

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PISA

PER I

BACINI DELL'ARNO E LIMITROFI TRA IL MAGRA ED IL FIORA

Direttore: Dott. Ing. EDMONDO NATONI

ANNALI IDROLOGICI

= 1939 =

PARTE PRIMA

ROMA
Istituto Poligrafico dello Stato
LIBRERIA
1940 - XIX

INDICE

Notizie sommarie sul lavoro svolto e sulla situazione del servizio al termine dell'anno 1939 pag. 3

Sezione A — Termometria.

Abbreviazioni e segni convenzionali » 5
 Contenuto delle tabelle » 6
 Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche » 7
 Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere » 10
 » II — Valori medii, estremi, escursioni e frequenze delle temperature » 58

Sezione B — Pluviometria.

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia » 63
 Contenuto delle tabelle » 64
 Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche » 65
 Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere » 71
 Appendice alla Tabella I — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi » 215

Tabella II — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti pag. 226

» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate » 232

» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi » 234

» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi » 236

» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa » 237

» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata » 238

» VIII — Manto nevoso » 240

Elenco alfabetico generale delle stazioni idrografiche » 241

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO 1939

Nel 1939 è proseguita la sistemazione della rete delle stazioni di osservazione esistenti al 31 dicembre 1938.

Rete Termometrica. — Nell'anno 1939 sono entrate in funzione altre 8 stazioni munite di termometro a massima e a minima, mentre risulta soppressa soltanto quella di Bibbiena, sostituita dalla nuova stazione di Pollino. Alla fine dell'anno 1939 risultavano in funzione 179 stazioni di cui 17 registratrici.

La densità media risulta quindi di una stazione ogni 109 Km² circa, essendo l'estensione del Compartimento di 19611 Km² circa. Nei presenti Annali sono stati pubblicati i dati afferenti a sole 56 stazioni.

Rete Pluviometrica. — Nell'anno 1939 sono state installate 11 stazioni pluviometriche (5 pluviometriche e 6 pluviografiche); e sono state sopresse 7 stazioni pluviometriche. Alla fine dell'anno 1939 risultavano in funzione 414 stazioni pluviometriche di cui 95 munite di apparecchio registratore. La densità media di tali stazioni è quindi di una ogni 47 Km² circa di superficie.

Nel prospetto I è stata riportata la consistenza della rete idrografica in funzione al 31 dicembre 1939; nel prospetto II sono state elencate le stazioni termometriche e pluviometriche installate nel 1939; nel prospetto III infine sono riportate le stazioni sopresse in detto anno.

Pisa, dicembre 1940 - XVIII

L'INGEGNERE CAPO DIRETTORE
Edmondo Natoni

PROSPETTO II. — Nuove stazioni impiantate.

STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto	STAZIONE	Tipo	Data dell'impianto
Vaglia	P	1 febbraio 1939	Ponte Ginori	Pr	31 agosto 1939
Cercina	Pr	7 febbraio 1939	Cacciatina	P	15 settembre 1939
Montorsoli	P	28 marzo 1939	Chianciano (Terme)	Pr	30 settembre 1939
Ponte Ginori	T	12 maggio 1939	Chianciano (Terme)	T	30 settembre 1939
Poggio Perotto	Pr	12 maggio 1939	Pisa (Seminario)	Pr	30 settembre 1939
Consuma	T	24 giugno 1939	Podere Pianotta	Pr	30 settembre 1939
Vaglia	T	30 giugno 1939	S. Vincenzo	T	28 novembre 1939
Querceto	T	21 luglio 1939	Strada in Casentino	P	4 dicembre 1939
Impiano	T	8 agosto 1939	Starda	P	15 dicembre 1939
Pollino	T	18 agosto 1939			

PROSPETTO I. — Consistenza della rete idrografica al 31 dicembre 1939 - XVIII

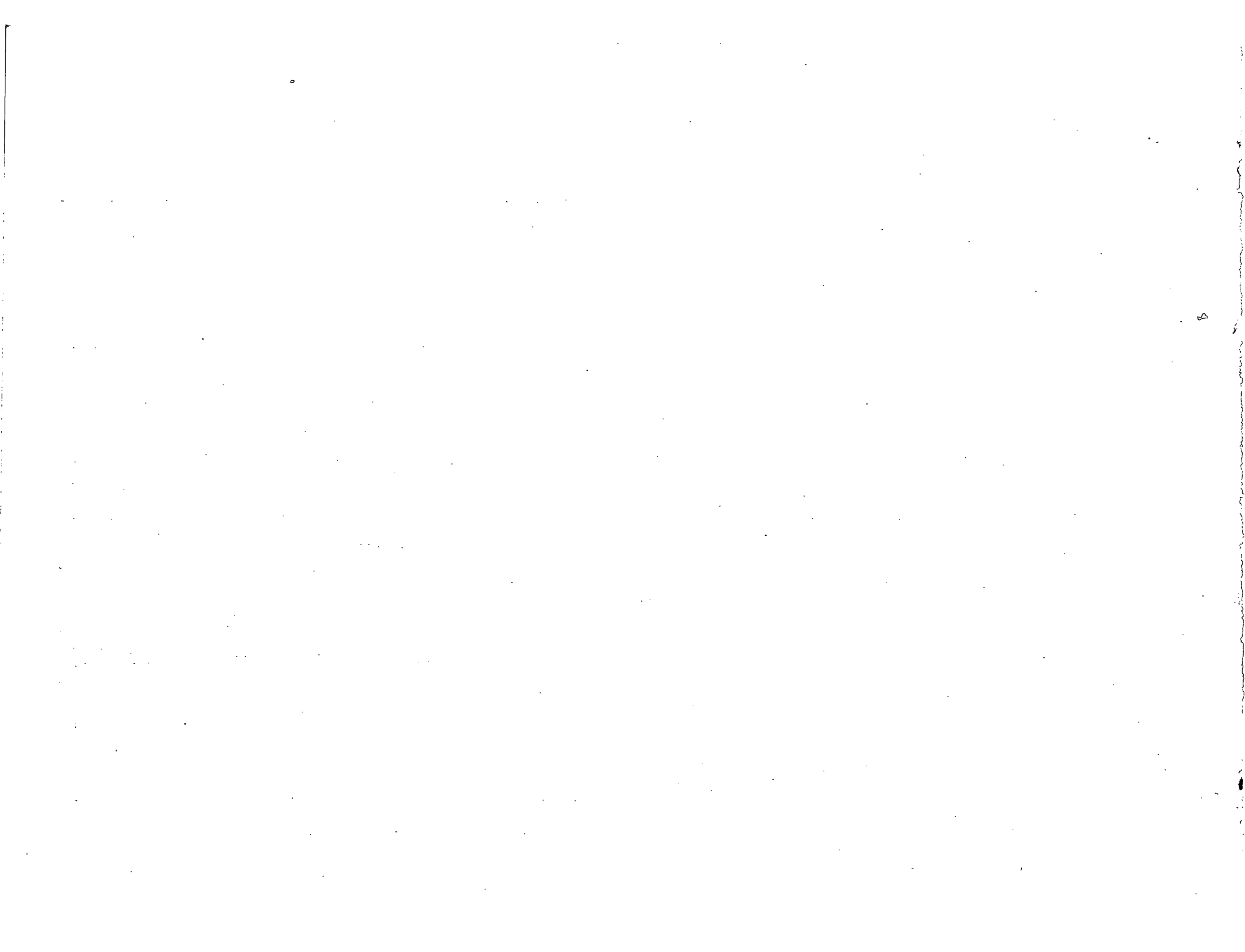
ZONA DI ALTITUDINE	T	Tr	P	Pn	Pr
0-200	69	16	110	—	54
201-500	62	1	142	7	23
501-1000	24	—	24	29	14
1001-1500	6	—	—	6	4
oltre 1500	1	—	—	1	—
Totali	162	17	276	43	95
Numero delle stazioni in funzione al 31-XII-38	155	17	277	45	88
Differenze	+7	—	-1	-2	+7

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

T - Termometro a massima e minima Pn - Pluvionivometro
Tr - Termometro registratore Pr - Pluviografo
P - Pluviometro comune

PROSPETTO III. — Stazioni sopresse.

STAZIONE	Tipo	Data della soppressione	STAZIONE	Tipo	Data della soppressione
Muraglione	Pn	1 aprile 1939	Pisa (Seminario)	P	30 settembre 1939
Bibbiena	T	17 agosto 1939	Firenze (R. Museo)	P	30 settembre 1939
Ponte Ginori	P	30 agosto 1939	Podere Pianotta	Pn	30 settembre 1939
Certomondo	P	25 settembre 1939	Nusenna in Chianti	P	14 dicembre 1939



Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e a minima	<i>T</i>	Istituto Idrografico R. Marina	I. R. M
Termometro registratore ,	<i>Tr</i>	Dato incerto	?
Ufficio Idrografico Arno di Pisa	U. I. Arno	Dato mancante	»
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M. e G.	Sul livello del mare	s. l. m.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da Osservatorii e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dall'Ufficio oppure dipendenti dall'Ufficio Centrale di Meteorologia.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite al termometro a massima vengono assegnate al giorno precedente; quelle eseguite al termometro a minima vengono, invece, assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

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

TABELLA I. — Per ogni stazione sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile: nell'ultima riga la temperatura media del mese. Sono poi stampate, rispettivamente in *grassetto* ed in *corsivo*, la massima e la minima temperatura del mese.

TABELLA II. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. È stampata in *grassetto* la massima temperatura giornaliera del mese, ed in *corsivo* la minima;

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

c) i seguenti valori dell'escursione; *massima diurna* per ogni mese e per l'anno (ossia: massima differenza verificatasi nel mese, e nell'anno tra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); *media diurna* nel mese e nell'anno (ossia: media delle escursioni diurne di ogni mese e dell'anno); massime per ogni mese e per l'anno (ossia: differenza tra le temperature estreme del mese e dell'anno);

d) le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo di escursione della temperatura diurna in sei intervalli, e indicando per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

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

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Marinella	Bac. min. fra MAGRA-SERCHIO	Carrione	T	2	1.30	1937	U. I. Arno	Talini Carlo	La Verna	(Segue) ARNO	Corsalone	T	1128	1.08	1923	U. I. Arno	Focardi Celestino
Carrara	id.	id.	T	112	2.00	1928	id.	Gandolfi Giulio	Talla	id.	Salutio	T	349	1.25	1933	id.	Vignoli Gino
Massa	id.	Frigido	T	65	1.50	1928	id.	Veschi Giovanni	Chiassa Superiore	id.	Chiassa	T	280	1.65	1938	id.	Bindi Elia
Retignano	id.	Seravezza	T	440	1.30	1931	id.	Giannini Arduino	Villastrada	id.	Can. Chiana	T	349	1.40	1934	id.	Illuminati Luigi
Viareggio	id.	Burlamacca	T	3	13.00	1939	id.	Mazzoncini Gino	Chianciano	id.	id.	T	549	1.50	1933	id.	Ciaramelli Giulio
Massaciuccoli (lago)	id.	—	Tr	2	3.00	1938	id.	Manfredi Vittorio	Montepulciano . . .	id.	id.	T	605	1.10	1927	id.	Batignani Idro
Poggio Grosso . .	id.	—	Tr	1	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno	Capezzine	id.	id.	T	332	1.30	1923	id.	Bellugi Aldo
Troncolo	id.	—	Tr	2	1.50	1932	id.	id. id.	Bettolle	id.	id.	T	315	1.40	1932	id.	Lori Sergio
Capannone	id.	—	Tr	2	1.50	1932	id.	id. id.	Monte S. Savino	id.	id.	T	330	2.00	1906	id.	Morelli Angelo
Capanne di Sillano	SERCHIO	Serchio di Dall	T	1040	1.40	1926	id.	Raffaelli Luigi	Pozzo della Chiana	id.	id.	T	312	1.50	1937	id.	Blasi Alfredo
Sillano	id.	id.	T	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Foiano della Chiana	id.	id.	T	315	13.70	1938	id.	Sforza Alfredo
Casciana Garf.na	id.	Serchio	T	640	1.70	1923	id.	Angeli Luigi	Cortona (Redentor.)	id.	id.	T	393	1.50	1926	id.	Volpe Giovanni
Villacollemandina (Diga)	id.	Corfino	T	500	1.40	1938	S. E. T.	Grisanti Antonio	Castiglion Fioren.	id.	id.	T	330	14.00	1918	id.	Polvani Giuseppe
Pontecosi (Cent.)	id.	id.	T	334	1.50	1936	U. I. Arno	Petri Renzo	Fontarone (Staz. sper)	id.	id.	Tr	245	1.50	1935	id.	Poggiali Dino
S. Pellegrino in Alpe	id.	Castiglione	T	1525	1.45	1927	id.	Lunardi Pacifico	Arezzo	id.	id.	T	277	22.50	1876	id.	Fini Dante
Castelnuovo G.na	id.	Serchio	T	276	1.70	1929	id.	Scucimarra Pasquale	Impiano	id.	Arno	T	252	1.30	1939	id.	Benvenuti Giovacchino
Gallicano	id.	id.	T	186	1.50	1937	id.	Crudeli Manlio	Montevarchi	id.	id.	T	163	16.50	1883	id.	Cipriani Eterio
Barga	id.	Val di Lago	T	310	1.40	1938	id.	Davini Giuseppe	Renacci	id.	id.	T	223	1.50	1936	id.	Barberini Pietro
Coreglia	id.	Segone	T	620	1.50	1936	id.	Mazzotti Giovanni	Vallombrosa	id.	Vicano	T	955	1.25	1855	id.	Gallorini Donato
Boscolungo (Abit.)	id.	Lima	T	1340	1.50	1926	id.	Marchetti Mario	Monte Senario . . .	id.	Sieve	T	815	1.35	1935	id.	Salimbeni Luigi
id. (Foresta)	id.	id.	T	1340	1.60	1926	id.	id. id.	Bivigliano	id.	id.	T	573	1.40	1920	id.	Castelli Donato
Porrino	id.	id.	T	640	1.60	1935	id.	Tondelli Pietro	Vaglia	id.	id.	T	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Sperando (Cent.)	id.	id.	T	470	1.60	1938	id.	Dallan Giovacchino	Borgo S. Lorenzo	id.	id.	T	193	1.40	1933	id.	Fuljotti Anna
S. Marcello Pist.	id.	id.	T	625	1.50	1924	id.	Grandi Giorgio	Villore	id.	id.	T	418	1.50	1936	id.	Alessi Carlo
Vinchiana	id.	Vinchiana	T	212	2.50	1929	id.	Lazzarini Alfonso	Castagno	id.	id.	T	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Mutigliano	id.	Freddana	T	62	1.25	1933	id.	Rovai Cesare	Dicomano (C. Passerini)	id.	id.	T	180	1.50	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Lucca	id.	Serchio	T	20	43.00	1877	id.	Del Dotto Italo	Consuma	id.	id.	T	1030	1.50	1939	id.	Piccolomini Giuseppe
Agnano	Bac. min. fra SERCHIO e ARNO	Fiume Morto	T	40	9.70	1900	id.	Benvenuti Amerigo	Nave di Rosano (già Pontassieve)	id.	Arno	T	80	1.20	1933	id.	Meini Guido
Cisanello	id.	id.	T	7	1.55	1936	id.	Cristiani Guido	Volognano	id.	id.	T	295	1.20	1935	id.	Pacciani Giulio
Pisa (Sc. Sup. Agr.)	id.	—	T	6	1.50	1867	id.	Sala Ettore	S. Brigida all' Opaco	id.	Sieci	T	400	1.50	1935	id.	Cavaciocchi Ruggero
Pisa (Seminario)	id.	—	T	6	20.00	1835	Semin. Arciv.	Bramanti Luigi	Torre a Decima	id.	Arno	T	200	1.65	1935	id.	Gelli Paolo
S. Rossore	id.	—	T	4	1.50	1932	U. I. Arno	Carleschi Danilo	Bagno a Ripoli . . .	id.	id.	T	62	1.50	1934	id.	Spalletti Olinto
Stia	ARNO	Staggia	T	479	1.50	1935	id.	Ciabini Ferdinando	Firenze (Rep. Idr.) .	id.	id.	Tr	51	1.70	1933	id.	Cioncolini Giuseppe
Camaldoli (Eremo)	id.	Archiano	T	1111	1.35	1885	id.	Fantoni Idelfonso	Pratolino	id.	Mugnone	T	430	1.42	1935	id.	Baldi Paolino
Pollino	id.	Arno	T	320	1.50	1939	id.	Cellai Bruno	Le Caldine	id.	id.	T	173	1.62	1935	id.	Ravalli Raffaello

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Fiesole	(Segue) ARNO	Mugnone	T	295	26.00	1882	Semin. Vesc.	Martelli Antonio	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	(Segue) CALAMBRONE	Tora	Tr	8	1.50	1935	U. I. Arno	Salvadorini Giacinto
Antella (Staz. sper.)	id.	Ema	Tr	170	1.60	1935	U. I. Arno	Direz. Az. Agraria	Nugola	id.	id.	T	69	1.50	1934	id.	Malfanti Giulio
Grassina	id.	id.	T	89	1.60	1934	id.	Nardini Giuseppe	Livorno	B. m. fra CALAMBRONE e FINE	—	T	3	30.00	1857	U. C. M.	Boccaro Vittorio
Scandicci	id.	Greve	T	107	1.40	1935	id.	Bruni Gino	Quercianella	id.	—	T	20	1.10	1918	U. I. Arno	Montuori Francesco
Cantagallo	id.	Bisenzio	T	582	5.00	1920	id.	Salimbeni Giov. Batta	Terriccio	Bac. min. fra FINE e CECINA	Botro Tripesce	T	153	1.50	1934	id.	Girolami Giovanni
Prato in Toscana	id.	id.	T	74	14.00	1918	id.	Bertini Alpo	Vada (Osservatorio)	id.	—	Tr	5	1.60	1932	id.	Personale U. I. Arno
Le Croci	id.	id.	T	440	1.60	1935	id.	Sassoli Achille	Anqua	CECINA	Rimoggio	T	495	1.50	1934	id.	Ugolini Guido
Piteccio	id.	Ombrone	T	235	1.75	1934	id.	Franzoni Ernesto	Radicondoli	id.	Vetrialla	T	510	8.00	1898	U. C. M.	Pimpinelli Raffaele
Pistoia (Oss. Frutt.)	id.	id.	T	65	1.90	1930	id.	Biagini Antonio	Monteguidi	id.	Cecina	T	421	1.40	1937	U. I. Arno	Matteoli Silvio
Comeana	id.	id.	T	67	1.50	1935	id.	Anichini Nabucco	Larderello	id.	Possera	T	400	4.00	1907	id.	Cheli Silvio
Tenuta del Corno	id.	Pesa	T	324	2.80	1935	id.	Fabbrucci Ugo	Berignone	id.	Fosci	T	245	1.50	1926	id.	Giorgi Giorgio
Empoli	id.	Arno	T	27	1.50	1933	id.	Pagliai Pietro	Saline di Volterra	id.	Botro S. Maria	T	72	1.50	1934	id.	Direz. R. Saline
Scorgiano	id.	Elsa	T	286	1.45	1935	id.	Agnorelli Antinisca	Ponte Ginori	id.	Cecina	T	66	1.40	1939	id.	Direz. Cant. Solvaj
Poggibonsi	id.	id.	T	241	1.60	1910	id.	Bizzarri Guido	Querceto	id.	Sterza	T	80	1.40	1939	id.	id. id.
(Strozzavolpe) S. Gimignano	id.	id.	T	332	1.60	1930	id.	Romano Umberto	Montescudaio	id.	Cecina	T	242	1.50	1934	id.	Dani Goffredo
Vico d'Elsa	id.	id.	T	193	1.20	1934	id.	Cagiola Carlo	Foresta Giardino (interno)	id.	id.	Tr	85	1.60	1932	id.	Personale U. I. Arno
Meleto	id.	id.	T	108	1.50	1935	id.	Tosetti Zulimo	Foresta Giardino (esterno)	id.	id.	Tr	50	1.60	1932	id.	id. id.
Meleto (Staz. sper.)	id.	id.	Tr	35	1.50	1935	id.	id. id.	Pineta Marina di Cecina (interno)	B. m. fra CECINA e CORNIA	—	Tr	4	1.60	1932	id.	id. id.
S. Miniato	id.	Arno	T	137	0.50	1919	id.	Donati Alessandra	Pineta Marina di Cecina (esterno)	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id. id.
S. Gervasio	id.	id.	T	158	6.50	1936	id.	Ciappi Otello	Cecina (Paludetto)	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id. id.
Pescia	id.	Usciana	T	81	29.00	1878	Munic. Pescia	Orsi Eugenio	Bibbona	id.	—	T	160	1.50	1929	id.	Bartolomei Morando
Borgo a Buggiano	id.	id.	T	41	1.50	1935	U. I. Arno	Benedetti Mario	Castagneto Card.	id.	—	T	194	1.60	1933	id.	Ciatti Angelo
Castelmartini L.	id.	id.	T	23	1.50	1926	id.	Corti Gino	S. Vincenzo	id.	—	T	2	1.80	1939	id.	Pers. Soc. Solvaj
Stabbia	id.	id.	T	38	1.50	1934	id.	Agostini Michele	S. Carlo	id.	—	T	350	1.40	1938	id.	id. id.
Volterra (Osserv.)	id.	Era	T	536	16.00	1872	id.	Morelli Alfredo	Casalappi	B. m. fra CORNIA e PECORA	—	Tr	25	1.70	1930	id.	Agostini Armando
Montignoso	id.	id.	T	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Follonica	id.	—	T	5	1.50	1935	id.	Campanino Antonietta
Terriccio	id.	id.	T	200	1.45	1918	id.	Buonanani Leonetto	Massa Marittima	PECORA	Fosso Sata	T	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanni
Alica	id.	id.	T	72	1.50	1935	id.	Bettini Francesco	Montebamboli	id.	Borgognano	T	338	1.40	1934	id.	Cerbai Iginia
Bagni di Casciana	id.	id.	T	141	1.45	1934	id.	Burgalassi Cesare	Scarlino	B. m. fra PECORA e BRUNA	—	T	229	1.50	1934	id.	Agresti Ezio
S. Giovanni alla Vena	id.	Arno	T	16	1.60	1936	id.	Bracaloni Unita	Roccatederighi	BRUNA	Asina	T	537	1.50	1926	id.	Filippini Agostino
Montemagno	id.	Zambra	T	190	1.50	1934	id.	Ribecai Tito	Castello di Pietra	id.	Bruna	T	56	1.40	1934	id.	Ferrati Roberto
Coltano	B. m. fra ARNO e EMISSARIO CALAMBRONE	—	T	1	1.50	1923	id.	Personale O. N. C.	Ribolla	id.	Follonica	T	30	1.40	1936	id.	Giannelli Oreste
Pontedera	id.	Calambrone	T	14	2.40	1839	id.	Giuntoli Gino	Acquisti (staz. sper.)	id.	Pesciatino	Tr	11	1.50	1935	id.	Veltroni Sestilio
Latignano	id.	id.	T	8	5.50	1886	id.	Genovesi Guido	Tirli	id.	Ampio	T	400	1.50	1935	id.	Angelini Unico
Collalto	id.	Tora	T	131	1.70	1933	id.	Lucchesi Vittorio	Grosseto	B. m. fra BRUNA e OMBRONE	—	T	8	1.60	1933	id.	Biagioni Nello

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	
Monistero d'Ombrone .	OMBRONE	Ombrone	T	291	1.40	985	U. I. Arno	Fucci Giovanni	Alberese (Pod. Adua)	Bac. min. fra OMBRONE e OSA	Alberese	T	20	1.40	987	U. I. Arno	Ciccioli Emilio	
Asciano	id.	Copra	T	203	1.50	988	id.	Cavalli Girolamo	id. (Cas. Idraul.)	id.	id.	T	17	9.00	918	id.	Pastorelli Sines	
Monteoliveto . . .	id.	Vespero	T	401	1.50	984	id.	Corti Alberto	Collecchio	id.	Collecchio	T	11	1.50	987	id.	Menecchi Gino	
Madonna a Brolio . .	id.	Arbia	T	445	2.00	922	id.	Serena Renato	Montano	OSA	Osa	T	261	1.60	985	id.	Checacci Atto	
Siena	id.	id.	T	348	20.00	889	id.	Martini Ernesto	Roccalbegna . . .	ALBEGNA	Albegna	T	525	1.80	926	id.	Bravi Adriana	
Taverne d'Arbia	id.	id.	T	290	1.40	985	id.	Andreoli Romano	Triana	id.	id.	T	767	1.50	984	id.	Ponticelli Bartolo	
Montalcino	id.	Battologlio	T	564	20.00	936	id.	Falciani Sante	Scansano	id.	id.	T	500	1.50	985	id.	Corsini Stefano	
Chiusdino	id.	Merse	T	564	1.60	937	id.	Mazzinghi Dante	Manciano	id.	Elsa	T	448	1.80	926	id.	Pratesi Pirro	
Cotorniano	id.	id.	T	580	1.80	986	id.	Sacchetti Paolo	Orbetello (T. Rossa)	Bac. min. fra ALBEGNA-FIORA	—	T	1	1.20	984	id.	Gnesi Bianca	
La Foce	id.	Orcia	T	555	1.40	936	id.	Pers. Cons. Val d'Orcia	Monte Argentario . .	id	—	T	97	2.00	916	I. R. M.	Capoposto R. Marina	
Podere Pianotta . .	id.	id.	T	494	1.80	982	id.	id.	Pescia Romana . . .	id	—	T	21	1.50	935	U. I. Arno	Venanzoni Ulderico	
Castelvechio d'Orcia	id.	id.	T	400	1.50	937	id.	Tesi Buonafede	Gorgona	ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSC.	—	T	257	2.00	913	I. R. M.	Capoposto Semaforo	
Spedaletto	id.	id.	T	270	1.50	936	id.	Pers. Cons. Val d'Orcia	Capraia	id.	—	T	411	2.00	914	id.	id.	
Pienza	id.	id.	T	499	17.00	885	id.	Rossi Maria	Montegrosso (Elba)	id.	—	T	348	1.25	917	id.	id.	
Montisi	id.	id.	T	413	1.80	929	id.	Pucci Pia	Portoferraio (Elba)	id.	—	T	5	1.60	879	id.	Capitaneria del Porto	
Lucignano d'Asso	id.	id.	T	381	1.40	936	id.	Mecocci Dante	Campo alle Serre (Elba)	id.	—	T	601	2.20	920	id.	Capoposto Semaforo	
Castel del Piano	id.	id.	T	689	11.00	925	id.	Giannelli Leone	Pianosa	id.	—	T	15	2.00	928	U. I. Arno	Benamati Giuseppe	
Campagnatico . . .	id.	Ombrone	T	160	1.50	935	id.	Torsoli Ugo	Giglio	id.	—	T	7	400	2.00	901	I. R. M.	Capoposto Semaforo
Poggio Cavallo . .	id.	id.	T	89	1.80	935	id.	Andreini Corrado	Montecristo	id.	—	T	40	1.70	929	U. I. Arno	Tesei Francesco	

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												S E R C H I O												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscungo (Abitato)		Boscungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m. 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	7.8	2.4	6.4	2.1	10.0	0.0	6.0	-1.3	5.6	-3.1	6.0	-3.3	6.4	-5.2	2.0	-9.5	2.1	-6.5	7.5	-5.0	11.5	-7.8	8.4	-2.6	5.7	-2.7	8.5	-5.5	
2	11.0	2.0	7.3	3.1	13.0	0.8	11.5	5.3	10.2	4.7	11.9	5.2	8.1	1.5	2.4	-2.8	2.6	-1.6	7.8	0.0	10.1	-5.5	8.3	1.8	9.4	-5.4	7.5	-0.5	
3	11.6	2.7	5.8	2.0	11.3	1.1	11.2	2.4	10.0	2.3	11.8	0.3	6.5	4.2	1.0	-0.5	0.5	-0.5	4.0	-2.5	11.4	-4.1	11.0	6.5	12.0	-8.3	3.5	1.5	
4	12.3	7.7	6.1	1.3	12.0	1.8	7.0	-0.5	7.4	-1.8	11.9	-1.0	6.1	-2.8	-3.0	-6.0	-2.6	-5.4	5.5	-1.5	10.3	-3.4	8.9	-0.3	9.8	-0.5	8.0	-1.0	
5	13.0	8.0	9.4	1.5	10.1	2.3	4.3	0.1	3.7	-1.1	4.2	-0.2	1.5	-3.2	-2.0	-11.0	-2.6	-9.5	2.0	-3.0	9.1	-4.0	3.3	-0.7	4.0	-0.2	2.0	-3.3	
6	12.4	4.2	8.3	2.1	10.8	2.1	5.5	-2.1	6.3	-2.0	9.8	-2.1	5.5	-2.7	-3.5	-5.7	-3.6	-6.0	3.0	-2.0	10.4	-3.8	8.5	-1.3	8.5	-0.6	4.8	-2.4	
7	11.6	3.7	7.8	1.5	11.9	0.5	6.0	-3.3	7.2	-3.8	8.8	-3.5	5.0	-3.5	-4.0	-10.6	-3.5	-10.0	2.9	-3.3	11.1	-4.8	8.2	-1.7	10.4	-1.3	6.0	0.0	
8	11.0	2.5	6.9	0.0	12.0	-1.3	5.2	-4.0	6.8	-4.9	10.7	-4.5	4.1	-6.1	3.5	-8.5	6.6	-8.0	2.2	-2.3	12.5	-4.6	7.8	-3.2	10.5	-3.0	9.7	0.0	
9	11.5	1.6	7.5	0.2	13.0	-1.5	5.9	-3.6	7.0	-4.1	11.0	-4.7	5.2	-5.5	3.6	-4.5	6.0	-4.5	7.0	-2.2	11.5	-5.0	6.7	-3.4	10.0	-3.5	12.5	1.7	
10	14.2	2.0	8.2	2.1	8.9	1.0	8.0	2.9	8.1	1.0	8.0	1.2	6.1	-5.0	2.0	-5.0	1.9	-2.9	6.0	-1.5	11.6	-2.3	7.0	0.0	7.0	0.7	5.0	1.5	
11	10.5	4.0	7.6	1.1	13.0	5.3	10.2	7.8	10.9	3.8	10.5	7.4	8.2	1.1	2.5	-3.0	2.9	-1.5	6.2	2.5	11.1	3.4	9.8	3.8	13.5	3.3	5.5	2.5	
12	11.5	7.5	8.4	3.2	12.5	8.0	12.0	7.9	12.9	7.3	13.1	8.0	10.5	3.5	2.5	0.1	2.6	0.1	7.8	4.5	10.9	2.8	12.4	6.4	14.0	9.4	10.0	4.4	
13	13.5	9.5	8.9	2.6	13.0	8.0	11.3	8.0	11.2	7.2	12.4	7.8	9.5	6.0	1.5	-1.2	1.5	-1.0	8.0	4.0	11.9	2.4	11.5	6.7	12.5	9.0	9.0	3.3	
14	13.6	8.0	9.1	3.5	12.0	10.0	12.3	9.8	12.0	7.9	13.2	7.7	8.5	5.5	3.0	-3.0	3.2	-2.2	7.0	4.3	12.1	4.1	10.9	6.6	13.0	8.5	10.3	3.2	
15	11.5	9.2	8.7	4.2	14.5	9.9	12.6	9.7	12.8	8.0	13.4	9.2	9.1	6.5	5.0	-0.4	5.1	-0.1	7.4	5.5	12.0	5.0	12.1	7.9	13.8	8.8	9.5	5.0	
16	12.5	10.0	7.0	3.6	17.7	11.1	13.1	9.4	16.0	9.3	17.1	11.4	11.8	8.4	5.1	2.0	5.0	2.0	10.4	3.2	13.8	7.2	15.5	9.5	17.8	11.7	15.0	8.0	
17	14.4	10.5	9.8	4.1	14.5	12.0	14.4	9.3	15.1	9.0	16.3	10.8	13.2	8.6	6.0	2.9	8.1	2.9	11.7	7.5	14.1	6.8	14.1	8.7	16.2	11.1	12.7	5.7	
18	15.5	12.0	8.8	5.2	15.0	12.5	13.0	9.7	13.3	8.9	14.0	11.0	11.8	10.3	5.5	3.2	5.5	3.0	8.5	1.6	15.2	7.1	13.7	8.9	15.0	9.8	13.3	7.7	
19	15.2	13.4	7.9	6.1	15.1	11.2	13.1	9.9	14.4	9.3	14.1	10.9	12.9	11.7	3.4	2.5	3.6	2.6	12.6	3.0	16.8	7.2	14.0	9.6	15.5	12.5	13.2	6.5	
20	16.0	13.8	10.1	5.6	17.5	8.2	12.7	6.9	12.9	5.8	17.8	5.9	11.8	5.0	3.9	-0.9	3.5	-0.1	11.4	1.0	17.1	6.8	14.3	6.9	16.0	7.0	14.0	4.3	
21	18.0	10.0	11.0	6.4	16.8	7.0	11.8	5.5	11.8	5.1	13.7	4.8	10.5	3.1	4.1	-2.5	3.6	-1.3	11.6	3.3	17.5	7.0	11.7	5.7	12.9	6.8	13.5	6.2	
22	13.5	9.2	10.3	5.8	16.6	6.8	11.4	7.0	13.0	7.0	14.3	6.9	11.8	2.8	3.5	-1.6	2.6	-0.2	9.0	3.6	17.0	6.1	13.8	7.9	15.6	8.5	13.8	2.5	
23	17.2	10.0	11.4	4.3	14.0	9.0	11.9	5.3	11.9	4.4	13.6	5.2	10.2	7.2	3.0	0.1	1.8	0.0	7.0	5.0	16.8	4.2	13.5	7.6	14.5	8.4	8.0	4.5	
24	15.5	9.5	14.2	5.1	13.0	6.2	10.4	2.1	11.3	2.0	11.7	1.0	9.6	3.7	6.1	-2.1	0.0	-2.1	6.0	3.5	15.9	3.1	10.0	5.0	9.0	6.0	7.3	3.1	
25	14.4	8.6	13.5	6.5	11.9	3.0	9.0	0.6	9.7	0.0	11.0	0.0	6.4	-0.6	1.9	-7.0	0.5	-5.5	6.8	-1.0	13.7	3.3	9.8	0.7	11.6	1.0	10.5	0.0	
26	13.5	8.2	14.3	7.3	9.9	0.5	8.0	5.4	7.8	5.4	8.1	5.9	5.2	4.5	-0.1	-4.5	0.0	-2.6	3.2	-1.6	12.1	-0.7	7.8	5.0	9.6	5.5	6.0	1.0	
27	10.4	8.0	12.6	6.9	11.9	0.9	9.9	1.9	9.8	1.8	10.3	0.4	6.5	-1.8	-1.5	-4.3	-1.6	-4.0	4.0	0.0	11.6	2.2	10.3	3.5	11.0	6.5	5.5	2.7	
28	12.6	7.0	13.1	7.3	11.2	3.9	8.9	4.2	8.9	2.7	9.2	1.9	6.0	-2.2	1.5	-8.6	-0.1	-6.0	7.6	-4.0	12.4	0.0	9.0	0.9	10.8	3.3	8.8	0.3	
29	12.5	6.2	11.6	8.2	11.0	7.0	12.1	5.3	12.6	4.8	12.9	4.2	8.1	0.0	0.5	-5.0	1.0	-3.6	3.5	0.5	12.6	1.8	12.0	4.0	14.8	6.0	9.0	1.5	
30	14.6	6.5	13.4	9.1	13.2	6.0	11.2	4.9	12.7	3.0	12.4	4.8	10.6	0.0	0.7	-3.6	0.6	-2.6	7.0	1.5	13.4	2.1	11.9	4.2	12.8	5.4	9.5	0.7	
31	13.4	7.0	14.0	8.4	14.5	7.5	12.2	2.8	12.2	1.8	15.2	1.8	14.4	7.3	1.0	-2.0	0.9	-1.9	8.0	4.5	13.6	2.0	14.3	8.5	16.5	8.5	10.5	5.0	
Media	13.1	7.3	9.7	4.2	13.0	5.2	10.1	4.2	10.5	3.3	11.9	3.7	8.4	2.0	1.8	-3.3	1.9	-2.5	7.0	0.9	13.0	1.3	10.5	4.0	12.1	5.3	8.9	2.3	
Media Mensile	10.2		6.9		9.1		7.2		6.9		7.8		5.2		-0.8		-0.3		3.9		7.1		7.2		8.7		5.6		

GIORNI	ARNO (Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	-0.5	-7.8	8.6	1.5	7.7	-2.0	-2.0	-6.4	0.2	-5.4	8.0	-5.5	1.0	-7.5	4.8	-6.0	2.8	-3.8	8.0	-1.4	3.3	-3.2	2.6	-2.8	3.2	-1.4	8.0	-0.1
2	3.4	-2.3	8.7	1.7	6.1	-3.5	7.8	1.5	10.0	0.0	5.0	1.0	10.4	-4.8	12.3	-1.1	12.1	-1.0	9.8	-1.0	12.4	-2.0	8.0	0.8	9.8	-1.2	11.6	5.0
3	0.5	-2.4	6.5	2.0	10.4	-2.8	8.0	-2.0	6.6	2.8	2.0	0.5	7.5	1.1	8.2	2.5	8.9	2.6	8.8	3.5	12.6	5.7	9.6	3.0	9.1	3.6	11.0	1.0
4	-0.7	-3.5	2.6	1.7	8.7	-5.2	6.0	-4.0	6.4	-1.0	1.8	-3.0	8.2	-2.0	7.8	-1.6	8.6	-0.7	7.9	2.1	12.8	1.4	8.1	-0.1	10.4	1.2	7.0	-0.2
5	-1.2	-6.0	8.0	0.4	4.4	-3.1	1.0	-3.0	2.6	-1.6	0.7	-5.5	1.6	-3.2	4.5	-2.5	6.6	-1.2	4.0	0.5	4.0	-0.4	4.3	-0.9	4.2	-0.9	3.4	-0.3
6	-2.6	-5.8	2.5	1.0	4.6	-0.8	5.0	-3.0	5.6	1.0	0.5	-2.0	5.5	-1.5	5.8	0.5	7.1	-0.5	6.5	1.2	10.0	0.8	6.6	1.3	8.4	3.8	5.0	-0.1
7	-3.5	-7.1	3.0	1.0	3.6	-0.7	2.8	-2.3	4.0	0.8	0.6	-4.0	6.2	-1.0	7.2	-2.4	6.6	-2.8	6.0	2.0	9.8	0.2	5.6	1.3	6.9	0.5	7.5	-0.5
8	4.5	-7.0	8.0	2.0	9.6	-1.9	7.8	-2.4	7.4	0.6	7.0	-4.5	10.4	-2.5	9.2	-2.5	10.3	-3.2	6.3	1.8	13.6	0.0	7.5	0.8	11.8	0.3	10.0	-0.1
9	7.0	-7.2	12.0	2.3	13.1	-2.1	10.7	-7.8	8.0	-1.6	10.0	-3.8	9.2	-7.0	9.4	-6.1	7.4	-4.4	3.8	-1.8	13.5	-2.2	4.8	3.27	9.9	-4.3	13.0	5.0
10	3.1	0.2	10.3	4.2	11.4	-2.9	6.0	-7.3	4.8	-2.0	4.5	1.0	4.7	-5.2	4.7	-4.8	9.0	-2.5	4.8	-1.2	8.3	2.3	4.3	0.9	6.3	-1.2	11.0	6.0
11	3.5	0.1	7.8	4.6	9.2	2.3	8.6	-0.3	8.6	1.6	5.0	3.0	9.3	1.1	10.2	4.2	12.2	2.5	7.7	3.0	12.5	0.0	7.4	3.0	7.1	1.4	12.5	7.1
12	4.5	0.9	9.2	4.8	11.7	4.0	10.5	4.0	12.2	7.0	6.0	4.0	12.8	3.2	14.0	6.7	13.8	7.0	11.7	5.0	14.5	7.9	10.2	5.7	11.3	4.6	12.1	5.9
13	2.5	-0.4	9.1	4.9	11.3	3.5	10.3	0.0	10.0	5.4	4.5	1.0	10.2	5.8	10.8	4.6	12.1	6.9	10.7	6.4	13.6	7.6	10.6	7.1	11.8	6.1	10.0	6.0
14	3.5	0.0	9.2	5.0	12.4	3.4	11.0	-0.8	11.8	4.0	5.0	2.0	12.4	6.2	12.2	6.2	14.2	7.0	12.2	7.0	15.5	8.0	11.1	6.2	10.2	6.4	11.5	7.1
15	5.4	1.1	9.3	5.5	11.1	4.0	9.8	1.0	10.6	5.4	6.5	3.8	12.2	7.6	13.2	6.7	12.7	7.5	11.4	7.5	14.6	10.0	10.8	7.5	11.6	8.3	13.0	8.0
16	6.3	2.0	12.5	6.0	14.1	5.0	13.3	7.6	14.6	9.0	8.0	5.0	16.8	9.8	16.5	10.0	18.0	8.4	14.5	8.6	17.6	12.2	15.1	9.2	14.5	9.5	15.0	10.0
17	7.0	4.2	12.7	8.9	14.8	7.2	13.2	7.3	15.2	10.8	9.0	6.0	15.5	11.5	16.8	11.7	16.7	9.1	14.5	11.1	17.7	11.0	14.8	9.9	16.2	10.1	14.9	9.8
18	6.0	4.1	10.8	9.2	12.8	8.2	13.0	8.8	14.0	9.6	9.5	7.0	15.0	9.8	14.8	11.0	15.4	8.1	13.8	10.5	17.0	10.8	12.8	8.8	16.6	8.9	13.8	9.9
19	5.2	3.3	10.7	8.6	12.3	7.4	13.0	9.2	13.8	10.8	8.0	6.5	11.3	6.9	12.8	7.1	13.3	8.3	14.4	10.2	15.8	10.9	13.7	8.7	13.5	9.1	14.1	7.6
20	4.6	1.8	12.3	6.7	16.2	5.1	13.2	0.5	13.2	6.8	7.0	2.5	15.8	5.5	14.6	5.0	15.6	7.8	14.0	9.5	19.5	8.5	14.4	8.4	16.4	6.6	14.6	7.1
21	3.2	1.7	10.4	5.6	12.5	1.2	9.0	-2.0	11.0	3.0	7.5	1.0	12.9	2.2	13.5	1.5	12.6	4.3	11.6	6.0	15.0	5.0	11.3	4.8	13.6	3.5	15.0	6.0
22	5.5	1.3	8.3	6.0	12.8	1.9	10.0	1.0	11.8	3.2	6.0	1.8	12.5	2.5	12.0	4.0	13.8	4.7	12.2	6.5	17.0	8.0	11.2	7.5	11.7	7.6	13.2	7.6
23	3.4	1.6	8.4	6.2	9.6	4.5	10.0	3.0	9.8	6.0	3.5	2.0	9.9	5.3	10.6	6.4	11.6	7.6	10.6	8.7	11.5	6.9	10.7	8.3	8.6	8.0	12.8	8.1
24	3.6	-1.6	7.8	2.8	7.7	2.2	8.8	3.0	8.4	4.0	2.5	0.8	8.7	5.0	8.4	4.0	10.5	6.1	9.8	6.8	12.2	5.3	9.7	7.0	10.1	3.2	10.0	4.0
25	3.4	-2.6	7.2	4.7	12.5	1.7	10.0	-2.4	10.0	2.6	5.5	0.3	11.9	-1.2	11.2	0.0	12.2	-0.9	9.5	2.5	15.3	1.6	10.1	1.1	12.4	0.6	10.8	3.0
26	3.0	-1.5	6.6	3.8	8.3	2.6	9.3	0.0	10.6	2.5	3.0	0.0	8.6	0.0	14.8	3.2	9.1	0.2	8.0	2.9	9.3	5.0	7.8	4.0	9.6	4.7	7.9	4.2
27	3.1	-2.0	5.3	2.8	5.9	2.3	6.2	0.6	6.8	3.8	0.5	-0.6	9.4	3.3	8.5	5.0	9.4	4.4	8.5	4.7	10.1	3.6	9.3	1.8	7.4	3.1	12.2	2.3
28	3.3	-3.0	5.1	3.5	9.3	0.8	11.5	-1.8	8.8	2.6	5.0	-2.5	10.6	-1.6	11.2	-1.0	9.8	0.6	7.7	1.8	13.0	3.4	8.2	0.2	12.6	0.8	11.0	3.4
29	4.2	-1.9	5.0	4.6	12.4	1.8	13.7	0.2	11.2	4.2	6.0	0.0	8.3	-0.3	9.2	1.0	11.0	1.1	10.2	2.0	13.2	4.2	9.4	3.5	11.5	3.7	10.5	4.0
30	3.4	-4.2	8.3	4.7	9.4	2.5	10.0	0.0	11.3	4.3	5.0	2.0	10.0	-0.5	9.4	1.5	11.7	0.1	10.5	4.3	12.3	4.0	9.3	7.6	11.0	4.0	8.2	5.8
31	2.8	-3.1	6.8	4.3	10.4	4.0	10.5	3.0	8.8	7.4	7.0	1.0	9.9	-2.0	9.0	6.4	11.4	1.6	11.0	5.4	13.0	5.4	10.8	7.4	12.4	4.5	9.0	1.0
Medie	3.1	-1.5	8.0	4.2	10.2	1.6	9.0	0.0	9.3	3.5	5.0	0.6	10.0	1.6	10.6	2.6	11.2	2.7	9.6	4.4	12.9	4.6	9.4	4.5	10.7	8.7	11.0	4.6
Media Mensile	0.8		6.1		5.9		4.5		6.4		2.8		5.8		6.6		7.0		7.0		8.3		6.9		7.2		7.8	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m. 241 s. l. m.		m. 35 s. l. m.		m. 137 s. l. m.		m. 41 s. l. m.		m. 536 s. l. m.		m. 14 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 5 s. l. m.		m. 400 s. l. m.		m. 85 s. l. m.		m. 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	5.0	-2.3	5.0	-4.5	5.0	0.3	5.4	-2.6	6.0	1.0	5.1	-2.0	4.8	-0.1	8.1	-0.2	10.2	1.4	11.2	3.2	10.3	0.0	9.0	0.2	»	»	9.9	-0.3	
2	11.0	4.2	13.0	2.0	8.7	1.0	10.0	-1.0	9.0	3.0	11.2	0.6	14.0	4.4	12.5	1.2	12.0	4.2	14.0	4.0	14.3	5.8	11.2	3.5	»	»	14.6	6.4	
3	9.2	6.8	13.0	2.5	10.0	2.5	11.5	4.9	7.5	5.0	10.2	4.3	13.1	2.4	10.5	7.5	15.2	3.2	11.5	8.5	14.2	3.7	9.0	3.0	13.5	4.9	14.4	2.9	
4	7.6	-0.2	11.0	-1.2	11.0	3.0	13.5	0.0	4.5	2.0	8.0	0.9	12.5	-0.5	11.5	2.0	8.8	2.6	9.5	4.2	11.7	0.1	8.6	0.3	10.1	0.8	15.6	-1.0	
5	4.6	-3.1	4.0	-2.0	11.6	1.5	13.4	-0.6	2.0	-1.5	2.9	0.3	4.2	1.2	7.4	0.6	14.0	2.2	7.5	4.0	5.3	0.6	7.2	0.2	4.8	1.5	5.8	0.4	
6	6.1	-3.0	9.0	-1.6	7.3	-1.0	13.2	-0.4	2.0	-2.5	5.8	0.0	12.6	-0.2	7.6	0.8	5.4	1.0	8.0	2.2	9.2	1.9	6.6	-0.5	9.1	2.0	13.9	1.5	
7	6.2	-3.3	8.2	-2.0	8.5	-1.2	12.4	-1.1	1.5	-2.0	6.0	-1.5	12.2	-3.2	8.0	0.5	9.4	1.1	7.5	0.5	7.9	-0.2	4.2	-1.8	7.9	1.2	13.0	-0.8	
8	6.0	-3.1	11.2	-2.0	10.0	2.0	8.5	-2.3	5.0	-1.0	6.8	-1.2	11.3	-1.5	9.0	0.6	9.2	1.3	9.5	0.2	10.0	-2.1	6.8	-2.0	9.8	1.1	15.2	-0.7	
9	6.5	-2.9	13.0	-5.0	11.0	1.3	12.8	-3.2	6.5	0.0	6.2	-2.7	11.2	-2.5	12.5	0.7	10.0	1.0	11.5	3.0	13.2	-1.0	7.4	0.4	12.4	0.4	18.1	-3.0	
10	8.6	-1.4	7.5	-0.5	9.5	1.7	11.7	-2.0	8.0	4.0	6.7	-3.0	7.0	2.5	9.5	1.3	12.4	5.2	11.2	5.2	14.8	4.5	10.2	1.2	13.1	5.0	16.1	4.7	
11	8.4	4.9	13.3	3.7	11.5	4.0	9.0	3.4	9.0	5.0	10.0	3.2	12.0	5.0	12.6	4.6	12.6	6.2	13.3	8.9	15.1	8.0	12.4	5.0	14.2	8.6	16.8	7.7	
12	12.2	6.7	14.0	4.5	12.0	5.7	13.0	7.2	9.5	6.0	12.5	6.3	14.5	7.3	13.6	6.8	15.4	8.7	13.0	10.0	14.7	10.0	11.2	7.5	13.7	9.5	15.0	9.7	
13	11.0	5.2	13.2	6.2	11.5	6.2	12.4	6.3	8.0	5.0	12.0	7.0	13.2	10.0	12.5	3.3	15.0	10.4	12.2	10.8	13.5	11.2	11.0	7.0	13.2	9.3	14.1	10.0	
14	11.5	6.0	14.0	6.0	11.0	6.5	11.5	7.0	9.0	6.5	10.7	6.5	14.2	6.8	13.2	9.5	15.4	10.2	13.2	9.5	14.3	7.7	11.4	5.8	14.1	7.3	14.9	7.1	
15	13.0	6.8	14.0	7.3	11.5	8.2	12.8	7.8	10.5	7.0	12.0	7.5	14.5	8.8	14.5	8.8	15.6	11.0	13.7	10.8	15.2	8.9	12.1	8.5	15.1	9.0	16.8	8.7	
16	14.2	7.5	19.5	8.0	16.0	8.5	18.4	3.5	11.5	8.5	15.2	8.0	18.0	10.0	16.6	11.7	16.4	13.0	15.2	11.0	17.0	12.2	12.8	9.8	16.8	11.2	19.1	7.4	
17	15.0	9.8	16.0	7.5	15.0	9.0	15.5	10.2	12.5	9.0	14.0	9.0	16.0	10.3	15.6	10.0	17.8	12.0	15.0	13.4	16.9	11.6	12.3	10.0	17.0	11.9	18.5	11.8	
18	14.2	9.3	16.2	6.8	14.5	9.5	16.8	10.3	12.0	9.0	13.8	8.7	15.2	9.5	15.4	9.2	18.2	13.2	14.6	12.8	16.2	12.7	13.4	9.6	16.2	11.8	17.9	11.9	
19	13.8	9.4	17.2	8.8	13.5	10.0	14.5	10.6	10.5	8.0	14.0	9.5	14.5	9.0	14.0	10.2	17.4	12.2	15.3	12.6	17.0	8.5	13.2	8.2	17.0	10.8	18.8	10.2	
20	12.8	9.8	18.0	4.5	15.0	3.0	19.0	6.5	10.0	6.5	13.0	7.0	17.0	5.8	15.0	8.0	15.6	10.0	14.2	9.8	17.5	7.3	13.5	6.6	16.9	8.3	21.6	7.3	
21	12.3	4.8	14.2	4.5	12.5	7.0	15.6	4.8	9.5	7.0	11.5	7.2	13.0	6.8	12.0	6.5	16.2	9.2	13.0	3.5	15.4	5.8	11.2	6.2	14.0	7.9	16.9	6.2	
22	13.4	8.5	17.5	6.8	12.7	7.4	14.5	5.9	10.0	6.0	12.5	6.0	15.2	7.0	14.0	7.5	15.2	9.0	13.2	8.7	»	»	11.4	6.4	14.4	8.6	18.9	8.0	
23	11.6	5.4	14.3	7.3	12.0	8.5	10.3	8.6	8.5	7.0	12.7	8.4	13.5	4.5	11.5	8.9	15.0	10.0	12.3	9.4	»	»	10.0	6.8	13.1	9.2	13.7	9.4	
24	10.6	4.2	11.5	2.0	11.7	6.5	10.0	5.4	6.0	4.2	10.0	6.7	11.7	2.0	13.0	6.2	14.4	7.4	11.2	7.5	12.2	6.0	9.2	5.5	12.1	6.2	15.2	5.9	
25	10.2	3.1	15.2	0.0	12.5	6.0	13.9	0.3	8.0	3.3	10.4	1.2	13.0	0.7	11.9	5.5	13.4	4.8	11.0	5.8	13.9	2.0	9.0	3.4	12.3	3.0	16.0	1.5	
26	8.3	4.6	9.5	3.5	8.5	5.5	7.6	5.2	6.5	4.5	8.2	3.4	10.2	6.0	9.0	4.8	13.6	7.0	10.5	6.6	12.3	7.1	9.6	5.2	11.0	6.0	12.2	5.8	
27	7.5	4.2	10.8	0.5	8.7	5.5	6.3	3.9	5.0	3.0	9.3	5.2	11.0	6.2	8.7	6.3	12.6	8.2	10.6	6.4	11.2	9.1	8.4	4.0	10.9	7.0	11.9	7.3	
28	9.3	3.2	12.0	0.0	9.2	4.0	14.1	1.2	7.0	3.2	8.7	1.5	11.0	3.0	11.1	4.2	12.2	9.0	11.0	9.4	12.2	7.4	9.6	3.2	12.8	7.2	15.4	6.8	
29	10.2	4.2	12.3	2.0	10.8	4.5	13.2	3.4	7.5	4.5	11.0	3.2	13.0	5.2	12.0	5.2	12.8	6.8	12.2	7.5	14.0	6.8	12.8	3.8	14.1	7.1	17.5	6.5	
30	9.2	2.1	11.2	2.5	12.7	5.0	14.1	4.3	7.0	4.0	10.3	5.3	11.5	6.5	11.2	6.8	13.4	7.0	11.0	8.8	13.6	7.2	10.4	5.5	12.8	8.7	13.1	8.0	
31	10.2	1.3	12.5	2.5	12.0	5.5	17.2	4.0	6.9	4.5	12.7	5.8	15.0	4.2	13.4	8.0	13.2	9.2	13.3	8.5	15.1	6.9	10.3	5.8	14.9	7.6	19.0	7.8	
Medie	10.0	3.6	12.6	2.6	11.2	4.9	12.3	3.8	7.6	4.2	10.1	4.0	12.6	4.4	11.9	5.6	13.5	7.2	11.9	7.5	»	»	10.2	4.5	»	»	15.5	5.6	
Media Mensile	6.8		7.6		8.1		8.2		5.9		7.0		8.5		8.7		10.3		9.7		»		7.3		»		10.6		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	10.0	-1.0	9.8	-0.8	10.4	-1.7	10.0	-1.5	6.5	2.9	12.1	0.5	11.0	-1.5	5.5	-5.0	2.7	-3.0	7.2	-2.0	5.5	-2.0	8.0	-1.5	9.2	3.0	12.0	5.0	
2	12.0	5.5	13.1	5.9	14.2	6.0	13.8	2.0	10.5	5.0	14.1	3.9	13.7	-0.6	13.0	-0.5	10.0	2.0	9.0	4.0	5.2	-1.5	9.0	-1.0	13.0	5.0	14.0	8.0	
3	14.0	3.8	12.8	4.0	14.0	2.7	11.6	-0.4	8.4	6.1	10.3	5.6	10.5	2.5	8.0	5.0	9.8	6.0	11.5	5.0	7.2	0.5	7.0	1.0	15.0	7.0	14.5	11.0	
4	9.5	-0.2	9.7	0.0	10.7	-0.4	11.0	-0.6	6.5	4.0	13.0	1.9	11.0	0.5	10.8	0.0	6.2	2.0	7.0	0.0	6.8	1.0	4.5	0.0	12.3	2.5	11.5	7.0	
5	4.5	1.0	5.0	1.3	4.3	0.6	6.7	-0.8	4.5	2.5	12.0	-2.0	5.0	-0.4	7.4	-1.8	2.6	0.0	7.5	-1.5	4.3	-1.2	4.0	-1.5	13.0	1.4	10.8	6.2	
6	8.0	1.8	8.4	2.0	8.9	2.0	8.5	-0.5	4.4	0.0	9.0	-2.0	8.0	1.0	8.9	0.4	4.2	0.0	4.0	-0.5	3.7	-1.5	4.1	-1.4	10.6	2.5	10.0	6.0	
7	7.0	-1.2	7.2	-0.7	7.5	-0.1	7.5	-1.4	3.4	0.6	10.0	1.6	7.8	1.2	8.1	-1.4	4.0	-1.3	5.0	-1.0	3.0	-1.8	5.1	-2.0	7.0	2.6	9.0	6.5	
8	9.0	0.3	8.8	1.5	9.8	-0.2	12.0	-1.5	7.0	-0.1	11.0	-1.0	9.6	-1.0	11.7	-2.0	5.0	-1.4	3.5	-2.5	4.5	-3.0	8.2	0.0	7.1	3.0	11.0	6.0	
9	11.8	-1.2	11.0	-0.9	12.7	-1.1	14.0	-1.6	9.6	3.0	16.5	-3.0	14.0	-1.5	14.0	-2.4	7.4	0.2	6.0	-0.5	6.9	-0.2	10.1	1.0	9.0	2.0	13.5	8.0	
10	13.2	4.8	13.1	4.3	14.9	3.7	14.5	0.4	9.5	4.4	18.2	-3.4	11.2	-0.6	13.0	-1.2	6.2	1.0	11.0	-1.5	7.1	0.5	11.0	1.5	14.5	0.5	13.0	6.3	
11	14.5	8.0	13.8	7.5	15.3	7.6	14.6	5.8	10.0	5.6	15.2	2.2	15.4	-0.4	13.3	4.5	9.0	5.2	10.3	3.4	8.5	3.0	9.5	2.5	12.0	3.6	15.0	4.0	
12	13.6	8.8	13.4	7.8	14.1	7.8	15.5	10.0	10.4	7.0	14.5	5.3	14.6	-0.5	14.1	7.5	11.0	7.5	11.6	5.0	10.0	6.0	9.6	5.0	14.0	9.0	15.5	12.0	
13	13.0	8.5	13.0	7.0	13.5	6.4	13.5	6.5	10.5	6.2	14.3	5.6	15.0	4.6	13.0	5.3	9.4	5.0	11.0	4.6	9.0	4.5	10.0	3.5	13.6	8.0	16.2	10.5	
14	13.8	6.4	13.6	5.9	14.2	5.8	14.8	4.6	10.7	7.0	16.3	3.0	15.4	4.0	14.5	5.8	10.4	4.0	10.0	4.5	9.9	4.6	10.4	4.5	16.0	9.4	16.0	10.3	
15	14.8	8.0	14.8	7.0	14.9	7.6	15.0	6.8	11.4	7.6	16.9	5.6	15.5	5.2	13.6	6.8	12.0	5.0	12.5	5.7	10.1	4.9	11.5	5.2	15.7	10.1	15.5	12.0	
16	16.2	11.0	16.2	10.3	16.8	10.6	16.3	10.2	12.3	9.6	16.2	10.6	15.9	11.0	15.0	9.8	13.0	9.0	10.5	7.5	12.0	6.8	12.0	6.9	14.0	13.0	16.5	13.5	
17	16.7	12.8	16.3	10.6	17.3	12.5	18.0	9.2	12.9	10.0	16.5	11.6	16.5	13.4	17.2	9.3	13.4	9.2	13.0	8.5	14.5	7.0	12.1	6.5	16.6	14.0	17.5	14.0	
18	15.6	12.0	15.2	11.2	16.2	12.1	16.5	10.6	12.1	9.9	16.3	12.0	15.5	13.0	15.5	10.2	13.2	8.0	14.5	9.0	14.0	7.7	11.5	6.6	15.3	14.1	17.0	14.2	
19	15.4	10.0	15.6	9.4	16.8	9.4	17.5	9.8	12.0	9.5	17.3	10.8	16.6	12.5	13.0	9.5	13.1	7.6	14.0	8.5	12.2	7.5	11.0	5.0	15.0	13.0	14.5	13.8	
20	14.3	7.8	15.3	7.0	18.2	7.9	16.4	6.5	12.6	8.0	19.3	7.0	18.6	7.0	17.0	6.6	11.5	7.5	12.0	6.0	11.8	5.1	9.9	4.0	14.6	11.0	15.0	12.5	
21	13.2	5.5	14.5	5.2	15.0	5.5	15.5	3.2	11.5	7.6	18.3	4.5	15.0	4.6	12.5	3.4	10.6	5.3	11.6	4.5	11.0	4.9	10.5	4.5	17.0	8.0	15.5	10.6	
22	13.8	8.2	13.2	7.8	16.7	8.5	15.6	5.5	11.3	7.5	17.5	6.3	14.0	5.0	13.4	5.5	10.8	6.6	11.4	5.6	10.8	4.2	10.6	4.3	18.0	9.0	16.3	10.0	
23	13.6	8.8	12.8	6.3	14.3	6.1	13.5	8.0	10.0	8.0	15.8	6.0	14.7	7.6	11.6	6.5	11.0	6.4	10.5	5.3	10.2	3.5	9.0	4.5	13.0	9.1	16.0	10.0	
24	12.4	5.8	11.8	3.9	12.8	3.0	12.2	6.5	5.9	5.6	15.4	5.0	12.5	6.5	9.7	4.3	8.0	4.5	10.0	3.0	9.8	1.8	9.1	2.5	15.5	8.0	14.0	9.4	
25	11.6	2.4	12.4	2.2	14.7	1.7	13.9	1.4	9.5	5.1	16.0	3.0	13.5	1.6	13.1	1.2	9.0	4.0	6.0	2.5	8.0	2.0	9.0	2.4	12.0	6.4	12.0	8.0	
26	12.0	6.6	11.2	6.0	12.7	6.6	11.8	3.0	8.5	5.5	12.3	0.0	12.0	1.7	10.0	2.4	8.0	4.2	11.8	3.3	8.5	2.5	7.5	2.0	15.0	6.0	14.0	10.5	
27	11.2	8.8	11.3	8.8	11.8	9.2	10.2	6.0	6.5	4.5	15.0	1.4	10.6	3.0	12.5	4.0	7.0	3.8	8.0	3.0	8.0	2.0	7.0	1.5	12.0	7.0	11.0	9.0	
28	11.6	6.7	11.1	6.0	12.2	7.5	13.2	4.6	8.4	4.4	16.2	2.2	12.5	2.5	11.0	3.0	7.6	2.4	6.0	2.0	7.5	1.5	9.0	0.5	12.1	6.0	13.5	7.0	
29	12.8	7.4	12.0	7.0	13.0	8.3	17.2	5.2	12.0	5.0	15.6	3.0	13.5	2.7	15.0	4.7	10.5	5.6	9.0	2.5	8.6	3.0	11.0	1.0	12.0	9.0	16.0	8.0	
30	12.0	8.8	11.4	7.9	12.0	7.9	14.2	6.2	11.4	6.5	16.8	6.0	12.4	7.2	10.9	4.2	11.0	5.0	13.0	4.3	8.5	3.8	10.5	3.0	15.4	9.1	14.0	11.0	
31	13.1	6.9	12.7	6.7	13.6	7.1	13.2	8.4	10.0	6.4	16.3	6.8	12.5	8.2	11.0	6.3	9.2	6.0	9.5	5.5	10.0	4.2	10.0	4.0	13.0	4.0	14.5	10.5	
Medie	12.4	5.9	12.3	5.4	13.3	5.5	13.5	4.3	9.4	5.6	15.0	3.9	13.1	3.9	12.2	3.6	8.9	4.1	9.6	3.3	8.6	2.6	9.1	2.5	13.3	6.9	14.0	9.4	
Media Mensile	9.1		8.8		9.4		8.9		7.5		9.4		8.5		7.9		6.5		6.5		5.6		5.8		10.1		11.7		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 276 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 640 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 6 s. l. m.		m 479 s. l. m.		
	max.	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	16.5	8.5	14.3	1.2	13.1	2.1	9.2	-1.0	9.7	-1.3	13.8	-0.7	9.6	-2.3	-2.5	-8.0	-2.4	-7.0	6.0	1.5	13.4	1.5	11.3	0.0	12.0	1.0	9.5	-0.5	
2	14.5	5.5	13.5	2.1	10.0	2.8	7.8	-1.1	7.8	-2.0	8.7	1.1	6.6	-3.3	-3.6	-9.4	-3.1	-8.5	7.7	-3.0	9.8	-3.5	8.6	-1.3	9.5	0.2	7.3	-2.5	
3	12.5	2.5	14.0	1.0	12.0	-1.4	7.4	-2.0	7.0	-3.6	10.8	-3.4	8.7	-5.7	-1.6	-9.5	0.0	-7.0	7.3	-0.5	11.1	-5.5	11.0	-2.8	12.9	-0.8	8.5	-5.7	
4	13.5	3.2	12.8	-1.0	11.0	-1.6	8.5	-3.7	8.9	-5.0	12.4	-4.4	13.5	-4.6	3.1	-7.3	5.0	-5.4	12.5	1.5	14.8	-5.0	12.6	-3.0	12.5	-2.7	13.0	-4.0	
5	15.0	3.0	14.1	2.1	12.5	-1.1	9.9	-4.2	10.0	-4.9	14.9	-5.3	12.4	-5.0	8.9	-6.0	8.4	-1.5	16.0	1.7	18.0	-4.2	11.0	-3.8	12.7	-4.4	16.0	-0.5	
6	15.6	3.2	13.0	1.6	13.8	-0.9	11.6	-2.1	11.0	-3.1	14.8	-4.1	12.1	-3.6	10.2	-4.0	9.5	0.9	16.5	0.0	15.5	-4.4	12.0	-2.2	14.6	-2.4	18.5	0.5	
7	15.6	3.5	14.5	2.3	14.9	1.3	12.2	0.6	11.9	-1.1	15.8	-1.7	13.4	-2.4	11.0	-1.9	11.0	2.0	19.0	0.9	16.6	-1.5	12.7	-0.4	15.0	1.0	20.5	1.5	
8	16.2	4.6	13.6	3.1	15.0	3.8	12.3	4.4	11.2	2.8	15.3	4.8	14.1	-2.1	13.5	1.5	12.4	6.4	20.0	2.0	15.3	-1.2	9.3	2.0	11.7	4.0	20.0	2.3	
9	15.5	6.6	11.6	2.4	12.5	4.1	11.2	5.0	10.6	3.5	10.8	2.6	10.8	-2.2	11.0	-1.0	9.5	3.6	16.0	1.2	15.0	-0.5	7.5	1.8	11.9	5.5	13.0	0.0	
10	13.6	6.8	13.1	3.6	13.6	5.5	12.1	5.3	12.3	4.0	13.9	5.0	10.6	-1.2	11.5	0.0	11.5	3.7	14.6	0.5	14.8	0.5	12.7	2.0	13.7	4.5	12.3	0.5	
11	14.5	7.4	13.6	3.9	14.3	7.0	12.6	5.1	12.8	4.3	15.3	3.9	11.5	0.0	15.0	3.8	12.6	6.9	20.2	3.5	16.1	0.8	14.8	3.5	16.7	2.6	19.2	2.5	
12	15.3	7.5	14.5	2.0	14.5	5.8	12.3	6.4	12.1	4.8	12.8	7.7	11.4	6.2	12.5	5.5	11.6	4.7	16.0	2.5	16.8	2.4	11.1	3.7	12.3	5.4	17.0	2.4	
13	15.5	7.8	11.4	3.5	12.0	6.5	11.2	8.1	11.2	7.9	11.4	8.0	9.1	6.1	3.6	-1.5	2.0	-0.4	7.5	3.1	17.5	2.6	11.8	7.3	11.6	8.6	10.0	4.0	
14	12.6	8.4	12.0	4.1	14.6	6.0	11.1	4.8	11.1	5.6	12.0	5.2	8.5	4.3	-1.0	-2.5	-1.0	-1.9	5.2	3.0	14.2	3.5	11.5	4.9	11.3	6.1	5.5	4.2	
15	14.5	6.5	11.6	3.2	13.8	3.2	10.0	-0.4	10.8	-1.0	11.7	1.0	8.2	3.8	0.0	-6.7	-0.8	-7.5	5.3	-0.7	11.5	2.4	11.7	1.1	12.3	2.5	7.3	-0.5	
16	14.6	3.6	13.1	2.6	12.6	-1.0	9.9	-2.8	10.0	-4.3	14.8	-3.9	10.6	-4.0	4.4	-9.0	2.6	-5.8	11.5	1.4	13.0	-3.2	11.0	-3.2	13.3	-3.3	13.5	5.0	
17	14.5	3.2	12.6	0.0	15.1	0.0	11.2	-2.0	11.0	-3.7	14.5	-3.0	10.3	-3.3	6.0	-8.0	2.4	-6.0	10.6	-2.0	17.0	-5.0	11.0	-2.3	12.5	-2.0	11.0	3.5	
18	15.0	4.5	10.1	1.4	15.8	4.7	13.8	2.2	12.9	0.1	16.9	3.2	10.1	-1.3	4.5	-8.1	2.5	-5.5	9.7	-2.6	16.1	-4.2	14.0	0.3	15.8	1.0	11.5	-1.0	
19	16.2	5.8	9.7	2.1	16.0	4.0	12.4	1.1	12.4	0.0	15.7	0.2	12.2	-2.5	7.6	-6.6	4.5	-4.1	12.2	-2.0	15.6	-3.1	13.5	2.0	16.1	1.2	15.0	2.7	
20	16.5	5.2	8.5	1.1	15.8	3.5	12.9	2.6	12.7	0.8	16.8	0.1	12.8	-1.2	7.5	-4.1	5.1	-2.0	13.0	-0.9	16.2	-2.7	13.8	1.4	15.6	1.4	15.3	-0.5	
21	15.6	6.4	10.1	2.1	11.5	2.8	12.8	3.7	12.2	2.4	13.2	3.3	9.4	1.7	-0.1	-4.4	-0.5	-2.6	6.5	3.5	15.1	-1.3	12.7	4.4	12.6	4.6	11.5	0.5	
22	15.0	6.2	9.8	1.8	11.8	1.3	10.0	-1.1	9.9	-2.2	14.5	-1.9	10.4	1.3	1.5	-6.6	0.3	-6.0	10.0	0.5	16.8	-2.2	11.7	-0.5	14.2	0.4	10.8	-1.5	
23	15.5	5.6	13.1	2.4	12.0	2.9	9.0	3.3	9.5	2.5	10.7	4.7	6.4	1.2	1.2	-6.5	1.9	-4.9	5.5	-1.0	17.1	1.8	7.8	2.6	10.7	3.5	6.0	-1.0	
24	12.5	6.5	12.3	2.0	13.0	1.8	12.8	7.9	12.1	7.7	13.8	8.7	10.1	3.1	2.5	-1.1	2.6	-2.0	7.0	1.5	17.0	2.7	11.2	5.6	12.8	9.9	9.6	1.0	
25	13.4	8.0	11.1	3.2	15.0	5.1	14.1	8.0	15.0	6.9	16.2	6.9	13.2	6.3	5.0	0.0	3.8	0.0	11.0	5.0	18.1	3.4	15.0	8.5	15.3	10.7	12.0	5.8	
26	15.0	11.2	12.6	2.6	17.0	6.8	14.8	6.7	14.0	5.3	15.3	6.8	13.5	4.5	5.1	0.0	4.5	0.5	12.0	3.2	17.0	4.5	14.0	6.6	15.5	6.6	15.5	3.5	
27	15.2	10.2	14.0	3.1	12.6	8.2	15.0	7.0	15.9	7.2	19.0	6.7	12.2	5.1	5.5	0.5	4.0	1.2	11.2	4.5	17.4	3.8	16.0	8.0	17.2	9.0	12.0	7.0	
28	15.6	10.0	14.5	3.6	16.0	5.5	13.0	2.9	14.0	2.5	15.2	1.8	12.6	3.3	4.0	0.0	2.5	-0.1	10.0	5.0	16.8	4.1	14.2	4.7	15.6	4.4	11.7	6.0	
Media	14.8	6.1	12.5	2.3	13.7	3.2	11.5	2.3	11.4	1.3	14.0	1.9	10.9	0.1	5.2	-3.6	4.4	-1.7	11.4	1.2	15.5	-0.5	12.0	1.9	13.5	2.8	12.7	1.3	
Media Mensile	10.5		7.4		8.4		6.9		6.4		7.9		5.5		0.8		1.3		6.3		7.5		6.9		8.2		7.0		

GIORNI	A R N O																											
	(Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 1111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	
1	1.6	-4.3	4.4	0.7	7.6	0.6	10.5	0.0	7.6	3.0	7.0	-1.5	8.7	1.7	8.6	5.5	10.1	2.2	9.2	5.6	13.6	3.5	7.8	4.7	13.0	1.5	8.0	-1.0
2	-1.0	-4.6	4.7	-0.4	5.7	-0.3	6.0	-1.2	6.2	1.6	4.0	-4.0	7.0	-1.4	5.6	-1.9	7.9	0.3	7.0	2.9	11.2	0.4	6.3	2.6	10.9	-2.1	7.5	-1.5
3	1.4	-7.2	5.2	-1.3	7.4	-0.6	7.8	-3.5	7.6	0.2	5.0	-3.5	8.0	-2.6	9.2	1.5	9.2	-4.5	8.5	1.4	12.3	0.0	8.4	3.0	12.6	-1.9	9.0	1.0
4	2.3	-6.4	5.4	-0.5	14.0	-1.7	14.2	-6.3	11.4	1.6	9.0	1.0	14.4	-5.0	10.2	2.8	14.0	-5.0	12.8	0.2	17.6	0.8	13.3	2.7	17.9	-1.0	12.5	1.5
5	4.5	-5.1	12.5	3.4	16.6	-2.8	14.0	-9.6	11.7	-1.8	13.0	1.5	15.5	-7.9	16.2	-6.2	11.2	-3.0	7.0	-1.8	16.7	-2.3	9.0	-3.0	14.1	-4.4	16.0	2.0
6	9.5	0.1	13.6	6.3	18.0	-2.9	13.2	-7.0	11.9	-1.6	14.0	1.5	14.9	-5.0	14.8	-5.1	11.8	-5.9	8.5	-1.2	15.5	-2.0	9.5	-3.1	13.6	-3.4	15.0	5.0
7	10.0	3.2	15.6	6.0	18.2	0.2	12.0	-5.0	8.8	-0.2	16.0	3.0	15.0	-4.7	14.1	-4.3	8.5	-4.5	7.2	-1.3	11.9	0.5	6.0	-0.4	12.8	-1.6	13.0	4.0
8	11.7	3.8	15.8	7.6	16.1	-4.0	10.2	-6.0	7.4	-4.8	17.0	-4.2	14.5	-5.5	13.4	-4.9	6.2	-0.2	5.5	2.1	8.0	0.0	4.5	0.3	3.7	-0.4	11.0	5.2
9	10.5	5.2	16.3	7.0	18.1	-1.0	12.5	-7.3	9.8	-4.4	15.0	-3.6	12.0	-5.2	14.0	-5.4	8.5	1.3	7.0	3.2	11.1	2.5	5.0	0.3	5.4	0.5	11.6	4.3
10	10.9	1.0	12.2	5.0	15.4	0.5	12.5	-2.5	11.4	1.0	13.0	1.0	13.8	-3.5	13.8	-3.6	11.9	0.8	10.0	3.3	13.7	3.0	9.9	2.7	11.6	1.2	13.6	4.5
11	13.9	3.6	17.5	6.8	19.5	0.3	17.0	-2.3	15.2	2.0	19.0	6.0	17.4	1.5	16.8	1.4	13.2	0.6	10.8	3.1	19.0	2.8	11.8	1.4	14.4	0.6	17.2	5.3
12	12.0	5.4	16.5	9.3	19.0	1.0	12.3	-3.0	8.0	2.6	17.0	5.5	12.4	-1.2	3.6	-1.0	10.0	1.3	9.5	3.5	11.3	5.9	7.9	3.8	8.7	2.0	7.6	4.0
13	11.5	2.1	3.8	6.7	11.7	5.8	11.3	2.4	11.6	6.2	5.5	2.5	11.5	0.1	11.8	2.2	12.0	5.5	10.6	6.2	12.3	8.0	9.4	6.5	9.8	6.0	10.0	6.0
14	4.2	-2.5	4.4	4.8	6.7	4.6	7.1	2.0	7.8	5.2	2.0	1.0	10.2	5.5	8.2	5.0	9.0	6.0	9.0	7.0	9.7	6.0	8.8	6.6	9.4	5.8	7.2	-0.2
15	0.0	-6.8	3.5	-1.4	5.8	-0.6	7.3	-4.4	6.2	1.2	3.0	-4.0	9.3	-4.0	6.9	2.0	9.1	2.4	8.2	3.8	11.0	2.3	7.8	3.7	10.3	4.1	6.8	-0.1
16	3.2	-6.0	6.2	-1.3	13.7	-3.0	12.7	-9.1	10.0	-1.6	9.0	-2.5	15.0	-5.0	8.4	-4.3	12.3	-3.6	9.0	1.0	17.3	-2.3	9.6	-1.7	11.7	-2.1	12.5	0.4
17	3.9	-4.0	6.4	4.3	6.6	-3.4	6.8	-9.5	7.4	-2.4	8.0	-3.0	12.3	-5.2	11.2	-5.0	11.0	-2.6	9.3	-1.0	14.4	-2.1	8.7	-2.5	13.6	-3.4	11.0	1.0
18	3.2	-1.2	7.0	2.8	7.2	6.2	8.4	-2.0	9.2	1.8	7.0	-1.5	14.0	-1.9	15.0	-1.5	12.8	-0.5	11.2	-0.5	16.4	1.0	11.9	-0.1	15.0	-1.0	12.6	2.4
19	6.5	-1.1	8.0	3.5	11.9	3.2	14.0	-2.2	12.6	4.2	9.0	-1.0	16.5	1.5	16.2	3.2	14.8	0.0	11.6	3.2	18.1	3.6	12.4	3.4	16.2	1.2	14.0	4.0
20	6.9	-1.4	9.4	4.2	13.2	0.4	15.3	-4.8	13.3	1.2	10.0	-0.6	16.7	-1.6	14.0	1.4	14.1	-0.5	12.0	2.5	18.0	2.0	12.7	1.7	16.7	0.4	15.2	3.6
21	0.7	1.9	6.8	3.5	11.1	4.1	9.0	0.8	10.0	1.6	3.0	1.0	9.4	0.3	9.6	3.2	11.2	0.6	10.4	2.3	13.0	4.7	9.8	7.3	11.6	3.9	16.0	1.0
22	1.0	-5.2	7.8	1.0	14.3	1.1	11.3	-3.6	10.4	3.0	7.0	-2.0	10.7	0.0	10.2	3.4	11.5	-1.4	10.5	5.0	16.0	2.5	10.1	4.9	13.0	5.5	10.0	3.0
23	2.6	-3.2	9.2	3.0	12.5	1.0	10.8	-3.7	10.2	1.0	5.0	-2.2	7.0	-2.0	11.3	-0.9	8.0	-1.2	9.7	3.6	12.0	3.0	7.7	2.6	9.8	2.3	8.5	3.9
24	4.5	1.4	8.8	4.0	11.8	3.4	11.2	5.9	12.4	3.6	6.0	2.0	10.7	0.8	13.5	3.2	12.2	1.0	11.6	4.0	13.5	9.0	10.3	6.5	10.0	4.3	12.0	8.0
25	5.9	2.2	9.2	6.7	14.9	7.0	12.5	1.2	13.6	8.0	9.0	4.5	12.1	5.6	14.0	6.0	15.0	5.0	13.5	8.4	15.8	7.9	13.9	8.2	15.6	7.1	17.6	7.8
26	8.0	2.1	12.2	2.8	13.6	5.3	13.5	0.5	14.2	5.4	11.0	3.0	13.4	5.0	12.2	2.5	15.1	5.5	13.4	6.5	17.0	6.8	13.4	6.7	15.8	5.0	15.0	7.5
27	5.5	2.3	9.7	8.0	11.8	6.4	11.8	7.0	12.6	6.4	9.0	5.0	11.2	2.4	11.8	6.5	13.8	7.5	12.8	7.8	14.4	8.5	12.6	8.6	14.0	6.3	11.4	6.5
28	3.0	1.2	11.4	6.0	14.4	6.0	12.1	0.0	12.0	7.8	7.5	3.0	12.0	1.6	12.6	7.6	15.0	6.2	13.0	9.5	17.5	7.0	12.8	8.9	15.2	7.0	12.6	6.0
Media	5.6	-0.8	9.6	3.9	12.7	1.3	11.3	-2.6	10.4	1.3	9.3	0.3	12.3	1.3	11.9	0.5	11.4	0.5	10.0	3.2	14.2	3.0	9.7	3.1	12.4	1.6	12.0	3.4
Media Mensile	2.4		6.7		7.0		4.3		6.1		4.8		6.8		6.2		5.9		6.6		8.6		6.4		7.0		7.7	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevole)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 187 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	7.5	-2.1	10.5	2.5	11.0	4.5	10.6	-0.1	5.0	1.5	10.0	2.0	11.5	2.0	11.0	3.5	15.2	5.4	10.4	4.5	11.3	2.2	10.0	-0.2	12.4	4.9	16.4	4.2	
2	7.8	-3.2	8.2	-2.5	8.5	1.5	9.5	-1.5	3.5	-1.0	7.8	1.2	9.0	0.8	8.0	0.3	12.4	2.2	8.2	2.6	9.8	1.0	9.2	-0.4	10.8	3.0	15.1	1.2	
3	7.0	-4.7	10.0	-4.0	10.5	1.6	14.0	-3.1	4.5	-1.5	9.7	1.2	10.3	-1.8	10.6	0.0	10.0	1.6	9.0	1.7	10.2	0.4	10.0	-0.2	»	»	15.6	-0.3	
4	7.5	-4.6	14.0	-4.2	15.0	1.8	19.0	-3.6	8.0	0.5	13.2	-1.5	14.0	-3.0	15.2	2.0	11.2	-0.8	12.8	1.0	14.8	-0.3	12.2	1.0	»	»	18.2	-3.9	
5	8.5	-4.5	15.0	-7.3	14.5	1.5	16.3	-3.5	10.5	3.5	10.0	-4.0	15.8	-4.5	13.0	2.5	13.8	0.7	13.3	1.8	13.5	-2.4	12.6	0.6	»	»	20.3	-3.3	
6	9.0	-2.4	15.0	-1.0	14.0	2.4	16.0	-2.9	8.5	3.0	10.7	-2.4	15.5	-2.5	12.1	4.0	12.8	1.4	13.2	4.6	13.6	-2.0	12.8	0.4	»	»	16.5	-0.7	
7	10.5	2.1	14.8	-1.0	14.4	3.0	16.2	-0.5	10.0	4.5	11.2	-2.5	17.0	0.5	13.9	3.8	13.4	4.0	13.0	5.0	14.2	0.6	14.0	0.4	14.8	3.5	17.4	1.5	
8	10.6	4.2	8.7	2.2	12.5	5.0	13.0	1.4	11.5	4.0	8.4	2.2	13.0	3.8	12.0	5.4	14.4	3.2	12.5	6.6	14.6	3.9	13.8	0.2	14.7	6.9	19.1	5.0	
9	10.0	1.2	10.8	3.0	9.0	4.2	10.1	3.0	10.0	5.0	8.7	4.2	11.2	4.2	12.1	4.0	14.0	5.4	12.9	7.4	14.8	3.8	14.0	3.5	14.1	4.0	16.0	3.4	
10	13.0	1.5	13.8	3.0	11.5	3.5	10.4	0.0	10.6	5.5	12.7	3.0	13.5	4.0	12.5	4.9	15.0	5.2	12.4	10.5	14.0	6.9	12.2	7.0	13.8	7.2	15.2	6.4	
11	13.3	1.2	17.2	2.0	16.0	5.2	11.3	-0.1	13.0	6.0	12.0	2.0	16.5	3.0	14.5	6.3	16.0	4.6	13.2	8.0	14.2	5.1	13.2	5.0	14.8	5.2	16.5	3.7	
12	11.4	2.3	13.0	5.0	14.0	6.0	10.0	1.3	9.0	5.0	11.6	2.5	13.5	5.5	12.5	7.0	15.1	4.2	12.3	7.7	14.3	4.0	12.8	2.2	14.4	7.7	17.2	4.9	
13	12.2	3.4	12.3	7.5	9.5	5.8	11.6	7.6	9.5	6.0	10.5	2.7	11.5	8.3	11.5	7.5	12.0	4.0	11.9	7.5	13.1	9.0	12.5	4.8	13.3	9.3	13.4	9.4	
14	8.8	3.7	9.5	6.0	7.5	6.0	11.0	6.1	5.0	2.0	9.5	2.5	10.0	5.0	9.0	6.0	12.2	6.7	12.0	9.8	12.2	3.5	8.6	5.0	11.1	6.8	12.2	7.8	
15	7.8	-1.9	10.0	-1.6	9.5	2.2	11.7	0.5	4.0	-1.0	11.3	2.3	11.0	1.0	9.5	2.0	11.8	2.3	9.2	4.5	14.9	0.2	7.8	0.2	11.2	1.0	15.1	3.6	
16	8.3	-4.8	16.5	-4.2	13.5	0.5	16.0	-3.5	6.5	0.0	12.0	-2.0	14.3	-4.0	14.5	1.7	12.2	-1.0	11.0	3.2	11.7	-1.8	12.2	-1.5	13.5	0.0	16.4	-1.8	
17	7.9	-3.4	14.3	-5.0	12.0	0.1	14.5	-2.7	8.0	1.0	10.7	-2.5	13.5	-3.0	13.0	1.0	12.4	1.6	12.2	2.5	13.8	-1.3	11.3	0.5	13.0	0.1	15.9	-0.7	
18	10.6	-1.2	16.3	-1.5	14.5	3.5	17.9	0.0	8.5	4.0	13.0	-1.5	15.5	2.0	13.2	2.5	12.6	4.3	13.4	5.3	15.9	4.0	11.0	0.8	15.8	4.6	18.5	3.7	
19	10.2	-0.3	16.2	-0.5	15.0	4.5	19.6	2.5	9.0	4.2	12.4	1.4	17.0	1.0	15.7	2.3	15.2	5.4	13.5	6.5	14.1	3.0	11.4	1.5	14.3	3.5	17.3	2.8	
20	10.9	1.2	16.5	-1.0	15.5	4.2	18.5	0.4	9.5	5.0	13.0	1.0	16.8	1.5	14.4	4.0	14.4	5.3	13.2	6.6	14.7	2.1	14.0	1.7	15.1	2.7	16.7	2.0	
21	11.2	0.8	12.5	2.3	10.0	4.6	12.9	2.6	7.0	3.0	11.2	1.2	12.0	3.0	13.6	5.7	15.2	6.2	11.0	7.5	12.3	4.2	14.4	4.8	12.9	5.8	14.4	4.1	
22	10.4	-0.6	15.8	1.2	13.7	4.0	16.8	-0.1	6.5	0.0	12.0	1.4	14.5	-2.0	12.2	5.2	13.4	5.0	11.3	4.3	12.1	-0.1	10.0	0.2	13.1	3.2	16.1	0.7	
23	11.4	-0.3	9.5	1.0	9.5	3.8	10.1	2.0	8.5	2.5	9.0	1.5	9.5	2.8	11.1	3.1	13.6	5.8	12.4	6.7	13.6	5.0	10.6	1.6	13.4	4.9	14.9	4.3	
24	11.5	2.3	13.2	6.0	11.2	3.2	12.4	5.0	9.5	5.0	12.2	3.7	13.8	8.0	14.5	6.2	13.2	5.4	12.6	7.3	14.5	10.2	10.4	4.2	14.1	10.5	14.6	10.8	
25	15.4	4.2	17.3	5.5	14.5	7.5	16.6	9.1	12.0	7.5	14.0	8.0	14.5	6.0	14.5	8.7	15.4	10.2	13.0	7.0	13.4	6.9	10.6	7.0	13.9	8.2	14.9	6.7	
26	15.5	6.2	17.6	4.0	14.8	8.0	15.5	6.5	12.5	8.0	14.2	6.0	15.5	5.0	15.7	7.5	16.0	7.8	16.2	8.7	15.3	6.5	11.3	7.2	»	»	17.1	6.5	
27	13.6	6.3	15.0	7.0	13.0	3.0	15.0	8.1	10.5	8.5	14.0	8.7	15.5	5.7	15.5	9.5	16.8	10.5	16.9	11.5	15.2	7.4	12.0	7.4	»	»	16.7	7.3	
28	15.2	4.3	16.0	4.2	14.0	7.5	17.1	4.5	10.0	5.5	13.5	5.2	16.0	1.7	15.6	7.1	17.2	7.4	14.3	12.0	15.1	5.2	12.6	6.6	»	»	18.3	6.6	
Medie	10.6	0.4	13.5	1.0	12.4	4.1	14.1	1.4	8.6	3.5	11.4	1.7	13.6	1.9	12.9	4.4	13.8	4.6	12.4	6.1	13.6	3.2	11.9	2.6	»	»	16.3	3.4	
Media Mensile	5.5		7.2		8.3		7.7		6.0		6.5		7.7		8.7		9.2		9.3		8.4		7.2		»		9.9		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	10.2	3.0	10.0	3.1	11.0	3.5	14.5	0.0	8.4	2.6	11.0	6.5	11.6	3.5	11.5	1.5	7.0	2.0	9.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	-0.5	13.1	4.3	13.4	6.5	
2	9.0	1.9	8.8	1.9	9.6	2.2	13.8	0.2	6.9	1.4	10.0	7.0	10.1	3.8	9.3	0.8	6.0	1.0	7.0	-0.5	4.5	-2.0	6.0	-1.0	12.0	4.0	13.6	6.2	
3	9.8	1.2	9.3	1.4	10.3	1.6	12.2	-1.4	6.6	0.6	11.0	2.0	11.6	2.0	10.9	0.0	6.3	1.0	6.2	-1.5	5.0	-2.5	9.0	-2.0	11.9	1.5	12.5	7.5	
4	12.6	-1.0	12.2	-0.9	13.6	-0.5	14.3	-4.5	7.6	1.1	14.5	3.6	13.8	-1.0	14.0	-1.0	9.0	-0.4	7.6	-1.4	7.8	-2.0	10.5	-1.5	13.0	1.0	12.0	4.0	
5	13.1	-2.2	12.3	-2.2	13.7	-2.5	18.8	-3.5	11.9	1.0	15.0	5.0	16.6	2.5	16.8	-3.6	11.0	2.0	10.0	1.0	11.5	2.0	14.5	1.0	16.0	2.0	14.0	5.0	
6	13.2	0.6	12.0	0.2	13.2	-0.2	16.5	-2.5	11.6	3.0	17.0	-4.0	18.2	0.8	17.6	1.2	11.2	3.0	16.5	1.2	10.5	1.0	15.0	5.0	13.0	5.0	13.5	8.0	
7	13.6	2.0	12.7	1.3	13.9	1.4	17.5	3.0	13.2	7.1	17.0	-1.0	18.4	0.5	14.3	4.3	10.0	4.6	17.0	2.0	10.0	0.0	16.0	5.5	12.6	9.0	16.0	11.0	
8	13.4	4.2	13.7	5.0	14.2	3.6	19.2	1.0	13.6	7.2	19.0	-3.0	19.8	2.5	16.1	1.2	9.8	3.0	13.5	-1.5	13.0	3.5	14.8	6.0	13.0	4.6	15.9	10.2	
9	12.8	2.2	14.3	3.8	13.4	2.6	15.4	-0.6	12.0	8.5	17.5	-3.5	18.9	0.2	15.7	2.2	12.0	2.4	16.0	3.5	11.5	4.5	15.0	6.1	14.0	4.0	13.1	11.0	
10	13.0	6.2	14.2	7.2	13.5	5.7	14.7	5.6	11.9	8.0	14.5	2.0	16.2	0.6	14.1	2.4	10.4	5.7	15.8	3.6	10.0	4.0	15.4	5.0	13.4	6.0	15.0	12.0	
11	13.2	3.5	14.8	5.0	13.6	3.3	17.0	2.2	13.9	8.1	16.0	2.0	18.2	3.0	10.4	1.8	10.5	5.2	11.5	4.0	15.5	5.0	15.1	4.0	13.7	6.2	16.0	9.4	
12	13.4	5.5	14.4	6.8	13.9	6.0	18.0	1.8	13.0	7.4	19.0	2.5	16.0	2.2	9.0	3.5	9.5	5.6	13.5	5.0	13.0	3.5	11.5	7.0	13.0	7.5	15.0	9.6	
13	12.7	9.0	12.4	9.0	13.0	9.0	13.6	4.5	11.0	8.8	18.0	8.5	16.5	4.0	12.5	4.3	11.0	6.8	14.5	6.5	10.0	5.0	10.0	5.0	15.0	8.3	14.0	10.5	
14	12.7	6.8	11.3	6.9	12.7	6.9	10.0	6.5	7.9	6.7	13.5	5.0	13.5	6.8	10.8	4.0	8.0	5.0	10.5	5.0	9.5	1.0	7.0	4.5	13.1	7.4	11.5	10.0	
15	9.8	1.3	9.8	1.6	10.4	2.0	11.9	1.0	7.1	1.7	11.0	3.0	9.5	3.5	11.0	0.0	6.5	0.0	5.0	-1.5	3.5	-2.5	6.5	-1.0	12.6	5.0	13.5	6.0	
16	10.2	-0.3	11.1	-0.3	11.5	-0.1	14.0	-5.0	9.0	2.0	20.0	-2.0	15.0	-2.1	14.0	-4.0	8.5	-0.4	6.0	-1.6	7.5	-1.3	8.0	-1.5	15.3	0.4	13.8	4.0	
17	11.9	-1.5	12.0	-1.0	13.7	-1.2	13.5	-2.5	8.8	3.0	11.5	3.5	12.5	1.4	8.2	-4.0	6.5	0.0	11.5	0.0	9.0	0.0	9.0	1.0	14.4	3.0	13.2	5.5	
18	13.8	3.4	14.6	3.8	16.3	3.3	14.5	2.2	10.0	5.0	14.5	1.4	10.7	1.5	10.6	0.2	9.0	3.0	10.5	2.5	7.0	2.0	10.0	1.2	10.3	7.0	13.5	10.0	
19	13.1	2.2	13.0	2.4	15.0	1.8	16.2	1.8	11.9	5.9	13.0	2.2	16.4	3.2	16.0	1.2	10.5	4.6	7.5	1.0	9.0	1.5	11.2	1.5	11.0	6.0	14.5	8.2	
20	13.5	2.9	14.2	3.0	13.8	2.2	16.3	0.0	12.4	6.0	19.0	0.0	17.4	1.3	16.5	0.8	12.5	3.2	12.5	2.5	10.2	0.0	12.0	1.8	16.0	5.0	12.5	7.8	
21	13.5	4.8	13.0	6.4	12.5	3.7	13.2	1.4	10.0	5.5	13.6	3.8	11.5	2.2	11.0	5.0	9.6	5.0	13.5	4.5	10.0	2.0	8.0	2.0	13.0	6.3	13.0	7.5	
22	11.6	2.0	12.2	3.2	12.1	1.5	13.5	1.6	9.5	3.3	13.5	2.5	15.0	2.0	14.0	0.5	9.0	2.0	7.5	-0.5	6.5	0.0	3.5	0.5	10.6	5.0	13.5	9.5	
23	12.8	4.5	13.7	5.0	13.9	5.5	14.0	2.0	10.0	3.6	14.8	1.5	14.5	1.5	15.0	2.4	11.0	3.6	9.0	2.5	10.5	1.5	9.0	1.0	12.0	6.0	14.0	9.6	
24	14.0	9.6	14.2	9.8	14.5	10.1	14.5	8.2	9.5	6.0	13.9	10.6	14.0	3.6	13.0	4.0	11.2	6.4	11.5	4.5	8.5	5.0	10.0	1.5	13.0	10.5	15.0	10.0	
25	13.2	7.5	13.4	7.3	14.0	6.9	13.9	9.5	12.5	8.2	17.0	5.5	15.0	9.1	13.8	9.2	13.0	8.2	10.5	7.5	11.5	1.0	13.0	3.0	13.1	11.4	14.5	12.0	
26	15.3	6.8	16.1	6.8	16.7	6.5	16.5	5.3	12.6	8.5	18.0	6.2	16.5	7.0	15.4	5.4	13.2	7.5	12.3	7.0	13.0	6.5	13.1	5.0	17.0	10.0	15.8	10.0	
27	15.2	7.6	15.2	7.0	15.2	6.6	14.8	6.5	13.1	10.1	16.0	6.0	15.2	9.0	15.7	7.6	13.0	9.0	15.5	7.5	10.5	7.0	13.0	4.6	16.0	10.4	15.0	11.8	
28	14.5	6.0	15.6	6.4	15.5	5.1	16.5	4.3	13.0	6.6	18.0	6.5	17.5	7.5	16.1	4.5	13.2	6.5	16.0	6.0	11.0	3.8	12.5	4.5	13.5	8.0	14.2	10.2	
Medie	12.6	3.6	12.9	3.9	13.4	3.4	15.0	1.7	10.7	5.4	15.4	3.0	15.0	2.9	13.3	2.0	9.9	3.8	11.5	2.5	9.6	1.7	11.1	2.5	13.6	5.9	14.0	8.7	
Media Mensile	8.1		8.4		8.4		8.3		8.0		9.2		9.0		7.7		6.9		7.0		5.6		6.8		9.7		11.3		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 276 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 640 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 6 s. l. m.		m 479 s. l. m.		
	max.	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	16.2	8.2	12.8	2.8	15.5	9.0	14.2	5.7	18.2	6.5	14.9	-4.6	14.4	8.7	1.5	-0.5	1.0	-0.6	8.4	4.5	17.1	3.6	14.7	6.4	15.6	8.0	9.0	8.7	
2	18.2	8.5	14.1	2.0	14.5	3.6	18.1	0.8	12.7	0.5	15.1	-0.6	12.8	0.0	5.0	-7.0	2.1	-5.5	11.2	0.0	16.2	2.2	13.8	2.4	16.8	2.0	12.8	0.5	
3	17.6	6.0	18.2	3.8	12.6	2.5	18.0	0.9	12.8	0.1	16.2	0.1	18.6	0.0	5.4	-5.8	3.1	-4.9	11.0	-1.5	15.6	0.5	14.4	1.3	17.0	1.1	11.5	-0.5	
4	14.8	6.4	12.5	2.9	14.0	5.0	18.2	0.1	12.5	-0.2	15.6	-0.2	14.1	-1.3	9.6	-5.5	5.5	-2.5	14.0	-2.0	16.4	-1.8	13.8	0.4	16.6	-0.8	16.0	-1.5	
5	16.0	6.2	18.8	3.8	12.0	5.1	10.2	2.8	10.0	1.8	9.9	0.9	11.7	-1.6	8.2	-5.4	4.6	-3.5	12.2	-1.0	16.8	1.6	9.4	3.0	12.4	8.5	13.8	0.0	
6	16.5	6.4	12.8	3.9	16.0	8.1	14.8	6.9	14.8	5.9	17.8	6.1	12.5	5.0	8.0	0.1	4.5	0.0	12.0	2.2	17.1	2.8	15.7	5.5	17.5	5.5	14.0	4.0	
7	14.6	6.5	18.1	2.2	14.2	11.0	18.6	10.1	18.8	9.9	14.8	10.2	12.1	6.5	5.5	1.1	5.0	1.0	9.0	6.5	16.9	2.8	12.4	8.9	18.9	10.7	11.5	7.0	
8	14.0	10.0	14.8	3.8	14.0	9.8	18.5	3.0	12.7	2.5	14.7	1.6	12.8	6.2	1.5	-3.4	2.0	-3.6	7.0	1.5	17.4	1.8	12.8	6.8	18.5	8.5	9.0	3.8	
9	16.8	10.2	16.2	2.5	15.0	5.0	18.7	2.9	18.8	2.3	14.5	0.2	11.1	1.5	5.0	-3.5	2.6	-4.0	11.8	-0.5	16.2	2.1	14.6	2.5	15.5	3.7	11.8	0.0	
10	18.5	7.2	14.1	1.2	15.7	2.0	18.2	-1.8	12.4	-2.1	15.9	-2.7	11.3	-2.0	7.0	-5.4	1.6	-4.5	11.7	-0.8	17.8	-2.0	14.0	-0.4	16.5	-0.5	12.0	-1.5	
11	17.6	5.6	12.5	3.1	15.7	2.7	11.9	0.0	12.1	-0.4	18.5	-0.7	10.0	-1.4	8.5	-6.4	0.5	-5.0	9.0	-2.4	16.8	-1.8	12.6	1.9	14.5	1.0	10.2	-1.0	
12	18.2	6.0	11.0	2.4	11.9	2.8	10.4	0.1	10.8	-1.2	10.8	-0.8	7.1	-2.5	0.5	-10.5	-2.4	-8.2	5.7	-3.0	16.2	-2.1	10.0	-0.7	11.5	0.0	6.0	-1.9	
13	12.5	4.6	12.8	2.3	12.8	2.2	8.7	-1.0	8.7	-0.9	9.0	-0.6	6.4	-1.5	-4.0	-8.5	-5.5	-9.0	2.6	-2.8	16.0	-2.0	8.5	1.0	8.2	1.7	3.5	-2.5	
14	18.5	3.5	18.4	1.8	10.0	0.0	8.8	-2.8	8.4	-3.9	9.6	-3.7	8.1	-2.8	0.5	-11.5	-1.2	-9.9	6.2	-3.8	17.2	-1.8	8.7	-2.4	10.5	-1.6	5.7	-2.7	
15	12.6	2.6	12.6	0.0	14.0	-1.0	18.2	-1.8	12.8	-3.1	18.7	-3.9	11.3	-2.9	5.0	-8.5	2.5	-7.4	8.8	-3.9	16.4	-1.5	12.8	-2.8	18.5	-2.0	9.5	-4.0	
16	18.0	3.8	11.5	1.4	18.0	3.0	11.2	-1.8	10.8	-2.4	11.8	-1.2	8.5	1.0	-1.4	-8.4	-3.0	-8.8	5.5	-2.6	15.1	-1.2	10.8	1.2	13.2	1.6	6.7	-1.5	
17	14.8	5.2	12.8	1.0	11.0	-0.5	10.2	-2.9	9.4	-4.1	11.2	-4.8	8.2	-4.0	1.4	-13.5	-1.9	-11.6	7.0	-3.4	18.0	-1.4	10.5	-2.8	12.5	-3.4	8.8	-4.7	
18	14.5	3.0	10.9	1.5	9.8	3.0	8.6	2.0	8.0	0.8	9.5	2.0	6.5	-0.4	-2.5	-6.8	-4.5	-7.0	4.0	-1.0	18.8	-4.5	8.7	-0.5	9.8	3.5	5.7	0.7	
19	9.2	3.6	12.5	1.1	12.1	2.1	11.2	1.8	9.9	1.6	11.7	2.8	10.4	-0.6	-1.5	-7.0	-3.6	-7.2	4.5	-1.2	13.5	-2.1	11.0	2.0	18.0	3.1	6.5	1.0	
20	16.4	3.2	11.8	2.0	15.0	1.8	10.9	-1.4	10.1	-2.4	14.0	-0.1	8.8	-2.7	-0.5	-9.9	-2.6	-9.0	6.0	-4.5	14.2	-2.4	11.2	-0.7	12.6	-0.5	7.8	-2.8	
21	15.0	5.5	10.4	1.9	12.5	3.0	11.6	-0.7	12.0	-1.0	14.5	-1.1	11.1	-1.0	2.0	-6.5	-0.5	-6.1	8.0	-1.0	14.5	-2.0	18.0	0.1	14.0	2.0	8.5	2.5	
22	17.2	4.2	12.2	2.5	15.0	1.0	14.0	-2.0	14.1	-3.0	15.9	-3.4	18.2	-0.7	5.0	-6.6	2.0	-6.5	10.0	-1.5	15.2	-1.8	14.7	1.7	16.6	-1.3	11.7	-2.5	
23	18.8	6.4	10.1	3.0	18.0	5.0	10.5	3.9	9.9	3.4	9.9	3.4	5.9	0.0	-3.0	-7.5	-1.5	-4.6	5.0	-1.7	16.0	-1.6	6.8	2.0	10.0	4.0	3.5	0.0	
24	18.2	6.2	9.4	2.8	18.0	5.0	11.5	3.8	11.7	2.9	13.1	3.8	8.4	1.4	-2.5	-6.0	-2.5	-6.1	8.5	0.0	18.4	-1.3	11.8	4.0	18.4	5.0	0.5	-0.6	
25	18.5	6.5	10.0	3.1	12.8	4.0	11.8	1.9	11.2	1.0	12.1	1.9	8.8	3.6	2.0	-5.0	-2.4	-5.1	5.8	0.8	12.5	-1.1	11.2	1.6	18.0	4.0	8.8	-0.5	
26	15.5	5.5	9.2	2.0	12.0	4.1	10.4	0.7	10.2	1.2	10.6	3.2	6.5	0.0	0.0	-8.0	-1.5	-6.4	5.0	-0.8	12.8	-1.5	10.5	2.0	10.2	2.0	5.0	-1.7	
27	15.2	5.0	9.0	2.6	12.5	3.5	10.8	5.0	11.4	4.9	11.8	5.2	6.4	2.0	0.4	-4.1	-0.6	-4.4	6.2	-0.6	18.7	-0.8	11.4	4.2	18.5	5.4	10.8	0.5	
28	12.0	4.5	9.5	3.1	8.0	4.2	6.6	3.7	7.0	3.0	7.7	2.8	5.1	1.0	3.0	-8.5	-0.8	-5.5	6.5	1.2	14.6	1.2	8.5	2.9	8.5	4.0	9.5	0.0	
29	10.0	6.5	8.6	2.7	12.8	5.0	12.0	3.8	12.8	3.2	18.4	3.7	11.0	0.5	5.0	-11.0	0.0	-7.5	8.0	-3.4	15.8	2.8	12.0	3.0	18.5	3.0	10.0	1.5	
30	14.2	5.2	7.5	2.2	15.5	5.8	14.0	3.9	14.2	3.5	16.5	4.1	11.5	-1.4	10.0	-10.0	3.0	-7.0	18.0	-2.5	16.6	3.0	15.8	3.3	16.0	3.8	12.5	0.8	
31	18.0	6.8	8.2	3.1	16.8	7.9	14.2	6.2	14.4	6.1	15.2	8.2	12.7	3.8	6.5	-2.4	4.5	-1.0	11.5	2.5	16.8	4.1	15.4	6.8	16.2	8.3	15.0	4.5	
Medie	15.2	5.8	11.7	2.4	13.4	4.0	11.8	1.8	11.5	1.2	13.0	1.3	10.1	0.3	2.8	-6.5	0.8	-5.5	8.0	-0.8	15.5	-0.2	11.9	2.1	13.5	2.8	9.2	0.0	
Media Mensile	10.5		7.0		8.7		6.8		6.3		7.2		5.2		-1.9		-2.6		3.6		7.7		7.0		8.1		4.6		

GIORNI	A R N O (Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 333 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	2.6	0.2	12.5	5.6	11.6	4.2	11.0	1.5	11.4	4.0	5.0	2.0	14.8	0.8	10.2	6.5	12.3	5.0	11.5	8.0	14.0	4.6	11.9	5.9	13.9	6.6	11.0	2.0
2	6.5	-2.4	9.4	2.2	12.6	0.6	13.0	0.0	11.8	2.8	8.2	-1.0	14.0	-1.6	13.0	1.5	14.6	-0.8	13.0	3.2	18.0	2.2	13.0	3.2	16.1	3.0	12.4	2.6
3	3.8	-2.3	8.8	3.2	11.0	1.0	12.0	-3.0	11.0	1.0	10.0	0.0	13.0	-1.8	11.9	-1.6	14.0	-2.0	13.5	2.2	18.0	2.0	13.8	1.4	17.2	1.2	12.0	2.5
4	7.0	-1.2	10.8	2.0	17.5	-0.2	15.8	-7.0	13.8	0.2	12.0	-1.5	17.4	-2.7	12.6	-2.2	15.7	-2.5	12.3	1.5	19.0	0.8	12.8	0.1	15.1	0.0	13.6	3.4
5	6.5	-0.5	10.6	3.3	16.3	1.4	14.3	-3.0	13.6	1.4	9.8	0.0	15.5	3.0	14.2	0.0	14.4	1.5	12.5	3.6	17.6	4.0	11.3	3.0	13.1	0.8	15.0	5.0
6	7.5	1.4	13.3	6.5	18.5	4.2	16.5	0.6	15.6	4.6	7.3	1.5	15.0	5.7	15.0	5.0	16.2	4.6	14.7	5.2	18.3	7.3	14.7	4.9	15.9	4.5	17.0	8.5
7	11.8	2.0	11.6	5.4	12.1	6.6	11.0	5.8	15.4	6.4	6.7	4.0	13.4	9.5	12.6	9.1	14.1	7.2	13.6	8.6	14.0	10.5	12.0	9.4	12.8	8.0	13.0	2.5
8	2.7	-0.5	7.0	3.4	8.5	3.1	10.3	-2.3	8.4	7.4	5.0	0.0	9.6	4.5	11.2	3.0	12.6	4.2	9.3	6.5	14.5	4.4	13.6	5.4	12.4	6.0	9.0	1.0
9	2.0	-3.0	11.2	2.3	13.4	0.6	12.0	-3.5	11.8	1.0	4.0	-2.0	12.5	-0.4	12.6	1.4	15.0	1.0	12.8	3.3	15.6	2.5	12.3	2.3	12.6	2.3	14.1	2.1
10	3.8	-4.5	10.7	1.3	14.7	-2.4	13.0	-5.4	11.6	-1.4	7.0	-4.0	15.9	-3.3	14.8	-0.7	15.1	-3.9	12.0	0.6	17.2	-0.5	11.8	-0.5	14.4	-1.4	14.0	2.0
11	4.2	-4.2	9.8	2.2	9.9	0.1	11.2	-1.3	9.8	1.0	6.2	-1.5	13.3	-2.5	11.4	-1.3	13.3	-1.0	11.3	2.0	15.5	1.0	11.4	1.9	13.6	2.1	12.6	-0.3
12	3.6	-4.8	5.7	0.3	6.4	-1.6	7.3	-2.5	7.0	1.2	3.0	-3.5	9.5	-3.5	3.6	-2.8	10.0	-3.8	8.1	1.0	11.8	-1.2	7.9	2.0	11.0	-1.2	11.0	-1.5
13	-3.0	-7.4	3.3	-2.0	6.9	-2.4	5.0	-2.4	7.2	-0.6	0.5	-5.2	6.6	-0.9	5.8	-2.0	16.8	-1.8	6.5	2.2	9.0	0.7	6.0	2.0	10.3	1.5	5.0	-1.5
14	-1.1	-7.5	4.7	-2.3	6.4	-2.5	6.5	-6.6	6.4	0.0	3.0	-6.0	8.8	-2.9	8.3	-2.3	10.4	-2.3	8.0	1.4	11.3	-1.5	8.0	-1.0	6.4	-1.6	6.0	-0.2
15	0.2	-0.7	8.3	-1.4	9.2	-4.6	9.4	-8.6	8.8	-3.6	2.8	-6.4	11.5	-5.0	10.0	-3.9	13.0	-4.6	11.8	-1.0	13.6	-2.4	11.6	-2.2	9.8	-2.9	10.0	-0.1
16	0.5	-6.8	6.3	-3.0	7.2	-3.7	7.3	-4.3	6.4	-2.0	3.0	-5.0	9.5	-1.4	9.2	-2.8	10.5	-1.5	11.2	0.5	13.0	-0.4	6.6	3.2	12.4	0.6	7.5	-2.5
17	-0.5	-6.5	7.5	-1.3	7.6	-4.6	9.5	-8.3	8.0	-2.8	4.0	-6.5	10.9	-6.4	9.8	-5.8	12.3	-7.0	9.0	-2.0	13.3	-2.4	8.8	-2.0	9.1	-1.0	10.0	-1.0
18	-0.5	-6.7	4.2	1.0	4.6	-0.6	3.6	-0.8	3.6	0.2	2.0	-4.0	8.0	-0.9	8.0	-0.9	7.0	0.6	5.6	0.5	6.0	1.5	7.3	0.9	8.6	-3.0	9.4	1.2
19	-2.0	-4.5	5.7	-0.2	7.6	-0.8	6.8	0.2	5.8	1.4	3.0	-2.0	7.3	1.5	8.2	2.2	9.0	1.3	7.6	2.5	11.8	3.0	6.6	3.2	9.3	1.2	9.2	1.1
20	-1.6	-5.5	5.8	0.4	7.5	0.3	7.9	-0.9	7.0	1.6	5.5	-3.6	9.2	-1.9	7.6	1.4	11.7	-1.9	9.0	2.8	13.8	0.2	7.9	2.9	12.0	0.5	7.0	-0.5
21	1.6	-5.7	6.4	0.3	7.9	0.2	8.2	0.2	8.0	3.0	6.0	-2.5	10.9	0.0	9.0	3.2	15.6	-3.5	10.2	3.4	14.3	1.6	9.9	3.6	13.8	4.0	9.2	1.4
22	2.0	-5.2	9.2	0.7	12.0	-0.1	11.3	-2.3	11.4	0.8	8.0	-3.5	14.8	-3.0	13.3	-2.4	12.9	0.5	13.0	1.0	18.0	0.0	13.4	0.9	17.3	-0.4	13.0	4.0
23	-0.2	-6.0	8.2	2.7	8.3	0.6	8.0	-3.8	9.0	1.0	1.0	-0.8	5.0	0.1	8.6	1.3	8.1	3.8	7.8	3.5	8.3	4.0	9.2	2.6	5.9	2.1	6.8	2.4
24	-0.8	-3.6	5.3	2.2	8.5	0.4	9.3	1.0	8.0	2.4	3.0	-2.0	7.2	1.2	7.0	2.0	8.2	3.9	7.0	4.5	9.2	4.0	6.6	2.9	7.1	1.0	6.9	2.0
25	0.0	-3.8	8.0	1.4	7.6	2.2	8.3	-1.7	8.4	4.4	4.0	-1.5	10.0	3.6	9.4	2.6	11.3	3.4	10.0	5.6	14.3	3.9	9.2	4.8	11.4	5.4	7.6	1.7
26	-0.7	-3.6	3.7	1.0	8.2	0.7	8.0	-1.9	8.0	2.4	0.5	-3.5	7.2	2.5	7.6	-0.5	9.0	-0.6	9.4	3.7	9.6	2.2	8.3	4.0	9.2	3.1	9.0	1.0
27	0.4	-3.2	10.0	1.8	11.5	2.3	10.2	-1.0	10.2	3.2	1.5	-1.5	11.8	3.0	10.4	2.0	12.7	4.0	10.5	5.0	13.4	4.2	10.1	4.3	11.3	4.4	11.0	2.0
28	1.8	-3.3	8.8	2.2	10.0	0.8	10.4	-1.5	6.6	1.6	2.5	0.0	11.0	1.5	10.0	1.6	9.7	2.3	9.0	4.1	11.0	3.6	9.4	3.4	12.0	2.7	11.5	2.1
29	3.7	-3.4	10.8	1.2	13.7	1.0	11.4	-1.2	10.8	2.0	3.5	-1.6	13.3	3.0	11.8	2.5	13.7	2.8	12.0	4.3	15.0	3.8	11.7	2.9	12.6	2.0	12.4	5.2
30	5.2	-2.6	12.5	3.5	15.7	1.1	14.4	-3.2	13.6	6.8	9.0	-2.0	17.4	0.8	16.8	2.0	17.7	2.4	13.5	4.0	19.0	2.7	14.4	3.3	17.2	2.4	14.1	4.9
31	6.7	0.6	12.3	6.5	11.5	4.9	17.0	3.0	15.8	5.4	7.5	2.0	17.0	5.7	17.3	6.4	18.0	3.8	14.8	6.5	19.7	8.2	14.7	7.2	16.6	7.0	15.0	5.0
Media	2.4	-3.4	8.5	1.7	10.5	0.4	10.3	-2.1	9.8	1.6	5.0	-2.0	11.7	0.2	10.8	0.8	12.7	0.5	10.7	3.2	14.1	2.4	10.6	2.8	12.2	2.0	10.9	1.8
Media Mensile	-0.5		5.1		5.4		4.1		5.7		1.5		5.9		5.8		6.6		6.9		8.3		6.7		7.1		6.3	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (Int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	11.2	3.8	16.3	6.0	14.0	8.0	16.9	6.8	9.0	6.0	13.8	5.5	14.2	5.5	18.6	5.1	17.2	10.3	13.0	8.3	14.1	6.0	10.2	7.0	»	»	17.5	6.7	
2	12.0	-0.2	17.5	0.0	15.0	5.6	18.3	1.4	8.5	2.0	13.2	3.6	17.3	0.0	14.8	4.3	16.0	6.0	13.5	3.8	14.6	1.0	9.4	1.8	»	»	20.2	1.4	
3	12.6	-1.2	16.3	1.7	15.3	5.0	19.0	1.0	9.0	4.0	13.7	0.9	16.7	0.2	14.5	5.0	15.0	3.8	14.4	6.2	14.7	-0.9	11.6	-0.2	»	»	19.9	2.0	
4	11.4	-1.9	18.0	2.3	16.2	3.0	17.3	-0.2	10.5	3.5	14.7	0.5	17.8	-0.2	15.2	4.5	15.8	4.7	14.0	5.4	14.0	0.7	12.6	0.2	»	»	17.2	1.1	
5	11.6	-1.6	11.2	0.0	12.7	5.0	18.1	2.1	9.0	4.5	9.3	3.0	10.2	2.0	12.3	5.3	14.4	4.6	12.5	6.3	13.8	4.8	12.4	4.0	»	»	14.2	3.8	
6	14.9	4.8	19.0	5.5	15.0	6.0	18.4	3.0	12.0	6.0	15.3	5.5	18.0	5.7	16.9	6.7	13.6	7.8	14.2	7.9	16.0	5.0	12.8	3.8	»	»	18.9	5.7	
7	12.5	6.4	15.0	9.7	13.0	7.5	14.3	7.5	12.5	7.5	13.5	6.0	15.0	9.8	15.0	9.3	17.4	11.2	14.5	10.7	15.8	10.8	14.0	7.2	16.4	9.9	17.2	10.0	
8	8.9	6.8	15.0	2.5	11.7	7.2	14.5	7.1	8.0	2.0	10.5	8.5	13.0	2.8	13.0	6.0	17.8	10.8	12.8	11.4	15.1	4.4	10.6	3.0	15.0	4.1	16.9	3.8	
9	12.8	5.2	15.8	0.7	13.0	5.5	15.6	2.4	10.0	5.0	14.5	2.9	14.5	1.0	16.5	5.1	14.0	8.4	13.2	5.9	14.0	1.9	10.0	3.2	14.3	4.0	18.1	2.9	
10	10.2	-1.8	18.0	-2.5	15.0	3.0	16.5	-1.4	8.5	3.0	13.8	0.0	16.5	-2.5	13.0	3.7	15.0	3.2	13.6	4.3	13.9	-2.7	10.2	-0.8	14.9	-0.1	16.8	-1.2	
11	10.1	-1.3	15.6	-1.2	13.0	3.2	19.1	-0.2	8.0	4.0	12.8	1.2	15.0	-1.5	15.2	4.1	14.4	3.3	12.5	3.8	13.3	0.1	11.4	0.5	14.4	1.5	16.7	0.2	
12	8.6	-4.2	12.0	-3.0	9.0	2.0	11.5	0.5	4.5	0.5	10.0	0.5	11.3	-2.3	12.0	1.8	14.8	3.2	10.3	3.6	10.9	-1.1	9.0	-0.2	11.8	0.6	16.4	-0.1	
13	6.5	-2.8	8.5	0.0	6.7	1.5	6.5	0.3	2.5	-2.5	8.3	2.3	9.0	-1.0	7.5	1.0	12.8	2.4	10.0	2.0	8.6	-0.5	4.5	-1.5	10.2	0.4	12.0	1.3	
14	8.0	-4.6	11.8	-3.3	9.0	0.8	11.9	-1.9	2.0	-2.3	10.4	0.9	11.0	-2.3	8.5	-0.2	9.3	1.5	11.2	0.5	9.1	-2.8	4.8	-2.8	11.4	0.9	10.5	-1.9	
15	9.4	-3.8	13.5	-4.3	10.5	0.0	13.8	-2.6	4.0	-0.2	12.0	-2.2	12.7	-3.0	10.8	0.5	11.0	0.6	11.8	1.7	13.8	-2.9	6.2	-1.6	15.3	-0.8	14.2	-3.0	
16	8.4	-2.9	12.2	-5.0	11.5	-0.0	14.6	0.0	7.0	-0.9	12.1	-1.3	13.0	-3.3	11.8	1.0	13.3	2.6	10.2	1.8	10.9	-2.4	6.6	-2.5	13.5	0.9	14.9	-1.1	
17	9.0	-4.8	13.2	-6.5	11.0	0.5	13.3	-3.7	6.0	-1.0	12.0	-3.5	13.0	-6.0	12.0	0.7	12.0	2.0	11.0	2.4	10.6	-4.8	8.5	-2.8	14.3	-1.1	11.9	-4.1	
18	7.0	-0.2	7.2	2.6	7.5	1.5	12.1	1.5	6.5	1.4	7.0	-1.0	8.3	1.8	7.5	1.5	12.3	2.4	6.5	3.8	10.5	4.4	8.2	2.0	9.2	4.9	9.3	3.7	
19	9.4	-0.6	10.2	2.6	9.5	1.7	12.6	-1.5	2.5	-1.0	10.2	2.4	11.2	1.9	10.7	2.4	11.8	3.8	10.0	3.4	11.2	4.1	6.8	-0.2	13.1	4.7	14.8	3.3	
20	10.0	-0.7	11.3	4.4	10.5	2.0	12.3	0.0	4.9	-0.2	10.7	1.0	12.0	-0.6	10.5	1.1	12.2	3.5	10.5	2.9	12.4	1.8	10.4	0.4	15.0	2.0	17.2	-0.2	
21	9.9	-0.4	11.2	-1.0	12.5	2.3	14.6	1.6	7.2	0.8	12.6	1.3	16.0	-0.2	13.2	2.5	12.6	3.0	11.4	2.9	12.0	0.0	10.8	-0.3	14.8	2.6	15.7	0.2	
22	10.6	-1.6	17.7	-3.0	15.5	3.0	19.0	-1.4	7.8	2.0	15.2	0.0	16.2	-3.2	14.7	1.9	13.2	3.5	13.6	4.3	13.9	-1.7	11.4	-0.5	17.3	0.8	13.7	-3.7	
23	7.2	-2.5	10.0	2.2	6.9	5.0	9.0	3.4	9.0	3.0	6.9	2.0	10.2	2.2	11.3	6.1	14.8	3.2	12.0	8.0	12.7	4.8	8.2	1.6	12.7	5.2	12.9	3.8	
24	9.3	2.8	11.2	3.0	11.4	3.5	12.3	3.2	6.0	0.2	10.5	4.5	14.3	3.5	11.6	3.2	14.0	5.3	11.2	4.5	12.0	3.2	7.6	2.8	12.3	4.8	9.7	3.7	
25	10.4	1.8	12.5	3.4	9.5	3.2	13.0	3.1	5.0	1.0	11.0	4.0	13.2	3.0	11.3	3.5	14.2	5.0	10.8	5.0	12.2	3.9	8.4	3.0	14.7	6.0	11.5	5.1	
26	6.5	-0.1	10.0	0.0	10.0	3.0	9.9	1.6	6.5	1.5	9.2	3.2	10.0	0.8	11.7	3.1	13.2	4.6	8.2	5.4	8.5	4.4	3.0	1.6	9.9	5.3	14.2	5.0	
27	9.5	2.1	9.0	1.0	8.0	4.0	9.1	5.0	4.5	0.5	8.0	4.8	12.8	5.2	11.6	4.1	11.0	5.0	11.4	5.0	12.6	4.9	8.5	0.5	14.8	5.5	14.4	4.8	
28	8.1	2.4	13.5	1.8	8.5	3.2	10.8	3.0	7.5	2.5	11.7	3.7	3.5	3.7	9.0	4.6	13.4	6.4	10.3	5.8	10.1	4.8	7.2	0.8	9.2	5.3	14.3	3.9	
29	10.6	3.1	18.5	0.0	10.6	3.0	13.6	2.6	6.0	2.0	12.5	3.0	13.0	3.0	12.0	2.8	12.7	5.2	11.0	4.5	13.1	4.6	9.4	0.6	15.8	4.8	14.5	3.4	
30	14.0	2.4	16.0	5.7	14.8	3.5	18.2	3.0	8.5	3.5	14.5	4.2	13.5	2.3	17.0	4.0	14.4	5.4	15.6	5.7	14.8	3.2	14.0	2.2	17.7	4.7	17.2	2.8	
31	16.2	6.3	14.5	8.2	14.0	5.5	19.5	5.9	11.5	5.5	13.7	4.0	14.2	7.0	18.5	7.5	14.2	9.2	16.2	10.0	16.0	8.9	14.6	4.8	18.5	9.7	16.4	8.0	
Media	10.2	0.5	13.6	1.1	11.6	3.5	14.4	1.7	7.2	2.0	11.7	2.3	13.3	1.1	12.7	3.6	13.8	5.0	12.0	5.1	12.7	2.2	9.6	1.2	»	»	15.2	2.3	
Media Mensile	5.4		7.3		7.6		8.1		4.6		7.0		7.2		8.2		9.4		8.5		7.5		5.4		»		8.7		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	14.0	5.6	14.7	5.9	9.1	5.0	13.5	5.0	10.9	7.0	14.2	4.0	14.2	4.9	13.6	4.2	10.5	5.4	13.5	4.5	10.6	4.0	11.5	1.0	15.6	7.3	15.8	7.0	
2	14.1	2.2	14.2	3.0	15.2	1.8	16.0	-0.5	11.2	3.7	15.6	1.2	16.5	1.0	14.0	3.4	10.8	3.2	12.0	0.5	10.5	1.5	11.0	1.3	14.7	5.0	14.2	6.0	
3	14.0	1.0	14.6	1.8	14.6	0.0	16.0	0.0	11.9	4.5	15.8	-1.0	14.0	-0.5	15.9	0.0	11.2	3.8	10.5	0.5	10.0	0.5	12.0	8.5	18.3	4.0	16.8	5.0	
4	13.5	0.2	14.3	1.8	13.6	0.2	15.5	-1.5	10.9	4.8	16.4	-1.1	16.2	-1.0	17.3	-0.6	13.0	3.0	11.0	1.5	11.0	0.0	12.2	1.5	11.5	2.6	13.4	5.5	
5	12.6	4.0	13.6	4.8	13.1	3.0	14.8	0.5	11.0	5.1	15.2	0.2	15.2	1.0	12.7	2.2	10.2	3.6	14.0	2.5	9.0	2.0	12.5	3.5	15.0	5.0	16.0	6.0	
6	13.2	5.2	15.3	5.4	15.3	5.1	17.0	1.0	12.9	7.1	20.5	3.0	18.2	4.0	18.5	3.2	14.2	7.0	13.0	4.5	13.5	5.2	13.4	4.5	15.6	6.8	17.0	7.0	
7	14.7	8.8	16.8	9.8	16.4	9.8	16.9	6.6	14.2	8.4	18.3	9.6	19.0	5.6	16.4	8.5	13.2	7.4	15.5	5.5	13.8	5.6	12.5	6.5	20.0	9.0	17.5	9.0	
8	14.8	2.2	14.9	3.6	15.7	2.9	12.0	10.5	8.8	8.5	15.1	1.2	12.0	11.0	16.3	6.0	8.0	7.0	13.5	3.5	11.8	0.6	9.0	6.0	14.9	11.0	17.2	7.3	
9	12.8	0.5	13.8	2.0	14.2	0.2	13.8	-0.2	10.7	1.5	15.2	1.2	14.4	1.2	14.4	2.8	10.0	1.8	7.5	0.5	9.6	0.0	9.5	1.5	13.0	6.3	15.5	7.0	
10	12.2	-3.2	14.7	-0.4	14.1	-1.5	14.4	-2.0	10.3	3.7	18.0	-1.0	16.4	-0.6	14.7	-0.4	10.0	0.8	10.0	-1.5	9.0	-0.4	10.0	1.0	13.1	4.6	15.0	5.0	
11	12.0	-0.2	13.3	1.8	14.3	0.6	14.7	-0.5	11.4	4.4	16.0	0.6	14.6	0.2	13.2	1.0	9.5	1.8	11.5	0.0	8.0	0.5	8.2	-0.5	13.6	3.0	15.3	5.2	
12	9.7	-1.1	11.0	0.9	11.5	-0.9	12.2	-2.5	7.0	2.0	12.2	1.8	11.5	0.6	10.4	-1.6	5.8	0.6	9.0	-1.5	5.0	-4.2	7.5	-1.5	15.0	3.1	14.0	4.5	
13	8.5	-1.2	8.6	0.4	8.2	-0.6	9.5	-2.0	5.1	0.0	8.4	1.4	8.5	0.3	7.0	-1.8	4.8	-1.5	6.0	-3.5	3.0	-2.0	4.5	-3.0	12.0	1.4	11.0	4.0	
14	9.0	-1.0	9.8	-0.9	5.7	-2.3	10.0	-5.0	6.0	-1.4	9.1	-2.0	11.5	-0.1	8.5	-3.6	5.0	-2.0	3.0	-3.0	3.8	-4.0	7.0	-3.5	8.5	1.6	15.0	4.5	
15	13.2	-3.0	13.7	-2.1	13.5	-3.4	14.6	-4.0	9.7	0.2	13.1	-5.2	14.5	-4.0	11.0	-3.9	9.6	-2.0	5.5	-2.9	8.2	-2.5	9.5	-2.0	9.4	0.7	15.2	5.0	
16	10.5	-3.8	11.7	-3.0	10.4	-5.8	12.5	-4.1	7.5	0.3	11.2	-2.0	12.5	-1.8	11.2	-2.6	6.8	-1.0	9.0	-3.0	3.5	-3.6	8.0	-3.3	16.0	3.8	12.0	5.5	
17	9.8	-3.6	12.2	-2.5	10.7	-4.6	12.0	-5.7	7.0	0.4	13.0	-6.0	13.0	-5.0	11.8	-4.0	7.4	-2.5	6.5	-3.6	7.5	-4.5	7.3	-2.6	12.3	-0.6	11.5	3.0	
18	10.6	4.0	9.9	4.6	10.6	4.7	11.5	2.5	8.1	2.3	14.0	5.5	14.1	-1.5	7.5	0.5	3.5	1.2	7.5	0.0	4.5	-3.0	7.5	-1.5	12.0	5.0	11.0	5.0	
19	10.2	3.3	10.8	4.0	11.8	4.0	11.4	2.8	7.5	2.1	11.8	4.2	11.9	3.7	8.3	0.6	6.4	0.0	4.5	-1.0	4.0	-2.5	7.6	-1.3	8.2	4.0	11.3	6.0	
20	12.1	1.2	12.2	2.2	13.0	1.6	13.9	1.0	9.0	2.2	14.0	2.8	12.4	2.5	10.7	0.8	8.4	1.0	6.5	-0.5	6.0	-1.3	8.0	-1.2	11.8	4.1	13.0	5.0	
21	12.2	2.0	12.8	2.4	12.2	1.8	13.4	1.1	9.1	1.7	14.0	1.5	14.4	2.4	11.0	1.0	8.5	0.8	8.0	-2.0	7.5	-1.2	9.0	-1.0	14.5	4.6	13.5	7.0	
22	13.6	-0.5	14.8	0.3	13.8	-1.2	14.7	-1.7	10.9	2.5	16.0	-0.3	17.0	-0.3	15.0	-0.6	11.2	1.4	7.5	-1.5	9.5	-0.5	11.0	-0.5	13.2	4.0	14.5	7.8	
23	12.2	4.8	13.0	4.2	12.9	3.3	12.5	-0.5	7.6	4.0	14.3	-0.2	14.9	1.0	12.2	4.5	8.4	2.6	14.0	3.0	5.0	-1.0	9.0	1.5	13.7	5.0	13.6	8.0	
24	10.8	4.1	11.3	4.4	11.6	4.3	11.5	4.5	7.0	2.6	12.3	3.5	12.0	4.9	10.0	2.5	7.4	2.0	9.0	0.5	6.5	-0.2	9.2	0.0	13.0	5.8	13.4	6.0	
25	11.8	4.0	11.9	4.0	12.8	3.1	14.5	5.5	9.5	3.0	13.3	3.5	14.0	3.3	11.1	2.4	9.4	2.5	8.0	0.0	6.5	0.0	7.1	0.5	12.3	5.1	13.5	7.0	
26	8.7	4.8	8.9	5.2	8.8	4.9	7.4	1.0	4.9	2.8	14.4	3.2	8.6	2.8	8.2	3.3	6.8	2.0	9.0	0.5	3.8	-1.0	8.2	0.0	12.0	6.0	11.5	6.2	
27	12.2	5.0	12.4	5.1	12.9	5.1	13.0	2.5	8.4	2.1	15.0	4.0	15.5	4.5	12.3	4.5	9.8	2.0	5.0	1.5	6.5	-1.2	9.0	0.5	10.3	4.9	12.7	6.8	
28	9.7	4.2	9.2	4.5	9.9	4.6	9.5	2.6	6.2	3.6	10.0	1.2	10.4	2.0	9.4	1.8	8.0	2.8	10.0	1.0	9.8	0.0	10.0	0.0	13.4	4.2	12.3	7.0	
29	13.0	4.3	9.3	4.3	13.5	3.7	14.4	1.5	10.2	2.2	17.3	1.6	17.5	1.5	14.0	2.0	10.2	2.0	8.0	0.1	11.0	3.0	11.3	0.0	12.0	3.0	11.5	7.5	
30	14.2	2.8	11.5	3.3	14.9	2.9	15.5	1.0	11.4	4.1	18.2	0.8	18.2	1.8	16.4	1.0	12.8	3.0	11.0	2.0	12.0	5.0	12.2	3.0	14.8	5.0	15.0	6.5	
31	15.4	8.8	12.2	8.8	16.1	9.2	16.0	7.5	12.7	5.4	18.2	8.4	18.1	5.0	16.7	5.0	14.0	7.0	14.0	5.0	12.0	5.2	15.1	4.2	14.0	10.0	16.0	9.0	
Media	12.1	2.1	12.5	2.9	12.7	2.0	13.4	0.9	9.3	3.3	14.5	1.5	14.2	1.6	12.6	1.4	9.2	2.2	9.4	0.4	8.1	0.0	9.7	0.7	13.3	4.7	14.0	6.2	
Media Mensile	7.1		7.7		7.3		7.1		6.3		8.0		7.9		7.0		5.7		4.9		4.1		5.2		9.0		10.1		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Trencolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m. 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	14.5	9.0	19.8	5.4	17.2	8.2	16.5	7.4	16.8	7.9	18.7	6.2	17.1	5.4	11.0	0.9	6.6	1.1	15.6	4.4	16.6	4.3	18.0	8.5	19.6	8.8	18.0	6.5	
2	20.2	10.2	19.1	6.8	17.5	9.2	16.0	6.7	18.3	6.5	19.8	5.4	18.6	5.2	10.4	0.0	7.5	1.5	15.8	4.2	17.1	5.0	19.6	6.4	20.2	7.2	18.7	7.5	
3	21.8	10.5	20.0	8.6	17.6	8.5	14.8	10.2	15.7	9.6	15.7	10.0	14.5	8.4	6.4	0.6	4.0	1.1	11.6	4.8	19.4	5.6	16.2	9.5	17.0	10.6	15.5	5.5	
4	15.4	10.8	21.1	9.1	15.9	10.4	15.0	8.6	15.8	7.5	17.2	8.2	13.2	7.3	6.5	0.2	4.9	0.5	12.5	5.5	21.3	7.1	17.3	8.4	17.5	9.5	14.7	7.5	
5	17.5	11.5	22.0	8.8	16.5	11.2	16.2	10.9	16.5	10.9	18.0	11.4	14.2	6.8	8.0	2.0	6.0	1.6	11.5	7.5	22.3	8.1	17.0	10.1	19.0	11.5	17.6	7.0	
6	18.2	12.5	21.4	13.1	17.0	13.9	19.4	11.5	19.9	11.4	20.1	11.6	20.1	11.3	12.1	2.5	9.5	2.5	18.4	8.0	23.1	9.0	21.0	12.2	22.0	13.6	19.5	6.0	
7	19.5	12.6	22.5	12.6	20.2	13.2	22.3	11.2	22.9	10.3	24.7	10.1	21.5	9.9	16.5	1.6	12.4	4.0	21.0	7.0	24.1	9.5	25.2	11.0	25.7	12.1	21.5	7.7	
8	20.0	12.8	21.6	11.2	24.0	12.9	18.3	10.8	19.8	10.7	19.6	9.2	20.5	12.0	11.1	2.0	10.0	3.9	19.0	8.0	25.4	9.8	21.0	11.1	20.6	11.6	19.4	8.8	
9	22.5	12.5	22.1	12.0	23.0	11.9	19.0	9.9	19.7	9.0	20.2	8.5	22.4	10.5	12.0	2.8	11.5	3.0	19.2	11.0	25.8	10.1	21.8	10.3	22.0	10.5	20.0	8.5	
10	23.2	12.2	22.5	10.3	20.1	11.5	20.4	9.0	22.1	8.6	22.1	7.2	25.3	9.0	14.5	3.6	12.1	5.9	21.5	11.1	26.0	12.2	23.3	10.8	24.3	10.6	20.9	8.0	
11	20.0	12.0	22.8	11.5	21.3	11.2	19.4	9.8	21.7	8.3	22.0	7.9	23.2	8.1	15.0	2.0	12.8	5.1	22.0	12.0	25.1	11.3	23.3	10.3	23.6	9.2	23.7	8.3	
12	24.2	12.6	22.1	10.4	18.5	12.1	19.8	9.1	21.1	8.2	21.7	6.7	22.1	7.4	16.5	4.0	13.0	5.0	22.8	5.0	25.6	11.4	22.0	9.7	22.7	9.0	22.5	8.0	
13	18.6	12.8	21.0	10.0	16.2	11.7	18.1	7.8	19.7	6.7	20.1	6.0	22.8	5.8	15.5	0.1	12.1	3.0	21.0	5.8	26.3	10.1	20.7	8.0	20.5	8.1	21.5	5.7	
14	22.5	12.4	22.2	9.1	17.5	11.2	17.8	9.3	18.9	8.5	19.9	8.0	21.2	6.6	13.5	0.0	10.9	2.9	19.6	6.0	26.8	11.8	19.7	9.5	20.3	10.4	18.5	5.0	
15	21.5	11.5	22.3	10.4	17.4	11.0	18.6	9.2	19.0	7.9	19.8	7.2	18.1	7.0	12.0	1.6	8.6	3.0	17.0	6.5	27.1	11.4	20.5	9.0	21.0	9.2	22.5	6.4	
16	19.5	12.5	21.9	9.9	17.7	10.8	20.0	8.9	21.7	6.8	23.0	7.1	24.0	5.2	15.8	0.0	12.1	2.3	21.5	5.2	25.5	12.1	23.0	8.4	23.2	7.5	22.3	6.7	
17	25.6	11.6	25.0	10.4	18.7	12.6	18.3	9.9	20.0	8.2	20.8	6.1	24.8	6.1	16.0	1.5	13.0	4.0	22.5	6.4	24.2	11.7	22.2	8.5	22.6	9.3	22.8	7.6	
18	24.0	12.5	22.1	11.1	18.2	12.4	16.1	7.4	17.0	7.0	17.0	8.3	14.6	7.5	5.5	1.0	6.1	3.0	20.0	5.5	23.8	9.4	16.7	9.9	16.0	8.4	10.2	5.7	
19	23.0	13.8	21.4	12.0	16.0	12.3	13.0	7.1	13.5	9.5	13.9	10.0	10.1	7.2	1.5	-1.5	0.6	-2.5	13.0	5.3	25.1	10.1	12.8	7.6	12.5	7.7	8.0	4.5	
20	17.0	12.0	20.6	10.4	15.0	10.3	17.1	6.8	17.1	6.2	18.7	6.1	18.1	8.2	5.6	-1.6	4.0	-1.6	12.5	3.5	24.6	10.8	17.7	9.7	17.7	11.2	12.5	5.5	
21	20.8	11.0	23.2	9.5	17.0	9.0	17.0	4.0	19.0	3.3	19.0	2.9	20.3	3.5	10.5	-1.0	6.9	0.0	15.5	3.3	26.1	11.2	21.0	5.3	21.0	5.6	10.0	3.3	
22	22.5	10.2	22.0	8.3	16.6	10.6	17.7	4.9	19.7	3.2	19.2	3.2	22.0	3.2	13.6	-0.4	9.0	1.5	19.0	4.0	25.2	11.8	21.3	5.6	22.2	4.7	19.0	2.5	
23	22.2	11.0	21.5	8.1	17.0	11.0	16.2	6.9	17.9	6.1	18.3	4.3	19.6	4.1	13.5	0.2	9.9	2.0	19.2	3.5	26.4	10.9	19.0	6.6	20.6	8.0	19.7	3.7	
24	22.6	10.6	22.6	10.9	17.0	11.0	16.9	8.8	17.2	7.9	18.8	7.0	19.1	5.7	8.0	1.0	6.0	0.9	15.5	6.5	24.1	11.1	18.9	8.5	20.5	9.5	16.0	4.0	
25	18.6	11.0	17.8	9.3	17.3	12.0	17.1	8.2	18.4	6.9	19.4	6.0	18.7	6.8	8.2	-0.5	6.2	0.5	12.8	6.0	23.4	9.6	19.0	7.2	20.8	7.3	16.7	3.5	
26	19.0	12.4	13.5	8.7	16.0	12.2	17.8	10.0	18.0	8.9	19.0	9.9	19.0	7.2	5.6	1.5	5.8	1.5	12.6	7.0	25.3	8.2	20.2	9.4	18.7	10.2	16.5	9.0	
27	16.5	11.5	17.1	9.3	16.2	12.5	14.0	11.5	15.0	11.0	15.5	11.4	12.6	9.5	5.7	2.1	5.5	2.4	11.5	7.5	23.8	9.8	16.3	11.1	16.2	13.2	17.5	7.5	
28	15.5	14.2	18.2	8.2	14.6	11.6	15.1	11.6	16.5	10.8	17.8	8.5	16.6	10.7	6.5	3.0	6.1	2.9	12.4	8.5	24.3	8.1	16.7	10.7	17.5	12.0	14.3	10.5	
29	18.5	12.6	15.1	10.1	15.9	11.5	13.0	8.1	13.5	7.9	14.8	8.2	16.5	10.1	6.0	2.1	4.5	2.7	14.0	6.0	23.5	7.8	14.7	9.5	15.2	9.0	14.2	7.7	
30	16.0	12.0	13.2	7.9	15.0	8.5	13.1	6.0	13.9	6.1	15.7	5.0	14.7	5.2	7.0	-1.3	4.0	-1.0	8.9	4.5	20.5	7.1	14.6	7.0	16.5	8.0	16.9	7.0	
Medie	20.0	11.8	20.6	9.8	17.6	11.2	17.1	8.7	18.2	8.1	19.0	7.6	18.8	7.4	10.3	1.0	8.1	2.1	16.6	6.3	23.9	9.5	19.4	9.0	19.9	9.4	17.7	6.5	
Media Mensile	15.9		15.2		14.4		12.9		13.1		13.3		13.1		5.7		5.1		11.5		16.7		14.2		14.7		12.1		

