.0	35.0	—	2.0	1	—	12.0	—	—	—	16.4	—	1.2	20.0	30.0	—	2.6													
	2.0*	—	27.0*	—	1.0	3.0	12.0	29.0	44.0	17.0	—	1.0	2	0.6	—	29.0*	—	—	1.0	44.6	30.6	81.6	15.4	—	—													
	10.0*	—	38.0	—	2.0	6.0	—	—	53.0	—	—	—	3	8.6*	—	32.0*	—	4.4	4.0	—	—	64.6	—	—	1.6													
	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	2.0	4	—	—	2.2*	—	1.8	0.2	5.6	—	—	—	—	1.2*													
	—	—	5.0	—	16.0	2.0	30.0	—	—	—	6.0	1.0	5	—	—	3.4*	—	19.2	—	14.2	—	—	—	18.0*	0.6													
	—	—	7.0	—	—	9.0	1.0	—	11.0	—	2.0	2.0	6	—	—	6.6*	—	—	6.6	1.2	—	11.0	—	2.6	0.6													
	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	1.0	31.0	8	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	37.0*													
	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	7.0*	9	—	—	—	—	—	8.0	19.4	—	—	—	—	13.6*													
	1.0*	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	2.0	—	10	1.0*	—	—	—	—	—	0.4	—	9.0	—	3.0*	—													
	—	—	—	—	—	—	—	5.0	55.0	—	8.0	4.0*	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	59.3	—	6.0*	7.0													
	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—													
	—	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	—	16.0*	5.0*	13	—	—	0.6	—	—	—	—	—	8.2*	10.0*	1.6	—													
	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	—	—	0.4	16.6	—	—	—	—	—	—	2.4*	—													
	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.0*	—	—													
	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	4.0	—	0.6	—	—	—	—													
	—	—	1.0	—	—	14.0	10.0	5.0	—	—	—	—	17	—	—	0.4	—	—	22.0	6.2	0.6	—	—	—	—													
	3.0*	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	26.0*	—	18	4.0*	—	—	—	2.0	—	1.4	1.2	—	—	24.4*	—													
	2.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	19	1.4*	—	—	—	—	—	—	7.2	9.2	—	—	—													
	—	—	6.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	20	—	—	1.2	14.0	23.4	—	—	—	—	—	1.6*	—													
	—	—	—	—	6.0	—	13.0	13.0	—	—	38.0	—	21	—	—	—	12.0	2.2	—	20.4	13.0	—	—	24.0*	—													
	—	—	1.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	2.0	—	22	—	—	2.6	—	—	—	2.6	2.0	—	—	6.0	—													
	—	—	2.0	—	7.0	—	19.0	91.0	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	4.2	—	16.6	74.4	—	—	1.4*	—													
	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	24	—	—	10.0*	1.0	—	—	—	1.6	—	—	1.0	5.2*													
	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	25	—	—	—	—	3.0	—	—	1.6	—	—	—	4.0*													
	—	—	3.0	—	4.0	—	47.0	—	19.0	—	—	—	26	—	—	0.6	1.0	2.6	—	19.0	—	6.6	—	—	—													
	4.0	—	—	23.0	12.0	4.0	6.0	—	27.0	—	—	—	27	0.6	—	—	26.0	24.4	0.4	14.4	—	21.0	—	3.0*	—													
	17.0	—	—	1.0	21.0	2.0	—	—	60.0	—	9.0	26.0*	28	10.4	—	—	5.0	19.4	—	—	—	33.6	—	13.4*	25.0*													
	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	22.0	—	—	—	29	10.4	—	—	1.6	12.0*	—	—	—	22.0	—	—	—													
	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	26.0*	—	30	—	—	—	—	9.0	—	—	—	13.2	—	27.2*	—													
	6.0	—	—	—	5.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—	31	10.0	—	—	—	4.0	—	2.0	33.0	—	—	—	—													
Totale annuo: 1442.0 mm													Giorni piovosi: 126																									
12	1	13	4	15	12	14	14	14	14	2	13	12	Totale mens. N. gior. piovosi	56.6	12.0	92.0	77.2	170.2	91.2	168.0	176.6	360.8	45.4	145.0	100.0													
10	1	10	8	15	9	13	12	14	2	16	10	10	Totale annuo: 1495.0 mm													Giorni piovosi: 120												

LAGO SALARNO BACINO: OGLIO (2038 m s. m.)												Giorno	DOSSO BACINO: OGLIO (880 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
	—	8.0	1.0	—	—	18.0	—	8.0	6.0	14.0	—	3.0	1	—	6.0	1.0	—	—	17.0	—	9.0	20.0	32.0	—	2.0
	2.0*	—	20.0*	—	1.0	4.0	24.0	21.0	53.0	7.0	—	1.0*	2	1.0*	—	21.0*	—	1.0	3.0	21.0	21.0	31.0	12.0	—	—
	9.0*	—	25.0*	—	2.0	5.0	—	—	65.0	—	—	—	3	5.0*	—	32.0	—	—	4.0	—	—	36.0	—	—	1.0*
	—	—	4.0*	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	1.0	4	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	1.0
	—	—	3.0*	—	15.0*	1.0	21.0	—	—	—	8.0*	1.0	5	—	—	1.0*	—	17.0	2.0	16.0	—	—	13.0	1.0*	
	—	—	11.0*	—	—	5.0	2.0	—	12.0	—	1.0	1.0	6	—	—	3.0*	—	—	8.0	1.0	—	11.0	—	2.0	1.0
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	31.0*	8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	1.0	31.0
	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	8.0*	9	—	—	—	—	—	6.0	12.0	—	—	—	7.0	—
	3.0*	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	1.0*	—	10	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	11.0	1.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	7.0*	5.0*	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	10.0	2.0*	—
	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0*	—	13.0*	2.0	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	17.0	3.0	—
	—	—	1.0	10.0*	—	—	—	—	—	—	5.0*	—	14	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—
	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
	—	—	2.0	—	—	18.0	4.0	1.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	13.0	3.0	1.0	—	—	—	—
	3.0*	—	—	—	2.0	—	2.0	1.0	—	—	12.0*	—	18	4.0*	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	24.0	—	—
	1.0	—	—	—	1.0	18.0	—	3.0	4.0	—	—	—	19	1.0	—	—	—	31.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—
	—	—	2.0	6.0*	18.0*	—	—	—	—	—	2.0*	—	20	—	—	2.0	3.0	19.0	—	—	—	—	2.0	—	—
	—	—	1.0	8.0*	3.0	—	13.0	8.0	—	—	18.0*	—													

ONO S. PIETRO												Giorno	BRENO *											
(P) BACINO: OGLIO (516 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (312 m s. m.)											
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	13.0	8.0	2.0	3.0	—	—	1	—	1.0	—	—	18.8	—	5.4	17.8	16.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	1.0	12.0	9.0	13.0	1.0	—	—	2	2.0	—	12.6	—	—	13.8	27.4	47.4	12.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	1.0	21.0	—	14.0	—	—	—	3	—	—	5.6	—	0.4	4.8	0.6	—	29.0	—	—	—
—	—	1.0	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	—	2.0	4	—	—	—	—	1.2	—	4.0	—	0.6	0.2	2.2	—
—	—	1.0	—	—	0.2	3.0	—	2.0	—	2.0	—	5	—	—	0.2	—	14.0	0.6	18.2	—	—	—	11.8	—
—	—	4.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	3.0	—	6	—	—	2.8	—	—	10.0	0.8	—	8.4	—	0.4	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8	0.8	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	11.8	16.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	4.0	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11	—	—	—	—	—	—	0.6	18.6	—	4.8	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	31.6	—	—
—	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	14	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	15	—	—	—	—	0.2	—	3.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	33.0	2.0	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	18	1.6	—	—	—	16.0	7.6	3.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	21.0	—	12.0	—	12.0	—	4.0	—	19	—	—	—	1.6	—	0.4	0.6	—	—	7.6	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	15.0	—	1.0	2.0	20	—	—	—	17.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	1.0	12.0	—	3.0	6.0	13.0	—	6.0	—	21	—	—	4.2	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	6.0	12.0	3.0	—	2.0	—	22	—	—	—	0.2	5.2	10.8	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	2.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	11.0	—	—	2.0	24	—	—	—	7.0	—	11.8	53.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.0	—	23.0	7.0	—	—	—	—	25	—	—	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	11.0	—	25.0	18.0	2.0	—	—	—	26	—	—	—	—	1.6	—	0.4	1.0	—	—	—	1.2
—	—	—	3.0	22.0	—	—	3.0	13.0	—	3.0	—	27	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	6.6	—	—	—
5.4	—	—	—	11.0	12.0	—	2.0	3.0	—	5.0	2.0	28	—	—	—	23.0	15.0	1.2	6.6	—	15.0	—	—	—
3.2	—	—	2.0	23.0	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	29	2.4	—	—	2.6	18.6	—	—	—	23.0	—	5.6	15.4
3.1	—	—	—	12.0	—	—	13.0	11.0	—	8.0	—	30	3.6	—	—	0.6	8.4	—	—	—	8.8	—	12.0	—
4.0	—	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	5.0	—	—	—	11.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.6	—	—	5.2	—	—	—	—
17.7	—	12.0	7.0	192.0	64.0	123.0	116.0	127.0	4.0	61.0	16.0	Totale mens. N. gior. piovosi	11.8	1.0	28.6	41.6	116.2	91.2	93.2	101.4	210.0	28.8	100.8	29.2
6	—	7	4	14	7	12	16	20	2	17	7		5	1	5	4	14	9	9	8	13	2	10	4
Totale annuo: 739.7 mm													Totale annuo: 853.8 mm											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 84											
PRATI DI VENO												Giorno	SCHILPARIO											
(P) BACINO: OGLIO (540 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.0	—	—	—	24.0	—	—	35.0	30.0	—	—	1	—	—	30.0	—	—	5.0	5.0	30.0	100.0	30.0	—	—
1.0	—	23.0	—	—	—	17.0	67.0	52.0	15.0	—	—	2	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	100.0	20.0	—	—
4.0	—	24.0	—	—	5.0	—	—	32.0	—	—	—	3	—	—	25.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	1.0	10.0	—	2.0	—	5.0	—	4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	—	—
—	—	2.0	—	20.0	—	—	18.0	—	—	12.0	—	5	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	45.0	—	—	—
—	—	16.0	—	—	10.0	—	—	21.0	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	40.0	8	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	11.0	18.0	—	—	—	—	7.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	41.0	—	12.0	4.0	11	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	29.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	—	—
—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	1.0	32.0	4.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	10.0	15.0	—	15.0	—	—	5.0	—	—
2.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	5.0	17.0	—	—	—	6.0	—	—	—	19	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	13.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.0	10.0	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—
—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	16.0	20.0	—	—	—	—	22	—	—	—	10.0	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—																		

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

GLENTO												Giorno	VILMINORE													
BACINO: OGILIO (1250 m s. m.)													BACINO: OGILIO (1018 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0	—	—	—	19.0	7.0	1.0	48.0	51.0	—	—	1	—	5.0	—	—	—	14.0	—	8.0	57.0	48.0	—	—	
1.0*	—	—	41.0*	—	—	3.0	—	32.0	55.0	32.0	—	—	2	2.0	—	16.0	—	1.0	—	8.0	23.0	45.0	28.0	—	—	
5.0*	—	—	16.0*	—	2.0	12.0	—	—	82.0	—	—	—	3	6.0	—	31.0	—	4.0	12.0	—	1.0	77.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	—	1.0	—	—	—	4	—	—	21.0	—	—	2.0	10.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	5.0	13.0	—	28.0	—	7.0	—	5	—	—	8.0	—	11.0	3.0	11.0	—	1.0	—	9.0	—	
—	—	1.0*	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.0	—	6	—	—	6.0	—	—	14.0	—	—	27.0	—	2.0	—	
—	—	13.0*	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	27.0*	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	38.0*	
—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.0	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	14.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0*	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	27.0*	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	—	14	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	—	2.0	24.0	—	—	—	—	—	—	
2.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	18.0	—	18	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18.0*	—	
9.0*	—	—	—	—	32.0	—	—	9.0	14.0	—	—	—	19	2.0	—	—	—	36.0	—	—	4.0	10.0	—	—	—	
—	—	5.0	4.0	15.0	—	1.0	3.0	—	—	2.0*	—	—	20	7.0	—	6.0	6.0	16.0	—	6.0	5.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	10.0	2.0	12.0	1.0	—	—	35.0*	—	—	21	—	5.0	3.0	—	10.0	4.0	12.0	—	—	—	33.0	—	
—	—	2.0	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	9.0	—	18.0	87.0	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	—	—	—	113.0	—	—	—	—	—	24	—	—	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	25	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	22.0	1.0	55.0	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	13.0	—	31.0	—	—	—	
1.0	—	—	—	8.0	20.0	—	2.0	—	39.0	—	8.0	—	27	3.0	—	—	15.0	15.0	3.0	1.0	—	28.0	—	1.0	—	
10.0*	—	—	—	3.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	28	8.0	—	—	—	24.0	—	—	—	71.0	—	10.0	—	
18.0*	—	—	—	1.0	6.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	29	21.0	—	—	1.0	8.0	—	—	—	27.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	22.0*	—	30	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	6.0	—	—	7.0	—	—	—	—	
50.0	3.0	97.0	20.0	156.0	112.0	109.0	200.0	423.0	83.0	133.0	27.0	Totale mens. N. gior. piovosi	63.0	10.0	115.0	27.0	151.0	106.0	98.0	162.0	464.0	76.0	129.0	38.0		
9	1	8	6	14	12	12	12	13	2	12	1		10	2	12	5	14	11	12	13	16	2	13	1		
Totale annuo: 1413.0 mm													Totale annuo: 1439.0 mm													
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 111													
DEZZO DE SCALVE												Giorno	ANGOLO													
BACINO: OGILIO (750 m s. m.)													BACINO: OGILIO (420 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.8	0.6	—	—	0.4	—	5.8	2.4	67.0	—	0.6	1	—	4.0	—	—	—	21.0	—	10.0	38.0	35.0	—	—	—
—	—	—	36.0	—	0.2	0.8	11.6	30.6	3.0	28.6	—	2.4	2	1.0	—	—	—	—	22.0	48.0	53.0	16.0	—	—	—	
—	—	—	39.0	—	5.4	13.0	3.5	—	28.6	—	—	1.0	3	—	—	—	—	7.0	—	—	58.0	—	—	—	—	
1.6	—	—	9.4	—	—	2.4	1.4	—	2.0	—	0.8	0.4	4	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	6.8	—	10.0	2.0	2.0	—	0.4	—	10.8	4.0	5	—	—	—	—	24.0	2.0	40.0	—	20.0	—	9.0	—	
0.4	—	—	1.8	—	—	11.4	16.2	—	32.0	—	0.4	4.0	6	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	18.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	41.6	7	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	2.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	2.2	8	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	0.8	—	4.0	7.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	8.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	—	19.8	—	5.2	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	25.0	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	39.4	—	8.4	1.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1.8	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	22.2	1.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	21.0	—	
—	—	—	1.4	6.2	—	—	—	0.4	—	—	13.0	1.4	14	—	—	1.0	18.0	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	6.8	—	—	2.4	—	15	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	0.2	—	22.0	2.2	1.0	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	14.0	10.0	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.2	—	—	21.0	—	18	2.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	16.0	—	—	
2.4	—	—	—	1.4	48.2	—	—	1.4	9.2	—	0.2	—	19	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	9.0	—	—	—	
4.6	—	—	7.0	3.0	19.6	—	4.6	0.4	—	—	3.6	—	20	—	—	—	10.0	26.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	0.2	—	—	—	31.4	3.6	18.0	0.2	—	—	49.6															

FRAINE												Giorno	PISOGNE												
(P)													(P)												
BACINO: OGILIO (850 m s. m.)													BACINO: OGILIO (199 m s. m.)												
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*	—	—	25.0	—	20.0	22.0	21.0	—	5.0*	1	—	20.0	0.4	—	—	24.0	—	32.0	24.2	20.5	—	1.3	
—	—	37.0*	—	—	—	14.0	54.0	72.0	16.0	—	—	2	23.0	—	30.0	—	—	—	16.0	12.0	55.5	15.0	—	—	
8.0*	—	26.0*	—	3.0	19.0	—	—	103.0	—	—	—	3	10.0	—	25.0	—	—	8.7	20.0	—	66.3	—	—	—	
1.0	—	2.0	—	—	1.0	18.0	—	—	—	1.0	—	4	—	—	3.0	—	—	1.4	32.5	—	—	—	0.2	—	
—	—	6.0*	—	43.0	3.0	36.0	—	—	—	10.0	—	5	—	—	6.3*	—	35.0	2.0	1.7	—	—	—	9.5	—	
—	—	9.0*	—	—	5.0	2.0	—	15.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	17.7	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	27.0	8	—	—	—	—	—	20.0	9.3	—	—	—	—	25.0	
2.0	—	—	2.0	—	36.0	9.0	—	1.0	—	—	—	9	4.0	—	—	2.2	—	16.5	—	—	—	—	—	0.2	
4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	13.0	—	9.0	2.0*	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.5	—	2.0	3.0	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	1.3	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	23.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	20.0	—	
—	—	3.0	19.0	—	2.0	—	2.0	—	—	4.0	—	14	—	—	7.0	22.0	—	1.0	—	9.5	—	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	2.0	—	15	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	20.0	40.0	1.0	—	—	—	—	17	—	—	2.0	—	—	21.0	—	12.5	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	11.0	—	18	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	8.3	—	
20.0*	—	—	1.0	13.0	—	—	2.0	9.0	—	1.0	—	19	21.0*	—	—	0.5	9.3	—	0.1	—	10.6	—	—	—	
1.0	—	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	4.0	—	20	—	—	0.6	11.5	27.4	—	14.6	—	—	—	6.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	21	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	18.0	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	74.0	—	—	—	—	23	—	—	0.8	—	10.0	—	—	55.0	—	—	—	—	
—	—	24.0	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	1.0*	24	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	20.0	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	26	—	—	15.0	—	3.0	—	4.0	—	5.4	—	—	—	
1.0	—	—	19.0	33.0	5.0	5.0	—	12.0	—	2.0	—	27	—	—	—	2.6	13.0	4.0	—	—	10.5	—	0.2	—	
9.0	—	—	—	40.0	—	—	—	24.0	—	—	17.0*	28	34.0	—	—	16.8	36.8	—	—	—	25.3	—	5.0	17.4	
19.0	—	—	4.0	16.0	21.0	—	—	15.0	—	—	—	29	40.0	—	—	0.5	17.0	5.7	—	—	16.2	—	—	—	
7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	17.0	—	30	30.0	—	—	2.6	3.0	—	—	—	9.3	—	16.7	—	
10.0	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	31	40.0	—	—	—	5.7	—	32.0	6.5	—	—	—	—	
85.0	3.0	112.0	61.0	218.0	143.0	165.0	214.0	322.0	37.0	121.0	52.0	Totale mens. N. gior. piovosi	202.0	20.0	90.4	59.0	180.2	118.2	179.3	142.9	256.2	35.5	100.3	47.3	
11	1	10	8	13	13	12	13	13	2	14	5		8	1	7	6	11	12	11	11	13	2	12	4	
Totale annuo: 1533.0 mm													Totale annuo: 1431.3 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 98												

BORGONATO												Giorno	ENDINE												
(Pr)													(P)												
BACINO: OGILIO (214 m s. m.)													BACINO: OGILIO (400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	0.2	11.6	—	—	2.2	—	0.2	20.8	20.0	—	—	1	1.2	7.3	—	—	—	—	26.5	63.5	27.0	15.0	—	2.0	
1.4	—	16.0	—	—	—	1.8	10.8	27.0	13.4	—	—	2	—	—	16.0*	—	—	—	21.0	20.2	51.6	27.0	—	—	
8.8	—	12.0	—	0.2	17.8	—	—	45.4	—	—	—	3	—	—	67.8*	—	—	5.8	5.0	—	61.0	—	—	—	
13.2	—	2.8	—	—	8.0	1.2	—	—	—	0.4	0.2	4	2.0	—	—	—	—	18.2	70.2	0.5	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	1.2	41.0	—	—	—	11.2	—	5	1.6	—	—	—	—	16.1	30.5	—	17.0	—	—	0.5	
—	—	7.6	—	—	2.6	—	—	13.6	—	3.6	—	6	11.0	—	15.2*	—	—	15.0	—	4.0	—	—	2.0	—	
—	—	4.2	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	7	3.0	—	—	—	—	14.5	—	—	56.2	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	8	—	—	—	—	—	14.6	—	—	3.0	—	—	—	
2.8	—	—	1.4	—	0.4	0.2	—	—	0.2	—	2.0	9	—	—	—	2.0	—	32.7	13.2	—	20.3	—	1.0	—	
1.8	—	—	—	17.0	17.8	—	—	—	—	3.0	7.0	10	—	—	—	—	—	31.2	—	—	37.1	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	3.4	—	3.8	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	1.2	0.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	17.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.7	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	14	—	—	—	—	—	15.2	—	—	0.5	—	—	1.0	
—	—	1.6	20.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	10.0	—	—	
0.8	—	—	—	—	23.0	—	12.4	—	0.4	1.8	—	16	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	2.4	—	—	28.6	0.4	0.4	—	—	0.2	—	17	1.5	—	—	—	—	32.5	6.0	24.3	—	—	—	10.0	
—	—	2.2	—	—	0.2	23.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	17.3	—	34.6	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	9.0	0.2	19	—	—	—	—	15.2	—	—	—	5.0	—	1.0	—	
8.0	—	0.2	—	—	—	—	3.4	0.2	4.2	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	8.6	—	5.4	—	—	—	9.4	—	21	—	—	11.7	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	0.4	8.4	16.6	—	—	—	23.4	0.6	22	—	—	—	—	—	—	5.0	7.4	—	—	5.0	10.0	
—	—	1.6	—	2.2	—	0.6	0.8	—	—	5.0	0.2	23	—	—	1.3	—	—	—	2.0	15.8	16.5	—	—	—	
—	—	1.0	2.2	9.6	—	18.2	44.0	—	—	3.6	—	24	26.1	—	25.2	16.5	10.0	—	35.8	37.4	—	—	20.3	—	
—	—	21.2	0.8	1.4	—	—	—	—	0.2	3.4	0.4	25	5.3	—	—	—	—	—	1.0	6.0	21.8	—	10.6	—	
—	—	—	4.0	6.8	—	—	0.6	—	—	3.0	2.0	26	—	—	—	8.2	18.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	5.8	—	—	0.														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MOLOGNO												Giorno	CENATE SOPRA												
(P) BACINO: OGLIO (350 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (330 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.0	5.0	—	—	—	21.0	—	—	13.0	—	—	1	»	»	18.0	—	—	5.0	—	—	50.0	15.0	—	—	
11.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	2	»	»	20.0	—	—	15.0	20.0	95.0	70.0	—	—	—	
—	—	23.0	—	—	5.0	—	105.0	13.0	—	2.0	—	3	»	»	15.0	—	5.0	3.0	35.0	—	—	—	—	—	
—	3.0	4.0	—	—	14.0	8.0	—	—	—	1.0	—	4	»	»	31.0	—	15.0	1.0	5.0	—	—	10.0	7.5	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	17.0	—	—	—	5	»	»	—	—	10.0	2.0	—	—	30.0	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6	»	»	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.0	2.0	—	8.0	—	—	11.0	7	»	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	
8.0	—	—	—	8.0	31.0	7.0	—	—	—	2.0	12.0	8	»	»	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	15.0	—	19.0	—	—	—	—	3.0	—	9	»	»	—	42.5	—	1.0	—	—	7.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	10	»	»	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	5.0	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11	»	»	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	13	»	»	—	—	—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	»	»	—	30.0	—	10.0	—	10.0	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	—	—	—	5.0	—	7.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.0	—	21.0	—	—	—	—	—	17	»	»	—	—	—	—	7.5	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18	»	»	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	19	»	»	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
34.0	—	2.0	—	—	2.0	13.0	—	—	12.0	—	—	20	»	»	15.0	7.5	11.5	—	15.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	—	11.0	—	21	»	»	—	—	7.5	—	—	—	—	—	40.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	21.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	23	»	»	—	—	—	—	40.0	50.0	—	—	—	10.0	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	20.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.0	25	»	»	—	—	5.5	—	—	12.5	—	—	—	—	
11.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	—	27	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
2.0	14.0	—	—	2.0	12.0	—	—	6.0	—	—	4.0	28	»	»	—	—	10.0	20.0	20.0	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	—	—	23.0	—	—	8.0	29	»	»	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	30	»	»	—	—	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	24.0	—	—	—	12.0	—	2.0	—	31	»	»	—	—	15.0	—	—	—	30.0	—	5.0	5.0	
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—						15.0	—	—	31.0	—	—	—	—	
74.0	33.0	56.0	16.0	125.0	105.0	101.0	141.0	191.0	38.0	70.0	46.0	Totale mens. N. gior. piovosi	84.0	8.0	119.0	110.0	169.5	105.0	132.0	216.0	280.0	25.0	150.0	57.5	
7	4	6	2	12	9	8	6	9	2	13	6		7	2	6	6	13	14	8	7	11	2	13	7	
Totale annuo: 996.0 mm													Totale annuo: 1456.0 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 96												

CHIARI												Giorno	FONTANELLA												
(Pr) BACINO: OGLIO (148 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (105 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.4	—	—	28.4	—	—	9.4	10.0	0.2	—	1	—	—	0.4	—	0.2	36.2	—	—	31.4	12.2	—	—	
—	—	32.2	—	—	—	11.0	11.0	30.6	12.0	—	—	2	—	5.0	0.2	29.6	—	—	—	0.2	19.0	8.0	—	—	
—	—	7.8	—	—	12.0	—	—	49.4	0.2	—	—	3	—	21.4	—	9.6	—	19.6	0.2	—	15.2	0.2	—	—	
—	—	2.6	—	—	18.0	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	1.4	—	26.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	0.4	—	9.4	3.6	30.2	—	0.2	—	9.6	0.2	5	—	—	2.0	1.4	14.6	4.0	39.2	—	0.2	—	10.8	0.2	
—	—	8.2	—	—	3.0	—	—	10.2	—	9.0	—	6	—	—	—	4.6	—	5.4	—	—	7.2	—	9.4	—	
—	—	6.6	—	—	15.2	—	—	0.2	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	2.6	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6.2	8	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	9.0	
4.0	—	—	1.0	—	28.4	0.2	—	—	—	—	6.2	9	—	2.4	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	2.2	
—	—	0.2	0.6	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	10	—	3.2	—	—	—	15.4	—	—	0.2	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.8	2.4	—	2.6	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.4	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	13	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	9.6	—	
0.5	—	2.4	28.0	—	0.4	—	—	—	—	6.6	—	14	—	—	—	2.2	22.2	—	2.0	—	—	9.2	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	23.4	—	0.2	1.4	—	15	—	1.8	—	—	—	—	—	26.6	—	—	0.2	—	
3.0	—	1.4	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	16	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	
5.0	—	2.6	—	—	30.4	3.8	1.0	—	—	—	—	17	—	—	3.4	—	—	43.0	4.8	2.4	—	—	—	0.2	
14.8	—	—	—	4.0	—	—	2.2	—	—	9.6	—	18	—	0.8	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.6	—	
4.8	—	—	7.2	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—	19	—	22.8	—	—	4.0	—	—	2.2	9.2	—	0.2	—	
0.4	—	—	0.2	0.2	—	4.2	—	1.4	—	11.0	—	20	—	2.0	—	5.4	15.6	—	0.2	—	—	—	12.2	—	
—	—	—	0.2	1.0	16.0	—	—	—	—	30.8	1.4	21	—	0.4	—	1.2	1.8	—	3.8	—	—	—	27.8	2.2	
—	—	—	1.2	11.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	0.4	2.4	0.2	23.0	42.0	—	24.6	—	—	24.6	23	—	—	—	0.2	2.8	8.2	15.0	24.4	—	—	27.0	—	
—	—	22.4	1.0	28.2	—	—	0.6	—	—	0.2	2.8	24	—	—	—	24.0	2.4	0.2	—	19.6	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—</															

ORZINUOVI												Giorno	MEMMO											
BACINO: OGLIO (83 m s. m.)													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
»	—	—	—	—	35.2	—	—	28.2	11.4	—	—	1	11.4	—	1.8	—	—	28.0	—	23.0	—	24.2	—	9.4
»	—	28.0	—	—	—	4.6	18.8	16.0	20.2	—	—	2	1.6	—	2.2	—	—	0.2	11.4	36.6	—	12.6	—	8.6
»	—	5.2	—	—	—	9.8	—	—	34.0	—	—	3	1.8	—	1.2	—	—	13.4	—	—	—	—	—	3.8
»	—	0.8	—	—	23.2	—	—	—	0.2	—	—	4	0.2	—	8.0	—	4.2	0.2	19.2	—	—	—	1.8	1.2
»	—	2.2	—	9.2	4.8	24.8	—	—	—	—	0.2	5	—	—	4.0	—	26.8	0.8	44.8	—	150.0	—	9.2	—
»	—	12.0	—	—	7.8	—	—	5.4	0.2	—	—	6	—	—	1.0	—	—	10.8	8.6	—	—	—	1.6	—
»	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	23.2	3.6	—	7.6	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	—	13.0	—	—	—	0.2	—	6.0	8	—	—	8.6	0.2	—	35.6	—	—	—	—	—	30.0
»	—	—	2.2	—	13.8	0.4	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	—	—	23.2	11.0	—	0.2	—	0.4	—
»	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.2	7.0	—	—
»	—	—	—	—	—	—	15.2	0.6	—	3.2	0.2	11	—	—	—	—	—	—	56.0	21.6	—	4.0	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.0	1.2	—
»	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.2	15.0	—	—
»	—	2.6	26.2	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	14	—	—	3.4	11.0	—	1.2	—	—	—	4.8	—	—
»	—	—	—	—	—	0.4	28.8	—	—	—	1.8	15	1.0	—	0.4	3.6	—	1.6	—	—	—	5.8	—	—
»	—	2.2	—	—	9.2	1.2	2.6	—	—	—	—	16	1.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.8	—	—
»	—	5.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	17	—	—	1.8	—	—	16.4	59.8	5.4	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	12.0	—	18	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	17.0	—	—
»	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	19	2.8	—	0.4	0.4	18.0	—	—	1.2	9.8	—	—	—
»	—	—	11.0	4.4	—	2.6	—	—	—	16.0	—	20	1.2	—	—	0.4	36.6	—	—	1.4	—	5.8	—	—
»	—	—	3.8	0.2	—	22.2	—	—	—	20.0	1.6	21	1.0	0.8	—	5.4	0.4	—	15.4	—	—	37.0	—	—
»	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	22	—	—	1.8	7.8	4.2	—	0.4	10.4	—	0.2	—	—
»	—	—	6.6	11.0	—	5.2	35.4	—	—	—	30.8	23	—	—	—	—	12.2	—	23.4	67.6	—	—	—	—
»	—	22.4	1.6	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	24	—	—	25.2	1.8	0.4	—	2.2	—	—	—	—	—
»	—	—	—	13.2	—	—	0.2	—	—	—	3.0	25	—	—	—	0.6	3.6	—	—	11.4	0.6	—	2.8	—
»	—	1.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	26	—	—	0.8	0.4	35.3	—	—	—	30.2	—	0.8	—
»	—	—	—	9.6	1.8	6.2	—	11.0	—	3.2	3.0	27	—	—	—	23.6	20.6	26.0	2.8	—	16.8	1.6	—	—
»	—	—	10.8	17.2	—	—	—	21.8	—	2.0	16.0	28	0.4	—	—	0.8	21.2	—	—	—	39.0	7.8	4.2	—
»	—	—	3.0	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	29	3.4	—	—	—	19.2	10.0	—	—	29.2	—	13.4	—
»	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	7.2	—	30	26.0	—	—	—	6.8	—	—	—	17.8	—	7.8	—
»	—	—	—	3.6	—	—	30.0	—	—	—	0.8	31	23.0	—	—	—	13.4	—	—	—	0.2	—	—	—
[100.0]	—	89.4	65.2	76.2	129.4	75.4	137.6	124.4	32.2	138.0	35.2	Totale mens. N. gior. piovosi	77.4	0.8	83.8	60.6	224.0	175.0	198.0	224.2	328.0	38.6	127.2	83.6
[10]	—	10	8	9	12	8	8	9	2	12	7		12	—	12	8	13	11	10	11	[14]	3	15	10
Totale annuo: [1003.0] mm													Totale annuo: 1621.2 mm											
Giorni piovosi: [95]													Giorni piovosi: [119]											

BOVEGNO												Giorno	LODRINO											
BACINO OGLIO (750 m s. m.)													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
—	—	43.1*	—	—	—	—	—	23.4	20.0	—	—	1	—	—	—	—	—	20.0	12.0	24.0	12.0	—	—	—
—	—	35.2	—	23.1	—	10.1	—	—	—	—	—	2	—	—	23.0	—	—	34.0	32.3	—	—	—	—	—
16.4	—	12.2*	—	—	10.0	53.2	2.1	34.5	—	11.2	—	3	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	82.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	42.0	33.0	25.0	43.4	—	—	13.0	2.0	
—	—	41.3*	—	34.1	22.1	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	30.4	10.0	42.0	—	—	74.2	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	32.0	20.2	0.2	—	—	—	42.0	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	13.1	7	—	—	20.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	23.1	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.1	14.2	—	—	—	21.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	10.4	—	—	23.0	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	13.3	—	—	—	31.0	—	17	—	—	—	3.0	—	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.2	—	12.1	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.1	—	—	4.2	4.3	—	—	—	19	—	—	—	2.0	10.3	—	—	13.0	32.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	14.0	—	—	—	43.0	—	—	
35.1*	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	42.2	10.0	21	—	—	—	—	23.0	—	—	3.0	—	13.0	—	
—	—	—	10.0	13.1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	60.0	
—	—	—	—	12.0	—	3.1	13.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	

— 72 —

BOZZOLO												Giorno	BISSINA - diga												
(Pr) BACINO: OGLIO (53 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (1792 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	—	15.4	—	—	0.4	4.5	12.7	12.2	15.0	0.2	—	1	0.6	2.0	21.9	—	0.2	7.8	18.1	18.0	51.0	35.0	0.6	—	
11.0	0.2	6.7	—	—	—	—	0.2	10.0	—	0.2	0.2	2	9.0	—	56.2	—	1.5	0.4	—	—	110.5	0.7	—	—	
17.0	—	0.4	—	—	11.2	—	—	1.1	0.2	—	—	3	—	—	10.4	—	—	7.6	8.9	—	8.9	—	—	3.2	
5.4	0.2	3.1	—	1.5	3.4	16.0	—	—	—	2.0	0.7	4	—	—	0.9	—	22.5	1.7	36.8	—	0.6	—	2.8	—	
0.2	—	12.6	—	3.2	36.8	17.4	—	11.6	0.4	6.0	—	5	—	—	16.5	—	0.2	6.0	6.5	—	11.8	—	2.2	0.8	
—	0.2	3.6	—	0.2	10.4	—	—	0.2	—	0.4	—	6	—	—	0.3	—	—	2.2	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.4	—	0.2	7	—	—	—	0.2	—	15.8	—	—	—	—	—	13.8	
—	—	—	2.9	—	14.2	—	—	0.2	—	—	5.6	8	—	—	—	—	—	14.7	21.9	—	—	—	—	30.8	
0.4	—	—	17.3	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2	9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.7	0.2	11.2	—	10	0.6	—	—	—	—	0.2	1.9	39.5	—	1.8	4.6		
—	—	—	0.3	0.6	—	—	15.0	1.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.8	—		
—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	13.0	—	7.8	—	12	—	—	—	0.7	—	—	—	—	9.1	—	6.2	—	
—	—	—	0.4	0.4	10.3	12.1	—	0.2	—	2.0	0.4	13	—	—	0.8	11.6	—	—	—	—	—	5.8	—		
0.4	—	—	4.6	5.4	—	—	20.0	0.2	0.2	3.3	—	14	0.2	—	—	—	1.9	—	5.7	—	—	0.6	—		
15.1	—	—	—	3.0	—	—	2.5	—	—	0.4	—	15	2.9	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	6.7	—	0.2	—	20.8	—	—	—	0.2	—	16	—	—	0.2	—	5.0	7.9	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.1	—	0.2	—	2.3	—	0.2	—	16.8	—	17	1.4	—	—	—	3.3	7.8	1.0	1.0	—	—	30.6	—	
1.4	—	—	1.8	—	—	—	6.8	—	0.2	—	—	18	4.5	—	—	—	17.1	—	5.0	—	—	—	—	—	
21.4	—	0.2	8.4	—	—	—	0.2	0.2	—	18.4	—	19	—	—	—	3.3	50.5	—	0.5	—	9.6	—	2.2	—	
—	—	—	21.3	—	—	6.4	—	—	—	1.4	1.2	20	5.6	—	0.9	23.3	3.5	—	12.9	—	—	—	9.0	—	
0.2	—	0.2	0.6	—	—	3.5	—	—	—	7.4	0.2	21	—	—	—	0.2	—	0.2	5.1	8.0	—	—	21.2	—	
—	—	0.4	0.2	—	—	0.6	20.6	—	0.2	4.0	1.2	22	—	—	2.0	—	4.8	—	18.8	65.0	—	—	0.2	—	
0.2	—	22.6	1.2	—	—	14.0	—	—	—	30.8	1.4	23	0.6	—	13.3	0.3	0.7	—	—	16.0	—	—	1.4	4.0	
—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.6	—	0.2	6.6	0.8	24	—	—	—	—	2.2	—	2.3	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	5.0	25	—	—	1.8	0.8	4.0	—	9.1	—	0.5	—	—	5.4	
0.2	—	—	0.4	—	—	1.2	1.8	22.0	—	4.8	—	26	—	—	—	2.8	8.3	—	12.1	—	21.5	—	15.2	—	
0.6	0.3	—	15.3	39.8	8.8	—	0.2	11.3	—	9.4	15.6	27	8.5	—	—	25.8	19.6	0.1	—	0.1	14.4	—	1.4	25.8	
11.4	3.7	—	2.6	23.4	—	0.2	0.2	28.4	—	1.0	0.2	28	29.3	—	—	4.0	22.8	—	0.2	—	14.5	—	0.4	0.2	
2.2	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	17.4	—	29	1.3	—	—	—	19.4	—	—	0.8	—	22.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	4.4	2.8	—	3.2	2.7	30	1.9	—	—	—	3.9	—	—	3.3	18.5	—	12.0	—	
—	—	6.9	—	22.0	—	—	25.4	—	—	—	—	31	5.5	—	—	—	14.4	—	22	11.5	—	—	—	—	
93.1	4.6	83.7	77.9	114.4	111.5	72.9	124.6	121.1	17.4	154.9	35.8	Totale mens. N. gior. piovosi	72.3	2.0	125.2	73.2	199.1	71.2	162.2	138.4	331.4	35.7	138.4	88.6	
9	1	10	9	10	9	8	10	11	1	18	7		10	1	7	6	15	10	13	11	13	1	15	7	
Totale annuo: 1011.9 mm													Totale annuo: 1437.7 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 109												

BOAZZO												Giorno	CRETO												
(Pr) BACINO: OGLIO (1200 m s. m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (525 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	1.0	13.1	—	—	1.0	7.0	37.2	43.0	15.7	—	0.2	1	—	2.0	15.7	—	—	1.1	3.8	39.5	38.5	16.1	—	4.2	
0.4	—	32.1	—	—	0.3	15.6	—	60.0	—	—	—	2	5.9	—	36.7	—	0.6	—	4.8	—	61.5	0.5	—	3.2	
0.2	—	6.3	—	—	6.0	10.8	—	1.7	—	0.6	1.2	3	—	—	6.0	—	0.6	3.7	2.0	—	8.6	—	—	—	
—	—	7.3	—	9.6	0.9	17.0	—	—	—	5.2	—	4	—	—	—	—	11.2	1.0	13.7	—	—	0.2	5.4	—	
—	—	7.4	—	—	10.1	4.3	—	5.8	—	0.8	—	5	—	—	1.5	—	—	5.5	5.5	—	7.3	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	0.9	—	—	0.2	—	—	—	6	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	0.8	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	0.2	5.6	7	—	—	—	0.9	—	9.2	—	—	3.7	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	8.8	10.5	—	—	—	—	10.4	8	—	—	—	0.1	—	6.2	4.8	—	—	—	—	10.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	15.8	—	—	—	9	—	—	—	0.4	—	0.4	0.5	—	—	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	22.4	—	5.2	2.2	10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.5	—	4.6	0.6	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	11	—	—	—	0.2	—	—	—	4.1	0.9	—	—	0.6	
—	—	—	1.0	—	1.3	—	—	5.8	—	2.2	—	12	—	—	—	0.3	—	—	—	3.9	—	6.6	1.4	—	
—	—	0.2	7.1	—	—	—	—	—	—	11.0	—	13	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.3	5.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	3.5	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	0.3	—	0.6	—	—	1.8	0.2	—	
2.0	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.9	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.3	8.1	0.3	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	9.7	12.2	2.7	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	6.1	0.2	—	—	—	14.8	—	17	—	—	—	—	0.1	—	0.7	—	—	15.8	—	—	
3.5	—	—	—	3.5	—	—	1.6	—	—	0.8	—	18	1.2	—	—	2.4	7.4	—	—	—	—	1.6	—	—	
4.8	—	0.3	2.4	21.9	—	0.6	—	3.9	—	1.8	—	19	1.0	—	—	0.3	15.7	—	—	—	1.6	—	4.0	—	
—	—	—	17.8	0.3	0.7	6.0	—	—	—	4.8	—	20	—	—	—	6.2	0.5	2.5	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.1	—	—	0.2	3.7	—	—	12.0	—	21	—	2.0	—	0.5	—	—	3.1	41.7	—	—	22.4	—	
—	—	—	—	—	5.9	35.9	—	—	—	—	—	22	—	—	0.7	—	4.5	—	10.4	8.1	—	—	0.2	—	
—	—	12.9	—	—	—	0.1	5.2	—	—	1.8	2.0	23	—	—	15.0	0.3	1.0	—	0.5	1.8	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—										

RONCONE												Giorno	FORTE D'AMPOLA											
BACINO: OGLIO (839 m s. m.)													BACINO: OGLIO (735 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	27.8	—	0.4	25.6	16.2	—	3.2	1	—	7.0	23.0	—	—	4.0	—	35.0	44.0	12.0	—	3.0*
—	—	26.3	—	0.4	0.2	8.0	55.6	83.8	9.8	—	2.6	2	9.0	—	41.0	—	—	2.0	—	93.0	10.0	—	—	—
5.2*	—	30.8	—	0.6	11.2	9.2	—	58.0	—	—	0.2	3	—	—	13.0*	—	—	12.0	4.0	—	42.0	—	—	—
—	—	3.2	—	—	1.2	7.0	—	—	—	0.8	0.2	4	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	21.4	1.8	14.0	—	—	—	8.8	3.0	5	—	—	20.0*	—	20.0	26.0	30.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	35.4	5.4	—	12.8	—	1.0	7.2	6	—	—	—	—	—	12.0	—	—	11.0	—	—	—
—	—	11.5	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	6.0	7	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	31.8	8	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	6.4	6.4	—	—	—	—	2.2	9	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	0.2	13.0	—	5.0	3.2	10	10	—	—	—	—	—	60.0	31.0	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	7.0	18.6	—	5.4	—	11	11	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	1.2	0.2	—	—	3.4	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	7.8	2.4	13	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.8	—	—	2.0	1.4	—	—	0.2	1.4	—	15	4.0*	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	2.4	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	12.0	40.0	—	—	15.0	—
—	—	—	—	9.4	—	1.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	9.0	15.8	3.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	8.6	—	19	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	28.8	—	—	—	3.0	—	11.2	—	20	8.0*	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	15.6	24.0	—	—	—	—	—	3.8	—	21	—	—	—	38.0	—	—	34.0	—	—	45.0	—	—
—	—	—	5.0	0.8	1.0	11.2	14.6	—	—	25.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	23	—	—	—	24.0	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.2	—	14.2	68.4	—	0.2	—	24	—	—	20.0	—	—	—	39.0	—	2.0*	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	—	5.6	—	—	—	2.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—	0.4	2.2	27	—	—	—	34.0	21.0	15.0	—	47.0	—	—	18.0	—
—	—	—	19.0	6.8	—	2.0	—	38.2	—	6.8	—	28	4.0*	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	36.0
8.5	—	—	2.5	3.2	—	—	—	72.4	—	5.4	7.6	29	16.0*	—	—	—	40.0	—	—	41.0	—	—	—	—
16.0*	—	—	0.9	2.6	—	—	—	4.4	—	—	4.0	30	22.0*	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	2.2	31	10.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	34.0*	—	—
1.3	—	—	—	1.2	—	—	2.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—
32.7	—	85.0	55.6	114.0	118.0	98.0	166.8	370.8	26.4	91.8	86.6	Totale mens. N. gior. piovosi	73.0	7.0	119.0	78.0	132.0	104.0	255.0	242.0	403.0	22.0	156.0	69.0
5	—	6	7	11	11	13	11	15	2	12	16		7	1	6	5	5	6	11	7	12	2	9	4
Totale annuo: 1245.7 mm													Totale annuo: 1660.0 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 75											

GAVER												Giorno	BAGOLINO											
BACINO: OGLIO (2015 m s. m.)													BACINO: OGLIO (800 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	—	—	—	21.2	—	34.2	25.6	20.0	—	1.4	1	—	2.2	0.2	—	—	24.2	—	10.4	37.2	17.0	—	0.2
1.0	—	32.2	—	—	0.6	16.2	37.6	90.0	13.0	—	0.6	2	0.2	—	50.8	—	1.6	1.0	12.8	16.6	73.0	12.0	0.2	—
4.4	—	28.0	—	1.8	9.6	4.8	0.8	62.0	—	—	—	3	4.2	—	33.2	—	—	16.2	—	16.4	35.2	0.4	—	0.2
—	—	—	—	1.4	0.2	18.6	—	—	—	1.8	—	4	—	—	—	—	0.8	1.0	11.6	—	—	—	2.2	—
—	—	4.0	—	19.6	2.6	16.4	—	—	—	10.8	—	5	—	—	7.8	—	32.6	1.4	55.6	—	—	—	9.0	—
—	—	3.2	—	—	22.0	4.6	—	13.2	—	1.4	—	6	—	—	6.0	—	0.2	6.0	9.4	—	14.0	0.2	0.4	—
0.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.6	0.4	—	—	—	0.2	17.8	8	—	—	—	2.4	—	32.4	0.2	—	—	—	—	22.4
—	—	—	—	—	9.0	5.2	—	—	—	—	0.6	9	—	—	—	0.8	—	27.4	12.4	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	5.4	0.6	10	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	10.8	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	6.2	1.6	11	—	—	—	—	—	0.4	3.6	3.0	—	3.4	0.4	—
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	16.8	—	12	—	—	—	1.2	—	—	0.2	6.0	0.2	0.2	2.6	—
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	13	—	—	—	2.4	—	—	—	2.2	3.2	0.2	23.0	—
—	—	0.2	13.8	—	—	—	0.8	0.2	0.2	—	—	14	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	0.2	0.2	3.6	—
1.0	—	0.2	—	—	0.4	—	4.2	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	—	2.0	0.2	8.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—
—	—	0.2	—	—	1.0	15.8	4.6	3.6	—	—	—	17	—	—	—	—	60.0	32.6	1.0	0.2	—	—	—	—
3.6	—	—	—	—	—	0.4	4.4	0.4	—	14.2	—	18	2.8	—	—	—	0.6	—	29.2	7.8	—	—	23.8	—
2.8	—	—	—	—	52.6	—	3.6	6.8	—	0.2	—	19	4.6	—	—	—	18.0	—	—	2.0	9.4	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	1.0	—	20	—	—	—	17.4	32.0	—	0.8	—	—	—	3.8	—
—	—	—	10.0	29.2	—	1.4	1.2	—	0.2	25.0	—	21	—	—	—	10.6	4.2	0.2	2.6	—	0.6	—	44.2	—
—	—	—	17.6	0.8	6.2	1.6	3.4	—	—															

IDRO												Giorno	PRESEGLIE											
(P) BACINO: OGLIO (381 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (386 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.0	3.0	—	—	23.0	—	10.0	42.0	12.0	—	—	1	—	—	2.0	—	10.0	—	10.0	26.0	284.0	7.0	»	»
15.0	—	40.0	—	—	—	10.0	19.0	100.0	9.0	—	—	2	—	—	—	—	25.0	—	—	—	52.0	—	»	»
—	—	25.0	—	—	18.0	—	—	45.0	—	—	—	3	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	4.0	37.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20.0	—	35.0	—	—	»	»	
—	—	5.0	—	25.0	2.0	30.0	—	—	—	6.0	—	5	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	13.0	—	»	»	
—	—	5.0	—	—	8.0	15.0	—	9.0	—	4.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	»	»	
—	—	—	3.0	—	34.0	12.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	4.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	18.0	13	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	2.0	10.0	—	7.0	—	—	—	—	3.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	»	»	
—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	—	—	—	15	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	5.0	—	7.0	92.0	—	—	—	»	»	
—	—	3.0	—	—	17.0	47.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	»	»	
8.0	—	—	2.0	7.0	—	—	3.0	—	—	20.0	—	19	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	22.0	5.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	20	—	—	—	5.0	—	—	30.0	—	—	»	»	
—	—	—	4.0	—	—	24.0	—	—	—	8.0	—	21	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	»	»	
—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	—	—	38.0	—	22	—	—	—	—	2.0	—	24.0	50.0	—	»	»	
—	—	—	—	6.0	—	12.0	61.0	—	—	—	—	23	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	»	»	
—	—	23.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	34.0	—	—	2.0	17.0	—	—	—	26	—	—	—	10.0	10.0	—	4.0	—	60.0	»	»	
—	—	—	19.0	33.0	27.0	3.0	—	20.0	—	6.0	—	27	—	—	—	35.0	15.0	6.0	—	—	60.0	»	»	
8.0	—	—	14.0	22.0	—	—	—	58.0	—	7.0	26.0	28	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
25.0	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	29	25.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	»	»	
6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	18.0	—	30	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	»	»	
4.0	—	—	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	»	»	
66.0	3.0	108.0	78.0	164.0	170.0	198.0	141.0	323.0	21.0	138.0	38.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	61.0	—	17.0	88.0	176.0	128.0	260.0	157.0	311.0	7.0	[135.0]	[40.0]
6	1	9	8	11	12	10	11	13	2	12	2		5	—	3	8	13	6	10	8	8	1	[11]	[2]
Totale annuo: 1448.0 mm													Totale annuo: [1380.0] mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: [75]											

VOBARNO												Giorno	PREVALLE											
(P) BACINO: OGLIO (260 m s. m.)													(P) BACINO: OGLIO (180 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	4.0	—	—	27.0	—	—	31.0	11.0	—	—	1	—	4.0	1.0	—	—	14.0	—	—	21.0	9.0	—	—
20.0	5.0	34.0	—	—	8.0	7.0	9.0	78.0	7.0	—	—	2	5.0	—	31.0	—	—	—	16.0	15.0	28.0	14.0	—	—
—	—	22.0	—	—	26.0	—	—	29.0	—	—	—	3	—	—	11.0	—	—	17.0	—	—	29.5	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	29.0	—	—	—	—	—	4	—	—	8.5	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	21.0	—	50.0	—	—	—	7.0	—	5	—	—	11.0	—	20.0	1.0	32.0	—	—	14.0	—	—
—	—	15.0	—	2.0	10.0	17.0	—	12.0	—	3.0	—	6	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	23.0	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	12.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	2.0	—	55.0	17.0	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	5.0	—	22.0	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	16.0	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	—	—	2.0	8.0	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	15	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	12.0	32.0	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	16.0	—	—
6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—
3.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	19	10.0	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	24.0	4.0	—	—	—	—	—	12.0	—	20	1.0	—	2.0	31.0	3.0	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	—	4.0	1.0	—	29.0	—	—	—	27.0	—	21	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	22	—	—	1.0	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	5.0	—	17.0	55.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	1.0	24	—	—	1.0	—	6.0	26.0	45.0	—	—	19.0	—	—
—	—	—	7.0	10.0	—	—	6.0	—	—	—	6.0	25	—	—	19.5	5.0	—	—	—					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

ACQUAFREDDA												Giorno	GAZZUOLO												
BACINO: OGILIO (56 m s. m.)													BACINO: OGILIO (20 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
	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	23.2	10.0	—	—	1	3.3	—	8.5	—	—	—	—	14.5	6.2	13.0	—	—
	7.0	—	10.0	—	—	12.2	—	—	14.0	—	—	1.0	2	3.6	—	12.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—
	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	15.0	—	—	—	—	8.4	—	—	3.2	—	—	—
	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	5.0	—	15.0	—	4	—	—	11.3	—	—	4.0	19.0	—	—	—	3.4	—
	—	—	15.0	—	6.0	20.0	—	—	—	—	25.0	—	5	—	—	8.2	—	4.6	—	24.8	—	—	—	9.1	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	32.0	—	—	5.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	13.0	8	—	—	—	2.5	—	25.3	—	—	—	—	—	8.0
	4.0	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.8	—	—	16.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	9.0	—	10	—	—	—	1.2	—	—	—	—	5.2	18.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6.8	2.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6.2	—	—
	—	—	—	7.0	—	13.6	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	1.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	14	3.2	—	—	4.2	—	—	12.2	—	—	4.5	—	—
	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15.1	—	3.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—
	—	—	10.0	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	16	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—
	11.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	25.0	—	—	18	3.1	—	—	3.4	—	—	0.8	—	—	13.4	—	—
	8.0	—	—	9.0	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	19	22.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	19.2	—	—
	—	—	—	31.4	8.0	—	—	—	—	9.0	—	—	20	—	—	—	24.2	24.0	—	8.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.4	21	—	—	—	5.7	2.4	—	7.5	—	—	6.2	—	—
	—	—	—	—	5.0	—	11.2	25.0	—	24.0	—	—	22	—	—	—	—	2.4	—	—	10.2	—	1.1	2.2	—
	—	—	25.0	—	—	46.0	—	—	—	10.0	—	—	23	—	—	11.2	—	—	—	19.4	—	—	26.8	—	—
	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	0.4	—	—	—	—	3.6	—	—	7.6	—
	—	—	—	4.0	23.0	16.0	30.0	—	15.0	—	11.0	10.0	26	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—
	—	—	—	11.0	36.0	—	—	—	20.0	—	14.8	—	27	1.1	—	—	5.6	33.0	23.4	—	—	9.8	—	17.8	—
	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	28	36.	—	—	0.6	29.4	—	—	15.5	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	29	7.2	—	—	—	14.2	—	—	—	—	4.2	—	—
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	24.6	3.6	—
	—	—	—	—	35.0	—	—	17.0	—	—	—	—	31	—	—	8.0	—	21.2	—	—	23.2	—	—	—	—
Totale annuo: 1039.6 mm													Totale annuo: 893.0 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 89												

S. MATTEO DELLE CHIAVICHE												Giorno	CREMONA													
BACINO: OGILIO (19 m s. m.)													PIANURA FRA OGILIO E ADDA (45 m s. m.)													
(Pr)	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
	—	—	16.5	—	—	—	—	15.3	15.8	11.0	—	—	1	—	—	2.6	—	—	7.2	—	—	20.0	11.8	—	—	—
	3.2	—	4.2	—	—	0.3	—	—	4.8	—	0.2	0.5	2	3.4	—	20.4	—	—	—	—	7.8	15.0	6.8	—	—	—
	7.0	—	—	—	—	12.5	—	—	1.6	—	—	—	3	13.0	—	5.6	—	3.4	9.0	—	—	4.4	—	0.2	—	—
	6.4	—	6.0	—	0.4	0.8	17.3	—	—	—	2.0	0.2	4	17.0	—	0.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	12.5	—	1.8	20.7	6.2	—	10.0	—	7.2	0.2	5	3.2	—	5.0	—	0.4	1.2	24.0	—	—	—	6.8	—	—
	—	—	—	0.5	0.2	0.5	0.2	—	—	—	0.3	—	6	0.4	—	9.0	—	—	20.0	—	—	4.8	—	5.0	—	—
	—	—	0.2	0.2	—	4.5	—	—	—	—	—	—	7	0.6	—	6.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	3.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	2.2	—	—	12.4	—	—	—	—	—	2.8	—
	0.2	—	—	18.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	5.2	—	—	7.2	—	6.4	—	—	—	—	—	2.6	—
	0.2	—	0.2	—	—	—	—	4.1	—	19.4	—	—	10	—	—	—	5.2	—	6.8	—	—	—	2.8	—	—	—
	—	—	0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	0.3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—
	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.8	—	7.7	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	0.2	0.2	—	—	10.4	—	—	0.4	—	9.5	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	
	2.9	—	—	4.7	—	0.2	—	17.0	—	—	1.4	0.2	14	—	—	1.2	12.8	—	8.4	—	—	—	2.8	—	—	
	15.0	0.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	7.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.4	—	0.6	—	—	—	2.3	—	—	—	16.5	—	17	6.2	—	0.4	—	—	—	0.4	13.8	—	—	—	—	
	3.5	—	—	5.7	0.5	—	—	—	0.2	—	—	—	18	—	—	4.0	—	—	—	—	0.4	—	18.8	—	—	
	22.7	—	0.2	0.3	0.4	—	—	—	—	—	20.7	—	19	—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	
	—	—	0.2	18.8	16.6	—	—	—	—	—	1.5	0.2	20	10.8	—	—	5.6	2.8	—	—	—	—	20.0	—	—	
	—	—	—	0.5	4.8	—	3.0	—	—	—	5.3	0.2	21	3.4	—	—	14.0	0.4	—	3.0	—	—	5.4	3.0	—	
	—	—	0.4	—	2.8	—	—	27.4	—	—	2.2	1.0	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1.0	—	
	0.6	—	9.0	0.6	0.2	—	—	4.0	—	—	33.0	0.8	23	—	—	—	7.2	—	—	1.4	20.6	—	26.4	—	—	
	—	—	0.2	—	0.2	—	—	1.5	—	—	0.2	2.6	24	—	—	30.0	—	—	—	0.2	2.2					

Anno 1965

— 77 —

Аппо 1965

— 78 —

Anno 1965

— 79 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

APRICA												Giorno	CASE PIZZINI												
BACINO: ADDA (1181 m s. m.)													BACINO: ADDA (1060 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.0	—	—	—	25.0	25.0	—	35.0	18.0	—	4.0	1	—	—	20.0	—	—	2.0	45.0	78.0	38.0	—	—	—	
1.0	—	20.0	—	—	2.0	7.0	35.0	45.0	—	—	—	2	11.0	—	25.0	—	2.0	8.0	—	—	164.0	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	6.0	14.0	—	60.0	—	—	—	3	—	—	8.0	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	5.0	4	—	—	—	—	22.0	7.0	28.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	5	—	—	15.0	—	—	7.0	—	—	20.0	—	2.0	2.0	
—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	20.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	20.0	8	—	—	—	—	20.0	26.0	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	—	3.0	23.0	—	—	—	—	25.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	3.0	11.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	3.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30.0	2.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	3.0	—	1.0	1.0	—	23.0	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	19	1.0	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	52.0	—	15.0	—	—	—	—	20	4.0	—	—	—	61.0	—	—	—	6.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	28.0	—	10.0	23.0	50.0	—	20.0	—	21	—	—	—	1.0	3.0	—	12.0	36.0	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	22	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	28.0	—	
—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	—	13.0	125.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	70.0	—	—	—	—	24	—	—	11.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	2.0	
—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	5.0	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	15.0	—	—	15.0	30.0	—	—	—	40.0	—	10.0	15.0	
22.0	—	—	—	3.0	30.0	—	—	30.0	—	—	—	29	—	—	—	—	31.0	—	—	—	40.0	—	—	—	
19.0	—	—	—	—	25.0	—	—	35.0	—	20.0	5.0	30	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	17.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	21.0	—	18.0	16.0	—	—	—	—	
51.0	2.0	77.0	3.0	156.0	95.0	140.0	194.0	373.0	18.0	175.0	69.0	Totale mens.	59.0	—	79.0	16.0	210.0	62.0	127.0	269.0	622.0	41.0	131.0	56.0	
5	1	5	1	7	9	10	9	14	1	7	9	N. gior. piovosi	6	—	5	2	14	9	10	10	17	2	13	7	
Totale annuo: 1353.0 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1672.0 mm												Giorni piovosi: 95

VEDELLO												Giorno	CAMPOMORO											
BACINO: ADDA (1060 m s. m.)													BACINO: ADDA (1908 m s. m.)											
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	—	—	1.0	5.0	28.0	56.0	25.0	—	—	1	—	3.2	—	—	—	9.4	—	4.0	33.2	26.8	—	1.8
7.0	—	18.0	—	2.0	1.0	—	—	130.0	—	—	—	2	1.0	—	24.2	—	0.2	2.0	3.2	22.8	37.6	9.4	—	—
—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	2.0	3	6.2	—	13.0	—	1.0	9.4	0.2	—	57.4	—	—	3.8
—	—	1.0	—	15.0	5.0	30.0	—	—	—	4.0	—	4	—	—	—	—	0.2	3.0	6.6	—	1.6	—	1.0	0.4
—	—	12.0	—	—	5.0	30.0	—	—	—	4.0	—	5	—	—	—	—	18.2	2.2	24.6	—	0.2	—	2.6	2.8
—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	6	—	—	1.6	—	—	3.6	—	—	20.0	—	5.2	1.8
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	—	—	—	21.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.8
—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.4	20.4	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	6.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	0.2	12.0	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	13	—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	8.0	5.8
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	2.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	4.0	4.0	—	1.0	—	9.0	—	17	4.2	—	0.4	0.4	—	14.0	8.0	3.6	—	—	—	—
1.0	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	5.0	—	18	—	—	—	—	5.6	—	0.2	1.2	—	15.8	—	—
8.0	—	—	—	52.0	—	1.0	—	8.0	—	2.0	—	19	—	—	—	0.2	15.0	—	—	4.6	3.8	—	—	—
—	—	5.0	—	2.0	—	12.0	4.0	—	—	4.0	—	20	3.6	—	3.2	1.4	15.4	—	—	2.2	—	1.2	—	—
—	1.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	20.0	—	21	—											