GIORNI	A R N O																											
	(Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
m 1111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.		
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	8.6	2.6	14.7	8.2	19.8	4.4	18.8	4.6	17.6	7.0	11.0	3.0	18.8	7.9	20.2	7.4	20.7	8.7	17.6	8.8	22.0	9.2	18.2	8.8	19.2	8.0	14.0	7.5
2	8.8	3.6	18.0	8.8	22.4	6.6	21.1	4.2	21.4	8.6	13.0	3.4	21.6	5.0	20.4	6.8	22.2	6.4	19.0	9.0	24.0	8.3	19.7	7.9	21.3	7.0	19.2	8.8
3	8.0	2.3	17.7	8.9	19.9	6.4	18.3	1.8	17.4	6.8	9.8	4.0	18.0	5.5	17.7	8.0	18.3	7.0	16.8	10.0	19.0	8.1	16.6	8.9	13.4	8.5	17.0	8.0
4	8.0	2.8	16.4	7.7	16.8	6.3	17.5	5.0	16.6	8.2	9.0	4.2	18.8	9.3	18.6	10.1	18.0	8.5	16.2	10.7	19.3	10.0	16.5	10.0	17.3	7.6	17.9	8.7
5	9.0	2.6	16.0	3.4	18.7	7.5	18.8	7.0	19.0	8.8	12.0	5.5	21.0	11.0	19.7	10.2	21.0	8.5	18.8	11.6	20.5	10.9	17.6	10.9	19.6	10.5	19.8	8.8
6	9.3	2.8	18.5	10.0	21.3	7.2	21.0	6.5	22.0	12.0	16.0	5.0	24.3	7.5	23.2	7.3	23.9	7.4	21.2	10.4	24.5	9.5	20.7	9.1	21.9	11.4	21.9	8.9
7	9.8	3.5	21.8	11.7	21.8	9.2	26.0	5.1	25.0	11.0	20.0	7.5	26.2	6.8	25.2	8.4	26.0	9.3	24.0	11.0	28.4	10.3	23.2	9.8	25.4	9.9	24.8	11.4
8	11.6	2.3	16.3	12.3	19.6	9.6	19.4	5.6	20.8	12.0	16.0	7.0	19.9	9.6	19.8	14.0	20.7	10.5	19.5	13.7	22.0	12.4	18.2	15.0	22.6	8.7	23.5	10.6
9	13.5	2.2	16.3	9.8	18.5	9.4	17.6	8.7	19.4	11.4	18.5	8.0	23.0	9.8	21.4	12.4	23.3	10.4	22.5	13.0	26.0	11.2	22.6	14.6	25.2	7.1	22.3	9.8
10	15.0	3.6	17.8	10.3	21.7	10.1	21.3	6.0	21.2	10.4	18.0	9.0	23.5	7.6	22.3	12.2	23.9	7.9	23.2	12.2	25.0	9.7	23.3	11.9	27.0	9.4	22.4	11.2
11	14.2	4.3	21.0	10.8	24.7	8.2	23.2	2.8	23.0	9.2	18.8	6.0	27.0	5.2	24.8	5.8	17.3	8.7	22.8	10.8	27.5	9.7	23.6	10.8	25.4	9.0	25.0	12.0
12	15.6	5.6	23.0	12.0	26.4	8.9	24.0	3.7	24.6	10.2	18.2	7.0	25.4	7.2	25.6	7.5	25.2	6.8	22.0	11.5	26.3	8.0	22.5	10.3	28.2	10.3	23.0	9.7
13	15.1	6.4	22.7	10.4	25.6	8.0	22.4	2.3	22.4	8.4	17.5	5.2	23.8	4.6	22.9	5.5	25.0	4.8	21.0	9.7	25.2	7.7	21.1	8.8	23.1	12.7	22.6	7.8
14	15.2	5.8	22.0	11.7	24.8	7.8	21.5	1.0	21.6	8.0	15.0	5.0	22.0	6.0	21.6	4.9	23.7	4.4	20.0	10.2	23.6	10.0	20.4	10.1	24.4	10.5	20.3	10.1
15	14.3	4.0	18.2	10.3	24.2	8.4	20.0	3.5	20.2	8.4	14.5	7.0	20.7	8.2	23.7	8.7	22.2	8.0	19.6	11.3	23.3	8.2	20.0	10.2	21.9	10.1	21.9	10.2
16	14.0	5.0	22.3	11.5	25.0	9.3	23.6	1.5	23.2	8.2	18.0	5.0	25.7	4.1	25.2	6.5	27.0	6.0	22.0	9.0	26.3	8.1	22.9	9.5	25.4	7.4	23.0	10.0
17	15.2	6.0	24.2	12.0	26.4	6.8	24.0	1.8	23.8	9.4	18.3	5.5	25.5	4.6	24.5	4.8	26.7	4.8	22.6	9.5	27.0	12.5	21.9	8.8	25.5	7.2	22.9	10.2
18	6.0	4.6	18.1	10.8	8.9	8.0	15.8	3.2	14.8	8.4	9.5	6.0	10.7	5.7	14.8	6.6	13.2	6.4	14.0	10.1	14.6	7.2	16.8	5.3	10.0	9.4	12.0	7.0
19	2.3	-1.2	16.5	7.2	10.1	5.0	12.0	5.3	10.2	7.0	3.0	1.5	13.0	6.6	11.8	6.0	12.0	7.0	12.7	7.7	11.4	8.0	10.4	8.0	11.0	8.9	8.6	7.4
20	7.0	-0.8	12.5	5.4	14.4	5.5	14.8	4.6	14.0	7.4	8.0	2.0	17.7	7.2	15.1	6.5	15.7	8.3	15.5	9.2	18.0	7.0	15.4	9.3	18.3	9.0	12.8	6.7
21	8.0	0.6	15.8	8.5	18.3	4.3	16.9	0.0	17.0	6.8	10.0	3.5	18.6	1.9	17.4	3.3	18.0	1.8	18.5	6.5	22.0	5.0	18.8	8.1	20.0	6.4	17.0	6.0
22	8.5	2.1	17.0	7.0	19.8	4.1	19.3	-1.3	18.4	6.0	14.0	4.0	21.5	1.2	19.8	1.3	24.6	3.0	20.8	6.7	24.2	5.7	20.6	6.2	23.2	4.2	20.7	7.9
23	10.6	1.5	17.8	7.7	24.1	5.2	21.2	0.0	20.6	6.4	16.0	3.5	22.4	3.0	12.5	4.1	23.2	3.2	19.6	8.2	23.0	7.0	19.9	7.4	21.7	6.1	19.0	6.0
24	8.5	2.0	16.8	7.8	18.7	5.6	17.3	1.2	20.0	9.2	12.0	4.5	19.1	4.2	17.4	8.6	20.8	3.3	18.3	11.0	22.3	8.0	17.4	11.1	18.7	8.4	17.0	8.0
25	10.8	2.2	18.1	8.0	18.2	4.6	19.0	-1.3	20.4	5.0	12.2	3.0	21.0	2.8	20.0	3.5	20.9	5.5	18.5	8.3	22.0	6.8	19.1	7.7	20.4	6.4	19.1	9.2
26	11.2	2.0	17.4	7.6	20.3	6.3	19.0	3.2	20.0	8.6	12.5	5.5	21.2	8.4	20.7	9.2	21.1	6.2	19.5	10.5	22.0	10.0	20.4	9.4	21.0	8.3	18.2	11.1
27	12.2	4.8	18.0	10.5	21.5	9.4	19.5	6.8	20.4	10.8	13.0	8.0	18.5	8.9	17.9	9.1	18.2	10.0	16.5	12.5	18.4	10.3	16.5	11.7	17.2	11.1	17.0	11.0
28	12.7	5.4	16.4	10.6	19.1	10.2	17.5	9.4	18.0	11.8	11.0	7.0	16.0	12.0	16.2	12.0	16.1	12.0	15.5	13.0	16.3	12.0	16.1	12.2	27.4	12.0	15.0	10.0
29	15.0	8.0	12.5	9.5	13.7	8.7	14.4	5.5	16.6	10.4	9.0	5.0	16.9	10.2	16.4	10.5	16.8	10.1	16.5	12.2	17.0	9.9	16.6	12.4	26.1	11.0	16.0	8.0
30	5.2	2.4	13.3	7.5	15.0	6.0	11.9	3.5	17.8	8.2	7.0	3.0	15.4	8.2	15.2	8.3	16.1	8.0	14.3	9.5	17.0	8.1	14.7	9.5	18.9	7.0	16.1	6.2
Medie	10.8	3.3	17.9	9.4	20.0	7.2	19.2	3.7	19.6	8.8	13.4	5.1	20.6	6.7	19.7	7.7	20.7	7.1	19.0	10.3	21.9	9.0	19.0	9.8	21.4	8.8	19.0	8.9
Media Mensile	7.0		13.7		13.6		11.5		14.2		9.2		13.6		13.7		13.9		14.6		15.4		14.4		15.1		14.0	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	19.8	6.4	22.0	8.0	18.0	6.0	21.0	7.2	12.5	7.0	17.2	8.5	19.5	8.0	19.9	9.0	17.0	10.3	16.6	11.5	16.4	8.0	16.0	7.5	19.9	10.8	18.9	7.4	
2	19.2	4.9	22.3	4.5	17.5	6.5	24.2	6.5	16.0	8.5	19.7	6.5	21.0	5.5	19.2	10.7	18.0	9.2	15.4	8.4	16.1	6.3	16.6	8.2	20.5	8.9	19.5	5.1	
3	17.5	6.9	17.5	8.3	15.5	8.2	18.9	6.8	13.5	8.2	17.2	10.0	16.5	9.0	16.5	10.0	17.8	11.6	15.8	10.5	15.8	8.8	15.0	8.0	18.8	10.4	18.8	8.2	
4	18.4	5.6	18.0	7.5	16.5	8.8	19.6	8.6	13.0	8.0	17.0	9.4	17.3	7.8	17.6	9.0	17.4	10.6	17.2	9.0	16.7	7.9	14.6	6.2	20.6	9.8	18.4	7.0	
5	17.0	8.4	20.0	6.0	17.8	9.2	19.0	10.5	13.5	7.3	18.6	9.0	18.5	8.8	17.4	9.5	18.9	13.2	15.9	12.2	16.5	10.5	15.8	6.5	18.4	12.0	17.1	10.2	
6	20.5	9.6	23.5	5.5	19.5	10.5	24.9	13.1	17.5	8.5	21.2	11.0	21.0	11.6	20.5	12.1	19.1	13.6	17.0	13.4	18.8	12.1	17.6	10.2	23.0	14.1	21.4	13.0	
7	23.0	9.9	27.5	6.5	20.5	10.2	28.1	11.6	20.8	10.5	25.7	10.7	25.0	9.0	27.0	11.0	20.4	14.0	21.4	14.5	21.2	11.0	23.3	10.0	25.8	13.7	28.5	11.5	
8	20.7	10.2	21.0	10.0	23.5	11.5	23.0	11.9	16.5	12.2	19.7	12.5	20.5	10.8	20.7	13.6	23.2	13.0	19.0	13.5	19.8	9.8	24.0	11.4	21.2	13.0	21.2	9.7	
9	21.2	9.0	24.6	8.8	21.5	12.5	23.5	10.1	17.5	9.0	22.5	11.6	22.5	8.8	24.4	10.8	22.8	12.2	20.2	11.0	20.8	9.9	22.6	10.2	22.3	11.5	22.1	10.4	
10	24.0	8.5	25.8	7.5	24.0	13.5	26.6	10.5	19.5	12.0	24.5	11.8	26.0	8.0	24.5	12.9	22.4	13.8	20.0	11.5	21.6	8.0	24.2	10.8	26.2	12.0	24.9	8.9	
11	22.6	9.2	25.6	7.8	23.0	13.0	28.6	10.0	19.6	12.5	24.0	10.8	25.2	7.0	25.6	12.6	21.2	13.0	19.2	10.5	19.7	7.5	21.5	10.0	23.8	11.2	23.7	8.0	
12	22.8	9.6	27.2	7.5	21.5	12.0	26.0	9.0	18.9	12.0	22.7	10.0	24.0	6.8	24.0	11.4	21.4	12.0	18.8	10.3	19.1	6.9	20.0	10.2	24.1	10.2	22.6	6.6	
13	22.3	8.8	24.0	6.8	21.0	11.2	25.4	8.9	18.0	10.5	22.0	8.7	21.4	5.5	23.5	10.0	21.8	10.0	18.6	10.0	18.0	6.6	19.8	10.0	22.7	9.4	21.2	6.9	
14	21.2	8.6	23.5	5.0	20.0	11.5	25.0	7.5	17.5	11.0	21.0	10.5	21.0	6.3	21.5	9.5	20.3	12.4	17.2	10.5	18.3	6.6	20.2	9.4	22.8	8.7	23.1	5.9	
15	21.4	8.2	22.5	7.0	23.5	10.2	25.6	7.2	17.0	10.5	22.0	9.7	20.2	7.8	20.0	10.1	20.5	11.3	17.8	11.0	18.4	8.8	19.6	10.5	23.1	11.5	20.2	8.5	
16	23.6	8.4	25.8	6.0	22.0	10.7	23.3	7.3	19.0	10.8	23.5	9.8	24.0	6.0	23.2	10.4	20.6	10.4	18.2	10.5	19.2	7.0	21.4	9.8	23.8	10.1	23.2	7.2	
17	23.5	6.4	24.8	5.8	12.5	11.0	27.5	8.1	19.5	12.0	23.3	8.2	23.0	5.2	21.9	10.9	22.0	11.0	19.0	9.5	18.8	5.1	20.4	10.2	22.2	9.9	22.7	5.3	
18	8.7	6.8	15.0	7.0	10.5	6.0	11.9	10.0	13.0	7.0	14.0	11.0	14.2	7.5	12.0	10.0	21.0	11.6	15.8	7.3	14.3	6.7	14.0	10.0	13.3	5.7	14.8	5.0	
19	11.2	4.8	12.3	9.3	14.5	8.5	14.3	8.3	8.5	3.0	14.5	7.5	12.5	8.8	13.2	6.0	18.2	7.2	16.0	6.8	11.1	8.7	10.4	5.2	11.5	7.9	12.3	8.4	
20	16.2	7.6	17.8	6.0	16.5	9.0	16.7	10.1	11.0	5.0	17.0	9.7	17.0	6.3	17.0	5.6	14.6	10.0	16.5	10.2	16.3	9.6	16.2	7.8	18.1	10.0	19.9	9.6	
21	18.3	2.2	20.8	2.3	19.5	9.2	20.6	6.5	14.0	6.8	20.0	6.5	21.2	2.5	21.0	8.0	19.0	9.0	19.0	8.8	19.4	5.3	18.8	9.2	21.8	6.4	22.8	6.1	
22	22.2	3.8	24.2	2.6	22.5	8.0	26.1	4.5	16.5	7.5	21.7	5.8	22.5	2.8	22.1	7.5	21.2	9.6	13.2	10.3	19.1	5.0	19.4	7.0	21.6	7.0	21.1	4.9	
23	19.2	5.2	22.0	5.5	19.2	9.8	25.2	6.9	16.0	8.5	20.6	8.0	19.5	6.8	19.5	10.0	21.6	11.6	16.3	8.8	16.7	5.1	19.0	7.8	13.8	8.8	19.9	5.8	
24	20.0	5.8	19.8	6.5	18.5	10.2	22.0	8.0	14.0	7.5	19.5	8.5	21.0	7.2	20.0	9.4	19.4	11.0	18.0	9.4	19.9	7.8	18.8	8.6	21.5	8.9	23.2	7.6	
25	20.2	6.4	20.8	4.8	19.0	8.5	22.4	7.5	16.2	9.0	19.8	8.2	20.8	6.0	20.5	9.0	21.6	11.4	18.3	9.6	17.6	5.4	14.6	9.0	20.2	7.3	18.8	5.4	
26	19.6	7.8	21.5	6.0	18.0	10.5	20.4	9.6	15.0	7.5	20.6	9.5	20.2	8.8	20.0	9.5	20.4	11.6	16.6	10.0	18.0	8.7	15.5	9.8	20.0	10.3	18.4	9.1	
27	16.6	10.3	19.2	10.6	15.0	10.8	18.0	11.8	14.5	9.5	16.5	9.7	16.8	12.0	16.5	11.3	20.8	13.6	15.4	10.5	16.1	10.8	15.7	10.0	16.0	11.5	16.3	11.8	
28	16.5	9.8	18.0	12.5	14.5	10.6	17.1	12.0	13.5	9.0	16.0	7.0	17.5	11.0	17.4	11.2	18.6	12.0	15.0	10.8	16.7	11.8	15.2	9.6	18.0	11.4	17.8	10.2	
29	14.4	9.6	19.3	8.7	14.3	10.0	17.0	9.2	12.0	8.5	15.7	10.2	15.5	7.8	15.5	10.0	19.2	11.2	16.5	9.8	14.6	8.0	11.6	7.4	14.9	9.2	14.7	7.9	
30	15.2	6.5	17.0	6.0	14.0	8.5	19.1	7.4	11.5	6.5	15.5	8.3	16.2	5.5	15.0	7.0	17.8	9.2	13.2	7.3	15.0	6.3	12.2	5.8	15.1	6.5	15.8	5.2	
Medie	19.2	7.5	21.4	6.9	18.5	9.9	22.4	8.9	15.5	8.9	19.7	9.3	20.0	7.5	19.9	10.0	19.9	11.4	17.4	10.2	17.7	8.0	17.8	8.8	20.3	9.9	19.9	7.9	
Media Mensile	13.4		14.2		14.2		15.6		12.2		14.5		13.8		15.0		15.6		13.8		12.8		13.3		15.1		13.9		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianetta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	15.8	8.7	18.2	8.6	16.8	8.1	17.5	8.0	14.8	8.1	20.3	6.8	19.4	7.2	19.8	6.7	17.0	7.6	15.2	6.0	16.0	6.0	16.2	7.0	14.0	9.6	16.0	9.0	
2	15.6	6.9	16.8	6.9	16.2	6.7	18.4	4.5	16.4	9.0	21.3	4.6	20.9	6.5	22.2	7.5	17.8	8.2	18.0	7.0	16.2	8.0	17.0	7.1	17.0	9.0	17.5	9.0	
3	15.5	9.2	16.4	9.0	15.9	9.2	17.9	6.5	15.4	9.5	22.0	5.1	21.2	6.9	20.0	6.6	15.5	10.0	19.0	7.2	16.8	9.0	15.5	6.5	17.2	8.6	16.0	10.5	
4	16.2	7.4	19.0	7.2	16.8	6.9	17.6	6.0	18.6	8.6	19.2	5.2	20.2	6.0	18.0	7.0	15.5	7.8	16.5	6.8	16.0	8.5	16.2	6.3	16.0	10.0	16.0	10.0	
5	16.4	10.5	16.7	10.3	16.5	9.8	15.5	8.5	12.8	9.4	19.1	11.0	20.0	11.0	23.0	8.0	18.0	8.0	17.0	9.5	15.5	8.0	16.5	6.4	16.3	13.5	15.5	13.0	
6	18.8	12.0	20.4	12.0	20.5	12.2	20.0	13.0	16.9	10.0	21.1	9.2	21.5	13.0	22.0	8.3	19.8	9.4	17.5	10.5	19.5	9.5	15.0	6.5	16.4	13.7	17.0	8.5	
7	19.5	11.2	21.2	11.6	21.0	10.9	23.5	9.2	17.7	11.5	25.1	8.8	26.6	9.5	27.3	10.1	22.4	11.4	20.0	11.0	22.0	10.0	22.0	10.0	18.0	13.0	17.5	13.5	
8	19.0	10.6	19.4	10.8	19.9	10.1	20.3	11.0	17.6	13.1	19.0	7.0	19.4	8.5	19.8	11.0	18.8	12.4	25.0	10.5	19.4	9.8	18.0	10.2	22.2	14.6	15.0	14.5	
9	20.5	10.8	20.3	10.9	21.1	10.2	20.2	9.5	19.3	11.0	20.0	9.0	19.0	11.6	19.5	10.6	19.2	10.8	20.0	9.0	16.0	9.0	16.5	8.0	17.3	13.0	18.0	13.0	
10	22.0	9.8	22.2	9.8	22.9	8.8	25.4	6.5	21.2	12.6	25.0	7.1	25.0	7.8	22.8	9.8	20.8	11.8	17.5	9.5	20.0	8.0	21.0	8.5	17.4	10.6	21.0	11.0	
11	18.4	8.4	20.2	8.0	20.4	7.3	21.5	7.4	19.0	12.7	23.8	7.0	23.2	8.4	25.0	9.8	22.4	11.6	19.5	9.7	21.0	11.0	19.0	9.5	22.0	12.5	22.2	12.0	
12	18.0	8.2	20.4	8.2	19.9	7.5	22.0	7.0	18.7	12.2	22.5	6.5	22.1	7.8	24.5	9.0	21.4	11.0	24.8	9.5	20.8	10.5	20.0	9.2	21.0	10.0	21.8	12.0	
13	17.2	7.6	19.4	7.9	17.8	6.9	20.6	6.5	18.1	11.5	23.5	5.0	23.5	6.1	23.5	7.0	20.8	10.0	21.0	9.3	20.2	10.0	20.5	9.3	21.1	11.3	22.0	13.0	
14	17.4	7.2	18.2	7.8	19.0	7.4	21.2	4.5	18.0	11.7	22.3	6.0	22.3	6.4	24.0	7.2	20.4	9.9	21.5	8.0	20.0	9.5	20.0	8.5	22.0	11.0	21.0	12.5	
15	18.8	8.8	20.0	9.2	19.4	8.7	20.2	8.7	18.1	11.3	21.4	6.8	22.9	9.2	23.5	9.5	19.0	10.0	20.5	8.4	20.3	9.0	20.2	8.0	18.7	13.4	21.0	12.5	
16	18.6	7.9	19.3	8.2	19.6	7.4	22.0	5.5	18.4	12.1	24.2	4.9	24.5	7.0	24.0	9.4	21.5	10.2	19.0	9.0	21.0	10.0	20.5	9.0	17.0	10.0	23.0	11.0	
17	18.0	7.4	20.6	7.7	18.4	6.5	22.2	6.0	20.0	14.0	25.0	5.8	24.4	7.3	25.0	8.8	22.2	10.8	23.0	9.5	22.0	11.0	21.0	9.2	17.6	11.5	22.0	11.0	
18	14.4	6.8	16.0	7.9	15.2	7.0	16.2	7.0	14.1	12.0	18.5	5.7	20.2	7.5	16.8	8.5	15.2	9.8	22.0	9.2	18.0	6.0	16.0	9.0	20.0	13.0	22.8	12.0	
19	11.7	8.7	12.8	9.8	11.6	9.1	11.7	5.6	9.9	5.6	14.2	9.2	13.5	8.5	11.7	6.5	9.2	6.8	16.0	5.5	7.5	2.5	16.2	4.1	17.0	10.4	18.0	8.0	
20	16.8	7.9	18.0	8.6	17.0	6.9	18.0	8.3	14.4	4.9	19.3	11.0	18.6	8.6	16.3	6.7	13.8	8.0	8.5	5.0	12.5	4.0	16.3	4.5	15.0	10.0	13.0	10.5	
21	19.7	6.2	20.8	7.7	19.9	5.6	19.5	2.4	16.7	8.4	22.1	6.0	23.5	6.0	19.2	5.4	18.0	8.0	13.0	5.2	15.7	4.0	17.0	4.6	12.0	8.0	19.0	9.0	
22	19.0	5.8	20.4	6.9	19.5	4.9	19.8	3.0	12.0	9.1	21.0	3.5	21.5	5.0	20.0	4.4	19.0	8.4	17.0	4.8	15.3	5.5	17.5	5.8	18.0	8.3	20.5	11.0	
23	16.8	5.7	19.2	6.7	17.3	5.1	20.5	3.8	16.0	9.5	22.4	4.8	21.1	5.6	22.0	6.8	18.0	8.6	19.5	6.0	17.0	7.0	17.6	6.5	22.0	10.5	20.6	11.0	
24	18.7	7.8	19.4	9.1	20.1	7.2	21.5	6.2	18.0	10.2	22.5	6.7	23.1	6.0	22.2	7.6	17.8	7.4	19.0	7.0	15.0	5.5	18.3	6.9	18.0	10.0	20.0	13.0	
25	16.8	6.2	18.8	6.8	17.9	5.9	19.5	5.0	16.7	10.1	21.2	4.5	22.5	5.6	20.5	5.5	18.8	9.0	18.0	7.5	17.5	6.2	18.6	6.8	18.4	9.8	21.0	12.0	
26	17.5	9.0	20.0	9.8	18.5	8.6	19.0	10.1	16.1	10.4	20.6	8.7	21.5	10.0	21.8	8.0	18.8	8.2	17.0	7.0	18.0	7.0	17.0	6.4	17.3	11.0	20.5	14.0	
27	15.3	11.0	16.9	12.2	16.4	12.2	18.2	10.9	15.0	11.1	19.6	8.6	19.6	9.2	19.5	9.8	17.0	10.0	20.0	3.0	17.4	8.0	16.5	6.6	16.8	13.0	18.5	15.0	
28	15.5	9.9	17.8	11.2	17.7	10.1	19.1	12.0	15.6	10.9	20.1	11.0	19.7	12.5	18.8	11.0	15.4	10.8	19.0	10.9	17.5	8.5	16.2	6.0	13.3	13.2	17.5	13.0	
29	13.8	8.8	15.5	9.8	14.9	9.2	16.6	8.2	12.3	10.0	17.3	9.0	19.4	9.0	14.7	9.4	14.6	9.4	19.5	12.0	13.5	8.0	16.1	5.2	16.5	11.0	18.5	12.0	
30	14.2	5.9	16.2	6.9	15.6	6.6	16.7	5.3	12.7	7.2	18.8	7.0	18.9	7.1	15.2	7.0	13.4	5.6	13.6	6.0	12.0	6.0	15.0	4.5	16.2	10.4	16.0	11.0	
Medie	17.2	8.4	18.7	8.9	18.1	8.1	19.4	7.2	16.2	10.3	21.1	7.0	21.3	8.1	20.8	8.1	18.0	9.4	18.6	8.1	17.3	7.8	17.9	7.2	17.8	11.1	18.9	11.6	
Media Mensile	12.8		13.5		13.1		13.3		13.2		14.1		14.7		14.4		13.7		13.4		12.6		12.5		14.5		15.3		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 276 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 640 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 6 s. l. m.		m 479 s. l. m.		
	max.	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	15.5	9.2	14.6	8.8	18.3	8.6	16.8	4.9	17.0	3.7	17.8	6.7	16.3	2.2	8.5	-4.5	6.1	-3.5	14.8	0.2	19.1	4.0	18.8	4.0	18.2	4.8	15.0	1.7	
2	20.2	10.5	13.9	10.1	18.2	11.2	15.9	9.8	16.5	10.5	17.6	10.8	16.4	5.4	5.5	1.0	5.0	0.9	11.0	6.4	18.2	5.4	17.4	9.7	17.7	12.0	16.5	8.5	
3	16.2	12.5	12.5	9.8	16.6	10.0	14.9	9.4	15.2	9.3	17.1	9.7	14.0	9.1	9.5	0.5	4.5	0.0	10.0	6.0	18.5	4.1	16.4	8.5	17.8	10.8	12.0	5.5	
4	17.2	10.8	14.3	8.1	17.0	10.1	15.3	8.2	16.3	7.3	17.2	7.8	15.8	5.8	7.5	0.0	5.5	-0.1	16.0	4.5	19.0	5.2	19.0	7.7	18.5	8.5	15.0	5.7	
5	18.5	10.5	16.6	7.6	17.5	11.0	16.2	10.5	16.9	9.9	17.4	10.1	16.1	9.7	10.6	2.4	7.5	2.1	15.3	8.8	19.2	9.2	17.5	10.0	18.8	11.0	14.5	9.0	
6	21.4	12.5	18.1	8.4	18.0	12.0	17.5	11.8	17.6	11.0	19.2	11.0	18.2	9.5	7.4	1.4	6.5	2.0	13.5	7.2	20.4	9.4	19.5	10.4	19.8	11.2	15.5	8.3	
7	19.5	13.8	17.6	6.7	18.2	11.1	16.0	10.3	16.8	10.0	17.3	9.0	18.0	10.2	6.0	3.5	7.6	3.0	13.9	8.0	20.5	7.3	17.3	11.4	19.0	12.6	14.7	9.5	
8	19.0	9.5	17.1	5.8	17.7	10.0	15.7	8.0	16.0	7.8	17.9	6.7	15.3	6.4	9.9	0.0	7.5	-1.0	14.2	3.5	20.4	5.8	17.5	7.9	18.1	9.0	16.6	8.3	
9	17.4	9.2	14.6	5.2	17.9	8.5	16.2	6.7	18.1	6.0	18.1	5.1	19.1	5.2	9.8	-0.4	7.0	0.4	13.4	3.6	20.8	5.1	18.2	6.4	19.8	7.9	17.5	6.5	
10	17.6	10.6	17.0	6.8	19.5	9.0	17.6	6.3	19.8	5.9	18.7	5.2	19.5	5.0	10.0	0.5	8.1	0.1	15.0	4.2	21.0	5.4	19.8	7.9	20.5	7.7	15.0	4.8	
11	22.4	11.0	21.1	8.2	19.9	10.0	17.9	8.3	19.9	7.7	19.9	6.9	19.2	6.1	9.3	1.6	8.0	2.8	17.4	7.5	20.3	5.0	20.5	7.7	20.4	9.2	18.3	5.6	
12	21.4	11.6	20.6	9.5	18.9	14.1	17.3	10.9	18.7	9.5	19.8	9.5	20.3	9.3	8.7	2.0	7.5	2.5	14.2	8.2	21.1	5.8	19.5	10.4	21.0	10.0	15.7	7.5	
13	20.5	12.5	21.5	7.4	16.2	11.5	13.7	11.2	14.2	9.8	14.8	10.7	12.5	10.2	6.0	1.5	4.5	1.4	10.6	6.9	20.6	8.3	15.0	10.2	15.5	12.6	11.8	7.0	
14	21.8	11.5	22.4	11.4	19.0	11.1	15.6	10.7	16.8	10.0	16.9	10.2	16.5	8.6	8.6	1.6	6.5	1.6	13.4	7.0	20.9	9.1	16.8	10.0	18.7	11.3	12.7	7.5	
15	15.2	10.6	13.1	11.9	17.2	11.3	17.4	11.5	19.0	11.9	18.7	11.9	15.3	8.4	6.0	0.0	5.6	0.1	12.5	6.2	20.1	9.5	13.8	9.8	19.7	11.9	17.5	7.0	
16	16.8	11.5	14.6	10.4	17.5	14.9	17.1	12.2	17.7	11.3	19.5	12.0	18.5	9.8	9.5	3.0	8.0	3.0	15.0	8.5	19.3	9.6	18.6	12.2	21.3	12.8	16.3	9.5	
17	17.4	13.5	21.5	11.8	18.9	13.5	18.4	11.5	18.9	10.5	19.9	11.5	18.4	7.5	12.1	3.4	9.5	3.0	17.5	6.0	21.8	9.8	20.7	10.6	20.5	12.5	20.5	5.7	
18	20.0	12.5	19.4	15.1	21.0	14.0	19.7	11.8	21.0	10.6	21.3	18.8	22.6	9.6	12.5	4.5	10.6	5.0	19.0	7.5	22.5	10.1	22.4	11.8	22.6	12.6	21.0	7.5	
19	23.5	12.8	18.6	12.1	19.1	13.1	16.7	11.4	17.8	10.8	18.6	10.3	21.1	12.3	11.3	5.0	8.5	4.6	16.5	9.5	21.3	10.5	18.3	11.6	20.0	13.5	17.3	9.0	
20	18.0	13.5	19.1	12.8	19.0	12.8	17.0	10.7	18.1	9.9	18.5	10.1	18.1	8.4	10.7	1.0	9.1	1.7	19.0	6.8	21.0	9.6	20.0	10.0	21.0	11.4	16.5	7.0	
21	20.8	12.5	16.8	10.5	17.0	12.0	16.6	12.8	17.1	11.9	17.0	12.5	15.4	11.2	8.1	4.1	7.0	4.0	12.5	8.8	20.5	9.7	16.9	11.7	18.2	14.0	12.8	10.0	
22	19.2	13.5	17.0	9.8	18.2	13.1	15.2	11.8	16.0	10.3	16.5	11.0	15.5	11.8	8.0	4.8	7.8	4.5	15.5	9.2	20.8	9.8	17.0	11.9	17.0	13.3	12.7	7.5	
23	20.0	13.0	16.8	12.5	19.1	13.0	17.7	9.3	20.2	8.5	19.9	8.2	18.5	8.5	10.5	1.9	9.5	2.3	16.5	6.4	21.0	9.6	20.6	9.5	21.5	9.5	15.5	5.5	
24	21.5	12.4	21.9	12.9	21.0	10.9	19.0	11.0	21.4	10.1	21.0	10.1	22.4	12.1	14.0	6.0	12.0	6.6	19.6	11.0	21.1	9.4	21.8	11.4	23.0	11.1	19.0	6.3	
25	22.4	13.0	20.9	11.1	21.5	13.9	17.9	12.1	18.8	11.6	19.5	10.9	17.1	12.4	9.0	6.1	8.4	6.5	15.0	10.4	23.0	10.1	18.5	11.3	20.7	12.8	14.7	10.7	
26	19.0	13.4	21.2	13.4	18.5	13.1	16.3	11.8	17.5	10.3	17.6	11.0	15.2	8.2	9.5	3.9	8.6	3.6	17.5	8.5	17.7	9.0	15.8	10.7	16.6	13.3	17.0	11.0	
27	17.0	14.0	19.6	12.0	22.0	15.5	19.6	10.7	21.6	9.9	22.8	10.0	23.0	9.2	13.7	4.5	12.0	4.5	19.0	10.0	20.4	9.5	23.6	10.5	24.2	11.0	21.0	10.8	
28	22.4	13.5	20.1	10.2	21.8	13.1	19.1	10.8	21.5	10.2	20.6	9.0	22.1	8.7	15.3	4.6	14.0	5.6	22.0	7.5	25.0	8.2	22.1	11.5	22.5	11.7	22.0	7.8	
29	25.6	13.2	18.3	9.4	19.0	11.0	15.7	8.0	16.8	7.8	17.9	8.1	13.2	10.1	5.0	3.0	5.1	2.0	10.2	9.5	20.1	6.8	16.0	9.0	17.8	10.0	11.5	8.0	
30	18.5	14.0	19.6	8.8	17.0	12.0	14.4	11.0	14.7	10.6	15.5	11.0	15.2	10.0	6.0	2.3	5.3	1.5	11.5	7.0	18.5	9.3	16.0	11.6	16.3	11.6	15.5	8.7	
31	19.0	12.5	16.9	9.0	20.6	12.1	18.5	11.2	19.6	10.7	21.4	11.2	19.0	12.1	7.0	4.0	6.6	4.0	13.5	8.5	21.5	10.2	21.3	11.0	23.2	12.0	13.3	9.5	
Medie	19.5	12.1	18.0	9.9	18.8	11.9	16.9	10.2	18.0	9.5	18.6	9.7	17.7	8.8	9.2	2.4	7.7	2.4	15.0	7.2	20.5	8.1	18.7	9.9	19.7	11.1	16.0	7.6	
Media Mensile	15.8		13.9		15.3		13.5		13.8		14.1		13.2		5.8		5.1		11.1		14.3		14.3		15.4		11.8		

GIORNI	ARNO (Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 1111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	8.8	0.5	13.4	6.2	18.1	5.5	17.0	1.2	17.0	4.4	10.5	2.7	18.6	1.0	17.5	3.6	18.6	4.8	17.6	6.3	20.2	4.8	18.5	5.4	18.6	3.4	16.0	8.0
2	7.8	3.5	13.8	8.8	16.0	8.2	16.2	6.1	16.2	10.2	9.5	5.5	19.4	9.9	17.0	1.0	20.8	10.9	17.5	11.4	19.2	11.0	17.7	10.8	18.0	10.3	16.1	8.2
3	6.5	1.5	14.8	7.0	14.6	5.6	14.5	5.0	16.4	7.2	7.0	4.5	15.5	8.5	13.8	8.2	17.0	9.6	15.4	10.5	16.0	10.3	16.2	10.3	17.0	9.2	17.0	7.0
4	6.6	3.0	14.6	7.8	15.3	6.3	16.5	6.5	16.6	7.8	10.0	3.0	16.5	8.2	16.2	6.3	18.8	6.6	17.8	9.4	19.8	8.0	16.8	8.1	17.8	7.5	15.0	9.0
5	13.0	3.2	15.0	9.7	16.1	8.4	19.0	10.0	15.8	10.0	10.7	4.0	19.0	10.2	16.5	9.0	16.7	8.5	15.5	11.9	17.0	9.9	17.3	11.0	16.7	11.0	15.2	9.4
6	8.5	4.6	16.4	9.5	17.7	7.8	19.0	7.0	18.0	9.8	10.3	5.5	19.0	8.3	17.4	10.9	13.7	9.3	17.5	11.0	20.0	10.7	19.6	9.8	20.2	8.4	18.0	8.7
7	7.8	4.4	13.5	10.5	13.8	9.2	15.2	9.2	15.0	12.2	10.0	5.8	18.2	11.6	17.2	11.3	17.8	10.7	16.0	12.4	18.4	11.4	17.4	11.9	16.8	11.3	18.2	8.4
8	8.9	4.6	17.0	7.5	16.4	7.4	18.8	5.2	16.8	9.4	11.2	5.0	19.2	10.0	19.2	11.0	18.5	9.7	16.1	11.0	17.3	10.7	16.7	10.8	18.2	7.6	16.4	8.2
9	9.5	3.4	15.5	7.8	19.0	7.2	17.8	4.5	17.5	7.8	12.0	3.0	19.9	6.5	19.6	6.7	20.3	7.2	17.0	9.5	20.3	9.0	18.6	8.6	20.0	7.3	15.0	8.0
10	6.5	3.5	15.8	7.0	17.5	5.1	16.3	5.0	17.7	7.0	11.0	4.0	19.2	4.3	17.8	5.0	18.6	4.5	18.5	8.0	21.0	7.3	18.3	8.7	20.6	7.0	16.0	9.0
11	9.3	4.2	16.2	9.3	21.5	7.0	20.0	5.2	20.0	8.0	13.0	4.2	22.7	5.0	21.0	6.2	22.0	5.0	20.0	9.7	23.2	8.4	19.9	9.0	22.1	8.4	19.4	9.6
12	9.7	4.0	19.2	9.0	19.3	7.6	19.0	5.0	17.2	9.8	11.0	4.8	19.9	10.5	19.4	10.2	18.1	8.0	16.6	13.0	20.0	10.7	19.1	12.2	19.8	10.0	18.0	10.0
13	7.8	3.8	13.0	9.8	13.7	7.5	13.6	4.6	14.2	8.8	7.0	6.0	17.0	9.4	20.2	8.0	16.7	9.2	15.0	11.6	16.4	11.2	14.0	11.2	14.5	11.2	16.0	7.0
14	6.4	3.6	12.3	9.5	14.0	8.5	14.0	3.8	12.0	9.6	8.5	5.0	17.5	9.1	16.2	10.5	16.6	10.5	15.1	11.5	17.7	9.3	16.1	10.6	17.2	10.4	16.4	8.0
15	9.4	2.5	16.8	7.0	18.0	6.2	19.9	4.2	19.0	8.0	12.0	3.0	20.2	9.5	16.8	8.9	21.9	8.3	19.2	10.0	21.3	10.3	19.4	10.0	19.6	8.3	18.9	9.2
16	11.0	4.0	19.8	9.8	20.5	9.2	20.1	6.0	19.6	11.0	11.5	6.0	20.5	11.5	18.4	11.0	21.7	11.2	20.0	11.7	21.2	11.9	19.5	11.3	19.3	11.1	22.0	12.0
17	12.6	4.4	21.4	9.7	23.8	8.1	22.8	2.9	21.8	7.6	16.0	4.0	23.0	11.8	21.1	10.2	23.6	7.7	21.6	11.5	24.0	10.8	21.2	12.4	22.0	9.0	22.8	11.7
18	14.6	6.5	23.3	11.0	24.3	9.5	24.0	4.7	24.2	10.0	18.6	8.6	25.4	10.4	24.6	9.4	23.8	10.8	22.0	12.5	25.0	11.0	21.7	11.5	24.1	10.3	24.0	12.0
19	14.6	6.6	19.5	12.7	19.7	11.2	19.3	8.1	21.0	11.6	11.0	9.4	20.6	9.2	19.2	10.0	20.7	11.9	18.5	13.5	20.3	11.8	19.6	12.8	20.0	12.4	18.0	10.0
20	14.8	4.6	16.0	12.6	16.6	8.5	16.5	8.3	21.0	9.8	14.0	4.0	20.0	8.5	19.0	8.5	20.5	10.3	19.0	11.9	21.0	10.6	19.1	11.9	21.8	10.2	18.2	11.0
21	7.8	4.8	13.7	10.0	16.3	9.7	15.0	9.8	15.2	11.2	7.8	7.0	16.4	12.0	16.3	11.4	16.2	12.7	15.6	13.6	16.2	12.8	17.0	11.8	17.3	11.9	15.0	11.2
22	8.9	5.0	14.1	10.0	15.4	9.8	18.0	9.4	15.6	11.0	11.0	6.2	17.7	12.1	16.8	11.6	15.2	12.8	15.8	13.4	15.8	11.7	16.0	12.9	15.0	12.4	15.4	9.6
23	6.5	5.2	18.0	10.2	19.0	7.2	19.2	6.8	19.0	9.2	13.0	6.0	19.5	7.5	18.8	7.6	20.8	7.5	19.5	10.1	21.3	8.9	19.3	11.6	20.8	8.5	19.0	10.2
24	12.0	3.3	26.5	9.4	17.7	7.7	20.3	6.0	19.2	10.2	14.0	7.0	25.0	8.5	22.3	8.7	23.7	8.3	21.5	12.2	24.0	10.0	24.2	13.2	25.0	11.4	22.0	13.0
25	10.0	7.0	27.7	10.7	22.1	9.4	20.5	7.2	18.6	10.6	10.5	9.0	16.9	13.7	16.3	13.0	18.0	13.4	17.5	14.7	19.8	13.5	18.3	13.5	17.4	7.6	20.0	10.8
26	10.9	7.0	17.6	11.7	19.8	11.1	19.3	9.8	18.0	13.0	12.0	8.5	19.8	10.5	19.5	10.1	18.2	12.5	17.6	13.0	18.0	12.2	17.0	12.8	16.6	7.0	15.0	11.0
27	13.2	6.5	20.0	11.3	22.7	10.1	21.4	8.0	21.2	11.0	17.8	7.5	24.2	9.5	22.4	9.7	23.8	8.8	23.4	12.5	25.2	10.8	23.0	11.9	24.9	8.4	23.0	11.2
28	15.2	6.6	23.3	15.0	26.4	9.0	24.2	5.3	23.4	10.6	13.0	8.0	25.5	7.3	24.0	11.7	24.9	10.2	24.5	12.4	25.0	11.2	23.8	12.0	24.1	10.2	22.2	8.4
29	7.2	2.7	15.0	8.8	14.0	8.6	13.5	8.6	13.6	10.8	12.0	5.0	14.0	8.2	15.0	9.5	18.2	11.0	15.5	12.2	15.7	11.1	16.1	11.9	15.0	11.5	13.0	9.0
30	8.0	2.9	15.1	10.0	17.1	9.5	17.3	10.0	17.8	11.4	17.0	5.5	17.0	10.2	17.5	11.3	17.0	11.8	17.4	13.2	20.0	12.1	16.4	12.4	17.0	7.9	18.0	10.8
31	9.2	5.4	18.8	10.2	19.4	9.2	20.3	9.3	19.2	11.4	18.0	7.0	19.0	11.2	19.0	12.0	21.0	10.0	20.0	13.5	22.2	13.0	18.4	12.8	22.0	7.2	16.4	12.0
Medie	9.8	4.8	17.3	9.6	18.3	8.2	18.3	6.5	18.0	9.7	12.1	5.6	19.6	9.2	18.6	9.1	19.5	9.5	18.2	11.6	20.1	10.5	18.6	11.1	19.3	9.3	17.9	9.7
Media Mensile	7.0		13.5		13.2		12.4		13.8		8.9		14.4		13.8		14.5		14.9		15.3		14.9		14.3		13.8	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA					
	Poggibonsi (Strozavolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)	
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. v.		m. 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	18.2	5.3	19.4	3.5	14.0	6.5	19.3	10.1	12.5	6.5	17.0	6.0	17.2	5.2	16.6	9.0	17.2	7.6	15.2	8.0	17.3	5.3	14.4	5.5	18.0	6.0	17.9	5.7
2	16.0	8.9	19.6	9.5	15.0	6.0	18.6	11.3	12.0	6.0	17.2	10.3	18.0	9.2	17.0	9.6	18.6	10.2	15.0	10.3	16.4	10.2	14.8	5.8	17.7	10.0	16.7	10.5
3	16.5	6.5	17.3	8.0	15.5	9.2	18.1	10.0	11.5	6.5	15.8	9.5	17.2	8.8	17.4	8.6	19.0	12.2	14.8	11.5	16.0	10.1	14.2	8.2	16.6	9.9	17.8	10.0
4	18.5	7.6	19.2	7.0	16.8	9.5	19.8	8.0	13.5	7.5	18.1	8.2	18.0	8.0	18.5	8.9	19.4	10.6	16.0	10.3	18.2	7.8	16.6	8.4	20.2	7.8	22.0	7.0
5	17.6	8.9	19.3	9.2	14.8	10.0	20.0	10.9	13.8	8.5	17.0	9.9	18.5	9.2	16.5	11.0	18.6	12.2	16.3	11.5	17.1	10.2	15.8	9.0	17.2	10.9	17.9	9.8
6	19.2	9.0	23.3	9.5	18.0	10.4	21.6	9.7	15.5	8.0	19.2	10.6	20.0	9.0	21.0	10.5	19.2	12.6	17.2	11.7	18.3	8.7	16.4	8.5	21.2	9.8	19.9	8.7
7	16.4	10.2	19.5	11.5	15.0	10.2	19.5	12.9	13.0	9.0	17.0	12.5	18.5	10.5	18.0	11.4	20.2	13.2	15.3	12.3	16.0	11.6	15.0	9.8	16.7	9.9	16.8	10.3
8	19.7	9.8	19.2	7.8	18.0	10.0	19.7	7.9	13.2	8.0	19.0	9.4	19.0	9.0	18.5	11.0	18.8	13.4	16.2	12.2	16.7	9.0	16.3	9.0	17.8	9.7	18.7	9.6
9	19.5	8.4	20.2	5.8	16.5	9.5	21.5	8.1	14.0	7.5	19.7	7.5	19.2	7.2	19.0	10.3	18.6	11.8	17.0	9.4	17.1	5.8	15.8	6.6	18.8	7.5	18.0	5.1
10	20.6	6.3	21.0	6.0	19.0	9.0	21.4	9.4	14.2	8.0	19.2	7.0	21.2	6.0	20.2	9.2	19.2	10.0	19.0	9.8	19.9	7.1	18.0	7.6	21.7	6.8	22.1	5.4
11	21.5	8.2	24.0	7.0	19.5	10.5	23.5	8.5	17.0	9.2	22.5	9.5	23.2	7.5	21.6	11.3	20.0	10.2	18.4	10.3	17.8	7.3	19.2	8.8	18.8	9.0	19.2	8.8
12	18.6	8.7	20.2	8.8	16.0	11.0	23.4	12.0	14.5	8.6	21.0	10.5	21.5	8.0	20.0	10.2	20.4	10.0	16.7	10.5	18.1	7.9	16.5	7.0	20.0	8.3	18.1	7.3
13	17.6	9.2	18.2	9.7	15.5	11.2	16.3	12.1	13.5	9.0	15.0	12.2	17.0	11.7	15.6	11.2	20.6	13.0	14.2	11.5	16.0	10.9	15.5	11.0	16.3	10.7	16.2	10.8
14	16.1	9.0	19.2	9.9	15.0	10.0	18.8	11.0	13.0	8.5	17.0	10.9	18.8	11.0	16.0	9.9	17.6	11.2	15.6	10.4	16.1	11.0	14.2	9.4	16.0	10.5	17.2	10.9
15	19.2	8.4	22.5	10.0	17.8	9.5	20.5	9.7	16.2	8.0	20.0	10.7	21.2	12.8	20.0	10.5	18.0	13.0	19.6	12.2	19.8	9.2	17.5	9.8	21.4	10.0	19.9	9.4
16	22.3	9.6	21.8	9.8	18.0	11.2	24.4	10.6	16.5	9.0	20.5	12.0	20.5	11.5	20.5	12.5	21.2	15.0	19.0	13.2	19.9	11.1	18.0	8.5	20.0	10.1	20.5	9.0
17	23.0	9.5	24.5	9.2	19.4	10.5	24.8	11.5	15.0	10.0	20.9	11.8	21.5	10.8	20.3	11.6	23.0	13.6	19.5	13.6	19.7	11.8	19.2	9.2	20.8	11.1	19.8	11.0
18	24.0	10.4	26.2	9.5	19.6	11.0	22.5	13.0	19.6	11.2	22.5	11.3	24.2	10.6	23.0	11.4	21.4	13.4	20.4	13.8	20.0	11.6	19.4	9.5	21.1	11.2	20.6	11.4
19	21.0	12.7	20.8	10.7	18.6	11.3	22.0	10.8	15.5	11.0	19.4	12.7	19.2	11.4	20.0	12.5	22.6	13.2	17.0	14.3	18.3	12.0	17.0	9.6	18.2	11.3	19.9	11.5
20	21.2	9.6	22.0	10.9	17.2	11.8	22.4	12.5	15.0	9.5	20.0	11.5	20.2	11.0	19.5	11.5	19.6	13.0	17.4	12.5	18.2	11.2	17.4	9.2	18.0	10.4	19.0	10.0
21	19.0	10.5	19.2	13.4	16.5	11.5	16.9	12.2	13.5	9.8	17.2	13.5	17.8	14.0	17.2	13.5	20.4	14.4	16.0	13.7	18.1	15.3	17.6	9.8	16.8	13.8	17.9	14.4
22	19.3	10.3	18.0	11.0	15.0	11.0	16.0	11.3	14.5	9.0	16.7	13.0	18.2	13.0	19.0	12.2	19.8	13.8	14.5	12.5	18.7	14.2	15.5	10.2	17.4	12.0	18.0	11.9
23	21.4	8.3	24.0	7.6	18.2	10.5	22.4	8.9	17.0	9.4	21.0	10.0	23.2	8.5	22.0	10.6	19.4	12.2	19.0	11.4	21.2	11.6	19.8	9.0	22.1	10.8	20.8	9.1
24	24.3	9.8	25.6	8.5	19.5	12.0	26.2	11.0	17.8	9.8	22.6	11.6	23.7	9.0	21.3	12.1	21.6	13.7	20.2	11.8	21.3	11.3	20.2	11.4	22.0	11.7	23.1	9.7
25	16.6	11.4	21.6	12.8	21.2	11.8	18.6	13.6	18.5	11.4	19.5	13.7	21.8	11.0	22.4	11.0	22.4	14.2	18.8	12.8	21.4	12.0	20.0	11.3	23.4	12.7	22.3	11.2
26	17.3	12.3	18.2	12.0	22.5	12.0	16.4	12.3	14.0	10.0	15.9	12.5	17.0	13.8	23.4	11.2	23.0	13.2	16.0	13.3	18.6	15.0	17.6	12.6	16.8	14.1	16.9	13.9
27	23.0	9.4	25.4	9.8	23.0	12.4	24.2	11.3	19.0	10.6	22.6	10.7	24.0	10.0	24.0	11.7	19.8	12.8	20.3	12.9	22.0	12.8	23.8	10.4	24.8	12.0	25.8	11.8
28	25.3	12.2	25.0	10.2	20.0	12.0	24.9	12.6	20.0	12.0	22.7	11.7	22.5	10.2	24.6	13.5	22.8	14.4	20.0	12.5	21.8	11.2	22.2	13.8	23.0	11.1	23.4	9.9
29	16.5	9.2	17.0	11.0	16.8	10.0	23.2	10.5	11.0	7.5	16.5	10.6	21.2	10.0	20.1	10.0	22.4	11.6	16.2	11.3	17.7	11.8	14.7	9.5	17.1	11.7	19.2	11.4
30	18.1	9.0	19.5	11.2	18.0	11.0	24.0	9.5	12.5	8.0	16.7	11.6	19.0	11.0	18.5	10.6	19.4	11.8	13.8	10.7	18.1	12.0	16.2	9.8	18.8	11.8	21.0	12.2
31	21.2	9.4	21.2	12.2	18.6	11.5	24.6	11.2	15.0	9.0	19.0	11.0	21.0	10.8	19.2	11.4	19.6	12.6	13.5	12.0	20.4	12.9	20.2	10.0	22.2	11.5	24.7	11.8
Medie	19.7	9.3	21.0	9.5	17.7	10.5	21.1	10.8	14.9	8.9	19.0	10.8	20.1	10.0	19.7	11.0	20.1	12.4	17.2	11.7	18.6	10.6	17.4	9.3	19.4	10.5	19.7	10.0
Media Mensile	14.5		15.2		14.1		16.0		11.9		14.9		15.1		15.3		16.2		14.5		14.6		13.4		14.9		14.9	

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano	
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio	
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	15.6	5.6	16.8	6.7	16.8	6.9	17.0	6.0	15.0	7.6	19.3	7.8	20.5	7.5	17.2	5.2	15.2	6.8	14.0	5.0	13.0	5.5	13.0	5.0	17.5	10.4	16.5	10.5
2	15.8	9.9	17.8	10.8	16.9	10.3	16.5	9.8	14.9	9.0	18.4	10.2	19.6	11.6	15.8	9.0	14.8	9.2	15.0	9.0	14.0	7.0	14.4	5.5	17.0	11.0	17.5	12.5
3	15.2	9.0	16.7	10.0	16.2	9.5	17.5	11.0	14.0	8.5	19.0	9.8	20.0	10.4	15.0	7.0	13.0	6.8	16.0	7.0	12.6	7.0	13.5	6.4	18.0	12.0	18.0	13.0
4	17.3	7.6	18.6	8.7	18.7	8.3	19.6	8.0	15.1	8.8	20.0	9.7	20.4	9.0	16.5	7.6	15.4	8.0	12.5	6.6	13.4	6.0	16.5	6.5	21.0	15.6	17.5	12.5
5	16.0	8.8	18.1	9.8	17.0	8.9	18.2	10.7	16.0	10.2	19.9	9.8	20.0	11.2	17.6	9.6	14.4	8.0	11.0	9.0	14.2	6.5	15.0	7.5	20.0	13.0	17.9	13.5
6	17.8	8.2	19.4	9.4	18.8	9.0	19.0	8.0	16.4	9.7	21.2	8.7	22.0	8.8	18.7	9.0	17.8	9.0	14.0	7.0	16.5	7.5	15.5	7.0	17.0	11.0	21.5	13.8
7	14.7	11.6	16.3	12.5	16.2	11.9	17.5	12.2	14.1	11.5	19.0	10.0	19.0	14.0	17.5	12.0	14.0	10.0	18.0	10.2	10.5	9.0	13.6	7.5	19.0	14.0	19.0	14.0
8	16.8	8.6	18.1	10.8	16.8	6.9	18.9	10.4	14.9	5.6	20.0	7.9	21.2	8.2	18.7	9.0	15.6	9.0	17.0	12.0	15.0	7.0	15.5	6.8	19.8	12.0	18.5	13.0
9	16.6	5.5	19.2	5.7	17.7	5.2	19.0	4.4	15.5	8.9	19.7	5.4	21.0	6.4	18.2	7.2	16.6	7.0	16.0	6.0	14.5	9.0	16.5	6.5	21.0	10.3	21.0	12.0
10	18.8	7.0	20.5	7.5	19.8	7.2	20.5	6.0	15.6	9.8	22.0	5.3	23.4	6.7	19.0	6.2	19.0	7.2	13.0	11.0	14.8	7.0	16.0	7.5	18.0	9.5	19.6	11.0
11	17.2	8.8	20.4	9.2	17.8	7.8	19.2	7.0	15.0	9.3	22.1	6.9	23.6	9.1	21.0	7.9	19.0	8.8	16.0	7.0	16.0	7.5	14.0	6.5	18.1	11.0	20.0	12.0
12	17.8	7.2	19.9	7.8	18.3	6.9	19.3	6.1	15.6	9.1	21.0	5.3	21.5	7.5	19.3	8.8	17.0	9.0	20.0	7.5	17.5	8.0	12.0	7.0	19.0	10.0	20.8	12.5
13	15.0	10.9	17.0	11.8	16.6	11.7	17.5	11.6	14.5	11.0	17.2	12.8	17.6	13.5	15.5	10.2	14.0	9.2	17.5	8.0	14.0	9.0	13.2	7.5	19.2	14.0	20.5	14.0
14	15.5	10.8	16.5	11.6	16.7	11.8	17.2	11.0	14.0	10.0	19.0	8.0	19.4	12.5	20.0	10.0	14.5	8.0	17.0	7.3	11.0	7.0	15.8	7.8	17.0	13.0	16.5	13.0
15	19.2	10.0	22.0	9.8	19.1	8.8	20.5	7.4	17.0	8.4	20.8	6.5	22.2	7.5	20.3	7.5	18.5	11.0	15.0	7.0	17.5	9.5	14.5	6.0	18.0	10.7	17.5	13.5
16	18.7	10.2	21.7	10.2	19.0	9.9	21.0	10.4	16.6	10.6	21.7	10.5	21.6	12.0	20.1	10.0	19.0	9.8	18.0	9.0	19.5	9.0	15.5	8.0	18.4	13.0	21.0	13.0
17	19.0	11.2	22.2	11.5	19.3	11.0	20.5	10.6	17.0	10.7	22.0	9.2	23.0	10.0	22.0	8.8	21.0	11.0	19.0	6.0	22.0	10.0	17.2	7.6	18.6	13.3	22.0	15.0
18	19.2	10.8	22.4	10.9	19.9	10.3	22.5	11.0	18.7	11.9	24.0	8.0	25.6	9.5	23.8	9.2	22.4	12.0	22.5	9.0	19.0	11.0	18.7	8.3	19.8	12.7	20.5	15.5
19	17.5	11.0	19.0	11.6	17.8	10.9	19.5	11.2	17.4	12.1	22.6	11.6	23.6	13.3	20.3	12.5	18.0	12.0	22.0	10.0	18.4	10.0	17.2	10.1	21.0	14.4	19.0	15.3
20	17.0	10.8	19.3	11.3	17.7	11.0	19.6	10.3	17.5	11.6	11.8	11.5	22.5	12.5	19.2	9.8	16.6	9.8	19.5	8.5	15.5	9.0	16.5	10.0	17.5	13.2	20.0	15.0
21	16.9	13.5	18.4	14.2	17.5	13.2	20.2	13.5	16.4	11.5	21.2	11.6	24.0	13.6	16.6	11.3	15.0	11.4	16.0	10.0	16.0	8.5	15.7	8.5	22.3	14.8	21.5	14.8
22	15.8	12.0	18.0	12.8	17.4	12.6	19.2	11.5	17.8	11.7	20.0	11.0	19.9	11.0	19.0	11.4	16.6	10.1	15.5	10.0	15.5	9.0	13.8	9.2	18.6	12.0	22.0	14.0
23	18.2	10.4	20.8	11.2	19.6	11.2	21.5	11.6	18.3	10.5	23.8	9.4	23.5	10.0	21.0	8.8	18.0	9.8	17.5	7.5	17.0	8.0	17.5	8.2	19.5	13.0	19.6	14.2
24	19.0	11.0	21.4	11.8	20.4	11.1	22.0	9.0	18.6	11.2	24.2	10.0	25.1	10.6	20.5	10.0	19.8	10.2	19.0	7.0	16.0	8.5	18.0	9.1	18.7	11.3	19.0	12.0
25	19.5	11.1	22.6	11.9	20.7	11.7	22.1	10.0	20.0	13.4	23.5	9.0	25.0	9.5	22.2	10.5	19.0	11.4	19.2	9.5	21.2	10.5	18.9	9.3	18.4	11.0	21.5	15.5
26	16.4	13.2	»	»	17.1	14.2	17.0	14.0	14.6	13.0	20.0	14.5	20.5	14.2	20.3	13.6	16.0	11.8	22.0	11.0	17.5	11.0	13.3	9.5	23.3	16.2	23.0	14.0
27	20.7	11.0	»	»	22.0	11.6	24.5	11.0	18.6	11.5	23.5	14.0	26.0	14.0	23.0	10.5	20.0	10.8	17.3	10.6	20.0	10.0	20.9	8.2	18.8	13.5	17.5	14.5
28	20.5	10.4	»	»	21.4	10.0	24.4	10.2	18.7	13.0	26.0	11.0	26.1	11.5	25.0	11.0	22.0	12.6	21.7	10.6	21.5	9.5	20.4	11.6	24.9	14.0	22.5	12.0
29	16.2	10.8	»	»	16.9	11.4	17.2	9.0	15.0	9.5	18.0	11.0	18.1	10.0	14.0	9.4	15.4	8.4	22.0	7.0	16.0	7.0	15.9	7.3	19.0	11.7	24.0	12.6
30	17.5	11.7	18.6	12.4	18.6	12.5	18.3	11.5	15.4	10.2	21.0	13.1	19.7	12.8	18.3	11.0	16.4	9.2	15.0	9.0	14.5	9.5	14.9	8.6	18.3	13.0	23.8	13.0
31	20.2	12.5	21.2	13.3	21.3	12.9	22.5	10.0	18.7	10.4	24.0	12.2	24.1	11.8	20.0	10.5	18.6	11.0	21.0	10.0	16.0	9.0	19.0	8.5	19.4	12.8	17.5	11.6
Medie	17.5	10.0	»	»	18.4	10.2	19.7	9.8	16.4	10.4	21.2	9.7	21.9	10.7	19.2	9.5	17.2	9.6	17.5	8.5	16.1	8.5	16.0	7.8	19.2	12.5	19.9	13.3
Media Mensile	13.8		»		14.3		14.7		13.4		15.4		16.3		14.4		13.4		13.0		12.3		11.9		15.9		16.6	

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO	
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia	
	m. 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28.0	14.0	25.9	8.2	21.8	10.5	19.8	12.9	20.8	12.6	23.1	13.4	20.8	14.0	9.5	4.8	9.5	4.2	14.8	10.5	22.8	12.5	23.8	13.0	23.0	14.4	15.5	11.0
2	28.2	15.0	27.7	10.0	24.8	13.0	21.6	14.9	23.0	15.0	25.4	15.3	23.5	14.4	12.6	5.9	12.5	5.7	20.0	11.4	24.1	11.1	27.0	14.8	24.5	15.5	22.0	13.7
3	24.5	17.0	28.0	9.7	26.0	15.9	23.6	13.8	26.1	13.3	27.2	14.8	26.8	12.1	16.6	6.9	14.5	7.5	23.5	13.2	26.6	10.4	29.5	14.5	29.5	15.2	24.0	11.3
4	28.0	17.6	27.1	11.0	26.6	16.2	23.7	14.0	26.0	13.9	27.3	13.9	26.5	11.5	19.5	8.0	17.1	8.0	26.6	12.5	30.0	11.4	29.0	15.0	26.8	15.3	25.5	10.8
5	29.5	17.0	22.0	12.6	25.5	16.0	23.8	14.2	27.0	13.1	26.9	12.3	30.2	11.2	21.5	5.4	19.2	7.4	28.4	10.7	29.6	12.5	29.7	14.4	28.2	14.7	27.5	10.0
6	26.0	17.2	24.6	11.4	28.0	17.0	25.0	15.0	27.5	14.0	28.2	14.0	29.1	14.7	18.4	9.9	16.6	10.5	24.5	14.2	29.4	11.8	29.3	15.7	28.6	15.8	22.0	12.0
7	26.2	18.5	25.1	14.9	27.9	17.0	24.9	15.1	25.9	14.6	25.9	13.9	29.5	14.5	18.0	8.6	16.0	9.0	23.8	14.1	29.8	10.2	28.3	13.0	27.2	16.0	23.0	9.7
8	26.6	17.2	27.9	15.6	27.5	16.1	22.9	12.2	25.3	11.3	24.8	11.9	28.8	10.0	20.5	4.5	17.5	5.7	25.5	12.0	30.0	10.6	26.9	13.5	27.0	13.4	27.5	8.2
9	29.0	17.0	25.9	15.9	25.5	15.5	21.1	14.0	23.1	12.8	22.8	12.0	30.4	11.6	22.5	6.9	19.0	8.0	26.4	12.2	29.3	9.8	25.0	13.4	25.0	15.5	27.0	10.3
10	24.6	17.4	26.0	16.0	23.5	16.2	21.4	14.9	24.2	13.7	23.7	13.2	28.0	12.3	20.6	7.6	17.4	11.0	25.0	11.6	30.2	10.1	25.7	15.0	25.8	15.0	25.7	11.0
11	26.0	17.5	20.5	15.5	23.9	15.8	22.1	14.2	24.1	13.2	23.8	13.1	23.2	12.2	16.0	8.0	14.0	8.9	23.6	10.0	29.8	10.4	24.9	15.0	25.9	15.5	24.5	11.3
12	28.0	17.2	19.6	16.0	22.9	16.3	20.5	16.0	22.2	15.6	21.3	15.3	18.5	16.7	11.0	9.1	10.9	9.0	15.5	13.7	27.8	10.2	22.4	16.3	22.2	17.2	21.7	13.5
13	20.8	17.6	22.5	15.2	22.0	16.4	19.4	14.4	22.1	13.7	20.2	14.3	19.5	14.2	11.5	5.5	9.9	5.0	18.0	11.3	26.1	11.2	22.3	16.0	21.0	17.5	16.5	12.3
14	22.5	17.2	21.0	14.1	19.2	16.8	18.3	13.2	18.8	12.8	19.9	12.6	16.5	7.2	7.6	3.0	7.6	3.0	17.0	11.5	27.4	12.4	20.0	11.9	19.0	13.2	12.5	10.0
15	18.6	16.0	20.6	13.2	20.0	15.0	18.6	11.9	19.9	11.0	20.1	10.0	20.4	12.1	10.0	5.0	9.0	4.5	17.6	10.0	26.8	11.1	22.3	14.2	21.8	14.4	17.0	10.2
16	24.5	16.4	23.1	11.9	22.2	11.5	20.0	10.0	22.1	9.2	22.4	8.3	24.0	8.7	15.0	2.4	11.9	3.0	21.0	6.5	55.9	10.2	23.0	10.4	24.4	10.3	21.0	8.0
17	25.2	14.2	23.6	12.5	22.6	14.4	20.7	12.9	23.2	12.4	22.5	11.9	24.5	10.4	17.5	4.4	15.0	5.0	22.5	8.5	26.2	10.1	23.5	12.3	24.2	13.0	23.5	9.3
18	26.0	15.4	24.0	15.0	23.0	14.5	21.7	13.0	24.0	12.0	23.0	11.3	24.4	11.5	17.9	6.3	11.0	6.6	24.5	9.0	25.7	9.8	24.8	13.2	25.7	12.8	25.5	9.5
19	26.8	16.2	23.4	15.4	23.5	15.5	21.4	14.3	23.9	13.2	23.7	13.0	25.1	13.3	17.5	6.9	15.0	7.0	22.0	9.5	28.4	8.5	25.7	14.0	24.2	14.6	22.0	11.0
20	21.5	16.5	23.1	16.1	22.5	15.9	31.9	14.2	24.2	13.0	24.1	13.1	25.5	14.5	16.0	7.2	13.6	8.0	22.5	10.0	29.1	9.5	24.5	14.2	24.0	14.1	22.7	12.0
21	22.5	16.4	25.1	17.5	24.6	18.3	21.2	14.9	23.8	14.5	24.0	14.4	27.4	16.2	16.0	6.6	13.5	7.1	22.3	12.4	29.3	10.2	24.5	16.2	25.2	15.8	23.7	14.5
22	22.6	18.5	26.4	14.1	25.4	15.2	24.1	13.5	26.6	11.8	26.7	13.0	29.6	12.5	20.5	4.5	17.0	5.6	25.6	9.6	30.1	11.8	28.7	12.8	28.3	13.0	28.0	10.0
23	27.0	16.4	26.7	14.6	24.5	14.8	23.4	12.9	26.2	12.0	26.3	12.5	27.2	13.7	20.2	6.9	18.0	8.0	25.8	11.2	31.2	13.2	28.0	14.7	28.0	13.8	27.0	13.0
24	26.8	17.6	25.3	15.5	24.0	18.0	22.8	16.5	25.0	15.8	24.9	16.2	28.1	15.4	18.1	3.6	16.1	9.2	25.0	12.2	31.4	13.8	25.9	16.3	26.2	16.4	26.8	14.5
25	24.0	18.5	27.0	14.6	24.2	20.0	20.9	18.6	21.7	17.3	22.7	18.0	22.5	16.2	14.0	8.6	12.6	8.5	21.5	14.0	31.2	14.1	23.2	17.5	24.5	17.5	24.5	14.0
26	24.2	17.2	25.9	16.2	23.8	19.0	22.4	16.7	25.2	15.7	24.8	16.4	27.8	15.5	18.3	8.5	15.6	8.7	23.5	11.4	30.8	11.5	26.2	16.6	27.0	17.2	27.0	14.3
27	24.5	17.0	27.2	17.0	25.5	19.2	22.0	15.6	24.9	14.5	24.0	15.4	27.2	12.3	18.0	8.0	15.1	8.5	23.0	10.0	31.3	12.4	26.5	15.5	25.5	16.5	26.5	11.7
28	27.0	17.8	28.0	16.4	26.8	15.0	24.1	14.0	27.0	13.6	27.1	13.2	29.1	13.8	21.0	7.0	17.0	7.6	25.6	11.0	32.1	11.3	29.0	14.9	29.5	14.2	26.4	11.5
29	28.5	17.2	27.9	17.6	27.0	18.0	24.9	14.6	28.0	13.8	27.4	13.7	31.8	13.2	23.5	9.5	13.4	10.0	29.0	13.8	31.8	12.1	29.7	15.7	29.6	14.3	27.5	10.5
30	29.5	17.8	28.3	18.4	28.7	18.2	25.1	16.8	29.1	15.8	28.6	15.7	31.2	14.6	22.9	7.1	20.1	9.6	28.5	11.5	31.1	11.6	30.5	16.3	30.7	16.6	31.0	10.7
Medie	25.2	16.9	25.1	14.4	24.4	16.1	22.1	14.3	24.4	13.5	24.4	13.5	25.9	13.0	17.1	6.8	14.7	7.3	23.1	11.3	23.9	11.2	26.0	14.5	25.8	15.0	23.8	11.3
Media Mensile	21.1		19.7		20.3		18.2		18.9		19.0		19.4		11.9		11.0		17.2		20.1		20.3		20.4		17.6	

GIORNI	A R N O (Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 532 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	10.0	5.6	17.5	11.0	18.1	11.3	19.2	12.7	18.4	13.8	14.0	7.5	19.0	13.5	19.5	12.5	20.7	14.2	20.2	14.5	21.7	14.1	19.2	14.4	21.7	13.8	18.2	12.2
2	13.5	5.4	22.3	11.8	23.4	12.7	24.0	12.9	24.0	14.4	18.0	11.0	25.0	15.0	25.2	15.0	25.0	15.5	24.7	16.1	26.8	15.1	23.1	15.5	26.0	14.5	25.0	15.0
3	16.2	9.5	25.0	14.5	26.2	12.8	27.7	11.6	26.2	15.2	21.0	12.0	23.0	12.0	25.8	14.8	23.2	13.4	23.0	13.3	30.0	15.5	26.4	15.4	28.1	15.8	28.0	16.0
4	17.6	10.3	25.5	15.5	30.4	13.9	28.0	11.5	27.8	14.8	22.6	11.0	23.9	11.1	28.0	10.4	30.1	13.6	29.0	16.0	30.9	15.3	28.4	16.6	30.4	13.5	28.0	15.8
5	19.6	9.7	26.4	16.8	23.7	13.0	31.0	7.5	29.2	14.2	23.0	9.0	31.9	10.5	31.5	9.5	31.1	15.2	29.4	15.6	31.3	14.0	29.3	14.5	29.0	13.8	29.0	18.0
6	15.0	9.3	22.8	16.4	27.0	14.6	24.0	12.2	23.6	17.4	20.3	13.0	26.2	15.5	25.8	13.8	27.1	16.6	27.0	18.7	23.3	16.8	26.1	18.5	29.4	16.7	24.0	11.4
7	16.0	7.2	23.7	12.7	28.8	11.0	25.3	8.3	24.6	14.0	21.0	10.0	26.5	11.6	26.8	11.6	31.2	11.9	27.5	17.0	29.0	13.0	25.4	16.0	28.9	14.2	25.5	15.0
8	18.5	8.3	28.2	13.8	30.3	10.3	27.0	4.7	27.8	14.2	22.0	7.0	30.5	8.9	29.6	8.4	31.0	10.9	28.8	14.2	29.4	13.5	26.4	14.1	27.2	11.6	28.8	16.2
9	16.4	8.4	27.7	15.2	31.1	12.2	28.4	7.0	27.4	11.6	21.5	9.0	29.8	10.5	28.0	10.3	28.5	10.8	23.8	15.2	28.9	13.6	25.9	14.3	27.0	13.0	26.2	16.0
10	20.3	12.3	27.5	14.8	31.0	12.6	27.5	8.0	26.8	13.6	21.0	10.0	29.0	11.9	23.2	12.6	28.7	14.0	27.6	16.7	28.7	14.9	27.2	17.3	25.6	13.4	26.0	15.5
11	20.0	10.0	26.3	15.0	28.9	12.3	26.6	9.8	26.8	13.8	19.5	9.0	28.2	11.5	27.4	11.7	27.4	12.8	26.4	16.0	27.0	14.0	26.0	16.3	25.4	11.2	27.0	17.0
12	14.5	11.3	20.4	16.4	21.3	15.1	24.2	12.6	24.4	18.0	15.0	12.0	23.8	12.4	23.9	16.6	24.2	16.4	24.0	19.0	27.1	17.9	23.4	17.8	21.2	15.2	23.4	14.0
13	11.9	8.3	17.6	14.2	20.8	12.7	19.2	10.3	19.6	14.4	11.5	9.0	20.9	14.9	22.2	14.8	19.8	15.6	19.2	16.6	23.0	16.0	21.5	11.9	20.5	15.5	19.2	10.3
14	9.4	6.8	15.0	10.0	15.6	9.3	12.8	10.0	13.6	11.0	10.0	6.5	17.8	11.9	16.8	11.4	16.5	12.3	17.0	12.5	19.1	14.6	18.8	12.2	16.1	12.0	15.1	12.0
15	9.8	6.4	17.9	9.8	18.1	9.2	18.5	8.0	18.2	11.6	12.0	7.5	20.9	12.3	18.6	11.5	20.0	11.3	18.8	13.5	24.0	14.8	19.4	13.8	21.8	13.2	18.5	12.6
16	13.4	6.0	22.5	10.2	22.7	8.4	24.0	6.7	22.4	10.6	14.5	5.5	25.0	9.5	22.7	8.2	25.5	9.1	24.2	11.7	23.3	13.1	23.0	11.1	25.2	9.5	22.0	10.0
17	15.5	7.9	24.5	11.0	27.5	10.8	25.0	7.2	24.8	11.0	19.0	8.0	27.5	11.4	25.6	10.2	26.6	10.7	25.3	13.4	30.0	16.0	24.3	12.4	25.8	11.6	24.0	13.0
18	17.8	10.0	25.7	12.3	29.2	11.0	26.2	6.8	26.8	12.0	20.5	9.0	25.2	11.0	28.1	10.6	28.5	12.0	26.0	14.8	31.7	17.0	25.4	13.8	26.5	12.5	25.5	14.0
19	14.6	9.5	22.3	12.8	25.8	11.8	25.5	8.7	24.4	13.2	14.0	9.5	26.8	13.7	25.5	12.5	26.5	13.5	24.4	15.6	26.1	13.0	25.1	15.3	25.9	13.6	24.0	14.5
20	15.5	10.0	22.2	15.6	23.8	14.6	24.3	12.4	25.4	15.2	18.0	11.0	25.8	15.5	27.2	14.6	25.8	13.8	25.5	16.5	25.8	15.0	25.3	15.5	26.7	14.3	24.3	14.2
21	15.0	10.0	22.5	14.2	27.3	13.7	25.8	12.2	24.6	15.4	17.0	11.5	29.9	18.5	27.0	16.0	26.0	16.0	24.2	17.0	25.7	15.0	24.7	16.9	27.8	15.2	25.0	14.5
22	18.0	9.6	27.5	15.3	29.4	13.2	28.3	7.9	28.2	13.0	21.5	10.0	28.8	12.6	30.6	11.6	30.7	11.8	27.7	14.4	29.6	12.0	28.4	13.3	29.6	12.4	29.0	16.0
23	19.9	11.3	28.3	15.7	30.1	13.3	29.2	9.2	29.0	14.6	22.8	11.0	29.8	12.5	30.0	14.2	29.5	14.5	27.8	17.0	29.2	14.4	27.4	16.3	29.0	14.1	28.5	17.0
24	19.4	12.9	26.4	15.5	29.8	15.2	28.3	13.8	28.0	16.8	21.0	14.0	28.7	17.0	29.3	16.2	27.8	16.9	26.6	19.0	23.5	17.2	26.7	17.5	26.1	16.0	29.0	16.5
25	16.5	11.5	25.1	15.7	27.6	15.6	26.2	14.7	26.8	18.0	18.5	12.3	26.5	16.4	28.0	14.7	26.6	13.3	25.0	19.8	25.8	18.0	23.4	18.9	24.2	17.2	25.5	17.0
26	19.5	11.0	28.4	16.2	30.6	14.6	29.3	12.0	28.8	16.0	21.0	12.7	28.3	15.5	28.2	15.7	28.9	17.0	27.5	19.5	28.9	17.4	27.1	16.7	27.4	14.8	27.4	18.0
27	19.4	10.0	21.4	14.6	29.4	13.2	26.2	10.0	25.8	13.6	19.0	10.0	27.0	15.9	28.3	14.4	27.4	15.2	27.0	13.0	27.3	15.7	26.2	17.9	26.6	15.2	29.2	18.4
28	17.6	10.6	19.8	15.2	29.2	13.5	27.0	9.6	26.0	15.8	22.0	12.0	28.0	12.5	29.2	13.8	28.1	12.5	28.8	16.2	30.0	14.0	27.9	15.6	30.0	14.0	29.5	18.0
29	19.6	10.5	27.0	16.6	29.5	13.3	30.8	8.0	29.6	16.2	24.5	11.8	30.8	10.2	31.2	10.5	32.2	11.5	30.5	15.6	32.5	13.5	29.7	17.4	32.7	16.2	28.0	14.5
30	20.0	12.5	30.5	21.5	33.7	12.2	31.6	8.0	31.2	15.4	24.0	10.2	33.5	12.0	33.4	11.8	34.5	14.7	32.0	17.4	33.0	15.0	31.4	16.5	33.1	14.6	31.0	17.5
Medie	16.3	9.4	23.9	14.3	26.7	12.6	25.7	9.8	25.3	14.3	19.0	10.1	26.9	12.9	26.7	12.7	27.1	13.5	26.0	16.2	27.9	15.0	25.5	15.6	26.5	14.0	25.4	15.0
Media Mensile	12.9		19.1		19.7		17.8		19.8		14.5		19.9		19.7		20.3		21.1		21.4		20.5		20.2		20.2	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Os. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m. 241 s. l. m.		m. 35 s. l. m.		m. 197 s. l. m.		m. 41 s. l. m.		m. 536 s. l. m.		m. 14 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 5 s. l. m.		m. 400 s. l. m.		m. 85 s. l. m.		m. 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	20.4	9.6	23.0	14.2	18.5	13.0	26.1	11.4	15.5	10.0	21.3	14.0	23.5	18.7	21.5	12.8	22.4	14.4	19.5	13.8	19.7	13.4	19.6	10.0	20.8	13.0	21.8	13.7	
2	25.0	12.4	25.6	16.0	23.0	12.8	27.3	16.0	19.8	11.5	24.0	15.5	25.5	21.0	24.5	14.5	21.8	16.6	22.1	14.7	24.0	16.0	23.4	13.2	26.0	15.2	27.4	16.1	
3	28.0	13.4	29.8	14.0	26.0	13.0	29.0	13.0	23.0	14.0	27.4	16.0	26.5	15.0	29.7	14.2	24.6	12.8	25.2	16.9	26.1	15.2	26.2	14.0	28.2	16.4	27.6	15.1	
4	30.2	14.2	31.2	12.1	27.2	13.2	31.4	16.1	24.0	16.0	28.4	15.7	28.5	13.8	29.0	16.5	23.5	18.8	24.6	16.3	25.0	14.9	26.4	15.6	26.8	15.1	26.3	14.9	
5	31.0	15.3	31.0	12.2	27.3	16.8	32.9	13.5	25.8	16.2	29.5	14.5	29.0	11.8	28.5	16.0	28.2	17.0	22.5	15.0	24.7	13.2	29.2	15.0	26.7	13.8	25.7	13.1	
6	30.4	15.6	28.4	13.8	25.0	17.5	29.0	16.7	22.5	18.0	27.6	16.2	28.8	13.7	28.0	15.8	27.8	17.3	25.6	15.8	27.3	15.1	28.4	16.6	30.0	16.2	30.6	14.7	
7	28.1	15.7	25.2	11.0	25.0	15.0	29.5	12.6	22.8	13.0	27.0	16.0	28.0	13.3	27.5	15.5	31.0	17.2	25.0	16.0	26.0	12.2	26.4	14.8	27.5	13.8	26.5	13.3	
8	28.5	12.8	29.2	10.0	26.5	16.0	30.1	12.8	23.0	15.0	28.2	13.7	28.3	12.0	26.0	15.3	28.8	16.2	22.5	14.2	23.9	11.9	25.6	13.6	25.5	13.5	24.8	11.7	
9	28.3	11.3	27.0	11.8	25.5	16.3	31.4	13.0	22.2	14.8	26.2	16.0	24.5	11.8	25.0	15.0	26.4	17.2	21.4	15.4	22.8	12.9	25.2	13.0	22.8	13.9	23.1	12.0	
10	30.0	14.8	28.2	14.0	24.0	16.0	30.2	13.6	24.0	14.0	26.5	15.4	25.7	13.2	25.8	16.2	25.2	18.8	21.8	15.2	23.0	13.4	25.5	12.5	24.2	13.0	24.1	13.2	
11	28.4	14.5	28.0	13.0	23.5	15.8	31.4	15.5	24.5	15.2	26.7	15.2	27.2	13.0	25.5	15.0	25.8	17.2	23.5	15.7	23.9	13.0	25.2	13.2	25.6	13.9	23.8	12.6	
12	29.6	15.7	24.8	16.0	21.0	17.0	23.4	16.9	20.5	15.0	23.2	17.7	21.2	13.7	23.5	17.5	26.8	18.8	21.3	16.8	23.2	15.8	23.6	12.6	23.2	15.3	23.0	15.4	
13	30.0	14.3	23.0	14.0	20.8	15.5	24.0	16.5	15.8	13.0	21.0	16.9	19.0	12.2	19.0	10.4	24.6	18.4	18.4	17.7	20.3	16.2	17.8	13.0	20.8	15.4	20.7	15.0	
14	16.2	11.2	17.0	12.0	14.2	11.0	23.1	12.5	12.5	9.5	16.5	13.0	23.2	12.4	17.9	11.8	23.4	13.8	18.0	13.5	23.7	12.7	14.2	10.2	17.3	11.3	17.8	12.4	
15	22.0	13.2	23.2	11.8	18.0	12.5	25.0	14.4	16.5	10.0	21.7	14.5	23.5	9.0	18.0	13.7	23.0	15.8	19.2	13.8	21.2	13.6	18.5	11.0	20.3	13.0	20.9	12.9	
16	25.4	14.3	26.0	9.2	22.3	12.0	26.0	10.0	19.0	10.5	24.0	15.7	23.8	10.3	23.6	12.2	23.2	12.4	20.2	12.3	21.3	10.7	22.2	10.4	21.8	10.9	21.9	9.4	
17	25.6	15.2	26.2	11.0	24.0	14.0	27.0	11.3	20.0	12.0	23.4	12.5	26.0	10.5	25.5	14.5	23.4	15.8	20.6	13.5	21.9	11.1	21.5	10.8	21.7	12.0	22.0	11.0	
18	27.3	14.8	28.0	11.2	23.2	15.0	28.0	10.5	21.8	13.0	26.5	14.9	25.0	12.5	24.0	13.7	24.2	16.0	21.7	14.4	23.2	11.8	24.3	11.6	23.4	12.1	24.1	10.8	
19	26.2	14.2	27.3	13.2	22.8	15.3	29.2	11.7	22.0	13.5	26.0	14.7	25.2	12.3	26.0	15.2	25.6	17.2	21.6	14.9	23.3	12.8	25.0	12.4	23.8	13.3	23.3	12.2	
20	26.0	15.0	28.2	13.0	23.5	15.4	29.5	13.8	21.0	14.8	25.8	15.0	26.0	12.0	24.0	15.1	25.2	17.0	22.5	15.7	23.8	13.9	23.6	14.0	24.8	14.7	22.7	13.3	
21	27.4	15.6	27.0	14.0	25.5	16.0	27.8	14.4	22.0	14.0	26.0	16.9	24.2	11.8	26.0	15.4	26.4	18.5	21.4	16.0	22.8	15.0	24.2	13.4	23.1	15.0	24.2	15.0	
22	30.0	15.4	31.3	10.5	27.5	14.5	31.2	13.0	25.5	15.0	29.0	13.6	28.0	12.2	29.0	14.5	25.6	15.6	24.0	15.5	24.9	13.5	25.0	13.6	25.7	13.9	24.7	13.8	
23	31.0	16.2	31.0	12.5	25.5	15.5	33.1	13.9	25.0	16.0	28.0	15.2	28.2	11.5	29.2	14.0	27.0	17.4	24.2	15.2	24.4	12.7	26.2	13.2	26.3	14.9	24.9	12.7	
24	30.8	16.3	29.3	16.0	25.2	18.0	30.5	14.5	23.5	16.5	27.5	13.3	25.5	16.0	26.5	16.8	27.2	17.2	23.4	17.0	»	»	24.6	14.4	25.0	16.8	25.3	15.5	
25	26.3	15.3	28.0	16.5	22.5	17.0	29.2	16.4	22.4	15.0	25.3	18.0	26.2	14.0	25.5	17.4	26.4	19.6	23.5	16.6	»	»	23.5	15.5	25.4	16.2	24.4	15.8	
26	30.5	15.8	28.9	16.6	25.0	16.5	30.0	16.7	24.5	17.0	27.7	17.3	26.3	16.5	26.0	16.1	27.2	18.4	23.4	17.2	»	»	25.0	16.2	25.2	16.4	25.0	17.5	
27	27.3	16.3	27.4	13.5	23.5	16.0	30.1	16.8	22.0	15.0	28.4	16.6	24.2	13.8	24.5	16.3	26.6	19.4	22.5	17.5	24.5	15.0	24.6	14.0	24.3	14.9	24.7	14.2	
28	30.2	16.4	31.0	12.5	27.0	15.8	33.5	14.5	24.0	14.5	29.5	15.8	28.8	12.0	29.0	15.6	26.4	18.0	25.5	16.0	25.9	13.4	28.7	13.5	27.7	13.8	29.3	12.9	
29	32.0	16.3	33.0	12.0	29.5	17.0	35.6	15.6	26.2	16.8	31.2	14.2	30.0	12.5	28.9	13.2	29.4	18.2	27.0	18.2	26.2	13.8	29.8	14.8	29.0	15.7	28.3	13.8	
30	32.8	15.5	33.5	12.5	29.0	18.0	35.5	16.7	27.8	13.0	31.4	16.5	31.5	13.7	31.0	17.8	28.4	19.0	25.3	17.0	25.3	13.9	23.7	17.5	28.2	15.3	27.9	13.6	
Medie	27.9	14.6	27.8	13.0	24.0	15.2	29.5	14.1	22.0	14.2	26.2	15.5	26.0	13.2	25.6	14.9	26.0	17.0	22.6	15.6	»	»	24.4	13.5	24.7	14.3	24.6	13.6	
Media Mensile	31.2		20.4		19.6		21.8		18.1		20.9		19.6		20.3		21.5		19.1		»		13.9		19.5		19.1		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Palude tto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	18.6	12.9	20.0	13.8	19.8	13.9	21.0	13.0	19.2	11.8	24.5	14.7	23.8	14.3	21.0	13.0	19.0	11.4	19.0	11.0	16.8	10.5	23.0	11.3	18.3	15.6	21.5	15.0	
2	22.8	15.6	24.1	16.7	23.9	16.4	24.5	13.8	21.7	13.4	23.1	16.3	28.0	15.6	25.3	14.0	23.0	13.0	16.0	13.0	22.0	11.5	19.5	11.6	20.1	18.2	20.0	16.0	
3	25.0	15.2	26.3	15.5	26.1	15.2	27.5	13.5	22.4	15.5	29.3	14.2	29.8	15.1	28.5	14.6	23.2	15.8	23.5	13.5	24.0	13.5	24.4	15.0	19.0	17.5	24.0	16.8	
4	22.9	15.0	25.5	15.4	25.0	15.0	27.2	13.8	21.1	15.4	25.6	13.8	30.0	14.9	29.1	15.0	26.0	16.8	26.0	14.5	23.5	14.5	22.0	14.5	24.0	17.0	26.0	17.0	
5	22.5	13.8	24.7	14.4	23.8	13.7	27.0	13.4	23.3	17.2	28.0	15.6	28.6	15.6	29.7	14.0	27.7	16.6	26.6	14.0	25.2	16.0	24.5	14.9	26.9	16.6	26.2	18.0	
6	26.0	14.9	27.1	16.0	26.7	13.8	29.0	13.0	25.5	18.5	28.4	19.5	28.1	16.1	25.6	16.5	24.0	17.6	25.0	15.0	22.0	10.5	26.9	15.0	25.7	14.8	26.5	17.0	
7	24.9	12.2	26.2	12.9	25.6	11.2	27.5	11.7	22.4	14.9	23.8	14.2	29.4	14.5	27.5	13.0	24.0	14.0	23.0	11.0	22.5	11.0	22.9	14.0	25.3	15.1	27.0	17.2	
8	22.1	12.3	24.3	12.8	23.4	12.3	26.5	12.1	23.5	17.4	28.0	12.0	29.0	13.1	28.6	12.0	25.0	14.4	25.0	11.6	24.0	14.0	22.1	14.1	26.5	14.8	27.6	17.0	
9	21.2	12.5	24.0	13.2	21.9	12.8	26.5	10.3	32.4	17.9	28.4	11.1	29.5	12.0	29.0	12.5	24.6	15.0	26.0	12.4	25.0	15.0	22.0	14.3	26.1	15.2	25.5	18.0	
10	23.1	13.0	24.2	13.8	22.3	13.7	28.0	10.5	23.0	17.8	29.0	11.0	31.0	13.2	29.6	13.4	26.0	14.5	26.4	13.0	25.5	14.0	24.0	15.0	21.7	17.5	24.5	17.0	
11	22.8	12.9	26.5	13.6	23.3	13.2	25.0	12.0	22.5	17.5	26.6	12.6	28.0	14.5	25.6	14.0	25.6	16.8	27.0	13.0	24.8	15.5	23.1	14.6	24.2	17.4	25.5	16.4	
12	21.8	15.4	25.0	16.2	25.1	15.5	23.6	15.5	22.4	17.6	27.3	16.0	22.2	18.8	23.3	16.3	22.6	13.0	20.0	15.0	18.0	16.5	18.6	14.5	28.0	19.3	25.2	16.0	
13	20.2	16.3	22.7	16.5	20.8	15.3	22.5	15.7	18.5	15.3	25.0	13.7	21.0	17.0	20.3	15.0	17.0	15.8	20.2	15.0	19.8	13.0	14.5	12.2	22.1	18.0	25.0	16.6	
14	17.3	12.2	18.8	13.3	18.2	13.0	17.1	12.0	14.0	10.9	29.0	16.0	16.0	14.4	13.9	10.5	13.0	11.4	15.0	9.0	16.5	8.0	13.8	8.6	21.5	14.0	24.8	15.5	
15	18.8	12.6	21.4	14.3	20.2	12.6	21.8	13.0	17.6	11.8	28.5	13.0	24.1	13.6	19.4	10.8	17.4	12.6	18.0	10.0	16.0	8.5	16.2	8.7	21.7	14.3	19.0	15.0	
16	20.2	10.9	22.6	11.6	21.1	11.3	23.5	10.7	20.8	12.3	29.0	12.5	25.0	13.0	24.2	10.9	20.4	17.6	20.0	16.0	20.0	10.0	18.5	10.0	21.2	13.4	21.5	16.0	
17	20.7	11.2	23.3	12.0	21.3	11.8	24.0	10.2	22.8	13.5	28.6	17.9	27.4	13.1	25.8	10.8	22.4	16.0	22.0	11.0	22.0	12.8	19.5	11.4	20.5	15.6	23.5	17.0	
18	21.8	11.7	23.8	12.2	22.5	12.0	25.9	10.3	20.6	15.1	27.6	18.1	28.4	12.5	27.2	11.5	25.8	16.4	23.0	10.0	24.0	13.2	23.4	11.5	21.7	14.5	21.5	15.5	
19	22.2	10.8	23.9	12.7	22.7	12.3	25.0	12.3	21.8	16.0	24.0	13.5	27.7	15.0	26.3	13.6	23.4	15.0	23.5	11.0	23.0	12.5	21.5	11.0	24.8	17.3	25.8	17.2	
20	22.0	13.2	25.9	13.6	23.4	13.3	22.0	13.0	20.6	17.0	25.0	15.0	26.5	15.1	25.1	14.7	24.0	14.5	23.0	13.0	22.2	14.5	22.7	13.0	24.0	17.4	25.5	18.0	
21	21.5	14.6	24.0	13.7	22.5	15.0	25.0	16.0	21.9	16.6	17.6	13.9	23.3	16.5	26.6	15.0	23.8	15.0	23.0	13.5	25.0	13.5	21.9	12.5	22.0	17.6	25.2	18.0	
22	22.8	13.0	26.7	13.7	23.7	13.3	25.6	13.0	27.0	16.5	24.5	14.8	29.5	13.5	28.8	13.0	27.0	13.8	27.5	12.5	25.5	14.0	25.5	13.5	23.0	16.0	24.5	18.6	
23	23.0	13.2	26.0	13.8	23.9	13.2	26.9	11.7	23.6	17.5	26.1	12.5	29.0	13.4	29.3	13.4	27.0	16.0	28.0	13.5	26.5	15.0	25.2	15.0	25.0	17.4	25.0	19.0	
24	22.9	16.2	25.2	16.8	23.5	16.1	27.0	15.7	24.2	18.0	27.9	11.5	29.4	17.5	27.5	16.3	26.6	17.0	29.0	12.0	26.0	16.0	26.0	15.1	25.3	18.8	27.0	19.2	
25	23.8	15.4	26.2	16.0	24.3	15.6	24.9	15.4	22.5	19.0	28.0	11.0	28.1	17.2	26.2	16.2	25.2	17.0	27.5	13.5	25.0	15.0	24.9	14.5	24.2	17.2	27.2	19.0	
26	24.0	17.2	26.1	17.7	24.0	17.3	27.0	16.4	28.0	18.6	30.2	13.5	31.2	18.0	28.8	16.7	26.6	16.8	26.0	16.0	26.5	15.5	25.0	15.0	26.4	17.7	25.0	17.0	
27	23.7	14.5	27.4	14.6	24.2	14.6	28.0	13.0	23.4	13.0	29.0	13.6	29.5	14.9	27.2	14.4	24.8	15.6	28.0	13.0	25.2	17.0	25.5	15.6	25.6	18.5	27.0	19.8	
28	25.2	13.8	27.2	13.9	26.5	13.9	29.0	13.2	24.9	18.0	31.5	13.0	30.5	13.9	28.2	13.2	25.2	15.0	25.6	13.2	23.5	14.5	27.5	14.6	25.3	17.7	27.8	20.0	
29	25.0	14.6	28.2	14.8	26.1	14.3	28.5	11.8	26.5	13.5	33.0	16.0	33.9	15.4	32.0	13.4	28.0	17.8	25.0	14.5	27.0	15.5	29.8	15.5	26.1	18.8	28.0	19.5	
30	24.4	14.7	27.0	15.0	26.2	15.0	30.0	11.9	25.7	21.4	31.6	15.0	32.2	17.0	32.0	15.1	29.0	17.6	29.9	16.0	23.5	16.5	30.2	18.5	28.6	18.5	28.2	19.0	
Medie	22.4	13.7	24.3	14.4	23.3	13.9	25.6	12.9	23.0	16.1	27.7	14.3	27.8	15.0	26.4	13.8	23.9	15.3	24.0	12.9	23.2	13.6	22.8	13.5	23.7	16.7	25.0	17.4	
Media Mensile	18.1		19.6		18.6		19.2		19.5		21.0		21.4		20.1		19.6		18.5		18.4		18.2		20.2		21.2		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 276 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 640 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 6 s. l. m.		m 479 s. l. m.		
	max.	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	30.5	18.4	26.5	14.8	27.8	18.0	24.2	16.8	27.2	15.1	26.5	15.9	25.2	13.5	18.1	9.0	16.9	10.2	28.0	11.5	30.5	12.4	27.2	16.2	28.5	16.8	27.8	12.7	
2	30.6	16.0	25.9	15.1	27.6	17.8	21.9	14.8	24.4	13.8	23.1	13.7	27.5	15.0	17.9	8.4	14.4	8.6	23.5	11.0	32.5	11.7	24.4	18.0	24.5	18.5	24.5	13.0	
3	30.2	16.5	27.2	13.4	25.0	15.2	23.1	14.2	25.0	13.4	26.7	12.6	26.5	11.2	18.5	5.4	15.6	6.9	23.7	8.2	31.0	11.5	27.5	13.5	26.7	13.6	25.5	8.0	
4	29.5	17.2	28.1	16.2	27.0	16.0	25.4	12.4	28.7	11.9	23.1	12.9	28.4	11.1	20.4	6.4	16.6	7.5	24.5	10.0	31.8	10.8	31.0	14.5	31.2	13.5	26.3	10.1	
5	29.0	18.0	29.4	17.3	27.5	17.2	25.9	12.3	29.1	12.1	28.7	13.1	32.0	10.8	22.9	4.4	18.4	5.1	27.8	10.4	31.6	10.5	30.1	14.3	29.6	13.2	30.0	9.0	
6	30.0	18.5	30.0	15.6	27.6	16.7	25.0	13.8	28.6	12.3	28.0	12.2	32.1	12.7	23.0	6.5	19.0	8.0	28.2	11.6	32.1	11.1	28.7	14.5	29.5	13.6	29.6	11.5	
7	30.4	19.5	30.2	18.2	27.1	17.2	25.1	15.9	28.1	14.3	28.1	14.9	32.2	13.8	22.3	9.6	19.2	10.1	29.5	12.5	31.9	12.2	29.0	15.7	31.0	16.0	31.0	12.3	
8	30.5	19.0	28.1	19.1	28.9	17.5	27.0	17.0	29.7	16.2	30.5	16.2	34.5	15.0	24.4	11.5	21.0	11.9	30.0	13.5	33.5	11.6	32.1	17.2	31.5	17.6	33.1	14.0	
9	32.0	18.5	29.6	19.6	28.0	19.5	25.9	17.6	29.6	16.1	29.0	16.8	32.8	15.1	24.0	9.1	20.5	10.9	28.7	13.6	32.6	11.8	30.5	17.0	29.6	13.3	30.0	16.5	
10	31.4	18.2	29.1	18.9	27.5	18.5	26.2	16.2	28.7	15.3	28.9	15.8	30.8	14.6	22.0	9.5	17.9	11.0	28.8	12.5	33.1	12.3	29.3	16.9	30.0	17.0	30.3	14.2	
11	31.5	18.5	28.3	17.8	28.5	20.1	26.8	18.8	29.0	17.2	29.7	17.9	28.9	17.2	20.0	10.6	16.5	11.0	26.9	12.4	32.2	13.1	31.5	18.5	31.0	18.8	26.7	15.3	
12	30.4	19.0	29.2	19.1	27.6	19.5	24.6	16.7	29.3	16.4	27.2	17.3	25.2	16.3	20.3	7.1	15.0	8.1	24.2	12.3	31.8	13.0	29.3	18.7	29.8	18.6	26.5	11.5	
13	31.2	19.0	30.0	17.2	28.0	18.5	24.2	16.9	30.7	19.3	31.8	16.5	28.5	14.3	20.8	6.5	18.0	7.0	26.4	10.8	32.4	12.7	28.0	17.5	28.5	18.5	29.0	13.0	
14	28.8	19.4	28.8	17.4	28.8	19.0	27.0	16.0	32.5	18.6	29.4	16.3	30.5	14.4	22.4	8.6	19.4	9.9	27.4	11.2	33.6	14.1	31.1	15.9	30.2	17.0	31.8	13.4	
15	28.6	19.6	28.1	19.6	29.5	18.8	26.2	20.2	33.1	23.5	28.9	21.0	31.5	16.2	22.6	11.1	19.1	12.1	27.6	12.0	32.9	13.8	31.0	20.5	30.8	21.6	30.6	14.3	
16	32.5	20.5	27.5	15.9	30.0	22.0	29.3	19.4	35.1	22.9	30.9	19.6	31.1	18.5	22.5	11.4	19.0	11.6	27.0	16.5	34.5	13.4	32.2	20.1	31.5	20.2	31.0	15.1	
17	27.6	21.4	24.9	16.8	26.9	21.5	24.2	13.9	31.3	17.4	26.6	14.0	29.5	15.4	18.9	11.0	16.4	11.0	26.0	13.5	33.8	14.0	26.6	19.0	27.2	19.0	27.4	18.0	
18	32.2	20.6	26.2	15.8	31.0	16.5	25.6	13.0	33.2	15.8	28.7	12.5	29.2	11.6	22.6	7.6	18.9	9.0	28.6	9.2	32.7	13.6	29.0	14.2	30.4	13.8	32.0	13.2	
19	30.5	17.5	27.1	17.1	29.8	17.2	26.2	14.0	35.2	17.2	31.5	15.4	35.1	12.2	25.6	8.9	22.5	10.4	30.9	13.0	33.4	13.5	32.7	16.1	32.5	15.5	34.3	15.0	
20	31.2	18.2	28.4	18.4	29.5	17.5	25.1	17.8	31.1	20.4	28.3	18.0	26.4	16.2	24.5	13.9	22.6	15.4	28.8	13.5	34.7	14.1	28.8	18.2	26.0	19.2	35.1	15.7	
21	30.6	13.0	30.1	20.2	30.8	21.5	26.4	19.0	33.0	23.3	29.8	19.7	27.4	16.3	23.5	12.1	21.5	13.0	27.6	13.6	35.1	14.0	30.2	19.7	31.6	20.3	36.0	16.5	
22	32.6	18.6	26.4	21.0	29.0	22.0	26.6	19.3	34.5	23.1	30.0	19.0	33.1	17.6	25.1	13.6	22.2	14.9	31.5	16.0	33.4	14.2	31.5	19.5	31.0	20.7	34.5	17.0	
23	29.8	19.5	27.1	19.5	29.5	20.7	24.5	18.1	30.6	21.7	25.8	18.1	29.5	15.5	20.3	7.5	16.1	8.0	25.6	13.6	32.3	13.8	27.0	19.0	26.5	19.5	24.7	16.3	
24	31.4	22.4	27.6	17.1	24.0	20.3	23.8	20.0	30.5	23.8	25.0	20.2	28.0	16.3	14.9	3.7	13.9	10.0	20.1	15.0	32.6	13.2	25.1	19.6	26.0	19.2	23.5	16.0	
25	28.0	23.0	28.3	16.5	23.2	20.1	22.0	15.0	28.5	19.0	23.3	13.8	25.1	15.8	17.0	8.4	14.6	8.9	23.2	13.7	32.4	12.1	24.0	18.5	24.5	19.5	24.3	16.5	
26	26.2	22.2	27.6	17.8	25.5	16.0	23.1	13.2	29.8	16.0	25.2	12.2	30.0	9.5	20.8	5.0	16.5	5.1	26.1	8.2	31.9	11.8	26.0	13.2	27.5	13.7	27.5	10.0	
27	28.8	21.0	28.0	20.0	25.2	15.0	24.1	13.9	30.3	15.9	25.9	11.4	26.5	9.0	21.1	4.1	17.5	5.9	25.3	8.5	32.4	12.3	26.9	13.1	27.6	13.0	27.7	9.1	
28	29.0	19.1	27.6	17.5	26.0	15.5	24.2	11.8	31.0	14.9	27.1	11.1	29.1	9.3	23.8	6.3	19.0	7.1	27.0	9.3	33.1	11.6	27.2	13.0	28.2	12.5	27.1	12.0	
29	29.5	18.0	29.9	18.1	27.9	15.5	26.3	13.3	33.7	16.0	29.4	13.9	32.0	11.3	24.9	9.0	20.8	10.0	28.5	10.5	32.2	11.4	30.0	12.8	31.0	13.2	31.5	10.6	
30	30.2	19.0	28.7	17.3	28.8	16.2	27.2	13.7	34.5	16.2	30.7	13.7	33.0	12.1	24.0	9.5	21.0	11.0	30.6	12.5	33.8	10.8	30.8	15.8	32.5	14.0	33.0	14.2	
31	30.5	20.5	29.2	18.1	30.0	17.2	28.5	13.5	35.0	17.1	31.6	14.0	32.8	12.5	26.7	9.0	21.6	10.0	30.8	12.6	32.4	10.5	32.4	15.7	33.0	14.2	34.2	14.0	
Medie	30.2	19.2	28.2	17.6	27.9	18.2	26.4	15.7	30.7	17.3	28.2	15.5	29.8	13.9	21.8	8.7	18.4	9.7	27.2	12.0	32.7	12.5	29.1	16.7	29.4	16.8	29.6	13.5	
Media Mensile	24.7		22.9		23.0		20.6		24.0		21.8		21.8		15.3		14.1		19.6		22.6		22.9		23.1		21.6		

GIORNI	A R N O																												
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno		
	m 1111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	20.5	13.8	34.4	18.1	30.7	18.4	30.0	10.8	32.2	15.4	22.2	14.0	30.5	12.1	29.4	13.6	29.9	14.0	29.2	18.4	30.1	15.7	28.0	16.5	29.0	15.6	30.5	16.0	
2	18.2	11.5	20.5	16.9	31.4	15.2	27.0	7.6	30.2	13.6	21.0	11.0	28.0	10.5	28.8	15.0	27.2	15.0	28.0	18.8	27.1	15.9	26.6	17.6	26.4	15.0	28.5	14.5	
3	18.0	9.5	25.8	15.1	28.1	10.1	29.0	6.0	27.1	11.4	20.3	12.0	27.4	9.1	28.5	12.2	29.0	11.5	28.4	14.6	30.4	12.0	26.7	13.9	29.3	12.3	27.0	14.2	
4	18.8	11.0	24.5	15.8	26.0	12.5	27.5	10.0	26.9	14.0	21.0	12.5	27.5	10.2	28.7	10.2	29.1	10.2	28.5	16.3	29.2	13.3	27.6	16.0	29.2	15.2	30.0	16.5	
5	20.6	10.6	28.7	15.9	31.1	12.0	32.0	9.0	30.0	15.2	24.7	12.0	32.0	8.5	28.2	10.6	32.7	10.5	30.8	14.8	31.8	12.2	30.8	14.9	33.2	13.1	30.7	16.3	
6	22.0	13.0	29.8	17.9	33.2	14.4	31.0	10.0	30.6	15.6	24.3	11.0	32.1	11.9	33.8	11.8	31.8	13.2	30.3	16.5	32.2	13.8	29.3	16.2	31.4	14.0	30.3	16.0	
7	21.2	14.4	28.9	12.6	33.1	15.1	31.8	10.8	31.0	16.0	25.8	11.5	32.7	12.0	32.9	11.7	32.8	14.0	31.1	17.6	33.0	16.0	30.6	16.9	33.1	15.3	31.0	18.0	
8	23.0	13.5	30.1	13.4	33.0	15.5	33.2	13.0	32.2	17.8	27.5	15.0	33.0	14.0	32.3	13.4	35.3	14.9	33.0	18.5	35.0	16.8	33.2	18.1	33.8	15.0	34.0	18.4	
9	26.6	16.5	31.4	19.4	34.2	18.0	31.5	13.3	32.3	18.4	25.0	14.2	31.8	14.3	36.2	13.8	33.1	15.6	31.4	19.5	34.2	17.2	30.3	18.3	31.0	16.1	32.5	13.0	
10	21.8	15.4	32.2	19.7	33.6	16.3	32.2	11.4	31.6	17.0	22.0	13.0	31.0	13.6	32.5	15.5	32.5	15.2	30.3	18.6	32.8	16.9	29.7	17.8	30.2	15.8	32.0	17.0	
11	19.0	14.4	28.1	18.6	29.2	15.4	29.6	13.2	28.4	17.6	21.0	14.0	28.5	16.4	31.5	14.2	29.5	17.5	29.2	20.3	30.8	17.3	26.3	19.8	31.4	18.4	31.0	17.5	
12	20.6	12.3	29.6	16.4	32.3	14.3	31.2	12.5	30.2	18.0	23.6	13.5	30.5	12.6	29.8	17.2	32.7	14.2	30.0	17.9	32.0	15.8	29.9	19.3	30.8	17.0	29.5	18.5	
13	21.3	11.8	28.9	16.3	33.3	15.0	31.2	13.8	32.0	16.4	24.4	12.0	31.5	11.8	28.7	12.2	33.5	16.4	30.3	19.5	32.4	18.6	29.6	17.5	30.5	15.4	30.0	18.0	
14	22.0	14.0	29.4	18.1	30.4	16.8	32.2	11.8	32.2	16.0	25.0	14.0	33.0	13.2	30.8	12.9	34.1	15.5	31.6	17.6	32.5	16.0	30.9	15.9	31.8	15.0	31.5	17.5	
15	23.2	13.5	31.0	20.5	32.4	19.8	33.0	13.8	33.4	19.6	25.5	16.8	34.0	15.5	31.7	13.8	35.8	15.0	32.5	20.3	33.2	20.2	31.8	18.8	33.4	18.2	32.0	18.0	
16	26.6	14.5	30.6	19.8	31.9	18.9	32.5	15.0	33.6	18.4	25.0	17.2	32.9	16.3	34.0	15.2	34.5	19.5	32.2	22.2	33.4	20.3	32.1	20.7	33.1	19.4	33.5	17.0	
17	20.0	13.3	29.7	18.3	31.8	17.6	30.2	14.0	29.0	19.6	22.3	15.0	29.5	17.4	33.2	19.3	29.5	13.6	29.0	21.4	30.0	19.0	27.4	20.6	27.6	17.2	29.8	17.5	
18	23.6	13.7	30.6	18.1	34.9	15.2	32.5	11.8	32.0	16.0	25.2	10.0	32.5	11.9	28.5	19.2	33.0	13.9	30.4	17.4	33.0	15.0	30.6	16.0	31.8	13.4	31.5	16.0	
19	27.5	14.6	29.6	20.4	37.8	19.1	36.0	14.0	35.6	18.4	29.0	16.0	37.3	12.5	32.5	15.4	36.8	16.4	33.8	19.1	37.5	16.9	33.6	17.9	35.5	15.0	34.5	18.8	
20	26.9	15.0	29.7	21.5	37.1	19.2	33.0	15.9	32.0	19.6	26.5	18.0	32.0	17.9	36.2	15.6	30.7	19.3	29.0	22.5	32.3	20.0	28.9	20.8	29.8	20.1	33.5	19.2	
21	26.8	16.2	29.2	23.6	38.4	20.4	34.5	15.5	38.4	19.6	29.5	18.5	38.5	15.6	37.5	19.5	34.6	19.4	32.5	21.0	37.5	19.8	33.6	20.3	33.8	18.2	32.0	18.7	
22	26.0	18.5	35.0	22.7	37.8	19.9	36.6	15.0	36.4	19.8	28.5	20.0	35.4	17.0	36.0	16.0	34.9	18.9	33.5	21.5	36.6	18.8	32.4	21.2	33.6	18.6	31.5	18.5	
23	18.5	13.5	28.0	17.5	31.2	16.5	28.6	15.3	27.0	19.0	20.3	14.2	28.0	19.0	28.4	17.5	29.1	19.6	28.0	21.6	29.7	19.2	26.8	20.6	30.2	17.4	30.0	17.0	
24	17.2	12.5	26.7	16.8	29.6	15.8	28.2	13.9	27.2	17.2	17.2	13.0	26.0	18.6	25.0	14.2	27.0	18.0	24.0	19.7	27.0	19.0	25.4	20.0	27.6	16.9	27.0	16.0	
25	17.8	11.5	21.6	17.8	28.7	14.7	26.8	11.5	25.6	17.4	18.5	12.0	26.5	17.7	27.0	17.2	27.2	12.8	25.5	19.5	27.2	16.0	24.4	18.5	24.4	17.2	27.5	14.0	
26	18.2	9.0	27.4	13.4	30.5	11.3	29.0	8.0	27.0	12.2	20.0	9.3	29.0	11.4	28.6	12.5	30.4	12.9	27.0	15.4	29.8	13.0	26.7	13.9	27.8	12.6	27.2	14.5	
27	18.9	10.5	28.7	15.6	30.6	12.4	29.2	7.8	26.6	13.6	22.0	8.0	29.2	10.0	27.8	18.0	29.7	12.9	27.3	15.5	30.0	13.4	26.8	14.9	26.6	13.0	28.0	15.0	
28	18.0	9.5	24.9	14.5	30.9	12.5	27.0	12.5	25.8	14.8	22.5	7.0	29.5	10.5	29.5	19.0	29.0	10.4	28.0	15.3	30.7	13.0	29.5	14.4	30.4	12.7	27.0	14.5	
29	21.0	9.8	28.6	16.5	32.6	12.7	30.3	7.8	30.2	15.0	25.5	11.2	33.5	11.1	31.6	13.8	33.0	13.6	29.8	15.7	33.3	13.7	31.3	15.4	33.1	13.1	28.5	16.0	
30	24.0	13.2	31.6	19.3	35.1	14.5	33.0	10.7	32.4	16.8	27.0	12.0	34.0	12.5	32.8	14.2	33.9	15.0	31.6	17.5	35.1	15.8	31.6	16.9	33.4	15.0	31.0	17.0	
31	24.2	15.5	33.0	20.4	34.6	16.6	29.8	10.7	33.8	16.8	28.0	14.0	35.0	12.6	34.0	19.0	35.1	15.3	32.0	17.8	36.3	16.2	31.8	17.1	33.8	14.8	33.5	18.0	
Medie	21.5	13.1	29.0	17.8	32.4	15.5	31.0	11.8	30.8	16.6	23.9	13.3	31.4	13.5	31.2	15.0	31.9	15.1	30.0	18.5	32.1	16.3	29.5	17.6	30.9	15.7	30.5	16.9	
Media Mensile	17.3		23.4		24.0		21.4		23.7		18.6		23.4		23.1		23.5		24.2		24.2		23.6		23.3		23.7		

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m. 241 s. l. m.		m. 35 s. l. m.		m. 137 s. l. m.		m. 41 s. l. m.		m. 536 s. l. m.		m. 14 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 5 s. l. m.		m. 400 s. l. m.		m. 85 s. l. m.		m. 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	31.6	17.3	30.3	14.0	29.0	17.2	31.3	16.4	25.8	18.0	29.7	17.5	28.2	18.0	29.0	17.5	29.6	19.6	25.8	17.8	26.0	15.7	25.0	15.4	27.8	15.7	26.2	15.3	
2	29.0	16.9	27.2	13.8	27.5	17.8	29.0	16.5	21.5	16.5	26.0	17.7	22.6	18.5	22.8	18.5	29.2	20.0	21.3	19.4	22.9	15.2	23.3	15.5	22.7	14.8	23.3	14.8	
3	30.8	12.7	30.4	11.5	26.5	14.5	30.2	13.0	24.2	13.5	29.3	13.6	26.5	11.8	26.3	14.6	25.4	17.2	23.5	15.8	24.8	13.3	26.6	12.8	26.4	12.8	28.4	12.1	
4	29.2	13.0	29.6	10.8	27.2	16.0	32.4	12.7	23.0	15.0	28.6	14.9	28.7	13.3	29.0	16.7	23.0	18.4	28.0	17.7	29.8	15.4	29.6	16.0	30.0	16.5	31.3	14.3	
5	31.6	12.2	32.5	9.6	28.2	16.5	34.1	14.1	26.5	16.5	30.2	13.2	29.2	12.3	30.6	18.0	29.8	20.2	27.6	18.9	27.7	15.1	29.2	14.8	29.4	14.8	28.6	14.9	
6	32.0	14.6	31.8	11.0	29.5	16.8	37.0	14.5	27.0	18.5	30.5	14.4	29.5	10.7	30.0	17.5	30.6	17.6	26.0	17.0	26.3	13.7	28.3	15.5	27.3	15.0	27.9	13.5	
7	33.0	15.0	32.6	13.8	29.8	17.0	33.8	17.9	27.2	17.6	33.0	18.0	28.5	13.8	30.8	17.4	29.0	19.2	26.2	17.7	26.7	14.9	29.4	16.2	27.6	15.3	28.0	14.2	
8	34.0	15.2	35.5	15.0	31.2	18.5	33.5	18.0	29.0	19.5	31.0	19.0	31.5	15.0	32.7	18.7	30.0	21.0	27.6	19.3	28.0	16.8	31.6	18.0	30.1	16.7	29.8	13.4	
9	33.2	16.5	32.6	15.5	28.6	20.0	33.1	15.6	27.5	19.0	31.5	17.2	29.2	15.2	30.2	19.5	30.2	21.4	26.5	19.0	27.6	15.6	28.6	18.2	28.9	16.3	28.9	15.8	
10	32.8	16.8	32.4	14.0	29.2	18.7	34.2	15.5	28.5	18.8	30.0	18.5	30.5	14.7	30.0	20.5	31.0	21.2	27.3	18.8	28.3	15.2	28.4	16.8	29.1	16.8	28.6	15.7	
11	33.0	16.2	31.0	16.2	29.5	19.0	34.0	16.3	25.5	18.5	31.5	19.2	29.4	16.9	30.0	20.0	31.2	21.4	28.5	20.5	30.7	18.6	30.4	17.2	32.0	17.9	32.1	16.9	
12	32.0	14.7	32.1	14.9	29.0	19.2	34.1	16.5	26.5	18.0	30.5	18.2	29.0	16.7	30.1	19.5	30.0	20.7	28.0	20.2	28.8	16.2	28.8	18.6	30.0	17.2	29.3	15.3	
13	33.2	14.4	31.3	16.0	28.5	19.0	34.3	16.6	27.0	18.8	30.8	16.5	28.8	15.0	28.0	17.1	29.6	20.4	25.2	18.7	26.7	15.1	27.0	14.8	27.7	16.8	28.1	15.2	
14	32.1	16.2	33.6	14.4	29.0	17.4	35.1	16.4	27.4	18.2	31.0	16.4	29.5	15.5	29.0	17.5	29.2	30.2	26.5	19.4	27.2	17.2	28.4	16.6	29.1	17.0	28.2	16.3	
15	33.8	18.5	34.2	16.0	31.2	21.0	34.9	20.2	28.8	19.0	32.2	20.2	29.6	20.0	31.0	21.4	29.4	23.2	27.4	21.5	28.0	22.2	29.2	20.8	28.3	20.9	27.7	20.2	
16	34.0	20.0	33.6	17.0	29.5	20.3	35.2	20.0	28.0	19.4	31.2	20.5	32.0	19.0	31.2	20.1	31.0	22.0	28.5	20.9	29.3	20.0	29.0	18.2	30.7	19.9	29.5	19.8	
17	31.0	19.9	29.3	15.0	31.0	20.2	35.0	17.0	27.4	19.0	29.8	20.0	27.2	15.0	31.0	20.0	30.6	22.4	24.6	21.4	26.7	17.0	27.4	18.0	26.9	17.2	26.9	16.3	
18	33.6	15.8	32.8	12.6	30.0	16.5	33.1	13.4	28.5	18.8	31.2	15.0	30.0	13.0	30.7	15.5	28.8	17.7	27.2	18.7	28.1	14.9	30.0	15.8	29.0	15.0	29.3	13.2	
19	35.5	18.5	37.0	13.6	34.2	17.0	38.4	19.2	30.0	20.0	34.4	15.8	33.5	14.0	34.1	19.0	29.8	19.4	28.3	19.0	29.0	15.8	32.5	18.5	30.0	17.6	30.0	16.1	
20	31.5	19.4	32.4	19.0	26.5	18.3	31.0	19.7	29.0	21.0	28.0	20.5	27.5	17.6	28.5	20.2	32.2	22.2	27.0	20.4	28.0	19.9	29.4	20.4	28.1	19.6	27.7	19.2	
21	35.5	20.0	35.4	18.0	30.0	21.8	33.9	19.4	29.2	22.0	31.5	20.4	32.6	19.8	32.0	21.5	30.4	24.0	27.5	22.8	29.8	20.0	32.0	22.2	31.8	21.1	31.0	20.0	
22	34.3	18.5	34.6	19.0	30.5	22.2	36.0	19.9	27.0	21.0	32.0	20.7	31.0	19.0	31.5	21.3	33.8	22.6	27.0	21.6	28.4	19.7	32.2	20.4	30.7	19.0	30.6	18.8	
23	28.7	18.0	28.6	17.8	25.5	19.5	30.5	18.8	26.5	19.0	28.0	20.0	25.5	20.8	27.0	20.2	33.2	22.5	27.4	20.3	25.1	21.8	23.2	17.8	24.8	19.7	24.4	20.5	
24	26.5	17.0	25.0	17.0	24.5	19.0	27.2	18.5	25.8	18.0	26.5	19.2	25.8	18.5	25.3	18.0	26.6	22.2	23.2	19.3	26.4	18.2	23.0	15.6	26.3	17.0	25.8	16.9	
25	26.0	17.2	26.0	13.6	24.0	18.0	26.4	15.8	25.2	17.5	26.3	19.0	23.8	16.5	23.0	19.0	25.4	20.2	21.4	20.0	23.2	20.4	22.6	18.0	22.5	19.5	23.7	19.9	
26	29.0	12.5	28.6	11.0	25.5	15.0	31.0	13.2	26.5	17.0	28.0	13.5	25.5	11.0	27.5	15.0	25.0	20.0	24.2	19.5	26.0	15.8	24.8	13.6	25.6	14.9	25.9	14.0	
27	29.2	12.3	29.2	11.2	27.0	15.5	29.8	12.3	25.0	16.0	28.6	13.8	27.3	12.0	27.1	15.2	27.2	16.6	25.0	15.7	26.1	13.1	24.6	13.0	25.4	13.8	26.1	12.0	
28	29.0	11.7	32.0	9.2	29.0	16.0	32.1	11.6	26.0	17.5	30.0	13.0	29.0	9.8	29.0	16.0	28.0	17.2	26.4	15.5	27.9	11.8	29.0	14.8	29.7	14.0	29.8	10.9	
29	31.6	13.6	34.2	10.8	31.5	17.0	34.4	13.0	27.5	19.0	31.5	13.2	31.5	11.5	31.0	16.8	27.8	18.4	27.3	21.3	23.4	13.0	30.2	16.2	30.2	15.0	29.7	11.9	
30	33.2	16.5	35.0	12.0	32.5	18.3	36.6	14.2	28.8	21.0	32.0	14.0	33.0	14.0	32.5	15.0	30.0	19.2	27.4	17.5	29.5	13.1	31.0	17.6	30.3	16.2	30.9	13.4	
31	34.2	17.0	36.2	12.5	32.5	18.5	38.0	15.7	28.0	22.0	32.4	17.0	35.0	14.3	33.0	18.5	30.6	19.8	29.0	18.6	28.5	14.0	30.4	18.0	30.1	16.6	29.7	15.1	
Medie	31.7	16.1	31.9	14.1	29.0	18.1	33.4	16.2	26.9	18.5	30.2	17.1	29.0	14.9	29.5	18.3	29.5	20.3	26.3	19.2	27.4	16.4	28.2	16.9	28.3	16.8	28.3	15.8	
Media Mensile	28.9		23.0		23.5		24.8		22.7		23.7		22.0		23.9		24.9		22.8		21.9		22.6		22.5		22.0		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	24.9	14.8	28.7	15.2	25.7	15.0	27.2	18.5	35.6	21.0	29.6	14.8	31.0	16.1	29.7	15.1	28.0	17.0	30.0	15.0	28.0	18.0	27.5	14.2	24.8	20.0	27.3	20.0	
2	22.8	15.0	25.2	15.3	22.9	13.9	25.2	18.6	28.5	20.8	30.6	12.4	32.0	16.5	27.8	15.4	24.0	17.0	30.0	14.5	26.0	17.8	27.3	16.0	25.6	20.2	27.8	19.0	
3	23.2	12.8	25.4	13.4	24.8	13.2	26.5	10.7	26.2	15.5	30.8	11.0	31.5	13.0	30.2	10.4	25.2	13.6	28.0	13.2	25.0	13.5	27.0	15.5	24.3	15.4	29.5	18.8	
4	28.4	14.2	29.7	14.8	29.4	15.2	30.5	10.6	28.0	17.6	31.1	15.0	31.3	17.4	28.4	12.5	25.0	15.8	23.5	13.0	24.0	15.0	30.0	15.0	26.2	17.5	28.0	18.0	
5	27.3	15.2	28.3	15.5	28.3	15.3	30.6	12.4	25.5	18.6	31.4	11.8	32.7	14.4	31.3	11.6	29.2	17.4	30.0	15.0	26.0	16.0	27.0	16.0	27.3	16.7	28.6	21.0	
6	24.6	13.6	27.6	14.0	25.9	14.1	29.8	12.7	26.8	20.4	31.3	12.8	32.0	15.1	31.5	13.6	29.0	17.0	31.0	14.8	27.0	19.0	27.5	17.6	28.7	16.8	28.2	20.8	
7	24.8	14.2	»	»	26.1	15.5	29.9	12.5	35.5	20.6	33.5	14.0	33.0	15.4	32.1	15.0	29.0	16.8	30.2	15.2	27.0	18.3	28.4	16.5	25.8	17.4	29.0	20.5	
8	25.8	16.0	»	»	28.3	17.0	30.5	13.6	33.0	21.7	35.8	17.0	35.8	17.1	34.5	16.0	31.0	18.5	29.8	17.0	30.5	18.3	32.9	18.6	27.1	20.6	29.6	21.0	
9	25.5	15.5	»	»	27.2	15.8	31.1	14.0	32.9	22.3	34.5	17.2	34.7	18.0	33.6	17.8	30.0	21.0	34.0	24.5	29.5	21.0	28.4	20.4	29.0	19.7	29.4	30.3	
10	26.2	15.9	»	»	27.0	16.4	30.0	14.8	27.1	21.0	31.3	16.2	33.5	17.0	32.0	16.5	31.0	19.3	30.5	17.0	29.2	22.0	28.6	17.2	26.3	20.5	29.0	20.7	
11	29.0	17.3	30.5	18.0	29.6	17.9	31.4	16.2	27.5	21.5	33.2	15.6	33.6	17.6	31.9	16.3	28.0	19.6	31.5	16.0	28.5	19.0	27.5	16.2	27.2	22.0	29.5	20.0	
12	27.7	16.3	30.0	16.9	28.6	16.8	30.1	13.0	32.5	20.2	31.5	14.2	33.4	16.4	31.4	15.8	29.0	19.0	29.0	15.0	27.0	17.0	27.8	17.5	29.4	19.1	28.5	20.5	
13	24.4	14.5	27.2	15.1	25.4	14.7	29.4	15.0	30.6	19.4	31.6	15.6	32.9	16.5	32.3	15.9	29.2	17.0	30.2	15.0	27.0	17.2	26.5	17.9	25.5	20.6	27.8	21.2	
14	26.3	15.6	29.0	16.2	27.5	16.3	30.2	15.5	26.1	18.4	30.0	16.3	31.2	16.8	31.5	17.0	29.3	17.4	30.0	16.0	29.0	19.3	28.3	16.5	26.0	18.7	28.0	20.0	
15	26.1	21.0	30.3	21.5	26.8	22.0	30.8	15.4	29.4	21.9	31.8	23.8	33.0	23.1	33.5	19.7	30.8	18.0	30.6	20.0	30.2	22.6	29.5	19.4	26.1	23.4	28.5	21.6	
16	28.0	19.5	31.4	19.9	29.5	19.8	31.3	15.8	27.0	21.8	31.9	20.8	30.5	21.6	33.0	19.5	30.0	20.5	31.5	19.0	30.0	22.4	25.5	18.2	27.0	23.2	29.0	22.0	
17	25.8	17.0	29.4	17.3	26.2	16.5	31.6	15.2	25.5	19.0	31.5	18.2	32.8	19.0	31.2	17.8	28.0	20.0	31.0	17.6	28.0	19.5	26.8	17.5	26.8	20.9	29.5	20.0	
18	26.6	14.6	29.3	15.1	27.8	15.2	31.8	15.5	27.4	20.0	33.6	15.0	35.6	16.4	34.0	15.0	31.0	18.0	29.5	17.0	29.3	17.5	34.0	17.0	30.4	20.1	29.0	20.8	
19	27.2	16.8	29.9	17.4	28.2	16.7	31.9	15.6	34.4	21.6	34.6	17.2	35.5	18.5	36.2	16.5	33.0	19.0	34.0	19.5	31.5	18.0	34.1	17.6	28.6	22.3	29.5	20.5	
20	26.4	19.7	29.2	20.3	26.1	20.4	32.4	15.8	27.9	21.9	33.8	21.2	33.7	22.5	32.8	19.5	29.2	21.6	35.5	19.0	29.5	22.0	34.0	18.8	30.6	23.7	30.0	20.0	
21	28.0	19.9	30.8	20.5	30.1	19.8	33.0	15.1	28.8	23.0	36.2	19.6	35.9	20.0	37.8	21.2	33.8	22.6	32.0	23.0	34.0	19.5	32.3	19.9	27.8	24.8	29.2	24.0	
22	28.2	19.0	31.4	19.7	29.4	19.6	33.5	14.0	28.3	23.8	34.0	19.0	34.8	19.9	34.8	18.2	32.8	22.0	37.0	20.5	33.0	22.5	30.0	21.9	29.0	34.2	25.4	23.0	
23	24.8	20.0	28.5	20.6	25.6	19.1	31.4	15.0	25.0	20.0	30.3	17.0	31.6	18.0	29.5	16.8	25.6	19.0	36.0	16.5	28.0	18.0	25.5	17.6	28.0	20.0	29.0	22.0	
24	25.0	16.6	29.2	17.1	25.8	17.4	27.5	14.0	27.7	19.5	30.0	16.0	30.7	17.5	28.8	16.2	27.6	16.0	28.0	15.0	26.8	17.0	26.1	15.5	27.3	18.4	28.0	21.0	
25	22.7	19.8	25.0	20.2	22.8	20.5	28.0	13.8	21.6	18.6	26.5	15.0	28.9	17.0	27.5	16.0	23.4	18.0	27.0	16.5	26.0	17.0	26.3	16.6	25.6	22.4	29.0	20.8	
26	24.0	14.0	27.4	14.8	24.7	14.1	27.5	9.6	23.9	16.5	29.3	11.0	31.2	13.0	29.8	11.5	25.2	14.0	26.0	12.0	25.5	15.0	26.5	15.5	27.5	15.3	25.2	19.0	
27	24.1	12.7	28.0	13.3	24.5	13.6	28.8	11.0	22.0	19.0	29.0	11.3	31.3	13.5	30.2	13.0	27.3	17.0	27.0	13.5	25.0	15.5	27.0	15.2	28.7	16.8	29.3	19.2	
28	26.5	12.3	27.9	12.8	27.1	11.9	30.5	9.5	23.1	17.0	31.2	13.2	32.1	14.0	29.5	12.8	26.6	15.6	28.0	13.0	24.0	13.0	30.5	14.5	27.6	17.2	27.6	20.0	
29	25.6	13.4	29.8	14.1	26.7	14.2	31.5	12.0	22.2	17.3	33.4	13.0	34.1	14.2	32.7	12.9	28.8	17.4	27.0	14.5	27.0	17.0	30.3	16.0	29.3	17.4	27.5	19.0	
30	26.6	14.0	27.8	14.7	28.7	14.1	32.6	12.5	24.3	18.0	33.5	13.8	34.5	16.0	37.2	15.4	31.0	20.0	32.0	17.0	29.5	20.0	30.0	19.0	30.8	17.1	27.2	18.8	
31	27.9	15.2	31.6	15.5	28.1	15.0	30.5	13.7	29.4	19.1	32.5	14.8	32.9	15.9	34.7	15.6	31.8	19.8	33.5	16.0	30.0	21.0	30.6	18.5	29.0	20.0	29.5	19.2	
Medie	25.9	16.0	»	»	27.0	16.4	30.2	13.6	27.7	19.9	31.9	15.6	32.8	17.0	32.0	15.7	28.8	18.2	30.6	16.5	28.1	18.4	28.8	17.2	27.5	19.8	28.6	20.4	
Media Mensile	21.0		»		21.7		21.9		23.8		23.7		24.9		23.8		23.5		23.6		23.2		23.0		23.6		24.5		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO	
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia	
	m. 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	31.6	20.6	30.0	18.7	28.0	18.1	26.1	15.2	31.2	15.8	»	»	33.5	14.3	25.5	9.6	21.5	11.1	30.6	12.2	31.3	11.2	30.3	16.5	31.7	16.2	34.0	15.5
2	31.8	21.2	29.0	18.0	27.0	19.0	25.4	17.3	31.1	18.2	»	»	33.1	13.5	24.6	9.5	21.0	10.6	29.8	12.3	33.1	10.8	30.1	17.0	30.2	18.0	32.7	14.0
3	31.0	21.4	27.9	18.5	26.9	17.5	26.0	15.8	30.7	15.8	»	»	31.0	14.2	23.4	8.0	20.0	9.2	29.1	13.2	33.4	11.2	29.3	14.8	30.8	15.5	31.5	13.0
4	29.8	20.5	29.4	17.9	28.6	19.1	27.1	17.2	30.8	18.5	»	»	29.5	14.0	22.5	11.6	19.6	12.1	26.5	12.4	32.9	11.6	28.7	16.3	29.7	17.8	31.3	14.3
5	28.5	20.2	28.9	18.1	30.2	22.0	29.4	20.3	34.1	21.6	»	»	28.5	18.5	20.6	11.0	19.0	12.0	26.6	15.2	31.6	10.9	31.9	19.9	33.2	21.2	31.5	16.5
6	29.0	21.5	30.1	17.5	30.6	17.8	23.4	14.7	28.0	17.0	25.1	14.0	27.8	17.1	18.0	9.5	15.5	9.0	24.6	14.2	32.1	10.7	25.4	15.3	26.8	18.2	27.0	17.3
7	29.8	19.4	26.5	19.5	26.5	16.0	23.3	13.8	27.5	14.8	26.2	12.6	26.6	11.2	19.6	3.6	16.4	5.0	24.6	8.5	33.2	10.4	26.5	13.7	26.7	13.6	27.7	10.5
8	27.8	19.0	25.6	17.0	27.2	15.1	23.4	13.7	27.6	15.0	25.8	13.3	23.8	12.7	18.6	5.0	15.5	6.0	23.0	9.8	28.6	11.6	26.7	14.0	27.0	15.4	26.2	11.7
9	27.5	19.6	28.2	20.1	27.8	19.5	23.7	17.4	29.1	18.9	26.3	17.8	30.0	15.3	19.5	8.0	17.0	8.9	27.6	11.0	28.0	11.4	27.2	17.2	28.3	18.0	29.5	13.6
10	26.8	19.2	27.3	18.2	28.1	15.6	24.0	16.1	28.7	17.5	27.5	15.9	31.4	15.1	21.6	10.6	18.9	11.4	28.2	13.8	31.4	12.0	28.3	17.3	29.3	17.7	31.8	13.5
11	29.5	19.5	28.4	19.5	27.6	18.8	25.7	17.5	31.3	18.2	30.1	17.0	30.5	16.2	23.6	11.1	20.5	11.5	28.4	14.6	32.5	13.2	30.7	18.6	31.6	19.0	33.4	15.4
12	31.2	21.2	28.0	19.1	28.0	19.2	24.7	16.2	29.7	16.4	28.4	15.3	29.5	15.3	23.9	11.7	20.1	12.2	30.0	14.8	33.2	13.8	29.5	18.0	30.2	17.0	31.6	15.0
13	30.0	21.5	29.5	20.4	28.8	19.6	25.8	17.0	30.4	18.0	29.9	16.9	33.5	15.0	24.2	10.1	21.1	11.6	30.2	15.4	33.1	14.1	30.5	18.9	31.7	18.0	34.0	12.0
14	31.4	21.0	28.5	18.9	27.5	19.0	25.3	16.7	31.0	17.0	29.4	16.1	33.1	14.1	24.5	9.0	21.0	10.9	30.1	16.3	33.5	13.7	30.7	18.5	31.5	17.1	33.0	15.5
15	32.5	21.6	27.8	19.5	28.1	20.5	25.0	17.7	29.1	19.2	28.6	18.0	30.0	15.2	21.6	9.3	19.1	10.1	29.0	12.5	32.8	14.5	29.0	19.8	30.2	20.4	30.0	11.2
16	29.8	22.2	27.6	19.9	29.1	18.4	25.3	16.2	30.9	17.2	29.2	16.9	28.1	12.5	21.3	7.0	18.0	7.4	28.8	11.3	33.1	15.1	29.4	18.2	30.5	17.2	30.3	11.4
17	30.0	21.5	28.0	17.9	28.4	18.1	27.0	15.1	31.8	16.0	30.7	16.3	28.5	12.2	21.6	8.2	18.5	10.0	27.6	11.0	33.3	14.8	30.7	16.7	31.8	16.5	28.3	12.5
18	31.2	21.8	29.4	17.3	27.0	18.2	26.2	15.5	31.4	17.0	30.1	16.5	28.8	13.8	20.9	8.1	18.0	9.1	27.4	12.9	32.9	14.6	30.5	19.0	31.4	19.0	30.5	13.3
19	31.6	21.5	28.9	21.1	28.4	19.8	25.9	15.4	30.7	16.2	29.9	15.6	26.5	14.2	19.6	8.0	17.2	9.0	28.1	12.3	32.7	15.0	30.8	18.3	32.1	17.2	29.3	14.5
20	30.2	21.4	29.1	20.0	26.5	21.0	24.0	16.2	27.8	16.0	27.2	17.5	23.8	16.1	18.0	10.0	15.5	10.0	27.2	14.9	33.5	14.6	28.6	20.5	29.3	20.5	26.5	15.0
21	27.8	20.5	27.6	20.2	25.6	20.2	25.0	15.3	28.0	17.3	27.9	16.9	23.4	15.7	18.1	9.5	15.0	9.5	23.6	13.4	31.4	15.4	29.2	17.7	28.2	17.1	27.5	15.5
22	28.2	19.6	28.6	19.4	26.0	19.4	25.4	16.2	30.0	16.9	28.1	15.2	25.1	14.8	18.5	7.6	15.3	8.0	25.1	12.3	31.1	14.7	27.0	17.6	26.9	16.5	26.3	13.7
23	29.5	19.5	26.5	19.7	25.2	19.2	24.7	17.5	27.1	18.1	27.2	16.7	24.5	16.7	16.9	9.5	14.9	9.9	24.4	14.0	30.8	14.2	26.5	19.2	26.5	19.6	23.8	15.0
24	29.6	20.0	26.1	19.1	23.4	19.5	22.0	16.9	24.1	17.0	23.1	17.2	22.2	15.4	15.6	8.1	14.4	9.0	23.6	13.4	30.6	13.7	22.0	18.0	23.7	17.5	22.0	14.3
25	24.5	19.5	21.5	18.3	23.2	18.0	22.2	17.6	24.2	18.5	24.0	17.5	21.5	17.1	16.5	10.1	13.0	10.0	22.0	12.4	30.1	14.1	22.5	17.4	24.8	17.3	21.1	16.2
26	23.5	13.6	22.4	16.4	24.4	18.3	23.7	16.3	27.2	17.0	26.0	17.1	24.0	14.4	18.0	8.5	14.5	8.5	20.0	15.0	30.0	14.3	25.8	16.2	28.5	16.8	25.5	15.7
27	30.0	18.2	21.8	15.2	25.2	17.8	25.2	17.3	28.1	18.4	27.8	16.7	24.4	14.1	19.0	7.5	16.0	5.0	23.5	12.0	29.6	14.5	28.3	17.7	27.7	17.5	26.3	14.0
28	29.8	20.2	27.2	14.7	26.2	17.3	24.4	15.4	29.9	16.1	29.5	15.4	26.3	13.6	21.0	7.0	17.5	7.6	25.4	11.5	30.0	14.8	29.4	17.4	29.3	16.2	28.7	13.7
29	30.2	19.5	27.0	17.4	25.6	18.2	23.8	14.2	29.4	16.9	28.2	15.0	27.1	13.5	20.5	8.1	17.8	9.4	27.4	11.6	31.5	15.4	28.8	18.0	30.0	16.5	27.7	13.5
30	30.5	19.8	27.8	18.0	25.4	18.6	23.5	14.9	29.0	16.0	28.7	16.1	27.6	13.7	21.0	7.5	17.9	8.5	26.1	11.8	32.1	14.8	29.2	17.5	30.6	16.0	29.3	14.0
31	31.0	20.0	28.0	18.5	26.0	19.2	25.1	15.3	30.3	17.1	29.9	18.7	29.4	14.4	20.5	8.6	17.5	9.5	26.4	11.6	33.0	15.1	30.1	18.1	31.7	16.5	29.0	15.5
Medie	29.5	20.4	27.5	18.5	27.0	18.6	24.9	16.2	29.4	17.3	»	»	27.8	14.6	20.6	8.7	17.7	9.5	26.7	12.8	31.9	13.4	28.5	17.5	29.5	17.5	29.0	14.1
Me dia Mensile	24.9		23.0		22.8		20.5		23.3		»		21.2		14.7		13.6		19.7		22.7		23.0		23.5		21.5	

GIORNI	A R N O (Segue)																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallembrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno	
	m 1111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	24.5	15.0	32.6	19.5	34.4	15.8	29.6	10.0	34.0	18.2	27.4	16.5	30.5	16.0	33.2	16.2	34.3	16.2	31.3	19.7	36.0	17.9	31.7	17.8	34.5	16.4	34.0	18.0
2	24.8	14.2	31.1	19.4	34.9	16.5	30.3	10.2	32.4	17.8	27.0	12.0	34.4	14.5	35.6	15.0	34.6	15.2	30.8	19.6	34.7	17.3	31.5	17.6	33.1	16.8	32.5	18.5
3	23.5	14.7	31.6	18.4	34.8	15.7	33.0	14.0	32.4	16.4	25.5	11.0	33.0	12.0	34.8	14.8	32.6	12.6	29.9	17.0	33.4	15.0	29.6	15.9	31.7	13.7	33.0	18.0
4	23.2	14.8	31.2	18.9	33.6	15.5	34.0	13.5	33.1	17.2	25.0	14.0	33.5	14.0	32.5	12.2	35.4	16.5	30.7	19.1	34.5	17.0	30.2	17.5	30.9	16.1	32.0	17.5
5	24.0	16.0	30.3	21.0	31.0	20.2	34.2	13.3	32.9	19.2	26.5	18.0	34.5	17.3	33.8	18.2	35.6	16.6	32.0	21.7	35.0	20.1	32.9	20.7	33.6	20.0	34.0	18.0
6	21.6	14.0	30.5	18.3	33.0	17.4	35.0	13.8	26.8	19.4	21.0	12.0	31.0	11.0	27.2	18.0	29.3	18.6	26.0	19.8	29.2	17.0	25.2	16.5	28.0	15.8	27.0	17.0
7	20.6	12.2	28.0	15.8	30.5	13.1	30.0	10.0	29.0	13.6	23.0	9.5	28.0	10.5	28.2	11.5	28.6	12.5	26.8	15.8	30.1	13.5	25.5	14.3	27.2	13.2	26.5	15.0
8	19.0	12.8	29.5	15.3	31.8	13.5	29.5	10.5	28.0	14.2	21.0	9.0	27.0	12.0	27.1	12.4	28.5	13.5	26.7	16.2	30.0	15.0	25.4	14.6	27.0	12.8	28.0	16.0
9	20.5	12.0	29.0	17.0	33.5	14.0	31.0	11.0	29.2	15.2	23.0	12.5	31.2	14.3	29.8	15.4	30.7	15.5	28.0	17.5	31.0	16.2	27.6	16.2	29.2	13.0	30.0	17.5
10	22.0	14.0	31.5	17.6	34.4	15.7	33.8	10.2	31.6	15.4	27.0	12.0	33.5	14.0	32.4	13.9	34.1	16.2	30.2	18.8	34.4	18.0	30.6	17.5	33.1	15.1	31.0	18.0
11	24.7	14.0	34.5	20.3	35.7	16.1	34.0	14.0	33.0	16.8	26.8	13.0	34.5	15.8	34.0	14.7	34.2	15.8	31.0	19.7	35.1	17.4	31.3	18.0	32.8	17.0	32.0	17.6
12	24.3	15.0	32.7	19.4	35.6	16.5	33.0	17.0	33.6	17.8	27.2	14.0	36.0	14.5	35.4	14.6	34.6	16.1	30.6	19.4	35.5	17.0	31.8	17.0	33.0	17.5	33.0	18.5
13	24.1	15.5	32.0	20.1	36.0	17.7	29.9	12.3	34.0	19.3	28.5	16.0	35.4	16.5	33.6	17.4	35.6	16.7	32.2	20.3	36.5	18.0	32.3	19.2	35.0	17.2	34.6	19.5
14	23.9	15.0	32.6	21.0	33.6	17.5	34.5	9.0	33.0	19.5	27.0	14.3	34.5	13.3	31.8	16.2	34.2	17.5	31.8	19.7	35.7	17.9	31.9	19.7	34.2	16.8	33.5	18.2
15	22.0	14.6	29.7	18.4	30.1	17.1	30.2	14.2	30.2	18.2	24.0	14.0	31.8	14.0	29.2	14.2	32.3	20.0	30.0	22.4	33.0	20.0	29.8	20.7	31.4	18.3	33.0	19.3
16	20.0	11.5	28.9	16.8	31.6	15.0	30.3	15.8	29.4	18.0	24.4	12.5	31.0	15.1	29.7	13.4	32.8	15.4	29.2	19.0	33.2	17.0	30.3	18.9	32.9	15.4	30.5	18.0
17	20.6	11.0	27.9	17.1	31.7	14.4	30.0	11.0	28.2	16.8	25.0	11.5	29.5	12.5	30.9	12.0	31.2	15.5	29.4	17.6	32.7	15.8	30.3	17.9	33.0	17.5	31.0	18.4
18	21.5	12.0	29.1	17.0	34.0	16.3	31.0	12.6	30.8	17.2	26.0	12.9	31.0	14.5	29.9	18.8	34.2	17.5	30.0	20.2	35.0	18.0	31.2	19.0	32.8	18.2	31.5	19.0
19	21.3	12.8	29.3	18.5	32.4	16.7	30.5	12.8	30.4	18.0	25.0	13.1	31.1	14.2	30.7	18.7	34.0	17.0	30.2	19.5	34.8	17.8	30.1	18.5	33.1	17.0	31.0	18.5
20	17.9	13.0	25.1	17.0	28.9	15.3	29.2	14.5	28.0	16.8	24.8	14.0	29.0	16.0	28.0	17.0	28.5	13.4	26.0	20.4	29.0	18.2	28.2	17.2	29.0	19.2	28.0	16.5
21	20.6	12.2	25.2	16.2	28.7	14.1	29.0	13.5	26.2	17.0	20.5	13.2	28.5	13.8	26.7	18.8	29.2	17.6	25.2	18.5	29.4	16.7	27.2	17.5	27.0	16.4	28.5	18.2
22	18.2	12.0	27.4	17.7	29.6	14.5	26.8	14.2	28.6	15.8	21.0	11.0	29.3	16.8	28.4	14.5	29.0	14.7	25.3	17.6	29.0	15.1	27.5	17.1	30.1	15.0	28.0	18.5
23	18.3	12.5	20.0	17.3	24.6	14.1	28.5	14.0	28.7	17.8	21.5	12.0	26.0	17.6	26.0	16.6	26.5	17.2	25.2	18.5	27.6	18.2	26.3	18.4	28.3	17.4	26.0	17.3
24	17.2	13.0	30.1	16.9	20.5	15.8	20.9	17.7	22.3	17.0	18.0	12.3	24.2	15.8	22.2	18.5	27.5	16.5	23.0	18.5	23.4	16.6	24.4	17.9	24.9	15.2	20.5	17.0
25	16.8	12.5	24.9	15.8	23.8	15.3	23.6	15.5	23.4	17.0	17.5	14.0	26.0	18.0	23.8	16.4	24.0	16.7	22.5	18.4	25.0	18.0	22.8	18.5	22.3	17.5	23.0	16.0
26	16.5	12.0	25.5	15.6	26.6	14.0	27.2	14.5	25.6	17.2	20.0	11.0	27.2	17.0	25.2	18.9	27.0	16.9	24.8	18.3	26.8	15.0	25.5	17.0	26.6	14.2	26.0	17.0
27	18.0	13.0	25.4	15.4	26.0	14.4	27.8	14.0	27.6	16.0	23.0	12.0	29.0	16.3	28.1	15.5	29.5	14.8	27.3	18.5	30.0	16.0	27.1	17.4	30.0	15.4	27.0	17.5
28	19.5	11.0	26.4	17.5	30.5	14.0	30.0	11.8	29.0	15.9	24.5	13.0	30.0	13.5	30.0	18.5	31.5	16.0	28.6	17.4	30.4	13.8	28.7	16.5	30.9	14.6	29.0	18.0
29	20.0	12.6	28.5	18.9	27.1	15.2	30.4	12.3	29.6	16.8	25.0	12.0	30.8	14.4	29.8	13.8	31.4	15.5	28.5	18.0	31.4	14.0	28.8	16.0	29.8	15.4	29.5	18.5
30	20.6	12.5	29.2	19.7	26.4	16.4	31.3	16.4	30.2	16.3	25.2	12.5	31.5	15.5	30.7	14.6	31.5	16.5	28.0	18.6	31.2	14.5	29.4	17.8	32.4	15.2	30.0	18.6
31	20.4	13.0	28.1	19.3	24.2	16.8	30.7	14.2	30.4	17.8	24.0	13.0	31.4	15.6	30.2	15.5	31.8	17.5	28.5	19.4	30.8	16.3	30.3	17.8	32.6	16.8	29.0	19.5
Medie	21.0	13.2	28.6	18.0	30.6	15.6	30.4	13.2	29.7	17.1	24.0	12.8	30.8	14.7	30.0	15.7	31.4	16.2	28.4	18.9	31.7	16.7	28.9	17.7	30.7	16.1	29.8	17.3
Media Mensile	17.1		23.3		23.1		21.8		23.4		18.4		22.8		22.8		23.8		23.6		24.2		23.3		23.4		23.8	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozavolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	33.0	17.5	34.6	13.6	33.0	21.5	36.8	17.1	28.5	21.0	31.0	20.0	31.8	15.0	32.5	18.6	31.0	20.4	27.6	19.8	28.0	15.9	30.3	16.5	28.8	16.9	29.0	15.5	
2	33.6	17.0	33.2	15.2	31.5	19.2	36.0	17.0	28.0	20.8	31.4	16.0	30.6	17.2	31.0	19.0	30.0	21.2	26.2	19.2	27.1	16.2	31.0	16.2	28.1	17.2	28.9	16.8	
3	32.8	16.5	32.2	12.0	31.2	17.8	36.2	15.3	27.0	19.0	30.0	18.0	31.0	15.8	31.2	17.1	28.4	19.0	25.8	18.8	27.7	15.6	28.6	16.0	28.6	15.0	29.0	15.0	
4	32.5	17.0	32.6	14.5	30.0	18.9	36.0	15.4	28.5	20.0	30.6	15.7	31.5	17.0	29.5	19.2	29.4	21.4	28.2	20.0	27.9	18.0	29.0	17.2	29.3	17.8	28.4	16.4	
5	33.0	20.4	34.5	18.2	31.0	20.3	37.0	15.0	28.0	21.0	30.0	20.0	33.2	20.6	31.5	21.5	30.0	23.2	27.5	22.5	30.6	21.7	29.2	21.4	31.2	20.9	31.1	20.9	
6	29.3	17.5	28.2	14.5	26.3	13.5	36.8	16.2	26.0	17.5	27.0	18.0	26.0	16.0	25.7	17.8	31.6	20.0	25.0	18.7	26.1	16.9	28.8	17.0	25.1	16.0	26.3	15.0	
7	30.0	15.5	29.2	11.0	23.3	15.2	35.5	16.5	27.0	17.0	26.0	14.0	28.9	14.2	27.5	15.5	27.4	17.2	24.2	18.3	27.0	14.8	28.4	14.6	27.8	14.5	28.1	13.9	
8	28.3	16.0	29.5	12.0	26.0	16.3	35.3	16.0	26.5	18.0	26.2	15.0	28.7	13.8	26.5	17.3	27.3	18.6	25.8	17.0	26.1	13.7	24.2	15.0	27.0	15.9	26.8	14.2	
9	30.7	15.8	30.0	13.8	28.8	13.0	34.9	16.1	27.0	18.5	31.0	16.8	29.5	15.8	28.8	18.6	28.8	20.0	27.0	19.7	27.5	16.5	27.8	15.6	28.6	17.8	28.5	16.4	
10	32.5	17.2	33.0	14.9	30.6	14.1	35.1	16.0	28.8	19.0	30.8	17.2	29.2	16.8	30.5	18.8	30.0	21.4	26.5	18.9	26.2	16.9	30.3	16.5	27.3	18.6	27.8	17.0	
11	33.0	18.0	35.0	17.5	31.6	15.5	32.2	15.5	29.0	20.5	31.8	19.7	32.2	18.2	31.0	19.2	27.6	21.2	26.0	18.6	27.0	16.5	30.6	18.2	29.2	17.8	29.5	16.8	
12	33.6	17.0	34.5	14.3	32.5	18.1	33.6	15.3	30.0	20.8	31.5	17.5	30.0	15.2	31.2	18.0	28.6	20.2	27.2	19.2	27.2	15.0	31.0	16.4	28.1	17.2	28.7	15.0	
13	33.1	17.2	36.4	16.0	32.0	19.5	36.8	15.5	30.5	20.5	»	17.0	32.5	16.5	32.0	19.2	28.6	21.2	27.5	19.0	27.4	16.6	32.0	18.4	30.0	18.0	29.8	16.9	
14	33.2	16.6	34.8	15.5	32.5	20.0	37.9	17.1	30.0	22.5	»	»	31.2	16.8	32.6	19.8	29.4	30.4	28.7	20.3	28.2	16.9	28.8	18.2	29.6	19.3	29.1	17.0	
15	32.0	19.0	31.6	18.0	30.0	20.5	37.2	17.6	28.5	21.5	32.0	»	28.5	18.5	29.5	21.5	29.8	23.0	26.7	22.8	27.6	19.4	27.8	18.2	29.1	20.0	29.0	19.0	
16	31.4	16.8	33.2	14.2	31.5	18.5	36.8	16.3	27.0	19.0	31.0	16.9	32.2	17.2	30.8	18.5	28.4	20.0	27.4	20.3	28.1	17.0	31.0	18.6	30.0	18.9	30.4	17.3	
17	32.0	17.0	34.2	12.0	31.0	13.2	37.0	16.5	28.5	20.0	31.5	16.0	33.5	16.2	32.1	18.4	30.2	20.2	28.0	19.2	29.0	15.9	32.0	18.2	30.8	19.0	30.7	16.1	
18	32.5	18.7	34.0	15.0	31.5	20.5	37.1	15.7	27.8	20.5	32.2	19.4	32.2	18.0	32.5	19.5	30.4	21.4	28.6	20.2	28.2	17.5	29.6	18.6	30.9	20.3	30.5	17.5	
19	31.0	18.5	33.2	15.2	32.0	20.0	37.0	15.9	28.5	21.0	31.2	18.7	32.0	16.5	31.6	18.5	30.6	20.0	27.5	20.0	28.0	17.0	27.8	17.8	30.0	18.7	29.3	17.9	
20	30.6	20.2	30.2	18.5	27.0	19.5	36.8	16.3	26.5	20.0	28.0	18.5	28.0	18.5	29.0	19.5	29.6	21.0	26.3	20.4	28.1	20.0	25.2	17.6	29.6	19.7	29.6	20.0	
21	27.8	16.0	31.5	17.0	28.0	17.2	36.3	15.9	26.8	17.0	27.0	18.0	29.0	16.6	30.4	17.0	29.4	18.8	26.5	17.7	27.8	17.2	25.3	15.5	28.9	17.6	29.1	17.7	
22	29.2	15.8	31.0	14.2	28.2	16.5	32.4	15.5	26.5	18.0	29.5	17.5	30.5	15.2	29.7	18.0	29.6	20.0	27.3	19.4	27.0	16.3	25.0	17.2	27.7	18.0	27.9	16.8	
23	28.0	17.0	28.8	17.6	24.7	17.0	32.1	19.0	24.0	18.5	27.0	18.0	26.5	17.8	27.2	19.8	28.8	22.0	27.0	20.0	25.9	18.3	24.4	17.0	21.7	19.4	27.2	18.9	
24	26.0	16.7	23.3	16.0	19.5	17.7	29.6	17.2	23.0	18.0	24.6	17.0	22.0	16.8	22.5	17.9	28.2	19.4	25.0	19.3	22.2	17.2	20.6	16.8	23.0	18.4	23.0	18.0	
25	25.4	17.1	25.0	17.0	20.0	16.2	24.5	16.2	22.8	15.0	23.0	17.2	24.0	18.0	21.0	17.2	27.2	18.8	22.5	17.5	24.4	17.0	20.5	16.5	24.9	17.8	25.3	17.8	
26	26.0	16.2	28.5	16.0	23.0	16.5	25.1	16.0	24.0	16.0	26.0	16.7	27.2	16.8	26.5	17.0	24.0	17.8	23.6	18.0	24.8	17.9	23.4	16.2	25.8	18.4	25.9	18.2	
27	25.6	16.8	31.6	15.8	27.0	16.9	25.3	14.6	24.8	16.5	27.0	17.0	30.0	15.8	29.0	17.8	25.2	19.0	25.7	17.8	25.2	16.4	27.2	15.0	27.0	17.2	23.2	16.3	
28	30.0	15.7	31.0	15.7	28.9	17.5	28.6	15.0	26.0	18.0	29.8	17.3	30.2	16.8	29.8	18.4	26.2	19.2	27.3	18.0	»	»	28.8	17.2	30.0	17.1	31.2	16.0	
29	29.0	15.5	31.5	14.2	29.0	18.1	29.0	16.0	26.8	19.5	30.0	17.0	31.7	15.8	30.5	18.6	27.4	20.0	26.6	18.6	»	»	28.2	17.4	28.7	17.8	28.8	16.1	
30	29.2	15.2	32.0	14.0	29.9	17.9	34.3	16.5	27.0	20.0	30.2	18.0	32.2	15.2	30.6	17.9	29.6	19.2	27.0	18.2	»	»	28.0	16.6	29.0	17.3	30.0	15.8	
31	31.0	16.4	32.2	15.3	29.8	19.0	33.4	17.6	26.8	20.5	29.7	18.2	31.8	17.0	30.7	19.3	29.8	18.8	26.2	19.4	»	»	27.8	18.4	30.1	18.8	29.9	17.7	
Medie	30.5	17.1	31.6	15.1	28.8	17.8	34.0	16.2	27.1	19.2	»	»	29.9	16.6	29.5	18.5	29.8	20.1	26.5	19.3	»	»	27.8	17.1	28.3	17.9	28.6	16.9	
Media Mensile	23.8		23.4		23.3		25.1		23.1		»		23.3		24.0		24.5		22.9		»		22.5		23.1		22.8		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianetta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	26.7	17.3	30.3	16.8	26.7	16.4	30.2	14.5	26.7	18.0	31.5	15.0	32.4	16.5	34.2	16.5	31.8	20.0	35.5	17.2	29.6	20.5	30.4	17.5	26.0	20.2	29.5	21.2	
2	26.2	17.4	27.7	17.6	26.3	17.0	32.0	15.6	27.8	22.0	34.2	17.0	34.4	18.2	34.8	15.3	31.0	19.0	34.5	16.5	29.4	20.2	30.6	17.0	27.8	20.4	30.5	21.8	
3	25.8	15.9	28.5	15.8	26.9	15.6	31.5	18.0	27.0	21.5	32.3	14.9	31.9	16.4	33.8	15.5	30.4	17.4	32.5	17.5	29.3	19.8	29.5	16.6	28.5	19.0	29.4	23.0	
4	27.8	17.1	31.5	17.3	27.9	17.1	30.6	17.0	26.9	21.6	31.8	17.5	32.4	18.5	33.5	15.7	30.6	18.8	32.0	16.5	30.0	21.0	30.3	16.7	26.7	21.6	30.0	21.6	
5	30.2	21.8	32.1	21.8	31.0	21.5	31.2	21.5	27.0	22.2	34.2	22.0	32.5	23.0	35.0	19.6	31.8	20.2	32.2	19.5	31.0	21.5	29.3	19.1	28.0	23.9	30.3	20.0	
6	25.8	17.7	27.2	16.4	25.3	16.0	27.2	17.5	24.5	20.6	31.0	15.5	31.0	14.5	29.5	18.1	27.0	19.0	34.0	17.0	29.0	19.0	23.3	17.3	27.2	21.5	28.6	20.5	
7	25.2	15.0	29.1	14.8	25.7	14.9	28.5	12.2	24.9	19.9	30.5	13.0	32.1	14.0	30.3	13.0	26.4	16.0	34.0	14.0	25.2	18.0	26.3	16.4	26.7	17.1	28.0	20.0	
8	24.9	14.8	28.4	16.0	25.5	14.7	28.0	12.6	24.6	19.4	30.6	13.0	30.1	14.9	29.5	13.6	26.0	17.0	29.0	14.5	25.0	14.8	27.0	16.5	27.6	17.7	28.8	30.2	
9	26.2	16.7	30.2	17.5	26.6	16.9	30.1	14.4	26.5	19.0	32.2	13.5	32.2	15.0	32.2	14.0	27.0	16.2	29.2	15.0	26.5	15.0	28.0	16.6	30.5	17.2	29.0	21.0	
10	25.5	17.0	28.4	18.1	25.5	16.9	30.2	14.5	27.0	20.4	33.8	16.0	35.1	16.4	34.0	15.5	26.4	17.0	30.0	15.5	28.2	15.2	29.3	17.5	25.4	19.3	31.0	22.0	
11	26.2	16.3	29.1	17.6	26.2	15.7	31.3	13.8	27.6	21.1	35.3	16.6	35.0	17.5	35.5	15.8	30.0	20.0	31.5	18.0	29.7	17.8	29.0	18.0	26.8	20.6	29.6	22.3	
12	26.4	15.9	29.3	16.8	26.4	15.8	30.6	15.2	28.3	22.0	34.4	16.0	35.2	17.1	35.3	16.0	31.0	18.0	35.0	16.5	29.3	18.6	30.0	17.9	27.0	20.4	28.3	20.0	
13	26.7	17.0	29.0	17.7	26.7	16.8	31.5	15.7	28.4	23.0	34.2	17.3	34.9	16.9	35.2	16.8	31.2	19.0	35.2	18.0	29.0	20.8	30.1	17.3	29.5	20.2	28.0	23.0	
14	26.8	17.2	31.5	18.0	27.2	17.0	30.4	16.0	28.0	22.4	29.0	19.0	34.8	16.2	36.1	17.1	31.0	19.0	34.5	17.5	29.6	21.2	29.3	18.5	29.7	21.0	29.8	22.0	
15	26.3	19.4	32.4	20.4	26.7	18.7	30.6	20.0	27.0	22.0	30.0	18.0	34.2	17.0	31.8	18.3	29.2	18.8	35.0	17.0	29.0	19.0	28.4	17.8	29.4	21.8	28.9	23.0	
16	26.9	18.1	31.0	19.2	27.3	17.8	30.5	16.0	27.6	20.7	32.0	17.0	33.9	17.2	31.9	15.6	28.0	18.2	34.0	16.2	25.0	17.5	26.0	17.0	28.9	20.0	29.0	20.0	
17	27.5	16.2	31.8	17.7	28.0	16.6	32.0	14.2	27.8	21.2	33.5	14.0	34.8	17.4	32.3	16.0	28.8	19.0	30.0	16.0	26.0	18.0	28.4	17.4	29.0	19.0	28.2	21.0	
18	26.6	18.2	30.9	19.6	27.6	17.3	32.5	14.4	26.9	21.0	33.0	15.0	33.0	16.6	32.7	16.5	29.0	18.4	30.5	16.5	27.5	20.0	28.0	17.1	30.7	18.3	31.6	22.0	
19	27.0	17.9	31.2	19.0	27.5	17.6	31.6	17.0	26.8	21.9	30.8	16.0	30.6	18.0	32.3	17.0	28.8	18.0	31.0	17.0	26.5	19.0	27.5	17.2	28.8	20.0	28.0	20.0	
20	26.5	18.6	32.0	19.8	27.4	18.6	32.1	15.0	24.0	20.5	31.2	16.2	32.0	17.2	28.2	17.2	27.5	18.4	30.8	16.5	24.0	17.0	25.4	16.0	28.0	19.2	29.0	21.0	
21	26.4	17.9	29.3	19.2	26.8	17.8	29.5	14.8	24.9	14.7	30.1	16.0	30.1	17.0	29.2	14.4	25.2	16.2	26.5	14.0	24.2	16.0	26.6	14.3	26.6	18.7	28.5	21.6	
22	25.8	17.0	30.8	17.8	26.3	16.7	28.5	15.5	24.2	18.5	30.0	15.5	30.0	17.2	30.0	14.6	26.5	16.7	28.0	14.5	25.0	16.2	26.1	16.2	25.6	18.4	28.0	23.0	
23	24.5	19.0	26.3	19.9	25.3	18.2	33.0	17.7	23.5	19.5	29.5	18.5	29.4	19.2	28.5	16.0	26.0	18.0	29.0	16.5	23.8	17.5	24.3	16.0	28.7	20.6	27.0	21.0	
24	22.5	17.5	23.9	18.7	22.8	17.6	23.0	16.6	21.1	19.0	23.1	17.0	23.0	18.2	21.5	16.6	22.6	17.0	25.2	15.5	22.0	16.0	22.0	15.4	24.6	20.4	26.5	19.5	
25	23.8	16.9	25.8	18.2	24.6	17.2	25.0	14.8	22.4	15.5	27.1	18.5	27.9	18.5	27.0	17.2	22.0	16.0	25.6	16.0	22.2	17.0	22.2	14.5	25.3	18.6	26.7	19.0	
26	24.7	17.2	27.0	18.3	24.9	17.3	28.2	17.2	21.1	15.4	26.3	17.6	26.5	17.5	28.0	16.0	26.4	17.0	25.0	16.5	23.0	16.0	26.0	15.1	27.8	18.4	26.5	20.2	
27	25.4	16.8	27.2	17.8	25.1	17.0	27.4	16.4	24.3	17.3	29.2	15.0	30.5	12.0	29.5	15.5	27.2	16.4	23.5	14.5	25.0	15.0	28.6	15.4	25.0	20.0	27.0	22.0	
28	27.0	17.3	29.0	18.2	27.6	17.4	29.6	15.0	26.1	19.0	31.5	16.4	31.6	11.5	31.5	14.5	27.6	17.1	28.0	16.0	26.0	17.0	30.5	17.4	26.3	19.7	28.5	21.5	
29	25.9	16.8	28.7	18.0	26.3	16.8	28.8	15.2	25.4	20.3	32.0	15.5	33.5	16.9	32.0	15.8	27.3	18.0	28.3	16.3	26.0	18.0	29.1	18.1	27.4	20.2	28.3	22.0	
30	25.5	16.2	28.3	17.4	26.6	16.0	29.5	14.6	25.2	20.4	31.3	15.2	32.5	16.8	32.5	15.5	27.2	18.3	31.0	16.7	27.0	17.8	28.9	17.6	29.5	19.0	27.8	21.0	
31	26.0	16.9	29.5	18.3	27.2	17.0	30.4	16.0	25.4	20.9	31.2	16.1	31.6	17.7	31.5	16.8	27.7	19.6	29.0	15.5	27.2	17.5	28.6	17.7	27.8	20.2	26.0	22.0	
Medie	26.1	17.3	29.3	18.1	26.5	17.0	29.7	15.6	25.8	20.0	31.2	16.3	31.9	16.8	31.6	16.0	28.1	18.0	30.3	16.3	26.8	18.0	27.9	16.9	27.6	19.8	28.7	21.2	
Media Mensile	21.7		23.7		21.8		22.7		22.9		23.7		24.4		23.8		23.0		23.3		22.4		22.4		23.7		24.9		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia		
	m. 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	30.5	20.4	28.5	19.1	26.5	19.7	25.0	15.5	30.1	17.4	28.7	17.9	29.5	15.8	21.3	10.1	18.4	10.1	27.4	12.6	32.3	15.4	30.4	19.2	31.8	17.9	29.3	16.5	
2	31.0	20.5	28.2	20.6	27.2	21.5	25.8	18.1	30.5	20.0	29.8	18.8	27.0	17.2	20.7	11.0	18.0	11.1	27.8	13.8	33.1	15.7	30.7	20.7	32.0	19.5	31.6	15.5	
3	30.2	20.8	27.9	18.5	26.0	21.0	23.7	18.2	28.2	19.9	27.2	18.0	26.2	15.2	21.4	9.4	18.1	10.0	27.0	15.0	32.8	16.1	28.3	19.7	32.2	19.4	29.0	14.5	
4	29.5	19.8	22.1	18.2	25.5	20.5	25.2	17.0	29.0	19.0	26.6	16.8	26.1	14.1	20.0	9.9	17.5	10.4	27.4	13.4	30.1	16.8	28.0	19.3	29.0	19.3	27.3	15.0	
5	28.5	19.6	22.4	16.9	24.5	18.0	22.7	15.3	27.2	19.3	25.0	16.4	21.2	15.5	13.5	11.9	12.6	10.5	25.2	16.6	29.8	15.0	24.4	19.8	29.1	20.1	23.7	16.8	
6	25.8	19.4	24.5	17.4	25.6	17.0	23.1	14.9	25.5	16.5	24.2	15.7	21.1	12.3	12.9	5.0	12.5	5.0	19.2	10.0	30.1	14.0	24.5	16.0	25.5	16.0	22.0	11.5	
7	27.0	18.0	26.1	15.5	25.3	19.2	24.2	14.8	28.0	16.4	27.9	15.5	22.5	13.3	14.0	9.1	13.5	8.6	21.1	15.8	30.6	13.8	26.4	17.0	27.5	16.2	21.1	15.0	
8	29.5	19.0	25.6	16.0	27.5	18.0	26.0	13.7	29.0	15.2	29.8	14.3	25.3	13.5	17.1	9.4	15.0	9.5	22.3	16.2	31.1	14.1	28.0	16.0	29.0	15.5	24.0	17.4	
9	30.0	19.1	26.2	14.9	27.2	17.2	26.9	13.6	29.9	16.4	29.5	13.7	27.2	14.2	18.5	8.5	15.6	9.0	23.6	16.0	30.9	13.8	29.0	18.0	31.2	15.2	26.8	13.9	
10	30.5	18.8	26.6	15.2	27.0	17.5	25.0	13.9	29.2	15.3	28.3	14.3	29.2	11.1	21.6	7.6	17.4	8.3	24.1	12.4	31.5	13.4	28.4	16.0	29.5	14.5	28.0	11.3	
11	31.0	18.6	25.9	16.5	25.0	17.8	24.1	15.2	26.5	15.6	27.0	15.0	23.3	15.5	21.4	6.6	17.5	7.5	26.6	11.9	30.1	13.5	28.0	16.7	29.3	15.2	30.2	12.7	
12	29.0	18.8	26.5	16.8	25.6	19.0	24.2	16.3	27.0	16.9	26.9	15.5	25.4	14.1	18.0	8.0	15.5	8.0	23.1	10.4	30.4	13.8	26.5	16.6	27.7	16.5	27.7	12.6	
13	25.4	19.5	20.6	15.2	23.0	18.8	21.5	18.0	24.1	19.2	25.1	17.4	21.5	15.5	12.0	10.0	11.9	10.2	16.5	14.3	29.8	14.9	23.5	21.7	22.4	21.0	21.0	16.0	
14	22.5	21.0	20.4	16.5	23.7	17.8	21.7	15.4	24.0	16.3	23.9	15.4	19.8	11.5	14.5	7.0	11.5	6.4	19.2	10.0	29.4	14.5	23.0	15.6	24.5	15.5	20.5	12.0	
15	25.0	18.2	29.0	14.0	20.5	15.5	18.9	13.0	22.4	14.8	21.8	13.7	19.6	12.9	12.5	6.0	9.0	6.0	17.1	12.6	28.1	13.6	20.0	15.5	22.5	18.0	18.7	13.3	
16	25.5	15.0	21.1	13.5	21.2	14.7	20.1	12.6	23.0	13.9	21.7	13.1	21.0	11.7	11.6	5.0	9.1	5.0	16.3	10.4	27.8	13.1	21.3	13.1	24.0	13.5	20.3	11.0	
17	26.2	14.6	22.5	13.2	22.2	15.0	19.8	12.9	22.9	15.0	23.8	13.3	22.5	11.2	16.1	6.0	11.6	5.8	20.0	8.2	27.4	12.8	22.4	14.5	24.3	14.8	22.7	12.5	
18	26.5	14.5	17.5	14.5	22.0	16.0	21.0	13.2	23.5	15.2	22.9	13.6	22.0	13.3	15.3	3.4	11.9	3.6	20.5	9.5	27.0	12.5	22.7	14.9	23.4	15.0	22.0	13.5	
19	27.0	14.8	20.1	14.3	22.3	15.2	19.9	13.3	22.2	15.1	21.7	13.3	18.2	10.3	13.5	2.0	10.5	2.6	19.0	7.5	26.8	12.1	21.7	13.1	22.7	14.6	19.5	9.0	
20	26.8	15.0	22.5	14.0	22.0	14.8	21.1	12.4	23.6	13.0	23.5	13.2	20.1	9.5	13.6	2.5	11.0	3.1	20.3	6.5	26.4	11.7	23.1	12.7	25.0	12.0	20.0	8.5	
21	24.0	14.4	21.9	14.6	20.5	15.6	19.8	13.4	22.8	14.3	21.1	13.8	19.8	10.2	12.1	3.5	10.6	4.5	18.0	7.6	26.5	11.5	21.4	13.2	22.5	13.6	20.5	9.7	
22	20.6	16.0	20.2	15.3	21.7	14.4	19.7	12.8	23.0	13.4	20.8	13.4	19.2	9.0	13.6	3.0	11.6	4.0	19.0	7.0	26.3	11.1	20.4	12.0	23.6	12.5	20.7	8.7	
23	25.8	15.0	20.6	14.3	21.5	14.5	19.9	14.9	22.8	17.2	21.5	14.9	20.5	7.8	10.6	3.4	10.0	3.2	17.4	7.5	25.8	10.2	21.0	15.5	22.0	16.3	20.0	13.5	
24	23.6	17.0	21.0	12.6	20.0	15.0	19.0	13.3	21.2	14.2	21.0	12.4	19.5	8.6	13.0	3.5	11.0	4.1	19.2	7.1	24.7	10.1	20.6	13.1	18.5	13.5	19.5	9.0	
25	24.5	14.2	22.3	13.4	21.5	13.0	20.9	12.0	23.0	12.7	24.0	10.2	21.6	7.4	15.9	3.3	13.2	4.0	22.4	13.8	26.4	9.0	22.5	11.0	25.5	10.7	23.7	8.0	
26	25.2	15.4	24.4	14.0	22.2	13.4	22.1	10.3	23.8	10.9	24.7	10.7	23.7	9.3	14.6	3.0	11.6	3.5	21.0	12.4	26.1	8.7	23.7	11.7	26.4	10.3	23.5	6.5	
27	25.5	15.6	22.1	13.2	22.6	13.6	20.4	12.6	22.7	13.5	23.2	14.1	20.1	9.2	13.1	3.2	11.0	4.0	19.4	12.1	25.8	8.4	21.2	13.6	22.5	13.6	19.5	9.3	
28	24.4	15.5	21.2	11.5	20.0	14.0	18.2	10.2	20.9	13.2	19.7	11.4	16.5	12.3	8.6	3.6	6.9	3.3	12.6	10.2	25.5	8.1	19.0	12.7	20.5	13.0	16.7	10.0	
29	24.6	15.2	24.3	10.4	25.0	11.4	14.0	9.5	17.0	11.2	15.8	10.8	14.8	9.2	4.0	0.1	3.6	0.5	12.4	8.2	24.8	7.5	15.2	10.3	15.0	11.6	12.5	6.5	
30	24.8	15.0	22.3	11.1	19.9	11.8	18.3	9.7	20.4	12.0	20.1	10.9	18.5	8.4	8.5	1.0	7.5	0.6	17.5	7.0	25.6	8.7	19.0	10.7	20.5	10.8	14.0	8.0	
Medie	26.7	17.3	23.5	15.0	23.5	16.4	21.7	13.9	24.8	15.4	24.2	14.2	22.3	12.0	14.8	6.0	12.5	6.2	20.8	11.2	23.4	12.5	23.8	15.3	25.3	15.2	22.5	12.0	
Media Mensile	22.0		19.3		19.9		17.8		20.1		19.2		17.1		10.4		9.4		16.0		20.4		19.6		20.3		17.3		

GIORNI	A R N O																											
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia (Oss. Frutt.)		Tenuta del Oorno	
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.	
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	20.7	14.5	28.4	18.9	26.4	18.0	32.3	15.3	31.0	18.2	25.2	14.0	31.3	16.0	30.0	14.8	31.5	17.7	29.3	19.6	33.2	16.0	29.2	18.8	33.2	16.9	30.5	20.0
2	21.0	14.0	27.6	20.0	26.0	18.1	31.3	15.0	30.8	19.0	25.0	13.5	33.0	16.8	32.0	18.8	32.0	18.5	29.7	20.8	33.7	18.5	30.3	21.0	31.8	16.4	31.5	19.0
3	21.9	14.0	30.2	19.7	33.4	16.4	32.0	14.0	30.3	17.0	23.0	13.0	31.0	17.6	29.2	15.8	30.1	18.2	27.8	21.0	31.0	18.7	28.4	18.3	30.0	17.5	26.0	18.0
4	20.4	10.0	28.5	17.7	32.0	14.1	30.0	15.9	30.1	16.8	24.0	12.0	30.2	16.4	30.0	16.4	29.8	18.2	27.3	20.9	29.2	19.0	26.1	20.9	29.1	19.1	29.0	18.5
5	17.0	13.0	28.0	18.2	24.2	16.7	26.0	12.0	27.6	19.2	18.0	14.0	25.3	18.6	25.8	13.6	25.5	19.0	23.0	20.0	25.2	13.3	23.7	16.4	24.6	18.6	26.2	17.0
6	20.0	10.0	20.0	12.8	26.7	18.0	17.8	11.8	20.2	15.0	16.0	9.0	23.8	13.2	25.4	13.6	21.5	14.4	22.2	16.2	20.3	12.9	22.5	15.8	24.3	14.3	25.0	14.2
7	19.6	11.5	23.1	12.6	22.5	15.2	23.8	15.0	24.0	16.2	18.0	12.0	24.5	16.0	23.0	13.0	25.2	15.0	24.0	17.5	26.0	15.3	24.1	18.9	25.2	18.4	23.4	17.0
8	21.5	11.4	22.5	16.3	23.6	14.4	24.0	16.0	24.6	18.6	19.0	13.0	25.9	15.5	24.5	16.2	26.0	18.8	25.5	20.0	26.2	17.2	24.8	19.3	28.1	19.8	24.5	16.8
9	17.4	12.0	24.5	16.1	21.0	11.0	28.4	15.8	26.6	18.4	22.2	12.4	27.2	13.5	25.2	15.5	27.7	16.4	26.8	19.3	28.1	16.6	26.6	20.8	28.4	20.0	25.0	16.0
10	19.6	11.5	26.5	15.7	20.5	12.5	31.5	11.5	28.0	15.8	25.0	13.2	28.9	11.0	28.0	12.8	31.3	11.9	28.0	16.4	32.2	14.8	27.7	20.0	30.1	15.6	29.5	17.0
11	20.0	11.5	23.0	17.6	22.2	13.1	29.0	13.2	28.4	15.2	24.5	11.0	30.6	11.6	28.4	11.5	30.4	14.5	27.0	16.6	29.7	14.5	27.6	16.3	29.4	14.6	29.0	16.0
12	19.0	13.0	27.2	16.9	25.5	12.6	28.2	12.0	27.4	15.4	21.0	12.0	27.4	13.2	29.3	13.0	28.1	14.7	26.0	17.5	28.0	12.9	25.9	16.0	29.0	16.2	28.0	18.5
13	14.9	12.8	22.8	17.8	26.3	14.0	23.0	13.3	23.8	18.4	16.0	15.0	23.0	19.0	23.3	19.8	21.8	18.5	21.8	19.2	21.1	16.0	23.3	17.0	21.4	14.2	27.0	15.2
14	15.5	10.2	21.3	14.8	28.1	15.1	24.2	12.6	23.2	13.8	18.5	10.3	23.6	12.2	25.0	13.0	23.2	14.5	21.2	15.9	23.3	13.0	22.0	15.5	23.6	13.5	23.0	15.0
15	15.7	10.0	17.9	13.3	27.0	13.6	18.5	11.7	19.4	14.0	12.5	11.0	21.4	13.0	21.4	16.8	21.6	14.9	19.7	16.3	21.3	14.3	20.3	14.7	22.1	12.8	23.2	16.0
16	13.3	7.4	22.3	12.5	25.8	13.8	23.0	9.7	22.4	12.6	15.0	8.5	24.6	10.2	22.7	11.0	23.2	10.8	20.5	13.3	24.3	10.7	22.0	12.9	20.9	12.0	23.0	15.0
17	13.9	9.4	17.4	14.9	23.3	15.7	20.8	13.0	21.2	14.2	17.0	10.0	22.8	13.9	23.8	14.2	24.0	14.2	20.0	15.5	25.5	14.3	22.2	15.0	24.6	12.4	29.0	17.0
18	13.6	9.5	19.4	15.3	28.4	11.6	21.0	10.0	20.6	15.2	16.0	9.8	21.8	10.5	23.0	14.0	23.2	15.2	19.5	15.9	24.1	14.5	21.7	14.9	22.6	14.3	24.0	15.0
19	13.4	12.0	19.5	12.8	26.2	15.5	19.0	6.8	19.2	11.6	15.5	7.2	24.0	11.6	23.2	10.5	22.9	11.7	19.5	13.4	24.6	12.0	27.8	13.0	23.4	12.4	22.0	12.0
20	12.6	7.5	20.9	12.6	22.0	14.8	22.2	7.5	22.2	11.4	16.0	7.0	23.1	11.4	22.4	10.0	25.0	11.5	20.5	12.6	25.3	11.8	21.8	12.3	25.0	11.6	23.5	12.5
21	13.5	8.0	21.7	13.7	23.4	12.2	23.0	10.2	22.6	13.2	16.8	8.0	22.0	11.5	22.5	11.2	23.2	11.8	31.0	14.1	24.5	12.7	20.9	13.0	22.5	12.0	23.0	12.5
22	14.5	7.5	17.9	14.0	19.6	10.5	21.2	9.0	21.6	11.8	17.0	6.5	20.5	11.7	20.5	9.0	22.0	12.2	20.4	13.5	22.0	11.4	20.6	11.8	21.6	11.1	20.0	12.0
23	14.4	9.5	18.0	14.5	20.1	13.8	19.0	13.5	20.2	15.6	16.0	11.0	21.0	13.0	19.7	14.0	22.2	13.1	20.0	14.6	24.3	16.0	19.6	16.4	20.9	14.0	19.2	11.8
24	15.0	8.4	13.5	12.5	17.4	11.0	19.6	8.0	20.4	11.6	14.0	8.0	21.7	11.0	21.2	9.5	19.8	10.5	19.2	13.2	20.2	11.5	20.0	11.8	21.4	11.0	19.0	11.2
25	13.6	8.6	21.4	12.3	24.6	9.1	24.5	6.7	22.4	10.0	18.0	6.0	26.0	7.0	24.5	8.5	24.3	9.0	20.3	11.8	26.6	10.5	22.0	10.3	24.9	9.7	23.0	12.0
26	15.0	7.2	23.1	12.7	25.5	10.0	24.0	3.8	22.6	11.4	19.0	8.0	24.0	10.3	24.2	9.2	24.1	10.2	21.5	13.0	27.0	11.4	22.7	12.2	25.2	10.2	21.5	12.3
27	15.4	3.2	18.1	12.9	21.4	9.4	20.4	9.2	20.6	11.8	14.2	10.0	22.0	10.5	24.0	9.0	20.6	11.6	19.4	14.0	23.0	12.5	20.0	14.1	20.4	12.0	24.5	14.0
28	14.6	6.1	16.2	8.5	16.2	12.0	15.8	7.6	18.0	13.4	13.0	7.0	26.0	12.5	15.3	13.0	17.5	11.5	13.5	14.9	18.7	10.9	16.8	12.8	19.8	11.0	18.5	9.0
29	8.0	5.1	12.0	7.3	11.9	8.3	12.6	7.0	13.6	10.4	11.0	6.0	13.0	8.2	13.4	9.3	16.0	12.0	14.5	12.1	15.0	10.0	13.3	10.6	15.0	10.4	12.0	8.0
30	9.2	4.9	18.9	7.1	15.2	7.8	15.3	8.5	16.2	9.6	11.5	5.0	16.2	9.5	14.6	9.7	17.9	10.2	16.5	11.2	18.0	11.0	15.7	10.6	18.6	9.4	15.0	9.0
Medie	16.1	10.0	22.1	14.4	23.5	13.3	23.4	14.4	23.3	14.5	17.9	10.1	24.5	12.9	23.8	13.1	22.4	14.0	22.3	16.0	25.1	13.8	23.1	15.4	24.7	14.0	24.1	14.6
Media Mensile	13.0		18.2		18.4		17.4		18.9		14.0		18.7		18.5		19.2		19.1		19.4		19.2		19.4		19.3	

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA					
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Dss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (Int.)		Foresta Giardino (est.)	
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	31.4	17.8	32.0	16.0	27.5	19.0	34.0	17.5	26.5	20.0	30.0	19.0	31.5	17.0	31.2	19.8	29.8	20.8	26.5	19.0	»	»	28.6	18.2	30.0	18.9	29.8	18.2
2	30.2	18.4	33.5	17.5	29.0	20.7	34.3	20.1	27.6	21.0	31.0	20.7	33.0	18.2	33.2	21.5	30.0	22.8	28.0	21.0	»	»	28.5	19.5	30.1	20.0	29.6	19.9
3	30.0	18.5	30.2	18.8	27.5	20.9	34.7	20.2	27.2	20.0	29.7	21.4	28.5	18.6	28.5	20.2	31.4	22.0	26.2	20.4	»	»	27.2	17.4	27.7	18.8	28.1	17.9
4	29.0	18.8	30.0	17.2	27.0	19.8	35.0	20.8	26.8	20.4	28.1	20.3	30.0	17.6	27.2	20.0	29.6	22.0	25.5	19.6	26.7	18.8	26.4	18.0	27.4	18.3	27.5	18.7
5	25.0	17.9	27.3	16.0	22.5	18.7	25.8	19.9	24.2	18.0	22.3	20.1	25.0	15.8	24.4	19.8	29.4	21.2	23.2	20.0	24.9	15.2	26.2	16.8	25.4	15.8	25.2	15.6
6	23.0	14.8	24.2	15.5	21.8	15.0	25.4	15.0	22.4	14.5	23.0	16.0	24.0	15.0	23.5	14.8	27.0	16.6	22.5	14.5	22.6	15.5	23.4	14.0	24.8	16.2	25.4	15.8
7	25.2	14.4	26.0	16.2	23.5	16.0	27.8	16.3	22.0	14.0	26.0	17.0	23.3	14.0	25.6	16.0	25.8	17.2	25.5	16.3	25.2	18.3	26.0	16.2	25.3	21.2	28.4	20.9
8	25.0	15.5	27.2	16.6	21.5	16.5	30.4	15.4	23.0	15.5	27.0	18.5	27.6	15.0	26.0	18.0	28.6	19.0	26.0	16.8	25.7	17.5	25.6	16.6	26.8	20.0	29.0	19.3
9	26.7	15.6	29.0	15.8	29.8	19.5	30.0	16.8	25.0	16.0	28.5	17.0	28.2	13.5	28.2	18.2	29.0	19.2	27.2	20.2	28.0	18.7	26.8	17.8	»	»	31.5	21.1
10	26.0	14.0	31.9	12.0	25.5	17.5	33.1	14.0	26.0	17.0	29.0	15.0	29.7	14.0	29.2	18.0	30.6	18.6	27.6	19.5	26.8	14.0	28.8	16.6	»	»	29.1	16.4
11	28.2	15.0	31.0	13.0	28.8	18.0	32.5	15.4	26.0	18.8	28.8	16.3	29.7	16.5	28.3	17.8	28.8	18.8	26.8	19.0	25.8	14.5	27.0	16.2	27.0	16.2	27.0	14.6
12	27.6	14.4	29.8	12.8	27.0	17.5	30.0	16.5	26.5	19.0	27.7	16.5	28.0	15.6	28.5	17.6	27.6	18.4	25.5	18.8	25.6	15.3	25.2	16.0	28.0	16.3	26.7	15.3
13	20.0	16.0	22.3	15.0	19.0	15.5	24.0	18.0	21.0	18.0	23.5	17.5	23.0	18.2	22.2	17.8	28.0	21.6	21.6	18.4	22.2	16.3	22.8	15.6	23.6	16.4	23.7	16.3
14	25.0	14.8	24.5	13.0	21.0	16.5	26.4	14.3	20.0	16.0	22.5	15.2	24.2	15.5	23.5	16.5	25.8	18.4	22.8	18.7	23.6	16.9	23.4	14.2	25.7	16.3	25.1	16.2
15	21.2	15.0	23.3	15.3	19.5	15.5	27.2	14.7	19.5	14.0	21.2	15.3	21.5	13.2	21.5	17.0	25.0	18.6	23.0	19.3	20.8	16.2	23.6	14.6	21.8	16.1	21.8	16.0
16	23.0	13.5	24.6	11.5	22.0	12.5	26.5	13.0	20.0	13.5	22.9	13.5	22.5	12.2	22.0	13.2	23.4	15.6	21.2	14.8	22.0	16.0	21.6	14.8	23.1	16.7	22.9	15.7
17	23.1	13.2	26.2	15.2	21.6	16.5	26.0	12.2	20.5	13.8	24.5	14.5	25.3	14.5	23.0	14.5	23.8	15.8	21.4	15.0	22.5	14.9	21.8	14.0	24.0	15.3	23.8	15.6
18	22.0	15.5	25.2	13.2	21.8	14.5	25.5	12.6	20.0	15.0	24.0	15.7	23.7	13.3	23.1	16.6	24.0	16.6	22.0	16.3	23.1	16.3	20.0	13.6	23.1	16.2	23.6	15.2
19	21.4	13.0	24.2	11.0	22.3	12.8	26.3	13.0	20.4	14.0	20.0	12.0	21.2	13.0	21.5	13.4	24.4	15.0	18.2	15.6	19.9	14.1	20.6	13.4	22.9	14.3	23.2	13.4
20	23.0	12.5	25.5	9.8	23.0	13.5	26.5	13.2	21.0	13.8	23.2	11.5	25.0	12.5	22.0	13.0	22.4	14.6	21.5	14.5	22.8	13.1	21.2	13.0	23.7	14.0	23.9	13.9
21	20.8	13.8	24.8	11.7	20.4	13.4	25.8	12.8	22.0	14.5	21.7	13.0	22.8	13.2	23.8	13.0	25.0	15.0	22.3	15.7	22.7	14.9	22.0	13.2	24.1	15.1	24.0	15.1
22	23.4	12.0	23.0	12.2	20.0	13.0	23.6	11.5	19.0	15.0	21.0	12.0	21.5	12.5	21.5	13.5	25.4	15.4	21.9	16.4	22.4	14.1	21.5	13.5	23.3	14.8	23.3	14.6
23	22.5	12.2	21.2	13.8	18.0	13.1	23.6	13.1	18.0	14.0	20.2	13.5	20.0	13.8	20.4	16.0	24.6	16.2	19.3	16.3	19.9	14.0	21.0	13.2	21.0	15.7	21.6	13.9
24	19.0	12.0	21.0	11.2	19.0	13.5	23.6	12.3	21.5	14.0	20.0	13.0	20.7	12.0	21.6	15.0	23.4	16.0	19.8	14.5	20.2	13.0	20.2	12.0	20.9	13.4	20.8	13.1
25	22.0	12.3	26.0	9.5	22.3	12.1	27.4	11.1	23.0	13.0	21.5	10.9	25.5	10.3	24.4	13.4	23.2	14.2	21.2	14.4	23.2	12.1	23.6	11.6	24.2	12.2	24.8	11.8
26	22.8	12.2	26.8	8.6	23.5	13.1	27.6	11.6	19.8	14.5	23.7	11.0	26.0	10.0	26.0	13.0	25.0	14.4	23.2	14.5	23.1	12.0	21.4	12.0	25.2	13.3	24.2	12.0
27	20.5	12.5	22.4	11.5	19.8	12.9	26.9	11.3	18.0	14.0	20.2	11.1	22.0	12.2	21.2	13.3	25.8	15.2	21.0	16.0	22.2	13.5	21.0	13.8	24.1	14.8	24.7	13.6
28	20.0	11.8	18.5	12.2	17.0	13.2	26.6	11.0	15.0	12.0	18.6	14.0	18.3	11.0	17.5	13.4	26.2	15.0	17.5	15.2	»	»	19.4	13.2	20.3	14.0	21.1	13.0
29	15.2	8.2	15.0	11.0	13.6	10.5	19.0	11.2	11.5	8.5	14.0	11.0	13.0	9.0	11.3	10.5	22.2	10.8	18.0	12.0	»	»	12.2	9.2	14.2	10.2	13.9	10.2
30	16.0	8.5	20.0	12.0	18.0	9.2	24.5	8.7	13.0	7.0	18.0	10.0	18.3	10.0	19.0	9.1	15.8	10.0	18.3	9.7	»	»	12.6	9.0	21.1	12.0	21.3	11.3
Medie	23.7	14.1	25.6	13.5	22.4	15.3	27.7	14.4	21.5	15.3	23.7	15.1	24.5	13.9	23.9	15.8	26.0	17.2	22.8	16.3	»	»	23.0	14.6	»	»	24.8	15.5
Media Mensile	18.9		19.5		18.9		21.1		18.4		19.4		19.2		19.9		21.6		19.3		»		18.8		»		20.2	

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	26.4	17.6	29.2	18.8	27.0	17.8	30.0	16.7	26.9	20.8	34.2	17.5	32.4	18.5	31.5	16.4	28.8	19.0	31.5	14.5	26.8	19.0	29.5	17.6	29.5	19.0	28.6	21.0	
2	26.8	19.6	30.3	20.7	27.3	19.0	30.2	18.0	27.4	21.7	33.0	18.2	32.7	19.5	31.9	17.0	28.0	19.2	33.0	15.5	27.6	19.2	30.0	19.0	27.8	20.2	29.0	22.0	
3	25.9	18.2	28.7	19.6	25.9	18.2	30.4	16.0	26.7	22.0	32.3	18.0	33.6	19.0	32.5	16.8	27.8	17.2	30.0	18.0	27.0	18.0	29.4	19.5	30.2	19.6	27.4	21.5	
4	25.6	18.8	28.8	19.9	26.7	18.6	26.7	16.3	25.6	20.5	31.6	17.1	32.8	18.0	32.0	17.2	28.0	18.4	30.5	16.0	26.7	17.0	28.7	18.3	27.4	21.3	27.0	22.5	
5	23.3	15.8	27.5	17.1	25.1	16.1	27.0	16.0	24.5	19.1	28.5	16.8	29.1	19.3	30.0	18.5	24.4	18.0	30.0	16.2	25.0	12.0	24.3	17.2	25.8	22.0	26.0	20.0	
6	22.5	15.9	23.9	17.2	23.2	16.3	25.2	14.5	22.5	18.8	27.0	16.0	27.4	16.0	22.2	14.5	19.8	14.6	25.5	11.5	17.5	12.2	22.0	12.7	26.3	21.5	25.0	18.0	
7	25.4	18.6	26.8	20.1	25.8	19.7	28.6	16.7	23.9	14.4	28.0	19.5	28.3	17.0	27.3	14.6	23.6	15.8	21.0	13.0	22.0	14.8	25.0	14.5	28.4	20.7	26.5	18.5	
8	25.7	18.4	27.1	19.8	25.7	18.8	27.4	17.6	22.7	17.3	25.4	21.0	24.6	20.6	24.3	17.5	22.6	16.2	23.5	16.5	22.4	15.0	23.3	16.5	25.6	18.0	27.0	21.0	
9	27.7	17.8	29.2	19.0	28.0	17.7	30.7	17.5	25.7	17.9	30.0	20.5	30.4	20.5	28.5	16.2	25.0	16.3	23.0	17.0	23.6	16.5	28.6	16.9	27.8	17.5	21.5	15.5	
10	26.8	15.9	28.3	16.5	26.9	16.0	29.0	13.0	26.0	18.7	30.8	14.2	33.5	16.6	30.7	14.0	25.5	17.0	26.0	15.0	24.5	15.0	27.9	17.0	26.2	21.3	28.0	19.0	
11	24.0	15.1	27.3	15.8	24.8	14.9	28.5	13.1	24.9	20.7	31.0	13.6	31.0	15.9	31.5	14.2	27.5	18.0	29.5	15.5	24.4	17.2	27.2	16.8	31.2	19.4	26.5	22.0	
12	24.8	14.9	28.9	16.5	25.6	15.3	27.4	14.0	24.5	20.0	29.0	13.5	28.5	15.5	31.4	14.0	26.4	16.6	29.0	15.0	25.0	16.8	25.0	15.5	30.1	18.3	26.7	22.6	
13	22.0	16.8	24.3	19.2	23.3	17.6	24.8	19.1	22.3	19.5	28.0	15.8	26.6	17.7	29.0	14.2	23.2	18.0	28.5	16.5	24.5	13.5	22.0	18.0	28.8	22.4	26.5	22.2	
14	22.3	15.9	25.7	17.6	24.1	16.7	26.5	14.0	22.5	16.1	28.5	14.5	28.0	15.5	28.7	13.0	22.2	14.0	23.5	13.0	21.0	13.2	26.0	14.0	26.3	18.2	27.0	22.0	
15	20.8	14.6	23.1	16.5	21.2	16.0	22.5	14.1	19.1	12.9	25.0	13.6	26.0	15.2	22.5	12.2	19.4	13.4	22.4	12.0	20.0	12.0	23.4	13.0	25.8	22.5	26.0	19.2	
16	21.2	15.0	25.5	17.1	22.4	15.9	22.8	12.5	20.7	12.0	26.3	12.0	25.7	13.0	25.0	13.0	22.0	12.6	20.0	12.3	20.6	12.0	22.1	12.3	26.4	18.0	25.0	18.8	
17	21.0	14.4	24.6	16.4	22.3	15.8	26.4	12.2	20.4	15.0	24.6	16.5	24.9	15.4	25.2	14.2	20.5	13.6	25.0	14.0	18.0	13.0	21.5	11.5	26.6	17.8	26.0	18.5	
18	21.1	15.3	24.4	17.5	22.4	16.6	22.8	15.0	20.5	16.1	24.2	16.0	24.6	17.6	24.5	14.0	20.7	15.0	22.0	12.0	19.0	14.0	22.7	14.6	24.7	16.0	24.0	16.2	
19	19.6	13.7	21.9	15.5	20.4	14.2	25.5	14.8	21.8	14.8	25.3	14.3	25.0	15.1	23.8	13.0	18.8	13.2	21.5	11.5	20.0	12.0	23.9	13.1	22.2	19.8	21.8	18.8	
20	20.4	12.8	24.4	14.6	22.9	13.3	25.8	14.4	20.1	15.0	26.2	12.8	27.0	13.5	25.6	10.7	21.2	12.4	22.5	11.0	19.0	12.2	24.5	12.2	23.1	18.9	26.5	19.0	
21	21.5	13.9	25.4	15.9	23.1	14.8	24.5	12.4	21.1	14.9	26.5	13.4	25.6	17.0	25.3	12.2	22.0	13.0	21.5	12.5	20.0	12.6	22.5	13.6	24.6	16.3	25.6	18.7	
22	20.8	13.8	23.2	16.0	22.4	14.6	23.8	12.8	20.5	16.0	26.2	15.0	24.6	15.1	22.6	11.4	20.0	13.2	23.0	13.0	19.2	13.0	22.6	14.5	23.0	17.4	26.0	18.5	
23	19.7	13.9	21.9	15.8	20.9	14.3	23.2	12.6	19.3	15.0	25.0	16.8	23.7	17.6	25.3	15.6	18.5	15.0	22.0	14.5	19.3	13.4	22.9	13.1	22.3	17.0	25.4	19.0	
24	17.4	12.1	19.8	14.2	19.9	13.6	18.5	13.0	16.4	14.6	21.0	12.9	19.2	14.5	21.5	12.9	17.8	12.8	21.0	11.5	18.0	11.4	22.3	12.2	21.0	17.2	21.5	18.0	
25	21.2	13.2	24.4	13.2	22.7	11.9	23.5	9.2	19.7	12.5	26.4	10.5	25.6	10.5	26.3	8.6	21.2	11.0	23.5	10.5	19.0	11.0	24.6	11.6	22.6	14.0	24.0	17.0	
26	21.6	10.8	25.9	12.4	23.1	11.0	25.5	11.0	20.0	13.5	26.8	10.3	25.7	11.6	26.0	10.1	20.8	13.2	24.5	11.4	18.0	12.0	20.5	13.4	25.3	14.9	25.5	15.7	
27	19.7	13.0	22.0	15.0	21.9	14.0	24.0	13.7	19.6	15.0	23.8	13.8	22.2	12.6	23.0	10.2	18.4	13.0	23.0	12.1	17.0	11.6	20.4	12.3	23.0	15.2	25.0	15.0	
28	17.5	11.1	19.7	13.2	18.7	11.9	22.0	13.4	17.9	14.0	20.5	16.0	20.6	14.7	25.2	9.0	20.2	11.8	20.5	11.0	16.5	8.0	16.5	12.5	24.5	16.6	25.0	16.0	
29	12.2	8.8	14.4	11.2	13.2	10.4	14.8	9.1	11.5	10.0	17.5	12.0	13.6	12.4	12.2	9.5	10.6	8.2	12.0	8.0	10.5	5.5	14.5	8.5	16.8	11.7	24.5	14.0	
30	17.9	10.0	20.0	12.0	19.5	11.5	21.4	9.7	16.9	6.9	22.2	12.3	20.5	11.1	18.0	9.0	14.6	7.8	16.5	8.5	13.0	6.0	17.4	7.0	22.0	13.6	25.0	12.5	
Medie	22.1	14.9	24.9	16.5	23.2	15.4	25.4	14.1	21.7	16.0	26.8	15.1	26.4	15.9	26.2	13.5	22.0	14.6	24.1	13.4	20.8	13.3	23.9	14.3	25.5	18.2	25.5	18.9	
Media Mensile	18.5		20.7		19.3		19.7		18.9		21.0		21.2		19.8		18.3		18.8		17.1		19.1		21.9		22.2		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO	
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. St. Sup. Agr.)		Stia	
	m 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 2 s. l. m.		m 276 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 1340 s. l. m.		m 640 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 6 s. l. m.		m 479 s. l. m.	
	max.	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	24.5	14.6	23.1	14.5	18.4	14.0	17.0	13.6	19.0	14.7	19.9	14.2	18.2	10.0	11.6	3.4	10.0	2.6	19.5	9.4	24.5	8.8	18.4	13.7	20.6	13.5	14.7	11.0
2	23.6	15.8	22.4	11.6	21.0	14.2	18.9	16.2	23.1	16.9	21.8	17.0	19.6	13.3	12.9	5.1	11.5	5.0	20.4	15.0	23.8	9.5	20.3	14.5	23.0	14.7	13.5	12.5
3	23.0	13.2	20.8	12.3	18.0	11.6	18.6	16.5	19.7	18.1	19.0	16.5	17.4	14.4	13.0	8.5	12.9	7.9	15.8	12.5	21.0	12.4	18.1	15.6	18.8	16.2	17.5	12.3
4	22.5	12.8	22.0	16.7	21.2	16.8	20.0	16.2	22.5	17.7	22.0	16.9	19.8	13.8	14.2	9.5	13.0	9.0	19.6	13.2	22.8	15.0	20.7	16.8	22.0	17.5	22.7	16.3
5	21.0	12.0	23.1	17.5	22.0	18.0	21.2	16.0	22.3	17.2	22.9	18.2	20.4	15.6	13.0	2.0	12.8	1.2	17.6	15.2	23.1	14.6	21.6	16.5	24.0	16.5	18.7	17.0
6	23.0	18.0	22.6	17.9	21.8	19.0	21.0	16.8	24.0	17.6	22.5	16.0	20.6	14.5	11.0	8.4	10.9	8.3	16.2	12.6	23.0	13.2	21.5	13.3	23.4	16.3	21.5	15.5
7	22.4	18.2	22.8	15.8	18.8	13.0	18.3	10.1	21.1	11.9	18.8	10.1	17.0	11.2	7.5	5.0	7.4	5.1	13.5	9.8	21.6	13.0	18.9	14.7	19.5	13.4	17.3	12.3
8	22.0	16.5	20.4	10.0	19.2	10.2	16.8	8.1	18.5	9.2	19.5	8.5	17.8	8.2	6.6	0.6	6.5	0.7	12.5	5.5	20.4	9.4	18.2	9.7	21.8	9.0	13.0	7.5
9	22.5	19.2	20.0	12.0	17.0	11.6	15.1	9.3	18.1	9.6	16.5	10.5	16.1	6.1	10.0	-0.4	9.0	0.2	14.0	3.2	21.8	6.4	15.7	9.6	18.7	9.2	13.5	4.5
10	19.5	13.5	20.6	14.1	20.5	13.8	18.8	13.5	20.8	14.7	20.7	13.7	18.4	9.2	11.6	5.6	10.5	5.5	16.6	9.0	22.3	7.6	19.8	13.6	21.5	13.8	21.3	2.0
11	21.0	15.5	20.1	15.3	21.4	16.0	17.7	12.7	19.0	14.4	22.2	13.1	17.8	10.8	12.1	5.5	10.1	5.9	19.5	9.6	23.0	8.5	20.0	14.8	20.8	15.0	15.9	11.0
12	20.0	16.0	21.0	13.0	20.3	13.8	18.6	11.4	20.7	11.9	20.2	12.3	17.2	8.0	10.0	2.5	9.5	3.0	14.6	6.5	22.8	10.0	19.5	11.8	22.3	12.0	16.5	7.4
13	20.5	14.5	23.1	15.4	22.0	14.5	18.8	15.0	21.1	16.0	21.1	15.1	16.5	10.3	10.1	6.0	10.5	6.0	14.0	10.4	23.0	11.1	21.6	14.7	22.5	15.7	16.0	12.3
14	18.5	15.0	22.9	16.0	21.7	15.0	20.7	15.6	22.8	16.1	22.5	15.2	19.5	13.4	13.0	8.4	12.5	1.6	18.2	12.2	23.2	12.1	21.4	15.8	23.0	15.8	26.0	13.7
15	18.8	16.5	24.1	10.0	22.8	16.3	21.1	16.1	23.8	18.0	22.1	18.1	20.8	12.0	14.5	9.1	13.3	9.0	20.1	14.1	23.0	12.7	22.4	17.0	24.0	17.6	23.5	11.7
16	19.5	16.8	25.1	17.5	24.7	15.4	22.0	17.8	24.7	18.7	24.4	17.7	22.1	12.7	17.3	10.1	15.0	11.0	21.3	15.2	22.6	14.0	24.5	18.2	26.5	18.0	24.7	12.3
17	26.0	17.3	26.5	18.5	25.2	17.2	22.9	15.9	25.7	16.5	25.7	13.9	23.0	15.5	18.0	7.5	15.2	9.0	23.6	11.6	27.0	13.7	25.0	13.3	26.8	19.0	26.0	11.7
18	25.6	18.5	21.2	17.1	23.4	17.0	20.7	14.3	23.6	14.8	25.9	13.1	21.8	14.2	16.6	6.0	15.1	8.5	22.8	9.4	26.7	12.0	23.2	13.5	25.0	15.2	24.7	10.0
19	23.5	17.2	22.9	13.4	21.5	17.7	13.8	16.4	21.8	18.2	20.3	17.3	19.5	13.4	12.8	7.0	12.1	8.0	16.8	10.4	25.6	11.6	21.3	17.0	23.5	18.5	21.0	9.5
20	23.0	18.0	21.5	17.5	20.7	16.6	18.7	15.7	22.3	17.2	20.8	13.6	18.5	14.2	10.5	7.9	10.0	7.9	16.4	13.1	25.6	11.1	21.0	18.2	22.1	16.5	20.7	9.0
21	23.5	18.0	20.0	13.5	18.6	14.5	16.3	12.3	19.5	13.5	20.3	12.0	17.0	7.0	11.3	4.6	8.9	5.6	16.1	5.6	24.7	10.8	19.4	12.2	21.7	13.7	17.5	8.0
22	18.6	14.0	21.0	11.0	20.4	13.0	13.2	9.8	16.6	11.7	16.7	9.7	13.6	7.5	6.1	2.5	5.0	2.6	13.4	6.4	24.5	10.1	14.8	11.8	15.0	11.7	13.0	6.0
23	17.8	12.6	17.3	10.1	15.6	9.5	12.9	7.6	15.2	9.1	16.5	7.7	16.5	7.6	4.5	-0.5	4.0	-0.6	10.2	5.2	23.8	7.2	14.8	9.2	18.2	8.5	16.0	1.8
24	18.0	11.5	18.1	8.5	17.4	9.3	14.3	7.0	17.0	7.6	19.2	6.3	15.1	2.5	8.1	-2.0	6.0	-1.0	15.0	0.4	20.0	6.7	16.4	6.6	21.2	6.6	19.5	2.0
25	20.8	11.0	15.3	9.1	16.6	9.0	14.2	6.1	17.2	6.0	16.0	6.9	20.4	2.8	5.0	-2.4	5.2	-0.4	9.8	1.0	18.0	4.2	13.9	6.2	19.0	5.7	18.0	2.3
26	15.0	11.0	15.3	9.8	14.5	10.2	10.0	3.1	13.0	4.9	14.4	2.8	11.2	6.3	1.5	-1.0	1.0	-1.1	17.2	3.6	17.4	2.4	12.6	9.0	15.0	8.8	9.7	7.0
27	17.8	11.2	12.5	7.0	9.3	6.5	10.7	4.9	12.8	7.3	12.5	4.9	9.5	2.5	1.0	-6.0	0.9	-5.1	9.4	-1.0	16.8	2.2	11.6	5.0	14.0	5.5	7.8	6.4
28	13.2	8.8	11.5	5.0	8.9	5.1	8.4	1.3	9.9	2.7	7.0	1.2	5.0	2.4	0.0	-4.5	-1.5	-4.5	6.0	0.2	16.2	2.0	7.4	4.0	10.3	3.8	4.5	2.9
29	12.2	7.2	13.1	3.0	13.0	3.0	10.0	1.0	12.0	2.2	10.9	2.5	13.1	-1.0	1.7	-9.0	1.4	-8.4	6.4	-4.0	15.5	1.2	9.4	1.5	11.5	1.3	4.0	-0.7
30	12.0	5.5	16.0	8.0	17.0	6.0	14.2	5.7	16.1	6.4	15.5	6.8	11.5	3.5	5.5	-0.3	5.5	-2.5	10.4	1.0	16.1	-0.5	14.7	4.7	17.3	4.5	15.0	1.0
31	17.5	7.8	19.3	11.0	18.0	10.0	14.1	8.9	17.0	10.2	11.9	10.1	13.4	3.8	8.1	-1.0	7.0	-0.4	12.8	2.8	16.8	2.4	15.0	8.5	17.8	7.6	14.3	3.1
Medie	20.2	14.1	20.2	12.8	19.1	12.8	16.9	11.4	19.4	12.6	19.0	11.7	17.0	9.3	9.6	3.2	8.7	3.2	15.5	7.7	21.8	8.9	18.2	12.3	20.3	12.3	17.2	8.4
Media Mensile	17.1		16.5		15.9		14.2		16.0		15.3		13.1		6.4		6.0		11.6		15.4		15.2		16.3		12.8	

GIORNI	A R N O																												
	(Segue)																												
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno		
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.		
max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	9.8	4.0	13.3	9.1	18.0	9.9	14.0	11.5	14.4	12.8	12.5	9.0	26.6	11.2	12.8	10.2	15.7	12.7	16.0	13.2	15.8	12.5	15.3	11.6	15.6	12.3	15.8	9.0	
2	11.0	5.6	21.5	11.4	23.7	11.9	22.2	8.2	21.8	12.2	13.5	9.2	18.5	13.2	20.1	8.5	21.1	13.4	19.5	13.5	24.0	15.0	19.6	14.4	20.4	14.1	20.4	12.0	
3	13.9	9.4	20.1	14.9	16.5	13.9	18.1	10.6	18.6	13.6	15.0	11.5	19.8	14.8	20.6	13.8	19.1	13.4	18.4	15.0	20.6	15.3	17.9	15.4	18.1	15.0	16.6	10.3	
4	14.4	10.4	22.5	15.5	20.7	14.6	21.4	14.2	22.0	16.2	17.0	13.0	23.4	16.7	21.8	18.0	20.0	14.7	20.0	17.0	22.0	17.5	20.2	17.0	21.2	16.6	23.0	17.0	
5	14.0	12.0	21.0	17.3	25.9	15.3	23.8	12.0	24.4	16.0	16.8	14.0	24.0	16.3	25.0	16.9	23.7	12.5	21.5	16.2	25.5	16.5	21.8	15.6	22.0	16.4	23.6	13.0	
6	13.0	10.0	22.3	13.9	24.0	12.6	23.5	10.0	22.6	15.0	14.2	11.0	22.2	17.0	21.5	17.6	21.7	14.3	19.7	16.4	24.0	14.5	20.6	15.3	23.1	16.2	21.0	11.0	
7	10.4	7.5	13.3	12.1	23.8	10.1	20.5	7.1	18.2	13.0	11.6	8.5	27.0	13.6	19.8	14.5	21.0	13.0	17.9	13.4	20.5	10.8	17.9	12.2	18.0	12.4	22.5	8.6	
8	7.6	4.0	17.5	11.5	18.0	7.7	15.0	3.0	14.6	9.8	8.5	5.0	15.5	11.5	15.2	9.1	16.6	9.2	15.6	10.5	18.2	7.6	15.9	10.0	20.8	9.1	21.0	9.2	
9	10.0	2.6	19.3	8.3	19.4	5.0	18.1	2.0	17.0	6.2	11.5	3.5	21.8	14.0	16.8	5.3	15.8	8.2	15.3	8.6	18.4	6.9	15.4	8.0	16.4	6.7	19.3	9.0	
10	12.5	6.4	19.7	13.7	21.2	8.5	23.0	9.0	20.0	8.2	13.6	8.5	21.0	12.0	21.0	11.0	21.7	7.8	19.0	10.5	24.0	13.0	19.2	12.9	20.2	9.8	21.0	10.5	
11	15.2	8.0	17.5	12.3	21.0	11.1	21.3	6.3	19.6	10.4	13.0	9.0	21.2	12.0	21.0	13.3	20.7	13.7	19.1	14.0	23.0	12.0	20.0	13.7	20.0	13.3	22.0	10.0	
12	12.2	6.0	18.3	11.1	20.3	9.6	19.4	8.5	18.8	9.8	12.0	5.0	19.5	8.2	19.6	8.6	19.6	13.0	17.6	13.0	18.4	10.0	18.6	11.7	21.2	10.0	17.8	13.0	
13	11.2	6.8	16.7	12.3	16.9	12.2	16.5	11.0	17.4	11.0	12.8	9.3	19.8	13.5	20.3	17.8	18.0	10.0	17.8	14.0	18.0	14.0	18.4	14.8	20.4	14.0	18.4	15.0	
14	14.5	7.8	19.5	14.1	19.5	13.1	21.9	13.0	23.0	15.4	13.6	10.4	22.2	15.4	22.2	15.1	17.8	15.2	20.2	15.7	23.3	15.6	22.6	15.9	22.0	16.1	23.0	16.5	
15	16.0	10.2	22.0	15.3	21.6	9.3	23.5	13.2	23.6	15.3	19.0	11.3	23.9	15.6	23.4	14.3	24.5	15.0	21.2	16.8	23.5	16.7	21.9	16.9	23.0	16.7	24.0	16.0	
16	16.2	11.1	22.3	17.1	26.3	9.7	24.3	14.1	25.5	16.7	21.0	14.0	28.9	16.0	27.2	16.0	26.0	15.3	21.3	17.0	27.3	17.0	23.8	16.8	27.1	16.8	23.6	18.0	
17	17.0	11.2	22.5	16.8	26.2	13.4	26.1	9.0	25.3	13.8	23.0	13.0	26.0	16.3	25.9	13.8	25.8	15.5	21.2	16.5	29.0	14.6	24.3	16.7	28.0	17.0	26.8	15.0	
18	15.1	11.0	23.7	15.0	25.8	12.4	25.1	6.5	24.0	12.0	21.0	14.0	25.5	12.0	26.2	10.7	25.1	11.9	19.8	14.0	28.0	12.4	23.2	17.8	26.2	12.0	26.0	14.5	
19	16.5	9.6	22.0	14.6	24.6	12.3	22.0	6.2	24.2	11.4	17.0	13.0	25.0	10.0	21.8	11.0	24.8	11.5	20.0	13.8	24.0	12.9	21.5	13.7	21.0	16.2	23.0	16.0	
20	13.0	10.8	22.3	16.3	22.4	14.5	21.8	5.3	21.0	16.0	14.0	9.0	21.5	11.2	22.1	10.2	21.2	12.2	19.3	15.8	22.0	13.1	20.4	15.4	20.4	15.9	21.5	12.6	
21	13.1	11.5	18.7	13.8	22.0	9.6	19.3	5.9	18.8	11.6	13.0	7.0	19.0	9.0	20.0	9.8	20.0	10.5	17.0	12.7	22.8	10.0	18.8	11.1	21.0	9.8	21.0	13.0	
22	9.0	5.6	12.5	9.5	14.0	9.4	14.2	5.7	15.4	9.8	10.0	5.0	16.6	8.5	16.2	8.1	15.9	9.5	16.8	12.0	17.2	10.2	14.1	11.4	14.5	10.0	20.0	14.0	
23	9.0	2.5	12.7	6.7	15.5	5.5	15.0	1.5	13.8	7.6	6.0	3.0	12.6	7.2	13.4	8.4	15.0	7.7	13.7	9.0	17.0	7.0	13.8	8.4	14.8	7.0	15.6	13.0	
24	9.3	1.6	15.5	7.2	18.9	2.3	17.1	-0.9	11.2	4.6	12.0	1.0	15.0	4.2	17.2	3.2	16.9	5.2	13.3	6.7	20.0	3.5	15.2	5.6	19.1	4.0	18.0	11.0	
25	9.4	2.2	17.1	7.8	17.5	4.6	16.0	-1.8	15.8	4.0	10.0	2.0	17.5	3.2	17.4	2.5	17.6	4.7	14.5	6.0	18.3	4.2	14.6	4.6	17.4	5.2	18.4	8.5	
26	9.5	2.8	9.3	7.0	10.5	6.4	10.2	-1.2	11.8	8.8	6.0	4.0	9.6	5.5	11.0	7.2	12.3	5.9	11.8	7.5	14.0	4.6	11.3	5.3	12.2	6.2	12.0	5.5	
27	2.6	-0.8	8.7	3.9	10.0	1.9	8.8	0.0	9.0	3.0	4.3	-1.0	9.5	1.0	10.6	2.6	10.3	2.6	10.0	5.3	10.2	3.8	10.8	3.8	10.1	3.0	12.5	4.5	
28	1.6	-2.6	9.3	2.4	12.5	2.5	11.2	-0.8	10.6	4.8	0.0	-1.6	5.5	4.2	5.9	5.2	6.5	5.2	6.5	5.7	7.5	3.0	9.1	4.8	8.0	3.4	9.5	1.0	
29	1.0	-4.6	9.5	1.2	7.1	0.5	6.0	-2.3	6.8	2.0	3.0	-4.5	8.5	1.0	9.0	0.6	9.1	0.4	8.6	2.8	9.3	0.2	9.6	2.5	9.8	0.0	7.5	4.5	
30	5.5	-1.6	13.6	5.0	15.7	2.6	15.0	-0.9	13.3	2.4	10.0	0.5	12.4	2.5	13.4	2.5	15.2	3.1	11.0	4.5	18.0	3.4	13.1	3.0	16.8	3.0	10.8	6.5	
31	6.5	1.0	13.5	8.4	12.4	6.8	12.4	3.0	13.1	5.8	12.0	2.5	14.0	3.2	14.0	4.2	15.4	5.0	12.6	5.4	19.0	6.4	13.4	6.8	16.4	4.3	16.0	10.0	
Medie	11.0	5.9	17.5	11.2	19.1	9.0	18.3	5.2	17.9	10.3	12.5	7.1	19.1	10.3	18.6	10.0	18.5	10.1	16.6	11.7	20.1	10.5	17.5	11.4	18.9	10.7	19.1	11.2	
Media Mensile	8.4		14.3		14.0		12.2		14.1		9.8		14.7		14.3		14.3		14.2		15.3		14.4		14.8		15.1		

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA					
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)	
	m. 241 s. l. m.		m. 35 s. l. m.		m. 137 s. l. m.		m. 41 s. l. m.		m. 536 s. l. m.		m. 14 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 5 s. l. m.		m. 400 s. l. m.		m. 85 s. l. m.		m. 50 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	21.2	10.0	19.5	13.0	15.2	10.6	20.1	11.9	18.0	10.0	17.2	13.2	18.2	12.5	19.5	12.5	18.6	13.0	18.8	13.0	19.9	13.8	17.2	13.4	20.1	14.9	20.1	15.0
2	22.0	12.0	25.0	14.6	20.0	11.2	20.7	13.0	19.0	10.5	21.5	14.0	22.2	15.0	22.1	13.5	21.4	13.6	22.0	14.6	24.0	14.7	20.4	14.0	24.2	16.4	23.8	15.2
3	20.7	15.2	20.6	14.0	18.0	11.0	21.3	14.6	18.0	14.0	18.7	15.0	18.0	13.6	20.5	18.0	24.0	18.7	19.6	15.7	20.0	13.9	21.0	14.8	20.7	15.5	20.8	14.8
4	24.0	17.0	23.2	16.5	19.5	7.5	22.6	15.7	22.0	15.0	21.2	15.5	23.0	16.8	23.0	17.0	24.4	18.0	21.6	17.3	25.4	17.9	22.6	17.6	27.3	19.7	27.8	18.7
5	21.5	18.2	26.8	14.0	21.5	14.5	22.4	17.3	22.2	16.0	22.2	16.0	22.9	15.8	22.6	15.9	23.2	18.2	21.0	18.5	23.2	18.0	22.4	17.8	23.6	18.9	24.1	18.3
6	22.0	15.5	24.8	13.8	20.8	16.5	22.0	15.1	20.0	14.5	22.5	16.9	23.2	16.7	22.1	18.0	24.4	19.0	21.2	20.0	23.0	17.7	21.3	14.5	24.9	17.4	23.7	16.9
7	20.2	14.0	20.6	10.2	16.3	14.5	21.6	14.0	19.0	12.0	20.0	11.4	19.5	13.0	18.5	16.8	23.0	18.0	18.5	16.3	19.8	16.2	17.4	13.4	20.5	16.3	20.2	17.0
8	18.0	10.3	21.0	7.0	18.5	11.2	21.9	11.6	18.0	10.5	18.5	9.2	21.2	7.0	20.0	10.5	21.6	12.4	18.3	11.6	19.0	7.8	17.6	9.2	19.6	11.0	20.6	9.5
9	17.3	9.2	19.3	6.2	15.0	9.5	20.5	14.0	17.0	11.0	21.0	8.8	17.8	7.8	20.5	9.4	18.6	11.2	19.2	12.0	20.6	8.6	17.2	9.6	22.8	9.0	21.3	9.2
10	20.5	9.5	23.2	14.0	21.0	11.0	21.0	18.0	17.5	11.5	19.7	11.0	20.5	13.0	20.3	13.2	20.6	13.2	19.7	14.3	21.2	14.0	17.8	12.8	21.9	9.7	21.9	14.4
11	21.7	12.4	22.6	11.5	20.5	12.0	23.4	19.0	18.5	12.5	20.2	14.5	20.0	11.5	21.8	15.8	21.0	15.4	20.3	14.0	20.7	15.3	18.4	13.6	21.2	15.5	21.1	14.2
12	19.0	11.5	20.8	10.8	17.0	12.5	22.0	20.2	17.0	12.0	18.5	12.2	19.0	11.0	18.5	12.5	22.2	14.2	20.4	14.5	20.8	12.8	18.2	12.0	22.6	14.0	21.3	13.8
13	18.9	11.3	20.9	15.0	17.5	12.2	22.3	12.0	18.0	13.5	20.0	14.5	21.5	14.0	20.0	15.0	20.2	15.8	20.0	14.8	20.4	16.0	18.8	14.4	21.7	16.8	21.2	16.2
14	22.2	14.0	25.6	14.0	21.5	12.8	22.0	12.6	18.5	14.0	22.5	15.5	23.0	14.5	22.0	16.5	21.8	16.2	21.0	15.6	22.6	15.4	20.4	14.0	25.0	16.9	23.5	16.4
15	22.4	15.5	26.1	15.2	21.6	13.5	22.5	12.7	20.8	14.5	22.2	15.7	22.5	15.8	22.3	16.0	22.8	19.0	21.4	18.3	23.1	18.6	21.2	16.8	23.6	19.8	23.4	19.8
16	24.0	17.0	27.1	15.0	23.5	17.5	22.7	12.9	21.2	16.0	23.6	17.0	25.0	16.5	24.0	18.2	25.2	20.2	22.0	19.6	24.7	19.2	23.8	17.6	25.4	19.9	21.0	19.3
17	24.0	16.5	27.5	13.0	24.0	17.3	23.1	13.0	21.5	14.0	24.2	17.2	26.8	13.8	26.2	17.8	25.0	19.0	23.8	20.2	24.3	16.8	25.2	16.2	26.0	16.9	20.8	16.8
18	23.6	12.6	28.0	11.0	24.5	16.2	23.5	13.3	20.0	14.5	22.8	13.2	25.0	12.3	24.0	16.0	24.6	18.0	22.6	19.0	24.0	16.9	23.6	15.0	25.9	17.1	25.7	17.0
19	21.4	12.3	24.0	14.0	21.0	15.7	23.6	12.0	19.0	15.0	21.0	15.4	23.0	16.0	23.4	17.0	23.6	17.8	22.3	19.5	23.3	18.7	23.8	16.8	24.1	18.7	24.7	18.9
20	20.0	16.0	23.3	11.0	19.0	15.5	23.9	13.4	18.0	14.8	21.7	17.2	20.5	15.4	20.6	17.5	23.2	18.2	21.7	19.0	22.4	18.0	20.2	15.2	23.4	18.0	23.0	17.1
21	19.2	13.0	22.0	10.0	19.1	13.5	24.2	13.7	16.5	12.0	21.0	14.0	19.0	11.5	19.5	14.5	21.2	16.6	20.5	15.6	18.3	13.1	17.4	11.6	19.0	12.1	19.4	12.8
22	14.0	10.0	18.0	10.5	14.5	11.5	24.1	10.1	14.0	10.0	20.0	11.0	15.0	10.3	16.0	10.8	20.6	12.2	15.7	12.0	15.1	10.8	16.6	9.6	15.1	10.0	17.5	10.8
23	15.6	7.2	18.2	8.0	15.0	8.2	23.2	9.4	15.0	7.5	15.6	8.6	18.5	7.6	15.0	10.5	18.4	9.6	15.8	5.2	16.2	8.8	15.2	7.2	16.4	8.7	17.1	8.9
24	15.4	6.5	20.5	4.5	16.5	7.8	23.5	9.3	14.5	8.5	16.5	6.8	19.3	6.3	18.8	7.5	15.4	9.2	17.3	9.7	19.6	7.8	15.6	7.4	21.1	8.4	20.3	7.4
25	15.2	6.3	20.3	3.0	11.8	7.5	22.7	8.6	14.0	9.0	17.7	5.2	18.2	6.2	18.0	7.1	17.2	9.0	18.2	10.0	18.5	8.0	15.2	7.8	19.8	8.3	18.7	7.9
26	14.6	7.2	15.5	3.8	14.0	9.0	22.0	8.1	10.5	7.8	11.7	8.5	14.5	3.1	14.0	8.5	18.2	10.4	14.0	10.8	16.0	10.9	11.8	16.0	16.3	9.1	16.3	8.1
27	12.5	5.8	12.2	5.0	9.8	6.0	17.5	6.1	9.0	6.0	12.7	5.6	15.0	5.0	13.1	8.0	15.2	10.0	13.5	9.5	14.9	10.1	12.6	7.2	14.2	8.0	14.5	10.0
28	9.0	5.5	9.5	1.0	6.5	3.5	12.0	5.8	8.0	4.0	7.5	4.5	9.0	2.8	8.1	2.4	16.0	5.0	11.4	8.8	11.3	2.5	9.0	3.5	11.5	2.7	11.2	2.2
29	8.7	0.8	11.2	0.0	9.0	1.8	13.3	0.5	12.0	2.5	10.0	1.5	12.0	0.8	11.8	1.3	11.4	3.2	14.0	4.0	14.6	2.0	8.8	3.4	14.8	3.0	15.0	2.0
30	13.0	3.0	18.0	2.0	12.0	5.8	12.2	4.5	11.0	6.4	14.0	3.6	16.0	4.5	21.0	4.0	14.8	7.2	16.5	9.7	17.3	7.5	13.6	4.6	19.3	8.2	18.8	7.7
31	14.2	6.0	20.0	7.0	16.0	6.2	13.0	4.9	12.0	8.0	15.6	5.2	20.0	8.8	19.0	6.9	16.6	7.6	17.0	11.3	20.2	9.9	16.3	7.8	21.8	10.7	21.2	10.9
Medie	18.6	11.0	21.1	10.0	17.4	11.1	21.0	11.5	16.8	11.2	18.8	11.5	19.7	11.0	19.6	12.5	20.5	13.8	19.0	14.1	20.1	13.0	18.1	12.0	21.1	13.3	20.6	13.1
Media Mensile	14.8		15.5		14.3		16.4		14.0		15.2		15.3		16.0		17.2		16.6		16.5		15.0		17.2		16.9	

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano	
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio	
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.	
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	23.8	13.7	19.8	15.7	19.6	14.2	19.9	15.0	16.2	10.9	21.3	18.4	20.0	18.1	19.0	10.8	12.4	11.0	16.5	12.0	14.0	10.0	20.1	12.5	21.4	17.0	25.5	16.8
2	22.1	14.6	21.6	15.2	23.6	18.7	25.7	12.0	20.0	13.1	26.4	11.8	24.5	12.0	25.2	12.8	21.0	10.8	17.0	12.5	19.5	11.2	24.0	12.2	26.2	16.5	25.0	16.5
3	19.2	8.8	21.4	15.7	20.3	14.4	20.6	18.5	17.9	14.0	22.0	15.5	21.2	13.4	21.0	14.5	18.0	14.2	22.5	14.0	20.0	11.5	24.2	14.7	22.8	18.6	25.5	17.5
4	22.6	12.3	25.2	19.5	21.1	18.1	26.8	16.4	21.7	16.1	27.5	18.5	24.5	18.0	26.5	16.0	22.8	16.0	20.0	13.0	20.5	14.0	20.4	14.9	23.2	20.0	25.0	15.5
5	21.8	12.4	24.5	19.3	23.4	18.3	25.9	17.8	20.9	17.5	26.3	17.3	25.2	19.6	26.2	16.5	23.2	15.8	23.0	16.5	22.0	16.0	21.0	15.1	24.7	21.0	24.5	19.5
6	21.7	12.6	26.4	18.9	23.7	18.8	25.5	17.5	20.5	15.2	27.3	14.0	25.1	14.4	26.0	14.2	22.0	14.2	24.5	13.5	20.0	14.5	21.5	13.5	26.0	17.6	25.6	18.0
7	18.8	14.9	22.4	16.5	20.6	16.0	25.7	12.5	17.5	13.3	24.0	11.2	22.6	12.5	21.5	11.5	18.6	12.4	24.0	11.0	18.0	12.0	16.9	11.4	22.0	14.3	24.0	15.0
8	17.8	8.8	20.3	11.0	19.1	9.1	22.3	12.2	15.4	10.6	21.3	8.8	19.5	11.0	19.2	9.0	15.0	9.8	23.0	7.0	14.5	8.0	13.5	8.9	18.8	13.0	22.5	15.5
9	19.4	8.3	21.7	10.2	20.5	9.5	22.6	7.0	17.6	10.7	21.0	7.0	22.2	7.5	20.0	6.2	17.4	8.0	14.5	7.5	16.0	10.0	18.6	8.2	20.7	12.0	22.7	14.2
10	19.9	13.2	23.2	15.3	21.1	14.4	22.7	11.0	19.0	11.5	27.2	13.0	23.5	9.5	24.0	14.2	21.0	12.4	20.5	13.5	18.0	12.0	22.6	12.5	22.0	17.0	23.0	14.0
11	19.0	14.2	21.6	16.3	20.2	14.9	22.5	12.5	18.0	13.6	24.8	12.8	22.0	6.5	26.0	10.8	19.0	12.2	23.0	12.0	17.5	11.5	22.2	12.4	25.0	15.0	25.0	17.5
12	19.2	13.1	22.8	14.2	20.8	13.2	23.4	11.6	17.7	13.3	25.2	11.0	23.2	6.9	23.0	11.2	17.2	12.2	20.5	10.0	17.0	10.0	19.0	11.0	23.4	14.5	5	16.0
13	19.1	15.2	21.3	17.1	20.4	16.2	22.3	11.9	17.6	13.9	26.0	16.0	20.5	12.2	19.0	11.9	17.6	12.5	21.5	12.0	16.0	10.6	16.2	12.4	21.0	17.2	24.3	14.5
14	21.2	14.4	23.9	16.1	22.3	15.0	20.1	12.4	20.0	15.0	24.9	17.5	24.0	17.1	24.5	15.5	20.2	14.4	18.0	14.0	19.5	13.0	19.7	14.0	21.7	19.1	24.0	18.0
15	21.8	17.2	23.7	18.9	23.3	17.7	22.2	13.1	20.1	16.0	23.0	19.5	23.0	18.9	23.2	14.0	22.0	15.5	21.5	15.0	21.5	14.0	20.2	14.9	21.6	19.8	23.0	19.0
16	22.5	18.4	24.9	20.1	24.0	19.2	25.0	17.4	20.6	15.9	26.8	20.8	25.6	20.0	29.0	15.3	23.0	16.0	24.5	16.5	23.5	15.0	22.4	16.0	24.0	20.0	23.5	20.0
17	22.7	15.6	25.7	17.2	24.4	15.6	25.4	15.9	21.4	16.8	27.3	15.2	26.9	15.5	29.0	13.2	23.4	15.6	26.0	13.0	23.2	13.0	25.4	15.4	23.9	18.0	25.0	16.2
18	21.4	15.9	23.8	17.4	23.6	15.8	26.0	14.6	20.6	16.5	27.4	14.8	26.0	13.0	23.3	11.9	21.8	15.0	23.0	12.5	22.5	13.2	25.2	13.4	22.0	18.5	23.0	20.0
19	21.3	17.7	23.9	13.7	22.9	18.8	26.2	18.5	20.2	16.6	26.0	17.8	24.0	13.9	23.8	11.8	20.2	13.4	26.5	14.0	20.8	12.0	20.1	15.0	21.4	18.6	22.0	19.8
20	20.8	17.8	23.3	19.0	22.7	13.7	24.1	12.6	19.1	16.0	24.0	13.0	21.6	15.6	24.5	10.5	20.0	15.0	24.0	14.0	15.0	10.5	19.2	14.5	22.3	17.7	23.5	18.0
21	17.2	11.9	20.4	13.5	19.0	12.2	23.2	12.3	16.5	12.5	22.6	11.5	20.9	11.5	22.0	10.4	17.5	11.0	21.5	11.5	16.5	10.0	20.7	11.0	23.4	15.2	22.5	13.5
22	13.9	9.5	16.0	11.4	14.9	10.6	20.1	9.4	14.4	11.6	18.3	10.0	16.5	9.7	15.5	7.1	14.5	9.5	20.0	11.0	13.5	9.5	16.1	8.0	22.0	11.7	22.0	15.0
23	14.4	7.8	15.7	9.8	15.1	8.0	16.0	8.2	12.6	8.4	19.0	8.0	16.4	8.0	16.5	6.7	13.0	7.0	14.5	5.5	11.5	5.2	12.0	6.0	13.6	10.3	19.5	13.6
24	16.6	6.8	18.9	8.1	18.6	7.2	19.6	6.0	14.9	9.1	21.8	5.1	19.6	6.0	19.8	4.3	14.8	6.5	14.0	5.0	13.0	5.0	16.2	6.6	18.6	10.0	21.0	13.0
25	16.8	7.0	19.2	8.6	17.6	7.1	19.3	5.5	15.1	9.5	20.5	4.1	19.0	5.5	20.4	4.0	15.0	6.8	15.5	6.5	15.0	6.0	14.8	8.5	19.0	9.7	19.6	11.0
26	15.2	8.6	16.3	10.6	15.7	9.2	15.0	7.7	12.0	10.0	16.8	6.8	14.9	6.1	15.0	7.8	11.2	8.8	16.5	8.5	12.0	4.0	14.7	6.8	15.5	12.6	19.0	14.5
27	12.9	3.8	14.3	11.0	13.8	9.5	14.8	5.5	10.9	6.5	17.1	5.2	15.4	4.8	13.5	3.9	9.8	5.2	15.0	6.0	9.5	3.5	11.1	4.9	14.7	10.4	16.8	10.0
28	10.5	1.2	13.0	3.8	11.0	2.2	14.6	7.5	9.6	5.8	16.6	4.0	14.0	9.0	14.0	3.7	9.6	4.8	12.0	5.0	9.0	1.5	8.0	4.5	14.2	13.2	16.0	11.0
29	13.0	1.3	15.4	3.9	13.5	3.5	14.2	2.7	9.5	3.5	17.3	6.1	16.6	5.5	11.6	1.5	6.5	2.0	11.0	4.0	7.0	0.0	11.9	0.5	15.6	5.0	16.3	12.0
30	14.4	5.9	17.5	8.1	17.1	6.6	18.0	4.2	12.0	5.7	19.2	4.9	18.5	4.7	19.5	1.8	12.2	5.0	14.0	4.5	12.0	3.5	17.0	5.0	17.4	7.4	17.5	10.0
31	16.2	8.2	19.0	11.3	19.9	10.6	14.8	6.0	14.0	7.0	20.0	8.0	18.6	6.0	17.5	6.6	12.4	7.2	16.5	8.5	12.5	7.0	13.6	6.5	18.1	13.0	16.0	14.0
Medie	18.6	11.5	20.9	14.0	19.8	12.8	21.4	11.3	16.9	12.1	22.9	11.7	21.1	11.2	21.6	10.0	17.2	11.0	19.7	10.6	16.5	9.6	16.5	10.7	20.8	15.0	22.2	15.5
Media Mensile	15.0		17.4		16.3		16.4		14.5		17.3		16.2		15.8		14.1		15.2		13.0		14.6		17.9		18.8	