Anno 1965

- 81 -

VICOSOPRANO *

BACINO: ADDA

(1087 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

3.7

—

26.1

—

2.4

4.0

9.1

12.5

47.8

22.8

—

—

—

—

27.6

—

2.0

8.9

11.4

—

88.8

—

—

3.3

—

—

—

—

—

8.4

20.0

—

1.0

—

—

—

—

—

—

—

14.5

6.4

21.1

—

3.3

—

8.9

2.0

—

—

—

—

1.3

—

—

—

30.7

—

1.8

0.7

—

—

—

—

—

9.1

—

—

—

1.2

0.6

—

—

—

—

—

18.3

9.3

—

—

6.2

26.1

—

—

—

—

—

7.2

15.3

—

—

0.3

1.0

0.2

—

—

—

—

2.9

0.5

10.2

52.7

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

50.3

—

0.7

2.6

—

—

—

—

—

—

—

—

31.8

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.7

—

—

5.6

—

—

0.3

—

—

—

—

—

1.1

—

—

—

—

—

0.6

—

—

—

—

—

9.4

—

—

—

—

—

0.5

—

—

—

—

—

4.3

1.3

—

—

—

—

—

1.2

—

24.0

10.4

11.0

—

—

—

—

—

—

—

—

9.9

—

—

0.2

2.0

—

—

—

6.7

—

—

—

51.6

—

—

1.3

17.3

—

—

—

—

—

—

—

7.5

—

9.2

2.6

—

—

—

—

—

3.3

—

—

—

26.4

0.7

—

—

36.7

—

—

—

—

3.1

—

0.2

0.3

42.0

—

—

—

—

—

—

—

4.6

—

7.3

10.1

96.3

—

—

—

—

—

—

—

20.1

—

—

—

11.4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

14.1

—

0.3

—

—

—

—

—

—

2.6

2.3

2.6

—

47.5

—

32.2

—

—

—

—

6.9

—

1.5

4.0

—

5.4

—

0.2

38.1

—

—

—

11.8

—

—

—

12.7

2.5

—

0.1

32.7

—

16.9

18.1

15.6

1.2

—

—

0.8

—

—

—

25.3

—

—

—

9.0

—

—

—

—

—

—

—

9.3

—

16.2

—

9.3

—

—

—

13.9

6.2

54.6

17.2

42.4

—

—

—

6.0

—

—

—

1.4

9.6

35.3

—

—

—

—

—

69.2

4.5

87.0

7.5

127.9

103.5

273.2

252.8

507.7

22.8

113.4

60.0

8

2

7

3

12

12

15

13

17

1

9

7

Totale annuo: 1629.5 mm

Giorni piovosi: 106

SOGLIO *

BACINO: ADDA

(1090 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

3.2

—

24.5

—

—

2.7

8.5

11.5

44.0

22.1

—

—

—

—

30.6

—

—

8.2

—

—

81.9

—

—

2.2

—

—

—

—

—

11.5

10.5

—

1.2

—

—

—

—

—

—

—

12.1

6.1

18.6

—

3.2

—

4.1

—

—

—

1.2

—

—

—

—

—

34.8

—

6.2

1.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.9

—

—

—

—

—

—

10.8

—

—

—

—

—

10.1

—

—

—

—

—

22.3

3.9

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

9.5

29.1

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

6.4

34.2

—

3.8

—

—

—

—

—

—

—

—

—

57.8

—

3.7

3.4

—

—

—

—

—

—

—

—

31.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

8.1

—

—

9.2

—

—

—

—

—

—

—

1.2

—

—

1.5

—

—

—

1.2

—

—

—

—

11.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

1.3

6.2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

15.0

14.6

8.5

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

</

Anno 1965

— 83 —

— 34 —

Anno 1965

- 85 -

COMO												Giorno	BELLAGIO											
(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (200 m s. m.)													(T) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (263 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.6	—	—	—	22.2	—	—	25.4	33.4	—	—	1	—	—	4.0	—	2.0	1.0	19.0	135.0	78.0	—	—	
3.0	—	36.0	—	2.4	0.6	0.4	26.6	42.0	42.6	—	—	2	5.0	—	46.0	—	3.0	22.0	—	—	61.0	—	—	
1.8	—	37.2	—	0.2	38.2	2.0	—	25.8	—	—	—	3	—	—	5.0	—	17.0	—	—	25.0	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	13.0	—	—	4.4	—	1.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	9.8	2.8	—	—	3.8	—	12.0	—	5	—	—	—	18.0	—	30.0	—	—	—	3.0	—	
—	—	8.6	1.0	0.2	—	—	—	31.6	—	2.2	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	38.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	33.6	4.8	—	—	—	0.2	9.4	8	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	0.2	—	9	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	17.0	9.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	11.2	8.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	6.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	12.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	5.6	—	4.0	—	1.6	—	—	15.2	—	14	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	4.8	1.4	0.2	—	—	—	—	17	4.0	—	—	2.0	—	4.0	2.0	—	—	11.0	—	
1.4	—	—	—	0.8	—	—	8.4	—	—	11.4	—	18	—	—	—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	
—	—	3.6	—	8.0	—	6.0	6.8	10.2	—	—	—	19	1.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	4.8	—	32.0	—	—	—	5.0	—	20	—	—	—	1.0	—	29.0	—	—	—	12.0	—	
—	—	1.2	—	5.4	0.2	6.5	—	—	—	25.6	2.0	21	—	—	1.0	—	3.0	—	23.0	—	—	10.0	1.0	
—	—	—	—	—	16.6	34.4	—	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	6.0	—	19.0	90.0	—	—	—	
—	—	21.2	—	2.6	—	—	27.0	—	—	0.4	—	23	—	—	11.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	3.4	—	5.6	0.4	—	—	—	0.6	25	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	15.4	—	—	—	26	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	16.0	—	—	
0.2	—	—	—	2.0	35.6	—	7.5	—	—	2.0	—	27	4.0	—	—	13.0	6.0	—	—	—	31.0	—	—	
10.6	—	—	—	15.4	—	0.5	—	16.0	—	4.8	18.5	28	25.0	—	—	—	1.0	—	—	—	40.0	—	5.0	
30.0	—	—	—	1.4	3.6	—	—	5.8	—	5.5	—	29	—	—	—	—	—	1.0	—	—	33.0	—	7.0	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	9.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	
71.2	2.6	110.8	35.2	113.2	124.8	99.3	153.8	241.0	93.0	124.2	38.8	Totale mens.	60.0	—	71.0	13.0	125.0	94.0	153.0	149.0	499.0	84.0	90.0	18.0
9	1	7	5	12	9	11	11	16	3	13	5	N. gior. piovosi	9	—	7	1	15	9	8	8	14	2	10	3
Totale annuo: 1207.9 mm													Totale annuo: 1356.0 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 86											

RONAGO												Giorno	PALANZO											
(P) BACINO: ADDA (403 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (215 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	51.0	—	—	1	—	—	—	—	5.0	—	26.0	10.0	55.0	—	—	—
1.0	—	41.0	—	1.0	21.2	—	20.0	71.0	50.0	—	—	2	18.0	—	40.0	—	—	—	—	40.0	35.0	—	—	
—	—	31.2	—	—	1.0	0.1	—	31.0	—	0.2	—	3	—	—	—	—	55.0	—	—	60.0	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	21.0	—	—	10.0	—	11.0	—	4	—	—	—	25.0	5.0	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	1.0	11.0	10.2	—	—	1.0	—	0.3	—	5	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	—	—	50.0	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	12.0	40.0	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	31.0	21.0	—	—	—	—	1.1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0	10.0	10.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	25.0	—	
1.1	—	—	—	—	—	—	0.2	21.2	—	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	10.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	11.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	5.0	—	—	52.0	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	11.2	—	18	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	40.2	10.0	—	—	—	19	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	20	—	—	—	—	8.0	—	60.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	31.0	—	21	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	81.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	23.0	110.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SCHIGNANO												Giorno	TONZANICO											
(Pa) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (605 m s. m.)													(P) BACINO: ADDA - LAGO DI COMO (289 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	40.0	—	—	—	—	10.0	30.0	60.0	—	—	1	4.0	—	5.0	—	1.5	—	9.0	—	40.0	65.0	—	—
—	—	31.0	—	—	—	11.0	—	31.0	—	—	—	2	6.0	—	56.0	—	0.5	26.0	—	24.0	65.0	40.0	—	—
—	—	10.0	—	—	11.0	11.0	20.0	10.3	—	—	—	3	—	—	—	—	18.0	16.0	—	13.0	—	—	—	—
—	—	—	10.0	20.0	20.4	20.0	—	—	—	1.0	—	4	—	—	—	20.0	15.0	29.0	—	—	—	—	—	3.0
—	—	—	1.0	—	—	—	—	30.3	—	—	—	5	—	—	5.0	—	—	—	—	39.0	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	7	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	13.0	40.0	—	—	—	—	—	15.0
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.2	11.3	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	6.0	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	31.4	—	21.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	3.0	—	—
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	28.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	20.0	—	10.0	—	—	20.0	—	16	—	—	2.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	10.1	11.3	—	—	20.0	—	—	—	17	6.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4	11.3	20.0	33.0	—	—	—	21.3	—	18	2.0	—	1.0	—	15.0	—	0.5	—	—	11.0	—	—
—	—	—	—	20.0	11.3	30.0	—	—	—	11.1	—	19	—	—	—	—	22.0	—	—	28.0	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	30.0	—	—	—	—	20	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.3	20.0	21.2	41.0	—	—	—	—	21	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	30.0	1.0	—
—	—	11.4	21.4	20.0	—	31.4	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	4.0	—	22.0	28.0	—	—	—	—
—	—	—	11.3	20.4	20.4	—	—	—	—	—	2.0	23	—	—	11.0	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	24	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	25	—	—	—	—	2.0	—	33.0	—	19.0	—	—	—
21.3	—	—	20.0	20.0	20.0	—	—	11.4	—	21.0	21.0	26	1.0	—	—	8.0	30.0	—	—	—	27.0	—	—	—
10.2	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	27	5.0	—	—	—	9.0	—	—	—	14.0	—	—	8.0
1.0	—	—	—	—	—	21.0	—	31.4	—	—	—	28	25.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	6.0	—
—	—	—	—	—	21.0	21.3	—	51.0	80.0	—	—	29	13.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	10.0	31.3	—	—	—	—	30	6.5	—	—	—	12.0	—	—	—	23.0	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6.5	—	—	—	23.0	—	1.0	—	—	—	—	—
35.7	—	92.4	85.1	215.1	206.7	197.2	295.9	478.8	60.0	105.7	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	75.5	—	96.0	10.0	153.0	108.0	182.0	116.5	425.0	111.0	112.0	28.0
6	—	4	8	13	12	10	10	16	1	7	2		10	—	8	2	12	7	11	6	15	3	12	5
Totale annuo: 1795.6 mm													Totale annuo: 1417.0 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 91											
BALLABIO SUPERIORE												Giorno	LECCO											
(Pa) 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
—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	76.4	58.0	—	—	1	—	1.2	1.2	—	—	21.6	—	—	42.0	45.0	—	—
7.0	—	46.0	—	3.0	2.0	2.0	35.0	86.0	21.6	—	—	2	—	—	38.8	2.4	0.4	5.6	1.0	0.8	66.4	18.0	—	—
—	—	—	—	—	23.0	—	—	82.0	—	—	—	3	7.2	—	34.2	0.2	2.2	25.8	1.0	—	58.0	—	—	0.4
—	—	—	—	20.0	21.0	—	—	5.6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	25.4	3.2	—	2.6	—	0.4	—
—	—	14.0	—	—	7.0	25.0	—	2.2	—	8.0	—	5	—	—	—	—	17.2	3.4	—	1.6	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	35.0	—	2.0	—	6	—	—	11.4	6.6	—	3.4	—	—	32.2	—	1.4	—
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	22.0	8	—	—	—	—	—	19.4	1.6	—	—	—	—	11.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	—	4.2	6.4	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	28.0	—	3.0	15.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	43.0	1.4	14.0	3.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	44.6	11.0	—	11.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.4	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	13.0	—
—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	12.0	—	32.0	—	13	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	14	—	—	—	0.2	—	2.8	—	3.0	—	—	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	1.6	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	2.0	—	—	10.8	2.4	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	1.2	0.2	—	—	9.4	—
—	—	—	—	22.0	—	6.0	10.0	22.6	—	—	—	20	—	—	—	—	14.6	—	—	—	23.2	—	0.2	—
7.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	21	—	—	0.2	—	18.6	—	1.0	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	30.0	—	22	—	—	—	—	7.0	—	62.5	—	—	—	22.4	0.4
—	—	—	—	3.0	—	—	64.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	—	14.0	3.0	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.2	—	16.0	22.8	—	4.8	—
—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	12.6	—	8.6	—	—	18.8	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—													

Anno 1965.

— 88 —

PIANO DELLE CASERE

(Pn) BACINO: ADDA (1832 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0*	—	25.0*	—	2.0*	4.0	25.0	—	81.0	24.0	—	—
11.0*	—	35.0*	—	4.0	14.0	—	—	121.0	—	—	—
—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	2.0	—	—	1.0*
—	—	2.0*	—	18.0	8.0	26.0	—	—	—	4.0	—
—	—	15.0*	—	—	10.0	—	—	41.0	—	3.0	1.0
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	29.0*
—	—	—	—	—	21.0	29.0	—	—	—	—	5.0
3.0*	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	9.0*	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	30.0	—
—	—	1.0	2.0*	—	—	—	—	—	—	6.0*	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0*	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0*	—	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—
6.0*	—	—	—	—	—	3.0	14.0	6.0	—	10.0*	—
—	—	—	—	43.0	—	—	7.0	15.0	—	—	—
—	—	10.0*	5.0*	18.0	—	—	6.0	—	—	3.0*	—
—	1.0*	2.0	—	7.0	2.0	23.0	—	—	—	26.0*	—
—	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	22.0	123.0	—	—	5.0	—
—	—	10.0*	—	1.0	—	—	8.0	—	—	2.0	4.0*
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	2.0	—	34.0	—	—	—	—
2.0*	—	—	—	33.0	8.0	—	—	23.0	—	—	—
6.0*	—	—	—	31.0	—	—	—	31.0	—	1.0*	—
19.0*	1.0*	—	—	13.0	—	—	—	34.0	—	8.0*	11.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—
6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	20.0	—	12.0*	—
8.0*	—	—	—	6.0	—	—	11.0	49.0	—	—	—
7.0	—	—	—	12.0	—	—	30.0	—	—	—	—

75.0 2.0 109.0 42.0 201.0 132.0 174.0 222.0 521.0 24.0 124.0 58.0

12 2 11 5 16 11 8 10 16 1 15 7

Totale annuo: 1684.0 mm Giorni piovosi: 114

S. MARTINO DE' CALVI

(Pr) BACINO: ADDA (540 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	3.4	1.2	»	»	3.4	—	30.6	47.8	55.8	0.2	—
5.8	1.0	8.4	»	»	4.4	10.8	35.0	70.2	20.6	—	1.6
3.2	0.4	4.4	»	»	17.8	—	—	50.0	0.2	—	1.4
6.6	3.0	8.6	»	»	16.0	26.0	—	3.2	—	0.4	3.2
0.2	4.2	2.2	»	»	5.4	16.0	—	0.2	0.2	5.2	0.8
1.4	5.0	6.8	»	»	9.2	—	—	36.6	—	1.0	0.8
1.2	5.0	22.0	»	»	9.4	—	—	0.2	—	—	—
2.8	8.8	—	»	»	17.4	1.8	—	—	—	0.2	24.6
0.2	—	—	»	»	16.2	21.0	—	—	—	—	—
—	2.0	4.6	»	»	—	1.0	4.6	10.6	—	2.0	0.2
—	2.2	4.0	»	»	—	—	—	19.0	—	5.2	0.4
—	3.8	3.4	»	»	—	—	—	13.0	—	5.2	1.6
—	3.4	3.6	»	»	—	—	—	13.2	—	32.6	—
—	1.2	0.4	»	»	0.8	—	1.2	0.2	0.2	4.8	—
—	—	2.0	»	»	0.2	—	9.6	—	—	2.4	—
—	—	—	»	»	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	»	»	20.0	2.4	3.2	0.2	—	—	—
0.6	—	—	»	»	—	—	4.6	0.4	—	12.0	—
—	—	—	»	»	—	0.2	1.6	22.0	—	0.2	—
5.2	—	0.6	»	»	—	—	11.4	—	—	3.8	—
1.2	—	0.8	»	»	1.0	31.2	—	0.6	—	35.6	0.6
1.8	—	—	»	»	—	—	10.4	—	—	—	—
0.2	—	16.0	»	»	—	20.2	93.8	—	—	—	—
—	—	—	»	»	—	—	14.2	0.2	0.2	—	—
—	—	—	»	»	—	4.4	0.2	—	—	—	2.6
—	—	—	»	»	—	21.8	—	34.4	—	0.8	—
—	—	—	»	»	—	0.6	—	34.0	—	7.6	0.2
—	—	—	»	»	1.8	—	—	28.2	0.2	—	0.8
—	—	—	»	»	—	—	—	12.0	—	—	4.0
—	—	—	»	»	—	—	—	16.0	0.2	12.2	2.2
3.4	—	—	»	»	—	7.6	—	—	—	—	0.8

35.4 43.4 93.8 [45.0] [184.0] 123.0 157.4 229.2 418.2 77.6 131.4 45.8

11 12 14 [6] [14] 12 11 14 15 2 13 8

Totale annuo: [1584.2] mm Giorni piovosi: [132]

OLDA

(Pn) BACINO: ADDA (772 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	10.0*	—	—	3.0	—	12.0	20.0	40.0	—	—
—	—	40.0*	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	24.0	—	0.9	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0
9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	3.0	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	0.4	—
—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	10.0	0.9	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.8	—
—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	30.0	—	4.0	—
—	2.0	30.0	—	5.0	—	0.4	—	20.0	—	5.0	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.9	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	15.0	12.0	—	—	—	—
—	—	50.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	0.8	—
50.0*	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—
5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	30.0	—	4.0	10.0	—	—	—	—

98.0 2.0 130.0 54.0 189.0 48.0 88.3 71.0 206.9 40.0 32.9 7.0

5 1 4 3 16 5 8 10 15 1 8 2

Totale annuo: 967.1 mm Giorni piovosi: 78

S. GIOVANNI BIANCO

(P) BACINO: ADDA (400 m s. m.)

BRUNNEN. ALBA (400 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	35.0*	—	—	»	5.0	50.0	31.0	20.0	—	—
6.0*	—	40.0	—	2.0	»	—	—	58.0	—	—	—
5.0	—	—	—	2.0	»	8.0	—	60.0	—	—	—
—	—	5.0*	—	16.0	»	13.0	—	2.0	—	3.0	—
—	—	14.0*	—	—	»	—	—	39.0	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	»	27.0	—	—	—	—	34.0
—	—	—	—	—	»	—	—	8.5	—	2.0	—
11.0	—	—	—	—	»	—	2.0	15.0	—	5.0	—
—	—	—	—	—	»	—	1.0	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	»	—	—	11.0	—	37.0	—
—	—	1.0	5.0	—	»	—	—	14.0	—	6.0	—
—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	12.0	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	»	—	—	—	—	8.0	—
—	—	2.0	—	2.0	»	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	4.0	—	—	—	—
7.0*	—	1.0	1.0	13.0	»	—	—	19.0	—	4.0	—
5.0*	—	—	—	27.0	»	—	8.0	—	—	37.0	—
—	—	—	—	10.0	»	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	»	—	7.0	—	—	1.0	—
—	—	19.0	—	—	»	21.0	92.0	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	»	—	11.0	—	—	—	—
—	—	—	4.0	1.0	»	5.0	8.0	—	—	—	—
—	—	—	24.0	30.0	»	20.0	—	26.5	—	1.0	—
5.0	—	—	6.0	31.0	»	—	—	46.0	—	5.0	—
5.0*	10.0	—	—	10.0	»	—	—	28.0	—	—	—
22.0*	—	—	—	—	»	—	—	18.0	—	5.0	—
3.0	—	—	—	8.0	»	—	13.0	62.0	—	—	—
8.0	—	—	—	9.0	»	2.0	31.0	—	—	—	—

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

S. PELLEGRINO													Giorno	COSTA SERINA												
(P) BACINO: ADDA (355 m s. m.)														(P) BACINO: ADDA (807 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	11.0	0.5	—	2.0	20.0	2.0	15.0	30.0	39.5	—	—	1	—	4.0	3.0	—	—	2.0	—	22.0	23.0	13.0	—	10.0		
2.5	—	39.0	—	2.0	1.5	—	36.0	55.0	14.0	—	—	2	10.0	—	22.0	—	1.0	22.0	—	53.0	60.0	—	—	—		
7.0	—	37.0	—	—	26.5	—	—	75.0	—	—	—	3	10.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	56.0	—	—	1.0		
—	—	0.5	—	20.0	15.5	19.0	—	3.0	—	—	—	4	4.0	—	52.0	—	1.0	23.0	6.0	—	3.0	—	—	—		
—	—	4.0	—	—	6.5	6.0	—	—	—	3.0	—	5	—	—	4.0	—	20.0	2.0	20.0	—	—	10.0	—	—		
—	—	14.0	—	—	4.0	—	—	28.0	—	8.0	—	6	—	—	32.0	—	—	—	10.0	—	30.0	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	21.0	8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0		
—	—	—	3.0	—	24.0	29.5	—	—	—	—	5.0	9	20.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0		
2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	4.5	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.5	35.0	—	5.0	3.0	11	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	4.0	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	35.0	—	13	—	—	4.0	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—		
—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	5.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	1.0	—	18.5	—	16.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	14.0	2.0	3.5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	22.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	—	18	—	—	—	1.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	17.5	—	10.0	25.5	—	—	—	19	—	—	—	20.0	—	1.0	6.0	23.0	—	10.0	—	—		
12.0	—	1.0	1.0	10.0	—	—	6.0	—	—	4.0	—	20	—	—	—	3.0	12.0	—	20.0	5.0	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	0.5	—	20.5	—	—	—	30.0	—	21	12.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	35.0	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	22	31.0	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	7.5	—	30.0	74.0	—	—	1.0	—	23	—	—	32.0	—	23.0	—	—	43.0	—	—	—	—		
—	—	19.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.5	24	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	25	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	8.0	—	6.0	—	12.5	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—		
2.0	—	—	15.0	34.5	8.0	18.0	—	10.0	—	—	—	27	2.0	—	—	2.0	—	10.0	20.0	—	10.0	1.0	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	18.0	28	10.0	—	—	30.0	40.0	—	—	—	30.0	10.0	—	—		
32.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	29	43.0	—	—	1.0	12.0	—	—	—	10.0	—	—	—		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.0	—	30	13.0	—	—	—	1.0	—	6.0	—	14.0	10.0	—	—		
5.5	—	—	—	10.0	—	—	14.0	—	—	—	—	31	10.0	—	—	—	21.0	—	—	12.0	—	—	—	—		
79.0	11.0	121.0	41.0	158.0	159.5	133.0	206.0	365.0	53.5	128.5	47.5	Totale mens. N. gior. piovosi	175.0	5.0	153.0	58.0	167.0	83.0	93.0	172.0	331.0	13.0	134.0	63.0		
10	1	16	7	13	13	9	13	15	2	12	4		12	2	9	8	15	7	8	12	14	1	13	6		
Totale annuo: 1503.0 mm														Totale annuo: 1447.0 mm												
Giorni piovosi: 109														Giorni piovosi: 107												

ROTA FUORI													Giorno	BREMBATE SOTTO												
(P) BACINO: ADDA (691 m s. m.)														(P) BACINO: ADDA (173 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1.0	—	—	—	—	10.0	30.0	32.0	31.0	—	—	1	—	—	33.0	—	—	—	7.4	—	31.0	10.0	—	—		
5.0	—	10.0	—	—	30.0	—	—	12.0	—	—	—	2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	—	—	3	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.2	33.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	13.4	—	—	—	47.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	3.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.0	—	10	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	21.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	20.0	—	8.3	—	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10.0	—	3.8	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	19.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.0	—	—	—	38.0	9.0	—	—		
8.0	—	—	—	—	10.3	—	10.0	—	—	—	—	19	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—		
—	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	40.0	—	13.0	10.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—		
—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23.0	—	9.0	—	33.0	58.0	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	30.3	—	50.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—																									

TREVIGLIO												Giorno	LODI												
(Pr) BACINO: ADDA (126 m s. m.)													(Pr) BACINO: ADDA (80 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	6.0	—	—	6.6	—	—	33.4	15.0	—	—	1	—	—	0.2	—	—	33.8	—	—	13.0	14.4	—	—	
2.0	—	18.6	—	—	5.4	2.4	0.8	26.0	7.4	—	—	2	1.8	—	19.2	—	—	5.0	—	—	20.2	8.2	—	—	
9.0	—	8.6	—	—	—	—	—	23.4	—	—	0.2	3	9.8	—	3.6	—	0.8	12.4	—	—	14.0	0.2	—	—	
6.4	—	4.2	—	—	25.4	3.6	—	—	—	—	—	4	1.4	—	3.0	—	—	26.6	—	—	—	0.4	—	—	
1.0	—	0.4	—	8.4	21.0	28.0	—	—	0.2	10.0	0.2	5	—	—	8.2	—	4.6	0.4	—	—	0.2	—	10.2	—	
0.2	0.2	8.8	—	—	—	—	—	13.8	—	7.6	—	6	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	1.0	—	4.4	—	
0.2	—	3.0	14.6	—	3.4	—	—	—	0.2	0.2	9.0	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	
0.2	0.2	—	—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	5.0	8	0.2	—	—	—	—	20.8	2.2	—	—	—	—	6.4	
2.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	1.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	3.8	—	—	7.0	—	3.4	—	10	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	1.4	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	21.2	1.2	—	4.0	0.2	11	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	11.0	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	15.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	2.8	2.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	14	—	—	3.6	21.0	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	0.4	—	—	9.2	—	24.2	—	0.2	—	—	15	—	—	0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	
0.8	—	2.4	1.4	—	1.2	—	2.4	—	—	—	—	16	1.2	—	4.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	
0.2	—	2.0	0.2	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	17	—	—	3.8	—	—	0.2	15.0	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	6.8	—	18	0.8	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	
13.0	—	0.8	—	2.6	—	—	—	13.0	—	—	—	19	10.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	4.6	2.0	—	—	—	—	—	8.2	—	20	8.0	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	11.8	—	
0.2	—	—	—	6.2	—	3.8	—	—	—	24.2	2.6	21	—	—	—	1.2	1.8	—	3.4	0.2	—	—	15.0	6.4	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	0.2	—	0.2	0.4	22	—	—	2.4	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	3.6	—	39.6	33.8	—	—	14.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.0	3.0	2.0	—	0.4	0.2	—	—	0.2	2.6	24	—	—	1.0	2.2	—	0.8	4.8	—	—	31.0	0.4		
—	—	—	0.4	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	25	—	—	15.4	0.4	—	—	—	—	—	1.6	2.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	4.6	3.0	15.0	1.4	—	5.4	0.2	0.8	8.8	—	27	—	—	—	1.2	9.0	5.8	12.4	—	—	—	—	—	
10.2	—	—	9.0	15.2	—	0.2	—	13.6	—	2.2	9.8	28	6.0	—	—	4.0	6.0	—	—	—	18.8	—	0.4	4.8	
18.0	—	—	2.2	2.4	—	—	—	2.8	—	—	0.8	29	22.0	—	—	1.2	4.8	—	—	—	1.2	—	1.6	3.2	
5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	13.8	—	30	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	10.8	11.8	
1.4	—	8.6	—	30.4	—	—	37.2	—	—	—	0.2	31	1.2	—	0.6	—	12.4	—	—	13.0	—	—	—	1.4	
78.2	0.4	88.6	43.0	79.8	104.6	89.4	129.0	148.0	23.2	122.2	40.6	Totale mens. N. giorn. piovosi	66.4	—	73.4	37.6	48.6	115.8	33.8	71.6	78.1	23.2	127.4	39.6	
13	—	12	8	11	12	8	8	13	2	13	6		10	—	10	8	9	8	4	5	10	2	14	8	
Totale annuo: 947.0 mm													Totale annuo: 715.5 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 88												

VAL MORTA												Giorno	FORNO GAVAZZO												
(Pr) BACINO: ADDA (1780 m s. m.)													(Pr) 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	
—	14.0	1.0	—	—	20.0	—	1.0	40.0	56.0	—	3.0	1	—	8.0	1.0	—	—	16.5	—	—	65.0	63.0	—	0.9	
2.4	—	44.0	—	1.0	2.0	14.0	31.0	64.0	29.0	—	—	2	4.5	—	56.0	—	3.0	1.5	7.0	30.2	90.0	24.5	—	—	
4.6	—	79.0	—	4.0	8.0	—	—	82.0	—	—	—	3	2.5	—	59.0	—	2.0	13.5	—	—	136.0	—	—	1.0	
—	—	1.5	—	1.0	8.0	10.0	—	1.0	—	—	1.5	4	—	—	—	—	—	6.5	17.0	—	—	—	0.4	—	
—	—	3.5	—	17.5	3.0	26.0	—	—	—	4.0	—	5	—	—	3.0	—	22.0	4.0	16.0	—	0.1	—	10.0	—	
—	—	12.0	—	—	5.0	1.0	—	29.5	—	0.2	1.0	6	—	—	13.0	—	—	7.5	—	—	33.0	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.0	1.5	—	—	—	—	31.0	8	—	—	—	—	—	21.0	0.8	—	—	—	0.8	43.0	
0.2	—	—	—	—	9.0	27.5	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	—	—	16.5	40.0	—	—	—	—	3.5	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	19.5	—	1.0	—	10	—	—	—	—	—	—	0.2	—	33.0	—	6.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	5.0	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	57.0	—	5.0	3.7	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.5	—	2.0	—	
—	—	0.5	—	—	—	—	—	16.5	—	18.0	—	13	—	—	0.5	—	—	—	—	—	13.0	—	31.0	—	
—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15	—	—	1.8	—	—	—	—	12.5	—	—	3.0	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.5	—	—	21.0	2.0	10.0	—	—	—	—	17	—	—	1.2	—	—	25.0	6.5	1.0	—	—	—	—	
5.5	—	—	—	3.0	—	1.0	15.0	5.5	—	18.0	—	18	3.0	—	—	—	4.0	—	—	4.0	3.8	—	25.0	—	
6.0	—	—	—	29.0	—	—	—	10.0	—	—	—	19	12.0	—	—	—	42.0	—	—	0.2	10.0	—	—	—	
2.0	—	1.5	4.5	15.0	—	—	9.0	—	—	1.0	—	20	0.3	—	11.5	4.0	20.5	—	—	24.0	—	—	—	—	
—	2.0	3.5	—	6.0	—	18.0	2.5	—	—	30.0	—	21	—	2.5	—	—	4.0	1.0	24.5	—	—	—	46.5	—	
—	—	1.5	—	—	—	4.0	2.0	—	—	5.0	—	22	—	—	2.5	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	
—	—	0.8	10.5	—	14.0	78.0	—	—	—	—	—	23	—	—	10.8	—	9.5	—	18.0	86.0	—	—	—	—	
—	—	26.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.5	24	—	—	24.0	0.2	0.5	—	—	1.0	—	—	—	5.0	
—	—	—	2.5	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	4.0	—	0.8	0.2	5.0	—	—	1.0	
2.0	—	—	10.0	—	—	42.0	—	17.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—								

Anno 1965

GROMO												Giorno	CLUSONE												
BACINO: ADDA (709 m s. m.)													BACINO: ADDA (648 m s. m.)												
Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	9.0	1.0	—	—	19.0	9.0	32.0	63.0	66.0	—	—	1	8.4	5.2	—	—	—	17.0	—	10.0	32.0	33.0	—	—
—	—	—	40.0	—	—	3.0	—	—	74.0	20.0	—	—	2	3.6	—	34.4	—	—	5.0	12.4	50.0	41.0	17.0	—	10.0
9.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	66.0	—	5.0	—	3	0.4	—	41.0	—	6.6	16.0	—	—	47.0	—	—	
—	—	—	—	15.5	6.5	7.0	—	—	2.0	—	2.0	—	4	1.0	—	13.0	—	0.2	5.0	24.2	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5	6.8	—	0.4	14.0	4.0	8.2	—	—	—	5.0	10.0	
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	33.0	—	—	—	6	1.0	—	1.6	—	4.0	18.6	—	26.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	7	5.0	—	10.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	28.0	—	—	—	—	29.0	8	0.8	—	—	—	20.0	1.0	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	9	1.4	—	—	2.2	14.0	23.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	4.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	33.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	13	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	30.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	14	—	—	1.8	4.4	—	1.0	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15	—	—	0.8	—	—	—	10.0	—	17.0	—	—	
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	—	—	—	—	17	—	—	1.8	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	1.4	—	0.2	—	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	7.0	13.0	—	—	—	19	1.4	—	0.8	17.0	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.0	7.0	27.0	8.0	—	—	—	—	20	2.0	—	4.4	3.8	13.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	45.0	—	—	21	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—	40.0	—	—	
—	—	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	22	—	1.0	1.8	—	—	3.2	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	23	—	—	—	10.0	—	24.0	55.0	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	1.4	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.2	2.0	—	0.2	20.0	—	—	—	
8.0	—	—	25.0	—	22.0	—	11.5	—	27.0	—	—	30.0	27	—	—	—	18.4	23.4	3.0	3.0	—	12.0	1.0	—	
10.0	—	—	5.0	—	28.0	—	—	—	100.0	—	6.0	—	28	2.2	—	—	2.0	24.6	—	—	—	43.0	8.0	20.0	
37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	24.0	—	29	24.0	—	—	0.4	8.0	—	—	—	30.0	—	3.0	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	30	15.2	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—	13.0	—	
7.0	—	—	—	—	19.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	31	8.8	—	—	—	10.8	—	—	12.0	—	—	—	
81.0	9.0	69.5	33.5	189.5	130.5	125.5	85.5	496.0	86.0	214.0	63.0	Totale mens. N. gior. piovosi	89.2	6.2	129.0	33.0	135.0	112.0	143.0	145.0	323.0	50.0	135.0	79.0	
6	1	5	3	10	9	8	14	2	10	3			14	2	10	6	13	12	11	8	14	2	10	7	
Totale annuo: 1583.0 mm													Totale annuo: 1379.4 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 109												

GORNO												Giorno	GANDINO												
BACINO: ADDA (840 m s. m.)													BACINO: ADDA (570 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	5.8	—	—	—	18.2	6.4	18.4	38.3	48.0	—	18.4	1	—	3.2	—	—	—	26.4	—	—	32.0	36.0	—	—
—	—	0.4	51.2	—	—	1.4	—	54.0	43.4	15.6	—	—	2	—	—	8.2	—	—	0.4	—	42.6	61.4	8.2	—	—
2.4	—	—	52.6	—	—	21.4	—	—	68.6	—	—	—	3	—	—	4.2	—	1.2	20.0	—	—	94.0	—	—	
15.0	—	—	7.2	—	—	13.0	8.6	—	3.2	—	6.0	0.8	4	—	—	—	—	6.4	35.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.8	—	14.6	4.6	12.0	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	40.0	2.0	21.0	—	—	13.6	—	
—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	34.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.4	—	28.0	38.4	—	6.6	
—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.2	—	36.0	1.8	—	33.6	
—	—	—	—	—	—	28.6	1.4	—	14.0	—	—	28.8	8	8.2	—	—	—	—	41.0	—	12.0	—	—	1.8	
3.6	—	—	—	—	—	30.4	17.6	—	—	—	—	5.0	9	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.8	0.2	10	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8.0	11	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	2.4	12	—	7.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	13	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	26.0	—	—	—	18.0	2.6	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	12.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.8	—	27.3	8.2	—	45.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
97.0	6.6	165.4	48.2	146.6	157.8	77.0	201.8	350.0	63.6	124.4	90.4	Totale mens. N. gior. piovosi	71.6	14.2	32.8	60.4	245.4	169.8	141.7	329.2	417.8	44.2	168.4	49.4	
10	1	11	5	12	13	8	12	13	2	15	8		5	3	4	3	15	12	5	12	14	2	11	4	
Totale annuo: 1528.8 mm													Totale annuo: 1744.9 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 90												

OLERA												Giorno	BERGAMO *											
BACINO: ADDA (518 m s. m.)													BACINO: ADDA (306 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.5	—	42.0	—	—	21.0	10.0	—	42.0	—	—	—	1	2.8	0.8	1.2	—	—	20.0	—	4.4	49.4	20.4	—	—
—	—	2.0	—	—	32.5	—	83.0	50.0	—	—	—	2	0.6	—	34.6	—	—	0.2	4.8	51.8	34.2	9.2	—	—
—	—	6.0	—	32.5	10.0	17.0	—	63.0	—	—	—	3	3.6	—	11.4	—	—	28.0	—	—	40.4	—	0.6	—
—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	15.0	—	—	20.8	5.4	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	30.0	—	—	22.0	—	7.0	—	5	5.0	—	1.8	—	19.8	3.8	36.0	—	0.2	—	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	6	3.2	—	1.8	—	—	1.2	—	—	20.2	—	4.0	—
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	13.4	—	—	10.8	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	—	—	21.0	16.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	19.4
—	—	—	—	—	30.0	—	—	1.5	4.0	—	—	9	1.0	—	—	0.8	—	46.4	—	—	—	—	—	1.4
5.5	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10	2.0	—	—	1.0	—	—	—	9.4	0.2	5.4	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	3.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	9.6	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.8	—
—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13	—	—	—	0.4	—	—	—	1.2	4.2	—	18.2	—
—	—	4.0	20.0	—	—	—	114.0	—	—	—	—	14	—	—	4.0	24.0	—	4.4	—	17.0	—	—	7.6	—
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	15	—	—	1.0	—	—	1.2	—	0.8	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.2	—	—	6.2	8.2	0.2	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	18	2.4	—	—	—	0.8	—	—	48.2	—	—	5.4	—
17.0	—	—	—	14.0	—	—	—	20.0	—	10.0	—	19	3.2	—	—	—	8.0	—	—	1.0	15.2	—	0.2	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	13.5	27.0	—	34.0	20	7.6	—	—	3.4	11.2	—	—	0.8	0.2	—	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	21	3.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	24.8	0.4
—	—	—	—	10.0	—	—	—	53.5	—	—	13.5	22	4.2	0.2	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.2	4.8	—	41.0	45.6	—	—	28.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24.2	—	7.6	—	—	7.4	—	—	—	—
—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.6	2.2	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	30.0	16.5	20.0	3.5	—	17.0	—	2.0	—	26	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.6	—	—	—
28.0	—	—	2.0	27.0	—	—	—	2.0	—	—	15.0	27	—	—	—	—	9.8	41.8	14.4	4.0	—	6.0	—	0.6
—	—	—	—	28.0	—	—	—	40.0	—	1.5	—	28	8.6	—	—	—	1.2	45.2	—	—	20.0	—	5.4	12.2
—	—	—	—	42.5	—	—	—	14.0	—	—	—	29	26.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	4.4
17.0	—	—	—	—	—	—	22.5	40.0	—	24.0	—	30	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	13.4	0.2
10.0	—	—	—	12.0	—	—	42.5	—	—	—	—	31	5.2	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—
85.0	—	68.0	94.0	198.5	172.0	114.0	375.5	340.5	4.0	134.5	45.0	Totale mens. N. gior. piovosi	91.6	1.0	111.8	45.8	160.4	160.2	105.0	199.6	219.4	35.0	139.4	38.8
6	—	6	5	10	8	7	8	13	1	10	3	17	—	—	13	6	11	13	8	11	13	3	15	4
Totale annuo: 1631.0 mm													Totale annuo: 1308.0 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 114											

MARTINENGO												Giorno	CREMA											
BACINO: ADDA (153 m s. m.)													BACINO: ADDA (79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	0.6	—	—	9.4	—	—	58.0	11.4	—	—	1	—	—	—	—	—	26.8	—	—	11.8	11.4	—	—
—	—	30.6	—	0.2	—	—	50.0	18.0	7.6	—	—	2	1.8	—	21.2	—	—	—	—	—	43.8	6.4	—	—
3.2	—	9.2	—	—	14.8	—	—	35.0	—	—	—	3	11.0	—	5.4	—	0.2	18.0	—	—	9.2	0.2	—	—
7.0	—	7.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	4	2.4	—	1.6	—	6.8	23.0	—	—	—	0.2	8.2	—
3.2	—	0.4	—	6.4	4.4	17.0	—	—	—	7.2	—	5	—	—	1.6	—	—	4.8	3.2	—	—	—	7.0	0.2
0.6	—	14.6	—	—	7.4	—	—	13.0	—	8.4	—	6	—	—	13.2	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—
—	—	3.2	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.4
—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	11.4	8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	0.2	1.2
1.0	—	—	1.4	—	20.8	—	—	—	—	—	4.0	9	1.4	—	—	0.8	—	3.6	—	—	0.2	2.4	—	—
3.0	—	—	—	—	15.2	—	—	12.6	—	3.8	—	10	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.4	—	3.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.8	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—
—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	6.6	—	15.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—
—	—	2.6	40.0	—	5.8	—	0.4	—	—	8.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	20.2	—	—	0.2	—	15	0.6	—	1.4	—	—	10.6	35.4	—	0.2	0.2	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	16	0.6	—	3.8	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—
—	—	3.6	—	—	21.8	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	2.4	7.6	—	—	—	8.0	—
3.0	—	—	—	3.4	—	—	1.2	—	—	8.0	—	18	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.8	—	0.2	—	2.6	—	—	—	14.0	—	—	—	19	14.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12.0	—
3.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	9.6	—	20	3.2	—	—	2.6	7.8	—	1.4	—	—	—	18.2	4.0
0.2	—	—	—	3.6	—	11.0	—	—	—	30.0	0.8	21	—	—	—	4.4	0.4	—	16.8	—	—	—	22.2	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	1.8	6.0	—	13.8	58.0	—	—	—	21.6	—	23	—	—	—	—	3.0	—	1.6	37.6	—			

Anno 1965

— 94 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

CREMELLA												Giorno	MONZA												
(P) BACINO: LAMBRO (380 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (182 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	10.0	—	—	24.0	—	9.6	40.0	37.0	—	—	1	—	—	26.0	—	—	34.0	15.0	14.2	11.0	45.4	—	—	
2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	50.2	25.0	—	—	2	—	—	13.0	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	
—	—	35.0	—	—	36.0	—	—	20.4	—	—	—	3	17.0	—	9.0	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	17.0	—	7.0	1.1	42.0	—	0.5	—	3.6	—	
—	—	22.0	—	13.0	2.2	16.0	—	2.0	—	8.0	—	5	—	—	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	9.0	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.0	—	4.0	15.0	6	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.1	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	10.0	
1.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.0	5.0	—	9	4.5	—	—	—	—	2.2	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	7.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	21.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	23.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	7.4	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	14	—	—	1.3	—	0.7	—	24.2	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	6.0	—	2.6	—	—	—	—	15	0.8	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	16	—	—	4.3	—	—	12.0	20.0	1.0	—	0.3	—	—	
3.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.4	—	—	
10.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	4.0	8.4	—	—	14.6	—	19	21.5	—	—	3.5	—	—	—	0.1	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	17.0	—	—	—	20.8	—	20	—	—	—	0.3	10.0	—	28.0	—	—	—	—	2.0	
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	32.0	0.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.9	—	3.0	—	12.0	25.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	20.6	51.4	—	—	—	—	23	—	—	20.0	9.0	—	—	—	4.6	—	17.0	0.2		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	3.6		
—	—	21.4	19.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.1	6.0	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	12.0	—	—	—	26	—	—	—	6.0	29.0	23.0	4.0	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	56.0	6.6	—	4.6	—	—	—	27	0.3	—	—	5.0	17.0	—	—	—	8.6	—	—	22.4	
—	—	—	—	5.4	14.4	—	—	25.0	—	9.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	4.0	4.4	
40.0	—	—	—	1.4	—	—	—	5.4	—	—	—	29	33.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	1.8	—	
15.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	15.0	30	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	12.0	—	
5.0	—	—	—	15.4	—	—	42.0	—	—	—	—	31	8.0	—	—	51.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi												
82.8													94.1												
9													6												
Totale annuo: 1162.4 mm													Totale annuo: 1104.5 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 83												

CANTU'												Giorno	MILANO												
(P) BACINO: LAMBRO (980 m s. m.)													(P) BACINO: LAMBRO (121 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	—	29.6	—	—	1.2	—	—	0.8	100.0	83.6	—	1	—	1.8	0.2	—	—	25.4	—	—	19.6	33.6	—	—	
3.2	—	23.0	—	1.2	42.8	—	0.8	40.0	—	—	—	2	1.4	—	16.2	—	—	23.4	3.8	16.6	27.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.2	—	—	0.2	—	—	—	3	11.6	—	11.8	—	0.2	17.4	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	8.6	—	11.8	9.6	8.2	—	1.4	—	8.6	—	4	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.4	—	3.0	—	—	—	51.2	—	6.4	—	5	—	—	5.4	—	3.4	—	11.8	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	5.2	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	10.4	2.6	—	—	—	—	11.6	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	18.8	8.2	—	1.4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	6.4	
1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	5.6	—	9	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.8	10	1.4	—	—	—	6.6	—	—	3.8	—	1.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.8	1.0	—	—	—	2.0	—	9.6	—		
—	—	—	—	—	3.2	—	21.0	—	—	—	—	15	—	—	1.6	—	7.4	—	42.8	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16	0.4	—	1.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	5.2	2.2	—	—	—	0.2	—	17	—	—	3.0	—	—	15.4	16.2	—	—	—	—		
1.2	—	—	—	7.0	—	—	1.3	—	—	10.2	—	18	1.6	—	—	0.2	—	—	4.6	—	—	8.4	—		
9.8	—	—	—	6.8	—	—	0.2	20.4	—	—	—	19	15.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	11.2	—	15.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	8.2	—		
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31.2	2.6	21	—	—	—	0.2	16.6	—	4.2	—	—	29.2	3.6		
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	21.3	51.4	—	—	1.2	4.2	23	—	—	—	—	—	7.4	20.2	—	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	24	—	—	23.0	9.0	—	—	—	—	0.2	3.8	—		
—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	25	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	7.6	—	—	2.8	—	—	—	26	—	—	—	4.6	—	—	—	5.0	—	—	—		
1.8	—	—	—	1.2	20.2	—	—	19.2	—	—	—	27	—	—	—	12.0	34.2	5.8	—	1.6	—	1.2	—		
20.2	—	—	—	1.4	20.6	—	—	21.0	—	—	17.6	28	6.2	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	3.4	17.2		
21.6	—	—	—	2.2	—	—	—	2.4	—	—	—	29	23.8	—	—	1.6	—	—	—	5.2	—	—	—		
11.8	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	12.4	—	30	2.6	—	—	—	—	—	—	8.4	—	11.6	—		
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7.4	—	—	21.0	—	—	23.2	—	—	—	—		
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi												
76.8													73.4												
10													10												
Totale annuo: 1150.4 mm													Totale annuo: 887.4 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 88												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

S. MARIA DEL MONTE													Giorno	VARESE												
BACINO: LAMBRO (881 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (382 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	19.0	—	—	4.0	2.3	8.0	21.0	115.5	—	—	1	—	0.9	6.4	—	—	7.4	6.7	0.4	18.2	67.6	—	—	
3.0	—	—	30.5	—	7.5	1.2	—	—	71.0	1.5	—	—	2	2.2	—	42.2	—	3.8	0.8	—	—	46.1	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	40.0	—	1.0	—	3	—	—	15.2	—	—	30.0	0.5	—	13.4	—	1.3	—	
—	—	1.0	—	14.0	9.2	6.5	—	—	1.0	—	6.0	—	4	—	—	—	—	14.9	5.9	0.6	—	1.2	—	1.9	—	
—	—	—	—	2.5	12.5	—	—	—	19.0	—	13.0	—	5	—	—	5.7	2.8	1.9	7.0	—	—	22.0	—	10.9	—	
—	—	—	—	10.5	3.5	—	—	—	23.0	—	—	—	6	—	—	—	1.3	—	1.3	—	—	9.3	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	1.7	
—	—	—	13.0	—	58.5	28.0	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	0.8	—	3.5	14.7	—	—	0.3	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	2.5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	17.0	28.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.0	16.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	7.5	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	—	—	0.7	0.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	30.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	20.0	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	0.3	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.0	—	—	16	—	—	—	—	—	1.9	—	5.0	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	9.5	1.7	6.5	—	0.3	—	—	17	—	—	—	—	1.5	3.1	2.6	1.8	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	6.2	—	—	12.0	—	18	0.9	—	—	—	0.6	—	—	14.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.5	—	—	0.5	9.0	—	6.8	—	19	4.6	—	1.3	—	3.1	—	—	21.9	3.8	—	4.5	—	
—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	39.5	—	0.2	0.5	1.6	20	—	—	—	4.2	4.5	0.1	18.7	—	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	14.3	—	—	34.0	2.7	21	—	—	0.8	—	—	2.0	—	—	—	25.2	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	93.5	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	23.1	82.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	23	—	—	26.7	1.0	—	—	1.2	20.9	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	24	—	—	1.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25	—	—	—	5.6	5.6	—	11.0	—	0.3	—	—	1.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	26	—	—	—	—	5.5	—	20.7	—	26.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	2.3	16.1	
2.5	—	—	—	5.0	6.5	—	—	—	33.0	—	2.0	13.5	28	0.1	—	—	7.7	20.2	—	—	—	16.0	—	0.3	—	
31.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	19.0	—	0.5	—	29	31.7	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	4.7	0.4	
5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	30	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	97.0	—	6.0	—	31	16.1	—	—	—	8.4	0.6	—	—	67.0	—	1.5	—	
16.5	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	31	10.5	—	—	—	25.9	—	—	44.5	—	—	—	—	
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi													
79.7 4.0 159.0 62.1 167.5 155.4 161.8 221.0 493.5 134.5 143.3 24.8													87.2 1.7 102.6 24.2 99.6 73.9 113.8 219.2 283.3 72.3 99.3 24.5													
6 1 7 6 15 9 11 11 17 3 12 5													6 — 9 6 13 9 9 8 15 2 13 5													
Totale annuo: 1806.6 mm Giorni piovosi: 103													Totale annuo: 1201.6 mm Giorni piovosi: 95													

VENEGONO INFERIORE													Giorno	S. ANGELO LODIGIANO												
BACINO: LAMBRO (341 m s. m.)														BACINO: LAMBRO (75 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	14.8	40.4	—	3.6	1	—	—	0.8	—	—	27.0	—	—	1.8	20.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	32.8	—	2.8	10.8	0.8	31.8	20.6	34.0	0.2	1.0	3	3.4	—	16.6	—	—	3.0	—	—	18.2	8.2	—	—	—
—	—	—	28.6	—	—	17.6	—	—	30.0	0.2	—	—	4	11.0	—	3.4	—	5.8	10.0	—	—	9.2	0.2	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	6.6	0.4	—	4.0	0.4	—	—	5	0.8	—	3.2	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	7.4	—	9.4	1.8	5.6	—	4.4	0.2	14.6	0.4	6	—	—	17.4	—	4.4	0.4	7.6	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	0.2	3.0	—	7	—	—	0.6	—	—	4.6	—	—	5.6	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.0	4.2	—	0.2	0.4	—	5.6	9	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	5.2	
1.0	0.4	0.2	—	—	5.4	5.4	—	—	19.0	2.2	9.8	—	10	1.6	—	—	0.8	—	11.2	—	—	—	—	—	0.6	
1.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	2.2	—	9.2	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	9.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	14.0	—	13	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	1.0	—	14	—	—	4.8	8.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	22.4	0.2	0.4	—	15	0.6	—	1.1	—	—	—	43.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	16	0.8	—	3.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	5.4	9.4	—	—	0.2	0.2	0.2	—	17	—	—	1.2	—	—	20.4	—	—	—	0.2	0.4	—	
1.0	—	—	—	—	1.8	0.2	—	12.8	—	—	10.0	—	18	0.4	—	—	—	2.4	—	—	40.8	—	—	11.2	—	
7.0	—	—	2.6	—	1.6	—	—	1.6	3.2	—	4.0	—	19	20.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	0.2	—	0.2	7.0	—	20	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21	0.4	—	—	4.4	3.0	—	4.2	0.4	—	—	13.4	6.4	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	27.2	4.6	22	—	—	1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	—	—	23	—	—	—	0.2	1.0	—	0.2	30.6	—	—	32.6	—	
—	—	—	—	—	—	17.8	21.0	0.2	—	0.2	—	—	24	—	—	25.8	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	3.0	
—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	27	0.6	—	—	—	4.4	3.0	14.2	—	2.4	—	0.4	3.6	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	28	5.2	—	—	4.4	7.2	—	—	—	14.0	—	1.0	13.6	
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	29	24.6	—	—	—	4.2	—	—	—	0.6	—	—	—	
32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	39.0	0.2	2.6	30	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14.4	—	
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	14.2	—	—	23.0	—	—	—	3.0	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi													
73.2 2.4 96.8 16.0 18.2 89.0 118.8 163.0 236.6 80.6 117.0 32.8													76.0 — 79.6 21.0 47.8 113.8 46.6 142.2 62.8 29.2 126.2 38.6													
9 1 9 3 4 10 8 10 16 3 14 5													9 — 10 4 10 8 4													

Anno 1965

— 97 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

AIROLO *													Giorno	COMPROVASCO *																								
(Pn)	BACINO: TICINO (1145 m s. m.)													(P)	BACINO: TICINO (584 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D															
1.3	—	11.6	—	0.2	0.4	4.9	—	65.3	31.2	1.7	—	1	1.2	—	23.8	—	0.3	4.3	0.9	1.9	53.7	27.6	—	—														
0.3	—	14.0	—	1.1	11.1	—	2.3	67.2	9.9	—	9.4	2	—	—	15.7	—	2.0	10.0	—	—	63.4	2.9	—	2.4														
—	—	—	—	—	4.0	0.3	—	2.2	—	0.8	9.1	3	—	—	—	—	5.5	—	—	—	1.3	—	0.4	1.4														
—	—	—	—	11.2	4.2	3.3	—	9.3	—	8.2	9.7	4	—	—	—	12.0	10.9	2.2	—	1.6	—	7.1	2.0															
—	—	—	0.6	7.1	—	—	—	19.1	—	—	8.5	5	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	0.9	2.1															
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.9	3.8	6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	2.6	—	24.2	33.8	—	—	—	7.8	8.9	7	—	—	—	—	24.8	9.1	—	—	—	0.7	11.4															
1.5	—	—	—	1.6	13.5	—	—	3.4	—	—	—	8	—	—	—	—	2.7	15.1	—	1.6	—	—	—	—														
—	—	—	—	0.7	—	—	18.1	58.1	—	2.9	0.3	9	—	—	—	—	—	—	6.5	103.0	—	3.0	—	—														
—	—	—	—	—	3.0	—	—	29.8	—	3.2	6.8	10	—	—	—	—	—	—	—	42.6	—	4.5	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	3.2	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—														
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12	1.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	9.3															
—	—	—	—	—	0.4	—	11.3	0.6	—	—	—	13	0.1	—	—	—	—	—	8.4	—	—	5.8	—	—														
—	—	1.0	—	—	—	5.2	11.8	—	—	0.7	—	14	—	—	0.5	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—														
—	1.1	—	1.8	1.6	—	5.3	2.2	—	—	0.3	—	15	—	—	0.1	1.0	—	1.5	4.0	—	—	—	—	—														
—	—	1.6	16.6	—	34.2	11.6	3.1	—	3.3	—	—	16	—	—	0.9	0.8	—	11.5	10.0	2.9	—	1.4	—	—														
10.8	—	—	1.8	24.6	—	—	—	—	—	—	—	17	7.3	—	—	—	10.1	—	1.8	0.1	7.6	—	13.4	0.1														
5.0	—	3.0	2.0	110.7	—	0.8	—	7.5	—	—	—	18	1.0	—	0.8	—	30.6	—	1.8	0.1	7.6	—	—	—														
—	—	—	—	6.6	—	4.3	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	8.2	—	2.4	0.2	—	—	0.9	—														
—	0.7	2.3	—	—	0.5	9.2	—	—	—	11.9	3.6	20	—	—	0.1	—	—	10.1	10.4	—	—	19.4	0.3	—														
—	—	3.1	—	—	1.2	—	44.6	—	0.3	2.7	—	21	—	—	1.5	—	0.7	1.8	12.4	—	0.1	—	—	—														
—	—	2.8	—	—	8.1	28.7	96.2	—	—	—	—	22	—	—	3.2	—	3.2	24.5	65.3	—	—	—	—	—														
—	—	13.4	—	—	—	1.6	19.7	—	—	—	5.7	23	—	—	9.8	—	1.1	—	21.8	—	—	—	—	0.4														
—	—	5.6	—	—	12.1	1.4	—	—	—	2.1	3.6	24	—	—	—	—	0.4	—	10.7	—	—	—	—	0.3														
—	—	0.9	—	—	2.6	1.7	—	—	58.1	—	2.9	25	—	—	—	—	1.0	0.3	5.8	—	24.8	—	0.1	—														
2.6	—	18.0	—	—	3.7	—	—	34.9	—	12.6	—	26	0.4	—	8.1	—	22.7	—	—	22.7	—	2.9	—	—														
9.5	—	—	0.8	1.7	8.5	—	—	52.7	—	21.5	6.6	27	13.0	—	—	—	5.7	1.2	—	—	62.3	—	11.3	8.7														
16.3	3.6	—	—	—	—	—	—	22.9	—	3.9	—	28	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	0.7	—														
8.5	—	—	—	2.4	—	—	—	17.1	—	9.0	—	29	5.5	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	5.8	—														
5.7	—	—	—	5.8	7.4	3.1	—	63.2	—	0.3	3.7	30	2.3	—	—	—	6.9	6.3	10.3	11.6	50.9	—	—	0.1														
1.6	—	—	—	0.6	—	—	10.3	—	—	—	8.0	31	1.1	—	—	—	3.0	—	0.1	13.6	—	—	—	0.1														
64.5	5.4	77.3	26.2	174.3	118.7	139.4	224.3	511.9	45.6	101.9	122.4	Totale mens.	48.9	—	64.3	1.8	82.7	106.7	106.3	173.5	490.7	32.0	77.0	38.6														
11	2	11	5	10	14	14	12	15	3	14	17	N. gior. piovosi	9	—	6	1	11	12	13	13	15	3	9	7														
Totale annuo: 1611.9 mm													Totale annuo: 1222.5 mm													Giorni piovosi: 99												

BIASCA *													Giorno	MESOCCO *												
(P)	BACINO: TICINO (300 m s. m.)													(Pn)	BACINO: TICINO (785 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.4	—	30.7	—	—	7.8	—	3.1	45.2	36.3	—	—	1	1.6	—	24.3	—	—	3.6	—	—	41.7	28.2	—	—		
3.4	—	28.6	—	2.4	7.5	—	—	70.4	0.3	—	—	2	1.2	—	23.1	—	5.4	18.1	—	—	69.8	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	13.4	—	—	1.6	—	—	—	3	—	—	—	—	8.9	—	—	2.1	—	2.6	2.2			
—	—	—	—	8.9	8.2	3.1	—	3.9	—	12.1	1.1	4	—	—	—	—	14.4	23.9	19.4	—	6.8	—	8.9	2.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	0.9	0.8	5	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	2.2	—	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	33.3	8.3	—	—	—	—	12.4	7	—	—	—	—	—	28.2	12.5	—	—	—	0.8	8.4		
—	—	—	1.4	—	3.4	19.1	—	9.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.6	21.8	7.4	1.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.5	172.3	—	5.7	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	76.6	—	2.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.3	71.2	—	5.5	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	77.3	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	8.2	15.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	6.1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	14	—	—	3.4	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	4.2	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	22.6	4.2	1.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	21.8	19.8	1.6	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	13.2	—	—	—	2.0	—	—	—	17	5.4	—	—	—	21.2	—	—	4.2	—	15.2	—	—		
0.1	—	1.7	0.1	46.2	—	4.7	—	—	9.0	—	—	18	2.2	—	—	—	28.8	—	—	1.2	13.8	—	—	—		
—	—	—	—	10.2	—	7.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	25.8	0.1	20	—	3.4	—	—	1.2	—	21.8	11.4	—	22.3	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	12.1	16.7	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	2.3	6.4	26.6	—	—	—	—		
—	—	4.9	—	—	28.6	120.4	—	—	—	—	0.2	22	—	—	—	—	2.6	—	19.9	48.8	—	—	—	—		
—	—	11.8	—	2.8	—	13.2	—	—	—	—	—	23	—	—	11.2	—	2.5	—	25.5	27.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.5	—	56.7	—																	