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO		
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. St. Sup. Agr.)		Stia		
	a 112 s. l. m.		m. 65 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 1 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 2 s. l. m.		m. 276 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 1340 s. l. m.		m. 640 s. l. m.		m. 62 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 6 s. l. m.		m. 479 s. l. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	20.2	10.5	22.9	11.9	19.7	11.9	15.1	9.2	17.9	10.2	17.5	10.4	14.5	7.5	8.1	1.4	6.6	2.5	13.6	7.1	17.8	4.6	16.3	10.1	18.0	7.5	16.5	6.2	
2	15.5	11.6	21.6	12.8	19.0	7.5	15.7	10.8	19.1	12.5	20.0	11.0	15.5	10.0	6.0	2.6	6.9	3.5	12.6	9.0	18.2	7.1	18.3	12.4	20.2	12.0	18.5	11.0	
3	17.0	11.5	19.0	12.5	18.8	12.0	16.2	10.0	18.9	10.8	17.7	11.8	14.0	7.6	8.0	1.6	8.5	3.0	12.4	6.4	18.6	6.8	17.7	10.5	18.4	10.2	11.3	9.0	
4	20.2	12.0	18.5	10.4	18.8	11.0	16.3	12.9	18.2	14.2	17.8	13.5	14.5	9.2	9.4	4.5	9.5	5.0	14.6	9.8	19.4	6.5	17.5	13.5	19.2	14.7	14.2	8.5	
5	17.0	11.2	19.3	8.1	17.0	12.5	13.3	7.4	15.8	9.9	15.9	6.9	14.1	11.0	4.1	3.5	4.5	3.4	8.9	7.4	21.0	7.3	14.8	12.3	16.2	18.0	10.3	9.5	
6	17.5	10.5	16.0	7.5	15.5	8.1	13.9	6.3	16.3	7.8	16.8	6.5	14.2	5.2	7.0	-1.0	7.0	-0.1	14.8	2.2	21.8	5.1	15.0	7.0	18.4	7.5	15.5	5.0	
7	14.5	9.5	17.5	12.2	17.5	12.9	15.3	10.9	18.1	13.5	17.2	10.9	15.5	13.5	10.4	1.5	10.0	2.4	16.1	6.6	22.2	6.5	17.0	12.6	18.5	12.8	16.7	7.5	
8	16.2	11.0	21.5	11.5	17.9	11.0	16.2	8.9	19.6	9.1	»	»	16.3	9.5	11.5	3.0	10.5	4.5	18.3	6.5	22.5	7.4	18.9	8.9	23.7	8.8	21.7	5.5	
9	22.0	12.0	16.4	11.0	21.0	10.8	14.8	7.8	17.2	8.0	»	»	16.4	5.6	11.0	2.4	10.9	5.1	18.7	5.4	17.2	7.0	15.7	8.5	16.7	7.7	21.3	5.5	
10	15.5	11.6	20.0	12.6	18.3	10.5	16.5	12.0	19.2	14.6	»	»	16.2	5.4	8.5	5.0	8.1	5.0	13.5	9.2	19.2	12.2	17.3	13.5	19.0	14.5	14.3	6.0	
11	19.5	12.5	19.4	12.5	22.0	11.9	16.0	9.6	18.7	10.6	»	»	17.6	7.7	10.1	2.0	9.5	3.6	18.5	5.5	21.2	11.6	18.3	10.4	21.5	11.0	20.6	6.5	
12	20.0	11.2	19.9	11.2	19.0	13.5	15.6	8.9	13.2	11.2	»	»	15.6	8.4	9.0	2.4	8.5	3.5	18.4	5.4	22.0	9.1	16.7	11.0	18.8	11.5	15.5	5.2	
13	20.8	13.0	21.5	10.2	18.1	10.0	16.2	8.1	17.8	8.0	»	»	15.4	5.7	7.1	1.4	6.5	1.6	14.1	4.0	23.4	7.0	17.2	9.2	18.6	8.5	14.0	5.7	
14	17.4	11.2	18.1	9.5	17.9	9.0	15.0	7.7	15.8	6.8	18.4	6.0	14.3	4.4	7.5	1.8	7.5	2.6	15.2	4.7	21.6	8.1	17.6	8.3	19.5	8.2	18.0	5.5	
15	17.8	10.4	18.0	9.7	18.5	8.9	14.9	7.3	15.1	6.9	18.3	5.9	14.2	4.2	7.6	2.5	7.7	1.0	16.1	3.4	21.0	7.2	16.3	8.0	18.8	7.0	18.2	5.0	
16	19.5	10.6	17.4	10.5	18.0	10.9	13.3	9.0	14.3	8.9	17.7	8.9	13.8	6.0	6.5	0.5	8.8	0.5	11.6	5.6	20.4	6.0	16.1	10.0	17.5	10.0	13.0	7.5	
17	18.8	11.6	18.2	8.9	19.0	4.5	14.9	6.3	15.5	5.8	19.1	5.8	14.9	3.6	12.5	0.1	13.1	1.0	15.5	2.7	19.9	6.8	16.0	7.0	18.2	6.6	12.0	3.5	
18	18.6	9.4	19.1	9.5	20.3	10.8	15.9	9.1	16.6	8.2	20.0	7.5	14.4	3.5	13.5	5.4	13.9	6.5	18.1	3.5	19.5	6.4	16.2	10.5	16.8	7.9	13.5	4.3	
19	20.5	11.0	18.9	8.4	18.8	9.0	14.8	8.4	14.8	6.4	15.1	7.0	12.5	3.0	7.0	2.3	7.5	4.8	13.2	3.6	19.1	6.1	12.5	7.0	15.0	7.7	11.5	3.0	
20	17.6	10.5	18.5	10.1	20.0	12.0	16.2	6.0	16.8	6.2	21.5	4.3	12.1	4.6	4.1	1.0	4.5	1.5	11.2	8.1	18.4	5.7	17.2	9.5	18.5	9.8	13.0	4.0	
21	19.5	10.0	15.9	7.6	15.5	6.5	11.4	3.0	12.2	2.7	15.0	2.0	11.5	3.0	2.1	-1.0	2.1	-1.0	8.0	4.6	17.5	2.2	12.3	4.1	14.0	3.1	7.0	4.7	
22	14.2	8.2	14.5	7.1	16.0	6.0	11.1	2.9	11.7	2.1	12.1	2.9	9.4	5.0	-1.5	-3.3	-1.6	-3.2	5.0	2.5	16.1	1.7	11.7	5.9	12.6	6.5	6.0	4.0	
23	16.0	6.8	11.5	4.5	12.2	4.0	9.4	1.8	9.6	1.8	9.9	3.9	9.5	2.1	-3.0	-5.9	-2.5	-5.9	3.5	0.5	14.2	-1.2	9.5	3.5	11.2	1.7	7.0	1.0	
24	14.2	4.8	10.3	7.4	13.0	6.9	8.7	0.1	3.8	-1.9	12.5	-0.1	6.0	-3.2	3.6	-8.0	4.0	-7.9	7.5	-2.5	13.6	-3.0	8.7	-0.9	11.7	-0.7	10.5	-2.5	
25	13.0	3.2	14.0	2.4	14.0	3.5	8.1	4.3	8.4	3.0	7.8	3.8	8.0	-1.0	4.5	-7.0	4.5	-5.1	9.4	-3.0	12.7	-1.1	7.0	1.5	8.0	1.5	4.0	-2.3	
26	13.5	5.6	14.8	4.2	14.3	4.0	14.2	7.0	13.0	4.2	14.0	7.0	6.4	1.0	4.0	-5.0	4.1	-2.6	8.2	-0.8	13.4	2.4	11.3	4.5	12.7	4.0	9.0	0.3	
27	14.8	6.4	19.9	5.1	15.0	5.0	15.2	12.2	14.1	11.2	14.2	10.5	8.8	1.6	5.6	0.0	5.0	0.0	9.2	3.8	14.1	3.3	12.8	9.7	12.5	10.8	10.0	3.5	
28	12.5	6.6	13.4	1.2	14.9	2.6	14.9	10.0	13.4	9.0	14.1	9.1	10.0	7.2	5.5	2.6	5.5	2.5	8.6	6.4	15.0	4.3	13.7	10.9	12.4	10.2	11.0	5.5	
29	12.6	11.5	16.3	9.4	18.0	8.0	13.0	7.0	»	»	17.3	5.0	14.9	4.2	6.0	-2.1	7.0	-0.5	13.4	2.0	17.8	6.5	13.5	7.3	16.9	5.0	16.0	3.5	
30	18.5	10.0	15.2	7.9	15.2	7.5	13.4	6.3	»	»	15.2	3.9	11.6	2.3	12.0	-0.5	13.2	1.4	12.4	2.4	17.0	6.4	14.0	5.6	14.7	5.8	9.5	2.5	
Media	17.2	9.9	17.6	8.9	17.4	8.8	14.2	7.7	»	»	»	»	13.1	5.5	6.9	0.5	7.0	1.3	12.7	4.4	18.5	5.5	14.9	8.4	16.5	8.2	13.3	4.8	
Media Mensile	13.5		13.3		13.1		10.9		»		»		9.2		3.7		4.2		8.5		12.0		11.7		12.4		9.1		

A R N O
(Segue)

GIORNI	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno		
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 321 s. l. m.		
	max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	8.2	4.2	14.7	10.0	16.4	8.5	16.5	8.2	16.8	8.0	10.0	7.0	16.0	6.7	18.0	8.5	17.8	8.9	15.4	8.7	18.4	8.3	15.4	9.0	17.2	8.2	15.5	9.0	
2	9.5	4.0	14.8	11.4	18.0	10.9	16.8	9.5	17.2	12.0	17.8	9.4	18.1	10.5	18.2	11.4	18.5	10.1	15.2	11.0	21.1	12.0	17.8	12.0	20.4	10.8	20.0	11.5	
3	9.0	4.0	15.4	11.7	17.6	10.6	18.0	8.5	17.0	11.8	12.3	9.0	18.0	9.0	18.0	10.0	16.9	9.6	16.4	15.5	19.8	10.7	17.4	10.2	19.1	10.8	17.5	11.0	
4	10.5	6.5	14.9	11.0	16.1	9.9	15.0	6.5	16.8	11.6	11.2	8.6	17.0	9.3	18.8	9.5	18.2	11.7	16.2	12.3	18.2	12.5	16.3	12.7	17.2	11.0	16.5	10.0	
5	7.5	5.5	12.7	10.0	14.9	9.5	12.6	5.4	15.0	11.0	10.8	7.0	13.0	1.1	13.5	10.6	15.0	10.6	13.2	12.4	15.2	11.0	16.1	11.2	16.0	8.0	17.0	7.2	
6	9.0	3.0	18.6	7.4	17.5	6.0	17.0	6.0	15.2	8.6	10.0	4.0	14.0	6.0	16.6	8.0	16.8	8.1	13.0	9.6	19.1	8.0	13.8	6.5	16.8	5.6	17.2	8.0	
7	10.0	6.9	13.3	10.2	19.8	7.5	18.1	4.7	16.6	9.8	12.0	7.0	17.5	8.5	18.7	9.5	17.9	9.2	16.2	9.8	21.5	10.5	15.8	11.9	16.2	8.4	18.0	9.8	
8	12.5	6.0	13.4	11.0	19.0	6.9	15.2	3.6	16.2	6.6	17.0	6.0	17.0	7.0	18.2	6.2	16.7	8.3	13.5	9.5	20.6	6.7	15.7	7.6	20.2	7.2	19.0	10.0	
9	13.5	7.0	15.9	11.2	13.0	4.8	10.1	6.0	11.2	6.4	16.0	7.0	13.4	7.5	18.0	6.1	15.3	8.1	13.6	9.4	19.8	6.5	13.4	7.3	12.6	6.9	18.0	9.0	
10	10.0	6.0	15.6	9.8	14.5	7.0	14.0	3.0	14.2	9.0	17.2	8.0	16.2	8.5	16.1	3.4	16.9	8.7	15.8	9.5	17.0	12.0	15.7	11.8	16.4	9.4	17.0	10.4	
11	12.0	5.8	14.8	9.2	16.0	5.0	11.6	2.5	13.8	5.6	16.0	5.0	14.2	8.4	17.2	6.5	16.5	8.9	14.0	9.7	21.6	7.6	15.0	8.3	18.1	8.1	15.0	9.6	
12	9.0	5.2	12.6	9.0	11.0	6.3	8.4	4.3	13.2	9.2	13.3	5.4	16.6	7.0	16.3	6.8	14.2	9.5	14.8	9.4	17.5	8.0	15.4	8.5	17.4	7.7	14.4	10.0	
13	7.5	4.0	12.5	9.6	11.2	6.0	16.0	4.1	15.0	10.2	10.2	6.0	17.5	6.2	14.8	8.5	16.4	6.6	15.5	9.7	17.4	8.5	15.3	12.4	17.0	8.4	14.0	9.2	
14	8.3	5.0	16.0	9.4	15.4	6.2	16.2	3.5	15.8	10.4	10.0	7.0	18.4	5.5	17.2	9.0	18.0	5.8	17.3	9.4	21.5	7.4	17.8	13.0	21.4	7.2	17.0	8.8	
15	9.7	4.2	12.7	8.0	19.1	5.3	17.5	1.2	15.4	6.6	12.0	4.0	18.8	2.7	18.5	4.3	15.2	5.0	14.0	8.0	19.5	6.8	15.3	7.6	17.3	7.0	18.0	8.0	
16	6.4	2.6	14.4	7.3	12.5	8.0	13.0	4.5	13.0	9.6	8.4	5.0	12.1	6.2	12.7	5.0	14.1	6.3	13.0	8.3	16.0	7.5	13.2	9.7	16.0	8.7	17.2	8.5	
17	13.4	2.4	13.5	6.2	15.0	4.9	13.2	1.3	12.4	5.0	8.0	3.0	13.0	4.0	13.8	3.6	13.2	5.2	12.6	7.1	16.2	5.1	13.7	5.8	17.2	4.4	17.0	11.0	
18	13.6	5.0	10.0	4.8	14.5	4.5	14.0	3.0	13.8	7.0	14.6	5.0	11.3	4.5	17.4	5.6	16.5	6.6	13.6	7.3	18.1	8.9	14.2	8.1	17.7	6.1	15.0	9.0	
19	7.0	4.0	9.7	5.5	15.7	3.8	10.5	3.2	12.4	5.6	9.0	6.5	13.5	5.0	13.5	4.8	14.8	7.3	12.6	8.5	15.8	8.0	15.3	7.5	12.7	5.8	13.0	7.0	
20	6.2	3.5	12.0	5.8	14.5	3.6	13.8	4.0	14.2	6.2	10.0	3.0	15.5	5.2	16.4	4.2	15.0	2.5	14.6	6.4	17.1	5.8	15.4	5.3	17.4	5.2	12.8	6.0	
21	6.2	-1.0	14.0	4.8	6.5	4.2	7.0	4.0	8.0	6.0	3.4	2.0	10.5	7.0	10.0	3.0	11.8	2.3	11.2	7.0	12.7	5.2	10.7	7.2	14.2	7.6	12.0	5.0	
22	0.0	-2.5	5.6	4.5	7.0	5.5	7.2	2.0	7.4	5.4	3.0	-0.0	8.5	6.0	9.4	5.5	9.5	7.0	9.0	8.0	11.9	4.8	9.0	5.9	13.4	5.2	11.2	2.6	
23	3.5	-4.4	6.0	1.8	6.2	2.5	5.5	0.1	6.8	3.8	2.6	-2.5	9.0	2.2	6.4	2.8	13.0	0.2	7.5	5.0	9.9	2.0	6.7	4.4	8.1	4.8	6.0	2.0	
24	0.2	-5.5	7.0	3.2	11.4	-1.5	8.5	-5.5	7.4	1.2	3.5	-3.5	8.0	-2.5	9.8	2.3	9.9	-0.6	8.4	3.7	13.1	0.4	8.0	1.8	10.4	0.9	12.0	4.0	
25	2.5	-5.4	6.2	3.3	5.0	-1.1	3.0	-4.7	6.0	-1.0	4.0	-4.0	10.4	-2.6	4.7	-1.9	6.7	-1.4	5.6	2.9	8.2	0.4	5.6	0.1	11.2	-0.4	12.2	0.0	
26	4.5	-2.6	12.5	1.5	11.6	1.8	10.0	0.1	9.0	3.6	5.0	1.0	14.5	1.0	11.2	1.3	12.7	2.6	10.4	3.2	16.0	4.5	9.7	3.9	11.6	5.0	12.0	7.0	
27	5.0	1.2	12.4	8.3	14.4	4.4	15.0	-1.6	13.4	4.2	6.0	4.0	11.9	4.5	12.2	4.4	12.5	6.0	10.8	5.7	13.3	9.9	10.4	8.0	10.8	8.0	13.5	9.0	
28	5.0	2.5	12.3	8.2	13.3	7.1	13.0	-1.3	12.4	6.4	6.4	5.0	12.3	10.5	12.0	9.3	12.8	8.5	11.7	8.8	12.5	10.0	10.3	9.8	10.2	9.0	14.5	6.5	
29	8.0	2.0	14.2	7.8	17.7	4.2	15.3	0.8	14.0	5.4	11.6	2.0	12.0	6.5	9.0	3.3	9.8	5.6	9.0	7.7	15.7	4.9	9.8	5.0	11.3	4.3	16.5	7.5	
30	5.7	3.0	14.3	8.0	9.8	1.4	7.0	2.0	8.4	3.8	12.0	4.0	9.0	5.0	13.4	3.5	12.5	4.2	11.3	6.5	16.8	3.3	10.2	6.3	10.4	6.1	14.0	8.0	
Medie	7.8	2.7	13.1	7.6	13.8	5.5	12.6	3.0	12.9	7.0	10.1	4.4	13.9	5.5	14.3	6.0	14.5	6.4	12.8	8.2	16.7	7.2	13.3	8.0	15.2	6.8	15.1	7.8	
Media Mensile	5.3		10.4		9.6		7.8		9.9		7.2		9.7		10.2		10.4		10.5		12.0		10.6		11.0		11.5		

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (Int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m. 241 s. l. m.		m. 35 s. l. m.		m. 137 s. l. m.		m. 41 s. l. m.		m. 536 s. l. m.		m. 14 s. l. m.		m. 8 s. l. m.		m. 131 s. l. m.		m. 3 s. l. m.		m. 20 s. l. m.		m. 5 s. l. m.		m. 400 s. l. m.		m. 85 s. l. m.		m. 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	17.7	10.5	18.5	7.8	16.0	10.5	18.1	12.3	12.0	9.0	15.8	7.4	17.8	9.6	17.6	10.2	18.4	10.0	18.0	12.4	19.8	10.9	15.6	10.2	20.5	11.6	21.1	11.3	
2	18.3	11.2	21.0	10.4	18.0	12.0	18.8	12.0	14.0	10.5	19.7	9.0	20.0	10.0	19.0	12.5	18.6	12.2	17.5	13.8	19.9	11.8	16.8	12.8	19.3	13.1	20.2	12.2	
3	17.3	11.5	19.3	9.0	17.5	12.2	22.3	12.2	14.5	11.0	17.3	9.5	17.3	9.5	19.2	11.0	19.4	12.4	18.3	13.0	20.0	11.0	18.0	10.0	20.7	12.3	20.7	13.1	
4	15.4	11.6	18.4	11.8	16.5	12.5	17.5	12.6	14.0	10.0	17.9	11.0	17.6	12.8	17.5	13.2	19.2	13.6	17.8	15.2	18.9	14.6	18.6	10.8	19.0	14.3	19.4	14.3	
5	14.0	11.8	16.2	7.0	13.0	11.5	19.8	11.1	13.5	9.5	15.0	12.4	15.2	7.0	14.5	11.2	20.0	13.0	15.7	12.3	16.5	13.1	17.2	11.0	17.1	12.0	17.2	10.1	
6	17.0	6.0	17.8	6.0	14.5	8.7	19.6	11.0	13.8	9.0	14.5	7.0	17.8	6.3	19.0	9.0	17.2	11.2	16.5	11.6	18.8	12.5	18.8	10.2	20.9	11.2	19.9	10.0	
7	17.3	10.0	20.0	10.0	16.5	8.3	19.1	7.4	17.0	10.0	16.7	7.8	18.2	11.2	18.8	11.2	18.2	11.6	18.4	13.7	19.9	11.1	19.4	11.0	21.0	12.4	22.0	11.4	
8	16.0	8.5	22.5	6.0	19.0	8.0	21.0	6.6	15.0	11.0	18.0	9.0	22.2	7.5	20.0	11.0	20.0	12.0	18.6	11.7	20.3	9.8	18.8	11.4	22.7	10.9	23.4	10.8	
9	15.8	9.4	17.6	6.2	14.7	8.2	23.6	6.8	14.0	10.0	16.5	7.6	15.2	6.5	17.0	10.0	20.2	11.6	16.4	12.6	17.1	8.7	16.6	9.0	17.4	9.7	17.7	9.5	
10	16.2	8.9	18.1	11.3	15.2	9.0	23.2	8.0	16.5	11.0	17.0	7.4	17.3	12.5	18.0	11.5	18.8	13.7	19.0	13.5	20.0	14.5	17.7	10.5	21.8	15.0	21.2	15.0	
11	17.1	9.4	22.0	7.0	19.0	9.8	23.2	7.9	15.0	11.5	21.5	10.7	21.8	10.5	21.8	11.8	21.8	13.2	18.2	13.7	20.3	11.4	17.0	10.2	22.7	13.0	21.7	12.8	
12	17.0	10.0	18.0	8.8	16.0	10.2	23.4	8.0	14.0	11.0	16.7	11.5	17.0	10.0	17.0	11.5	20.4	13.4	17.3	14.4	18.8	11.7	16.2	10.6	19.1	13.1	19.9	12.5	
13	15.6	7.0	16.6	8.5	15.0	10.5	22.8	7.6	13.0	9.0	16.3	10.5	17.2	8.8	19.5	10.5	19.0	12.2	16.4	12.5	18.0	10.7	16.6	8.8	19.0	11.8	20.0	12.0	
14	15.8	6.8	20.3	6.3	18.5	11.0	23.0	7.7	13.5	8.5	16.0	9.2	19.8	6.7	18.6	11.3	17.7	11.6	17.3	12.0	19.1	10.1	16.8	10.2	19.8	11.3	20.6	10.1	
15	15.0	7.1	19.8	4.8	17.5	10.0	23.6	7.9	13.0	9.5	16.2	7.0	19.5	6.8	16.0	10.0	19.0	10.4	16.2	11.5	18.7	9.0	18.0	9.4	18.5	9.9	19.1	7.2	
16	14.8	6.9	15.4	6.8	14.0	8.5	23.5	6.2	12.0	7.0	15.0	8.4	16.5	8.0	17.4	8.2	18.8	10.2	16.0	9.6	15.8	8.8	15.2	8.8	16.6	10.0	19.0	7.9	
17	14.7	6.5	16.4	3.8	15.0	7.7	22.9	8.5	15.0	8.5	15.3	6.9	17.5	5.8	16.0	7.9	15.6	8.6	16.3	9.2	17.4	7.3	14.8	8.6	18.2	8.3	16.9	6.3	
18	16.4	8.0	17.8	6.8	16.0	7.3	22.5	7.6	13.0	10.0	16.4	7.5	20.0	7.0	18.3	10.1	17.2	10.4	16.5	8.8	13.0	8.6	14.4	10.0	20.0	11.4	20.1	8.8	
19	15.0	6.2	15.9	7.5	13.0	8.0	22.1	7.2	12.0	9.2	14.6	7.2	16.0	6.5	15.5	7.5	17.8	10.0	17.0	10.7	17.3	8.7	14.0	8.6	18.8	10.0	17.8	8.3	
20	12.0	6.4	18.0	3.0	15.0	9.0	21.2	7.9	11.0	8.0	14.8	7.5	21.0	3.5	17.0	11.3	17.0	11.6	15.6	11.8	17.9	3.8	14.6	7.2	18.4	8.8	20.3	4.9	
21	10.0	5.6	12.6	1.4	11.0	8.5	21.4	7.3	8.0	6.0	11.7	4.0	13.0	0.4	15.0	11.0	17.8	9.0	11.0	9.3	12.0	2.1	10.2	5.8	12.3	7.3	12.0	3.3	
22	9.0	5.1	10.0	2.3	9.0	6.0	19.8	6.5	6.0	3.5	10.6	5.8	11.0	0.8	9.5	5.2	12.4	6.4	10.5	7.7	11.2	5.1	10.0	4.4	11.6	6.2	12.1	5.3	
23	7.9	1.6	8.2	-0.6	8.0	3.5	19.5	2.1	4.5	1.5	8.7	4.7	9.2	-0.2	7.7	2.6	10.0	4.2	11.5	5.0	9.9	4.7	8.6	1.2	10.4	4.9	12.2	4.0	
24	6.8	-0.9	12.0	-1.3	8.5	2.0	15.5	-1.0	5.0	0.0	8.5	0.2	12.0	-1.0	9.5	1.1	8.0	4.2	8.5	2.6	11.3	1.0	8.8	0.2	12.4	2.2	13.2	-0.8	
25	7.0	-0.6	8.1	-0.2	7.0	2.5	15.6	2.3	8.4	2.5	9.7	1.2	6.5	3.5	8.5	2.0	8.4	4.0	10.4	4.3	10.0	3.5	9.6	0.4	9.9	3.7	9.1	2.7	
26	8.1	5.0	14.7	4.2	12.0	3.0	17.0	3.2	10.2	6.5	11.5	2.7	13.2	4.0	13.0	5.5	12.2	3.8	15.3	7.5	14.8	6.2	10.2	5.2	15.0	6.3	14.4	5.7	
27	13.0	6.0	12.5	6.2	11.2	4.0	17.3	5.6	10.0	7.0	11.7	8.4	18.0	6.8	15.8	6.5	14.0	7.0	14.5	8.6	16.8	6.8	15.8	5.6	18.5	7.4	18.8	6.0	
28	12.0	6.8	13.0	7.8	11.0	8.5	16.8	4.5	14.5	4.0	11.2	8.5	12.5	7.9	12.4	11.0	14.8	11.0	13.8	9.0	13.0	7.3	11.6	7.0	13.8	8.0	12.9	6.5	
29	12.8	6.0	16.5	4.5	14.5	8.7	17.0	5.2	12.0	7.5	13.2	5.0	17.2	3.8	16.8	9.6	14.0	9.0	14.5	9.5	17.8	7.4	16.6	5.4	19.6	8.1	19.8	6.3	
30	13.2	6.1	16.4	1.8	13.5	7.0	15.9	6.3	11.0	7.8	12.8	4.5	17.0	4.5	14.5	5.5	15.8	7.6	14.7	9.3	16.2	6.6	14.8	5.8	16.8	7.6	16.3	6.8	
Medie	13.9	7.2	16.5	5.8	14.2	8.2	20.3	7.3	12.2	8.0	14.7	7.3	16.5	6.6	16.0	9.0	16.7	10.0	15.5	10.6	16.9	8.6	15.0	8.0	17.7	9.7	18.0	8.4	
Media Mensile	10.6		11.1		11.2		13.8		10.1		11.0		11.5		12.5		13.3		13.1		12.8		11.5		13.7		13.2		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	15.8	8.8	19.9	11.5	19.0	10.5	19.9	9.8	14.6	10.0	20.2	8.9	18.9	13.5	19.4	5.8	15.8	9.4	14.0	10.0	14.0	8.6	15.9	11.0	18.7	16.0	20.0	13.0	
2	13.1	9.8	20.2	12.1	18.5	10.8	20.2	11.0	13.0	13.1	24.3	15.3	22.2	14.0	13.2	8.6	17.0	11.2	16.5	11.5	15.0	9.4	17.0	11.5	21.0	16.5	18.5	15.0	
3	17.4	9.9	20.4	12.3	19.2	10.9	19.5	10.0	16.1	12.5	21.5	14.9	21.0	13.6	17.4	6.9	16.0	11.4	18.0	10.0	15.5	10.0	17.6	10.9	18.0	15.4	19.0	14.0	
4	16.8	12.9	19.3	15.5	18.2	13.7	18.5	13.6	15.5	12.7	20.0	14.7	18.5	14.0	21.4	7.2	15.8	11.6	17.0	13.0	14.0	9.8	14.5	11.5	18.4	15.7	18.7	17.0	
5	14.8	10.4	17.4	13.1	16.3	12.2	17.0	11.8	15.6	11.0	19.9	11.8	19.0	13.6	21.2	8.4	13.0	10.5	16.8	9.0	12.0	7.0	16.9	9.6	18.2	15.0	19.2	15.0	
6	18.7	13.0	19.9	13.7	18.4	12.5	19.8	9.5	15.4	9.5	23.0	10.4	20.5	8.5	22.4	7.3	15.4	8.4	12.0	7.5	15.0	8.5	16.8	8.0	22.0	10.4	18.3	12.0	
7	17.8	11.9	19.7	12.7	19.3	10.9	21.2	11.8	16.4	9.6	23.2	8.0	21.5	8.1	23.2	7.6	16.0	9.4	15.0	4.0	15.2	7.0	19.6	8.2	20.5	10.6	19.5	13.0	
8	19.2	9.8	20.1	10.4	19.0	9.0	20.5	8.0	15.9	11.4	23.3	8.1	21.4	8.5	22.9	6.0	16.8	9.6	17.2	9.5	14.6	8.5	20.0	11.4	18.3	10.2	20.5	13.6	
9	17.0	9.9	17.9	10.5	16.5	8.9	16.5	8.1	14.4	11.0	18.1	11.2	17.1	9.0	21.4	6.3	14.2	9.5	20.0	9.0	14.3	8.0	17.2	9.5	16.5	13.6	21.0	15.0	
10	19.1	14.2	21.0	15.0	19.6	14.0	19.2	14.1	15.4	11.6	20.5	14.0	19.0	12.0	22.3	6.8	16.0	11.4	14.0	9.5	15.2	7.5	15.2	9.6	18.0	14.4	19.5	13.0	
11	19.0	11.8	20.9	12.8	19.7	11.4	22.0	9.5	15.6	12.0	24.2	9.3	21.2	8.7	21.7	2.2	15.4	9.5	17.0	8.5	17.0	7.2	13.5	10.0	17.6	13.0	19.0	15.0	
12	18.3	13.3	19.3	14.1	18.3	13.0	17.3	10.8	14.6	11.9	17.1	11.0	14.9	9.0	22.0	7.1	14.2	9.0	19.0	8.0	16.5	7.8	16.3	8.6	16.0	14.0	19.8	15.2	
13	17.8	12.7	18.4	12.2	17.5	12.2	19.5	9.1	14.5	10.5	20.0	9.0	17.6	10.0	20.9	6.9	15.4	9.4	14.5	9.0	15.2	7.5	14.5	8.9	20.0	11.7	20.0	13.0	
14	18.2	11.0	18.0	10.7	18.1	10.0	20.6	8.5	15.0	11.4	19.9	6.0	20.5	10.1	19.0	3.4	14.8	9.4	17.5	3.5	13.0	7.0	17.1	9.0	18.0	12.3	19.0	12.5	
15	16.8	9.0	17.3	8.9	17.8	8.6	18.5	7.0	14.4	10.2	20.5	6.5	19.5	7.9	18.0	9.0	15.0	8.6	15.5	7.0	13.5	7.1	15.0	9.5	17.0	10.2	17.5	12.8	
16	15.2	9.1	15.2	9.1	15.2	8.8	18.3	8.4	12.6	9.9	18.2	9.1	16.0	8.2	18.4	8.7	13.0	8.2	14.0	6.0	11.5	6.9	15.2	5.6	19.0	10.1	18.0	12.0	
17	17.0	9.4	17.3	7.8	17.1	7.2	15.5	5.9	13.4	8.5	22.0	5.8	19.4	5.6	18.6	9.2	13.4	6.0	11.0	5.5	13.0	4.0	19.6	6.3	22.7	8.2	17.9	11.7	
18	17.2	9.0	18.3	8.3	18.7	8.2	20.2	7.5	14.5	8.9	23.2	7.0	20.1	6.2	19.2	8.9	15.0	8.0	17.5	7.5	12.0	5.3	20.5	9.0	23.0	8.5	18.6	12.0	
19	18.1	8.2	17.5	7.8	17.9	7.1	17.3	5.5	14.2	10.0	19.0	6.9	18.5	7.0	19.5	6.0	11.8	6.6	16.0	7.0	11.5	5.0	11.0	8.5	16.6	11.0	18.5	12.3	
20	16.7	6.0	17.0	5.1	18.3	4.1	17.8	3.4	12.6	7.9	18.5	7.1	17.5	8.5	17.0	4.5	13.8	6.8	13.0	5.0	10.0	4.0	12.0	6.0	18.2	11.4	20.0	12.0	
21	11.8	4.2	11.4	4.0	10.6	3.3	12.6	0.0	9.1	7.1	13.0	8.4	11.5	6.2	17.2	3.5	9.2	5.4	14.0	4.0	9.0	2.0	8.4	4.7	11.7	8.0	18.0	12.5	
22	10.4	5.3	10.5	5.3	9.5	5.0	12.0	3.4	7.9	4.5	11.7	6.0	10.1	7.2	15.6	4.3	7.4	3.2	6.5	3.5	6.5	1.5	8.2	3.0	12.3	7.5	14.0	9.0	
23	9.1	4.4	9.3	4.7	8.6	4.7	10.5	2.0	6.0	2.5	11.3	4.7	9.5	3.6	14.5	3.6	5.4	1.6	6.0	0.5	4.0	0.0	9.5	1.5	12.4	4.1	12.5	7.5	
24	9.6	1.0	9.2	1.1	10.2	0.8	12.0	0.5	7.0	1.3	14.0	0.3	12.0	2.0	12.4	2.9	6.0	0.4	7.0	1.5	5.0	-2.5	9.6	1.0	13.0	1.6	11.5	6.0	
25	10.2	1.1	10.2	1.2	9.4	2.7	10.0	0.0	8.0	1.7	13.2	0.4	9.5	5.0	6.9	1.5	4.6	0.0	8.0	1.0	5.5	-1.5	8.2	1.3	12.0	2.0	12.0	7.0	
26	14.7	6.8	14.0	6.4	14.0	6.4	14.8	5.0	10.5	4.6	17.6	1.8	16.7	2.9	14.5	3.2	9.8	3.0	10.0	2.5	10.0	2.0	9.8	5.4	11.2	7.0	16.0	10.8	
27	10.2	6.7	15.9	6.2	16.3	5.9	13.6	4.0	11.3	7.0	21.0	7.9	17.2	2.8	10.9	0.5	12.0	4.4	11.0	5.0	11.0	3.0	13.6	5.3	16.5	7.3	16.5	11.0	
28	12.8	6.2	12.8	5.8	12.2	4.9	15.3	5.0	11.8	7.1	18.1	8.0	17.8	3.5	11.0	0.9	11.8	7.4	13.0	7.0	11.5	4.0	13.5	5.0	17.9	11.0	12.0	10.2	
29	15.2	6.5	16.5	6.5	16.8	6.6	18.8	4.5	13.1	8.0	21.8	6.3	19.3	7.0	10.2	0.7	12.6	7.6	15.0	5.5	12.0	4.2	15.1	7.8	21.6	8.1	11.0	9.0	
30	14.7	6.9	15.2	6.6	15.4	6.2	17.7	5.5	12.4	8.6	20.5	4.5	18.0	5.0	11.1	0.6	12.4	6.2	15.5	6.5	12.5	4.5	13.0	7.0	19.2	7.8	17.0	11.0	
Medie	15.5	8.6	16.7	9.1	16.2	8.4	17.4	7.3	13.1	8.9	19.3	8.1	17.9	8.0	17.6	5.4	13.0	7.4	14.0	6.6	12.2	5.4	14.6	7.5	17.5	10.4	17.4	12.1	
Media Mensile	12.1		12.9		12.3		12.3		11.0		13.7		12.9		11.5		10.2		10.3		8.8		11.1		14.0		14.8		

GIORNI	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO												SERCHIO												Bac. min. fra SERCHIO e ARNO		ARNO	
	Carrara		Massa		Viareggio		Poggio Grosso		Troncolo		Capannone		Castelnuovo Garfagnana		Boscolungo (Abitato)		Boscolungo (Foresta)		Porrino		Mutigliano		Lucca		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)		Stia	
	m 112 s. l. m.	m 65 s. l. m.	m 8 s. l. m.	m 1 s. l. m.	m 2 s. l. m.	m 2 s. l. m.	m 276 s. l. m.	m 1340 s. l. m.	m 1340 s. l. m.	m 640 s. l. m.	m 62 s. l. m.	m 20 s. l. m.	m 6 s. l. m.	m 479 s. l. m.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16.0	9.0	16.1	6.5	13.0	8.3	12.8	7.7	»	»	12.6	6.6	10.8	4.1	14.5	3.0	15.5	4.7	9.1	4.8	12.4	4.0	12.2	8.1	12.5	7.4	9.5	4.0
2	13.2	11.4	12.6	9.4	12.8	9.8	12.4	11.0	»	»	12.2	10.3	9.6	7.9	8.6	5.0	11.5	8.0	8.2	1.8	11.8	5.1	12.3	10.5	12.0	10.5	8.8	5.0
3	13.0	8.8	11.4	7.5	12.0	9.0	12.1	10.9	»	»	11.5	10.8	10.7	7.0	5.0	1.5	5.0	2.0	8.5	4.4	11.6	4.7	11.4	10.0	11.6	10.2	8.0	6.6
4	12.8	9.0	13.4	4.9	13.1	8.0	12.2	8.5	13.2	8.4	15.8	8.2	11.4	6.4	3.0	-0.6	3.1	0.0	10.0	4.8	12.8	5.5	13.2	9.0	15.5	8.5	11.2	7.0
5	17.0	8.6	12.6	9.9	11.6	10.1	14.1	9.9	14.6	9.5	13.9	8.9	10.0	6.6	2.0	0.4	2.4	0.1	7.5	5.2	14.1	5.2	14.0	9.3	15.1	9.3	11.8	6.0
6	12.8	10.2	13.1	8.1	12.5	9.5	12.2	5.0	12.6	4.5	13.2	3.4	12.3	4.2	1.1	-2.0	0.0	-2.0	5.0	2.5	13.8	5.0	9.3	7.3	13.5	8.2	9.7	3.5
7	15.8	9.2	13.5	3.6	12.8	3.5	9.2	2.8	9.5	2.6	11.8	2.6	7.5	1.2	-1.5	-4.5	-1.4	-4.6	4.6	-0.5	14.1	2.4	9.1	3.3	11.2	3.0	8.5	0.0
8	14.5	5.6	11.2	3.1	13.2	3.2	8.4	0.1	10.0	-0.8	13.9	-0.4	7.8	-1.0	-2.0	-5.0	-0.5	-6.0	4.2	-1.5	13.9	-1.3	9.4	1.2	12.3	0.7	10.5	0.5
9	13.8	5.8	10.3	2.4	11.0	2.7	7.8	1.0	8.2	-0.2	7.8	2.3	5.2	-2.0	1.5	-8.9	3.0	-7.0	7.5	-3.2	14.1	-1.5	6.5	0.7	7.0	-0.3	5.3	-1.5
10	10.0	5.2	9.8	3.2	9.0	3.4	9.4	1.7	9.0	0.5	9.2	0.2	7.0	-2.5	2.0	-4.5	4.4	-1.7	9.0	-2.4	14.0	1.1	6.7	0.4	7.5	-0.4	10.5	-2.0
11	10.5	6.0	12.0	4.2	8.0	3.6	9.5	7.7	10.2	8.0	10.7	7.2	6.8	6.0	-1.5	-3.0	-1.0	-3.1	3.0	0.4	13.4	2.1	9.3	5.9	9.3	5.9	5.5	2.3
12	10.6	6.4	13.1	7.5	5.3	2.8	10.1	1.9	11.7	0.7	11.8	1.9	8.2	5.1	-2.4	-4.0	-2.0	-4.1	5.0	1.4	14.1	2.4	9.1	6.8	10.0	4.6	5.0	2.5
13	16.8	8.0	9.2	3.1	6.4	3.4	8.0	1.0	8.3	0.0	8.0	0.2	7.1	1.0	-1.0	-6.5	-1.5	-6.6	4.0	0.0	13.8	3.1	7.8	1.9	8.3	1.5	4.7	0.0
14	10.2	5.2	9.0	4.4	13.0	5.3	9.3	4.3	9.1	3.0	8.3	1.7	6.0	3.0	-0.9	-4.4	-0.5	-5.0	4.4	1.4	13.5	2.2	7.9	4.9	10.5	4.6	4.5	3.3
15	10.5	6.5	7.1	3.5	10.0	3.5	8.6	2.8	8.8	1.3	8.9	0.8	7.1	1.7	0.6	-6.6	0.5	-8.0	5.5	-1.4	13.1	-1.2	8.5	2.0	9.5	2.3	6.0	1.3
16	10.2	5.5	12.9	5.2	12.8	4.9	9.0	5.3	9.2	3.5	9.0	5.0	6.2	1.5	0.9	-4.0	2.5	-4.1	3.5	0.2	13.5	1.1	8.5	5.7	9.8	7.2	6.7	2.0
17	11.8	6.6	10.6	5.5	13.0	5.1	11.9	5.2	12.2	3.2	11.8	5.1	9.5	2.5	5.5	-1.5	1.5	-1.4	11.0	1.0	13.1	2.1	11.0	4.4	12.2	2.8	7.0	3.0
18	15.2	7.6	12.5	6.4	14.0	6.0	12.0	6.8	12.7	3.8	13.1	5.5	9.2	1.0	2.5	-4.0	3.0	-3.4	9.7	1.2	14.4	1.4	12.0	6.0	13.0	5.0	11.7	2.5
19	13.5	7.0	15.6	7.1	7.9	4.0	12.7	8.9	13.9	8.2	13.0	8.4	9.5	3.1	3.5	-3.0	4.0	-2.0	7.9	3.6	12.6	2.1	11.5	7.7	14.2	8.5	13.5	2.3
20	14.0	8.6	14.2	8.9	5.0	3.0	10.9	6.0	10.8	5.6	10.7	4.1	9.4	6.0	4.0	-0.9	2.4	-0.4	9.7	2.4	10.2	1.1	10.3	7.0	11.5	6.0	8.7	3.5
21	15.5	10.0	13.5	3.6	4.0	2.4	10.8	0.3	12.0	-0.3	11.0	2.4	8.0	1.5	-0.3	-1.4	0.0	-1.1	5.5	1.9	9.4	-1.5	10.5	3.5	11.0	4.7	8.0	3.3
22	15.2	8.5	8.6	2.2	5.3	0.0	»	»	5.9	-2.7	8.5	-1.2	5.1	-3.0	-2.6	-7.5	-1.5	-7.5	7.0	1.6	8.2	-4.2	5.7	-1.2	8.2	-0.5	7.3	-4.0
23	11.8	3.4	10.6	1.5	10.1	0.1	»	»	8.3	-1.2	7.6	1.4	5.0	-3.5	1.0	-8.5	1.0	-6.4	5.4	0.7	8.5	-2.5	6.5	-0.5	7.7	-0.7	8.7	-3.5
24	12.6	3.6	10.1	6.2	10.0	5.9	»	»	10.2	6.8	9.2	5.9	5.8	-3.4	2.1	-4.0	2.2	-2.5	12.3	0.6	8.3	1.3	8.0	4.4	9.0	5.2	6.6	-1.5
25	14.2	4.2	10.8	5.4	10.4	7.1	»	»	10.6	7.7	10.1	7.8	6.5	2.6	2.5	-0.6	2.9	-0.5	5.4	2.4	9.2	1.8	10.0	6.6	10.0	8.0	8.0	3.0
26	15.5	5.8	9.4	7.8	9.8	6.2	»	»	9.5	7.3	10.2	8.2	7.6	2.5	3.5	0.1	3.1	0.0	8.2	4.6	9.5	4.1	9.3	7.3	10.2	7.8	8.3	3.3
27	15.2	6.0	9.2	6.4	12.2	8.0	»	»	11.7	5.6	14.2	6.0	7.5	3.4	2.3	-3.0	3.5	-1.5	6.2	0.5	10.1	6.0	12.3	8.3	14.0	9.0	12.5	6.0
28	15.8	6.2	9.6	4.1	11.8	4.1	»	»	7.0	-1.1	7.6	-1.0	3.4	-2.0	-6.0	-8.0	-6.0	-7.9	0.9	-1.2	10.2	-2.4	7.0	2.9	6.7	4.5	4.0	-0.5
29	10.0	5.5	14.0	-1.5	2.8	0.1	»	»	2.9	-2.3	2.8	-1.6	2.9	-2.6	-10.5	-13.7	-11.0	-13.8	-2.2	-6.2	14.2	-4.5	2.2	-1.3	2.5	-2.0	0.5	-3.9
30	9.2	4.8	3.1	-3.5	3.2	0.4	»	»	0.8	-5.3	2.6	-4.9	1.1	-6.8	-4.4	-16.0	-3.9	-16.4	-2.5	-8.6	8.1	-7.3	1.7	-3.9	2.0	-4.0	-1.0	-7.7
31	8.1	3.5	4.1	-2.5	6.8	0.4	»	»	2.2	-4.7	2.8	-4.1	1.5	-7.1	-3.5	-13.9	-2.6	-13.5	2.0	-10.0	4.5	-7.7	0.5	-5.5	2.5	-5.0	-1.2	-10.5
Medie	13.1	6.8	11.1	4.6	9.8	4.6	»	»	»	»	10.1	3.6	7.3	1.4	1.0	-4.2	1.3	-3.7	6.0	1.2	11.8	1.0	8.8	4.3	10.0	4.3	7.4	1.2
Media Mensile	10.0		7.9		7.2		»		»		6.9		4.4		-1.6		-1.2		3.6		6.4		6.5		7.1		4.3	

GIORNI	A R N O																												
	(Segue)																												
	Camaldoli		Montepulciano		Capezzine		Fontarronco (Staz. sper.)		Arezzo		Vallombrosa		Borgo S. Lorenzo		Dicomano		Bagno a Ripoli		Firenze (Rep. Idrogr.)		Antella (Staz. sper.)		Prato		Pistoia Oss. Frutt.)		Tenuta del Corno		
	m 111 s. l. m.		m 605 s. l. m.		m. 332 s. l. m.		m 245 s. l. m.		m 277 s. l. m.		m 955 s. l. m.		m 193 s. l. m.		m 180 s. l. m.		m 62 s. l. m.		m 51 s. l. m.		m 170 s. l. m.		m 74 s. l. m.		m 65 s. l. m.		m 324 s. l. m.		
max	min.	max	min	max	min	max	min.	max	min	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.
1	6.2	3.2	14.3	5.5	14.9	4.0	8.8	4.0	9.6	6.0	8.0	5.0	11.0	6.0	13.6	4.7	10.7	5.0	11.2	6.6	12.3	9.5	10.8	9.0	14.3	9.4	14.5	8.0	
2	5.2	1.5	8.7	7.8	11.1	5.6	10.0	6.6	11.0	8.8	6.0	3.5	11.5	9.2	13.7	8.8	11.5	8.2	11.5	9.0	12.2	10.3	11.2	9.9	11.4	10.0	13.0	7.5	
3	4.5	2.0	9.3	7.7	10.1	6.4	8.0	5.0	9.0	7.6	5.2	5.0	10.0	9.5	10.2	9.2	10.5	9.1	11.6	10.6	11.0	9.5	10.3	10.0	9.9	9.3	10.0	7.0	
4	5.0	1.8	10.0	7.3	14.3	5.6	13.0	4.7	11.0	7.6	7.0	4.5	11.4	6.5	12.2	8.0	12.9	8.7	12.0	9.3	15.0	9.0	12.4	9.1	9.4	8.4	12.0	7.5	
5	4.4	2.6	11.0	7.4	12.0	4.2	12.6	6.0	13.0	7.8	5.0	4.0	14.0	7.4	14.6	8.1	14.9	8.7	12.6	9.6	15.9	8.8	12.2	9.0	12.6	8.2	11.0	6.0	
6	3.0	-0.5	8.7	4.4	10.3	3.2	10.5	-0.2	10.0	5.8	2.0	1.0	9.9	6.5	8.5	6.8	10.1	6.6	9.0	7.6	12.7	4.4	9.9	4.3	8.2	6.2	13.5	1.5	
7	3.4	-3.0	6.7	2.4	11.3	0.2	8.4	-1.3	8.4	2.6	4.3	-3.0	10.0	1.5	3.2	1.1	9.5	1.1	8.6	3.9	12.1	1.6	9.0	3.7	11.0	2.1	7.5	2.0	
8	0.5	-3.0	7.3	2.6	10.5	-3.0	8.0	-5.0	8.0	2.0	4.0	-2.0	10.5	-1.9	10.8	-1.5	10.4	-2.3	8.5	1.2	14.1	0.5	9.7	1.1	12.8	0.8	8.0	1.0	
9	1.0	-4.6	9.7	1.6	7.7	-2.4	4.5	-6.0	4.8	-1.0	3.5	-4.0	5.0	-3.4	5.1	-2.9	5.2	-1.4	4.5	0.5	7.7	-1.0	5.6	0.0	6.0	-1.4	7.5	1.4	
10	4.0	-1.6	10.7	1.3	11.5	-2.9	8.0	-6.4	6.8	-1.4	7.0	-2.0	9.0	-4.2	9.2	-3.4	7.2	-1.8	4.0	-0.4	10.3	-2.0	6.0	-1.8	9.1	-3.1	12.2	2.0	
11	1.0	-1.6	8.7	1.9	6.6	-0.2	5.4	1.0	6.8	2.8	1.5	-1.0	6.2	0.0	6.7	1.3	8.7	3.3	8.4	0.2	7.2	5.0	6.4	3.6	6.8	0.9	6.0	3.0	
12	-0.5	-3.5	4.4	2.7	7.1	3.8	7.0	1.2	6.6	4.2	1.0	-0.5	5.3	4.1	6.2	3.7	8.9	5.5	6.8	5.5	10.0	3.4	7.7	4.6	10.0	5.4	5.0	1.5	
13	0.0	-4.0	6.6	1.6	7.5	1.7	9.0	1.6	7.6	3.0	1.5	-1.0	7.0	2.9	7.4	3.7	8.6	3.6	7.6	4.6	7.7	3.3	6.8	4.1	8.0	4.0	6.2	2.0	
14	0.5	-2.5	5.0	3.0	7.4	2.5	7.3	1.5	7.0	4.2	2.0	0.0	6.1	3.0	6.0	3.0	8.2	2.2	7.5	5.5	8.1	4.8	13.4	4.7	5.8	3.8	6.5	2.5	
15	2.2	-2.5	7.7	2.0	5.5	0.0	3.5	0.6	5.2	2.4	4.0	-1.5	7.8	1.5	9.0	3.5	7.8	2.4	7.4	4.2	11.3	3.0	7.5	2.2	9.8	3.0	7.0	2.0	
16	3.0	-1.2	7.9	3.5	9.6	1.5	3.3	2.8	9.0	4.0	5.5	-1.0	5.3	2.1	7.1	4.2	8.0	4.0	8.0	4.1	8.2	5.5	8.0	5.0	7.2	3.5	7.0	4.0	
17	2.0	0.0	6.7	2.8	10.0	4.6	7.9	1.5	8.6	5.2	5.0	1.5	7.0	2.5	8.9	3.2	8.3	3.8	7.8	5.0	9.1	3.7	9.0	1.5	10.4	3.1	7.5	3.5	
18	4.4	-0.6	8.7	5.4	14.0	4.0	13.6	3.4	11.2	5.4	6.5	1.7	9.9	-0.5	11.3	2.5	11.3	1.2	10.7	5.2	12.2	3.6	10.3	7.1	13.4	2.6	10.0	5.0	
19	5.5	0.5	10.2	5.8	13.7	4.0	13.4	1.0	12.8	6.2	7.0	3.3	12.8	2.0	12.4	4.1	13.2	3.3	11.5	7.2	14.5	6.5	11.6	8.0	13.0	5.4	8.5	3.0	
20	3.5	1.0	4.4	3.4	11.9	5.0	11.2	1.5	10.4	5.4	5.0	2.0	9.0	3.5	12.6	4.2	10.5	4.6	9.4	7.0	12.3	4.0	12.7	5.4	10.0	6.1	9.0	5.0	
21	3.5	-2.0	2.7	1.8	5.1	4.0	6.5	-1.5	7.0	6.2	2.0	1.0	8.5	4.8	8.0	3.7	9.2	4.0	8.8	6.4	11.2	3.0	9.0	3.7	10.4	4.8	5.0	0.0	
22	1.0	-6.5	3.4	0.3	8.0	-2.0	9.5	-6.0	7.0	1.2	5.0	-6.5	9.0	-3.0	7.9	-0.2	6.2	-2.2	4.5	1.4	8.4	-1.0	6.1	1.7	9.1	-1.2	6.5	1.0	
23	1.2	-5.0	4.5	2.8	4.5	-3.0	4.3	-6.7	4.4	-1.6	6.0	-5.0	4.0	-4.4	4.3	-4.4	6.5	-1.3	4.6	-0.5	7.1	-2.0	4.4	1.3	5.4	-2.4	5.0	0.0	
24	2.2	-2.5	5.2	3.4	6.0	-0.9	4.7	1.0	6.0	3.0	4.5	2.0	4.5	-2.0	7.2	2.1	6.8	-0.8	7.3	0.6	7.9	4.5	7.0	3.0	6.5	1.5	7.0	2.0	
25	3.0	-0.5	6.6	3.2	7.4	3.9	13.5	2.8	8.8	5.8	6.0	2.5	7.2	1.6	8.4	3.0	8.5	3.0	8.5	0.7	7.8	6.5	8.5	5.9	7.2	5.0	6.0	5.0	
26	3.5	-0.5	7.5	4.2	7.6	2.9	9.0	3.2	8.6	4.2	7.0	2.0	8.0	2.6	8.2	3.1	9.3	5.5	9.2	6.3	9.7	5.4	8.4	6.2	8.5	6.0	7.5	1.0	
27	4.6	0.5	8.5	5.3	9.4	3.4	11.0	4.0	9.6	6.4	6.0	5.0	8.6	3.5	10.0	4.9	11.6	5.8	10.5	6.5	12.1	3.2	9.9	5.4	12.3	7.4	10.0	0.0	
28	4.5	-6.0	4.3	1.2	2.5	0.3	4.0	1.5	3.6	1.0	-2.0	-4.0	4.5	1.2	4.5	2.2	6.1	2.0	7.4	3.7	7.0	-0.4	6.3	0.6	5.6	2.6	5.0	-0.3	
29	-3.4	-10.0	8.9	1.0	-0.1	-3.0	3.0	-2.0	-0.2	-2.0	-4.0	-8.0	0.9	-3.6	0.5	-2.4	2.2	-0.7	1.0	0.8	3.3	-4.2	1.7	-2.2	3.0	-2.0	0.0	-0.7	
30	-5.7	-15.0	7.0	-2.2	-1.4	-6.9	0.0	-5.0	-0.2	-5.6	-4.0	-12.0	0.1	-6.8	-1.8	-6.0	0.3	-4.9	-0.5	-3.9	1.8	-8.0	-1.0	-5.1	2.4	-4.6	2.0	-2.3	
31	-5.5	-14.5	6.8	-3.0	-1.0	-8.4	1.0	-9.0	-1.0	-7.4	-0.5	-10.0	0.8	-9.9	0.0	-9.5	1.2	-7.8	1.6	-5.4	2.4	-8.0	-0.8	-6.8	0.6	-7.3	5.0	-3.2	
Medie	2.2	-2.5	7.3	3.2	8.2	1.2	7.9	0.2	7.4	3.2	3.8	-0.6	7.6	1.4	8.1	2.2	8.5	2.5	7.8	4.0	9.8	3.0	8.1	3.7	8.7	3.1	7.8	2.5	
Media Mensile	-0.1		5.2		4.7		4.0		3.3		1.6		4.5		5.2		5.5		5.9		6.4		5.9		5.9		5.1		

GIORNI	ARNO (Segue)										CALAMBRONE						Bacini minori fra CALAMBRONE E FINE				Bac. min. fra FINE e CECINA		CECINA						
	Poggibonsi (Strozzevolpe)		Meleto (Staz. Sper.)		S. Miniato		Borgo a Buggiano		Volterra (Oss. S. Michele)		Pontedera		Nugola N. (Staz. Sper.)		Collalto		Livorno		Quercianella		Vada (Osservat.)		Larderello		Foresta Giardino (int.)		Foresta Giardino (est.)		
	m 241 s. l. m.		m 35 s. l. m.		m 137 s. l. m.		m 41 s. l. m.		m 536 s. l. m.		m 14 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 131 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 20 s. l. m.		m 5 s. l. m.		m 400 s. l. m.		m 85 s. l. m.		m 50 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	12.6	6.4	12.5	5.0	12.5	7.5	14.0	6.0	10.5	8.5	11.7	7.3	11.0	6.5	13.4	7.4	15.4	8.0	13.5	10.2	14.0	8.4	12.6	7.8	14.1	10.0	13.2	8.2	
2	12.5	7.1	12.0	4.8	10.0	5.0	14.5	7.1	9.8	8.8	11.5	8.2	11.3	9.8	13.5	11.0	16.4	10.4	11.6	10.5	13.8	11.8	12.8	9.0	13.8	11.9	13.0	10.0	
3	11.9	8.0	11.2	4.7	9.8	6.0	11.4	4.5	9.6	8.0	11.0	9.5	10.6	9.3	12.2	10.7	14.8	8.0	10.4	10.0	14.1	11.0	11.6	7.8	14.2	11.1	13.5	10.2	
4	12.0	8.1	15.0	8.3	13.2	7.6	11.0	9.0	10.2	7.5	14.0	9.0	17.2	8.0	14.5	8.5	14.2	9.8	13.2	9.4	15.8	9.7	11.0	7.6	15.8	8.8	16.5	6.6	
5	13.0	8.2	17.0	9.2	13.0	8.0	13.5	8.3	10.4	7.0	13.0	8.7	15.2	7.8	14.2	10.0	15.6	11.8	12.4	11.3	15.7	11.0	10.8	6.2	16.5	10.5	15.4	9.6	
6	10.3	6.0	14.6	5.8	12.8	5.5	16.7	6.2	7.8	6.0	12.0	7.5	12.0	3.2	12.0	8.5	14.8	10.4	13.8	8.0	12.3	7.0	8.4	6.0	12.1	10.2	12.0	9.5	
7	7.8	1.5	12.0	0.6	11.3	3.0	11.5	2.5	5.5	2.0	9.0	4.0	10.5	0.5	9.6	2.5	15.4	4.6	10.3	3.5	11.2	2.0	8.3	0.5	12.3	3.8	14.7	1.0	
8	8.0	-0.0	13.0	-1.3	10.7	5.5	14.5	0.0	6.0	1.8	8.5	1.0	12.0	-2.0	13.0	4.0	11.5	4.4	10.5	4.8	12.6	1.3	8.8	-0.2	13.4	1.9	14.6	-0.8	
9	7.6	-0.5	7.6	-2.0	5.8	2.0	16.8	-0.5	7.0	2.5	6.0	0.0	6.0	-0.5	12.8	1.7	8.5	3.3	11.2	5.5	9.3	0.7	8.2	-0.4	11.0	2.0	10.9	1.2	
10	8.7	0.5	8.0	-1.8	7.0	1.9	9.1	-1.0	7.2	4.0	6.5	0.2	5.6	-1.8	9.3	1.3	8.6	3.1	11.0	5.3	11.2	2.1	8.8	1.4	11.7	2.8	11.0	1.3	
11	7.0	1.5	9.2	5.7	6.5	5.0	10.2	-0.2	4.5	3.0	7.7	0.7	6.5	4.5	7.6	4.0	11.8	3.8	8.5	5.6	8.1	5.9	6.2	1.0	8.8	6.0	7.5	5.2	
12	8.0	4.5	8.6	5.0	6.8	3.8	11.3	1.0	4.0	2.0	9.0	5.5	8.2	-1.0	8.2	4.8	9.6	5.6	8.3	5.0	9.0	2.7	6.4	0.8	9.3	5.0	10.0	4.7	
13	7.2	0.6	8.5	3.7	7.5	4.0	10.8	3.3	4.2	0.0	7.5	2.0	7.0	-1.2	8.0	2.0	10.0	3.4	7.5	4.2	9.9	1.8	6.6	0.6	10.1	4.2	9.9	3.5	
14	7.4	1.4	8.2	3.2	7.0	3.5	10.9	2.7	5.0	2.5	8.3	4.0	9.5	3.0	9.5	4.2	10.2	5.4	9.2	5.4	10.2	4.9	7.2	0.7	10.7	5.1	10.2	4.5	
15	7.2	2.0	9.8	0.3	8.0	3.2	12.0	2.9	6.0	2.0	8.0	1.5	8.0	0.0	8.5	3.0	9.8	4.2	10.0	5.0	9.5	3.1	8.4	0.8	9.2	4.0	8.7	1.6	
16	7.8	2.3	10.2	4.8	7.0	3.3	12.4	3.5	6.6	3.5	8.2	2.0	7.7	4.0	8.7	5.0	9.6	6.2	11.7	5.8	10.7	6.4	8.0	2.0	10.6	7.1	9.8	4.3	
17	9.2	3.2	10.6	1.0	9.0	5.0	14.1	0.1	7.5	4.5	10.6	2.4	10.7	1.3	10.5	4.0	12.0	5.2	11.0	6.6	12.4	4.3	9.2	2.5	12.5	4.1	12.3	2.7	
18	10.0	4.3	12.7	2.6	7.0	6.0	14.3	6.8	8.0	5.0	11.3	6.0	12.0	4.0	11.7	5.6	12.2	8.0	12.8	8.4	13.7	8.0	9.8	4.6	14.0	8.2	14.1	7.2	
19	10.4	6.4	15.0	6.0	12.5	6.5	14.4	1.0	8.6	5.2	12.0	6.2	11.0	7.0	12.1	7.6	13.0	9.3	14.0	9.4	14.2	10.6	12.2	5.2	15.0	11.1	14.5	10.1	
20	11.5	1.0	11.5	3.6	8.8	7.0	11.7	5.4	9.0	6.0	10.0	5.2	10.5	4.5	10.2	5.9	13.2	7.2	13.5	8.2	13.0	6.4	10.8	6.6	13.2	7.9	12.6	7.0	
21	8.6	2.5	11.0	2.8	9.0	5.5	11.5	3.4	6.0	4.0	10.0	5.0	10.0	1.2	9.4	5.1	12.2	5.7	10.2	8.0	11.2	4.3	7.5	3.5	11.8	4.9	13.6	3.8	
22	4.0	-2.6	10.4	-2.8	8.0	0.8	11.1	-0.1	4.0	-1.0	6.2	1.5	6.8	-2.0	9.0	0.7	9.6	2.8	8.0	3.3	8.6	0.9	6.0	-1.2	9.9	1.4	14.3	0.2	
23	6.7	0.1	9.0	-2.5	6.5	1.0	8.6	-0.2	6.0	1.0	6.4	-0.5	5.0	-0.6	9.3	0.8	10.0	3.0	8.5	3.5	8.2	1.0	7.5	0.5	9.6	1.6	14.4	0.5	
24	7.5	1.5	8.2	5.3	7.0	6.0	8.5	-0.1	7.0	3.5	7.5	0.0	6.5	-1.3	8.0	1.0	8.4	5.6	9.0	2.0	10.1	6.5	8.2	2.2	10.1	7.8	9.1	7.1	
25	8.0	6.0	8.4	7.0	7.2	5.2	8.6	1.8	8.0	4.6	8.4	6.2	7.0	5.5	8.7	6.0	8.6	7.4	9.5	2.5	10.7	9.5	9.4	2.4	11.1	9.5	10.7	8.9	
26	9.6	5.5	10.5	6.3	8.0	5.5	11.2	2.2	7.6	5.0	9.0	6.5	8.0	6.3	9.0	6.5	9.6	8.4	11.5	3.4	11.5	8.7	10.6	4.8	11.8	9.0	11.7	9.0	
27	11.4	6.2	16.0	5.0	11.0	7.5	12.3	3.1	7.2	4.8	12.0	7.0	13.3	3.5	11.8	7.8	11.6	8.6	5.8	5.2	14.2	5.8	10.8	6.0	13.7	5.7	16.1	5.2	
28	5.0	0.0	6.2	0.2	6.0	2.2	7.5	3.5	6.8	5.4	5.6	3.0	5.2	-1.5	4.0	2.1	8.6	2.2	2.0	1.4	6.0	0.5	4.6	-1.4	7.0	1.3	7.9	0.8	
29	-1.9	-3.4	3.8	-2.7	3.0	-2.0	5.2	-2.8	6.2	-5.0	2.0	-1.0	1.0	-3.5	2.0	-2.0	1.4	0.0	3.2	0.2	2.8	-2.3	2.4	-3.2	3.9	-2.2	4.2	-2.6	
30	-1.0	-6.5	1.3	-8.0	0.7	-5.0	4.1	-4.9	-4.0	-9.4	0.0	-4.7	0.8	-7.0	0.3	-6.5	-1.0	-3.8	2.1	0.4	0.8	-5.2	1.0	-7.8	1.7	-4.3	4.3	-6.3	
31	1.0	-7.6	1.3	-8.0	1.0	-5.2	1.5	-6.0	-2.8	-6.2	2.0	-6.0	0.0	-7.5	1.5	-6.1	0.6	-3.8	3.0	0.1	3.1	-5.0	1.4	-4.6	3.8	-4.9	3.7	-5.2	
Medie	8.2	2.4	10.1	2.3	8.2	3.9	11.1	2.2	6.4	3.1	8.5	3.5	8.6	1.9	9.4	4.1	10.5	5.4	9.6	5.6	10.6	4.6	8.2	2.3	11.1	5.3	11.4	4.2	
Media Mensile	5.3		6.2		6.0		6.7		4.8		6.0		5.3		6.8		8.0		7.6		7.6		5.3		8.2		7.8		

GIORNI	Bacini minori fra CECINA e CORNIA						Bac. min. fra CORNIA e PECORA		PECORA		BRUNA		Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE		OMBRONE								ALBEGNA		Bac. min. fra ALBEGNA e FIORA		Isole dell' Arcipelago Toscano		
	Pineta Mar. Cecina (int.)		Pineta Mar. Cecina (est.)		Cecina (Paludetto)		Casalappi		Massa Marittima		Acquisti (Staz. sper.)		Grosseto		Monteoliveto		Siena		Podere Pianotta		Pienza		Manciano		Orbetello (Terra Rossa)		Portoferraio		
	m 4 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 3 s. l. m.		m 25 s. l. m.		m 370 s. l. m.		m 11 s. l. m.		m 8 s. l. m.		m 401 s. l. m.		m 348 s. l. m.		m 494 s. l. m.		m 499 s. l. m.		m 443 s. l. m.		m 1 s. l. m.		m 5 s. l. m.		
	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max	min.	max
1	14.0	8.8	14.1	8.7	13.7	8.0	15.6	6.2	12.3	8.5	20.8	6.0	17.4	5.0	14.2	2.3	12.2	5.8	15.0	6.5	14.5	6.0	14.2	7.5	16.0	7.6	16.0	10.6	
2	13.2	11.2	13.2	11.0	13.2	11.1	14.3	10.3	11.6	9.6	14.4	11.9	13.0	7.0	12.9	3.1	11.6	9.2	12.5	8.5	10.5	6.2	12.3	7.0	13.0	9.3	17.0	11.4	
3	13.8	10.0	13.7	9.9	13.4	10.1	15.3	8.0	11.4	8.6	16.0	11.7	15.5	11.0	13.1	3.2	10.4	8.4	10.0	6.5	10.0	5.0	10.5	6.8	16.3	10.6	14.0	12.0	
4	14.6	7.8	14.6	7.7	15.5	7.8	17.1	5.6	11.5	7.7	18.7	8.5	17.0	8.0	14.3	6.6	10.0	6.2	12.0	6.0	9.0	4.0	13.0	6.0	15.0	10.8	16.6	12.0	
5	15.4	10.8	16.2	10.0	15.4	9.0	15.6	6.5	11.6	7.6	15.8	8.8	14.6	9.4	12.9	7.9	11.4	7.2	12.5	5.2	11.5	5.2	9.6	7.0	16.8	9.3	16.0	11.3	
6	13.0	10.9	13.3	8.8	12.3	7.5	12.8	8.3	9.5	6.5	15.0	3.8	15.0	6.1	11.6	6.7	8.8	5.4	12.0	5.0	9.5	4.0	9.5	4.5	14.7	9.5	15.8	11.0	
7	12.0	4.0	10.9	3.5	11.9	3.1	11.5	3.0	7.0	3.2	14.2	3.1	12.0	2.5	10.4	5.4	6.5	2.0	9.0	0.0	6.5	-1.0	8.9	2.0	15.6	5.4	15.0	10.0	
8	11.5	1.5	11.4	1.2	11.7	1.3	12.0	-0.2	7.6	3.4	15.0	0.4	7.7	1.0	9.2	5.6	6.4	1.8	7.5	0.5	6.0	-1.2	7.5	1.5	13.0	5.7	11.5	7.0	
9	10.4	1.3	10.2	1.3	10.8	1.2	14.0	-1.5	8.0	4.1	10.7	-0.6	9.0	-1.4	6.9	2.4	5.8	0.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	0.6	12.8	5.3	
10	11.8	2.1	11.9	1.9	12.6	1.9	13.9	-1.0	8.9	4.3	17.0	0.0	14.2	-0.6	4.2	0.3	6.0	1.0	8.5	-1.5	6.5	0.5	11.6	2.8	14.0	1.5	13.2	6.0	
11	8.5	6.2	8.2	6.2	7.9	6.4	11.4	2.0	6.5	5.0	13.8	8.9	10.5	0.2	3.4	-2.5	5.2	3.8	8.4	1.3	5.0	0.0	5.3	3.5	10.0	8.0	12.3	5.0	
12	8.9	4.0	8.6	4.3	8.3	4.3	10.2	1.3	7.0	4.1	11.1	6.5	9.5	8.0	2.1	1.3	7.4	2.0	9.0	1.0	5.6	0.2	7.5	4.0	10.6	7.9	12.0	9.0	
13	9.2	3.8	9.0	3.8	8.8	3.9	12.0	1.0	7.1	2.6	13.0	4.2	10.4	3.0	2.3	0.3	6.9	0.8	6.0	-0.5	6.4	-1.5	6.6	2.0	10.5	2.6	10.6	5.0	
14	9.8	4.5	10.0	4.5	10.0	3.8	13.0	2.9	7.0	3.7	10.0	4.6	9.0	3.1	4.3	0.1	6.7	3.8	2.5	2.0	6.2	0.0	8.4	2.1	10.7	5.2	11.0	7.0	
15	9.0	3.1	9.2	3.0	8.7	3.1	10.5	1.5	8.1	3.6	10.5	2.2	11.5	1.0	5.2	2.1	4.8	1.0	7.5	1.0	6.0	-1.5	9.3	2.3	11.0	4.0	12.0	4.0	
16	10.5	6.4	10.4	6.3	10.2	6.0	12.2	4.6	9.6	4.5	15.3	7.4	14.5	2.1	4.0	2.9	8.0	4.0	8.0	3.0	8.8	1.5	9.4	2.5	14.6	7.5	14.0	7.0	
17	11.8	4.7	11.8	4.4	11.6	4.3	11.2	4.7	9.0	6.0	15.0	7.9	13.7	7.3	12.0	5.6	8.8	4.6	10.5	5.0	9.2	2.5	10.8	5.5	13.2	9.4	15.0	8.0	
18	13.0	8.3	12.7	8.1	12.5	8.5	13.5	5.7	10.1	6.5	15.2	6.0	13.0	6.9	12.8	6.0	10.4	6.6	9.0	4.0	8.5	2.8	12.5	5.8	15.0	7.8	14.8	7.5	
19	15.4	9.8	15.7	9.9	15.2	9.7	16.2	6.5	11.5	7.3	17.8	10.2	16.7	6.6	15.0	0.5	10.8	6.8	10.5	7.0	10.5	4.5	12.9	6.0	15.2	9.6	14.0	8.0	
20	12.3	7.5	12.7	7.3	12.2	6.8	13.0	7.7	10.0	7.7	13.8	7.0	12.1	8.8	15.2	7.4	10.0	6.2	8.5	6.0	11.0	5.0	8.0	6.3	11.7	10.4	15.0	11.0	
21	10.4	3.8	10.7	4.4	10.3	4.3	11.4	4.5	9.0	5.6	11.8	4.0	9.8	5.2	13.8	4.5	8.2	2.4	11.0	4.5	8.0	-1.0	5.0	4.0	13.2	8.0	12.5	4.0	
22	7.4	0.8	7.7	1.1	7.8	1.1	10.0	-4.0	6.4	-0.5	12.2	0.0	9.0	2.5	9.4	-2.5	3.8	-1.8	6.5	3.0	2.5	-5.0	6.2	1.4	10.4	1.4	12.0	3.8	
23	9.2	0.7	9.5	0.8	8.9	1.0	12.3	-0.7	7.6	2.1	9.4	0.2	10.5	0.0	6.0	-4.4	4.2	0.0	7.0	1.0	5.5	-1.0	5.0	0.5	10.3	2.5	10.0	3.5	
24	9.6	7.6	9.3	7.7	8.8	7.6	12.5	4.3	8.4	5.5	12.7	7.8	10.9	1.0	8.0	3.2	6.0	3.6	10.0	6.0	6.5	1.5	6.5	4.0	13.6	7.0	13.0	7.5	
25	10.3	8.9	9.8	8.9	9.4	8.5	11.7	5.3	9.0	7.0	13.8	10.0	12.1	5.2	9.0	5.0	7.8	6.0	9.0	5.0	7.0	2.0	5.7	4.2	12.2	8.0	14.0	7.2	
26	11.8	8.7	11.6	8.7	10.8	8.3	11.6	9.0	9.4	7.1	12.3	9.4	12.5	8.6	8.0	5.2	8.0	5.8	12.0	6.0	8.5	3.0	7.6	7.0	11.3	9.5	15.0	7.0	
27	13.0	5.5	13.0	5.8	13.1	5.6	13.8	8.0	10.6	7.6	16.8	6.9	15.1	9.2	6.5	3.4	8.8	6.2	13.0	6.5	8.3	2.5	11.5	6.0	10.0	4.6	12.0	8.0	
28	6.0	1.0	6.4	1.7	6.2	1.6	8.0	4.2	2.7	1.1	8.0	3.8	15.8	4.7	3.8	1.4	2.8	0.4	15.0	7.0	3.2	-2.5	0.5	-0.5	13.0	7.0	11.0	3.0	
29	2.8	-1.4	3.3	-1.1	2.8	-1.3	4.3	-1.5	-0.5	-2.2	5.2	1.2	4.5	0.4	2.6	-2.3	-0.4	-3.4	3.0	-3.5	0.5	-6.0	-1.5	-3.5	7.3	1.0	7.5	2.0	
30	>	>	1.4	-4.0	0.1	-4.7	1.5	-4.2	0.0	-7.0	3.8	-4.4	1.6	-3.5	2.0	-6.0	-2.4	-7.8	0.0	-8.8	-5.0	-9.0	-1.6	-7.9	3.0	-2.5	6.0	0.0	
31	>	>	4.1	-4.1	2.9	-4.3	5.5	-7.0	3.8	-5.0	7.5	-4.6	5.0	-6.9	5.0	-7.8	0.0	-8.0	4.0	-9.2	-1.5	-10.5	2.5	-6.2	7.7	-4.0	9.0	-1.0	
Medie	>	>	10.5	4.9	10.2	4.7	11.9	3.3	8.1	4.4	13.1	4.9	11.7	3.9	8.4	2.2	6.9	2.9	8.9	2.7	6.8	0.5	7.9	3.1	12.4	6.0	12.9	6.9	
Media Mensile	>	>	7.7		7.5		7.6		6.3		9.0		7.8		5.3		4.9		5.8		3.6		5.5		9.2		9.9		

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna						MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna								
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno	Diurna	max nel mese e nell'anno	← -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	→ 30°		max	min	diurna	max	giorno	min	giorno	Diurna	max nel mese e nell'anno	← -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	→ 30°			
																																max	media	max
T VIAREGGIO (m 3 s. l. m.)																	T LUCCA (m 20 s. l. m.)																	
Gennaio	18.0	5.2	9.1	17.7	16	-1.5	9	14.5	7.8	19.2	—	—	18	13	—	—	Gennaio	10.5	4.0	7.2	15.5	16	-3.4	9	11.0	6.5	18.9	—	—	23	8	—	—	
Febbraio	18.7	3.2	8.4	17.0	26	-1.6	4	15.1	10.5	18.6	—	—	12	7	—	—	Febbraio	12.0	1.9	6.9	16.0	27	-3.2	16	15.6	10.1	19.2	—	—	25	3	—	—	
Marzo	18.4	4.0	8.7	18.0	23	-1.0	15	15.0	9.4	19.0	—	—	24	7	—	—	Marzo	11.9	2.1	7.5	15.7	6	-2.8	17	14.6	9.8	18.5	—	—	27	4	—	—	
Aprile	17.6	11.2	14.4	24.0	8	8.2	1	11.1	6.4	15.8	—	—	—	30	—	—	Aprile	19.4	9.0	14.2	25.2	7	5.3	21	15.7	10.4	19.9	—	—	—	30	—	—	
Maggio	18.8	11.9	15.3	22.0	27	8.5	9	10.5	6.9	13.5	—	—	—	31	—	—	Maggio	18.7	9.9	14.3	23.6	27	4.0	1	14.3	9.8	19.6	—	—	—	31	—	—	
Giugno	24.4	16.1	20.3	28.7	30	10.5	1	11.8	8.3	18.2	—	—	—	14	16	—	Giugno	26.0	14.5	20.3	30.5	30	10.4	16	15.9	11.5	20.1	—	—	—	13	18	—	
Luglio	27.9	18.2	23.0	31.0	18	15.0	27	14.5	9.7	16.0	—	—	—	—	31	—	Luglio	29.1	16.7	22.9	32.7	19	12.8	29	17.2	12.4	19.9	—	—	—	2	29	—	
Agosto	27.0	18.6	22.8	30.6	6	15.1	8	12.8	8.4	15.5	—	—	—	—	31	—	Agosto	28.5	17.5	23.0	31.9	5	13.7	7	14.5	11.0	18.2	—	—	—	2	29	—	
Settembre	23.5	16.4	19.9	27.5	8	11.4	29	13.6	7.1	16.1	—	—	—	16	14	—	Settembre	23.8	15.3	19.6	30.7	2	10.3	29	12.4	8.5	20.4	—	—	—	17	13	—	
Ottobre	19.1	12.8	15.9	25.2	17	8.0	29	11.0	6.3	22.2	—	—	3	25	3	—	Ottobre	18.2	12.3	15.2	25.0	17	1.5	29	10.0	5.9	23.5	—	—	5	24	2	—	
Novembre	17.4	8.8	13.1	22.0	11	2.6	28	14.5	8.6	19.4	—	—	6	24	—	—	Novembre	14.9	8.4	11.7	18.9	6	-0.9	24	10.0	6.5	19.8	—	—	8	22	—	—	
Dicembre	9.8	4.6	7.2	14.0	18	0.0	22	10.0	5.2	14.0	—	—	24	7	—	—	Dicembre	8.8	4.3	6.5	14.0	5	-5.5	31	8.2	4.5	19.5	—	—	2	23	6	—	
Anno	18.8	10.9	14.8	31.0	18 Luglio	-1.6	4 Febbraio	15.1	7.9	32.6	—	—	96	174	95	—	Anno	18.5	9.7	14.1	32.7	19 Luglio	-5.5	31 Dicemb.	17.2	8.8	38.2	—	—	2	111	161	91	—
T BOSCOLUNGO (Abitato) (m 1340 s. l. m)																	T PISA (R. Scuola Sup. d'Agraria) (m 6 s. l. m)																	
Gennaio	1.8	-3.3	-0.8	6.0	17	-11.0	5	12.0	5.1	17.0	—	—	19	12	—	—	Gennaio	12.1	5.3	8.7	17.8	16	-3.5	9	13.5	6.8	21.3	—	—	17	14	—	—	
Febbraio	5.2	-3.6	0.8	15.0	11	-9.5	3	14.9	8.8	24.5	—	—	12	16	—	—	Febbraio	13.6	2.8	8.2	17.2	27	-4.4	5	17.1	10.7	21.6	—	—	23	5	—	—	
Marzo	2.8	-6.5	-1.9	10.0	30	-13.5	17	20.0	9.3	23.5	—	—	23	8	—	—	Marzo	13.5	2.8	8.1	17.5	6	-3.4	17	17.9	10.7	20.9	—	—	26	5	—	—	
Aprile	10.3	1.0	5.7	16.5	7-12	-1.6	20	15.8	9.3	18.1	—	—	1	28	1	—	Aprile	19.9	9.4	14.7	25.7	7	4.7	22	17.5	10.5	21.0	—	—	—	30	—	—	
Maggio	9.2	2.4	5.8	15.5	28	-4.5	1	13.0	6.6	20.0	—	—	—	31	—	—	Maggio	19.7	11.1	15.4	24.2	27	4.8	1	13.4	8.6	19.4	—	—	—	31	—	—	
Giugno	17.1	6.8	11.9	23.5	29	2.4	16	16.1	10.3	21.1	—	—	7	23	—	—	Giugno	25.8	15.0	20.4	30.7	30	10.3	16	15.3	10.8	20.4	—	—	—	11	19	—	
Luglio	21.8	8.7	15.3	26.7	31	4.1	27	18.5	13.1	22.6	—	—	—	31	—	—	Luglio	29.4	13.8	23.1	33.0	31	12.5	28	18.8	12.6	20.5	—	—	—	—	31	—	
Agosto	20.6	8.7	14.7	25.5	1	3.6	7	16.0	11.3	21.9	—	—	—	31	—	—	Agosto	29.5	17.5	23.5	35.2	5	13.6	7	15.5	12.0	19.6	—	—	—	—	31	—	
Settembre	14.8	6.0	10.4	21.6	10	0.1	29	14.8	8.8	21.5	—	—	—	16	14	—	Settembre	25.3	15.2	20.3	32.2	3	10.3	26	16.1	10.1	21.9	—	—	—	16	14	—	
Ottobre	9.6	3.2	6.4	18.0	17	-9.0	29	11.0	6.4	27.0	—	—	3	21	7	—	Ottobre	20.3	12.3	16.3	26.8	17	1.3	29	14.6	9.0	25.5	—	—	—	25	6	—	
Novembre	6.9	0.5	3.7	13.5	18	-8.0	24	12.5	6.4	21.5	—	—	5	35	—	—	Novembre	16.6	8.2	12.4	23.7	8	-0.7	24	14.9	8.4	24.4	—	—	6	24	—	—	
Dicembre	1.0	-4.2	-1.6	14.5	1	-16.0	30	11.6	5.2	30.5	2	—	19	10	—	—	Dicembre	10.0	4.3	7.1	15.5	4	-5.0	31	11.6	5.7	20.5	—	—	2	22	7	—	
Anno	10.1	1.6	5.9	26.7	31 Luglio	-16.0	30 Dicemb.	20.0	8.5	42.7	2	—	82	174	137	—	Anno	19.6	10.1	14.8	33.2	5 Agosto	-5.0	31 Dicemb.	16.8	9.5	38.2	—	—	2	94	168	101	—

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna					MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna															
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°		> 30°	max	min	diurna	max	giorno	min	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°									
								max	media															max	media															
Tr FONTARRONCO (Staz. (Sper.) (m 245 s l m)																	T VALLOMBROSA (m 955 s l m)																							
Gennaio	9.0	0.0	4.5	13.7	29	-7.8	9	18.5	9.0	21.5	—	4	28	4	—	—	Gennaio	5.0	0.6	2.8	10.0	9	-5.5	1-5	13.8	4.4	15.5	—	6	25	—	—	—							
Febbraio	11.3	-2.6	4.3	17.0	11	-9.6	5	23.6	13.9	26.6	—	1	27	—	—	—	Febbraio	9.3	0.3	4.8	19.0	11	-4.2	8	21.2	9.0	23.2	—	2	24	2	—	—							
Marzo	10.3	-2.1	4.1	17.0	31	-8.6	15	22.8	12.4	25.6	—	1	30	—	—	—	Marzo	5.0	-2.0	1.5	12.0	4	-6.5	17	11.5	7.0	18.5	—	9	22	—	—	—							
Aprile	19.2	3.7	11.5	26.0	7	-1.3	22-25	22.2	15.5	27.3	—	—	9	21	—	—	Aprile	13.4	5.1	9.2	20.0	7	1.5	19	13.0	8.3	18.5	—	—	18	13	—	—	—						
Maggio	18.3	6.5	12.4	24.2	28	1.2	1	19.9	11.8	23.0	—	—	4	27	—	—	Maggio	12.1	5.6	8.9	18.6	18	2.7	1	12.0	6.5	16.9	—	—	23	8	—	—	—						
Giugno	25.7	9.8	17.8	31.6	30	4.7	8	23.6	15.9	26.9	—	—	—	27	3	—	Giugno	19.0	10.1	14.5	24.5	29	5.5	16	15.0	8.9	19.0	—	—	3	27	—	—	—						
Luglio	31.0	11.8	21.4	36.6	22	6.0	3	25.0	19.2	30.6	—	—	—	8	23	—	Luglio	23.9	13.3	18.6	29.5	21	7.0	28	15.5	10.6	22.5	—	—	—	23	8	—	—	—					
Agosto	30.4	13.2	21.8	35.0	6	9.0	14	25.5	17.2	26.0	—	—	—	5	26	—	Agosto	24.0	12.8	18.4	28.5	13	9.0	8	15.0	11.2	19.5	—	—	—	26	5	—	—	—					
Settembre	23.4	11.4	17.4	32.3	1	6.7	25	20.0	12.0	25.6	—	—	1	21	8	—	Settembre	17.9	10.1	14.0	25.2	1	5.0	30	13.5	7.8	20.2	—	—	3	27	—	—	—	—					
Ottobre	18.3	6.2	12.2	26.1	17	-2.3	29	18.6	12.1	23.4	—	—	12	19	—	—	Ottobre	12.5	7.1	9.8	23.0	17	-4.5	29	11.0	5.4	27.3	—	2	13	16	—	—	—	—	—				
Novembre	12.6	3.0	7.8	18.1	7	-5.5	24	16.8	9.6	23.6	—	—	1	23	6	—	Novembre	10.1	4.4	7.2	17.8	2	-4.0	25	11.0	5.7	21.3	—	3	21	6	—	—	—	—	—				
Dicembre	7.9	0.2	4.0	13.6	18	-9.0	31	15.5	7.7	22.6	—	—	4	27	—	—	Dicembre	3.8	-0.6	1.6	8.0	1	-12.0	30	11.5	4.4	20.0	—	6	25	—	—	—	—	—	—				
Anno	18.1	5.1	11.6	36.6	22 Luglio	-9.6	5 Febbraio	25.5	13.0	46.2	—	11	156	138	60	—	Anno	13.0	5.6	9.3	29.5	21 Luglio	-12.0	30 Dicemb.	21.2	7.4	41.5	—	28	177	147	13	—	—	—	—	—			
T AREZZO (m 277 s l m)																	Tr FIRENZE (Rep. Idrog.) (m 51 s l m)																							
Gennaio	9.3	3.5	6.4	15.2	17	-5.4	1	10.0	5.8	20.6	—	1	26	4	—	—	Gennaio	9.6	4.4	7.0	14.5	16-17	-1.8	9	10.8	5.2	16.3	—	—	26	5	—	—	—						
Febbraio	10.4	1.8	6.1	15.2	11	-4.8	8	14.2	8.6	20.0	—	—	26	2	—	—	Febbraio	10.0	3.2	6.6	13.5	25	-1.8	5	11.7	6.8	15.3	—	—	25	3	—	—	—	—	—				
Marzo	9.8	1.6	5.7	15.8	31	-3.6	15	13.6	8.2	19.4	—	—	28	3	—	—	Marzo	10.7	3.2	6.9	14.8	31	-2.0	17	12.8	7.5	16.8	—	—	29	2	—	—	—	—	—				
Aprile	19.6	8.8	14.2	25.0	7	5.0	25	15.4	10.8	20.0	—	—	1	29	—	—	Aprile	19.0	10.3	14.6	24.0	7	6.5	21	14.1	8.7	17.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—			
Maggio	18.0	9.7	13.8	24.2	18	4.4	1	14.2	8.3	19.8	—	—	—	31	—	—	Maggio	18.2	11.6	14.9	24.5	28	6.3	1	12.1	6.6	18.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—			
Giugno	25.3	14.3	19.8	31.2	30	10.6	16	15.8	11.0	20.6	—	—	—	13	17	—	Giugno	26.0	16.2	21.1	32.0	30	11.7	16	14.9	9.8	20.3	—	—	—	7	23	—	—	—	—	—			
Luglio	30.8	16.6	23.7	38.4	21	11.4	3	18.8	14.2	27.0	—	—	—	2	29	—	Luglio	30.0	18.5	24.2	33.8	19	14.6	3	16.0	11.5	19.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—		
Agosto	29.7	17.1	23.4	34.0	1-13	13.6	7	16.2	12.6	20.4	—	—	—	1	30	—	Agosto	28.4	18.9	23.6	32.2	13	15.8	7	12.9	9.5	16.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—		
Settembre	23.3	14.5	18.9	31.0	1	9.6	30	13.3	8.8	21.4	—	—	—	18	12	—	Settembre	22.3	16.0	19.1	29.7	2	11.2	30	11.6	6.3	18.5	—	—	—	18	12	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	17.9	10.3	14.1	25.5	16	2.0	29	12.8	7.6	23.5	—	—	7	22	2	—	Ottobre	16.6	11.7	14.2	21.5	5	2.8	29	8.5	4.9	18.7	—	—	—	7	24	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	12.9	7.0	9.9	17.2	2	-1.0	25	9.6	5.9	18.2	—	—	14	16	—	—	Novembre	12.8	8.2	10.5	17.3	14	2.9	25	8.2	4.6	14.4	—	—	—	10	20	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	7.4	3.2	5.3	13.0	5	-7.4	31	8.2	4.2	20.4	—	—	3	27	1	—	Dicembre	7.8	4.0	5.9	12.6	5	-5.4	31	8.2	3.8	18.0	—	2	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno	17.9	9.0	13.4	33.4	21 Luglio	-7.4	31 Dicemb.	18.8	8.9	45.8	—	4	129	142	90	—	Anno	17.6	10.5	14.0	33.8	19 Luglio	-5.4	31 Dicemb.	16.0	7.1	39.2	—	2	122	144	97	—	—	—	—	—	—	—	—

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna						MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna									
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°		max	min	diurna	max	giorno	min	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°				
								max	media															max nel mese e nell'anno	max							media	max nel mese e nell'anno		
Tr ANTELLA (Staz. Sper.) (m 170 s l m)																	Tr MELETO (Staz. Sper.) (m 85 s l m)																		
Gennaio	12.9	4.6	8.8	19.5	20	-3.2	1	15.7	8.3	22.7	—	1	20	10	—	—	Gennaio	12.6	2.6	7.6	19.5	16	-5.0	9	18.0	10.0	24.5	—	—	23	8	—	—		
Febbraio	14.2	8.0	8.6	19.0	11	-2.3	5-16	19.6	11.2	21.3	—	—	20	8	—	—	Febbraio	13.5	1.0	7.2	17.6	26	-7.3	5	22.3	12.5	24.9	—	—	24	4	—	—		
Marzo	14.1	2.4	8.3	19.7	31	-2.4	15-17	18.2	11.7	22.1	—	—	25	6	—	—	Marzo	13.6	1.1	7.3	19.0	6	-6.5	17	20.7	12.5	25.5	—	—	25	6	—	—		
Aprile	21.9	9.0	15.4	28.4	7	5.0	21	18.5	12.9	23.4	—	—	1	29	—	—	Aprile	21.4	6.9	14.2	27.5	7	2.3	21	21.6	14.5	25.2	—	—	—	30	—	—		
Maggio	20.1	10.5	15.3	25.2	27	4.8	1	15.4	9.6	20.4	—	—	—	31	—	—	Maggio	21.0	9.5	15.2	26.2	18	3.5	1	17.1	11.5	22.7	—	—	—	31	—	—		
Giugno	27.9	15.0	21.4	33.0	30	12.0	22	19.0	12.9	21.0	—	—	—	5	25	—	Giugno	27.8	13.0	20.4	33.5	30	9.2	16	21.0	14.8	24.3	—	—	—	10	20	—		
Luglio	32.1	16.3	24.2	37.5	19-21	12.0	3	20.6	15.8	25.5	—	—	—	—	31	—	Luglio	31.9	14.1	23.0	37.0	19	9.2	28	23.7	17.8	27.8	—	—	—	2	29	—		
Agosto	31.7	16.7	24.2	36.5	13	13.5	7	18.5	15.0	23.0	—	—	—	1	30	—	Agosto	31.6	15.1	23.4	36.4	13	11.0	7	22.2	16.5	25.4	—	—	—	1	30	—		
Settembre	25.1	13.8	19.4	33.7	2	10.0	29	17.4	11.3	23.7	—	—	—	19	11	—	Settembre	25.6	13.5	19.5	33.5	2	8.6	26	19.9	12.1	24.9	—	—	—	18	12	—		
Ottobre	20.1	10.5	15.3	29.0	17	0.2	29	16.5	9.6	23.8	—	—	4	22	5	—	Ottobre	21.1	10.0	15.5	28.0	18	0.0	29	17.3	11.1	23.0	—	—	5	23	4	—		
Novembre	16.7	7.2	12.0	21.6	11	0.4	24-25	14.1	9.5	21.2	—	—	5	25	—	—	Novembre	16.5	5.8	11.1	22.5	8	-1.3	24	16.5	10.7	23.3	—	—	8	22	—	—		
Dicembre	9.8	3.0	6.4	15.9	5	-8.0	30-31	13.6	6.3	23.9	—	—	5	22	6	—	Dicembre	10.1	2.3	6.2	17.0	5	-8.0	30-31	14.3	7.8	25.0	—	—	3	23	5	—		
Anno	20.5	9.3	14.9	37.5	19-21 Luglio	-8.0	30-31 Dicemb.	20.6	11.2	45.5	—	—	4	97	162	102	—	Anno	20.6	7.9	14.2	37.0	19 Luglio	-8.0	30-31 Dicemb.	23.7	12.7	45.0	—	—	3	108	159	95	—
T PRATO IN TOSCANA (m 74 s l m)																	T VOLTERRA (Osserv. S. Michele) (m 536 s l m)																		
Gennaio	9.4	4.5	6.9	15.1	16	-2.8	1	9.0	4.9	17.9	—	—	1	25	5	—	Gennaio	7.6	4.2	5.9	12.5	17	-2.5	6	7.0	3.4	15.0	—	—	2	27	2	—		
Febbraio	9.7	3.1	6.4	13.9	25	-3.1	6	12.6	6.6	17.0	—	—	—	25	3	—	Febbraio	8.6	3.5	6.0	13.0	11	-1.5	3	7.5	5.1	14.5	—	—	—	27	1	—		
Marzo	10.6	2.8	6.7	14.7	6-31	-2.2	15	13.8	7.8	16.9	—	—	—	29	2	—	Marzo	7.2	2.0	4.6	12.5	7	-2.8	14	7.9	5.2	15.3	—	—	2	29	—	—		
Aprile	19.0	9.8	14.4	23.6	11	5.3	18	14.4	9.2	18.3	—	—	1	29	—	—	Aprile	15.5	8.9	12.2	20.8	7	3.0	19	10.3	6.6	17.8	—	—	—	5	25	—		
Maggio	18.6	11.1	14.9	24.2	24	5.4	1	13.1	7.5	18.8	—	—	—	31	—	—	Maggio	14.3	8.9	11.9	20.0	28	6.0	2	8.4	6.0	14.0	—	—	—	4	27	—		
Giugno	25.5	15.6	20.5	31.4	30	11.1	16	15.1	9.9	20.3	—	—	—	8	22	—	Giugno	22.0	14.2	18.1	27.8	30	9.5	14	10.5	7.8	18.3	—	—	—	—	23	7		
Luglio	29.5	17.6	23.6	33.6	19	13.9	3-26	15.9	11.9	19.7	—	—	—	—	31	—	Luglio	26.9	18.5	22.7	30.0	19	13.5	3	10.7	8.4	16.5	—	—	—	—	3	28		
Agosto	28.9	17.7	23.3	32.9	5	14.3	7	14.8	11.2	18.6	—	—	—	2	29	—	Agosto	27.1	19.2	23.1	30.5	13	15.0	25	10.0	7.9	15.5	—	—	—	—	2	29		
Settembre	23.1	15.4	19.2	30.3	2	10.3	25	14.8	7.7	20.0	—	—	—	17	13	—	Settembre	21.5	15.3	18.4	27.6	2	7.0	30	9.0	6.2	20.6	—	—	—	2	19	9		
Ottobre	17.5	11.4	14.4	24.3	17	2.5	29	10.1	6.1	21.8	—	—	6	22	3	—	Ottobre	16.8	11.2	14.0	22.2	5	2.5	29	9.5	5.6	19.7	—	—	—	6	25	—		
Novembre	13.3	8.0	10.6	17.8	14	0.1	25	10.1	5.3	17.7	—	—	10	20	—	—	Novembre	12.2	8.0	10.1	17.0	7	0.0	24	10.5	4.3	17.0	—	—	—	12	18	—		
Dicembre	8.1	3.7	5.9	13.4	14	-6.8	31	8.7	4.4	20.2	—	—	3	24	4	—	Dicembre	6.4	3.1	4.8	10.5	1	-9.4	30	11.2	3.3	19.9	—	—	—	2	29	—		
Anno	17.8	10.1	13.9	33.6	19 Luglio	-6.8	31 Dicemb.	15.9	7.7	40.4	—	—	4	120	143	98	—	Anno	15.6	9.7	12.6	30.5	13 Agosto	-9.4	30 Dicemb.	11.2	6.9	39.9	—	—	—	6	141	145	73

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna					MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna										
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°		> 30°	max	min	diurna	max	giorno	min	giorno	Diurna		< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°				
								max	media															max	media										
Tr NUGOLA NUOVA (Staz. (Sper.) (m 8 s l m)												T LARDERELLO (m 400 s l m)																							
Gennaio	12.6	4.4	8.5	18.0	16	-3.2	7	15.4	8.2	21.2	—	—	21	10	—	—	Gennaio	10.2	4.5	7.8	18.5	20	-2.0	8	9.0	5.7	15.5	—	—	26	5	—	—		
Febbraio	18.6	1.9	7.7	17.0	7-19	-4.5	5	20.3	11.7	21.5	—	—	24	4	—	—	Febbraio	11.9	2.6	7.2	18.2	11	-1.5	16	13.7	9.3	19.7	—	—	27	1	—	—		
Marzo	18.3	1.1	7.2	18.0	6	-6.0	17	19.4	12.2	24.0	—	—	28	3	—	—	Marzo	9.6	1.2	5.4	14.6	31	-2.8	14-17	12.4	8.4	17.4	—	—	30	1	—	—		
Aprile	20.0	7.5	13.8	26.0	10	2.5	21	19.7	12.5	23.5	—	—	—	30	—	—	Aprile	17.8	8.8	13.3	24.2	10	5.2	19	13.8	9.0	19.0	—	—	3	27	—	—		
Maggio	20.1	10.0	15.1	24.2	18	5.2	1	15.7	10.1	19.0	—	—	—	31	—	—	Maggio	17.4	9.3	13.4	23.8	27	5.5	1	13.4	8.1	18.3	—	—	1	30	—	—		
Giugno	26.0	13.2	19.6	31.5	30	9.0	15	17.8	12.8	23.5	—	—	—	14	16	—	Giugno	24.4	13.5	18.9	29.8	29	10.0	1	15.2	10.9	19.8	—	—	—	21	9	—	—	
Luglio	29.0	14.9	22.0	35.0	31	9.6	28	20.7	14.1	25.2	—	—	—	6	25	—	Luglio	28.2	16.9	22.6	32.5	19	12.8	3	14.4	11.3	19.7	—	—	—	5	26	—	—	
Agosto	29.9	16.6	23.3	33.5	17	13.8	8	17.3	13.3	19.7	—	—	—	1	30	—	Agosto	27.8	17.1	22.5	32.0	13-17	14.6	7	14.8	10.7	17.4	—	—	—	4	27	—	—	
Settembre	24.5	13.9	19.2	33.0	2	9.0	29	16.0	10.6	24.0	—	—	—	18	12	—	Settembre	23.0	14.6	18.8	28.8	10	9.0	30	12.2	8.4	19.8	—	—	—	19	11	—	—	
Ottobre	19.7	11.0	15.3	26.8	17	0.8	29	14.2	8.7	26.0	—	—	4	25	2	—	Ottobre	18.1	12.0	15.0	25.2	17	3.4	29	9.0	6.1	21.8	—	—	4	23	4	—	—	
Novembre	16.5	6.6	11.5	22.2	8	-1.0	24	17.5	9.9	23.2	—	—	6	24	—	—	Novembre	15.0	8.0	11.5	19.4	7	0.2	24	11.2	7.0	19.2	—	—	7	23	—	—		
Dicembre	8.6	1.9	5.3	17.2	4	-7.5	31	14.0	6.7	24.7	—	—	5	25	3	—	Dicembre	8.2	2.3	5.3	12.3	2	-7.8	30	9.0	5.9	20.6	—	—	3	26	2	—	—	
Anno	19.5	8.6	14.0	35.0	31 Luglio	-7.5	31 Dicemb.	20.7	10.9	42.5	—	—	3	108	169	85	—	Anno	17.6	9.2	13.4	32.5	19 Luglio	-7.8	30 Dicemb.	15.2	8.4	40.3	—	—	3	124	161	77	—
T LIVORNO (m 3 s l m)												Tr CASALAPPI (m 25 s l m)																							
Gennaio	13.5	7.2	10.3	18.2	18	1.0	6-9	11.6	6.3	17.2	—	—	12	19	—	—	Gennaio	13.5	4.3	8.9	18.0	17	-1.6	9	15.6	9.2	19.6	—	—	18	13	—	—		
Febbraio	13.8	4.6	9.2	17.2	28	-1.0	16	13.2	9.2	18.3	—	—	18	10	—	—	Febbraio	15.0	1.7	8.3	19.2	8	-5.0	16	22.3	13.3	24.2	—	—	20	8	—	—		
Marzo	13.8	5.0	9.4	17.8	8	0.6	15	11.8	8.8	17.2	—	—	22	9	—	—	Marzo	13.4	0.9	7.1	17.0	6	-5.7	17	18.6	12.5	22.7	—	—	28	3	—	—		
Aprile	19.9	11.4	15.6	23.2	8	7.2	19	11.8	8.5	16.0	—	—	—	30	—	—	Aprile	13.4	7.2	13.3	25.4	10	2.4	21	18.9	12.2	23.0	—	—	1	29	—	—		
Maggio	20.1	12.4	16.2	23.0	17-26	7.6	1	10.8	7.7	15.4	—	—	—	31	—	—	Maggio	19.7	9.8	14.7	24.5	27	4.4	9	14.6	9.9	20.1	—	—	—	31	—	—	—	
Giugno	26.0	17.0	21.5	31.0	7	12.4	16	13.8	9.0	18.6	—	—	—	7	23	—	Giugno	25.6	12.9	19.2	30.0	30	10.2	17	18.1	12.7	19.8	—	—	—	18	12	—	—	
Luglio	29.5	20.3	24.9	33.8	22	16.6	27	13.0	9.2	17.2	—	—	—	—	31	—	Luglio	30.2	13.6	21.9	33.5	23	9.5	28	21.0	16.6	24.0	—	—	—	5	26	—	—	
Agosto	28.8	20.1	24.5	31.6	6	17.2	7	11.6	8.7	14.4	—	—	—	—	31	—	Agosto	29.7	15.6	22.7	32.5	18	12.2	7	18.5	14.1	20.3	—	—	—	2	29	—	—	
Settembre	26.0	17.2	21.6	31.4	3	10.0	30	12.0	8.8	21.4	—	—	—	10	20	—	Settembre	25.4	14.1	19.7	30.7	9	9.1	29	16.0	11.3	21.6	—	—	—	15	15	—	—	
Ottobre	20.5	13.8	17.2	25.2	16	3.2	29	11.0	6.7	22.0	—	—	1	19	11	—	Ottobre	21.4	11.3	16.4	26.8	4	2.7	29	15.6	10.1	24.1	—	—	1	23	7	—	—	
Novembre	16.7	10.0	13.3	21.8	11	3.8	26	8.8	6.7	18.0	—	—	5	25	—	—	Novembre	17.4	7.3	12.3	22.0	11	0.0	21-25	14.6	10.1	22.0	—	—	6	24	—	—		
Dicembre	10.5	5.4	8.0	16.4	2	-3.8	30-31	10.8	5.1	20.2	—	—	2	19	10	—	Dicembre	11.9	3.3	7.6	17.1	4	-7.0	31	15.5	8.6	24.1	—	—	2	19	10	—	—	
Anno	19.9	12.0	16.0	33.8	22 Luglio	-3.8	30-31 Dicemb.	13.8	7.9	37.6	—	—	2	77	170	116	—	Anno	20.2	8.5	14.3	33.5	22 Luglio	-7.0	31 Dicemb.	22.3	11.7	40.5	—	—	2	93	181	89	—

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna					MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione		Numero dei giorni con temperatura diurna										
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno	Diurna	max nel mese e nell'anno	< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°		> 30°	max	min	diurna	max	giorno	min	giorno	Diurna	max nel mese e nell'anno	< -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°				
																																max	media	max	media
Tr ACQUISTI (Staz. (Sper.) (m 11 s l m)																	T SIENA (m 348 s l m)																		
Gennaio	15.0	3.9	9.4	19.8	20	-3.4	10	21.6	11.1	23.2	—	—	19	12	—	—	Gennaio	8.9	4.1	6.5	13.4	17	-3.0	1	8.0	4.3	16.4	—	1	26	4	—	—		
Febbraio	15.4	3.0	9.2	20.0	16	-4.0	6	22.0	12.4	24.0	—	—	20	8	—	—	Febbraio	9.9	3.6	6.9	13.2	26-28	-0.4	4-16	9.6	6.1	13.6	—	—	25	3	—	—		
Marzo	14.5	1.5	8.0	20.5	6	-6.0	17	19.0	13.0	26.5	—	—	28	3	—	—	Marzo	9.2	2.2	5.7	14.2	16	-2.5	17	11.6	7.0	16.7	—	—	28	3	—	—		
Aprile	21.1	7.0	14.1	25.1	7	3.5	22	19.3	14.1	21.6	—	—	—	30	—	—	Aprile	18.0	9.4	13.7	22.4	7-11	5.6	30	11.4	8.6	16.8	—	—	2	28	—	—		
Maggio	21.2	9.7	15.4	26.0	28	5.3	10-12	16.7	11.5	20.7	—	—	—	31	—	—	Maggio	17.2	9.6	13.4	22.4	18	6.8	1-3	11.8	7.6	15.6	—	—	—	31	—	—		
Giugno	27.7	14.3	21.0	33.0	29	11.0	10-25	18.5	13.4	22.0	—	—	—	12	18	—	Giugno	23.9	15.3	19.6	29.0	30	11.4	1-14	13.2	8.6	17.6	—	—	—	15	15	—		
Luglio	31.9	15.6	23.7	36.2	21	11.0	3-26	20.4	16.3	25.2	—	—	—	31	—	—	Luglio	28.8	18.2	23.5	33.8	21	13.6	3	14.0	10.6	20.2	—	—	—	2	29	—		
Agosto	31.2	16.3	23.7	35.3	11	13.0	7-8	19.5	14.9	22.3	—	—	—	—	31	—	Agosto	28.1	18.0	23.0	31.8	1-5	16.0	7-25	13.0	10.1	15.8	—	—	—	2	29	—		
Settembre	26.8	15.1	21.0	34.2	1	10.3	26	17.4	11.7	23.9	—	—	—	12	18	—	Settembre	22.0	14.6	18.3	28.8	1	7.8	30	10.6	7.4	21.0	—	—	1	19	10	—		
Ottobre	22.9	11.7	17.3	27.5	4	4.0	28	16.7	11.2	23.5	—	—	—	20	11	—	Ottobre	17.2	11.0	14.1	23.4	17	2.0	29	10.2	6.2	21.4	—	—	7	24	—	—		
Novembre	19.3	8.1	13.7	24.3	2	0.3	24	16.2	11.2	24.0	—	—	5	25	—	—	Novembre	13.0	7.4	10.2	17.0	2	-0.4	24	7.6	5.6	17.4	—	—	11	19	—	—		
Dicembre	13.1	4.9	9.0	20.8	1	-4.6	31	17.0	8.2	25.4	—	—	1	15	—	—	Dicembre	6.9	2.9	4.9	12.2	1	-8.0	31	8.0	4.0	20.2	—	—	3	27	1	—		
Anno	21.7	9.3	15.5	36.2	21 Luglio	-6.0	17 Marzo	22.0	12.4	42.2	—	—	1	87	168	109	—	Anno	16.9	9.7	13.5	33.8	21 Luglio	-8.0	31 Dicemb.	14.0	7.2	41.8	—	—	4	127	151	83	—
T GROSSETO (m 8 s l m)																	T ORBETELLO (Terra rossa) (m 1 s l m)																		
Gennaio	13.1	3.9	8.5	18.6	20	-1.5	1-9	15.8	9.2	20.1	—	—	23	8	—	—	Gennaio	13.3	6.9	10.1	18.0	22	0.5	10	14.0	6.4	17.5	—	—	14	17	—	—		
Febbraio	15.0	2.9	9.0	19.8	8	-2.1	16	18.7	12.1	21.9	—	—	20	8	—	—	Febbraio	13.6	5.9	9.7	18.0	12	0.4	16	14.9	7.7	17.6	—	—	18	10	—	—		
Marzo	14.2	1.6	7.9	19.0	7	-5.0	17	18.5	12.6	24.0	—	—	27	4	—	—	Marzo	13.3	4.7	9.0	20.0	7	-0.6	17	14.3	8.6	20.6	—	—	25	6	—	—		
Aprile	21.3	8.1	14.7	26.6	7	5.0	22	17.5	13.2	21.6	—	—	—	30	—	—	Aprile	17.8	11.1	14.5	22.2	8	8.0	21	11.5	6.7	14.2	—	—	1	29	—	—		
Maggio	21.9	10.7	16.3	26.1	28	6.4	9	16.7	11.2	19.7	—	—	—	31	—	—	Maggio	19.2	12.5	15.9	24.9	28	9.5	10	10.9	6.7	15.1	—	—	—	31	—	—		
Giugno	27.8	15.0	21.4	33.9	29	12.0	9	18.5	12.8	21.9	—	—	—	5	25	—	Giugno	23.7	16.7	20.2	28.6	30	13.4	16	11.7	7.0	15.2	—	—	—	12	18	—		
Luglio	32.8	17.0	24.9	35.9	21	13.0	3-26	19.9	15.8	22.9	—	—	—	—	31	—	Luglio	27.5	19.8	23.6	30.8	30	15.3	26	13.7	7.7	15.5	—	—	—	1	30	—		
Agosto	31.9	16.8	24.4	35.2	12	11.5	28	20.1	15.1	23.7	—	—	—	—	31	—	Agosto	27.6	19.8	23.7	30.7	18	17.1	7	13.3	7.8	13.6	—	—	—	—	31	—		
Settembre	26.4	15.9	21.2	33.6	3	10.5	25	16.9	10.5	23.1	—	—	—	10	20	—	Settembre	25.5	18.2	21.9	31.2	11	11.7	29	11.8	7.3	19.5	—	—	—	6	24	—		
Ottobre	21.1	11.2	16.2	26.9	17	4.7	30	16.3	9.9	22.2	—	—	—	25	6	—	Ottobre	20.8	15.0	17.9	26.2	2	5.0	29	10.6	5.8	21.2	—	—	—	21	10	—		
Novembre	17.9	8.0	12.9	22.2	2	2.0	24	18.1	9.9	20.2	—	—	7	23	—	—	Novembre	17.5	10.4	14.0	23.0	18	1.6	24	14.5	7.1	21.4	—	—	—	6	24	—		
Dicembre	11.7	3.9	7.8	17.4	1	-6.9	31	14.8	7.8	24.3	—	—	2	18	11	—	Dicembre	12.4	6.0	9.2	16.8	5	-4.0	31	14.4	6.4	20.8	—	—	—	15	16	—		
Anno	21.3	9.6	15.4	35.9	21 Luglio	-6.9	31 Dicemb.	20.1	11.7	42.8	—	—	2	95	155	113	—	Anno	19.3	12.2	15.8	31.2	11 Settem.	-4.0	31 Dicemb.	14.9	7.1	35.2	—	—	—	79	173	113	—

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P	Precipitaz. nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Pluvionivometro	<i>iⁿ</i>	Precipitazione nulla	—
Pluviometro registratore	<i>Pr</i>	Dato incerto	?
Ufficio Idrografico Arno Pisa	U. I Arno	id. mancante	*
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.	id. desunto per riferimento	[]
Istituto Idrografico R. Marina	I. R. M.	Gocce	g
Precipitaz. nevosa (misurata al <i>P</i> od al <i>P_n</i>)	*	Sul livello del mare	s. l. m.

TERMINOLOGIA

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

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata una

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 di cui appresso sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno:

TABELLA I. — Riporta le quantità di pioggia caduta giornalmente, il totale mensile delle precipitazioni ed il numero dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

Per quanto concerne infine gli Osservatori meteorologici, questi ultimi trasmettono i risultati delle tre misure che essi eseguono giornalmente; in base ad essi si riporta per ogni giorno la somma dei quantitativi misurati al mattino del giorno stesso e nel pomeriggio del giorno precedente.

I quantitativi sono espressi in millimetri d'acqua.

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

I dati della tabella sono serviti di base per il tracciamento delle carte delle isoiete.

APPENDICE ALLA TAB. I. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

TABELLA II. — Riporta per le stazioni che hanno regolarmente funzionato per tutto l'anno i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

TABELLA III. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte, la ripartizione mensile dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 *mm.*; da 10,1 a 20 *mm.*; da 20,1 a 30 *mm.*; da 30,1 a 40 *mm.*; da 40,1 a 50 *mm.*; oltre i 50 *mm.* Sono inoltre indicati nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad 1 millimetro.

TABELLA IV. — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio, e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato rispettivamente *mm* 15 e *mm* 45.

Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto nella precedente tabella.

TABELLA VII. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata, registrato dai pluviografi o segnalato dagli osservatori pluviometrici più diligenti. Fornisce inoltre l'intensità media oraria di precipitazione.

TABELLA VIII. — Riporta, per alcune determinate stazioni, e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili: il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Marinella . . .	Bac. min. fra MAGRA SERCHIO	Carrione	Pr	2	2.30	1937	U. I. Arno - Pisa	Talini Carlo	Boscolungo (Abitato)	(Segue) SERCHIO	Lima	Fn	1340	2.00	1920	U. I. Arno - Pisa	Marchetti Mario
Castelpoggio . . .	id.	id.	P	540	1.90	1938	id.	Mattioli Andrea	Pianosinatico . . .	id.	id.	Pn	948	1.50	1920	id.	Petrucci Francesco
Carrara	id.	id.	P	112	23.50	1920	id.	Gandolfi Giulio	Melo	id.	id.	Pn	1007	2.00	1928	id.	Lenzini Luigi
Casania	id.	Frigido	P	348	1.80	1926	id.	Tabarrani Nicodemo	Frassa	id.	id.	Pn	870	1.65	1929	id.	Incrocci Renato
Massa	id.	id.	Pr	65	10.50	1923	id.	Veschi Giovanni	Porrino	id.	id.	Pr	640	2.20	1929	id.	Tondelli Pietro
Retignano	id.	Seravezza	P	440	1.80	1930	id.	Giannini Arduino	Cutigliano	id.	id.	Pn	685	1.70	1920	id.	Spanti Augusto
Seravezza	id.	id.	P	57	1.70	1934	id.	Tarabella Stefano	Sperando	id.	id.	Pr	470	1.60	1929	id.	Dallan Giovacchino
Pietrasanta	id.	id.	P	22	1.80	1924	id.	Barsanti Arta	S. Marcello Pistoiese	id.	id.	Pn	625	1.40	1920	id.	Grandi Giorgio
Massarosa	id.	Burlamacca	P	15	1.75	1924	id.	Brocchini Carlo	Limano	id.	id.	Pr	540	2.80	1938	Uff. Dem. Terme Montecatini	Domenici Mosè
Massaciuccoli (Lago)	id.	L. Massaciuccoli	Pr	0.00	2.00	1937	id.	Manfredi Vittorio	Prunetta	id.	id.	P	958	1.45	1924	U. I. Arno - Pisa	Gavazzi Gabriello
Viareggio	id.	Burlamacca	P	3	18.70	1919	id.	Mazzoncini Gino	Palleggio	id.	id.	P	241	1.40	1922	id.	Baroni Giuseppe
Poggio Grosso	id.	—	Pr	1	1.90	1932	id.	Pers. Uff. Idrog. Arno	Borgo a Mozzano	id.	Serchio	P	100	15.00	1920	id.	Giannelli Giorgio
Troncolo	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id. id.	Borgo a Mozzano	id.	id.	Pr	100	2.10	1938	id.	Bandoni Agostino
Capannone	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id. id.	Convalle	id.	Pedogna	P	250	1.70	1924	id.	Benedetti Marina
Capanne di Silano	SERCHIO	Serchio di Dalli	Pn	1040	1.60	1923	id.	Raffaelli Luigi	Vinchiana	id.	Vinchiana	F	212	1.50	1929	id.	Lazzarini Alfonso
Sillano	id.	id.	Pr	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Valpromaro	id.	Freddana	P	131	1.70	1924	id.	Sanducci Iginia
Orto di Donna	id.	Serchio di Minuc.	Pr	1100	2.20	1923	id.	Lusenti Vittorio	Mutigliano	id.	id.	Pr	62	2.00	1933	id.	Rovai Cesare
Casciana Garf.	id.	Serchio	Pn	640	2.50	1898	id.	Angeli Luigi	Lucca	id.	Serchio	Pr	20	45.00	1877	id.	Del Dotto Italo
Vagli di Sopra	id.	Edron	Pn	670	1.10	1922	id.	Andreotti Angelo	Vorno	id.	Can. Ozzeri	P	100	10.50	1899	id.	Giannotti Ciovanui
Vilcollemandina	id.	Corfino	P	543	1.60	1913	id.	Pennacchi Emilio	Asciano (Acquedotto)	Bac. min. fra SERCHIO - ARNO	F. Morto	Pr	137	15.00	1928	id.	Della Croce Oreste
Vilcollemandina(Diga)	id.	id.	Pr	500	2.20	1938	Uff. Dem. Terme Montecatini	Grisanti Antonio	Asciano	id.	id.	P	50	1.70	1892	id.	Baldacci Giovanni
Pontecosi	id.	id.	Pn	334	3.50	1922	U. I. Arno - Pisa	Petri Renzo	Agnano	id.	id.	P	40	11.50	1900	id.	Benvenuti Amerigo
S. Pellegrino in Alpe	id.	Castiglione	Pn	1525	12.00	1920	id.	Lunardi Pacifico	Cisanello	id.	id.	P	7	1.80	1936	id.	Cristiani Guido
Campagrina (Arni)	id.	Turrite Secca	Pn	850	1.70	1934	id.	Landi Silvio	Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	id.	—	Pr	6	3.60	1867	id.	Sala Ettore
Castelnovo Gar.	id.	Serchio	P	276	1.40	1886	id.	Scuccimarra Pasquale	Pisa (Porta a Lucca)	id.	—	Pr	6	2.10	1931	id.	Pellegrini Milziade
Fosciandora	id.	Ceserana	P	402	1.80	1929	id.	Nardini Adolfo	Pisa (Seminario)	id.	—	Pr	6	20.00	1885	Seminario Arciv.	Bramanti Luigi
Fornovolasco	id.	Turrite di Gallicano	Pr	470	2.40	1934	id.	Mori Angelo	S. Rossore	id.	—	Pr	4	2.15	1932	U. I. Arno - Pisa	Carleschi Danilo
Vergemoli	id.	id	Pn	620	2.90	1922	id.	Fiorani Antonio	Vitareta	ARNO	Vitareta	Pn	1200	1.20	1935	id.	Casamenti Arturo
Gallicano	id.	Serchio	Pr	186	2.25	1929	id.	Crudeli Manlio	Vallucciole	id.	Arno	Pn	780	2.00	1920	id.	Gambineri Emilio
Barga	id.	Val di Lago	Pr	370	1.60	1922	id.	Davini Giuseppe	Gualdo	id.	id.	Pn	900	1.50	1923	id.	Tapinassi Guido
Bacchionero	id.	Ania	Fn	970	1.90	1934	id.	Carani Giuseppe	Stia	id.	Staggia	Pr	479	2.00	1920	id.	Ciabini Ferdinando
Palagnana	id.	Turrite Cava	P	710	22.10	1883	id.	Raffaetà Carlo	Montemignaio	id.	Scheggia	Pn	730	1.10	1920	id.	Marchi Gesualdo
Vallico di Sopra	id.	id.	P	654	1.65	1924	id.	Bertoli Barsotti Giulia	Strada in Casentino	id.	Solano	P	376	1.60	1939	id.	Polverini Angelo
Coreglia	id.	Segone	P	620	2.10	1926	id.	Mazzotti Giovanni	Ponte a Poppi	id.	Arno	P	347	1.75	1937	id.	Bozzetta Giovanni
Tereglio	id.	Fegana	P	578	1.70	1924	id.	D'Olivo Giulio	Orignano (già Raggiolo)	id.	Teggina	Pn	488	1.30	1937	id.	Bandelloni Emilia

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Camaldoli (Eremo)	(Segue) ARNO	Archiana	Pr	1111	7.50	1885	U. I. Arno	Fantoni Idelfonso	Montevarchi	(Segue) ARNO	Arno	Pr	163	16.50	1885	U. I. Arno	Ciprani Eterio
Badia Prataglia	id.	id.	Pn	843	1.80	1920	id.	Leoni Enrico	Poggio di Loro	id.	Ciuffenna	Pn	628	1.30	1920	id.	Galli Gastone
Partina	id.	id.	P	430	2.00	1920	id.	Lunghi Renato	Castelnuovo dei Sabbioni	id.	S. Cipriano	P	175	2.15	1935	id.	Costantini Vincenzo
Bibbiena	id.	id.	P	425	13.70	1923	id.	Menecci Corrado	Renacci	id.	Arno	P	223	4.50	1936	id.	Barberini Pietro
Pollino	id.	Arno	Pr	320	2.05	1936	id.	Cellai Bruno	S. Romolo	id.	id.	P	235	2.10	1920	id.	Bendinelli Giulio
Biforco	id.	Corsalone	Pn	664	2.00	1920	id.	Brazzini Teresa	Pian di Scò	id.	Riesco	P	350	1.40	1924	id.	Conti Attilio
La Verna	id.	id.	Pr	1.128	2.00	1923	id.	Focardi Celestino	Reggello	id.	id.	P	395	14.00	1925	id.	Reggioli Erminia
Talla	id.	Salutio	P	349	1.60	1923	id.	Vignoli Gino	Serraglio	id.	Arno	Pr	118	2.20	1938	id.	Lucaccini Angiolo
Nassa	id.	id.	P	433	1.90	1934	id.	Vannucci Raffaello	Vallombrosa	id.	Vicano	Pr	955	2.15	1881	id.	Gallorini Donato
Subbiano	id.	Arno	P	266	1.85	1934	id.	Innocenti Antonio	Tosi	id.	id.	P	498	2.00	1924	id.	Nocentini Giuseppe
Chiassa Superiore	id.	Chiassa	P	280	1.60	1937	id.	Bindi Elia	Cavallina	id.	Sieve	P	270	1.60	1933	id.	Donatini Alfonso
Città della Pieve	id.	Chiana	P	500	1.30	1919	id.	Gallina Veronica	Le Croci	id.	id.	Pn	440	1.20	1935	id.	Sassoli Achille
Villastrada	id.	id.	Pr	349	2.50	1919	id.	Illuminati Luigi	S. Lucia Ostale	id.	id.	Pn	702	1.55	1925	id.	Tognozzi Ferdinando
Dolciano	id.	id.	P	288	5.00	1920	id.	Peruzzi Angelo	Montesenario	id.	id.	Pr	815	2.20	1935	id.	Salimbeni Luigi
Chianciano (Terme)	id.	id.	Pr	549	2.20	1933	id.	Ciaramelli Giulio	Bivigliano	id.	id.	P	573	1.45	1920	id.	Castelli Donato
Montepulciano	id.	id.	P	605	1.35	1925	id.	Batignani Idro	Vaglia	id.	id.	P	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Capezzine	id.	id.	P	332	2.30	1920	id.	Bellugi Aldo	S. Piero a Sieve	id.	id.	P	341	1.70	1934	id.	Boschini Egisto
Sinalunga	id.	id.	P	410	1.75	1927	id.	Cicaloni Anselmo	S. Agata di Mug.	id.	id.	P	341	1.70	1920	id.	Masciadri Carlo
Bettolle	id.	id.	Pr	315	2.10	1932	id.	Lori Sergio	Figliano	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Cocchi Ottavio
Monte S. Savino	id.	id.	P	330	14.50	1906	id.	Morelli Angelo	Ronta	id.	id.	P	372	1.80	1920	id.	Cecchini Giuseppe
Pozzo della Chiana	id.	id.	P	312	1.60	1936	id.	Blasi Alfredo	Borgo S. Lorenzo	id.	id.	Pr	193	2.20	1901	id.	Fulioti Anna
Foiano della Chiana	id.	id.	P	315	13.50	1908	id.	Sforza Alfredo	S. Ansano	id.	id.	P	240	1.45	1934	id.	Alessi Pietro
Cortona (Redentor.)	id.	id.	Pr	393	21.35	1881	id.	Volpe Giovanni	Campestri	id.	id.	P	454	2.50	1934	id.	Cerchiai Vito
Burcinella	id.	id.	P	248	1.70	1896	id.	Venturini Alcibiade	Fornello	id.	id.	Pn	537	1.20	1934	id.	Gensini Egisto
Castiglion Fiorentino	id.	id.	P	330	15.00	1889	id.	Polvani Giuseppe	Vicchio	id.	id.	P	203	7.00	1902	id.	Lorini Stefano
Fontarronco	id.	id.	Pr	245	2.15	1935	id.	Poggiali Dino	Villore	id.	id.	Pn	418	1.20	1933	id.	Alessi Carlo
Pieve al Toppo (Staz. Sper.)	id.	id.	P	249	1.60	1923	id.	Lucattini Francesco	Castagno	id.	id.	Pn	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Molinelli	id.	id.	P	385	1.85	1934	id.	Burroni Ernesto	Dicomano	id.	id.	Pr	180	2.20	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Arezzo	id.	id.	Pr	277	26.00	1876	id.	Fini Dante	Rincine (Cent. Passerini)	id.	id.	P	482	2.50	1934	id.	Innocenti Giuseppe
Castiglion Fiboc.	id.	Arno	P	300	1.60	1923	id.	Aguzzi Quirino	Consuma	id.	id.	Pn	1040	0.90	1920	id.	Brunelleschi Giovanni
Laterina	id.	id.	P	191	1.90	1934	id.	Moschini Attilio	Consuma (già Villa Alpa)	id.	id.	Pr	1050	2.20	1937	id.	Piccolomini Giuseppe
Impiano	id.	id.	P	252	2.50	1934	id.	Benvenuti Gioacchino	Borselli (già Tosina)	id.	id.	P	730	1.80	1920	id.	Monciatti Aldo
Pietraviva	id.	Ambra	P	283	2.20	1935	id.	Cappelli Lorenzo	Rufina	id.	id.	P	115	27.00	1920	id.	Tilli Amerigo
Badia Agnano	id.	id.	P	230	1.60	1921	id.	Caporali Antonio	Nave di Rosano (già Pontassieve)	id.	Arno	Pr	30	1.80	1932	id.	Meini Guido
Starda (già Nusenna)	id.	Caposelvi	P	612	1.80	1934	id.	Caporali Otello	Volognano	id.	id.	P	295	1.50	1934	id.	Pacciani Giulio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
S. Brigida all' Opaco .	(Segue) ARNO	Sieci	P	400	2.15	1928	U. I. Arno	Cavaciocchi Ruggero	Ponte Rotto	(Segue) ARNO	Pesa	P	200	2.20	1906	U. I. Arno	Paolini Pompilio
Torre a Decima .	id.	id.	P	200	1.80	1934	id.	Gelli Paolo	(S. Casciano) Tenuta del Corno	id.	id.	P	324	2.40	1934	id.	Fabbrucci Ugo
Bagno a Ripoli .	id.	Arno	Pr	62	1.70	1934	id.	Spalletti Olinto	Montespertoli	id.	id.	P	257	1.80	1922	id.	Frosali Remigio
Firenze (G. Civ.)	id.	id.	Pr	50	15.00	1925	id.	Meoni Egle	S. Martino a Carcheri	id.	id.	P	157	1.70	1922	id.	Tarchi Omero
Firenze (R. Idr.)	id.	id.	Pr	51	20.00	1933	id.	Cioncolini Giuseppe	Empoli	id.	Arno	Pr	27	1.50	1920	id.	Pagliai Pietro
Vetta alle Croci .	id.	Mugnone	Pn	508	1.15	1934	id.	Migliori Amedeo	Vinci	id.	Streda	P	100	7.15	1903	id.	Dani Giuseppe
Le Caldine	id.	id.	P	173	1.80	1933	id.	Ravalli Raffaello	Simignano	id.	Elsa	P	391	2.00	1920	id.	Petrini Guido
Fiesole	id.	id.	P	295	32.00	1882	Semin. Vescov.	Martelli Antonio	(già Gallena) Suvera	id.	id.	P	333	1.85	1934	id.	Cappelli Efeso
Cercina	id.	Terzolle	Pr	348	2.00	1939	Soc. Elet. Roma	Nannini Adolfo	Scorgiano	id.	id.	P	286	1.80	1934	id.	Agnorelli Antinisa
Pratolino	id.	id.	P	430	1.80	1935	U. I. Arno	Baldi Paolino	Casole d' Elsa	id.	id.	P	418	10.00	1920	id.	Fulceri Orifiamma
Montorsoli	id.	id.	P	261	1.60	1939	id.	Grassi Amedeo	Strove	id.	id.	P	272	1.65	1920	id.	Marzini Concetto
Greve in Chianti	id.	Greve	P	240	4.00	1901	id.	Baldi Guido	Quartaia	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Logi Ilio
S. Bartolomeo a Quarate	id.	id.	P	229	1.70	1922	id.	Pagnini Dino	Colle Val d'Elsa	id.	id.	P	135	1.50	1922	id.	Corsi Massimo
Antella (Staz. sper.)	id.	Ema	Pr	170	2.50	1935	id.	Direz. Azienda Agric.	Tenuta del Casone	id.	id.	P	226	2.05	1934	id.	Bottai Giovanni
Grassina	id.	id.	P	69	1.65	1938	id.	Nardini Giuseppe	Ligfano	id.	id.	P	290	1.80	1920	id.	Pacini Tullio
Scandicci	id.	Greve	P	107	1.20	1887	Scuola d'Agr.	Bruni Gino	F. di Maltraverso	id.	id.	P	185	1.80	1934	id.	Furini Alessandro
Cantagallo	id.	Bisenzio	Pr	582	2.10	1920	U. I. Arno	Salimbeni Gio. Batta	Poggibonsi	id.	id.	Pr	241	6.00	1910	id.	Bizzarri Guido
Gavigno	id.	id.	Pn	854	2.70	1920	id.	Pieraccini Caterina	(Strozzevolpe) S. Gimignano	id.	id.	Pr	332	1.60	1920	id.	Romano Umberto
S. Quirico di Vernio .	id.	id.	P	434	1.75	1933	id.	Suore Francescane	Vico d'Elsa	id.	id.	P	198	1.70	1934	id.	Cagiola Carlo
Montecuccoli	id.	id.	Pn	660	1.45	1934	id.	Conti Renato	Barberino V. Elsa	id.	id.	P	373	1.80	1920	id.	Fedi Rita
Vaiano	id.	id.	P	150	12.00	1920	id.	Belli Alessandra	Certaldo	id.	id.	P	70	14.00	1901	id.	Bandinelli Tito
Prato in Toscana	id.	id.	Pr	74	18.20	1881	id.	Bertini Alpo	Gambassi	id.	id.	P	332	1.80	1920	id.	Vanni Mariano
Querciola	id.	id.	P	397	1.65	1934	id.	Brunetti Elia	Castelfiorentino	id.	id.	Pr	75	1.65	1920	id.	Falorni Virgilio
Settimello	id.	id.	P	55	1.50	1934	id.	Signorini Paolo	Meleto	id.	id.	P	108	1.65	1934	id.	Tosetti Zulimo
Sesto Fiorentino	id.	id.	P	64	1.70	1939	id.	Ragionieri Eugenio	Meleto (Staz. sper.)	id.	id.	Pr	35	2.00	1935	id.	id. id.
Piteccio	id.	Ombrone	Pn	235	1.75	1902	id.	Franzoni Ernesto	S. Miniato	id.	Arno	P	137	1.90	1881	id.	Donati Alessandra
Oreglio	id.	id.	Pn	630	1.50	1934	id.	Scaffai Luigi	S. Giov. Corazno	id.	Evola	P	50	5.40	1901	id.	Pancanti Maria
Montagnana	id.	id.	P	421	1.85	1934	id.	Capecchi Luigi	S. Gervasio	id.	id.	P	158	7.00	1935	id.	Ciappi Otello
Pistoia (Oss. Frutt.)	id.	id.	Pr	65	1.90	1929	id.	Biagini Antonio	Marti	id.	Ricavo	P	165	1.80	1919	id.	Mannucci Giulio
Villa Baggio	id.	id.	P	407	2.15	1934	id.	Tosi Giovanni	Boveglio	id.	Usciana	P	635	1.70	1925	id.	Bigongiari Tranquillo
Fatt. di Javello	id.	id.	Pn	551	1.75	1934	id.	Soderi Iacopo	Villabasilica	id.	id.	P	330	7.00	1920	id.	Papi Vittorio
Montale	id.	id.	P	85	1.60	1933	id.	Ciappei Cesare	Montecarlo	id.	id.	P	160	1.75	1925	id.	Martinelli Andrea
La Ferruccia	id.	id.	P	45	1.80	1924	id.	Melani Francesco	Stiappa	id.	id.	Pr	627	2.40	1926	id.	Vannucci Giovanni
(Villa Baldi) Comeana	id.	id.	P	67	2.00	1934	id.	Anichini Nabucco	Vellano	id.	id.	P	480	2.05	1901	id.	Pieri Riccardo
Piazza in Chianti	id.	Pesa	P	360	2.00	1920	id.	Profeti Guido	Pescia	id.	id.	Pr	81	31.00	1880	id.	Orsi Eugenio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Massa di Cozzile	(Segue) ARNO	Usciana	P	223	16.00	1927	U. I. Arno	Menicucci Giulio	Nugola	(Segue) CALAMBRONE	Calambrone	P	69	1.80	1934	U. I. Arno	Malfanti Giulio
Borgo a Buggiano	id.	id.	P	41	1.90	1927	id.	Benedetti Mario	Montemasso . .	id.	id.	P	116	1.80	1934	id.	Mancini Aladino
Ponte Buggianese	id.	id.	P	18	1.90	1961	id.	Franchi Emilio	Livorno	B. m. fra CALAMBRONE-FINE	—	Pr	3	20.20	1857	id.	Boccara Vittorio
Montecatini (Panterale)	id.	id.	Pr	160	2.10	1938	Off. Dem. Terme Montecatini	Lucarelli Gesuino	Montaccio . . .	id.	—	P	253	1.40	1912	I. R. M.	Capoposto Semaforo
Marliana	id.	id.	Pr	380	2.00	1920	U. I. Arno	Biagi Italo	Quercianella . .	id.	—	P	20	2.00	1913	U. I. Arno	Montuori Francesco
Monsummano . .	id.	id.	Pr	27	2.30	1903	id.	Vannelli Angiolo	Santaluce	FINE	Subbiena	P	200	1.50	1920	id.	Niccolini Giulio
Cecina Larciano	id.	id.	P	75	1.50	1925	id.	Dami Arturo	Rosignano M.mo	id.	Fine	P	147	2.00	1920	id.	Balducci Alfredo
Castelmartini L.	id.	id.	Pr	23	2.00	1925	id.	Corti Gino	Castellina M.ma	id.	Marmolaio	P	325	1.80	1920	id.	Cini Ruffo
Spicchio (già Lamperchio)	id.	id.	Pr	60	2.00	1925	id.	Meini Giuseppe	Terriccio	Bac. min. fra FINE e CECINA	B. Tripesce	P	153	1.80	1934	id.	Girolami Giovanni
Stabbia	id.	id.	P	38	1.60	1925	id.	Agostini Michele	Vada (Bonifica) .	id.	—	P	1	1.60	1930	id.	Bini Altidoro
Le Vedute	id.	id.	P	92	1.60	1925	id.	Mechetti Egidio	Vada (Osservat.) .	id.	—	Pr	5	1.80	1932	id.	Person. U. I. Arno
Poggio Pacini . .	id.	id.	P	72	2.00	1927	id.	Cecconi Giuseppe	Travale	CECINA	Cecina	P	397	1.00	1920	id.	Person. Soc. Boracif.
Volterra (Ist. Mag.)	id.	Era	Pr	536	18.60	1921	id.	Signorini Albino	Anqua	id.	Rimaggio	P	495	1.80	1934	id.	Ugolini Guido
Volterra (Osserv.)	id.	id.	P	536	18.50	1872	id.	Morelli Alfredo	Radicondoli . .	id.	Vetrialla	P	510	12.00	1898	U. C. M.	Pimpinelli Raffaello
Montignoso . . .	id.	id.	P	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Monteguidi . . .	id.	Cecina	P	421	2.10	1934	U. I. Arno	Matteoli Silvio
Vicarello (Fattoria)	id.	id.	P	250	1.70	1934	id.	Bartaloni Mario	Castelnuovo V. C.	id.	Pavone	P	535	1.00	1919	Soc. Borac.	Person. Soc. Boracif.
Orciatice	id.	id.	P	318	1.45	1919	id.	Tani Orlando	Larderello	id.	Possera	Pr	400	2.30	1907	U. I. Arno	Cheli Silvio
Osteria della Sterza .	id.	id.	P	74	1.85	1934	id.	Bocelli Virgilio	Berignone	id.	Fosci	P	245	1.70	1925	id.	Giorgi Giorgio
Terriccione	id.	id.	P	200	1.80	1911	id.	Buonanimi Leonetto	Ponzano	id.	id.	P	351	1.80	1934	id.	Vigilanti Giuseppe
Oedri	id.	id.	P	186	0.90	1919	id.	Becorpi Alfonso	Case Macie	id.	Arbiaia	P	150	1.80	1934	id.	Ribecchini Giulio
Alica	id.	id.	P	72	1.70	1934	id.	Bettini Francesco	Saline di Volterra	id.	Botro S. Maria	P	72	1.80	1934	id.	Personale R. Saline
Bagni di Casciana	id.	id.	Pr	141	1.90	1934	id.	Burgalassi Cesare	Montecatini V. C.	id.	Botro Grande	P	414	1.80	1934	id.	Capecchi Orazio
S. Giov. alla Vena	id.	Arno	Pr	16	2.25	1936	id.	Bracaloni Unita	Buriano	id.	Cortolla	P	225	20.00	1920	id.	Baronti Pietro
Montemagno . . .	id.	Zambra	P	190	1.50	1921	id.	Ribecai Tito	Cacciatina	id.	Cecina	P	65	2.10	1939	id.	Person. Soc. Solvai
Coltano	Bac. min. fra ARNO ed EMISS. EMISS. BIENTINA	—	Pr	1	2.40	1923	id.	Personale O. N. C.	Ponte Ginori . . .	id.	id.	Pr	66	2.30	1938	id.	id. id.
Segromigno M.te	EMISS. BIENTINA	Emissario	P	65	2.35	1897	id.	Guidi Fulvio	Micciano	id.	Trossa	P	468	1.65	1921	id.	Ballati Venere
Orentano	id.	id.	P	27	1.50	1896	id.	Giovannetti Ferdinando	Canneto	id.	Sterza	P	293	1.60	1954	id.	Vitali Alberto
Castelvecchio di Compito	id.	id.	F	191	12.90	1907	id.	Bartolomei Pia	Sassa	id.	id.	P	366	1.40	1921	id.	Fantacci Fantaccio
Bientina	id.	id.	P	11	13.05	1896	id.	Masini Enrico	Querceto	id.	Cecina	P	80	1.80	1938	id.	Person. Soc. Solvai
Ponsacco	CALAMBRONE	Calambrone	P	24	10.40	1919	id.	De Santi Danilo	Miemo	id.	Lupicaia	P	421	1.60	1926	id.	Pioli Giuseppe
Pontedera	id.	id.	P	14	14.00	1889	U. C. M. e G.	Giuntoli Gino	Montescudaio . .	id.	Cecina	P	242	1.90	1934	id.	Dani Goffredo
Latignano	id.	id.	P	8	5.50	1886	id.	Genovesi Guido	Riparbella	id.	Botra	P	216	15.00	1920	id.	Granchi Primo
Lorenzana	id.	id.	P	126	12.00	1920	U. I. Arno	Falchi Ettore	Foresta Giardino (interno)	id.	Cecina	Pr	85	1.90	1932	id.	Person. U. I. Arno
Collalto	id.	id.	P	131	2.30	1933	id.	Lucchesi Vitorio	Foresta Giardino (esterno)	id.	id.	Pr	50	1.90	1932	id.	id. id.
Nugola Nuova (St.sper.)	id.	id.	Pr	8	2.30	1935	id.	Salvadorini Giacinto	Pineta Mar. Cec. (int.)	Bac. min. fra CECINA-CORNIA	—	Pr	4	1.90	1932	id.	id. id.

(1) In data 10 agosto 1939 impiantato un pluviografo.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Pineta M. a Cecina (esterno)	(Segue) Bac. min. fra CECINA-CORNIA	—	Pr	3	1.90	1932	U. I. Arno	Personale U. I. Arno	Tirli	(Segue) BRUNA	Ampio	P	400	1.90	1934	U. I. Arno	Angelini Unico
Cecina (Paludetto)	id.	—	Pr	3	1.90	1932	id.	id. id.	Batignano	B. m. fra BRUNA e OMBRONE	Salica	Pr	163	2.30	1927	id.	Filippini Claudio
Cecina	id.	—	P	15	18.00	1926	id.	Giannerini Aldo	Grosseto	id.	—	Pr	8	6.00	1874	id.	Biagioni Nello
Bibbona	id.	—	P	160	2.00	1929	id.	Bartolomei Morando	S. Leopoldo	id.	S. Leopoldo	P	4	2.00	1897	id.	Giovannini Giuseppe
Bolgheri	id.	—	P	9	1.60	1921	id.	Giusti Mario	Monistero d' Ombrone	OMBRONE	Ombrone	Pr	291	2.20	1924	id.	Fucci Giovanni
Gastagneto Carducci	id.	—	P	194	1.50	1921	id.	Ciatti Angelo	Rapolano	id.	id.	P	334	1.70	1934	id.	Gennai Iacopo
S. Vincenzo	id.	—	P	2	1.80	1934	id.	Person. Soc. Solvai	Asciano di Siena	id.	Copra	P	203	1.75	1920	id.	Cavalli Girolamo
S. Carlo	id.	—	P	350	1.90	1938	id.	id. id.	Monteoliveto	id.	Vespero	Pr	401	2.00	1934	id.	Corti Alberto
Venturina	id.	—	P	12	2.00	1923	id.	Castellani Raffaello	Percenna	id.	Ombrone	P	208	3.70	1920	id.	Dugar Ignazio
Serrazzano	CORNIA	Turbone	P	300	1.00	1914	Soc. Borac.	Person. Soc. Borac.	S. Maria di Radda	id.	Arbia	Pn	481	1.50	1920	id.	Ghezzi Gherardo
Lustignano	id.	id.	P	221	1.00	1919	id.	id. id.	Castellina in Chianti	id.	id.	P	570	1.50	1934	id.	Fanetti Olinto
Sasso	id.	Cornia	P	440	1.00	1914	id.	id. id.	Madonna a Brolio	id.	id.	P	445	2.20	1898	id.	Serena Renato
Lago	id.	id.	P	204	1.00	1919	id.	id. id.	Corsignano	id.	id.	P	410	1.70	1934	id.	Ruffoli Letizia
Monteverdi	id.	Massera	P	367	1.55	1921	U. I. Arno	Barsotti Caterina	Siena	id.	id.	Pr	348	25.00	1839	id.	Martini Ernesto
Sassetta	id.	id.	P	350	2.00	1934	id.	Carducci Sebastiano	Taverne d' Arbia	id.	id.	P	290	2.00	1934	id.	Andreoli Romano
Monterotondo	id.	Milia	P	515	1.00	1914	Soc. Borac.	Person. Soc. Borac.	Ponte a Tressa	id.	id.	P	172	1.60	1920	id.	Lavamani Antonio
Poggetti delle Rocche	id.	id.	P	380	1.90	1935	U. I. Arno	Barbato Ida	Monteroni d' Arbia	id.	id.	P	160	1.20	1934	id.	Catastini Sestilio
Suvereto	id.	Riomardancio	P	112	3.00	1920	id.	Doveri Sofia	Montautod' Arbia	id.	id.	P	267	1.70	1927	id.	Grandi Giuseppe
Casello di Cornia	id.	Cornia	P	5	12.00	1900	id.	Tonissi Maria	Murlo	id.	Grevole	P	314	1.00	1920	id.	Palazzini Augusto
Casalappi	Bac. min. fra CORNIA-PECORA	—	Pr	25	2.00	1930	id.	Agostini Armando	Montalcino	id.	Batteloglio	Pr	564	25.00	1920	id.	Falciani Sante
Follonica	id.	—	P	5	11.50	1897	id.	Campanino Antonietta	Boccheggiano	id.	Merse	Pn	664	1.35	1920	id.	Frullani Pietro
Massa Maritima	PECORA	Sata	P	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanui	Chiusdino	id.	id.	Pr	564	2.30	1934	id.	Mazzinghi Dante
Montebamboli	id.	Borgognano	P	338	1.90	1934	id.	Cerbai Iginia	S. Galgano	id.	id.	P	339	1.80	1937	id.	Saltarelli Giovanni
Montioni	id.	Acqua Nera	P	167	1.60	1923	id.	Traverso Giacomo	Montalcinello	id.	id.	P	377	1.80	1920	id.	Torrini Cesare
Scarlino	Bac. min. fra PECORA-BRUNA	—	P	229	2.00	1897	id.	Agresti Ezio	Fattoria di Cotorniano	id.	id.	P	530	1.70	1936	id.	Sacchetti Paolo
Roccatederighi	BRUNA	Asina	Pn	537	1.05	1920	id.	Filippini Agostino	Monticiano	id.	id.	P	360	1.60	1920	id.	Brogi Olimpia
Roccastrada	id.	Fossa	Pr	470	17.00	1897	id.	Poggiali Carlo	Sovicille	id.	id.	P	260	1.90	1934	id.	Fantechi Vittorio
Castello di Pietra	id.	Bruna	P	56	1.80	1934	id.	Ferrati Roberto	Rosia	id.	id.	P	205	1.50	1920	id.	Brogi Rina
Ribolla	id.	Follonica	P	50	2.15	1902	id.	Giannelli Oreste	S. Colomba	id.	id.	P	358	2.00	1920	id.	Mecatti Aurelio
Acquisti (Staz. sper.)	id.	Pesciatino	Pr	11	2.25	1935	id.	Veltroni Sestilio	Bagnaia	id.	id.	P	246	2.20	1937	id.	Turchi Arduino
Montepescali	id.	Fossa	P	222	4.50	1897	id.	Forsennati Tecla	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo a Merse)	id.	id.	P	221	1.90	1924	id.	Sani Gino
Montepescali (Stalo)	id.	Rigone	P	14	2.10	1935	id.	Toni Maria	Torniella	id.	id.	P	442	1.50	1924	id.	Borri Giocondo
Fornace della Bruna	id.	—	P	5	1.40	1897	id.	Marchetti Bruno	Pari	id.	Ombrone	P	363	1.40	1924	id.	Massini Egidio
Caldana	id.	Sovata	P	179	1.80	1934	id.	Santini Giovanni	Monte Antico	id.	id.	P	96	1.50	1920	id.	Pallari Luciano
Lupo (lunorico)	id.	id.	P	14	1.80	1912	id.	Tipa Carmelo	Spineta	id.	Orcia	Pn	609	1.00	1920	id.	Pippi Gino

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

Anno 1939

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di I. Ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
Pietre Bianche	(Segue) OMBRONE	Orcia	P	640	1.70	1936	U. I. Arno	Pers. Cons. V. d'Orcia	Poggio Perotto	(Segue) OSA	Osa	Pr	82	2.10	1939	Az. Ag. Marem.	Carlotti Giacomo
S. Piero in Campo	id.	id.	P	370	1.80	1936	id.	id. id.	Roccalbegna	ALBEGNA	Albegna	P	525	1.80	1919	U. I. Arno	Bravi Adriana
Castiglioncello del Tronoro	id.	id.	P	776	1.80	1928	id.	Bellucci Enrico	Triana	id.	id.	Pr	767	2.00	1934	id.	Ponticelli Bartolo
La Foce	id.	id.	Pr	555	2.00	1936	Cons. V. d'Orcia	Pers. Cons. V. d'Orcia	Petricci	id.	id.	Pr	750	1.50	1919	id.	Dorini Nazareno
Podere Pianotta	id.	id.	Pr	494	1.80	1932	id.	id. id.	Usi	id.	id.	P	370	1.60	1921	id.	Zambenardi Anfosina
Castelvecchio d'Orcia	id.	id.	P	400	1.80	1935	U. I. Arno	Tesi Buonafede	Capanne	id.	Stellata	P	438	1.50	1919	id.	Benemei Giuseppe
Le Checche	id.	id.	P	304	1.80	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Montemerano	id.	id.	P	504	1.90	1919	id.	Iachelli Ildo
Monticchiello	id.	id.	P	480	1.80	1936	id.	id. id.	Scansano	id.	Vivaio	P	500	1.80	1929	id.	Corsini Stefano
Spedaletto	id.	id.	Pr	270	2.00	1936	Cons. V. d'Orcia	id. id.	Manciano	id.	Elsa	P	443	1.50	1919	id.	Pratesi Piero
Pienza	id.	id.	Pr	499	14.00	1885	U. I. Arno	Rossi Maria	Campigliola	id.	id.	P	242	2.00	1937	id.	Martelli Elvira
Castiglione d'Orcia	id.	id.	Pn	540	8.00	1920	id.	Chiavai Iader	Marsiliana	id.	id.	P	120	1.50	1920	id.	Santinicchia Siro
Montecalvoli	id.	id.	P	352	1.65	1934	id.	Falasci Piero	Magliano in Tosc.	id.	Patrignone	P	130	1.50	1920	id.	Costantini Stefano
Montisi	id.	id.	Pn	413	1.05	1920	id.	Pucci Pia	Torre Saline d'Albegna	Bac. min. fra ALBEGNA-FIORA	—	P	1	1.60	1923	id.	Tommasi Ruggero
Lucignano d'Asso	id.	id.	P	381	1.60	1934	id.	Mecocci Dante	Orbetello (T. Rossa)	id.	—	Pr	1	1.60	1929	id.	Gnesi Bianca
S. Quirico d'Orcia	id.	id.	P	424	11.50	1934	id.	Rossini Giovanni	Orbetello	id.	—	P	2	12.00	1916	id.	Berni Ettore
Monte Amiata	id.	id.	P	196	7.50	1925	id.	Batignani Nazzareno	Port' Ercole	id.	—	P	20	4.00	1925	id.	Nardini Attilio
Castel del Piano	id.	id.	Pr	639	13.00	1919	id.	Giannelli Leone	Monte Argentario	id.	—	P	97	1.55	1916	I. R. M.	Capoposto R. Marina
Vivo d'Orcia	id.	id.	Pn	800	1.30	1920	id.	Cerboni Ottavio	Burano	id.	—	P	6	1.80	1934	U. I. Arno	Andreini Paolo
S. Angelo in Colle	id.	id.	P	443	9.25	1920	id.	Conti Pellegrino	Capalbio	id.	—	P	209	2.60	1921	id.	Brozzini Romeo
Cinigiano	id.	Melacce	P	324	1.55	1920	id.	Ragnini Sara	Pescia Romana	id.	—	P	21	1.20	1919	id.	Venanzoni Ulderico
Paganico	id.	Lanzo	P	71	1.50	1934	id.	Puccioni Angelo	Gorgona	ISOLE DELL'ARCIPEL. TOSCANO	—	P	257	2.00	1913	I. R. M.	Capoposto Semaforo
Campagnatico	id.	Ombrone	P	160	1.50	1920	id.	Torsoli Ugo	Capraia	id.	—	P	411	2.00	1914	id.	id. id.
Granaione	id.	Melacce	P	84	1.80	1938	id.	Borracelli Avenerio	Montegrosso (Elba)	id.	—	P	348	2.40	1917	id.	id. id.
Gana	id.	Trasubbie	P	502	0.90	1919	id.	Ricci Marcello	Portoferraio (Elba)	id.	—	P	5	1.00	1879	U. C. M.	Capitaneria del Porto
Montorgiali	id.	id.	P	345	1.20	1919	id.	Frassinetti Amina	S. Martino (Elba)	id.	—	P	66	1.60	1923	U. I. Arno	Paolini Sesto
Istia d'Ombrone	id.	Ombrone	P	40	1.60	1923	id.	Angelini Pietro	Poggio (Elba)	id.	—	P	240	2.00	1922	id.	Mazzei Tito
Poggio Cavallo	id.	id.	Pr	39	2.10	1935	id.	Andreini Corrado	Campo alle Serre (Elba)	id.	—	P	601	2.45	1914	I. R. M.	Capoposto Semaforo
Alberese (Ferrov.)	Bac. min. fra OMBRONE e OSA	C.le Alberese	P	20	1.90	1937	id.	Moretti Annunziata	Portolongone (Elba)	id.	—	P	10	7.00	1922	U. I. Arno	Pietrucci Domenico
id. (Pod. Adua)	id.	id.	Pr	20	2.00	1937	id.	Ciocioli Emilio	Capoliveri (Elba)	id.	—	P	167	11.00	1901	id.	Arduini Dante
id. (Cas. Idraul.)	id.	id.	P	17	2.00	1916	id.	Pastorelli Sines	Pianosa	id.	—	P	15	2.00	1928	id.	Benamati Giuseppe
Collecchio	id.	Collecchio	P	11	1.40	1932	id.	Menechi Gino	Giglio	id.	—	P	400	11.00	1901	I. R. M.	Capoposto Semaforo
Montiano	OSA	Osa	P	261	2.20	1910	id.	Checacci Atto	Montecristo	id.	—	P	40	1.50	1929	U. I. Arno	Tesei Francesco

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	n. giorni con precip. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	—	4.2	25.0	—	0.4	6.2	—	—	—	—	0.2	10.0	44.4	0.8	27.4	2.6	—	—	—	5.6	—	7.2	9.2	—	—	3.0	10.6	0.2	—	—	—	157.0	12		
id.	Castelpoggio	P	540	—	15.0	58.8	—	—	7.5	—	—	—	—	18.8	36.1	3.0	40.1	16.7	—	—	—	3.2	—	11.8	10.0	—	—	6.2	20.0	—	—	—	—	—	247.2	13		
id.	Carrara	P	112	—	—	1.5	3.2	—	2.6	—	—	—	—	6.4	4.3	28.2	—	32.4	14.2	3.4	—	—	4.8	—	13.2	18.4	—	—	—	5.1	4.0	—	—	—	141.7	14		
id.	Casania	P	348	—	11.3	17.0	—	10.5	—	—	—	—	—	22.0	42.5	—	52.5	8.5	—	—	—	3.4	—	12.0	20.0	3.0	—	29.4		—	—	—	—	—	232.1	14		
id.	Massa	Pr	65	—	7.0	13.0	—	—	7.2	0.2	—	—	—	—	30.8	5.2	30.0	3.2	—	—	—	2.2	—	10.0	13.8	—	—	4.6	16.2	0.4	—	—	—	—	143.8	12		
id.	Retignano	P	440	—	4.5	8.0	4.0	—	9.5	—	—	—	—	10.0	39.0	—	48.0	18.0	—	3.0	—	10.5	—	10.0	—	12.0	—	29.0	19.5	—	—	—	—	—	219.0	14		
id.	Seravezza	F	57	5.5	10.1	1.2	—	10.1	—	—	—	—	0.8	8.7	28.8	1.4	20.4	2.6	—	—	—	2.8	0.2	10.2	13.4	0.5	—	3.4	23.2	1.5	—	—	—	—	144.8	15		
id.	Pietrasanta	P	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Massarosa	P	15	—	4.1	10.1	—	—	7.9	—	—	—	2.4	—	7.0	15.0	0.7	5.1	—	—	—	—	—	12.4	15.0	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—	106.7	11		
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	0	—	3.0	4.8	0.2	—	6.2	—	—	—	—	0.4	4.2	18.6	1.0	5.4	—	—	—	—	0.2	—	13.0	8.8	0.8	—	2.6	26.6	—	0.2	—	—	96.0	11		
id.	Viareggio	P	3	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0		3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	74.7	»		
id.	Poggio Grosso	Fr	1	—	1.6	2.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.0	10.2	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.8	10		
id.	Troncolo	Pr	2	—	5.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.7	»	
id.	Capannone	Pr	2	—	4.8	7.0	0.2	—	7.4	—	—	—	—	0.4	2.0	6.2	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.4	»	
Serchio	Capanne di Sillano	Pn	1040	—	17.0	49.0*	11.0	—	8.0*	—	—	—	8.0	24.0	26.0	12.0	36.3	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.8	14	
id.	Sillano	Pr	642	—	5.4	52.5	3.6	—	0.8*	4.0	—	—	—	0.6	14.6	21.5	7.2	17.2	1.2	—	—	0.4	4.6	—	2.0	7.8	5.0	—	0.4	12.4*	7.4	6.2	—	—	173.1	16		
id.	Orto di Donna	Pr	1100	—	26.0	85.8*	9.0	—	12.2*	—	—	—	—	7.6	51.6	46.0	14.8	97.8	33.6	0.4	—	—	10.0	—	10.8	19.0	5.0	—	4.8	34.0*	10.6	0.6	0.2	—	—	480.6	17	
id.	Casciana Garfagn.	Pn	640	—	6.2	52.0	—	—	5.0*	—	—	—	—	3.2	25.0	20.3	10.0	21.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213.9	13	
id.	Vagli Sopra	Pn	670	—	30.3	67.4	—	—	11.5*	—	—	—	—	10.4	31.0	—	10.3	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278.9	11	
id.	Villacollemandina	P	543	—	6.2	23.3	—	—	5.5*	—	—	—	—	1.3	14.9	28.8	7.0	8.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	17	
id.	id. (Diga)	Pr	500	—	6.2	23.9	0.8	—	4.8*	—	—	—	—	1.2	15.4	26.8	7.4	18.6	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172.1	15	
id.	Pontecosi	Fn	334	—	13.2	24.9	2.2	—	6.0*	—	—	—	—	—	19.0	29.9	12.5	25.3	11.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.9	16	
id.	S. Pellegrino in A.	Pn	1525	—	2.0	8.0*	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.8*	18.2*	3.2	20.4	35.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.0	14	
id.	Campagrina (Arni)	Pn	850	—	31.6	51.5	—	—	16.2*	—	—	—	—	6.2	49.2	55.4	13.2	97.3	42.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	485.2	15
id.	Castelnuovo Garf.	P	276	—	11.9	26.3	2.1	—	4.9	—	—	—	—	3.0	17.2	32.3	7.1	24.2	13.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214.4	20
id.	Fosciandora	P	402	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	21.0	30.2	12.1	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
id.	Fornovolasco	Pr	470	—	22.0	32.2	5.4	0.2	0.8*	0.2	—	—	—	3.0	24.8	54.6	17.6	58.8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	339.6	15
id.	Vergemoli	Pn	620	—	25.5	33.0	3.5	—	6.0	—	—	—	—	9.0	18.0	40.5	8.0	58.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303.6	17
id.	Gallicano	Pr	186	—	16.4	25.0	5.4	0.4	4.8	—	—	—	—	3.6	12.8	30.0	13.0	33.0	12.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219.6	17
id.	Barga	Pr	370	—	10.8	24.2	3.8	—	3.0	0.8	—	—	—	1.6	14.2	20.4	14.2	21.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176.0	16
id.	Bacchionero	Pn	970	—	14.7	31.7	1.4	—	4.2	—	—	—	—	3.1	24.6	29.1	11.0	24.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.0	16
id.	Palagnana	P	710	—	13.0	20.0	3.5	—	3.5	—	—	—	—	5.5	27.0	45.0	9.0	57.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320.5	17
id.	Vallico di Sopra	P	654	14.2	11.5	38.3	—	7.7	—	—	—	—	—	15.4	22.2	1.1	39.5	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277.7	16
id.	Coreglia	P	620	—	9.3	25.0	4.1	—	4.3	—	—	—	—	2.0	11.0	11.2	7.9	3.5	22.4	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163.8	18
id.	Tereglio	P	578	—	10.2	24.2	3.2	—	3.8*	—	—	—	—	—	2.0	14.0	17.2	8.0	25.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183.4	15

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	n. giorni con precip. o. uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Serchio	Boscolungo (Ablt.)	Pn 1340	—	19.8*	34.9*	10.0	—	7.1*	—	—	—	—	50.2	42.6*	10.2*	34.2	24.3	2.1	—	—	17.0	—	8.1*	4.0*	27.0*	3.3*	—	41.2*	5.2	—	—	—	841.1	17			
id.		Pianosinatico	Pn 948	—	26.7	29.0	—	—	5.2	—	—	—	—	18.0	32.4	—	52.5	28.5	—	—	—	10.3	—	28.6			—	44.0*	—	—	—	—	270.2	»				
id.		Melo	Pn 1007	0.2	0.4	20.4	28.1	—	0.4	—	—	—	14.3	21.2	30.2	20.3	23.0	17.2	9.1	0.4	0.4	0.8	—	3.1	10.0	15.2	3.1	—	21.1*	0.4*	—	—	—	239.3	14			
id.		Frassa	Pn 870	—	30.0	28.0	5.0	—	13.0*	—	—	—	2.0	37.7	67.7	17.2	36.2	68.2	5.0	—	2.0	5.0	—	3.2	10.0	3.0	1.0	—	35.0*	31.7*	—	—	—	400.9	19			
id.		Porrino	Pr 640	—	27.0	31.4	3.4	—	0.2	2.4	0.4	—	—	2.6	31.0	33.4	15.8	41.2	19.8	0.2	—	—	5.0	—	6.0	16.0	15.0	4.2	—	16.2	6.4	5.8	10.4	0.2	297.2	19		
id.		Cutigliano	Pn 685	—	26.8	45.0	4.8	—	4.3	—	—	—	—	5.0	20.2	35.9	20.5	48.0	16.3	—	—	0.5	6.1	—	6.2	20.0	17.3	5.0	2.9	40.0	1.0	—	—	0.9	326.8	18		
id.		Sperando	Pr 470	—	22.6	40.4	2.2	—	0.4	3.4	—	—	—	1.6	11.6	26.0	4.6	21.8	8.6	—	—	—	5.2	—	7.0	10.6	11.4	1.8	—	26.4	2.6	2.9	—	—	311.1	18		
id.		S. Marcello Pist.	Pn 625	—	14.8	30.0	1.8	—	5.4*	—	—	—	—	2.0	9.7	8.6	6.2	16.4	4.5	—	—	0.5	6.1	—	5.7	6.3	12.0	1.4	0.3	32.0	—	—	—	—	153.7	16		
id.		Limano	Pr 540	—	16.5	1.3	2.0	—	4.0	—	—	—	0.3	10.0	13.5	6.0	23.0	5.0	3.0	7.0	—	0.3	9.4	2.0	9.5	13.0	14.0	0.2	2.0	32.0	1.5	—	—	—	180.5	15		
id.		Prunetta	P 958	—	12.9	22.0	—	—	5.1*	—	—	—	—	5.0	6.6	21.7	4.1	8.7	1.4	—	—	—	1.1	—	2.2	10.0	—	—	—	15.0*	—	—	—	—	115.8	13		
id.		Palleggio	P 241	—	25.2	14.3	—	—	—	—	—	—	—	5.4	20.1	6.2	8.1	19.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.5	—	—	—	—	—	—	169.5	12		
id.		Borgo a Mozzano	F 100	—	18.2	19.8	2.2	—	5.0	—	—	—	—	2.2	7.8	13.5	6.6	16.9	5.8	—	—	—	—	3.2	g	9.5	15.0	2.7	—	2.4	34.0	0.1	—	—	—	169.9	16	
id.		Borgo a Mozzano	Pr 100	—	19.0	19.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	19.0	7.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	8.0	—	1.0	34.0	1.0	—	—	—	161.0	16
id.		Convalle	P 250	—	28.1	11.4	—	—	10.8*	—	—	—	—	5.5	12.6	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222.0	11	
id.		Vinchiana	P 212	—	0.2	18.7	—	—	3.2*	—	—	—	—	0.7	8.2	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.9	9	
id.		Valpromaro	P 131	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	11.0	0.9	7.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.1	10	
id.		Mutigliano	Pr 62	—	10.0	13.8	2.2	—	3.0	—	—	—	—	0.6	4.6	11.0	2.4	6.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.4	13	
id.		Lucca	Pr 20	—	10.2	6.2	0.8	—	6.6	—	—	—	—	1.2	1.8	14.2	1.8	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.8	14	
id.		Vorno	F 100	—	16.2	5.0	1.2	—	15.0	—	—	—	—	1.8	2.9	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.8	11	
Bac. min. fra Serchio e Arno		Asciano (Acquedotto)	Pr 137	0.4	13.8	4.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	1.6	10.4	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.6	10	
id.		Asciano Pisano	P 50	—	13.5	3.9	—	—	7.9	—	—	—	—	—	1.1	11.2	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.9	10	
id.		Agnano	P 40	—	13.5	10.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	11.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.5	10	
id.		Cisanello (San.)	P 7	—	14.9	4.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	1.0	11.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.1	9	
id.		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr 6	—	17.0	3.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	4.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.2	9	
id.		Pisa (Porta a Lucca)	Pr 6	0.2	15.4	3.0	—	—	6.8	0.2	—	—	—	—	0.4	1.6	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.8	10	
id.		Pisa (Seminario)	Pr 6	—	14.7	3.7	—	—	7.0	—	—	—	—	—	0.7	1.3	4.9	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.4	10	
id.		S. Rossore	Pr 4	—	13.8	1.6	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	0.4	1.8	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.8	10	
Arno		Vitareta	Pn 1200	—	16.7	11.9	—	—	3.5*	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.4	9	
id.		Vallucciole	Pn 780	—	19.0	28.0	—	—	8.0*	—	—	—	—	—	6.4	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.4	10	
id.		Qualdo	Pn 900	—	5.3	30.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.2	9	
id.		Stia	Pr 479	—	5.4	24.2	8.2	—	3.0*	—	—	—	—	—	0.2	10.4	11.4	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.2	12	
id.		Montemignao	Pn 750	—	2.6	33.0	4.3	—	4.5*	—	—	—	—	—	10.7	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209.0	12	
id.		Ponte a Poppi	P 347	—	2.7	23.8	7.7	—	6.4*	—	—	—	—	—	8.9	6.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.9	11	
id.		Ortignano (già Raggiolo)	Pn 488	—	4.3	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	7	
id.		Camaldoli (Eremito)	Pr 1111	0.6	1.8*	7.0*	27.2*	2.4*	6.0	0.2	—	—	—	—	0.4	21.6	9.6*	4.8	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.4	16	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	n. giorni con precip. o. equivalenti ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(Segue) Arno	Badia a Prataglia .	Pn	843	—	—	—	33.0*	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0*	—	10.2	8.1	—	—	—	89.3	10			
id.	Partina	P	480	—	—	22.2	12.6	—	3.2	—	—	—	—	—	11.0	6.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	20.2	11.0	—	32.4	4.8	—	—	—	131.2	11		
id.	Bibbiena	P	425	—	0.3	8.0	20.0	—	5.7	—	—	—	—	—	8.7	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	1.5	—	1.2	20.7	—	—	—	95.5	10		
id.	Pollino	Pr	320	—	1.6	20.8	8.4	—	6.2*	—	—	—	—	—	0.2	11.2	11.6	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.0	13.6	0.2	—	16.0	7.8	—	—	—	108.2	11	
id.	Biforco	Pn	664	—	—	9.3	21.8	—	2.9	—	—	—	10.1	—	2.2	8.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	16.2	—	—	16.8	—	—	—	—	105.9	10		
id.	La Verna	Pr	1128	—	1.0	1.2*	13.6*	2.4	3.6	1.6*	1.8	3.6	3.0	—	9.8	6.6	2.8	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	12.8*	8.8	4.6	12.4	2.0*	4.8	—	—	103.6	19		
id.	Talla	P	349	—	—	5.1	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	2.2	—	—	—	36.0	8		
id.	Nassa	P	433	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	23.0	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	34.5	—	—	43.2	12.0	—	—	—	196.2	9	
id.	Subbiano	P	266	—	—	20.1	14.5	—	10.0	—	—	—	—	—	8.1	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	23.9	—	—	22.5	3.9	—	—	—	133.5	9		
id.	Chiassa Superiore	P	280	—	—	15.5	13.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	18.9	1.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	8.5	15.0	—	—	23.1	2.8	—	—	—	111.6	9		
id.	Città della Pieve .	P	500	—	2.3	17.3	7.3	—	2.0	—	—	—	—	—	2.9	8.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	0.4	—	20.2	4.2	—	3.0	—	89.5	11		
id.	Villastrada	Pr	349	1.6	0.2	1.2	22.4	—	2.4	2.2	—	—	—	—	—	0.8	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.2	4.2	0.2	—	21.8	2.6	1.4	—	81.6	11	
id.	Dolciano	P	288	—	—	5.0	16.1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	11.0	12.0	—	—	7.9	—	68.5	7?		
id.	Chianciano (Terme) .	Pr	549	—	—	1.8	19.6	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	2.3	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.4	16.8	—	—	16.0	5.6	—	4.0	82.2	10	
id.	Montepulciano . . .	P	605	—	—	9.1	15.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	13.0	—	—	—	3.0	75.3	9		
id.	Capezzine	P	332	—	—	5.9	21.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	0.9	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	11.5	15.4	4.3	—	—	—	1.2	50.5	9	
id.	Sinalunga	P	410	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	8.5	—	—	17.0	—	—	1.0	—	66.3	6	
id.	Bettolle	Pr	315	0.2	—	4.5	20.4	—	4.2	0.8	—	—	—	—	—	0.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	9.6	—	—	12.2	5.0	—	—	—	73.0	8	
id.	Monte S. Savino . .	P	330	—	2.3	20.5	22.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	10.2	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.3	—	23.1	19.0	—	—	5.3	—	149.1	11	
id.	Pozzo della Chiana	P	312	—	—	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	20.3	2.0	—	—	—	59.4	5	
id.	Foiano della Chiana	P	315	—	0.3	2.5	14.9	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.1	6.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.8	—	2.8	9.4	0.8	—	—	1.8	57.3	10	
id.	Cortona (Redentor.) .	Pr	393	—	—	1.8	23.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8.2	—	—	17.6	3.2	—	—	—	72.6	8	
id.	Burcinella	P	248	—	—	—	30.0	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.3	4.0	—	—	—	80.2	6		
id.	Castiglione Fiorent.	P	330	—	—	8.2	10.5	—	1.9	1.5	—	—	—	—	—	2.5	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	9.4	10.5	—	—	12.3	—	—	—	67.4	10	
id.	Fontarronco (St.sper.)	Pr	245	3.0	0.4	4.6	13.2	0.2	7.8	2.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	15.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.8	—	—	21.8	3.2	0.2	—	0.6	97.2	11	
id.	Pieve al Toppo . . .	P	249	—	—	16.7	8.4	—	10.2*	—	—	—	—	—	—	0.9	18.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	12.3	—	—	16.3	4.9	—	—	—	94.5	6	
id.	Molinelli	P	385	—	—	—	30.0	—	8.2*	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	25.6	5.4	—	—	—	99.6	6		
id.	Arezzo	Pr	277	2.6	0.2	9.4	17.4	0.2*	9.4	—	—	—	—	—	—	2.0	14.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	13.2	—	—	22.6	2.6	—	—	—	98.2	10	
id.	Castiglione Fibocchi	P	300	—	—	0.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	6.2	—	—	14.8	3.0	—	—	—	66.1	6	
id.	Laterina	P	191	—	—	24.5	14.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	4.2	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5.2	—	—	28.0	3.0	—	—	—	110.4	10	
id.	Impiano	P	252	—	0.6	21.5	15.9	—	9.1	—	—	—	—	—	—	4.3	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.2	9.5	—	—	24.9	4.0	—	—	0.1	116.1	10
id.	Pietraviva	P	283	—	1.6	17.3	12.0	—	1.00	—	—	—	—	—	—	7.0	23.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.1	—	—	23.3	2.3	—	—	—	109.9	11	
id.	Badia Agnano . . .	P	230	—	—	20.4	9.0	—	6.1*	—	—	—	—	—	—	6.8	19.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	9.2	—	—	23.0	3.4	—	—	1.2	102.8	10	
id.	Nusenna in Chianti	P	567	3.7	—	5.0	15.4	—	34.6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	60.9?	5?	
id.	Montevarchi	Pr	163	1.4	0.8	20.2	8.2	0.2	4.4*	1.6	—	—	—	—	—	4.2	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	5.4	—	—	2.6	3.2	—	—	0.4	76.6	11

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue) Arno	Poggio di Loro	Pn	628	—	—	33.2	22.0	6.0	—	—	—	—	—	10.2	14.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.3	20.8	—	—	34.9	6.0	—	—	—	—	143.6	6		
id.	Castelnuovo dei Sabbioni	P	175	—	4.0	26.0	—	—	—	4.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	22.0	7.0	—	—	—	107.0	8			
id.	Renacci	P	223	3.2	—	36.7	—	3.1	—	—	—	—	—	2.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.9	16.2	—	—	23.8	5.3	—	—	—	116.2	9			
id.	S. Romolo	P	235	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	18.0	2.5	—	—	—	90.5	7		
id.	Pian di Scò	P	350	—	12.0	17.2	4.7	—	0.6	—	—	—	—	21.3	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	12.4	—	—	15.0	14.7	—	—	—	118.7	9		
id.	Reggello	P	395	—	9.0	25.0	6.2	—	—	—	—	—	—	7.7	25.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	20.0	—	—	20.3	5.0	—	—	—	124.9	9		
id.	Serraglio	Pr	118	1.6	3.2	15.2	4.4	—	0.8	—	—	—	0.2	—	3.6	24.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.2	17.2	—	—	24.8	2.8	—	0.2	—	107.2	10		
id.	Vallombrosa	Pr	955	—	5.0	20.2	10.2*	0.6	3.0*	—	—	—	0.2	11.2	23.6	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	8.0	14.6*	5.2	3.0	22.8*	2.8*	4.0	3.4	1.6	147.4	16		
id.	Tosi	P	498	—	—	24.7	8.3	—	0.5*	—	—	—	—	7.1	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	18.2	—	—	16.9	2.0	—	—	—	117.7	8		
id.	Cavallina	P	270	—	—	59.0	1.2	—	3.7	—	—	—	0.5	7.0	23.2	3.0	5.5	1.8	—	—	—	—	—	—	13.5	16.3	—	—	23.0	1.7	0.8	—	—	160.2	12		
id.	Le Croci	Pn	440	—	8.0	53.0	4.8	—	5.2*	—	—	—	1.5	6.0	29.1	3.3	6.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	19.2	20.1	—	—	23.2	5.0*	—	—	—	185.6	14		
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	—	9.9	62.5	—	—	0.3*	—	—	—	3.5	8.9	12.6	3.8*	3.5	9.8	—	—	—	—	0.3	—	0.3	7.5	30.5	—	—	5.9	9.2	15.9	—	—	184.4	13	
id.	Montesenario	Pr	815	0.4	0.4	22.2	4.0	—	2.4*	—	—	1.2	1.0	1.0	7.6	22.2	1.6	0.2	0.8	1.2	—	—	—	—	16.2	21.4	0.2	—	13.0	3.8	0.8	—	—	121.8	14		
id.	Bivigliano	P	573	—	—	10.2	—	—	7.3*	—	—	—	—	35.0	20.1	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	10.8	25.3	15.1	—	—	—	144.5	9		
id.	S. Piero a Sieve	P	341	—	7.8	30.0	3.1	—	5.0*	—	—	—	0.2	6.8	27.4	4.1	3.1	0.7	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	0.7	—	19.0	3.6	—	—	—	140.8	12		
id.	S. Agata di Mugello	P	341	—	6.0	30.0	3.0	—	3.0*	—	—	—	0.3	8.4	17.4	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	17.0	24.0	1.0	—	18.2	1.4	—	—	—	133.9	14		
id.	Figliano	P	265	—	—	47.3	—	—	6.3	—	—	—	6.2	6.5	12.5	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	13.6	2.02	—	—	3.2	14.0	—	—	—	134.0	10		
id.	Ronta	P	372	—	5.5	22.8	—	—	5.3	1.5	—	—	—	7.5	19.3	3.5	1.5	1.8	—	—	—	—	—	—	16.5	7.0	—	—	—	6.6	—	—	—	98.8	12		
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	—	4.8	28.8	1.0	—	0.4	6.0	0.4	—	—	30.6	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	19.3	0.7	—	12.0	6.0	—	—	—	127.0	11		
id.	S. Ansano	P	240	—	46.2	34.2	—	—	8.2	—	—	—	5.4	6.0	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	30.2	—	10.1	25.3	9.1	—	—	—	235.3	11		
id.	Campestri	P	454	—	3.2	5.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.6	—	15.3	29.4*	5.0	3.0	—	—	152.7	10		
id.	Fornello	Pn	537	—	2.4	35.5	3.2	—	7.3*	—	—	—	—	5.6	21.2	5.2	3.4	—	—	—	—	—	—	11.6	35.7	7.8	—	—	4.5	18.2	—	—	—	161.6	13		
id.	Vicchio	P	203	—	3.5	29.6	1.9	—	4.3*	—	—	—	g	3.4	25.2	1.1	g	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.5	g	19.0	3.5	—	—	—	124.3	11		
id.	Villore	Pn	418	—	3.0	20.0	2.0	—	5.5*	—	—	—	—	3.0	19.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	14.2	—	21.0	2.5	—	—	—	119.2	13		
id.	Castagno	Pn	725	—	—	29.6	9.3	—	2.3*	—	—	—	—	9.7	27.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	45.0	9.3	—	19.4	8.7	—	—	—	186.4	11		
id.	Dicomano	Pr	180	—	4.6	30.4	2.0	—	1.2*	—	—	—	—	3.8	19.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.6	24.4	5.6	—	15.8	7.8	1.0	0.2	—	129.2	13
id.	(Centr. Passerini) Rincine	P	482	—	4.5	10.0	6.0	7.0	1.0	—	—	—	—	3.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	37.4	5.0	—	15.5	5.2	—	—	—	123.0	12	
id.	Consuma	Pn	1040	—	7.0	25.0*	4.0	—	4.2	—	—	—	—	10.0	7.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	11.3*	—	—	21.0*	2.3	—	—	—	114.6	11	
id.	Consuma (Villa Alpe)	Pr	1050	0.2	6.8	18.8	11.4	3.8	3.2*	1.2	0.2	—	0.4	8.6	22.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	11.6	17.0*	6.0	3.2	7.2	12.2*	—	—	—	135.0	14	
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	—	10.0	35.0	—	—	6.2*	—	—	—	—	—	12.1	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	22.3	—	—	17.8	2.0	—	—	—	126.9	9	
id.	Rufina	P	115	—	3.4	7.2	36.3	—	6.1	—	—	—	—	2.5	4.3	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	21.4	1.3	—	8.2	6.4	—	—	—	129.0	12	
id.	Nave di Rosano	Pr	80	—	4.6	33.2	1.2	—	3.6	—	—	—	—	10.4	23.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.2	21.8	0.4	—	17.2	3.0	—	0.2	—	134.4	11	
id.	Volognano	P	295	—	3.2	22.9	3.2	—	2.0*	—	—	—	—	14.8	26.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.7	20.0	0.4	—	17.5	1.3	—	—	—	125.6	11	
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	—	6.1	40.0	0.4	—	1.2*	—	—	—	—	2.8	5.0	27.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	27.8	0.8	—	17.8	6.0	—	—	—	152.8	11	
id.	Torre a Decima	P	200	—	6.5	49.2	3.0	—	3.5	—	—	—	—	0.2	4.0	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	24.5	0.2	—	13.5	4.0	—	—	—	124.1	11	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o eguale ad 1 mm				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
(Segue)	Arno	Empoli	Pr	27	—	5.0	18.6	0.2	—	3.0	—	—	—	—	1.4	19.6	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	9.6	3.4	0.2	0.2	18.4	3.6	0.2	0.2	—	80.6	10				
id.		Vinci	P	100	—	6.0	42.8	—	—	3.4	—	—	—	—	4.0	12.8	3.5	—	—	—	—	—	—	0.6	13.2	6.2	—	—	19.6	3.3	—	—	—	115.6	10					
id.		Simignano (glà Gallena)	P	391	—	—	20.1	—	—	9.2	—	—	—	—	3.1	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.1	—	—	32.0	2.2	—	—	—	114.7	8					
id.		Suvera	P	333	—	—	14.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	—	—	12.4	0.6	—	—	—	47.4	4					
id.		Scorgiano	P	286	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	10.0	—	—	3.2	22.0	—	—	—	88.7	6				
id.		Casole d' Elsa	P	418	—	—	15.0	—	—	1.7	—	—	—	—	2.3	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.5	—	—	19.6	—	—	—	—	67.9	7				
id.		Strove	P	272	—	—	10.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	15.3	—	—	4.2	28.5	—	—	2.1	106.6	8				
id.		Quartaia	P	265	—	—	17.3	—	—	6.4	—	—	—	—	6.4	29.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	20.4	—	—	—	—	96.0	6				
id.		Colle Val d' Elsa	P	135	—	4.2	16.4	—	—	4.9	—	—	—	—	10.3	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.5	9.8	—	—	18.0	4.4	—	—	—	95.4	10				
id.		Tenuta del Casone	P	226	—	—	12.0	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	63.0	6				
id.		Ligliano	P	290	—	5.3	17.6	—	—	5.9	—	—	—	—	10.8	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.8	11.2	—	—	19.6	3.1	—	—	—	105.4	10			
id.		Fattoria Maltraverso	P	185	—	0.7	16.4	1.0	—	4.9	—	—	—	—	2.9	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.4	9.0	—	—	16.7	3.5	—	—	—	89.4	9			
id.		Poggibonsi (Strazzavolpe)	Pr	241	0.2	0.4	16.2	1.2	0.2	4.0	—	—	—	—	3.2	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	6.6	13.2	—	—	19.2	5.3	—	—	—	92.6	9			
id.		S. Gimignano	Pr	332	—	0.2	18.4	0.6	—	2.6	1.8	—	—	—	11.6	22.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9.4	16.2	—	—	14.0	1.6	—	—	—	101.2	10			
id.		Vico d' Elsa	P	196	—	—	22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	21.0	—	—	—	—	95.0	7			
id.		Barberino V. d' Elsa	P	373	—	10.0	19.6	—	—	20.0	—	—	—	—	10.2	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	23.0	—	—	—	—	128.0	8			
id.		Certaldo	P	70	—	—	25.5	—	—	5.8	—	—	—	—	6.0	23.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.5	9.5	—	—	16.8	—	—	—	94.1	7			
id.		Gambassi	P	332	—	—	23.8	—	—	6.5	—	—	—	—	4.5	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	15.3	—	—	21.3	0.5	—	—	—	122.2	7			
id.		Castelfiorentino	Pr	75	—	2.6	18.4	1.2	—	6.0	—	0.2	—	—	2.8	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	13.8	4.2	—	0.2	15.0	4.8	0.4	—	—	98.4	11			
id.		Meleto	P	108	—	5.0	20.0	0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	8.0	—	—	16.0	5.0	—	—	—	91.5	9			
id.		Meleto (Oss. Spar.)	Pr	35	—	5.4	20.0	0.4	—	1.2	—	—	—	—	1.0	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	12.8	6.6	—	—	18.6	5.4	0.2	—	—	92.0	9			
id.		S. Miniato	P	137	—	7.1	18.9	5.2	—	4.9	—	—	—	—	4.1	9.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	0.4	13.5	3.2	—	—	11.7	6.2	—	—	84.8	10		
id.		S. Giovanni Corraz.	P	50	—	5.0	15.3	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	16.6	4.9	—	—	—	89.3	9			
id.		S. Gervasio	P	153	—	9.2	26.2	—	—	6.8	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	7.8	2.8	—	—	14.3	1.2	—	—	—	75.8	9		
id.		Marti	P	165	—	6.3	40.4	—	—	3.8	—	—	—	—	0.4	2.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	14.0	—	—	4.2	16.3	4.9	—	—	—	107.7	10		
id.		Boveglio	P	635	—	20.3	0.3	—	—	7.0*	—	—	—	—	—	25.0	10.0	5.1	17.0	5.0	—	—	—	—	—	6.2	—	9.0	13.0	15.3	—	—	46.0	3.0	—	—	—	181.2	13	
id.		Villa Basilica	P	330	—	17.0	18.0	2.0	—	8.5	—	—	—	—	2.0	3.4	18.0	2.6	8.5	3.6	—	—	—	—	—	1.1	—	10.0	16.0	6.0	—	0.6	38.8	1.5	—	—	—	157.6	16	
id.		Montecarlo	P	160	—	—	40.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10.0	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	32.3	—	—	—	—	134.7	7			
id.		Stiappa	Pr	627	7.2	10.1	13.0	—	—	3.0	—	4.3	—	—	—	15.0	23.1	6.3	11.0	5.2	—	—	—	—	—	6.1	3.0	8.4	16.0	7.3	0.2	0.1	39.0	0.4	—	—	—	173.7	16	
id.		Vellano	P	480	—	18.0	15.1	3.2	—	5.5	—	—	—	—	2.5	3.8	24.0	4.8	6.2	3.5	—	—	—	—	—	5.0	—	7.2	16.3	2.6	—	—	35.0	3.4	—	—	—	156.1	16	
id.		Pescia	Pr	81	—	11.8	22.6	1.4	—	7.8	0.2	—	—	—	0.4	2.4	9.3	5.8	4.6	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	8.0	13.2	7.2	—	—	28.6	0.6	—	—	—	126.4	13	
id.		Massa di Cozzile	P	223	—	12.0	22.0	1.4	—	6.3	—	—	—	—	2.3	1.2	17.5	—	8.0	8.0	2.0	—	—	—	—	3.0	8.0	16.0	3.0	—	0.7	31.0	—	—	—	—	142.4	15		
id.		Borgo a Buggiano	P	41	—	10.7	25.2	0.7	—	5.8	—	—	—	—	0.6	—	27.4	6.7	4.8	0.3	—	—	—	—	—	—	9.3	10.5	2.6	—	0.2	28.6	—	—	—	—	133.4	10		
id.		Ponte Buggianese	P	18	—	13.0	21.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	2.0	14.2	1.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.8	3.1	—	—	29.0	—	—	—	—	115.1	11		
id.		Montecatini (Pantalea)	Pr	160	—	12.4	22.4	1.2	—	6.6	—	—	—	—	0.4	2.2	13.0	7.0	4.4	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	11.2	10.8	4.6	—	0.6	32.4	0.8	—	—	—	132.2	13

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o agguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Arno	Pr	380	—	—	27.4	2.4	—	1.6	3.8	—	—	—	1.0	2.8	15.4	9.4	6.2	3.8	—	—	0.2	2.0	—	9.8	14.6	10.2	0.2	0.6	28.2	1.0	—	—	—	140.6	16		
	id.	Pr	27	—	9.6	23.8	0.4	0.2	5.2	—	—	—	—	0.8	1.8	16.2	3.0	5.2	0.2	—	—	—	—	—	4.8	9.4	5.2	—	1.8	31.6	0.2	—	—	—	118.4	12		
	id.	P	75	—	7.4	9.1	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	3.0	18.2	1.8	5.8	—	—	—	—	—	—	0.9	11.0	6.9	—	—	21.2	1.7	—	—	—	98.5	13		
	id.	Pr	23	—	7.8	45.4	0.6	0.2	3.4	—	—	—	—	0.8	2.6	15.4	1.6	4.8	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	11.4	3.4	—	0.4	30.6	2.2	—	—	—	131.8	11	
	id.	Pr	60	—	5.6	50.4	1.4	—	4.0	—	—	—	—	0.6	1.8	16.4	1.4	3.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	11.4	3.4	—	0.4	30.6	2.2	—	—	—	131.8	11
	id.	P	38	—	6.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	9.1	—	—	11.2	—	—	—	—	72.5	7
	id.	P	92	—	10.0	58.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	2.0	—	—	25.4	—	—	—	—	138.2	7
	id.	P	72	—	7.5	45.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	5.2	15.0	2.8	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	19.0	2.5	—	—	18.0	—	—	—	—	128.7	10	
	id.	Pr	536	0.2	0.2	24.0	0.4	—	1.2*	3.6*	—	—	—	—	2.4	14.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	2.8	11.6	4.4	—	—	15.0	0.8	—	—	—	81.4	9	
	id.	P	536	—	—	31.4	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	11.9	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.3	12.2	4.9	—	—	16.3	1.0	—	—	—	104.0	9
	id.	P	561	—	3.8	16.4	—	—	6.2*	—	—	—	—	—	7.5	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3.4	—	—	27.4	—	—	—	—	102.6	6
	id.	P	250	0.3	0.4	8.1	0.4	—	7.6	—	—	—	—	—	7.1	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	3.8	5.0	—	—	21.9	—	0.2	—	—	70.1	8
	id.	P	318	—	1.5	12.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	10.0	—	—	37.5	—	—	—	—	92.0	8
	id.	P	74	0.3	10.6	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	9.1	—	—	13.2	0.3	—	—	—	83.7	5
	id.	P	200	—	—	19.9	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	12.1	—	—	—	—	67.5	5
	id.	P	186	—	—	1.2	—	—	2.3	—	—	—	—	—	2.8	17.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	24.2	—	—	—	—	65.9	6
	id.	P	72	—	13.6	42.5	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	10.0	—	—	14.0	—	—	—	—	103.1	8		
	id.	Pr	141	0.8	6.8	13.4	0.2	—	7.4	—	—	—	—	—	0.8	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	20.2	—	—	0.2	18.2	0.2	0.2	—	—	84.0	6
	id.	Pr	16	—	11.2	24.2	—	0.2	3.0	0.2	—	—	—	—	0.4	1.0	9.0	0.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.8	4.8	—	—	20.6	3.8	—	0.2	—	94.4	11
	id.	P	190	—	11.3	12.1	—	—	12.7	—	—	—	—	—	1.7	11.4	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	10.0	2.8	—	—	19.3	0.7	—	—	—	91.6	10
B. m. fra Arno e Emis. di Bient.	Coltano	Pr	1	—	12.6	2.0	—	0.2	5.6	0.2	—	—	—	—	1.2	5.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	10.0	—	—	1.6	21.4	—	—	—	—	71.8	11
Emis. di Bient.	Segromigno Monte	P	65	—	10.7	4.0	3.7	—	6.3	—	—	—	—	—	2.9	9.1	—	8.5	1.2	—	—	—	—	—	—	7.9	11.7	1.8	—	—	0.7	27.7	—	0.1	—	—	96.4	12
	id.	P	27	—	10.0	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	14.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	10.6	—	—	—	42.3	—	—	—	—	111.0	8
	id.	P	191	—	20.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	19.0	—	—	—	39.0	—	—	—	—	132.0	7
	id.	F	11	—	15.0	25.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	1.3	11.1	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	16.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	106.2	9
Calambrone	Ponsacco	P	24	—	11.5	62.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10.0	—	—	—	18.3	—	—	—	—	119.2	8
	id.	P	14	—	11.5	45.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	10.5	—	—	—	23.5	6.0	—	—	—	114.6	9
	id.	P	8	0.7	14.8	29.2	—	—	4.9	—	—	—	—	—	0.6	1.1	7.7	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	4.6	15.8	—	—	0.2	24.7	1.7	—	0.2	—	111.9	10
	id.	P	126	—	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.0	6.2	4.0	—	—	15.8	—	—	—	—	68.8	6
	id.	P	131	1.0	12.4	43.2	—	—	7.1	—	—	—	—	—	0.3	9.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	4.6	12.0	—	—	20.8	—	—	—	—	118.0	10
	id.	Pr	8	0.6	16.8	4.4	0.2	—	4.8	—	—	—	—	—	0.4	6.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	7.0	14.0	—	—	2.2	13.6	—	—	—	71.2	8
	id.	P	69	—	17.5	4.5	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	13.0	3.0	—	—	18.2	—	—	—	—	72.0	9
	id.	P	116	—	—	2.6	—	—	7.5	—	—	—	—	—	1.7	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	3.3	5.0	5.7	—	—	15.6	0.5	—	—	—	52.6	9
Bac. min. fra Calamb. e Fine	Livorno	Pr	3	—	0.2	21.8	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	2.4	13.8	—	—	6.2	18.4	—	—	—	90.2	8
id.	Montaccio	P	253	0.5	10.0	1.1	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10.4	6.0	0.3	0.1	—	—	—	—	53.3	7

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Bac. min. fra Caambr. e Fine	Quercianella . . .	P	20	—	10.0	26.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	8.5	11.3	—	—	6.2	20.3	—	—	—	—	90.4	7					
id.	Santa Luce . . .	P	200	0.5	5.0	36.5	—	—	10.6	—	—	—	2.1	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	16.0	—	—	4.3	20.5	—	0.3	—	—	118.2	9				
id.	Rosignano Maritt. .	P	147	—	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	6.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.7	5					
id.	Castellina Maritt. .	P	325	—	3.8	31.5	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	18.7	6.6	—	—	—	31.9	—	—	—	—	121.6	7					
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio . . .	P	153	—	—	33.5	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	13.0	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	91.0	7					
id.	Vada (Bonifida) . .	P	1	—	2.1	1.9	—	0.1	10.0	—	—	—	—	—	0.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	6.2	9.5	—	—	—	18.1	—	—	—	—	56.2	7					
id.	Vada (Osservatorio) .	Pr	5	—	5.2	2.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.8	—	—	1.2	18.8	—	—	—	—	60.6	8					
Cecina	Travale . . .	P	397	—	—	17.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.5	29.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	1.0	118.2	8						
id.	Anqua . . .	P	495	—	—	20.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	55.5	—	4.0	—	—	96.6	7					
id.	Radicondoli . . .	F	510	—	—	13.0	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	3.2	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.9	—	—	—	13.8	12.9	—	—	—	68.7	9			
id.	Monteguidi . . .	P	421	—	20.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	101.5	5				
id.	Castelnuovo V. C. .	P	535	—	27.5	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.3	29.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	7.2	1.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	78.2	9				
id.	Larderello . . .	Pr	400	—	—	19.6	1.6	—	4.0	0.2	—	—	—	—	0.8	20.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.8	6.0	1.4	—	—	21.2	1.4	0.4	—	—	—	82.0	9		
id.	Berignone . . .	F	245	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	15.0	—	—	83.0	7				
id.	Ponzano . . .	P	351	—	—	17.2	—	—	4.4	—	—	—	—	—	10.6	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.1	—	—	—	12.1	4.2	—	—	—	—	69.0	8		
id.	Casa Macie . . .	P	150	—	—	31.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	24.1	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	4.5	—	—	16.8	5.1	1.2	—	—	—	—	104.4	8		
id.	Saline di Volterra .	P	72	—	—	29.2	0.7	—	6.3	—	—	—	—	—	12.4	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	24.5	4.7	—	—	11.3	3.1	—	—	—	—	110.0	9		
id.	Montecatini V. C. .	P	414	—	—	1.9	8.8	—	7.2*	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	5.5	—	—	13.3	—	—	—	—	62.2	7			
id.	Buriano . . .	P	225	—	1.0	8.9	—	—	9.2	—	—	—	—	—	7.5	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	12.0	—	—	—	—	65.5	7			
id.	Ponte Ginori . . .	P	66	0.6	0.4	10.0	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	10.0	11.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	11.0	10.3	—	7.0	0.2	15.0	0.3	—	—	—	—	88.2	8	
id.	Micciano . . .	P	468	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Canneto . . .	P	293	—	—	16.4	2.8	—	6.1	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.5	4.0	0.2	—	1.0	17.5	—	2.3	—	—	80.0	10		
id.	Sassa . . .	P	366	—	—	16.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	13.6	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	14.4	—	—	—	18.0	—	—	—	—	89.4	8		
id.	Querceto . . .	P	80	0.4	0.7	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	10.0	13.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	7.0	9.0	5.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	85.5	10	
id.	Miemo . . .	P	421	—	2.5	13.2	—	—	8.7	—	—	—	—	—	6.9	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.8	11.5	—	—	36.0	—	—	—	—	108.2	9		
id.	Montescudaio . . .	P	242	—	0.7	11.9	—	0.2	9.0	—	—	—	—	—	7.6	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.0	0.9	0.7	—	15.8	—	—	—	—	—	—	68.3	7
id.	Riparbella . . .	P	216	—	0.9	14.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.1	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.0	2.1	—	26.5	—	—	0.1	—	—	—	80.7	8
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	85	—	0.2	15.4			—	—	—	—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.0	0.8	—	2.2	13.8	—	—	—	—	42.6	»		
id.	Foresta Giardino (esterno)	Pr	50	—	1.4	22.6	0.8	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	2.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	25.2			—	—	—	—	73.0	»			
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (interno)	Pr	4	—	0.2	15.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	5.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.4	3.0	—	1.0	16.2	—	—	—	—	57.2	9		
id.	Pineta Mar. Cecina (esterno)	Pr	3	0.2	0.6	16.4	0.2	—	9.4	—	—	—	—	—	5.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.4	3.2	—	20.4		—	—	—	—	66.6	»		
id.	Cecina (Paludetto) .	Pr	3	0.2	0.6	17.0	0.2	—	10.6	—	—	—	—	—	3.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.8	3.6	—	3.8	23.0	—	—	—	—	77.2	9		
id.	Cecina . . .	P	15	—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.6	—	2.2	26.1	—	—	—	—	87.6	7	
id.	Bibbona . . .	P	160	—	—	18.8	—	8.1	—	—	—	—	—	—	12.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	11.2	6.2	—	—	—	—	76.9	7	
id.	Bolgheri . . .	P	9	—	—	9.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18.7	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.5	7	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
				Bac. min. fra Cecina e Cornia	Castagneto Card. ci	P	194	—	—	13.0	0.1	6.0	—	—	—	—	—	7.0	15.9	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	2.5	4.0	—	—	1.0	17.1			2.0	—	—
id.	S. Vincenzo . . .	P	2	—	—	9.1	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	0.2	1.4	—	2.0	16.5	1.5	—	—	—	41.2	8		
id.	S. Carlo	P	350	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.4	0.5	—	3.7	16.7	18.4	—	—	1.0	69.1	8			
id.	Venturina	P	12	—	—	8.3	0.8	3.6	—	—	—	—	—	0.1	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.3	—	—	1.1	10.9	—	—	—	—	—	36.0	7		
Cornia	Serrazzano	P	300	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.5	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	83.0	6		
id.	Lustignano	P	221	—	—	19.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	10.7	11.9	—	—	—	—	71.9	6		
id.	Sasso	P	440	—	—	17.0	6.5	9.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	4.0	—	—	—	30.0	7.5	—	—	—	—	108.5	8	
id.	Lago	P	204	—	—	20.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	5.5	2.5	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	68.4	7	
id.	Monteverdi	P	367	—	—	10.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.0	—	—	—	23.5	1.2	—	—	—	—	80.4	7	
id.	Sassetta	P	350	—	—	7.3	1.0	—	6.7	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.0	—	—	12.4	29.3	2.4	—	—	1.0	80.7	10		
id.	Monterotondo . . .	P	515	—	—	20.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	3.5	30.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.5	6.1	4.6	—	—	—	36.2	1.8	—	0.8	—	114.9	10	
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	—	—	15.9	1.4	11.4	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—	—	—	3.2	2.4	—	—	6.3	15.4	—	—	—	45.3	1.4	—	—	—	—	137.1	10	
id.	Suvereto	P	112	—	—	14.5	2.6	—	5.6	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.9	—	—	—	17.0	—	3.1	—	—	—	63.3	3	
id.	Casello di Cornia .	P	5	—	—	9.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	32.9	5	
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	Pr	25	—	0.2	9.8	1.6	—	6.4	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	3.2	3.2	—	4.4	18.4	1.6	—	—	—	—	62.0	11	
id.	Follonica	P	5	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.6	—	—	—	5.0	16.8	—	—	—	—	—	55.4	6
Pecora	Massa Maritima . .	P	370	—	—	13.0	1.1	9.0	—	—	—	—	—	0.9	23.5	—	—	—	—	—	—	0.9	—	7.9	1.5	4.5	2.3	—	—	—	35.0	0.2	0.5	—	—	—	100.3	9	
id.	Monte Bamboli . . .	P	338	—	—	18.0	1.2	8.9	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	75.6	7	
id.	Montioni	P	167	—	—	11.5	2.2	9.2	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.8	2.5	1.5	2.5	—	6.0	25.2	0.6	—	—	—	—	—	84.5	10	
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	—	—	10.4	5.1	15.4	—	—	—	—	—	2.0	14.8	—	—	0.5	—	—	—	0.8	—	—	—	1.9	3.4	2.1	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	79.6	9
Bruna	Roccatederighi . . .	Pr	537	—	—	21.0	6.5	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—	0.3	—	—	—	0.5	—	6.1	4.5	2.6	8.1	—	0.5	30.4	1.0	—	—	—	4.1	108.6	11		
id.	Roccastrada	Pr	470	—	—	22.2	6.6	5.4	—	—	—	—	—	1.6	34.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	9.2	—	—	—	39.4	0.4	—	—	1.8	131.0	11	
id.	Castet di Pietra . .	P	56	—	—	25.5	—	9.1	—	—	—	—	—	4.0	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.1	0.8	—	—	—	27.2	—	—	—	1.9	105.0	8	
id.	Ribolla	P	50	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	2.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	2.0	95.0	9
id.	Acquisti (Staz. sper.)	Pr	11	0.2	—	2.0	6.2	—	12.6	—	—	—	—	0.2	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.4	2.0	3.6	1.0	0.2	1.0	7.2	2.0	—	2.0	62.2	13
id.	Montepescali . . .	P	222	—	—	3.1	—	—	8.9	—	—	—	—	—	1.4	30.9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.5	7.1	1.8	—	0.6	14.9	1.3	—	—	0.9	72.7	8		
id.	Montepescali (scalo)	P	14	—	—	2.3	6.0	—	10.2	—	—	—	—	—	1.3	28.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.5	1.4	—	1.0	12.5	1.0	—	—	2.6	74.5	12		
id.	Fornace della Bruna	P	5	—	—	10.2	—	—	15.1	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	63.3	5
id.	Caldana	P	179	—	—	12.7	—	—	34.5	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.1	—	—	—	12.7	—	—	—	11.9	102.5	8	
id.	Lupo (Giuncarico) .	P	14	—	—	16.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	—	—	—	8.0	122.0	7
id.	Tirli	P	400	—	—	15.0	10.0	—	11.3	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	14.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	90.6	7
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	Batignano	Pr	163	—	—	6.8	10.2	—	13.0	—	—	—	—	0.6	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	11.2	2.2	—	—	—	6.8	95.0	11
id.	Grosseto	Pr	8	—	—	3.8	6.2	—	9.0	—	—	—	—	0.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3.0	—	—	—	3.2	56.2	11
id.	S. Leopoldo	P	4	—	—	10.0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	60.4	»	
Ombrone	Monislero d'Ombr.	Pr	291	1.4	—	13.2	14.4	—	7.6	—	—	—	—	—	6.2	24.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	111.8	10	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o eguale ad 1 mm.						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Bac. min. fra. Adegna e Fiora	Campigliola	P	242	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	17.0	2		
	id. Marsiliana	P	120	—	1.0	4.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	8		
	id. Magliano in Toscan.	P	130	—	—	—	8.1	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	5	
	id. Torre Sallne d'Abegna	P	1	—	—	—	7.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.4	7	
	id. Orbetello	F	2	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	7	
	id. Orbetello (Terra Rosso)	Pr	1	—	—	1.4	4.2	—	16.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	8	
	id. Port'Ercole	P	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Monte Argentario	P	97	—	—	2.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	5
	id. Burano	P	6	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	4
Isole dell'Arcipelag. Toscano	id. Capalbio	P	209	—	—	19.2	—	—	22.4	—	—	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	9	
	id. Pescia Romana	P	21	—	—	3.0	—	8.4	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	9	
	id. Gorgona	P	257	1.0	—	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.3	12	
	id. Capraia	P	411	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7
	id. Montegrosso (Elba)	P	348	—	—	5.0	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.7	7
	id. Portoferraio (Elba)	P	5	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5
	id. S. Martino (Elba)	P	66	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2
	id. Poggio (Elba)	F	240	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.5	5
	id. Campo alle Serre	P	601	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6
	id. Portolongone (Elba)	P	10	—	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	8
Isole dell'Arcipelag. Toscano	id. Capoliveri (Elba)	P	167	—	—	13.2	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.1	4
	id. Pianosa	P	15	—	—	2.5	—	—	5.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	7	
	id. Giglio	P	100	—	—	6.5	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	9	
id. Monte Cristo	P	40	—	—	4.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	9	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																												TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o uguali ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.0	18.2	—	—	—	35.6	4				
	id. Castelpoggio . . .	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	12.3	—	—	—	23.1	2				
	id. Carrara	P	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	6.2	—	—	—	18.5	2				
	id. Casania	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.4	56.0	—	—	—	93.4	4			
	id. Massa	Pr	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.8	10.1	0.2	—	—	24.0	4			
	id. Retignano	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.5	28.5	—	—	—	65.0	4		
	id. Seravezza	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.3	12.2	—	0.3	—	38.3	4		
	id. Pietrasanta	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	0.3	—	61.8	3		
	id. Massarosa	P	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Massaciuccoli (Lago)	Pr	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	6.4	—	—	—	17.6	4		
	id. Viareggio	F	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	14.2	—	—	—	27.2	3		
	id. Poggio Grosso . . .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.4	2.6	—	—	—	9.8	4		
	id. Troncolo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	7.2	3.4	—	—	—	17.0	4	
	id. Capannone	Pr	2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.0	3.6	—	0.2	—	12.4	4		
	Serchio	Capanne di Sillano	Fn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	34.0	2.0	—	—	48.0	3		
id. Sillano		Pr	642	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	28.0	0.2	0.6	0.2	39.2	2		
id. Orto di Donna . . .		Pr	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	81.3	0.5	10.2	—	133.9	4		
id. Casciana Garfagn.		Fn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18.2	—	—	25.2	3		
id. Vagli Sopra		Fn	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	20.0	75.5	—	—	—	114.1	4	
id. Villacollemandina .		P	543	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	40.9	—	1.8	—	67.8	4		
id. id. (Diga)		Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	50.0	—	1.6	0.2	78.0	4		
id. Pontecosi		Fn	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	55.3	—	—	—	83.3	3	
id. S. Pellegrino in A.		Fn	1525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0*	12.0	56.0*	—	19.0	—	109.0	4	
id. Campagrina (Arni) .		Fn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2*	25.3	50.2	—	—	—	92.9	4
id. Castelnuovo Garf.		P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	24.6	—	0.8	—	52.0	3	
id. Fosciandora		P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.5	—	14.0	—	66.5	3	
id. Fornovalasco		Pr	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	76.6	—	1.6	—	128.8	5
id. Vergemoli		Fn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	26.0	65.0	—	—	—	103.8	3
id. Galliciano		Pr	186	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	14.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	22.0	58.8	—	0.8	—	99.6	4
id. Barga	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19.8	30.0	—	1.0	—	65.0	5	
id. Bacchionero	Fn	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	54.0	—	—	—	86.5	3	
id. Palagnana	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	65.0	—	2.0	—	131.0	5
id. Vallico di Sopra . .	P	654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	36.5	—	—	—	80.0	3	
id. Coreglia	P	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.1	29.0	—	0.9	—	60.7	3
id. Tereglio	P	578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	11.2	20.2	—	—	—	44.9	4

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																												TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
(Segue)	Serchio	Boscolungo (Abit.)	Pn 1840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.1*	71.8	—	4.1	—	—	—	184.0	4		
id.		Pianosinatico	Pn 948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	1.7	—	4.0	—	—	—	15.7	3		
id.		Melo	Pn 1007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4*	50.1*	—	2.1	—	—	—	104.8	4		
id.		Frassa	Pn 870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	68.6	—	3.0	—	—	—	85.6	4		
id.		Porrino	Pr 640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	51.0	—	2.6	—	—	—	91.0	4		
id.		Cutigliano	Pn 685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	33.4	34.0	—	3.0	—	—	—	77.6	5			
id.		Sperando	Pr 470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14.8	28.8	—	2.8	—	—	—	50.3	4		
id.		S. Marcello Pist.	Pn 625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	47.5	—	2.0	—	—	—	76.9	4		
id.		Limano	Pr 540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.2	55.8	—	1.4	—	—	—	92.4	5		
id.		Prunetta	P 958	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	49.0	—	—	—	—	—	93.2	3		
id.		Palleggio	P 241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.5	40.0	—	1.0	—	—	—	63.7	5		
id.		Borgo a Mozzano	P 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.1	15.4	g	0.1	—	—	—	38.6	4		
id.		Borgo a Mozzano	Pr 100	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Convalle	P 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.1	24.2	—	—	—	—	—	56.4	4	
id.		Vinchiana	P 212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	19.8	—	—	—	—	—	—	33.4	3	
id.		Valpromaro	P 131	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Mutigliano	Pr 62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.8	11.8	—	0.2	—	—	—	27.6	4	
id.		Lucca	Pr 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	10.8	—	0.2	—	—	—	24.4	4	
id.		Vorno	P 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2.6	8.2	3.9	1.4	—	—	—	29.1	6	
Bac. min. fra Serchio e Arno		Asciano (Acquedotto)	Pr 137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	3.8	—	0.2	—	—	—	11.6	4	
id.		Asciano Pisano	P 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.5	4.2	—	—	—	—	—	10.6	4	
id.		Agnano	P 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	5.0	—	—	—	—	—	12.0	4	
id.		Cisanello (San.)	P 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.0	2.0	—	—	—	—	—	10.8	4	
id.		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.8	3.8	—	1.0	—	—	—	12.8	5	
id.		Pisa (Porta a Lucca)	Pr 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.0	3.2	—	0.2	—	—	—	11.4	4	
id.		Pisa (Seminario)	Pr 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.6	3.7	—	—	—	—	—	12.3	4	
id.		S. Rossore	Pr 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.6	—	0.2	—	—	—	11.4	3	
Arno		Vitaretta	Pn 1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.2	—	—	—	4.8	2	
id.		Vallucchiole	Pn 780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	2.4	—	—	—	10.7	2	
id.		Gualdo	Pn 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.4	—	4.6	—	—	—	18.0	4	
id.		Stia	Pr 479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.2	0.2	—	1.2	—	—	11.4	3	
id.		Montemignaio	Pn 730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	3.7	—	1.5	—	—	21.8	6	
id.		Ponte a Poppi	P 347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	0.5	0.2	1.1	—	—	—	13.4	4	
id.		Ortignano (già Raggiolo)	Pn 488	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	8.8	—	8.0	—	—	—	32.0	3	
id.		Camaldoli (Eremo)	Pr 1111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.6	0.2	3.2	6.7	—	—	29.5	5	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																												TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
(Segue) Arno	Badia a Prataglia .	Pn	843	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	5.8	—	—	1.4	2.0	17.9	7	
id.	Partina	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	3.0	4.8	—	10.1	3	
id.	Bibbiena	P	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.0	—	—	—	5.7	2	
id.	Pollino	Pr	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	—	0.6	—	7.4	1	
id.	Biforco	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	6.2	0.4	0.5	0.2	0.8	11.6	2	
id.	La Verna	Pr	1128	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.0	0.2	0.4	1.0	—	11.0	3	
id.	Talla	P	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	3.0	—	16.5	4	
id.	Nassa	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	6.4	—	20.0	3	
id.	Subbiano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	1	
id.	Chiassa Superiore	P	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	1	
id.	Città della Pieve .	P	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13.7	2	
id.	Villastrada	Pr	349	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2	
id.	Dolciano	P	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	1	
id.	Chianciano (Terme).	Pr	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	16.6	2	
id.	Montepulciano . .	P	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	0.5	—	—	—	10.8	2
id.	Capezzine	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1
id.	Sinalunga	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1
id.	Bettolle	Pr	315	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2
id.	Monte S. Savino .	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pozzo della Chiana	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1
id.	Foiano della Chiana	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1
id.	Cortona (Redentor.)	Pr	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2
id.	Burcinella	P	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Fontarronco (St.spar.)	Pr	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1
id.	Pieve al Toppo . .	P	249	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2
id.	Molinelli	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Arezzo	Pr	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2
id.	Laterina	P	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2
id.	Impiano	P	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	3
id.	Pietraviva	P	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Badia Agnano . . .	P	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1
id.	Nusenna in Chianti	P	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0?	4?
id.	Montevarchi	Pr	163	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																												TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	S. Leopoldo . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	10.2	—	—	—	—	20.9	5	
Ombrone	Monistero d'Ombr.	Pr	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	3.8	1		
id.	Rapolano	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.3	1		
id.	Asciano di Siena .	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	12.1	2		
id.	Monteoliveto . . .	Pr	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	2.4	—		
id.	Percenna	P	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	2.7	1		
id.	S. Maria di Radda	Pn	481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	2.0	1		
id.	Castellina in Chantl.	P	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	7.0	2		
id.	Madonna a Brolio .	P	446	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.5	0.5	—	—	6.2	2		
id.	Corsignano	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	3.0	—	10.2	2		
id.	Siena	Pr	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.4	—	—	—	10.4	2		
id.	Taverne d'Arbia . .	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	1		
id.	Ponte a Tressa . . .	P	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	4.5	1		
id.	Monteroni d'Arbia .	P	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	3.5	1		
id.	Montauto d'Arbia . .	P	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.3	—		
id.	Murlo	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	—	—		
id.	Montalcino	Pr	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.0	3	
id.	Boccheggiano . . .	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	3.1	2.4	—	—	12.4	3	
id.	Chiusdino	Pr	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.6	—	—	—	9.6	2	
id.	S. Galgano	P	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.2	3	
id.	Montalcinello . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	5.8	—	—	12.1	2	
id.	Fatt. Cotorniano . .	P	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	—	—	
id.	Monticiano	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	6.2	1	
id.	Sovicille	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.9	2	
id.	Rosia	P	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	5.2	1	
id.	S. Colomba	P	358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	g	—	—	—	—	—	—	
id.	Bagnaia	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	32.0	3	
id.	Bagni del Doccio .	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	6.4	1		
id.	(già S. Lorenzo a Marse) Torniella	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	4.2	3	
id.	Pari	P	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	5.1	1	
id.	Monte Antico	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	30.8	2
id.	Spineta	Pn	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	23.4	3	
id.	Pietre Bianche . . .	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	24.6	3	
id.	S. Piero in Campo .	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	3	
id.	Castiglioncello del Trinoro .	P	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	1	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Arno	Pr	848	1.3	3.0	—	—	—	—	—	21.2	—	5.0	—	1.0	5.0*	3.1*	—	6.2*	—	14.2*	4.0	3.0	—	—	—	28.2*	8.0*	3.2	—	—	—	—	—	—	—	106.4	14
id.	Partina	P	480	1.7	2.4	—	—	—	—	—	12.0	5.8	4.2	—	—	2.6*	0.8*	—	0.9	—	10.6*	1.8	—	—	—	—	25.7	7.4	—	13.0	—	2.9	—	—	—	—	91.8	12
id.	Bibbiena	P	425	—	1.2	—	—	—	—	—	1.1	11.7	1.3	—	—	—	1.4*	—	—	—	14.0*	—	4.4	0.8	—	—	4.8	3.9	2.0	4.3	5.5	2.2	—	—	—	—	58.5	13
id.	Pollino	Pr	820	—	3.5	—	—	—	—	—	11.6	2.7	1.5	—	—	—	3.0*	—	1.4	—	23.8*	—	1.8	—	—	—	18.4	—	—	11.8	2.8	0.8	—	—	—	—	83.1	11
id.	Biforco	Pr	664	5.0	—	—	—	—	—	—	19.0	6.4	2.5	—	—	1.6	—	—	4.2	—	11.2	—	—	—	—	—	12.8	18.2	10.4	15.1	7.1	—	—	—	—	113.5	12	
id.	La Verna	Pr	1128	0.4	3.2	—	—	0.2	—	0.4	16.2	2.2*	0.4	1.8	—	0.2*	5.8	0.4	0.8	—	7.0*	4.6	—	2.4	0.2	—	9.6	8.6	4.6	5.2*	5.6*	5.0	0.2	—	—	88.0	14	
id.	Talla	P	349	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	1.8	—	—	—	—	8.2	—	3.1	5.0	2.4	—	—	—	—	30.6?	7?	
id.	Nassa	P	433	—	4.0	—	—	—	—	1.8	21.5	0.8	1.7	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	21.0	—	0.8	4.0	5.2	2.8	—	—	—	—	90.6	10
id.	Subbiano	P	266	—	9.1	—	—	—	—	—	16.8	2.2	5.2	—	—	1.2*	—	—	—	—	21.8*	5.9	—	—	—	—	18.5	—	—	10.1	—	1.0	—	—	—	91.8	10	
id.	Chiassa Superiore	P	280	0.9	7.2	—	—	—	—	1.1	11.0	1.0	3.1	—	—	3.0*	—	—	0.6	—	12.8*	17.0	—	—	—	—	12.2	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	86.9	11	
id.	Città della Pieve .	P	500	—	1.2	—	—	—	—	2.0	3.0	10.0	1.3	—	—	—	—	—	—	7.2*	—	—	—	—	7.0	7.3	—	—	21.2	—	3.2	—	—	—	—	90.7	11	
id.	Villastrada	Pr	349	—	1.6	—	—	—	—	—	2.4	2.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.4*	7.8	—	—	—	6.4	5.2	—	14.0	0.6	1.2	—	—	—	56.8	11	
id.	Dolciano	P	288	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	»
id.	Chianciano (Terme).	Pr	549	—	2.0	—	—	—	—	—	4.4	6.2	2.4	—	—	—	—	—	1.0*	—	5.6*	6.4	23.0	0.2	—	—	12.2	5.2	—	22.4	0.2	4.4	—	—	—	95.6	12	
id.	Montepulciano . . .	P	605	—	3.3	—	—	—	—	—	4.8	2.2	0.8	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	13.0	—	0.6	—	—	—	57.7	7	
id.	Capezzine	P	332	—	—	—	—	—	—	—	7.7	1.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	13.7	1.5	1.9	—	—	—	64.6	8	
id.	Sinalunga	P	410	—	5.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0*	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.2	»
id.	Bettolle	Pr	315	—	3.2	—	—	—	—	—	9.0	3.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2.0	—	15.6	2.2	2.2	—	—	—	66.6	11	
id.	Monte S. Savino . .	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pozzo della Chiana	P	312	—	2.0	—	—	—	—	1.0	15.0	3.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	20.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.5	7
id.	Foiano della Chiana	P	315	—	0.4	—	—	—	—	0.3	14.0	5.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	14.9*	12.5	—	—	—	—	—	—	—	15.6	2.5	1.3	—	—	—	—	67.9	8
id.	Cortona (Redentor.)	Pr	393	—	3.2	—	—	—	—	0.2	10.8	2.4	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	8.2*	10.3*	—	—	—	—	11.0	0.8	—	15.8	0.4	3.0	—	—	—	—	68.5	10
id.	Burcinella	P	242	—	2.5	—	—	—	—	—	17.3	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.2	—	—	—	—	—	15.0	—	13.2	4.0	—	—	—	—	—	83.0	8
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	—	0.5	—	—	—	—	3.2	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	2.5	—	—	2.5	4.2	2.5	3.1	1.9	2.9	—	—	—	—	—	41.0	11
id.	Fontarronco (St.sper.)	Pr	245	—	3.6	—	—	—	—	0.8	20.8	1.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	23.2	0.8	—	—	—	10.8	0.2	—	11.4	0.4	2.4	—	—	—	—	78.2	8
id.	Pieve al Toppo . . .	P	249	—	4.2	—	—	—	—	0.6	8.7	9.5	3.1	—	0.2	0.1*	—	—	0.9	—	5.5*	18.3*	—	—	—	—	11.5	—	—	17.1	7.2	0.9	—	—	—	—	87.8	9
id.	Molinelli	P	385	—	13.4	—	—	—	—	—	10.5	15.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	17.0	—	—	37.0	—	6.4	—	—	—	—	151.1	11
id.	Arezzo	Pr	377	—	4.8	—	—	—	—	0.2	5.6	4.2	2.2	—	—	0.6*	—	—	—	3.4*	—	5.6*	17.0	—	—	—	9.8	—	—	9.8	1.4	3.0	—	—	—	—	67.6	11
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	0.3	7.0	—	—	—	—	0.6	10.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	7.8	—	—	—	—	8.6	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	76.4	8	
id.	Laterina	P	191	—	5.8	—	—	—	—	0.6	15.2	3.0	1.8	—	—	1.0*	—	—	0.8	—	18.0*	6.0	—	—	—	—	9.4	—	—	17.5	0.5	4.1	—	—	—	—	83.7	10
id.	Impiano	P	252	—	5.2	—	—	—	—	0.6	16.1	1.1	2.2	—	—	0.2	—	—	—	0.7	—	14.4*	4.4	—	—	—	10.5	—	—	18.8	0.2	4.5	—	—	—	—	78.9	9
id.	Pietraviva	P	283	—	5.0	—	—	—	—	—	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	—	—	—	—	11.0	—	—	20.5	—	3.8	—	—	—	—	86.3	7
id.	Badia Agnano . . .	P	230	—	1.7	—	—	—	—	—	14.0	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.8*	—	—	—	—	—	13.0	—	—	20.8	—	1.0	—	—	—	—	73.5	8
id.	Nusenna in Chianti	P	567	—	30.4	—	—	—	—	—	10.3	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	119.6	5
id.	Montevarchi	Pr	163	—	3.0	—	—	—	—	0.2	11.0	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0*	17.2*	—	—	—	—	9.4	0.2	—	11.0	1.0	1.6	—	—	—	64.4	10

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue) Arno	Poggio di Loro . . .	Pn	628	—	10.8	—	—	—	—	—	6.2	26.0	—	4.0	—	0.2*	—	2.1	—	—	—	—	47.2*	2.8	—	—	2.1	5.4	—	—	27.2	8.4	11.0	—	—	152.4	12	
id.	Castelnuovo dei Sabbioni . . .	P	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	9.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	73.0	8	
id.	Renacci	P	223	2.7	1.5	—	—	—	—	0.2	2.1	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	—	13.5	—	—	0.8	5.1	—	—	—	—	68.1	7	
id.	S. Romolo	P	235	—	—	—	—	—	—	—	11.5	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0*	—	—	—	16.0	—	—	11.8	1.0	3.5	—	—	—	70.8	8	
id.	Pian di Scò	P	350	—	5.8	—	—	—	—	9.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	23.7*	—	—	—	16.0	—	—	11.8	1.0	3.5	—	—	—	105.7	11	
id.	Reggello	P	395	—	—	—	—	—	—	3.0	11.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	10.5	—	—	—	—	—	8.0	2.1	6.6	—	—	—	77.9	9		
id.	Serraglio	Pr	118	2.6	2.4	—	0.2	—	0.2	—	12.2	5.2	2.6	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	10.2	10.0	—	—	—	3.2	18.6	—	—	7.4	3.8	4.0	0.2	—	84.6	13	
id.	Vallombrosa	Pr	955	1.4	9.2	—	—	—	0.8	1.4	16.4*	5.4	1.2*	0.2	—	1.2*	0.4	—	—	—	—	10.6*	1.4*	—	—	—	1.0	5.4*	10.0*	0.8	3.2*	11.4*	4.0*	6.8	—	92.2	16	
id.	Tosi	P	498	1.5	6.8	—	—	—	—	—	12.7	8.9	4.2	—	—	0.7*	—	—	—	—	—	12.2*	7.9	—	—	—	—	—	24.0	—	—	32.3	8.5	4.6	—	—	124.3	11
id.	Cavallina	P	270	0.3	8.7	—	—	—	—	0.2	8.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0*	—	—	—	—	0.1	31.8	1.8	—	3.0	0.4	1.2	—	—	82.9	7	
id.	Le Croci	Pn	440	8.2	4.7	—	—	—	—	1.0	12.0	1.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0*	—	—	—	—	3.4*	27.0*	1.9	—	4.6	2.0	3.5	—	—	101.6	13	
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	—	—	—	—	—	—	2.4	7.4*	5.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3*	5.0	—	—	—	1.0*	1.5*	—	5.2	2.4	3.0	3.0	1.0	—	47.6	13	
id.	Montesenario	Pr	815	3.8	6.6	—	—	—	—	0.2*	8.8	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.0	—	8.4	1.4	—	1.0	3.2	12.0	0.4	8.4	1.0	3.2	0.2	67.4	14	
id.	Bivigliano	P	573	—	3.8	—	—	—	—	—	2.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2*	—	—	—	—	—	3.8*	—	9.3	8.6	10.2	14.1	—	—	61.7	8	
id.	Vaglia	P	315	5.0	5.8	—	—	—	—	0.5	11.5	4.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2*	14.3	1.2	—	—	0.1	25.1*	0.2	—	9.1	4.2	9.0	—	0.2	93.3	11	
id.	S. Piero a Sieve	P	341	5.2	3.8	—	—	—	—	0.8	9.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7*	—	—	—	—	1.1	17.8	—	—	3.6	0.3	4.7	—	0.2	70.7	9	
id.	S. Agata di Mugello	P	341	—	7.0	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	15.0*	—	—	—	—	—	23.0*	10.0	—	—	—	1.0	—	—	87.0	9	
id.	Figliano	P	265	—	7.2	—	—	—	—	0.3	11.5	6.2	0.2	—	—	0.5	—	—	—	—	—	20.0	3.5	—	—	—	—	—	25.8	—	—	5.2	1.4	3.0	—	—	84.8	9
id.	Ronta	P	372	—	10.3	—	—	—	—	3.2	15.6	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	14.3*	—	—	—	—	—	—	40.2	6.3	—	19.2	—	3.3	—	—	114.7	9
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	—	7.2	—	—	—	—	0.4	14.8	4.2	0.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	3.4	19.4	1.8	—	—	2.2	22.6	0.6	0.2	4.6	1.4	3.0	—	—	86.6	11	
id.	S. Ansano	P	240	10.4	—	—	—	—	—	3.1	16.8	9.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2*	—	—	—	—	—	—	32.8	—	15.1	7.2	4.8	—	—	—	129.5	10
id.	Campestri	P	454	11.8	—	—	0.7	—	—	—	3.2*	—	—	—	—	2.6*	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	25.0*	—	—	17.2	—	—	—	—	75.8	6
id.	Fornello	Pn	537	5.6	5.0	—	—	—	—	—	23.4	7.3	—	—	—	2.4*	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	40.9*	7.8	—	30.4	4.3	5.4	—	—	150.8	11
id.	Vicchio	P	203	2.3	4.2	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	10.0*	—	—	—	—	—	22.0*	2.4	—	—	—	g	30.0	—	—	8.4	—	2.5	—	g	94.5	9	
id.	Villore	Pn	418	5.0	3.0	—	—	—	—	—	32.3	10.0	3.0	—	1.0	4.2*	—	—	—	—	—	7.1*	1.9	—	—	—	—	48.0*	20.0*	—	28.0	—	5.5	—	—	169.0	13	
id.	Castagno	Pn	725	9.4	5.2	—	—	—	—	—	19.6	23.1	—	—	—	8.2*	—	—	—	—	—	12.0*	7.0*	—	—	—	—	—	25.2*	12.2*	—	10.7*	—	6.2	—	—	139.0	11
id.	Dicomano	Pr	180	3.6	5.2	—	—	—	—	—	13.2	5.0	0.6	—	—	0.6*	—	—	0.2	—	—	3.6*	15.6	—	—	—	—	—	31.6	7.6	—	15.6	0.6	1.2	—	0.2	104.4	10
id.	(Centr. Passerini) Rincine	P	482	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.5	11.0	—	—	2.0*	—	—	—	—	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	25.2	5.0	—	22.0	3.5	—	—	—	107.2	9
id.	Consuma	Pn	1040	3.1	4.2*	—	—	—	—	3.0	32.0*	3.2	2.3	—	—	2.3*	—	—	0.1	—	—	18.1*	1.3*	—	—	—	—	—	17.1*	—	—	9.1*	3.0*	4.3	—	—	103.1	13
id.	Consuma (Villa Alpe)	Pr	1050	2.8	6.8	2.0	—	0.2	—	0.4	25.6	6.6*	0.8	3.4	—	2.0	—	—	0.2	—	—	3.0*	6.4*	—	5.8	4.0	—	1.4	22.6	—	14.8	7.0	0.8	—	0.4	117.0	15	
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	5.8	5.0	—	—	—	—	—	7.3	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0*	—	—	—	—	—	—	13.0*	2.0	—	8.2	5.8	—	—	—	69.7	9
id.	Rufina	P	115	—	3.2	—	—	—	—	—	1.4	10.3	—	—	—	2.4*	—	—	—	—	—	17.4*	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	8.2	—	6.4	—	1.3	62.8	9
id.	Nave di Rosano	Pr	80	1.6	1.4	—	—	0.2*	—	—	23.4	0.4	3.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	14.8*	5.4	—	—	—	9.0	11.8	—	—	6.4	3.0	5.0	—	—	86.8	11	
id.	Volognano	P	295	2.3	5.0	—	—	—	—	0.3	12.0	6.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3*	—	—	—	—	—	—	20.1	0.9	—	5.8	2.3	2.9	—	—	77.8	10
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	3.0	9.0	—	—	—	—	1.0	20.0	10.3	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	17.0*	1.8	—	—	—	—	—	23.1	0.7	—	15.8	2.3	5.4	—	0.6	112.2	12

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o acqua ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	Arno	Torre a Decima	P 200	3.6	2.5	—	—	—	—	0.6	17.0	11.0	2.0	—	0.6	0.2	—	—	—	—	17.0*	0.9	—	—	—	0.3	16.0	1.4	—	8.0	4.0	4.8	—	0.1	90.0	11	
	id.	Bagno a Ripoli	Pr 62	1.4	1.6	—	0.2	—	—	0.4	5.4	5.2	3.0	—	0.4	—	—	—	—	16.1	1.6	0.2	—	—	1.6	9.4	0.4	—	8.0	2.8	5.0	—	0.2	63.2	12		
	id.	Firenze (Genio Civ.)	Pr 50	1.6	1.4	—	—	—	—	0.2	7.0	5.4	2.4	—	—	—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	1.2	7.4	0.2	—	5.4	2.4	4.2	—	0.4	43.8	11		
	id.	id. (Rep. Idrog.)	Pr 51	0.6	1.8	—	—	—	—	—	5.6	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	13.2	0.4	—	—	—	0.6	6.6	—	—	4.2	2.0	3.6	—	—	43.6	9		
	id.	Vetta alle Croci	Pn 508	4.2	8.5	—	—	—	—	0.7	14.8	4.1*	0.6	—	0.1*	—	—	—	—	18.1*	0.5	—	—	—	—	20.5	0.3	—	10.0	2.7	10.6	—	0.5	96.2	9		
	id.	Le Caldine	P 173	3.1	5.0	—	—	—	—	0.1	9.9	8.0	1.9	—	—	—	—	—	—	13.2	4.0	—	—	0.6	8.0	0.4*	16.0	—	5.9	3.3	9.9	0.9	—	90.2	12		
	id.	Fiesole	P 295	5.6	—	—	—	—	—	—	13.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	—	—	—	—	—	18.2	0.3	0.2	4.9	4.8	1.7	—	—	68.4	8		
	id.	Cercina	Pr 348	11.2	—	—	—	—	—	—	22.0			—	—	—	—	—	—	22.3*	—	—	—	—	0.4	24.4	—	—	20.0	2.8	17.4	—	—	120.5	»		
	id.	Pratolino	P 430	—	10.3	—	—	—	—	0.8	13.7	4.6	0.9	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	4.5	20.2	—	—	11.6	—	1.2	—	2.0	90.3	9		
	id.	Montorsoli	P 261	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id.	Greve in Chianti	P 240	0.8	3.2	—	—	—	—	—	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	14.0*	5.5	—	—	—	2.7	15.0	—	11.0	16.8	0.5	8.0	—	—	—	92.8	10	
	id.	S. Bartolom. a Quar.	P 229	—	0.6	—	—	—	—	—	10.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	15.9	1.1	—	—	—	6.3	6.0	3.3	—	11.1	3.8	—	—	—	—	62.6	10	
	id.	Antella (Staz. sper.)	Pr 170	7.0	—	—	—	—	—	0.2	6.4	6.2	2.4	—	0.8	—	—	—	—	12.6	2.4	—	—	—	3.8	2.2	—	—	12.8	2.8	3.2	—	—	—	62.8	11	
	id.	Grassina	P 89	1.0	2.8	—	—	—	—	—	6.1	3.7	3.1	—	—	—	—	—	—	12.8*	8.3	—	—	—	—	10.0	1.1	—	9.0	2.1	3.3	—	—	—	63.3	12	
	id.	Scandicci	F 107	2.5	1.0	—	—	—	—	0.2	5.8	1.2	4.1	—	—	—	—	—	—	15.6*	—	—	—	—	—	3.5	0.9	—	3.3	3.0	3.1	—	0.2	49.4	10		
	id.	Cantagallo	Pr 582	10.2	5.4	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	22.4*	—	—	—	—	0.8*	36.0*	8.0	—	3.2	1.0	3.6	—	—	104.2	10	
	id.	Gavigno	Pn 854	1.6	—	—	—	—	—	—	3.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	13.5*	—	—	—	—	—	—	40.0*	7.0*	—	8.3*	—	—	—	—	79.7	7	
	id.	S. Quirico di Vernio	P 434	—?	—?	—	—	—	—	—	14.5	6.0	—	—	—	0.1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	15.0	—	—	—	—	76.6?	5?	
	id.	Montecuccoli	Pn 660	5.8	1.4	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8*	—	—	—	—	2.7*	27.5*	1.4	—	2.8	0.2	0.7	—	—	—	76.8	8	
	id.	Vaiano	P 150	2.2	8.5	—	—	—	—	1.0	10.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	3.1	—	—	—	—	87.4	8	
	id.	Prato in Toscana	Pr 74	5.2	3.6	—	—	—	—	0.4	5.4	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	2.4	25.8	—	—	6.6	3.9	12.4	—	0.2	90.9	10		
	id.	Querciola	P 397	—	3.3	—	—	—	1.0	11.7	0.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	31.1	1.1	6.8	3.0	6.9	8	—	—	—	90.4	10	
	id.	Settimello	P 55	0.2	8.7	—	—	—	—	—	12.1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	20.6	1.1	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.9	9.8	—	—	—	66.6	8	
	id.	Sesto Fiorentino	P 64	6.2	3.1	—	—	—	—	0.3	10.2	3.8	4.1	—	—	—	—	—	—	20.1	0.4	—	—	—	4.3	19.3	—	—	8.7	2.3	11.4	—	0.8	95.0	11		
	id.	Piteccio	Pn 235	7.2	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5*	—	—	—	—	7.0	17.0	5.0	—	1.5	6.9	6.2	—	—	—	64.1	6	
	id.	Cireglio	Pn 630	7.0	7.8	—	—	—	—	0.8	11.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	26.4*	—	—	—	—	15.0*	28.0*	0.4	—	4.0	3.8	—	—	0.5	106.5	9		
	id.	Montagnana	P 421	3.2	—	—	—	—	—	—	10.3	—	3.1	—	—	—	—	—	—	4.0*	7.2	6.1	—	—	—	40.0	4.2	—	3.1	—	—	—	—	—	81.2	9	
	id.	Pistoia (Oss. Frutt.)	Pr 65	4.6	6.2	—	—	—	—	0.4	6.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	20.8*	—	—	—	—	6.8	22.6	—	—	0.2	0.8	7.4	—	—	—	79.4	8	
	id.	Villa Baggio	P 407	5.0	7.3	—	—	—	—	2.3	25.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.0*	—	—	—	—	2.3	24.0	10.2	—	13.0	3.0	4.8	—	—	—	118.1	13	
	id.	Fattoria Iavello	Pn 551	10.0	—	—	—	—	—	0.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	20.0	15.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	87.5	6	
	id.	Montale	P 85	13.7	4.2	—	—	—	—	9.7	11.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	1.3	18.1	—	—	2.3	0.7	6.1	—	—	—	89.0	9	
	id.	La Ferruccia (V. Baldi)	F 45	6.9	—	—	—	—	—	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0*	—	—	—	—	5.8	—	—	—	2.0	—	9.2	—	—	—	55.1	7	
	id.	Comeana	P 67	—	—	—	—	—	—	8.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	17.3	0.3	—	0.9	—	1.5	0.5	—	—	53.0	6
	id.	Piazza in Chianti	P 360	—	6.0	—	—	—	—	—	10.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	19.0*	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	2.2	1.1	—	—	—	—	87.9	»
	id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	P 200	1.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0*	—	—	—	—	—	3.5	11.0	2.0	—	15.0	—	7.0	—	—	—	75.0	11

(1) Inizio funzionamento

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina	P	15	—	—	—	—	—	—	1.2	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	2.0	6.4	—	—	12.4	18.6	8.4	—	—	72.9	8		
id.	Bibbona	P	160	0.1	—	—	—	3.2	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	6.8	18.0	—	—	6.2	8.1	8.2	3.4	—	94.1	9		
id.	Bolgheri	P	9	—	—	—	—	6.0	—	—	4.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	15.1	—	—	—	0.4	10.0	—	—	20.8	18.6	10.4	—	2.1	115.8	10		
id.	Castagneto Card.cci	P	194	—	3.0	—	—	0.5	—	—	0.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.3	—	—	—	7.8	7.0	—	—	23.0	0.7	18.9	—	3.2	81.7	8		
id.	S. Vincenzo	P	2	—	1.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	15.1	5.1	23.2	—	4.5	76.9	10		
id.	S. Carlo	P	350	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.8	0.7	—	—	—	5.9	8.3	—	—	17.4	5.0	17.5	5.0	—	72.2	10		
id.	Venturina	P	12	—	1.6	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.4	1.0	—	—	—	5.2	1.2	—	—	4.0	8.9	20.0	—	3.0	56.4	10		
Cornia	Serrazzano	P	300	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	18.0	—	9.0	—	—	84.0	6		
id.	Lustignano	P	221	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	10.2	—	—	—	8.0	8.3	15.5	—	2.0	63.5	8		
id.	Sasso	P	440	—	16.0	—	—	3.0	—	—	11.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	15.0	—	—	19.5	—	20.5	—	—	105.5	9		
id.	Lago	P	204	—	4.0	—	—	2.5	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	2.5	10.5	—	—	26.0	—	14.5	—	5.0	86.0	11	
id.	Monteverdi	P	367	—	—	—	—	7.5	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	8.2	12.0	—	—	16.2	7.0	16.8	—	4.8	79.6	8	
id.	Sassetta	P	350	—	3.7	—	—	0.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11.3	3.0	—	—	18.0	7.3	16.0	—	6.0	83.7	9	
id.	Monterotondo	P	515	—	3.8	—	—	5.0	—	—	3.1	7.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	12.2	2.0	—	—	—	—	7.2	—	—	18.8	5.2	10.5	—	4.7	81.8	12		
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	—	3.2	—	—	3.2	—	—	16.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	4.2	—	—	—	—	21.6	—	—	43.9	3.3	17.2	—	1.4	130.9	10		
id.	Suvereto	P	112	—	—	—	—	0.3	—	—	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.8	—	—	—	—	5.1	3.9	—	—	12.6	—	17.3	—	4.4	62.5	7	
id.	Casello di Cornia	P	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.2	4.0	—	—	18.0	2.3	18.2	—	—	51.0	7	
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	Pr	25	—	3.2	—	—	—	—	—	2.8	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1.4	—	—	—	—	4.8	3.8	—	—	6.4	2.2	15.4	—	2.6	55.2	11	
id.	Follonica	P	5	—	2.8	—	—	—	—	—	1.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	10.5	15.2	—	—	7.6	1.3	7.8	—	—	59.9	9	
Pecora	Massa Maritima	P	370	—	3.0	—	—	2.0	—	1.2	1.3	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.8	5.4	—	—	15.8	1.1	7.5	—	2.0	61.9	12	
id.	Monte Bamboli	P	338	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	20.0	20.0	25.0	30.0	10.0	15.0	—	—	146.0	9	
id.	Montioni	P	167	—	2.6	—	—	—	—	—	6.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3.8	3.4	—	—	7.8	—	12.3	—	1.5	56.4	11	
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	—	6.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	5.4	1.3	1.3	—	12.5	0.8	7.0	—	—	50.9	9	
id.	Roccatederighi	Pr	537	—	3.0	—	—	3.1	—	1.2	5.5	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	6.0	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	20.0	1.0	5.1	—	1.0	74.1	13	
id.	Roccastrada	Pr	470	—	3.0	3.0	—	—	—	1.2	2.4	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	8.8	—	0.4	4.2	—	6.2	1.2	0.4	44.0	13	
id.	Castel di Pietra	P	56	—	2.9	—	—	1.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	1.4	—	11.1	—	1.1	56.9	8	
id.	Ribolla	P	50	—	2.0	—	—	1.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	—	11.0	—	—	55.0	9	
id.	Acquisti (Staz. sper.)	Pr	11	—	6.8	—	—	—	0.2	—	1.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	8.4	—	6.0	—	0.8	42.6	8	
id.	Montepescali	P	222	—	6.5	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.2	3.7	—	—	—	—	—	—	3.7	—	10.1	—	—	38.4	7	
id.	Montepescali (scalo)	P	14	—	6.2	—	—	0.4	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.3	—	—	10.3	0.2	7.3	—	0.5	50.2	7	
id.	Fornace della Bruna	P	5	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	5.0	—	—	28.1	5	
id.	Caldana	P	179	—	4.3	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.3	—	—	—	37.7	7	
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	25.0	3	
id.	Tirli	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.4	4
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	Batignano	Pr	163	—	6.2	—	—	0.4	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.6	8

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	Grosseto	Pr	6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.8	—	—	—	—	7.6	—	—	7.6	0.2	3.4	—	0.6	37.4	6	
Ombrone	S. Leopoldo	P	4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	5.0	10.0	—	—	55.4	6		
id.	Monistero d'Ombr.	Pr	291	—	5.4	—	—	—	—	1.8	18.4	5.0	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	13.4	9.4	—	—	—	8.4	0.4	—	26.4	0.2	5.2	—	—	94.0	10		
id.	Rapolano	P	334	—	4.0	—	—	—	—	1.0	12.3	7.2	2.3	—	—	—	—	—	1.0	—	13.1	8.0	—	—	—	11.3	—	—	24.1	1.3	2.1	—	—	87.7	12		
id.	Asciano di Siena	P	203	—	5.2	—	—	—	—	—	4.5	6.0	2.5	—	—	—	—	—	7.0	—	10.4	9.8	—	—	—	8.0	2.7	—	13.5	2.0	—	—	—	71.6	11		
id.	Monteoliveto	Pr	401	—	3.0	—	—	0.2	—	—	4.4	6.4	1.8	0.2	—	—	—	—	1.0	—	13.0	10.8	—	—	—	8.6	1.8	—	14.8	0.6	3.0	—	0.2	69.8	11		
id.	Percenna	P	208	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.8	—	—	—	9.0	—	0.7	10.0	0.8	—	—	—	56.7	8		
id.	S. Maria di Radda	Pn	481	—	5.3	—	—	—	—	—	17.2	4.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	23.2*	2.5*	—	—	—	4.2	—	—	21.6	11.0	4.5	—	—	97.0	10		
id.	Castellina in Chantl.	P	570	—	—	—	—	—	—	—	29.5	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0*	7.0	—	—	—	15.0	—	14.0	8.0	2.0	—	4.0	—	98.5	10		
id.	Madonna a Brolio	P	446	—	6.6	—	—	—	—	1.7	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0*	2.2	—	—	—	5.0	6.0	—	10.0	12.5	—	4.2	2.7	107.9	12		
id.	Corsignano	P	410	—	0.2	—	—	—	—	—	8.2	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	15.5	—	0.9	14.5	2.9	1.6	—	—	89.3	7	
id.	Siena	Pr	348	—	4.6	—	—	—	—	1.0	8.2	6.6	7.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14.6	3.4	—	—	—	1.2	7.4	0.2	—	10.8	—	2.0	—	68.2	11	
id.	Taverne d'Arbia	P	290	—	2.0	—	—	—	—	1.0	5.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	16.0	9.0	—	—	—	5.0	—	—	12.0	1.0	2.0	—	—	62.0	12	
id.	Ponte a Tressa	P	172	—	6.8	—	—	—	—	1.0	5.3	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	10.0	5.0	—	—	—	4.4	0.4	—	11.0	3.0	—	—	—	54.6	10	
id.	Monteroni d'Arbia	P	160	—	2.8	—	—	g	0.7	8.7	5.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	8.0	—	—	—	3.8	0.4	—	16.4	4.0	0.6	—	—	64.4	9		
id.	Montauto d'Arbia	F	267	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	—	—	4.0	—	3.0	12.0	—	—	—	—	61.4	7	
id.	Murlo	P	314	—	4.4	—	—	—	—	—	5.7	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.2	—	—	—	5.2	1.0	—	13.5	0.9	4.5	—	0.2	62.6	10	
id.	Montalcino	Pr	564	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	2.2	0.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	1.2	15.6	5.0	—	—	5.8	1.2	—	8.6	1.0	2.6	—	—	46.2	10	
id.	Boccheggiano	Pn	664	—	3.9	—	—	—	—	2.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.8	—	—	—	1.3	5.7	0.7	—	8.0	2.7	3.1	—	—	60.3	10
id.	Chiusdino	Pr	564	—	1.6	—	—	1.2	0.4	2.2	1.8	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	15.0	4.0	—	—	—	5.8	5.0	—	7.6	0.8	5.0	—	1.2	53.6	12	
id.	S. Galgano	P	339	—	3.3	—	—	0.9	0.3	—	1.2	15.0	0.6	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	13.7	0.2	—	—	—	0.4	10.0	1.5	—	16.7	3.2	2.5	—	1.3	71.6	10
id.	Montalcinello	P	377	—	6.3	—	—	—	—	—	4.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	11.0	4.8	—	—	—	3.5	8.0	2.3	—	14.3	—	7.8	—	—	71.1	11
id.	Fatt. Cotorniano	P	530	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	—	—	—	9.0	—	—	12.0	4.0	—	—	2.0	70.0	7	
id.	Monticiano	P	360	—	5.0	—	—	3.2	—	—	10.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	10.4	—	—	—	9.4	—	—	21.0	5.2	18.4	—	—	105.4	10	
id.	Sovicille	P	260	—	3.1	—	—	—	—	—	7.0	10.9	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.0	—	—	—	10.8	0.8	—	12.2	0.4	1.2	0.4	—	69.0	9
id.	Rosia	P	205	—	1.9	—	—	1.0	—	0.4	7.3	11.2	2.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	14.9	5.9	—	—	—	5.0	6.6	—	—	12.0	—	3.0	1.5	—	72.8	12
id.	S. Colomba	P	358	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	19.2	—	—	—	11.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—	85.1	5
id.	Bagnaia	P	246	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	10.0	—	5.0	—	7.0	76.0	8
id.	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo a Merse)	P	221	—	9.6	—	—	—	—	—	5.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	8.2	7.2	—	11.3	4.2	14.1	—	0.7	76.8	9	
id.	Torniella	P	442	—	3.3	—	—	2.5	0.2	1.5	4.0	8.5	0.6	—	—	—	—	—	—	0.5	—	10.0	7.0	—	—	—	1.0	7.7	1.2	—	13.8	0.9	4.2	—	0.8	67.7	12
id.	Pari	P	365	—	2.1	—	0.9	—	0.2	—	6.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	8.1	—	—	—	8.5	1.4	—	9.8	—	3.1	—	0.1	—	53.6	8
id.	Monte Antico	P	96	—	—	—	—	—	4.3	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	5.4	—	—	16.9	7.3	—	—	—	73.7	6
id.	Spineta	Pn	609	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.4	2.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	15.2	5.0	—	39.1	2.0	5.2	—	—	113.9	10
id.	Pietre Bianche	P	640	—	—	—	—	—	—	2.4	5.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	5.4	—	21.2	1.0	2.0	—	—	57.5	10
id.	S. Piero in Campo	P	370	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	—	8.0	7.4	—	19.0	6.0	4.0	—	—	89.6	10

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Montemerano . . .	P	304	—	4.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	17.1	—	—	—	—	5.9	—	—	13.1	4.0	—	—	—	56.4	7		
	id. Scansano	P	500	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	»	»		
	id. Manciano	P	448	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	—	—	—	5.0	6.2	—	—	15.3	—	5.0	—	—	70.7	7		
	id. Campigliola . . .	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	15.6	—	—	—	10.2	—	—	7.1	12.0	14.0	—	—	80.1	6		
	i. Marsiliana	P	120	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.5	—	—	—	9.5	—	—	15.0	—	4.5	—	3.5	62.0	7			
	id. Magliano in Toscan.	P	130	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	7.0	—	—	7.2	—	5.2	—	—	34.7	5			
Bac. min. fra. Abiegna e Fiora	Torre Sallne d'Abiegna . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	5.0	—	—	18.6	—	4.6	—	4.2	53.5	6			
	id. Orbetello	F	2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	1.5	—	18.6	3.5	11.0	—	—	3.5	94.1	7			
	id. Orbetello (Terra Rossa) .	Pr	1	0.2	—	—	—	—	—	—	3.2	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	42.8	3.6	—	—	2.6	17.2	—	—	—	1.4	8.0	—	2.8	90.2	10			
	id. Port'Ercole	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	7.5	—	—	27.5	7.0	9.0	—	—	88.0	5			
	id. Monte Argentario . .	P	97	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	27.0	—	—	—	5.0	—	—	3.0	25.0	—	6.5	—	2.0	86.5	8		
	id. Burano	P	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	10.1	—	—	5.0	—	—	18.3	9.6	—	—	—	86.3	5			
	id. Capalbio	P	209	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.3	—	—	—	—	—	30.2	6.5	—	—	—	—	108.1	4			
	id. Pescia Romana . . .	P	21	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	70.8	0.8	—	—	—	5.5	—	—	15.0	—	11.1	—	—	108.1	6		
Isole dell'Arcipelag. Toscano	Gorgona	P	257	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.3	—	—	1.0	14.1	—	—	—	0.1	22.5	4		
	id. Capraia	P	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.6	3.0	0.2	4.4	12.0	—	—	—	0.5	31.7	5		
	id. Montegrosso (Elba) .	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	0.8	6.0	—	—	16.0	3.0	1.3	—	4.0	50.6	8	
	id. Portoferraio (Elba) .	P	5	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	0.5	3.0	—	13.5	0.5	1.0	10.0	—	—	34.0	7	
	id. S. Martino (Elba) . .	P	66	»	»	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	»	»		
	id. Poggio (Elba) . . .	F	240	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	5.5	15.0	0.5	—	—	—	86.5	4		
	id. Campo alle Serre . .	P	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0	2.6	—	—	—	0.6	3.4	—	1.4	9.8	—	0.4	—	1.0	22.0	6	
	id. Portolongone (Elba) .	P	10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	25.0	5	
	id. Capoliveri (Elba) . .	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	4.1	—	—	—	—	—	—	5.0	1	
	id. Pianosa	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	9.0	—	4.0	—	—	23.0	4	
	id. Giglio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	7.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	51.0	7
	id. Monte Cristo . . .	P	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	16.0	4.0	8.0	—	—	1.0	44.0	5		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue)	Serchio	Boscolungo (Abbt.)	Pn 1340	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.9	15.0	--	--	--	--	--	--	9.2	16.1	--	--	68.2	4		
id.		Pianosinatico	Pn 948	--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38.0	--	--	--	--	--	--	--	24.6	2.4	--	--	69.2	4		
id.		Melo	Pn 1007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.3*	5.0	--	--	--	--	--	--	0.5	10.1	6.2	4.1	86.2	5		
id.		Frassa	Pn 870	--	--	3.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27.2	5.0	--	--	--	--	--	--	6.0	18.0	5.0	5.0	70.2	8		
id.		Porrino	Pr 640	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52.8	12.2	--	--	--	--	--	--	7.6	17.8	6.0	2.4	101.0	7		
id.		Cutigliano	Pn 685	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	90.0	17.5	--	--	--	--	--	--	6.9	17.1	7.9	3.9	144.8	7		
id.		Sperando	Pr 470	0.6	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23.2	4.6	--	--	--	--	--	--	3.8	13.4	7.6	2.8	56.6	6		
id.		S. Marcello Pist.	Pn 625	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.3	10.0	--	--	--	--	--	--	3.4	15.5	6.0	6.9	60.5	6		
id.		Limano	Pr 540	0.8	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.0	70.0	--	--	--	2.0	--	--	4.0	17.0	9.0	6.0	112.2	7			
id.		Prunetta	P 958	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--	--	--	--	--	--	--	6.7	12.0	5.1	6.9	42.9	5		
id.		Palleggio	P 241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	6.5	15.4	3		
id.		Borgo a Mozzano	P 100	0.7	--	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	--	--	1.5	0.1	--	2.1	8.0	2.5	9.6	29.9	7			
id.		Borgo a Mozzano	Pr 100	0.4	--	0.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	--	--	1.4	--	--	2.2	8.2	3.4	4.0	24.6	7			
id.		Convalle	P 250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	3.1	11.0	8.2	10.1	36.4	5		
id.		Vinchiana	P 212	--	--	0.2	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	1.3	4.3	6.5	11.2	30.6	6		
id.		Valpromaro	P 181	--	--	2.1	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--	--	--	--	6.8	1.4	9.9	--	3.5	8.5	46.7	8			
id.		Mutigliano	Pr 62	0.6	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	0.8	--	1.0	8.2	3.2	5.4	28.8	6			
id.		Lucca	Pr 20	0.8	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	0.4	--	--	0.8	9.2	6.6	5.4	33.0	5			
id.		Vorno	P 100	--	--	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8	--	--	--	10.8	--	--	1.8	9.2	4.8	5.1	46.9	7			
Bac. min. fra Serchio e Arno		Asciano (Acquedotto)	Pr 137	1.2	--	0.6	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4	--	--	--	3.2	3.8	--	0.6	8.6	13.8	13.2	59.6	7			
id.		Asciano Pisano	P 50	9.0	--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--	--	3.8	4.0	--	--	7.7	10.0	12.0	59.5	8			
id.		Agnano	P 40	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.0	--	--	--	4.0	16.5	--	g	7.0	11.0	12.0	68.0	7			
id.		Cisanello (San.)	P 7	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0	2.5	--	--	5.0	--	--	--	6.2	17.5	17.0	60.2	7			
id.		Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr 6	3.2	--	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	7.0	--	--	2.8	5.6	7.6	23.8	59.6	8			
id.		Pisa (Porta a Lucca)	Pr 6	--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--	0.2	--	--	1.0	5.6	1.4	14.0	30.4	5			
id.		Pisa (Seminario)	Pr 6	--	--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.9	--	--	--	0.6	--	--	1.2	4.2	4.6	15.6	35.0	5			
id.		S. Rossore	Pr 4	2.2	--	0.2	0.8	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--	1.2	--	--	1.2	5.6	0.2	11.0	29.6	6			
Arno		Vitareta	Pn 1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30.0*	33.5*	--	--	--	--	2.2	--	--	8.0	12.0	85.7	5			
id.		Vallucciole	Pn 780	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24.3	35.7	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6	10.5	84.1	4		
id.		Gualdo	Pn 900	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	6.0	5.5	--	--	--	4.0	6.0	10.0	6.0	4.8	50.3	9				
id.		Stia	Pr 479	--	--	5.8	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8	24.6	19.6	--	--	1.0	--	0.2	--	0.8	9.4	7.8	72.2	7			
id.		Montemignao	Pn 780	--	--	2.7	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	9.8	8.2	--	--	--	--	3.0	2.6	18.0	10.0	55.9	8				
id.		Ponte a Poppi	P 347	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	5.1	--	--	2.6	--	0.5	--	1.1	8.1	6.5	34.1	7			
id.		Ortignano (già Raggiolo)	Pn 488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--	6.4	15.2	21.4	55.4	4			
id.		Camaldoli (Eremo)	Pr 1111	--	--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	43.6*	19.8*	--	--	--	--	--	4.0	5.0	19.6	104.0	7			

BAUINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Arno	Badia a Prataglia .	Pn 843	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10.2	162.5	5		
	id.	Partina	P 480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	6.2	1.4	88.2	5		
	id.	Bibbiena	P 425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	2.4	15.2	4		
	id.	Pollino	Pr 320	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	6.0	31.0	6		
	id.	Biforco	Pn 664	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	116.7	4	
	id.	La Verna	Pr 1128	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	5.2	34.2	6	
	id.	Talla	P 349	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	7.0	4.3	43.3	8	
	id.	Nassa	P 433	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	1.5	28.0	8	
	id.	Subbiano	P 266	—	—	13.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	46.7	5
	id.	Chiassa Superiore	P 280	—	—	9.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	44.2	7
	id.	Città della Pieve .	P 500	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.6	6
	id.	Villastrada	Pr 349	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	6
	id.	Dolciano	P 288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5?	—
	id.	Chianciano (Terme) .	Pr 549	—	0.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	5
	id.	Montepulciano . . .	P 605	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	5
	id.	Capezzine	P 332	—	—	1.9	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	5
	id.	Sinalunga	P 410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	3
	id.	Bettolle	Pr 315	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	3
	id.	Monte S. Savino . .	P 330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id.	Pozzo della Chiana	P 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	5
	id.	Foiano della Chiana	P 315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	4
	id.	Cortona (Redentor.) .	Pr 393	—	—	2.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	9	
	id.	Burcinella	P 248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	3
	id.	Castiglion Fiorent.	P 330	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	5
	id.	Fontarronco (St.sper.)	Pr 245	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.8	5	
	id.	Pieve al Toppo . .	P 249	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	7
	id.	Molinelli	P 335	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	5
	id.	Arezzo	Pr 277	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	7
	id.	Castiglion Fibocchi	P 300	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	4
	id.	Laterina	P 191	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	5
	id.	Impiano	P 252	—	—	2.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	7
	id.	Pietraviva	P 233	—	0.3	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	4
	id.	Badia Agnano . . .	P 230	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	5
	id.	Nusenna in Chianti	P 567	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1
	id.	Montevarchi	Pr 163	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	5