Anno 1965

— 99 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

FUSIO *													Giorno	CANEDO *													
(Pn)	BACINO: TICINO (1285 m s. m.)													(P)	BACINO: TICINO (610 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
2.7	—	20.5	—	0.5	1.0	1.1	—	—	26.5	—	—	1	—	—	29.9	—	—	7.5	—	1.7	160.4	36.8	—	—			
—	—	16.3	—	2.2	14.1	—	0.8	—	3.0	—	6.6	2	—	—	19.7	—	4.0	14.5	2.5	—	104.5	12.6	—	1.1			
—	—	—	—	0.5	3.7	0.1	—	178.9	—	9.6	—	3	—	—	—	—	15.4	4.2	—	28.0	—	—	—				
—	—	—	—	16.2	4.6	5.1	—	—	—	7.5	7.1	4	—	—	—	10.0	8.1	14.3	—	16.5	—	9.4	2.2				
—	—	—	1.9	1.3	—	—	—	—	—	0.4	2.3	5	—	—	2.6	—	—	—	—	115.2	—	3.0	—				
—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	27.4	38.9	—	—	—	2.7	11.7	7	—	—	—	—	31.1	22.0	—	—	—	—	9.0				
0.2	—	—	—	0.6	7.5	—	0.3	6.8	—	—	—	8	1.2	—	—	—	7.7	15.0	2.3	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	10.4	58.7	—	7.5	0.5	9	—	—	—	—	—	—	4.5	339.5	—	6.7	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	5.1	10	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	2.1	11	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—				
1.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.7	12	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.6	—				
—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	1.7	—	13	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	6.3	—				
1.0	2.3	1.5	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	14	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—				
—	1.1	0.3	3.8	—	—	12.1	6.3	—	—	0.9	—	15	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—				
—	—	—	1.7	1.0	27.8	23.5	1.2	—	4.5	—	—	16	—	—	—	—	8.1	41.2	3.3	—	—	—	—				
9.1	—	1.1	—	15.5	—	—	7.8	—	1.2	13.6	2.4	17	1.0	—	—	—	4.8	—	3.2	—	2.5	5.1	—				
2.7	—	1.8	0.3	101.1	—	0.3	—	3.5	—	—	—	18	1.1	—	4.2	114.0	—	—	5.0	8.4	—	4.5	—				
—	—	—	—	2.7	—	8.2	2.6	—	—	2.3	—	19	—	—	2.4	23.3	—	7.0	—	—	—	—	—				
—	1.6	—	—	—	7.5	—	—	—	—	14.9	2.2	20	—	1.2	—	4.4	—	5.5	—	—	—	12.6	3.0				
—	—	3.6	—	—	1.5	1.1	37.8	—	—	—	—	21	—	—	—	—	12.0	7.6	126.0	—	—	—	—				
—	—	6.2	—	—	13.7	32.2	90.5	—	—	—	—	22	—	—	3.1	—	6.4	38.4	232.5	—	—	—	—				
—	—	12.1	—	—	—	—	23.2	—	—	—	1.9	23	—	—	5.0	—	—	—	15.6	—	—	—	—				
—	—	1.4	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	2.5	24	—	—	—	10.1	—	41.1	—	—	—	—	0.2				
—	—	0.7	—	—	2.7	15.3	—	47.2	—	—	1.5	25	—	—	—	—	—	6.0	—	103.5	—	—	—				
4.3	—	12.3	—	—	5.5	—	—	51.3	—	—	7.8	26	—	—	18.8	—	—	—	—	87.0	—	—	—				
13.1	—	—	—	2.3	3.8	—	—	57.8	—	14.7	8.2	27	7.0	—	—	0.1	1.4	—	—	100.0	—	5.6	6.3				
21.7	0.7	—	—	—	—	—	—	14.9	—	4.8	—	28	31.1	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—				
10.4	—	—	—	2.5	—	—	—	17.0	—	7.7	—	29	32.0	—	—	—	6.4	—	—	32.6	—	5.0	—				
5.5	—	—	—	7.8	4.7	4.5	2.2	50.5	—	—	2.9	30	8.2	—	—	—	8.6	3.0	6.2	1.6	113.2	—	1.0				
0.5	—	—	—	2.1	—	—	7.7	—	—	—	4.0	31	6.3	—	—	—	9.7	—	15.1	—	—	—	—				
73.1	5.7	77.1	8.7	156.9	115.2	157.4	218.7	513.0	35.2	96.3	71.7	Totale mens. N. gior. piovosi	87.9	1.2	84.1	2.6	200.6	120.5	211.0	438.6	1236.8	51.9	64.8	22.8			
10	3	10	3	12	13	13	13	15	4	12	15	8	1	8	1	11	12	13	14	16	3	11	6				
Totale annuo: 1529.0 mm													Giorni piovosi: 123	Totale annuo: 2522.8 mm													Giorni piovosi: 104

CRANA TORRICELLA *													Giorno	BRISSAGO *												
(Pn)	BACINO: TICINO (1010 m s. m.)													(P)	BACINO: TICINO (210 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	17.9	—	4.3	4.2	—	3.1	65.2	33.4	—	—	1	—	—	27.1	—	10.2	7.4	—	3.8	120.2	46.9	—	—		
2.2	—	32.4	—	1.6	16.1	—	—	57.6	5.7	—	2.4	2	—	—	27.3	—	3.9	18.0	—	—	50.5	—	—	0.7		
—	—	—	—	3.1	23.4	6.2	—	28.6	—	—	—	3	—	—	—	—	8.0	19.9	—	—	6.0	—	1.6	—		
—	—	—	—	7.3	5.8	16.3	—	5.8	—	6.1	—	4	—	—	0.4	—	7.5	2.3	27.8	—	10.0	—	9.3	0.2		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	23.1	—	2.9	—	5	—	—	1.3	2.0	—	0.2	—	—	37.0	—	1.5	—		
—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	3.8	—	6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	40.5	0.8	—	—	—	—	7.5	7	—	—	0.3	—	37.1	6.4	0.2	—	—	—	—	9.9		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	8	0.1	—	—	—	3.8	38.0	0.3	26.1	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	3.2	30.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	16.3	282.4	—	4.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.5	100.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	46.9	—	5.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	—	17.1	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	2.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	6.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—		
—	—	2.8	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	16	—	—	1.3	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.8	1.6	5.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	32.2	1.2	0.6	—	2.1	—	—	18	0.2	—	—	—	8.1	—	0.2	3.0	—	12.7	—	—		
3.6	—	—	—	—	9.9	—	2.5	9.8	—	13.6	—	19	—	—	—	—	53.8	—	29.4	—	17.1	—	2.6	—		
0.1	—	4.6	—	—	25.9	—	3.3	—	25.8	—	—	20	—	0.5	0.4	—	8.6	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	6.4	—	—	—	4.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.1	—	—	—	11.2	1.1	43.5	—	—	—	22.1	22	—	—	—	0.6	—	3.1	8.9	52.9	—	—	—	0.5		
—	—	—	—	—	—	29.6	16.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	0.1	48.9	67.9	—	—	—	—		
—	—	16.3	—	—	2.2	—	23.0	128.8	—	—	—	24	—	—	—	17.0	—	—	—	20.3	—	—	—	—		
—	—	26.2	—	—	4.3	—	15.4	—	—	—	—	25	—	—	—	16.1	—	—	7.5	—						

Anno 1965

- 101 -

— 102 —

— 103 —

Anno 1965:

— 104 —

VERAMPIO												Giorno	ISELLE																																		
BACINO: TICINO (570 m s. m.)													BACINO: TICINO (657 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	1.0	—	—	—	1.0	1.0	—	54.0	74.0	—	—	1	—	—	—	—	0.8	5.6	—	7.0	59.0	—	—																								
—	—	21.0	—	3.0	4.0	2.0	—	58.0	—	—	4.0	2	—	—	14.0	—	1.0	0.8	0.2	—	46.2	24.0	—	—																							
—	—	12.0	—	—	10.0	1.0	2.0	—	—	—	2.0	3	—	—	5.0	—	3.2	9.2	—	1.2	3.0	4.4	—	5.4																							
—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	27.0	—	7.0	5.0	5	—	—	—	—	5.8	1.4	0.6	—	10.8	—	5.6	1.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	0.4	6.2																							
—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	26.0	20.0	—	—	—	1.0	—	8	—	—	—	2.4	—	21.4	26.4	0.2	—	—	0.6	0.6																							
—	—	—	—	—	6.0	5.0	36.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.0	1.4	4.2	4.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	13.0	4.0	10	—	—	—	—	—	—	9.6	20.4	—	5.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	11.2	0.6	—	1.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.6	—	1.8	—	9.2	11.0	—	—	—	—																							
—	—	—	1.0	10.0	3.0	—	8.0	—	3.0	8.0	—	17	—	—	0.6	—	4.0	16.0	2.0	3.2	—	0.4	—	—																							
3.0	—	1.0	—	70.0	—	1.0	—	7.0	—	—	—	18	2.6	—	2.4	—	15.0	—	2.2	—	0.6	5.6	—	—																							
2.0	—	2.0	—	4.0	—	34.0	7.0	—	—	—	—	19	1.8	—	1.6	—	95.0	—	2.2	1.0	4.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	1.0	20	—	—	—	—	0.4	—	3.4	2.4	—	1.0	—	—																							
—	1.0	1.0	—	4.0	—	34.0	—	—	—	5.0	—	21	—	0.8	0.6	—	—	—	15.8	—	—	6.2	1.4	—																							
—	—	3.0	—	—	—	21.0	91.0	—	—	—	—	22	—	—	2.8	—	—	1.0	0.2	48.4	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	23	0.4	—	3.8	—	—	1.8	16.2	85.2	—	0.2	—	—																							
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	24	—	—	5.0	—	—	—	0.2	6.8	1.4	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	—	5.6	0.2	0.6	—	—	1.2																							
—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	82.0	—	—	—	26	—	—	—	—	2.6	3.0	—	—	86.0	—	—	—																							
—	—	9.0	—	—	20.0	—	—	8.0	—	19.0	6.0	27	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	42.0	—	3.2	—																							
7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	28	4.0	—	—	—	0.8	0.6	—	—	15.0	—	8.4	—																							
22.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	—	29	8.8	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.0	—																							
4.0	—	—	—	11.0	—	—	3.0	20.0	—	—	—	30	3.2	—	—	—	5.0	—	—	—	17.6	—	1.6	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	—	0.2																							
42.0	2.0	65.0	3.0	105.0	114.0	117.0	198.0	342.0	77.0	65.0	28.0	Totale mens. N. gior. piovosi	22.8	0.8	42.8	4.6	136.2	79.4	92.4	192.6	294.6	88.6	40.2	21.0																							
6	2	10	3	6	11	12	11	12	2	10	9	6	—	—	8	2	9	10	11	13	16	3	10	6																							
Totale annuo: 1158.0 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 1016.0 mm												Giorni piovosi: 94											

LAGO D'AVINO												Giorno	VARZO											
BACINO: TICINO (2240 m s. m.)													BACINO: TICINO (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	
—	—	1.0	—	—	—	12.0	1.5	11.0	60.0	—	—	1	—	—	—	—	2.0	0.6	4.8	—	12.0	84.0	—	—
1.5	—	3.5	—	—	—	7.0	1.5	30.0	28.0	—	—	2	—	—	15.4	—	3.0	5.4	2.1	—	51.0	30.0	—	—
—	—	5.5	—	5.5	7.5	12.0	—	28.5	—	—	6.5	3	—	—	9.6	—	—	7.9	—	2.0	70.0	5.0	—	3.0
—	—	—	—	—	4.0	12.5	—	5.0	—	—	1.5	4	—	—	—	—	7.5	3.4	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	1.5	25.0	—	—	—	4.5	5	—	—	—	—	—	2.9	—	—	10.0	—	7.0	6.0
—	—	—	—	5.0	—	—	—	21.5	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	5.0
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.5	—	16.0	24.0	—	—	—	7.0	1.5	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	10.5	11.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	32.8	31.2	—	—	2.0	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	—	14.5	34.5	—	3.0	2.5	11	—	—	—	—	—	—	—	11.0	32.0	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	1.0	4.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.5	1.5	—	—	—	5.0	15.5	—	—	—	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	1.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—
1.5	—	2.0	—	3.0	34.0	4.0	15.0	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	24.2	8.8	10.0	—	4.0	—	—	—
4.5	—	1.5	—	18.0	—	—	3.0	2.0	4.0	3.0	—	19	2.2	—	2.2	—	19.6	—	8.0	—	1.0	1.0	—	—
2.5	—	2.5	—	93.0	—	—	2.0	11.5	—	—	—	20	2.3	—	3.6	—	42.3	—	1.6	2.0	7.0	—	—	—
—	—	—	—	6.5	—	8.5	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.1	—	8.5	—	—	—	—	—
1.5	1.0	1.0	—	—	4.0	2.9	—	—	—	—	—	22	—	1.4	—	—	—	—	28.6	—	—	10.0	2.0	—
—	—	8.0	—	—	2.5	—	26.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	4.5	115.0	—	—	—	—	24	—</											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

DOMODOSSOLA *												Giorno	LAGO CINGINO												
(Pr) BACINO: TICINO (277 m s. m.)													(Pn) BACINO: TICINO (2281 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.4	—	—	—	1.0	1.2	—	2.6	57.0	—	—	1	—	—	2.0*	—	—	—	10.0	—	10.0	61.0	—	—	
—	—	15.8*	—	1.4	—	0.6	—	57.8	14.4	—	—	2	—	—	11.0*	—	1.0	1.0	27.0	—	40.0*	23.0	—	—	
0.2*	—	7.4	—	1.8	7.0	0.6	0.8	43.6	1.0	—	1.8*	3	—	—	6.0*	—	5.0*	9.0	—	2.0	47.0*	—	—	15.0*	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.2	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0*	—	—	4.0*	
—	—	—	—	7.4	1.0	—	—	7.0	0.2	6.8	2.4	5	—	—	1.0*	—	5.0*	1.0	3.0	—	4.0	—	4.0*	3.0*	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	21.0	—	0.4	0.4	6	—	—	1.0*	1.0	—	1.0	—	—	12.0*	—	1.0*	2.0*	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	2.0*	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0*	
—	—	—	0.8	—	26.0	29.8	—	0.2	—	—	3.0	8	—	—	—	3.0	—	34.0	24.0	—	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	14.0	2.8	—	4.4	—	—	—	9	—	—	—	5.0	—	3.0	10.0	9.0	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	21.4	—	5.6	—	10	—	—	—	—	—	—	5.0	26.0	—	3.0*	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.4	0.4	11	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0*	7.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	2.0*	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.8	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	2.8	3.4	—	0.4	—	—	17	—	—	—	—	7.0	6.0	14.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.6	3.0*	18	11.0*	—	2.0*	3.0	14.0	—	—	5.0	—	3.0	7.0*	—	
0.6	—	3.4	—	11.8	—	—	—	3.2	—	—	2.2	19	4.0*	—	2.0*	1.0	48.0*	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	2.0	—	94.4	—	—	—	15.8	3.2	—	—	20	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	0.4	21	—	—	6.0*	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0*	—	
—	0.4*	—	—	0.2	—	15.4	—	—	—	—	10.0	22	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0*	1.0*	—	
—	—	0.2	—	—	1.0	0.2	62.8	—	—	—	—	23	—	—	2.0*	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	8.0	23.0	67.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	17.0	90.0	—	—	—	—	
—	—	8.8	—	1.4	—	—	10.2	—	—	—	—	25	—	—	11.0*	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	2.8	1.0	—	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0*	1.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	2.4	—	46.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	4.0	—	46.0	—	—	—	
—	—	1.6	—	0.4	0.2	—	—	40.6	—	1.6	—	28	2.0*	—	10.0*	—	—	—	—	—	24.0*	—	4.0*	—	
7.8*	—	—	—	0.6	3.2	—	—	18.4	—	4.6	5.0	29	11.0*	—	—	—	8.0*	—	—	—	15.0*	10.0*	4.0*	—	
26.0*	—	—	—	—	0.2	—	—	5.8	—	—	—	30	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	—	5.0*	—	
3.4	—	—	—	1.0	—	—	—	21.2	—	0.4	—	31	3.0*	—	—	—	8.0*	—	—	—	20.0*	—	7.0*	—	
3.8	—	—	—	1.0	—	2.2	2.6	—	—	—	—	31	4.0*	—	—	13.0*	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	
42.8	0.8	43.0	1.8	121.4	73.2	87.4	209.8	300.2	73.8	35.6	14.6	Total mens. N. gior. piovosi	44.0	6.0	50.0	15.0	111.0	65.0	148.0	190.0	273.0	88.0	64.0	48.0	
5	—	7	1	8	11	11	12	14	3	7	5		7	1	12	6	9	9	14	11	16	4	13	15	
Totale annuo: 1004.4 mm													Totale annuo: 1102.0 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 117												

CAMPOSECCO												Giorno	ROVESCA												
(Pn) BACINO: TICINO (2281 m s. m.)													(Pr) BACINO: TICINO (760 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.0*	—	—	—	10.0	—	6.0*	38.0	—	—	1	—	0.6	—	—	—	1.4	4.0	—	8.8	69.6	—	—	
—	—	12.0*	—	2.0	1.0	3.0	—	35.0*	22.0	—	—	2	—	—	21.2	—	2.4	1.0	1.2	—	68.4	16.8	—	—	
2.0*	—	7.0*	—	5.0*	10.0*	—	3.0	27.0	—	—	4.0*	3	—	—	5.4	—	5.6	12.8	—	1.2	45.4	1.2	—	3.0	
—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	8.0	—	—	5.0*	4	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	5.2	—	—	0.4	
—	—	—	—	5.0*	1.0	2.0	—	1.0	—	5.0*	3.0*	5	—	—	0.6	—	13.6	0.4	0.2	—	1.4	—	15.4	4.0	
—	—	1.0*	3.0	—	1.0	—	—	15.0	—	1.0	2.0*	6	—	—	—	1.8	—	4.6	—	—	29.6	—	0.2	0.2	
—	—	—	2.0*	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	32.0*	25.0	—	—	—	—	2.0*	8	—	—	—	8.0	—	42.0	39.4	—	—	—	0.4	4.0	
—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.6	—	0.8	2.0	6.0	6.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10.0	27.0	—	7.2	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0*	5.0*	11	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	2.0	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0*	12	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	—	1.0*	14	—	0.4	—	—	—	—	—	25.4	0.2	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	15	—	—	—	1.6	—	—	6.8	11.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	8.4	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	7.0	15.0	—	2.0	—	—	17	—	—	—	—	2.4	13.0	1.0	6.0	—	3.0	—	—	
7.0*	—	2.0*	1.0	19.0	—	—	6.0	—	4.0	6.0*	—	18	2.6	—	—	—	19.2	—	0.8	2.4	5.4	2.4	6.0	—	
5.0*	—	7.0*	1.0	50.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	19	3.4	—	1.6	—	124.6	—	—	0.6	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0*	—	21	—	4.4	—	—	—	3.4	20.0	0.6	—	13.8	3.8	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0*	1.0*	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	92.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.2	15.8	91.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

ALPE CAVALLI												Giorno	MACUGNAGA											
(Pn) BACINO: TICINO (1510 m s. m.)													(Pr) BACINO: TIVINO (1200 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	9.0	64.0	—	—	1	—	—	—	—	—	10.2	—	5.2	11.0	—	—	—
—	—	14.0	—	3.0	—	2.0	—	48.0	22.0	—	—	2	—	—	0.6	—	4.2	5.4	9.4	—	45.0	—	—	—
2.0	—	3.0	—	8.0	14.0	—	1.0	65.0	—	—	5.0	3	—	—	0.2	—	1.8	18.4	—	2.4	20.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	2.6	1.6	—	3.4
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	4.0	5	—	—	1.6	—	11.2	0.6	4.8	—	6.8	12.0	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	26.0	—	—	3.0	6	—	—	—	—	1.2	1.2	—	—	14.4	—	—	—
—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	1.2	0.3	—
—	—	4.0	—	46.0	25.0	—	—	—	—	—	2.0	8	—	—	—	4.0	—	38.8	8.6	—	—	0.2	2.3	—
—	—	3.0	—	4.0	10.0	7.0	3.0	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	0.2	0.2	5.6	2.6	—	—	5.2	—
—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	—	6.0	—	—	10	—	—	—	—	—	—	13.8	14.0	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	1.0	4.0	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	13	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	27.0	—	2.0	—	—	14	2.8	—	0.2	—	—	0.4	19.0	1.2	5.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	15	—	—	2.2	—	—	5.6	4.8	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	48.0	13.0	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	2.0	7.0	—	—	2.0	—	—	17	—	—	—	6.0	15.2	3.8	3.0	—	—	—	—	—
5.0	—	3.0	—	15.0	—	—	3.0	4.0	5.0	7.0	—	18	—	—	1.0	—	68.8	—	3.6	—	—	—	—	—
3.0	—	3.0	—	115.0	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	6.2	—	—	—	0.2	—	18.4	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	20	0.4	—	0.2	—	0.6	—	5.0	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	2.0	21	—	4.0	—	—	0.2	—	17.8	1.8	—	0.4	1.6	2.8
—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.4	—	0.4	1.8	112.4	0.2	0.6	9.0	2.0	—
—	—	6.0	—	—	25.0	128.0	—	—	—	—	—	23	—	—	5.4	—	1.0	2.6	16.8	30.0	—	2.0	—	—
—	—	12.0	—	2.0	—	21.0	—	—	—	—	1.0	24	—	—	1.2	—	—	0.4	14.6	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	25	—	—	0.2	—	0.2	—	2.8	0.2	1.4	—	—	0.4
—	—	—	—	—	3.0	—	—	71.0	—	—	—	26	0.2	—	0.4	—	—	2.0	15.4	—	77.4	—	2.4	0.2
—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	70.0	—	2.0	—	27	—	—	7.6	—	2.2	3.6	—	—	39.0	—	1.0	—
8.0	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	10.0	5.0	28	—	—	—	—	4.4	1.2	—	—	62.0	—	0.2	—
17.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—
5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	24.0	—	3.0	—	30	1.4	—	—	—	18.2	0.2	0.8	—	9.0	—	—	—
3.0	—	—	—	18.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	31	12.0	—	—	—	10.8	—	3.0	0.8	—	—	—	—
43.0	7.0	59.0	9.0	199.0	102.0	118.0	268.0	390.0	93.0	58.0	27.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.6	4.4	28.0	5.2	130.0	102.0	154.2	225.2	327.0	19.2	37.6	17.6
7	2	9	3	9	7	12	12	15	4	12	9		3	1	7	2	10	12	14	12	17	3	9	5
Totale annuo: 1373.0 mm													Totale annuo: 1068.0 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 95											

ANZINO												Giorno	PIEDIMULERA											
(P) BACINO: TICINO (887 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (243 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	65.0	—	—	1	—	—	—	—	—	5.0	—	—	90.0	78.0	—	—
—	—	20.0	—	—	5.0	—	—	87.0	15.0	—	—	2	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	22.0	22.0	—	—
—	—	—	—	8.0	5.0	—	1.0	42.0	—	—	3.0	3	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	11.0	4.0	14.0	—	—	—	8.0	4.0	5	—	—	—	—	8.0	2.0	5.0	—	42.0	—	13.0	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	29.0	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	31.0	40.0	—	—	—	—	6.0	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	2.0	11	—	—	—	—	—	—	5.0	45.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	7.0	—	9.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—
3.0	—	5.0	—	135.0	—	11.0	—	—	5.0	9.0	—	19	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	20	—	—	3.0	—	112.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	27.0	—	24.0	—	2.0	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.0	100.0	—	—	3.0	—	22	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	19.0	—	105.0	—	—	—	2.0	23	—	—	—	—	—	33.0	95.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	244												

Anno 1965

— 108 —

Anno 1965

— 109 —

MIORINA												Giorno	TURBIGO											
(Pr) BACINO: TICINO (250 m s. m.)													(P) BACINO: TICINO (168 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.8	—	—	—	13.8	—	9.4	3.6	56.8	—	—	1	—	1.7	—	—	15.7	—	—	5.5	34.0	—	—	
0.4	—	23.0	—	4.6	1.2	1.0	12.0	18.4	22.2	—	—	2	—	—	20.0	2.6	9.0	2.4	15.2	7.5	13.0	—	—	
0.4	—	15.2	—	0.6	18.6	1.4	—	33.0	—	0.4	—	3	—	—	16.7	—	9.3	—	—	23.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	5.8	—	1.0	—	2.0	—	4	—	—	—	—	16.0	—	—	0.7	—	—	—	
—	—	—	—	10.4	1.4	1.2	—	3.6	—	11.6	—	5	—	—	7.2	3.6	—	15.5	—	3.6	—	5.6	—	
—	—	5.8	—	—	1.6	—	—	15.0	—	4.6	—	6	—	—	—	—	1.9	—	—	8.3	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.2	2.4	—	—	—	—	1.4	8	—	—	—	—	28.5	1.2	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	26.4	7.6	—	3.0	—	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.6	14.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	17.3	0.5	7.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	14.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	7.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	2.6	—	14	—	—	1.8	—	—	—	3.5	—	—	1.5	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	15	—	—	1.4	—	—	—	32.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	1.4	0.4	—	0.2	—	—	—	17	—	—	1.8	—	24.0	2.5	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	2.0	—	—	7.6	—	—	12.6	—	18	3.8	—	1.0	—	1.0	—	1.5	—	—	14.0	—	
5.4	—	1.4	—	5.4	—	—	6.0	2.0	—	—	—	19	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.6	1.4	—	—	—	—	—	5.4	—	20	—	—	1.8	8.4	—	—	—	—	—	6.3	—	
—	—	—	—	18.4	—	32.2	—	—	—	22.0	5.4	21	—	—	—	8.0	—	14.0	—	—	—	19.5	6.6	
—	0.8	0.8	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	22	—	—	—	0.9	—	—	17.5	—	—	—	—	
—	—	17.8	—	—	—	31.8	26.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	10.5	23.0	—	—	—	—	
—	—	23.6	—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.4	24	—	—	29.0	0.5	—	—	10.5	—	—	—	2.5	
—	—	—	3.8	36.8	—	2.4	—	4.0	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.8	—	0.2	—	36.2	—	—	—	26	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	6.2	6.4	—	—	—	6.6	—	—	—	27	—	—	—	11.0	—	—	—	1.2	—	—	4.0	
5.8	—	—	3.0	0.4	—	—	—	26.6	—	1.0	16.4	28	5.0	—	—	3.4	—	—	—	11.3	—	—	24.0	
33.6	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	29	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.4	—	—	—	—	—	—	—	46.8	—	4.6	—	30	4.5	—	—	—	—	—	—	35.8	—	3.5	—	
9.0	—	—	—	8.0	—	—	31.4	—	—	—	—	31	9.0	—	—	—	3.5	—	34.0	—	—	—	—	
63.4	4.6	90.2	22.6	104.2	111.6	92.6	158.4	254.4	79.8	118.8	24.8	Totale mens. N. gior. piovosi	56.3	1.7	77.1	7.5	49.0	128.4	46.1	137.2	141.9	47.5	99.6	42.1
5	1	7	4	10	10	11	11	17	2	13	4		6	1	7	3	9	9	6	8	11	2	11	5
Totale annuo: 1125.4 mm													Totale annuo: 834.4 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 78											

PAVIA												Giorno	MONTE MESMA											
(P) BACINO: TICINO (77 m s. m.)													(P) BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (575 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.1	—	—	10.0	—	3.0	6.0	33.0	—	—	1	—	—	34.0	—	—	30.0	5.0	31.0	19.0	—	—	—
5.0	—	6.4	—	1.1	—	—	—	19.1	—	—	—	2	—	—	—	10.0	—	5.0	—	36.0	—	—	—	—
7.5	—	3.6	—	1.0	29.2	—	—	4.9	—	0.1	—	3	—	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	0.2	13.8	11.8	—	—	—	2.6	—	4	—	—	—	11.0	4.0	16.0	—	8.0	—	90.0	—	
—	—	15.7	—	1.0	—	1.4	—	15.0	—	11.4	—	5	—	—	7.0	4.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	22.8	0.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	—	—	—	—
3.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	12.0	41.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	24.3	—	5.4	—	14	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—
0.4	—	0.3	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	15	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	16	—	—	—	—	10.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.7	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.0	—	—	12.0	—	18.0	5.0	—	—	9.0	3.0
0.1	0.1	—	—	0.6	—	1.2	—	—	—	12.6	3.5	21	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	1.6	30.6	—	—	—	0.3	22	—	—	—	—	—	—	31.0	100.0	—	—	—	—
—	—	20.8	—	0.3	—	—	3.2	—	—	11.0	3.8	23	—	—	70.0	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—																		

Anno 1965

— 111 —

CAMPERTOGLIO - MOLLIA												Giorno	CARCOFORO												
BACINO: SESIA (815 m s. m.)													BACINO: SESIA (1304 m s. m.)												
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	1.6	—	23.2	60.0	—	—	1	—	—	—	—	—	1.0	0.8	4.4	70.0	—	—	—	
—	—	15.4	—	9.4	12.4	—	0.2	45.0	17.4	—	1.2	2	—	—	15.4	—	11.4	19.0	10.8	—	125.2	11.4	—	—	
—	—	5.6	—	2.6	—	—	3.2	20.8	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	16.8	—	—	39.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	14.8	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	5.4	6.6	—	—	—	—	12.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	0.2	1.2	—	2.2	—	—	12.6	—	3.2	4.0	6	—	—	4.2	—	—	—	—	—	24.4	—	10.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	32.8	0.8	—	0.8	—	—	—	8	—	—	—	3.2	3.4	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	23.6	—	—	—	9	—	—	—	3.4	—	36.0	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10.2	25.2	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	3.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	19.4	0.6	—	0.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	0.4	—	14	1.4	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	—	0.2	0.2	2.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15.4	20.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	4.0	0.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	4.4	0.4	1.6	1.0	3.8	—	17	—	—	—	—	6.8	20.2	13.4	—	—	—	—	—	
3.4	—	0.6	—	17.6	—	7.6	—	4.8	2.4	6.8	—	18	9.0	—	—	—	9.4	—	4.0	4.6	—	—	5.0	—	
1.6	—	3.2	—	39.8	—	—	—	2.0	—	—	—	19	—	—	4.2	2.0	100.8	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.6	—	20	—	—	—	—	0.4	0.8	6.2	—	—	—	6.0	—	
—	4.6	—	—	—	—	19.6	14.0	—	1.2	4.8	0.6	21	—	1.0	—	—	5.0	—	25.0	—	—	9.0	4.0	—	
—	6.2	2.8	—	—	0.8	—	17.0	—	0.6	6.0	—	22	—	—	2.4	—	—	—	—	118.2	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	0.4	36.4	68.0	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	2.0	15.2	40.2	—	—	—	—	
—	—	15.8	—	—	—	—	11.8	—	0.2	—	—	24	—	—	20.0	—	7.4	—	—	15.8	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	1.8	15.8	—	—	24.0	—	—	1.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	8.8	2.6	—	—	7.2	—	—	0.6	26	—	—	—	—	17.0	12.4	—	109.0	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	44.8	—	0.6	—	27	—	—	2.4	—	—	2.8	—	—	33.0	—	5.0	—	
3.6	—	—	—	5.8	0.2	—	—	8.0	—	7.8	2.2	28	—	—	—	55.4	—	—	—	—	—	8.4	2.0	—	
32.6	—	—	—	16.2	0.4	—	—	—	—	—	—	29	24.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	—	13.2	—	30	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	5.0	—	
—	—	—	—	27.4	—	—	3.6	—	—	—	—	31	10.0	—	—	—	23.2	—	0.2	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 993.0 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 1369.6 mm												Totale mens. N. gior. piovosi
6	2	9	3	12	11	5	11	14	5	9	4	6	1	5	4	8	8	11	11	9	2	9	5	79	
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 79												

RIMASCO												Giorno	BOCCIOLETO											
BACINO: SESIA (905 m s. m.)													BACINO: SESIA (667 m s. m.)											
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	—	3.4	56.8	—	—	1	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.6	80.0	—	—
—	—	4.8	—	3.6	3.4	2.6	0.6	116.4	15.8	—	2.2	2	—	—	12.4	—	7.6	2.8	—	0.6	157.0	11.6	—	—
—	—	2.0	—	7.0	13.2	0.2	0.8	40.6	—	—	—	3	—	—	3.2	—	0.4	11.0	2.0	0.4	15.0	—	—	1.2
—	—	—	—	—	2.2	0.6	—	1.0	0.2	—	—	4	—	—	—	—	0.6	3.6	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.6	3.6	0.4	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	3.4	1.2	0.4	—	10.0	—	11.4	1.0	6	—	—	3.4	—	4.0	2.4	—	—	11.4	—	10.0	1.0
—	—	—	—	—	11.8	—	—	15.6	0.2	3.2	—	7	—	—	—	5.6	—	7.0	—	—	20.0	—	3.0	—
—	—	—	1.8	—	1.8	—	—	—	0.2	0.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	33.6	16.2	—	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	1.0	8.6	—	0.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.8	26.2	—	6.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	10.4	30.6	—	6.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	2.2	1.8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	2.8	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	15	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	18.2	0.2	0.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	1.2	22.8	—	—	0.2	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.4	7.6	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	6.4	1.8	6.4	—	5.8	—	19	—	—	—	—	4.0	9.0	6.0	2.6	—	6.4	—	—
3.4	—	—	—	2.8	—	4.4	4.2	4.6	2.4	7.0	—	20	2.4	—	—	—	—	—	2.2	1.2	10.0	—	11.0	—
1.0	—	0.4	—	74.8	—	1.0	5.2	—	—	—	—	21	2.0	—	6.4	—	94.6	—	—	17.0	5.0	—	—	—
—	—	—	0.2	1.2	—	7.8	—	—	—	0.2	—	22	—	—	1.4	—	10.4	—	10.0	—	—	—	3.0	—
—	—	—	0.4	2.8	—	30.4	4.0	0.2	—	7.8	0.8	23	—	2.0	—	1.0	10.0	—	30.4	3.0	—	10.0	2.6	—
—	—	—	—	—	0.8	—	90.2	0.2	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.4	157.0	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	2.2	10.6	59.2																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

FOBELLO												Giorno	SABBIA											
BACINO: SESIA (850 m s. m.)													BACINO: SESIA (726 m s. m.)											
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	—	—	—	—	—	—	10.4	10.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—
—	—	—	—	6.0	—	20.0	—	62.8	0.4	—	—	2	—	—	30.0	—	20.0	20.0	10.0	—	142.0	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	10.6	—	10.8	—	—	1.0	3	—	—	10.0	—	20.0	20.0	—	—	50.0	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	10.4	—	20.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1.2	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	—	—	4.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	
—	—	—	10.4	—	10.0	—	—	30.0	—	—	—	6	—	—	—	—	30.0	—	10.0	45.0	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	12.0	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	18.0	10.6	—	10.0	—	10	—	2.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	20.4	—	—	4.0	11	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	21.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	14.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.2	15.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	10.2	0.4	1.4	—	0.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.2	—	—	—	0.8	—	2.0	—	18	—	—	—	35.0	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	48.0	—	0.6	18.0	11.0	—	—	—	19	—	—	—	65.0	—	2.0	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	8.0	10.0	10.4	—	—	—	2.0	—	20	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	2.0	21	—	10.0	—	1.0	10.0	—	4.0	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	8.0	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0	—	10.0	10.6	55.0	—	—	2.0	—	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	10.4	10.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	60.2	50.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	
—	—	—	—	2.8	—	—	10.8	12.2	—	8.0	—	28	—	—	10.0	—	—	—	—	—	62.0	—	2.0	
10.6	—	—	—	26.6	—	0.6	—	20.0	—	2.0	—	29	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	10.4	—	0.2	—	10.0	—	—	—	30	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	19.4	—	—	—	16.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.8	1.0	10.6	10.4	183.0	41.6	86.0	190.0	295.0	10.8	18.0	11.0	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	12.0	60.0	1.0	170.0	80.0	105.4	240.0	460.0	20.0	31.0	13.6
1	—	1	1	14	4	7	10	14	1	5	4		2	2	4	1	7	5	9	7	15	1	7	5
Totale annuo: 868.2 mm													Totale annuo: 1213.0 mm											
CAMASCO												Giorno	VARALLO SESIA •											
BACINO: SESIA (752 m s. m.)													BACINO: SESIA (453 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	7.6	—	—	—	5.8	—	—	1.4	144.0	—	0.4	1	—	0.8	—	—	—	4.8	—	—	0.4	50.8	—	—
—	—	1.8	—	6.4	6.0	12.6	—	133.6	9.8	—	—	2	—	0.2	—	—	7.4	4.6	2.0	—	58.2	8.2	—	—
—	—	2.4	—	1.2	15.2	5.4	—	60.4	0.2	—	—	3	—	—	—	13.0	0.8	12.6	1.0	—	20.6	—	—	
—	—	16.0	—	10.4	7.0	6.8	—	1.2	—	—	—	4	—	—	—	—	0.6	5.4	20.8	—	0.6	—	—	
—	—	5.2	—	11.2	2.6	2.0	—	4.0	—	9.8	—	5	—	—	—	—	8.6	2.0	0.6	—	9.6	—	11.2	
—	—	8.2	14.2	—	1.6	—	—	53.0	—	3.4	—	6	—	—	—	3.8	16.2	—	—	—	13.8	—	1.8	
—	—	8.2	—	—	4.8	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	0.2	—	7.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	51.0	2.2	1.2	—	—	—	0.4	8	—	—	—	—	0.4	—	51.0	24.4	—	1.8	—	
—	—	0.2	6.2	—	0.4	11.8	7.2	11.0	—	0.2	—	9	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	3.6	1.0	2.0	
—	—	—	—	—	0.8	5.8	19.2	161.6	—	6.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	14.0	35.8	—	4.8	
—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	27.6	1.2	3.2	1.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—	13	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	16.4	—	4.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.8	—	—	—	2.8	13.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.2	—	
—	—	0.2	—	—	—	2.0	22.8	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.4	9.6	3.4	4.2	—	3.6	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	9.6	10.0	4.4	2.0	3.4	
—	—	3.2	—	3.2	—	3.2	—	1.8	1.4	0.2	—	18	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	13.4	—	45.0	—	0.2	32.0	16.0	—	8.2	—	19	0.6	—	—	—	9.0	68.8	—	—	7.6	20.0	—	
4.8	—	0.2	3.4	5.6	—	4.8	—	—	—	8.4	—	20	2.2	—	—	0.6	1.4	—	1.8	—	—	—	9.6	
—	—	—	1.0	13.0	0.4	40.6	4.2	0.2	—	15.6	—	21	—	—	—	—	9.4	—	17.4	3.8	—	—	2.6	
—	5.0	—	—	—	0.2	16.2	117.8	0.2	—	2.2	—	22	—	3.4	—	—	—	—	8.0	202.0	0.2	—	13.6	
—	—	27.0	—	—	—	39.4	111.8	—	—	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	11.4	46.0	—	0.2	—	
—	—	23.4	0.6	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	1.0	—	30.4	2.4	—																

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965.

DOCCIO												Giorno	BORGOSERIA											
BACINO: SEDIA (400 m s. m.)													BACINO: SEDIA (360 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	12.0	—	—	»	»	»	»	1	—	—	4.8*	—	—	6.2	—	—	2.0	36.2	—	—
—	—	—	—	5.4	18.6	10.0	—	»	»	»	»	2	—	—	16.0	—	9.2	9.6	25.0	—	42.0	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	»	»	»	»	3	—	—	—	—	21.4	—	—	40.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	»	»	»	»	4	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	0.8	»	»	»	»	5	—	—	4.2*	—	7.4	—	—	36.8	—	12.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.6	»	»	»	»	6	—	—	—	28.4	—	12.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	»	»	»	»	7	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	
7.4	0.6	—	—	—	30.0	1.8	—	»	»	»	»	8	—	—	—	6.8	—	50.2	—	—	14.4	—	—	
0.6	—	0.4	—	—	4.0	8.6	4.2	»	»	»	»	9	—	—	—	—	7.4	10.2	12.0	62.4	—	—		
—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	6.0		
—	—	—	—	—	—	—	0.2	»	»	»	»	11	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	16.0	
0.6	3.2	3.2	—	—	—	—	—	»	»	»	»	15	2.4*	—	4.8	—	—	—	—	28.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	»	»	»	»	16	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.2	15.0	3.2	»	»	»	»	17	—	—	—	—	12.0	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	»	»	»	»	18	—	—	21.4	—	26.6	—	—	1.6	—	—	12.0	
—	—	2.0	—	—	—	—	10.4	»	»	»	»	19	—	—	—	—	30.0	—	—	—	9.2	—	—	
—	—	6.0	—	29.8	—	—	—	»	»	»	»	20	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	
8.2	—	—	—	—	—	10.6	—	»	»	»	»	21	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	22	—	—	—	—	—	52.2	85.2	—	—	—	6.0	
—	—	0.8	—	—	—	3.2	53.2	»	»	»	»	23	—	—	—	—	—	15.0	33.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.4	60.4	—	»	»	»	»	24	—	—	28.4	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	15.8	»	»	»	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	94.2	—	—	
—	—	0.8	—	—	—	25.0	20.2	»	»	»	»	26	—	—	—	1.6	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	30.0	»	»	»	»	27	—	—	—	—	1.8	—	—	—	32.4	—	—	
—	—	—	0.4	10.2	—	—	15.2	»	»	»	»	28	—	—	—	—	3.6	—	—	6.4	18.2	—	6.0	
11.6	—	—	—	21.6	12.0	—	3.4	»	»	»	»	29	18.0	—	—	—	3.4	10.2	—	—	14.6	—	1.0	
0.8	—	—	—	31.2	9.0	—	—	»	»	»	»	30	36.4	—	—	—	—	—	—	—	108.2	—	—	
0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	»	»	»	»	31	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	»	»	»	»		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.6	8.8	38.0	0.4	140.8	114.8	95.4	259.4	619.0	68.0	107.0	13.0	Totale mens. N. gior. piovosi	60.0	2.4	79.6	36.8	92.2	155.8	127.8	192.8	608.6	43.6	78.0	7.0
3	3	6	—	9	9	10	12	16	4	7	3		4	1	6	3	8	9	7	7	16	2	7	2
Totale annuo: 1494.2 mm													Totale annuo: 1484.6 mm											
CELLIO												Giorno	COGGIOLA											
BACINO: SEDIA (685 m s. m.)													BACINO: SEDIA (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	
—	6.0	—	—	—	12.6	—	—	27.8	98.6	—	—	1	—	0.2	—	0.4	—	9.0	—	—	—	20.0	—	—
—	—	11.0	—	5.0	11.0	22.0	4.0	45.4	33.0	—	—	2	—	—	3.4	—	1.4	13.6	0.8	1.0	81.8	8.0	—	
—	—	7.6	—	—	14.2	—	—	40.0	—	—	—	3	—	—	2.2	—	2.4	9.0	—	—	46.2	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	—	4.8	0.4	—	4.6	—	—	
—	—	3.4	—	11.0	12.0	19.0	—	8.0	—	12.6	—	5	—	—	0.2	—	1.8	1.8	—	—	3.6	—	5.8	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	34.0	—	—	—	6	—	—	1.2	4.2	—	6.4	—	—	30.2	—	6.2	
—	—	6.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	47.0	4.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	45.2	10.8	20.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.4	—	4.6	1.2	1.0	10.2	—	4.2	
—	—	12.0	—	—	—	10.6	98.0	—	12.0	—	—	10	—	—	—	—	—	4.2	—	20.8	28.2	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	—	2.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	4.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	9.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	16	—	—	0.8	—	—	—	0.4	24.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	18.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	1.2	66.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	3.0	—	—	18	—	—	—	—	15.4	25.6	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	1.2	—	0.4	0.6	3.4	—	2.0	9.2	—	
0.4	—	3.0	—	2.0	—	—	6.0	9.0	—	—	—	20	0.6	—	18.2	—	32.2	—	0.2	2.2	—	—	—	
3.0	—	5.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.0	—	22	—	1.0	—	—	11.0	—	13.0	1.4	—	11.4	0.8	
—	2.4	—	—	9.0	—	5.0	4.4	—	—	11.0	3.0	23	—	0.4	—	—	—	—	5.6	87.8	—	1.6	—	
—	—	1.0	—	—	—	6.4	56.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	53.4	64.6	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	36.0	88.6	—	—	—	—	25	—	—	41.4	—	—	—	—	9.4	3.2	—	—	
—	—	42.6	—	1.0	—	—	19.0	—	—	—	—	26	—											

Anno 1965

— 115 —

PIEDICAVALLLO												Giorno	TOLLEGNO												
(P) BACINO: SESIA (1050 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (485 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	80.0	—	—	1	—	—	—	5.8	—	6.0	—	—	—	63.2	—	—	
—	—	9.0	—	16.0	7.0	—	—	200.0	40.0	—	—	2	—	—	9.0	—	9.0	1.2	11.6	—	43.4	19.6	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	20.0	—	—	—	3	—	—	2.2	—	1.6	11.4	—	—	25.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	4.0	9.0	16.0	6.0	3.0	—	40.0	—	5.0	—	5	—	—	3.8	—	9.6	3.4	4.4	—	1.6	—	7.6	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	2.8	2.4	—	0.8	—	—	29.4	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	92.0	4.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	53.0	5.2	1.4	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.0	—	4.8	2.8	0.8	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	11.8	29.4	—	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	18.0	—	11	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	48.0	—	—	—	—	14	—	—	—	1.4	—	11.4	—	10.6	—	—	3.0	—	
—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	15	—	—	2.4	—	—	0.2	0.4	18.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.4	8.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.6	36.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	4.0	24.0	4.0	7.0	—	3.0	—	—	17	—	—	—	—	0.6	11.4	15.0	—	8.4	—	—	—	
2.0	—	4.0	—	4.0	—	—	13.0	3.4	8.0	7.6	—	18	1.0	—	2.4	—	—	0.2	—	2.6	1.8	2.4	10.6	—	
1.4	—	—	—	70.0	—	13.0	—	—	—	—	—	19	0.8	—	9.8	—	19.6	—	2.2	3.8	7.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20	—	—	0.8	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	0.8	—	
—	4.0	—	—	8.0	—	21.0	3.0	—	1.0	—	3.0	21	—	2.4	—	—	8.4	—	18.8	0.2	—	—	8.8	3.4	
—	—	1.0	—	1.0	—	—	360.0	—	1.0	—	—	22	—	—	0.2	—	—	—	0.2	54.2	—	—	—	—	
—	—	10.8	—	—	29.0	45.0	40.0	—	—	—	—	23	—	—	22.4	—	—	0.2	37.8	34.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.4	2.8	—	—	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	28.0	—	20.0	—	—	—	25	—	—	—	—	0.2	—	5.0	1.8	5.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	200.0	—	—	—	26	—	—	—	—	0.4	—	1.8	8.6	71.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	0.8	—	—	—	6.2	—	—	—	
30.0	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	7.0	—	28	—	—	—	—	3.8	1.4	—	—	20.8	—	2.6	6.2	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	13.0	—	—	—	29	—	—	—	—	5.6	—	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	30	—	—	—	—	5.6	—	—	—	26.4	—	—	—	
2.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	
35.4	4.0	40.8	10.0	154.0	188.8	136.4	494.0	585.4	133.0	54.6	5.0	Totale mens.	29.2	2.4	64.2	14.6	85.8	108.2	107.2	191.0	295.6	93.6	55.0	9.8	
4	1	8	2	14	11	9	9	14	6	9	2	N. gior. piovosi	5	1	9	5	9	10	11	12	16	4	9	2	
Totale annuo: 1841.4 mm												Totale annuo: 1056.6 mm													
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi: 93													

OROPA												Giorno	BIELLA												
(Pr) BACINO: SESIA (1180 m s. m.)													(Pr) BACINO: SESIA (412 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	—	6.8	—	0.2	0.4	79.4	—	—	1	—	0.2	—	6.4	—	6.6	—	0.6	0.2	55.0	—	—	
—	—	9.2	—	7.8	25.0	2.6	—	60.4	18.0	—	—	2	—	—	7.2	—	6.6	0.4	—	3.0	16.0	—	—		
—	—	1.2	—	8.6	18.6	—	—	34.2	—	—	—	3	—	—	4.0	—	1.2	8.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	6.0	—	—		
—	—	3.2	2.2	12.4	3.2	—	—	18.4	—	15.2	—	5	—	—	5.6	3.6	8.2	2.8	4.4	—	1.0	—	8.0		
—	—	0.6	1.4	—	6.4	—	—	24.4	—	4.8	—	6	—	—	—	0.2	—	8.0	—	—	24.8	—	3.8		
—	—	—	2.2	—	9.2	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	1.0	—	47.8	11.0	—	—	—	—	0.4	8	0.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.8		
—	—	—	6.8	—	1.4	1.4	0.6	2.6	—	—	—	9	—	—	—	0.4	—	—	—	4.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	44.0	47.4	—	11.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	9.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—		
1.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	3.6	1.4	31.0	—	—	—	—	16	—	—	2.8	—	—	—	0.8	19.8	—	—	—		
—	—	2.2	—	—	5.4	10.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	16.4	8.4	2.8	—	6.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.2	1.6	9.8		
—	—	1.0	—	3.0	—	1.4	7.8	4.2	6.4	5.8	—	19	1.4	—	3.0	—	—	—	—	1.0	3.6	—	—		
0.4	—	4.4	—	73.0	—	6.6	35.0	8.4	—	—	—	20	0.6	—	12.6	—	14.6	—	1.8	—	—	—	—		
0.2	—	3.8	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	21	—	—	0.4	—	3.8	—	0.8	—	—	1.2	—		
—	5.2	—	—	—	13.2	—	—	—	—	5.4	3.2	22	—	2.0	—	—	5.6	—	14.8	—	—	10.2	3.0		
—	1.0	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	0.4	—	—	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	10.8	—	0.4	0.4	42.4	160.0	—	0.2	—	—	24	—	—	27.4	—	—	0.2	33.0	6.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.2		
—	—	10.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	0.4	—	28.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

TRIVERO												Giorno	CAMANDONA												
BACINO: SESIA (750 m s. m.)													BACINO: SESIA (708 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	0.6	—	—	—	9.0	—	—	—	93.6	—	—	1	—	0.4	—	4.4	—	7.4	—	—	—	83.4	—	—
	—	—	3.2	—	2.0	19.6	3.0	0.2	79.0	23.8	—	—	2	—	—	7.8	—	15.0	4.8	—	—	47.6	19.2	—	
	—	—	7.6	—	3.8	10.2	—	—	30.4	—	—	—	3	—	—	1.4	—	23.0	—	—	—	29.0	—	—	
	—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	2.8	—	—	—	4	—	—	0.2	—	3.0	0.4	—	—	0.6	—	—	
	—	—	—	—	8.0	2.2	2.0	—	3.6	—	7.8	—	5	—	—	1.8	9.8	9.4	0.2	—	—	6.8	—	8.2	
	—	—	1.4	3.8	—	5.4	—	—	33.2	—	7.8	—	6	—	—	1.2	11.2	2.2	—	—	—	43.2	—	5.0	
	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	0.4	—	7	—	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	0.4	
	—	—	—	—	—	42.4	8.6	23.2	—	—	—	0.8	8	—	—	—	—	57.2	14.6	16.6	—	—	—	0.2	
	—	—	—	9.2	—	5.4	2.2	0.8	9.8	—	—	—	9	—	—	—	10.2	—	14.6	2.0	1.6	5.6	—	—	
	—	—	—	—	—	5.2	—	22.2	75.6	—	6.0	—	10	—	—	—	—	—	—	29.2	30.4	—	7.6		
	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.8	0.8	9.2	—	11	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	0.2	7.6	0.6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.6	—	13	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	2.0	—	—	
0.2	—	—	—	0.8	—	1.8	—	9.0	—	—	6.4	—	14	1.2	—	—	1.4	—	5.2	—	15.4	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	0.6	20.8	—	—	2.6	—	15	—	—	2.8	—	0.4	0.6	23.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	36.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	2.2	37.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.6	24.0	0.8	0.2	3.4	—	—	—	17	—	—	—	—	11.4	11.0	0.8	—	6.0	—	—	
0.6	—	1.6	—	—	1.2	—	—	6.0	0.6	1.6	1.4	—	18	1.2	—	2.2	—	0.8	—	—	2.4	9.4	1.6	9.0	
0.2	—	21.4	—	—	32.8	—	0.4	1.8	19.8	—	8.6	—	19	0.6	—	11.8	—	35.8	—	1.0	7.6	17.6	—	—	
1.0	—	0.2	1.8	—	17.2	—	6.6	—	—	—	2.4	—	20	0.2	—	1.0	—	—	5.6	0.4	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	10.6	—	—	—	11.2	4.6	21	—	2.6	—	—	7.4	—	22.4	3.6	—	8.8	3.2	
—	4.2	0.6	—	—	—	—	3.6	39.8	—	—	—	0.2	22	—	—	—	—	0.2	—	1.6	72.0	—	—	0.4	
—	—	32.6	—	—	—	—	48.0	94.0	—	—	—	—	23	—	—	25.2	—	0.2	0.4	32.8	77.2	—	—	—	
—	—	12.6	2.6	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	24	—	—	10.8	2.2	—	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.2	—	13.2	3.8	2.8	—	—	
—	—	—	4.8	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.8	—	86.4	—	0.2	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	38.6	—	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	28	2.0	—	—	—	7.8	0.2	—	—	30.6	—	3.4	
30.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	29	14.4	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	—	4.6	
2.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	31.4	—	—	
3.6	—	—	—	15.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	31	2.8	—	—	—	12.0	—	—	9.0	—	—	—	
Totale annuo: 1445.4 mm												Totale annuo: 1363.8 mm													
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 99													

PETTINENGO												Giorno	SOSTEGNO												
BACINO: SESIA (664 m s. m.)													BACINO: SESIA (497 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
	—	—	—	3.4	1.0	7.0	—	0.2	—	50.0	—	0.4	1	—	—	3.4	—	—	12.0	—	—	—	35.0	—	—
	—	—	—	—	6.8	1.4	—	—	53.2	12.0	—	—	2	—	—	12.6	—	5.0	0.6	2.0	—	10.0	4.0	—	
	—	—	4.2	—	1.4	25.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	6.8	—	—	50.0	—	—	
	—	—	1.8	—	—	0.8	0.2	—	0.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	
	—	—	0.6	—	—	2.2	0.2	—	6.4	—	3.2	—	5	—	—	—	—	18.0	0.6	6.0	—	—	15.0	—	
	—	—	2.8	4.8	—	0.4	—	—	27.2	—	1.4	—	6	—	—	3.6	10.8	—	1.6	—	—	30.0	—	5.0	
	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	—	21.0	12.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	40.0	3.0	—	—	—	—	
	—	—	—	0.2	—	3.8	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4.6	—	0.6	1.6	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	27.2	52.4	—	2.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	77.4	—	10.0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9.0	—	
	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	0.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.8	—	2.0	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	7.6	—	0.8	—	—	—	—	2.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	31.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	2.0	40.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.4	10.0	3.4	—	3.4	—	—	17	—	—	—	—	—	8.4	2.0	—	—	—	—	
0.6	—	3.0	—	—	0.4	0.4	—	8.6	1.6	4.0	7.6	—	18	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.0	—	
1.4	—	12.8	—	—	26.0	—	1.0	2.6	1.2	—	1.4	—	19	1.6	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	2.2	—	4.8	—	—	—	9.2	—	20	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	10.0	—	
—	5.0	—	—	—	6.4	—	21.0	0.8	—	—	—	2.8	21	—	2.2	—	—	2.8	—	23.0	—	—	10.0	—	
—	—	0.4	—	—	0.2	1.0	43.0	—	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	
—	—	9.8	—	—	0.2	31.0	32.2	—	—	—	—	—	23	—	—	22.6	—	—	0.2	20.2	23.2	—	—	—	
—	—	17.0	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2	—	0.4	—	0.6	—	12.0	4.4	2.0	—	0.4	0.2	25	—	—	—	1.2	1.0	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	84.0	—	—	0.2	26	—	—	—	—	0.8	—	5.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	36.0	—	—	—	27	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—	5				

ZUBIENA												Giorno	ZIMONE											
RACINO: SESIA (492 m s. m.)													RACINO: SESIA (435 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	—	4.0	—	1.2	0.4	41.4	—	—	1	—	—	—	—	6.0	—	—	—	42.0	—	—	—
—	—	8.8	—	5.2	—	0.4	—	23.6	16.0	—	—	2	—	—	34.0	—	5.0	—	—	20.0	16.4	—	—	
—	—	3.2	—	0.4	8.2	—	—	12.6	0.2	—	—	3	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.2	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	11.2	0.8	26.0	—	0.6	—	8.8	—	5	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	1.2	—	0.8	—	0.2	21.2	—	4.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	0.8	—	—	0.2	0.2	0.2	—	7	—	—	—	14.0	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	50.2	2.4	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	0.4	0.4	—	4.0	—	—	—	9	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	4.2	29.4	—	11.4	10	—	—	—	—	—	—	3.4	23.0	—	20.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	3.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	1.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	7.8	0.2	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	18.4	—	—	—	—	15	—	—	3.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	20.2	2.8	5.0	—	7.4	—	—	17	—	—	—	—	52.0	3.2	2.4	—	12.0	—	—	
2.0	—	4.2	—	0.4	—	4.8	6.2	4.6	6.2	—	—	18	1.0	—	6.6	—	—	—	19.0	—	—	10.0	—	
1.2	—	16.2	—	7.4	—	4.8	0.6	8.2	—	3.2	—	19	—	—	19.0	—	8.0	—	3.2	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	1.2	—	20	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	—	
—	1.6	—	—	1.8	—	8.6	—	—	—	9.4	2.0	21	—	4.0	—	—	—	45.0	—	—	—	12.0	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	24	—	—	20.0	—	—	22.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	0.6	25	—	—	12.0	2.4	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	22.0	—	—	—	39.0	—	—	
—	—	—	—	—	16.4	0.4	1.2	0.2	42.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
2.4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	33.8	—	2.6	29	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	28.0	—	—	
16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	30	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	6.6	—	—	
1.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	16.0	—	—	31	12.0	—	—	—	8.0	—	—	—	19.0	—	—	
3.2	—	—	—	—	12.0	—	1.4	—	—	—	—													
27.6	1.6	62.6	6.2	75.6	99.8	82.2	99.0	236.0	70.0	54.8	11.4	Totale mens.	44.0	4.0	129.6	19.0	73.0	131.0	87.8	92.2	180.6	70.4	69.6	12.4
7	1	8	4	10	7	10	11	16	4	11	2	N. gior. piovosi	4	1	7	3	7	5	7	8	10	3	6	3
Totale annuo: 826.8 mm													Totale annuo: 913.6 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 64											

BERTIGNANO . LAGO												Giorno	SALUSSOLA											
RACINO: SESIA (370 m s. m.)													RACINO: SESIA (289 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	1.2	—	—	1.8	—	—	0.2	20.4	—	—	1	—	2.2	—	—	5.0	—	—	—	44.0	—	—	—
—	—	1.8	—	5.0	—	—	0.8	15.4	7.6	—	—	2	—	—	16.2	—	16.0	—	9.0	25.2	26.0	—	—	—
—	—	10.4	—	0.4	2.6	—	—	6.8	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	0.4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	6.6	—	4.8	—	—	—	0.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	
—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	9.4	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	3.0	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—								

— 119 —

— 121 —

— 122 —

AOSTA												Giorno	VALPELLINE												
BACINO: DORA BALTEA (583 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (950 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
—	—	1.8	0.2	—	—	—	3.0	—	0.8	4.0	—	—	1	—	—	4.6	—	»	»	»	»	»	2.0	—	—
0.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	32.2	0.4	—	—	2	2.0	—	6.2	—	»	»	»	»	»	—	—	7.0
—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	0.8	5.6	—	—	16.0	3	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	14.8	1.8	9.0	—	—	—	—	5.8	3.4	5	—	—	0.4	—	»	»	»	»	»	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	2.0	6	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	4.6	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	0.6	5.0
—	—	—	1.0	—	11.0	18.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.4	»	»	»	»	»	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.6	5.8	10	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	3.6	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4.2	11	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	3.0
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.6	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.6	—	»	»	»	»	»	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	0.2	6.8	1.8	—	—	0.2	—	16	—	—	—	0.6	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	11.0	7.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—
5.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.6	—	—	18	16.0	—	0.4	—	»	»	»	»	»	—	1.0	—
4.0	—	—	1.4	—	9.8	—	—	11.6	2.2	—	0.4	0.4	19	8.2	—	—	—	»	»	»	»	»	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	20	1.0	—	—	—	»	»	»	»	»	—	5.6	—
2.4	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.2	21	5.0	0.6	—	—	»	»	»	»	»	—	10.0	—
—	—	4.6	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	—	—	22	—	—	6.6	—	»	»	»	»	»	—	7.0	3.0
—	—	1.8	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	»	»	»	»	»	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.4	24	—	—	12.4	—	»	»	»	»	»	—	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	3.0	25	—	—	1.0	—	»	»	»	»	»	—	4.0	2.0
—	—	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	—	—	0.2	26	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	4.0
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.6	—	7.8	0.4	27	1.4	—	3.2	—	»	»	»	»	»	—	20.0	2.0
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	21.6	5.0	28	8.2	—	—	—	»	»	»	»	»	—	32.4	12.0
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	3.6	—	29	8.6	—	—	—	»	»	»	»	»	—	9.0	—
3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.2	0.2	6.4	—	30	6.2	—	—	—	»	»	»	»	»	—	5.0	—
1.2	—	—	—	1.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	31	5.0	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	3.0
Totale annuo: 447.0 mm												Totale annuo: [603.0] mm													
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: [103]													