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Sepue)	Calambrone	P	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	9.8	30.1	3			
Bac. min. fra Calambr. e Fine	Livorno	Pr	3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.2	5.4	3.4	35.8	4			
id.	Montaccio	P	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	7.5	—	—	34.8	2			
id.	Quercianella	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11.3	54.1	3			
Fine	Santa Luce	P	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	34.2	2			
id.	Rosignano Maritt.	P	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	30.0	2			
id.	Castellina Maritt.	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.5	56.6	3			
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio	P	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	11.2	66.2	4			
id.	Vada (Bonifera)	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	29.7	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	0.1	7.9	47.9	4			
id.	Vada (Osservatorio)	Pr	5	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	8.4	47.0	3			
Cecina	Travale	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8.2	—	—	—	—	—	—	3.5	3.2	10.0	8.5	51.4	6			
id.	Anqua	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	44.0	4			
id.	Radicondoli	P	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	6.2	30.4	4			
id.	Monteguidi	P	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	10.0	33.0	4			
id.	Castelnuovo V. C.	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	5.3	—	—	—	—	—	—	3.0	0.8	12.3	10.2	44.8	5			
id.	Larderello	Pr	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.2	7.8	29.8	5			
id.	Berignone	P	245	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.1	1.1	17.0	4			
id.	Ponzano	P	351	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	7.4	14.5	4			
id.	Casa Macie	P	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	7.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.2	10.4	33.7	4			
id.	Saline di Volterra	P	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.3	18.2	56.2	4			
id.	Montecatini V. C.	P	414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.3	13.4	31.7	3			
id.	Buriano	P	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	19.7	34.9	3			
id.	Ponte Ginori	P	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	31.0	3			
id.	Micciano	P	468	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.2	—	17.1	»	»
id.	Canneto	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.0	39.5	4			
id.	Sassa	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	22.6	55.2	4			
id.	Querceto	P	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	42.0	3			
id.	Miemo	P	421	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	1.5	8.4	36.0	4			
id.	Montescudaio	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.2	11.7	38.9	4			
id.	Riparbella	P	216	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	0.1	9.0	38.9	4			
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	6.2	28.6	»			
id.	Foresta Giardino (esterno)	Pr	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	—	10.8	60.4	3		
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (interno)	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.4	20.6	3		
id.	Pineta Mar. Cecina (esterno)	Pr	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	5.4	3'			
id.	Cecina (Paludetto)	Pr	3	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	5.6	—	5.6				

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	n. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Bac. min. fra Bruna e Ombrone id.	Grosseto	Pr	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.6	36.2	3
	S. Leopoldo	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	5.0	90.5	3
Ombrone id.	Monistero d'Ombr. Rapolano	Pr	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	5	
	id.	P	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	4	
id.	Asciano di Siena	P	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	5	
	id.	Pr	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	5	
id.	Percenna	P	208	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	4	
	id.	Pn	481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	3	
id.	Castellina in Chianti	P	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	4	
	id.	P	445	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	
id.	Corsignano	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	2	
	id.	Pr	348	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	g	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4	
id.	Taverne d'Arbia	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5	
	id.	P	172	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	4	
id.	Ponte a Tressa	P	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	4	
	id.	P	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	3	
id.	Murlo	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	3	
	id.	Pr	564	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	4	
id.	Boccheggiano	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	5	
	id.	Pr	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	5	
id.	Chiusdino	P	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	4	
	id.	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	4	
id.	Fatt. Cotorniano	P	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2	
	id.	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	6	
id.	Sovicille	P	260	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	4	
	id.	P	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	4	
id.	Rosia	P	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	4	
	id.	P	358	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
id.	S. Colomba	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3	
	id.	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.6	5	
id.	Bagni del Doccio	P	221	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	4	
	id.	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5	
id.	(già S. Lorenzo a Merse) Torniella	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	4	
	id.	P	442	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	6	
id.	Pari	P	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5	
	id.	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	4	
id.	Monte Antico	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	6	
	id.	Pn	609	—	—	2.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	5	
id.	Spineta	Pn	609	—	—	2.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	
	id.	P	640	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	
id.	Pietre Bianche	P	640	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	
	id.	P	370	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	
id.	S. Piero in Campo	P	370	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	
	id.	P	370	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	5	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
				Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	0.8	11.0	43.8	—	—	0.2	18.6	—	0.4	—	0.2	—	67.0	3.8	0.2	—	—	0.2	1.4	—	—	6.6	1.2	—	—	25.0	4.2			—	2.0
id.	Castelpoggio	P	540	0.3	6.0	68.5	0.4	—	11.9	—	21.5	5.0	—	—	2.1	90.3	11.2	1.7	—	—	—	10.7	—	—	13.2	2.5	—	—	27.3	5.9	—	2.2	—	—	280.7	15		
id.	Carrara	P	112	—	18.3	13.2	24.5	—	—	21.5	8.5	—	—	12.2	13.2	24.6	17.5	12.5	—	—	4.1	8.3	4.2	—	10.0	0.6	—	6.0	10.0	18.5	—	—	1.0	2.2	230.9	19		
id.	Casania	P	343	—	10.0	90.0	—	—	—	36.6	—	5.0	—	—	—	50.0	14.0	5.0	—	—	—	10.5	13.4	10.6	6.0	1.5	50.0	6.0	—	—	6.0	4.0	—	—	318.6	16		
id.	Massa	Pr	65	—	2.0	32.8	15.0	0.4	1.8	20.8	—	0.4	—	4.0	0.6	48.2	3.4	0.8	—	—	—	13.0	—	1.6	4.6	2.8	0.4	0.6	32.8	6.4	—	1.6	1.6	0.8	196.4	16		
id.	Retignano	P	440	11.0	8.0	60.0	—	8.0	8.6	4.0	—	12.0	—	5.0	4.0	46.0	—	5.0	3.0	—	—	14.0	—	7.3	—	10.0	8.0	12.5	—	20.0	—	9.6	4.0	10.0	270.0	21		
id.	Seravezza	P	57	2.9	36.8	1.9	0.2	0.5	26.6	—	4.1	—	6.3	0.3	11.1	74.3	3.0	0.9	—	—	9.1	—	5.4	4.8	4.4	0.2	0.3	28.2	10.0	3.6	—	3.5	0.6	—	239.0	17		
id.	Pietrasanta	P	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Massarosa	P	15	—	10.0	36.8	1.6	1.5	—	1.5	1.6	2.5	—	—	—	27.3	1.7	1.3	—	—	—	3.0	—	—	7.3	5.0	—	—	37.0	15.0	—	5.0	16.0	15.0	189.1	18		
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	0	6.0	3.6	24.8	7.8	0.4	—	16.2	2.2	1.4	—	1.0	—	20.6	5.8	0.6	0.2	—	—	6.2	—	—	3.0	2.4	—	—	27.8	16.2	—	3.6	14.0	9.4	173.2	18		
id.	Viareggio	F	3	—	7.0	33.0	—	—	—	24.0	—	2.0	—	—	—	23.0	3.8	1.0	—	—	—	20.0	—	—	2.5	—	1.1	—	25.7	13.2	—	5.0	12.9	10.0	184.2	15		
id.	Poggio Grosso	Pr	1	1.8	2.8	5.2	0.6	2.2	1.4	4.2	11.2	—	—	0.4	—	14.0	5.4	0.8	—	—	—	3.4	—	—	2.0	4.8	—	0.6	16.2	8.4	—	1.4	9.2	5.0	101.0	17		
id.	Troncolo	Pr	2	1.2	10.0	28.0	—	0.4	—	12.8	4.0	—	—	1.2	—	31.8	6.6	1.8	—	—	—	3.6	0.2	—	4.0	0.2	—	1.8	22.2	10.8	0.2	1.5	15.0	—	157.4	»		
id.	Capannone	Pr	2	3.0	13.8	21.4	—	0.4	—	13.6	3.0	—	0.2	5.8	—	22.0	5.2	1.6	—	—	—	5.8	—	—	3.2	6.8	—	1.2	25.6	11.4	0.4	3.4	13.8	6.8	168.2	18		
Serchio	Capanne di Sillano	Pn	1040	—	11.0	41.0	5.0	5.0	8.0	22.0	3.0	—	6.0	—	2.8	28.0	16.0	3.0	1.2	—	—	13.0	—	9.0	19.0	31.0	4.0	—	32.0	5.0	—	6.0	133.2	37.0	441.2	23		
id.	Sillano	Pr	642	0.4	1.4	30.4	3.4	0.6	5.4	19.6	—	1.8	3.4	0.6	0.6	29.4	6.6	0.4	1.0	0.2	—	10.4	—	1.6	12.8	7.0	0.4	—	33.0	4.2	—	4.0	36.2	10.4	225.2	19		
id.	Orto di Donna	Pr	1100	—	26.2	34.8	15.0	0.6	17.8	51.6	—	5.4	—	0.3	9.6	75.6	16.8	9.0	1.8	0.4	—	18.6	—	6.8	11.4	3.2	0.8	0.2	56.0	14.0	0.4	4.8	3.0	0.4	434.4	19		
id.	Casciana Garfagn.	Pn	640	9.8	21.3	44.2	5.0	0.5	10.2	24.6	—	—	1.6	—	1.0	35.3	10.0	—	8.6	12.0	—	5.5	—	2.0	—	5.3	—	3.2	50.2	—	—	10.0	2.3	—	262.6	19		
id.	Vagli Sopra	Pn	670	—	34.0	49.4	—	—	20.3	35.0	—	—	—	—	—	30.5	62.0	—	5.0	—	—	10.3	—	—	—	—	—	24.2	69.0	—	—	10.0	5.2	—	354.9	12		
id.	Villacollemandina	P	543	2.0	5.4	40.0	—	0.7	6.0	22.5	—	—	—	—	2.0	45.0	7.8	1.2	1.6	—	—	10.0	—	1.0	12.1	6.5	—	—	34.1	—	6.8	6.0	30.6	8.5	249.8	19		
id.	id. (Diga)	Pr	500	1.8	7.2	44.2	2.0	0.6	4.4	25.6	—	1.8	—	—	1.4	42.6	11.0	1.2	2.2	1.0	—	9.4	—	0.4	12.0	6.2	1.6	—	37.8	6.8	0.2	5.0	22.0	5.8	254.2	22		
id.	Pontecosi	Pn	334	2.8	7.3	28.3	6.0	—	5.7	20.3	—	—	—	—	—	41.4	14.7	1.5	9.4	—	—	9.0	—	—	10.8	7.9	0.7	—	35.5	10.0	0.4	8.1	13.6	3.2	231.6	18		
id.	S. Pellegrino in A.	Pn	1525	22.7	—	25.3	11.4	3.7	5.9	18.7	32.7	5.6	3.2	7.4	37.4	32.5	2.4	18.3	5.9	—	—	14.3	3.9	12.7	14.4	18.0	3.9	5.7	9.0	13.5	21.7	25.7	35.4	43.7	465.0	28		
id.	Campagrina (Arni)	Pn	850	0.8	10.1	60.3	5.7	5.3	35.9	5.1	7.2	—	—	5.6	—	70.1	18.7	18.1	3.2	—	—	5.4	—	4.3	11.3	5.7	2.1	—	47.7	5.9	—	1.7	4.7	—	334.9	21		
id.	Castelnuovo Garf.	P	276	1.3	8.2	43.3	1.5	0.7	6.9	27.5	0.2	2.5	—	0.4	34.2	10.5	1.9	2.0	1.2	—	—	11.5	—	0.8	12.4	5.8	0.2	—	30.6	9.4	0.8	4.5	5.0	2.0	225.3	20		
id.	Fosciandora	P	402	2.2	20.0	25.0	11.0	4.5	3.0	28.0	—	—	—	10.0	1.0	0.5	2.0	1.1	—	1.0	—	12.0	—	—	14.2	—	0.2	—	11.0	20.0	10.2	20.0	10.0	0.5	207.4	19		
id.	Fornovolasco	Pr	470	5.6	9.4	78.2	3.6	1.2	2.0	38.8	2.2	4.0	—	3.0	7.3	53.8	20.2	25.0	2.4	2.0	—	20.4	—	0.8	11.0	7.8	—	0.2	35.8	19.8	—	4.4	1.4	1.2	364.4	24		
id.	Vergemoli	Pn	620	—	9.0	58.0	2.5	1.0	6.0	36.0	—	1.0	—	0.9	7.0	52.0	14.0	7.1	1.6	—	1.4	17.0	—	—	9.5	6.5	—	—	44.0	16.0	—	6.8	1.0	1.0	289.3	21		
id.	Galliciano	Pr	186	1.6	7.4	44.4	7.6	1.0	3.6	31.0	1.2	0.4	—	0.2	0.2	31.4	12.0	3.0	1.8	1.4	0.2	15.6	—	1.4	10.4	5.6	—	0.2	21.3	9.3	—	4.6	1.0	0.4	219.2	21		
id.	Barga	Pr	370	2.8	7.4	34.8	10.6	2.0	4.8	25.6	0.6	1.2	—	3.2	0.8	26.4	6.6	1.0	2.4	1.6	—	17.6	—	1.2	12.0	6.6	0.4	—	22.4	7.2	5.6	—	2.6	1.0	210.4	23		
id.	Bacchionero	Pn	970	5.0	15.9	62.4	12.5	12.0	7.1	39.1	2.4	3.5	—	—	1.4	25.4	17.2	—	3.4	—	—	21.1	—	—	27.2	33.0	1.0	—	21.3	12.3	—	23.3	99.6	33.1	479.2	22		
id.	Palagnana	P	710	1.0	—	72.5	1.5	1.0	0.5	39.0	1.0	11.5	—	5.5	59.0	13.5	25.0	3.5	—	—	—	14.0	—	10.0	9.0	11.5	—	—	37.5	17.0	—	6.5	8.0	4.0	352.0	21		
id.	Vallico di Sopra	P	654	15.3	32.2	32.8	2.0	3.0	11.0	25.0	4.4	—	—	—	2.0	57.3	0.5	13.6	6.1	—	—	21.0	3.6	7.3	3.5	7.4	3.3	12.5	30.7	—	5.1	0.3	2.1	0.9	303.4	22		
id.	Coreglia	P	620	7.9	9.2	33.0	14.1	3.0	3.5	21.0	1.3	1.0	—	0.1	3.9	41.0	10.0	2.2	1.6	2.1	0.1	15.0	0.2	4.7	13.5	7.3	0.2	—	13.0	16.1	0.2	4.1	3.2	2.2	234.7	24		
id.	Tereglio	P	578	12.2	9.0	36.2	6.2	1.2	—	16.2	—	—	—	—	0.2	33.0	16.2	5.2	2.0	—	—	2.4	17.2	1.2	2.2	13.5	—	—	—	17.3	11.2	—	—	74.0	3.2	254.8	19	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	Anno	Badia a Prataglia .	Pn 843	—	—	20.2	6.0	10.0	—	11.3	4.0	—	2.0	5.0	15.0	8.0	76.0	10.2	12.0	—	—	—	10.0	9.0	28.4	14.0	1.0	1.0	7.1	15.0	2.0	100.2	80.0	27.0	474.4	24	
id.		Partina	P 480	1.2	—	6.8	10.2	—	—	8.1	—	—	1.4	3.0	5.9	19.1	50.4	5.6	7.2	—	—	—	3.0	6.8	16.6	10.7	—	—	13.1	9.0	—	15.6	95.0	9.8	298.5	20	
id.		Bibbiena	P 425	—	1.0	3.0	9.0	3.8	1.5	1.0	5.0	8.6	3.5	2.3	1.5	2.2	50.0	5.8	6.1	—	—	—	1.9	6.5	8.5	8.0	—	—	16.0	8.7	—	9.0	23.3	4.7	185.7	24	
id.		Pollino	Pr 320	1.5	4.5	12.8	4.0	1.0	—	7.5	3.0	—	1.0	0.8	2.0	6.0	63.5	8.5	4.2	—	—	—	4.2	7.0	9.0	5.0	2.0	—	17.8	8.0	—	7.5	20.2	35.8	236.8	23	
id.		Biforco	Pn 664	10.2	16.8	8.2	—	3.6	—	8.5	6.8	—	6.2	5.0	11.2	13.0	10.8	14.0	0.2	—	—	—	6.2	14.5	23.3	10.1	—	—	8.6	7.3	20.2	50.6	29.2	7.4	291.4	23	
id.		La Verna	Pr 1128	1.8	6.6	3.4	4.2	1.8	0.2	7.8	1.4	7.0	3.2	—	6.0	5.6	56.0	7.4	11.8	0.2	—	4.8	2.8	14.6	12.6	12.8	1.2	—	14.8	4.2	—	6.6	44.4	19.8	268.0	25	
id.		Talla	P 349	—	10.5	3.0	6.0	—	—	—	9.0	8.2	3.5	—	—	5.2	2.0	3.0	7.3	—	—	—	—	1.1	3.0	4.5	—	—	—	3.0	—	4.7	1.5	6.4	81.9	17	
id.		Nassa	P 433	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Subbiano	P 266	—	—	16.0	7.0	—	—	7.8	—	—	—	4.0	16.0	2.4	58.8	20.1	6.1	—	—	—	5.0	4.0	3.0	12.0	10.1	—	—	5.1	—	—	2.1	43.3	10.1	232.9	18
id.		Chiassa Superiore	P 280	3.1	3.1	15.0	2.4	5.1	2.9	6.1	9.0	0.1	3.2	3.2	4.0	1.0	81.9	6.6	—	—	—	—	2.3	11.3	30.4	25.2	2.2	0.9	1.9	10.0	—	9.1	40.0	9.1	291.1	24	
id.		Città della Pieve .	P 500	6.6	7.1	0.4	0.5	2.0	6.4	15.0	—	5.4	0.2	3.1	2.1	15.0	15.2	—	—	—	—	0.3	9.4	10.4	14.2	8.0	—	—	7.2	—	14.2	9.0	4.8	1.2	156.4	19	
id.		Villastrada	Pr 349	1.6	1.8	3.4	—	1.4	3.8	4.4	10.8	—	7.6	—	1.0	0.8	29.2	21.4	—	—	—	—	1.0	—	8.0	3.2	1.2	0.6	—	—	—	1.0	2.6	0.2	105.0	17	
id.		Dolciano	P 288	16.6	10.5	—	—	4.8	—	—	6.3	—	30.4	—	4.2	—	27.4	—	—	—	—	—	—	1.2	9.9	8.8	—	—	—	9.9	—	4.1	5.8	2.4	141.8	14	
id.		Chianciano (Terme) .	Pr 549	2.0	4.2	17.2	0.6	0.2	6.6	8.2	7.2	—	0.2	—	12.4	4.6	44.0	20.4	—	—	—	—	15.2	7.2	0.8	6.6	1.0	—	0.2	9.2	—	4.6	3.8	16.8	193.2	18	
id.		Montepulciano . . .	P 605	—	8.0	14.3	0.7	2.2	2.0	8.0	9.8	—	5.2	—	—	0.2	88.0	10.0	—	—	—	—	6.2	—	13.0	—	—	—	—	—	21.1	4.4	3.2	0.7	189.0	13	
id.		Capezzine	P 332	5.0	2.9	11.2	3.2	0.7	2.2	10.3	8.0	—	6.5	—	2.1	3.0	47.2	8.3	—	—	—	—	18.7	11.2	10.3	9.6	0.3	—	0.9	5.0	—	3.8	8.7	13.1	192.2	20	
id.		Sinalunga	P 410	5.0	5.8	12.0	—	4.0	—	6.5	—	—	—	6.0	—	—	94.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	8.5	5.0	12.0	6.0	12.5	18.0	4.2	2.0	213.5	16	
id.		Bettolle	Pr 315	0.8	3.0	15.8	5.8	0.6	2.5	11.6	3.5	—	0.5	—	1.3	7.4	81.4	5.5	—	—	—	—	—	7.0	3.8	10.2	0.8	—	0.6	4.6	—	3.2	15.8	3.0	190.4	17	
id.		Monte S. Savino . .	P 330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Pozzo della Chiana	P 312	5.0	4.4	14.2	8.1	2.3	—	9.4	2.3	—	—	—	13.4	—	80.0	7.1	—	—	—	—	—	11.0	5.1	5.1	1.0	—	—	7.4	—	2.0	10.4	7.2	195.4	18	
id.		Foiano della Chiana	P 315	3.9	2.7	8.1	7.7	0.9	1.0	8.5	3.9	—	—	—	4.4	2.8	75.4	5.4	—	—	—	—	1.3	5.4	3.7	6.4	3.0	—	1.0	6.6	0.4	1.2	17.5	1.9	173.1	21	
id.		Cortona (Redentor.) .	Pr 393	3.8	2.0	12.0	5.6	0.4	0.8	11.6	4.8	—	1.6	—	20.6	11.8	57.0	9.2	—	—	—	—	6.8	18.8	5.9	7.2	0.4	—	0.4	5.8	1.2	0.4	13.2	13.4	215.8	19	
id.		Burcinella	P 243	6.0	1.5	20.0	6.2	—	1.3	18.5	6.4	—	4.3	—	—	32.8	99.7	16.2	—	—	—	—	—	26.8	12.4	47.0	—	—	—	11.8	1.0	—	10.3	18.0	342.2	18	
id.		Castiglion Fiorent.	P 330	4.6	5.2	7.5	8.5	4.7	6.5	10.2	14.5	3.2	1.5	—	3.5	5.2	3.9	4.5	—	—	—	8.5	4.9	4.8	7.9	3.5	5.4	—	—	6.2	—	—	2.9	3.1	130.7	23	
id.		Fontarronco (St. sper.)	Pr 245	3.0	6.8	11.0	4.8	0.5	1.2	14.0	7.8	4.0	2.6	—	2.0	15.0	75.6	9.0	—	—	—	—	1.6	7.8	14.0	5.0	0.2	—	0.2	5.2	—	0.6	15.0	12.4	219.5	20	
id.		Pieve al Toppo . . .	P 249	3.1	4.2	12.4	5.4	—	0.5	7.9	7.5	—	1.3	—	—	5.9	75.2	8.3	—	—	—	1.6	—	11.2	11.7	4.6	—	—	—	3.1	—	1.3	12.8	10.5	188.4	13	
id.		Molinelli	P 585	—	—	3.1	10.4	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	103.0	11.3	—	—	—	—	—	—	30.3	5.6	—	—	—	19.2	—	—	33.1	16.4	267.3	10	
id.		Arezzo	Pr 277	1.5	3.0	11.8	2.0	0.8	0.7	8.2	13.7	—	3.7	0.4	2.2	3.8	68.4	14.6	0.3	—	—	—	6.0	7.5	12.2	5.5	—	—	—	19.5	—	0.6	18.0	9.2	213.6	18	
id.		Castiglion Fibocchi	P 300	7.1	3.5	3.6	4.2	1.4	1.2	1.8	0.8	—	—	3.8	—	16.2	13.6	1.2	0.3	—	—	—	1.8	8.0	11.2	8.2	0.3	—	3.3	13.2	—	27.2	10.0	—	141.9	19	
id.		Laterina	P 191	1.5	5.1	10.0	—	4.1	—	7.1	—	—	—	—	10.6	5.1	71.0	7.1	—	—	—	—	1.8	7.8	13.0	6.8	—	—	4.0	10.1	—	—	25.0	—	190.1	16	
id.		Impiano	P 252	2.9	4.6	11.4	1.3	1.7	0.9	6.8	1.2	—	—	1.0	21.7	3.8	72.1	8.7	—	0.2	—	1.0	1.2	5.5	13.0	7.2	—	—	2.1	5.1	—	2.0	23.8	9.7	208.9	22	
id.		Pietraviva	P 233	3.0	2.0	15.0	2.0	3.4	7.0	4.0	1.0	—	—	—	—	2.6	33.0	6.0	—	—	—	—	4.0	7.0	9.7	11.0	—	—	—	5.0	—	—	23.3	13.0	207.0	18	
id.		Badia Agnano . . .	P 230	3.8	2.0	13.4	1.3	0.2	0.8	2.7	0.9	—	0.7	—	—	0.2	90.4	6.0	—	—	—	—	—	9.2	13.1	21.0	0.7	0.5	1.0	—	—	—	22.6	12.0	202.5	13	
id.		Nusenna in Chianti	P 567	5.2	4.0	—	—	2.6	—	3.4	2.0	2.3	—	—	—	6.2	62.4	11.2	2.0	—	—	—	6.0	16.7	7.3	6.7	2.0	3.0	1.0	—	—	—	60.0	20.0	2.9	226.9	20
id.		Montevarchi	Pr 163	0.2	3.8	10.8	1.8	1.2	3.6	3.6	0.8	—	3.2	1.4	1.6	7.6	55.0	7.0	14.6	3.4	—	1.8	2.6	4.2	12.8	5.6	—	—	4.6	1.6	0.2	0.4	25.8	9.0	188.2	23	

62
14.6

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparato	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. superiore ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Segue	Arno	Poggio di Loro . .	628	12.8	5.0	9.0	8.2	6.1	0.8	5.2	—	11.0	9.8	0.8	0.9	6.1	46.0	23.1	6.2	1.0	—	—	7.0	10.0	16.8	6.4	—	—	14.9	—	9.0	75.3	9.5	—	296.9	21	
id.		Castelnovo dei Sabbioni . .	175	—	5.0	8.0	5.0	—	—	5.0	—	—	12.0	2.0	—	3.0	32.0	20.0	3.0	—	—	—	10.0	14.0	12.0	—	—	—	12.0	2.0	—	3.0	30.0	5.0	183.0	18	
id.		Renacci	223	2.0	13.2	—	10.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	13.4	—	50.0	—	—	—	8.0	—	—	22.0	5.0	—	—	—	7.0	5.0	2.0	32.5	—	10.0	185.1	15	
id.		S. Romolo	235	3.4	5.6	7.4	1.8	0.9	5.0	4.0	2.4	—	3.5	2.3	2.4	7.6	53.0	8.3	1.0	—	—	—	8.2	3.4	9.0	10.3	—	—	10.0	5.0	—	2.0	8.7	24.6	189.8	23	
id.		Pian di Scò	350	5.1	12.3	—	17.4	4.0	6.3	1.5	3.6	—	4.1	3.0	—	18.1	12.0	5.9	—	4.0	—	—	5.1	6.0	19.3	6.1	—	—	12.4	3.0	—	4.1	24.7	15.3	194.3	32	
id.		Reggello	395	3.4	0.5	10.0	6.1	6.6	—	0.5	2.6	1.1	1.9	—	0.9	24.2	60.4	8.4	13.9	—	—	1.9	5.9	0.5	15.9	1.6	—	—	11.0	7.2	—	3.6	57.3	—	245.4	19	
id.		Serraglio	118	—	4.8	6.8	6.4	1.8	7.0	7.8	0.6	—	3.4	0.8	0.4	45.0	44.6	11.2	4.2	0.4	0.2	1.4	8.2	3.2	13.0	7.8	0.2	—	9.2	6.2	—	4.0	26.2	3.8	228.6	21	
id.		Vallombrosa	955	5.8	8.4	8.6	7.0	1.6	1.8	9.4	3.4	6.0	3.0	2.2	0.2	36.2	60.0	16.8	9.8	—	—	2.4	7.4	9.0	22.0	7.2	0.2	—	9.4	9.0	—	8.0	53.4	15.4	323.6	25	
id.		Tosi	498	2.9	5.3	10.0	5.7	—	3.1	7.4	1.2	2.0	4.8	1.4	0.6	37.9	50.5	29.5	3.9	—	—	0.3	7.0	5.9	17.1	8.4	—	—	42.0	5.0	—	12.0	34.7	12.5	311.1	23	
id.		Cavallina	270	—	7.5	16.0	10.8	2.5	—	3.4	0.5	0.5	—	1.6	—	20.0	30.2	0.7	—	—	—	3.0	—	9.0	15.3	14.0	—	—	7.0	2.5	—	12.9	3.0	17.0	182.4	17	
id.		Le Croci	440	1.5	6.3	15.1	15.0	2.1	0.6	14.5	1.8	2.0	—	1.1	0.4	18.6	45.0	4.0	—	—	—	—	5.0	0.9	24.1	15.0	—	—	15.2	3.5	—	5.3	3.0	19.0	219.5	20	
id.		S. Lucia Ostale	702	2.2	11.0	16.9	17.2	6.4	0.7	3.9	—	—	—	1.5	8.4	7.3	22.9	—	2.1	—	—	3.2	—	32.5	29.5	12.8	0.7	—	6.3	0.8	—	14.3	47.2	35.8	233.6	19	
id.		Montesenario	815	1.6	5.8	10.6	9.4	7.8	0.4	3.6	0.8	1.0	0.2	0.4	4.0	17.6	35.0	2.0	—	—	—	1.8	2.0	3.4	15.6	5.6	—	—	9.8	19.4	—	10.6	6.0	24.6	199.0	21	
id.		Bivigliano	573	—	—	16.8	9.0	4.6	3.1	2.4	—	5.1	—	—	—	12.6	40.1	—	—	—	—	—	5.3	20.3	—	12.6	—	10.3	—	21.6	—	40.2	5.2	3.3	212.5	16	
id.		Vaglia	315	1.0	4.0	11.1	11.0	6.1	0.3	4.2	3.1	2.0	—	0.7	0.1	9.2	38.0	5.0	—	—	—	2.4	—	1.9	9.0	5.6	—	—	8.0	14.0	—	7.1	5.0	14.1	162.9	20	
id.		S. Piero a Sieve	341	0.2	5.4	12.3	5.9	2.8	—	4.0	1.4	1.1	—	1.5	2.3	7.2	30.3	2.4	—	—	—	2.1	—	2.4	17.7	10.4	—	—	7.6	3.5	—	8.9	2.3	22.7	154.4	21	
id.		S. Agata di Mugello	341	—	7.0	12.0	10.2	4.0	—	2.0	—	—	1.2	0.2	14.0	0.5	25.0	0.3	—	—	—	0.2	5.3	10.0	30.0	5.0	15.0	4.0	9.0	0.2	0.4	15.0	17.0	19.0	206.5	18	
id.		Figliano	265	5.2	6.7	10.0	5.3	3.0	—	3.8	2.4	2.8	—	—	3.2	10.0	34.2	3.4	—	—	—	—	—	3.0	16.8	17.2	—	—	—	—	—	—	20.8	13.7	16.2	178.2	18
id.		Ronta	372	—	—	16.3	2.8	9.2	—	9.4	1.5	—	—	—	5.2	8.3	26.6	6.5	—	—	—	—	—	4.7	32.9	—	—	12.3	6.4	—	—	31.8	71.5	28.4	273.3	16	
id.		Borgo S. Lorenzo	193	0.6	6.0	8.8	3.4	4.2	—	4.4	0.6	1.0	0.2	1.0	1.0	10.0	30.4	2.4	—	—	—	2.0	—	5.8	20.4	5.6	—	—	7.8	2.4	0.2	10.6	9.0	22.4	160.2	20	
id.		S. Ansano	240	6.2	—	9.4	10.0	5.0	—	10.1	3.2	—	4.1	10.1	—	23.1	40.3	10.0	—	—	—	7.5	—	9.2	10.4	5.1	—	—	10.3	12.1	10.2	15.1	20.3	30.0	261.7	21	
id.		Campestri	454	—	—	12.0	3.1	3.3	2.4	—	10.3	—	2.2	—	—	9.4	20.2	—	—	—	—	0.2	—	—	12.2	—	9.1	11.1	3.2	5.0	—	40.2	16.1	22.2	182.2	16	
id.		Fornello	537	—	—	14.5	5.1	10.4	3.4	3.2	—	3.1	—	—	2.0	9.7	35.1	2.0	—	—	—	—	—	—	38.9	10.0	—	—	8.2	10.1	—	40.3	102.7	46.3	345.0	17	
id.		Vicchio	203	1.0	2.1	12.3	2.4	2.9	1.2	1.4	0.3	—	0.8	g	10.0	6.4	31.6	1.5	—	—	g	—	—	8.4	14.0	—	—	g	4.1	10.8	g	14.3	15.4	24.0	164.9	18	
id.		Villore	418	1.0	3.5	6.0	2.0	8.0	3.0	7.0	0.2	4.8	0.3	0.8	8.9	7.5	35.5	0.2	—	—	—	0.6	0.3	3.0	36.5	10.0	2.5	—	7.4	6.0	—	42.5	30.0	45.0	322.5	20	
id.		Castagno	725	4.6	7.0	12.0	4.8	5.2	2.1	6.4	4.0	1.8	1.3	2.0	16.9	23.7	46.0	8.4	4.5	—	—	—	—	11.2	31.0	5.7	—	—	5.3	11.0	1.7	32.0	93.2	40.0	384.8	25	
id.		Dicomano	180	0.8	0.6	5.0	0.6	5.0	—	7.8	1.8	0.2	0.4	0.4	17.0	11.8	35.2	4.0	4.6	—	—	1.0	1.2	5.6	30.4	5.4	—	—	6.2	8.2	—	10.0	29.8	21.0	214.0	19	
id.		(Centr. Passerini) Rincine	482	2.6	3.5	7.2	—	5.7	10.0	—	1.2	1.3	1.2	1.0	28.3	10.3	37.2	5.0	4.3	—	—	—	2.0	8.0	30.0	7.2	—	—	6.2	7.2	—	22.0	40.3	18.2	259.9	23	
id.		Consuma	1040	4.2	9.1	7.4	3.3	2.1	3.0	9.4	5.2	—	3.3	2.4	—	15.2	25.4	13.0	—	—	—	12.1	3.4	3.0	40.0	1.0	—	—	4.3	13.1	—	14.1	20.0	15.3	229.3	23	
id.		Consuma (Villa Alpe)	1050	5.4	10.2	7.6	4.2	2.8	0.6	15.0	3.6	2.6	—	3.0	0.4	33.8	56.8	13.6	9.8	—	0.2	1.8	3.4	9.2	25.2	9.4	0.6	—	5.8	7.4	0.4	13.4	29.2	19.4	294.3	23	
id.		Borselli (già Tosina)	730	6.3	3.1	6.9	5.2	9.0	8.9	7.6	3.6	2.2	5.7	2.4	3.5	23.1	26.0	19.0	13.0	—	—	3.0	3.5	6.3	22.4	10.0	—	—	12.3	5.2	—	15.2	7.3	5.2	235.9	26	
id.		Rufina	115	—	16.3	4.0	8.2	19.4	5.0	7.4	4.5	1.3	—	2.4	—	14.5	38.2	—	3.4	—	—	5.0	7.2	12.5	35.3	16.0	—	—	4.0	7.3	—	11.4	14.2	6.4	243.9	22	
id.		Nave di Rosano	80	5.0	3.6	6.6	1.6	3.2	3.0	7.0	1.3	—	15.0	0.4	—	26.6	40.0	10.4	1.4	—	—	4.6	—	8.4	8.2	6.4	—	—	4.2	8.0	—	9.4	8.0	10.0	192.8	22	
id.		Volognano	295	5.0	3.8	5.8	3.0	2.1	2.8	6.0	0.3	—	6.0	—	—	18.6	41.4	11.2	1.0	—	—	2.0	2.6	5.3	8.0	7.0	—	—	3.0	6.7	—	6.3	13.5	3.0	164.4	22	
id.		S. Brigida all'Opaco	400	2.0	4.2	6.3	4.2	3.5	4.3	8.1	0.6	1.1	—	—	3.3	18.7	45.0	2.4	0.9	—	—	2.4	0.1	5.2	18.0	—	—	5.7	0.1	5.4	19.0	—	6.0	9.5	18.0	195.0	21

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	Arno	Torre a Decima	P	200	3.2	4.0	6.0	1.5	2.5	4.0	8.0	2.4	0.3	3.0	0.1	2.5	20.0	39.0	6.0	1.2	—	—	2.2	—	1.3	13.0	4.4	—	—	5.6	13.0	—	6.8	6.0	9.0	163.9	23
id.		Bagno a Ripoli	Pr	62	3.0	4.0	7.4	0.4	3.0	7.6	7.6	0.6	—	6.3	—	0.8	20.6	36.0	8.8	2.0	—	0.2	1.4	—	3.6	13.8	5.2	—	—	3.0	3.8	—	3.8	7.6	9.6	165.8	20
id.		Firenze (Genio Civ.)	Pr	50	6.4	3.8	7.4	0.8	2.6	10.6	11.0	1.4	1.2	0.6	—	2.0	32.0	34.6	8.6	1.0	—	—	2.0	—	2.0	10.4	4.0	—	—	5.4	3.8	—	7.0	5.8	8.3	163.2	22
id.		id. (Rep. Idrog.)	Pr	51	5.8	2.8	3.2	1.4	1.0	1.0	5.8	0.6	2.8	0.2	—	1.8	21.4	30.4	7.2	0.8	—	—	1.4	—	1.2	12.4	3.6	—	—	3.8	3.0	—	4.6	3.8	7.4	127.6	21
id.		Vetta alle Croci	Pn	508	3.5	5.0	9.3	6.6	7.0	3.2	11.5	1.7	0.6	—	0.4	1.3	20.0	39.3	5.0	—	—	—	2.0	—	4.1	38.6	5.5	—	—	9.5	20.5	—	14.0	7.5	15.4	232.0	21
id.		Le Caldine	P	173	4.8	3.5	7.2	2.7	—	3.0	9.6	0.8	0.6	0.1	0.3	3.9	18.7	4.0	5.5	0.2	—	—	1.6	—	2.3	13.5	2.9	—	—	5.2	16.4	—	8.4	1.8	10.3	127.3	19
id.		Fiesole	P	295	—	—	0.9	—	6.6	4.9	4.0	2.2	—	—	—	8.7	33.6	25.9	3.0	—	—	—	2.1	—	7.9	8.9	—	—	—	7.8	6.8	6.1	2.9	10.1	1.0	143.4	17
id.		Cercina	Pr	348	4.3	4.8	11.2	3.6	4.4	7.4	8.0	1.4	2.2	0.2	0.2	4.8	19.6	41.6	8.0	—	—	—	3.0	0.2	2.2	20.4	9.4	—	—	11.4	19.6	—	12.2	6.8	10.2	217.6	22
id.		Pratolino	P	430	2.7	4.2	10.5	5.0	5.3	5.0	19.4	1.6	1.7	—	—	—	24.4	38.5	5.2	—	—	—	2.2	—	3.6	23.0	6.2	—	—	11.4	19.2	—	10.2	2.8	16.0	218.1	21
id.		Montorsoli	P	261	3.5	3.4	8.8	3.5	3.1	4.8	6.6	1.1	0.3	0.1	0.1	4.3	20.9	37.6	5.4	—	—	—	2.1	—	2.1	14.2	4.9	—	—	7.6	15.0	—	10.0	2.9	10.1	172.4	21
id.		Greve in Chianti	P	240	1.3	5.0	12.5	3.0	3.0	9.7	5.0	1.0	—	1.5	0.5	50.0	30.0	35.0	3.5	4.2	1.0	—	2.0	0.5	8.0	14.7	10.0	—	—	3.7	3.5	—	5.0	38.2	10.8	262.6	24
id.		S. Bartolom. a Quar.	P	229	6.0	1.2	11.3	—	4.0	10.0	4.0	—	5.9	11.0	—	1.3	25.0	38.0	11.6	5.0	—	—	—	2.1	9.2	13.0	7.0	—	—	7.3	4.9	—	4.0	19.4	3.1	204.3	22
id.		Antella (Staz. sper.)	Pr	170	13.0	4.4	8.6	0.6	6.8	8.8	—	—	0.6	0.8	—	—	18.0	—	0.4	2.2	—	—	1.8	0.2	4.8	15.0	8.4	—	—	7.6	7.8	—	8.0	19.4	11.8	149.0	16
id.		Grassina	P	89	4.6	5.0	8.8	0.4	5.1	8.8	7.1	0.1	—	3.5	—	—	17.8	33.2	11.1	3.0	—	—	1.3	—	4.0	12.0	6.0	—	—	5.1	6.9	—	4.9	13.1	7.1	173.9	20
id.		Scandicci	P	107	5.7	4.1	8.0	1.1	4.5	10.7	8.2	0.8	—	0.7	—	4.2	19.3	37.4	9.9	1.0	—	—	2.0	0.1	3.0	13.1	5.3	0.2	—	3.8	5.6	—	5.2	12.1	3.9	169.9	31
id.		Cantagallo	Pr	582	1.4	12.8	40.6	24.2	1.6	0.6	24.6	5.2	0.4	4.2	0.4	0.2	37.4	30.2	1.6	—	—	—	6.8	—	0.6	17.8	26.8	0.4	—	10.0	4.0	0.2	9.2	6.6	14.6	232.4	19
id.		Gavigno	Pn	854	—	15.0	35.0	18.7	7.0	1.0	18.5	2.3	1.0	4.2	1.2	1.7	26.0	26.7	1.3	—	—	—	5.5	—	5.0	24.0	27.4	0.6	—	13.0	2.8	—	21.7	23.4	21.8	304.8	23
id.		S. Quirico di Vernio	P	434	0.7	12.8	26.2	32.5	26.0	2.5	0.2	10.1	5.0	—	0.3	—	0.7	33.3	16.2	31.3	0.7	—	—	—	1.8	21.0	—	0.8	—	10.8	—	—	16.2	26.3	—	280.4	15
id.		Montecuccoli	Pn	660	—	11.8	19.2	17.6	0.7	—	8.2	1.0	0.1	2.2	2.1	—	7.5	25.0	0.9	—	—	—	4.7	1.0	3.0	12.5	21.6	—	—	7.4	2.8	—	4.2	7.4	17.8	178.5	19
id.		Vaiano	P	150	1.0	6.3	15.8	19.0	0.2	—	16.3	5.4	2.0	4.0	—	1.0	9.0	36.2	2.2	—	—	—	6.2	—	2.0	20.0	10.3	—	—	6.5	5.0	—	5.1	2.2	15.0	191.2	21
id.		Prato in Toscana	Pr	74	5.0	4.0	11.4	9.4	1.0	14.2	13.2	0.6	4.2	0.6	0.6	—	14.6	30.3	5.4	—	0.3	—	3.2	1.8	0.8	12.0	6.2	—	—	7.4	15.4	—	8.0	2.3	10.8	183.1	20
id.		Querciola	P	397	7.0	15.0	9.9	4.0	0.5	12.7	1.4	2.7	0.2	0.5	—	11.9	5.3	30.0	—	—	—	—	3.2	0.9	0.2	19.1	11.6	—	—	8.6	4.3	4.2	3.0	19.0	8.0	183.2	19
id.		Settimello	P	55	—	6.0	9.8	3.0	1.9	9.0	10.0	—	3.2	—	—	—	16.3	25.0	8.0	—	0.5	—	—	—	0.7	13.5	4.0	—	—	8.2	9.0	—	18.0	12.0	—	158.1	16
id.		Sesto Fiorentino	P	64	3.4	3.5	8.5	3.3	1.4	7.2	8.1	1.1	0.5	0.3	—	9.7	18.7	37.8	0.4	—	—	—	3.3	0.3	1.9	12.2	4.3	0.1	—	8.4	6.8	—	13.3	2.6	10.1	167.2	20
id.		Piteccio	Pn	235	—	29.2	47.0	6.0	3.0	11.0	9.2	1.0	—	—	2.0	5.3	11.0	18.5	7.5	1.0	3.0	—	2.0	11.0	5.1	7.2	3.0	6.3	—	17.0	19.3	2.0	5.0	3.5	3.0	239.1	26
id.		Cireglio	Pn	630	0.9	8.0	51.0	25.0	2.5	10.9	19.0	9.0	0.5	—	—	2.1	39.0	24.2	5.3	—	—	0.1	7.8	—	2.0	15.0	25.0	0.5	—	18.3	10.0	—	5.3	15.7	11.7	308.8	20
id.		Montagnana	P	421	5.3	10.4	31.2	20.3	2.0	4.3	32.7	7.1	5.0	—	5.1	10.2	34.3	18.0	13.2	—	—	—	7.5	—	—	9.3	21.2	4.2	—	25.4	4.0	—	5.1	7.2	10.0	293.0	23
id.		Pistoia (Oss. Frutt.)	Pr	65	1.2	5.6	23.8	9.8	0.2	3.2	12.8	2.6	0.6	—	—	1.0	27.0	19.4	7.6	—	—	0.4	5.8	—	2.0	11.4	16.8	—	—	14.0	7.0	—	2.3	3.2	4.2	132.4	20
id.		Villa Baggio	P	407	6.0	13.3	20.4	6.0	1.1	3.9	20.0	6.4	2.6	0.1	—	4.9	24.0	29.4	3.5	—	—	0.6	6.5	—	1.0	16.5	24.7	—	—	12.1	7.8	—	8.0	23.0	15.5	257.3	22
id.		Fattoria Iavello	Pn	551	—	21.2	16.0	—	11.1	—	22.0	2.0	—	5.0	—	15.0	12.1	23.0	—	—	—	—	2.0	—	7.0	20.0	40.0	—	—	9.0	10.0	—	5.0	10.0	15.0	245.4	18
id.		Montale	P	85	0.8	5.1	4.7	17.0	0.9	15.7	20.2	4.1	0.3	2.3	—	—	0.7	27.3	2.2	—	—	—	4.1	—	3.7	10.1	8.1	—	—	8.3	0.4	—	0.9	14.3	12.7	163.9	16
id.		La Ferruccia (V. Baldi)	P	45	3.2	5.2	12.0	13.2	3.3	11.5	14.1	0.9	1.5	0.4	—	—	14.0	23.8	3.7	—	—	—	3.7	0.4	1.2	9.3	7.0	—	—	9.5	8.6	—	5.9	2.2	4.0	158.6	20
id.		Comeana	P	67	—	0.6	4.8	0.2	—	3.5	—	0.2	—	—	—	—	3.5	0.2?	—	—	—	—	1.4	—	0.6	2.5	5.3	—	—	2.5	3.0	—	—	3.6	2.4	34.5?	10?
id.		Piazza in Chianti	P	360	2.0	6.0	12.0	4.5	2.5	4.0	4.0	2.0	—	3.5	1.5	21.0	14.0	40.0	4.8	1.1	—	—	2.8	—	12.3	6.0	6.5	—	—	7.0	2.5	—	2.5	12.0	19.0	193.5	24
id.		Ponte Rotto (S. Casciano)	P	200	11.3	9.0	10.0	—	3.5	4.0	4.4	3.4	—	11.0	—	0.2	24.0	40.0	6.4	8.0	—	—	—	—	1.0	14.0	5.8	—	5.5	6.0	0.5	—	5.0	31.5	5.3	209.8	20

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MESE	n. giorni con precip. e sopra ad 1 mm.		
(Segue)	Arno	Tenuta del Corno .	P 324	6.2	7.4	1.0	8.1	7.0	—	11.2	—	4.0	—	1.0	9.0	30.0	30.2	—	—	—	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	25.0	9.0	1.0	156.6	17		
	id.	Montespertoli . .	P 257	4.2	4.6	5.3	5.0	—	4.7	23.8	2.0	—	1.8	—	5.0	20.4	38.4	6.5	7.1	—	—	3.0	0.5	3.3	5.0	6.8	—	—	8.0	5.0	—	5.4	26.5	7.4	198.7	22		
	id.	S. Martino a Carceri . .	P 157	3.0	—	11.0	3.0	3.1	1.3	11.5	7.5	2.1	1.3	—	0.2	17.0	29.0	11.0	3.8	—	—	3.0	—	12.0	10.0	—	—	—	5.0	11.0	—	4.0	4.5	23.5	182.9	21		
	id.	Empoli	Pr 27	2.6	3.4	9.2	3.8	2.4	0.8	17.2	3.6	0.4	0.8	—	—	23.6	27.2	15.0	—	—	—	5.8	1.2	0.6	7.0	5.0	—	—	6.2	8.6	—	3.8	10.0	14.0	172.2	19		
	id.	Vinci	P 100	2.3	2.3	10.0	6.5	1.2	11.5	13.5	2.0	—	—	—	—	16.0	24.6	8.7	—	—	—	4.2	1.0	—	6.0	6.5	—	—	6.0	12.5	—	—	5.4	10.0	150.1	19		
	id.	Simignano (via Gallena)	P 391	7.0	10.0	27.0	—	6.0	—	—	9.0	4.0	—	4.0	—	10.0	55.0	2.1	—	—	—	6.4	—	—	4.0	10.0	1.2	—	—	20.0	—	5.2	20.0	—	200.9	17		
	id.	Suvera	P 333	—	6.4	16.4	9.5	0.8	1.2	6.4	5.1	18.9	8.6	12.6	—	22.1	31.7	8.0	—	—	—	12.6	—	—	—	8.1	—	—	—	29.6	—	25.2	21.7	5.4	250.3	18		
	id.	Scorgiano	P 286	—	—	12.8	8.4	7.2	—	6.8	19.8	2.5	8.3	2.0	—	2.8	50.6	3.8	—	—	—	—	—	—	8.3	7.5	—	4.9	6.3	10.3	2.4	9.7	10.5	185.9	19			
	id.	Casole d' Elsa . . .	P 418	—	4.2	8.7	3.1	4.6	2.1	7.3	6.1	—	1.1	13.3	25.6	13.2	31.5	1.3	3.7	—	—	—	—	3.4	5.2	1.3	—	—	4.0	—	2.2	21.4	8.7	182.0	21			
	id.	Strove	P 272	—	—	—	—	20.5	2.6	7.5	8.4	0.9	1.5	5.5	—	1.0	23.0	3.2	—	—	—	6.5	—	15.0	6.4	—	5.8	4.3	—	25.9	—	—	30.5	35.0	202.5	16		
	id.	Quartaia	P 265	—	—	—	—	25.4	—	5.3	5.5	0.6	0.7	—	5.6	0.4	24.9	14.2	—	—	—	—	—	15.1	1.4	5.2	2.1	—	—	10.2	—	—	30.2	15.3	162.1	13		
	id.	Colle Val d' Elsa .	P 135	—	9.4	7.6	2.0	2.8	—	6.3	3.0	—	—	2.8	—	12.5	20.5	3.0	0.4	—	—	—	—	1.5	2.5	3.0	—	—	—	7.5	—	3.6	25.2	14.0	127.6	17		
	id.	Tenuta del Casone	P 226	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	95.0	»	
	id.	Ligliano	P 290	—	2.4	14.0	5.8	0.5	—	4.9	4.3	—	—	5.1	4.5	3.0	46.8	11.1	2.5	—	—	4.1	—	2.5	3.1	6.0	—	1.4	2.0	6.8	—	2.2	4.5	28.1	165.6	21		
	id.	Fattoria Maltraverso	P 185	0.2	5.6	10.2	1.5	2.4	—	5.0	3.8	—	0.2	5.0	—	16.3	23.6	15.8	1.0	—	—	2.1	—	1.4	3.6	4.5	—	—	2.4	4.3	—	3.5	20.0	46.6	184.5	20		
	id.	Poggibonsi (Strezza Volpe)	Pr 241	—	5.6	10.8	0.2	2.6	—	2.6	7.0	—	2.4	3.4	5.2	8.4	35.0	5.0	1.4	—	—	2.0	0.4	1.0	3.4	6.0	—	—	2.4	3.8	—	2.4	17.4	3.4	131.8	21		
	id.	S. Gimignano . . .	Pr 332	—	7.0	10.6	4.0	3.8	1.6	15.6	2.0	—	0.6	—	—	13.0	40.0	2.0	0.4	—	—	2.6	0.2	0.6	3.0	5.4	—	—	4.4	9.2	—	4.4	28.2	7.6	166.2	18		
	id.	Vico d' Elsa	P 198	—	5.5	12.0	—	3.0	—	11.0	—	—	—	—	15.0	15.0	23.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	5.0	24.0	8.0	150.5	14		
	id.	Barberino V. d' Elsa	P 373	—	3.5	—	4.9	10.0	—	3.0	12.0	—	—	—	22.3	12.7	24.5	68.4	—	—	—	—	5.1	—	6.1	5.3	1.2	7.5	—	—	—	14.7	21.0	3.0	225.2	17		
	id.	Certaldo	P 70	1.2	14.2	—	—	2.3	—	20.0	—	—	—	—	—	11.5	40.8	5.3	0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	5.2	—	0.8	—	5.8	—	3.2	16.0	10.0	141.9	14
	id.	Gambassi	P 332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id.	Castelfiorentino . .	Pr 75	—	6.3	10.4	—	3.4	—	20.5	—	—	9.2	—	17.0	20.7	27.8	10.0	5.0	—	—	1.5	—	—	6.6	—	—	—	12.5	9.8	—	—	25.3	7.3	193.3	16		
	id.	Meleto	P 108	—	5.5	11.0	2.5	1.5	—	17.5	0.5	2.5	0.5	—	—	33.0	28.0	3.0	5.0	—	—	1.0	1.0	—	5.0	15.0	0.5	—	5.5	15.0	—	8.0	15.0	12.0	188.5	19		
	id.	Meleto (Oss. Sper.) .	Pr 35	8.4	5.6	11.4	2.2	1.8	—	17.8	1.8	3.0	0.8	—	—	37.2	27.6	3.4	3.4	—	0.4	2.6	—	0.4	5.2	12.0	0.4	—	4.8	14.8	—	9.2	18.0	9.6	201.8	20		
	id.	S. Miniato	P 137	3.5	15.0	2.2	3.0	3.0	8.5	4.1	1.7	—	5.1	—	—	18.0	44.1	3.3	6.5	—	—	3.2	—	0.2	6.2	10.0	2.6	—	5.4	—	—	16.8	11.1	32.1	205.6	21		
	id.	S. Giovanni Corraz.	P 50	—	5.0	10.0	2.9	—	—	15.2	—	4.1	—	—	—	9.8	31.2	1.3	5.0	—	—	4.1	2.2	5.0	—	10.8	—	—	3.8	16.5	—	5.0	20.5	9.9	162.3	18		
	id.	S. Gervasio	P 153	1.8	6.8	11.8	5.4	0.9	—	9.9	0.9	—	5.0	—	—	10.0	21.8	0.8	—	—	—	4.9	—	1.3	4.8	9.8	0.5	—	4.0	13.8	—	20.8	20.0	8.0	168.0	17		
	id.	Marti	P 165	0.6	10.8	10.2	4.0	1.1	—	14.3	—	—	5.0	—	—	16.5	25.0	1.1	—	—	—	5.4	—	5.7	9.9	—	—	—	5.0	16.1	—	7.5	14.4	3.9	160.5	17		
	id.	Boveglio	P 635	4.0	9.0	—	57.0	20.0	10.0	3.0	2.0	2.0	20.0	24.0	—	42.0	21.0	17.0	—	—	—	—	11.0	—	—	17.0	8.0	—	12.0	27.0	20.0	—	7.0	—	9.0	342.0	21	
	id.	Villa Basilica . . .	P 330	2.2	—	32.0	15.4	1.0	6.3	19.0	5.8	1.0	—	—	—	3.3	36.8	13.3	23.3	—	—	—	—	4.6	—	—	17.2	14.6	2.0	—	20.0	20.0	—	8.0	5.4	5.0	256.7	21
	id.	Montecarlo	P 160	5.5	8.2	30.0	—	—	—	20.0	6.2	—	—	—	—	10.0	14.7	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	16.0	2.4	—	20.0	—	8.6	12.1	10.4	—	176.1	14
	id.	Stiappa	Pr 627	6.0	6.4	60.0	11.4	1.1	4.4	26.3	1.0	1.3	—	—	0.3	52.2	8.0	6.3	—	0.3	—	—	0.1	4.2	—	2.0	18.1	3.4	8.1	5.0	3.3	—	—	—	—	229.2	19	
	id.	Vellano	P 480	2.6	6.5	3.2	2.6	1.7	12.2	20.1	4.9	4.2	0.2	—	—	26.7	15.1	17.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.3	16.8	11.2	0.2	30.3	22.5	0.3	26.7	8.2	5.4	241.9	21	
	id.	Pescia	Pr 81	0.8	5.2	36.6	—	2.2	10.4	16.2	6.2	—	—	—	—	0.6	24.2	9.6	11.4	—	—	—	—	3.0	—	0.2	14.4	10.4	3.4	—	17.4	18.8	0.2	4.8	8.4	6.4	210.6	18
	id.	Massa di Cozzile . .	P 223	2.4	4.0	32.3	8.0	6.0	8.3	12.3	3.3	1.0	—	—	—	0.5	14.0	30.0	5.5	—	—	—	—	5.3	—	0.3	6.0	28.0	2.0	—	22.5	15.8	—	6.7	3.2	15.8	233.2	21

(1) Totale complessivo del mese.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue) Ombrone	Castiglione del Trinoro	P	776	10.4	—	7.2	—	—	—	18.3	9.4	6.5	—	—	7.2	5.0	28.4	19.8	—	—	—	—	—	12.6	18.4	—	6.5	—	—	9.6	1.4	—	34.2	—	194.9	15		
id.	La Foce	Pr	555	2.2	3.8	4.9	1.2	6.5	—	9.4	—	—	2.4	—	0.4	0.6	46.0	17.8	—	—	—	—	2.9	4.8	3.2	2.0	1.3	3.0	0.2	8.6	0.4	5.7	3.7	2.3	133.3	19		
id.	Podere Pianotta	Pn	494	—	3.0	11.0	1.0	—	3.0	14.0	13.0	—	3.0	—	—	10.0	47.2	5.2	—	—	—	—	1.2	3.0	—	13.8	—	—	—	14.0	—	—	2.2	6.5	151.1	16		
id.	Castelvecchio d'Orcia	P	400	—	3.2	7.4	0.3	—	2.4	10.8	7.9	—	—	—	—	—	55.4	6.7	—	—	—	—	—	3.6	—	10.1	1.3	—	—	15.4	—	7.2	2.4	2.7	136.8	14		
id.	Le Checche	P	304	2.1	2.3	10.7	0.8	0.4	3.8	6.8	11.4	—	1.2	—	—	—	65.2	8.1	—	—	0.6	—	—	—	3.3	4.6	7.2	2.3	—	—	10.9	—	16.0	2.8	1.6	162.0	17	
id.	Monticchiello	P	480	1.2	3.0	18.0	1.2	0.7	1.6	7.0	6.0	0.8	0.2	—	6.5	—	85.0	9.0	—	—	—	1.0	3.0	5.0	0.5	9.0	—	—	—	9.0	—	9.6	3.0	4.6	184.9	18		
id.	Spedaletto	Pr	270	0.9	2.4	11.4	0.7	0.3	2.2	5.0	2.0	—	1.3	—	—	—	67.0	5.2	—	—	—	—	0.9	3.5	0.9	12.6	1.0	—	—	14.4	—	4.6	3.6	1.7	141.6	15		
id.	Pienza	Pr	499	1.2	1.0	1.5	6.7	1.0	0.6	7.2	1.8	—	—	—	0.6	—	41.4	13.0	—	—	—	—	1.6	3.2	0.2	10.2	0.2	—	—	7.0	—	9.6	0.5	0.5	109.0	14		
id.	Castiglione d'Orcia	Pn	540	5.9	—	15.5	—	—	3.0	6.0	1.2	—	—	—	—	—	53.5	5.0	—	—	—	—	—	3.1	2.0	6.5	3.1	—	—	15.4	—	6.1	2.1	3.5	131.9	15		
id.	Montecalvoli	P	352	4.0	18.5	3.0	6.0	1.5	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	81.0	10.5	—	—	—	1.0	—	5.0	3.5	—	—	—	—	4.5	—	7.0	15.5	4.5	178.5	16		
id.	Montisi	Pn	413	—	4.0	30.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	—	70.4	10.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	10.4	5.0	—	11.0	5.0	165.4	11		
id.	Lucignano d'Asso	P	381	1.7	2.6	14.6	7.8	0.5	0.4	5.4	6.3	0.3	—	—	—	0.5	78.5	7.8	—	—	—	—	2.8	5.8	1.5	6.4	1.0	—	—	10.3	—	9.3	5.8	1.4	170.7	17		
id.	S. Quirico d'Orcia	P	424	2.3	5.3	11.8	8.2	5.5	4.7	10.3	5.3	2.8	6.7	—	—	—	56.3	—	—	—	—	—	2.8	13.4	3.5	4.3	0.8	—	16.7	—	3.8	—	5.7	0.8	171.5	18		
id.	Monte Amiata	P	196	1.5	3.5	5.5	0.5	—	1.5	—	4.5	1.5	1.0	—	—	0.5	45.0	5.0	—	—	—	1.5	4.5	1.5	1.5	3.0	—	1.0	1.5	4.5	0.5	0.5	1.5	4.5	96.0	19		
id.	Casteldelpiano	Pr	639	1.8	8.0	8.0	3.6	2.0	—	9.0	3.4	3.2	3.2	—	—	1.4	72.4	6.6	—	—	—	1.0	—	6.2	0.6	3.0	0.4	—	0.8	18.8	—	6.4	1.6	3.0	169.4	19		
id.	Vivo d'Orcia	Pn	800	—	6.1	12.2	1.1	0.1	3.1	16.3	6.1	1.5	13.1	—	—	—	70.0	8.1	—	—	—	—	—	22.5	0.3	19.2	0.6	—	—	20.6	—	3.1	2.1	3.6	209.7	16		
id.	S. Angelo in Colle	P	443	16.2	14.5	—	8.6	11.5	—	—	9.3	31.7	7.5	12.6	—	28.9	87.5	63.3	—	—	—	3.7	—	32.8	36.5	48.7	19.5	—	—	6.5	—	—	—	—	439.3	17		
id.	Cinigiano	P	324	4.5	—	—	12.1	—	—	—	—	7.5	—	—	—	5.7	70.8	9.5	—	—	—	5.7	—	7.5	—	7.0	11.2	—	—	7.2	—	12.5	8.0	4.8	174.0	14		
id.	Paganico	P	71	—	4.0	29.0	4.5	—	—	—	—	11.0	—	—	5.0	1.0	74.5	1.5	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	9.0	—	—	14.0	—	3.0	—	41.0	201.5	14		
id.	Campagnatico	P	160	—	3.7	6.3	2.1	—	2.0	—	2.2	—	2.3	2.2	—	18.2	69.3	—	—	—	—	4.9	—	6.8	—	—	11.7	—	—	3.2	8.0	—	7.1	—	155.0	15		
id.	Granaione	P	84	3.0	13.4	4.2	—	1.0	1.6	—	—	3.4	—	—	2.0	—	65.0	6.4	—	—	—	2.5	1.3	10.0	—	1.8	2.5	—	2.8	10.0	2.6	1.0	2.9	1.0	138.4	20		
id.	Cana	P	502	—	18.3	6.7	4.6	—	3.3	12.4	—	3.7	18.5	—	—	16.7	75.5	3.5	—	—	—	4.3	—	7.7	—	23.6	—	—	4.3	12.3	—	3.3	2.6	7.8	235.6	18		
id.	Montorgiali	P	345	0.4	19.5	4.2	3.1	—	—	5.1	—	—	4.2	13.5	20.0	8.4	106.8	3.2	—	—	—	2.8	—	10.9	—	22.3	5.6	—	—	7.2	—	—	—	6.9	244.1	16		
id.	Istia d'Ombrone	P	40	2.4	12.2	3.1	0.3	—	—	—	—	—	7.8	—	2.1	10.1	22.4	8.4	—	—	—	3.5	—	—	—	8.3	—	—	12.2	—	—	6.3	17.2	116.3	13			
id.	Poggio Cavallo	Pr	39	2.8	17.8	2.4	0.2	—	—	0.2	—	—	6.4	1.2	7.4	0.2	84.8	3.8	—	—	—	3.8	—	—	—	5.0	1.6	—	—	5.6	—	6.0	0.6	18.6	168.4	14		
Bac. min. fra Ombrone e Osa	Alberese (Ferr.)	P	20	1.0	14.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	27.0	—	—	3.0	7.0	—	11.0	—	4.0	122.5	12		
id.	Alberese (Pod. Adua)	Pr	20	0.4	17.0	0.8	0.2	—	—	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	—	123.0	2.0	—	—	—	2.2	—	—	—	16.4	0.8	—	0.4	4.4	—	12.8	—	5.4	186.6	8		
id.	Alberese (Cas. Idr.)	P	17	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	1.2	—	—	2.0	—	13.2	—	16.0	143.4	9		
id.	Collecchio	P	11	—	14.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	2.2	—	—	—	3.0	—	—	—	45.0	0.8	—	—	9.2	—	11.0	—	3.4	124.2	9		
Osa	Montiano	P	261	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	5.0	—	21.2	—	—	—	—	3.5	—	5.0	—	20.5	—	—	—	7.0	—	12.0	—	3.1	103.7	10		
id.	Poggio Perotto	Pr	82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Albegna	Roccalbegna	P	525	9.0	—	13.0	—	6.0	10.0	—	—	4.0	11.0	—	—	24.0	14.0	9.0	—	10.0	—	14.0	—	11.0	9.0	6.0	—	—	4.0	10.0	10.0	25.0	—	15.0	214.0	19		
id.	Triana	Pr	767	2.2	6.6	7.4	8.8	—	—	16.0	2.0	1.4	15.4	—	3.4	8.0	35.0	6.4	—	—	—	1.6	—	15.0	0.4	19.4	—	—	2.0	21.6	1.6	14.4	1.2	9.6	199.4	21		
id.	Petricci	Pn	750	—	—	30.5	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Usi	P	370	—	10.4	3.0	5.0	—	—	10.3	1.2	1.3	15.2	—	1.7	3.5	17.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Inizio funzionamento.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	Il giorno con precip. sup. o uguale ad 1 mm						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
(Segue)	Albegna	P	438	8.0	10.0	2.0	—	5.0	—	—	13.0	1.0	2.0	—	11.0	5.0	9.0	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	2.5	—	1.4	6.0	13.2	—	10.0	7.0	124.1	18						
id.	Montemerano	P	304	10.9	—	—	—	5.0	10.1	—	—	—	15.8	—	—	80.5	20.8	—	—	3.0	—	—	0.9	4.7	—	0.7	1.6	2.3	0.2	10.2	6.0	17.3	—	5.8	145.8	14						
id.	Scansano	P	500	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	13.3	—	30.3	—	20.7	—	—	—	—	23.3	—	5.4	124.3	8							
id.	Manciano	P	443	—	6.0	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	25.0	20.0	10.8	—	—	—	—	1.2	7.1	—	—	0.3	—	21.2	8.5	—	10.0	3.2	7.2	185.3	12						
id.	Campigliola	P	242	—	13.1	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	10.6	—	—	78.1	6						
id.	Marsiliana	P	120	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	6.5	—	—	—	59.5	6						
id.	Magliano in Toscan.	P	130	—	20.1	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	16.5	9.2	—	1.9	1.8	5.0	5.5	—	6.3	88.4	11						
Bac. min. fra. Albegna e Fiora	Torre Salline d'Albegna	P	1	—	—	15.0	3.0	1.4	—	—	—	—	3.0	—	1.5	—	12.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	17.2	4.4	—	—	9.3	1.6	6.0	—	7.0	83.4	13						
id.	Orbetello	F	2	—	13.2	0.3	7.1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.5	1.2	—	—	16.9	—	—	8.0	1.5	0.2	64.4	9					
id.	Orbetello (Terra Rosso)	P ₇	1	0.6	5.6	4.4	0.8	4.2	1.2	0.6	4.0	—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	3.8	0.2	—	1.8	7.8	2.4	—	—	2.6	42.8	11					
id.	Port'Ercole	P	20	4.5	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	—	5.0	0.5	—	—	38.0	6					
id.	Monte Argentario	P	97	—	20.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	1.0	101.0	8					
id.	Burano	P	6	—	14.1	—	—	10.3	—	—	4.5	—	—	—	13.3	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	10.4	—	—	—	72.4	7				
id.	Capalbio	P	209	0.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	9				
id.	Pescia Romana	P	21	—	15.8	0.9	1.4	6.2	—	2.3	4.9	—	—	11.2	—	—	0.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	12			
Isole dell'Arcipelag. Toscano	Gorgona	P	257	0.2	13.2	11.1	—	—	4.0	5.1	—	—	—	—	0.1	0.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.6	11			
id.	Capraia	P	411	30.0	20.0	0.7	0.8	—	—	2.8	—	—	—	—	8.0	8.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.9	9		
id.	Montegrosso (Elba)	P	348	—	32.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	41.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.3	12		
id.	Portoferraio (Elba)	P	5	20.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	12		
id.	S. Martino (Elba)	P	66	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	»		
id.	Poggio (Elba)	P	240	5.0	20.0	—	—	—	—	5.0	15.5	—	—	—	—	—	0.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.5	9	
id.	Campo alle Serre (Elba)	P	601	—	18.1	—	—	—	—	4.2	1.2	—	—	—	—	—	1.6	15.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	12		
id.	Portolongone (Elba)	P	10	18.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	13	
id.	Capoliveri (Elba)	P	167	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8	4	
id.	Pianosa	P	15	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	4	
id.	Giglio	P	400	—	26.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	9	
id.	Monte Cristo	P	40	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	8

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o eguali ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	2
id.	Castelpoggio	P	540	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.1	5	
id.	Carrara	P	112	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	4	
id.	Casania	P	343	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3	
id.	Massa	Pr	65	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	4	
id.	Retignano	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.6	5	
id.	Seravezza	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	4	
id.	Pietrasanta	P	22	3.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2	
id.	Massarosa	P	15	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	6	
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	6	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	5	
id.	Viareggio	F	3	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	3	
id.	Poggio Grosso	Pr	1	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	3	
id.	Troncolo	Pr	2	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	4
id.	Capannone	Pr	2	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5
Serchio	Capanne di Sillano	Pn	1040	15.0	12.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.7	6
id.	Sillano	Pr	642	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	5
id.	Orto di Donna	Pr	1100	0.4	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.6	7
id.	Casciana Garfagn.	Pn	640	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.5	5
id.	Vagli Sopra	Pn	670	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.4	4
id.	Villacollemandina	P	543	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.9	5
id.	id. (Diga)	Pr	500	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.2	6
id.	Pontecosì	Pn	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.3	6
id.	S. Pellegrino in A.	Pn	1525	19.9	12.7	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203.9	10
id.	Campagrina (Arni)	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.9	2
id.	Castelnuovo Garf.	F	276	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.9	5
id.	Fosciandora	P	402	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	5
id.	Fornovolasco	Pr	470	1.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.6	6
id.	Vergemoli	Pn	620	0.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.1	5
id.	Galliciano	Pr	186	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.2	6
id.	Barga	Pr	370	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	7
id.	Bacchionero	Pn	970	13.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174.7	9
id.	Palagnana	P	710	0.5	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.5	7
id.	Vallico di Sopra	P	654	g	g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	3
id.	Coreglia	P	620	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.3	7
id.	Tereglio	P	578	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.9	6

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	Il giorno con precip. sup. o uguale ad 1 mm		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Serchio	Boscolungo (Abbt.)	Pn 1340	9.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	22.1	7.0	40.4	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	113.1	8		
	id.	Pianosinatico	Pn 948	1.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.1	31.4	5.5	128.4	2.2	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	5.4	—	—	2.4	214.5	9		
	id.	Melo	Pn 1007	36.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	22.1	30.2	29.1	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.4	7		
	id.	Frassa	Pn 870	3.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	37.9	5.0	87.3	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	175.2	10		
	id.	Porrino	Pr 640	15.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	33.8	4.0	81.6	1.4	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	3.8	0.2	8.4	—	—	171.4	10	
	id.	Cutigliano	Pn 685	12.2	9.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	38.9	4.1	30.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	175.4	10		
	id.	Sperando	Pr 470	1.6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	36.0	3.0	52.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—	—	113.2	8		
	id.	S. Marcello Pist.	Pn 625	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	51.0	3.8	52.3	0.2	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	122.9	6		
	id.	Limano	Pr 540	2.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	35.4	2.4	23.6	—	12.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	98.4	9		
	id.	Prunetta	P 958	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	13.3	3.0	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.0	—	—	—	—	54.0	6	
	id.	Palleggio	P 241	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	25.8	1.2	14.3	—	10.2	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.6	7	
	id.	Borgo a Mozzano	P 100	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	27.5	26.1	2.8	1.0	g	g	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	64.0	8	
	id.	Borgo a Mozzano	Pr 100	1.6	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	27.0	5.7	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	75.2	6	
	id.	Convalle	P 250	4.2	3.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	6	
	id.	Vinchiana	P 212	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	16.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	4	
	id.	Valpromaro	P 131	0.2	2.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	3.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7	
	id.	Mutigliano	Pr 62	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	16.8	7	
	id.	Lucca	Pr 20	1.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	5	
	id.	Vorno	P 100	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.5	—	—	—	6.6	3	
Bac. min. fra Serchio e Arno		Asciano (Acquedotto)	Pr 137	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	3	
	id.	Asciano Pisano	P 50	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2	
	id.	Agnano	P 40	g	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4	
	id.	Cisanello (San.)	P 7	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3	
	id.	Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr 6	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3	
	id.	Pisa (Porta a Lucca)	Pr 6	0.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2
	id.	Pisa (Seminario)	Pr 6	0.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	2
	id.	S. Rossore	Pr 4	4.0	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.8	2.6	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	5
Arno		Vitareta	Pn 1200	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	52.4	23.0	84.2	1.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209.0	11	
	id.	Vallucciole	Pn 780	4.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	52.5	20.0	75.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.4	11
	id.	Qualdo	Pn 900	4.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	34.0	42.0	70.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.3	9
	id.	Stia	Pr 479	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	47.0	19.8	61.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.2	10
	id.	Montemignao	Pn 730	8.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	25.6	44.2	75.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	241.9	10
	id.	Ponte a Poppi	P 347	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	38.6	24.1	43.9	0.5	0.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.9	9
	id.	Ortignano (già Raggiolo)	Pn 488	13.7	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	14.9	15.3	21.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	6
	id.	Camaldoli (Eremo)	Pr 1111	33.2	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	66.0	28.2	101.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	286.6	12

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. superiore a 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Arno	Pn	843	32.0	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	108.0	25.0	94.0	5.0	—	—	10.1	4.2	4.2	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	307.9	12		
id.	Partina	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	60.4	45.2	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.6	4		
id.	Bibbiena	P	425	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	84.0	—	0.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	72.1	4		
id.	Pollino	Pr	320	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	42.0	12.0	85.6	1.0	0.2	2.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.2	9			
id.	Biforco	"	664	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	35.4	45.6	50.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.6	7			
id.	La Verna	Pr	1128	7.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	18.0	38.0	2.2	—	1.4	—	—	0.8	12.0	—	0.4	—	—	—	—	—	96.6	10			
id.	Talla	P	349	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	8.0	7.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	8			
id.	Nassa	P	433	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Subbiano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	10.5	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.5	3	
id.	Chiassa Superiore	P	280	0.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	27.2	10.6	22.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9	6	
id.	Città della Pieve .	P	500	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	10.9	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	5	
id.	Villastrada	Pr	349	3.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.2	17.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	6
id.	Dolciano	P	288	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.2	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	4
id.	Chianciano (Terme) .	Pr	549	1.4	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	10.6	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	5
id.	Montepulciano . . .	P	605	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	13.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	6
id.	Capezzine	P	332	4.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	14.5	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.9	5
id.	Sinalunga	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2
id.	Bettolle	Pr	315	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	7.8	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	6
id.	Monte S. Savino . .	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pozzo della Chiana	P	312	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	6
id.	Foiano della Chiana	P	315	6.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.8	12.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	5
id.	Cortona (Redentor.) .	Pr	393	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	14.6	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6	4
id.	Burcinella	P	248	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14.0	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	4
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	3
id.	Fontarronco (St.sper.)	Pr	245	0.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.2	14.2	17.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	6
id.	Pieve al Toppo . . .	P	249	1.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.3	15.5	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.7	7
id.	Molinelli	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	20.0	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.7	3
id.	Arezzo	Pr	277	0.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	16.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6	6
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	14.0	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	6
id.	Laterina	P	191	7.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	12.5	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.7	6
id.	Impiano	P	252	1.9	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	10.7	28.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	8
id.	Pietraviva	P	283	5.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	15.4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	9
id.	Badia Agnano . . .	P	230	2.0	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	16.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	5
id.	Nusenna in Chianti	P	567	2.4	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.2	2.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.7	8
id.	Montevarchi	Pr	163	3.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	25.0	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.8	7

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue) Arno	Poggio di Loro . . .	Pn	628	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.1	6
id.	Castelnuovo dei Sabbioni . . .	P	175	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	7
id.	Renacci	P	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	5
id.	S. Romolo	P	235	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200.8	7
id.	Pian di Scò	P	350	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.8	10
id.	Reggello	P	395	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217.6	7
id.	Serraglio	Pr	118	1.2	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261.6	10
id.	Vallombrosa	Pr	955	3.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204.4	11
id.	Tosi	P	498	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.9	7
id.	Cavallina	P	270	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	6
id.	Le Croci	Pn	440	8.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.5	8
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	9.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	9
id.	Montesenario	Pr	815	8.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	9
id.	Bivigliano	P	573	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.9	6
id.	Vaglia	P	315	6.1	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.8	8
id.	S. Piero a Sieve	P	341	4.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.8	3
id.	S. Agata di Mugello	P	341	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.8	5
id.	Figliano	P	265	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5?	5?
id.	Ronta	P	372	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.2	5
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	2.0	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	7
id.	S. Ansano	P	240	10.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.8	9
id.	Campestri	P	454	3.3	0.7	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.5	8
id.	Fornello	Pn	537	14.9	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.7	7
id.	Vicchio	P	203	1.5	g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.7	7
id.	Villore	Pn	418	12.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.9	7
id.	Castagno	Pn	725	22.4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.4	7
id.	Dicomano	Pr	180	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.4	10
id.	(Centr. Passerini) Rincine	P	482	4.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.6	9
id.	Consuma	Pn	1040	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.2	9
id.	Consuma (Villa Alpa)	Pr	1050	7.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192.4	11
id.	Borselli (glà Tosina)	P	730	5.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174.9	8
id.	Rufina	P	115	7.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.6	12
id.	Nave di Rosano	Pr	80	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.6	8
id.	Volognano	P	295	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	9
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.7	6

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
(Segue)	Arno	P	324	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	16.0	14.0	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	6				
	id.	P	257	1.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	20.4	11.1	10.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.9	6			
	id.	P	157	6.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.2	6			
	id.	Pr	27	1.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	5.2	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6			
	id.	P	100	5.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	4.6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	6			
	id.	P	391	6.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	25.1	3.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.4	7			
	id.	P	333	12.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	16.4	26.9	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.4	6		
	id.	P	286	23.8	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	22.8	15.7	19.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.3	7		
	id.	P	418	20.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.3	14.1	10.0	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.2	7		
	id.	P	272	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	25.5	22.3	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.9	8	
	id.	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	30.2	17.2	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	4		
	id.	P	135	5.0	1.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	15.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.9	7		
	id.	P	226	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50.9	»	
	id.	P	290	8.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.6	14.4	2.3	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.6	6	
	id.	P	185	2.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	38.6	17.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.1	7	
	id.	Pr	241	1.0	1.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.6	16.2	12.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.4	10	
	id.	Pr	332	4.0	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	32.6	14.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	8	
	id.	P	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.3	25.5	11.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.3	8	
	id.	P	373	14.3	6.4	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	50.0	10.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.2	9	
	id.	P	70	1.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	12.5	11.0	8.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	7	
	id.	P	332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id.	Fr	75	1.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.4	7.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	7	
	id.	P	108	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	5
	id.	Pr	35	2.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.8	7.8	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6
	id.	P	137	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.0	3.0	8.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5
	id.	P	50	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.9	5
	id.	P	153	3.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.5	3.3	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6
	id.	P	165	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	4
	id.	P	635	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5
	id.	P	330	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	9.0	1.1	0.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	7
	id.	P	160	10.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	2.4	6.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.9	8
	id.	Pr	627	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	12.4	3.3	8.2	0.3	6.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	8
	id.	P	480	4.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	14.3	2.2	6.4	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.7	9
	id.	Pr	81	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.6	1.6	0.6	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	5
	id.	P	223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Totale complessivo del mese.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o agguat. ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Arno	Borgo a Buggiano	P	41	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	4	
	id.	Ponte Buggianese	P	18	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	4	
	id.	Montecatini (Pantofale)	Pr	160	2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6	
	id.	Marliana	Pr	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	5	
	id.	Monsummano	Pr	27	2.8	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8	
	id.	Cecina di Larciano	P	75	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5	
	id.	Castelmartini (Larc.)	Pr	23	1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6	
	id.	Spicchio (già Lamporecchio)	Pr	60	6.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	7	
	id.	Stabbia	P	38	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	>	
	id.	Le Vedute	P	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	>	
	id.	Poggio Pacini	P	72	2.3	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	5	
	id.	Volterra (Ist. Mag.)	Pr	536	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	5	
	id.	Volterra (Oss. Cr.)	P	536	1.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.8	5	
	id.	Montignoso	P	561	5.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	7	
	id.	Vicarello	P	250	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	6	
	id.	Orciatice	P	318	14.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	5	
	id.	Osteria della Sterza	P	74	1.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	7	
	id.	Terricciola	P	200	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	3	
	id.	Cedri	P	186	2.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	5	
	id.	Alica	P	72	3.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	4	
	id.	Bagni di Casciana	Pr	141	5.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	5	
	id.	S. Giov. alla Vena	Pr	16	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	6	
	id.	Montemagno	P	190	2.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	6	
	B. m. fra Arno e Emis. di Bient. Emis. i Bient.	Coltano	Pr	1	3.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	5	
	id.	Segromigno Monte	P	65	1.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.9	6	
	id.	Orentano	P	27	4.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	6	
	id.	Castelvecchio di Compito	P	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	3
	id.	Bientina	F	11	2.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	5
	Calambrone	Ponsacco	P	24	6.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	5
	id.	Pontedera	P	14	4.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	5
	id.	Latignano	P	8	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	6
	id.	Lorenzana	P	126	3.2	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	4
	id.	Collalto	P	131	3.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	5
	id.	Nugola Nuova (St. sper.)	Pr	8	3.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	6
	id.	Nugola	P	69	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	4

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. superiore ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Calambrone	P	116	1.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	3	
Bac. min. fra Calambr. e Fine	Livorno	Pr	3	2.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	5	
id.	Montaccio	P	253	4.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	4		
id.	Quercianella	P	26	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2		
Fine	Santa Luce	P	200	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1		
id.	Rosignano Maritt.	P	147	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4		
id.	Castellina Maritt.	P	325	6.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.3	7.5	5.4	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	8		
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio	P	153	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	6		
id.	Vada (Bonifica)	P	1	18.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	7		
id.	Vada (Osservatorio)	Pr	5	15.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	7		
Cecina	Travale	P	397	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	5		
id.	Anqua	P	495	18.0	4.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	6		
id.	Radicondoli	P	510	3.4	21.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.1	8		
id.	Monteguidi	P	421	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	6	
id.	Castelnuovo V. C.	P	585	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.6	7	
id.	Larderello	Pr	400	8.0	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	7	
id.	Berignone	P	245	5.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.7	7	
id.	Ponzano	P	351	5.5	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.1	6	
id.	Casa Macie	P	150	4.2	8.3	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	8	
id.	Saline di Volterra	P	72	1.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	8	
id.	Montecatini V. C.	P	414	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	5	
id.	Burlano	P	225	6.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	6	
id.	Ponte Ginori	P	66	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	8	
id.	Micciano	P	468	15.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.7	7	
id.	Canneto	P	293	8.0	—	2.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.3	7	
id.	Sassa	P	366	5.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	7
id.	Querceto	P	80	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	8
id.	Miemo	P	421	13.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	5
id.	Montescudaio	P	242	3.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	9
id.	Riparbella	P	216	1.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	7
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	85	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	8
id.	Foresta Giardino (esterno)	Pr	50	5.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	8
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (interno)	Pr	4	10.0	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4
id.	Pineta Mar. Cecina (esterno)	Pr	3	12.2	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7
id.	Cecina (Paludetto)	Pr	3	12.8	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	7

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina	P	15	2.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	6	
id.	Bibbona	P	160	7.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	6	
id.	Bolgheri	P	9	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	5	
id.	CastagnetoCarducci	P	194	11.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	7	
id.	S. Vincenzo	P	2	9.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	5	
id.	S. Carlo	P	350	6.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	6	
id.	Venturina	P	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7	5	
Cornia	Serrazzano	P	500	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	5	
id.	Lustignano	P	221	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.3	5	
id.	Sasso	P	440	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5	
id.	Lago	P	204	3.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.8	6	
id.	Monteverdi	P	367	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	8	
id.	Sassetta	P	350	5.3	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.1	8
id.	Monterotondo	P	515	3.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.3	6	
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	4.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.9	5	
id.	Suvereto	P	112	2.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.3	5	
id.	Casello di Cornia	P	5	15.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.2	6	
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	P	25	8.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.8	7
id.	Follonica	P	5	5.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.6	7
Pecora	Massa Maritima	P	370	2.0	2.4	—	13.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	8
id.	Monte Bamboli	P	338	6.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.8	5
id.	Montioni	P	167	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	5
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	6.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.8	7
Bruna	Roccatederighi	P	537	5.2	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.9	11
id.	Roccastrada	P	470	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.2	9
id.	Castel di Pietra	P	56	6.8	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.6	7
id.	Ribolla	P	50	4.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	6
id.	Acquisti (Staz. sper.)	P	11	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.2	5
id.	Montepescali	P	222	0.9	0.5	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	6
id.	Montepescali (scalo)	P	14	1.0	0.6	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	7
id.	Fornace della Bruna	P	5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.7	4
id.	Caldana	P	179	15.6	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.9	4
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	6
id.	Tirli	P	400	6.6	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.3	7
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	Batignano	P	163	1.2	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	6

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																		
(Segue)	Albegna	P	438	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	5												
id.	Montemerano	P	304	2.2	4.0	4.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.9	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.9	7											
id.	Scansano	P	500	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3											
id.	Manciano	P	448	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.6	19.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	5										
id.	Campigliola	P	242	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	4										
id.	Marsiliana	P	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	2										
id.	Magliano in Toscan.	P	130	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.1	21.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	4										
Bac. min. fra Albegna e Fiora	Torre Sallne d'Albegna	P	1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	4										
id.	Orbetello	F	2	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	3										
id.	Orbetello (Terra Rossa)	P _T	1	1.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	4									
id.	Port'Ercole	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	2									
id.	Monte Argentario	P	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3									
id.	Burano	P	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	3									
id.	Capalbio	P	209	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.9	5									
id.	Pescia Romana	P	21	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	5									
Isole dell'Arcipelago Toscano	Gorgona	P	257	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	4								
id.	Capraia	P	411	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8							
id.	Montegrosso (Elba)	P	348	37.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.7	6							
id.	Portoferraio (Elba)	P	5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	3						
id.	S. Martino (Elba)	P	66	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	»						
id.	Poggio (Elba)	F	240	15.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	3						
id.	Campo alle Serre (Elba)	P	601	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	7					
id.	Portolongone (Elba)	P	10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	4				
id.	Capoliveri (Elba)	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	2				
id.	Pianosa	P	15	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	5			
id.	Giglio	P	400	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5		
id.	Monte Cristo	P	40	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18				
id.	Castelpoggio	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6				
id.	Carrara	P	112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6				
id.	Casania	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0				
id.	Massa	Pr	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8				
id.	Retignano	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.4	19.0	7.5	—	—	—	—	—	51.9			
id.	Seravezza	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	13.7			
id.	Pietrasanta	P	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Massarosa	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3			
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4			
id.	Viareggio	F	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0			
id.	Poggio Grosso	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
id.	Troncolo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6			
id.	Capannone	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0			
Serchio	Capanne di Sillano	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2			
id.	Sillano	Pr	642	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	1.8	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	7.4		
id.	Orto di Donna	Pr	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	9.8	45.6	—	—	—	—	—	—	—	74.4		
id.	Casciana Garfagn. . . .	Fn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4		
id.	Vagli Sopra	Pn	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.2	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	
id.	Villacollemandina . . .	P	543	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.2		
id.	id. (Diga)	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12.8		
id.	Pontecosi	Pn	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1		
id.	S. Pellegrino in A. . . .	Pn	1525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0		
id.	Campagrina (Arni)	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	40.1	
id.	Castelnuovo Garf.	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3		
id.	Fosciandora	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	22.0	
id.	Fornovolasco	Pr	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	14.6	7.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	32.4
id.	Vergemoli	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4
id.	Galliciano	Pr	186	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	1.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	19.2	
id.	Barga	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	6.0	—	—	—	—	15.0	
id.	Bacchionero	Pn	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	12.7	
id.	Palagnana	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5
id.	Vallico di Sopra	P	654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.8	—	—	0.7	—	—	—	—	—	8.8
id.	Coreglia	P	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	10.9	—	—	—	—	16.1
id.	Tereglio	P	578	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	—	—	13.2

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
(Segue)	Arno	Tenuta del Corno	P	324	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	57.3	9	
	id.	Montespertoli	P	257	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8	8		
	id.	S. Martino a Carceri	P	157	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.7	7		
	id.	Empoli	Pr	27	—	—	—	—	5.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.8	8		
	id.	Vinci	P	100	—	—	—	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.7	7		
	id.	Simignano (già Gallena)	P	391	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.7	6		
	id.	Suvera	P	383	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.2	9		
	id.	Scorgiano	P	286	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.9	9		
	id.	Casole d'Elsa	P	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.8	7		
	id.	Strove	P	272	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.8	5		
	id.	Quartaia	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	6		
	id.	Colle Val d'Elsa	P	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	8		
	id.	Tenuta del Casone	P	226	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	79.2	(1)	
	id.	Ligliano	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.9	15	
	id.	Fattoria Maltraverso	P	185	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.7	7	
	id.	Poggibonsi (Strozza Volpe)	Pr	241	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.6	7	
	id.	S. Gimignano	Pr	382	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.8	8	
	id.	Vico d'Elsa	P	198	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	6	
	id.	Barberino V. d'Elsa	P	373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.2	»	
	id.	Certaldo	P	70	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	6	
	id.	Gambassi	P	332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id.	Castelfiorentino	Pr	75	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	6	
	id.	Meleto	P	108	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	7	
	id.	Meleto (Oss. Sper.)	Pr	35	0.2	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5	
	id.	S. Miniato	P	137	—	—	—	—	—	9.9	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.6	8	
	id.	S. Giovanni Corraz.	P	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	3	
	id.	S. Gervasio	P	153	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	5	
	id.	Marti	P	165	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.2	5	
	id.	Boveglio	P	636	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	6	
	id.	Villa Basilica	P	330	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.2	5	
	id.	Montecarlo	P	160	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.7	3	
	id.	Stiappa	Pr	627	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.4	10	
	id.	Vellano	P	480	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.6	7	
	id.	Pescia	Pr	81	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.4	6	
	id.	Massa di Cozzile	P	223	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Totale complessivo del mese

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o eguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	Albegna	P	438	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	6	
id.	Montemerano	P	304	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	6	
id.	Scansano	P	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.3	4	
id.	Manciano	P	443	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.6	5	
id.	Campigliola	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	2	
id.	Marsiliana	P	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	1	
id.	Magliano in Toscan.	P	130	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	3	
Bac. min. fra Albegna e Flora	Torre Saline d'Albegna	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	1	
id.	Orbetello	P	2	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	3	
id.	Orbetello (Terra Rossa)	P _v	1	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	3	
id.	Port'Ercole	P	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Monte Argentario	P	97	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	4
id.	Burano	P	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	»
id.	Capalbio	P	209	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	4
id.	Pescia Romana	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4	2
Isole dell'Arcipelago Toscano	Gorgona	P	257	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	4
id.	Capraia	P	411	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	4
id.	Montegrosso (Elba)	P	348	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	5
id.	Portoferraio (Elba)	P	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	4
id.	S. Martino (Elba)	P	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	»
id.	Poggio (Elba)	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.5	3
id.	Campo alle Serre	P	601	—	—	—	—	—	0.7	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5	6
id.	Portolongone (Elba)	P	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	4
id.	Capoliveri (Elba)	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	»
id.	Pianosa	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	2
id.	Giglio	P	400	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	4
id.	Monte Cristo	P	40	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	5

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	M. giorni con precip. o app. ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue) Amo	Badia a Prataglia .	Pn	843	—	—	—	—	18.0	3.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	17.0	16.0	7.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	12.0	19.0	6.0	130.0	13
id.	Partina	P	480	—	—	2.3	—	8.6	6.8	3.4	1.9	—	—	—	—	—	17.9	15.0	6.8	5.2	3.0	4.6	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	2.1	—	5.3	97.7	14
id.	Bibbiena	P	425	4.0	—	2.3	—	12.0	6.5	4.2	—	—	—	—	—	—	17.7	—	4.3	4.1	0.8	7.2	—	—	—	—	1.6	7.5	7.5	—	—	—	4.0	—	3.4	87.4	14
id.	Pollino	Pr	320	2.6	—	2.3	—	8.9	8.8	2.2	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	5.2	6.3	3.0	6.2	—	—	—	—	2.5	3.7	9.8	1.2	—	—	—	—	8.7	84.3	16
id.	Biforco	Pn	664	—	—	—	—	30.3			—	—	—	—	—	—	13.5	18.8	13.2	7.5	—	12.0	—	—	—	—	24.8	4.3	—	—	—	—	5.0	—	3.0	132.4	»
id.	La Verna	Pr	1128	—	—	2.4	—	5.2	—	9.4	7.6	0.6	—	—	—	—	26.0	1.8	12.4	7.2	—	13.3	—	—	—	—	2.2	23.0	0.8	—	—	—	2.0	10.8	12.8	138.0	14
id.	Talla	P	349	—	—	8.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	6.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.1	4.0	56.9	9
id.	Nassa	P	433	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Subbiano	P	266	—	—	—	—	9.8	20.8	—	—	—	—	—	—	—	29.9	9.5	—	—	—	22.1	—	—	—	—	10.2	30.1	5.1	—	—	—	—	—	10.1	147.6	9
id.	Chiassa Superiore	P	280	0.3	—	—	—	5.2	22.0	3.6	—	—	—	—	—	—	70.0	3.0	6.1	1.1	5.4	0.2	2.0	—	30.9	45.5	1.4	0.2	—	—	—	—	9.5	206.4	13		
id.	Città della Pieve .	P	500	—	—	0.3	—	12.0	13.1	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	16.2	—	—	1.2	—	—	45.3	28.2	2.0	—	—	—	—	—	50.0	139.5	10		
id.	Villastrada	Pr	349	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	21.3	1.2	9.6	—	0.2	—	1.8	35.2	0.2	3.8	—	—	—	—	15.2	106.2	10		
id.	Dolciano	P	288	—	—	—	—	15.4	45.5	—	—	—	—	—	—	—	5.2	35.6	—	—	0.6	6.2	—	—	6.5	20.0	6.0	10.5	—	—	—	—	6.6	168.1	10		
id.	Chianciano (Terme) .	Pr	549	—	—	—	—	—	60.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	22.6	1.8	3.0	3.4	0.4	—	4.0	0.2	65.4	1.2	5.0	—	—	—	—	21.8	205.8	12		
id.	Montepulciano . . .	P	605	—	—	—	—	—	8.3	9.0	—	—	—	—	—	—	20.0	8.2	2.3	5.3	0.3	0.2	0.3	0.2	43.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	97.2	7		
id.	Capezzine	P	332	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	7.2	10.3	23.5	3.8	1.2	1.7	—	32.5	—	—	—	—	—	—	20.5	139.1	10		
id.	Sinalunga	P	410	—	—	—	—	14.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.5	—	7.0	7.8	0.8	—	32.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	18.0	154.1	8		
id.	Bettolle	Pr	315	—	—	—	—	0.4	2.0	43.0	6.8	—	—	—	—	—	10.3	11.4	2.4	0.8	6.6	3.4	0.2	0.2	31.0	0.2	0.6	—	0.2	—	—	—	21.2	141.2	10		
id.	Monte S. Savino . .	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Pozzo della Chiana	P	312	—	—	—	—	25.2	55.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	2.4	24.1	4.2	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	24.3	181.2	10		
id.	Foiano della Chiana	P	315	—	—	—	—	18.3	32.7	3.7	—	—	—	—	—	—	10.3	3.2	0.3	12.0	3.3	1.6	0.2	0.2	0.3	28.7	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	125.7	9		
id.	Cortona (Redentor.) .	Pr	393	—	—	—	—	7.2	6.6	26.4	—	—	—	—	—	—	18.0	2.2	2.2	1.4	4.5	4.5	0.6	—	—	30.2	0.4	—	—	—	—	—	12.6	124.2	11		
id.	Burcinella	P	243	—	—	—	—	15.0	16.2	21.5	—	—	—	—	—	—	9.7	3.7	—	17.3	—	15.2	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	15.2	137.3	9		
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Fontarronco (St. sper.)	Pr	245	—	0.2	—	—	7.4	53.4	15.0	0.8	—	—	—	—	—	8.6	2.2	6.2	0.6	1.2	5.4	0.8	—	—	29.4	0.2	0.4	0.4	—	—	—	16.0	146.2	10		
id.	Pieve al Toppo . . .	P	249	—	—	—	—	0.8	74.5	62.1	—	—	—	—	—	—	41.6	8.9	34.5	3.0	2.5	5.8	—	—	—	49.7	—	—	—	—	—	—	2.6	286.0	10		
id.	Molinelli	P	335	—	—	—	—	—	42.0	2.3	—	—	—	—	—	—	45.2	—	24.5	—	—	5.1	4.0	—	13.2	45.0	—	—	—	—	—	—	11.4	192.7	9		
id.	Arezzo	Pr	277	—	—	—	—	—	37.0	4.8	—	—	—	—	—	—	52.4	1.2	14.0	1.2	—	16.2	—	—	—	11.0	49.6	0.2	—	—	—	—	8.4	196.0	10		
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	—	—	—	—	5.0	16.4	5.3	—	—	—	—	—	—	22.0	7.3	2.2	—	—	—	—	—	—	30.0	40.3	1.1	—	—	—	—	—	129.6	9		
id.	Laterina	P	191	—	—	—	—	5.0	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	24.0	10.0	6.0	1.0	21.0	18.0	—	—	—	21.0	41.0	2.0	—	—	—	—	12.0	198.0	13		
id.	Impiano	P	252	—	—	—	—	4.3	26.4	20.1	—	—	—	—	—	—	24.5	9.2	5.4	0.8	32.7	5.9	—	—	—	5.9	63.4	1.0	—	—	—	—	13.1	212.7	12		
id.	Pietraviva	P	233	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.3	22.0	5.0	6.0	1.2	19.0	5.0	—	—	3.0	59.0	5.0	—	—	—	—	13.4	167.9	13		
id.	Badia Agnano . . .	P	230	—	—	—	—	3.6	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	26.0	20.0	5.1	—	0.5	2.5	—	—	—	15.2	49.0	0.2	—	—	—	—	13.2	195.3	10		
id.	Nusenna in Chianti	P	567	—	—	—	—	15.0	19.5	14.9	—	—	—	—	—	—	20.5	5.2	18.7	1.3	20.6	14.4	—	—	—	9.0	10.3	15.6	—	—	—	—	26.1	191.4	13		
id.	Montevarchi	Pr	163	—	—	3.2	—	2.2	14.4	29.6	—	—	—	—	—	—	12.0	13.6	9.4	2.4	4.2	—	13.2	—	—	6.4	37.4	1.0	0.2	—	—	—	10.0	139.2	14		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. superiore a 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue) Arno	Poggio di Loro . . .	Pn	628	—	—	9.2	—	9.4	6.0	14.3	—	—	—	—	—	—	23.0	15.3	2.8	7.3	—	5.5	3.6	—	5.1	30.9	5.6	—	—	—	—	3.8	7.3	154.1	15	
id.	Castelnovo dei Sabbioni . . .	P	175	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Renacci	P	223	—	—	—	5.0	11.2	24.0	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	1.5	—	—	11.5	—	—	8.2	27.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	122.9	10	
id.	S. Romolo	P	235	—	—	—	—	11.0	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	9.4	3.7	3.3	1.0	—	10.3	—	—	5.0	30.4	1.7	—	—	—	—	—	—	6.6	108.4	12
id.	Pian di Scò	P	350	—	—	3.9	—	20.1	—	16.3	—	—	—	—	—	4.3	16.1	10.3	—	6.1	—	9.3	—	—	7.3	12.9	—	—	—	—	3.9	—	2.0	112.5	12	
id.	Reggello	P	395	—	—	25.2	—	7.8	7.5	4.2	—	—	—	—	—	4.2	7.7	2.1	5.0	5.4	11.0	2.7	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	112.8	12
id.	Serraglio	Pr	118	—	—	5.4	—	5.8	3.6	4.8	—	—	—	—	—	6.0	5.2	2.6	4.0	1.6	5.2	6.4	—	0.2	7.2	25.0	0.4	0.2	—	0.2	0.6	—	4.2	88.6	14	
id.	Vallombrosa	Pr	955	0.6	—	4.4	—	10.8	11.4	6.2	0.6	—	—	—	—	6.2	13.4	7.0	6.0	3.4	5.6	8.6	0.2	1.2	3.6	25.4	0.8	—	—	—	1.2	—	7.2	123.8	16	
id.	Tosi	P	498	—	—	1.3	—	9.7	8.5	6.4	—	—	—	—	—	3.9	8.6	4.0	6.2	7.0	2.1	11.3	—	—	3.8	25.0	—	—	—	0.3	—	—	3.4	101.5	14	
id.	Cavallina	P	270	—	—	2.0	—	9.8	2.2	3.3	—	—	—	—	—	—	19.0	55.4	5.6	10.8	3.0	—	6.2	—	0.8	9.0	—	—	—	—	0.9	—	2.5	135.5	12	
id.	Le Croci	Pn	440	—	—	1.0	—	10.0	8.2	8.9	—	—	—	—	—	—	20.3	40.2	8.5	16.0	8.0	2.0	8.2	—	2.9	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	148.2	14	
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	—	—	—	9.3	3.1	12.3	—	—	—	—	—	—	2.1	10.9	34.9	9.2	7.6	1.9	0.6	—	—	—	14.9	—	—	—	—	2.2	—	—	109.0	11	
id.	Montesenario	Pr	815	—	—	—	—	19.6	2.0	3.4	—	—	—	—	—	—	25.6	26.8	6.4	3.4	1.6	2.2	0.4	—	2.4	11.6	1.0	—	—	—	0.6	0.2	5.2	115.4	13	
id.	Bivigliano	P	573	—	—	—	—	20.8			—	—	—	—	—	—	12.3			—	8.3	—	8.1	—	9.1	—	—	—	—	—	8.3	4.1	6.3	77.3	»	
id.	Vaglia	P	315	—	—	—	—	24.2	5.1	6.1	—	—	—	—	—	—	4.8	46.1	6.0	5.0	—	0.1	0.2	0.1	0.1	13.0	—	—	—	0.7	—	3.2	0.2	114.9	9	
id.	S. Piero a Sieve	P	341	—	—	—	—	15.5	4.1	12.1	—	—	—	—	—	—	15.0	70.1	1.4	8.9	2.4	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	1.0	—	2.0	146.9	11	
id.	S. Agata di Mugello	P	341	—	—	—	—	18.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	18.0	48.2	6.0	11.0	4.0	2.0	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	1.0	10.2	—	2.0	142.6	14	
id.	Figliano	P	265	—	—	—	—	16.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	58.5	12.0	8.2	—	2.4	2.6	—	6.2	12.4	—	—	—	—	—	—	10.2	151.9	11	
id.	Ronta	P	372	—	—	—	—	36.5	15.8	3.0	—	—	—	—	—	—	16.3	50.0	—	—	—	—	—	—	16.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	143.5	7	
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	—	—	0.6	—	15.6	3.8	5.8	—	—	—	—	—	—	15.4	17.2	12.4	3.4	—	0.8	5.4	—	2.0	9.6	0.4	—	—	—	1.0	—	2.4	95.8	12	
id.	S. Ansano	P	240	—	—	—	—	10.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	19.8	45.1	10.1	—	—	—	—	—	10.2	12.0	11.3	—	—	—	5.2	—	4.2	133.2	10	
id.	Campestri	P	454	—	—	—	—	3.0	6.0	30.5	—	—	—	—	—	4.0	24.0	49.3	9.2	4.4	—	—	5.2	—	3.0	2.0	19.0	—	—	—	—	—	3.3	162.9	13	
id.	Fornello	Pn	537	—	—	—	—	19.0	5.0	18.9	—	—	—	—	—	—	27.3	45.2	17.0	6.5	4.8	—	5.3	—	2.5	—	—	—	—	—	3.6	—	5.0	160.1	12	
id.	Vicchio	P	203	—	—	0.5	—	16.5	3.3	2.2	—	—	—	—	—	2.5	17.4	31.0	10.4	2.6	g	4.3	3.9	—	2.4	13.0	g	—	—	—	1.5	—	0.7	132.2	13	
id.	Villore	Pn	418	—	3.0	1.0	—	19.4	4.3	10.0	0.2	—	—	—	—	1.4	10.6	60.0	7.0	5.7	1.0	1.0	4.3	—	2.2	11.1	0.2	—	—	—	12.0	—	2.3	156.7	17	
id.	Castagno	Pn	725	—	—	—	2.5	4.0	8.9	7.2	—	—	—	—	—	2.6	12.3	3.2	6.0	6.8	4.2	6.7	—	—	4.0	14.2	1.4	—	—	—	9.1	—	6.4	99.5	16	
id.	Dicomano (Centr. Passerini)	Pr	180	—	—	8.6	0.2	4.8	3.6	3.2	—	—	—	—	0.2	0.2	12.0	23.8	0.6	4.6	2.2	5.2	2.2	0.2	4.0	12.6	0.8	—	0.2	—	1.6	—	2.0	92.8	14	
id.	Rincine	P	482	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	3.2	7.3	8.2	2.3	5.7	—	3.2	2.3	—	2.3	8.2	5.1	1.4	—	5.2	7.3	—	1.4	65.4	15	
id.	Consuma	Pn	1040	2.0	—	—	—	5.0	10.1	15.1	1.2	—	—	—	—	3.2	15.2	10.0	4.1	4.2	5.4	10.0	—	9.0	3.1	22.3	0.3	—	—	—	1.4	—	3.3	129.9	17	
id.	Consuma (Villa Alpe)	Pr	1050	2.6	—	0.2	—	5.6	17.6	7.4	1.8	—	—	—	—	4.6	17.0	6.6	4.4	4.8	4.8	10.4	—	8.0	3.4	22.6	0.6	—	—	—	1.6	—	10.2	134.2	17	
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	—	—	—	—	—	5.3	7.2	3.7	—	—	—	—	—	5.6	3.2	7.3	2.1	12.6	12.3	—	—	12.1	17.3	—	—	—	—	2.2	—	8.6	99.5	13	
id.	Rufina	P	115	—	—	—	—	7.2	10.4	8.3	—	—	—	—	—	—	22.3	14.5	26.2	4.3	—	5.3	—	—	7.0	12.3	1.4	—	—	—	—	—	2.5	121.7	12	
id.	Nave di Rosano	Pr	80	2.4	—	14.2	—	9.2	2.6	4.6	—	—	—	—	—	—	4.4	8.0	1.4	4.6	1.0	4.8	—	—	1.2	18.2	—	—	—	—	—	—	3.0	79.6	14	
id.	Volognano	P	295	—	—	11.5	—	11.4	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.1	6.0	1.0	6.5	4.0	5.0	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	3.4	78.5	12	
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	—	—	3.0	—	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—	—	22.2	21.1	2.0	—	6.8	7.5	—	—	4.0	13.2	0.3	—	—	—	—	—	2.1	4.0	95.7	12

BAUINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	M. giornal. con prec. sup. o. egualis ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue)	Arno	P	200	—	—	—	—	8.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	0.1	—	19.0	3.0	4.0	7.0	3.0	—	—	9.5	14.0	—	—	—	—	0.5	—	2.5	78.6	11	
id.	Bagno a Ripoli	Pr	62	—	—	—	—	9.6	4.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2	10.2	9.0	4.2	3.6	3.4	3.0	0.2	—	2.0	16.8	—	0.2	—	—	0.8	—	3.2	74.8	12	
id.	Firenze (Genio Civ.)	Pr	50	—	—	—	—	11.4	3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	19.8	13.6	1.0	5.0	0.3	2.6	0.2	—	6.2	18.2	—	—	—	—	0.4	—	2.0	86.0	11	
id.	id. (Rep. Idrog.)	Pr	51	—	—	—	—	11.8	3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	19.4	15.4	0.8	5.4	1.6	1.2	—	—	3.4	15.8	—	—	—	—	0.4	—	0.8	81.0	10	
id.	Vetta alle Croci	Pn	508	3.6	—	—	—	14.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	19.5	28.2	2.5	7.7	2.5	2.1	—	—	3.0	13.8	9.9	—	—	—	1.2	—	5.2	111.2	14	
id.	Le Caldine	P	173	—	—	—	—	15.0	3.2	1.7	0.1	—	—	—	—	—	21.7	28.3	0.9	7.6	1.7	2.9	0.1	—	3.9	12.5	0.2	—	—	—	1.1	—	0.9	101.8	11	
id.	Fiesole	P	295	g	—	—	—	12.5	5.7	—	—	—	—	—	—	—	12.1	18.7	8.1	—	5.2	—	—	—	6.9	14.5	—	—	—	—	1.0	—	2.8	87.5	10	
id.	Cercina	Pr	348	—	17.6	—	—	31.2	5.4	3.2	—	—	—	—	—	—	18.6	22.6	4.4	7.0	4.6	—	—	0.2	2.8	13.6	0.2	—	—	—	0.2	—	3.8	135.4	12	
id.	Pratolino	P	430	—	—	—	—	17.0	3.0	3.7	—	—	—	—	—	—	20.2	25.5	0.8	9.5	3.8	0.4	0.4	—	2.3	13.6	—	—	—	—	0.7	—	3.5	104.4	10	
id.	Montorsoli	P	261	—	—	—	—	14.4	4.9	8.5	—	—	—	—	—	—	18.4	28.4	0.6	11.1	3.2	1.0	—	—	2.6	13.1	—	—	—	—	0.5	—	3.5	110.2	11	
id.	Greve in Chianti	P	240	4.4	—	—	—	1.3	9.0	5.0	—	—	—	—	2.0	7.0	1.0	0.5	2.5	1.0	5.5	2.5	—	—	8.0	33.2	—	—	—	—	2.5	—	6.8	92.2	15	
id.	S. Bartolom. a Quar.	P	229	—	—	—	—	9.0	3.9	6.1	—	—	—	—	—	—	5.3	9.2	2.8	2.0	—	4.0	—	—	9.1	20.0	1.4	—	—	—	—	—	5.0	77.8	12	
id.	Antella (Staz. sper.)	Pr	170	—	—	13.4	—	4.2	2.4	6.4	—	—	—	—	—	—	12.6	13.2	4.0	7.0	0.8	4.8	0.3	—	2.4	21.6	0.2	—	—	—	1.4	—	4.4	99.6	13	
id.	Grassina	P	89	—	—	—	—	13.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	15.2	17.8	3.7	2.5	5.1	1.0	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	1.1	—	4.5	102.9	13	
id.	Scandicci	P	107	—	—	—	—	13.8	4.9	4.4	—	—	—	—	—	—	15.7	19.3	2.8	3.2	4.8	1.0	—	—	6.0	20.0	—	—	—	—	0.6	—	3.2	99.7	12	
id.	Cantagallo	Pr	582	—	—	9.0	—	16.2	3.8	8.0	—	—	—	—	—	12.8	17.4	66.4	16.8	11.6	—	0.2	1.0	0.2	0.2	5.0	—	—	—	—	3.6	—	4.6	176.8	13	
id.	Gavigno	Pn	854	—	—	17.7	0.3	10.8	2.5	9.7	—	—	—	—	—	15.0	10.0	23.6	12.4	5.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	1.3	—	3.7	116.0	13	
id.	S. Quirico di Vernio	P	434	—	—	5.1	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	25.0	33.0	16.0	—	2.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	8.7	128.6	11	
id.	Montecuccoli	Pn	660	—	—	2.0	—	5.2	8.1	13.1	—	—	—	—	—	—	15.4	44.2	10.0	9.7	—	1.6	7.0	—	—	7.3	—	—	—	0.2	4.0	—	3.0	131.1	13	
id.	Vaiano	P	150	—	—	0.5	—	10.9	2.4	7.0	—	—	—	—	—	—	24.3	60.2	10.5	11.8	1.2	3.0	—	—	0.4	7.9	—	—	—	1.0	2.0	—	5.0	148.1	13	
id.	Prato in Toscana	Pr	74	—	—	0.2	—	8.2	3.8	1.2	—	—	—	—	—	—	33.0	27.2	2.6	16.4	2.8	1.2	3.6	—	3.0	12.4	—	0.2	—	—	—	1.0	—	116.8	13	
id.	Querciola	P	397	—	—	—	—	18.8	11.2	8.0	—	—	—	—	—	—	23.7	46.8	3.5	12.2	1.6	—	3.0	2.6	12.0	0.2	—	—	g	—	—	—	3.4	146.0	12	
id.	Settimello	P	55	—	—	—	—	26.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	17.8	2.0	4.2	1.9	1.2	—	—	1.0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	86.7	10	
id.	Sesto Fiorentino	P	64	—	—	—	—	35.6	1.8	1.5	—	—	—	—	—	10.1	20.3	1.4	8.3	—	3.2	—	—	—	3.9	13.8	—	—	—	—	—	—	1.9	101.3	11	
id.	Piteccio	Pn	235	—	—	9.2	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	8.5	28.0	39.1	19.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	140.3?	8?
id.	Cireglio	Pn	630	11.6	—	—	17.6	21.5	1.5	—	—	—	—	—	—	3.5	34.2	57.0	30.0	16.4	—	0.4	14.0	0.4	—	5.2	—	—	—	0.4	—	—	1.8	215.5	12	
id.	Montagnana	P	421	—	—	—	10.2	4.1	—	8.2	10.0	—	—	8.0	15.3	7.2	23.3	18.2	12.3	14.0	25.2	10.1	11.0	3.2	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	194.3	18	
id.	Pistoia (Oss. Frutt.)	Pr	65	1.6	—	0.8	—	22.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	3.2	23.6	29.2	10.2	3.4	—	—	2.4	—	0.2	6.0	—	—	—	6.4	—	—	1.0	113.0	13	
id.	Villa Baggio	P	407	—	—	—	—	28.4	5.0	4.2	—	—	—	—	—	4.3	25.2	59.0	4.0	11.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.7	152.0	11
id.	Fattoria Iavello	Pn	551	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	»	»
id.	Montale	P	85	2.3	—	0.4	—	14.7	3.0	7.9	—	—	—	—	—	10.0	13.7	99.3	2.5	7.9	2.8	0.1	0.3	—	1.7	12.3	—	—	0.2	3.1	—	0.3	0.1	187.6	13	
id.	La Ferruccia (V. Baldi)	P	45	3.0	—	—	—	7.2	9.2	0.8	—	—	—	—	—	1.7	17.0	32.9	6.0	11.9	1.0	0.4	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	1.2	103.2	11
id.	Comeana	P	67	—	—	—	—	—	0.3?	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	4.1	—	—	—	—	0.1	—	—	1.2	1.3	—	—	—	—	—	0.3	—	11.0?	5?
id.	Piazza in Chianti	P	360	13.0	—	—	—	2.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	8.0	3.0	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	32.0	2.5	—	—	—	1.0	—	7.0	116.5	14	
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	P	200	—	—	1.5	—	3.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	0.3	15.7	4.0	6.5	1.8	4.7	—	—	—	17.0	28.5	—	—	—	—	1.0	—	7.8	112.3	13	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue)	Arno	Tenuta del Corno . . .	P 324	—	—	—	8.0	7.0	20.0	—	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	4.4	—	18.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	7.7	—	51.6	8		
	id.	Montespertoli . . .	P 257	—	—	5.0	—	21.4	10.1	4.7	—	—	—	—	—	6.0	10.0	5.2	3.8	8.2	—	0.6	—	16.2	27.8	0.3	—	—	—	0.9	—	4.9	125.3	12		
	id.	S. Martino a Carceri . . .	P 157	—	—	—	—	22.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	12.0	8.0	4.0	6.0	—	—	—	—	14.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	117.0	10		
	id.	Empoli	Pr 27	—	—	—	—	7.4	6.2	9.0	—	—	—	—	1.6	20.4	14.8	5.4	4.3	3.0	0.4	—	—	3.4	17.2	0.2	—	—	0.2	—	—	2.6	96.6	12		
	id.	Vinci	P 100	—	—	—	—	11.0	11.0	8.6	—	—	—	—	—	16.2	20.0	—	10.0	2.5	2.1	2.4	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	1.9	98.9	11		
	id.	Simignano (già Gallena)	P 391	—	—	—	—	5.0	25.0	1.2	—	—	—	—	17.0	24.0	—	6.2	7.0	—	—	6.2	—	—	25.0	—	2.2	—	—	—	—	17.0	185.8	11		
	id.	Suvera	P 333	8.6	6.5	—	—	12.2	27.8	12.9	—	—	—	—	15.6	29.8	12.6	18.4	—	12.0	9.7	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	16.1	214.8	13		
	id.	Scorgiano	P 286	—	—	—	—	—	28.8	10.3	—	—	—	—	—	28.8	36.2	3.5	—	4.8	—	—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	18.4	12.3	178.9	9		
	id.	Casole d' Elsa . . .	P 418	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	6.2	6.5	3.2	4.0	6.2	8.8	—	—	—	26.5	—	0.3	—	—	1.0	—	10.7	90.2	10		
	id.	Strove	P 272	—	—	—	0.2	—	23.0	3.8	—	—	—	—	—	—	39.5	22.3	—	—	—	—	—	—	25.5	6.5	—	—	—	—	18.5	6.5	145.8	8		
	id.	Quartaia	P 265	—	—	—	—	14.7	24.6	8.9	—	—	—	—	—	14.9	0.7	12.8	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	12.4	103.6	7	
	id.	Colle Val d' Elsa . .	P 135	—	—	—	—	5.0	7.0	10.7	—	—	—	—	—	2.5	0.4	10.0	—	8.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	93.6	8	
	id.	Tenuta del Casone . .	P 226	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	155.0 ⁽¹⁾	»	
	id.	Ligliano	P 290	—	—	—	—	11.0	9.8	1.0	—	—	—	—	5.2	0.8	0.3	9.4	0.9	6.0	0.6	—	—	—	10.4	0.8	1.3	—	—	0.2	0.4	15.8	73.9	9		
	id.	Fattoria Maltraverso .	P 185	—	—	—	—	2.9	20.5	4.5	—	—	—	—	2.2	5.7	—	12.3	—	2.5	2.4	—	—	—	26.5	0.7	—	—	—	—	—	11.6	91.8	10		
	id.	Poggibonsi (Strozza Volpe)	Pr 241	—	—	—	—	5.8	10.8	3.0	—	—	—	—	1.6	5.0	0.4	13.6	0.4	6.0	—	—	—	0.2	37.6	0.4	0.2	—	—	—	—	11.0	96.0	9		
	id.	S. Gimignano	Pr 332	—	—	—	—	3.8	29.4	4.0	—	—	—	—	0.4	8.8	1.8	6.6	2.8	2.4	0.6	1.2	—	0.2	39.2	0.4	0.2	—	—	2.4	—	11.6	115.8	12		
	id.	Vico d' Elsa	P 196	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	4.5	39.0	—	—	—	—	1.6	—	10.0	108.1	10		
	id.	Barberino V. d' Elsa .	P 373	—	—	—	10.1	19.0	1.2	—	—	—	—	—	—	11.5	1.2	15.0	6.0	9.3	—	—	—	0.5	41.0	—	—	—	—	—	—	15.3	130.1	10		
	id.	Certaldo	P 70	—	—	—	6.4	—	10.0	3.4	—	—	—	—	5.4	1.0	2.0	3.8	4.0	1.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	6.0	52.5	12		
	id.	Gambassi	P 332	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id.	Castelfiorentino . . .	Pr 75	—	—	0.6	—	10.6	10.4	9.6	—	—	—	—	0.2	7.0	10.2	6.2	4.4	7.4	3.2	—	0.2	16.8	32.0	0.2	0.2	—	—	6.8	—	6.2	132.2	13		
	id.	Meleto	P 108	—	—	—	—	8.5	13.0	3.5	—	—	—	—	—	12.0	7.5	2.5	3.5	0.5	1.0	—	—	16.0	31.0	0.5	—	—	0.5	—	—	4.0	111.5	11		
	id.	Meleto (Oss. Sper.) . .	Pr 35	—	—	—	—	6.4	9.0	5.4	—	—	—	—	—	1.4	14.6	6.6	5.4	4.6	6.4	0.2	6.4	0.2	15.4	31.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	4.0	118.0	13	
	id.	S. Miniato	P 137	—	—	0.7	—	12.0	7.2	3.5	—	—	—	—	13.2	21.8	4.5	3.5	2.5	0.5	—	—	20.2	—	30.2	—	—	—	—	—	—	5.0	124.8	11		
	id.	S. Giovanni Corraz. . .	P 50	—	—	—	—	15.8	7.7	9.0	—	—	—	—	—	26.3	12.0	5.8	2.6	5.0	—	—	—	14.0	29.3	—	—	—	—	—	—	6.0	133.5	11		
	id.	S. Gervasio	P 153	—	—	—	—	—	16.0	10.2	—	—	—	—	18.0	6.0	15.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	5.7	111.1	8	
	id.	Marti	P 165	—	—	17.9	—	3.5	2.2	5.0	—	—	—	—	—	20.4	29.6	8.5	1.4	1.7	—	—	1.0	8.6	20.6	—	—	—	—	—	—	8.6	129.0	13		
	id.	Boveglio	P 635	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	26.0	37.0	67.0	22.0	5.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	228.0	10		
	id.	Villa Basilica	P 330	—	—	—	—	27.6	3.0	0.6	—	—	—	—	4.0	26.6	48.8	26.8	11.6	—	1.0	3.0	5.2	2.3	4.1	—	—	—	3.7	—	—	1.2	169.5	14		
	id.	Montecarlo	P 160	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	33.8	25.0	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.8	»
	id.	Stiappa	Pr 627	—	—	3.4	3.0	27.8	2.0	2.2	—	—	—	—	44.2	37.4	84.6	23.6	6.4	—	—	10.6	—	2.0	5.0	—	—	—	1.4	—	—	1.8	255.4	15		
	id.	Vellano	P 480	—	—	—	—	25.2	1.1	2.3	—	—	—	—	2.5	25.0	44.4	35.2	7.3	—	—	—	—	3.2	5.1	—	—	—	1.8	—	—	—	153.1	11		
	id.	Pescia	Pr 81	—	—	—	—	10.4	1.2	1.0	—	—	—	—	2.6	22.0	31.0	25.6	12.0	—	0.4	0.2	—	2.0	5.8	—	—	—	1.0	—	—	1.2	116.4	12		
	id.	Massa di Cozzile . . .	P 223	»	»	»	»	»	»	0.8	—	—	—	—	2.3	39.6	51.4	16.1	19.1	0.3	0.2	1.3	—	0.9	7.2	—	—	—	2.5	—	—	0.6	»	»		

(1) Totale complessivo del mese

(Segue) Tab. 1. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue)	Calambrone	P	116	—	—	—	—	3.5	13.5	6.3	—	—	—	—	—	20.1	2.0	10.3	4.2	—	1.4	6.3	—	—	18.2	—	—	—	—	0.8	—	6.6	93.2	11	
Bac. min. fra Calambr. e Fine id.	Montemasso . . .	P	3	—	—	—	—	10.6	19.6	2.2	—	—	—	—	—	40.6	1.3	19.4	7.4	0.2	0.4	7.6	0.4	—	10.6	—	0.2	—	—	—	2.8	9.6	133.0	11	
id.	Livorno	Pr	253	—	—	0.2	—	6.0	16.2	2.6	—	—	—	—	0.1	1.0	15.0	7.0	7.5	2.4	—	2.0	13.8	—	—	4.9	1.1	3.0	—	—	—	5.5	98.3	14	
id.	Montaccio	P	26	—	—	—	—	9.8	20.3	1.8	—	—	—	—	—	12.3	1.7	8.2	1.8	—	—	—	9.7	—	—	10.4	2.3	3.5	—	—	—	8.7	90.5	12	
id.	Quercianella	P	200	—	—	—	—	19.1	25.3	—	—	—	—	—	—	27.5	33.0	15.2	9.0	2.0	—	4.2	—	—	10.9	5.0	—	—	—	—	—	10.4	161.6	11	
id.	Santa Luce	P	147	—	—	—	—	17.1	27.2	—	—	—	—	—	—	62.5	—	—	—	1.0	1.3	9.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	12.5	131.7	8	
id.	Rosignano Maritt.	P	325	—	—	—	—	7.5	23.6	—	—	—	—	—	—	14.8	19.1	6.9	9.5	1.6	1.5	2.1	21.6	—	—	15.7	—	4.9	—	—	—	14.0	142.8	13	
id.	Castellina Maritt.	P	153	—	—	—	—	10.1	26.4	—	—	—	—	—	—	20.0	16.5	1.5	—	2.0	10.5	3.0	—	—	9.3	16.1	—	—	—	—	—	9.0	124.9	11	
Bac. min. fra Fine e Cecina id.	Terriccio	P	1	—	—	—	—	27.9	32.1	—	—	—	—	—	—	0.2	44.9	0.8	0.5	—	1.0	1.5	8.0	—	—	17.2	2.0	11.5	—	0.5	—	9.1	157.2	10	
id.	Vada Bonifica)	P	5	—	—	—	—	15.8	29.6	1.2	—	—	—	—	—	2.2	41.4	0.4	1.6	2.4	0.6	0.6	14.8	0.2	0.2	15.4	1.4	10.8	—	—	3.0	9.0	149.6	13	
id.	Vada (Osservatorio	Pr	397	3.5	14.2	—	4.2	—	35.0	10.0	—	—	—	—	—	36.0	8.5	—	—	16.2	9.0	—	—	22.5	12.1	9.0	—	—	—	—	—	22.2	202.4	15	
Cecina id.	Travale	P	495	2.0	18.0	—	—	20.0	19.0	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	8.0	4.0	—	9.0	12.0	—	—	—	30.0	—	8.0	—	—	—	26.0	191.0	13	
id.	Anqua	P	510	—	1.0	—	—	12.8	21.7	—	—	—	—	—	—	25.9	—	3.5	—	0.2	3.5	4.0	—	—	—	2.8	7.5	1.2	—	—	—	10.0	94.1	11	
id.	Radicondoli	P	421	1.0	1.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	2.3	1.3	—	3.0	—	5.1	1.0	1.0	—	—	15.4	2.3	5.0	—	—	—	15.3	85.7	14	
id.	Monteguidi	P	585	—	—	—	5.2	39.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19.2	17.0	6.0	—	—	11.0	—	11.5	—	—	21.2	8.5	—	—	—	—	19.7	160.3	11	
id.	Castelnuovo V. C.	P	400	—	—	10.8	—	7.2	28.0	—	—	—	—	—	—	14.8	9.8	3.4	13.4	—	5.6	0.6	3.4	—	—	33.0	0.6	6.8	—	—	1.4	16.6	160.4	13	
id.	Larderello	Pr	245	—	—	—	—	5.1	7.8	—	—	—	—	—	—	6.3	10.8	5.6	3.5	—	10.0	—	—	—	—	24.1	—	10.	—	—	2.0	10.8	87.0	11	
id.	Berignone	P	351	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	5.1	7.1	—	5.1	—	—	6.3	—	—	—	33.6	—	—	—	—	3.9	16.4	95.5	8	
id.	Ponzano	P	150	—	—	—	—	1.0	24.1	—	—	—	—	—	—	5.2	15.9	3.1	2.4	—	0.5	10.4	1.3	—	—	19.1	0.9	1.6	—	—	8.0	16.1	169.6	12	
id.	Casa Macie	P	72	—	—	—	—	9.6	18.3	1.6	—	—	—	—	—	—	7.5	5.0	3.8	—	1.3	0.2	0.5	0.7	—	20.6	0.7	1.8	—	—	1.1	13.2	85.9	11	
id.	Saline di Volterra	P	414	—	—	—	—	11.4	6.4	1.1	—	—	—	—	—	—	7.1	27.8	—	—	5.0	0.2	—	—	—	27.3	0.6	—	—	—	6.7	6.7	100.8	9	
id.	Montecatini V. C.	P	225	—	—	—	—	3.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	9.4	17.5	2.5	—	1.7	0.6	—	—	0.7	28.4	—	1.3	—	—	3.5	3.4	84.8	10	
id.	Buriano	P	55	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	7.8	10.8	3.7	0.4	5.4	0.2	0.9	0.6	—	20.5	0.9	1.6	0.1	—	3.4	1.1	»	»	
id.	Cacciatina	P	66	—	—	—	—	10.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	4.0	0.4	4.0	0.4	0.2	1.2	—	4.5	0.5	4.0	—	0.4	3.0	21.5	81.5	11	
id.	Ponte Ginori	Pr	468	—	—	—	9.2	9.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.6	3.6	1.8	1.0	—	14.0	4.0	—	—	12.5	7.3	—	—	—	3.4	10.5	87.5	12	
id.	Micciano	P	293	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	35.5	8.5	15.0	—	—	8.5	—	6.8	—	—	23.5	5.0	10.0	—	—	—	12.0	144.3	11	
id.	Canneto	P	366	—	—	—	—	19.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.3	1.2	—	16.3	—	12.1	—	—	15.0	3.2	8.1	—	—	—	15.0	118.4	11	
id.	Sassa	P	80	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	4.5	0.5	4.5	—	0.5	1.5	—	10.0	1.0	5.0	—	—	2.0	20.0	89.5	12	
id.	Querceto	P	421	—	—	—	—	6.0	7.2	4.3	—	—	—	—	—	—	8.5	30.0	13.2	—	9.6	—	4.7	8.3	—	21.0	—	9.7	—	—	11.8	13.2	147.5	13	
id.	Miemo	P	242	—	—	—	0.2	14.3	11.4	0.5	—	—	—	—	—	—	17.1	40.1	0.6	0.9	4.0	1.8	2.3	0.9	—	17.9	0.9	7.4	—	—	3.5	12.0	135.3	11	
id.	Montescudaio	P	216	—	—	—	—	17.1	10.8	1.1	—	—	—	—	—	—	10.8	36.3	4.3	—	7.0	0.8	4.1	0.3	—	18.3	0.7	5.0	—	—	4.4	6.7	127.7	12	
id.	Riparbella	P	85	—	—	—	—	20.2	27.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	16.6	10.6	1.6	0.6	5.2	0.2	6.6	0.4	—	17.6	0.6	8.8	—	—	5.6	9.4	132.0	11
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	50	—	—	0.2	—	24.6	27.0	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	17.8	10.4	1.6	0.6	5.2	0.4	5.6	0.6	—	18.6	0.8	9.4	—	—	6.8	9.8	140.0	11
Bac. min. fra Cecina e Cornia id.	Pineta Mar. Cecina (esterno)	Pr	4	—	—	—	—	25.6	25.2	0.2	—	—	—	—	—	—	10.4	17.4	0.2	0.4	3.0	—	2.8	0.8	—	10.4	2.4	12.2	—	—	0.2	2.2	113.4	10	
id.	Pineta Mar. Cecina (int.)	Pr	3	—	—	—	—	27.0	33.0	0.6	—	—	—	—	—	—	9.0	23.2	1.8	0.8	4.8	0.2	4.4	1.4	—	13.2	3.0	12.8	—	—	0.6	5.4	144.0	12	