GRAN S. BERNARDO												Giorno	ST. OYEN												
BACINO: DORA BALTEA (2476 m s. m.)													BACINO: DORA BALTEA (1327 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.6	10.0	—	—	1.4	8.6	—	7.0	38.0	—	6.7	1	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	5.2	6.4	—	—
6.2	6.4	20.4	—	0.6	27.2	5.0	—	62.0	11.7	4.6	0.7	—	2	—	—	14.2	—	—	—	—	6.2	15.4	1.2	—	—
15.8	—	18.6	—	1.8	—	0.6	4.6	—	—	18.6	33.5	—	3	—	—	—	—	10.0	—	—	2.4	5.2	—	—	10.2
6.4	—	1.8	—	0.6	3.4	3.0	0.2	26.0	—	—	25.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—
2.0	—	3.6	—	9.8	16.0	19.0	—	6.6	—	—	20.7	—	5	—	—	—	8.2	—	—	—	—	2.4	—	—	3.0
—	10.0	2.4	1.2	28.6	1.4	0.2	—	31.0	—	2.4	33.8	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	3.2	7.2
1.0	—	4.8	—	—	8.4	—	—	—	—	1.0	12.4	—	7	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.6	—	37.0	25.5	—	7.0	—	—	22.7	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	5.6	—	12.4	—	24.0	8.0	—	—	—	—	1.8	—	9	—	—	—	4.2	—	0.2	8.2	—	—	—	—	—
5.6	3.0	—	0.8	1.4	17.0	23.5	—	17.8	—	19.4	10.3	—	10	—	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	3.5	—	6.0	—	2.8	30.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	12.2
—	—	—	22.0	—	—	—	—	7.0	—	—	14.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.2
3.2	—	—	9.8	—	—	—	—	5.8	—	—	16.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
—	7.6	—	5.8	—	—	—	43.0	—	—	—	8.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
4.6	6.4	5.4	—	—	—	1.0	30.0	—	—	—	13.0	—	15	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—
3.2	7.0	1.4	18.6	—	5.4	21.0	0.2	—	—	—	13.8	—	16	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	3.0	—	—
7.0	4.2	5.4	17.0	8.4	22.8	—	14.6	—	2.5	—	1.4	—	17	—	—	—	—	2.0	7.2	0.6	—	0.2	3.2	—	—
15.6	—	5.6	—	10.8	—	—	—	16.8	—	5.6	9.0	—	18	10.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—
21.6	—	11.8	11.8	24.4	—	—	—	—	—	1.9	—	—	19	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—
3.6	—	2.8	13.4	14.2	—	—	—	—	—	17.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.6	2.6	4.8	9.4	—	—	16.0	—	—	—	—	45.2	8.2	21	—	—	2.0	—	—	—	12.4	—	—	—	4.4	—
1.2	—	27.8	7.4	—	1.0	—	28.2	—	—	—	19.4	17.9	22	—	—	1.2	—	—	—	3.4	14.2	—	—	13.0	1.0
5.8	—	9.0	2.8	—	4.5	18.0	—	—	—	—	20.8	—	23	—	—	4.2	—	—	3.2	—	9.2	—	—	—	—
5.6	—	35.0	5.2	—	—	8.0	—	—	—	—	0.8	19.9	24	—	—	—	—	—	5.0</						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

ROISAN												Giorno	NUS - Torre												
(P) BACINO: DORA BALTEA (846 m s. m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.2*	—	—	—	5.4	—	0.4	5.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2.0	4.0	—	—	
1.2*	—	8.0*	—	0.6	—	0.2	2.0	15.0	1.0	—	—	2	1.0	—	6.6*	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.2	—	0.6	7.2	—	—	19.4*	3	—	—	—	—	2.4	—	3.0	2.0	—	—	10.2*		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	0.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.8*	—	12.2	3.0	7.0	—	0.2	—	5.4	6.0*	5	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	3.0	7.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.0	9.0	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	—	4.0	8.4	—	—	—	0.2	5.0	8	—	—	—	2.0	—	2.0	14.0	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	5.2	2.0	1.0	0.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.8	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.4	10.2	10	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	3.2	10.0*		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	5.2	11	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.8*	15	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.8*	—		
—	—	—	0.2	—	1.6	7.0	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.6	7.0	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	6.6	1.0	0.4	—	1.6	—	—	17	—	—	—	—	3.0	12.6	3.6	—	3.0	—	—		
10.0*	—	0.2	—	4.2	—	—	6.0	—	1.0	3.6*	—	18	5.0*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0*	—		
5.0*	—	3.2	—	8.4	—	—	0.4	2.4	—	—	—	19	4.0*	—	3.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8.0*	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0*	—		
3.0*	0.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	14.0*	21	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.0*	9.0*		
—	—	6.2	—	—	0.2	7.0	10.0	—	—	—	0.4	22	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0		
—	—	1.0	—	—	—	0.6	8.6	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.6	23.0	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	8.2	24	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0*		
—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	8.0	25	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	1.6*	1.0		
—	—	—	—	—	3.6	—	—	18.0	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	—	6.6	—	12.0	—	—		
1.0*	—	2.2	—	—	—	—	—	8.0	—	6.8*	4.0	27	1.0*	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0*	—		
4.0*	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	38.8*	8.8	—	28	12.0*	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0*	6.4*		
7.6*	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	2.2	—	29	1.4*	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.6	—		
5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.2	0.4	14.0*	—	30	3.4*	—	—	8.0	—	—	—	18.0	—	3.6*	—		
3.0	—	—	—	3.2	—	3.0	—	—	—	—	0.2	31	1.4	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	—	—		
41.8	0.4	36.0	2.4	39.2	33.0	69.0	51.6	77.0	9.8	100.8	91.2	Totale mens. N. gior. piovosi	32.2	—	20.0	2.0	60.0	21.4	61.6	64.4	92.0	7.0	70.2	59.2	
10	—	8	1	6	7	11	8	12	4	11	12	9	—	5	1	6	5	10	7	11	2	11	9	—	
Totale annuo: 552.2 mm												Totale annuo: 490.0 mm												Giorni piovosi: 76	

LIGNAN												Giorno	NUS - c.le *											
(P) BACINO: DORA BALTEA (1628 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (529 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.8	—	—	—	5.4	—	11.0	2.6	—	3.6	1	—	1.2	—	—	—	2.4	—	1.2	4.6	—	—	—
0.4	0.4	0.6*	—	—	—	—	—	27.0	7.4	—	—	2	—	—	5.8	—	—	—	—	31.6	0.4	—	—	—
—	—	—	—	2.4	3.2	—	4.0	30.2	—	—	8.2*	3	—	—	0.4	—	—	0.6	—	7.0	—	—	10.8*	
—	—	—	—	3.6	5.4	4.2	—	0.6	—	—	5.0*	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	
—	—	—	—	10.2	2.0	3.4	—	—	—	1.0	11.2	5	—	—	—	—	14.4	8.8	0.8	—	—	1.6	5.4*	
—	—	—	—	2.4	2.4	—	—	4.0	—	3.6	12.2	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	1.6	7.8	
—	—	1.2	—	0.4	0.6	—	—	2.4	—	3.0	4.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	7.2	—	4.2	15.8	—	—	—	1.4	—	8	—	—	—	—	1.4	—	2.0	1.0	—	0.6	1.8	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	6.4*	9	—	—	—	—	0.8	—	2.0	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	3.6	10.2*	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.8	1.8	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	14.6	
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	2.2	—	15	—	—	0.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	4.0	10.0	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	7.4	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0*	—	—	—	4.6	13.6	6.2	—	—	3.2	—	—	18	3.6*	—	—	—	3.6	12.8	4.0	—	0.6	—	—	
6.0*	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	2.4	4.2*	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.2	—	
4.2*	—	2.8	—	1.8	—	—	—	2.8	—	0.2	—	20	—	—	1.8	—	13.8	—	—	—	—	—	—	
0.6*	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	2.2*	—	21	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	7.0*	4.6*	22	0.4	—	5.4	—	—	—	7.0	—	—	7.4	3.8	
—	—	7.0	—	—	1.4	20.8	—	0.2	—	—	3.0	23	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	5.2	13.2	—	—	—	—	24	—	—	2.6	—	—	0.2	—	0.4	—	—	5.0*	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2*	25	—	—	—	—	—	—	6.4					

Anno 1965

— 125 —

USSIN (P) BACINO: DORA BALTEA (1822 m s. m.)												Giorno	PROMIOD (Pr) BACINO: DORA BALTEA (1305 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.6	—	—	—	5.0	0.8	3.0	9.0	—	—	1	—	0.2	—	—	—	—	4.4	—	2.2	16.0	—	—
0.6	—	6.0	—	2.6	—	1.0	—	28.0	1.4	—	—	2	0.4	—	4.0	—	1.4	—	—	—	40.4	1.8	—	—
—	—	2.0	—	—	10.0	—	1.0	26.0	—	—	16.0	3	—	—	0.4	—	0.2	2.6	—	0.4	24.4	—	—	13.6
—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	0.6	4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.6
—	—	0.6	—	10.0	2.0	3.0	—	0.4	—	5.0	6.4	5	—	—	1.6	—	10.2	4.6	2.6	—	4.6	—	5.0	5.6
—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	9.0	—	2.0	2.6	6	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	9.4	—	2.0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	4.8	—	10.0	15.4	—	—	—	—	10.0	8	—	—	—	3.8	—	15.8	11.8	—	—	—	0.2	1.4
—	—	—	1.4	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.6	10.0	—	5.4	6.0	10	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.6	—	8.8	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	7.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	13	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	0.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	1.0	—	15	0.2	—	0.2	—	—	1.2	16.0	13.8	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	0.4	11.4	1.0	—	—	—	—	16	—	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	14.0	1.0	—	7.0	—	—	17	—	—	—	—	—	9.6	5.4	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	1.6	5.8	0.4	18	5.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.6	6.2	—
2.8	—	—	—	—	43.0	—	—	1.6	5.0	—	—	19	3.2	—	1.6	—	64.0	—	—	0.2	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	4.6	—
1.0	0.6	—	—	—	—	14.0	—	—	—	8.0	—	21	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	4.8	2.6	—
—	—	5.0	—	—	0.4	—	18.0	—	—	—	—	22	—	—	4.6	—	—	0.2	—	43.8	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	—	—	—	—	23	—	—	2.2	—	—	—	11.2	36.8	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	0.8	5.0	—	—	—	—	24	—	—	3.8	—	—	—	0.2	6.8	—	—	—	5.2
—	—	0.8	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	3.0	25	—	—	—	—	—	—	8.6	1.0	—	8.0	1.4	—
—	—	—	—	—	4.0	6.4	—	31.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	4.0	4.4	—	62.0	—	—	1.2
0.4	—	18.0	—	—	—	—	—	12.0	—	8.0	0.6	27	—	—	—	22.4	—	2.6	—	—	20.0	—	10.4	—
2.2	—	—	—	—	2.6	—	—	4.4	—	23.0	2.0	28	1.6	—	—	—	1.8	—	—	—	12.6	—	25.4	6.2
7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.2	—	29	11.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.0	—
2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	3.4	—	6.0	—	30	1.4	—	—	—	13.2	—	—	—	4.8	—	1.2	—
0.6	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	0.2
19.6	0.6	43.0	7.2	80.6	50.8	80.0	85.6	141.2	19.0	82.2	60.4	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	0.2	41.0	4.6	97.6	43.8	78.2	130.4	194.4	21.6	80.0	51.2
6	—	6	3	8	8	12	10	12	4	12	10		6	—	7	1	7	9	10	9	13	3	11	12
Totale annuo: 670.2 mm													Totale annuo: 770.0 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 88											
CHATILLON (Pr) BACINO: DORA BALTEA (551 m s. m.)												Giorno	ST. VINCENT (Pr) BACINO: DORA BALTEA (575 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	1.0	7.2	—	—	1	—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	0.8	9.0	—	—
—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	31.0	1.2	—	—	2	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	27.0	2.6	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	20.0	—	—	2.0	3	0.2	—	8.2	—	1.0	1.4	—	0.4	19.0	—	—	5.6
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
—	—	—	—	8.6	0.8	1.4	—	3.4	—	1.4	2.0	5	—	—	—	—	8.2	2.0	1.0	—	3.0	—	2.2	0.2
—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.0	—	2.2	1.0	6	—	—	1.4	—	—	0.6	—	—	4.0	—	2.6	9.0
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.0	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	2.4	2.2	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	—	2.0	—	10.4	7.0	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	1.4	9.0	—	1.4	0.4	—	10	—	—	—	0.4	—	—	0.2	1.0	2.6	—	—	—
—	—	—	0.2	—	0.4	0.4	1.2	—	—	—	6.6	11	—	—	—	—	—	—	—	5.8	15.4	—	8.4	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	5.4	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	14	2.6	1.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	15	0.2	—	0.4	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.0	9.2	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.4	6.8	0.8	—	2.6	—	—	—
1.6	—	—	—	—	0.2	0.4	—	1.2	3.0	—	—	18	1.0	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	0.6	0.6	—
1.0	—	0.4	—	44.0	—	—	—	2.4	—	—	—	19	1.4	—	1.8	—	53.0	—	0.2	0.8	4.8	—	4.4	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	20	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	21	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.6	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	22	—	—	3.4	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	16.2	—	—	—	—	23	0.2	—	1.0	—	—	7.4	26.2	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	2.0	24	0.2	—	4.4	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	5.4	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	35.0	—	—	1.0	26	—	—	—	—	—	3.4	—	—	29.2	—	4.0	1.0
—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	15.0	—	4.8	—	27	—	—	4.6	—	0.2	—	—	17.8	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.2	3.0	28	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	7.2	3.0	—
7.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	29	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.2	—	—
0.4	—	—	—	—	1.4	—	—	5.0	—	—	—	30	15.0	—	—	—	10.4	—	—	6.2	—	7.2	—	—
—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MONTJOVET												Giorno	CHAMPDEPRAZ												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (381 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (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	—	—	—	—	1.4	—	1.2	11.2	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	7.6	17.2	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	1.8	—	32.4	2.6	—	—	2	—	—	5.0	—	0.8	—	7.0	—	61.6	4.2	—	—	
—	—	—	—	0.8	1.6	—	0.2	13.4	—	—	—	3	—	—	—	—	0.6	2.8	—	0.2	20.0	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	7.0	0.8	0.8	—	0.6	—	2.4	0.6	5	—	—	1.4	—	8.6	1.0	0.2	—	5.4	—	4.8	1.8	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	7.8	—	2.4	3.2	6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	8.2	—	3.4	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	16.8	8.8	—	—	—	—	0.4	8	—	—	—	5.0	—	23.4	14.0	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	1.0	1.4	0.8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	7.0	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	15.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.6	15.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	14	0.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	16.4	—	—	—	—	15	—	—	2.2	—	—	—	1.2	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	7.4	3.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.6	10.8	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	6.2	1.0	3.8	—	2.4	—	17	—	—	—	—	5.6	15.0	3.8	—	6.6	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	—	
0.2	—	0.4	—	42.8	—	3.2	—	5.0	—	0.8	—	19	2.0	—	3.4	—	74.4	—	5.6	—	1.8	—	4.2	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.6	—	20	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	14.0	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	7.6	1.4	—	
—	—	2.2	—	—	0.8	—	40.8	—	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	—	87.6	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	0.2	8.2	20.0	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	0.2	9.8	16.4	—	—	—	0.4	
—	—	2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	24	—	—	3.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	5.2	0.4	—	—	1.6	1.6	25	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.8	—	34.0	—	—	1.8	26	—	—	—	—	1.0	5.0	—	60.4	—	—	—	0.4	
—	—	3.4	—	—	—	0.4	—	17.8	—	0.4	0.2	27	—	—	4.0	—	—	0.2	—	23.8	—	2.8	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	15.4	3.8	28	—	—	—	—	0.4	—	—	8.0	—	8.4	5.0	—	
11.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—	29	17.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	7.0	—	—	—	30	0.8	—	—	—	9.8	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.8	0.2	13.8	3.4	67.2	29.4	57.6	98.2	140.6	18.4	50.2	16.4	Totale mens. N. gior. piovosi	27.0	—	22.4	5.0	105.8	53.0	85.2	147.8	225.6	30.0	49.0	14.8	
1	—	4	1	6	5	11	8	11	4	8	7		6	—	8	1	6	7	11	9	12	4	11	7	
Totale annuo: 508.6 mm													Totale annuo: 765.6 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 82												

CHAMPOLUC												Giorno	BRUSSON												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1570 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s. m.)												
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	—	4.0	15.0	—	—	1	—	1.8	—	—	—	0.2	3.4	—	1.8	10.2	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	34.0	2.0	—	—	2	—	—	2.6	—	—	—	0.6	—	41.2	1.6	—	5.2	
—	—	2.0	—	—	10.2	—	—	35.0	—	—	21.0	3	—	—	0.2	—	—	6.8	—	—	12.0	—	—	1.8	
—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.2	4	—	—	0.4	—	0.4	0.2	—	—	—	0.8	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	10.0	5	—	—	—	—	9.6	1.2	1.2	—	3.6	—	4.2	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	14.6	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	7.2	10.2	10.6	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.2	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	10.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.0	4.0	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	14	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	0.4	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	4.8	13.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	10.2	5.0	—	6.0	—	—	17	—	—	0.2	—	—	5.0	2.0	—	—	5.4	—	—	
3.0	—	—	—	—	0.4	—	8.0	—	1.0	5.0	—	18	3.4	—	—	—	5.2	—	—	0.4	—	0.6	—	—	
2.0	—	—	—	—	35.0	—	—	5.0	—	—	—	19	3.0	—	7.2	—	38.2	—	1.4	1.4	5.4	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	
—	—	2.0	—	—	—	24.0	—	—	—	8.0	1.2	21	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	4.0	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	0.6	12.0	23.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	4.2	—	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	11.0	—	25	—	—	—	—	—	—	2.2	0.8	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	8.4	5.0	—	37.0	—	—	1.0	26	—	—	0.2	—	—	1.0	7.0	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—																			

Anno 1965

— 128 —

Anno 1965

— 129 —

GRESSONEY ST. JEAN													Giorno	GABY - c.le Zuino												
BACINO: DORA BALTEA (1400 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (880 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
—	—	0.6	—	—	—	1.4	2.8	—	5.2	23.2	—	5.8	1	—	0.4	—	—	3.4	1.4	0.2	0.2	4.2	30.4	—	—	
—	—	—	7.0	—	1.6	—	2.0	—	49.0	3.8	—	4.8	2	—	—	6.6	—	2.8	0.2	1.8	—	82.2	6.2	—	—	
—	—	—	1.8	—	2.6	9.4	—	2.0	30.0	—	—	1.6	3	—	—	1.4	—	0.6	13.6	—	0.6	22.8	—	—	2.0	
—	—	—	0.2	—	0.8	0.4	—	—	0.4	—	—	8.4	4	—	—	—	—	9.4	0.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.8	—	13.2	0.6	2.0	—	2.0	—	3.2	6.0	5	—	—	2.0	—	—	1.0	3.6	—	5.2	—	1.8	1.6	
—	—	—	0.6	0.2	—	3.0	—	—	13.8	—	—	3.6	6	—	—	1.0	—	5.8	—	—	13.2	—	1.8	7.6		
—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.8		
—	—	—	—	2.6	—	25.4	13.0	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	2.0	—	35.0	7.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	2.0	2.6	2.8	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	5.2	0.6	1.6	1.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.2	—	5.0	0.2	10	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	7.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.0	6.0	11	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	4.2	2.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.4	1.8	13	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
1.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
1.2	—	3.4	—	—	—	0.2	17.8	—	—	0.6	—	—	15	0.2	—	3.0	—	—	1.2	30.8	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	0.2	—	12.4	2.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.8	11.8	4.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	4.8	10.0	3.2	1.2	—	4.4	—	—	—	17	—	—	—	—	0.8	15.6	7.6	—	3.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	19.6	0.4	1.0	1.2	—	—	18	5.4	—	—	—	1.6	—	2.6	7.4	2.2	5.2	—	—	
17.0	—	7.6	0.4	60.0	—	0.6	4.6	5.0	—	5.2	—	—	19	1.6	—	3.2	0.2	52.8	—	0.6	9.2	6.8	—	0.6	—	
1.4	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	2.0	—	—	20	—	—	—	—	1.4	—	8.4	—	—	—	0.4	—	
0.6	1.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	2.4	2.0	—	21	—	1.0	—	—	4.6	—	16.8	—	—	—	6.4	—	
0.4	—	3.8	—	—	—	—	41.6	—	—	5.0	0.2	—	22	—	0.2	—	—	—	0.4	—	68.0	—	—	—	0.6	
0.2	0.2	3.0	—	5.6	1.8	10.2	33.4	—	0.4	—	—	—	23	—	—	—	—	3.6	—	0.4	17.8	34.6	—	—	—	
0.2	—	8.0	—	—	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	24	—	—	—	—	7.4	—	—	9.6	—	—	—	2.2	
0.2	—	0.4	—	—	—	6.8	1.8	—	—	—	1.0	2.2	25	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	7.8	0.8		
—	—	—	—	2.4	6.2	6.2	—	41.6	—	—	3.4	—	26	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	0.6	1.0		
—	—	18.8	—	—	1.2	—	25.6	—	0.4	—	—	—	27	—	—	24.4	—	—	0.2	—	—	40.8	—	1.0	—	
4.0	—	—	—	5.0	0.2	—	—	1.2	—	—	4.0	2.4	28	2.0	—	—	—	3.0	0.6	—	—	5.6	—	14.0	3.2	
12.4	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.0	0.8	—	29	16.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	
1.2	—	—	—	24.0	—	1.2	—	10.2	—	2.4	—	—	30	0.2	—	—	—	14.0	—	—	—	11.6	—	—	—	
0.6	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	
42.2	1.8	65.8	3.8	127.4	64.2	83.6	147.8	202.8	33.0	49.0	71.4	Totale mens. N. gior. piovosi	28.6	1.6	54.2	3.4	110.0	80.8	104.6	182.2	264.2	42.2	51.4	26.2		
7	1	9	1	10	10	13	13	13	4	14	14		6	1	9	2	10	7	12	10	13	4	9	8		
Totale annuo: 892.8 mm														Totale annuo: 949.4 mm												
Giorni piovosi: 109														Giorni piovosi: 91												

GUILLEMORE													Giorno	PONT ST. MARTIN												
BACINO: DORA BALTEA (905 m s. m.)														BACINO: DORA BALTEA (845 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
—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	3.2	30.4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	35.2	—	—	
—	—	—	7.6	—	4.2	0.2	2.0	—	76.0	5.8	—	—	2	—	—	7.6	—	5.0	0.4	1.0	—	84.0	5.2	—	—	
—	—	—	0.8	—	3.0	12.2	—	0.6	20.6	—	—	0.6	3	—	—	0.6	—	0.8	8.0	—	—	14.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	10.8	1.4	2.8	—	2.2	—	3.8	2.0	5	—	—	—	—	7.8	1.2	—	—	6.0	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	6.8	—	—	14.2	—	3.4	6.4	7	—	—	—	2.2	—	3.2	—	—	13.4	—	2.6	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	3.0	0.6	8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	3.4	—	30.0	5.0	—	0.2	—	0.2	—	9	—	—	—	3.6	—	41.4	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	1.4	0.2	0.2	—	—	10	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	0.2	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	14.0	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	5.2	14.6	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	14	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	—	—	—	1.6	20.6	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	0.4	26.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	12.0	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	15.2	6.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.8	11.4	4.8	0.8	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	21.6	3.6	—	—	—	4.0	—	—	19	0.6	—	0.8	—	0.6	0.2	2.2	1.0	1.0	3.2	5.0	—	
2.4	—	—	—	3.0	—	7.4	6.6	—	2.6	5.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	3.0	5.4	0.4	—	—	—	
2.2	—	2.8	—	43.6	—	0.6	5.0	2.2	—	0.4	—	—	21	0.4	—	7.6	—	54.4	—	5.0	—	—	—	—	—	
—																										

Anno 1965

— 131 —

— 132 —

LAGO SERRÙ												Giorno	CERESOLE REALE *												
BACINO: ORCO (2260 m s. m.)													BACINO: ORCO (1579 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	—	—	1.6	—	—	—	4.4	—	2.6	21.4	—	—	1	—	—	1.8	—	—	—	3.4	—	2.0	28.4	—	—
0.2	—	—	4.2	—	4.0	—	2.6	1.4	28.8	2.6	0.4	—	2	—	—	6.4	—	3.6	0.2	1.4	0.2	64.4	11.4	—	—
—	—	—	1.6	—	5.8	10.4	—	11.4	12.0	—	—	5.6	3	—	—	0.4	—	—	5.8	—	0.8	32.4	—	—	8.4
—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	6.8	—	—	1.6	4	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	1.8	—	—	2.0
—	—	—	0.4	—	12.2	1.2	8.4	—	2.6	—	3.2	1.4	5	—	—	1.8	—	18.4	—	1.4	—	6.2	—	5.0	—
—	—	—	—	3.4	0.2	2.2	—	—	6.2	—	0.6	14.0	6	—	—	—	6.0	—	3.4	—	—	17.4	—	1.4	4.8
—	—	—	—	0.4	0.2	1.0	—	—	—	—	0.4	3.6	7	—	—	—	0.2	—	6.6	—	—	0.4	—	0.6	2.4
—	—	—	—	3.0	—	14.6	14.2	—	—	—	0.6	0.4	8	—	—	11.0	—	26.0	7.4	—	—	—	—	1.0	0.2
—	—	—	—	1.0	—	0.6	1.8	0.4	—	—	—	—	9	—	—	0.4	—	0.2	0.2	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	3.8	5.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	4.4	4.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	14.2	1.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	4.2	20.6	0.2	—	0.2
—	—	—	0.6	—	—	—	3.6	2.0	—	—	1.2	—	15	—	—	1.2	—	—	—	1.6	6.0	—	—	—	1.2
—	—	—	0.4	0.4	4.0	5.4	5.8	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	0.2	3.6	6.6	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	3.2	15.2	4.2	—	—	1.6	—	—	17	—	—	—	3.0	15.8	1.8	—	—	13.6	—	—	—
0.8	—	—	1.6	0.2	0.6	—	—	1.2	—	1.6	4.6	—	18	2.8	—	0.6	—	0.6	—	—	2.8	—	3.0	7.8	—
1.6	—	—	1.4	—	13.6	—	0.2	—	2.6	—	—	—	19	0.4	—	2.0	—	30.4	—	2.0	0.6	1.4	—	0.4	—
—	—	—	0.6	—	0.4	—	0.8	—	—	—	4.4	—	20	0.2	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	5.8	—
2.4	0.6	—	—	0.2	—	—	8.6	—	—	—	8.2	1.8	21	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
0.4	—	—	2.8	—	—	1.8	—	18.0	—	—	1.0	—	22	0.4	0.2	3.0	—	1.2	—	21.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	0.6	1.2	7.0	—	—	—	—	23	—	—	2.6	—	—	0.2	5.6	28.0	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.6	24	—	—	5.0	—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	6.2
—	—	—	1.0	—	—	—	2.2	1.2	0.4	—	—	6.2	25	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.8	0.6	—	7.0
—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	43.0	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	0.2	4.6	—	82.6	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.6	—	6.0	6.2	27	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.2	0.4
1.0	—	—	1.4	0.6	0.2	—	—	—	3.4	—	4.4	6.4	28	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	3.4	—	16.8	9.8
6.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	29	12.8	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—
2.2	—	—	—	3.2	—	—	13.0	—	4.4	0.2	3.6	—	30	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
2.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	31	1.6	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	0.2
18.4	0.6	23.2	10.8	57.8	54.8	76.6	59.8	132.2	27.4	42.4	62.2	Totale mens. N. gior. piovosi	24.2	0.8	25.4	17.8	77.4	63.0	68.8	100.2	259.8	57.0	55.4	47.0	
6	—	9	4	8	9	14	10	13	4	10	13		6	—	8	2	7	6	15	8	14	4	11	9	
Totale annuo: 566.2 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 796.8 mm												Giorni piovosi: 90

NOASCA												Giorno	LAGO VALSOERA													
BACINO: ORCO (1200 m s. m.)													BACINO: ORCO (2410 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	—	—	—	2.4	—	0.8	38.2	—	—	1	—	—	2.2	0.8	—	0.2	5.2	—	0.4	22.6	—	—	0.2
—	—	—	8.4	—	9.0	—	0.4	0.2	119.4	29.4	—	—	2	—	—	9.6	—	14.4	2.0	1.2	—	60.4	17.6	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	11.4	—	—	25.8	0.2	—	1.2	3	—	—	2.4	—	3.2	14.6	—	1.4	48.0	0.6	—	14.4	
—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	4.4	0.4	—	7.6	4	—	—	1.4	—	0.6	2.0	0.6	—	5.6	—	—	8.4	
—	—	—	1.2	—	20.2	0.2	1.0	—	—	0.2	5.4	2.4	5	—	—	4.4	—	20.8	3.0	1.0	—	5.8	—	7.6	3.6	
—	—	—	—	1.0	—	6.8	—	—	14.3	—	1.8	3.2	6	—	—	0.8	7.4	1.6	6.2	—	—	22.2	—	3.0	4.2	
—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	1.0	2.6	—	10.4	—	—	—	—	0.6	2.2	
0.2	—	—	—	21.6	—	31.8	11.8	—	—	—	1.2	—	8	—	—	1.0	22.0	—	26.2	11.8	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	15.4	0.2	—	—	—	9	—	—	1.0	5.8	—	1.6	—	9.2	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	16.4	—	6.0	0.2	10	—	—	—	0.4	—	0.2	—	8.6	14.4	—	9.2	2.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.8	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	0.8	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	
1.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	2.0	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	52.4	—	—	—	—	—	14	—	—	0.4	—	—	—	4.2	35.8	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	6.6	8.4	—	—	—	—	—	15	—	—	4.0	—	—	—	6.6	7.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	14.4	6.2	—	—	0.8	—	16	—	—	0.2	0.8	—	1.4	18.4	7.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	13.8	3.2	—	—	16.0	—	—	17	—	—	0.6	0.4	—	18.0	5.0	0.8	—	14.8	—	—	
3.0	—	—	1.6	—	0.8	—	—	1.8	0.8	8.0	2.2	—	18	1.0	1.4	3.0	1.0	1.8	0.2	—	12.8	8.4	7.2	9.4	—	
1.4	—	—	6.0	—	33.2	—	1.8	0.8	0.8	0.4	5.8	—	19	5.0	—	6.8	0.8	45.4	—	5.6	—	5.0	—	0.6	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	7.2	0.4	—	—	3.0	—	20	—	—	0.8	1.0	—	—	19.6	—	0.2	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	25.6	—	—	0.2	61.4	—	21	3.0	2.6	0.2	0.4	3.0	—	19.8	—	—	—	12.8	1.2	
3.2	2.6	1.6</																								

ROSONE												Giorno	LAGO EUGIO												
BACINO: ORCO (714 m s. m.)													BACINO: ORCO (1900 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	—	0.6	23.8	—	—	1	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	18.2	—	—
—	—	—	4.2	—	7.2	2.4	1.8	—	89.6	12.3	—	—	2	—	0.6	9.4	—	9.4	2.0	0.8	—	11.0	21.2	—	—
—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	30.0	—	—	6.0	3	—	—	1.6	—	4.0	9.8	1.6	0.2	2.0	0.4	—	10.8
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	4	—	0.2	1.0	—	0.4	1.8	—	—	3.4	0.2	—	1.6
—	—	—	—	5.6	0.4	1.6	0.2	—	31.0	—	7.8	0.6	5	—	—	3.0	—	15.0	1.8	0.2	—	2.0	—	6.2	1.8
—	—	—	—	2.0	13.4	2.2	—	—	2.8	—	1.6	1.6	6	—	0.2	0.8	2.4	—	1.8	—	—	10.0	—	2.0	0.6
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.4	—	7	—	1.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	42.4	4.2	—	—	—	—	—	8	—	1.2	—	20.0	0.2	35.0	2.2	—	—	—	0.2	0.4
—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	26.8	—	—	—	—	9	—	—	—	2.8	—	4.2	—	9.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	21.0	—	9.6	1.8	10	—	—	—	1.4	—	—	—	10.8	15.2	—	10.4	2.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	11	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	—	1.4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.6	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	0.2	—	1.2	33.6	—	—	—	—
—	—	—	2.2	—	—	—	31.8	7.4	0.6	—	—	—	15	—	—	3.0	—	—	—	5.4	4.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	25.8	2.6	—	—	—	—	—	16	—	—	0.4	0.2	—	0.8	15.8	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	7.4	2.4	—	—	3.0	—	—	17	—	—	—	—	1.8	8.0	1.2	0.2	—	11.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.8	3.6	—	18	6.2	—	—	—	—	—	—	4.6	2.0	8.0	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4.4	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	1.6	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	20	4.4	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
—	1.4	—	—	—	2.0	—	21.2	—	—	0.2	5.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.6	1.4	27.2	31.6	115.8	73.0	122.8	140.8	334.4	46.2	45.6	23.0	Totale mens. N. gior. piovosi	46.0	3.6	44.6	30.6	94.4	77.2	72.2	114.2	110.6	60.6	75.6	37.8	
5	1	7	3	7	10	13	9	10	4	8	7		9	2	11	6	12	12	11	8	12	5	13	11	
Totale annuo: 994.4 mm													Totale annuo: 767.4 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 112												

LAGO PIAN TELESSIO												Giorno	SPARONE												
BACINO: ORCO (1900 m s. m.)													BACINO: ORCO (885 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	2.4	0.6	—	—	4.0	—	0.8	28.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	16.4	—	—
—	—	—	9.8	—	16.4	6.2	0.4	0.2	44.2	24.6	—	—	2	—	—	4.4	—	8.0	2.8	1.4	—	96.8	20.8	—	—
3.6	—	—	4.8	—	1.6	—	—	1.8	5.2	—	—	15.2	3	—	—	0.2	—	1.8	8.8	—	—	17.6	—	—	—
0.2	—	—	1.0	—	—	13.0	0.2	—	8.2	—	—	3.6	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—
—	—	0.4	4.6	—	20.0	1.2	2.0	—	8.4	—	7.6	3.0	5	—	—	1.4	—	6.2	3.8	—	—	11.8	—	3.4	—
—	—	0.2	0.8	8.0	—	1.0	—	—	37.2	—	2.2	2.8	6	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	24.0	—	3.2	—
—	—	0.2	0.2	3.2	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.6	12.6	—	—	—	0.6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	8.6	12.8	—	7.8	2.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	2.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Anno 1965

- 135 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

INGRIA												Giorno	CUORGNÈ												
BACINO: ORCO (827 m s. m.)													BACINO: ORCO (413 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	1.2	12.2	—	—	1	—	0.2	—	—	—	1.2	0.2	—	0.8	22.0	—	—
	—	—	4.0*	—	5.4	9.4	—	—	92.2	19.6	—	—	2	—	—	5.0	—	4.2	8.8	2.0	0.4	27.6	17.0	—	—
	—	—	2.0	—	3.4	23.8	—	—	13.4	—	—	2.6*	3	—	—	0.6	—	4.8	29.8	—	0.2	—	—	—	—
	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.4	—	—	0.4	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—
	—	—	0.6*	2.4	6.2	3.4	—	—	15.0	—	16.4	—	5	—	—	2.2	—	5.6	3.6	12.4	—	2.6	—	19.4	—
	—	—	—	1.8	—	3.2	—	—	26.4	—	3.2	—	6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	5.6	—	3.6	—
	—	—	—	—	—	37.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—
	—	—	—	26.8	—	69.4	2.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	24.0	—	37.0	0.4	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	6.0	—	—	39.8	3.6	—	—	—	9	—	—	—	—	36.6	—	—	3.8	0.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	2.6	14.0	—	16.6	1.0	10	—	—	—	—	—	—	28.6	2.8	—	26.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
3.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	31.2	—	—	—	0.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.4	36.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10.4	25.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.4	13.8	—	—	—	—	—	16	—	—	0.8	—	—	—	1.4	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.4	—	0.2	6.0	3.0	—	14.6	—	—	—
—	—	—	—	2.8	21.6	1.2	1.2	—	16.6	1.0*	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	1.2	—	2.0	—	—	8.2	—	—	1.0*	—	19	1.6	—	2.2	—	0.2	—	—	1.8	0.8	2.8	5.4	—
0.2	—	—	16.4	—	102.2	—	—	9.6	0.6	—	—	—	20	—	—	13.8	—	39.8	—	7.6	17.0	0.2	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	1.6	—	21	—	—	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	1.8	—
—	2.0*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	6.6	0.2	22	—	2.2	—	—	1.4	—	12.0	—	—	—	5.8	2.6
—	0.4	—	—	—	—	—	124.8	—	—	—	—	—	23	—	0.2	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—
—	—	9.4	0.6	—	1.0	36.4	76.0	—	—	—	—	—	24	—	—	9.0	1.2	—	27.4	20.8	—	—	—	—	—
—	—	11.2	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	25	—	—	13.8	2.0	—	—	9.6	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	76.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	85.0	—	—	—
—	—	—	—	0.2	5.4	—	—	58.6	—	1.0	—	—	28	—	—	—	—	0.8	—	—	—	21.8	—	—	—
1.6*	—	—	—	0.4	—	—	—	9.6	—	14.0*	7.0*	—	29	1.0	—	—	—	2.6	—	—	—	8.8	—	4.2	4.2
17.4*	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	30	15.8	—	—	—	0.6	1.4	—	—	22.6	—	—	—
1.6	—	—	—	8.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	31	0.8	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—
2.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—		1.8	—	—	—	10.4	—	—	0.4	—	—	—	—
31.8	2.4	49.6	31.6	151.0	182.8	130.4	354.0	328.0	57.8*	65.0	12.6	Totale mens. N. gior. piovosi	22.0	2.6	48.2	27.2	70.8	128.4	88.6	159.8	211.2	59.2	69.2	7.4	
7	1	7	3	9	12	12	10	13	4	9	4		5	1	6	3	7	11	11	10	10	5	8	2	
Totale annuo: 1397.0 mm													Totale annuo: 894.6 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 79												

CASTELNUOVO NIGRA												Giorno	FORNO ALPI GRAIE												
BACINO: ORCO (850 m s. m.)													BACINO: STURA DI LANZO (1226 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
	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	34.2	—	—	1	—	—	2.4	1.6	—	—	21.6	—	5.4	25.2	—	—
	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	14.4	25.6	—	—	2	—	—	6.6*	—	12.8	—	2.4	—	126.0	10.0	—	—
	—	—	15.2	—	1.0	7.6	—	2.2	15.6	—	—	—	3	—	—	1.8	—	—	13.0	—	—	55.6	—	21.4*	
	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	3.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.6	
	—	—	12.4	—	2.0	1.6	14.8	—	22.4	—	2.6	2.8	5	—	—	3.8*	—	15.0	1.0	1.8	—	5.2	7.2	7.6*	
	—	—	—	—	—	38.4	—	—	25.0	—	4.2	—	6	—	—	—	11.4	—	—	—	—	13.4	2.4	12.2	
	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	9.0	27.4	2.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—
	—	—	—	—	7.0	9.2	3.2	14.4	12.4	—	—	—	9	—	—	—	13.0	—	16.6	9.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4.2	—	14.6	4.6	—	21.4	—	10	—	—	—	1.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.8	7.0*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4*	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.2*	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	12.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	41.4	1.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	2.4	21.0	—	—	—	—	—	16	—	—	2.2	—	—	2.6	22.2	—	—	4.0*	—	—
	—	—	—	13.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.0	7.0	7.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	18	—	—	—	—	—	11.2	1.0	—	17.4	10.6*	—	—
	—	—	3.8	—	10.2	—	—	3.4	5.8	2.8	17.4	—	19	11.0*	—	3.2	—	4.0	—	—	—	1.0	5.0	10.6*	—
	—	—	7.0	—	43.4	—	12.6	32.2	13.4	—	—	—	20	6.0*	—	7.0	—	28.8	—	12.2	32.0	—	—	18.0*	—
13.4	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	20.6	—	21	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	6.8	

— 137 —

FUNGHERA													Giorno	LAGO DELLA ROSSA												
(P) BACINO: STURA DI LANZO (502 m s. m.)														(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	14.6	—	—	1	—	1.0	0.4	—	—	—	15.0	3.8	0.2	36.8	—	3.2		
—	—	1.6	—	10.2	3.0	7.4	—	65.0	14.4	—	—	2	0.6	—	5.4	—	8.8	—	12.4	0.4	46.2	9.6	—	—		
—	—	0.6	—	2.2	14.0	—	—	9.0	—	—	—	3	0.4	—	0.8	—	0.4	12.4	1.2	11.2	40.4	—	—	12.8		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	3.8	—	—	4.2		
—	—	2.6	9.0	5.0	2.0	1.0	—	3.2	—	14.2	—	5	—	—	0.6	—	11.0	4.2	9.0	—	3.2	8.0	9.2	9.2		
—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	19.2	—	3.0	—	6	—	—	—	9.2	9.0	3.2	0.8	—	26.8	—	5.8	6.4		
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	3.8	0.6	16.4	—	—	0.4	—	1.2	5.6		
—	—	—	12.0	—	62.0	3.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.2	—	28.2	3.2	0.4	—	3.0	0.2	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	21.8	—	—	—	—	9	—	—	—	4.8	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	11.8	7.2	—	19.0	1.0	10	—	—	—	—	—	—	2.2	8.4	—	8.4	4.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.4	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8.8		
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	14	—	1.0	—	—	—	—	3.2	19.6	1.2	—	—	—		
—	—	3.0	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	15	—	0.8	4.6	—	—	—	—	13.6	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	38.0	16.0	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	1.2	7.6	—	—	—	6.8	—		
—	—	—	—	1.6	4.0	16.0	—	16.0	—	—	—	17	—	—	—	1.8	6.8	19.2	1.2	—	24.6	—	—	—		
1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	—	18	2.8	0.4	4.4	1.4	2.6	—	—	3.6	6.8	14.4	—	—		
1.6	—	10.0	—	46.0	—	16.0	—	—	—	—	—	19	6.2	—	4.2	1.0	23.4	—	7.8	3.2	2.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	8.4	—	20	0.4	—	—	1.2	3.8	—	6.8	—	—	5.8	—	—		
—	2.2	—	—	2.6	—	22.2	—	—	—	8.0	2.0	21	4.2	0.4	—	—	1.2	2.8	28.8	—	—	9.8	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	103.0	—	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	—	0.8	—	33.4	—	—	1.4	—		
—	—	12.4	—	—	—	27.4	35.0	—	—	—	—	23	1.2	—	—	—	—	0.2	7.8	18.6	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	24	—	—	13.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.6	25	—	—	8.6	—	—	—	0.6	1.2	—	0.6	1.4	5.4		
—	—	—	—	2.0	—	—	51.0	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	—	4.4	9.6	—	65.8	—	—	1.8		
—	—	—	—	6.4	1.0	—	20.0	—	—	—	—	27	—	—	8.2	—	—	4.6	—	—	16.8	—	3.6	7.2		
0.4	—	—	—	1.0	2.2	—	10.0	—	—	4.0	6.0	28	1.6	—	—	6.4	0.8	1.2	—	0.2	8.4	17.4	5.4	—		
17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11.0	—	—	1.0	—	—	—	—	6.2	—	4.0	—		
1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	8.6	—	—	—	30	1.2	—	—	—	4.6	—	—	—	11.6	—	7.0	—		
3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—		
26.5	2.2	44.2	28.2	100.0	105.4	138.4	219.4	195.4	51.8	62.4	10.8	Totale mens. N. gior. piovosi	33.4	3.6	54.6	35.8	91.6	100.4	123.8	113.2	242.4	78.4	99.0	87.2		
6	1	7	4	11	12	9	8	10	4	8	4		9	2	9	10	10	12	15	11	13	4	15	14		
Totale annuo: 983.7 mm														Totale annuo: 1063.4 mm												
Giorni piovosi: 34														Giorni piovosi: 124												

LAGO DIETRO LA TORRE													Giorno	MALCIAUSSIA - Diga												
(P) BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s. m.)														(P) 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		
—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.8	40.0	—	—	1	—	—	0.8	0.6	—	—	6.8	—	—	21.4	—	—		
—	—	—	—	12.6	3.2	21.0	1.0	35.6	13.0	—	2.0	2	—	—	10.6	—	6.4	0.8	9.2	—	56.2	8.6	—	—		
—	—	11.0	—	2.4	16.0	—	9.0	40.0	—	—	5.0	3	—	—	0.6	—	2.2	9.8	—	2.4	86.6	—	—	10.4		
—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	6.8	—	—	3.0	4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.4	5.2	5.0	—	7.6	—	8.0	6.0	5	—	—	3.8	—	6.4	8.6	—	—	4.6	—	8.2	2.6		
—	—	4.0	11.0	1.8	6.6	—	—	26.4	—	5.0	7.8	6	—	—	—	10.4	—	4.8	—	—	25.8	—	6.4	3.8		
—	—	—	4.0	—	8.4	—	—	—	—	2.0	2.0	7	—	—	—	5.8	—	4.4	—	—	—	2.2	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	34.0	4.0	—	—	—	—	8	—	—	—	2.4	—	28.8	6.8	—	—	2.0	2.0	—		
—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	—	—	—	—	4.0	10.6	—	12.0	3.0	10	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.8	—	6.8	2.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2		
3.0	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15	—	—	3.4	—	—	—	—	14.2	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	16	—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	16.0	5.6	3.0	—	27.0	—	—	17	—	—	—	—	2.8	7.4	18.2	—	—	13.6	—	—		
4.0	2.0	5.0	—	4.0	—	—	7.0	—	10.0	11.0	—	18	6.4	—	3.4	—	1.2	—	—	4.6	—	14.2	10.6	—		
11.0	—	4.6	—	19.0	—	5.8	8.0	2.0	—	—	—	19	5.4	—	5.2	—	41.6	—	—	3.6	5.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	—	20	—	—	0.4	—	0.6	—	5.4	—	—	—	9.6	—		
—	—	—	—	—	2.0	20.6	—	—	—	5.8	1.0	21	4.8	1.8	—	—	1.4	—	22.4	—	—	—	9.4	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	0.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.4	16.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	7.6	14.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	24	—	—	11.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—	5.8		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

USSEGLIO - c.le												Giorno	LEMIE - c.le												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (1310 m s. m.)													(P) BACINO: STURA DI LANZO (940 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	3.2	—	—	5.2	—	0.4	13.4	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	
—	—	6.4	—	10.4	0.6	—	—	58.6	4.0	—	—	2	—	—	6.0	—	15.0	3.2	1.0	—	146.0	19.0	—		
—	—	0.4	—	2.2	9.0	—	1.4	37.8	—	—	4.8	3	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	22.0	—	1.0		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	8.2	3.2	0.4	—	5.4	—	8.0	1.2	5	—	—	2.0	2.0	5.4	2.0	—	—	1.4	—	8.0		
—	—	—	11.0	—	8.2	—	—	13.0	—	3.6	0.4	6	—	—	—	27.0	—	—	—	—	11.0	—	4.0		
—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.8	—	20.8	4.4	—	—	—	1.2	1.0	8	—	—	—	12.4	—	25.0	6.0	—	—	—	3.0		
—	—	—	1.8	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	9	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.2	5.4	—	4.0	2.4	10	—	—	—	—	—	—	6.6	15.0	—	7.0	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—		
—	—	3.6	—	—	—	0.2	6.6	—	—	—	—	15	—	—	3.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.6	5.4	11.6	1.4	—	15.0	—	—	17	—	—	—	2.0	5.0	15.0	5.0	—	12.0	—	—		
2.4	—	1.4	—	0.2	—	—	6.2	1.6	6.4	9.6	—	18	2.0	—	1.6	—	1.0	—	—	8.0	1.0	13.0	5.0		
3.0	—	4.2	—	27.0	—	—	2.8	0.2	—	0.2	—	19	1.4	—	7.0	—	35.0	—	2.0	3.0	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	3.0	—	—	—	4.4	—	20	—	—	4.4	—	—	—	10.0	—	—	—	4.2		
2.2	1.6	—	—	1.6	—	17.2	—	—	—	8.6	—	21	0.6	4.0	—	—	2.0	—	18.0	—	—	9.0	0.4		
—	0.2	—	—	—	1.4	—	32.8	—	0.6	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	32.0	—	—	—		
—	—	3.0	0.6	—	—	5.8	4.6	—	0.6	—	—	23	—	—	0.6	—	—	—	7.0	16.0	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	24	—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	0.6		
—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	0.2	—	—	3.6	2.8	—	38.4	—	—	—	26	—	—	—	—	13.0	2.0	—	84.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.6	—	—	19.8	—	0.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	11.4	6.4	28	0.2	—	—	1.0	11.0	—	—	28.0	—	—	1.0		
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14.0	—	—	—	2.0	—	—	4.4	—	10.0	6.4		
0.6	—	—	—	3.8	—	—	—	6.6	—	3.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.6	—		
1.6	—	—	—	24.6	—	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—		
20.0	1.8	33.2	26.4	83.0	59.2	56.4	96.2	192.6	40.6	58.8	21.4	Totale mens. N. gior. piovosi	20.6	4.0	44.2	53.4	93.4	72.0	76.0	120.6	320.2	61.0	49.8	17.2	
6	1	7	5	9	10	8	10	11	4	11	7	—	4	1	8	6	11	10	10	9	11	5	8	5	
Totale annuo: 689.6 mm												Giorni piovosi: 89	Totale annuo: 932.4 mm												Giorni piovosi: 88

VIU - c.le Fucine												Giorno	LANZO - Diga											
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (735 m s. m.)													(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (456 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	13.0	—	—	1	—	—	—	1.8	—	1.6	0.4	—	—	18.4	—	—
—	—	6.2	—	14.4	3.4	1.6	—	88.0	19.4	—	—	2	—	—	5.6	—	1.4	2.6	5.4	—	30.4	17.0	—	—
—	—	1.0	—	1.8	10.6	—	—	23.2	—	—	—	3	—	—	0.8	—	1.8	9.8	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	1.4	5.8	1.6	0.6	—	4.8	—	9.2	—	5	—	—	—	3.4	3.6	1.2	0.4	—	6.0	—	19.4	—
—	—	0.8	24.4	—	1.0	—	—	11.0	—	5.0	—	6	—	—	3.0	2.6	—	1.4	—	—	27.8	—	2.4	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	36.4	4.0	—	—	—	0.2	1.4	8	—	—	—	8.2	—	53.6	3.8	—	—	—	—	1.0
—	—	—	0.2	—	1.0	—	10.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.4	0.4	18.2	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	14.6	—	10.4	0.2	10	—	—	—	—	—	—	33.6	3.6	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	39.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	7.2	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	27.6	1.4	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	29.8	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	2.6	30.0	10.8	—	18.2	—	—	17	—	—	—	1.4	5.8	9.0	1.8	—	0.6	—	—	
1.2	—	1.8	—	1.2	—	—	10.4	0.6	11.4	5.0	—	18	0.6	—	4.2	—	—	—	2.6	18.2	5.4	2.2	—	
0.8	—	10.4	—	45.0	0.2	10.4	0.2	0.2	—	—	—	19	—	—	12.6	—	53.6	—	18.6	—	0.2	—	1.4	
—	—	1.4	—	—	—	10.0	—	—	—	3.4	—	20	—	—	0.4	—	—	6.4	—	—	—	2.6	—	
—	—	2.6	—	—	3.8	—	15.4	—	—	9.6	0.4	21	—	—	—	—	3.8	—	24.0	—	—	7.6	1.2	
—	0.6	—	—	—	0.4	—	84.0	—	—	—	—	22	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.6	—	—	—	10.6	8.2	—	—	—	—	23	—	—	12.4	—	—	—	32.4	39.0	—	—	—	
—	—	10.2	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	24	—	—	7.2	—	—	—	—	3.2	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	—	3.6	5.																		

Anno 1965

— 140 —

— 141. —

RICHARDET													Giorno	SALABERTANO												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1810 m s. m.)														(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1031 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	23.8	—	—	3.6	15.0	—	0.4	9.2	—	—	1	—	—	—	—	—	16.0	—	0.6	10.2	—	—			
—	—	—	—	—	5.0	—	—	38.0	4.0	—	—	2	—	—	14.2	—	1.8	—	8.2	—	39.6	4.0	—			
—	—	—	—	—	7.4	2.0	1.0	6.0	—	—	—	3	—	—	1.4	—	0.2	4.2	0.4	0.4	6.6	—	—			
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	21.0			
—	—	2.4	—	4.4	6.6	2.4	—	2.8	—	1.8	—	5	—	—	0.6	1.0	—	2.4	0.4	—	3.4	—	5.8			
—	—	—	—	2.6	4.4	—	—	6.6	—	12.0	—	6	—	—	—	2.0	1.6	0.4	—	—	7.6	—	2.4			
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	10.4	6.0	7	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	4.6			
—	—	—	2.6	—	15.4	3.2	—	—	—	2.6	8.2	8	—	—	—	3.6	—	12.6	2.6	—	—	—	1.6			
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	5.0	15.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4			
1.2	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	13	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—			
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2.0	3.4	0.2	—	4.0	—	—	17	—	—	—	1.2	3.0	11.8	—	—	3.8	—	—			
3.6	—	1.6	—	—	—	—	5.0	2.0	3.0	25.0	—	18	0.4	—	0.8	—	1.6	—	—	3.4	1.6	4.2	7.0			
21.8	—	1.4	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	19	6.0	—	5.8	—	18.6	—	0.2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	20.2	—	20	0.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	6.2			
3.6	2.0	—	—	2.2	0.4	11.2	—	—	—	17.0	—	21	0.4	1.2	—	—	1.0	0.4	8.0	—	—	13.0	0.2			
—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	1.2	—	—	22	0.2	0.6	0.2	—	—	2.6	—	25.4	—	1.2	—			
—	—	—	—	—	0.8	5.2	10.6	—	0.6	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	3.8	3.4	—	0.6	—			
—	—	3.6	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	4.0	24	—	—	5.0	—	0.4	—	—	2.2	—	—	0.2			
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.0	6.2	25	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	3.2			
—	—	—	—	—	—	2.4	—	23.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.0	—	1.2	8.0	27	—	—	—	—	3.0	—	—	25.2	—	1.8	0.8			
2.8	—	—	—	—	0.8	—	—	8.0	—	10.4	14.2	28	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	2.0	—	12.8			
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	29	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—			
—	—	—	—	—	0.8	—	—	8.6	—	0.4	—	30	18.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	3.4			
5.2	—	—	—	—	1.2	2.4	—	—	—	—	4.0	31	—	—	—	—	5.8	—	0.4	—	—	—	—			
42.2	2.0	34.0	2.6	34.2	49.0	65.6	40.0	101.0	22.0	120.0	66.0	Totale mens. N. gior. piovosi	32.8	1.8	31.0	8.4	34.8	30.4	58.6	44.0	105.2	24.0	65.0	52.0		
7	1	6	1	7	9	13	6	10	5	12	8	—	5	1	6	4	9	6	9	5	11	5	11	9		
Totale annuo: 578.6 mm													—	Totale annuo: 488.0 mm												
Giorni piovosi: 85													—	Giorni piovosi: 81												

CHIOMONTE													Giorno	SUSA												
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1925 m s. m.)														(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (501 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	15.4	—	—	1	—	—	—	—	—	6.2	—	—	15.8	—	—			
—	—	13.4	—	1.4	—	7.0	—	53.0	6.6	—	—	2	—	—	8.8	—	1.6	—	4.2	—	78.0	3.4	—			
—	—	1.4	—	2.4	8.0	—	0.2	16.8	—	—	11.2	3	—	—	0.4	—	0.6	5.0	—	—	26.8	—	7.6			
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—			
—	—	1.2	3.8	8.0	2.2	0.6	—	2.0	—	11.0	2.0	5	—	—	1.2	6.6	5.6	1.8	—	—	1.8	—	10.4			
—	—	—	10.8	0.8	0.8	—	—	11.4	—	4.0	1.8	6	—	—	—	7.2	—	0.6	—	—	6.6	—	2.2			
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	6.2	0.2	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.0			
—	—	—	—	—	9.2	18.2	5.2	—	—	1.8	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			
—	—	—	—	—	2.6	1.6	—	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	6.6	6.4	10	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2.0	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—			
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—			
—	—	0.4	—	—	4.8	8.2	—	—	6.0	—	—	17	—	—	—	—	1.6	3.8	11.8	—	—	14.4	—			
2.4	—	0.6	—	1.8	—	—	4.0	0.4	7.4	11.6	—	18	0.2	—	—	—	0.4	—	—	5.8	—	8.2	3.2			
5.6	—	6.6	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	19	3.2	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	8.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	20	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0			
0.6	—	—	—	—	1.6	14.2	—	—	—	11.2	0.2	21	—	0.6	—	—	0.2	—	12.8	—	—	10.0	—			
—	2.0	0.4	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—	0.4	22	—	—	—	—	1.6	—	—	31.8	—	—	—			
—	—	2.4	—	—	—	7.8	6.0	—	2.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	—	—	—	—	—	—	2.4	6.4	—	—	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	0.8	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2.8	—	—	7.2	—	—	1.0	27	—	—	—	—	0.6	—	—	41.0	—	—	—			
0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	22.0	28	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	1.6	—			
16.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MONCENISIO - Lago												Giorno	MONCENISIO - Scala																																		
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (2000 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (1720 m s. m.)																																		
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	0.2	0.4	—	—	7.0	—	1.8	18.0	—	—	1	—	0.6	0.2	1.0	—	10.0	5.4	1.6	0.6	41.0	—	—																							
—	—	4.2	—	2.0	—	12.4	0.2	43.2	5.8	—	—	2	—	—	11.8	—	4.4	0.2	10.8	1.0	47.8	15.0	—	—																							
—	—	0.8	—	1.2	4.4	0.4	9.2	28.6	0.2	—	25.8	3	—	—	2.4	—	3.2	13.0	0.2	6.4	30.2	—	—	16.4																							
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	3.8	—	—	4.6	4	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	3.0	—	—	1.8																							
—	—	1.8	5.4	9.4	3.4	10.0	—	26.0	—	1.0	8.2	5	—	—	1.8	—	13.6	8.8	7.6	—	14.6	—	9.6	5.2																							
—	—	—	3.2	—	5.2	—	—	6.2	—	1.4	12.2	6	—	—	—	10.8	5.8	7.6	0.2	—	14.6	—	4.8	10.2																							
—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.8	0.8	7	—	—	—	3.0	1.4	4.8	—	—	0.8	—	5.2	1.0																							
—	—	—	11.6	—	30.6	7.0	—	—	—	2.2	0.2	8	—	—	—	3.0	—	34.0	7.4	—	—	3.0	—	0.2																							
—	—	—	3.0	—	0.2	2.0	—	0.6	—	—	—	9	—	—	—	14.6	—	0.2	1.8	—	1.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	—	8.6	6.8	10	—	—	—	0.4	—	—	—	—	29.6	—	7.4	10.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.8	7.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8																							
1.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	13	2.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8																							
—	—	—	—	—	—	—	25.2	1.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	1.4	25.4	1.2	—	—	—																							
—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	15	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	—	1.4	17.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.6	—	1.6	16.4	0.2	—	—	0.2	—																							
—	—	—	0.4	3.6	12.4	—	—	—	8.4	—	—	17	—	—	—	0.2	2.8	11.6	0.6	—	—	16.6	—	—																							
5.6	—	0.6	1.8	1.4	—	—	9.8	0.8	9.4	15.4	—	18	7.2	—	2.8	0.8	1.4	—	—	6.8	3.0	16.8	15.6	—																							
2.2	—	0.2	—	39.4	—	2.8	—	0.4	—	—	—	19	6.2	—	1.4	0.4	40.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.8	1.6	—	0.8	0.2	—	—	5.4	—	20	—	—	—	—	0.8	—	0.8	0.6	—	—	4.4	—																							
1.2	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	5.4	0.2	21	2.4	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	7.8	0.2																							
1.2	—	2.8	—	—	—	—	61.8	—	0.2	—	—	22	0.6	1.2	2.8	—	0.2	0.6	—	49.4	—	0.4	0.2	—																							
—	—	2.0	—	—	—	4.2	5.0	—	—	—	—	23	—	—	5.0	—	—	—	5.6	16.4	—	—	—	—																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	24	—	—	9.2	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	1.0																							
—	—	1.8	—	—	0.2	0.2	—	—	—	2.6	5.0	25	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	1.0	—	3.6	3.4																							
—	—	—	—	—	1.6	4.2	—	—	—	—	4.0	26	—	—	—	—	—	1.6	3.2	—	—	—	—	2.6																							
—	—	14.6	0.2	—	9.8	—	—	9.6	—	—	5.0	27	—	—	8.4	—	—	16.4	—	0.2	33.4	—	6.2	3.0																							
0.6	—	—	2.6	1.0	—	—	—	3.6	—	—	21.6	28	—	—	—	—	0.8	—	—	—	18.0	—	25.0	10.2																							
3.4	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	1.4	29	8.6	—	—	0.6	—	—	—	—	2.6	—	2.4	—																							
0.4	—	—	—	8.2	—	—	—	12.4	—	—	2.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	3.0	—																							
1.4	—	—	10.6	—	8.6	—	—	—	—	—	1.4	31	2.6	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.4																							
17.0	0.6	37.0	29.6	78.4	74.8	99.2	111.4	221.8	42.0	74.8	92.4	Totale mens. N. gior. piovosi	30.4	1.8	48.6	35.8	87.6	114.0	91.4	108.2	246.0	91.6	106.6	75.2																							
7	—	7	6	10	9	11	5	13	4	13	13	6	1	11	5	10	11	12	7	15	5	14	13	—																							
Totale annuo: 879.0 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 1037.2 mm												Giorni piovosi: 110											
VENALZIO												Giorno	BUSSOLENO																																		
(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (620 m s. m.)													(Pr) BACINO: DORA RIPARIA (441 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	—	14.0	—	—	1	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	3.6	9.0	—	—																							
—	—	13.8	—	2.4	—	5.2	—	67.0	—	—	—	2	—	—	6.6	—	3.6	—	3.0	—	97.6	2.0	—	—																							
—	—	1.4	—	—	7.4	—	—	14.6	—	—	10.2	3	—	—	—	—	0.6	4.0	—	—	6.2	—	—	9.4																							
—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	4.4	3.0	—	—	1.6	—	8.4	1.0	5	—	—	1.8	9.0	5.0	0.4	—	—	5.0	—	4.8	1.2																							
—	—	0.6	7.2	—	1.2	—	—	8.6	—	3.8	2.8	6	—	—	—	8.6	—	2.8	—	—	0.8	—	4.0	0.6																							
—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	6.0	—	7	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	0.6	9.4	—	17.0	5.2	—	—	—	1.6	—	8	—	—	—	3.8	—	14.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	3.4	10	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4.6	2.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
2.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	1.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	15	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.8	4.2	12.2	—	—	8.8	—	—	17	—	—	—	—	1.8	—	5.0	3.2	5.0	—	—	—																							
3.6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	10.0	10.6	—	18	0.4	—	5.4	—	—	—	3.4	2.4	—	7.8	—	—																							
5.0	—	2.8	—	24.8	—	5.8	2.2	—	—	—	—	19	2.0	—	—	15.8	—	—	8.8	0.2	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	9.4	—	20	—	—	—	—	0.8	—	20.4	—	—	—	—	—																							
0.8	2.0	—	—	0.6	—	10.0	—	—	—	9.6	—	21	—	0.2	—	—	0.2	—	9.0	4.2	—	7.0	—	—																							
0.6	0.6	—	—	—	1.6	—	31.8	—	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	1.0	—	13.6	—	6.8	—	—																							
0.6	—	2.2	—	—	—	6.4	5.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	9.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	24	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3.0	25	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—																																											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

S. VALERIANO												Giorno	MOCCHIE											
BACINO: DORA RIPARIA (385 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (791 m s. m.)											
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	—	5.8*	—	3.2	—	—	—	25.2	1.8	—	—	1	—	—	—	—	—	1.4	—	0.8	7.0	—	—	
0.4	—	0.2	—	1.2	4.0	0.8	—	61.8	0.2	—	—	2	—	—	5.4	—	5.4	6.0	—	44.6	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.2	—	2.8	0.8	0.4	24.4	—	—	—	
—	—	2.4*	7.0	4.8	0.8	0.4	—	—	—	2.4	2.0	4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	6.2	0.4	0.8	0.6	5	—	—	2.8	7.4	5.4	1.0	1.4	—	1.0	—	9.8	3.2
—	—	—	—	—	4.8	2.0	0.4	—	—	0.4	—	6	—	—	—	3.8	—	1.2	—	—	4.2	—	2.6	1.2
—	—	—	—	—	23.8	1.6	0.4	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	11.4	—	30.0	7.0	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	17.0	—	—	—	9	—	—	—	0.4	—	0.6	0.4	1.0	1.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.2	10	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.0	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6
3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	21.0	0.2	0.2	—	13	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	14	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	5.8	—	—	—	—	—	15	—	—	2.4	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	3.0	—	0.2	15.0	—	—	16	—	—	—	—	—	20.0	0.4	—	—	—	—	—
0.8	—	0.6	—	0.2	—	1.2	0.6	1.6	8.2	3.0	—	17	—	—	—	1.2	2.8	3.2	—	—	14.6	—	—	—
0.6	—	6.8	—	47.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.4	—	—	—	1.2	1.0	7.2	0.2	—	—
0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	8.6	—	45.0	—	1.0	2.0	—	1.8	—	—
—	—	—	—	1.4	0.2	28.4	—	0.2	—	9.0	—	20	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	53.2	0.2	—	—	21	—	1.2	—	—	2.0	0.2	23.8	—	—	7.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.0	—	—	—	6.0	69.2	—	—	—	—
—	—	6.8	—	—	—	15.0	0.2	—	—	—	0.2	24	—	—	8.2	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	0.6	25	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	1.2	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	2.2	26	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	45.2	—	—	4.0
—	—	—	—	—	2.2	—	—	8.6	—	—	0.2	27	—	—	—	—	—	3.8	—	—	16.6	—	0.8	—
0.4*	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.4	2.4*	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	8.4	1.6
9.0*	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	3.0	29	6.6*	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.8	3.8
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
3.0	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	31	2.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
18.6	—	28.0	19.4	80.6	40.2	54.8	99.2	199.4	32.8	32.6	12.8	Totale mens. N. gior. piovosi	17.8	1.2	35.8	23.2	77.0	53.6	73.8	129.2	169.0	31.4	36.0	23.0
3	—	6	3	7	6	8	4	10	4	6	5		5	1	8	3	7	9	10	9	13	4	7	8
Totale annuo: 618.4 mm													Totale annuo: 671.0 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 84											
MOMPELLATO												Giorno	REANO											
BACINO: DORA RIPARIA (1010 m s. m.)													BACINO: DORA RIPARIA (480 m s. m.)											
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*	—	23.0	—	—	—	8.0	20.0	—	—	1	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	30.4	—	—
—	—	3.0*	—	12.0	11.0	—	—	2.0	7.0	—	—	2	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0	17.4	0.2	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	8.2	—	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	5	—	—	3.0*	—	—	43.8	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	4.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	18.8	10.2	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	8.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	45.0	3.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	16.0	5.0	17.0*	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	2.2	16.8	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	19	—	—	5.0	—	23.8	—	12.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	17.2	—	0.4	—	—	—	—			

COLLEGNO												Giorno	BOBBIO PELLICE												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (293 m s. m.)													(P) BACINO: PELLICE (732 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	22.0	—	—	1	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	
—	—	4.2	—	4.6	—	11.6	—	11.6	6.0	—	—	2	—	—	7.0*	—	—	2.0	—	150.0	3.0	—	—		
—	—	—	—	3.6	9.2	—	—	0.2	1.2	—	—	3	—	—	—	4.0	9.0	—	—	60.0	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	1.2	1.4	4.4	—	—	—	5.2	—	5	—	—	2.0*	—	9.0	5.0	—	—	—	9.0	—		
—	—	—	1.4	—	5.6	—	—	3.8	—	12.4	—	6	—	—	—	23.0	—	—	—	6.0	—	2.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	16.6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	10	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16.0	3.0*		
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—		
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0*	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	7.4	—	17	—	—	—	—	8.0	—	3.0	1.0	13.0	—	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	13.0	2.4	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26.0	15.0*	—		
—	—	7.4	—	9.6	—	2.2	0.4	0.4	0.4	5.0	—	19	4.0*	—	6.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	0.2	2.0	—	—	1.4	—	20	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	3.4	—	21	—	4.0*	—	—	16.0	—	2.0	—	3.0	19.0	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	37.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	—	—		
—	—	1.6	—	—	—	37.8	5.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	12.6	—	—	—	—	9.6	—	—	—	3.0	24	—	—	—	2.0	—	18.0	—	27.0	—	—	—		
—	—	—	—	16.4	—	—	5.0	0.4	—	—	—	25	—	—	12.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	26.6	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.2	—	3.0	27	—	—	—	—	18.0	—	—	—	80.0	—	—		
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	28	2.0*	—	—	—	9.0	1.0	—	—	9.0	—	—		
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	29	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0*		
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—		
20.6	0.2	31.6	1.4	65.0	21.4	107.2	55.0	45.4	50.2	54.2	8.0	Totale mens.	18.0	4.0	37.0	39.0	97.0	41.0	35.0	59.0	322.0	74.0	81.0	19.0	
5	—	7	1	9	5	11	4	5	5	11	4	N. gior. piovosi	5	1	6	5	10	6	7	5	7	8	8	3	
Totale annuo: 460.2 mm													Totale annuo: 826.0 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 71												
PRÀ DEL TORNO												Giorno	ANGROGNA												
(Pr) BACINO: PELLICE (980 m s. m.)													(Pa) BACINO: PELLICE (782 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	34.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	50.4	7.0	—	2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	43.0	5.2	—		
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	59.6	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	58.0	—	—		
—	—	0.2	—	—	14.0	4.2	—	—	—	—	—	4	—	—	0.2	—	—	12.4	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	6.4	16.0	—	—	9.0	—	20.0	—	5	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	8.0	—	18.0		
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	0.4	7	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	8.4	—	20.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
0.4	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	12	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	4.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	17	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	4.4	—	—	0.6	—	30.6	18.0*	—	18	0.2*	—	—	—	14.0	—	—	0.4	—	30.0	17.0*		
0.2*	—	5.0	—	16.0	—	—	0.4	—	—	—	—	19	—	—	3.8	—	16.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	5.0	0.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	0.8*	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—																							

LUSERNA S. GIOVANNI												Giorno	PRAGELATO											
BACINO: PELLICE (476 m s. m.)													BACINO: PELLICE (1524 m s. m.)											
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	—	2.6	0.2	29.2	8.0	—	—	1	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	30.0	—	—	
—	—	3.0	—	5.0	11.0	—	—	61.0	3.0	—	—	2	—	—	7.8*	—	1.2	6.8	—	0.6	8.0	—	0.8*	
—	—	—	—	—	7.0	2.4	—	0.2	—	—	—	3	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	6.2	—	—	—	4	—	—	—	—	12.0	10.0	0.4	—	—	18.0	10.6	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	6.0	1.2	3.0	—	—	—	2.0	0.8	
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	8.6	0.6	6	—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	2.2	—	7	—	—	2.0	0.8	—	13.0	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	15.2	—	—	—	2.4	1.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	13.0	0.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0*	
3.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	6.6	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	1.4	12.8	—	—	2.4	—	13	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	14.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	8.2	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	2.6	—	—	15	3.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	0.4	11.2	—	—	25.6	1.0	—	16	—	—	0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	10.0	—	—	2.0	—	7.0	13.2*	—	17	—	0.2	—	—	5.8	5.0	7.4	—	7.0	—	—	
—	—	4.2	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	18	2.8*	—	—	—	3.0	0.2	—	1.2	1.4	0.6	16.0*	
2.4*	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	3.2*	—	18.8	—	0.2	—	—	—	—	
0.4	—	0.4	—	—	—	6.4	—	—	0.4	5.2	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	22.6*	—	
—	5.0*	1.0	—	0.4	—	1.4	—	—	5.8	1.2	2.8	21	—	1.2*	—	—	3.6	—	11.2	—	11.4	11.8*	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	20.0	—	0.6	5.4	—	22	0.8	—	0.6	—	—	3.4	—	30.0	—	—	—	
—	—	14.8	2.6	—	—	4.2	13.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.2	18.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	24	—	—	7.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	0.6*	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	25	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
3.0	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.6	—	
3.0*	—	1.4	—	0.4	1.6	—	—	12.0	—	5.6	6.0*	28	—	—	—	—	1.2	—	—	28.0	—	9.4*	2.0*	
0.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	29	8.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
2.2	—	—	—	12.6	—	—	3.6	13.0	—	—	—	30	0.4	—	—	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	
3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0*	—	—	7.6	—	0.4	—	—	—	—	—	
27.0	5.0	38.4	30.2	59.6	58.4	38.0	89.4	161.0	82.0	60.2	11.0	Totale mens. R. gior. piovosi	19.0	1.4	23.4	13.2	57.4	44.2	30.4	65.2	97.8	55.0	98.4	21.4
7	1	9	3	8	7	10	9	10	8	11	3		4	1	5	3	10	7	6	6	5	4	10	6
Totale annuo: 660.2 mm													Totale annuo: 526.8 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 67											

FENESTRELLE												Giorno	RORETO CHISONE											
BACINO: PELLICE (1200 m s. m.)													BACINO: PELLICE (876 m s. m.)											
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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	19.0	—	—
—	—	11.0*	—	4.0	—	7.0	—	48.0	4.0	—	—	2	—	—	3.0	—	—	—	6.8	—	82.6	5.4	—	
—	—	1.0	—	3.0	8.0	1.0	—	58.0	—	—	14.0*	3	—	—	—	—	15.0	7.8	—	—	48.0	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	
—	—	2.0	8.0	9.0	2.0	—	—	6.0	—	7.0	2.0	5	—	—	—	6.4	6.4	15.4	2.0	—	9.6	—	8.8	
—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	8.0	—	4.0	—	6	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	12.4	4.4	0.4	
—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	7	—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	2.6	—	
—	—	—	10.0	—	95.0	7.0	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	1.8	—	27.0	9.2	—	—	0.4	1.0	
—	—	3.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.8	0.4	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	2.0*	10	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.4	16.2	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0*	—	2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15	—	—	5.0	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	4.0	7.0	—	—	14.0	—	—	17	—	—	—	—	1.8	2.6	6.6	—	12.0	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	5.0	10.0	13.0*	—	18	2.6*	—	—	—	0.2	—	—	0.6	9.6	13.0	9.8*	
5.0*	—	6.0	—	22.0	—	—	3.0	—	—	—	—	19	2.6	—	—	—	31.0	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0*	—	20	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.2	—	
1.0*	3.0*	—	—	6.0	2.0	14.0	—	—	—	12.0	—	21	—	1.4	—	11.0	1.4	35.2	—	—	10.0	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	22	—	0.4	5.0	—	0.4	—	—	23.2	2.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.2	10.8	1.0	—	—	
—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	24	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.4	25	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	76.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.2	—	66.6			

PRALY												Giorno	PERRERO											
BACINO: PELLICE													BACINO: PELLICE											
(1372 m s. m.)													(832 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
—	—	13.6	—	—	—	1.2	—	90.2	3.2	—	—	2	—	—	11.0	—	—	6.4	—	26.0	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	8.6	—	—	40.0	—	—	2.6	3	—	—	2.0	—	7.4	5.4	—	90.0	—	—	—	2.4
—	—	2.0	—	—	8.2	0.6	—	—	—	0.2	—	4	—	—	5.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.2	3.2	—	—	—	12.2	—	14.2	—	5	—	—	—	8.4	—	21.4	4.0	—	—	—	7.4	—
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	4.2	—	4.0	—	—	4.4	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—
—	—	—	3.5	—	—	6.2	—	—	—	—	2.0	8	—	—	—	6.0	—	31.0	11.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	9	—	—	15.2	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	2.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	13	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	43.0	—	—	12.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	—	13.0	—	1.6	12.6	3.2	17.4	—	—	17	—	—	1.0	8.2	—	—	4.2	14.2	32.0	16.4	—	—
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	19	6.0	—	3.2	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.4	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—
—	—	—	—	—	—	17.4	—	1.2	—	—	—	21	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	17.0	—	4.0	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	3.4	23	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	11.0	—	3.0	—	20.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.0	22.4	—	—	34.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.6	—	—	—	27	—	—	—	—	34.2	—	—	—	22.0	—	—	—
6.2	—	—	—	—	2.2	—	—	6.2	—	3.6	23.6	28	2.0	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	35.6	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	0.8	29	21.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.2	—	—
—	—	0.4	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6	3.4	18.8	25.2	46.2	106.0	27.0	44.0	202.2	24.2	48.0	32.4	Totale mens. 11 gior. piovosi	33.4	—	33.4	33.8	54.0	102.2	71.4	75.8	264.8	45.4	53.6	38.0
3	1	3	3	6	8	4	5	8	5	6	4		4	—	6	4	7	6	5	5	12	5	6	2
Totale annuo: 591.0 mm													Totale annuo: 805.8 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 62											

PEROSA ARGENTINA												Giorno	VILLAR PEROSA											
BACINO: PELLICE													BACINO: PELLICE											
(640 m s. m.)													(500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—	1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	15.4	—	—	—
—	—	6.2	—	1.4	—	5.0	—	53.2	0.4	—	—	2	—	—	4.0	—	0.6	—	2.0	—	40.6	1.0	—	—
—	—	0.4	—	3.8	9.6	—	—	30.6	—	—	—	3	—	—	0.4	—	4.0	10.6	—	—	30.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	27.0	—	—	—
—	—	1.0	14.0	4.2	23.0	4.0	—	3.8	—	7.8	—	5	—	—	1.2	14.8	4.8	55.6	3.6	—	—	—	11.2	—
—	—	0.4	8.6	—	15.0	—	—	9.0	—	3.0	—	6	—	—	—	2.0	—	2.6	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	10.8	—	29.2	10.0	—	—	—	0.4	0.6	8	—	—	—	14.6	—	36.2	2.8	—	—	—	0.4	0.8
—	—	—	5.4	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	9	—	—	—	1.8	—	4.8	—	1.4	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.4	—	10.4	—	10	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	11.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
2.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	35.0	—	—	—	—	13	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	2.0	7.6	0.4	—	16.0	—	—	16	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—
—	—	0.2	—	2.4	—	—	2.8	0.8	6.8	9.2	—	17	—	—	—	1.2	1.4	8.6	—	—	21.8	—	—	—
1.8	—	3.2	—	34.6	—	—	—	—	—	1.0	—	18	—	—	0.6	—	3.0	—	4.6	—	13.4	11.6	—	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.2	—	6.2	25.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	9.6	—	35.0	—	—	—	6.4	1.0	21	—	0.4	—	—	11.4	0.4	30.0	—	0.4	4.6	1.2	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.4	—	101.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.2	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	24	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	0.4	0.4	—	—	0														

S. GERMANO CHISONE												Giorno	CRISSOLO												
(Pr) BACINO: PELLICE (486 m s. m.)													(Pn) BACINO: ALTO PO (1410 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	13.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—		
—	—	2.2	—	—	—	1.4	—	4.0	1.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	0.2	—	3.4	13.4	1.0	—	13.4	—	—	—	3	—	—	21.0	—	9.0	16.0	—	—	8.0	—			
—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	11.8	5.0	60.6	5.2	—	1.6	—	8.6	—	5	—	—	3.0	5.0	—	—	15.0	—	—	11.0			
—	—	0.8	2.0	—	—	—	—	6.2	—	2.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—			
—	—	1.0	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	15.0	—	30.0	0.2	—	—	—	0.6	0.4	8	—	—	20.0	—	29.0	—	—	—	—	10.0			
—	—	—	1.4	—	2.2	0.4	1.0	—	—	—	—	9	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	13.8	—	10	—	—	—	—	—	—	11.8	8.0	—	12.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	13	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	1.6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	4.0	—	—	14.0	—	—	—	—			
—	—	—	—	1.8	0.4	3.6	0.6	—	19.2	—	—	17	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—			
—	—	0.6	—	0.4	—	—	9.6	—	11.6	1.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	20.0			
0.2	—	7.0	—	23.0	—	—	1.4	—	—	—	—	19	10.0	—	4.0	—	35.0	—	—	—	—	—			
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	1.4	—	—	11.0	0.4	7.4	—	—	0.6	3.0	2.0	21	—	—	—	19.0	—	9.0	—	—	—	2.0			
—	0.4	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	5.8	—	—	—	17.4	—	—	0.2	—	—	23	—	—	4.0	—	—	8.0	55.0	—	—	—			
—	—	6.8	0.8	2.4	—	—	3.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—			
—	—	—	0.2	6.2	—	—	1.2	—	—	—	0.6	25	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	0.2	—	—	—	31.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—			
—	—	—	—	4.2	16.8	—	—	14.0	—	—	—	27	—	—	—	20.0	5.0	—	—	18.0	—	—			
1.4	—	—	—	4.8	—	—	—	5.0	—	1.0	5.0	28	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	10.0	33.0			
10.8	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	29	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30	12.0	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—			
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale annuo: 543.6 mm													Totale annuo: 753.0 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 55												

CALCINERE *												Giorno	SANFRONT												
(Pr) BACINO: ALTO PO (700 m s. m.)													(Pn) BACINO: ALTO PO (430 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	1.2	24.6	—	—	1	—	—	—	0.8	—	0.2	0.4	—	0.4	30.8	—	—	
—	—	8.2	—	—	—	2.8	—	47.8	3.2	—	—	2	—	—	6.8	—	0.6	—	6.6	5.2	1.8	—	—		
—	—	—	—	2.0	15.0	0.4	—	16.0	—	—	—	3	—	—	0.2	—	1.0	10.8	—	—	—	—	—		
—	—	3.2	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.0	2.8	8.6	1.8	—	—	—	7.4	—	5	—	—	1.6	6.2	0.2	4.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	4.6	—	2.2	—	6	—	—	0.2	5.0	0.2	0.2	—	1.6	—	3.8	—		
—	—	—	6.2	—	2.4	—	—	—	—	1.8	—	7	—	—	—	1.0	0.4	0.8	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	2.4	—	23.0	1.2	—	—	—	1.2	0.6	8	—	—	—	0.2	—	22.8	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	7.8	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	—	0.4	—	1.2	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	—	8.4	1.6	—	6.6	0.2	10	—	—	—	0.4	—	0.6	—	14.4	0.6	6.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—		
1.4	—	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	13	1.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.4	—	23.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	23.2	—	—	14.4	—	—	17	—	—	—	—	1.0	19.0	0.6	—	25.0	—	—		
—	—	3.2	—	0.6	—	—	3.6	0.8	23.0	18.2	—	18	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	15.0	18.4	—		
—	—	15.0	—	15.6	—	—	2.2	—	—	4.0	—	19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.6	—	18.6	—	—	—	—	—	2.2	0.2	20	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	4.6	—		
—	2.6	—	2.2	6.0	—	16.8	—	—	—	—	3.4	2.2	21	—	1.0	—	—	5.0	—	—	1.4	1.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	22.0	1.2	0.2	—		
—	—	4.0	—	—	—	4.0	3.6	—	—	—	—	23	—	—	3.6	0.2	—	—	9.6	5.4	—	—	—		
—	—	5.6	—	3.2	—	—	3.2	—	0.2	—	—	24	—	—	6.4	0.8	0.4	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	25	—	—	—	0.4	0.4	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	23.2	—	—	0.2	26	0.4	—	—	0.4	12.0	—	—	—	29.6	—	—		
0.2	—	—	—	2.0	14.8	—	—	14.4	—	—	—	27	—	—	—	—	6.8	31.6	—	—	1.6	—	—		
4.0	—	—	—	6.4	—	—	—	2.4	—	—	10.6	28	0.4	—	—	—	8.2	—	—	0.2	7.2	—	9.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	0.6	—	29	7.8	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	9.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	1.2	—	—	5.4	—	—		
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo: 668.0 mm													Totale annuo: 562.6 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 63												

Anno 1965

— 149 —

CHIANALE												Giorno	CASTELLO - diga												
(Pn) BACINO: VARAITA (1800 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (1650 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1	—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	1.8	26.8	—	—	
—	—	4.2	—	—	12.4	—	—	—	2.4	—	—	2	—	—	14.4	—	2.0	—	5.4	—	10.2	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.4	—	1.6	13.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.4	12.4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4.0	—	9.0	4.6	14.6	—	0.8	—	9.4	—	
—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	10.4	—	5.2	—	—	6.0	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.2	—	24.4	2.0	—	—	—	1.2	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	4.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	—	17	—	—	—	—	1.8	2.8	1.4	0.2	—	5.4	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	12.4	24.6	—	18	0.2	—	2.2	—	0.4	—	—	1.8	0.6	9.0	24.4	—	
12.4	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	19	4.2	—	1.2	—	29.4	—	—	1.2	—	0.6	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	6.6	—	—	
—	0.8	—	—	2.4	—	12.2	—	—	—	—	1.2	21	—	—	—	—	10.8	—	11.0	—	—	4.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	38.8	—	1.0	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.8	—	—	—	9.2	12.4	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	25	—	—	5.8	—	1.0	—	—	1.4	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	28	—	—	—	—	—	6.6	—	—	3.6	—	—	1.0	
12.6	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	24.6	24.6	29	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	6.8	—	5.6	10.4	
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4.0	—	—	—	1.8	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	31	—	—	—	—	5.6	11.6	—	—	16.6	—	2.8	—	
12.4	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens.	2.0	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
67.4	0.8	35.6	2.4	61.8	41.6	24.6	39.4	51.6	27.2	63.8	25.8	N. gior. piovosi	11.8	0.8	31.2	16.6	85.4	70.2	50.6	81.6	95.4	46.0	64.8	15.2	
4	—	6	1	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	—	7	3	11	8	9	7	9	6	9	3	
Totale annuo: 442.0 mm													Totale annuo: 569.6 mm												
Giorni piovosi: 38													Giorni piovosi: 76												

CASTELDEFINO												Giorno	SAMPEYRE												
(Pr) BACINO: VARAITA (1296 m s. m.)													(Pr) BACINO: VARAITA (950 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	0.8	25.8	—	—	1	—	—	—	1.6	—	—	1.8	—	0.2	26.4	—	—	
—	—	9.2	—	3.0	—	5.0	—	8.6	1.0	—	—	2	—	—	9.0	—	—	2.6	—	3.2	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	13.8	—	—	2.2	—	—	—	3	—	—	—	—	1.0	9.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	8.2	3.6	4.8	—	0.2	—	8.4	—	5	—	—	4.2	8.8	5.4	1.8	1.4	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	21.6	—	0.6	—	—	3.6	—	2.4	—	6	—	—	—	28.0	—	0.2	—	—	2.6	—	4.0	—	
—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	7	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	7.0	—	20.4	1.6	—	—	—	2.8	2.4	8	—	—	—	1.2	—	20.8	1.0	—	0.2	1.0	0.4	—	
—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.8	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	0.2	10.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	5.0	0.6	12.0	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	15	—	—	1.0	—	—	1.6	—	5.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	1.6	0.6	0.6	—	14.0	—	—	17	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	13.0	—	—	—	
0.6	—	2.8	—	0.8	—	—	4.2	—	8.0	4.6	—	18	—	—	1.2	—	—	—	1.2	0.8	7.2	21.2	—	—	
1.8	—	4.8	—	29.0	—	—	0.2	—	—	—	—	19	2.2	—	6.8	—	14.8	—	—	2.6	—	1.8	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	20	—	—	4.6	—	—	—	—	1.2	—	7.0	—	—	
0.6	0.6	—	—	17.2	—	7.0	—	—	—	1.8	1.4	21	—	0.4	—	—	17.4	—	6.2	—	—	2.0	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	—	—	0.2	—	24.8	—	1.2	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	0.4	—	—	8.2	6.8	0.6	—	—	—	
—	—	6.0	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2	5.2	9.4	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.2	—	—	27.8	—	—	—	
—	—																								

— 151 —

Anno 1965

— 152 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

DRONERO - c.le												Giorno	SAVIGLIANO											
BACINO: MAIRA (619 m. s. m.)													BACINO: MAIRA (330 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	15.2	—	0.4	—	—	—	6.2	40.6	—	—	1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	23.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2	—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	14.0	0.2	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.6	—	5	—	—	2.2	—	3.0	0.6	3.0	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	6	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	24.0	—	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	10	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	13	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	14	—	—	0.4	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	15	—	—	0.4	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	3.4	8.4	—	—	15.0	—	—	16	—	—	—	—	—	3.2	6.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	13.0	23.0	—	17	—	—	—	—	—	22.6	1.0	—	15.0	—	—	—
1.2	—	5.2	—	12.8	—	8.6	1.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.8	—	13.6	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	11.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—
—	3.4	—	—	15.4	—	6.6	—	—	—	11.6	—	21	—	0.4	—	—	9.2	—	—	—	—	0.8	3.4	—
—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	10.2	5.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—
—	—	1.8	14.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.4	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.8	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	—	—	20.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—
—	—	—	—	7.4	5.2	—	—	5.2	—	—	—	28	—	—	—	3.6	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.0	12.0	29	1.2	—	—	14.4	0.2	—	—	1.0	—	—	—	6.2
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	30	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	31	1.0	—	—	—	1.2	—	—	1.0	—	—	—	—
2.0	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—
4.2	3.4	25.4	25.0	69.6	40.8	37.4	63.6	44.8	70.8	78.0	12.0	Totale mens.	13.8	0.4	24.6	6.6	52.0	45.0	28.8	68.4	12.8	66.6	17.2	10.0
3	1	5	2	7	4	6	7	6	4	7	1	N. gior. piovosi	4	—	6	2	7	7	3	8	4	4	4	2
Totale annuo: 475.0 mm													Totale annuo: 346.2 mm											
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 51											

CASTELMAGNO												Giorno	MONTEROSSO											
BACINO: MAIRA (1262 m. s. m.)													BACINO: MAIRA (720 m. s. n.)											
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	—	—	—	—	—	51.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.2	—	—	—
—	—	25.4	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	—	7.6	—	5.0	3.6	—	—	—	—	13.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	20.0	—	22.0	—	—	—	—	4.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	18.2	—	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	55.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	4.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	1.2	—	23.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	25.6	5.0	15.0	15.0	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.6	6.4	32.0	—	18	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—
5.2	—	24.0	—	26.0	—	5.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	2.4	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	6.0	21	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	77.4	—	1.6	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—
—	—	3.0	18.0	—	—	—	8.4	0.2	—	—	—	24	—	—	5.4	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—</

CARAGLIO												Giorno	CENTALLO											
(P) BACINO: MAIRA (575 m s. m.)													(P) BACINO: MAIRA (480 m s. m.)											
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	1.0	4.8	7.6	—	—	1	—	—	—	—	9.2	—	—	2.4	49.4	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.4	1.2	—	—	—	—	—	2	—	—	12.4	—	3.4	1.2	—	—	4.4	—	—	—
—	—	18.2	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8.4	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.4	21.4	0.2	—	—	—	11.2	—	4	—	—	—	4.4	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	11.0	4.6	—
—	—	5.4	11.2	—	0.6	—	—	1.2	—	—	—	6	—	—	6.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	8.6	—	—	—	—	3.2	2.0	8	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	6.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	1.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.6	1.4	28.8	—	—	—	16	—	—	—	—	—	4.2	13.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	8.2	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	12.4	—	1.0	—	—	—	—	—	18	—	—	12.2	—	8.0	—	—	—	33.2	21.4	—	—
4.0	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.8	—	2.4	9.2	—	1.6	—	—	—	—	—	21	—	0.2	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	21.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.8	—	—	21.6	—	—	—	26	—	—	—	—	2.0	—	—	23.6	—	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29	3.0	—	—	—	6.4	—	—	3.4	—	—	—	5.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.4	—	—	—	3.4	3.2	—	0.8	2.4	—	—	—
—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	42.0	—	—	6.8	31	—	—	—	—	1.2	—	—	2.2	—	—	—	—
1.4	—	—	—	9.6	—	—	0.2	—	—	—	—		—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
18.6	3.0	57.6	15.8	59.8	83.6	16.2	49.8	79.4	42.0	51.4	18.8	Totale mens. N. gior. piovosi	8.4	0.2	25.8	17.6	36.0	42.8	9.6	31.2	35.2	80.6	38.8	10.2
4	2	5	3	7	7	8	4	7	3	5	3		2	—	3	2	6	10	4	3	5	3	3	2
Totale annuo: 496.0 mm													Totale annuo: 336.4 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 43											

RACCONIGI												Giorno	LOMBRIASCO											
(P) BACINO: MAIRA (255 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (241 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	0.2	35.8	—	—	1	—	—	—	0.4	—	11.6	—	—	—	28.0	0.2	—
—	—	—	—	—	1.4	10.4	—	0.6	6.2	—	—	2	—	—	7.2	—	—	—	8.4	0.2	1.0	11.8	0.2	—
—	—	8.4	—	—	4.4	—	—	0.4	—	0.6	—	3	—	—	—	—	5.6	5.8	—	—	—	0.2	0.6	—
—	—	0.2	—	5.6	3.6	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	0.2	0.2	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.4	—	4.0	2.4	2.4	—	—	11.6	0.2	—
—	—	4.2	—	2.4	1.6	2.2	—	—	—	7.2	—	6	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	1.0	0.2	3.0	—
—	—	—	—	—	9.6	—	—	0.6	—	5.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	11.4	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	23.6	0.2	—	—	—	—	0.6	9	0.2	—	0.2	—	—	21.0	1.0	—	0.2	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	0.2	—	3.8	—	—	—	0.2	—	0.4
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	1.8	—	1.2	—	4.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.4	—	0.2
—	—	—	—	—	—	3.2	6.2	—	—	—	—	18	—	—	1.6	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	19.2	7.4	—	12.6	—	—	—	19	—	—	—	—	0.6	0.6	3.8	—	22.8	0.2	0.2	—
—	—	—	—	—	41.6	—	—	22.8	21.6	—	—	20	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	15.8	4.4	—
0.2	—	15.6	—	8.6	—	—	5.0	—	—	2.4	—	21	—	—	12.2	—	9.8	—	—	1.8	0.2	—	8.6	0.2
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.8	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	0.8	0.4
—	1.2	—	—	2.8	—	0.4	—	—	—	2.0	6.0	23	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	—	8.0	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	—	29.4	—	—	—	0.4

MONTALDO TORINESE												Giorno	ARIGNANO												
(P) BACINO: PO (400 m s. m.)													(P) BACINO: PO (321 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	20.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	—	
—	—	6.0*	—	—	23.6	—	—	6.4	12.2	—	—	2	—	—	10.0*	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	4.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	8.0*	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	10.0*	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	1.0	—	6.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	26.0	1.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	41.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	13.0	—	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	31.2	—	28.4	—	—	18	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	16.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	11.0	—	0.4	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	0.8*	—	—	11.4	—	12.8	—	—	—	21.2	3.0	21	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.6	8.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	23	—	—	12.0	2.4	—	—	—	40.0	—	—	—	—	
—	—	12.2	—	3.6	—	11.2	47.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	26	—	—	—	—	23.6	—	—	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	7.2	28	9.4	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	15.0*	
8.6*	—	—	—	7.2	—	—	—	1.8	—	—	—	29	20.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	—	6.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
11.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
22.6	0.8	46.2	—	71.0	74.0	70.2	130.2	37.8	61.0	53.0	10.2	Totale mens. N. gior. piovosi	30.0	—	62.0	2.4	83.0	102.0	27.0	114.0	58.4	36.0	58.0	15.0	
3	—	6	—	11	5	4	6	6	3	5	2		2	—	5	1	9	4	1	7	7	2	6	1	
Totale annuo: 577.0 mm													Totale annuo: 587.8 mm												
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 45												

TALUCCO												Giorno	PINEROLO												
(P) BACINO: PO (786 m s. m.)													(P) BACINO: PO (377 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	2	—	—	4.4*	—	—	—	—	—	11.0	2.6	—	—	
—	—	10.4*	—	0.4	—	—	—	22.4	7.4	—	—	3	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	14.2	—	—	44.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	16.6	6.6	—	—	—	—	—	6	—	—	2.2	13.0	7.0	8.6	3.2	—	2.4	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	5.6	—	8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.2	26.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	4.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—																						

CUMIANA - Bivio												Giorno	MONCALIERI											
BACINO: PO (290 m s. m.)													BACINO: PO (240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	—	—	0.2	1.2	—	—	24.0	0.2	—	1	—	—	—	—	4.4	—	—	—	24.0	0.2	—	
—	—	6.4	—	—	0.4	2.2	—	8.4	1.0	—	—	2	—	—	6.8	—	1.4	0.4	1.0	—	2.6	8.8	—	
—	—	0.2	—	—	3.8	8.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.8	4.2	—	—	0.2	—	0.4	—	
0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	3.2	5.4	2.6	—	—	8.0	—	5	—	—	—	0.4	2.6	0.2	—	—	0.2	7.6	—	
—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	1.6	—	3.2	—	6	—	0.2	2.0	—	2.4	—	—	4.6	0.2	4.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	1.6	—	22.8	1.6	—	—	—	1.0	0.2	8	—	—	—	—	25.8	—	—	—	0.4	0.2	0.2	
—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	0.8	—	—	—	9	—	—	—	—	10.4	—	3.4	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—	3.2	10	—	—	—	—	—	—	0.6	2.0	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	
3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	11.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.4	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	15	—	—	1.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.4	0.4	8.4	—	—	23.2	—	—	17	—	—	0.2	—	0.2	1.2	0.4	—	19.6	—	—	
0.2	—	8.4	—	20.0	—	—	—	1.8	—	—	11.0	18	0.2	—	0.2	—	—	—	5.2	—	4.4	2.8	—	
0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.6	—	8.0	3.8	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	2.8	0.4	11.4	—	—	—	—	4.4	20	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	1.6	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	3.4	—	—	—	46.4	5.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	2.2	5.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	10.6	—	0.6	—	14.8	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	0.4	—	—	12.8	—	—	—	
—	—	—	—	18.6	0.8	—	—	—	7.6	—	—	27	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	4.2	—	2.8	28	—	—	—	—	10.4	—	—	—	1.8	—	1.2	
17.6	—	—	—	—	—	—	9.0	1.2	—	—	2.0	29	12.0	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	—	—	0.6	30	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.2	0.2	—	
4.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	—	—	14.6	—	—	0.2	0.2	—	0.2	
Totale annuo: 560.0 mm												Totale annuo: 371.6 mm												
Giorni piovosi: 68												Giorni piovosi: 54												

FORNO DI COAZZE												Giorno	COAZZE											
BACINO: PO (950 m s. m.)													BACINO: PO (635 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	1.2	2.8	—	—	—	—	1.2	11.0	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.0	—	—	
—	—	0.8	—	3.0	1.0	—	—	139.4	4.6	—	—	2	—	—	1.6	—	1.8	2.4	—	21.6	5.0	—	—	
—	—	7.6	—	6.2	6.2	—	—	90.8	—	—	—	3	—	—	—	—	3.8	9.2	—	29.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	—	0.6	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1.2	2.4	2.8	6.6	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	13.8	5.0	19.4	—	—	6.0	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	16.6	—	25.0	6.8	—	—	—	—	0.6	9	—	—	—	—	34.0	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	7.2	—	12	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	1.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	16	—	—	0.6	—	—	—	15.6	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	9.8	2.0	—	15.6	—	—	19	—	—	—	0.8	0.8	6.0	3.8	—	18.8	—	—	
—	—	1.6	—	3.2	—	—	10.4	12.2	0.6	—	—	20	—	—	0.6	—	—	—	8.2	8.8	19.8	—	—	
—	—	3.6	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	7.8	—	—	3.6	9.0	—	—	—	—	
2.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.4	—	—	0.4	—	—	3.4	1.0	23	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	53.0	—	—	1.2	1.4	24	—	—	—	—	—	—	98.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.0	—	1.0	0.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
—	—	4.8	0.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	27	—	—	11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 902.0 mm												Totale annuo: 701.6 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 63												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SANGANO												Giorno	TORINO - Uff. Idrografico *											
(P) BACINO: PO (342 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
—	—	5.2	—	10.2	—	—	—	4.4	17.8	—	—	1	—	—	—	—	2.8	—	—	—	28.0	—	—	—
—	—	—	—	—	7.4	—	—	3.6	—	—	—	2	—	4.8	—	1.6	0.8	2.4	—	3.0	2.0	0.2	—	
—	—	—	—	2.2	28.4	—	—	—	—	3.2	—	3	—	—	—	1.2	14.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	11.0	—	9.4	—	4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	21.2	—	
—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	6	—	1.6	—	0.6	2.2	0.2	—	7.6	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	6.2	5.8	7.2	—	—	—	—	7	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.2	—	11.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	10	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	25.2	—	—	—	—	13	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.8	—	—	9.0	—	0.2	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.6	21.8	—	25.4	—	—	17	—	—	—	—	0.2	10.0	—	—	23.4	—	—	
—	—	—	—	20.8	—	—	2.4	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	—	—	8.8	—	3.8	13.8	—	
—	—	9.2	—	16.6	—	—	5.4	—	—	—	2.6	19	0.6	—	10.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	20	—	—	1.2	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	1.0	
—	—	—	—	—	—	22.6	39.4	—	—	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	21.6	—	—	—	0.4	
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	27.8	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	9.0	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	33.4	—	—	—	26	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17.4	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	9.8	—	—	0.2	—	—	
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28	0.2	—	—	28.6	—	—	—	—	2.6	—	3.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	8.8	—	—	0.2	2.2	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	
10.2	—	29.2	—	87.4	82.6	40.4	121.2	72.2	43.2	17.0	3.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	15.2	0.2	31.4	1.2	50.6	62.6	62.0	74.6	38.0	57.4	60.8	5.6
1	—	4	—	8	7	5	9	6	2	4	2		3	—	8	1	8	10	5	8	6	4	7	2
Totale annuo: 506.6 mm													Totale annuo: 459.6 mm											
Giorni piovosi: 48													Giorni piovosi: 62											
TORINO - Millefonti												Giorno	PINO TORINESE - Osservatorio Astronomico											
(Pr) BACINO: PO (218 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (620 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	24.6	—	—	1	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	28.2	—	—	—
—	—	9.2	—	4.2	0.8	2.0	—	2.8	4.8	—	—	2	—	—	0.8	—	1.2	2.2	0.8	—	6.0	8.0	—	—
—	—	—	—	5.0	6.4	—	—	0.4	—	—	—	3	—	—	0.4	—	5.6	5.6	0.4	—	1.0	—	11.0	—
0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.4	6.2	—	—	0.2	—	8.0	—	5	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2	5.2	—	3.6	—	—	15.0	0.2	3.8	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.4	0.4	—	—	—	—	0.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.0	—	1.4	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.8	—	7.6	—	10	—	—	—	—	7.4	—	3.2	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	11	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	17.2	0.2	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—
0.6	—	—	—	—	8.4	20.2	8.2	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	0.8	—	—	5.4	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	15	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	21.6	—	—	17	—	—	—	—	0.8	0.4	26.2	0.8	—	22.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.4	—	—	—	—	11.6	—	8.2	14.8	—
0.6	—	15.2	—	9.4	—	—	—	—	—	10.4	0.2	19	0.8	—	17.2	—	31.4	—	—	9.8	—	—	0.4	—
—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	—	2.2	—	—	1.8	—	—	2.8	—
—	—	—	—	1.6	0.8	2.6	—	—	—	0.2	1.6	21	—	0.2	—	—	2.0	1.2	7.2	10.6	—	—	3.0	1.6
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22	—	0.2	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	10.0	4.8	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	10.6	0.8	—	—	—	0.2
—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	0.2	—	—	24	—	—	11.4	0.6	2.0	—	—	35.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	26	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16.2	—	—	—

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

CHIVASSO - c.le Cimena												Giorno	MOMBELLO											
(Pr) BACINO: PO (183 m s. m.)													(P) BACINO: STURA (294 m s. m.)											
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	—	—	—	26.6	0.2	—	1	—	—	—	—	1.2	20.0	—	—	—	32.2	—	—
—	—	7.0	—	—	—	0.6	2.4	—	7.4	12.8	—	2	—	—	3.0*	—	—	—	9.0	5.0	16.2	23.2	—	—
—	—	0.4	—	—	0.6	6.6	—	—	3.8	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	3.4	—	1.4	—	0.2	—	—	—	8.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	24.4	—	—	1.6	—	2.6	—	6	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	2.0	—	12.2	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	45.4	0.2	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	9.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—
2.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	0.4	6.0	1.6	15.0	—	—	17	—	—	—	—	—	34.2	0.2	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	0.8	—	—	5.8	9.0	10.4	—	18	—	—	—	2.2	—	—	—	—	14.0	—	—	—
1.8	—	22.0	—	—	7.4	—	—	—	—	1.0	—	19	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	3.2	—
—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	2.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	1.6	—	—	—	5.8	—	28.8	—	—	4.2	2.4	21	—	0.6*	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	22.2	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26.6	—	—	0.2	—	0.8	1.8	28	—	—	—	—	43.2	—	—	—	—	—	4.0	—
2.0	—	—	—	—	14.2	0.2	—	0.2	—	—	4.4	29	4.0*	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—													
28.8	1.8	51.4	1.4	73.6	36.6	72.2	91.0	58.6	63.4	51.0	9.8	Totale mens. N. gior. piovosi	4.0	0.6	56.0	9.0	49.8	89.4	64.2	80.2	62.4	69.4	41.6	8.6
6	1	6	1	8	8	5	9	6	4	8	3		1	—	5	1	5	4	4	3	5	3	5	3
Totale annuo: 599.6 mm													Totale annuo: 535.2 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 39											

MONCALVO												Giorno	CASALE MONFERRATO - Istituto Pioppicoltura *											
(Pr) BACINO: STURA (325 m s. m.)													(Pr) BACINO: PO (113 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	5.0	9.8	—	1	—	—	—	—	2.4	1.2	—	3.8	34.8	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	2	—	—	16.0*	—	0.2	—	1.2	—	11.2	20.0	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	7.2	—	1.0	10.2	—	—	11.6	0.2	0.6	—
—	—	1.2*	—	—	15.6	0.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	16.0	3.8	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5.8*	—	0.2	—	—	—	2.6	—	7.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	4.6	—	—	—
—	—	6.2*	—	—	2.0	—	0.2	4.8	—	—	—	7	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.2	—	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.4	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	1.4	10	1.2	—	—	—	0.2	10.8	10.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	2.6	—	11	0.4	0.8	—	—	—	0.4	—	—	4.6	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	2.2	—	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	13	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	14	0.2	—	0.4	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	1.0	—
—	—	—	0.2	—	—	—	41.6	—	—	—	—	16	0.2	—	0.8	—	—	—	43.2	0.2	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.0	—	—	—	17	0.2	—	0.4	0.2	—	0.2	3.4	0.2	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.4	28.2	—	0.4	—	18	0.4	—	0.8	—	0.4	56.0	—	—	2.6	0.2	0.6	10.4*
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	1.4*	—	19	3.2	—	1.0	—	2.4	0.2	—	0.2	—	—	9.2	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	5.8	—	20	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	4.6	—
10.0	—	—	—	—	1.2	—	—	4.2	—	—	3.2	21	—	0.6	0.2	—	9.4	1.4	10.6	—	0.2	—	7.8	0.4
10.0	—	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.2	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.2	—	—	—	—	0.6	18.2	0.2	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	22.8	1.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—																							

Anno 1965

— 159 —

Anno 1965

— 160 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

CORAGLIOLA - Presa c.le Molline												Giorno	TORRE MONDOVI											
BACINO: TANARO (820 m s. m.)													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
—	1.0	—	2.0	—	0.6	—	—	1.4	42.2	—	—	1	—	—	12.2	—	—	22.2	—	—	—	32.8	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	4.6	2.6	0.8	22.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.8	—	1.6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	—	19.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	5.4	4.0	6.0	11.4	—	—	—	—	—	
—	—	8.8	0.6	—	10.8	1.0	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.8	—	—	—	—	0.2	—	4.8	—	6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.2	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.8	0.2	—	8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	10.6	—	—	—	0.4	—	—	9	—	—	3.0	—	0.2	—	3.6	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	0.6	—	4.0	—	1.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	14	—	—	0.4	—	—	—	15.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	0.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	0.8	—	18.8	—	—	16	—	—	—	—	—	9.0	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.4	8.8	—	17	—	—	—	—	—	—	0.4	—	31.6	24.8	—	
—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	0.2	—	12.2	—	18	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	0.2	—	—	4.0	—	0.4	—	8.4	—	19	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	5.2	—	
—	2.0	—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.2	5.6	20	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	3.2	—	3.0	4.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	1.2	—	0.6	21.2	—	—	—	—	—	22	—	—	5.2	—	6.0	—	1.6	25.2	—	—	—	
—	0.2	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	25.6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	5.6	1.2	—	—	1.2	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	7.4	—	—	9.0	27	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	7.4	
18.0	—	—	—	2.8	0.2	—	0.6	—	—	—	—	28	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	0.2	—	0.2	12.0	—	—	—	29	22.4	—	—	6.0	—	—	—	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	12.0	—	—	—	—	26.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
19.8	7.8	70.4	19.0	69.0	63.8	24.8	35.2	49.2	102.8	42.4	14.6	Totale mens. N. gior. piovosi	22.8	4.4	24.0	9.6	57.0	49.2	50.4	48.0	41.2	64.4	42.4	12.4
2	2	8	5	10	8	6	6	5	4	8	2		1	2	4	2	9	5	6	4	3	2	4	2
Totale annuo: 518.8 mm													Totale annuo: 425.8 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 44											
PAMPARATO												Giorno	MOMBASIGLIO											
BACINO: TANARO (782 m s. m.)													BACINO: TANARO (565 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	30.0	—	—	—	20.0	—	—	73.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	6.0	—	—	—	2.2	—	—	20.0	—	—	2	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	10.4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.4	—	11.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	25.0	27.0	—	16	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—
—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.0	5.4	—	—
—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PASCOMONTI												Giorno	PREA												
(P) BACINO: TANARO (380 m s. m.)													(P) 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		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	50.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	
—	—	11.0	—	3.0	4.0	11.0	—	—	5.0	—	—	2	—	—	24.8	—	0.8	8.8	21.6	0.6	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	4.4	—	0.6	18.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	
—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.6	—	—	6.2	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	9	—	—	—	2.6	21.8	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.2	22.8	—	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	20.2	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0	28.0	—	18	—	—	—	—	—	—	10.8	—	8.2	26.0	—	—	
—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	19	1.2	—	1.4	10.4	—	—	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	13.4	34.2	—	—	—	2.4	4.4	
—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	21	—	3.0	—	—	22.8	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.8	—	—	11.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	26.0	—	—	—	26	—	—	—	1.2	—	—	—	—	30.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	—	—	—	7.0	—	—	4.0	28	—	—	—	—	23.2	12.2	—	—	2.4	—	—	10.4	
9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	29	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	30	—	—	—	—	16.0	1.6	—	—	2.2	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
9.0	10.0	46.0	1.8	83.0	43.6	30.0	46.0	37.0	81.0	38.0	9.0	Totale mens. N. gior. piovosi	26.2	6.2	53.0	5.2	84.6	167.6	64.8	112.4	41.8	97.0	50.6	14.8	
1	2	4	1	8	6	5	5	4	3	3	2		4	2	7	3	7	8	6	7	4	6	8	2	
Totale annuo: 434.4 mm												Giorni piovosi: 44	Totale annuo: 664.2 mm												Giorni piovosi: 64

MONDOVI												Giorno	CERTOSA PESIO											
(Pr) BACINO: TANARO (555 m s. m.)													(Pn) BACINO: TANARO (859 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.2	37.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	25.0	—	—
—	—	9.4	—	—	—	1.8	0.4	0.8	9.2	—	—	2	—	—	84.2	—	—	—	43.2	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	0.8	7.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	7.0	19.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.2	18.2	11.2	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	3.6	0.2	0.6	—	—	—	3.2	—	5	—	—	22.0	—	—	17.0	—	—	—	14.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	6	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	17.0	—	7.2	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	3.2	—	4.8	—	9.4	—	—	6.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	0.4	—	3.0	—	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	40.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	10.8	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	0.4	—	—	0.6	5.2	—	—	12.0	28.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—
—	—	18.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	1.0
—	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3.0	21	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	94.2	—	—	3.0	—
—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	0.8	14.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Anno 1965

— 163 —

CLAVESANA												Giorno	FARIGLIANO - c.le											
(Pr) BACINO: TANARO (275 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (260 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.8	30.0	—	—	1	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	29.0	—	—	—
—	—	7.8	—	—	—	7.4	—	0.6	14.8	—	—	2	—	—	6.0	—	—	0.4	—	0.4	22.8	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	1.2	2.8	—	—	0.2	—	3	—	—	0.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	3.6	—	11.0	—	—	—	0.2	3.6	5	—	—	6.6	—	5.2	0.8	15.4	—	—	—	4.2	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	—	12.2	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	16.2	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	2.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	2.8	—	10	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
2.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	0.6	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	14	—	—	0.6	1.8	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	0.2	0.2	—	15	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.4	0.4	—	10.0	—	—	17	—	—	—	—	—	11.2	0.6	—	10.0	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	11.0	20.4	—	18	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	13.0	27.2	—	—
—	—	14.6	—	4.2	—	—	0.2	—	—	1.4	—	19	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	1.6	—	—	—	4.6	—	20	—	—	4.2	0.8	—	—	0.4	—	—	4.0	—	—
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	4.6	21	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	1.4	3.8	—
—	—	—	—	4.2	—	—	0.6	—	—	—	—	22	—	0.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	0.8	0.6	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.8	16.4	—	—	0.2	—
—	0.6	0.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	19.8	—	—	—	26	—	—	—	—	3.2	—	—	—	17.0	—	—	—
—	—	—	—	11.6	0.4	—	—	1.0	—	—	—	27	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	0.6	—	—	—
1.4	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	5.2	28	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	2.6	—	2.2	—
13.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	18.0	—	—	—	17.6	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.0	—	—	—	1.4	—	—	—
0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
16.8	0.8	32.4	2.0	42.0	34.0	30.8	12.0	29.2	66.6	40.4	9.8	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	1.0	39.0	7.2	56.4	41.6	36.4	38.6	23.0	74.8	48.0	6.4
3	—	5	—	9	5	6	3	5	4	7	2		2	—	7	3	9	5	4	7	3	4	7	2
Totale annuo: 316.8 mm													Totale annuo: 392.4 mm											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 53											

NARZOLE												Giorno	BELVEDERE LANGHE											
(P) 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	
—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	0.2	33.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—
—	—	4.6	—	—	—	5.0	—	0.4	9.0	—	—	2	—	—	14.2	—	—	—	11.2	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	2.8	—	2.6	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	3.4	11.2	—	—	—	—	—	—
—	—	6.2	—	3.2	0.4	10.0	—	—	—	6.0	—	5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	8.6	—	—	—	—	0.2	0.6	8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	3.2	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	15	—	—	3.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	1.0	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	2.6	—	17.0	0.2	—	—	17	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.6	24.8	—	—	18	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	12.2	20.2	—	—
—	—	12.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20	—	—	20.0	3.0	—	—	0.4	—	—	7.0	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	21	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	0.2	—	—	17.4	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	2.6	17.0	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	2.4	7.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	1.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</	

RODDINO												Giorno	LA MORRA											
(P) BACINO: TANARO (610 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (519 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	—	—	—	1	—	—	9.2*	—	—	—	3.6	—	—	25.0	—	—
—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	15.6	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.0	1.0	—	3	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	4	—	—	8.2	—	3.0	13.4	—	—	—	—	3.6	—
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	—	—	5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.2	—	—	—	7	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0*	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.0	—	13	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	25.0	4.4	—	20.0	—	—	—
2.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	23.4	—	—
—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	19	2.4*	—	23.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2.0*	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	4.0	29.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	5.6	—	—	—	22.4	—	—	—
—	—	—	—	6.0	1.0	—	10.0	—	—	—	1.0	27	—	—	—	—	4.4	—	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	28	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0
21.0*	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	29	21.0*	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
1.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	2.0	4.0	—	28.2	30.6	18.6	22.0	2.2	16.0	18.0	3.0	Totale mens. N. gior. piovosi	23.4	2.2	47.4	12.0	52.6	45.0	52.4	61.0	28.0	71.6	41.6	6.0
4	1	1	—	8	6	3	3	1	4	3	2		1	1	6	4	9	6	5	6	4	4	4	3
Totale annuo: 169.6 mm													Totale annuo: 443.2 mm											
Giorni piovosi: 36													Giorni piovosi: 54											

PIETRAPORZIO												Giorno	RIO FREDDO											
(Pr) BACINO: TANARO (1250 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1208 m s. m.)											
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	—	—	30.6	—	—	41.8	—	—	1	—	—	—	1.2*	—	0.2	0.2	—	—	52.0	—	—
—	—	30.0*	—	3.8	—	2.6	—	3.0	2.0	—	—	2	—	—	36.6*	—	4.8	—	1.2	—	0.8	7.4	—	—
—	—	13.2	—	1.2	7.2	0.4	—	0.2	—	—	2.2	3	—	—	6.4	—	2.4	4.6	0.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	0.6	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0*	—	9.0	3.2	1.2	—	—	—	14.4	—	5	—	—	13.0*	—	5.0	—	2.8	—	—	—	12.6	—
—	—	6.2	7.0	—	2.4	—	—	—	—	11.6	—	6	—	—	—	15.8	—	5.6	—	—	2.4	—	8.2	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	10.2	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.2	—
—	—	—	0.8	26.0	1.2	—	—	—	—	2.0	4.2	8	—	—	—	—	18.8	0.6	—	—	—	3.2	5.8	—
—	1.6	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	0.2	0.2	9	—	1.8*	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.2	2.8	10	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.6	11	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6*	—	5.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.2*	—	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	6.6	—	10.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.0	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	2.8	—	13.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	9.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.4	1.0	0.4	—	17.6	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	13.6	—	—	—
1.4	—	3.2	—	0.2	—	0.8	0.6	8.8	—	—	—	18	0.2	—	0.6	—	—	—	4.2	—	16.2	28.4*	—	—
5.6*	—	6.4	—	44.8	0.2	—	4.2	0.6	—	20.2	—	19	4.6*	—	10.8	—	39.6	—	6.2	—	—	—	—	—
0.2	—	6.0	—	—	—	—	2.4	—	—	19.0	—	20	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	15.0*	—	—
0.8	0.4	—	—	14.4	—	10.6	—	—	—	13.4	9.0*	21	—	0.2*	—	—	5.2	—	5.2	—	—	13.8	7.6*	—
—	1.2*	0.4	—	—	—	—	37.0	—	1.8	—	—	22	—	0.2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—
—	—	1.2	6.2	—	—	6.0	21.2	—	—	—	—	23	—	—	2.8	3.2	—	5.4	40.4	—	—	—	—	—
—	—	8.4	1.8	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	4.6	17.6*	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	7.4*	0.4	—	—	—	—	—	—	2.4	25	—	3.2*	—	—	4.2	—	—	1.8	—	—	—	

VINADIO - c.le *												Giorno	DEMONTE - c.le																																		
(Pr) BACINO: TANARO (900 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (754 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	—	47.0	—	—	1	—	—	—	1.2	—	0.2	1.8	—	—	32.6	—	—																							
—	—	31.2	—	1.0	—	0.2	—	1.6	7.2	—	—	2	—	—	16.0	—	1.2	—	0.4	—	0.2	12.4	—	—																							
—	—	3.6	—	3.4	9.2	0.2	—	0.2	—	—	—	3	—	—	1.8	—	1.2	12.6	0.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	10.0	—	5.4	0.2	2.0	—	—	—	14.6	—	5	—	—	7.2	—	0.6	0.4	2.6	—	—	12.0	—	—																							
—	—	—	15.8	—	15.6	—	—	2.4	—	7.2	—	6	—	—	—	11.4	0.2	6.2	—	—	1.0	—	7.4	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	7	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.4	—	—																							
—	—	—	—	20.0	0.4	—	—	—	—	1.0	4.4	8	—	—	—	—	15.6	0.4	—	—	0.2	0.8	1.4	—																							
—	0.4	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	—	4.0	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
0.8	—	2.4	1.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	14	—	—	—	0.2	—	11.8	—	7.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	15.2	—	16	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.8	1.6	—	—	13.8	—	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	13.2	29.8	18	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	16.8	21.0	—																							
4.8	—	14.8	—	34.4	—	—	0.6	—	—	—	—	19	4.6	—	14.8	—	21.6	—	—	0.8	—	—	—	—																							
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.2	10.4	—																							
—	0.6	—	—	8.8	—	4.0	—	—	—	9.8	7.6	21	—	0.2	—	—	9.4	—	3.6	—	—	—	2.2	4.4																							
—	—	—	—	—	2.4	—	44.2	—	0.6	—	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	27.8	0.6	—	—	—																							
—	—	3.0	0.8	—	—	—	22.6	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—																							
—	—	5.6	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.8	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	25	—	1.6	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	27	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.4	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	5.2	—	—	9.2	—	—	14.2	28	1.0	—	—	—	10.2	—	—	—	6.2	—	0.8	8.0																							
15.4	—	—	—	—	2.8	—	—	0.4	—	—	—	29	10.6	—	—	—	3.2	3.4	—	—	1.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	4.4	—	—	14.6	0.2	2.2	—																							
2.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—																							
24.8	2.8	81.6	41.8	70.4	58.8	17.4	87.2	85.4	85.8	93.2	27.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.2	1.8	54.2	22.0	63.2	58.6	19.6	68.4	54.4	63.0	65.0	14.4																							
4	1	8	5	10	7	5	5	7	5	8	3		3	1	7	4	10	7	6	5	6	5	8	3																							
Totale annuo: 676.2 mm												Giorni piovosi: 60												Totale annuo: 521.8 mm												Giorni piovosi: 65											

FEDIO - c.le S. Giacomo												Giorno	VIGNOLO - c.le												
(Pr) BACINO: TANARO (1310 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (645 m s. m.)												
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	—	1.2	1.0	—	0.4	45.8	—	—	1	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	41.4	—	—	
—	—	25.8	—	3.0	—	0.8	—	—	4.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.2	—	—	—	
—	—	2.6	—	1.2	8.4	3.0	—	3.4	—	—	1.2	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	11.0	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.8	—	9.8	6.0	1.8	—	—	—	16.4	—	5	—	—	3.4	—	3.8	0.2	10.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	23.6	—	8.8	—	—	1.8	—	7.6	—	6	—	—	—	7.0	—	0.2	1.0	—	1.4	—	5.0	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	8	—	—	—	—	—	12.2	0.4	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.6	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	1.6	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	4.0	3.8	1.6	10.6	20	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
4.6	—	16.0	—	25.6	—	—	—	2.6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
—	0.4	—	—	16.0	—	4.6	—	—	—	6.2	5.8	23	—	2.0	—	—	10.0	—	1.8	—	—	—	1.4	4.2	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	3.0	19.8	—	2.8	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	11.8	0.8	—	—</																			

CUNEO												Giorno	ENTRAQUE											
(Pr) BACINO: TANARO (536 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (900 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.6	41.0	—	—	1	—	—	42.0	—	—	5.0	—	—	0.2	50.0	—	—
—	—	5.8	—	—	—	1.0	0.4	0.4	12.4	—	—	2	—	—	3.0	—	3.4	—	5.2	—	—	—	—	—
—	—	12.6	—	0.4	10.0	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10.4	—	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	4.8	0.4	12.8	—	—	—	9.0	—	5	—	—	—	16.0	3.0	0.2	—	—	—	—	5.2	—
—	—	3.6	2.4	—	0.6	—	—	0.6	—	4.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—
—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	2.2	—	7	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.8	0.6	—	—	—	0.2	1.6	8	—	—	—	10.0	—	25.0	—	—	—	—	5.0	—
—	0.2	—	1.4	—	24.8	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	8.2	—	—	14.4	1.6	—	16	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.4	1.2	17.2	16.2	—	17	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	11.4	—	—	22.8	—	—	—	—	18	—	—	10.0	—	33.0	—	—	—	—	—	20.2	—
0.4	—	4.6	0.2	—	—	0.4	—	—	—	9.8	—	19	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.6	—	2.0	—	—	—	1.8	6.0	20	—	0.2	—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	15.2	5.2
—	3.0	—	—	2.2	—	—	15.0	—	0.2	—	—	21	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	0.4	—	—	3.8	13.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.2	40.0	—	—	—	—
—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—
—	—	—	—	6.8	1.8	—	—	21.0	—	—	—	26	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	3.8	9.2	—	—	4.6	—	—	0.6	27	25.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	20.0	—
—	—	—	—	9.4	—	—	—	1.4	—	—	8.8	28	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.0	—	—	—
9.4	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.2	5.2	—	—	20.0	—	—	—
4.4	—	—	—	0.2	0.8	—	—	3.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
0.6	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	4.6	56.8	11.6	60.8	94.0	30.8	77.2	33.8	85.2	48.8	17.4	Totale mens. N. gior. piovosi	27.4	0.6	83.8	39.0	73.2	50.6	21.0	100.4	75.6	100.2	76.2	25.2
3	2	7	3	8	8	6	6	5	4	8	3		2	—	7	3	8	5	3	4	5	4	8	2
Totale annuo: 538.0 mm													Totale annuo: 673.2 mm											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 51											