(1) Inizio funzionamento

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
				Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina (Paludetto)	Pr	50	—	—	0.2	—	28.6	45.2	0.4	—	—	—	—	—	0.2	12.8	24.6	6.0	0.8	4.8	—	4.4	1.4	—	13.8	3.6	12.4	—			—
id.	Cecina	P	15	—	—	—	—	25.0	28.0	4.2	—	—	—	—	—	—	6.1	22.0	—	4.2	6.0	1.4	—	—	4.8	2.4	4.2	18.0	—	—	—	3.8	6.2			
id.	Bibbona	P	160	—	—	—	—	28.2	11.2	—	—	—	—	—	—	—	16.2	9.2	—	—	9.6	8.1	—	—	14.5	2.8	15.2	7.2	—	7.2	—	9.2	8.3			
id.	Bolgheri	P	9	—	—	—	—	85.4	19.6	—	—	—	—	—	—	—	25.3	10.4	—	—	8.6	10.2	—	0.8	2.4	8.5	5.2	10.6	—	8.0	—	10.3	8.8			
id.	CastagnetoCarducci	P	194	—	—	—	—	3.5	16.0	16.2	—	—	—	—	—	—	3.3	35.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	30.0	1.5	18.0	—	—	—	—	8.0			
id.	S. Vincenzo	P	2	—	—	—	—	17.6	21.5	6.2	—	—	—	—	—	—	1.5	23.0	—	—	4.5	23.2	—	—	—	36.1	9.0	15.3	—	—	—	—	15.1			
id.	S. Carlo	P	350	—	—	—	—	5.5	14.5	15.0	—	—	—	—	—	—	2.5	22.5	—	—	3.0	10.5	—	—	—	45.5	—	20.5	—	—	—	—	12.0			
id.	Venturina	P	12	—	—	—	—	14.7	37.0	5.5	—	—	—	—	—	—	11.5	19.8	—	—	19.7	—	—	—	—	37.0	7.5	19.5	—	—	—	—	17.4			
Cornia	Serrazzano	P	300	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	24.0	—	—	16.0	—	—	—	—	13.0	—	23.5	—	—	—	—	26.5			
id.	Lustignano	P	221	—	—	—	—	5.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	45.5	20.0	—	8.0	—	—	—	—	30.0	24.0	15.0	—	—	—	—	—	19.0			
id.	Sasso	P	440	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.5	20.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	13.0	—	—	—	—	17.0			
id.	Lago	P	204	—	—	—	—	4.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	2.0	—	2.0	1.5	—	—	—	45.0	3.0	15.5	—	—	—	—	18.5			
id.	Monteverdi	P	367	—	—	—	—	20.5	10.6	—	—	—	—	—	—	—	62.3	8.3	24.5	—	—	7.2	—	2.1	—	—	30.0	2.0	13.8	—	—	—	13.0			
id.	Sassetta	P	350	—	—	—	—	8.7	12.4	18.0	—	—	—	—	—	—	18.0	3.7	50.0	—	—	8.0	5.3	1.3	—	—	43.8	1.7	20.0	—	—	1.7	—	17.4		
id.	Monterotondo	P	515	—	—	—	—	3.2	60.3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.5	—	—	15.4	—	2.3	—	—	37.8	8.5	7.1	—	—	—	—	21.6		
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	—	—	—	—	2.4	41.6	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	11.5	—	—	5.9	7.2	—	—	—	31.4	1.3	15.4	—	—	7.0	—	27.4		
id.	Suvereto	P	112	—	—	—	—	12.5	39.2	8.3	—	—	—	—	—	—	6.2	18.7	23.2	—	—	14.6	—	—	—	—	43.9	27.2	—	—	—	—	—	18.5		
id.	Casello di Cornia	P	5	—	—	—	—	15.3	16.0	8.0	4.3	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	20.0	—	—	—	—	43.0	5.0	28.0	—	—	—	—	16.0		
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	Pr	25	—	—	—	—	13.0	25.4	27.4	—	—	—	—	—	—	—	18.6	31.0	—	0.4	11.0	0.8	—	—	—	30.0	4.4	21.6	—	0.4	—	—	20.0		
id.	Follonica	P	5	—	—	—	—	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	7.8	—	—	1.3	1.4	—	—	—	61.6	1.2	19.3	—	—	3.8	—	10.4		
Pecora	Massa Maritima	P	370	—	—	—	—	10.0	32.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	33.5	—	0.2	0.3	0.1	0.1	—	—	39.0	—	0.8	16.2	0.1	0.2	—	17.4		
id.	Monte Bamboli	P	338	—	—	—	—	—	55.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—	40.0	28.0	—	8.0	0.7	—	—	—	—	30.1	20.9	—	—	—	—	—	20.3		
id.	Montioni	P	167	—	—	—	—	17.3	15.2	9.3	—	—	—	—	—	—	—	17.5	47.3	—	—	—	—	—	—	—	60.2	9.2	18.2	—	—	—	—	9.3		
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	—	—	—	—	—	6.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.9	—	—	4.9	0.7	—	—	—	47.3	0.3	15.0	—	0.4	—	—	12.3		
Bruna	Roccatederighi	Pr	537	—	—	—	—	8.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	43.1	7.0	2.0	12.1	—	—	—	80.0	1.0	13.0	—	—	—	—	17.2		
id.	Roccastrada	Pr	470	—	—	—	—	—	29.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	13.4	5.0	0.4	7.2	—	—	—	—	104.0	0.4	10.0	—	—	—	—	11.0	
id.	Castel di Pietra	P	56	—	—	—	—	—	5.2	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	17.3	12.8	—	—	—	—	—	—	86.9	—	4.2	—	—	—	—	11.3	
id.	Ribolla	P	50	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	18.0	6.5	—	—	—	—	—	110.0	—	18.0	—	—	—	—	12.0	
id.	Acquisti (Staz. sper.)	Pr	11	—	—	—	—	—	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	1.6	0.2	—	—	—	48.2	—	4.8	—	1.0	0.4	—	17.8	
id.	Montepescali	P	222	—	—	—	—	—	9.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.1	22.1	9.3	—	—	—	—	—	71.6	—	7.2	—	—	—	0.7	4.2	
id.	Montepescali (scalo)	P	14	—	—	—	—	—	6.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.2	21.7	8.0	—	—	—	—	—	68.9	—	7.5	—	—	—	1.0	22.7	
id.	Fornace della Bruna	P	5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5.0	—	—	—	—	—	25.0	
id.	Caldana	P	179	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.3	4.0	—	—	—	—	—	—	53.6	—	2.9	—	—	—	18.8	
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.5	8.0	—	—	—	—	—	15.4	
id.	Tirli	P	400	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	21.0	13.0	—	—	—	—	4.2

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. superiore a 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Bac. min fra Brunae Ombrone	Batignano . . .	F	163	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.6	—	3.6	—	—	—	—	54.8	1.6	4.2	—	—	0.4	—	15.6	106.4	8	
id.	Grosseto . . .	Pr	6	—	—	—	—	—	19.0	—	1.0	—	—	—	—	—	4.4	—	7.4	—	—	—	—	47.4	0.4	4.6	—	—	2.2	—	16.6	103.0	8		
id.	S. Leopoldo . . .	P	4	—	—	—	—	—	20.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	35.3	5.0	—	—	—	—	—	20.0	90.6	6		
Ombrone	Monistero d'Ombr.	Pr	291	—	—	—	0.4	18.6	4.8	—	—	—	—	3.0	20.6	2.8	2.0	1.8	13.0	—	4.0	—	—	—	22.8	5.4	—	—	—	—	—	13.8	113.0	12	
id.	Rapolano . . .	P	334	—	—	—	—	22.6	5.3	—	—	—	—	—	16.1	5.2	6.2	1.0	6.1	11.3	—	—	—	—	21.2	2.1	—	—	—	15.4	20.1	132.6	12		
id.	Asciano di Siena .	P	203	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	28.0					—	—	—	—	51.0	1.6	—	—	—	18.0	5.0	110.6	8		
id.	Monteoliveto . . .	Pr	401	—	—	—	—	25.8	3.4	—	—	—	—	—	24.0	18.6	4.0	10.4	4.8	2.8	0.2	—	—	—	25.0	2.8	0.3	—	—	—	18.0	140.0	11		
id.	Percenna . . .	P	208	—	—	0.1	—	27.4	2.5	—	—	—	—	—	25.0	20.0	2.5	5.2	4.5	6.5	—	—	20.0	10.0	—	4.5	—	—	—	—	21.0	149.2	12		
id.	S. Maria di Radda	Pn	481	—	—	—	2.3	16.0	6.0	1.5	—	—	—	8.0	28.2	15.0	3.2	8.1	21.4	0.3	—	—	—	3.3	51.0	—	—	—	—	—	10.0	174.3	13		
id.	Castellina in Chianti	P	570	—	—	—	—	6.1	10.2	4.1	—	—	—	—	17.2	9.4	13.0	—	7.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12.1	89.3	9		
id.	Madonna a Brolio .	P	446	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	40.0	33.0	26.0	15.0	25.0	10.0	—	0.2	—	—	—	56.5	1.2	—	—	3.4	10.0	30.0	265.3	12		
id.	Corsignano . . .	P	410	—	0.3	—	—	4.4	6.0	6.2	—	—	—	—	29.5	6.0	11.2	—	—	23.1	—	—	—	—	7.5	40.4	—	—	—	—	—	17.0	151.6	10	
id.	Siena . . .	Fr	348	—	0.8	—	—	9.0	0.4	—	—	—	—	29.8	42.2	1.2	7.4	1.0	18.2	8.8	1.0	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	14.0	158.6	11	
id.	Taverne d'Arbia .	P	290	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	20.5	20.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	14.0	130.0	7		
id.	Ponte a Tressa . .	P	172	—	0.9	—	—	26.9	3.7	—	—	—	—	—	21.0	17.6	5.2	1.2	11.2	5.3	—	—	—	—	21.6	—	1.8	—	—	—	13.5	129.9	11		
id.	Monteroni d'Arbia .	P	160	g	—	—	—	23.5	4.0	—	—	—	—	20.0	36.5	7.3	0.6	4.5	1.0	—	—	—	—	—	29.5	1.7	—	—	—	22.0	22.4	173.0	11		
id.	Montauto d'Arbia .	P	267	—	—	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	9.0	—	4.4	—	—	—	—	—	10.8	8.0	—	—	—	—	15.0	91.2	9		
id.	Murlo . . .	P	314	—	—	—	—	26.0	2.5	—	—	—	—	—	20.0	21.5	—	3.5	4.5	6.1	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	91.1	9		
id.	Montalcino . . .	Pr	564	—	4.0	0.6	—	15.6	1.0	—	—	—	—	—	21.2	12.2	7.2	1.8	14.2	—	—	—	—	—	31.0	—	5.2	—	—	—	16.6	133.6	11		
id.	Boccheggiano . . .	Pn	664	—	—	—	—	3.5	50.0	—	—	—	—	—	12.0	—	21.2	—	6.0	—	—	—	—	—	38.0	—	12.3	—	—	—	29.0	172.0	8		
id.	Chiusdino . . .	Pr	564	—	2.3	14.0	—	0.6	27.0	—	—	—	—	3.2	20.2	8.0	2.8	3.0	6.4	0.4	—	—	—	—	27.2	0.6	8.4	—	—	—	17.6	142.2	12		
id.	S. Galgano . . .	P	339	—	—	16.0	—	8.0	6.5	8.4	9.1	—	—	2.0	31.7	2.0	21.7	3.0	7.9	8.3	9.4	11.6	0.8	10.0	7.0	1.0	—	—	0.2	0.3	21.4	186.3	18		
id.	Montalcinello . . .	P	377	—	—	8.0	—	1.4	64.2	3.0	—	—	—	10.4	27.8	—	9.0	—	10.2	6.4	—	—	—	—	36.0	6.3	—	—	—	—	10.2	192.9	12		
id.	Fatt. Cotorniano .	P	530	—	—	—	—	18.0	45.0	—	—	—	—	13.0	20.0	—	14.0	—	10.0	10.8	—	—	—	—	25.5	5.0	—	—	—	—	30.0	181.3	10		
id.	Monticiano . . .	P	360	3.4	—	5.0	—	35.2	7.4	—	—	—	—	10.2	55.2	14.1	5.0	—	18.2	20.0	4.3	—	5.0	35.2	10.0	—	—	15.2	—	10.0	253.4	16			
id.	Sovicille . . .	P	260	—	0.2	—	—	27.3	2.4	—	—	—	—	17.9	22.1	—	7.2	0.6	—	11.6	2.7	—	—	—	29.9	—	2.1	—	—	—	15.1	139.1	10		
id.	Rosia . . .	P	205	—	—	—	—	35.0	2.6	—	—	—	—	18.0	39.3	1.5	10.9	9.1	19.0	—	1.8	—	—	—	24.3	3.7	—	—	—	0.1	16.1	161.4	12		
id.	S. Colomba . . .	P	358	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	97.0					36.6					34.0					—	—	—	28.8	154.9	8
id.	Bagnaia . . .	P	246	3.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	21.0	8.0	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	5.0	—	—	13.0	15.0	129.0	10	
id.	Bagni del Doccio .	P	221	—	—	—	—	20.7	14.8	—	—	—	—	—	16.1	20.2	—	18.6	13.4	—	—	—	—	—	19.2	—	5.0	—	—	20.2	17.0	165.2	10		
id.	(già S. Lorenzo a Merse) Torniella . . .	P	442	1.2	—	—	—	0.1	26.7	0.3	—	—	—	40.5	17.0	0.5	—	1.0	10.5	0.5	1.7	—	—	—	60.4	0.7	9.0	—	—	—	26.2	196.3	10		
id.	Pari . . .	P	365	0.3	32.1	—	—	34.3	0.4	—	—	—	—	—	21.4	20.2	0.8	11.3	4.4	1.0	—	—	—	—	46.2	2.6	4.8	—	—	25.5	34.1	239.4	12		
id.	Monte Antico . . .	P	96	—	—	—	—	6.3	15.5	—	—	—	—	—	12.5	—	37.8	—	5.1	15.3	—	—	—	—	60.3	—	—	—	—	15.7	20.6	192.1	9		
id.	Spineta . . .	Pn	609	—	—	—	—	6.0	32.0	16.0	—	—	—	—	15.5	9.0	16.4	4.4	4.5	7.3	—	—	—	—	45.0	0.4	6.3	—	—	—	15.4	178.2	12		
id.	Pietre Bianche . .	P	640	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	—	—	7.0	3.4	7.0	5.0	5.0	10.0	—	—	—	—	56.0	12.0	5.0	—	—	—	18.0	135.4	13		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale a 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue)	Ombrone	S. Piero in Campo	P 370	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	28.0	—	2.0	6.0	—	—	—	26.0	8.0	28.0	—	—	—	—	14.5	175.5	9		
id.		Castiglione del Trinoro	P 776	—	—	—	—	3.2	25.3	19.9	—	—	—	—	—	12.3	20.8	25.6	—	7.9	—	—	—	—	42.3	—	—	—	—	—	—	18.4	174.7	9		
id.		La Foce	Pr 555	—	—	—	—	—	25.2	36.9	—	—	—	—	—	47.0	—	4.0	—	18.0	—	—	—	—	68.0	40.0	5.0	15.0	—	—	—	38.0	297.1	10		
id.		Podere Pianotta	Pn 494	—	1.2	—	—	1.3	0.9	4.2	—	—	—	—	—	0.5	33.5	1.0	2.3	6.0	—	—	0.6	—	51.5	—	5.3	—	—	—	—	14.0	122.3	10		
id.		Castelvecchio d'Orcia	P 400	—	—	—	—	—	90.2	6.9	—	—	—	—	—	6.2	6.9	20.0	2.6	4.2	1.6	—	0.6	—	56.9	2.7	6.2	—	—	—	—	10.6	215.6	12		
id.		Le Checche	P 304	—	—	—	—	—	83.2	3.3	—	—	—	—	—	17.4	11.0	0.6	2.5	0.5	—	—	—	—	91.6	—	7.0	—	—	—	—	10.4	232.3	8		
id.		Monticchiello	P 480	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	5.0	—	4.0	—	—	—	60.0	—	5.0	—	—	—	—	30.0	154.0	9		
id.		Spedaletto	Pr 270	—	—	—	—	—	43.2	3.8	—	—	—	—	—	23.7	5.5	2.2	4.5	—	0.7	—	1.6	—	76.6	—	7.6	—	—	—	—	20.5	189.9	10		
id.		Pienza	Pr 499	—	—	—	—	—	17.8	2.0	—	—	—	—	—	12.0	6.2	2.2	1.6	1.8	0.8	0.4	—	—	17.6	3.2	3.2	—	—	—	1.0	5.3	75.1	12		
id.		Castiglione d'Orcia	Pn 540	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	14.8	—	14.3	—	—	—	—	—	—	52.0	—	7.5	—	—	—	—	15.0	113.7	6		
id.		Montecalvoli	P 352	—	—	—	—	—	35.0	20.5	—	—	—	—	—	10.5	21.0	5.0	18.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	4.0	118.3	8		
id.		Montisi	Pn 413	—	—	—	5.2	—	10.4	15.3	—	—	—	—	—	22.0	—	20.3	—	—	15.0	—	—	—	25.0	5.3	—	—	10.3	—	—	10.4	139.2	10		
id.		Lucignano d'Asso	P 381	—	—	—	—	—	24.8	3.5	—	—	—	—	—	20.8	13.8	1.3	10.4	7.3	6.3	—	—	—	31.4	—	4.8	—	—	—	—	22.4	146.8	11		
id.		S. Quirico d'Orcia	P 424	—	4.6	—	5.6	—	—	7.2	3.7	—	—	—	—	16.3	5.6	3.3	3.7	—	—	—	—	—	35.0	—	6.7	—	0.3	—	—	—	92.7	10		
id.		Monte Amiata	P 196	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Casteldel piano	Pr 639	—	0.4	—	—	—	12.4	9.0	—	—	—	—	—	30.4	5.0	8.4	2.2	5.2	2.4	—	4.0	—	42.2	1.0	5.2	—	—	—	—	9.8	137.6	13		
id.		Vivo d'Orcia	Pn 800	—	1.0	0.1	—	—	68.2	1.9	—	—	—	—	—	20.2	1.9	27.2	2.8	5.0	0.5	—	3.8	—	44.1	—	6.0	—	—	0.1	—	8.5	191.3	12		
id.		S. Angelo in Colle	P 443	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.		Cinigiano	P 324	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	58.5	»	
id.		Paganico	P 71	—	—	—	—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	36.0	10.0	4.0	10.0	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	32.0	180.0	8		
id.		Campagnatico	P 160	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	3.0	3.0	24.0	—	—	—	—	78.5	—	5.0	—	—	—	—	15.0	174.5	8		
id.		Granaione	P 84	—	—	—	7.3	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8.4	0.5	1.1	8.0	—	—	—	—	58.5	—	3.4	—	—	—	—	15.0	10.0	112.7	8		
id.		Cana	P 502	16.7	—	—	—	—	13.4	8.6	—	—	—	—	—	11.3	—	18.8	7.5	12.6	—	—	—	—	107.7	3.6	2.8	—	—	—	—	22.6	220.6	11		
id.		Montorgiali	P 345	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	25.4	—	—	—	—	74.3	—	8.4	3.2	—	—	5.0	20.0	146.0	8		
id.		Istia d'Ombrone	P 40	—	—	—	—	—	12.6	9.4	16.4	—	—	—	—	—	6.2	0.3	17.2	—	0.8	—	—	—	61.2	—	—	—	—	—	—	9.2	133.3	7		
id.		Poggio Cavallo	Pr 39	—	—	—	—	—	19.6	—	5.2	—	—	—	—	—	0.6	6.0	0.4	21.6	—	—	—	—	80.0	—	5.2	—	—	—	—	15.6	154.4	7		
Bac. min. fra Ombrone e Osa		Alberese (Ferr.)	P 20	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.9	21.0	—	8.0	—	—	—	—	10.0	65.9	5		
id.		Alberese (Pod. Adua)	Pr 20	—	—	—	—	—	13.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	56.0	2.2	—	—	—	24.6	0.4	6.2	—	—	—	—	13.2	118.0	7		
id.		Alberese (Cas. Idr.)	P 17	—	—	—	—	—	14.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	—	35.0	1.0	6.0	—	—	3.0	—	11.0	111.2	9		
id.		Collecchio	P 11	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	2.2	26.2	—	3.8	—	—	—	9.8	50.0	5		
Osa		Montiano	P 261	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	»	
id.		Poggio Perotto	Pr 82	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.4	0.4	—	—	—	—	0.6	25.8	0.6	7.8	—	—	—	—	10.2	55.0	6	
Albegna		Roccalbegna	P 525	—	—	—	—	8.5	5.6	3.9	—	—	—	—	3.4	—	5.0	10.6	20.0	11.4	—	—	—	7.4	—	5.7	—	—	—	—	6.0	5.9	93.4	12		
id.		Triana	Pr 767	—	—	—	—	6.8	18.6	0.6	—	—	—	—	—	0.2	1.2	10.0	6.6	8.2	—	—	—	—	154.0	—	—	—	—	—	1.0	—	14.4	221.6	9	
id.		Petricci	Pn 750	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	179.5	»

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o eguale ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
(Segue)	Albegna	P	370	—	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	7.3	—	—	—	—	—	66.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	141.8	5		
id.	Capanne	P	438	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	7.0	6.0	2.0	—	1.0	45.0	0.5	—	0.5	—	2.0	—	—	—	—	14.0	102.0	11	
id.	Montemerano	P	304	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	4.1	—	—	—	—	4.2	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	103.2	6	
id.	Scansano	P	500	17.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	50.5	4.3	7.0	5.4	—	8.0	—	—	—	—	15.0	144.7	10	
id.	Manciano	P	443	—	—	—	—	—	3.3	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	35.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	143.9	7	
id.	Campigliola	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	30.4	2		
id.	Marsiliana	P	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	92.0	4		
id.	Magliano in Toscan.	P	130	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	4.8	51.6	4		
Bac. min. fra Albegna e Fiora	Torre Saline d'Albegna	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	21.8	—	—	—	—	—	—	7.4	44.4	4		
id.	Orbetello	P	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	50.7	4	
id.	Orbetello (Terra Rossa)	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	5.6	—	—	—	—	1.2	26.0	—	1.6	—	—	—	—	—	8.4	47.2	6	
id.	Port'Ercole	P	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Monte Argentario	P	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	7.0	18.0	2.5	—	—	—	—	—	8.5	47.0	6		
id.	Burano	P	6	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	8.6	—	40.8	67.0	5		
id.	Capalbio	P	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	8.2	—	—	—	—	—	3.5	26.0	3		
id.	Pescia Romana	P	21	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	22.4	0.2	2.0	—	—	—	—	9.2	46.5	5		
Isole dell'Arcipelago Toscano	Gorgona	P	257	—	—	—	1.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	7.6	2.5	—	—	—	—	3.0	—	7.4	—	—	—	—	—	6.2	1.8	46.7	9
id.	Capraia	P	411	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	18.0	—	—	—	—	—	27.0	70.0	8	
id.	Montegrosso (Elba)	P	348	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	24.0	—	—	—	—	—	52.0	162.5	8	
id.	Portoferraio (Elba)	P	5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	77.0	28.0	—	—	—	—	—	20.0	136.0	6		
id.	S. Martino (Elba)	P	66	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	7.0	25.0	—	—	—	—	—	34.0	194.0	5	
id.	Poggio (Elba)	P	240	—	—	—	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	20.0	—	—	15.0	50.0	5.0	3.5	—	—	0.5	—	—	70.0	194.5	9	
id.	Campo alle Serre (Elba)	P	601	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.2	9.0	4.0	7.0	—	—	42.0	3.1	19.2	—	0.3	1.0	—	—	21.5	132.5	11	
id.	Portolongone (Elba)	P	10	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	26.0	—	—	—	—	—	—	34.0	161.0	8	
id.	Capoliveri (Elba)	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.2	3.3	—	—	5.7	18.6	4	
id.	Pianosa	P	15	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	1.0	31.0	—	1.0	—	—	—	35.0	145.0	8	
id.	Giglio	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	—	25.0	—	—	—	5.0	85.5	4
id.	Monte Cristo	P	40	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	—	—	—	—	—	56.0	127.0	7		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
(Segue)	Serchio	Boscolungo (Abbt.)	Pn 1340	4.8	5.0	30.2	29.8	0.4	31.2	17.2	—	—	—	—	59.2	12.0	—	—	—	—	1.3	9.8	—	13.0	17.9*	—	—	28.5*	49.9*	19.9*	0.4	—	4.6	335.1	16				
id.		Pianosinatico	Pn 948	4.4	1.4	109.2		—	—	11.0	2.4	—	4.0	—	81.5	1.8	—	—	—	—	—	1.2	—	3.2	—	—	—	36.2	53.0	25.8	—	—	16.3	351.4	»				
id.		Melo	Pn 1007	—	10.0	40.2	45.0	—	23.4	13.2	—	—	4.2	—	25.4	56.1	—	—	—	—	—	10.0	—	13.1	15.1	—	—	23.3	23.4*	25.4*	—	—	2.0	334.8	15				
id.		Frassa	Pn 870	1.0	12.0	22.5	56.4	—	48.2	—	10.7	—	5.1	—	61.1	6.7	—	—	—	—	—	9.2	—	12.4	11.1	15.3	—	—	28.7*	28.9*	5.0	—	12.7	347.0	17				
id.		Porrino	Pr 640	3.2	11.6	16.8	54.4	0.4	31.8	1.8	7.4	0.2	4.2	0.4	60.0	10.0	—	—	—	—	1.0	6.8	—	16.6	12.8	—	—	27.2	14.3*	33.4*	8.4	13.4	3.6	345.2	20				
id.		Cutigliano	Pn 685	3.1	14.0	24.2	46.0	—	46.5	2.0	10.2	—	6.2	50.6	55.4	8.1	—	—	—	—	2.1	5.0	—	17.8	12.2	—	—	31.0	30.5*	45.0*	0.9	6.9	6.1	373.8	19				
id.		Sperando	Pr 470	2.4	25.2	11.4	34.8	0.8	57.4	4.0	6.0	7.4	0.2	—	5.8	31.2	6.2	—	—	—	0.6	8.4	—	9.4	11.8	0.2	—	26.4	31.0	22.2	1.0	7.6	2.0	313.4	20				
id.		S. Marcello Pist.	Pn 625	—	20.4	17.8	32.4	8.5	56.4	0.4	18.3	—	7.0	—	3.0	32.5	3.5	—	—	—	0.4	4.0	—	14.0	17.0	—	—	24.0	37.0	11.0	0.4	7.3	4.0	319.3	18				
id.		Limano	Pr 540	4.2	19.0	11.8	28.4	0.2	41.4	2.6	3.2	—	8.0	0.2	0.2	33.4	5.2	—	—	—	1.0	4.0	—	11.4	12.0	—	—	13.0	36.8	37.4	9.0	5.2	2.0	289.6	20				
id.		Prunetta	P 958	—	45.1	49.3	—	49.0	7.7	8.4	—	—	—	0.3	—	1.3	46.1	—	—	—	—	—	3.2	—	19.1	18.1	—	—	14.5	20.1	19.5*	—	—	12.1	313.8	14			
id.		Palleggio	P 241	22.8	2.3	15.1	12.2	39.3	6.9	27.3	2.1	6.3	2.1	—	—	0.5	29.5	—	—	—	—	—	6.2	—	12.9	7.2	—	—	42.8	40.5	9.5	22.5	12.6	8.7	392.2	20			
id.		Borgo a Mozzano	P 100	3.9	57.7	37.0	30.4	—	22.1	2.4	4.9	0.1	8.7	0.2	3.4	44.7	3.2	g	—	—	—	0.4	4.9	—	5.0	7.8	g	—	47.0	67.0	12.6	0.8	7.1	1.2	372.5	19			
id.		Borgo a Mozzano	Pr 100	3.0	61.0	36.4	32.2	—	23.6	0.2	5.0	4.0	6.0	0.4	3.2	44.4	4.0	—	—	—	—	0.2	4.0	—	10.0	3.0	—	—	14.0	58.0	37.0	6.0	5.0	1.0	361.6	20			
id.		Convalle	P 250	4.2	38.6	130.6		—	—	—	—	—	2.8	5.6	17.8	5.8	63.4	10.2	—	—	—	—	4.6	—	—	0.8	9.2	—	—	33.8	113.1	10.1	—	5.4	0.7	521.7	»		
id.		Vinchiana	P 212	20.5	62.8	105.2	29.2	0.4	34.6	—	—	—	25.0	5.3	—	45.0	10.9	—	—	—	—	1.4	4.2	—	6.3	7.9	0.9	—	23.0	102.0	11.7	3.0	1.7	—	500.0	13			
id.		Valpromaro	P 131	—	30.1	120.1	23.8	0.1	20.1	—	—	—	16.0	5.0	—	41.0	5.5	—	—	—	—	—	5.4	—	11.2	—	—	—	71.2	43.1	9.5	—	—	—	402.1	13			
id.		Mutigliano	Pr 62	1.6	52.4	65.8	17.8	0.3	19.6	—	19.6	—	12.6	1.0	—	32.2	4.2	—	—	—	—	0.4	3.2	—	4.8	7.6	0.6	—	42.2	48.6	8.4	2.8	1.2	—	347.4	18			
id.		Lucca	Pr 20	1.2	38.2	55.4	17.6	0.4	33.0	0.8	6.2	—	8.6	2.4	0.2	40.0	4.6	—	—	—	—	—	1.8	—	8.8	0.2	—	—	32.8	39.4	11.2	3.4	1.8	2.2	315.2	18			
id.		Vorno	P 100	1.6	12.4	21.5	16.8	10.4	20.1	2.5	19.2	1.8	10.1	2.1	2.5	50.1	5.8	—	—	—	—	1.4	0.8	—	10.9	2.1	—	—	14.6	33.2	8.5	6.2	5.1	1.4	261.1	23			
Bac. min. fra Serchio e Arno		Asciano (Acquedotto)	Pr 137	5.8	9.8	3.8	11.4	0.2	13.8	7.6	8.0	6.0	14.4	0.6	—	28.6	1.4	—	—	—	—	—	1.8	—	6.2	9.6	—	—	22.6	29.2	11.8	3.6	1.6	4.0	203.8	20			
id.		Asciano Pisano	P 50	5.2	8.1	2.4	11.2	0.3	—	15.0	10.2	3.1	13.0	0.5	—	29.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	26.2	10.8	1.5	1.2	3.5	167.0	18			
id.		Agnano	P 40	4.5	7.5	2.5	10.0	1.5	5.0	—	10.0	6.0	11.0	1.5	2.5	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	13.0	3.0	—	6.0	164.0	20			
id.		Cisanello (San.)	P 7	2.5	14.4	2.5	9.0	—	4.8	—	15.6	—	10.6	2.0	1.8	2.7	0.9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	15.2	6.8	—	—	9.0	2.4	7.5	—	—	10.7	119.2	16		
id.		Pisa (R. bc. Sup. Agr.)	Pr 6	1.8	15.4	—	13.6	0.4	19.0	—	14.0	—	13.8	0.4	3.4	34.4	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	9.6	6.2	0.4	—	2.0	28.8	14.6	3.0	0.2	3.2	187.0	17		
id.		Pisa (Porta a Lucca)	Pr 6	2.0	5.4	0.4	12.0	—	28.0	—	12.2	0.4	15.4	1.4	4.4	26.6	2.2	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	7.6	6.0	0.6	—	12.4	18.8	12.0	2.2	—	3.4	174.2	17		
id.		Pisa (Seminario)	Pr 6	2.2	10.9	1.0	11.0	1.2	23.8	—	13.0	—	15.2	1.0	4.3	26.5	2.4	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	12.6	6.0	0.7	—	11.2	19.5	11.5	2.3	0.4	3.8	182.0	19		
id.		S. Rossore	Pr 4	2.0	15.2	0.6	13.8	0.4	24.8	—	16.6	—	11.8	0.2	2.6	34.4	1.0	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	5.0	10.0	0.2	—	8.0	16.6	17.0	3.2	—	7.2	191.8	17		
Arno		Vitareta	Pn 1200	5.2	6.9	5.2	25.4	4.3	11.4	10.0	11.7	—	6.2	—	3.4	12.0	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.1	—	—	—	4.3	176.8	19		
id.		Vallucciole	Pn 780	4.8	5.3	7.2	18.0	6.6	15.0	16.2	11.3	—	5.0	2.0	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	5.0*	—	14.3*	7.7	24.8	12.6	5.0	—	185.2	19		
id.		Gualdo	Pn 900	2.4	9.7	20.2	25.0	1.0	28.0	7.0	—	—	8.6	—	1.7	1.5	8.7	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	22.5*	16.0*	2.0*	—	2.0	192.8	18			
id.		Stia	Pr 479	4.0	6.0	5.2	19.2	—	15.6	2.8	3.2	—	3.2	0.2	—	4.6	5.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	13.8	15.8	22.6	3.4	2.6	3.0	144.0	17				
id.		Montemignao	Pn 730	6.6	5.8	5.0	45.2	0.7	29.4	3.0	9.4	—	3.0	1.0	2.5	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	21.4	35.0*	10.0*	3.5	4.2	257.7	18			
id.		Ponte a Poppi	P 347	7.2	3.7	0.1	14.1	0.7	9.0	6.0	11.5	0.1	0.7	0.5	0.1	4.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	14.1	13.0	3.0	3.5	1.9	110.2	15			
id.		Ortignano (via Raggiolo)	Pn 488	12.2	9.7	7.3	15.2	—	5.4	3.2	—	—	—	—	3.2	5.0	4.1	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	18.0	—	6.6	17.4	20.3	14.7	7.3	2.4	182.8	18
id.		Camaldoli (Eremo)	Pr 1111	8.3	9.5	2.3	36.4	4.6	25.7	5.0	6.6	2.5	3.5	1.6	—	10.5	14.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9*	4.3*	28.6	0.6	5.2	31.7	220.5	20			

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparato	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	In giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue) Calambrone	Montemasso . . .	P	116	1.3	6.6	4.2	10.0	9.0	—	—	—	—	5.5	—	—	35.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	10.2	—	—	1.9	9.2	2.2	9.4	—	42.8	149.9	14	
Bac. min. fra Calambr. e Fine	Livorno . . .	Pr	3	3.4	7.6	10.2	1.6	3.4	—	—	—	—	3.6	—	2.4	19.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	119.3	14	
id.	Montaccio . . .	P	253	4.0	3.4	3.5	1.4	0.3	—	—	—	—	5.6	—	1.0	20.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	100.8	13	
id.	Quercianella . . .	P	20	3.4	1.8	3.2	8.9	8.6	—	—	—	—	2.4	—	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	113.0	14	
Fine	Santa Luce . . .	P	200	6.2	—	15.3	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	175.1	15	
id.	Rosignano Maritt. . .	P	147	—	—	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.1	»	
id.	Castellina Maritt. . .	P	325	4.4	—	5.5	6.2	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.7	15	
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio . . .	P	153	—	—	11.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.4	11	
id.	Vada (Bonifica) . . .	P	1	3.9	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.6	13	
id.	Vada (Osservatorio) . . .	Pr	5	4.4	0.4	—	3.2	—	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	12	
Cecina	Travale . . .	P	397	14.0	—	5.2	4.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.9	»	
id.	Anqua . . .	P	495	4.0	5.0	8.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	12	
id.	Radicondoli . . .	P	510	—	—	11.6	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	9	
id.	Monteguidi . . .	P	421	5.5	—	3.2	7.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.2	11	
id.	Castelnuovo V. C. . .	P	585	—	—	9.0	10.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.7	13	
id.	Larderello . . .	Pr	400	3.2	—	—	6.6	5.2*	0.2	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.8	16	
id.	Berignone . . .	P	245	2.0	—	—	5.2	10.0	—	10.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.5	13	
id.	Ponzano . . .	P	351	—	—	16.0	6.0	11.4	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.8	13	
id.	Casa Macie . . .	P	150	2.2	4.7	—	5.0	5.5	—	7.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.6	14	
id.	Saline di Volterra . . .	P	72	2.7	0.2	—	4.6	0.6	—	0.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.9	15	
id.	Montecatini V. C. . .	P	414	5.0	2.0	—	5.5	1.2	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.4	14	
id.	Buriano . . .	P	225	0.7	6.0	—	6.3	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.4	13	
id.	Cacciatina . . .	P	65	2.0	0.2	—	5.3	3.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.3	14	
id.	Ponte Ginori . . .	Pr	66	2.0	0.3	—	6.5	3.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.3	14	
id.	Micciano . . .	P	468	0.4	4.0	—	2.6	0.3	—	6.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.7	14
id.	Canneto . . .	P	293	—	13.0	—	7.5	3.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.5	15	
id.	Sassa . . .	P	366	—	3.2	—	5.2	1.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	14	
id.	Querceto . . .	P	80	2.0	0.3	—	5.5	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.3	15	
id.	Miemo . . .	P	421	14.6	11.5	—	5.3	2.3	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.6	17	
id.	Montescudaio . . .	P	242	1.9	0.8	—	4.4	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.8	14	
id.	Riparbella . . .	P	216	2.6	—	—	4.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	11	
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	85	3.6	0.2	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.2	»	
id.	Foresta Giardino (esterno)	Pr	50	3.4	0.4	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.6	14	
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (interno)	Pr	4	0.6	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	12	
id.	Pineta Mar. Cecina (est.)	Pr	3	2.6	0.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	13	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. uguale ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina (Paludetto)	Pr	50	2.4	1.6	—	3.6	—	6.2	—	0.4	—	7.6	0.2	4.4	6.4	1.2	—	—	—	—	—	—	6.6	19.8	2.6	—	4.2	17.8	1.8	8.0	0.4	2.6	91.8	13				
id.	Cecina	P	15	1.8	3.4	—	—	—	—	7.2	—	—	1.0	5.0	5.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	16.4	—	—	4.2	5.2	11.6	4.0	—	71.1	13				
id.	Bibbona	P	160	7.5	3.6	4.6	1.3	—	—	9.8	—	—	3.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	10.2	15.2	—	—	19.6	8.2	4.8	3.2	—	98.6	14				
id.	Bolgheri	P	9	—	—	4.6	8.3	—	—	5.3	—	—	7.2	—	10.7	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	7.5	—	—	15.3	8.4	6.0	3.9	7.8	98.9	13				
id.	CastagnetoCarducci	P	194	18.0	—	—	6.5	—	—	5.2	—	—	3.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	11.0	—	—	8.2	7.8	2.4	1.2	3.0	76.5	13				
id.	S. Vincenzo	P	2	5.2	—	—	5.3	—	—	0.3	—	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	12.3	6.0	5.2	10.0	—	51.0	8				
id.	S. Carlo	P	350	4.0	1.0	—	6.0	—	—	3.0	—	—	2.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	15.2	9.5	16.5	1.0	—	77.2	14				
id.	Venturina	P	12	7.9	—	—	6.2	—	—	7.0	—	—	0.4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	11.3	17.2	12.2	1.0	0.3	66.1	8				
Cornia	Serrazzano	P	300	—	—	—	17.0	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	5.0	16.0	22.5	5.5	—	91.0	8				
id.	Lustignano	P	221	4.0	—	6.1	4.0	—	—	5.0	—	—	8.5	3.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.2	18.0	17.0	—	—	92.9	11				
id.	Sasso	P	440	—	—	7.0	11.0	—	—	14.5	—	—	6.5	3.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	18.5	7.5	21.0	9.0	—	120.5	11				
id.	Lago	P	204	5.5	—	5.5	12.5	—	—	7.5	—	10.0	8.0	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	—	—	11.0	6.5	10.5	12.0	23.0	129.0	16				
id.	Monteverdi	P	367	7.2	—	—	10.7	—	—	5.6	2.6	—	11.8	—	6.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	5.0	—	—	13.2	3.2	8.2	—	18.0	105.8	13				
id.	Sassetta	P	350	6.0	0.4	—	8.0	—	—	1.0	1.7	—	4.8	2.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	7.0	—	—	11.8	14.0	4.0	—	21.0	98.4	14				
id.	Monterotondo	P	515	6.4	6.8	—	5.2	—	—	4.0	—	6.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	3.7	—	—	5.2	6.4	11.7	20.0	22.7	119.1	13				
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	5.8	—	—	5.4	—	—	1.6	—	16.5	1.3	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	12.5	20.6	10.7	—	26.5	110.4	11				
id.	Suvereto	P	112	13.5	—	—	8.4	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	12.0	1.5	36.9	—	—	92.8	7				
id.	Casello di Cornia	P	5	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	5.0	11.0	—	—	44.0	6				
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	Fr	25	4.2	1.2	—	6.6	—	—	6.0	—	0.4	0.2	0.4	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	14.2	6.0	15.6	9.4	0.2	71.0	12				
id.	Follonica	P	5	5.6	—	—	4.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.3	—	4.2	—	—	22.9	6				
Pecora	Massa Maritima	P	370	4.2	—	—	3.0	—	—	2.3	—	2.3	—	4.8	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	—	10.0	2.9	10.2	—	14.9	58.6	12				
id.	Monte Bamboli	P	338	13.4	—	—	2.0	—	—	5.0	—	5.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	30.0	—	5.0	88.6	9				
id.	Montioni	P	167	13.8	1.9	—	3.2	—	—	17.3	—	0.8	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.2	—	—	14.7	6.2	12.8	—	7.8	98.2	11				
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	3.4	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	4.2	4.0	18.0	2.3	1.5	42.8	8				
Bruna	Roccatederighi	Pr	537	7.0	0.6	—	10.2	—	8.8	—	9.0	2.2	1.5	—	4.0	2.5	6.5	0.2	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	7.0	5.9	12.6	7.0	2.2	87.5	14				
id.	Roccastrada	Pr	470	14.4	0.8	—	10.6	—	1.4	—	6.0	—	1.4	—	1.6	3.4	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.6	5.6	11.0	4.6	1.0	82.0	14				
id.	Castel di Pietra	P	56	8.2	—	—	7.3	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	7.4	—	17.0	58.7	7				
id.	Ribolla	P	50	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	10.0	6.0	1.0	37.5	9				
id.	Acquisti (Staz. sper.)	Pr	11	7.6	—	0.2	3.4	—	1.0	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	0.8	0.2	—	7.0	4.8	11.2	4.4	0.6	45.2	9	
id.	Montepescali	P	222	10.5	0.3	—	3.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	12.3	—	21.5	4.3	0.5	56.1	7			
id.	Montepescali (scalo)	P	14	8.7	—	—	3.4	—	—	0.2	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	14.6	3.9	20.4	4.5	0.6	58.6	7			
id.	Fornace della Bruna	P	5	5.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.3	—	—	33.5	5				
id.	Caldana	P	179	—	—	5.2	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	7.8	—	36.7	—	—	60.3	4
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	8.4	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	25.3	2.0	—	50.9	103.8	6			
id.	Tirli	P	400	10.9	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	6.2	24.0	5.3	—	66.7	6			

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	n. giorni con precip. o uguale ad 1 mm.									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
(Segue)	Serchio	Pn	1840	4.0*	3.4	—	13.2	260.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	310.9	6							
id.	Pianosinatico	Pn	948	—	11.2	3.0	12.2	181.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249.1	8							
id.	Melo	Pn	1007	10.0	6.1	5.0	—	160.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231.9	7						
id.	Frassa	Pn	870	3.0	4.1	1.3	6.1	177.7	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211.4	7						
id.	Porrino	Pr	640	3.6	1.2	1.4	5.0	137.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.4	10					
id.	Cutigliano	Pn	685	2.7	2.5	—	7.1	142.9	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216.8	9					
id.	Sperando	Pr	470	4.2	2.4	0.4	2.6	90.8	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.2	9					
id.	S. Marcello Pist.	Pn	625	2.0	6.0	—	—	117.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	7				
id.	Limano	Pr	540	1.6	1.3	0.2	1.2	88.0	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.6	8				
id.	Prunetta	P	958	3.3	3.0	—	11.0	100.0	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.3	7				
id.	Palleggio	P	241	2.5	2.1	—	—	50.1	60.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.2	8				
id.	Borgo a Mozzano	P	100	3.4	3.6	g	2.5	96.2	7.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.1	9				
id.	Borgo a Mozzano	Pr	100	3.6	2.4	0.8	—	78.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.5	8				
id.	Convalle	P	250	6.8	4.2	10.6	15.6	50.8	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.1	12				
id.	Vinchiana	P	212	—	2.0	—	2.4	32.1	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.7	8			
id.	Valpromaro	P	131	—	12.5	—	2.0	122.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	9				
id.	Mutigliano	Pr	62	0.8	2.3	—	0.8	63.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.8	9				
id.	Lucca	Pr	20	1.0	1.8	—	—	51.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	8				
id.	Vorno	P	100	1.9	1.4	—	2.6	39.2	4.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	13			
Bac. min. fra Serchio e Arno	Asciano (Acquedotto)	Pr	137	0.2	1.4	0.2	2.0	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.4	7		
id.	Asciano Pisano	P	50	—	1.3	—	—	27.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	8		
id.	Agnano	P	40	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	7		
id.	Cisanello (San.)	P	7	—	0.8	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.3	6		
id.	Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr	6	2.8	1.2	—	—	26.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.2	8		
id.	Pisa (Porta a Lucca)	Pr	6	—	1.6	—	—	38.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.4	7		
id.	Pisa (Seminario)	Pr	6	—	1.4	—	—	41.7	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.3	7		
id.	S. Rossore	Pr	4	—	1.6	—	—	43.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.8	6		
Arno	Vitaretta	Pn	1200	12.0	—	—	—	27.3	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.1	6	
id.	Vallucciole	Pn	780	10.0	—	5.0	—	23.8	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	7	
id.	Gualdo	Pn	900	17.5	1.6	—	—	33.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	6	
id.	Stia	Pr	479	13.5	0.6	—	0.5	34.5	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.5	5	
id.	Montemignao	Pn	730	22.5	3.0	—	4.7	51.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.7	7	
id.	Ponte a Poppi	P	347	13.0	4.3	0.1	0.3	40.3	20.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.2	6	
id.	Ortignano (già Raggiolo)	Pn	488	—	7.2	12.4	5.8	11.1	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.5	8	
id.	Camaldoli (Eremo)	Pr	1111	15.0	5.0	0.2	1.0	76.6	20.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172.2	13

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. e giorni ad 1 mm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
(Segue) Arno	Badia a Prataglia .	Pr	843	8.0	7.0	—	20.0	45.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	21.0	—	—	—	2.0	—	19.0	5.0	—	—	2.5	—	—	2.0	—	140.5	12	
id.	Partina	P	480	9.5	10.4	—	—	45.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	91.2	6	
id.	Bibbiena	P	425	16.3	—	0.4	23.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5	
id.	Pollino	Pr	820	0.5	2.5	5.0	8.5	16.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.1	—	—	70.3	7	
id.	Biforco	Pr	664	10.1	—	—	32.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	5	
id.	La Verna	P	1128	13.6	3.2	—	0.2	35.0	11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	3.2*	—	0.4*	—	—	—	0.4	1.0	1.0	0.2	0.2	83.6	8	
id.	Talla	P	349	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	5	
id.	Nassa	P	433	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Subbiano	P	266	13.8	—	—	—	15.1	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.7	5	
id.	Chiassa Superiore	P	280	13.0	3.3	3.0	—	40.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.0	0.3	—	—	—	—	7.6	—	—	—	88.3	7		
id.	Città della Pieve .	P	500	9.2	0.2	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	5		
id.	Villastrada	Pr	349	3.3	12.3	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	42.3	5	
id.	Dolciano	P	288	11.3	19.9	—	—	5.7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	4.5	—	0.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	60.3	6	
id.	Chianciano (Terme).	Pr	549	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Montepulciano . . .	P	605	12.0	3.2	—	—	16.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.3	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	6	
id.	Capezzine	F	332	14.9	29.8	—	—	9.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.8	6	
id.	Sinalunga	P	410	—	7.8	—	—	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	45.3	6	
id.	Bettolle	Pr	315	11.6	11.0	—	0.2	16.6	8.6	—	0.4	0.6	—	0.4	0.4	0.2	—	6.2	—	—	—	0.4	12.4	—	—	—	—	0.6	1.2	—	0.2	0.2	71.2	7	
id.	Monte S. Savino . .	F	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Pozzo della Chiana	F	312	11.2	10.4	2.4	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	58.2	7	
id.	Foiano della Chiana	P	315	13.4	5.6	0.9	0.2	12.4	4.4	0.2	0.3	0.7	—	0.3	0.4	—	0.1	4.7	—	0.1	0.3	15.7	—	—	—	—	0.8	5.7	0.2	0.1	—	0.4	66.9	7	
id.	Cortona (Redentor.)	Pr	393	13.0	12.3	2.9	—	16.0	9.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	4.6	—	—	0.4	25.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	55.1	7	
id.	Burcinella	P	243	11.0	10.0	—	—	20.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	6	
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	7.5	10.0	0.2	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.5	20.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	70.4	7	
id.	Fontarronco (St. sper.)	Pr	245	7.2	6.6	0.2	—	17.8	11.2	—	0.4	0.4	—	0.2	0.4	0.2	—	5.8	—	—	0.4	16.2	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	0.4	—	69.8	7	
id.	Pieve al Toppo . . .	P	249	2.5	1.8	2.6	—	35.5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	1.2	16.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	77.3	9	
id.	Molinelli	P	535	15.3	5.4	2.3	—	20.5	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	101.1	8	
id.	Arezzo	Pr	277	13.8	2.2	2.4	0.4	23.8	14.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.6	0.2	—	—	10.8	—	0.2	—	—	0.2	1.6	0.2	—	—	—	81.2	8	
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	0.3	14.2	—	11.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	60.0	5	
id.	Laterina	P	191	10.0	5.0	3.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	7	
id.	Impiano	P	252	16.5	1.2	4.9	0.5	13.8	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	70.5	8	
id.	Pietraviva	P	233	—	21.3	4.0	0.4	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	82.7	8	
id.	Badia Agnano . . .	P	230	1.0	3.0	0.8	0.8	13.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	10.2	—	—	—	—	0.8	0.5	—	—	—	—	41.8	6	
id.	Nusenna in Chianti	P	567	5.3	40.7	4.2	27.1	50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Montevarchi	Fr	163	12.8	1.0	0.7	0.8	44.9	4.3	—	0.2	0.4	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	0.2	6.0	—	0.2	—	—	0.2	1.0	—	—	0.2	0.2	81.1	8

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue)	Arno	Pn	628	17.0	6.5	1.6	6.0	60.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.8	—	126.7	8	
id.	Castelnuovo dei Sabbioni	P	175	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Renacci	P	223	3.0	—	—	7.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.8	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	66.2	8	
id.	S. Romolo	P	235	3.0	12.0	4.0	17.0	21.4	—	—	—	1.4	—	1.5	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	80.9	9		
id.	Pian di Scò	P	350	16.3	16.2	—	12.0	14.7	7.3	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.3	—	—	—	13.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	93.9	8		
id.	Reggello	P	395	13.2	1.3	0.4	16.4	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	77.3	6		
id.	Serraglio	Pr	118	12.2	1.4	—	1.4	13.4	10.6	—	0.4	0.2	—	—	—	—	1.0	16.6	0.4	0.2	0.2	2.6	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.4	62.0	8		
id.	Vallombrosa	Pr	955	11.2	1.0	—	0.4	33.0	23.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	7.6	—	—	0.2	—	0.6	0.4	0.4	0.2	1.0	—	103.0	7	
id.	Tosi	P	498	3.9	3.4	—	10.2	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	6		
id.	Cavallina	P	270	7.5	2.3	—	23.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	95.9	7		
id.	Le Croci	Pn	440	9.2	5.0	—	1.0	30.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	0.7	1.0	—	2.2	—	117.1	10		
id.	S. Lucia Ostale	Pr	702	4.3	0.9	—	2.9	15.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—	86.3	7		
id.	Montesenario	Pr	815	9.8	3.7	—	0.2	23.0	8.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	36.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.4	0.2	90.2	6		
id.	Bivigliano	P	573	40.7		—	27.0		8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	4.7	—	—	2.4	—	112.0	»		
id.	Vaglia	P	315	4.2	0.2	—	4.2	25.4	11.2	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	41.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	89.5	6		
id.	S. Piero a Sieve	P	341	5.0	—	—	—	4.2	9.2	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	33.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	56.5	6		
id.	S. Agata di Mugello	P	341	2.0	5.0	—	1.0	13.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	80.6	8		
id.	Figliano	P	265	8.3	10.6	—	9.4	12.2	10.4	6.6	4.2	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	65.9	10		
id.	Ronta	P	373	8.0	—	—	2.0	26.3	8.8	—	4.5	—	—	—	—	—	—	25.0	5.3	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.3	6.0	—	100.2	10		
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	6.6	1.4	—	0.4	31.4	10.2	—	0.3	0.4	—	0.4	—	—	—	35.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	93.0	6		
id.	S. Ansano	P	240	15.2	15.2	—	10.8	35.2	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	146.0	3		
id.	Campestri	P	454	—	2.5	—	2.2	33.3	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.3	—	3.8	—	100.3	8		
id.	Fornello	Pr	537	—	3.2	—	—	30.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.07	47		
id.	Vicchio	P	203	—	15.0	—	—	27.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.6	5		
id.	Villore	Pr	418	11.0	7.0	—	—	31.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	105.4	7		
id.	Castagno	Pr	725	—	1.3	—	—	27.4	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	71.8	6		
id.	Dicomano	Pr	180	—	3.0	—	—	22.6	12.0	—	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	—	24.4	0.6	—	0.2	3.4	—	0.6	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	68.2	5		
id.	(Centr. Passerini) Rincine	P	432	6.2	5.3	—	—	35.3	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.4	5		
id.	Consuma	Pr	1040	13.2	1.4	—	—	49.2	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	127.7	7		
id.	Consuma (Villa Alpe)	Pr	1050	11.0	1.6	0.2	2.6	52.2	32.0	—	0.2	0.3	—	0.2	—	—	0.2	27.0	—	0.2	—	8.0	—	—	0.2	—	—	1.2	—	1.4	—	133.4	9		
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Rufina	P	115	12.0	1.0	—	—	18.0	9.2	—	3.0	1.3	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	1.3	3.5	—	2.4	—	84.3	11	
id.	Nave di Rosano	Pr	80	8.2	1.8	—	—	12.0	19.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	26.0	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.4	—	71.6	6		
id.	Volognano	P	295	3.6	0.5	—	—	12.0	20.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	23.4	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	70.6	5		
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	—	3.5	—	—	19.5	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	74.5	6		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue)	Arno	P	324	—	—	—	—	16.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	38.0	4	
id.	Montespertoli	P	257	13.8	0.2	—	—	10.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	52.3	5	
id.	S. Martino a Carceri	P	157	7.0	—	—	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	49.2	6	
id.	Empoli	Pr	27	13.2	—	—	—	13.4	9.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	1.0	4.0	0.2	—	0.3	—	57.0	7	
id.	Vinci	P	100	7.0	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	78.4	6	
id.	Simignano (glià Gallone)	P	391	15.0	—	—	—	38.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	68.5	6	
id.	Suvera	P	333	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Scorgiano	P	286	10.0	—	—	—	28.3	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	72.3	5	
id.	Casole d' Elsa	P	418	20.2	0.6	—	—	9.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	40.1	6	
id.	Strove	P	272	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	85.3	»
id.	Quartaia	P	265	—	—	—	—	17.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6?	4?	
id.	Colle Val d' Elsa	P	135	15.5	1.0	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	50.2	7	
id.	Tenuta del Casone	P	226	—	—	—	—	15.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	36.0?	3?	
id.	Ligliano	P	290	17.7	5.0	—	—	12.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	0.9	4.4	1.5	0.2	—	—	2.0	6.2	0.4	—	—	—	73.9	9	
id.	Fattoria Maltraverso	P	185	17.3	0.7	—	1.3	11.5	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	1.8	0.2	—	—	—	47.9	7	
id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	Pr	241	12.2	0.2	0.2	—	15.6	9.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	46.6	6	
id.	S. Gimignano	Pr	332	10.0	0.4	—	1.4	12.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.2	—	0.2	3.6	—	—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	—	43.4	7	
id.	Vico d' Elsa	P	196	—	—	—	—	6.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	28.0	5	
id.	Barberino V. d' Elsa	P	373	18.0	4.0	—	—	22.0	19.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	88.2	8	
id.	Certaldo	P	70	—	—	—	—	2.9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.5	4	
id.	Gambassi	P	332	—	—	—	—	20.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	37.5	4	
id.	Castelfiorentino	Pr	75	—	0.2	—	0.4	11.6	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	36.2	5	
id.	Meleto	P	108	5.5	—	—	2.5	10.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.5	3.0	—	—	—	—	44.0	8	
id.	Meleto (Oss. Sper.)	Pr	35	0.6	—	0.2	0.4	19.8	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	3.8	5.0	—	—	0.2	0.2	46.4	6	
id.	S. Miniato	P	137	21.2	0.3	—	—	19.9	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	0.2	12.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	93.5	6	
id.	S. Giovanni Corraz.	P	50	13.0	—	—	—	16.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	57.2	6	
id.	S. Gervasio	P	153	0.7	—	—	—	7.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.0	7.2	—	—	0.3	—	39.1	6	
id.	Marti	P	165	1.2	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.8	8.2	—	—	—	—	53.2	7	
id.	Boveglio	P	635	2.0	3.0	—	1.0	102.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	211.0	10	
id.	Villa Basilica	P	330	—	1.5	—	1.0	59.0	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	—	—	—	3.0	—	—	—	2.4	0.2	12.8	10.0	—	—	—	168.0	9	
id.	Montecarlo	P	160	6.6	8.7	—	5.6	10.0	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	5.5	—	—	—	—	135.7	8	
id.	Stiappa	Pr	627	2.2	2.8	—	6.0	33.0	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	0.2	0.8	6.2	7.8	—	176.8	10	
id.	Vellano	P	480	1.3	1.9	—	0.3	50.2	12.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	45.9	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	0.4	8.6	9.0	—	131.3	8	
id.	Pescia	Pr	81	0.8	1.0	—	1.0	44.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	72.2	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	1.8	0.8	—	4.4	6.0	—	144.4	9	
id.	Massa di Cozzile	P	223	—	—	—	13.2	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—	138.8	4	

(1) Totale complessivo del mese.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue)	Calambrone	P	116	—	—	—	—	82.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3.4	10.2	—	—	0.8	—	72.8	4	
Bac. min. fra Calambr. e Fine	Livorno	Pr	3	—	0.4	—	—	67.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	6.6	5.4	0.2	—	2.0	—	97.2	5		
id.	Montaccio	P	253	—	7.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	11.0	—	—	—	—	50.2	5		
id.	Quercianella	P	20	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	8.2	—	—	—	—	49.2	4		
Fine	Santa Luce	P	200	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.2	—	—	—	—	40.0	4		
id.	Rosignano Maritt.	P	147	—	0.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	3.4	11.8	—	—	—	—	25.81	37		
id.	Castellina Maritt.	P	325	4.6	5.2	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	0.5	—	—	—	3.3	10.2	—	—	—	—	56.3	6		
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio	P	153	—	6.5	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.5	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	35.3	4		
id.	Vada (Bonifica)	P	1	0.7	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	—	4.9	5.6	—	—	—	—	29.4	5		
id.	Vada (Osservatorio)	Pr	5	2.6	1.8	—	0.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	3.4	10.4	—	—	—	—	34.2 (1)	6		
Cecina	Travale	P	397	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	90.8	»		
id.	Anqua	P	495	—	28.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—?	—?	—	—	—	—	76.02	32		
id.	Radicondoli	P	510	—	14.2	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	32.6	4		
id.	Monteguidi	P	421	—	5.0	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	30.5	3		
id.	Castelnuovo V. C.	P	535	—	23.0	—	—	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	75.7	5		
id.	Larderello	Pr	400	—	—	0.2	0.6	21.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.4	—	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	48.2	5		
id.	Berignone	P	245	—	21.0	—	0.5	3.5	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.5	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	34.6	3		
id.	Ponzano	P	351	—	—	—	—	15.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	32.3	4		
id.	Casa Macie	P	150	—	22.4	—	—	22.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	1.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	55.5	6		
id.	Saline di Volterra	P	72	7.4	1.9	—	0.6	15.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.4	—	—	—	1.3	4.3	—	—	—	—	40.3	8		
id.	Montecatini V. C.	P	414	2.2	15.0	—	—	10.5	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	1.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	57.5	7		
id.	Buriano	P	225	—	8.4	—	—	9.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	0.2	—	—	—	3.9	7.4	—	—	—	—	47.5	6		
id.	Cacciatina	P	65	9.2	1.2	—	—	6.0	12.3	5.5	—	0.3	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	1.6	—	—	—	2.2	4.3	—	0.2	0.4	—	50.8	9		
id.	Ponte Ginori	Pr	66	10.0	1.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.4	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	27.6	8		
id.	Micciano	P	468	—	1.2	—	—	12.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	1.4	—	—	—	0.7	2.8	—	—	—	—	27.5	6		
id.	Canneto	P	293	—	2.0	—	—	15.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	36.2	6		
id.	Sassa	P	366	—	5.2	—	—	9.8	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	52.9	6		
id.	Querceto	P	80	15.0	1.0	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.5	—	—	—	2.7	3.0	—	—	—	—	54.2	8		
id.	Miemo	P	421	—	15.2	—	—	18.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	4.3	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	71.7	7		
id.	Montescudaio	P	242	15.3	2.7	—	0.9	20.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	5.5	—	—	—	2.0	7.2	—	—	—	—	66.5	7		
id.	Riparbella	P	216	4.9	1.3	—	0.2	11.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	3.4	—	—	—	2.8	6.5	—	—	—	—	44.6	8		
id.	Foresta Giardino	Pr	85	4.2	1.4	—	0.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	1.8	7.6	—	—	—	—	27.0	6		
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	50	3.4	1.6	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	2.0	6.8	—	—	—	0.2	26.6	6		
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (esterno)	Pr	4	3.8	3.4	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	—	—	—	—	32.8	6		
id.	Pineta Mar. Cecina (est.)	Pr	3	4.8	4.6	—	0.8	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.2	—	—	—	0.2	41.0	6		

(1) Totale complessivo del mese.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. > 0.5 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina (Paludetto)	P	3	4.8	1.8	—	1.4	9.8	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	14.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.8	4.6	—	—	0.2	0.2	40.0	7	
id.	Cecina	P	15	—	—	—	1.0	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	22.3	6	
id.	Bibbona	P	160	—	8.2	—	9.8	6.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	42.7	6	
id.	Bolgheri	P	9	—	10.4	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	44.4	4	
id.	CastagnetoCarducci	P	194	—	11.0	0.4	1.5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	69.3	5	
id.	S. Vincenzo	P	2	—	8.2	—	2.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	32.2	4	
id.	S. Carlo	P	350	35.0	—	—	8.0	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	99.5	4	
id.	Venturina	P	12	25.2	—	—	2.0	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	40.0	5	
Cornia	Serrazzano	P	300	23.0	—	—	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	42.5	5	
id.	Lustignano	P	221	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28.0	3	
id.	Sasso	P	440	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	12.3	3	
id.	Lago	P	204	—	—	—	5.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	48.0	4	
id.	Monteverdi	P	367	20.0	0.5	—	2.0	22.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	60.1	7	
id.	Sassetta	P	350	5.7	1.0	—	2.7	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	49.4	6	
id.	Monterotondo	P	515	30.4	—	—	12.6	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.2	5.4	—	—	—	—	69.8	5	
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	30.3	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	44.7	5	
id.	Suvereto	P	112	36.2	—	—	3.2	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	64.8	5	
id.	Casello di Cornia	P	5	32.0	—	—	2.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	47.2	4	
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	P	25	41.0	0.2	—	2.4	18.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	61.6	5	
id.	Follonica	P	5	15.3	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	3	
Pecora	Massa Maritima	P	370	33.9	—	—	1.4	28.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	78.0	7	
id.	Monte Bamboli	P	338	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	2	
id.	Montioni	P	167	25.7	—	—	3.2	18.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	59.1	6	
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	—	—	—	0.9	19.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	28.5	4	
Bruna	Roccatederighi	P	537	17.0	0.2	1.6	1.2	18.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.9	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	62.5	8	
id.	Roccastrada	P	470	38.8	0.6	1.8	0.8	34.2	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	6.4	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	93.2	7	
id.	Castel di Pietra	P	56	—	—	—	—	19.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	40.8	5	
id.	Ribolla	P	50	40.0	5.0	1.0	1.0	24.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	98.5	9	
id.	Acquisti (Staz. sper.)	P	11	1.8	12.4	—	1.0	—	20.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.8	0.2	—	0.2	3.4	0.2	—	0.2	—	47.4	7
id.	Montepescali	P	222	23.9	—	—	0.2	16.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	5	
id.	Montepescali (scalo)	P	14	22.5	18.8	—	2.4	18.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	74.4	8	
id.	Fornace della Bruna	P	5	10.0	10.0	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.2	5	
id.	Caldana	P	179	—	8.2	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	52.1	4	
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	0.7	—	—	—	20.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	26.0	3	
id.	Tirli	P	400	7.0	6.5	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	41.6	5	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	M. giornal. con prec. sup. a uguale di 1 mm
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Bac. min fra Bruna e Ombrone	Batignano . . .	P	163	3.4	13.8	—	0.2	24.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	58.4	6	
id.	Grosseto . . .	Pr	6	4.0	1.2	—	—	8.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	6.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	27.8	6	
id.	S. Leopoldo . . .	P	4	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3	
Ombrone	Monistero d'Ombr.	Pr	291	2.4	1.2	2.6	—	10.4	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.2	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	40.0	8	
id.	Rapolano . . .	P	334	16.4	5.2	2.5	3.9	16.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	11.4	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	73.4	10	
id.	Asciano di Siena .	P	203	4.8	11.2	—	—	18.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	6	
id.	Monteoliveto . . .	Pr	401	12.2	5.4	2.6	—	16.2	5.6	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	3.2	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—	0.3	1.0	0.2	—	—	0.2	54.2	8	
id.	Percenna . . .	P	208	22.8	5.0	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	65.8	8	
id.	S. Maria di Radda	Pr	481	17.2	1.9	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	53.2	6	
id.	Castellina In Chianti .	P	570	4.2	10.2	—	—	11.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	45.7	7	
id.	Madonna a Brolio .	P	446	15.5	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	89.7?	7?	
id.	Corsignano . . .	P	410	11.2	1.0	—	—	19.2	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	14.6	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	65.2	9	
id.	Siena . . .	Pr	348	—	1.2	—	0.2	23.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	4.2	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	42.4	6	
id.	Taverne d'Arbia .	P	290	20.0	—	—	—	22.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	67.0	3	
id.	Ponte a Tressa . .	P	173	17.4	0.5	2.8	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.5	—	—	—	5.0	6.7	—	—	—	—	—	76.4	8	
id.	Monteroni d'Arbia .	P	160	27.2	2.3	—	—	16.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	58.4	6	
id.	Montauto d'Arbia .	P	257	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Murlo . . .	P	314	26.0	3.0	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	56.0	7	
id.	Montalcino . . .	Pr	564	35.4	17.6	0.4	—	17.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	89.6	7	
id.	Boccheggiano . . .	Pr	664	24.6	—	—	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	80.2	4	
id.	Chiusdino . . .	Pr	564	12.2	0.2	0.4	0.8	38.4	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	1.2	—	0.2	0.2	—	—	64.0	6	
id.	S. Galgano . . .	P	339	15.0	6.0	1.3	0.8	33.5	3.2	—	0.2	0.3	0.2	—	0.3	0.3	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—	65.7	6	
id.	Montalcinello . . .	P	377	14.3	10.0	—	4.8	25.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	65.7	7	
id.	Fatt. Cotorniano . .	P	580	37.5				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	49.3	»
id.	Monticiano . . .	P	360	5.2	—	—	—	60.3	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	81.3	5
id.	Sovicille . . .	P	260	1.2	—	—	—	18.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	5
id.	Rosia . . .	P	205	13.0	—	0.5	0.5	40.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	125.5	6
id.	S. Colomba . . .	P	358	56.0				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	»
id.	Bagnaia . . .	P	246	5.0	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	56.0	5
id.	Bagni del Doccio .	P	221	24.6	9.2	—	—	18.4	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.4	6
id.	(già S. Lorenzo a Merse) Torniella . . .	P	442	18.0	1.0	1.5	1.2	51.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	5.4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	82.3	8
id.	Pari . . .	P	363	13.2	5.2	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	2.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	32.8	6
id.	Monte Antico . . .	P	96	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)
id.	Spineta . . .	Pr	609	22.8	17.7	5.6	21.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	1.3	3.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	105.0	9
id.	Pietre Bianche . . .	P	640	21.0	20.3	4.0	37.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	105.6	8

(1) Totale complessivo del mese

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con precip. o sopra di 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
(Segue) Ombrone	S. Piero in Campo	P	370	20.0	40.0	—	10.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	4	
id.	Castiglione del Trinoro	P	776	19.6	32.4	12.2	27.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.4	5		
id.	La Foce	Pr	555	18.0	35.0	—	10.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.2	8		
id.	Podere Pianotta	Pn	494	10.0	33.0	1.5	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.3	7		
id.	Castelvecchio d'Orcia	P	400	5.2	14.3	1.2	12.4	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	7		
id.	Le Checche	P	304	7.5	9.4	1.3	5.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	7		
id.	Monticchiello	P	480	6.0	10.4	—	5.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	5		
id.	Spedaletto	Pr	270	8.9	7.9	0.9	6.4	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.4	6		
id.	Pienza	Pr	499	—	13.2	—	6.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.2	5		
id.	Castiglione d'Orcia	Pn	540	8.8	17.4	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	7		
id.	Montecalvoli	P	352	8.5	15.0	2.0	12.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	7		
id.	Montisi	Pn	413	—	20.0	—	10.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.8	3		
id.	Lucignano d'Asso	P	381	16.0	23.0	0.5	13.7	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.9	6		
id.	S. Quirico d'Orcia	P	424	19.9	20.3	—	15.4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.1	5		
id.	Monte Amiata	P	196	5.2	5.3	1.0	0.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	7		
id.	Casteldel piano	Pr	639	5.0	6.4	0.2	33.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	7		
id.	Vivo d'Orcia	Pn	800	5.9	23.0	2.4	25.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.6	8		
id.	S. Angelo in Colle	P	443	15.0	10.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	6		
id.	Cinigiano	P	324	18.3	14.5	—	10.2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4	7		
id.	Paganico	P	71	19.0	47.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.5	5		
id.	Campagnatico	P	160	12.0	15.0	0.5	17.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	6		
id.	Granaione	P	84	17.5	1.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.6	7		
id.	Cana	P	502	12.4	7.6	—	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.7	5		
id.	Montorgiali	P	345	10.5	9.2	—	17.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.1	6		
id.	Istia d'Ombrone	P	40	8.2	4.2	—	18.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	5		
id.	Poggio Cavallo	Pr	39	4.0	1.2	—	0.2	7.2	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	7		
Bac. min. fra Ombrone e Osa	Alberese (Ferr.)	P	20	11.0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	»		
id.	Alberese (Pod. Adua)	Pr	20	3.6	1.0	—	5.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7		
id.	Alberese (Cas. Idr.)	P	17	5.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	6		
id.	Collecchio	P	11	2.8	5.7	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	4		
Osa	Montiano	P	261	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4		
id.	Poggio Perotto	Pr	82	4.6	0.2	6.0	—	8.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	7		
Albegna	Roccalbegna	P	525	20.2	—	6.0	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	6		
id.	Triana	Pr	767	52.8	16.6	8.0	—	25.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.4	8		
id.	Petricci	Pn	750	20.5		55.2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.7	»		

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o. eguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
(Segue)	Albegna	Usi	P 370	43.4	—	23.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.4	6		
	id.	Capanne	P 438	—	7.0	4.0	21.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	49.2	5			
	id.	Montemerano	P 304	—	—	—	6.5	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	4			
	id.	Scansano	F 500	—	22.0	—	10.0	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.8	8			
	id.	Manciano	P 443	—	17.2	1.0	0.4	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	6			
	id.	Campigliola	P 242	—	—	15.0	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	3			
	id.	Marsiliana	P 120	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4			
	id.	Magliano in Toscan.	F 130	—	8.2	7.9	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	6		
Bac. min. fra Albegna e Flora		Torre Saline d'Albegna	P 1	4.6	—	5.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	4			
	id.	Orbetello	F 2	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	2		
	id.	Orbetello (Terra Rossa)	P 1	—	0.4	1.0	0.6	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	4		
	id.	Port'Ercole	P 20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	id.	Monte Argentario	P 97	—	—	0.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	2		
	id.	Burano	P 6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	id.	Capalbio	P 209	5.3	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	3	
	id.	Pescia Romana	P 21	0.3	—	—	0.4	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	3	
Isole dell'Arcipelago Toscano		Gorgona	P 257	—	2.5	0.5	20.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	5	
	id.	Capraia	P 411	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4	
	id.	Montegrosso (Elba)	P 348	5.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	4	
	id.	Portoferraio (Elba)	P 5	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4	
	id.	S. Martino (Elba)	P 66	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3	
	id.	Poggio (Elba)	F 240	—	—	—	7.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	4	
	id.	Campo alle Serre	P 601	—	—	—	3.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	4	
	id.	Portolongone (Elba)	P 10	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3	
	id.	Capoliveri (Elba)	P 167	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	2	
	id.	Pianosa	P 15	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.57	19	
	id.	Giglio	P 400	—	—	—	6.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	4
	id.	Monte Cristo	P 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															T O T A L E MENSILE	N. giorni con prec. sup. e uguale ad 1 mm	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Bac. min. fra Magra e Serchio	Marinella	Pr	2	—	1.0	1.4	—	7.8	85.4	—	—	—	—	12.8	1.0	—	—	5.6	18.4	15.4	—	2.0	17.6	—	—	—	0.8	0.2	22.8	0.6	—	—	—	—	137.8	12	
id.	Castelpoggio	P	540	—	2.5	0.4	—	3.4	85.2	—	—	—	—	11.5	2.3	—	—	4.4	9.8	21.2	—	2.2	23.6	—	—	—	—	2.2	20.8	1.8	—	—	—	—	141.3	13	
id.	Carrara	P	112	—	—	6.2	—	17.0	57.3	—	—	—	—	10.2	—	—	—	4.0	—	24.5	—	10.2	11.6	—	—	—	—	15.2	10.3	8.0	—	—	5.2	—	179.7	12	
id.	Casania	P	343	—	—	1.2	—	30.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	27.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.4	2.4	—	—	4.0*	9.0*	195.4	11	
id.	Massa	Pr	65	—	—	0.9	—	16.2	50.4	2.0	—	—	—	9.4	0.4	—	—	4.8	9.0	13.0	—	1.0	11.4	—	—	—	—	—	17.6	1.2	—	—	—	1.8	189.0	12	
id.	Retignano	P	440	—	—	5.2	—	30.4	85.0	25.0	—	—	—	8.0	6.5	2.6	9.5	10.3	2.0	22.5	—	10.3	2.4	—	—	—	—	2.0	10.0	15.0	—	—	—	—	246.7	16	
id.	Seravezza	P	57	2.8*	0.9	1.0	—	17.6	60.5	8.3	—	—	—	9.3	2.0	—	—	4.3	6.0	14.8	—	—	12.3	—	—	—	1.2	2.0	20.0	6.9	—	—	—	4.2	174.1	16	
id.	Pietrasanta	P	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Massarosa	P	15	—	—	5.0	—	5.2	6.3	9.0	—	—	—	5.0	9.2	—	—	5.0	25.0	10.2	—	—	26.3	5.0	—	—	5.2	—	10.3	7.5	—	—	—	—	134.2	14	
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	0	—	—	1.2	12.0	7.6	25.8	4.6	—	—	—	4.2	3.6	—	—	2.6	10.2	20.2	—	2.8	13.8	1.8	—	—	6.4	9.6	13.4	10.4	—	—	—	—	150.4	17	
id.	Viareggio	P	3	—	—	2.0	10.8	5.2	20.5	6.0	—	—	—	3.2	9.0	—	—	5.2	9.0	—	—	2.5	10.9	3.0	—	—	5.2	12.5	9.0	10.8	—	—	—	—	129.8	16	
id.	Poggio Grosso	Pr	1	—	—	0.8	12.6	2.6	11.2	1.2	—	—	—	5.6	1.4	—	0.2	2.2	10.6	12.8	—	3.2	8.8	—	—	—	3.4	7.6	14.4	4.0	—	—	—	—	102.6	15	
id.	Troncolo	Pr	2	—	—	1.2	17.4	4.4	11.6	2.4	—	—	—	12.4	1.8	—	—	4.4	11.0	15.4	—	3.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.2	»	
id.	Capannone	Pr	3	—	—	1.0	23.4	5.6	17.0	3.0	0.2	—	—	10.4	5.0	—	—	3.0	9.4	13.2	—	3.2	14.6	0.4	—	—	3.2	6.0	11.4	4.2	—	—	—	—	134.2	16	
Serchio	Capanne di Sillano	Pn	1040	—	—	—	—	12.0	21.0*	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	20.0*	—	—	27.0	—	—	—	—	3.0	17.0	1.0	—	—	—	—	126.0	9	
id.	Sillano	Pr	642	—	—	0.4	1.0	9.6	53.6	—	0.2	—	—	8.4	0.2	—	—	2.6*	5.0	21.8	0.2	0.8	25.0	—	—	—	0.4	1.8	10.6	1.4	—	—	—	—	143.0	11	
id.	Orto di Donna	Pr	1100	—	—	0.4	2.8	49.8	109.4*	6.2	0.2	13.6	—	8.6	6.2	—	—	4.8	12.4*	29.6	0.2	1.4	36.4	—	—	—	3.4	2.2	39.2	2.4	—	—	0.2	0.2*	329.6	16	
id.	Casciana Garfagn.	Pn	640	—	—	5.0	—	25.2	55.4*	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	5.0	9.0*	20.0*	—	2.0	20.5	—	—	—	—	4.2	10.0	11.5	—	—	—	2.5*	182.3	14	
id.	Vagli Sopra	Pn	670	—	—	—	—	100.6	50.5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	65.0	31.2	—	—	—	—	10.3	20.4	—	—	—	—	6.0*	304.3?	»	
id.	Villacollemantina	P	543	—	—	0.5	—	20.2	54.5	—	—	—	—	10.0	1.8	—	—	4.3	14.5*	19.2*	—	4.3	25.3	—	—	—	—	2.5	13.6	1.0	—	—	—	1.6*	173.3	13	
id.	id. (Diga)	Pr	500	—	—	0.6	0.2	23.4	64.6	0.8	—	—	0.2	9.6	2.8	—	—	4.8	14.2	20.4	—	4.6	26.2	—	—	—	0.6	2.4	13.2	2.9	—	—	—	1.2*	192.7	13	
id.	Pontecosi	Pn	334	—	—	—	0.7	19.5	64.3	—	—	—	—	9.4	2.0	—	—	6.5	15.2	20.3	—	5.2	25.3	—	—	—	—	5.4	14.6	1.6	—	—	—	0.4*	190.6	12	
id.	S. Pellegrino in A.	Pn	1525	—	—	—	—	18.5*	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	810.4	»	
id.	Campagrina (Arni)	Pn	850	—	—	2.7	0.8	40.7	120.8	0.9*	—	—	—	15.9	3.6	—	—	3.4*	16.2	25.4	2.2	2.3	34.2	—	—	—	2.8	4.2	31.4	5.8	—	—	0.3*	6.2*	319.8	16	
id.	Castelnuovo Garf.	P	276	—	—	0.9	0.8	21.9	52.3	2.4	—	—	—	11.0	2.0	—	—	6.7	18.2	24.0	—	5.2	25.2	—	—	—	—	4.8	16.0	2.1	—	—	—	1.5*	195.0	14	
id.	Fosciandora	P	402	—	—	—	25.0	15.2	31.4	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	25.0	8.0	—	2.4	29.4	—	—	—	1.5	3.0	17.0	1.4	—	—	—	—	171.5	12	
id.	Fornovolasco	Pr	470	—	—	5.0	3.8	35.4	108.4	8.6	1.6	0.2	2.4	7.8	3.4	—	—	8.4	18.6	28.8	—	5.0	40.8	—	—	—	3.8	4.6	31.0	6.6	0.2	—	—	—	324.4	18	
id.	Vergemoli	Pn	620	—	—	2.0	—	32.0	65.0	25.0*	—	—	—	11.0	5.0	—	—	10.0	20.0	21.0	—	7.0	27.5	—	—	—	4.5	11.0	16.0	4.0	—	—	—	—	261.0	15	
id.	Galliciano	Pr	186	—	—	3.0	4.5	19.0	53.0	11.2	—	—	—	10.0	2.8	—	—	7.6	7.8	25.0	—	3.0	23.2	—	—	—	2.7	2.4	19.4	2.8	—	—	—	—	197.4	16	
id.	Barga	Fr	370	0.2	—	2.0	5.2	18.8	38.6	6.6	0.8	—	—	9.2	1.2	—	—	7.4	15.8	23.0	—	3.2	24.0	—	—	—	2.2	2.6	20.4	2.6	—	—	—	—	183.8	16	
id.	Bacchionero	Pn	970	—	—	—	7.5	14.4	51.2	2.2*	—	—	—	14.2*	—	—	—	6.4	15.0	28.0	—	3.3	22.4	—	—	—	4.9	4.2	23.9	3.0	—	—	—	—	1.2*	201.8	15
id.	Palagnana	P	710	—	—	5.0	8.0	45.0	77.0	17.0*	—	—	—	19.8	11.5	—	—	15.0*	8.0	47.0	—	1.0	38.0	—	—	—	6.5	8.5	31.5	9.0	—	—	—	1.5*	7.5*	356.8	18
id.	Vallico di Sopra	P	654	—	—	6.2	12.6	25.0	43.2	3.0*	—	—	—	2.2	18.2	—	—	15.5	28.0	47.8	—	21.2	7.0	—	—	—	—	12.2	21.4	7.0	—	—	—	1.0*	4.5*	276.0	17
id.	Coreglia	P	620	—	—	3.2	10.0	30.0	38.6	9.0	—	—	—	10.6	1.9	—	—	7.0	20.3	16.3	—	3.0	3.2	—	—	—	—	4.6	5.4	18.0	2.5	—	—	—	4.0*	187.6	17
id.	Tereglio	P	576	—	—	—	—	8.0	58.0	8.2	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	10.0	20.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.2	1.0	6.2	—	—	—	3.2*	130.0	12

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giornali con prec. sup. o uguale ad 1 mm		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Segue)	Boscungo (Abt.)	Pn	1340	—	—	—	—	15.2*	40.2*	6.2*	—	—	—	7.2	7.8	—	—	9.4*	23.7*	33.2*	—	—	40.0	—	—	—	—	11.0*	22.8	—	—	—	—	—	—	216.7	11	
id.	Pianosinatico	Pn	948	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	16.0*	7.2	6.0	—	6.3	24.3*	32.4	—	—	34.0	—	—	—	—	8.4	22.0	8.0	—	—	—	—	—	170.8	11	
id.	Melo	Pn	1007	—	—	—	—	11.0	20.2	—	—	—	—	5.5	5.4*	—	—	11.2	36.2*	—	—	—	—	—	—	—	6.4	18.2	—	—	—	—	—	—	0.4*	141.9	9	
id.	Frassa	Pn	870	—	—	—	1.0	23.6	36.2	6.0*	—	—	—	1.3	—	—	—	2.7*	27.2*	5.2*	—	—	35.5	—	—	1.0	3.0	2.0	15.3	14.7	—	—	—	—	3.0*	177.7	15	
id.	Porrino	Pr	640	—	—	2.0	3.6	31.8	40.0	2.8*	4.4	—	—	7.0	14.0	—	—	2.4*	18.4	34.0	2.2	2.2	24.4	—	—	0.2	2.0	5.8	16.4	3.6	—	—	—	—	—	222.2	18	
id.	Cutigliano	Pn	685	—	—	2.9	8.9	43.2	46.9	3.0*	—	—	—	8.2	9.2	—	—	5.0	41.2*	9.0	—	3.5	23.2	—	—	—	3.8	6.0	17.2	5.0	—	—	—	—	3.2*	239.4	17	
id.	Sperando	Pr	470	—	—	2.0	12.6	20.4	37.6	6.4	3.4	—	—	6.6	4.8	—	—	4.8	21.2	20.8	—	1.8	18.0	0.4	—	—	2.6	6.2	16.8	5.8	—	—	—	—	—	192.2	17	
id.	S. Marcello Pist.	Pn	625	—	—	2.4	12.3	20.0	43.2	10.5*	—	—	—	8.0	10.0	—	—	4.0	20.0	—	—	0.2	21.0	0.2	—	—	2.3	9.0	5.0	—	—	—	—	—	3.3*	171.9	14	
id.	Limano	Pr	540	—	—	4.0	15.0	28.6	39.0	4.4	6.0	—	—	7.4	2.4	—	—	4.2	3.8	37.2	0.6	2.0	22.4	0.8	—	—	3.4	4.4	18.4	7.6	—	—	—	—	—	211.6	17	
id.	Prunetta	P	958	—	—	2.2	9.2	18.2	27.2	3.2*	—	—	—	20.2*		—	—	45.3*		—	11.2	20.2	—	—	—	13.9	7.3	12.2	0.2	—	—	—	—	—	3.0*	193.5	»	
id.	Palleggio	P	241	—	—	6.2	12.0	24.2	24.8	2.0	3.5	—	—	7.6	5.2	2.0	—	10.2	24.5	0.5	—	2.0	18.5	0.8	—	—	6.3	17.5	3.2	1.3	—	—	—	—	—	172.0	17	
id.	Borgo a Mozzano	P	100	—	—	5.3	16.3	23.2	44.2	25.7	—	—	—	7.3	4.7	—	—	5.2	15.2	21.3	—	4.3	12.5	0.6	—	—	3.2	6.2	12.4	6.2	—	—	0.2	—	—	1.6*	215.6	17
id.	Borgo a Mozzano	Pr	100	—	—	3.6	18.2	24.6	44.8	20.6	5.0	—	—	3.8	6.0	—	—	6.0	12.4	26.6	0.2	3.8	13.0	0.8	—	0.2	0.8	7.4	1.2	6.6	—	—	—	—	—	205.6	16	
id.	Convalle	P	250	—	—	4.2	10.8	8.2	32.0	29.8	17.8	—	—	2.2	19.8	—	—	—	22.0	28.6	—	11.8	18.6	—	—	—	22.4			—	—	—	—	—	4.3*	233.0	»	
id.	Vinchiana	P	212	—	—	3.2	9.8	23.3	49.8	21.2	—	—	—	8.7	1.4	—	—	—	7.4	1.7	—	0.4	12.4	4.8	—	—	0.6	5.4	8.2	7.4	—	—	—	—	2.2*	167.9	15	
id.	Valpromaro	P	131	—	—	—	30.2	29.2	50.0	12.2	—	—	—	15.5	—	—	—	—	4.2	46.2	—	—	30.4	10.2	—	—	—	2.0	20.0	22.5	—	—	—	—	10.5*	233.1	13	
id.	Mutigliano	Pr	62	—	—	3.0	21.3	23.0	28.6	23.4	2.6	—	—	9.4	3.6	—	—	4.0	14.8	18.2	—	1.6	13.2	1.2	—	—	6.4	5.2	16.2	13.4	—	0.2	—	—	0.6*	210.4	18	
id.	Lucca	Pr	20	—	—	2.4	19.6	22.0	29.6	20.8	0.2	—	—	8.0	5.6	—	—	4.0	18.8	22.0	—	2.8	12.0	2.2	—	—	7.0	9.2	16.8	10.2	—	—	—	—	—	213.2	17	
id.	Vorno	P	100	—	—	1.4	4.2	8.0	40.2	5.2	—	—	—	21.2	8.6	—	0.2	4.0	29.2	2.0	—	3.6	8.3	4.9	—	—	5.9	9.4	23.5	8.6	—	—	1.3	—	0.6*	190.3	18	
Bac. min. fra Serchio e Arno	Asciano (Acquedotto)	Pr	137	—	—	1.0	5.2	20.6	20.0	9.2	—	—	—	10.6	37.8	—	—	3.2	14.6	16.8	—	2.4	14.0	1.2	—	—	7.6	9.8	8.4	8.2	—	—	—	—	—	190.6	17	
id.	Asciano Pisano	P	50	—	—	—	5.2	20.2	16.5	7.8	—	—	—	9.0	29.4	—	—	3.2	3.3	24.8	—	1.9	12.3	1.2	—	—	6.6	9.2	6.8	4.0	—	—	0.5*	0.2	—	—	162.1	16
id.	Agnano	P	40	—	—	—	6.5	23.0	20.0	8.5	—	—	—	5.0	27.5	—	—	4.0	10.0	12.0	—	1.0	5.0	12.0	—	—	5.0	13.0	10.0	7.5	—	—	—	—	—	170.0	16	
id.	Cisanello (San.)	P	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pisa (R. Sc. Sup. Agr.)	Pr	6	—	—	1.0	5.0	20.4	17.8	6.0	—	—	—	9.8	5.6	—	—	3.4	13.2	16.0	—	0.2	12.6	0.6	—	—	7.0	12.8	10.2	1.6	—	—	—	—	1.0*	144.2	16	
id.	Pisa (Porta a Lucca)	Pr	6	—	—	0.8	5.0	17.0	14.2	7.4	—	—	—	9.4	0.6	—	—	2.4	14.0	13.8	—	0.2	12.6	0.8	—	—	6.8	9.4	11.6	1.8	—	0.2	—	—	0.4*	128.6	13	
id.	Pisa (Seminario)	Pr	6	—	—	1.6	4.5	14.5	16.8	5.7	—	—	—	9.0	3.2	—	—	3.0	12.9	13.2	—	0.3	11.8	0.8	—	—	6.6	11.0	11.2	2.4	—	—	—	—	—	128.5	15	
id.	S. Rossore	Pr	4	—	—	0.8	6.4	14.2	7.3	4.4	—	—	—	9.6	3.0	—	—	3.0	16.4	14.2	—	3.2	14.0	0.6	0.2	—	6.6	14.0	17.8	1.4	—	—	—	—	0.2*	137.8	15	
Arno	Vitaretta	Pn	1200	—	—	—	25.5	15.0	26.2	3.4*	—	—	—	3.0	10.0*	—	—	3.4*	13.0	15.9	—	—	10.0	—	—	—	2.8	19.0	5.8	—	—	—	—	—	0.2*	153.2	13	
id.	Vallucciole	Pn	780	—	—	—	23.3	18.4	34.0	16.5*	—	—	—	6.4	10.0*	4.2	—	3.5	26.0	15.3	—	1.7	1.3	12.7	—	—	1.3	6.3	26.8	—	—	—	—	—	—	207.7	16	
id.	Gualdo	Pn	900	—	—	—	25.4	20.5	27.0	8.5*	—	—	—	5.0*	9.0*	—	—	3.7*	18.7*	11.0	—	—	14.5	—	—	—	11.0	16.2	6.0	—	—	—	—	—	—	176.5	13	
id.	Stia	Pr	479	0.2	—	0.4	18.2	14.6	33.2	8.4	0.6	—	—	5.6	9.4	—	0.4	2.4	22.8	11.4	0.4	0.2	11.4	0.6	—	—	5.4	17.6	0.4	4.6	—	—	—	—	—	168.2	13	
id.	Montemignaio	Pn	730	—	—	6.2	10.4	40.0	47.2	22.0*	—	—	—	10.3*	20.0*	—	—	5.0	27.4*	15.8	5.0	—	17.0	—	—	—	19.2	15.7	3.0	4.4	—	—	—	—	2.0*	270.6	17	
id.	Ponte a Poppi	P	347	0.2	—	1.2	7.7	9.3	21.0	5.2	—	—	—	2.8	8.6	—	0.2	8.0	15.7	18.7	2.9	—	1.5	0.4	—	—	3.7	22.7	0.7	1.9	—	—	—	—	—	132.4	15	
id.	Ortignano (già Raggiolo)	Pn	488	—	—	—	2.3	5.2	7.6	—	—	—	—	6.3	12.7	—	—	27.0	45.0	24.0	—	—	28.6	—	—	—	4.4	6.3	3.4	1.2	—	—	—	—	1.4*	175.4	14	
id.	Camaldoli (Eremo)	Pr	1111	—	—	1.0	19.6	18.0	27.2*	13.4*	2.2	2.2	1.2	3.6*	40.2*	7.0*	0.2	—	16.8*	35.8*	3.6	1.0	13.4	2.2	—	—	7.0	21.0	—	5.4	—	—	—	—	—	242.0	20	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Arno	Pn	848	—	—	—	23.5*	27.0*	30.0*	15.0	—	—	—	30.0*	10.0*	—	—	—	6.0	19.5	25.0	—	—	21.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	215.0	12	
id.	Partina	P	480	—	—	—	16.7	—	11.4	7.0	—	—	—	10.4	22.8	—	—	—	13.2	15.6	2.8	—	—	11.3	—	—	3.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—	124.8	11	
id.	Bibbiena	P	425	—	—	—	—	9.9	15.0	1.4	—	—	—	1.5	12.7	—	—	0.9	8.8	16.6	4.8	1.0	—	13.7	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	99.6	11	
id.	Pollino	Pr	320	—	—	—	11.6	10.0	15.0	2.8	0.2	—	0.2	2.0	12.2	—	—	2.0	9.8	16.6	3.4	2.5	14.0	15.0	—	—	3.4	20.4	—	1.2	—	—	—	—	142.5	16		
id.	Biforco	Pn	664	—	—	—	14.2	25.8	26.2	5.5	—	—	—	—	28.5	—	—	—	21.5	12.8	13.2	—	—	19.2	—	—	—	20.5	—	4.2	—	—	—	—	—	182.6	11	
id.	La Verna	Pr	1128	—	—	0.4	8.0	7.4*	16.4	2.8	1.4	—	—	—	6.2*	4.0	2.6	2.6	2.4	24.8	3.4	2.0	6.0	1.6	—	—	3.2	19.6	0.4	1.4	—	—	—	—	—	116.6	18	
id.	Talla	P	349	—	—	—	—	3.7	2.0	4.0	—	—	—	4.2	5.2	3.8	—	—	4.0	3.6	—	—	3.2	6.2	4.8	—	3.2	7.6	—	—	—	0.5	0.4	—	—	55.4	13	
id.	Nassa	P	433	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Subbiano	P	266	—	—	—	8.5	7.4	25.5	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	10.1	15.5	8.1	15.2	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	135.6	9
id.	Chiassa Superiore	P	280	—	—	—	6.0	—	36.0	2.0	—	—	—	8.1	17.1	—	—	—	1.3	14.1	1.2	—	10.9	0.7	—	—	2.5	24.9	0.5	2.7	—	—	—	—	—	123.0	12	
id.	Città della Pieve	P	500	—	—	—	6.0	16.1	0.2	—	—	—	—	15.0	12.8	5.0	9.0	1.2	12.1	3.0	—	3.0	3.1	—	—	—	32.0	2.1	3.2	—	—	3.1*	0.2	—	—	132.7	15	
id.	Villastrada	Pr	349	—	—	—	5.3	—	10.0	0.8	—	—	—	9.0	9.6	—	5.6	0.6	7.6	12.6	1.6	2.0	5.0	—	26.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8*	—	—	97.1	11
id.	Dolciano	P	288	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Chianciano (Terme)	Pr	549	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montepulciano	P	605	—	—	—	—	—	18.9	0.3	—	—	—	6.3	10.0	0.3	2.8	—	3.6	9.2	0.4	—	16.0	—	—	2.0	5.0	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	77.3	11	
id.	Capezzine	F	332	—	—	—	3.5	2.0	13.0	—	—	—	—	8.2	8.0	—	2.1	—	2.0	7.5	—	1.0	10.0	—	—	—	1.5	26.0	—	—	0.3	—	—	—	—	85.1	12	
id.	Sinalunga	P	410	—	—	1.5	—	—	22.0	5.0	—	—	—	15.0	5.0	—	0.5	—	12.0	4.0	—	—	12.0	—	—	—	17.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	111.0	11	
id.	Bettolle	Pr	815	0.2	—	—	0.8	0.6	22.8	1.0	—	—	—	6.8	8.2	0.2	0.4	0.2	2.0	10.8	0.8	0.4	9.6	1.6	—	—	1.8	27.0	0.6	0.4	—	—	0.4*	—	—	96.6	10	
id.	Monte S. Savino	P	330	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Pozzo della Chiana	P	812	—	—	—	1.0	2.0	13.3	—	—	—	—	5.3	14.2	—	2.0	1.0	4.1	10.2	1.0	—	—	—	—	—	2.0	30.2	1.2	—	—	—	—	—	—	92.5	13	
id.	Foiano della Chiana	P	315	0.2	—	—	0.9	1.4	17.7	0.1	—	—	—	6.9	10.0	—	4.0	5.0	0.9	5.7	0.4	0.3	6.3	4.7	—	—	1.6	19.5	0.7	—	0.3	—	—	—	—	86.6	11	
id.	Cortona (Redentor.)	Pr	393	—	—	—	3.8	2.6	17.2	0.8	—	—	—	2.2	13.8	—	1.4	0.2	3.6	8.2	0.6	0.4	8.4	0.8	—	—	2.0	25.8	0.4	1.4	0.2	—	—	—	—	92.2	12	
id.	Burcinella	P	248	—	—	—	5.3	—	15.2	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	3.5	9.8	—	—	10.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	84.5	7	
id.	Castiglion Fiorent.	P	330	—	—	—	3.1	2.0	2.0	—	—	—	—	2.5	0.5	—	—	0.8	3.5	5.0	2.0	0.1	10.2	0.5	—	—	2.5	22.5	0.5	0.3	—	—	—	—	—	58.5	10	
id.	Fontarronco (St. sper.)	Pr	245	—	—	0.2	1.0	2.6	32.4	0.2	—	—	—	4.4	11.0	1.2	0.4	0.4	6.4	9.8	0.6	0.8	12.2	2.0	—	—	1.6	21.2	1.4	2.6	—	—	—	—	—	112.4	14	
id.	Pieve al Toppo	P	249	—	—	—	3.6	2.5	4.2	—	—	—	—	3.2	20.3	—	1.8	0.4	1.1	11.4	4.7	3.6	11.5	3.4	—	—	3.1	18.3	5.6	2.5	—	—	—	—	—	101.2	16	
id.	Molinelli	P	385	—	—	—	5.4	5.6	27.2	2.0	—	—	—	7.8	35.1	—	1.3	—	6.2	10.0	5.0	4.5	6.0	0.8	—	—	—	22.0	—	2.7	—	—	1.0*	—	—	142.6	15	
id.	Arezzo	Pr	277	—	—	0.2	5.4	3.2	29.2	0.4	0.2	—	—	2.8	17.0	—	0.4	7.2	9.6	—	—	0.4	12.2	1.0	—	—	2.6	27.4	—	1.8	—	—	—	—	—	121.0	12	
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	2.0	21.3	—	—	0.6	8.0	14.0	1.2	3.6	10.1	1.5	—	—	1.0	25.8	1.5	4.3	—	—	—	—	—	119.9	14	
id.	Laterina	P	191	—	—	0.8	5.2	3.2	20.1	1.8	—	—	—	3.3	23.2	—	0.9	1.3	6.0	11.8	1.0	1.5	11.0	0.4	—	—	2.2	31.1	2.6	4.1	—	—	—	—	—	131.5	16	
id.	Impiano	P	252	—	—	0.8	5.2	3.2	20.1	1.8	—	—	—	3.4	23.8	—	0.2	1.3	5.9	11.6	1.7	1.5	11.0	0.4	—	—	2.2	31.1	2.6	4.1	—	—	—	—	—	131.9	16	
id.	Pietraviva	P	283	—	—	—	6.0	5.5	21.0	—	—	—	—	6.0	—	—	0.8	3.0	5.0	10.0	2.0	20.0	—	—	—	—	2.8	34.6	1.5	3.2	—	—	—	—	—	121.7	13	
id.	Badia Agnano	P	230	—	—	—	4.8	3.7	15.0	—	—	—	—	2.0	9.0	—	0.5	—	3.4	5.9	—	—	9.2	1.7	—	—	1.7	26.2	1.0	2.0	—	—	2.0*	3.0*	—	91.1	15	
id.	Starda (1)	P	612	5.2	2.3	2.5	1.2	3.5	3.7	4.2	1.2	2.3	6.6	20.6	11.4	3.2	7.8	6.4	14.1	7.0	0.2	0.4	9.2	9.3	—	0.2	0.4	33.5	4.0	2.5	—	—	1.6	—	—	170.5	23	
id.	Montevarchi	Pr	163	0.2	—	0.2	—	3.4	18.2	—	0.2	—	—	2.2	12.0	—	0.4	2.0	7.8	14.6	0.8	0.2	8.0	4.8	0.2	—	2.0	17.0	2.0	2.2	—	—	—	0.8*	—	99.2	13	

(1) In data 15 dicembre 1939 è stata spostata la stazione.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giornal. con prec. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Arno	Pn	628	—	—	2.1	6.0	8.2	34.0	0.8	—	—	3.4	23.2	—	—	—	3.0	9.5	3.7	—	6.0	12.2	9.5	—	—	10.0	15.5	3.0	9.2	—	—	—	3.4*	162.2	17		
id.	Castelnuovo dei Sabbioni	P	175	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Renacci	P	223	—	—	1.7	—	12.0	17.0	—	—	—	—	16.0	10.0	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	15.0	5.0	—	—	—	5.0*	5.0*	140.6	12		
id.	S. Romolo	P	235	—	—	0.5	2.3	—	29.5	—	—	—	—	—	33.4	1.3	2.1	—	26.2	10.4	—	—	—	—	—	—	7.2	25.0	10.3	2.3	—	—	—	—	—	161.0	12	
id.	Pian di Scò	P	350	—	—	—	—	10.7	7.9	12.1	—	—	—	—	9.5	0.5	—	—	7.1	10.6	12.9	11.8	16.3	14.6	7.9	—	5.1	10.3	18.7	11.4	—	—	—	—	—	167.4	15	
id.	Reggello	P	395	—	—	—	11.5	13.6	20.1	8.1	—	—	—	—	3.1	26.0	—	—	3.1	17.1	10.0	—	—	—	—	—	9.3	8.1	22.0	3.1	3.1	—	—	—	—	161.5	14	
id.	Serraglio	Pr	118	—	—	0.2	6.8	14.6	15.6	4.6	—	—	—	0.2	4.8	12.6	—	0.8	2.6	21.0	6.6	0.8	1.4	8.0	1.4	—	—	9.4	21.8	4.4	4.0	—	—	—	—	141.6	16	
id.	Vallombrosa	Fr	955	—	—	2.2	24.2	15.5	25.0	5.0*	—	—	—	—	8.0	21.0*	4.6	3.6	4.8*	15.0	14.0	3.4	0.6	7.2	6.0	1.2	—	12.2	29.0	4.0	7.0	—	—	—	0.4*	213.9	20	
id.	Tosi	P	498	—	—	—	31.3	24.5	—	—	—	—	—	—	17.3	12.1	—	—	7.3	19.0	8.9	0.7	0.5	13.2	—	—	—	11.9	18.0	2.3	6.4	—	—	—	—	173.7	12	
id.	Cavallina	P	270	—	—	3.0	9.3	50.0	42.2	8.1	—	—	—	—	8.0	5.2	—	0.4	1.0	40.2	16.9	0.5	1.3	11.8	2.6	—	—	6.2	17.2	8.7	3.0	—	—	—	—	235.6	17	
id.	Le Croci	Pn	440	—	—	4.8	13.0	70.2	58.1	16.0	—	—	—	—	8.2	12.1	—	—	—	39.0	21.0	1.8	2.6	16.0	5.0	—	—	10.0	19.0	15.0	4.0	—	—	—	—	315.8	17	
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	—	—	—	—	16.0	31.1	3.8*	—	—	—	—	9.2	18.3	0.2	0.8	3.3	—?	20.9	19.8	1.9	13.0	—	—	—	—?	—?	—?	—?	—	—	—	3.0*	188.6?	10?	
id.	Montesenario	P	815	—	—	1.2	18.8	35.4	25.2	0.2	10.2*	2.6	0.6	5.6	9.0	0.2	—	2.4	28.6	17.0	1.0	—	2.0	13.6	1.6	9.8	15.0	7.4	8.0	5.0	—	0.6	—	1.5*	222.5	21		
id.	Bivigliano	P	573	—	—	—	20.1	31.3	12.6	3.4	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	48.1	50.2	—	—	—	—	—	—	6.3	5.1	3.1	—	—	—	—	—	203.6	11	
id.	Vaglia	P	315	—	—	0.5	22.0	50.1	31.8	13.6	0.7	0.1	0.1	4.0	15.2	0.1	0.4	31.0	24.9	0.4	—	1.2	8.5	0.2	—	—	13.2	20.1	10.3	—	—	—	—	0.2*	253.5	13		
id.	S. Piero a Pieve	P	341	—	—	1.5	15.0	45.0	22.2	13.8	—	—	—	—	5.5	7.2	—	0.1	2.0	35.5	21.2	—	2.8	13.8	4.2	—	—	9.0	15.6	8.4	4.0	—	—	—	—	226.8	17	
id.	S. Agata di Mugello	P	341	—	—	0.2	10.0	30.0	34.0	6.2	—	—	10.0	6.1	—	—	2.0	30.0	37.0	—	2.3	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	196.7	13
id.	Figliano	P	265	—	—	—	25.2	30.4	19.2	8.8	—	—	—	—	11.5	3.0	—	—	—	25.4	35.2	—	—	—	—	—	—	—	9.5	27.4	7.6	—	—	—	—	—	203.2	11
id.	Ronta	P	372	—	—	5.1	1.3	3.5	25.4	6.5	—	—	—	—	11.2	2.0	—	—	1.3	3.4	19.9	—	4.2	6.3	45.2	—	—	7.4	14.2	4.3	34.0	—	—	—	1.2*	196.4	18	
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	—	—	0.4	18.2	13.5	31.8	12.2	—	—	0.4	9.0	7.2	—	0.2	3.0	45.8	22.0	0.6	0.8	10.8	1.2	—	—	—	8.8	20.0	8.4	4.8	—	—	—	—	219.1	15	
id.	S. Ansano	P	240	—	—	—	19.8	49.1	28.2	15.6	—	—	—	—	12.4	8.5	—	5.2	4.1	48.6	5.0	3.0	4.1	25.1	10.9	5.1	—	10.7	15.2	20.1	—	—	—	—	—	290.7	18	
id.	Campestri	P	454	—	—	—	18.3	33.2	32.5	13.5	—	—	—	—	11.0	2.3	—	—	—	11.0	22.2	2.0	—	—	—	—	—	21.7	7.5	3.8	—	—	—	—	—	197.2	14	
id.	Fornello	Pn	537	—	—	—	13.2	30.6	24.1	8.0	—	—	—	—	10.1	40.3	3.1	—	—	36.8	16.6	—	—	—	—	—	—	5.3	15.2	3.5	—	—	—	—	1.3*	218.9	14	
id.	Vicchio	P	203	—	—	g	11.8	23.4	15.9	10.6	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	32.7	13.5	g	0.8	11.6	—	—	—	9.1	12.8	2.5	3.6	—	—	—	—	163.8	12	
id.	Villore	Pn	418	—	—	1.5	12.5	30.9	22.0	10.0	—	—	—	—	8.2	36.3	0.5	0.2	0.3	24.6	12.5	—	0.4	10.0	1.5	—	—	6.5	11.0	2.0	4.0	—	—	—	0.9*	196.3	15	
id.	Castagno	Fn	725	—	—	—	32.4	23.0	26.1	28.2	—	—	—	—	3.4	—?	—	—	—	—	16.2	18.4	1.0	—	—	—	—	12.2	10.7	—	—	—	—	—	—	187.8?	11?	
id.	Dicomano	Pr	180	—	—	0.6	25.0	22.2	20.2	10.4	—	—	—	0.2	3.6	13.2	—	0.4	1.0	15.0	7.8	—	0.8	7.0	0.2	—	—	6.4	19.2	3.1	3.6	—	—	—	—	153.2	14	
id.	(Centr. Passerini) Rincine	Pr	482	—	—	—	6.4	12.4	5.3	8.2	—	—	—	—	9.2	11.4	—	—	—	30.2	13.8	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	5.2	—	—	—	—	—	140.4	12	
id.	Consuma	Pn	1040	—	—	—	22.0	18.0	25.1	3.2	—	—	—	—	0.4	12.1	—	—	—	5.4	10.2	—	—	—	—	—	—	11.1	19.2	2.0	—	—	—	4.0	—	149.2	15	
id.	Consuma (Villa Alpe)	P	1050	—	—	1.6	20.6	20.2	29.0	1.0*	3.6	3.2	1.6	2.2	1.8*	—	1.2*	1.8*	4.8	29.0	20.4	0.4	16.0	1.2	—	—	11.4	23.0	1.8	4.8	—	—	—	—	200.6	21		
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	—	—	3.1	17.0	20.3	14.6	22.3	—	—	—	—	4.2	15.7	—	—	—	6.2	14.9	—	—	—	—	—	—	4.1	9.3	6.1	—	—	—	—	—	145.8	14	
id.	Rufina	P	115	—	—	—	—	9.2	16.4	24.0	—	—	—	—	4.1	13.3	—	—	—	2.4	16.2	34.0	4.3	—	—	—	—	27.0	39.0	4.2	—	—	—	—	—	232.8	14	
id.	Nave di Rosano	Pr	80	—	—	—	10.3	13.8	20.6	21.8	—	0.2	0.2	3.4	10.2	—	0.4	0.4	23.0	6.4	0.6	0.6	8.2	3.0	—	—	—	12.2	16.4	4.6	2.8	—	—	—	—	159.6	14	
id.	Volognano	P	295	—	—	0.2	7.3	14.9	23.6	10.7	—	—	—	—	4.7	8.2	—	0.2	1.1	20.8	10.0	1.0	0.8	7.4	1.8	—	—	12.5	17.2	5.0	3.0	—	—	—	—	150.9	16	
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	—	—	12.0	20.0	26.0	27.0	10.0	—	—	—	—	20.0	1.6	—	1.8	1.2	25.0	2.5	1.5	2.0	9.2	2.0	—	—	13.5	22.5	—	6.8	—	—	0.6*	0.2*	205.1	18	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giornali con precip. sup. o uguale ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
(Segue)	Arno	Torre a Decima	P	200	—	—	0.4	26.8	20.0	24.0	18.0	—	—	—	—	15.0	—	—	11.0	27.0	11.5	2.0	—	9.0	2.0	—	—	14.0	20.0	5.0	8.0	—	—	—	—	218.7	15	
	id.	Bagno a Ripoli	Pr	62	—	—	0.4	11.2	13.2	29.4	10.0	—	0.2	—	3.4	14.6	—	0.2	0.4	29.8	11.2	1.6	0.8	12.6	1.4	—	—	12.0	16.4	6.4	2.2	—	—	—	—	179.4	15	
	id.	Firenze (Genio Civ.)	Pr	50	—	—	0.2	9.8	11.4	24.6	15.2	—	—	—	2.4	13.4	—	0.2	0.6	37.2	10.2	1.4	0.6	13.4	5.8	—	—	12.0	24.4	3.4	—	—	—	—	—	186.2	14	
	id.	id. (Rep. Idrog.)	Pr	51	—	—	—	12.0	10.8	28.0	14.4	—	—	—	2.8	7.0	—	—	0.4	34.2	10.0	1.0	0.4	11.2	4.6	—	—	10.2	14.8	4.8	2.6	—	—	—	—	169.2	15	
	id.	Vetta alle Croci	Pn	508	—	—	0.9	27.2	24.7	31.8	17.0	—	—	—	6.8	27.3	—	—	2.6	43.3	14.7	1.2	1.1	14.4	1.0	—	—	10.6	16.9	7.2	4.5	—	—	0.2*	—	253.4	17	
	id.	Le Caldine	P	173	—	—	1.5	3.2	19.0	27.6	10.8	—	—	—	5.2	—	10.0	0.5	0.9	42.3	10.4	1.2	16.3	—	2.0	—	—	16.2	11.8	6.6	3.5	—	—	—	—	189.5	16	
	id.	Fiesole	P	295	—	—	11.0	6.0	30.0	20.8	4.1	—	—	—	—	4.1	—	—	—	45.0	0.6	—	14.6	2.2	—	—	—	12.3	19.4	3.1	—	—	—	—	—	173.2	13	
	id.	Cercina	Pr	348	—	—	0.6	27.4	24.4	24.8	20.2	—	—	—	4.0	14.8	—	—	2.2	34.0	28.8	—	0.8	17.8	1.0	—	—	11.6	17.0	7.2	—	—	—	—	—	236.6	14	
	id.	Pratolino	P	430	—	—	1.3	29.3	23.2	29.0	9.7	—	—	—	4.6	15.5	—	—	—	35.4	13.3	1.0	2.0	13.3	0.5	—	—	12.5	17.5	8.0	5.2	—	—	—	—	226.5	16	
	id.	Montorsoli	P	261	—	—	—	33.2	18.0	20.1	18.4	—	—	—	3.6	14.0	—	—	1.3	36.5	11.0	1.0	1.1	16.9	0.9	—	—	11.2	16.0	6.7	3.5	—	—	—	—	213.6	16	
	id.	Greve in Chianti	P	240	—	—	—	0.9	10.9	14.6	5.4	—	—	—	4.8	15.5	—	0.5	0.9	23.0	15.0	—	0.8	16.0	—	—	—	7.5	23.1	2.0	4.0	—	—	—	—	145.2	12	
	id.	S. Bartolom. a Quar.	F	229	—	—	—	5.4	13.5	17.1	5.1	—	—	—	7.2	17.5	—	0.5	0.5	26.0	6.6	1.3	1.9	10.0	2.3	—	—	9.6	18.4	7.0	2.4	—	—	—	—	152.3	16	
	id.	Antella (Staz. sper.)	Pr	170	—	—	0.2	10.4	1.6	0.8	—	—	—	—	1.4	12.4	—	—	0.4	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	12.6	21.0	8.6	2.4	—	—	—	—	73.0	8	
	id.	Grassina	P	89	—	—	—	15.0	12.5	19.7	7.4	—	—	—	4.5	15.0	—	—	0.8	36.2	9.5	1.1	0.8	13.7	0.8	—	—	13.0	18.4	9.0	2.0	—	—	—	—	179.4	14	
	id.	Scandicci	P	107	—	—	—	11.9	16.2	23.2	11.2	—	—	—	4.9	20.0	—	—	—	37.0	15.4	0.9	1.4	10.1	4.1	—	—	12.0	16.8	7.7	4.1	—	—	—	—	196.9	15	
	id.	Cantagallo	Pr	582	—	—	4.2	13.0	29.6	48.4	6.0	5.0	—	—	8.6	9.8	0.2	0.4	5.2	27.2	40.8	0.4	3.6	25.0	1.8	0.2	—	5.6	13.2	15.6	4.2	—	—	—	1.0*	269.0	19	
	id.	Gavigno	Pn	854	—	—	3.5	10.7	20.3	27.6	9.0	—	—	—	6.8	12.0	—	—	2.7	47.5	—	1.4	3.3	32.0	2.3	—	—	5.0	10.5	9.6	2.4	—	—	—	—	196.6	17	
	id.	S. Quirico di Vernio	P	434	—	—	16.3	14.2	—	10.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	10.0	3.0	7.0	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	92.4	»	
	id.	Montecuccoli	Pn	660	—	—	4.4	8.0	14.3	31.0	3.2	—	—	—	7.4	7.7	—	—	4.7	28.4	23.2	—	5.1	15.5	1.3	—	—	4.0	19.5	13.3	5.2	—	—	—	0.4	196.6	17	
	id.	Vaiano	P	150	—	—	6.5	10.2	36.4	45.0	15.0	—	—	—	5.0	8.5	—	—	4.0	20.0	22.0	—	2.2	15.0	0.6	—	—	5.4	10.2	20.0	7.0	—	—	—	—	233.0	16	
	id.	Prato in Toscana	Pr	74	—	—	0.8	10.0	43.6	34.8	23.6	—	—	—	4.0	25.0	—	0.2	0.4	38.4	21.0	—	1.4	11.6	1.2	—	—	9.0	16.8	7.2	4.0	—	—	—	—	258.0	15	
	id.	Querciola	P	397	—	—	3.8	14.5	63.4	61.9	18.6	—	—	—	5.0	17.0	—	4.2	17.5	19.1	0.1	—	1.2	1.4	—	—	—	7.0	17.2	8.2	2.9	—	—	0.1	0.7	263.8	16	
	id.	Settimello	P	55	—	—	3.2	19.9	39.4	30.2	22.2	—	—	—	3.2	27.2	—	1.5	0.7	35.2	15.0	—	1.8	13.4	1.0	—	—	3.2	19.6	15.4	—	—	—	—	—	—	252.1	16
	id.	Sesto Fiorentino	P	64	—	—	—	29.3	20.1	24.2	16.5	—	—	—	6.2	20.2	—	—	3.1	33.4	13.3	0.3	2.4	13.9	0.4	—	—	10.2	13.3	8.8	—	—	—	—	—	230.6	14	
	id.	Piteccio	Pn	235	—	—	4.2	23.0	32.0	34.0	11.0	—	—	—	10.2	23.5	—	—	12.2	39.0	14.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	248.1	»	
	id.	Cireglio	Pn	630	—	—	2.3	23.0	24.3	36.2	14.3*	—	—	—	8.2	11.0	—	—	8.7	22.7	26.8	—	1.0	22.2	2.0	—	—	5.3	10.9	12.0	5.2	—	—	—	—	236.1	17	
	id.	Montagnana	P	421	—	—	2.5	24.9	18.5	30.5	20.3	2.1	—	—	2.0	13.1	—	—	6.0	18.2	23.1	0.9	0.5	15.0	3.1	—	—	7.0	13.4	11.5	4.0	—	—	—	—	219.6	17	
	id.	Pistoia (Oss. Frutt.)	Pr	65	—	—	3.2	18.0	20.4	32.2	17.2	—	—	—	5.6	9.0	—	—	3.8	22.6	20.2	—	2.0	10.0	2.0	—	—	5.4	13.0	12.0	6.0	—	—	—	—	202.6	17	
	id.	Villa Baggio	P	407	—	—	4.3	15.9	20.8	36.0	11.0	—	—	—	9.0	26.0	—	—	4.0	20.0	23.0	—	2.6	14.1	1.3	—	—	5.8	15.6	10.5	5.0	—	—	—	4.0*	238.9	18	
	id.	Fattoria Iavello	Pn	551	—	—	7.0	10.0	30.0	29.0	10.0	—	—	—	5.0	30.0	—	—	0.9	31.0	23.0	—	—	2.0	0.2	—	—	3.0	15.0	25.0	11.0	—	—	—	9.0	241.1	15	
	id.	Montale	P	85	—	—	1.4	13.8	22.3	30.0	16.9	—	—	—	0.2	2.2	—	0.3	19.4	30.2	27.5	—	22.0	0.7	—	—	—	12.8	16.2	12.3	4.3	—	—	—	0.7	233.0	14	
	id.	La Ferruccia (V. Baldi)	P	45	—	—	1.5	6.6	40.8	27.3	32.0	—	—	—	5.0	—	—	14.6	1.3	22.0	23.2	—	3.2	8.3	—	—	—	8.5	17.9	10.6	3.5	—	—	—	0.9*	227.2	16	
	id.	Comeana	P	67	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	64.2	(1) »
	id.	Piazza in Chianti	P	360	—	—	—	—	10.5	16.0	4.0	—	—	—	2.6	3.5	—	3.0	3.0	30.0	8.0	3.0	2.0	14.0	3.0	—	5.0	4.0	21.0	11.0	—	—	1.0	—	—	—	144.6	18
	id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	P	200	—	—	—	4.0	20.0	23.3	4.0	—	—	—	7.4	18.0	—	2.3	—	33.0	14.0	0.3	0.7	13.0	2.4	—	—	12.0	21.0	6.8	1.2	—	—	1.0	—	189.9	16	

(1) Totale complessivo del mese

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giornal. (con prec. sup. o uguale ad 1 mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	Calambrone	P	116	—	—	—	22.0	3.4	10.2	1.3	—	—	—	12.4	—	10.3	6.4	12.0	20.3	—	—	—	18.3	—	—	—	8.7	21.3	17.2	13.5	—	—	0.6*	1.8*	179.7	15	
Bac. min. fra Calambr. e Fine	Livorno	Pr	3	—	—	0.2	18.8	2.2	2.6	—	—	—	—	9.0	7.2	0.4	1.6	4.4	11.0	7.0	—	1.2	20.0	—	—	—	8.2	16.0	14.0	2.8	—	—	—	—	126.6	15	
id.	Montaccio	P	253	—	—	—	37.0	—	6.7	1.5	—	—	—	12.0	—	—	1.5	3.6	4.0	10.2	—	—	23.0	—	0.4	—	11.0	11.0	10.8	1.2	—	—	2.0	22.0	157.9	15	
id.	Quercianella	P	20	—	—	—	25.7	3.5	12.6	—	—	—	—	15.6	13.3	—	1.8	5.4	16.9	9.3	—	—	25.6	—	—	10.1	—	15.4	10.3	—	—	—	—	—	3.6	174.1	14
Fine	Santa Luce	P	200	—	—	—	20.1	—	25.0	16.3	—	—	—	5.2	3.1	—	2.5	20.3	25.9	7.0	—	—	22.2	1.2	—	—	11.5	35.0	9.2	5.1	—	—	5.0*	2.1	216.7	17	
id.	Rosignano Maritt.	P	147	—	—	—	8.3	1.8	5.9	0.5	—	—	—	12.0	5.6	—	4.5	3.3	21.0	28.5	—	—	23.2	8.0	—	—	15.0	28.3	21.5	0.6	—	—	—	—	188.0	14	
id.	Castellina Maritt.	P	325	—	—	—	11.5	—	26.4	—	—	—	—	20.7	10.1	—	5.2	5.1	25.6	21.8	—	—	1.3	3.1	—	—	9.5	33.4	—	—	—	—	2.3	—	3.2	179.2	14
Bac. min. fra Fine e Cecina	Terriccio	P	153	—	—	—	1.5	—	17.0	—	1.0	—	—	10.5	12.5	4.8	5.6	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	53.0	—	0.9	—	—	—	—	195.3	10	
id.	Vada (Bonifica)	P	1	—	—	—	5.4	3.7	3.5	—	0.5	—	—	12.8	8.1	—	4.2	10.0	22.8	37.6	—	8.9	15.2	1.8	—	—	6.0	37.1	12.2	0.1	—	—	—	—	0.2	190.1	15
id.	Vada (Osservatorio)	Pr	5	—	—	—	2.6	4.8	3.6	0.6	—	—	—	16.4	8.2	—	4.4	8.6	21.6	36.8	—	—	17.6	4.6	—	—	7.0	39.0	13.6	0.4	—	—	—	—	—	189.8	14
Cecina	Travale	P	397	—	—	—	4.2	24.0	3.1	—	—	—	—	27.5	4.5	—	—	5.0	65.2	4.2	—	—	19.0	—	—	—	36.0	35.6	1.0	—	—	—	0.5	—	—	223.8	12
id.	Anqua	P	495	—	—	—	25.0			—	—	—	—	19.0	15.0	—	—	7.0	50.0	13.0	—	—	19.0	—	—	—	30.0	7.0	4.0	—	1.2	—	—	—	190.2	•	
id.	Radicondoli	P	510	—	—	—	4.2	6.0	3.2	—	—	—	—	5.2	1.2	—	—	0.2	57.3	2.6	—	—	2.0	26.0	—	—	—	3.1	23.1	—	—	—	3.0	—	—	142.1	12
id.	Monteguidi	P	421	—	—	—	7.5	16.0	8.0	—	—	—	—	11.0	4.0	6.0	—	1.3	8.2	10.0	1.0	6.0	4.0	—	—	—	1.2	—	30.0	—	—	—	0.5	—	2.0	116.7	15
id.	Castelnuovo V. C.	P	535	—	—	—	10.0	25.0	3.5	—	—	—	—	22.0	10.5	—	2.0	—	46.0	—	—	—	22.8	—	—	—	4.0	15.0	25.0	3.2	—	—	—	—	4.0	193.0	13
id.	Larderello	Pr	400	—	—	—	0.8	7.0	19.2	8.4	3.2	—	—	11.0	7.0	1.0	3.0	—	42.2	8.4	0.2	—	16.4	—	—	—	3.6	23.2	10.0	2.0	0.2	—	0.4*	—	—	167.2	15
id.	Berignone	P	245	—	—	—	—	2.5	15.0	—	—	—	—	5.5	15.1	—	3.2	5.1	4.0	9.0	5.8	3.4	0.5	—	—	—	3.1	10.5	5.8	3.5	2.1	0.5*	—	—	—	94.6	15
id.	Ponzano	P	351	—	—	—	—	5.1	18.7	3.3	—	—	—	12.9	11.6	—	—	1.1	35.0	5.8	—	—	19.8	—	—	—	—	27.8	13.4	—	—	—	—	—	0.2	154.7	11
id.	Casa Macie	F	150	—	—	—	—	3.9	19.4	5.0	—	—	—	12.6	3.5	—	1.5	3.9	48.1	4.3	3.2	—	11.0	—	—	—	12.0	24.0	19.6	—	—	—	—	—	—	172.0	14
id.	Saline di Volterra	P	72	—	—	0.9	—	6.3	28.0	6.6	—	—	—	15.1	4.8	—	1.2	5.4	41.3	15.2	0.8	—	10.0	2.6	—	—	10.3	42.7	14.0	0.8	—	—	—	—	—	206.0	14
id.	Montecatini V. C.	P	414	—	—	—	—	7.2	10.5	1.1	—	—	—	11.8	13.1	—	1.9	8.8	48.2	14.6	—	—	9.2	3.2	—	—	17.4	28.6	20.2	0.9	—	—	—	—	0.3*	197.0	14
id.	Buriano	P	225	—	—	—	—	8.2	8.0	4.0	—	—	—	13.5	5.4	—	1.0	5.4	49.3	16.5	—	—	11.6	1.5	—	—	12.2	45.6	10.6	—	—	—	—	—	0.3*	193.1	14
id.	Cacciatina	P	65	—	—	0.6	—	7.0	22.7	2.8	—	—	—	15.0	3.5	—	1.5	5.2	50.0	10.0	0.6	0.1	14.0	1.5	—	—	18.5	50.6	10.7	0.5	—	—	—	—	—	215.1	14
id.	Ponte Ginori	Pr	66	—	—	—	0.3	3.0	15.0	0.2	—	—	—	19.9	5.0	—	1.5	6.0	50.0	15.0	—	—	13.0	2.0	—	—	11.0	40.0	18.0	1.0	—	—	—	—	—	202.9	14
id.	Micciano	P	468	—	—	—	5.0	21.8	1.2	—	—	—	—	5.8	4.0	1.0	1.4	34.0	13.0	1.0	—	14.8	1.5	—	—	4.3	5.6	7.8	5.7	1.8	—	—	—	—	0.2*	130.5	17
id.	Canneto	P	293	—	—	—	0.2	9.0	15.5	16.5	—	—	—	18.0	9.0	—	1.5	4.0	30.5	12.8	1.2	—	15.0	7.0	—	—	6.0	46.0	12.0	5.5	—	—	—	—	2.0*	205.7	17
id.	Sassa	P	366	—	—	—	—	16.1	7.8	6.9	—	—	—	17.0	6.3	—	2.0	5.3	90.5	6.0	8.2	10.1	1.4	—	—	5.8	23.2	40.5	15.0	—	—	—	—	—	5.2	272.6	17
id.	Querceto	P	80	—	—	—	—	15.0	15.5	2.0	—	—	—	15.0	10.0	—	2.0	7.0	47.0	35.0	—	—	20.0	2.0	—	—	10.0	45.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	252.5	15
id.	Miemo	F	421	—	—	—	—	13.2			—	—	—	—	16.8	4.2	—	—	19.4	28.7	—	—	8.7	16.5	—	—	18.6	23.2	14.5	8.4	19.5	—	—	—	0.6*	189.3	•
id.	Montescudaio	P	242	0.3	—	—	—	5.1	17.3	9.7	—	—	—	17.5	8.1	—	3.0	6.7	33.0	22.2	—	1.0	17.7	3.1	—	—	11.0	52.9	20.0	1.2	—	—	—	—	—	221.3	15
id.	Riparbella	P	216	—	—	—	—	5.3	16.2	0.4	—	—	—	13.8	7.8	—	2.5	3.5	33.0	14.7	—	0.5	16.0	4.0	—	—	9.5	37.8	22.2	—	—	—	—	—	0.1*	192.3	12
id.	Foresta Giardino (interno)	Pr	85	—	—	0.2	—	5.0	8.4	0.8	—	—	—	14.4	8.6	—	3.3	5.6	20.6	24.6	—	—	22.8	2.6	—	—	8.2	35.4	10.2	—	—	—	—	—	—	171.2	13
id.	Foresta Giardino (esterno)	Pr	50	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	—	23.4			7.4	—	3.2	4.0	22.0	23.8	—	—	23.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	157.8	•		
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Pineta Mar. Cecina (interno)	Pr	4	—	—	—	—	0.2	4.6	0.2	—	—	—	8.6	3.0	—	2.0	2.2	14.8	24.0	—	—	19.2	8.6	—	—	5.2	25.0	10.4	0.2	—	—	—	—	—	128.2	12
id.	Pineta Mar. Cecina (est.)	Pr	3	—	—	—	—	0.3	4.8	1.0	—	—	—	14.4	6.0	—	2.8	3.6	20.6	29.4	—	—	21.6	11.2	—	—	6.8	48.2		1.0	—	—	—	—	—	172.2	•