VALDIERI												Giorno	BORGO S. DALMAZZO											
(F) BACINO: TANARO (780 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (641 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	1	—	—	0.6	—	—	0.2	0.2	—	—	37.0	—	—
—	—	23.2	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	—	2	—	—	—	—	—	1.4	2.6	—	11.8	—	—	—
—	—	10.0	—	4.4	—	4.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	12.4	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	4.0	3.0	11.0	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	3.0	3.2	19.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	23.2	—	30.0	—	—	0.4	—	10.0	—	7	—	—	—	8.0	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	8	—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	1.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	7.6	9	—	—	—	—	—	12.2	0.2	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	—	0.8	—	13.2	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14	—	—	—	1.2	—	20.8	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6.0	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22.0	—	31.4	—	—	24.0	—	—	1.0	—	20	—	—	4.4	—	6.6	—	—	2.8	—	—	3.0	—
—	—	15.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	22	—	5.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.6	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.4	5.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—																		

COLLE TENDA - Galleria												Giorno	LIMONE PIEMONTE																																		
(P) BACINO: TANARO (1321 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (1010 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	82.0	—	3.2	—	10.0	12.0	—	62.0	—	—	1	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—																							
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2	4.2	—	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—																								
—	—	42.0	—	—	20.0	—	—	—	—	12.0	—	3	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	12.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	5	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
4.0	—	32.0	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	13	2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	14	—	—	14.0	—	12.0	—	8.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	74.2	20.0	—	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18.0	6.0	—																								
5.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	10.0	—	19	—	—	10.2	—	30.0	—	—	—	—	8.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	5.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	23	—	—	10.4	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	70.2	—	—	—	—																								
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.0	16.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	20.4	—	—	—	14.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	90.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—																								
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	16.2	5.0	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8.4	—	—	—	0.4	—	—	—	8.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	—	—	—	—	—	8.0	—	—	40.2	—	8.0																								
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	5.2	76.6	14.6	89.2	71.0	24.0	100.4	161.4	108.0	43.0	8.2																								
4	2	5	—	4	4	3	4	4	2	6	2	6	1	8	2	6	8	2	4	5	3	6	1																								
Totale annuo: 988.0 mm												Giorni piovosi: 40												Totale annuo: 740.4 mm												Giorni piovosi: 52											

FOSSANO												Giorno	BRA *												
(Pr) BACINO: TANARO (376 m s. m.)													(Tr) BACINO: TANARO (290 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—	—	1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	28.4	0.2	—	
—	—	4.2	—	—	0.2	0.8	—	—	13.2	—	—	2	—	—	5.6	—	—	—	4.6	—	1.0	8.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	5.0	—	3.2	6.8	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	5	—	—	3.2	—	3.2	—	10.4	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.6	0.4	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	0.2	—	1.0	
—	—	—	—	—	27.6	0.2	—	—	—	—	0.4	9	0.2	—	0.2	0.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

VERDUNO												Giorno	CASTIGLIONE FALLETTO											
(Pr) BACINO: TANARO (190 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (350 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	28.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—
—	—	5.6*	—	—	—	2.4	0.2	1.0	10.0	—	—	2	—	—	3.4*	—	—	0.2	—	—	1.0	16.0	—	—
—	—	0.4	—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0*	—	2.6	—	8.6	—	—	—	6.4	—	5	—	—	6.6*	—	—	0.9	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	0.2	0.4	8	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	0.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	1.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	14	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	3.2	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	7.4	—	14.8	—	—	17	—	—	—	—	—	18.4	1.0	—	14.6	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	12.0	21.2*	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0*	—	
—	—	13.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	0.6	
—	0.4*	—	—	10.2	—	0.2	—	—	—	—	—	21	—	0.6*	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	2.2	8.4	—	—	0.6	—	23	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	2.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.8	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	16.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.4	6.2	—	—	0.4	—	—	27	—	—	—	—	7.0	—	—	21.0	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	12.6	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	
13.8	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	29	0.8*	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	2.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	9.2*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
16.8	0.4	32.2	9.8	69.2	41.4	24.8	58.8	20.2	65.2	39.4	5.6	Totale mens. N. gior. piovosi	14.6	0.6	37.8	6.6	42.0	42.8	34.4	40.0	27.6	68.6	25.6	5.4
2	—	7	5	8	7	5	6	4	4	6	2		4	—	7	4	7	4	2	6	6	4	5	2
Totale annuo: 384.4 mm													Totale annuo: 346.0 mm											
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 51											

ALBA												Giorno	S. STEFANO ROERO											
(Pr) BACINO: TANARO (183 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (388 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	38.2	—	—	1	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	21.0	—	—
—	—	9.2*	—	—	1.0	2.8	—	5.8	12.6	—	—	2	—	—	3.6	—	—	7.0	—	8.0	15.0	—	—	
—	—	0.4	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.4	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.8*	—	3.0	—	8.0	—	—	—	6.4	—	5	—	—	9.8	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.6	0.2	1.6	—	6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	15	—	—	2.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	0.4	—	—	17	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	9.6	—	15.8	—	—	18	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	17.2	12.4*	—	19	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	—	14.4	—	3.0	—	—	—	—	—	13.2	—	20	—	—	15.0	—	3.0	—	—	—	21.0	13.0*	—	
—	—	0.2	3.2	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6*	—	—	6.0	0.8	—	—	—	—	4.6	—	22	—	—	—	1.0	2.2	—	—	—	—	12.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	21.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	—	3.6	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	26	—	—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—						

COCCONATO												Giorno	ROATTO											
BACINO: TANARO (495 m s. m.)													BACINO: TANARO (256 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	0.8	—	—	7.0	—	—	—	21.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—
—	—	0.6	—	—	0.6	—	3.6	0.4	—	—	—	2	—	5.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.6*	—	3.8	4.8	—	—	3.0	—	—	—	3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	11.2	—	—	—	—	12.2	—	4	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	2.8*	—	—	1.8	—	—	1.4	—	—	—	6	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	1.4	8	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	2.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	13.8	—	—	17	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	7.4	—	—	18	—	—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4*	—	—
—	—	9.8	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	25.2	—	—	—	—	1.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	23	—	—	10.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	12.6	15.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—
—	—	6.0	3.4	0.8	—	—	9.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	26	—	—	—	—	12.0	—	—	—	22.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	27	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	28	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—
4.0*	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	7.8*	29	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	31	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—
18.0	0.8	29.2	3.4	35.6	59.6	48.4	74.4	31.4	42.8	46.2	15.6	Totale mens.	22.4	—	38.0	—	75.0	41.2	—	97.4	26.4	39.0	21.4	—
4	—	5	1	8	7	3	8	6	3	5	5	N. gior. piovosi	2	—	4	—	7	3	—	3	2	2	2	—
Totale annuo: 405.4 mm													Totale annuo: 360.8 mm											
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 25											

CASTELNUOVO COLLE DON BOSCO												Giorno	FERRERE D'ASTI											
BACINO: TANARO (260 m s. m.)													BACINO: TANARO (295 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.0	25.0	16.0	»	»	»	»	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	22.0	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	»	»	»	»	2	—	—	3.0*	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	»	»	»	»	3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	»	»	»	»	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	»	»	»	»	5	—	—	—	—	0.4	—	11.0	—	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	6	—	—	6.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	30.0	—	—	»	»	»	»	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	»	»	»	»	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	»	»	»	»	10	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	12	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.0	»	»	»	»	15	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	16	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	»	»	»	»	17	—	—	—	—	—	3.0	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	»	»	»	»	18	—	—	—	—	—	5.4	—	—	20.0	—	—	
5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	»	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0*	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	»	»	»	»	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	»	»	21	—	—	1.2	—	0.4	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	»	»	»	»	22	—	—	—	—	3.0	—	4.0	10.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	»	»	23	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	»	»	»	»	24	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	34.0	»	»	»	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	»	»	»	»	26	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	28	—	—	—									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

DUSINO (P) BACINO: TANARO (263 m s. m.)												Giorno	TIGLIOLE (P) BACINO: TANARO (239 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	8.0	—	—
—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	19	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51.0	—	34.0	—	60.0	32.0	2.0	75.0	56.0	34.0	12.0	2.0	Totale mens. N. gior. piovosi	34.0	—	—	—	47.6	34.8	34.6	49.8	38.2	21.4	36.6	13.0
2	—	4	—	7	3	1	5	6	3	2	1	2	2	—	—	—	2	2	1	2	4	1	5	3
Totale annuo: 358.0 mm													Totale annuo: 310.0 mm											
Giorni piovosi: 34													Giorni piovosi: 22											
MONTECHIARO D'ASTI (P) BACINO: TANARO (291 m s. m.)												Giorno	ASTI (Pr) BACINO: TANARO (152 m s. m.)											
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	—	—	—	1.0	—	6.0	—	52.0	5.0	—	1	—	—	10.0	—	—	—	10.6	7.0	0.2	34.0	—	—
—	0.2	—	—	—	2.0	2.0	1.0	5.0	2.0	—	—	2	—	—	5.0	—	4.6	1.0	—	—	2.4	—	—	—
—	—	1.2	—	12.0	16.0	—	—	4.0	—	—	—	3	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	0.4	—	—	3.0	9.0	—	6.0	—	—	—	4	—	—	—	—	0.8	1.2	3.6	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.6	—	9.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	3.0	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.8	11.0	—	12.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.2	2.0	5.8	—	128.0	38.0	57.0	158.0	66.0	78.0	61.0	6.0	Totale mens. N. gior. piovosi	17.4	1.0	42.4	4.2	72.0	21.6	29.8	34.4	44.6	46.2	32.2	7

CASTELLALFERO												Giorno	CASTAGNOLE MONFERRATO											
(P) BACINO: TANARO (235 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (229 m s. m.)											
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*	—	—	—	—	12.2	—	14.0	—	—	1	—	—	—	—	—	26.0	2.0	20.0	—	30.0	—	—
—	—	—	—	6.2	8.0	—	—	—	25.0	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	14.0	—	—	25.0	—	35.0	—	—	—	
—	—	9.0*	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	14.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	15.0	—	—	17	—	—	—	12.0	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	1.2	18.0	—	18	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	24.0	—	13.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	58.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.2	—	23	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	—	35.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	20.0*	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0*	
10.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.2	1.0	42.0	7.0	57.2	63.6	24.6	102.4	57.0	55.2	43.8	3.0	Totale mens. N. gior. piovosi	20.0	—	19.0	—	57.0	77.0	15.0	156.0	75.0	64.0	83.0	7.0
3	1	4	1	7	5	3	6	4	4	4	1		1	—	2	—	5	4	3	8	6	3	4	2
Totale annuo: 478.0 mm													Totale annuo: 573.0 mm											
Giorni piovosi: 43													Giorni piovosi: 38											

BENEVELLO												Giorno	CASTINO											
(P) BACINO: TANARO (671 m s. m.)													(Fr) BACINO: TANARO (540 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	55.0	—	—	1	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	61.6	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	—	2.0	22.8	—	—	2	—	—	1.4	—	—	—	4.6	—	1.0	8.4	—	—
—	—	20.2*	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	8.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	0.4	—	4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.2	19.4	23.0	—	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4*	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	1.0	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.4	—	3.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2.8	—	—	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	0.6	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.4	17.0	—	—	—	—	24	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
21.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	29	—	—	—	—	—							

Anno 1965

— 173 —

ALESSANDRIA												Giorno	S. SALVATORE MONFERRATO												
(Pr) BACINO: TANARO (195 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (257 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	0.2	8.0	—	—	2.8	37.0	—	—	1	—	3.8	—	—	—	8.8	—	»	2.6	41.0	—	1.2	
—	—	2.8	—	—	—	1.0	7.2	8.6	37.0	—	0.2	2	—	—	—	—	—	1.0	»	7.8	27.6	—	—		
—	—	—	—	2.4	2.4	—	—	4.8	0.2	—	0.2	3	—	—	—	9.0	2.6	—	»	4.2	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	0.2	—	—	4	—	—	0.2	—	0.6	13.0	»	—	—	—	—		
—	—	8.6	—	0.2	1.0	7.0	—	—	—	5.4	0.2	5	—	—	—	—	1.0	7.4	»	—	—	7.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.2	—	6	—	—	—	—	—	—	»	0.8	—	4.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	7	0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—		
4.0	—	—	—	—	18.8	—	0.2	—	—	—	1.0	8	3.8	—	0.8	—	5.4	—	»	—	—	—	2.4		
2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.2	0.6	9	2.0	—	—	—	20.6	—	»	—	0.2	0.2	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.8	—	10	1.8	—	—	2.0	0.6	—	»	1.8	—	0.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	0.4	0.2	11	0.2	—	0.2	—	1.4	—	»	2.2	—	0.2	—		
—	—	3.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	2.8	0.4	12	—	—	—	—	—	—	»	0.4	—	6.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	13	0.2	—	—	—	—	—	»	0.2	—	0.4	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	14	0.4	—	0.4	—	—	—	»	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	21.6	—	—	0.2	0.2	15	0.2	—	0.6	—	—	—	»	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	12.8	0.2	1.2	—	0.2	16	—	—	2.2	—	—	—	»	—	0.6	—	—		
—	—	4.2	—	—	—	15.0	—	0.2	3.0	0.4	—	17	—	—	1.4	—	—	17.0	»	0.4	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	1.0	9.6	—	18	0.2	—	0.2	—	—	—	»	—	0.2	8.4	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	6.0	—	19	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	2.6	—	—	0.2	—	—	7.4	—	20	—	—	—	2.0	—	—	»	—	—	4.0	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.2	4.8	21	—	—	—	1.4	—	—	»	—	—	7.0	4.0		
—	3.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1.0	22	—	—	0.2	0.4	—	—	»	—	—	1.0	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	37.6	—	—	1.6	0.2	23	—	—	10.2	—	0.2	—	»	—	—	0.8	0.2		
—	—	16.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	24	—	—	5.0	—	—	—	»	—	—	—	3.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	1.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	»	18.0	—	—	0.2		
—	—	—	—	9.6	—	2.0	—	1.0	—	—	0.4	27	—	—	—	—	8.8	—	»	—	—	—	0.2		
—	—	—	0.2	33.6	0.2	0.2	0.2	14.4	—	—	1.0	28	—	—	—	—	7.4	—	»	7.6	—	0.4	5.6		
2.0	—	—	—	29.0	0.2	—	—	0.2	—	0.8	1.0	29	1.6	—	—	—	7.0	—	»	0.2	—	—	0.2		
15.6	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.8	1.4	0.2	30	15.0	—	—	—	—	—	»	14.0	—	—	0.2		
1.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	31	1.0	—	—	—	6.6	—	»	—	—	—	0.2		
27.4	4.6	40.0	1.8	82.4	43.4	25.2	116.2	78.8	82.4	51.8	15.6	Totale mens. N. gior. piovosi	26.6	3.8	21.4	2.0	43.2	53.6	27.4	121.0	60.2	72.4	40.6	19.2	
6	2	7	1	6	5	4	6	10	6	9	6		6	1	4	1	7	7	4	[6]	8	3	6	6	
Totale annuo: 569.6 mm													Totale annuo: [491.4] mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: [44]												

BARDINETO												Giorno	VALLE MURIALDO												
(Pr) BACINO: TANARO (711 m s. m.)													(Pr) 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	
1.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	99.0	—	0.4	1	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	3.0	3.8	35.0	58.4	—	0.2	2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	7.4	—	0.2	2.4	2.0	—	3.6	0.2	0.2	—	3	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.4	—	—	4.0	—	—	0.2	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.8	0.2	6.0	0.4	1.0	—	—	0.2	3.4	—	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	7	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	0.4	0.2	8	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	19.0	—	—	—	0.2	0.2	—	9	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.6	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	13	—	—	25.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.4	6.4	—	0.2	—	1.2	—	0.2	—	—	14	—	—	10.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—		
—	—	21.4	—	—	—	—	8.2	—	0.2	—	—	15	—	—	5.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—		
—	—	1.4	—	—	—	8.8	—	4.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	0.2	55.4	1.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	0.2	4.0	7.6	—	18	—	—	—	5.0	—	—	1.2	—	—	—	—		
1.0	—	6.6	—	13.4	—	—	—	—	—	9.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1.2	—	2.8	1.6	2.4	—	—	—	—	—	12.8	0.2	20	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	8.6	6.4	21	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	—	22	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	1.2	—	—	—	0.8	77.6	—	—	0.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	3.0	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	24	—	—	15.0	—	—	—	77.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	69.0	—	—	—	26	—	—	—	2.0	—	—	0.2	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	5.8	—	—	0.2	27	—	—	—	—	11.0	—	—	20.0	—	—	—		
—	—	—	—	11.8	—	—	—	23.0	—	—	16.0	28	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0		
1.4	—	—	—	9.8	—	—	—	0.4</																	

Anno 1965

— 175 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

LEVICE												Giorno	CORTEMILIA											
(P) BACINO: TANARO (550 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (305 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	4.6	—	—	1.0	—	—	—	28.8	—	—	1	—	—	4.0	—	—	—	5.0	3.0	—	41.0	—	—
—	—	3.6*	—	—	—	5.2	6.2	8.6	17.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	44.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	5.4	—	9.6	—	—	—	2.0	—	5	—	—	17.0*	—	—	12.0	—	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.4	—	15.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	115.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	8.6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	6.4	4.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	6.4	—	9.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20.2	9.6*	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	12.0*	—	
—	—	7.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	21.0	3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	0.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.2	—	33.4	11.2	35.8	43.8	28.4	68.0	70.6	76.6	20.2	16.0	Totale mens. N. gior. piovosi	35.0	—	42.0	3.0	39.0	27.2	28.0	61.0	69.0	115.0	21.0	1.6
2	—	7	3	7	5	5	7	6	4	3	2		1	—	3	1	5	2	4	6	6	4	3	1
Totale annuo: 414.2 mm													Totale annuo: 441.8 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 36											

BUBBIO												Giorno	BORMIDA											
(P) BACINO: TANARO (224 m s. m.)													(P) BACINO: TANARO (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	—	—
—	—	7.4*	—	—	—	—	7.2	—	16.4	—	—	2	—	—	30.0	—	—	—	14.6	14.8	—	12.4	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3	—	—	8.0	—	—	—	—	—	32.4	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.2*	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	5	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	6	—	—	—	—	14.6	—	12.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																			

Anno 1965

— 177 —

ACQUI TERME												Giorno	SEZZADIO												Giorno	
BACINO: TANARO (167 m s. m.)													BACINO: TANARO (127 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
	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	54.2	—	0.4	1	—	—	—	—	—	17.4	—	5.4	—	—	—	—	2
0.4	—	—	8.0	—	—	1.4	0.8	0.8	5.0	34.2	—	—	3	—	—	—	—	—	1.2	—	—	10.4	48.2	—	—	4
0.2	—	—	1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	3.6	—	—	—	—	—	2.4	52.4	—	—	6
0.4	—	—	0.4	—	—	0.8	—	0.4	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	8
0.2	—	—	0.2	—	—	0.6	5.6	0.2	—	—	2.4	—	9	—	—	—	—	1.4	—	28.4	—	—	—	8.4	—	10
—	—	—	5.0	—	—	0.4	1.2	0.2	—	—	7.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	6.6	—	12
—	—	—	0.4	—	0.2	0.2	0.4	—	1.4	—	0.2	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	0.4	—	—	12.4	0.2	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	1.0	—	24.8	—	—	—	—	—	—	16
1.6	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	11.0	—	—	—	17	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4	18
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	0.2	1.6	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	22
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
1.8	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.6	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	28
—	—	—	2.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	4.2	—	—	30
—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	1.0	—	—	—	5.2	0.6	—	11.0	—	—	33	—	—	4.2	—	—	—	14.8	0.8	—	9.2	16.2	—	34
—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	3.8	6.2	—	35	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	2.6	—	1.2	—	0.4	0.2	—	—	3.6	—	37	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	0.4	—	4.6	—	0.2	—	—	—	5.2	—	39	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9.6	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	41	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	42
—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	0.8	45	—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	6.4	—	46
—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	47	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	48
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	19.0	—	—	0.4	51	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	52
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	53	14.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	10.4	—	—	54
2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	4.2	55	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	13.2	—	—	56
13.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.6	1.0	1.6	0.2	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.2	—	58
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	0.2	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
4.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	61	6.4	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	1.4	—	62
													63	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
31.4	0.4	39.6	0.4	20.4	34.6	15.6	33.6	41.6	104.8	35.2	11.4	Totale mens. N. gior. piovosi	65	29.6	0.2	40.4	3.4	40.4	56.6	44.8	69.8	98.4	115.4	49.8	11.4	66
7	—	9	—	6	4	4	2	7	6	8	3		67	4	—	6	2	5	5	3	3	9	5	7	4	68
Totale annuo: 369.0 mm												Giorni piovosi: 55	Totale annuo: 561.2 mm												Giorni piovosi: 53	

MOMBARUZZO												Giorno	PIAMPALUDO												Giorno		
BACINO: TANARO (321 m s. m.)													BACINO: TANARO (857 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
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	149.0	—	30.8	—	2
—	—	—	20.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	1.2	0.4	1.4	68.4	—	0.2	—	4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	34.4	—	—	—	—	—	38.0	0.2	—	—	6	
—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	7	—	—	3.6	0.2	—	1.0	—	—	27.0	0.4	0.2	0.4	8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.0	0.6	0.4	0.2	—	0.4	7.2	0.2	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	15.6	—	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	14	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	—	16	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.8	18	
—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	21	2.4	—	—	—	—	—	—	—	24.0	0.6	—	2.4	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	3.6	0.2	24	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.2	—	0.4	2.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	28	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—									

URBE												Giorno	ORTIGLIETO											
BACINO: TANARO (500 m s. m.)													BACINO: TANARO (300 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.8	—	—	—	19.0	—	—	18.6	160.0	—	0.2	1	—	1.2	—	—	—	5.2	—	0.2	0.6	67.0	—	—
—	—	29.8	—	—	—	2.0	11.4	35.0	72.0	—	—	2	—	—	23.0	—	—	—	1.6	2.4	15.6	42.6	—	—
0.2	—	10.6	—	—	1.2	—	—	37.4	—	—	—	3	—	—	8.4	—	—	2.2	—	—	8.2	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	—	—	0.6	4	—	—	—	—	—	19.6	—	—	0.2	—	—	—
—	—	16.4	—	3.4	0.2	7.4	—	4.8	—	7.8	—	5	—	—	15.6	—	2.6	0.2	8.4	—	3.8	0.2	6.2	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	41.6	0.2	12.4	—	6	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	33.8	0.2	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	0.2	—	6.6	—	—	12.8	0.2	—	2.2	9	1.0	0.2	—	0.6	—	3.2	—	—	4.0	0.2	0.2	1.4
2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.4	3.0	—	10	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	15.8	0.2	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.2	0.8	0.2	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	24.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	13	—	—	11.2	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	—
—	—	20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14	—	—	15.8	—	—	—	2.8	—	0.2	1.0	—	—
—	—	2.6	—	—	—	—	21.8	—	—	0.4	—	15	—	—	4.4	—	—	—	16.0	—	0.2	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	5.2	—	3.4	—	—	—	16	—	—	2.6	—	—	—	4.8	—	0.2	1.0	—	—
—	1.0	0.4	—	—	—	0.4	1.4	0.2	37.0	0.4	—	17	—	—	1.0	—	—	—	1.6	0.2	18.6	—	—	—
5.8	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	6.0	20.0	—	18	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	2.2	12.0	—	—
0.4	—	24.2	—	8.8	—	—	—	—	—	10.6	—	19	1.6	—	8.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	12.0	—	20	—	—	—	5.2	4.4	—	—	0.2	—	—	8.2	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	6.6	21	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0	4.8
—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	1.0	22	—	—	—	—	—	—	28.4	0.2	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	78.6	—	—	—	1.2	23	—	—	—	—	—	—	35.8	—	—	0.2	0.2	—
—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	24	—	—	14.0	2.4	—	—	—	0.2	0.2	—	2.8	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	25	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—
0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	60.8	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	44.2	0.2	—	—	—
9.6	—	—	—	30.6	—	3.2	—	7.6	13.8	0.2	0.2	27	—	—	—	10.2	—	2.4	0.2	0.6	0.4	—	—	—
27.2	—	—	—	5.8	—	—	—	78.2	2.2	21.0	—	28	9.2	—	—	—	2.4	—	—	—	35.4	—	—	11.4
8.0	—	—	—	12.4	—	—	—	2.4	33.2	—	—	29	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	1.2	—	—	—	97.8	0.2	37.0	0.4	30	24.4	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	31	8.8	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
54.0	7.2	152.2	5.6	70.2	88.0	18.2	138.2	418.2	328.8	130.8	36.6	Totale mens. N. gior. piovosi	55.0	3.0	109.8	8.2	34.4	65.0	17.2	88.4	209.4	143.2	56.8	24.0
5	3	10	1	7	5	4	5	13	8	11	5		7	2	11	2	7	5	4	6	10	6	9	5
Totale annuo: 1448.0 mm													Totale annuo: 814.4 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 74											
CREMOLINO												Giorno	OVADA											
BACINO: TANARO (420 m s. m.)													BACINO: TANARO (187 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	18.0	38.4	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.8	11.0	6.4	—	—	—	—	—
—	—	13.0	—	—	—	10.0	20.0	30.0	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	11.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	17.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	60.0	19	—	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	11.0	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	21	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

MASONE (Pr) BACINO: TANARO (433 m s. m.)												Giorno	ROSSIGLIONE (P) BACINO: TANARO (270 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	17.2	—	—	0.6	9.0	—	—	8.4	195.8	—	—	1	—	1.4	—	—	—	4.4	—	—	7.4	176.4	—	—
—	—	3.2	—	—	1.2	2.4	7.0	10.0	53.0	—	—	2	—	—	4.6	—	—	—	—	1.2	28.6	52.6	—	—
—	—	34.0	0.2	0.2	1.6	—	—	33.2	0.2	—	—	3	—	—	5.4	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—
—	—	11.0	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	0.4	10.2	0.4	5.0	0.6	1.4	—	6.2	—	5	—	—	15.0	—	0.6	—	7.6	—	8.2	—	6.4	—
2.8	—	14.2	—	—	0.6	—	—	2.4	0.2	9.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	3.4	—
2.4	0.2	3.6	1.8	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	51.4	—	—	—	—	8.2	—	8	1.2	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—
0.8	0.4	—	0.2	—	19.4	—	—	0.4	—	0.2	2.0	9	—	1.2	—	0.4	—	31.2	—	—	2.8	—	—	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	82.2	—	12.0	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.6	0.4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	21.6	—	—	—	—	0.8	0.2	—	4.0	—	14	—	—	12.4	—	—	—	2.4	—	—	—	2.2	—
0.2	—	2.6	—	—	—	—	26.8	—	—	0.2	—	15	—	—	4.2	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—
—	0.8	1.2	—	0.2	—	5.0	—	0.2	8.0	—	—	16	—	—	3.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	0.2	28.8	1.6	—	17	—	—	2.8	—	—	—	—	—	22.2	25.2	—	—
0.2	—	3.8	0.2	—	—	1.0	0.2	2.8	24.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
0.8	—	0.2	—	18.4	—	—	—	—	2.2	—	—	19	1.6	—	—	2.4	6.4	—	—	—	—	2.6	—	—
0.4	—	—	3.8	4.4	—	—	—	—	0.2	12.2	—	20	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	6.8	—	—
0.2	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	31.8	—	21	—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—
0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	22	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	56.8	—	—	—	0.8	23	—	—	23.2	0.4	—	—	81.2	—	—	2.4	—	—
—	1.2	0.4	10.2	9.0	—	—	1.0	—	—	0.2	1.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	0.8	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.2	—	—	—	—	38.8	—	0.4	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	101.4	—	—	—
0.4	—	—	—	14.4	—	1.8	—	9.8	93.0	2.4	0.2	27	—	—	—	—	2.4	—	1.2	—	5.2	0.2	—	4.4
0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	36.4	40.0	—	26.8	28	10.2	—	—	—	3.2	—	—	—	33.6	4.4	—	—
0.4	—	—	—	30.8	—	—	—	1.0	34.6	0.2	—	29	18.4	—	—	—	19.4	—	—	—	1.2	8.4	—	—
18.0	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	1.4	42.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	57.4	—	30.4	—
50.2	—	—	—	3.6	—	0.8	3.6	—	—	—	—	31	3.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 1360.8 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	34.6	4.8	77.8	3.2	42.6	111.6	13.2	126.8	357.4	266.4	108.0	17.6
Giorni piovosi: 85													5	3	9	1	5	4	3	5	12	6	10	3
Totale annuo: 1164.0 mm												Giorni piovosi: 66												
BELFORTE MONFERRATO (P) BACINO: TANARO (275 m s. m.)												Giorno	LAVEZZE - Lago (Pr) BACINO: TANARO (852 m s. m.)											
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	0.4	—	1.0	21.0	—	—	1	—	16.2	—	—	—	5.6	—	—	13.0	146.0	—	—
—	—	18.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2	—	1.4	—	—	—	—	1.4	6.0	34.8	38.8	—	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.2	—	47.2	—	—	—	—	33.4	0.4	—	1.2
—	—	14.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	14.2	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—
—	—	8.0	—	—	—	10.0	—	20.2	—	5.2	—	5	—	—	2.0	0.4	7.6	—	5.2	—	—	0.2	7.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	6	—	—	19.6	2.6	—	1.8	0.6	—	19.0	—	9.4	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	48.8	—	—	—	—	21.2	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	9	3.0	—	—	—	—	56.6	—	—	0.2	—	1.0	2.6
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.0	—	10	2.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	24.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	1.0	—	14	0.4	—	30.0	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	15	—	0.2	3.8	0.4	—	—	21.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	16	—	—	19.8	—	—	—	3.6	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	20.0	—	17	—	—	3.8	—	—	—	7.2	—	5.8	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	18	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	32.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	19	26.0	—	4.0	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	20	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	—	17.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	—	21	4.0	7.4	—	—	—	—	14.2	—	—	39.2	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	22	—	—	10.0	—	—	—	8.4	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	9.4	—	—	—	0.2	76.2	—	1.2	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	17.8	1.4	6.6	—	0.4	—	1.4	5.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	25	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	1.0	—	—	—	12.2	—	0.8	—	8.0	—	—	1.0
35.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	28	14.0	—	—	—	6.6	—	—	—	87.2	13.8	0.4	34.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	46.0	—	—	—	8.8	—	—	—	4.2	17.8	—	4.2
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	30	—	—	—	—	1.4	—	—	—	75.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 422.4 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	112.2	25.0	205.8	6.0	55.8	119.8	26.6	123.4	361.0	249.2	215.8	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

LAVAGNINA - Lago												Giorno	LAVAGNINA - c.le *												
(P) BACINO: TANARO (335 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (245 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.2	—	—	—	8.4	—	—	8.8	153.0	—	—	1	0.2	2.2	—	—	3.4	—	—	9.0	145.6	—	—	—	
—	0.2	28.6	—	—	0.8	2.0	4.2	16.4	34.2	—	—	2	—	0.2	26.6	—	2.6	2.0	3.6	18.8	34.0	—	—	—	
0.6	—	11.8	—	—	2.0	—	—	15.6	—	0.4	—	3	0.6	—	9.8	—	2.0	—	—	10.0	—	0.2	—	—	
—	—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	0.2	—	4	—	—	0.2*	—	11.0	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	18.6	—	1.0	2.0	4.6	—	—	—	5.8	—	5	—	—	19.2*	—	1.2	5.6	—	—	—	9.0	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	6.4	—	12.8	—	6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	5.2	—	11.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	—	0.2	0.6	8	—	—	—	—	43.2	—	—	—	—	—	0.2	2.0	
—	0.4	0.2	1.0	—	22.0	—	—	—	—	—	1.8	9	1.6	0.4	0.2	1.0	26.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	0.4	1.2	—	10	2.0	—	—	—	—	—	—	11.4	0.2	1.2	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	11	0.2	—	0.2	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	12	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
0.4	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	21.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	14.0	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	14	0.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
0.4	0.4	3.8	—	—	—	—	—	21.2	—	0.2	—	15	0.6	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
0.4	—	8.4	—	—	—	3.0	0.2	—	0.4	0.2	—	16	0.2	—	6.4	—	—	2.4	22.0	—	0.4	—	—	—	
0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	8.2	0.6	—	17	0.4	—	3.0	—	—	—	0.2	—	9.0	1.8	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.8	26.0	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	24.0	—	—	
5.4	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	19	6.2	—	0.8	2.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	1.8	1.8	—	—	—	—	—	9.2	—	20	0.2	—	0.2	1.8	2.0	—	—	—	—	9.4	—	—	
0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.4	—	21	0.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	5.2	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	1.9	22	—	0.2	—	—	—	—	5.6	—	0.2	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	—	2.6	0.4	23	—	—	—	—	—	—	44.8	—	—	2.8	0.8	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	24	—	—	12.4	1.0	—	—	—	—	—	0.4	2.4	—	
—	0.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	0.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	
0.2	—	—	—	12.2	—	0.6	—	2.0	0.2	1.2	0.2	27	—	0.2	—	—	10.8	—	0.6	—	2.2	—	1.0	0.4	
8.8	—	—	—	3.2	—	—	—	66.4	14.0	0.4	14.6	28	12.4	—	—	—	3.4	—	—	—	71.6	7.8	0.2	14.2	
40.4	—	—	—	4.2	—	—	—	5.8	7.2	0.2	—	29	33.0	—	—	—	5.8	—	—	—	2.8	7.0	0.2	—	
0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	40.2	1.2	31.4	—	30	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	47.4	0.2	29.6	—	
10.2	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	31	7.6	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
73.4 10.2 128.4 4.4 33.6 84.4 10.8 76.2 209.8 221.8 110.6 29.2												Totale mens. N. gior. piovosi	68.2 7.2 118.8 3.8 40.2 89.4 10.8 79.8 209.6 207.8 108.2 28.0												
5 2 9 3 7 6 3 5 11 7 10 5													7 2 9 3 7 7 3 5 11 6 12 5												
Totale annuo: 993.8 mm													Totale annuo: 971.8 mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 77												
NOVI LIGURE												Giorno	SALE												
(P) BACINO: TANARO (200 m s. m.)													(Pr) BACINO: TANARO (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	
—	0.8	—	—	—	4.6	—	—	—	62.6	—	—	1	—	0.6	—	—	22.0	—	2.4	6.4	40.0	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	1.8	1.8	10.0	18.2	18.2	—	—	2	—	—	15.0	—	—	0.4	—	10.6	28.6	—	—	—	
—	—	18.0	—	—	5.4	—	—	3.0	—	—	—	3	—	—	6.0	—	0.2	5.0	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	1.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.2	—	2.0	—	7.6	—	—	—	5.6	—	5	—	—	14.0	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	5.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	2.8	8	2.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	6.0	
2.8	—	—	1.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—	—	
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	—	—	4.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	21.4	—	—	0.8	—	14	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	2.6	0.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	15	—	—	0.6	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	2.6	—	—	17	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	18	6.0	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	11.0	—	—	
5.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	16.4	19	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	9.6	20	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	21	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2	6.0	—	
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	1.4	1.4	23	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	18.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.4	
—	—	—	—	11.4	—	1.2	—	1.4	—	—	1.8	27	—	—	—	—	15.2	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	31.6	—	—	6.4	28	4.0	—	—	—	11.0	—	—	—	16.0	—	—	6.0	
36.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.8	—	—	29	15.0	—	—	—	9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—</																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

LACCIO												Giorno	MONTOGGIO												
BACINO: SCRIVIA (600 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (450 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	4.0	3.0*	—	—	4.0	—	2.0	89.0	90.0	—	—	1	—	—	0.4*	—	—	4.0	—	2.0	62.0	49.0	—	—	
17.0	—	53.0*	—	—	3.6	—	3.0	40.0	17.0	—	—	2	15.2	—	10.2*	—	—	—	1.2	2.6	17.0	24.0	—	—	
1.6	—	24.0*	—	2.0	—	—	—	39.0	—	—	3.0	3	0.4	—	45.0*	—	1.2	—	—	—	29.0	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	—	—	—	4	—	—	6.4*	—	—	6.2	—	—	34.0	—	—	—	
—	—	20.0*	3.0	11.0	—	4.0	—	—	—	8.0	—	5	—	—	15.0*	—	7.0	—	3.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	4.0	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	61.2	—	—	—	—	—	2.0	12.0	
2.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	8.0	10	8.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	8.0*	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13	—	—	15.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	15.0	0.6	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	0.2	
—	—	14.4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	17	—	—	6.4	—	—	—	19.0	—	—	0.6	3.0	1.0	
32.4*	—	—	—	7.6	—	—	12.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	26.0	—	19	5.0*	—	—	—	5.4	—	—	20.0	—	—	—	—	
3.0*	6.0*	—	—	—	21.0	—	—	—	—	76.0	12.0	20	4.0	0.2*	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	20.2	0.8	
—	—	6.0	—	—	5.0	10.4	—	—	—	—	—	21	7.0	10.0*	—	0.2	—	—	22.2	—	—	45.2	12.4		
—	—	1.0	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	22	—	—	1.4	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	0.2	
—	—	38.0	2.0	2.0	—	3.4	—	—	—	2.0	—	23	—	—	5.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24	—	—	25.0	5.2	3.4	—	—	6.2	—	4.0*	—		
—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.2	
4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	29.0	—	—	—	26	—	—	2.6	1.2	—	—	1.0	—	40.0	—	3.0	—	
6.0*	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0	4.0	10.0	17.0	27	24.0	—	—	—	7.6	—	—	16.0	2.2	5.0	10.2		
41.0	—	—	—	4.0	—	—	—	80.0	—	8.0	36.0	28	25.0*	—	—	—	6.0	—	—	29.0	—	2.2	30.0		
16.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	7.4	29	50.0*	—	—	—	2.8	—	—	27.0	6.0	—	10.0		
2.0	—	—	—	6.4	—	—	—	42.0	—	80.0	—	30	4.0	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	45.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
133.0	12.0	211.4	9.4	50.0	62.6	38.4	75.2	425.0	121.0	256.4	99.4	Totale mens. N. gior. piovosi	148.0	10.2	162.4	7.6	41.4	86.0	55.4	84.3	318.0	84.2	169.6	90.6	
11	3	12	4	9	5	4	7	12	4	13	8		11	1	12	2	9	4	7	9	12	5	15	10	
Totale annuo: 1493.8 mm													Totale annuo: 1258.2 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 97												

VEIXE												Giorno	SANGUINETO												
BACINO: SCRIVIA (776 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
0.6	3.4	1.2	—	—	11.8	—	0.2	80.4	61.6	—	—	1	—	3.0	—	—	—	7.6	—	0.2	98.0	65.0	—	—	
12.4	—	44.4*	—	—	—	2.4	8.0	33.6	32.4	—	—	2	11.4	—	46.0*	—	—	—	1.6	5.6	30.0	37.0	—	—	
1.2	—	17.8	—	2.4	7.4	—	—	45.4	5.4	—	5.8	3	1.6	—	21.9	—	1.0	3.2	—	—	45.0	1.6	—	6.0	
0.4	—	—	0.2	—	6.4	—	—	10.6	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	7.6	—	—	0.6	
—	—	27.8*	2.2	13.4	—	3.8	—	2.2	—	5.6	—	5	—	—	46.0*	1.8	10.0	—	0.6	—	—	—	7.6	—	
—	0.4	—	—	—	0.6	0.8	—	12.4	—	5.8	0.6	6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	11.0	—	4.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
2.8	—	—	0.2	—	31.8	—	—	—	—	—	3.2	9	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
11.2	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	1.2	10	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8.4	1.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	3.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	16.6*	—	—	—	—	—	3.8	—	0.4	—	14	—	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	14.8	2.4	—	—	—	2.4	—	—	2.2	—	15	—	0.4	17.6	1.0	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	4.6	—	—	—	1.2	—	0.2	17	—	—	9.0	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	0.2	
—	—	18.4	—	—	0.8	31.8	0.8	—	1.4	3.4	2.4	18	—	—	18.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	2.2		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23.2	—	19	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.0*	—	—	—	4.8	—	—	1.8	—	—	—	—	20	22.0*	—	—	—	6.6	—	—	0.4	—	—	—	—	
0.2	—	—	1.8	4.6	—	—	—	20.8	1.2	—	—	21	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
5.4*	10.6*	—	1.4	—	0.4	24.4	—	53.2	14.4	—	—	22	4.0*	11.8*	—	0.6	—	—	24.0	—	—	49.6	14.0		
—	—	3.2	—	—	—	10.2	11.6	—	—	—	1.6	23	—	—	3.8	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	0.4	
—	—	0.4	0.6	—	—																				

VAL NOCI - diga												Giorno	CROCEFIESCHI																																		
(Pr) BACINO: SCRIVIA (544 m s. m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (742 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	2.8	0.4	—	—	6.2	—	0.2	86.6	54.4	—	—	1	—	—	—	»	12.4	»	—	20.0	99.4	—	»																								
12.0	—	45.0*	—	—	—	1.4	5.0	34.4	35.0	—	—	2	6.2	—	26.0*	—	»	—	7.4	34.2	87.0	—	»																								
1.0	—	16.0	—	1.4	3.8	—	—	36.0	2.6	—	7.4	3	1.8	—	12.0	—	»	2.0	—	38.6	18.6	—	»																								
—	—	—	—	—	3.2	—	—	6.6	—	—	0.2	4	—	—	—	»	3.0	»	—	—	—	—	»																								
—	—	31.2*	0.2	8.0	0.2	1.8	—	0.2	—	5.8	—	5	—	—	30.4*	—	»	—	»	—	—	10.0	»																								
—	0.2	0.4	—	—	—	0.6	—	8.8	—	4.6	0.6	6	—	—	—	»	—	»	—	9.2	—	5.0	»																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	»																								
3.0	—	—	—	—	37.4	—	—	—	0.6	2.4	14.0	8	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	»																								
6.8	—	—	—	—	24.2	0.2	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	»	28.4	»	—	—	—	—	15.2	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	8.6	0.8	10	7.0	—	—	»	56.0	»	—	—	—	—	—	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	0.4	1.4	11	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	14.8	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	12	—	—	—	»	—	»	—	17.4	—	—	—	»																							
—	—	13.8*	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	24.0*	—	»	—	»	—	—	—	8.4	»																							
—	0.4	16.2	1.4	—	—	—	0.6	0.2	—	2.2	0.4	14	—	—	14.0	—	»	—	»	—	—	—	—	»																							
—	0.4	—	—	—	—	—	18.8	—	0.4	—	—	15	—	—	—	»	—	»	20.0	—	—	—	—	»																							
—	—	8.8	—	—	—	1.4	—	—	0.4	—	0.2	16	—	—	15.0	—	»	—	»	—	—	—	—	»																							
—	—	16.6	—	—	—	23.6	—	0.2	1.2	5.2	2.2	17	—	—	12.0	—	»	—	»	—	2.0	15.0	»	»																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	18	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	20.0	»																							
21.2*	—	—	—	5.2	—	—	1.6	—	—	—	—	19	16.4*	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»																							
2.4	—	—	1.2	0.6	—	—	0.2	—	—	20.0	—	20	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	15.0	»																							
5.8*	11.4*	—	0.2	—	—	21.8	—	—	—	46.0	13.6	21	—	11.6*	—	»	—	»	—	—	—	—	50.0	»																							
—	—	3.4	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.6	22	—	—	4.4	—	»	—	»	5.0	—	—	—	»																							
—	—	0.6	—	—	—	—	25.2	—	—	—	1.0	23	—	—	—	»	—	»	56.0	—	—	—	—	»																							
—	—	30.0	5.2	7.2	—	—	3.2	—	—	0.2*	1.2	24	—	—	20.0	—	»	—	»	—	—	—	2.6*	»																							
—	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	—	—	2.2	25	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	»																							
—	—	1.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—	31.8	—	26	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»																							
6.4*	—	—	—	6.6	—	—	—	14.0	2.8	6.0	20.2	27	—	—	—	»	—	»	—	—	34.6	—	2.0	»																							
19.6*	—	—	—	7.2	—	—	—	32.6	0.8	1.2	33.2	28	19.8*	—	—	»	—	»	—	—	11.0	—	8.0	»																							
59.6*	—	—	—	2.2	—	—	—	7.8	6.4	—	2.2	29	40.0*	—	—	»	—	»	—	—	28.0	—	—	»																							
5.4	—	—	—	0.6	—	—	—	44.4	0.2	43.8	0.2	30	—	—	—	»	—	»	—	—	22.8	—	—	»																							
1.4	—	—	—	5.0	—	—	2.4	—	—	—	0.2	31	—	—	—	»	—	»	—	—	40.0	—	48.2	»																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	»																							
144.8	15.4	183.2	11.0	44.0	75.0	61.4	64.4	317.8	104.8	169.2	102.0	Totale mens. N. gior. piovosi:	99.2	11.6	157.8	—	[43.6]	101.8	[78.2]	88.4	255.8	207.0	214.2	[75.0]																							
12	2	10	4	8	5	6	8	13	6	14	11	8	1	9	—	[8]	5	[6]	4	10	4	13	[16]																								
Totale annuo: 1293.0 mm												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: [1332.6] mm												Giorni piovosi: 78											

TEGLI												Giorno	CHIAPPARI											
(P) BACINO: SCRIVIA (600 m s. m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (535 m s. m.)											
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	—	—	—	4.0	—	—	22.6	107.0	—	—	1	—	8.8	0.6	—	—	3.2	—	—	5.6	110.4	—	—
—	—	30.0*	—	—	5.0	1.4	7.0	35.0	44.0	—	—	2	3.0	—	18.4*	—	—	3.6	1.2	6.4	25.8	49.0	—	—
—	—	24.0*	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	3	0.8	—	10.0*	—	—	2.0	—	—	29.0	0.8	—	2.0
2.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	4	2.6	—	—	—	—	4.2	—	—	0.6	0.2	—	—
—	—	13.0*	—	5.2	4.0	—	—	—	—	8.0	—	5	—	—	13.6*	—	5.8	—	3.2	0.2	—	—	7.2	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	36.0	—	7.0	6.2	6	—	—	—	—	0.2	1.4	0.2	—	32.4	—	5.8	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	15.0	4.0	8	—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	0.4	17.0	3.6
11.0	—	—	—	—	98.4	—	—	—	—	—	7.0	9	2.6	—	—	—	—	74.4	—	—	—	—	0.2	1.8
6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4.0	—	10	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	28.2*	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15.0	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—
—	1.0	1.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16	—	1.4	1.6	—	—	—	—	19.4	—	0.2	—	—
—	—	14.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17	—	—	14.4	—	—	—	3.0	—	—	0.8	—	—
—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	7.0	—	—	18	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	3.6	0.2
25.0*	—	—	—	1.2	—	—	5.0	—	—	26.0*	—	19	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.0	—
0.8*	5.0*	—	2.0	11.6	—	—	—	—	—	16.0*	1.2	20	25.2*	—	—	3.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	56.0	9.0	21	3.0	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	—	18.4*	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.6*	4.4*	—	—	0.2	26.4	—	—	—	—	48.2	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	23.0	8.0	2.4	—	—	—	—	—	2.4	2.0*	24	—	—	—	0.2	—	—	—	10.4	—	—	—	4.2
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	25	—	—	20.8	3.0	3.8	—	—	50.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—																	

— 184 —

GRONDONA												Giorno	CARREGA LIGURE											
BACINO: SCRIVIA (315 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (955 m s. m.)											
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	—	—	1.8	—	—	9.0	47.0	—	—	1	—	—	»	»	—	10.0	—	—	12.0	11.0	—	—
3.2	—	30.8	—	—	3.0	2.0	8.0	13.8	25.2	—	—	2	4.0	—	»	»	—	—	—	9.0	40.0	20.0	—	—
4.6	—	10.8	—	—	2.8	—	—	11.0	—	—	—	3	2.0	—	»	»	10.0	3.0	—	—	6.0	—	—	3.0
0.6	—	4.0	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	4	2.0	—	»	»	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	29.0	—	1.0	—	18.8	—	—	—	10.0	—	5	—	—	»	»	—	—	22.0	—	—	—	12.0	—
—	—	1.8	—	—	—	—	—	14.4	—	4.8	—	6	—	—	»	»	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	7	—	—	»	»	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	6.8	8	—	—	»	»	—	24.0	—	—	—	—	—	12.0
1.6	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—	—	2.0	9	1.0	—	»	»	—	16.0	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	8.0	—	10	2.0	—	»	»	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11	—	—	»	»	—	—	—	26.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	12	—	—	»	»	—	—	—	—	—	13.0	—	—
—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	6.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	14	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	1.2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15	—	—	»	»	—	—	22.0	—	—	—	—	—
—	—	6.2	—	—	—	3.0	2.0	—	0.6	—	—	16	—	—	»	»	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	10.4	0.2	—	2.2	7.2	—	17	—	—	»	»	—	4.0	11.0	—	—	7.0	—	—
18.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	18.2	—	18	1.0	—	»	»	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	19	18.0	—	»	»	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—
—	5.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	0.4	20	—	—	»	»	5.0	—	—	—	—	24.0	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	8.0	21	2.0	8.0	»	»	—	16.0	—	—	—	84.0	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	22	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	44.8	—	—	—	—	23	—	—	»	»	—	—	4.0	36.0	—	—	—	—
—	—	18.0	11.2	—	—	—	4.2	—	—	5.8	4.0	24	—	—	»	»	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.4	25	—	—	»	»	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	26	—	—	»	»	—	—	—	62.0	—	—	—	—
0.4	—	—	—	12.4	—	0.6	—	2.2	—	0.2	2.0	27	6.0	—	»	»	21.0	—	2.0	—	66.0	—	14.0	3.0
11.2	—	—	—	8.4	—	—	—	26.6	—	—	13.0	28	12.0	—	»	»	10.0	—	—	—	5.0	—	4.0	30.0
36.8	—	—	—	10.0	—	—	—	1.4	—	—	2.0	29	40.0	—	»	»	4.0	—	—	—	82.0	11.0	—	—
6.2	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	71.2	—	30	6.0	—	»	»	—	—	—	—	4.0	—	82.0	—
2.6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	»	»	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—
87.2	5.2	132.4	20.8	46.0	75.2	34.8	81.0	132.6	75.2	182.0	40.6	Totale mens. N. gior. piovosi	98.0	8.0	160.0	18.0	58.0	55.0	61.0	88.0	340.0	42.0	266.0	70.0
9	1	13	4	6	6	4	6	11	3	12	8		13	1	10	4	7	5	7	7	12	3	13	6
Totale annuo: 913.0 mm													Totale annuo: 1264.0 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 88											
CANTALUPO LIGURE												Giorno	STAZZANO											
BACINO: SCRIVIA (378 m s. m.)													BACINO: SCRIVIA (219 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	2.8	—	—	4.4	37.8	—	—	1	—	—	—	—	1.6	—	—	3.6	73.4	—	—	—
8.6	—	33.8	—	—	8.2	2.6	6.4	18.8	28.4	—	—	2	5.0	—	22.0	—	—	—	6.0	11.8	2.8	0.2	—	—
5.8	—	16.8	—	0.2	2.8	—	—	12.2	0.8	—	0.4	3	4.0	—	10.0	—	1.6	3.6	—	2.4	1.0	0.2	0.8	—
3.2	—	3.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	1.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	29.8	—	1.8	—	34.8	—	—	—	5.8	—	5	—	—	24.6	—	—	—	24.2	—	—	—	10.4	—
—	—	0.4	—	—	—	8.8	—	3.2	—	3.8	—	6	—	0.4	1.2	—	—	0.8	—	—	6.6	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
0.2	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	10	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	0.8	1.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	11.4	2.2	—	—	—	0.4	—	—	1.8	—	15	—	—	12.6	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—
0.2	1.8	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	16	0.8	2.0	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	2.0	3.2	—	0.2	—	0.2	17	—	—	4.4	—	—	—	0.6	0.2	0.4	0.2	—	—
—	—	10.0	—	—	—	17.6	0.4	—	0.2	3.4	0.6	18	—	—	7.6	—	—	—	15.2	2.0	2.6	16.2	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	21.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	15.6	—	—
15.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	20	8.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	21	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	5.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	40.2	6.8	22	0.6	3.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

— 186 —

Anno 1965

— 187 —

— 189 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

PECORARA												Giorno	PIANELLO											
(P) BACINO: TIDONE (479 m s. m.)													(P) BACINO: TIDONE (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
»	—	»	—	—	10.0	—	—	—	»	—	—	1	—	—	1.2	—	—	17.0	—	—	—	13.0	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	22.4	»	—	—	2	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	21.0	7.6	—	—
»	—	»	—	9.0	5.0	—	—	—	»	—	—	3	10.0	—	9.0	—	7.0	9.6	—	—	3.0	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	33.6	5.4	—	—	»	10.0	—	5	—	—	24.0	—	1.8	31.0	11.0	—	—	—	11.0	—
»	—	»	—	—	—	—	—	7.4	»	5.6	—	6	—	—	2.0	—	—	1.2	—	—	6.0	—	6.0	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	25.0	—	—	—	»	—	—	8	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	1.0
»	—	»	—	—	10.0	—	—	—	»	—	—	9	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—
»	—	»	3.2	—	3.0	—	—	—	»	—	—	10	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	10.0	»	0.8	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	14	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
»	—	»	12.2	—	1.0	—	—	—	»	—	—	15	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	16	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	14.0	5.0	—	»	2.6	—	17	—	—	1.0	—	—	1.0	34.0	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	10.0	—	—	»	13.0	—	18	—	—	—	—	—	44.0	19.0	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	19	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15.6	—	—
»	—	»	—	5.0	—	—	—	—	»	—	—	20	9.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	5.0	—	—	—	—	»	24.4	—	21	2.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—
»	—	»	20.0	3.0	—	—	—	—	»	—	5.0	22	—	—	—	17.0	4.6	—	—	—	—	8.0	3.0	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	25.0	—	—	»	12.0	—	24	—	—	—	—	—	2.2	21.0	—	—	9.6	—	—
»	—	»	—	—	—	1.0	—	—	»	22.0	—	25	—	—	27.0	—	—	—	1.6	—	—	17.6	1.6	—
»	—	»	2.4	—	—	—	—	—	»	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.0	—
»	—	»	4.2	—	—	—	—	—	»	—	—	27	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	6.4	25.6	—	—	—	»	—	—	28	—	—	—	10.0	33.6	—	—	2.2	—	—	2.6	—
»	—	»	—	19.0	—	—	—	20.0	»	5.4	10.4	29	2.0	—	—	12.0	—	—	—	5.6	—	—	8.6	—
»	—	»	—	3.0	—	—	—	6.0	»	—	—	30	20.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	10.0	»	15.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	—
»	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—	—					2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
[80.0]	—	[85.0]	42.0	50.4	113.2	19.4	101.0	75.8	[30.0]	120.8	17.4	Totale mens. N. gior. piovosi	68.4	—	83.0	32.0	63.0	154.2	58.2	83.6	41.2	20.6	116.4	18.8
[9]	—	[9]	5	7	8	2	5	6	[2]	-10	3		9	—	10	4	9	9	4	5	7	2	11	6
Totale annuo: 735.0 mm													Totale annuo: 739.4 mm											
Giorni piovosi: [66]													Giorni piovosi: 76											

SARMATO												Giorno	CAPRILE											
(Pr) BACINO: TIDONE (70 m s. m.)													(P) BACINO: TREBBIA (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
—	—	2.6	—	—	25.0	—	—	—	13.4	—	—	1	—	2.8	3.0	—	—	8.8	—	—	12.8	86.2	—	—
3.4	—	18.4	—	—	—	—	—	13.8	11.6	0.2	—	2	19.0	—	58.0	—	—	0.6	1.8	7.6	36.6	24.4	—	—
10.8	—	4.8	—	8.0	10.4	—	—	6.0	—	—	0.2	3	3.0	—	29.8	—	1.4	4.6	—	—	35.0	1.4	—	5.2
7.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	—	3.4	—	—	9.4	—	—	—
—	—	15.8	—	1.0	36.6	27.0	—	—	—	9.0	—	5	—	—	37.6	—	11.6	—	8.8	—	—	—	11.2	—
—	—	6.8	—	—	3.0	—	—	2.4	—	7.6	—	6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	48.6	—	4.2	1.2
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	1.8	—	20.2	0.2	—	—	0.2	0.2	—	9	1.6	—	—	2.6	—	46.8	1.4	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	10	6.6	—	—	0.6	—	—	—	—	8.6	—	9.0	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	0.6	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	13	—	—	15.6	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—
—	—	1.6	7.6	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	14	—	—	0.6	10.8	9.4	—	—	—	—	5.6	—	—
3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	0.2	—	—	15	—	1.2	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	1.6	12.8	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	24.8	5.2	—	—	—	0.4	—	17	—	—	19.4	—	—	2.6	—	2.4	—	5.4	2.0	—
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	18	—	—	—	—	—	3.6	2.4	—	—	26.6	—	—
2.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	3.4	—	—	—	—	—	15.0	—	20	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.4	1.4	—	0.6	—	—	—	7.2	—	21	—	5.6	8.0	—	6.4	—	20.8	0.4	—	20.4	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.2	8.2	—
—	—	—	—	2.4	—	1.8	16.4	—	—	11.0	—	23	—	—	3.0	—	—	—	1.8	4.4	—	—	—	—
—	—	18.2	0.6	—	—	—	0.8	—	—	6.8	—	24	—	—	0.									

PROPATA												Giorno	BAVASTRELLI											
BACINO: TREBBIA (995 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (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
0.8	3.2	3.2*	—	—	10.0	—	—	13.2	82.6	—	—	1	0.6	1.2	2.4*	—	—	10.8	—	—	11.6	83.0	—	—
20.8	—	52.8*	—	—	0.4	2.4	8.2	35.8	25.0	—	—	2	21.0	—	45.0*	—	—	—	3.2	7.8	38.6	29.2	—	—
7.2*	—	42.6*	—	1.6	5.2	—	—	34.2	1.8	—	5.6	3	3.0*	—	58.0*	—	1.6	6.2	—	—	34.6	1.6	—	4.6
6.4*	—	—	0.2	0.4	4.8	—	—	9.8	—	0.6	—	4	4.0*	—	—	—	—	3.4	—	—	8.6	—	—	—
—	—	33.6*	0.6	11.4	—	6.2	—	—	—	13.4	—	5	—	—	46.0*	—	11.4	—	5.6	—	—	—	10.6	—
—	—	—	—	—	1.6	0.6	—	57.2	—	4.6	1.4	6	—	—	—	—	0.4	—	—	56.4	—	4.6	1.2	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	—	4.6	15.4	8	—	—	—	—	55.6	—	—	—	—	—	4.8	14.8
1.2	—	—	2.2	—	54.0	—	—	—	—	—	3.2	9	4.6	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—
7.2	—	—	0.6	—	—	—	—	8.8	—	8.8	4.2	10	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	0.4	5.0	11	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	7.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	—	17.2*	0.6	—	—	—	—	6.2	—	4.4	—	13	—	—	17.2*	—	—	—	—	6.2	—	10.0	—	—
—	1.2	11.0*	7.8	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	14	—	—	12.2*	10.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—
0.2	1.2	0.2	0.2	—	—	—	19.4	—	—	—	—	15	—	1.6	0.6	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	17.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	16	—	—	18.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	14.8	—	—	5.4	2.4	—	0.8	4.6	2.2	17	—	—	—	17.6	—	—	5.6	4.8	—	—	4.6	6.2	—
1.0	—	—	—	—	—	6.6	—	—	29.0	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	28.0	—	—
2.8*	—	—	—	10.0	—	—	13.0	—	0.8	0.2	0.2	19	3.2*	—	—	—	10.8	—	—	16.8	—	—	—	—
26.0*	—	—	3.4	5.2	—	—	—	—	—	22.0	1.4	20	25.0*	—	—	3.0	3.8	—	—	—	—	21.8	—	—
6.6*	10.2*	—	2.4	—	—	19.2	1.4	—	—	87.6	9.4	21	4.0*	8.2*	—	2.2*	—	18.0	2.6	—	—	81.4	10.6	—
—	0.2*	5.0	—	—	—	2.2	4.0	—	—	0.2	—	22	—	—	4.8	—	—	2.2	4.6	—	—	—	—	—
—	—	0.8	0.2	0.2	—	2.4	31.6	—	—	—	1.4	23	—	—	—	—	—	1.6	33.6	—	—	—	—	—
—	—	29.0	2.4	2.8	—	—	2.6	—	—	2.6*	2.6	24	—	—	30.0	4.4	2.6	—	2.4	—	—	3.0*	2.6	—
—	—	2.6	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	7.6	25	—	—	—	1.6	—	—	2.6	0.8	—	—	5.8	—
—	—	2.4	1.4	—	—	—	95.2	—	—	6.2	—	26	—	—	2.0	—	—	—	—	78.0	—	7.0	—	—
5.4*	—	—	—	10.0	—	0.6	—	15.4	1.0	10.6	18.6	27	6.0*	—	—	—	11.6	—	—	—	32.4	—	10.8	19.6
24.2*	—	—	4.6	13.0	—	—	—	71.2	1.4	8.4	37.8	28	6.2*	—	—	6.0	12.4	—	—	—	50.0	—	—	40.4
57.2*	—	—	0.4	15.2	—	—	—	25.2	6.2	—	5.6	29	20.6*	—	—	0.4	15.4	—	—	—	22.2	7.6	—	7.0
12.6	—	—	—	0.2	—	—	—	31.6	1.8	74.8	—	30	14.4	—	—	—	—	—	—	—	34.0	1.8	80.4	—
2.0	—	—	—	5.0	—	0.2	0.2	—	—	—	0.6	31	1.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
181.6	16.0	229.8	32.6	75.0	131.4	42.4	93.4	428.2	121.4	294.6	123.0	Totale mens. N. gior. piovosi	122.4	11.0	254.0	28.0	72.4	130.4	38.8	101.2	408.0	123.2	283.2	119.6
14	4	11	9	9	6	7	10	13	7	17	15		13	3	11	6	9	5	7	10	13	5	16	11
Totale annuo: 1769.4 mm													Totale annuo: 1692.2 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 109											

GARAVENTA												Giorno	S. MARIA DEL PORTO											
BACINO: TREBBIA (953 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (1020 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.2	15.0*	—	—	5.0	—	—	27.0	99.0	—	—	1	—	0.8	—	—	—	9.0	—	—	41.0	98.0	—	—
17.6	—	77.0*	—	—	0.6	2.0	7.9	35.0	26.4	—	—	2	14.2	—	31.0*	—	—	—	2.0	5.8	40.0	28.2	—	—
2.8*	—	12.0*	—	2.0	4.6	—	—	44.0	0.8	—	5.0	3	1.0*	—	15.2	—	3.0	4.2	—	—	41.2	0.8	—	—
3.0*	—	—	—	1.8	5.0	—	—	22.4	—	—	—	4	1.6*	—	—	—	3.0	5.0	—	—	15.6	—	—	—
—	—	40.0	—	14.0	—	6.0	—	—	—	10.0	—	5	—	—	23.0*	—	10.8	—	9.8	—	—	—	9.4	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	70.6	—	4.0	1.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2
—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	4.6	19.0	8	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—
11.6	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	13.6	5.0	10	10.8	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	9.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	6.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—
—	—	19.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13.2*	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—
—	—	11.0*	8.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	7.0*	8.2*	—	—	—	—	—	—	0.8*	—
—	1.8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	15	—	1.0	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—
—	—	25.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	15.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	18.0	—	—	—	10.6	7.0	—	—	—	2.0	17	—	—	11.0	—	—	—	8.6	7.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—
3.0*	—	—	—	10.4	—	—	67.6	—	—	—	—	19	10.4*	—	—	—	9.2	—	—	40.6	—	—	—	—
25.6*	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	20.6	1.4	20	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—
6.0*	12.0*	—	3.2	—	—	22.0	—	—	—	84.0	10.0	21	2.0*	6.4*	—	2.0*	—	—	29.2	—	—	80.0	21.4	—
—	—	3.4	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	22	—	—	6.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			

— 191 —

VALSIGIARA												Giorno	LOSSO - c.le											
BACINO: TREBBIA (460 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (416 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
17.8	—	2.4	—	—	4.4	—	—	1.4	45.6	—	—	1	0.2	1.2	4.0	—	—	1.4	—	—	1.6	50.4	—	—
9.2	—	43.6	—	—	—	—	6.6	30.6	20.4	—	—	2	12.8	—	42.4	—	—	—	1.0	3.2	27.2	18.4	—	—
7.2	—	22.8	—	3.6	4.8	—	—	13.6	—	—	2.2	3	3.0	—	27.6	—	3.6	3.8	—	—	10.0	—	—	0.4
—	—	—	—	—	15.0	—	—	4.8	—	—	—	4	5.6	0.2	—	—	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—
—	—	33.2	—	5.2	—	16.2	—	—	—	10.4	—	5	—	—	29.4	—	4.0	—	21.4	—	—	—	8.6	—
—	—	—	—	—	—	8.4	—	20.8	—	4.2	—	6	—	—	4.4	—	—	0.2	10.6	—	12.4	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	59.6	—	—	—	—	—	8.8	8	—	—	—	—	51.2	—	—	—	—	—	1.4	6.0
—	—	—	3.2	—	18.2	—	—	—	—	—	2.8	9	0.6	—	0.2	2.6	—	20.0	—	—	—	—	0.2	1.0
4.2	—	—	1.4	—	2.8	—	—	10.4	—	6.8	3.0	10	3.8	—	—	—	2.2	0.8	—	3.8	—	5.0	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.4	1.2	11	—	—	0.2	0.2	—	—	—	9.2	—	1.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	12	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.6	—	—
—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	13	—	—	11.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	2.4	—
—	—	4.8	17.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	14	—	—	4.0	16.0	—	—	—	2.6	0.2	—	1.2	—
2.8	1.2	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	15	3.2	1.0	0.4	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.2
—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16	0.2	—	6.0	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	—	4.4	9.2	—	—	2.6	1.8	17	—	—	4.0	—	—	—	3.4	4.8	—	0.6	3.6	0.8
—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	—	—	33.0	—	18	—	—	—	0.2	—	—	1.2	14.8	0.4	—	27.6	—
23.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	19	20.4	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	4.4	3.8	—	—	—	—	—	15.8	1.6	20	1.4	—	—	1.6	4.4	—	—	—	—	—	14.8	1.4
—	2.4	—	10.8	—	—	16.2	—	—	—	58.0	6.6	21	3.0	3.2	—	3.2	—	—	15.4	—	—	50.2	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	—	3.4	57.2	—	—	1.2	—	23	—	0.2	0.8	—	—	—	4.2	51.4	0.2	—	1.2	—
—	—	19.4	16.2	—	—	—	3.0	—	—	6.6	2.2	24	—	0.2	20.6	10.6	—	—	2.4	—	—	1.0	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.4	25	—	—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	—	1.8	—
—	—	1.0	1.4	11.2	—	—	—	35.8	—	2.4	—	26	—	—	1.0	1.6	11.6	—	—	—	34.0	—	0.4	—
2.8	—	—	—	5.8	—	—	—	15.2	—	9.6	4.2	27	2.4	—	—	—	7.8	—	2.0	—	11.0	0.2	5.2	8.4
12.2	—	—	—	5.6	—	—	—	52.4	—	1.8	39.0	28	9.2	—	—	0.8	9.0	—	—	—	43.2	—	—	31.0
40.4	—	—	4.8	12.4	34.6	—	—	19.0	1.8	—	—	29	41.4	—	—	3.0	28.4	13.0	—	—	10.4	1.6	—	0.2
6.2	—	—	—	—	—	—	—	23.8	4.8	47.6	—	30	7.4	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.2	40.4	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
125.8	3.6	147.2	59.8	63.0	139.4	51.4	98.6	236.0	72.6	216.0	76.8	Totale mens. N. gior. piovosi	114.8	6.2	156.4	42.6	80.6	106.8	61.4	100.2	190.6	73.0	177.4	69.4
10	2	10	3	9	7	6	7	12	4	17	12		12	3	11	8	9	7	9	9	12	4	16	7
Totale annuo: 1290.2 mm													Totale annuo: 1170.4 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 107											

PARAZZUOLO												Giorno	CABANNE											
BACINO: TREBBIA (819 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (812 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0	6.0	—	»	—	3.0	—	—	93.2	51.0	—	—	1	2.8	5.0	8.0	—	—	6.0	—	—	50.0	40.0	—	—
29.0	—	85.0	»	—	—	—	—	40.0	16.4	—	—	2	21.0	—	74.0	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—
8.0	—	50.0	»	7.0	10.0	—	—	31.2	—	—	6.4	3	8.0	—	56.0	—	5.0	9.0	—	—	60.0	—	—	6.0
2.0	—	—	»	—	10.4	—	—	—	—	—	—	4	1.6	—	—	—	—	18.0	—	—	17.0	—	—	—
—	—	55.0	»	17.0	—	—	—	0.6	—	12.0	—	5	—	—	50.0	0.2	18.0	—	—	—	—	—	13.2	—
—	—	—	»	—	—	—	—	47.0	—	4.0	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	2.2	3.0
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	14.8	18.2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	20.0
—	—	—	»	—	64.6	—	—	—	—	—	2.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0
4.0	—	—	»	—	36.4	—	—	—	—	7.0	10.0	10	3.0	—	—	1.0	—	—	—	10.0	—	3.4	16.0	
—	—	—	»	—	6.0	—	—	—	—	13.4	11.0	11	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.2	—	
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	4.6	»	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—
—	—	24.0	»	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	»	—	—	—	36.0	—	—	—	—	16	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—
—	—	50.2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	24.0	»	—	—	—	12.2	1.0	—	9.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	27.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0	—	—	»	14.6	—	—	—	—	—	—	—	20	29.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
12.2	18.0	—	»	15.0	—	—	—	—	—	24.0	6.0	21	10.0	—	—	6.0	16.0	—	—	—	—	—	24.0	4.0
—	—	4.0	»	—	—	27.0	—	—	—	125.0	20.0	22	6.0	3.0	1.0	2.0	—	—	35.0	—	—	124.0	—	—
—	—	3.0	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.0	—	—	—	—	35.0	—	2.0		

Anno 1965

— 193 —

BOSCHI D'AVETO - diga													Giorno	BRUGNETO												
BACINO: TREBBIA (630 m. s. m.)														BACINO: TREBBIA (503 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	0.6	3.4	—	—	—	2.8	—	—	12.6	14.8	—	1.2	1	2.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
19.2	—	55.6	—	—	—	5.8	2.2	9.4	45.4	14.2	—	—	2	18.0	—	25.0	—	—	—	1.0	5.0	20.0	—	—	—	
13.4	—	19.4	—	2.4	7.4	—	—	—	15.4	0.2	—	0.2	3	4.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	
11.8	—	0.2	—	—	19.4	—	—	—	7.6	—	—	—	4	6.0	—	0.2	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	35.6	—	5.8	—	7.6	—	—	—	—	10.0	—	5	—	—	22.0	—	4.0	5.0	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	18.6	—	1.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	1.4	8	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	0.2	—	
0.8	—	—	6.6	—	26.0	—	—	—	—	0.2	—	6.6	9	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
2.8	—	—	11.4	—	7.4	0.2	—	—	8.2	—	1.8	2.4	10	4.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	2.0	1.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	2.4	—	15.6	—	—	13	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
0.8	—	6.2	21.2	—	—	—	—	0.8	—	0.2	6.4	—	14	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
2.8	1.6	0.2	0.6	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	15	3.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	11.8	—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	—	4.4	1.2	—	—	3.0	—	17	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	10.0	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	0.8	—	24.2	—	18	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	14.2	—	
24.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	17.8	19	18.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	62.2	20	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	
3.6	1.4	—	10.4	0.8	—	10.0	0.6	—	—	—	—	62.2	21	2.0	1.8	—	10.0	—	2.0	—	—	—	50.2	9.0	—	
—	—	0.4	—	1.0	—	1.2	—	—	—	—	1.4	1.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	0.2	0.2	0.2	—	1.4	52.8	—	—	—	5.4	—	23	—	—	—	—	0.2	—	4.0	40.0	—	—	—	—	
0.2	—	15.0	5.6	—	—	—	6.0	—	—	—	4.6	2.2	24	—	—	10.0	14.0	—	—	4.0	—	—	4.0	2.0	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	7.6	4.2	—	—	—	2.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	2.8	4.6	23.6	—	—	—	—	—	—	30.4	2.0	26	—	—	3.0	6.0	10.0	—	—	—	20.0	15.0	—	—	
1.8	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—	—	18.2	0.2	27	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	44.0	10.0	4.0	—	
11.2	—	—	—	6.6	9.8	—	—	—	—	—	94.0	0.6	28	15.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	10.0	—	35.0	—	
35.4	—	—	—	1.4	7.2	5.2	—	—	—	—	40.4	4.4	29	30.0	—	—	4.0	5.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	6.8	30	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	34.0	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
136.6	3.0	166.8	76.8	69.6	124.2	32.2	103.2	341.4	41.6	243.0	63.2	Totale mens. N. gior. piovosi	11	112.4	1.8	78.4	64.0	52.4	65.0	17.2	74.0	158.2	18.0	168.4	65.2	
12	2	10	11	10	9	8	7	14	4	19	12	N. gior. piovosi	11	11	1	7	8	8	5	6	6	9	2	12	8	
Totale annuo: 1401.6 mm													Totale annuo: 875.0 mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 83													

BOBBIO													Giorno	PERINO												
BACINO: TREBBIA (270 m. s. m.)														BACINO: TREBBIA (200 m. s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	2.2	—	—	—	7.0	—	—	4.0	15.0	—	—	1	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17.6	—	—	
16.0	—	29.4	—	—	—	1.2	0.6	0.4	26.8	13.4	—	—	2	12.0	—	24.0	—	—	—	—	—	19.6	10.4	—	—	
9.8	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	3	12.0	—	—	—	7.8	—	—	—	5.0	—	—	—	
4.0	—	0.4	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	41.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	5	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	2.8	6	—	—	—	—	—	—	8.6	—	4.6	—	12.0	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4.0	—	6.8	—	—	—	—	—	3.8	
2.2	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.6	—	1.2	—	13	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	—	
—	—	1.4	19.2	—	7.2	—	—	4.0	—	—	1.0	—	14	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	0.4	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	15	5.8	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	
0.8	—	1.8	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	5.6	8.6	—	0.6	1.0	—	—	17	—	—	2.0	—	—	—	11.0	26.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	16.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.4	—	
17.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	19	17.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	5.4	—	—	—	—	—	—	13.4	1.2	20	—	—	—	5.0	5.8	—	—	—	—	—	10.8	—	
1.2	1.4	—	10.4	—	—	4.6	—	—	—	0.2	17.4	4.0	21	—	—	—	18.8	—	—	5.0	—	—	—	15.0	4.0	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	6.8	—	—	—	1.0	22	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	39.6	—	—	—	2.6	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	20.6	11.6	—	—	—	—	0.8	—	—	5.2	2.0	24	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	7.8	9.8	16.8	—	—	—	16.6	—	3.4	0.4	26	—	—	—	9.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	6.0	—	0.6	—	27	1.4	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	3.0	
1.4	—	—	0.6	9.6	—	—	—	—	13.2	—	—	—	28	1.6	—	—	2.0	12.8	—	—	—	11.4	—	—	16.4	
31.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.8	0.2	—	0.4	29	28.0	—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.4	25.6	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
94.6	2.0	110.0	60.0	49.2	64.4	46.6	76.6	91.4	30.4	116.0	39.2	Totale mens. N. gior. piovosi	11	96.8	—	94.0	55.4	38.8	109.2	65.2	95.2	55.6	28.0	113.8	31.0	
11	1	10	8	8	8	5	6	11	2	15	8	N. gior. piovosi	11	1.0	—	6	8	6	5	4	5	7	2	9	6	
Totale annuo: 780.4 mm													Totale annuo: 783.0 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi													

STATTO												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio												
BACINO: TREBBIA (200 m s. m.)													BACINO: TREBBIA (50 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.6	—	—	—	20.4	—	—	—	»	—	»	1	—	—	3.0	—	—	28.4	—	—	2.0	12.0	—	—
7.9	—	—	20.0*	—	—	—	—	—	20.0	»	—	»	2	4.2*	—	17.0*	—	—	—	—	3.4	23.2	8.4	—	—
16.0*	—	—	6.4	—	8.0	12.0	—	—	0.6	»	—	»	3	10.4*	—	6.8	—	10.8	17.6	—	—	2.8	—	0.2	—
12.0*	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	»	—	»	4	5.4*	—	0.2	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	36.0*	—	—	—	20.4	—	—	»	12.2	»	5	—	—	25.0*	—	2.6	0.4	18.0	—	—	—	11.4	0.2
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	8.2	»	5.4	»	6	—	—	—	—	—	6.2	—	—	2.0	—	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	»	—	»	8	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	5.2	4.0	—	—	—	—	»	—	»	9	1.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	
3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	»	—	»	10	2.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10.0	»	11	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8.4	»	13	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	2.0	8.4	—	—	—	0.2	—	»	—	»	15	—	—	2.6	10.0	—	—	1.0	—	—	10.0	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	»	—	»	16	6.6	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.6	6.0	—	—	»	—	»	17	4.2	—	—	—	—	0.2	2.0	—	0.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	18.0	»	18	—	—	3.8	—	—	13.6	6.6	—	—	1.0	—	
22.0*	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	»	—	»	19	16.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	»	14.6	»	20	2.6	—	—	2.0	4.4	—	—	—	—	—	—	
1.6*	—	—	—	10.4	0.4	—	8.0	—	—	»	12.6	»	21	0.2*	—	—	15.4	5.2	—	0.2	—	—	5.8	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	30.4	—	»	10.4	»	23	—	—	—	—	6.0	—	1.4	19.0	—	12.0*	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8.4*	»	24	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	6.4	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0*	—	—	—	—	20.0	—	—	8.0	—	»	—	»	28	0.2	—	—	0.4	9.6	6.4	3.6	—	5.6	0.2*	3.8	
1.2*	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	»	—	»	29	2.0	—	—	3.6	8.2	—	—	—	21.4	—	13.2	
23.8*	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	»	—	»	30	16.2	—	—	0.2	9.2	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	»	30.4	»	31	0.2	—	—	—	7.4	—	—	—	0.2	14.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	0.4	16.0	—	—	—	—	—	—	0.6	
107.6	0.6	92.0	35.0	64.4	109.0	39.0	45.2	64.2	[25.0]	130.4	[30.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	72.4	—	87.6	39.2	87.8	102.6	37.0	64.8	60.8	20.6	123.6	30.2	
11	—	5	6	[7]	7	3	3	6	[2]	10	[5]	11	—	7	6	13	7	4	7	7	2	14	5		
Totale annuo: [742.4] mm												Giorni piovosi: [65]													
BOCCOLO DELLA NOCE												Giorno	BETTOLA												
BACINO: NURE (916 m s. m.)													BACINO: NURE (329 m s. m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	10.0	—	—
»	»	»	»	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	2	—	—	22.2*	—	—	8.6	—	—	20.0	10.4	—	—
»	»	»	»	—	—	60.0	—	—	10.0	—	—	—	3	15.6*	—	14.8	—	6.0	—	—	3.6	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	21.4*	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	2.6	—	—	—	10.0	—	5	—	—	30.0*	—	—	4.0	22.0	—	—	6.8	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	22.0	—	4.6	—	6	—	—	18.0*	—	—	—	—	—	12.0	4.2	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	8.0	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	15.0	—	—	—	—	8.6	—	5.0	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	18.4*	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	5.0	—	—	—	4.8	33.0	—	2.0	11.0	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	14.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	9.0*	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.0*	—	23.6	—	—	—	—	—	10.0	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—										

— 196 —

MIGNANO - diga												Giorno	CASTELL'ARQUATO												
(Pr) BACINO: ARDA (342 m s. m.)													(P) BACINO: ARDA (202 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.6	—	2.6	—	—	14.2	—	—	4.4	7.4	—	0.6	1	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	2.0	6.0	—	—	
0.6	—	34.6	—	—	—	—	3.6	26.4	0.8	—	—	2	—	—	27.0	—	—	5.0	—	1.0	31.6	—	—	—	
10.8	—	10.2	—	6.6	10.0	—	—	2.8	0.8	0.2	—	3	2.0	—	10.0	—	10.0	12.0	—	—	3.0	—	—	—	
14.8	—	1.2	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	4	14.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	27.8	—	—	2.6	13.4	—	—	—	8.4	0.2	5	—	—	28.0	—	—	3.0	20.0	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	1.2	—	1.4	—	6.2	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.6	6.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	5.8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	12.2	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	9	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	8.0	
3.2	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	1.2	1.6	—	10	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	4.0	—	8.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	
0.6	—	20.4	—	0.6	—	0.4	—	0.6	3.0	—	—	14	4.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
13.0	—	0.2	0.2	—	—	20.8	—	—	—	—	—	15	14.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
4.2	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	16	3.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	5.8	17.6	—	0.8	1.6	0.2	—	17	—	—	7.0	—	—	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	14.4	0.2	—	22.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	23.6	—	—	
21.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	16.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	6.6	2.6	—	—	—	—	14.6	0.4	—	20	6.0	—	—	5.0	0.6	—	—	—	—	13.0	—	—	
2.0	0.2	—	22.2	—	4.4	—	—	0.2	12.6	2.2	—	21	—	—	—	26.0	—	4.6	—	—	—	13.6	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	0.4	23.8	—	—	24.6	—	—	23	—	—	—	7.0	—	—	24.0	—	—	21.0	—	—	
—	—	16.6	5.4	—	—	3.4	—	—	21.4	4.0	—	24	—	—	19.0	5.0	—	—	1.6	—	—	20.6	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	0.2	1.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	
—	—	2.6	8.6	1.0	—	—	—	9.8	0.2	2.2	2.6	26	—	—	—	30.0	6.6	—	—	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	16.4	14.6	—	—	—	0.8	—	1.0	0.2	27	—	—	—	—	10.6	7.6	—	—	1.0	—	—	—	
2.8	—	—	7.4	37.0	—	—	—	14.6	—	0.2	14.4	28	3.0	—	—	1.6	29.6	—	—	—	13.0	—	15.6	—	
36.6	—	—	1.6	17.0	—	—	—	0.8	1.0	—	—	29	34.6	—	—	0.6	10.0	—	—	—	9.6	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	24.8	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	
—	—	1.2	—	6.0	—	—	—	—	0.2	—	1.0	31	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
122.0	0.2	107.6	89.2	100.6	93.4	26.0	95.6	69.4	14.6	156.4	41.2	Totale mens.	99.2	—	95.0	98.4	82.4	89.2	29.6	56.2	71.8	8.0	158.0	43.4	
11	—	10	9	9	8	4	7	8	4	14	8	N. giorn. piovosi	10	—	7	8	8	8	3	7	7	2	13	7	
Totale annuo: 916.0 mm													Totale annuo: 831.2 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 80												

FIORENZUOLA												Giorno	ONGINA												
(Pr) BACINO: ARDA (82 m s. m.)													(P) BACINO: ARDA (37 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	3.6	—	—	17.2	—	—	1.0	2.0	—	—	1	—	—	5.0	—	—	23.0	—	—	11.0	—	—	—	
1.2	—	24.0	—	—	1.6	—	12.6	42.0	11.0	0.2	—	2	—	—	25.0	—	—	—	—	12.4	30.6	2.4	—	—	
8.0	—	10.2	—	7.6	15.0	—	—	4.6	0.6	0.2	—	3	8.6	—	4.8	—	—	11.6	—	—	1.0	—	—	—	
9.4	—	0.4	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	24.4	—	—	—	9.6	—	0.2	—	3.2	—	5	—	—	20.0	—	1.4	0.6	33.4	—	—	18.2	—	—	
—	—	—	—	—	19.8	—	—	1.8	—	3.6	—	6	—	—	2.2	—	—	16.6	—	—	1.0	—	8.4	—	
—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	—	7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	10.8	—	—	3.0	—	—	—	0.2	2.0	—	9	—	—	—	3.4	—	10.6	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10	4.4	—	—	10.4	—	14.0	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	4.4	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	2.2	—	14.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	
3.0	—	0.2	17.6	—	0.2	—	0.6	—	0.2	4.0	—	14	—	—	—	11.6	—	18.6	—	—	—	3.0	—	—	
7.8	—	—	0.4	—	—	—	35.2	—	—	—	0.2	15	12.6	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	
6.6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	16	7.6	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	—	3.0	10.2	—	0.6	0.8	0.4	17	—	—	4.6	—	—	4.6	—	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	20.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
18.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	19	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.4	—	0.2	6.8	3.0	—	—	—	—	18.0	0.2	—	20	10.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22.4	—	—	
0.4	—	—	22.4	—	2.0	—	—	—	15.4	2.0	—	21	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	10.8	3.4	—	
—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.2	0.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.8	—	23.8	—	—	—	22.0	0.2	—	23	—	—	—	5.0	—	—	—	25.8	—	28.0	—	—	
—	—	20.6	2.6	0.2	—	—	2.8	—	6.2	4.2	—	24	—	—	28.2	—	—	—	2.6	—	—	13.2	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	2.4	—	—	—	—	5.4	—	0.2	0.8	—	26	—												

MONTE ZATTA												Giorno	S. MARIA DEL TARO												
(P)													(Pr)												
BACINO: TARO (1125 m s. m.)													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	
—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	97.0	18.0	—	—	1	—	2.0	7.0	—	—	3.4	—	—	103.4	29.0	—	1.2	
27.0	—	34.0	—	—	—	—	2.0	74.0	23.0	—	—	2	33.0	—	86.0	—	—	0.4	—	3.4	56.2	9.2	—	—	
8.0	—	47.0	—	—	13.0	—	—	35.0	—	—	4.0	3	17.6	—	28.4	—	1.0	11.4	—	—	24.4	0.2	—	4.8	
6.0	—	—	—	—	17.0	—	—	32.0	—	2.0	—	4	4.0	0.2	—	—	—	22.4	—	—	30.6	—	1.4	—	
—	—	36.0	—	13.0	—	2.0	—	—	—	6.0	—	5	—	—	48.0	0.4	10.0	—	2.6	—	0.6	—	12.6	0.2	
—	1.0	—	—	—	3.0	1.0	—	28.0	—	3.0	—	6	—	0.4	0.4	—	—	1.2	0.2	—	29.0	—	2.4	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	3.0	16.0	8	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	13.0	20.2	
4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9	2.6	0.2	—	—	—	15.8	—	—	—	0.8	0.2	1.0	
7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	5.0	8.0	10	8.6	—	—	5.0	—	6.0	—	—	2.6	—	7.2	14.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	15.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	0.2	17.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—	2.8	—	1.0	—	
—	1.0	13.0	7.0	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	14	—	4.0	15.0	21.0	—	—	—	1.6	—	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	15	2.0	—	1.0	—	—	—	—	14.2	0.2	—	—	0.2	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	20.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	1.0	—	17	0.2	—	20.0	—	—	—	—	—	1.0	5.8	3.8		
16.0	—	—	—	6.0	—	—	13.0	—	—	14.0	—	18	10.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	22.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	19	25.0	—	—	—	7.8	—	—	4.2	—	1.4	1.6	—	
1.0	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	20	—	—	—	3.0	10.4	—	—	—	0.2	36.8	2.2		
—	—	—	1.0	—	6.0	3.0	—	—	—	74.0	7.0	21	4.8	3.8	—	0.4	—	—	5.6	1.0	—	92.8	12.6		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	
—	—	3.0	—	—	—	5.0	34.0	—	—	30.0	—	23	—	—	3.8	—	—	—	8.0	35.4	—	—	26.8	—	
—	—	32.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	24	—	—	36.0	14.0	2.8	—	—	0.4	—	0.4	7.8		
—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	24.0	25	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	16.4		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	2.0	—	0.8	—	0.2	—	23.2	—	8.6	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	13.0	73.0	27	6.2	—	—	—	3.0	—	—	—	31.0	—	11.6	18.6	
14.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—	85.0	3.0	57.0	31.0	28	19.4	—	—	5.0	4.8	—	—	—	81.8	3.6	36.4	58.4	
26.0	—	—	7.0	14.0	—	—	—	7.0	8.0	—	15.0	29	53.0	—	—	5.4	16.8	—	—	—	7.6	10.8	—	16.6	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	48.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	16.6	114.0	—	
—	—	—	—	3.0	—	1.0	16.0	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	2.6	—	0.4	9.0	—	—	—	1.8	
Totale mens. N. gior. piovosi													Totale mens. N. gior. piovosi												
123.0 9.0 193.0 30.0 46.0 100.0 38.0 98.0 446.0 59.0 308.0 142.0													183.2 11.0 273.4 60.2 60.0 106.8 33.4 75.4 427.4 73.0 408.8 209.6												
12 3 9 8 6 7 6 9 12 6 18 11													13 3 12 7 9 7 5 8 13 8 18 17												
Totale annuo: 1592.0 mm Giorni piovosi: 107													Totale annuo: 1918.2 mm Giorni piovosi: 120												

CASALE VAL TARO												Giorno	BEDONIA												
(P)													(Pr)												
BACINO: TARO (703 m s. m.)													BACINO: TARO (544 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	10.4	—	—	4.0	—	—	65.4	10.2	—	—	1	—	1.0	7.0	1.0	—	3.6	—	—	39.8	25.4	—	1.0	
40.2	—	90.6	—	—	—	—	4.0	53.2	18.4	—	—	2	15.3	—	60.6	—	—	0.4	—	4.4	50.0	2.4	—	—	
16.3	—	41.2	—	—	13.2	—	—	42.8	—	—	7.4	3	7.6	—	28.0	—	4.0	11.0	—	0.2	14.6	0.2	—	4.0	
2.6	—	—	—	—	32.0	—	—	27.4	—	—	—	4	1.8	—	—	—	—	29.0	—	—	11.6	—	0.6	—	
—	—	50.4	—	23.0	—	12.4	—	—	—	9.4	—	5	—	—	75.0	—	10.4	0.6	10.4	—	0.4	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	7.2	2.6	6	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	—	12.2	0.6	11.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	20.0	8	—	—	—	—	—	53.0	—	—	0.4	—	1.2	17.0	
2.4	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	2.2	—	14.4	—	—	—	0.4	0.2	0.8	
8.6	—	—	—	—	8.2	—	—	7.0	—	7.6	8.0	10	1.0	—	0.2	3.6	—	7.2	0.2	—	6.4	—	8.2	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	12.4	11	2.8	—	—	—	—	—	0.6	—	15.2	—	0.8	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	13	—	—	10.0	0.2	—	6.0	—	—	7.8	0.4	13.0	—	
—	—	13.0	25.2	—	—	—	1.8	—	—	3.4	—	14	2.2	0.8	10.2	17.6	—	—	—	0.8	—	—	10.0	0.2	
8.2	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15	5.2	0.2	—	0.2	—	—	—	23.0	—	0.2	—	0.2	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3.0	—	5.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
—	—	16.8	—	—	—	10.6	—	—	—	13.6	—	17	—	—	9.4	—	—	—	5.4	0.4	0.2	0.2	8.2	1.4	
9.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	60.2	—	18	7.6	0.2	—	—	—	—	0.2	16.0	0.2	—	55.4	—	
15.6	—	—	—	4.6	—	—	10.4	—	—	—	—	19	17.8	—	—	1.4	13.0	—	—	4.8	—	1.2	1.4	—	
—	—	—	8.4	12.0	—	—	—	—	—	30.0	—	20	—	—	—	7.0	3.6	—	—	0.2	—	0.4	35.0	1.8	
2.8	8.8	—	5.8	—	—	8.0	—	—	—	86.8	21.0	21	5.2	2.0	—	6.4	—	—	9.6	0.6	0.2	—	72.4	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.0	0.2	0.4	—	0.2	0.2	—	—	6.0	2.8	
—	—	—	—	—	—	2.0	34.8	—	—	30.2	—	23	—	—	—	0.2	0.6	—	1.0	41.4	—	—	30.2	—	
—	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	8.2	24	—	—	15.8	2.2	0.4	—	—	2.0	—	—	9.6	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.4	5.8	0.4	—	—	—	32.2	—	6.0	0.6	
8.4	—	—	—	4.6	—	—	—	58.4	—	8.6	—	27	4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	20.0	—	6.8	11.2	
10.2	—	—	3.6	12.2	—	—	—	21.0	—	17.8	14.8	28	16.2	—	—	11.2	20.4	—	—	—	38.4	0.8	10.4	34.0	
45.8	—	—	4.2	19.0	12.4	—	—	53.6	—	36.6	42.4	29	42.0	—	—	3.8	19.2	1.4	—	—	16.4	9.4	—	8.6	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8	8.2	—	24.0	30	—												

MONTEGROPPPO

(P) BACINO: TARO (806 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	7.2*	—	—	5.0	—	—	65.4	32.0	—	—
15.0	—	45.0*	—	—	—	—	—	65.8	10.2	—	—
7.0*	—	83.2	—	3.0	11.0	—	—	50.0	—	—	3.2
—	—	—	—	—	42.0	—	—	21.0	—	—	—
—	—	56.6*	—	11.0	3.0	12.0	—	2.0	—	4.4	—
—	—	—	—	—	—	23.4	—	23.0	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	5.4	—
2.0	—	—	10.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	10.4	—	5.2	87.6
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
—	—	25.8*	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	36.2	20.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—
2.0*	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—
11.0*	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	16.2	—	—	—	13.0	—	—	10.0	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	60.0	—	—
23.0*	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.4	—	—
—	—	—	20.0	20.0	—	—	—	—	43.4	—	—
—	5.6*	—	5.0	—	—	30.0	—	—	101.0	11.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—
—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	24.2*	—	—
—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	—	20.8*	11.6	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	33.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	—	42.8	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	45.4	—	13.4	30.0
18.0*	—	—	10.0	12.0	—	—	—	50.0	—	35.4	42.0
32.0*	—	—	25.0	20.0	—	—	—	30.2	12.0	—	40.0
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.2	126.2	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	3.0

Totale mens. 113.0 5.6 309.2 101.0 89.2 146.0 79.4 86.0 426.0 64.4 528.8 267.6

9 1 9 8 8 7 5 5 13 4 17 [11]

Totale annuo: 2216.2 mm Giorni piovosi: 97

ALBARETO

(P) BACINO: TARO (550 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.0*	—	—	2.0	—	—	42.4	»	»	—
13.6	—	67.0*	—	—	—	—	—	41.2	»	»	—
5.6	—	40.0	—	—	9.0	—	—	31.0	»	»	1.4
—	—	1.4	—	—	24.2	—	—	12.2	»	»	—
—	—	51.0*	—	8.2	—	5.0	—	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	7.2	—	26.4	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	»	»	15.4
—	—	—	4.0	—	13.2	—	—	—	»	»	4.6
—	—	—	1.2	—	5.2	—	—	8.2	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	»	»	13.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	14.4*	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	»	»	—
15.0	—	—	3.0	—	—	—	32.0	—	»	»	—
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	14.2	—	—	—	12.4	—	—	»	»	—
21.6*	—	—	—	—	—	—	8.2	—	»	»	—
—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	»	»	—
—	—	—	6.2	13.0	—	—	—	—	»	»	—
—	5.0*	—	—	—	—	10.2	—	—	»	»	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	»	»	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	»	»	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	»	»	—
19.0*	—	—	6.0	10.0	—	—	—	24.4	»	»	46.0
37.0*	—	—	12.2	15.2	—	—	—	14.0	»	»	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	»	»	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	»	»	—

Totale mens. 114.8 5.0 213.0 49.6 64.4 88.6 34.8 77.4 258.2 [50.0] [247.0] 117.0

7 1 9 7 6 6 4 4 12 [4] [17] 9

Totale annuo: [1319.8] mm Giorni piovosi: 86

BORGO VAL DI TARO

(Pr) BACINO: TARO (411 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	8.0	—	—	—	»	—	—	13.6	—	—
14.0	—	35.0*	—	—	—	»	—	—	1.6	—	—
6.0*	—	21.0	—	1.2	10.4	»	—	95.0	—	—	10.4
10.0*	—	—	—	—	20.0	»	—	—	—	—	—
—	—	35.0*	—	4.4	0.4	»	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	0.2	»	—	16.0	—	6.8	—
—	—	—	0.2	—	—	»	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	38.6	»	—	—	0.8	5.4	—
—	—	—	—	—	6.8	»	—	—	—	6.0	—
10.0	—	—	4.8	—	5.6	»	—	10.0	—	2.0	1.2
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3.6	—
—	—	—	0.2	—	—	»	—	—	—	6.4	—
—	—	12.0*	—	—	0.8	»	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3.6	—
0.4	0.4	2.0	18.8	—	—	»	—	—	—	7.8	—
6.6	—	—	1.0	—	0.6	»	32.0	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—
—	—	3.4	—	—	—	»	21.0	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	»	16.0	—	—	34.4	—
0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	1.0	—	—
20.8*	—	—	0.6	5.0	—	»	—	—	—	25.0	0.6
1.4	—	—	3.0	6.0	—	»	—	—	—	19.2	0.4
0.8	2.0*	—	5.6	3.0	—	»	—	—	—	0.2	1.4
—	—	—	—	2.0	—	»	—	—	—	14.6	—
—	—	6.0	—	—	—	»	31.0	—	—	4.2*	3.2
—	—	2.0	2.6	—	—	»	2.2	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	—	»	—	5.0	—	—	—
—	—	—	1.6	13.0	—	»	—	33.0	—	1.8	—
0.6	—	—	0.6	—	—	»	—	6.0	—	4.6	3.4
9.2*	—	—	4.8	10.0	—	»	—	16.0	—	27.0	15.0
39.4*	—	—	8.4	14.0	—	»	—	13.0	4.4	—	7.0
0.6	—	—	0.4	7.0	—	»	—	19.0	4.6	29.6	—
—	—	—	—	5.0	—	»	—	—	—	—	—

Totale mens. 121.4 2.4 124.4 56.8 70.6 83.4 [54.0] 102.2 213.0 25.2 199.4 62.8

10 1 9 10 11 5 [5] 5 12 5 17 11

Totale annuo: [1115.6] mm Giorni piovosi: 101

VALDENÀ - c.le

(Pr) BACINO: TARO (611 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	6.0	»	—	5.6	—	—	35.4	11.2	»	—
30.0	—	96.6	»	—	0.6	—	1.0	53.6	1.0	»	—
2.0*	—	24.6	»	14.0	10.0	—	—	11.0	—	»	2.4
11.0*	—	—	»	—	26.8	—	—	7.2	—	»	—
—	—	60.0*	»	5.2	0.6	4.2	—	0.2	0.2	»	—
—	—	—	»	—	—	32.2	—	11.2	—	»	0.2
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	»	—	47.6	—	—	—	—	»	12.6
—	—	—	»	—	11.2	—	—	0.2	—	»	4.0
17.0	—	—	»	—	4.6	—	—	9.0	—	»	8.0
—	—	—	»	—	—	1.8	—	14.8	—	»	6.8
—	—	—	»	—	—	—	—	0.2	—	»	—
—	—	15.0*	»	—	—	—	—	0.6	0.4	»	—
—	—	—	»	—	—	—	1.4	—	—	»	—
—	—	—	»	—	—	—	26.6	—	—	»	—
—	—	8.0	»	—	—	2.6	—	—	—	»	—
—	—	5.0	»	—	—	4.4	1.4	—	0.2	»	—
—	—	—	»	—	—	0.2	35.0	—	—	»	—
22.0*	—	—	»	15.6	—	—	—	—	1.0	»	—
—	—	—	»	5.6	—	—	—	0.4	—	»	—
—	5.0*	—	»	—	—	12.2	—	—	—	»	—
—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	»	0.6	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	»	—	—	1.0	74.4	0.4	—	»	—
—	—	18.6	»	0.2	—	—	0.2	—	—	»	2.0
—	—	—	»	—	—	—	0.4	1.6	—	»	4.0
—	—	—	»	1.6	—	—	—	40.8	—	»	—
—	—	—	»	—	—	—	—	15.2	0.2	»	—
5.0*	—	—	»	7.2	—	—	0.2	37.0	0.4	»	6.6
30.0*	—	—	»	16.8	—	—	—	18.0	4.0	»	32.0
—	—	—	»	—	—	—	—	11.8	1.8	»	—
—	—	—	»	6.2	—	—	—	—	—	»	—

Totale mens. 127.4 5.0 233.8 [70.6] 73.0 107.0 58.6 142.6 268.6 20.4 [324.0] 78.6

9 1 8 [10] 8 6 7 7 13 5 [18] 9

PASSO CISA - AERONAUTICA												Giorno	ROCCAPREBALZA													
(P) BACINO: TARO (1041 m s. m.)													(P) BACINO: TARO (525 m s. m.)													
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	0.2	26.0	—	—	0.6	—	—	52.4	32.0	—	—	1	—	—	—	»	7.0	—	—	12.0	14.0	—	»			
37.0	—	59.0	—	1.4	—	—	1.0	39.0	—	0.2	—	2	1.0	—	78.0	—	»	—	—	—	42.6	—	—	»		
6.8	—	4.4	—	0.4	11.2	—	—	12.6	—	0.6	1.6	3	6.0	—	32.0	—	»	10.0	—	—	6.0	—	—	»		
14.0	—	—	—	1.2	25.8	—	—	7.4	—	2.0	—	4	7.6	—	—	—	»	18.0	—	—	—	—	—	»		
—	—	50.6	—	14.6	0.4	15.4	—	0.4	0.2	20.0	3.8	5	—	—	23.0	—	»	—	7.0	—	—	14.6	—	»		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.4	—	1.8	—	6	—	—	—	—	»	—	—	—	6.0	—	8.0	»		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.8	0.4	7	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	1.0	»		
—	—	—	1.6	—	64.6	—	—	0.4	—	3.2	60.2	8	—	—	—	—	»	31.2	—	—	—	—	—	»		
9.2	0.2	—	16.2	—	7.0	2.4	—	0.4	—	—	—	9	2.0	—	—	10.2	»	21.0	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	2.8	—	5.6	—	—	16.4	—	9.6	8.2	10	—	—	—	12.6	»	5.2	—	—	12.0	—	2.6	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	11	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	9.8	»		
—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	—	10.4	—	12	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	1.0	»		
—	—	5.0	8.4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	13	—	—	0.3	—	»	—	—	—	—	—	2.0	»		
1.4	2.4	—	16.4	—	0.2	—	—	28.2	—	1.6	—	14	—	—	—	16.0	»	—	—	—	—	—	7.6	»		
12.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.6	—	15	9.0	—	—	—	»	—	—	31.0	—	—	—	»		
—	—	27.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	16	—	—	5.2	—	»	—	—	—	—	—	—	»		
4.4	—	8.6	—	—	—	1.0	7.4	—	—	34.2	2.4	17	4.0	—	6.8	—	»	—	5.8	12.0	—	—	4.0	»		
13.2	—	—	2.2	1.8	—	—	—	18.8	—	13.2	—	18	10.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	42.0	»		
42.4	—	—	1.8	21.8	—	—	—	—	—	33.0	—	19	37.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	—	10.2	9.6	—	—	—	0.8	—	19.6	—	20	—	—	—	7.0	»	—	—	—	—	—	36.0	»		
3.6	—	1.4	10.4	0.4	—	35.8	0.6	—	—	52.0	3.6	21	8.6	0.6	—	14.0	»	—	4.8	—	—	—	45.0	»		
—	—	7.2	—	2.8	—	—	—	7.8	1.2	22	—	22	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	»		
—	—	30.0	8.6	0.8	—	108.4	—	18.2	1.8	23	—	23	—	—	—	—	»	—	—	72.0	—	—	12.0	»		
—	—	10.8	3.0	6.2	—	—	—	6.2	0.4	24	—	24	—	—	17.0	2.0	»	—	—	—	—	—	15.6	»		
—	—	2.0	0.6	—	—	—	3.4	—	—	6.6	—	25	—	—	1.2	—	»	—	—	3.6	—	—	—	»		
0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	70.8	—	—	—	26	—	—	—	—	»	—	—	—	52.0	—	—	»		
2.2	—	—	16.2	6.2	—	—	—	18.8	5.0	22.4	57.4	27	5.0	—	—	13.0	»	—	—	—	8.6	—	—	»		
8.0	1.8	—	19.6	42.0	—	—	—	13.2	9.0	36.8	12.2	28	8.0	4.0	—	12.6	»	—	—	—	35.0	—	21.6	»		
22.0	—	—	—	10.0	—	—	—	12.4	23.4	8.6	4.6	29	40.0	—	—	—	»	—	—	—	11.0	8.0	—	»		
5.2	—	—	—	0.4	—	—	—	25.6	0.2	47.4	—	30	4.0	—	—	—	»	—	—	—	11.0	—	64.0	»		
2.2	—	3.4	—	28.2	—	—	19.6	—	—	—	—	31	—	—	3.8	—	»	—	—	—	—	—	—	»		
Totale annuo: 1938.2 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	Totale annuo: 11370.6 mm												Totale mens. N. gior. piovosi	
195.6	4.8	236.2	118.8	147.8	120.0	58.2	189.6	277.0	69.8	356.0	164.4	13	142.2	4.6	167.8	87.4	[85.0]	92.4	17.6	118.6	196.2	22.0	279.8	[157.0]		
16	2	13	13	12	7	5	8	12	4	22	12	13	1	8	8	[10]	6	3	4	10	2	16	[12]			
Giorni piovosi: 126												Giorni piovosi: 193														

VALMOZZOLA												Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO													
(P) BACINO: TARO (580 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		
—	—	—	—	0.6	8.0	—	—	13.2	13.2	—	—	1	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	18.0	—	—	—		
1.4	—	72.0	—	—	—	—	0.2	44.2	3.8	—	—	2	—	—	59.0	—	—	—	—	—	60.4	3.0	—	—		
5.0	—	10.0	—	—	7.4	—	—	5.0	—	—	1.0	3	8.2	—	2.4	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—		
19.0	—	—	—	—	25.6	—	—	3.0	—	—	—	4	34.0	—	—	—	—	14.0	—	—	1.2	—	—	—		
—	—	23.0	—	1.4	2.2	4.6	—	—	—	16.4	—	5	—	—	21.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	11.0	—	1.8	—	6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.2	—	20.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	18.4	8	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	3.0		
2.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	10.6	9	1.2	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	17.4		
—	—	—	9.8	—	7.4	—	—	2.8	1.4	—	—	10	4.0	—	—	14.6	—	1.4	—	—	—	—	9.4	4.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.2	3.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.4	—	—	2.2	—	12.6	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	14	2.0	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—	19.6	—		
10.6	—	—	18.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	15	6.0	—	—	2.2	—	—	—	26.0	—	—	—	—		
—	—	14.6	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	17	—	—	0.4	—	—	—	5.0	10.0	—	—	34.0	—		
22.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	50.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	19	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
4.0	2.0	—	13.4	0.8	—	—	4.0	—	—	—	—	20	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	35.0	—		
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	15.4	—	21	3.0	—	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	11.4	3.0		
—	—	—	2.2	1.4	—	—	67.8	—	—	11.4	8.0	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	2.0		
—	—	10.0	2.2	—	—	—	—	—	—	8.6	3.0	23	—	—	10.0	2.0	—	—	78.2	—	—	—	1.0	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	3.2	5.0	—	—	4.0	24	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.0	—	11.2	2.6		
—																										

BOSCHI DI BARDONE

(Pr) BACINO: TARO (608 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.0*	0.4	—	11.6	—	—	8.0	11.6	—	—
—	—	20.0*	—	—	—	—	0.8	44.2	3.6	—	—
3.6*	—	39.0	—	2.2	8.0	—	—	3.4	0.2	—	2.2*
31.0*	—	—	—	—	22.6	—	—	0.8	—	—	—
—	0.2	37.0*	—	0.2	1.8	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	0.2	—	1.2	6.4	—	2.8	—	9.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	—	—	9.0	2.8	—	—	—	11.4	—
4.4	—	—	19.2	—	0.4	—	—	1.2	2.0	10.0	4.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	4.0	—
0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	5.8	—	10.0	—
—	—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	1.4	15.0*	—	—	—	0.4	—	—	10.0	—
9.4*	0.2	—	6.8	—	—	—	24.4	—	0.2	—	—
10.4*	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—
—	—	9.2	—	—	—	19.2	5.2	—	—	10.0	0.2
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.2*	—	—	1.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0*	0.4	—	—	—	—	22.0	0.6	—
2.8*	—	—	24.6*	0.8	—	0.8	—	—	—	23.0	2.6
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	1.6	—
—	—	0.2	—	8.6	—	—	60.2	—	—	20.0*	—
0.4	—	8.6	2.4	0.2	—	—	0.8	—	—	10.0*	2.0
—	—	—	0.2	—	—	—	6.8	—	—	—	5.0*
—	—	3.6	3.8	—	—	—	—	10.6	—	—	—
1.0*	0.2	—	—	3.8	—	—	—	10.0	—	3.0	12.8
2.8*	0.2	—	9.0	41.6	—	—	—	9.2	—	—	17.0
19.8	—	—	11.6	19.8	—	—	—	13.2	1.2	—	0.4
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	21.2	—
—	—	3.0	—	14.2	—	—	—	—	0.4	—	2.4

Totale annuo: 1029.0 mm

Giorni piovosi: 96

NOCIVEGLIA

(P) BACINO: TARO (900 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.0	6.0	—	—	4.8	—	—	23.6	30.0	—	2.6
13.2	—	68.0*	—	—	0.4	8.0	2.4	40.0	6.8	—	—
16.0*	—	23.4	—	2.2	10.0	—	—	17.6	—	—	3.8*
22.4*	—	0.8	—	—	37.2	—	—	8.0	—	—	0.2
—	—	56.4*	—	6.0	2.0	11.0	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	9.0	—	6.8	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	0.4
—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	10.0
0.8	—	—	12.6	—	14.0	—	—	—	—	—	2.6*
4.4	—	—	7.0	—	5.6	—	—	6.0	—	5.4	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	—	10.0*	—	—	1.6	—	—	6.0	—	16.0	—
1.8*	—	6.4	20.0*	—	—	—	1.0	—	—	7.6	—
8.8*	0.4*	—	1.6	—	—	—	24.4	—	—	—	—
0.8	—	7.0	—	—	3.2	2.0	—	—	—	—	—
—	—	6.0	—	—	—	—	4.4	3.2	—	0.4	0.6
0.6	—	—	—	—	—	0.4	27.4	—	—	52.2	—
28.0*	—	—	2.2	10.8	—	—	—	—	0.8	0.4	—
4.0*	—	—	1.2	3.6	—	—	—	—	—	27.4	2.6
4.8	4.2*	—	11.0	0.4	—	4.4	0.2	—	—	49.2	6.6
—	—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	2.2
—	—	0.6	—	3.0	—	0.2	39.0	—	—	26.0*	—
—	—	12.0	2.0	1.4	—	—	0.4	—	—	16.6*	3.4*
—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	4.2*
—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	37.0	—	0.4	—
3.6*	—	—	4.2	0.4	—	—	—	20.0	0.2	9.0	7.8
15.2*	—	—	16.0	10.0	—	—	—	30.0	0.2	3.0	35.4
36.4*	—	—	8.6	13.8	1.8	—	—	21.2	5.0	—	4.6
4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.4	8.8	64.0	—
0.6	—	2.4	—	4.6	—	1.0	—	—	—	—	2.0

Totale annuo: 1472.2 mm

Giorni piovosi: 117

CORNOLO

(P) BACINO: TARO (950 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.0	—	—	—	10.4	—	—	34.4	32.0	—	—
28.4	—	24.0*	—	—	—	—	9.4	16.2	8.4	—	—
15.0*	—	17.4	—	—	10.2	—	—	10.2	—	—	6.2
20.0*	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	—
—	—	66.0*	—	9.2	7.6	10.4	—	—	—	16.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	2.6	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	10.2	—
—	—	—	13.0	—	53.4	—	—	—	—	10.0	—
7.4	—	—	14.2	—	20.4	—	—	9.4	—	6.2	4.4
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
—	—	10.0*	—	—	9.2	—	—	8.0	—	20.2	—
—	—	8.4	7.4*	—	—	—	—	—	7.2	—	—
8.0*	—	2.2	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—
—	—	7.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	8.2	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	40.4	—	—
30.0*	—	2.0	22.4	—	—	17.2	—	—	—	—	—
5.0*	5.0*	—	5.2	—	—	—	—	—	10.4	2.4	—
—	—	11.6*	—	—	12.2	—	—	—	77.2	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	25.0	—	—	6.2	56.2	—	—	22.0*	—	—
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	8.0*	3.2	—
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	7.2	—	—	—	—	46.0	—	—	—
5.0*	—	—	4.4	—	—	—	—	10.4	—	8.2	6.0
12.0*	—	—	10.4	13.0	—	—	—	55.2	—	7.6	37.2
42.0*	—	—	7.4	14.2	—	—	—	20.2	7.4	—	—
15.2	—	—	—	—	—	—	—	18.4	10.2	62.2	—
2.2	—	—	—	4.2	—	—	13.2	—	—	—	—

Totale annuo: 1612.6 mm

Giorni piovosi: 103

PIONE

(Pn) BACINO: TARO (675 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.2	—	—	—	11.4	—	—	12.0	14.0	—	—
—	—	30.0*	—	—	—	—	—	38.4	5.2	—	—
10.8*	—	48.0	—	—	20.0	—	—	19.0	—	—	5.0
10.0*	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—
—	—	20.0*	—	4.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	25.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4*	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—
—	—	20.6	22.8*	—	—	—	—	—	—	8.0	—
13.2*	0.2*	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	50.0	—
17.6*	—	—	—	8.4	—	—	25.0	—	—	10.0	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	0.4
2.0*	1.0*	—	20.0*	—	—	2.0	—	—	—	33.2	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	20.0*	—
—	—	15.0	5.0	—	—	0.6	—	—	—	4.8*	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	10.0	0.6	3.2	—	—	—	20.0	—	—	—
2.0*	—	—	0.4	10.0	—	—	—	34.0	—	—	11.0
10.0	—	—	10.6	20.0	—	—	—	36.0	—	5.2	40.0
30.6*	—	—	4.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—
14.0*	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	38.0	—
14.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—

Totale annuo: 1198.8 mm

Giorni piovosi: 84

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

CERESETO												Giorno	BARDI - c.le											
BACINO: TARO (760 m s. m.)													BACINO: TARO (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
—	—	—	—	—	18.2	—	—	21.2	14.2	—	—	1	—	0.4	4.2	—	—	9.8	—	—	11.6	13.8	—	1.6
20.0	—	48.4	—	—	—	2.0	6.4	51.0	4.0	—	—	2	5.8	—	54.0	—	—	0.2	—	3.6	34.0	0.8	—	—
13.0	—	31.8	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	4.0	3	9.0	—	17.4	—	—	7.8	—	—	6.4	—	—	0.2
24.2	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	4	10.4	—	—	—	—	30.8	—	—	1.2	—	—	—
—	—	74.2	—	3.0	4.0	10.0	—	—	—	10.2	—	5	—	—	44.0	—	2.2	1.2	11.0	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	7.0	—	6	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	6.0	0.2	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	15.2	8	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	7.2
—	—	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—	4.0	9	0.6	—	—	5.4	—	6.4	—	—	—	—	0.4	2.8
5.0	—	—	6.2	—	11.0	—	—	4.0	2.0	—	6.4	10	1.8	—	—	4.4	—	3.4	1.6	—	1.8	0.6	3.2	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	11.0	—	17.0	—	13	—	—	6.6	0.8	—	5.4	—	—	5.6	—	7.2	—
—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14	0.4	—	0.6	11.8	—	—	—	0.2	—	—	4.8	—
12.2	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	15	9.2	—	—	0.4	—	—	25.6	—	—	—	—	—
—	—	5.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16	0.8	—	1.8	—	—	6.6	1.2	—	—	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	17	—	—	2.6	—	—	—	3.4	2.8	0.2	0.6	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	32.8	—
32.2	—	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	—	—	19	21.8	—	—	—	17.8	—	—	2.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	71.2	2.0	20	0.6	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	23.0	0.4
4.0	5.2	—	21.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	21	1.4	—	—	5.6	0.4	—	4.6	5.2	—	0.4	27.2	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	23.0	—	23	—	—	—	3.4	3.2	—	0.4	23.8	0.2	—	12.2	—
—	—	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0	3.8	24	—	—	10.0	4.6	—	—	—	0.4	—	—	3.8	3.6
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.2	25	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	0.2	—	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	26	—	—	2.2	1.0	1.0	—	—	—	19.2	—	—	—
5.2	—	—	—	16.0	—	—	—	16.2	—	—	52.2	27	1.2	—	—	0.6	9.6	—	0.2	—	7.2	—	—	1.4
9.2	—	—	11.0	29.0	—	—	—	11.0	—	8.0	21.2	28	7.0	—	—	4.4	14.0	—	—	—	26.2	—	4.2	28.4
46.2	—	—	—	6.0	2.0	—	—	21.0	5.0	—	—	29	30.2	—	—	3.2	8.0	0.8	—	—	5.0	3.6	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	6.0	45.2	—	30	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	34.4	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.6	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—	1.0
171.2	5.2	200.4	69.0	86.0	123.2	19.0	85.6	232.2	31.2	271.6	112.0	Totale mens.	101.0	0.4	146.0	50.2	65.4	102.2	22.8	72.4	131.8	22.4	174.2	56.0
10	1	8	6	8	8	4	6	12	5	14	9	N. gior. piovosi	10	—	10	10	9	10	5	8	13	3	16	12
Totale annuo: 1406.6 mm													Totale annuo: 944.8 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 106											

VARSI												Giorno	BORE DI METTI											
BACINO: TARO (315 m s. m.)													BACINO: TARO (850 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	4.2	—	17.0	—	—	10.6	10.0	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—
2.0	—	65.2	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	2	—	—	40.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—
4.0	—	14.0	—	—	7.0	—	—	4.2	—	—	1.0	3	5.0	—	16.0	—	—	30.0	—	—	2.0	—	—	—
10.0	—	—	—	—	35.2	—	—	1.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—
—	—	53.8	—	—	1.6	10.0	—	—	—	10.0	—	5	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	2.6	—	6.4	—	6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	7.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	12.2	8	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	12.0
0.4	—	—	8.2	—	4.6	10.0	—	—	—	8.2	5.4	9	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0
8.0	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	1.6	2.0	—	10	4.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.2	—	—	—	—	—	5.0	—	2.2	—	13	—	—	20.0	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—
—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.6	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	15	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—
—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	4.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—
24.6	—	—	—	5.4	—	—	7.4	—	—	8.6	—	19	25.0	—	—	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	14.4	—	20	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—
3.2	—	11.2	—	—	4.0	—	—	—	—	16.4	—	21	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	22	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	23	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11.4	10.0	6.0	—	—	32.8	—	—	16.0														

Anno 1965

— 203 —

CARENO												Giorno	SALSOMAGGIORE *																																		
BACINO: TARO (581 m s. m.)													BACINO: TARO (160 m s. m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			6.4			14.6				12.6			1			4.4			7.6			3.8	9.8		0.6																						
5.4			46.0					10.0	50.0				2	2.2		32.8			0.2		1.6	36.2	2.8	0.2																							
2.4			10.2		3.6	12.0							3	12.6		7.2		15.0	9.4			4.0		0.2	0.2																						
13.2						32.0							4	11.2		1.2			35.8				0.2																								
			34.0			1.2					21.0		5	0.8		28.6			1.4	17.0				12.6																							
						1.6					6.4		6				0.2		8.4	0.2		1.0		7.0																							
													7											0.2																							
						22.2						3.2	8						22.0						5.6																						
			17.4									1.4	9						2.0						5.0																						
5.0			10.2										10	4.2			3.6							2.4																							
													11											4.4	0.2																						
													12				0.4																														
													13	0.2		1.4	0.8					15.2		10.6																							
			1.2	6.0							12.4		14	0.4		0.4	21.8				1.4			6.6																							
5.6								20.0					15	4.6			0.2				28.2																										
10.2						13.0	1.4						16							0.4	3.0																										
			10.4				6.0						17	0.8		6.6				3.0	1.2			1.0																							
								4.0					18	2.0							4.8		0.2	26.8																							
7.2					1.0								19	25.4		0.2		0.4																													
8.0				7.0							22.6		20	2.4			3.4	3.2						21.2																							
2.2				24.0			4.2				13.0		21	0.2			27.6	3.2		2.6				12.6	3.2																						
					3.0								22					1.6			8.2				0.6																						
					12.0			51.0					23					9.4			47.6			37.0	0.2																						
			10.8	3.2							14.0	4.2	24											18.2	4.4																						
									2.4		6.4	0.6	25											4.2	2.2																						
			1.2	4.6					22.0			6.0	26			0.8	4.6					13.6			6.0																						
					12.0				0.6			5.0	27				6.0	16.4				0.8		1.0	2.4																						
			13.0	30.4					24.6			26.0	28	1.6			3.6	23.2				21.2			17.0																						
35.0				3.2	16.0				2.0	2.0			29	30.2			2.0	4.4				1.2	1.2		0.2																						
											31.0		30	0.4								1.2	1.2	33.6	0.2																						
			7.4		6.0							4.0	31			1.8		10.2					0.2		2.4																						
94.2			127.6	88.6	84.0	96.6	11.6	85.0	101.6	14.6	182.6	50.4	Totale mens. N. gior. piovosi	99.2			102.6	86.2	76.8	103.2	23.2	97.2	98.2	15.6	199.8	50.4																					
10			9	9	8	7	3	4	7	2	10	7	10			9	9	9	8	3	9	9	4	15	9																						
Totale annuo: 936.8 mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 952.4 mm												Giorni piovosi: 94											
FIDENZA												Giorno	CASTIGLIONE MARCHESI																																		
BACINO: TARO (75 m s. m.)													BACINO: TARO (53 m s. m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
			6.0			13.8			5.0	8.0		1.2	1			4.6			7.2			3.0	12.0	»																							
			26.8			4.6		14.4	34.4	6.0	0.2	0.2	2			21.0					8.4	43.0	7.8	»																							
10.2			5.8		3.0	12.2			1.0				3	6.4					10.0			7.4		»																							
14.6			0.6			17.4							4						10.4					»																							
			24.8	2.4		0.4	7.0				9.2		5			23.2			23.0	12.4				»																							
			0.8			17.6	0.6		2.0		7.0	0.2	6						15.2	6.0				»																							
				1.6		0.2					0.2		7				8.6							»																							
						19.8						4.4	8						8.4					»	5.0																						
				7.6		3.2	0.2					3.0	9					12.0	2.0					»	3.4																						
2.4				4.6	0.2	3.4					2.6		10	2.2			4.4							»																							
											2.6	0.4	11		2.4									»																							
													12											»																							
			1.0	1.2		0.8			23.4		7.2		13									21.0		»																							
			1.2	14.6		0.2					4.2		14											»																							
12.6				0.2				20.6					15	10.0							24.0			»																							
6.6					0.2		0.2	3.2					16	7.0				7.8		10.0				»																							
0.2			6.4				1.2				1.0	0.2	17											»																							
0.4				0.2				1.8			20.8		18								2.2			»																							
19.4						0.4							19	20.0										»																							
6.2			0.8	1.8	4.6						20.0	0.8	20	3.8			5.2	12.0						»	15.0																						
1.4			0.2	27.0	0.2		3.2				9.2	2.4	21							3.6				»	2.8																						
1.4					1.4						0.2	0.6	22					3.0						»																							
					3.6			38.0			27.8		23					10.6			37.8			»																							
			14.6	7.0				0.6			16.6	4.0	24			14.0	4.2							»	5.0																						
			0.4	0.2	0.4				0.2	0.2	0.8	2.6	25								4.2			»	4.0																						
				0.4	0.4				6.4			4.6	26				0.6					31.0		»	4.0																						
			0.6		1.0	4.4			0.6			5.6	27					6.0	3.8			2.4		»	6.0																						
0.8				3.6	30.4				6.2			11.0	28	2.4			7.2	10.0				25.0		»	20.2																						
22.2				0.4	1.0				1.0	1.4		0.2	29	19.6				4.4				8.0	5.2	»																							
0.6				0.2						1.8	24.2		30											»																							
			3.8		16.4					0.2		2.8	31				21.0							»	2.0																						
99.0			93.8	73.0	63.2	98.0	12.4	79.8	80.2	17.6	153.8	44.2	Totale mens. N. gior. piovosi	71.4	2.4		68.8	53.0	74.8	94.0	32.0	72.4	145.0	25.0	(95.0)	67.4																					
9			9	10	8	9	3	6	8	4	13	10	8	1		5	7	8	9	4	4	9	3	[12]	10																						
Totale annuo: 815.0 mm												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: [801.2] mm												Giorni piovosi: [80]											

Аппо 1965

— 205 —

Tabela 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MUSIARA SUPERIORE												Giorno	LANGHIRANO											
BACINO: PARMA (1050 m s. m.)													BACINO: PARMA (262 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.6*	—	—	5.4	—	—	12.8	16.0	—	—	1	—	—	1.6	—	—	4.6	—	—	11.4	8.4	—	0.2
7.2	—	80.0*	—	—	—	5.4	—	72.4	5.2	—	—	2	2.8	—	37.6	—	—	—	0.4	34.6	4.8	—	—	
10.0*	—	15.8	—	—	12.0	—	—	4.2	—	—	—	3	4.8*	—	6.6	—	9.6	8.6	—	—	1.0	—	0.2	
24.8*	—	4.0*	—	—	20.6	—	—	3.0	—	—	—	4	—	—	2.8	—	—	16.4	—	—	2.0	—	—	
—	—	4.2*	—	—	—	53.0	—	—	—	10.0	—	5	—	—	26.8*	—	—	1.0	—	—	—	9.8	—	
—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.6	—	8.0	—	6	—	—	—	0.8	—	7.4	8.8	—	0.8	—	6.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	27.8	8	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	
1.2*	—	30.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	13.6	—	1.4	—	—	—	—	5.4	
4.0*	—	26.8	—	—	2.0	1.0	—	3.8	—	5.4	7.4	10	3.2	—	—	18.8	—	2.0	2.8	—	5.6	0.2	5.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.2	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	12	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	13	—	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4*	—	14	—	—	0.4	18.8	—	—	—	—	—	—	8.8	
25.6*	—	—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	15	3.8	—	—	1.6	—	—	—	40.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	3.0	10.8	—	—	—	—	
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.8	—	—	5.2	6.6	—	—	1.2	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	19.8	
—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	42.6	—	19	10.6*	—	—	5.0	7.2	—	—	—	—	—	—	
31.6*	—	—	8.0*	16.8	—	—	4.0	—	—	—	—	20	12.4*	—	—	12.6	1.6	—	—	—	—	26.2	—	
12.2*	—	—	13.0*	2.0	—	—	—	—	—	46.4	—	21	—	—	—	16.2	2.8	—	—	—	—	4.6	0.4	
1.8*	—	—	7.2*	7.0	—	—	3.0	—	—	30.0	—	22	2.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.2	1.0	
—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.6	—	23	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	90.0	—	—	21.4*	—	24	—	—	8.8	5.2	—	—	—	—	3.2	38.0*	1.8*	
—	—	15.8	4.0	—	—	—	3.8	—	—	8.4*	2.2*	25	—	—	—	—	—	—	12.4	8.6	—	—	4.2	
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	5.0	26	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	2.8	6.6*	—	—	—	—	5.8	—	—	—	27	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	18.6	—	6.0	
2.0*	—	—	—	6.0	—	—	—	8.2	—	6.4	—	28	0.6*	—	—	—	0.2	—	—	—	17.0	—	8.0	
8.0*	—	—	5.0	18.4	—	—	—	22.0	—	6.8	15.0	29	3.2*	—	—	12.6	20.2	—	—	—	0.2	0.2	—	
25.0	—	—	7.2*	11.8	—	—	—	15.8	—	—	20.8	30	13.4	—	—	6.2	18.4	—	—	—	0.4	0.2	28.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	43.8	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.8	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	Totale mens. N. gior. piovosi	58.2	—	105.8	115.2	94.8	58.2	21.2	123.4	103.4	13.8	194.6	47.8
153.4	—	161.4	151.4	100.8	102.0	69.4	190.2	155.6	21.2	251.2	88.2	9	—	10	12	9	8	5	7	9	2	16	9	
Totale annuo: 1444.8 mm												Totale annuo: 936.4 mm												
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 96												

CALESTANO												Giorno	CASANOVA DI MARZOLARA											
BACINO: PARMA (417 m s. m.)													BACINO: PARMA (537 m s. m.)											
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	—	—	18.2	—	—	7.2	7.2	—	—	1	»	»	»	»	»	»	—	—	12.2	10.0	—	—
6.0*	—	21.4*	—	—	—	—	1.4	43.4	6.4	—	—	2	»	»	»	»	»	»	—	—	62.2	—	—	
14.0*	—	—	—	2.4	12.4	—	—	8.4	—	—	—	3	»	»	»	»	»	»	—	—	0.6	—	—	
—	—	2.6	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	»	»	—	—	1.0	—	—	
—	—	18.4*	—	—	1.2	—	—	—	—	10.0	—	5	»	»	»	»	»	»	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	—	3.2	9.4	—	1.2	—	9.4	—	6	»	»	»	»	»	»	10.0	—	2.0	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	10.4	8	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	9	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	10.0	
2.4	—	—	—	—	4.8	5.2	—	16.2	—	—	—	10	»	»	»	»	»	»	1.8	—	10.0	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	4.2	11	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	—	—	12	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	18.0	—	13	»	»	»	»	»	»	—	—	10.0	—	21.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	14.0	
12.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	»	»	46.4	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	17	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	6.8	—	—	—	—	—	18	»	»	»	»	»	»	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.4	—	19	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	30.0	
11.0*	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	3.0	—	20	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
8.0*	—	—	—	9.8	1.0	—	—	—	—	16.8	—	21	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	32.0	
—	—	—	—	28.6	11.6	—	—	—	—	14.2	2.2	22	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	60.4	—	9.2	—	24	»	»	»	»	»	»	53.0	—	—	—	19.0	
—	—	10.4	3.0	—	—	—	—	1.6	—	41.0*	2.0*	25	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	33.0*	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.2	—	—	26	»	»	»	»	»	»	24.2	—	—	—	2.6*	
—	—	11.2	3.4																					

SALA BAGANZA												Giorno	PARMA - Osservatorio Università *											
(P) BACINO: PARMA (165 m s. m.)													(Pr) BACINO: PARMA (57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	12.0	—	—	1	2.2	—	4.0	—	—	28.2	—	—	3.4	14.4	—	—
5.0	—	41.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	2	7.8	—	31.8	—	—	—	—	9.6	28.2	—	—	
15.0	—	5.0	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3	11.4	—	3.8	—	—	9.4	—	—	2.4	—	—	
—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	1.6	—	—	12.6	—	—	—	—	—	
—	—	22.0	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	5	—	—	24.0	—	—	0.6	—	—	—	—	8.6	
—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	6.0	—	7.4	—	6	—	—	0.8	—	—	16.0	7.6	—	1.8	—	8.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	9	—	—	1.6	—	4.2	0.2	—	—	—	—	2.6	
6.0	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	10	4.0	—	10.8	—	8.4	—	—	0.6	—	6.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	—	—	14.2	—	—	—	—	3.0	—	5.2	0.8	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	14	0.2	—	11.0	—	—	—	1.0	—	—	5.2	—	
14.0	—	—	1.4	—	—	—	26.2	—	—	9.0	—	15	10.6	—	—	0.6	—	—	20.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	16	7.0	—	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	7.4	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	18	0.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	20.0	—	
5.0	—	—	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	16.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	17.0	—	20	11.4	—	—	9.6	1.6	—	—	—	—	20.4	—	
0.6	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	21	0.6	—	—	22.4	16.8	—	0.4	—	—	8.8	1.2	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	3.4	—	0.8	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	1.4	—	—	45.0	—	—	20.0	2.0	23	0.2	—	—	0.6	1.4	—	33.6	—	—	16.8	—	
—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	36.0	2.0	24	—	—	9.6	2.6	—	—	1.0	—	—	37.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	—	3.4	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	7.0	—	27	0.8	—	—	—	1.6	5.6	—	—	10.8	—	0.4	
—	—	—	11.0	35.0	—	—	—	—	—	20.0	—	28	—	—	16.2	63.0	—	—	—	—	27.6	—	2.0	
21.0	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	29	13.6	—	3.2	7.0	—	—	—	—	0.6	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	22.0	—	
—	—	15.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.0	—	28.4	—	—	3.0	—	—	1.2	
84.6	—	106.4	93.4	119.4	66.4	12.4	83.6	107.0	12.0	178.4	31.0	Totale mens.	87.0	—	92.0	93.2	125.4	108.2	13.8	70.8	97.0	15.4	175.4	16.4
7	—	8	13	10	8	2	4	11	1	12	7	N. gior. piovosi	9	—	8	9	9	9	3	8	10	1	12	8
Totale annuo: 894.6 mm													Totale annuo: 894.5 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 86											

SAN SIRO DI TORRILE												Giorno	PADULI - diga											
(P) BACINO: PARMA (31 m s. m.)													(Pr) BACINO: ENZA (1139 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	31.0	—	—	2.4	8.2	—	—	1	—	0.6	25.0	5.2	—	49.0	—	—	67.0	30.0	—	—
3.4	—	20.2	—	—	—	—	18.4	26.0	13.0	—	—	2	5.4	—	160.0	—	—	0.2	—	—	134.2	9.0	0.4	—
12.2	—	10.0	—	—	8.4	—	—	1.2	—	—	—	3	32.4	—	50.0	—	1.4	13.0	—	—	34.2	—	1.0	5.0
3.0	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	4	6.6	—	6.0	—	—	27.0	—	—	10.6	—	8.4	3.0
—	—	27.4	—	—	2.2	22.0	—	—	—	10.2	—	5	1.2	—	70.0	—	28.6	1.0	0.8	—	1.2	0.2	27.4	—
—	—	5.0	—	—	31.4	—	—	—	—	4.0	—	6	—	—	—	—	—	—	59.0	—	9.4	0.6	12.6	4.0
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	9.2
—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.0	1.8	—	—	—	—	—	—	2.4	9	4.6	—	—	25.0	—	33.0	0.2	—	0.4	0.4	0.2	22.8
10.0	—	12.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	18.8	—	—	20.6	—	4.6	—	13.6	2.8	10.2	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.2	19.0	—	3.4	54.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	11.0	3.4	—	—	—	—	0.2	12.4	—	
—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14	2.2	3.4	—	14.2	—	—	—	—	—	15.4	—	
10.2	—	18.4	—	—	—	—	47.2	—	—	—	—	15	17.2	2.6	—	8.2	—	4.0	—	49.6	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.8	—	12.8	—	—	3.6	2.4	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	4.8	20.4	—	—	—	—	17	0.2	—	39.4	—	—	—	1.8	—	0.2	—	26.6	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	19	14.4	—	—	2.2	0.6	—	—	4.6	0.2	0.6	46.8	
10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8.0	—	—	13.0	13.4	—	—	15.6	0.4	—	2.6	
—	—	—	20.6	8.2	—	4.2	—	—	—	13.6	2.0	21	7.2	2.0	—	21.0	3.8	—	—	—	—	—	51.0	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	22	0.4	—	4.2	3.0	20.2	—	8.6	—	—	—	126.2	
—	—	—	—	1.4	—	—	26.8	—	—	18.4	—	23	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5.8	0.8	
—	—	12.4	7.2	—	—	—	—	—	—	30.2	—	24	1.2	—	61.6	8.2	2.2	—	1.0	142.0	—	31.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	25	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	14.2	22.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	57.4	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	4.8	62.4	—	—																		

Anno 1965

— 208 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SELVANIZZA - c.le												Giorno	RAMISETO													
(Pr) BACINO: ENZA (468 m s. m.)													(Pr) BACINO: ENZA (850 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	2.4	0.2	—	19.4	—	—	19.2	11.4	—	3.0	1	—	—	5.0*	—	—	10.0	—	—	55.0	12.0	—	—		
11.4	—	86.6*	—	—	—	—	0.4	61.0	6.4	0.2	—	2	3.0	—	81.0*	—	—	—	—	5.0	15.0	8.0	—	—		
11.4	—	15.4	—	4.2	13.0	—	—	3.2	—	—	0.2	3	15.0	—	19.0	—	3.0	15.0	—	—	7.0	—	—	1.0		
8.6*	—	7.2	—	—	20.6	—	—	2.2	—	0.6	—	4	15.0	—	6.0*	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	35.0*	—	4.0	1.4	1.8	—	0.2	—	14.2	—	5	—	—	44.0*	—	—	4.0	7.0	—	—	15.0	—	—		
—	—	4.8	—	—	—	15.6	—	2.2	0.2	7.4	—	6	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	9.0	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	40.6	—	—	—	—	1.0	16.4	8	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	4.0	13.8	—		
4.6	0.4	—	27.0	—	15.6	—	—	—	0.2	—	13.8	9	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	18.0	—		
—	—	—	16.8	—	1.8	—	—	7.6	1.8	6.2	1.8	10	4.0	—	22.0	—	5.0	—	—	3.6	—	7.0	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.8	16.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0*	—		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—		
0.2	—	5.0	4.0	—	0.2	—	—	—	—	10.8	—	13	—	—	7.0*	4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—		
16.0	1.6*	0.2	19.6*	—	—	—	—	0.2	0.2	18.0	—	14	—	—	—	22.0*	—	—	—	—	—	13.0*	—	—		
2.4	—	—	2.4	—	—	—	52.0	—	0.2	—	—	15	18.0*	2.0*	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	12.8	0.6	—	—	—	0.2	—	16	5.0*	—	2.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.6	17	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—		
14.0	—	—	—	—	—	—	12.8	—	0.2	31.2	—	18	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	24.0	—	—		
19.0*	—	—	3.0	10.6	—	—	5.4	0.2	—	0.8	—	19	20.0*	—	—	10.0	—	—	14.0	—	—	2.6	—	—		
10.4	—	—	21.6*	6.8	—	—	—	—	—	35.4	—	20	12.0*	—	—	12.0*	4.0	—	—	—	—	42.0	—	—		
2.4	—	—	13.0	7.0	—	3.0	0.2	—	—	13.6	—	21	3.0*	—	—	16.0	—	5.0	3.0	—	—	43.0	2.6	—		
—	—	—	0.6	23.4	—	2.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—		
0.8*	—	—	—	3.0	—	—	82.4	—	—	12.2	—	23	4.0*	—	—	17.0	—	8.0	79.0	—	—	15.0	—	—		
2.4	—	16.6	3.8	—	—	—	3.0	—	0.2	23.4*	3.8	24	—	—	22.0	8.6	—	—	7.0	—	—	35.0*	2.0*	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	8.2	25	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	9.0	—		
—	—	3.6	5.0	3.4	—	0.2	—	18.6	—	7.2	—	26	—	—	—	5.0	—	—	—	40.0	—	8.0	—	—		
3.4*	—	—	0.4	2.6	—	—	—	18.0	—	7.0	3.2	27	5.0*	—	—	17.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—		
0.6*	—	—	14.6	9.2	—	—	—	13.6	1.2	19.2	58.6	28	—	—	—	24.0	7.0	—	—	27.0	—	20.0	43.0	—		
19.0	—	—	3.2	7.8	0.2	—	—	10.0	—	—	32.4	29	30.0	—	—	3.0	10.0	—	—	11.0	—	—	35.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	60.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	49.0	—	—		
—	—	16.8	—	17.0	—	—	—	—	0.2	—	1.2	31	—	—	14.0	—	22.0	—	—	—	—	—	2.6*	—		
126.6	2.0	201.6	137.4	99.0	126.9	24.0	161.0	162.4	22.2	286.4	159.4	Totale mens. N. gior. piovosi	149.0	2.0	210.8	174.4	96.0	110.0	42.0	171.0	216.2	23.0	318.6	140.8		
13	1	11	13	12	8	4	6	11	4	18	11	13	1	10	12	8	8	4	8	11	3	20	11			
Totale annuo: 1508.0 mm													Totale annuo: 1653.8 mm													
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 109													

VEDRIANO												Giorno	NEVIANO ARDUINI													
(P) BACINO: ENZA (590 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (422 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	5.0	—	4.4	—	—	8.8	8.0	—	—	1	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	13.4	—	—	15.0		
—	—	49.0*	—	—	—	—	—	29.0	6.0	—	—	2	—	—	52.0*	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—		
58.0	—	3.0	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	3	10.0	—	—	35.2	15.8	—	—	—	—	—	—	—		
14.0	—	0.6*	—	—	11.0	—	—	1.6	—	—	—	4	12.4*	—	—	—	13.8	—	—	—	1.2	—	—	—		
—	—	23.0*	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	—	5	—	—	0.2*	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	1.0	—	8.4	—	6	—	—	30.2*	—	—	—	3.4	—	—	10.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	21.0	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	9	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—		
3.4	—	—	26.6	—	4.2	—	—	0.2	2.0	—	—	10	3.6	—	—	13.2	—	15.2	—	—	3.2	—	—	13.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	20.0*	11	—	—	—	15.2	—	20.2	—	—	—	3.2	2.0	—		
0.2	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20.0*	—	1.4	34.6	—	—	—	—	—	—	13.4	—	13	—	—	1.4	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	14	—	—	1.6	30.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	15	8.6	—	—	—	—	—	113.4	—	—	—	—	—		
—	—	9.4	—	—	—	1.6	—	—	—	5.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	17	—	—	10.0	—	—	4.6	—	—	5.0	—	—	—		
10.0*	—	—	4.0	—	—	—	25.0	—	0.2	13.0	—	18	—	—	—	—	—	—	21.2	1.2	—	16.2	—	—		
20.0*	—	—	23.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	22.6	5.0	—	—	—	—	—	24.0	—	20	15.0	—	—	20.2	—	—	—	—	—	24.6	—	—		
—	—	—	15.0	—	0.8	—	—	—	—	10.4	—	21	—	—	—	20.0	1.6	—	2.2	—	—	10.0	—	—		
2.4	—	11.0	3.4	—	—	—	53.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0*	5.0	23	—	—	—	—	—	—	43.4	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	2.6	—	—	—	11.0	—	—	—	4.0	24	—	—	10.6	7.0	—	—	—	—	—	15.0*	—	—		
3.0*	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—				

MONTECHIARUGOLO - Scuola Salesiani												Giorno	MEZZANO INFERIORE												
(Pr) BACINO: ENZA (120 m s. m.)													(P) BACINO: ENZA (26 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	1.6	—	—	11.0	—	—	7.4	7.2	—	1.0	1	—	—	—	—	16.4	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	29.8	—	—	—	—	7.0	24.6	5.2	0.2	—	2	3.2	—	25.0	—	—	—	8.6	14.4	12.4	—	—		
6.2	—	1.8	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	—	3	—	—	—	—	7.2	—	—	14.2	—	—	—		
13.0	0.2	0.6	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	—	4	16.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	16.8	—	—	1.4	—	—	—	—	11.0	—	5	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	8.4	—		
—	—	3.2	—	—	3.8	6.4	—	1.2	—	8.6	—	6	—	—	—	—	14.2	16.8	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	12.2	—	—	—	—	—	3.0	8	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	0.2	15.6	—	3.2	—	—	—	—	0.2	3.8	9	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—		
2.8	—	—	13.4	—	7.8	—	—	5.2	0.6	8.4	—	10	4.0	—	—	10.0	—	10.8	—	—	—	5.4	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	2.6	1.8	11	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—		
—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—		
—	—	0.8	2.4	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—	13	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	5.0	—		
1.2	—	0.2	17.8	—	—	—	0.4	—	—	8.6	—	14	—	—	—	6.8	—	11.6	—	—	—	—	13.4		
13.6	—	—	0.8	—	—	—	42.0	—	—	—	—	15	20.0	—	—	—	—	—	56.2	—	—	—	—		
4.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	7.4	—	—	—	5.4	—	—	—	1.0	—	17	—	—	17.0	—	—	—	10.6	1.2	—	—	—		
0.8	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.6	17.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4		
13.8	—	0.6	2.4	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	19	13.2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—		
8.2	—	—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	22.4	—	20	2.2	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	22.4	4.8	—	1.2	—	—	—	5.0	0.2	21	—	—	—	10.6	15.4	—	—	—	—	—	8.4		
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	0.2	0.6	22	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	0.6		
0.4	—	—	0.4	2.4	—	0.8	37.0	—	—	12.6	—	23	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	10.6	—		
—	—	7.8	6.6	—	—	—	2.2	—	—	31.2	2.2	24	—	—	—	8.0	—	3.8	—	—	—	37.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5.0	25	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	2.8		
—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—		
1.2	—	—	—	0.6	—	—	0.2	3.2	—	—	0.6	27	4.2	—	—	—	20.6	—	—	—	3.0	—	—		
0.2	—	—	10.2	30.2	—	—	—	20.0	0.6	—	10.0	28	—	—	—	6.2	80.4	—	—	—	11.4	—	19.4		
12.2	—	—	6.8	13.8	—	—	—	0.2	—	—	—	29	15.4	—	—	—	6.6	—	—	—	19.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—		
—	—	11.8	—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	11.0	—	10.4	—	—	—	—	1.8		
78.2	0.4	83.2	109.8	76.0	59.8	14.8	90.8	84.2	14.8	146.8	30.2	Totale mens. N. gior. piovosi	78.2	—	75.4	53.6	146.4	99.2	27.4	96.6	81.6	12.4	143.4	27.6	
10	—	8	11	7	8	4	5	9	2	13	8		8	—	5	6	7	8	2	6	9	1	11	4	
Totale annuo: 789.0 mm													Totale annuo: 840.8 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 67												

POVIGLIO												Giorno	BORETTO												
(Pr) BACINO: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s. m.)													(Pr) BACINO: 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	0.6	5.6	19.8	—	—	4.6	9.0	—	—	1	—	—	3.8	—	0.4	8.6	—	—	1.6	9.6	—	—	
0.6	—	25.0	—	—	—	—	3.6	19.2	4.6	0.2	—	2	1.6	—	22.4	—	—	—	—	7.0	16.0	3.4	—	—	
8.0	—	2.0	—	—	6.2	—	—	3.0	—	—	0.2	3	7.0	—	1.6	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	
7.2	0.2	1.0	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	—	4	10.2	0.2	1.8	—	—	9.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	15.0	—	0.4	—	0.8	—	—	0.2	8.2	0.2	5	—	—	17.8	—	—	0.8	2.2	—	—	—	6.2	—	
—	—	3.0	—	1.8	8.4	18.6	—	1.2	—	6.4	—	6	—	—	2.8	0.4	—	10.0	16.0	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	0.2	3.0	8	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	0.2	
—	0.2	—	16.0	—	2.6	—	—	—	—	—	4.6	9	—	0.2	—	13.4	—	0.4	—	—	0.2	—	—	0.4	
2.8	—	—	14.6	—	6.8	—	—	1.4	—	9.2	—	10	1.0	—	—	12.2	—	0.2	—	—	0.6	—	9.6	—	
—	—	—	—	—	—	13.4	2.6	—	1.6	0.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	0.4	6.8	—	6.6	—	—	6.2	0.2	12.6	—	14	—	—	0.2	0.2	1.0	—	—	—	7.6	0.2	5.4	—	
13.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	15	11.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.2	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	11.6	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
7.4	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	20.0	—	20	11.4	—	0.2	5.0	0.6	—	—	—	—	—	20.4	0.8	
—	—	—	17.6	21.4	—	2.2	—	—	—	4.4	0.4	21	3.6	—	—	12.0	30.0	—	—	—	—	—	0.4	0.8	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.2	1.6	—	0.8	28.6	—	—	9.0	—	23	—	—	—	—	8.0	—	0.2	27.2	—	—	1.6	—	
—	—	7.0	0.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	24	—	—	—	7.0	1.0	3.0	—	1.0	—	—	17.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
2.0	—	—	—	7.8	2.8	—	—	2.6	—	0.2	2.6	27	2.2	—	—	—	—</								

Anno 1965

- 211 -

— 212 —

Anno 1965

— 213 —

— 214 —

FOCE RADICI												Giorno	PIANDELAGOTTI											
BACINO: SECCHIA (1520 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (1209 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	»	»	—	6.2	—	—	»	16.0	—	»	1	—	—	4.0	5.2	—	2.6	—	—	15.0	15.8	—	7.6
2.0	—	»	»	—	—	—	—	»	6.4	—	»	2	—	—	100.4	—	0.2	—	1.2	58.0	9.0	—	—	
22.0	—	»	»	»	6.4	—	—	»	—	2.2	»	3	0.4	0.2	24.4	—	0.2	—	—	28.4	—	3.4	4.0	
—	—	»	»	—	2.2	—	—	»	0.2	0.6	»	4	—	—	2.0	—	18.2	—	—	3.4	—	8.4	—	
—	—	»	»	—	0.6	—	—	»	—	6.2	»	5	—	—	16.8	—	1.0	6.8	—	—	—	28.4	0.4	
—	—	»	»	2.0	—	18.0	—	»	—	0.2	»	6	0.8	—	0.8	—	5.6	—	12.4	2.6	0.2	13.0	0.6	
—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	—	»	7	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	2.0	
—	—	»	»	—	10.6	—	—	»	—	—	»	8	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	0.4	51.4	
—	—	»	»	—	12.6	—	—	»	—	—	»	9	0.8	—	—	27.4	—	0.6	—	—	—	—	8.4	
4.0	—	»	»	—	6.0	—	4.0	»	4.2	—	»	10	3.2	—	—	32.6	—	3.8	—	9.8	2.2	11.0	4.8	
—	—	»	»	—	—	—	0.2	»	—	6.4	»	11	—	0.4	—	—	—	—	4.4	0.2	14.4	0.4	6.2	
—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	4.2	»	12	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	11.0	—	
—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	10.2	»	13	—	—	3.2	8.8	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	»	»	—	—	—	2.4	»	—	12.6	»	14	—	—	0.4	10.8	—	—	0.2	—	—	6.4	—	
—	0.2	»	»	—	—	—	—	»	—	—	»	15	2.0	0.4	—	2.8	—	—	21.8	—	—	10.4	—	
—	—	»	»	—	6.0	—	—	»	—	—	»	16	8.4	—	1.4	—	2.6	1.6	—	—	—	2.0	—	
—	—	»	»	—	—	—	2.0	»	—	4.2	»	17	—	—	14.0	—	—	—	1.8	—	0.2	—	3.6	
2.0	—	»	»	—	—	—	12.4	»	—	26.4	»	18	5.4	—	—	0.8	—	0.2	4.2	—	—	—	1.4	
25.0	—	»	»	—	—	—	4.6	»	—	5.2	»	19	15.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	82.4	—	
15.0	—	»	»	—	—	—	—	»	—	20.2	»	20	10.0	—	0.2	12.0	6.4	—	—	7.4	—	—	9.8	
20.0	0.2	»	»	0.2	—	—	—	»	—	46.0	»	21	5.0	0.6	0.4	15.6	1.2	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	»	»	2.6	—	—	—	»	—	—	»	22	0.6	—	—	1.6	4.2	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	»	»	—	—	—	64.4	»	—	5.0	»	23	—	—	—	—	1.0	—	215.8	—	—	6.2	1.2	
—	—	»	»	—	—	—	3.2	»	—	40.0	»	24	—	—	28.0	—	—	—	2.6	—	—	18.0	5.4	
—	1.0	»	»	—	—	—	5.6	»	—	—	»	25	—	0.8	2.8	—	—	—	5.8	—	—	—	24.2	
—	—	»	»	—	—	0.2	—	»	—	15.0	»	26	—	—	2.0	—	—	—	—	29.4	—	6.0	7.0	
16.0	—	»	»	0.4	—	4.2	—	»	—	43.0	»	27	—	1.2	—	4.0	1.2	—	0.2	82.0	—	40.0	6.4	
21.0	—	»	»	10.2	14.0	—	—	»	—	29.6	»	28	7.2	0.8	—	14.0	5.6	—	—	88.0	—	52.4	71.0	
2.2	—	»	»	10.2	—	—	—	»	—	—	»	29	15.2	—	—	6.0	8.2	20.8	—	16.4	—	—	41.0	
—	—	»	»	—	—	—	—	»	—	50.0	»	30	1.4	—	—	4.8	—	—	—	2.2	—	97.6	—	
—	—	»	»	12.0	—	—	—	»	—	2.2	»	31	—	—	—	—	13.4	—	—	—	0.8	—	—	
129.2	6.4	[280.0]	[210.0]	37.6	64.6	22.4	113.8	[266.0]	29.0	326.6	[230.0]	Totale mens. N. gior. piovosi	75.6	4.4	200.8	163.6	50.6	66.2	25.4	265.0	357.2	28.6	406.6	276.0
10	2	[11]	[16]	5	8	2	10	[13]	4	17	[18]		10	1	11	16	11	8	4	8	13	3	22	18
Totale annuo: [1715.6] mm													Totale annuo: 1920.0 mm											
Giorni piovosi: [116]													Giorni piovosi: 125											

FONTANALUCCIA - diga												Giorno	FARNETA - c.le											
BACINO: SECCHIA (787 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (880 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.4	4.0	—	13.4	—	—	13.6	9.6	—	3.8	1	—	—	1.4	6.6	—	12.2	—	—	9.4	7.6	—	0.2
6.4	—	95.6	—	—	2.6	—	0.8	45.8	6.4	—	—	2	—	—	92.6	—	—	—	0.4	—	22.2	3.4	—	—
7.0	—	25.8	—	—	15.8	—	—	6.0	0.2	—	0.2	3	—	—	13.2	—	—	16.4	—	—	2.8	—	—	—
2.4	—	4.0	—	—	20.6	—	—	3.0	—	1.8	0.4	4	—	—	5.4	—	—	20.2	—	—	0.6	—	—	—
—	—	30.0	—	0.8	0.4	2.6	—	16.0	—	8.2	—	5	—	—	22.0	—	0.2	7.2	—	0.4	—	11.4	—	—
—	—	—	—	2.0	—	10.8	—	1.2	—	0.6	—	6	—	—	—	1.4	—	10.8	—	0.2	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	62.4	—	—	—	0.4	—	19.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—
—	1.8	—	27.2	—	13.4	—	—	—	—	—	5.0	8	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	20.6	—
2.6	—	—	36.4	—	2.8	—	—	4.8	1.6	9.4	0.8	9	—	0.2	—	40.0	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	10.6	0.8	2.6	16.0	10	2.2	—	—	35.2	—	—	0.2	—	4.8	1.0	7.0	3.4
—	—	5.6	5.4	—	2.2	—	—	—	—	2.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	3.0	3.8	—
—	—	1.0	8.4	—	3.0	—	—	—	—	3.8	—	12	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—
1.0	—	—	11.8	—	1.2	—	—	—	—	12.4	—	13	—	—	3.2	45.4	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—
9.8	0.6	0.2	2.4	—	—	—	17.2	—	—	0.6	—	14	0.4	—	1.2	23.8	—	—	0.8	—	—	10.0	—	—
9.8	—	8.6	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	15	12.6	—	0.2	6.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	11.0	—	0.2	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4.6	—	17	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.6	—	—	—	—	4.2	2.8	0.2	0.4	36.0	—	—	18	4.0	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—
9.0	—	—	4.4	7.0	—	—	9.8	—	0.8	0.2	—	19	15.0	—	—	8.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	24.4	0.8	—	—	—	2.4	—	22.2	0.4	20	10.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.6	4.0	—	—	—	—	—	49.4	—	21	5.0	—	—	17.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	19.8	—	—	—	—	—	0.6	4.8	22	—	—	—	1.4	23.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.2	—	—	140.0	0.2	—	17.4	—	23	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	20.6	1.6	—	—	—																		

Anno 1965

— 216 —

PRIGNANO												Giorno	BAISO											
BACINO: SECCHIA (497 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (542 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	»	—	—	3.8	—	—	8.6	4.2	—	0.2	1	—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	8.0	7.0	—	—
3.6	—	»	—	—	13.6	—	—	19.6	5.0	—	—	2	—	—	30.0	—	—	—	—	—	27.0	5.0	—	—
0.6	—	»	—	—	16.2	—	—	2.2	—	—	—	3	1.0	—	4.0	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	—
—	—	»	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	—	4	6.0	—	—	—	—	17.6	—	—	0.6	—	—	—
—	—	»	0.2	0.2	1.2	33.4	—	1.4	—	—	—	5	—	—	17.0	—	—	0.6	—	—	—	—	10.6	—
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	6	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	9.4	—
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	»	2.4	—	27.2	—	—	—	—	—	1.4	8	—	—	—	3.6	—	32.4	—	—	—	—	—	9.0
—	0.2	»	45.2	—	3.8	—	—	—	—	—	10.2	9	—	—	—	42.6	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0
0.6	—	»	13.0	—	11.2	1.2	—	—	0.4	12.0	—	10	—	—	—	16.2	—	12.6	—	—	—	8.6	13.2	—
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.0
—	—	»	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
0.2	—	»	15.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	—	—	1.0	14.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—
0.2	—	»	36.6	—	0.4	—	0.6	—	—	12.2	—	14	—	—	—	22.6	—	9.0	—	0.6	—	—	9.6	—
1.8	—	»	0.4	—	—	—	46.4	—	—	0.2	—	15	2.0	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—
20.0	—	»	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	16	27.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	13.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—
—	—	»	—	—	—	—	11.6	—	0.2	13.4	—	18	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—
16.6	—	»	7.6	2.0	—	—	—	—	0.4	—	—	19	5.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	»	23.2	—	—	—	—	—	—	13.6	—	20	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0
0.4	—	»	36.6	3.4	—	9.0	—	—	—	9.2	0.2	21	1.0	—	2.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	8.4	—
—	—	»	16.6	26.2	—	—	—	—	—	—	1.6	22	—	—	—	0.2	18.0	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	»	—	5.4	—	—	56.0	—	—	25.0	—	23	1.0	—	—	2.0	—	—	1.0	59.0	—	—	10.0	—
—	—	»	1.8	—	—	—	0.4	—	—	25.4	1.6	24	—	—	22.0	7.0	—	—	1.0	—	—	30.0	5.0	
—	—	»	—	—	—	—	5.4	—	—	—	8.6	25	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—
—	—	»	4.6	—	—	—	—	11.6	—	—	—	26	—	—	0.6	5.0	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—
—	0.2	»	—	9.2	0.8	—	—	6.4	—	—	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—
0.2	—	»	7.2	16.4	—	—	—	21.6	—	—	4.8	28	—	—	—	24.0	12.0	—	—	27.0	—	—	—	4.6
10.0	—	»	1.8	11.4	—	—	—	—	—	—	27.4	29	25.0	—	—	1.0	19.0	—	—	—	1.0	—	—	20.0
0.8	—	»	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
0.2	—	»	—	22.8	—	—	—	—	—	—	1.2	31	—	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	0.6
61.6	0.4	[75.0]	212.8	97.0	81.6	47.0	122.0	75.4	10.2	141.6	62.6	Totale mens. N. gior. piovosi	73.0	—	96.6	184.6	75.0	98.8	28.0	130.6	83.6	20.6	129.0	56.2
6	—	[7]	13	8	8	4	5	8	2	13	9		9	—	9	13	8	7	4	6	7	3	13	7
Totale annuo: [987.2] mm													Totale annuo: 976.0 mm											
Giorni piovosi: [83]													Giorni piovosi: 86											

SASSUOLO												Giorno	CARPINETI											
BACINO: SECCHIA (121 m s. m.)													BACINO: SECCHIA (570 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
—	—	—	2.6	—	6.2	—	—	8.6	4.0	—	1.4	1	—	—	—	—	—	12.4	—	—	10.8	10.2	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	10.2	13.4	7.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	17.8	—	—
1.2	—	2.4	—	—	11.8	—	—	0.2	—	—	—	3	3.8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	4	5.6	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—
—	—	13.0	1.2	0.6	—	2.6	—	0.8	—	9.0	—	5	—	—	32.6	—	—	2.8	3.0	—	—	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	—	25.2	—	3.0	—	9.4	—
—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	0.2	2.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	0.2	—	16.2	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	8	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—
2.8	—	—	29.6	—	4.2	—	—	—	0.4	11.8	0.2	9	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	20.4
—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	1.6	5.6	10	4.2	—	—	31.0	—	7.2	6.4	—	—	2.8	12.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	6.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	0.8	10.8	—	—	—	—	2.6	—	1.6	—	13	—	—	2.8	4.8	—	—	—	—	—	—	4.8	—
—	—	0.2	19.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	14	—	—	—	20.4	—	5.6	—	4.4	—	—	11.6	—
16.6	—	—	4.8	—	—	—	20.4	—	—	—	—	15	14.8	—	—	10.0	—	—	63.2	—	—	—	—	—
6.6	—	—	—	—	—	1.6	1.6	—	—	—	—	16	5.4	—	—	—	2.4	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0	—	—	—	—	6.4	—	—	0.4	0.2	17	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
—	—	0.4	—	—	—	—	3.8	—	—	0.2	10.6	18	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	17.0	—
7.4	—	—	19.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	19	10.8	—	—	12.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	12.0	—	20	14.8	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.2	17.0	4.6	—	3.8	—	—	—	5.4	—	21	2.6	—	—	8.6	3.6	—	—	—	—	—	18.2	—
—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.6	1.0	22	—	—	—	2.4	21.0	—	—	—	—	—	9.6	—
1.0	—	—	—	4.6	0.2	—	31.2	—	—	6.8	—	23	3.8	—	—	—	5.6	—	—	75.8	—	—	10.8	—
0.4	—	13.2	6.6	—	—	—	—	—	—	22.2	1.8	24												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

S. VALENTINO												Giorno	SAN RUFFINO												
(P) BACINO: SECCHIA (300 m s. m.)													(P) BACINO: SECCHIA (140 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	0.6	—	—	6.8	—	—	11.6	4.4	—	—	1	—	—	0.6	3.0	—	13.2	—	—	10.0	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	—	1.2	14.0	4.2	—	—	2	—	—	25.0	—	—	—	10.0	13.2	10.0	—	—	—	
6.2*	—	3.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3	4.0*	—	2.0	—	—	13.2	—	—	0.6	—	—	—	
1.2*	—	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—	4	6.6	—	0.6	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.2*	—	—	—	6.2	—	—	—	10.0	—	5	—	—	16.6*	—	0.4	0.6	—	—	—	10.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	12.4	—	6	—	—	—	1.0	1.4	7.6	—	1.4	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	—	—	41.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	26.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	31.2	1.6	—	—	—	—	—	6.4	—	
—	—	32.4	—	—	4.2	—	—	—	—	12.6	—	10	3.0	—	—	35.4	3.8	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.2*	11	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.8	2.4*	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	2.2	10.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	13	0.2	—	1.0	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	0.6	21.8	—	1.6	—	—	—	13.0	—	—	
23.2	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	15	20.0	—	—	4.2	—	—	21.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16	12.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.8	—	—	—	1.6	—	—	—	0.8	—	17	—	—	16.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	11.2	—	18	—	—	0.6	—	—	—	3.8	—	—	15.0	—	—	
5.4*	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	18.0*	—	—	16.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
16.6*	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	14.6	—	20	13.4*	—	0.6	11.4	—	1.6	—	—	—	14.4	—	—	
—	—	2.0	21.0	—	—	42.6	—	—	—	9.0	—	21	0.2	—	10.6	20.0	10.2	—	3.8	—	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	1.2	22	—	—	—	7.0	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	
2.2	—	—	—	4.8	—	—	44.6	—	—	—	—	23	0.4	—	—	5.0	—	—	0.2	36.2	—	—	—	—	
—	—	16.4	17.4	—	—	—	3.2	—	—	47.0*	4.4*	24	—	—	13.0	10.2	—	—	2.2	—	—	35.0*	1.4*	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8*	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26	—	—	0.6	—	5.2	—	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	11.4	—	—	—	27	—	—	—	0.8	5.0	—	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	24.2	16.4	—	—	—	17.4	—	—	1.2	28	—	—	—	21.4	20.0	—	—	20.0	—	—	4.2	—	
15.6	—	—	1.8	12.6	—	—	—	0.6	—	—	21.2	29	15.0	—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	10.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—	1.0	31	0.2	—	17.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	0.4	
70.4	—	95.4	186.0	67.4	72.4	56.8	90.0	61.4	8.6	136.8	47.8	Totali mens. N. gior. piovosi	93.0	—	104.8	210.2	73.2	109.6	21.2	73.2	59.8	10.0	130.6	30.6	
7	—	9	11	5	6	5	5	7	2	11	8		8	—	8	13	8	10	3	5	6	1	10	6	
Totale annuo: 893.0 mm													Totale annuo: 916.2 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 78												
PONTE BACCELLO												Giorno	S. FELICE SUL PANARO												
(P) BACINO: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s. m.)													(P) BACINO: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	6.2	4.0	—	—	1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	20.0	—	—	—	—	5.0	7.0	2.6	—	—	2	—	—	12.0	—	—	—	6.0	10.2	—	—	—	—	—
19.0*	—	—	—	—	7.2	—	—	4.2	—	—	—	3	18.0*	—	2.6	—	—	3.6	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	9.2	—	—	10.6	—	—	—	—	8.8	—	4	3.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	7.6	—	—	—	7.2	—	5	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.6	8.6	37.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.2	—	3.8	—	—	—	—	—	5.8	8	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	7.6	
6.6	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	9	—	—	—	16.4	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.8	10	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	13	—	—	—	2.6	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	
—	—	7.8	—	—	1.6	—	—	—	—	14.4	—	14	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.6*	—	—	5.6	—	—	—	13.6	—	—	—	—	15	24.6	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	11.6	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	
14.2	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10.0*	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.6	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	19.4	—	20	21.6*	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	21	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	7.6	—	—	
—	—	—	1.0	9.2	—	—	—	—	—	—	1.8	22	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	17.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.6	—	15.0	16.0	—	—	—	—	
—	—	10.0	13.2	—	—	—	—	—	—	23.4*	—	24	—	—	7.6	7.0	—	—	—	—	—</				

MIRANDOLA												Giorno	POGGIO RUSCO													
(P) BACINO: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s. m.)													(P) BACINO: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	15.2	—	—	2.2	—	—	—	—		
19.0*	2.2	14.0	—	—	7.4	—	4.2	8.2	7.8	—	—	2	—	—	19.2	—	—	—	3.6	3.6	6.0	—	—	—		
5.0*	—	3.2	—	—	14.0	—	—	8.2	—	—	—	3	16.6*	—	1.2	—	6.0	—	—	7.6	—	3.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.2*	—	2.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5	—	—	10.4	—	1.2	—	18.2	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	—	—	8.2	22.0	—	—	—	4.4	—	6	—	—	—	—	7.6	8.6	12.2	—	—	3.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	2.4	8	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2		
—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	6.2	8.8	—	1.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	—	—	5.8	—	4.6	—	—		
10.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	16	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8.2	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	17.8	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
22.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	23.6	—	—	13.6	—	—	—	—	—	29.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	10.2	4.6	—	—	—	—	6.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.8	11.4	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
101.0	2.2	55.8	87.0	100.2	77.2	66.6	37.8	63.8	7.8	102.4	18.2	Totale mens.	114.8	—	65.2	74.8	83.4	70.0	52.0	60.4	86.6	6.0	115.4	26.8		
8	1	7	9	6	6	3	5	7	1	11	4	N. gior. piovosi	8	—	7	9	9	6	5	5	8	1	14	3		
Totale annuo: 720.0 mm													Totale annuo: 755.4 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 75													

MOGLIA DI SERMIDE												Giorno	CUCCA - Rangona													
(P) BACINO: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s. m.)													(P) BACINO: 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		
—	—	—	2.0	—	31.0	—	—	11.0	—	—	—	1	—	—	—	—	20.0	—	—	19.0	—	—	—	—		
14.0*	—	17.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	2	—	5.0	12.0	—	—	—	5.0	5.0	1.0	—	—	—		
16.0*	—	1.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	5	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—</																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

FIUMALBO (P) BACINO: PANARO (943 m s. m.)												Giorno	S. MICHELE - c.le (Pr) BACINO: PANARO (765 m s. m.)											
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	0.6	—	17.4	—	—	20.8	7.2	—	2.8	1	—	—	7.0	1.0	—	18.4	—	—	17.0	9.4	—	6.4
9.2	—	114.4	—	—	—	—	0.8	54.2	6.8	—	0.2	2	20.6	0.2	94.0	—	—	—	1.8	50.8	7.6	—	—	—
6.2*	—	28.0	—	—	8.2	—	—	28.2	—	—	—	3	18.6	—	17.2	—	—	9.2	—	—	21.8	0.2	—	0.4
2.0*	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—	1.8	—	4	1.4*	—	—	—	—	26.4	—	—	3.6	—	1.6	—
—	—	56.4*	—	0.6	1.0	—	—	—	—	24.6	—	5	—	—	46.4*	—	0.4	1.0	3.8	—	0.2	—	27.2	—
—	—	—	—	4.6	—	13.0	—	2.0	—	6.4	—	6	—	0.2*	—	—	4.0	—	10.4	—	0.8	—	4.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0
—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	23.0	8	—	—	0.2	—	—	36.8	—	—	—	—	—	21.8
—	3.8*	—	13.0	—	18.0	—	—	—	—	—	3.6*	9	0.2*	1.2*	—	19.6	—	12.4	—	—	—	—	—	2.4*
2.4	—	—	50.2	—	3.8	—	—	6.8	—	15.4	10.0	10	2.4*	—	—	33.0	—	3.0	—	—	37.0	1.6	12.4	11.8
—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.2	—	4.6	18.4	11	—	—	—	—	—	—	2.8	—	13.8	—	4.8	25.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.2*	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	13	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—
2.0*	—	2.0	10.2	—	—	—	—	—	—	12.8*	—	14	—	—	2.2	4.8	—	—	—	0.4	—	0.2	10.0*	—
15.0*	—	—	4.0	—	10.0	—	15.2	—	—	—	—	15	1.8	—	0.2	1.8	—	3.6	—	14.6	—	0.2	—	—
7.2*	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16	8.4*	—	0.6	0.8	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—
—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	0.6	17	—	—	9.0	0.6	—	—	0.6	0.6	—	—	4.8	0.8
23.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	41.6	—	18	25.4	—	—	—	—	—	2.0	2.0	0.2	—	33.4	0.2
17.0*	—	—	6.4	3.0	—	—	9.4	—	—	1.4	—	19	16.2*	—	0.2	2.4	6.4	—	—	17.2	—	—	1.0	—
21.0*	—	—	19.4	2.8	—	2.0	—	3.2	—	24.2	—	20	12.0*	—	0.2	20.6	2.6	—	—	—	10.0	—	25.2	0.4
—	0.4*	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	78.0	1.0	21	1.0*	0.2*	—	7.0	3.4	—	—	1.6	—	—	51.0	0.2
—	—	—	2.8	44.6	—	1.4	—	—	—	8.0	1.6	22	—	—	—	10.6	45.6	—	0.8	—	—	—	24.0	2.6
—	—	—	—	2.0	—	—	106.0	—	—	21.0*	—	23	—	—	—	—	2.8	—	135.4	—	—	—	13.4*	—
5.0*	—	17.0	1.6	—	—	—	1.4	—	—	29.0*	8.0	24	5.0*	—	18.0	—	—	—	—	2.8	—	21.6*	6.8	—
—	1.0*	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.6	25	—	0.4*	—	—	—	—	6.8	0.2	—	—	16.4	—
—	—	—	6.2	—	—	—	—	10.0	—	1.0	1.0	26	—	—	1.0	6.2	—	—	—	—	26.6	—	1.2	0.6
—	—	—	3.0	3.6	—	—	—	68.0	—	13.4	1.0	27	—	—	—	2.0	4.0	—	0.6	0.2	43.6	0.2	16.2	1.2
14.2	—	—	18.4	16.2	—	—	—	109.0	1.4	58.8	63.0	28	—	—	—	17.4	21.4	—	—	—	92.8	0.8	51.4	22.4
40.6	—	—	6.6	14.2	14.0	—	—	8.0	—	—	29.4	29	8.8*	—	—	8.8	14.8	2.4	—	—	10.8	—	—	9.0*
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	85.0	0.6	30	36.8	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	0.4	71.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	2.2	—	20.6	—	—	—	0.2	—	—	1.6
64.8	5.2	238.4	160.8	115.8	131.4	20.6	142.2	325.6	16.2	436.8	175.2	Totale mens. N. gior. piovosi	175.6	3.0	202.4	153.4	126.0	113.2	22.4	183.6	329.6	20.8	381.8	131.4
13	2	10	15	10	9	6	6	12	3	20	14		14	1	11	16	10	9	5	8	11	3	20	13
Totale annuo: 1933.0 mm													Totale annuo: 1843.2 mm											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 121											

TAGLIOLE (Pn) BACINO: PANARO (1150 m s. m.)												Giorno	BARIGAZZO (Pn) 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
—	—	16.0*	1.0	—	46.8	—	—	37.0	9.8	—	4.2*	1	—	—	6.0*	4.0	—	6.0	—	—	3.8	10.6	—	4.0*
21.2	—	176.8*	—	—	—	—	1.6	65.4	31.0	—	—	2	2.0	—	84.0	—	—	—	—	0.8	49.0	7.4	—	—
22.4	—	48.0*	—	0.6	11.2	—	—	38.0	—	—	4.0	3	3.2	—	20.8*	—	—	12.0	—	—	23.6	—	—	—
1.8*	—	11.2*	—	—	37.6	—	—	3.0	—	10.0	—	4	2.0*	—	18.4*	—	—	27.0	—	—	3.0	—	2.0	—
—	—	41.4*	—	3.0	4.2	4.0	—	—	—	48.6	—	5	—	—	29.0*	—	2.0	0.6	—	—	—	30.2	—	—
—	0.8*	—	—	4.8	—	27.0	—	5.2	—	12.0	3.6	6	—	3.0*	—	—	—	—	13.0	—	1.2	—	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.4	8.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	71.2	8	—	—	—	—	—	48.8	—	—	—	—	—	18.0
—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	12.4*	9	—	—	—	50.0	—	12.0	—	—	—	—	—	1.4
1.4*	2.6*	—	24.0	—	3.6	—	—	44.8	—	14.2	19.2*	10	3.0	—	—	83.4	—	3.0	—	—	12.0	—	—	3.0*
3.8	—	—	—	—	—	0.8	—	41.4	—	8.4	48.4*	11	—	—	—	—	—	—	8.4	—	6.6	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	12	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	0.8	8.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	13	—	—	2.0*	—	—	1.2	—	—	2.0	—	3.2	—
—	—	6.6*	4.6	—	3.2	—	—	—	—	12.0*	—	14	3.4*	—	—	10.2*	—	—	—	—	—	—	12.0*	—
—	—	2.6*	13.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.8*	1.2*	0.4	5.4*	—	0.4	—	17.0	—	—	—	—	16	16.0*	—	—	8.6*	—	5.0	—	22.0	—	—	—	—
8.8*	—	4.6	—	—	7.2	1.4	—	—	—	—	—	17	9.0*	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	19.0	—	—	—	2.6	—	—	0.2	18.0	7.4	18	—	—	6.0	—	—	—	—	24.6	—	—	4.0	1.4
58.2	0.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	63.8	1.8	19	—	—	3.4	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—
9.6*	—	—	9.8*	5.8	—	—	22.8	—	0.4	8.8	—	20	11.0	—	—	10.2	9.0	—	—	11.0	—	—	1.6	—
11.4*	—	—	36.6*	17.0	—	—	—	—	—	53.6	—	21	15.4*	0.6*	—	24.0*	—	—	—	—	1.4	—	20.8	2.0
1.0*	0.6*	—	4.8	2.4	—																			

Anno 1965

- 221 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MONTESE												Giorno	BENEDELLO - Cantoniera											
BACINO: PANARO (841 m s. m.)													BACINO: PANARO (195 m s. m.)											
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	—	22.0	—	—	15.0	—	—	—	1	—	—	—	4.0	—	20.2	—	—	3.4	—	—	2.0
4.0	—	47.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2	—	—	36.0	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	—	6.4	—	—	47.0	—	—	9.0	—	—	—	3	1.6	—	1.2	—	9.0	—	—	2.0	—	0.2	—	—
—	—	2.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	3.4
—	1.4	—	34.6	—	8.0	—	—	—	—	—	11.8	9	—	—	—	30.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	36.0	—	9.0	—	—	1.0	—	21.0	0.4	10	1.2	—	—	30.0	—	17.2	—	2.4	0.4	16.0	0.6	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.6	—	9.0	9.0	11	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.2	7.6	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14	0.6	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—
5.0	—	—	24.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	15	20.4	—	—	5.2	—	—	—	12.0	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	13.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	18	—	—	0.4	—	—	—	—	30.0	—	—	11.0	—
6.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	19	4.8	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	—	21	—	—	—	13.0	11.0	—	—	—	—	—	12.0	—
—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	26.8	—	—	—	—	—	—	1.4
—	—	—	—	5.8	—	—	110.0	—	—	8.0	—	23	1.6	—	—	—	1.6	—	—	88.0	—	—	—	—
—	—	16.0	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	24	—	—	17.2	—	—	—	—	1.6	—	21.0	3.4	—
—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
8.0	—	—	12.0	—	—	—	—	28.0	—	2.4	12.0	29	0.4	—	—	4.6	12.2	—	—	30.0	—	—	—	3.0
44.0	—	—	24.0	4.0	—	—	—	11.0	—	—	21.2	30	17.0	—	—	2.8	17.0	—	—	—	0.6	—	—	20.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2
—	—	4.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.2	—	18.0	—	—	—	—	—	—	0.2
92.0	1.4	100.4	139.6	117.8	141.2	26.0	167.0	81.6	—	107.8	54.4	Totale mens. N. gior. piovosi	47.6	—	96.2	169.6	86.6	102.8	29.6	143.2	61.6	0.4	105.0	41.8
8	1	7	9	7	7	2	5	8	—	12	4		6	—	7	13	6	7	2	6	7	—	11	7
Totale annuo: 1029.2 mm													Totale annuo: 884.4 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 72											
ROLA DI SPILAMBERTO												Giorno	PAZZANO											
BACINO: PANARO (80 m s. m.)													BACINO: PANARO (273 m s. m.)											
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	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1	—	—	—	4.4	—	6.2	—	—	10.0	0.8	—	3.8
—	—	39.0	—	—	—	—	3.2	6.0	12.4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	11.0	—	—	—
2.0	—	1.0	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	3	8.0	—	8.6	—	—	10.2	—	—	6.0	—	—	—
1.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	1.0	—	—	23.8	—	—	4.0	—	—	—
—	—	4.2	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	5	3.4	—	10.0	—	—	0.2	—	—	—	—	12.0	—
—	—	—	—	1.0	2.0	10.2	—	1.0	—	6.2	—	6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	2.0	8	—	—	—	—	—	38.2	—	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
—	—	35.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	2.8	—	—	18.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—
5.4	—	23.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	10.0	—	8.4	—	—	0.4	4.8	13.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.6	3.0	12	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	24.0	4.2	—
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.8	—
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	14	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	1.2	1.8	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—
18.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	16	17.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—
8.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17	6.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—
—	—	8.4	—	—	—	—	1.2	—	—	5.0	—	18	—	—	11.0	—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4	—	2.2	—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4.8	—	—	12.4	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—
4.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	21	27.0	—	—	13.2	—	—	—	—	—	9.2	—	—
18.2	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.2	6.0	—	—	—	—	—	10.2	—	23	—	—	2.0	22.4	10.8	—	0.2	—	—	—	10.2	—
—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

MODENA - giardino												Giorno	RAVARINO												
BACINO: PANARO (35 m s. m.)													BACINO: PANARO (23 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	10.6	2.6	—	0.6	1	—	—	—	—	—	10.4	—	—	2.6	—	—	0.4
0.4	goc	24.0	—	—	—	—	—	8.6	4.6	4.2	—	—	2	0.2	—	16.6	—	—	—	—	10.2	5.8	2.0	—	—
4.6	—	1.6	—	—	—	10.2	—	—	1.0	0.2	—	—	3	2.0	—	0.6	—	—	6.4	—	—	4.2	0.2	—	—
12.2	—	0.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.4	—	4	10.0	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	1.2	—
—	—	5.4	—	0.4	3.8	—	—	—	—	—	8.0	0.2	5	—	—	0.4	—	0.8	0.4	—	—	—	—	5.4	0.2
—	—	6.0	—	0.2	3.8	4.0	—	0.2	—	—	7.4	—	6	—	—	—	1.8	5.0	12.0	—	0.2	—	—	5.2	—
—	—	—	11.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.6	—	2.0	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	1.0	—	19.6	—	—	—	—	—	—	7.0	8	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	0.2	—	0.8
—	goc	—	31.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	17.2	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—
3.2	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	17.8	4.8	10	2.2	—	—	—	15.4	—	—	0.2	—	—	14.6	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	14.4	2.4	—	2.0	0.2	11	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	—	1.0	—	—
—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	2.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	4.4	2.0	—	13	0.2	—	—	7.6	—	—	—	—	3.4	—	3.2	—	—
—	goc	—	16.0	—	0.6	—	—	—	—	—	5.0	—	14	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—
18.8	—	—	1.0	—	—	—	12.6	—	—	—	0.2	15	13.2	—	—	1.6	—	—	—	10.4	—	—	—	0.2	—
8.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	0.2	16	7.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	0.4	—
—	—	11.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.4	—	17	0.2	—	7.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	18	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
7.4	—	0.6	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19	9.0	—	0.2	13.4	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
20.4	—	0.4	8.6	—	—	—	—	—	—	9.6	—	20	19.0	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.4	—	0.4	30.2	5.4	—	1.2	—	—	—	—	1.2	21	—	—	—	16.0	2.2	—	0.4	—	—	—	5.4	—	—
0.6	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	2.8	1.0	22	—	—	—	0.2	5.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—
0.8	—	—	—	2.2	—	—	22.0	—	—	9.0	0.2	23	1.0	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	—	0.6	0.6	—
—	—	10.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	27.0	2.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.4	—
—	—	—	0.6	—	—	—	21.6	—	—	—	4.6	25	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	4.2	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
0.6	0.4	—	—	0.4	25.4	—	0.4	10.6	—	—	0.6	27	2.0	—	—	0.2	7.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	32.8	27.6	2.2	—	—	15.0	—	—	0.2	28	0.2	—	—	26.4	17.4	—	—	2.4	8.8	—	0.6	0.8	—
4.8	—	—	5.2	16.0	—	—	—	—	0.4	—	—	29	2.8	—	—	0.2	11.8	—	—	—	12.8	—	0.2	2.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.4	—
—	—	24.4	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6	2.6	—	—
88.8	0.4	85.2	188.2	83.0	82.4	7.8	80.0	49.2	7.0	109.6	30.8	Totale mens. N. gior. piovosi	75.4	—	50.4	138.0	53.6	74.2	15.0	45.4	39.6	3.4	61.2	19.6	—
10	—	7	15	6	9	3	5	7	2	14	8		10	—	5	11	7	7	3	8	7	1	13	6	—
Totale annuo: 812.4 mm													Totale annuo: 575.8 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 78												

GORINO SULLAM												Giorno	PILA													
BACINO: DELTA PADANO (—1 m s. m.)													BACINO: DELTA PADANO (—1 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
—	»	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—
5.2	»	12.8	—	—	—	—	—	11.8	20.4	—	—	—	2	16.0	1.6	10.6	—	—	—	—	13.0	20.0	0.4	—	—	
—	»	10.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	7.4	—	3	—	—	9.4	—	—	—	—	—	25.0	1.6	—	0.4	
—	»	—	—	—	—	21.4	5.2	—	0.6	—	—	—	4	—	—	0.6	—	24.0	20.0	—	4.0	—	—	5.6	—	
—	»	—	—	30.0	—	—	8.6	—	—	—	17.6	—	5	—	0.2	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	8.6	0.4	
—	»	6.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	21.2	10.2	6	—	—	5.2	—	6.0	—	15.0	—	—	—	7.6	—	
—	»	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	1.0	—	7.8	—	—	—	0.4	—	0.6	
—	»	—	4.6	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	9	—	0.2	—	2.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	
—	»	28.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	2.4	0.2	—	17.2	—	12.2	—	—	—	—	11.6	1.6	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	12	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
26.2	»	—	4.8	—	0.6	—	18.0	—	—	—	—	—	14	1.0	—	—	2.8	—	—	—	0.6	—	—	49.2	—	
37.4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	15	23.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	22.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
0.8	»	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.6	—	8.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	8.2	5.6	
20.0	»	—	16.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3.8	0.4	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	»	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5.4	—	0.2	6.8	—	—	—	—	2.8	—	13.6	—	
—	»	—	5.8	5.0	—	2.6	—	—	—	—	23.0	12.4	21	—	—	0.2	4.0	4.0	—	9.0	—	—	—	2.6	—	
—	»	—	4.3	2.0	—																					