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Bac. min. fra Cecina e Cornia	Cecina (Paludetto)	Pr	3	—	—	—	—	2.4	8.8	1.0	—	—	—	14.8	7.0	—	2.8	4.2	21.0	30.0	—	—	23.2	10.6	—	—	6.8	40.2	15.4	2.0	—	—	—	—	189.2	15	
id.	Cecina	P	15	—	—	—	—	2.0	4.2	—	—	—	—	8.2	12.4	—	4.0	3.8	40.2	25.6	—	4.6	8.2	3.4	—	4.2	12.6	20.4	28.3	4.6	—	—	—	—	186.7	16	
id.	Bibbona	P	160	—	—	—	—	1.4	8.2	4.6	—	—	—	30.2	—	—	4.3	5.1	70.2	3.2	—	—	4.1	18.2	—	—	32.6	38.4	4.6	—	—	—	—	4.5	229.6	14	
id.	Bolgheri	P	9	—	—	—	—	4.5	—	18.1	—	—	—	15.4	10.0	—	—	8.8	59.3	10.9	—	—	15.4	8.7	—	7.2	15.0	18.4	20.2	—	—	—	—	—	212.2	13	
id.	CastagnetoCarducci	P	194	—	—	—	—	10.0	12.0	3.0	—	—	—	5.0	15.0	0.1	2.8	12.0	71.0	34.2	—	—	22.0	2.0	—	—	3.6	63.0	9.0	2.0	—	—	—	3.0	269.7	16	
id.	S. Vincenzo	P	2	—	—	—	—	7.5	7.0	3.0	—	—	—	2.0	8.5	—	2.5	5.5	56.5	35.0	—	—	10.5	7.0	—	—	25.0	7.0	3.0	—	—	—	—	5.0	185.0	15	
id.	S. Carlo	P	350	—	—	—	—	7.0	11.0	5.0	—	—	—	6.0	12.0	0.5	2.4	5.0	92.0	29.0	—	—	10.5	8.0	—	—	3.5	6.0	1.0	3.5	—	—	—	7.0	209.4	16	
id.	Venturina	P	12	—	—	—	—	2.9	9.1	4.5	—	—	—	9.3	9.0	—	2.0	6.5	60.2	—	17.0	1.0	11.1	12.7	—	—	2.0	45.0	5.6	6.4	—	—	—	—	204.3	16	
Cornia	Serrazzano	P	300	—	—	—	—	15.5	21.0	12.5	—	—	—	16.0	9.0	—	16.5	20.5	23.0	—	—	—	5.0	6.5	—	—	9.0	26.5	—	—	—	—	—	3.0	184.0	13	
id.	Lustignano	P	221	—	—	—	—	19.0	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	43.0	—	—	7.0	10.0	—	—	—	23.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—	160.0	10	
id.	Sasso	P	440	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	43.0	—	—	—	9.5	13.0	—	—	—	62.0	6.0	—	—	—	—	5.5	199.5	9	
id.	Lago	P	204	—	—	—	—	3.5	9.0	5.5	—	—	—	14.5	8.5	—	—	6.0	41.0	9.5	1.0	—	10.0	12.0	—	—	23.0	17.0	8.0	—	—	—	—	3.5	172.0	15	
id.	Monteverdi	P	337	—	—	0.7	—	10.0	15.2	8.0	—	—	—	20.8	9.0	—	1.5	20.0	15.8	12.8	0.5	—	15.0	15.2	—	—	18.0	41.5	8.5	5.6	—	—	—	—	218.1	15	
id.	Sassetta	P	350	—	—	7.0	—	5.0	15.0	5.0	—	—	—	20.0	12.0	—	2.7	5.0	35.0	15.7	—	—	18.0	3.0	—	—	5.0	56.0	15.4	3.7	—	—	—	—	225.5	16	
id.	Monterotondo	P	515	—	—	—	1.4	26.6	5.8	—	—	—	—	14.2	10.0	—	2.1	5.0	38.7	16.7	1.2	—	7.4	—	—	—	30.5	19.7	8.0	—	—	—	—	1.4	190.7	15	
id.	Poggetti delle Rocche	P	380	—	—	—	2.4	15.0	4.1	—	—	—	—	9.2	17.4	—	—	50.1	6.6	1.9	11.6	—	6.5	—	—	9.4	24.2	18.3	5.3	—	—	—	—	3.1*	185.1	15	
id.	Suvereto	P	112	—	—	—	—	5.7	17.0	5.6	—	—	—	18.2	10.7	2.0	—	5.0	35.0	10.2	—	—	12.5	—	—	—	11.2	36.1	4.0	12.5	—	—	—	—	186.0	14	
id.	Casello di Cornia	P	5	—	—	—	—	—	7.2	4.0	—	—	—	11.2	—	—	14.0	8.0	30.0	10.2	—	—	9.0	8.0	—	—	4.3	45.0	6.0	10.0	—	—	—	—	216.9	13	
Bac. min. fra Cornia e Pecora	Casalappi	Pr	25	—	—	0.2	—	4.4	9.2	4.2	—	—	—	10.2	5.8	0.2	0.2	7.6	50.6	2.4	0.4	—	6.4	9.0	—	—	6.2	44.8	7.4	6.2	—	—	—	—	175.4	14	
id.	Follonica	P	5	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	4.3	6.7	—	—	7.2	17.4	2.2	1.4	—	1.8	8.2	—	—	7.2	21.6	—	—	—	—	—	—	100.4	11	
Pecora	Massa Maritima	P	370	—	—	—	—	15.0	14.7	3.4	—	—	—	8.0	17.5	—	0.2	5.5	33.2	5.6	2.3	—	9.0	14.2	—	—	11.7	23.8	9.2	5.4	—	—	—	—	178.7	15	
id.	Monte Bamboli	P	338	—	—	—	—	15.0	5.9	—	—	3.9	2.0	10.0	2.0	—	—	7.8	20.3	5.4	—	—	0.9	10.3	—	—	7.4	9.3	8.9	—	—	—	—	3.5*	112.8	14	
id.	Montioni	P	167	—	—	—	—	1.2	1.0	14.0	—	—	—	6.2	15.0	—	1.0	3.3	41.3	51.2	5.0	—	2.8	9.5	—	—	16.1	25.0	13.0	5.4	—	—	—	—	211.3	16	
Bac. min. fra Pecora e Bruna	Scarlino	P	229	—	—	—	—	22.8	2.0	—	—	—	—	14.6	20.0	—	2.4	—	20.0	9.0	1.0	—	4.5	10.1	—	—	9.2	38.6	15.5	1.6	—	—	—	—	171.3	14	
Bruna	Roccatederighi	Pr	537	—	—	—	—	22.1	4.0	—	—	—	—	9.8	12.3	—	2.5	—	5.0	2.1	3.6	—	6.0	3.6	—	—	4.0	26.1	11.2	5.5	—	—	—	—	117.8	14	
id.	Roccastrada	Pr	470	—	—	0.2	—	0.2	20.6	0.2	—	—	—	8.4	8.0	—	3.4	2.6	5.8	3.0	—	—	7.8	1.2	—	—	5.4	27.6	—	—	—	—	—	—	94.4	11	
id.	Castel di Pietra	P	56	—	—	—	—	—	13.0	3.2	—	—	—	2.9	—	—	—	10.0	12.0	7.5	2.5	7.0	4.5	—	—	—	3.2	40.0	19.0	1.0	—	—	—	—	8.3*	134.1	14
id.	Ribolla	P	50	—	—	—	—	—	13.5	2.0	—	—	—	8.0	12.5	—	3.5	5.0	6.0	6.0	—	6.0	1.5	—	—	—	5.0	30.0	12.0	2.5	—	—	—	—	118.5	14	
id.	Acquisti (Staz. sper.)	Pr	11	0.2	—	—	—	0.2	11.0	2.6	—	—	—	7.0	10.6	—	4.4	5.6	3.8	2.2	1.0	—	2.6	2.2	—	—	6.0	40.0	5.0	3.5	—	—	—	—	107.9	15	
id.	Montepescali	P	222	—	—	—	—	4.2	12.2	2.0	—	—	—	6.7	—	—	15.7	6.2	5.0	2.3	—	—	3.2	—	—	—	5.2	30.0	8.2	1.2	—	—	—	—	102.1	13	
id.	Montepescali (scalo)	P	14	—	—	—	—	2.2	13.9	2.7	—	—	—	8.5	10.7	—	5.5	7.0	6.0	3.5	0.5	—	3.0	3.5	—	—	3.2	23.4	12.5	1.7	—	—	—	—	107.8	15	
id.	Fornace della Bruna	P	5	—	—	—	—	—	15.0	—	13.0	10.0	—	—	10.1	—	—	5.2	5.0	5.1	—	—	5.1	5.0	—	—	5.2	35.1	15.0	—	—	—	—	—	123.8	12	
id.	Caldana	P	179	—	—	—	—	—	18.4	—	—	12.4	—	—	18.2	—	—	0.4	5.9	—	10.5	—	—	1.9	19.6	—	—	—	70.1	3.6	—	—	—	—	161.0	9	
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	—	—	—	2.3	—	22.4	0.8	—	1.5	—	—	25.9	5.4	—	—	6.5	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	38.3	18.2	1.4	—	—	—	—	143.9	12	
id.	Tirli	P	400	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	10.2	9.3	6.3	—	11.4	13.0	15.9	—	—	—	—	—	—	—	16.4	12.9	—	—	—	—	—	116.0	11	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giornali con precip. sup. a uguale ad 1 mm		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Bac. min. fra Bruna e Ombrone	Batignano . . .	Pr	163	—	—	—	—	—	20.7	—	—	2.5	—	5.5	13.0	—	3.4	7.3	—	5.0	—	—	—	6.3	—	—	—	25.4	12.0	1.2	0.8	—	—	—	—	108.1	11	
id.	Grosseto . . .	Pr	6	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	7.8	7.4	—	5.2	4.8	2.0	1.6	—	—	3.6	0.6	—	—	2.8	1.2	19.2	5.2	—	—	—	—	67.6	12		
id.	S. Leopoldo . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	5.2	—	—	—	—	15.3	—	—	5.0	10.0	—	—	10.0	5.0	15.0	10.4	—	—	—	—	90.9	10		
Ombrone	Monistero d'Ombr.	Pr	291	—	—	—	2.0	4.6	23.2	—	—	—	—	6.0	7.2	—	1.0	3.0	5.6	9.4	0.4	—	12.2	0.2	—	—	3.6	21.4	2.4	3.6	0.6	—	—	—	—	106.4	14	
id.	Rapolano . . .	P	334	—	—	—	3.1	3.4	16.3	—	—	—	—	7.2	10.1	3.0	1.2	1.0	4.3	11.2	1.0	—	10.2	—	—	—	1.3	20.1	3.0	2.4	—	—	1.0*	—	99.8	17		
id.	Asciano di Siena .	P	203	—	—	—	18.9			—	—	—	—	8.0	—	—	1.7	—	4.5	6.8	—	—	9.4	—	—	—	19.5			—	—	—	—	68.6	*			
id.	Monteoliveto . . .	Pr	401	0.2	—	—	1.8	0.6	20.2	0.4	—	—	—	6.8	8.2	—	1.2	2.2	3.2	7.4	0.4	—	11.2	0.2	—	—	1.0	20.6	5.0	0.4	0.2	—	—	—	—	91.2	12	
id.	Percenna . . .	P	208	—	—	—	8.0	0.5	20.0	—	—	—	—	—	15.5	—	1.7	3.5	3.0	4.0	0.5	—	10.0	—	—	—	—	23.3	10.3	0.8	—	—	—	—	—	101.1	10	
id.	S. Maria di Radda	Pn	481	—	—	—	2.0	7.5	23.2	0.3	—	—	—	7.3	13.5	—	4.0	3.2	23.3	5.1	—	—	8.2	1.0	—	—	—	32.2	7.5	—	—	—	2.0*	—	—	140.3	14	
id.	Castellina in Chianti .	P	570	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.0	—	—	12.5	—	—	—	8.0	23.0	5.0	1.0	—	—	14.0*	2.0*	98.5?	10?		
id.	Madonna a Brolio .	P	446	—	—	—	21.0			—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	25.0	30.0	—	—	20.0	—	—	12.0	15.0	9.0	10.0	16.0	—	—	29.0*	15.0*	226.0	>		
id.	Corsignano . . .	P	410	—	—	—	2.3	4.8	24.0	0.5	—	—	—	15.1	—	1.4	1.9	12.9	7.4	0.9	—	9.3	—	—	—	0.3	30.2	8.2	3.1	—	—	0.1	—	—	122.4	12		
id.	Siena . . .	Pr	348	—	0.2	0.2	2.2	7.8	38.0	0.2	—	—	—	8.2	13.0	—	4.6	1.4	11.0	6.2	0.6	0.2	10.3	0.2	—	—	2.2	31.2	10.0	3.0	—	—	—	—	151.2	14		
id.	Taverne d'Arbia .	P	290	—	—	—	—	6.0	24.0	—	—	—	—	10.0	26.0	—	—	—	8.0	4.0	—	—	16.0	—	—	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	136.0	9	
id.	Ponte a Tressa . .	P	172	—	—	—	5.0	2.8	22.0	—	—	—	—	13.0	1.2	—	—	—	6.7	11.0	0.5	—	7.2	—	—	—	0.1	25.2	—	1.3	—	—	—	—	96.0	10		
id.	Monteroni d'Arbia .	P	160	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	8.2	9.0	1.3	—	2.4	5.2	18.0	1.4	—	—	7.3	—	—	—	20.4	16.2	2.5	—	—	—	—	—	114.8	12		
id.	Montauto d'Arbia .	P	267	—	—	—	5.0	6.0	5.0	4.0	—	—	—	4.0	6.0	—	4.8	—	2.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	4.0	3.0	5.0	13.0	89.8	16		
id.	Murlo . . .	P	314	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	4.0	20.0	—	4.0	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	30.0	5.0	—	—	—	5.0	—	139.0	12		
id.	Montalcino . . .	Pr	564	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	10.0	—	0.8	1.8	1.8	6.2	1.8	—	13.6	0.2	—	—	0.8	27.2	1.0	—	—	—	—	—	82.3	9		
id.	Boccheggiano . .	Pn	664	—	—	—	—	2.4	29.0	1.8	—	—	—	20.5	22.4	—	—	—	28.0	13.3	1.9	—	8.2	3.8	—	—	8.8	39.0	23.4	4.0	—	—	—	—	206.5	14		
id.	Chiusdino . . .	Pr	564	—	—	0.4	—	2.8	23.8	0.8	—	—	—	14.0	18.6	—	1.4	2.4	20.6	17.0	2.2	0.4	13.6	0.8	—	—	6.0	49.0	17.8	2.4	—	—	—	—	194.0	14		
id.	S. Galgano . . .	P	339	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	20.0	0.3	—	—	15.7	25.0	0.3	2.0	2.0	2.0	16.2	12.3	0.5	7.4	1.0	—	—	6.0	44.0	5.3	17.2	2.1	0.1	—	—	160.5	15		
id.	Montalcinello . .	P	377	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	20.2	30.2	—	7.2	8.4	18.8	20.2	—	—	5.2	—	—	—	—	34.2	25.8	9.0	4.8	—	—	—	—	189.8	12	
id.	Fatt. Cotorniano .	P	530	—	—	—	—	10.0	27.0	1.3	—	—	—	9.0	16.0	—	2.0	2.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	18.0	3.2	—	—	—	—	135.5	12		
id.	Monticiano . . .	P	360	—	—	—	—	15.2	23.0	—	—	—	10.0	28.2	—	4.0	5.3	10.2	28.4	7.0	—	—	8.3	—	—	—	50.4	30.2	5.0	—	—	—	—	0.2*	228.4	13		
id.	Sovicille . . .	P	260	—	—	—	2.2	5.1	28.2	1.8	—	—	—	15.1	15.0	—	1.5	15.2	—	8.5	4.2	—	9.9	—	—	—	4.0	30.2	11.8	2.2	—	—	—	—	154.9	15		
id.	Rosia . . .	P	205	—	—	—	2.5	4.5	36.5	2.3	—	—	12.3	—	12.7	1.3	2.4	12.2	—	11.3	—	0.2	9.8	—	—	—	6.5	28.8	10.0	1.1	—	—	0.2*	—	155.1	15		
id.	S. Colomba . . .	P	353	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bagnaia . . .	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	18.0	12.0	—	—	—	3.0*	2.6	88.6	8		
id.	Bagni del. Doccia .	P	221	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	12.1	—	13.3	4.6	6.8	11.4	9.2	4.1	4.7	10.0	—	—	—	4.2	3.4	—	—	—	—	0.2*	103.5	13		
id.	(già S. Lorenzo a Morso) Torniella . . .	P	442	—	—	—	0.9	11.0	22.0	—	—	—	—	19.0	16.3	—	3.1	2.2	10.6	4.2	3.3	—	10.0	1.2	—	—	9.0	41.0	22.0	2.2	—	—	—	—	181.0	15		
id.	Pari . . .	P	363	—	—	—	2.8	18.6	1.4	—	—	—	10.0	18.1	2.4	—	—	9.4	4.2	2.3	—	5.0	—	—	—	—	5.6	8.4	24.2	0.9	—	—	0.1*	3.8*	117.2	14		
id.	Monte Antico . .	P	96	—	—	—	21.6			—	—	—	—	18.2	3.1	3.0	—	—	—	—	6.1	—	6.8	—	—	—	8.4	22.6	13.3	2.2	—	—	—	—	103.5	*		
id.	Spineta . . .	Pn	609	—	—	—	2.3	—	15.0	2.7	—	—	—	4.4	17.2	—	4.2	—	2.0	9.0	1.6	2.0	10.0	3.4	—	2.3	—	32.0	5.0	1.2	—	—	4.2	—	118.5	17		
id.	Pietre Bianche . .	P	640	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	12.3	10.0	1.0	5.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	—	11.0	2.0	—	—	4.0	41.0	5.0	3.0	—	—	—	—	119.3	16	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	M. giorni con precip. sup. o uguale ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(Segue)	S. Piero in Campo	P	370	—	—	—	—	—	11.0	17.0	—	—	—	5.0	13.0	7.3	—	10.0	9.5	—	8.7	—	3.0	—	—	—	2.3	21.0	7.5	—	—	—	0.3*	0.8	116.4	12	
id.	Castiglione del Trinoro	P	776	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	23.4	30.2	—	12.4	—	7.6	—	—	14.3	20.4	6.5	9.3	—	—	—	6.0*	—	154.8	11	
id.	La Foce	Pr	555	—	—	—	1.0	—	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	28.0	—	30.0	—	—	—	25.0	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	188.0	9	
id.	Podere Pianotta	Pn	494	—	—	—	0.3	—	16.0	5.0	—	—	—	6.0	12.0	—	3.6	—	7.2	9.5	5.0	0.6	20.0	0.6	—	—	—	30.0	5.0	2.0	—	—	—	—	122.8	12	
id.	Castelvecchio d'Orcia	P	400	—	—	—	—	—	13.2	0.5	—	—	—	7.2	11.2	—	2.8	—	7.2	10.3	1.7	—	17.5	1.8	—	—	5.7	17.2	1.8	1.2	—	—	—	0.8*	—	100.1	13
id.	Le Checche	P	304	—	—	—	0.8	—	14.8	0.6	—	—	—	7.8	9.3	—	3.8	—	2.4	5.2	10.0	0.9	12.3	0.9	—	—	3.6	15.0	0.9	—	—	—	—	—	88.8	10	
id.	Monticchiello	P	480	—	—	—	0.3	—	10.5	—	—	—	—	10.0	4.0	1.3	2.2	—	9.4	7.0	0.5	10.5	10.0	0.5	—	—	10.4	20.0	2.0	—	—	—	—	—	98.6	12	
id.	Spedaletto	Pr	270	—	—	—	1.0	—	16.6	—	—	—	—	7.6	7.1	—	2.2	—	2.6	16.2	1.2	1.6	8.3	0.8	—	—	1.2	14.8	2.2	0.6	—	—	—	—	84.0	13	
id.	Pienza	Pr	499	—	—	—	0.4	—	9.6	0.2	—	—	—	3.0	0.2	—	0.8	—	0.8	7.8	1.4	—	9.2	0.2	—	—	0.6	11.6	0.2	0.6	—	—	—	—	46.6	6	
id.	Castiglione d'Orcia	Pn	540	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	3.0	2.7	—	—	—	—	15.2	2.0	—	7.2	—	—	—	3.3	11.9	—	—	—	—	—	0.2*	59.9	8	
id.	Montecalvoli	P	352	—	—	—	2.0	—	26.5	4.5	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	2.5	8.5	—	14.0	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0*	92.0	11	
id.	Montisi	Pn	413	—	—	—	15.0	—	10.2	—	—	—	—	5.3	20.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	40.4	—	—	—	—	—	5.3	106.8	8	
id.	Lucignano d'Asso	P	381	—	—	2.3	0.5	—	22.7	—	—	—	—	5.4	5.0	—	1.4	1.3	—	9.0	1.4	—	12.3	—	—	—	1.4	21.6	1.0	0.4	—	—	—	0.6*	89.8	12	
id.	S. Quirico d'Orcia	P	424	—	—	—	3.5	—	2.3	—	—	—	—	—	35.9	—	4.3	—	—	9.7	4.3	—	9.9	—	—	—	3.3	20.5	7.0	—	—	—	—	—	100.7	10	
id.	Monte Amiata	P	196	—	—	—	5.5	—	0.6	—	—	—	—	5.3	1.2	0.9	1.5	1.0	0.3	4.5	0.7	—	5.5	—	—	—	2.0	3.5	3.0	0.7	—	—	—	0.6*	37.1	10	
id.	Casteldel piano	Pr	639	—	—	—	0.4	—	14.2	4.8	0.2	—	—	3.8	24.4	0.2	4.6	0.6	4.2	14.0	2.4	0.6	14.2	—	—	—	1.6	22.8	13.0	2.0	—	—	—	—	128.0	13	
id.	Vivo d'Orcia	Pn	800	—	—	—	0.6	—	20.6	4.1	—	—	—	5.1	22.5	—	3.5	—	17.0	16.5	—	0.9	16.9	0.2	—	—	2.1	26.1	14.0	2.1	—	—	—	3.1*	155.3	13	
id.	S. Angelo in Colle	P	443	—	—	—	0.2	—	20.3	—	—	—	—	0.3	5.0	0.2	0.2	—	5.0	—	—	0.1	5.0	—	—	—	—	0.1	19.0	0.1	—	—	—	—	55.5	5	
id.	Cinigiano	P	324	—	—	—	—	—	18.2	2.5	—	—	—	19.5	4.3	—	3.5	4.0	10.8	1.5	—	—	7.0	—	—	—	2.8	24.2	3.3	2.0	—	—	—	—	104.1	13	
id.	Paganico	P	71	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	20.0	—	6.0	3.0	—	4.0	—	—	2.0	5.0	—	—	4.0	23.0	14.0	5.0	—	—	—	—	103.0	12	
id.	Campagnatico	P	160	—	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	—	11.0	—	15.0	5.5	—	6.5	—	—	6.2	2.0	—	—	16.2	17.5	14.0	2.0	—	—	—	—	114.9	12	
id.	Granaione	P	84	—	—	—	—	—	15.0	1.8	—	—	6.0	5.0	6.9	—	7.2	3.4	3.0	1.8	—	—	10.0	—	—	5.4	12.0	2.0	1.5	—	—	—	1.2	82.2	15		
id.	Cana	P	502	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	8.7	12.4	—	8.6	13.4	—	6.7	—	—	26.8	4.6	—	—	16.8	18.7	20.4	6.6	—	—	—	3.4	170.7	13	
id.	Montorgiali	P	345	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	5.7	20.6	—	7.5	6.2	—	10.0	—	—	5.2	7.2	—	—	6.6	10.2	20.3	7.2	—	—	—	9.2*	121.3	13	
id.	Istia d'Ombone	P	40	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	22.3	—	6.5	16.2	—	4.2	—	—	15.4	—	—	—	6.2	7.2	12.3	4.5	—	—	—	—	99.4	10	
id.	Poggio Cavallo	Pr	39	0.2	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	7.2	7.8	—	5.8	6.8	2.2	8.4	0.4	0.6	9.0	0.4	—	—	3.3	10.4	2.0	2.3	—	—	—	—	85.4	12	
Bac. min. fra Ombone e Osa	Alberese (Ferr.)	P	20	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	7.0	6.0	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	10.0	24.0	3.0	—	—	—	—	—	85.0	10	
id.	Alberese (Pod. Adua)	Pr	20	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	7.6	—	6.2	6.6	4.0	0.2	—	—	3.4	1.2	—	—	1.4	10.8	0.2	0.4	—	—	—	—	54.0	10	
id.	Alberese (Cas. Idr.)	P	17	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	11.0	—	9.2	4.3	—	—	—	—	4.2	—	—	—	10.2	12.5	7.0	1.0	—	—	—	—	66.4	10	
id.	Collecchio	P	11	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	6.0	10.1	7.0	6.2	5.4	6.1	—	—	10.0	4.6	—	—	7.2	25.1	10.2	5.7	—	—	—	—	115.8	13	
Osa	Montiano	P	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	7.0	—	—	—	—	72.0	5	
id.	Poggio Perotto	Pr	82	0.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	6.6	12.4	—	7.0	1.4	0.8	2.8	2.8	—	4.8	2.4	1.0	0.8	2.3	47.0	2.3	2.6	0.2	—	—	—	104.0	14	
Albegna	Roccalbegna	P	525	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	9.2	—	11.0	20.0	10.0	9.0	20.0	—	—	5.6	16.7	4.2	2.0	—	—	—	—	142.7	13		
id.	Triana	Pr	767	0.2	—	—	1.0	—	16.0	1.6	—	—	—	9.2	30.2	—	3.0	1.2	4.4	11.8	0.6	2.0	15.2	0.4	—	7.0	49.6	—	14.2	3.6	—	—	—	—	166.2	15	
id.	Petricci	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2*	213.9?	3	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza su mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI OSSERVATE IL GIORNO																															TOTALE MENSILE	N. giorni con prec. sup. o uguale ad 1 mm				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
(Segue)	Albegna	Usi	P 370	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	15.5	11.9	—	7.0	4.0	2.0	16.5	—	—	10.2	—	—	33.2	45.0	3.0	4.0	—	—	—	1.2*	1.0	165.0	14				
id.	id.	Capanne	P 438	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	14.0	—	13.0	5.0	6.0	19.0	13.0	—	2.0	—	—	6.0	41.9	—	7.0	—	—	—	—	—	147.9	12				
id.	id.	Montemerano	P 304	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	15.0	—	18.0	40.5	—	—	—	—	12.2	—	—	20.4	16.5	8.2	6.4	2.2	—	—	2.0*	—	156.4	12				
id.	id.	Scansano	F 500	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	13.2	10.0	—	8.3	43.0	15.0	—	—	—	6.3	—	—	—	60.3	42.0	27.5	—	—	—	—	—	242.6	10				
id.	id.	Manciano	P 443	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	20.2	17.2	—	14.5	9.2	3.2	—	—	—	15.8	1.2	—	0.8	15.4	30.2	5.5	2.2	—	—	—	—	140.8	12				
id.	id.	Campigliola	P 242	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	26.0	—	11.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	22.3			—	—	—	—	95.5	»					
id.	id.	Marsiliana	P 120	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	6.0	—	9.0	5.0	—	13.0	—	—	9.0	10.0	—	—	14.0	14.0	1.5	—	—	—	—	91.5	11					
id.	id.	Magliano in Toscan.	P 130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	4.3	2.2	2.0	5.9	2.6	—	6.5	6.9	—	—	4.2	30.2	—	3.5	—	—	0.6*	—	77.5	11				
Bac. min. fra Albegna e Fiora	id.	Torre Saline d'Albegna	P 1	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	9.0	10.0	—	5.8	5.0	5.0	5.7	3.2	—	9.0	—	—	—	12.4	22.3	3.4	3.0	—	3.6	6.0*	—	113.4	15				
id.	id.	Orbetello	P 2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	35.4	20.0	—	2.0	14.0	—	—	—	—	7.3	—	—	—	14.0	32.9	5.0	6.0	—	2.0	5.5	—	146.3	12				
id.	id.	Orbetello (Terra Rossa)	Pr 1	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	19.8	13.0	—	14.0	5.4	3.4	4.8	5.2	—	3.0	17.8	—	3.2	24.0	19.8	5.2	5.4	—	1.6	1.6*	—	155.6	17				
id.	id.	Port'Ercole	P 20	—	—	—	31.0	—	20.0	—	—	—	—	72.0						—	32.0						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	»
id.	id.	Monte Argentario	P 97	—	—	—	32.5	—	5.0	—	—	—	—	11.0	33.5	—	7.0	8.5	—	2.5	—	—	9.0	1.0	—	—	10.0	30.0	24.0	8.0	—	2.5	7.0*	—	191.5	15				
id.	id.	Burano	P 6	—	—	—	—?	—	—?	—	—	—	—	10.8	9.7	—	20.5	20.0	4.3	5.6	—	—	—	—	—	—	10.2	4.2	10.0	—	—	—	—	—	95.3*	9*				
id.	id.	Capalbio	P 209	—	—	—	4.3	4.2	9.4	—	—	—	—	40.7						—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	8.3	5.2	—	6.3	—	—	—	88.7	»		
id.	id.	Pescia Romana	P 21	—	—	2.0	0.3	1.4	10.0	—	—	—	—	24.2	15.3	—	27.4	7.2	2.4	1.3	2.0	0.6	5.4	1.5	—	—	1.4	18.7	2.2	1.0	—	—	0.9	—	125.8	16				
Isole dell'Arcipelago Toscano	id.	Gorgona	P 257	—	—	—	0.3	—	0.7	—	—	—	—	26.0	—	—	5.0	4.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	14.0	19.5	40.0	—	—	—	0.5*	5.0	128.0	9				
id.	id.	Capraia	P 411	—	—	—	10.0	—	1.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	20.0	30.0	23.0	5.0	—	—	3.0	3.0	—	—	5.0	1.0	72.0	3.0	7.0	6.0	3.0	—	204.0	17				
id.	id.	Montegrosso (Elba)	P 348	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	14.0	13.0	—	5.0	13.0	53.0	4.0	—	—	13.0	18.0	—	—	20.0	30.0	22.0	44.0	—	—	—	—	268.0	14				
id.	id.	Portoferraio (Elba)	P 5	—	—	—	—	—	4.0	8.0	3.0	—	—	7.0	15.0	—	5.0	12.0	35.0	1.0	—	—	8.0	—	—	3.0	—	24.0	15.0	64.0	—	—	—	—	204.0	14				
id.	id.	S. Martino (Elba)	P 66	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	23.0		—	5.0	71.0			—	—	4.0	—	—	—	3.0	34.0	92.0	—	—	—	—	—	286.0	»				
id.	id.	Poggio (Elba)	P 240	—	—	3.0	—	—	—	13.0	5.0	—	—	10.5	40.0	—	10.0	—	71.0	4.0	—	—	15.0	11.0	1.5	—	—	70.0	91.5	46.0	6.0	—	2.0*	—	399.5	16				
id.	id.	Campo alle Serre	P 601	—	—	—	—	1.2	1.8	—	1.7	—	—	3.8	20.2	1.0	5.3	0.9	41.3	2.6	—	—	8.6	3.6	3.8	2.8	—	47.2	36.0	21.2	2.0	—	1.6	—	206.6	18				
id.	id.	Portolongone (Elba)	P 10	—	—	2.0	—	3.0	—	14.0	—	—	—	9.0	12.0	10.0	22.0	42.0	5.0	—	—	10.0	9.0	—	—	5.0	—	32.0	15.0	82.0	2.0	—	5.0	—	279.0	17				
id.	id.	Capoliveri (Elba)	P 167	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	7.3	—	—	0.7	4.3	50.2			—	—	5.4	21.2	—	—	11.4	15.7	12.2	45.4	—	—	—	—	179.0	»			
id.	id.	Pianosa	P 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	5.0	24.0	—	5.0	9.0	—	—	—	15.0	17.5	67.5	36.0	—	—	—	—	212.0	10				
id.	id.	Giglio	P 400	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	48.0	—	—	12.5	1.5	1.5	—	—	2.5	12.0	—	—	6.0	5.0	11.0	19.0	25.0	1.0	—	18.0*	—	160.0	14				
id.	id.	Monte Cristo	P 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	4.0	20.0	5.0	—	—	—	2.0	3.0	10.0	—	—	9.0	24.0	22.0	2.0	—	—	18.0	—	135.0	13				

Appendice alla Tabella 1. — TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Marinella	157.0	12	85.6	4	58.4	9	54.0	7	187.6	12	8.2	2	1.8	1	42.5	2	58.0	3	165.3	11	98.5	8	187.8	12	999.7	88
id.	Castelpoggio	247.2	13	23.17	27	84.7	8	69.7	5	260.7	15	39.1	5	6.6	2	69.6	5	147.8	7	243.5	16	205.4	9	141.3	13	158.77	1007
id.	Carrara	141.7	14	18.5	2	54.9	10	41.7	5	230.9	16	5.4	4	4.6	1	51.0	4	102.4	5	201.3	12	158.9	8	179.7	12	1191.0	96
id.	Casania	232.1	»	93.4	4	79.6	8	55.8	6	318.6	16	5.0	3	53.0	3	77.0	7	193.8	6	288.5	12	215.7	7	195.4	11	1753.9	»
id.	Massa	143.8	12	24.0	4	54.0	9	43.6	7	196.4	16	22.8	4	2.8	1	35.4	5	166.6	10	195.4	18	152.0	10	139.0	12	1175.6	108
id.	Retignano	219.0	14	65.0	4	107.5	8	66.4	10	270.0	21	56.6	5	51.9	6	107.3	9	200.5	13	379.8	22	255.0	12	246.7	16	2025.7	140
id.	Seravezza	144.8	15	33.3	4	57.5	11	34.5	6	239.0	17	26.0	4	13.7	3	66.6	5	184.5	10	254.9	18	155.8	11	174.1	16	1889.7	120
id.	Massaciuccoli (Lago)	96.0	11	17.6	4	62.6	9	41.4	6	173.2	18	14.8	5	5.4	1	50.6	3	77.0	11	213.0	18	122.2	8	150.4	17	1024.2	111
id.	Viareggio	74.7	»	27.2	3	16.0	3	46.6	5	184.2	15	10.4	3	4.0	1	46.0	2	47.3	10	142.5	16	103.0	7	129.8	16	831.7	»
id.	Capannone	73.4	»	12.4	4	69.6	9	33.0	5	168.2	18	25.0	5	8.0	2	44.2	3	53.6	9	178.4	20	100.2	8	134.2	16	900.2	»
SERCHIO	Capanne di Sillano	226.8	14	48.0	3	49.3	8	61.2	7	441.2	23	71.7	6	18.2	2	165.4	11	202.0	10	187.4	15	177.0	5	126.0	9	1763.2	113
id.	Sillano	173.1	16	39.2	2	61.8	13	47.4	8	225.2	19	166.0	5	7.4	2	134.2	14	189.8	9	163.0	19	117.8	8	143.0	11	1467.9	126
id.	Orto di Donna	480.6	17	133.9	4	82.4	10	91.0	10	434.4	19	123.6	7	74.47	37	111.4	9	342.0	»	350.3	20	359.6	9	329.6	16	2918.27	»
id.	Casciana Garfagnana	213.9	13	25.2	3	52.4	»	48.7	5	262.6	19	136.5	5	23.4	2	60.0	7	305.6	7	126.6	13	153.0	6	182.3	14	1590.2	»
id.	Vagli di Sopra	278.9	11	114.1	4	87.07	67	70.6	6	354.9	12	125.4	4	61.5	2	189.2	6	355.4	8	233.7	13	273.4	6	304.37	»	2448.47	»
id.	Villacollemandina	164.0	17	67.3	4	60.4	10	46.7	7	249.8	19	92.9	5	10.2	2	74.6	8	212.7	8	170.1	17	76.4	6	173.3	13	1393.9	116
id.	Villacollemandina (Diga)	172.1	15	78.0	4	59.8	10	52.8	8	254.2	22	109.2	6	12.8	3	86.8	11	225.8	7	184.4	17	116.0	6	192.7	13	1544.6	122
id.	Pontecosi	205.9	16	33.3	3	66.9	9	37.7	8	231.6	18	84.3	6	9.1	2	128.5	7	250.5	9	255.2	16	135.8	8	190.6	12	1679.4	114
id.	Campagrina (Arni)	435.2	15	92.9	4	134.9	11	69.87	77	334.9	21	52.9	2	40.1	3	133.3	12	363.2	11	497.4	17	346.1	11	319.8	16	2880.57	1307
id.	Castelnuovo Garfagnana	214.4	20	52.0	3	54.7	9	29.3	7	225.3	20	46.9	5	17.3	2	90.9	8	229.8	9	213.8	17	136.2	10	195.0	14	1505.6	124
id.	Fornovolasco	339.6	15	128.8	5	99.2	11	58.6	7	364.4	24	90.6	6	32.4	4	129.0	10	329.2	11	466.4	18	286.8	11	324.4	18	2649.4	140
id.	Vergemoli	303.6	17	103.8	3	84.7	7	46.2	5	289.3	21	96.1	5	21.4	4	153.9	9	263.4	8	448.4	17	301.0	9	261.0	15	2372.8	120
id.	Galliciano	219.8	17	99.6	4	79.8	9	27.6	5	219.2	21	108.2	6	19.2	3	84.5	9	319.6	9	288.6	18	184.8	9	197.4	16	1848.3	126
id.	Barga	176.0	17	65.0	5	64.6	8	22.6	5	210.4	23	86.0	7	15.0	2	66.2	9	239.8	10	240.6	18	135.0	9	183.8	16	1505.0	129
id.	Bacchionero	243.0	16	86.5	3	86.3	11	54.7	7	479.2	22	174.7	9	12.7	2	156.9	14	218.1	9	291.1	17	227.1	8	201.8	15	2232.1	133
id.	Palagnana	320.5	17	131.0	5	114.0	10	65.0	8	352.0	21	75.5	7	52.5	2	77.5	8	187.0	»	465.5	22	346.0	12	356.8	18	2543.3	»
id.	Vallico di Sopra	277.7	16	80.0	3	58.5	7	99.9	10	303.4	22	20.5	3	8.8	2	79.6	5	222.2	14	367.5	23	208.7	9	276.0	17	2002.8	131
id.	Coreglia	163.8	18	60.7	3	62.1	8	28.2	8	234.7	24	83.3	7	16.1	3	77.5	8	185.9	9	216.1	19	136.3	10	187.6	17	1452.3	134
id.	Tereglio	183.4	15	44.9	4	40.7	5	29.2	6	284.8	19	52.9	6	13.2	3	89.2	7	70.2	»	151.5	»	133.5	9	130.0	12	1273.5	»
id.	Boscolungo (Abitato)	341.1	17	134.0	4	131.2	9	68.2	4	317.1	15	113.1	8	5.0	1	135.9	11	245.5	10	335.1	16	310.9	6	213.7	11	2356.8	112
id.	Pianosinatico	270.2	»	15.7	3	72.8	5	69.2	4	363.1	15	214.5	9	20.7	4	89.7	10	269.4	»	351.4	»	249.1	8	170.8	11	3156.6	»
id.	Melo	239.3	14	104.8	4	103.7	7	36.2	5	515.5	19	154.4	7	24.2	4	226.4	12	285.6	18	334.8	15	231.9	7	141.9	9	2403.7	116
id.	Frassa	400.9	19	85.6	4	82.0	10	70.2	6	450.0	23	175.2	10	6.5	2	103.6	12	353.3	9	347.0	17	211.4	7	177.7	15	2468.4	136
id.	Porrino	297.2	19	91.0	4	95.4	13	101.0	7	467.6	21	171.4	10	14.4	5	170.8	12	244.0	11	345.2	20	137.4	10	222.2	18	2407.6	150
id.	Cutigliano	326.8	18	77.6	5	125.2	12	144.8	7	533.1	21	175.4	10	20.0	5	167.4	12	258.4	11	373.8	19	216.8	9	239.4	17	2653.7	146

(Segue) Appendice alla Tabella I. — TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) SERCHIO	Sperando	211.1	18	50.2	4	79.6	13	56.6	6	288.0	21	113.2	8	14.0	4	142.5	11	239.6	11	313.4	20	154.2	9	192.2	17	1854.9	142
id.	S. Marcello Pistoiese . . .	153.7	16	76.9	4	80.4	11	60.5	6	343.8	23	122.9	6	11.3	4	139.4	12	298.3	11	319.3	18	182.0	7	171.9	14	1960.4	132
id.	Prunetta	115.8	13	93.2	3	42.2	7	42.9	5	304.2	20	54.0	6	3.2	2	88.8	6	192.7	11	313.8	14	155.3	7	193.5	»	1599.6	»
id.	Palleggio	169.5	12	63.7	5	56.3	10	15.4	3	238.3	17	93.6	7	32.3	4	61.1	6	261.4	7	329.2	20	157.2	8	172.0	17	1650.0	116
id.	Borgo a Mozzano	169.9	16	38.6	4	76.5	9	29.9	7	241.2	21	64.0	8	17.3	4	57.6	5	264.1	11	372.5	19	184.1	9	215.6	17	1731.3	130
id.	Convalle	222.0	11	56.4	4	94.7	8	36.4	5	198.3	16	61.2	6	22.9	2	119.1	5	122.9	10	521.7	»	210.1	12	263.0	»	1949.2	»
id.	Mutigliano	126.4	13	27.6	4	77.8	9	23.8	6	203.6	21	16.8	7	0.8	—	73.2	5	159.8	13	347.4	18	127.8	9	210.4	18	1399.6	123
id.	Lucca	101.8	14	24.4	4	95.8	10	33.0	5	185.1	21	16.6	5	1.2	—	60.4	3	167.6	11	315.2	18	103.6	8	213.2	17	1317.9	116
id.	Vorno	114.8	11	29.1	6	116.8	12	46.9	7	245.9	21	6.6	3	2.2	1	49.1	3	111.2	12	261.1	23	101.5	13	190.3	18	1275.5	130
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano Pisano	86.9	10	10.6	4	90.3	9	59.5	8	193.0	18	3.3	2	0.5	—	51.5	4	109.6	11	167.0	18	90.5	8	162.1	16	1024.8	108
id.	Agnano	94.5	10	12.0	4	89.5	11	68.0	7	222.0	19	7.5	4	—	—	54.0	3	100.5	9	164.0	20	78.0	7	170.0	16	1060.0	110
id.	Pisa (R. Scuola Sup. Agraria)	74.2	9	12.8	5	88.2	9	59.6	8	158.2	15	5.8	3	1.8	1	62.4	4	131.4	13	187.0	17	106.2	8	144.2	16	1031.8	108
id.	Pisa (Porta a Luoca)	75.8	10	11.4	4	75.8	11	30.4	5	151.4	16	8.0	2	2.8	1	58.8	4	129.8	11	174.2	17	93.4	7	128.6	13	940.4	101
id.	Pisa (Seminario)	75.4	10	12.3	4	33.5	11	35.0	5	164.1	16	6.6	2	1.8	1	58.8	4	125.4	11	182.0	19	103.3	7	128.5	15	976.7	105
id.	S. Rossore	77.8	10	11.4	3	62.8	10	29.6	6	141.6	13	19.2	5	0.4	—	62.6	4	137.4	12	191.8	17	88.8	6	137.8	15	951.2	101
ARNO	Vitareta	108.4	9	4.3	2	105.5	12	35.7	5	371.0	19	209.0	11	11.5	2	52.7	5	98.8	13	176.8	19	88.1	6	153.2	13	1465.5	116
id.	Vallucciole	143.4	10	10.7	2	88.3?	10?	84.1	4	331.5	25	190.4	11	11.5	3	76.2	7	104.3	17	185.2	19	103.0	7	207.7	16	1536.3?	131?
id.	Gualdo	126.2	9	18.0	4	124.6	14	50.3	9	213.6	21	186.3	9	11.1	3	97.3	8	116.3	16	192.8	18	109.5	6	176.5	13	1422.5	130
id.	Stia	120.2	12	11.4	3	103.8	14	72.2	7	240.2	20	168.2	10	9.0	2	48.2	6	98.0	17	144.0	17	96.5	5	168.2	13	1279.9	126
id.	Montemignaio	209.0	12	21.3	6	150.9	14	55.9	8	330.5	25	241.9	10	14.2	2	61.9	9	164.7	16	257.7	18	169.7	7	270.6	17	1948.8	144
id.	Ponte a Poppi	108.9	11	13.4	4	102.1	11	34.1	7	217.9	22	140.9	9	5.7	2	50.7	7	120.3	16	110.2	15	99.2	6	132.4	15	1135.8	125
id.	Ortignano (già Raggiolo) . . .	109.5	7	32.0	3	187.3	13	55.4	4	293.9	29	72.5	6	—	—	31.5?	5?	103.1	9	182.3	18	107.5	8	175.4	14	1350.9?	116?
id.	Camaldoli (Eremo)	180.4	16	29.5	5	171.6	17	104.0	7	494.1	26	286.6	12	9.2	2	93.8	9	149.7	16	220.5	20	172.2	13	242.0	20	2153.6	163
id.	Badia a Prataglia	89.3	10	17.9	7	106.4	14	162.5	5	474.4	24	307.9	12	6.0	1	146.0	8	130.0	13	204.0	17	140.5	12	215.0	12	1999.9	135
id.	Partina	131.2	11	10.1	3	91.8	13	88.2	5	296.5	20	142.6	4	7.2	1	37.1	4	97.7	14	112.8	10	91.2	6	124.8	11	1233.2	101
id.	Bibbiena	95.5	10	5.7	2	58.5	13	15.2	4	185.7	24	72.1	4	—	—	27.3	3	87.4	14	98.3	14	65.0	5	99.6	11	810.3	104
id.	Pollino	108.2	11	7.4	1	83.1	11	31.0	6	236.8	23	100.2	9	2.8	1	34.6	7	84.3	16	148.8	14	70.3	7	142.5	16	1050.0	122
id.	Biforco	105.9	10	11.6	2	113.5	12	116.7	4	291.4	22	166.6	7	2.8	1	98.0	10	132.4	»	167.8	13	103.0	5	132.6	11	1492.3	»
id.	La Verna	103.6	19	11.0	3	88.0	14	34.2	6	263.0	25	96.6	10	2.6	1	41.6	7	138.0	14	121.8	17	33.6	3	116.6	19	1105.6	142
id.	Talla	36.0	8	16.5	4	30.6?	7?	43.3	8	81.9	17	38.0	8	—	—	50.3	4	56.9	9	83.2	16	14.6?	5?	55.4	13	506.7?	99?
id.	Subbiano	133.5	9	2.0	1	91.8	10	46.7	5	232.9	18	66.5	3	—	—	33.0	5	147.6	9	169.4	13	84.7	5	135.6	9	1143.7	87
id.	Chiassa Superiore	111.6	9	4.0	1	86.9	11	44.2	7	291.1	24	78.9	6	—	—	31.3	4	206.4	13	157.6	14	88.3	7	123.0	12	1223.3	108
id.	Città della Pieve	89.5	11	13.7	2	90.7	11	76.6	6	156.4	19	34.5	5	—	—	161.0	7	189.3	10	65.8	10	39.6	5	132.7	15	1049.8	101
id.	Villastrada	81.6	11	8.6	2	56.8	11	35.0	6	105.0	17	39.4	6	—	—	71.5	8	106.2	10	84.6	13	42.3	5	97.1	11	728.1	100
id.	Montepulciano	75.3	9	10.8	2	57.7	7	35.0	5	139.0	13	32.4	6	0.2	—	17.0	3	97.2	7	61.6	12	54.5	6	77.3	11	708.0	81

Appendice alla Tab. I. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ARNO	Capezzine	80.5	9	3.5	1	64.6	8	21.2	5	192.2	20	43.9	5	—	—	76.7	6	139.1	10	69.7	9	73.8	6	85.1	12	853.3	91
id.	Sinalunga	66.3	6	2.3	1	69.2	»	14.5	3	213.5	16	24.0	2	—	—	31.5	5	154.1	8	117.1	13	45.3	6	111.0	11	848.8	»
id.	Bettolle	73.0	8	4.0	2	66.6	11	18.6	3	190.4	17	37.0	6	3.4	1	41.2	7	141.2	10	86.2	12	71.2	7	96.6	10	829.4	94
id.	Pozzo della Chiana . . .	59.4	5	1.0	1	58.5	7	26.5	5	195.4	18	35.3	6	3.1	1	60.6	6	181.2	10	103.3	15	58.2	7	92.5	13	875.0	94
id.	Foiano della Chiana . . .	57.3	10	1.5	1	67.9	8	16.3	4	173.1	21	30.2	5	1.2	1	39.2	5	125.7	9	81.6	14	66.9	7	86.6	11	747.5	96
id.	Cortona (Redentoristi) . .	72.6	8	3.0	2	68.5	10	56.2	9	215.8	19	48.6	4	2.6	1	82.8	5	134.2	11	87.8	14	85.1	7	92.2	12	939.4	102
id.	Burcinella	80.2	6	—	—	83.0	8	21.8	3	342.2	18	39.0	4	7.3	1	72.8	5	137.3	9	79.0	10	70.2	6	84.5	7	1017.3	77
id.	Fontarronco (Staz. Sper.) .	97.2	11	2.8	1	78.2	8	33.8	5	219.5	20	47.2	6	0.2	—	46.8	7	146.2	10	90.0	17	69.5	7	112.4	14	944.1	106
id.	Pieve al Toppo	94.5	9	3.9	2	87.8	9	24.3	7	183.4	18	56.7	7	—	—	46.0	6	286.0	10	92.2	16	77.3	9	101.2	16	1058.3	109
id.	Molinelli	99.6	6	—	—	151.1	11	41.6	5	267.3	10	77.7	3	9.3	1	42.3	6	192.7	9	123.8	17	101.1	3	142.6	15	1249.1	91
id.	Arezzo	98.2	10	4.2	2	67.6	11	32.3	7	213.6	18	58.6	6	9.8	2	38.4	5	196.0	10	100.2	15	81.2	8	121.0	12	1021.6	106
id.	Castiglion Fibocchi . . .	66.1	6	5.1	2	76.4	8	16.0	4	141.9	19	62.5	6	—	—	47.7	8	129.6	9	98.6	12	60.0	5	119.9	14	833.8	93
id.	Laterina	110.4	10	3.2	2	83.7	10	22.2	5	190.1	16	74.7	6	—	—	15.8	4	198.0	13	108.0	15	78.5	7	131.5	16	1016.1	104
id.	Impiano	116.1	10	5.1	3	78.9	9	23.0	7	203.9	22	65.3	8	0.7	—	23.2	6	212.7	12	103.2	14	70.5	8	131.9	16	1039.5	115
id.	Pietraviva	109.9	11	—	—	86.3	7	21.6	4	207.0	18	87.0	9	—	—	33.2	5	167.9	13	121.9	16	82.7	8	121.7	13	1039.2	104
id.	Badia Agnano	102.8	10	1.2	1	73.5	8	24.1	5	202.5	13	63.0	5	—	—	39.6	3	195.3	10	94.6	11	41.8	6	91.1	15	929.5	87
id.	Montevarchi	76.6	11	4.4	1	64.4	10	17.2	5	188.2	23	96.8	7	0.4	—	55.4	8	159.2	14	110.7	14	81.1	8	99.2	13	953.6	114
id.	Poggio di Loro	148.6	8	6.2	2	152.4	12	35.1	4	298.9	21	155.1	8	4.4	1	77.0	6	154.1	15	159.6	17	126.7	8	162.2	17	1480.3	119
id.	Renacci	116.2	9	6.8	3	63.1	7	15.0	3	185.1	15	100.0	5	3.0	2	44.0	7	122.9	10	111.5	15	66.2	8	140.6	12	974.4	96
id.	S. Romolo	90.5	7	5.2	2	70.8	8	12.9	4	189.8	23	200.8	7	—	—	33.9	5	108.4	12	182.4	20	80.9	9	161.0	12	1136.6	109
id.	Pian di Sco	118.7	9	4.4	2	105.7	11	18.5	3	194.3	22	182.8	10	0.3	—	42.7	5	112.5	12	126.3	14	93.9	8	167.4	15	1167.5	111
id.	Serraglio	107.2	10	8.8	2	84.6	13	28.6	4	223.6	21	261.6	10	8.8	1	35.2	5	88.6	14	117.0	15	62.0	8	141.6	16	1172.6	119
id.	Vallombrosa	147.4	16	16.4	7	92.2	16	57.8	7	323.6	25	204.4	11	10.4	2	41.4	7	123.8	16	194.0	17	103.0	7	213.9	20	1528.3	151
id.	Tosi	117.7	8	19.4	4	124.3	11	46.5	6	311.1	23	160.9	7	16.7	2	64.2	7	101.5	14	176.9	18	72.5	6	173.7	12	1387.4	118
id.	Cavallina	160.2	12	30.1	4	82.9	7	21.7	5	182.4	17	109.5	6	15.9	2	95.8	6	135.5	12	220.5	18	95.9	7	235.6	17	1386.0	113
id.	Le Croci	185.6	14	21.4	4	101.6	13	32.0	6	219.5	20	167.5	8	22.3	3	117.2	7	148.2	14	286.4	20	117.1	10	315.8	17	1734.6	136
id.	S. Lucia Ostale	184.4	13	26.4	3	47.6	13	33.3	5	233.6	19	125.0	9	9.7	1	67.4	7	109.0	11	244.0	18	86.3	7	138.6?	10?	1405.3?	116?
id.	Montesenario	121.8	14	18.0	4	67.4	14	32.8	6	199.0	21	118.0	9	7.2	1	60.6	6	115.4	13	211.8	19	90.2	6	222.5	21	1264.7	134
id.	Bivigliano	144.5	9	23.2	4	61.7	8	35.5	3	212.5	16	137.9	6	6.1	1	46.5?	4?	77.3	»	196.3	16	112.0	»	203.6	11	1257.1?	»
id.	S. Piero a Sieve	140.8	12	32.1	5	70.7	9	18.1	7	154.4	21	82.8	9	8.7	2	87.5	7	146.9	11	195.3	17	56.5	6	226.8	17	1220.6	133
id.	S. Agata di Mugello . . .	133.9	14	36.0	4	87.0	9	43.2	2	206.5	18	116.8	5	7.5	1	59.4	6	142.6	14	245.0	15	80.6	8	196.7	13	1355.2	109
id.	Figliano	134.0	10	37.8	5	84.8	9	49.6	5	178.2	18	84.5?	5?	—	—	119.3	7	151.9	11	187.7	14	85.9	10	203.2	11	1316.9?	105?
id.	Ronta	98.8	12	30.0	4	114.7	9	37.4	4	273.8	16	120.2	5	5.9	2	73.4	5	143.5	7	179.3	17	100.2	10	196.4	18	1423.6	109
id.	Borgo S. Lorenzo	127.0	11	28.0	4	86.6	11	27.6	6	160.2	20	76.0	7	13.0	3	94.7	5	95.8	12	197.4	18	93.0	6	219.1	15	1218.4	118
id.	S. Ansano	235.3	11	47.8	5	129.5	10	40.1	6	261.7	21	108.8	9	8.1	1	100.0	6	133.2	10	333.3	16	146.0	8	290.7	18	1834.5	121

Appendice alla Tab. 1. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ARNO	Campestri	152.7	10	25.7	4	75.8	6	82.17	107	182.2	16	111.5	8	4.2	2	76.8	5	162.9	18	277.6	14	100.3	8	197.2	14	1449.07	1107
id.	Fornello	161.6	13	19.2	3	150.8	11	164.6	4	345.0	17	182.7	7	5.8	1	51.5	5	160.1	12	284.9	17	80.07	47	218.9	14	1824.97	1087
id.	Vicchio	124.3	11	27.9	4	94.5	9	36.0	5	164.9	18	79.7	7	12.3	2	52.3	5	132.2	13	172.4	17	78.6	5	163.8	12	1138.9	108
id.	Villore	119.2	13	20.1	5	169.0	13	128.5	7	322.5	20	150.9	7	7.7	2	74.6	8	156.7	17	168.3	15	105.4	7	196.3	15	1619.2	129
id.	Castagno	186.4	11	15.2	4	139.0	11	144.3	6	384.8	25	166.4	7	32.7	3	95.2	8	99.5	16	268.6	18	71.8	6	187.87	117	1791.77	1267
id.	Dicomano (Centr. Passerini)	129.2	13	8.2	4	104.4	10	50.4	6	214.0	19	103.4	10	11.4	2	56.4	7	92.8	14	183.2	17	68.2	5	153.2	14	1174.8	121
id.	Rincine	123.0	12	8.6	2	107.2	9	117.2	6	259.9	23	126.6	9	16.1	3	22.5	7	65.4	15	174.8	13	95.4	5	140.4	12	1257.1	116
id.	Consuma	114.6	11	12.7	3	103.1	13	37.9	5	229.3	23	138.2	9	11.4	2	79.6	7	129.9	17	228.2	16	127.7	7	149.2	13	1411.8	126
id.	Consuma (Villa Alpe)	135.0	14	18.8	5	117.0	15	57.2	7	294.3	23	192.4	11	17.9	3	81.0	9	134.2	17	231.6	19	138.4	9	200.6	21	1618.9	153
id.	Rufina	129.0	12	14.0	5	62.8	9	32.7	6	243.9	22	114.6	12	—	—	49.4	5	121.7	12	192.4	20	84.3	11	232.3	14	1277.6	128
id.	Nave di Rosano	134.4	11	7.6	3	86.8	11	18.8	4	192.8	22	141.6	8	13.2	3	54.2	9	79.6	14	173.4	16	71.6	6	159.6	14	1133.6	121
id.	Volognano	125.6	11	8.0	3	77.8	10	21.3	4	164.4	22	137.0	9	13.9	3	46.0	6	78.5	12	156.6	18	70.6	5	150.9	16	1050.6	119
id.	S. Brigida all'Opaco	152.8	11	10.9	3	112.2	12	40.1	5	195.0	21	108.7	6	7.1	3	105.7	9	95.7	12	228.1	17	74.5	6	205.4	18	1336.2	123
id.	Torre a Decima	124.1	11	11.2	3	90.0	11	36.2	6	163.9	23	119.1	7	11.1	3	108.6	9	78.6	11	197.0	18	99.7	6	213.7	15	1247.2	123
id.	Bagno a Ripoli	115.8	10	7.6	3	63.2	12	25.2	5	165.8	20	82.4	7	10.2	3	48.2	7	74.8	12	137.0	17	57.2	6	179.4	15	966.8	117
id.	Firenze (Genio Civile)	98.2	8	10.0	3	48.8	11	28.8	4	163.2	22	79.0	8	2.4	1	41.2	7	86.0	11	124.6	16	54.4	6	186.2	14	922.3	111
id.	Firenze (Rep. Idrogr.)	95.4	11	8.6	2	43.6	9	15.6	3	127.6	21	70.8	7	2.6	1	30.0	5	81.0	10	118.8	15	47.2	6	169.2	15	810.4	105
id.	Vetta alle Croci	144.7	11	15.6	5	96.2	9	41.7	5	232.0	21	135.3	7	10.3	1	70.2	7	111.2	14	266.9	18	101.4	8	253.4	17	1478.9	123
id.	Le Caldine	121.7	11	12.9	3	90.2	12	19.5	4	127.3	19	108.7	6	8.9	3	41.3	6	101.8	11	218.4	17	64.5	6	189.5	16	1104.7	114
id.	Fiesole	119.8	10	12.3	3	63.4	8	38.4	6	143.4	17	102.3	3	—	—	39.1	5	87.5	10	144.4	15	48.8	5	173.2	12	977.6	94
id.	Pratolino	144.4	10	12.0	3	90.3	9	44.3	6	218.1	21	124.8	7	8.5	1	42.9	6	104.4	10	236.1	18	91.2	7	226.3	16	1343.3	114
id.	Greve in Chianti	117.5	12	8.3	3	92.8	10	21.9	4	262.6	24	157.3	8	—	—	41.5	8	92.2	15	78.6	12	71.3	8	145.2	12	1089.2	116
id.	S. Bartolomeo a Quarate	103.4	9	10.0	3	62.6	10	17.9	4	204.3	22	138.4	6	—	—	75.2	7	77.8	12	118.3	20	48.1	6	152.3	16	1008.3	115
id.	Antella (Staz. Sper.)	73.8	7	8.4	2	62.8	11	24.6	4	149.0	16	128.2	9	3.8	2	34.4	4	99.6	13	157.2	16	59.0	6	73.0	8	873.8	98
id.	Grassina	116.5	10	9.8	3	63.3	12	34.2	5	173.9	20	99.4	9	13.1	2	48.2	6	102.9	13	144.2	15	64.3	7	179.4	14	1051.2	116
id.	Scandicci	97.8	11	12.9	4	49.4	10	29.9	4	169.9	21	70.3	7	1.0	—	41.4	6	99.7	12	125.4	17	67.0	7	196.9	15	961.6	114
id.	Cantagallo	265.7	17	46.8	4	104.2	10	52.4	6	282.4	19	111.1	12	20.6	5	101.8	8	176.8	13	421.0	20	127.0	8	269.0	19	1978.8	141
id.	Gavigno	68.6	13	20.7	4	79.7	7	90.4	5	304.8	23	118.0	10	5.7	1	99.5	8	116.0	13	259.3	18	121.2	9	196.6	17	1480.5	128
id.	S. Quirico di Vernio	95.4	11	40.0	4	76.67	57	64.9	5	230.4	15	210.4	117	5.8	2	87.3	6	128.6	11	242.2	15	94.8	6	92.4	»	1438.87	»
id.	Montecuccoli	201.5	14	39.4	4	76.3	8	41.8	6	178.5	19	89.2	7	21.77	37	123.17	77	131.1	13	236.9	16	87.4	9	196.6	17	1424.07	1237
id.	Vaiano	190.2	12	17.2	4	87.4	8	34.2	6	191.2	21	74.2	7	3.2	2	80.9	5	148.1	13	302.0	18	118.6	8	233.0	16	1480.2	120
id.	Prato in Toscana	118.6	12	19.4	5	90.9	10	34.4	4	183.1	20	84.0	6	5.4	1	67.4	5	116.8	13	181.2	17	75.8	7	258.0	15	1235.0	115
id.	Settimello	108.2	8	14.9	5	66.6	8	39.0	4	158.1	16	59.7	7	2.8	1	45.1	5	86.7	10	197.5	16	58.0	6	252.1	16	1088.7	102
id.	Sesto Fiorentino	103.4	8	10.4	5	95.0	11	35.4	4	167.2	20	130.9	7	3.2	1	42.8	6	101.8	11	175.2	14	56.6	5	230.6	14	1152.5	106
id.	Piteccio	108.2	11	34.7	5	64.1	8	27.8	5	239.1	26	114.2	7	3.2	1	84.9	7	140.37	87	370.5	24	94.0	8	248.1	»	1523.17	»

(Segue) Appendice alla Tabella I. — TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		A N N O	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ARNO	Cireglio	194.2	17	68.3	4	106.5	9	49.4	6	308.8	20	69.5	11	3.2	1	93.1	7	215.5	13	367.2	21	141.1	9	236.1	17	1872.9	134
id.	Montagnana	197.3	15	55.0	9	81.2	9	33.5	4	293.0	30	75.7	6	8.2	1	109.0	10	194.3	18	282.0	21	221.2	13	219.6	17	1670.0	153
id.	Pistoia (Oss. Fruttio.)	156.0	17	33.4	4	79.4	8	27.7	4	182.4	20	44.8	6	16.8	2	69.0	5	113.0	13	350.9	18	147.2	8	202.6	17	1423.2	122
id.	Villa di Baggio	156.2	16	44.0	4	118.1	12	18.3	5	257.3	22	117.9	9	5.2	2	63.9	5	152.0	11	359.0	19	118.7	8	228.9	18	1639.5	131
id.	Montale	169.6	13	36.8	4	89.0	9	39.7	4	163.9	16	26.1	3	8.6	3	44.6	4	137.6	13	322.7	20	135.2	12	233.0	14	1456.8	115
id.	La Ferruccia (Villa Baldi)	143.6	11	30.2	5	55.1	7	25.8	5	158.6	20	46.5	6	3.5	1	101.8	5	103.2	11	214.6	17	88.8	7	227.2	16	1197.9	111
id.	Piazza in Chianti	93.8	10	4.6	3	87.9	»	30.0	4	193.5	24	164.2	8	—	—	65.5	5	116.5	14	109.6	15	64.0	8	144.6	18	1064.2	»
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	120.6	8	10.9	4	75.0	11	40.0	3	209.8	20	62.0	8	2.0	2	51.0	5	112.3	13	130.8	16	51.3	5	189.9	16	1055.6	111
id.	Tenuta del Corno	119.3	10	14.1	6	55.4	»	44.1	4	156.6	17	31.0	6	—	—	57.3	9	81.6	8	116.9	12	38.0	4	177.5	15	941.3	»
id.	Montespertoli	91.3	9	11.3	6	72.7	12	30.4	4	198.7	22	51.9	6	—	—	58.8	8	125.3	12	127.4	15	52.3	5	184.1	15	1004.2	114
id.	S. Martino a Carcheri	119.0	10	18.2	5	86.5	10	33.5	4	182.9	21	45.2	6	0.3	—	92.7	7	117.0	10	154.7	14	49.2	6	206.3	14	1105.5	107
id.	Empoli	80.5	10	10.8	5	67.4	11	39.6	4	172.2	19	23.0	6	1.0	1	77.8	8	96.6	12	150.8	16	57.0	7	174.0	16	950.8	115
id.	Vinci	115.6	10	13.8	5	94.8	11	51.5	4	150.1	19	36.0	6	0.5	—	89.7	7	98.9	11	186.4	18	78.4	6	245.4	16	1161.1	113
id.	Scorgiano	88.7	6	25.6	2	33.7	»	28.7	6	185.9	19	120.3	7	—	—	124.9	9	178.9	9	184.4	12	72.3	5	152.6	12	1246.0	»
id.	Casole d'Elsa	67.9	7	6.6	3	66.9	9	19.3	4	182.0	21	101.2	7	—	—	71.8	7	90.2	10	99.1	14	40.1	6	130.3	15	875.4	103
id.	Quartaia	96.0	6	13.0	2	84.6	7	25.6	3	162.1	13	68.0	4	—	—	109.5	6	103.6	7	109.3	10	33.6?	4?	196.7	16	1002.0?	73?
id.	Colle Val d'Elsa	95.4	10	2.2	—	85.7	13	22.5	3	127.6	17	85.9	7	9.5	1	86.2	8	93.6	8	88.3	13	50.2	7	161.7	15	908.8	102
id.	Tenuta del Casone	63.0	6	0.5	—	26.2	4	6.6	»	96.0	»	50.9	»	—	—	79.2	»	155.0	»	117.7	12	36.0?	3?	152.0	10	783.1?	»
id.	Fatt. Maltraverso	89.4	9	2.8	—	76.3	9	26.9	5	184.5	20	100.1	7	12.8	1	102.7	9	91.8	10	97.0	13	47.9	7	152.7	16	984.9	106
id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	92.6	9	3.8	—	92.0	10	31.6	4	131.8	21	94.4	10	2.8	1	68.6	7	96.0	9	104.0	15	46.6	6	171.5	15	935.7	107
id.	S. Gimignano	131.2	10	11.0	3	74.6	12	22.0	4	166.2	18	94.0	8	2.2	1	99.8	8	115.8	12	83.2	16	43.4	7	189.0	16	1002.4	115
id.	Vico d'Elsa	95.0	7	4.0	2	84.7	8	39.1	6	150.5	14	85.3	8	—	—	73.0	6	108.1	10	97.7	13	23.0	5	126.1	12	886.5	91
id.	Barberino d'Elsa	128.0	8	4.1	2	89.3	8	52.5	4	225.2	17	134.2	9	4.1	2	72.2	»	130.1	10	95.5	16	88.2	8	172.6	11	1196.5	»
id.	Certaldo	94.1	7	12.5	2	54.5	8	25.4	3	141.9	14	40.0	7	0.5	—	42.7	6	52.5	12	36.0	15	9.5	4	67.7	11	577.3	89
id.	Castelfiorentino	98.4	11	8.4	4	61.6	10	29.2	5	193.3	16	32.0	7	1.0	—	41.0	6	132.2	13	141.2	15	36.2	5	185.6	16	960.1	108
id.	Meleto	91.5	9	10.0	5	63.5	12	43.5	4	186.5	19	24.5	5	5.0	2	56.0	7	111.5	11	152.0	18	44.0	8	163.5	14	953.5	114
id.	Meleto (Oss. Sper.)	92.0	9	12.0	5	63.4	11	35.2	4	201.8	20	23.0	6	4.0	1	50.0	5	118.0	13	161.3	18	46.4	6	180.2	16	992.3	114
id.	S. Miniato	84.8	10	13.2	5	72.8	7	57.3	5	205.6	21	20.0	5	0.5	—	62.6	8	124.8	11	163.9	15	83.5	6	171.6	14	1065.6	107
id.	S. Giovanni Corazzano	89.3	9	5.9	1	68.7	10	32.2	5	162.3	18	26.9	5	—	—	63.0	3	133.5	11	159.7	13	57.2	6	181.7	12	980.4	93
id.	S. Gervasio	75.6	9	8.0	2	96.7	11	42.8	3	168.0	17	15.0	6	0.6	—	86.0	5	111.1	8	225.2	16	39.1	6	185.1	15	1053.4	98
id.	Marti	107.7	10	8.2	3	72.6	10	36.0	4	160.5	17	13.7	4	—	—	47.2	5	129.0	13	222.5	18	53.2	7	161.1	15	1011.7	106
id.	Boveglio	181.2	13	55.0	4	115.0	12	39.0	5	342.0	21	18.0	5	—	—	123.0	6	228.0	10	579.0	22	211.0	10	205.0	12	2095.2	120
id.	Villabasilica	157.6	16	27.8	4	101.1	12	35.4	7	256.7	21	60.8	7	27.1	5	76.2	5	169.5	14	466.5	18	168.0	9	229.8	16	1776.5	134
id.	Montecarlo	134.7	7	37.7	5	61.9	»	36.8	5	176.1	14	51.9	8	—	—	54.7	3	113.8	»	336.5	15	135.7	8	190.2	»	1330.0	»
id.	Stiappa	178.7	16	41.8?	5?	85.1	11	54.6	8	229.2	19	54.5	8	12.4	5	126.4	10	255.4	15	442.4	22	176.8	10	265.4	19	1922.7?	148?

Appendice alla Tab. 1. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) ARNO	Vellano	156.1	16	32.0	4	79.8	9	38.2	6	241.9	21	48.7	9	15.1	4	87.6	7	153.1	11	400.6	20	131.3	8	209.2	17	1593.6	132
id.	Pescia	126.4	13	24.0	4	84.4	12	33.6	5	210.8	18	25.4	5	13.2	3	75.4	6	116.4	12	336.4	16	144.4	9	187.1	17	1377.8	120
id.	Bogo a Buggiano	133.4	10	20.3	3	77.4	10	31.4	6	186.5	17	9.5	4	13.0	3	52.5	4	128.7	7	265.3?	11?	127.5?	3?	226.5	12	1273.0?	90?
id.	Ponte Buggianese	115.1	11	29.7	4	111.0	9	32.8	5	243.0	20	16.4	4	2.4	1	100.0	5	163.5	10	256.0	12	151.3	8	216.7	15	1437.9	104
id.	Montecatini (Panterale)	132.2	13	20.6	5	92.2	10	26.2	6	219.0	20	14.0	6	6.2	2	83.8	5	176.8	11	350.0	19	115.2	9	214.4	17	1452.6	123
id.	Marliana	140.6	16	36.8	4	79.8	7	30.3	4	262.8	»	30.8	5	19.2	3	106.0	6	163.8	11	339.0	17	162.2	9	213.4	17	1637.7	»
id.	Monsummano	118.4	12	19.2	5	89.4	12	23.0	4	191.8	19	27.0	8	3.2	1	100.8	5	200.4	9	286.2	17	114.6	9	233.6	16	1397.6	117
id.	Cecina di Larciano	93.5	12	29.1	5	98.1	10	26.9	4	173.9	18	13.5	5	2.9	1	115.5	5	118.0	11	200.5	17	91.5	8	144.4	14	1112.8	110
id.	Cestelmartini Larciano	131.8	11	24.6	5	82.0	11	31.8	4	159.2	21	18.0	6	1.8	—	79.8	5	93.8	11	214.2	19	95.0	9	167.6?	13?	1099.6?	115?
id.	Spicchio (già Lamporecchio)	127.6	13	26.6	5	95.7	11	31.0	4	143.2	19	31.8	7	3.0	1	83.2	5	99.6	11	189.6	18	62.2	7	205.6	17	1104.1	118
id.	Stabbia	72.5	7	20.5	4	87.5	9	33.4	4	157.1	17	15.3	»	—	—	59.3	3	125.4	9	183.7	13	70.9	6	181.5	15	1007.1	»
id.	Le Vedute	138.2	7	15.3	4	86.4	8	38.1	3	145.4	14	13.5	»	4.5	2	84.5	4	121.7	11	225.2	15	96.8	6	184.9	13	1154.5	»
id.	Poggio Pacini	123.7	10	14.8	4	71.2	9	27.7	5	141.2	17	28.9	5	—	—	75.0	5	99.5	10	190.5	16	74.6	6	215.0	13	1062.1	100
id.	Volterra (Ist. Mag.)	81.4	9	13.4	3	60.6	11	33.6	5	194.4	19	52.0	5	3.0	1	76.6	7	89.8	10	119.5	14	35.6	7	181.0	15	946.2	106
id.	Volterra (Oss. Coll.)	104.0	9	13.5	3	61.1	9	40.2	4	192.7	20	37.8	5	3.0	1	109.3	7	107.4	10	145.3	15	46.4	8	271.2	17	1152.1	108
id.	Montignoso	102.6	8	35.6	4	80.5	12	49.8	4	201.7	20	65.3	7	0.4	—	67.8	5	219.5	11	111.8	13	41.6	7	208.5	14	1185.1	105
id.	Orciatice	92.0	8	19.0	4	83.0	9	28.5	3	185.5	16	29.0	5	—	—	111.9	6	109.5	10	151.8	13	50.1	6	227.7	14	1088.0	94
id.	Osteria della Sterza	83.7	5	19.7	5	62.4	12	30.0	5	153.1	13	31.6	7	—	—	80.5	2	139.9	10	129.1	15	55.1	4	183.4	14	968.5	92
id.	Terricciola	67.5	5	4.2	1	72.7	8	32.1	4	131.7	13	12.1	3	—	—	65.2	3	105.8	9	144.6	13	33.7	5	162.1	11	831.7	75
id.	Cedri	65.9	6	25.5	3	50.5	5	64.2	4	135.2	»	28.9	5	2.1	1	62.0	7	162.4	17	116.6	15	65.0	10	200.6	15	978.9	»
id.	Alica	103.1	8	9.2	3	83.7	9	44.8	5	173.2	18	14.4	4	1.2	1	63.8	5	138.7	8	163.6	»	36.7	»	199.6	13	1032.0	»
id.	Bagni di Casciana	84.0	6	38.4	4	45.4	10	40.4	4	184.6	18	15.6	5	1.4	—	37.2	3	149.2	11	175.6	16	42.6	7	215.4	16	1029.8	100
id.	S. Giovanni alla Vena	94.4	11	14.0	4	72.6	10	39.6	6	173.2	19	17.6	6	0.6	—	57.2	3	150.6	13	156.4	19	108.2	7	157.0	15	1041.4	113
id.	Montemagno	91.6	10	20.3	4	96.2	11	41.7	5	218.2	20	23.3	6	1.9	1	61.8	4	127.1	12	209.9	18	94.4	8	183.8	17	1170.2	116
Bac. m. fra ARNO ed EMIS. DI BIENTINA	Coltano	71.8	11	8.6	2	48.8	9	22.0	6	154.4	15	9.4	5	—	—	96.4	4	114.8	10	103.2	16	73.6	5	125.8	13	828.8	96
EMIS. DI BIENTINA	Segromigno Monte	96.4	12	23.4	3	72.6	10	33.8	7	163.2	18	35.9	6	4.0	1	64.1	4	142.6	12	334.7	20	115.2	8	216.2	18	1352.1	119
id.	Orentano	111.0	8	24.8	4	89.8	11	49.4	5	155.9	18	17.4	6	—	—	49.7	3	106.4	11	189.8	16	113.0	8	199.3	13	1106.5	103
id.	Castelvecchio di Compito	132.0	7	31.0	4	94.0	»	43.6	5	209.1	17	15.6	3	4.0	1	59.2	5	100.9	10	221.8	15	133.8	6	230.0	13	1275.0	»
id.	Bientina	106.2	9	18.6	4	98.9	12	36.6	7	196.5	17	13.8	5	1.6	1	75.3	4	135.0	10	191.3	19	138.5	9	205.9	17	1220.2	114
CALAMBRONE	Ponsacco	119.2	8	8.2	2	73.5	9	55.1	6	180.7	13	23.6	5	—	—	66.9	3	103.2	11	191.0	14	42.4	5	177.3	15	991.1	91
id.	Pontedera	114.8	9	11.2	4	76.1	»	44.2	5	162.6	20	13.5	5	0.5	—	86.9	4	129.0	11	121.9	16	43.4	6	185.0	15	994.1	104
id.	Collalto	118.0	10	13.7	2	71.8	8	35.8	4	146.3	12	21.5	5	—	—	109.7	3	96.3	10	173.1	14	57.3	5	57.3	5	900.8	73
id.	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	71.2	8	15.8	3	67.4	9	30.4	4	126.4	13	12.8	6	—	—	45.4	5	141.4	13	112.8	13	43.6	4	80.6	12	752.8	90
id.	Nugola	72.0	9	16.6	2	72.5	9	39.2	5	123.9	14	13.6	4	—	—	71.6	5	117.7	12	139.2	14	63.8	4	133.7	13	923.8	91
id.	Montemasso	52.6	9	13.3	3	69.6	9	30.1	3	149.7	14	6.6	3	—	—	70.5	4	93.2	11	149.9	14	72.3	4	179.7	15	887.5	89

Appendice alla Tab. 1. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
Bac. m. fra CALAMBRONE e FINE	Livorno	90.2	8	8.0	2	49.8	8	35.8	4	135.6	14	8.8	5	—	—	68.2	3	183.0	11	119.2	14	97.2	5	126.6	15	872.4	89
id.	Montaccio	53.3	7	11.5	2	44.2	6	34.8	2	110.5	11	12.1	4	—	—	62.9	3	88.3	14	100.8	13	50.2	5	157.9	15	726.5	82
id.	Quercianella	90.4	7	10.5	2	54.6	7	54.1	3	186.1	12	4.8	2	—	—	69.3	5	90.5	12	113.0	14	49.2	4	174.1	14	846.6	82
FINE	Santaluce	118.2	9	11.4	1	97.4	10	34.2	2	190.8	18	10.0	1	11.9	2	223.8	4	161.6	11	175.1	15	40.0	4	216.7	17	1291.1	94
id.	Rosignano Marittimo	70.7	5	10.5	2	60.0	10	30.0	2	141.5	12	14.0	4	—	—	68.0	3	131.7	8	107.1	3	25.3?	3?	138.0	14	846.8?	3
id.	Castellina Marittina	121.6	7	14.3	2	99.3	10	56.6	3	192.0	16	33.7	8	—	—	214.7	5	142.8	13	168.7	15	56.3	6	179.2	14	1279.2	99
Bac. min. fra FINE e CECINA	Terriccio	91.0	7	11.5	3	92.4	9	66.2	4	136.7	15	43.4	6	—	—	91.5	4	124.9	11	129.4	11	35.3	4	195.8	10	1018.1	84
id.	Vada (Bonifoa)	56.2	7	14.3	3	64.8	9	47.9	4	140.0	16	31.6	7	0.2	—	121.4	5	157.2	10	94.6	13	29.4	5	190.1	15	945.2	94
id.	Vada (Osservatorio)	60.6	8	11.2	3	51.0	9	47.0	3	131.4	15	47.4	7	0.2	—	96.0	5	149.6	13	93.0	12	34.2	6	189.8	14	911.4	95
CECINA	Travale	118.2	8	11.2	1	68.0	8	51.4	6	219.4	14	86.7	5	—	—	58.2	5	202.4	13	132.9	3	90.8	3	223.8	12	1263.0	3
id.	Anqua (Solaio)	96.6	7	13.0	1	90.8	10	44.0	4	254.8	12	90.0	6	—	—	138.0	6	191.0	13	108.0	12	76.0?	3?	190.2	3	1292.4?	3
id.	Radicondoli	68.7	9	6.4	2	76.9	9	30.4	4	190.9	18	132.1	8	—	—	105.5	8	94.1	11	52.0?	9?	32.6	4	142.1	12	931.7?	94?
id.	Monteguidi	101.5	5	4.0	2	75.5	3	33.0	4	192.8	13	69.0	6	1.0	1	131.0	7	85.7	14	126.2	11	30.5	3	118.7	15	968.9	3
id.	Castelnuovo Val di Cecina	78.2	9	8.3	2	106.8	12	44.3	5	251.2	17	78.6	7	—	—	173.9	7	160.3	11	126.7	13	75.7	5	193.0	13	1299.5	101
id.	Larderello	82.0	9	10.0	2	88.6	10	29.8	5	193.4	20	67.0	7	1.4	—	157.2	5	160.4	13	111.8	16	43.2	5	167.2	15	1112.0	107
id.	Berignone	83.0	7	—	—	70.1	10	17.0	4	202.2	20	63.7	7	3.1	1	49.0	7	87.0	11	83.5	13	34.6	3	94.6	15	787.8	98
id.	Ponsano	69.0	8	4.3	2	65.0	7	14.5	4	170.5	16	77.1	6	6.1	1	67.3	4	95.5	8	159.8	13	32.3	4	154.7	11	916.1	84
id.	Casa Macie	104.4	8	7.4	3	68.7	9	33.7	4	190.1	20	63.6	8	6.0	2	145.3	8	109.6	12	151.6	14	55.5	6	172.0	14	1107.9	108
id.	Saline di Volterra	110.0	9	8.2	3	90.6	11	56.2	4	196.5	17	18.7	8	2.0	1	23.9	6	85.9	11	109.9	15	40.3	8	206.0	14	948.2	107
id.	Montecatini Val di Cecina	62.2	7	25.1	4	67.2	9	31.7	3	172.2	15	25.4	5	2.6	1	105.8	6	100.8	9	106.4	14	57.5	7	197.0	14	953.9	94
id.	Buriano	65.5	7	14.7	4	92.2	8	34.9	3	190.3	20	34.7	6	1.6	1	106.6	4	84.8	10	92.4	13	47.5	6	193.1	14	953.3	96
id.	Ponteginori	88.2	8	8.9	4	63.5	10	31.0	3	159.0	20	49.0	8	4.0	2	118.0	4	81.5	11	100.3	14	27.6	8	202.9	14	933.9	106
id.	Canneto	80.0	10	8.9	5	52.6	11	39.5	4	185.0	17	58.3	7	8.5	2	198.5	5	144.8	11	142.5	15	36.2	6	205.7	17	1190.0	110
id.	Sassa	89.4	8	16.0	6	97.7	11	55.2	4	209.3	20	40.3	7	—	—	119.3	5	113.4	11	115.0	14	52.9	6	272.6	17	1186.1	109
id.	Querceto	85.5	10	6.5	2	88.5	9	42.0	3	196.6	23	50.0	8	7.4	2	170.0	4	89.5	12	103.3	15	54.2	8	252.5	15	1146.0	111
id.	Miemo	108.2	9	17.4	4	118.0	11	36.0	4	196.8	18	27.7	5	2.0	1	193.1	8	147.5	13	169.6	17	71.7	7	189.3	3	1277.3	3
id.	Montescudaio	68.3	7	11.8	2	73.6	9	38.9	4	163.6	14	36.7	9	2.6	1	104.0	5	135.8	11	108.8	14	66.5	7	221.3	15	1034.0	98
id.	Riparbella	80.7	8	9.5	2	70.4	10	38.9	4	130.3	15	25.1	7	0.3	—	99.5	5	127.7	12	80.7	11	44.6	8	192.3	13	900.0	95
id.	Foresta Giardino (Interno)	42.6	3	3.6	1	35.2	8	28.6	3	112.4	13	47.8	8	—	—	65.2	6	132.0	11	74.2	3	27.0	6	171.2	13	739.8	3
id.	Foresta Giardino (Esterno)	73.0	3	11.0	1	64.4	10	60.4	3	117.4	14	45.8	8	0.8	—	85.8	6	140.0	11	92.6	14	26.6	6	157.8	3	875.6	3
Bac. min. fra CECINA e CORNIA	Pinta Marina Cecina (Int.)	57.2	9	5.4	1	53.2	9	20.6	3	99.0	11	17.0	4	—	—	87.4	5	113.4	10	53.8	12	32.3	6	128.2	12	668.0	82
id.	Pineta Marina Cecina (Est.)	66.6	3	9.6	3	70.6	9	35.6	3	139.0	12	27.0	7	0.6	—	100.0	5	144.0	12	70.2	13	41.0	6	172.2	3	876.4	3
id.	Cecina (Paludetto)	77.2	9	9.8	3	75.2	10	38.8	3	133.6	14	28.8	7	1.0	—	143.8	5	169.4	12	91.8	15	40.0	7	189.2	15	998.6	100
id.	Cecina	87.6	7	6.8	3	72.9	8	28.0	2	115.3	13	18.3	6	0.9	—	114.4	5	131.3	14	71.1	13	22.3	6	186.7	16	856.1	93
id.	Bibbona	76.9	7	7.1	3	94.1	9	39.9	6	161.6	15	31.1	6	2.7	1	116.5	5	141.9	13	98.6	14	42.7	6	229.6	14	1042.7	99

Appendice alla Tab. I. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
Bac. min. fra CECINA e CORNIA	Bolgheri	67.5	7	4.6	2	115.8	10	25.3	3	239.0	16	42.5	5	5.4	1	186.2	3	164.1	13	98.9	13	44.4	4	212.2	13	1155.9	90
id.	Castagneto Carducci	69.0	9	9.5	4	81.7	8	71.3	3	184.7	16	56.1	7	17.1	2	89.0	4	148.5	11	76.5	13	69.3	5	269.7	16	1137.4	98
id.	S. Vincenzo	41.2	8	7.0	3	76.9	10	59.3	4	148.5	13	39.6	5	0.2	—	72.1	2	173.0	11	51.0	8	32.2	4	185.0	15	886.0	83
id.	S. Carlo	69.1	8	4.7	2	72.2	10	56.2	3	132.8	13	33.5	6	7.0	3	101.0	5	151.5	10	77.2	14	99.5	4	209.4	16	1014.1	94
id.	Venturina	36.0	7	9.7	3	58.4	10	78.3	3	126.6	12	50.7	5	—	—	140.3	4	187.6	10	66.1	8	40.0	5	201.3	16	998.0	83
CORNIA	Lustignano	71.9	6	9.0	1	63.5	8	42.0	6	196.3	15	43.3	5	5.0	2	228.8	5	184.5	10	92.9	11	28.0	3	160.0	10	1115.2	62
id.	Sasso	108.5	8	6.2	1	105.5	9	96.0	6	269.5	17	65.0	5	—	—	144.0	5	164.5	8	120.5	11	12.3	3	199.5	9	1291.5	82
id.	Lago	68.4	7	12.5	2	86.0	11	35.2	4	223.4	13	56.8	6	4.0	1	204.0	5	170.0	12	129.0	15	48.0	4	172.0	15	1209.3	95
id.	Monteverdi	80.4	7	8.9	4	79.6	8	22.2	3	179.2	13	54.0	8	9.2	2	243.3	7	194.5	11	105.8	13	60.1	7	218.1	15	1255.3	98
id.	Sassetta	80.7	10	10.0	3	83.7	9	65.7	4	209.5	15	63.1	8	10.0	2	99.8	4	210.0	14	98.4	14	49.4	6	225.5	16	1205.8	105
id.	Monterotondo	114.9	10	10.5	3	81.8	12	53.5	5	235.8	17	69.3	6	3.4	1	165.8	5	186.7	10	119.1	13	69.8	7	190.7	15	1300.3	104
id.	Poggetti delle Rocche	137.1	10	10.9	1	130.9	10	48.6	5	165.2	17	74.9	5	—	—	113.0	6	205.3	11	110.4	11	44.7	5	185.1	15	1226.1	96
id.	Suvereto	63.3	3	1.7	—	62.5	7	67.1	3	195.5	13	57.3	5	2.1	1	209.1	4	217.3	10	92.8	7	64.8	5	186.0	14	1219.5	77
id.	Casello di Cornia	32.9	5	9.0	1	51.0	7	47.5	2	132.3	11	49.2	6	—	—	131.0	4	176.6	11	44.0	6	47.2	4	216.9	13	927.6	»
Bac. min. fra CORNIA e PECORA	Casalappi	62.0	11	9.6	3	55.2	11	62.2	3	173.4	17	74.8	7	15.8	1	73.8	4	204.0	10	71.0	12	34.6	5	175.4	14	1041.8	98
id.	Follonica	55.4	6	12.2	3	59.9	9	25.0	4	108.0	13	69.6	7	—	—	28.0	4	136.8	10	22.9	6	29.7	3	100.4	11	647.9	76
PECORA	Massa Marittima	100.3	9	11.5	3	61.9	12	34.7	5	174.4	18	78.0	8	0.9	—	73.7	7	160.4	7	58.6	12	73.0	7	178.7	15	1006.1	103
id.	Monte Bamboli	75.6	7	10.0	2	146.0	9	17.0?	1?	198.7	»	34.6	5	10.0	1	128.7	8	210.7	8	58.6	9	24.0?	2?	112.8	14	1056.9?	»
id.	Montioni	84.5	10	26.9	4	56.4	11	20.7	3	145.0	15	50.8	5	9.9	1	76.8	4	203.5	9	93.2	11	59.1	6	211.3	16	1038.1	95
Bac. min. fra PECORA e BRUNA	Scarlino	79.8	9	19.7	3	50.9	9	35.7	4	127.0	17	73.8	7	—	—	43.2	7	96.3	8	42.8	6	28.5?	4?	171.3	14	769.0?	90?
BRUNA	Roccatederighi	108.6	11	3.7	3	74.1	13	36.0	5	185.6	20	90.9	11	—	—	85.4	3	228.4	13	87.5	14	62.5	8	117.8	14	1080.5	120
id.	Roccastrada	131.0	11	3.6	2	44.0	13	21.4	5	209.0	17	92.2	9	—	—	97.8	6	220.2	8	82.0	14	93.2	7	94.4	11	1088.8	103
id.	Castel di Pietra	105.0	8	12.2	3	56.9	8	10.7	4	140.9	9	78.6	7	—	—	81.0	8	166.1	8	58.7	7	40.8?	5?	134.1	14	885.0?	81?
id.	Ribolla	95.0	9	6.0	2	65.0	9	18.0	3	145.0	11	75.0	6	—	—	67.0	6	226.5	9	37.5	9	93.5	9	118.5	14	957.0	87
id.	Acquisti (Staz. Sper.)	62.2	13	21.8	6	42.6	8	26.2	4	169.0	14	33.2	5	—	—	32.0	6	89.2	8	45.2	9	47.4	7	107.9	15	676.7	95
id.	Montepescali (Staz.)	74.5	12	13.4	5	50.2	7	29.0	4	144.3	14	63.2	7	—	—	63.1	6	162.9	10	58.6	7	74.4	8	107.8	15	841.4	95
id.	Fornace della Bruna	63.3	5	18.2	4	28.1	5	25.7	4	72.3	9	56.7	4	—	—	50.5	4	91.5?	4?	33.5	5	75.3	5	128.8	12	643.9?	61?
id.	Caldana	102.5	8	23.0	5	37.7	7	30.5	2	141.7	9	72.9	4	—	—	75.1	7	123.1	8	60.3	4	52.1	4	161.0	»	879.9	67
id.	Lupo (Giuncarico)	122.0	7	3.6	1	25.0	3	17.0	2	152.1	10	26.2	6	—	—	6.8	3	143.9	8	103.3	6	26.0	3	143.9	12	770.3	61
id.	Tirli	90.6	7	32.0	4	52.4	4	53.0	6	187.9	12	67.3	7	—	—	67.0	4	76.4	7	66.7	6	41.6	5	116.0	11	850.9	73
Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE	Batignano	95.0	11	19.0	5	56.6	6	16.6	3	206.8	16	40.6	6	—	—	56.4	6	106.4	8	61.0	10	58.4	6	103.1	11	819.9	90
id.	Grosseto	56.2	11	26.0	4	37.4	6	36.2	3	107.2	11	35.2	6	—	—	61.4	7	103.0	8	60.4	9	27.8	6	67.6	12	618.4	83
id.	S. Leopoldo	60.4	»	20.9	3	55.4	6	90.5	3	115.3	»	40.0	4	—	—	32.8	4	90.6	6	30.8	»	25.0	3	90.9	10	652.6	»
OMBRONE	Monistero D' Ombrone	111.8	10	3.8	1	94.0	10	41.2	5	197.6	19	79.8	8	0.4	—	61.6	5	113.0	12	102.6	13	40.0	8	106.4	14	952.2	105
id.	Rapolano	101.4	9	1.3	1	87.7	12	25.3	4	201.7	19	55.1	9	—	—	18.5	5	132.6	12	64.8	13	73.4	10	99.8	17	861.6	101

Appendice alla Tab. I. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI - Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue)	OMBRONE	96.0	8	2.4	—	69.8	11	17.8	5	172.2	18	61.6	5	0.2	—	51.2	5	140.0	11	98.8	12	54.2	8	91.2	12	655.4	95
id.	Percenna	90.2	8	2.7	1	56.7	8	16.5	4	195.8	14	77.5	7	—	—	60.2	8	149.2	12	88.9	10	65.8	8	101.1	10	899.6	90
id.	S. Maria di Radda	100.3	7	2.0	1	97.0	10	15.9	3	174.3	19	89.4	5	—	—	62.9	7	174.3	13	129.2	12	53.2	6	140.3	14	1088.8	97
id.	Castellina in Chianti	55.5	6	7.0	2	98.5	10	26.0	4	195.5	17	80.2	5	10.0	1	118.4	7	89.3	9	87.5	»	45.7	7	98.5?	10?	912.1?	»
id.	Modonna a Brolio	183.0	»	6.2	2	107.9	12	5.0	2	264.0	19	144.5	4	—	—	61.1	6	265.3	12	114.3	9	89.7?	7?	226.0	»	1467.0?	»
id.	Corsignano	114.2	10	10.2	2	89.3	7	12.9	2	160.4	19	35.4	5	—	—	81.1	10	151.6	10	86.3	14	65.2	9	122.4	12	979.0	100
id.	Siena	140.2	12	10.4	2	68.2	11	19.0	4	200.0	18	92.2	7	—	—	36.8	5	158.6	11	80.8	12	42.4	6	151.2	14	999.8	102
id.	Taverne d'Arbia	110.7	11	5.0	1	62.0	12	13.0	5	162.1	17	71.0	5	—	—	64.9	4	130.0	7	57.0	»	67.0	5	136.0	9	878.7	»
id.	Ponte a Tressa	97.2	11	4.5	1	54.6	10	21.8	4	146.8	16	73.7	5	—	—	2.7?	1?	129.9	11	126.9	15	76.4	8	96.0	10	830.5?	92?
id.	Monteroni d'Arbia	78.7	9	3.5	1	64.4	9	27.4	4	191.8	16	84.8	5	—	—	65.0	7	173.0	11	83.0	13	58.4	6	114.8	12	944.8	93
id.	Murlo	124.4	9	—	—	62.6	10	11.4	3	194.1	17	39.1	5	—	—	82.2	5	91.1	9	37.9	»	56.0	7	139.0	12	887.8	»
id.	Montalcino	72.6	9	6.0	3	46.2	10	17.2	4	174.0	17	59.2	8	—	—	44.8	6	133.6	11	55.4	9	89.6	7	92.8	9	781.4	93
id.	Boccheggiano	122.6	»	12.4	3	60.8	10	44.0	5	205.1	20	89.1	7	—	—	75.8	3	172.0	8	104.2	12	80.2	4	206.5	14	1172.7	»
id.	Chiusdino	113.6	13	9.6	2	53.6	12	30.2	5	190.0	18	63.8	8	—	—	100.4	7	142.2	12	97.2	14	64.0	6	194.0	14	1058.6	111
id.	S. Galgano	156.5	13	9.2	3	71.6	10	28.6	4	132.6	17	75.4	7	1.1	1	123.4	5	186.3	18	80.5	13	65.7	6	180.5	15	1161.4	112
id.	Montalcinello	139.2	11	12.1	2	71.1	11	27.8	4	247.6	23	93.4	6	—	—	66.5	6	192.9	12	100.1	13	65.7	7	189.8	12	1206.2	107
id.	Fattoria Cotorniano	132.0	6	—	—	70.0	7	25.0	3	216.0	16	96.5	5	—	—	76.4	4	181.3	10	115.0	10	49.3	»	135.5	12	1097.0	»
id.	Monticiano	154.7	10	6.2	1	105.4	10	43.3	6	216.5	19	134.4	5	—	—	108.0	4	253.4	16	154.2	15	81.3	5	228.4	13	1485.8	104
id.	Sovicille	105.8	11	3.9	2	69.0	9	26.1	4	189.0	17	78.3	7	—	—	70.1	9	139.1	10	124.3	13	28.6	5	154.9	15	989.1	102
id.	Rosia	123.7	9	5.2	1	72.8	12	32.1	4	190.7	22	76.3	7	—	—	104.7	7	181.4	12	87.6	13	125.5	6	155.1	15	1155.1	108
id.	Bagnai	104.0	4	32.0	3	76.0	8	21.0?	3?	158.2	12	78.0	4	2.0	1	59.0	7	129.0	10	79.5	10	56.0	5	88.6	3	883.3?	75?
id.	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo a Merse)	119.6	11	6.4	1	76.8	9	29.6	5	201.6	15	79.4	6	—	—	76.5	7	165.2	10	146.2	14	88.4	6	103.5	13	1093.2	97
id.	Torniella	143.9	12	4.2	3	67.7	12	33.2	4	211.1	17	101.7	6	—	—	86.3	5	196.3	10	124.3	14	82.3	8	181.0	15	1232.0	106
id.	Pari	115.8	11	3.1	1	53.6	8	30.0	5	201.4	18	62.2	4	1.1	1	53.2	»	239.4	12	87.3	13	32.8	6	117.2	14	1027.1	»
id.	Spineta	121.4	11	23.4	3	113.9	10	43.8	6	169.3	17	57.5	6	—	—	33.8	3	178.2	12	136.3	12	105.0	9	118.5	17	1101.1	106
id.	Pietre Bianche	95.7	11	24.8	3	57.5	10	51.8	5	146.4	19	54.0	6	—	—	63.0	5	135.4	13	85.7	11	105.6	8	119.3	16	939.2	107
id.	S. Piero in Campo	33.2	7	18.0	3	89.6	10	57.6	5	122.5	15	34.5	7	—	—	36.0	5	175.5	9	40.4	7	77.5	4	116.4	12	851.2	84
id.	Castiglioncello del Trinoro	124.2	9	18.3	1	90.3	8	31.6	5	194.9	15	92.7	8	—	—	37.2	4	174.7	9	117.4	9	101.4	5	134.8	11	1137.5	84
id.	La Foce	77.5	13	20.3	3	85.1	10	59.1	6	133.3	19	39.0	5	—	—	22.3	4	297.1	10	135.0	9	100.2	8	133.0	9	1156.9	96
id.	Podere Pianotta	77.9	10	23.2	3	69.4	11	32.6	3	151.1	16	46.8	6	0.1	—	31.1	5	122.3	10	73.8	7	84.3	7	132.8	12	840.4	92
id.	Castelvecchio d'Orcia	66.5	9	23.4	3	72.8	10	54.9	5	136.8	14	39.8	5	—	—	32.5	5	215.6	12	54.9	6	50.8	7	100.1	13	848.1	89
id.	Le Checche	69.1	9	17.1	3	82.5	12	49.7	5	162.0	17	45.7	8	—	—	28.4	3	232.3	8	60.8	8	39.0	7	88.8	10	875.4	89
id.	Monticchiello	74.6	10	17.5	3	94.8	10	48.9	5	134.9	18	38.5	16	—	—	31.4	5	154.0	9	41.1	5	32.2	5	98.6	12	816.5	88
id.	Spedaletto	73.4	9	19.2	3	62.2	9	34.8	5	141.6	15	31.5	6	0.4	—	39.2	5	189.9	10	57.4	9	44.4	6	84.0	13	778.0	90
id.	Pienza	50.6	8	9.8	2	37.6	10	16.2	5	109.0	14	29.0	7	1.0	1	20.2	6	75.1	12	43.8	9	30.2	5	46.6	6	469.1	85

Appendice alla Tab. II. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI — Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue)	OMBRONE																											
	Castiglione d'Orcia	71.4	9	17.6	2	39.9	4	14.8	4	131.9	15	44.9	5	—	—	71.9	5	113.7	6	28.5?	4?	63.0	7	59.9	8	657.5?	69?	
id.	Lucignano d'Asso	78.4	7	4.2	2	64.3	11	25.6	5	170.7	17	49.4	7	—	—	34.9	7	146.8	11	73.6	12	67.9	6	89.8	12	805.6	97	
id.	S. Quirico d'Orcia	63.6	8	20.4	3	52.4	7	27.5	4	171.5	18	53.1	8	2.2	1	91.3	9	92.7	10	45.9	6	73.1	5	100.7	10	794.4	89	
id.	Castel Del Piano	82.8	10	30.4	5	51.6	11	30.2	4	169.4	19	44.0	7	0.2	1	66.8	5	137.6	13	33.0	12	75.0	7	128.0	13	899.0	106	
id.	Vivo d'Orcia	119.3	10	35.0	4	89.5	9	56.8	7	209.7	16	52.6	8	—	—	59.0	4	191.3	12	88.1	11	86.6	8	155.3	13	1143.2	102	
id.	Cinigiano	87.0	7	37.1	2	54.5	10	19.2	3	174.0	14	19.7	2	—	—	66.2	2	58.5	»	78.3	11	71.4	7	104.1	13	770.0	»	
id.	Paganico	66.5	»	18.5	3	66.5	8	31.0	4	201.5	14	47.5	6	—	—	96.5	7	180.0	8	51.5	8	120.5	5	103.0	12	933.0	»	
id.	Campagnatico	65.6	9	32.0	5	52.1	9	17.0	3	155.0	15	43.7	5	—	—	46.9	5	174.5	8	62.7	7	70.4	6	114.9	12	834.8	84	
id.	Granaione	63.2	10	25.5	2	52.6	9	13.3	4	138.4	20	39.0	6	—	—	90.6	8	112.7	8	54.2	8	43.6	7	82.2	15	715.3	97	
id.	Cana	115.1	12	43.8	5	62.7	8	19.7	3	235.6	18	64.2	7	—	—	94.3	6	220.6	11	50.5	5	84.7	5	170.7	13	1161.9	93	
id.	Montorgiali	103.1	»	41.5	3	54.4	9	43.0	4	244.1	16	46.5	7	—	—	84.5	6	146.0	8	115.9	»	52.1	6	121.3	13	1052.4	»	
id.	Istia d'Ombrone	78.2	10	23.5	4	54.3	7	34.9	3	116.3	13	39.0	4	—	—	35.0	7	133.3	7	63.5	8	48.0	5	99.4	10	725.4	75	
id.	Poggio Cavallo	67.2	10	30.2	4	49.8	7	46.4	4	168.4	14	42.2	6	—	—	64.4	6	154.4	7	93.8	9	28.2	7	35.4	12	830.4	86	
Bac. min. fra	Alberese (Ferrovial)	67.0	12	51.0	6	46.0	9	27.0	4	122.5	12	27.0	4	13.0	1	53.5	6	65.9	5	44.0	7	19.0	»	35.0	10	620.9	»	
OMBRONE e OSA	id.	Alberese (Podere Adna)	66.2	9	41.0	5	43.0	9	35.8	4	136.6	8	39.2	6	5.4	1	55.4	6	118.0	7	35.2	6	26.0	7	54.0	10	705.8	78
id.	Alberese (Casello Idraulico)	50.7	10	51.7	5	46.6	7	27.8	4	143.4	9	33.2	5	—	—	81.0	7	111.2	9	44.0	5	24.4	6	66.4	10	680.4	77	
id.	Collecchio	65.2	8	51.1	5	54.9	9	30.8	5	124.2	9	32.4	5	6.8	1	41.4	4	50.0	5	46.7	9	21.2	4	115.8	13	640.5	77	
OSA	Montiano	56.0?	»	38.4	3	44.8	»	59.3	3	103.7	10	31.8	2	3.4	1	39.6	4	26.0?	»	49.0	»	24.0	4	72.0	5	550.0?	»	
ALBEGNA	Roccalbegna	70.4	7	30.7	1	47.4	7	46.0	5	214.0	19	35.4	10	1.2	1	105.2	9	98.4?	12?	76.6	13	68.8	6	142.7	13	986.3?	103?	
id.	Triana	110.2	12	33.6	4	70.2	13	31.8	4	199.4	21	70.8	8	1.6	1	187.8	8	221.6	9	145.6	14	137.4	8	166.2	15	1376.2	117	
id.	Petricci	106.5?	4?	30.7	2?	81.7	3	53.7	»	218.3	»	149.0?	7?	—	—	194.0	4	179.5	»	154.0	7	75.7	»	213.9?	»	1457.5?	»	
id.	Usi	109.5	9	35.9	4	66.6	9	33.6	4	129.7	17	64.3	6	—	—	86.0	4	141.8	5	97.3	7	105.4	6	165.0	14	1035.1	85	
id.	Capanne	105.7?	10?	37.4	4	68.2	8	32.0	5	124.1	18	41.8	5	—	—	54.0	6	102.0	11	108.1	10	49.2	5	147.9	12	870.4?	94?	
id.	Montemerano	57.0	12	31.3	4	56.4	7	26.7	3	145.8	14	35.9	7	—	—	76.0	6	103.2	6	109.0	6	34.0	4	156.4	12	831.7	81	
id.	Manciano	79.0	7	27.0	2	70.7	7	24.5	3	135.3	12	33.2	5	—	—	55.6	5	143.9	7	58.0	7	39.0	6	140.8	12	807.0	73	
id.	Campigliola	17.0	2	—?	—?	80.1	6	21.5	3	78.1	6	48.5	4	—	—	26.2	2	30.4	2	36.7	3	37.9	3	95.5	»	471.9?	»	
id.	Marsiliana	46.0	8	42.0	3	62.0	7	49.0	3	59.5	6	34.0	2	—	—	24.0	1	92.0	4	67.0	5	29.0	4	91.5	11	596.0	54	
id.	Magliano in Toscana	40.6	5	26.6	3	32.7	5	40.1	3	88.4	11	39.2	4	—	—	42.6	3	51.6	4	51.8	3	31.8	6	77.5	11	552.9	58	
Bac. min. fra	Torre Saline d'Albegna	59.4	7	44.3	4	53.5	6	20.9	3	83.4	13	42.4	4	—	—	23.5	1	44.4	4	31.2	4	25.3	4	113.4	15	542.5	65	
ALBEGNA e FIORA	id.	Orbetello	49.0	7	28.6	6	94.1	7	18.2	4	64.4	9	27.4	3	—	—	29.2	3	50.7	4	50.9	7	20.2	2	146.3	12	579.0	64
id.	Orbetello (Terra Rossa)	58.4	8	28.4	5	90.2	10	12.4	3	42.8	11	20.2	4	—	—	26.6	3	47.2	6	53.4	8	16.6	4	155.6	17	551.8	79	
id.	Monte Argentario	29.7	5	44.5	7	83.5	8	16.0	2	101.0	8	25.0	3	—	—	45.5	4	47.0	6	17.5	5	29.5	2	191.5	15	635.7	65	
id.	Capalbio	96.0	9	29.1	3	108.1	4	29.9	6	39.9	9	46.3	5	—	—	59.5	4	26.0	3	142.8	5	37.5	3	88.7	»	704.4	»	
id.	Pescia Romana	60.3	9	35.3	3	108.1	6	16.9	3	84.4	12	47.4	5	—	—	71.4	2	46.5	5	77.0	5	13.5	3	125.8	16	686.6	69	
ISOLE DELL'ARCI- PELAGO TOSCANO	Gorgona	54.3	12	23.0	3	22.5	4	46.9	3	77.6	11	11.7	4	—	—	62.0	4	46.7	9	75.0?	11?	54.2	5	128.0	9	601.9?	75?	

Appendice alla Tab. 1. - TOTALI ANNUI E RIASSUNTO DEI TOTALI MENSILI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E DEL NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI — Anno 1939

BACINO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMB.		DICEMBR.		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ISOLE DELL'ARCI- PELAGO TOSCANO	Capraia	26.0	7	23.0	2	31.7	5	70.1	5	118.9	9	27.0	8	—	—	16.8	4	70.0	8	72.0	9	6.0	4	204.0	17	660.5	78
id.	Montegrosso (Elba)	48.7	7	11.1	2	50.6	8	53.5	5	129.2	12	93.7	6	—	—	118.0	5	162.5	8	61.5	7	28.5	4	268.0	14	1025.3	78
id.	Portoferraio (Elba)	32.0	5	6.5	3	34.0	7	25.5	4	80.5	12	19.5	3	—	—	22.1	4	136.0	6	27.0	8	13.0	4	204.0	14	594.1	70
id.	Poggio (Elba)	66.5	5	15.5	3	36.5	4	41.0	4	111.5	9	46.5	3	0.5	—	185.5	3	194.5	9	44.5	4	29.5	4	399.5	16	1171.5	64
id.	Campo alle Serre (Elba)	30.0	6	11.6	4	22.0	6	35.8	7	84.0	12	23.3	7	4.0	1	84.5	6	132.5	11	31.7	9	12.7	4	206.6	18	678.7	91
id.	Portolongone (Elba)	48.0	8	14.0	3	25.0	5	34.0	6	101.0	13	31.0	4	—	—	157.0	4	161.0	8	48.0	8	12.0	2	279.0	17	905.0	78
id.	Capoliveri (Elba)	45.1	4	—?	—?	5.0	1	15.5	2	58.8	4	24.4	2	—	—	40.2	»	18.6	4	18.6	4	7.6	2	179.0	»	412.8?	»
id.	Pianosa	29.7	7	11.0	3	23.0	4	27.0	5	66.0	4	41.5	5	—	—	87.5	2	145.0	3	11.0	3	35?	1?	212.0	10	657.2?	52?
id.	Giglio	47.5	9	39.5	7	51.0	7	36.0	5	77.0	9	24.0	5	—	—	38.3	4	85.5	4	14.5	4	21.7	4	160.0	14	595.0	72

Tabella II. — TOTALI STAGIONALI ED ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI - Anno 1939

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
				Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrara	P	112	261.0	25	327.5	34	61.0	9	462.6	25	
id.	Casania	P	343	466.3	»	454.0	30	135.0	13	641.0	25	1753.9	»	2147.3	10	-393.4
id.	Massa	Pr	65	266.4	25	294.0	32	60.8	10	514.0	38	1175.6	108	1185.2	13	-9.6
id.	Viareggio	P	3	147.2?	»	246.8	23	60.4	6	292.8	33	831.7	»	959.7	16	-128.0
SERCHIO	Capanne di Sillano.	Pn	1040	375.8	25	551.7	38	255.3	19	566.4	30	1768.2	113	1598.1	13	+170.1
id.	Sillano	Pr	642	300.5	6	334.4	40	307.6	21	470.6	36	1467.9	126	1407.8	12	+60.1
id.	Orto di Donna	Pr	1100	895.1	31	307.8	39	314.4?	19?	1051.9	»	2918.2?	»	3203.5	12	-290.3
id.	Casciana Garfagnana	Fn	640	311.6?	22?	363.7	»	219.9	14	585.2	26	1590.2	»	1709.2	29	-119.0
id.	Vagli di Sopra	Pn	670	572.2	24	512.5?	24?	376.1	12	862.5	27	2448.4?	»	1624.2	14	+824.2
id.	Villacollemandina	P	543	349.4	30	356.9	36	177.7	15	459.2	31	1398.9	116	1553.6	23	-154.7
id.	Pontecosì	Pn	334	433.2	27	336.2	35	221.9	15	641.5	33	1679.4	114	1602.2	13	+77.2
id.	Castelnuovo Garfagnana.	P	276	400.2	32	309.3	36	155.1	15	579.8	36	1505.6	124	1792.8	41	-237.2
id.	Vergemoli	Pn	620	584.6	29	420.2	33	271.4	18	1012.8	34	2372.8	120	2581.2	13	-208.4
id.	Galliciano	Pr	186	475.2	31	326.6	35	211.9	18	793.0	36	1348.3	126	»	»	»
id.	Barga	Pr	370	371.5	31	297.6	36	167.2	18	615.4	37	1505.0	129	1684.6	14	-179.6
id.	Palagnana	P	710	674.5	32	531.0	39	205.5	17	998.5	»	2543.3	»	2074.5	46	+468.8
id.	Vallico di Sopra	P	654	487.1	27	461.8	39	108.9	10	798.4	46	2002.8	131	2374.5	11	-371.7
id.	Tereglio	P	578	338.9?	25?	354.7	30	155.3	16	405.2	»	1273.5	»	1507.0	10	-233.5
id.	Boscolungo (Abitato)	Pn	1340	617.9	29	516.5	28	257.0	20	891.5	32	2356.8	112	2662.1	16	-305.3
id.	Pianosinatico	Pn	948	438.2	»	505.1	24	324.9	23	569.9	»	2156.6	»	2423.0	16	-266.4
id.	Cutigliano	Pn	685	555.6	31	303.1	40	362.8	27	849.0	39	2658.7	146	2120.1	16	+538.6
id.	Sperando	Pr	470	347.7	31	424.2	40	270.0	23	707.2	40	1854.9	142	»	»	»
id.	S. Marcello Pistoiese	Pn	625	325.5	28	484.7	40	273.6	22	799.6	36	1960.4	132	1615.5	16	+344.9
id.	Prunetta	P	958	371.1	22	389.3	32	146.0	14	661.8	32	1599.6	»	2046.4	11	-446.8
id.	Palleggio	P	241	356.2	27	310.0	30	187.0	17	747.8	35	1650.0	116	1676.3	13	-26.3
id.	Borgo a Mozzano	P	100	351.7	28	347.6	37	138.9	17	820.7	39	1731.3	150	1546.0	16	+185.3
id.	Convalle	P	250	433.5	24	329.9	29	213.2	13	854.7	»	1949.2	»	2017.5	11	-68.3
id.	Lucca	Pr	20	262.6	26	313.9	36	78.2	8	586.4	37	1317.9	116	1326.8	58	-8.9
id.	Vorno	P	100	335.9	27	409.6	40	57.9	7	473.8	48	1275.5	130	1203.6	31	+71.9
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano Pisano	P	50	209.2	20	342.8	55	55.3	6	367.1	37	1024.8	108	1122.2	42	-97.4
id.	Agnano	P	40	194.5	21	379.5	37	61.5	7	342.5	36	1060.0	110	1034.0	35	+26.0
id.	Pisa (Scuola Sup. d'Agraria)	Pr	6	175.8	19	306.0	32	70.0	8	424.6	38	1031.8	108	1033.2	68	-1.4
id.	Pisa (Seminario)	Pr	6	172.4	20	282.6	32	67.2	7	410.7	37	976.7	105	1027.8	41	-51.1
id.	Vallucchiole	Pn	780	237.6	17	503.9?	39?	278.1	21	392.5	43	1556.3?	131?	1297.5	16	+238.8
id.	Gualdo	Pn	900	216.5	20	388.5	44	294.7	20	418.6	40	1422.5	130	1441.3	13	-19.3

(Segue) Tab. II — TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) ARNO	Stia	Pr	479	212,6?	24?	416.2	41	225.4	18	386.5	39	1279.9	126	1043.4	13	+236.5
id.	Montemignao.	Pn	730	381.4	26	537.3	47	318.0	21	592.1	41	1948.8	144	1557.5	16	+391.3
id.	Ponte a Poppi	P	347	239.4	23	354.1	40	197.3	18	329.7	37	1135.8	125	1028.5	16	+107.3
id.	Ortignano (già Raggiolo)	Pn	468	180,3?	14?	536.6	46	104.0?	11?	393.4	35	1350.9?	116?	1843.1	11	-492.2
id.	Camaldoli (Eremo)	Pr	1111	351.1	33	769.7	50	389.6	23	542.4	49	2153.6	163	1885.4	51	+268.2
id.	Badia a Prataglia	Pn	843	211.2	25	743.3	43	459.9	21	474.5	42	1999.9	135	1556.2	13	+143.7
id.	Partina	P	430	247.1	19	478.5	37	186.9	9	301.7	30	1233.2	101	831.7	13	+401.5
id.	Bibbiena.	P	425	193.1	21	259.4	41	99.4	7	250.7	33	810.3	104	929.1	13	-118.8
id.	Biforco	Pn	664	208.8	19	521.6	38	267.4	18	403.2	»	1492.3	»	1065.0	15	+427.3
id.	La Verna	Pr	1128	189.6	33	390.2	45	140.8	18	343.4	39	1105.5	142	1334.3	13	-228.7
id.	Talla	P	349	85,3?	19?	155,8?	32?	88,3	12	154,7?	30?	506,7?	99?	1255,2	12	-748,5
id.	Città della Pieve	P	500	236.2	21	323.7	36	195.5	12	294.7	25	1049.8	101	957.7	16	+92.1
id.	Villastrada	Pr	349	178.8	23	196.8	34	110.9	14	233.1	28	728.1	100	800.3	16	-72.2
id.	Montepulciano	P	605	174.4	18	281.7	25	49.6	9	213.3	25	708.0	81	806.3	9	-100.3
id.	Capezzine	P	332	213.9	19	281.0	33	120.6	11	282.6	25	853.3	91	773.9	16	+79.4
id.	Foiano della Chiana	P	315	154.9	17	257.3	33	70.6	11	274.2	30	747.5	96	774.4	28	-26.9
id.	Cortona	Pr	393	179.8	17	340.5	38	134.0	10	297.1	32	939.4	102	1104.6	42	-165.2
id.	Burcinella	P	248	183.5	12	447.0	29	119.1	10	286.5	25	1017.3	77	746.9	29	+270.4
id.	Pieve al Toppo	P	249	213.8	21	300.5	34	102.7	13	455.5	35	1058.3	109	959.5	12	+98.8
id.	Arezzo	Pr	277	206.4	19	314.0	36	106.8	13	377.4	33	1021.6	106	881.0	59	+140.6
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	175.1	15	234.3	31	110.2	14	288.2	26	823.8	93	907.8	12	-84.0
id.	Badia Agnano	P	230	200.0	19	300.1	26	102.6	8	331.7	27	929.5	87	742.8	13	+186.7
id.	Montevarchi	Pr	163	178.0	21	269.8	38	152.6	15	351.0	36	953.6	114	960.7	53	-7.1
id.	Poggio di Loro	Pn	628	259.3	19	486.4	37	236.5	15	410.4	40	1480.3	119	763.6	15	+716.7
id.	S. Romolo	P	235	190.4	18	273.5	35	234.7	12	371.7	41	1136.6	109	842.2	15	+294.4
id.	Pian di Sco	P	350	177.3	20	318.5	36	225.8	15	332.7	34	1167.5	111	1054.5	12	+113.0
id.	Vallombrosa	Pr	955	261.4	33	473.6	48	256.2	20	420.8	40	1528.3	151	1513.3	55	+15.0
id.	Tosi	P	498	227.9	17	481.9	40	241.8	16	352.9	38	1387.4	118	1202.0	12	+185.4
id.	S. Lucia Ostale	Pn	702	288,3?	20?	414.5	37	202.1	17	439.3	36	1405,3?	116?	1168.4	10	+236.9
id.	Bivigliano	P	573	206,7?	17?	309.7	27	190,5?	11?	385.6	»	1257,1?	»	1068.8	16	+188.3
id.	S. Agata di Mugello	P	341	236.0	24	336.7	29	183.7	12	468.2	37	1355.2	109	946.4	16	+408.8
id.	Ronta	P	372	211.0	23	473.9	29	199.5	12	423.0	34	1423.6	109	1062.2	14	+361.4
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	212.6	24	274.4	37	183.7	15	386.2	36	1218.4	118	1071.2	28	+147.2
id.	Vicchio	P	203	221.3	21	295.4	32	144.3	14	333.2	35	1138.9	108	1092.4	23	+46.5
id.	Consuma	Pn	1040	217.0	21	370.3	41	279.2	18	485.8	40	1411.8	126	1073.3	14	+333.5

(Segue) Tab. II - TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI - Anno 1939

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) ARNO	Rufina	P	115	219.8?	25?	339.4	37	164.0	17	398.4	48	1277.6	128	1002.2	16	+275.4
id.	Firenze (Genio Civile)	Pr	50	168.5	16	240.8	37	122.6	16	265.0	33	922.8	111	856.9	8	+65.9
id.	Fiesole	P	295	205.4	19	250.2	31	141.4	8	280.7	30	977.6	94	741.4	43	+236.2
id.	Greve in Chianti	P	240	208.1	23	377.3	38	198.8	16	242.1	35	1089.2	116	1040.7	27	+48.5
id.	S. Bartolomeo a Quarate	P	229	186.0	18	284.8	36	213.6	13	244.2	38	1008.3	115	941.6	12	+66.7
id.	Scandicci	P	107	196.1	21	249.2	35	112.7	18	292.1	36	961.6	114	923.4	39	+38.2
id.	Cantagallo	Pr	582	461.5	29	439.0	35	233.5	25	724.8	41	1978.8	141	1905.4	15	+73.4
id.	Gavigno	Pn	854	202.9	24	474.9	35	223.2	19	469.5	40	1480.5	128	1290.9	15	+189.6
id.	Vaiano	P	150	324.9	33	312.8	35	153.3	14	568.7	39	1480.2	120	1183.7	13	+296.5
id.	Prato in Toscana	Pr	74	226.5	24	308.4	34	156.8	12	373.8	37	1235.0	115	963.2	52	+271.5
id.	Piteccio	Pn	235	291.7	24	331.0	39	202.3	15	604.8?	40?	1529.1?	»	1366.7	34	+162.4
id.	La Ferruccia (Villa Baldi)	P	45	280.8	22	239.5	32	150.8	12	406.6	35	1197.9	111	1110.9	11	+87.0
id.	Piazza in Chianti	P	360	190.4	20	311.4	»	229.7	13	290.1	37	1064.2	»	879.3	15	+134.9
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	P	200	219.8	20	324.8	34	115.0	15	294.4	34	1055.6	111	1034.5	26	+21.1
id.	Montespertoli	P	257	167.3	23	301.8	38	110.7	14	305.0	32	1004.2	114	1061.7	10	-57.5
id.	S. Martino a Carcheri	P	157	236.7	21	302.9	35	138.2	13	320.9	30	1105.5	107	947.5	14	+158.0
id.	Empoli	Pr	27	167.0	21	279.2	34	101.8	15	304.4	35	950.8	115	899.7	16	+51.1
id.	Vinci	P	100	268.9	23	296.4	34	126.2	13	363.7	35	1161.1	113	969.4	34	+191.7
id.	Casole d'Elsa	P	418	150.3	17	268.2	34	173.0	14	229.4	30	875.4	103	711.5	15	+163.9
id.	Colle Val d'Elsa	P	185	168.1	17	235.8	33	181.6	16	232.1	28	908.8	102	873.1	13	+35.7
id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	Pr	241	172.4	16	255.4	35	165.8	18	246.6	30	935.7	107	866.1	25	+69.6
id.	S. Gimignano	Pr	332	208.7	20	262.8	34	196.0	17	242.4	35	1002.4	115	779.2	15	+223.2
id.	Barberino d'Elsa	P	373	210.9	17	367.5	29	210.5	»	313.8	33	1196.5	»	886.6	13	+309.9
id.	Certaldo	P	70	196.7	15	221.8	25	83.2	13	98.0	31	577.3	89	848.5	34	-271.2
id.	Castelfiorentino	Pr	75	183.0	22	284.1	31	74.0	13	309.6	33	960.1	108	843.8	16	+116.3
id.	S. Miniato	P	137	199.5	22	335.7	33	83.1	13	377.2	32	1065.6	107	951.7	53	+113.9
id.	S. Giovanni Corazzano	P	50	133.3	16	263.2	33	89.9	8	350.4	30	980.4	93	984.3	30	-3.9
id.	Marti	P	165	178.6?	18?	269.1	31	60.9	9	404.7	38	1011.7	106	927.3	16	+84.4
id.	Boveglio	P	635	409.6	26	496.0	38	140.0	11	1018.0	42	2095.2	120	2317.0	10	-121.8
id.	Villabasilica	P	330	312.4	30	393.2	40	164.1	17	804.0	41	1776.5	184	1575.3	14	+201.2
id.	Montecarlo	P	160	241.0?	17?	274.8	»	106.6	11	586.0	»	1330.0	»	1244.3	10	+85.7
id.	Stiappa	Pr	627	355.3?	29?	368.9	36	193.3	23	874.6	47	1922.7?	148?	2181.1	10	-253.4
id.	Vellano	Pn	480	310.8	28	359.9	36	131.4	20	685.0	39	1593.6	132	1388.2	34	+205.4
id.	Pescia	Pr	81	249.2	26	328.8	35	114.0	14	597.2	37	1377.8	120	1303.3	69	+74.5
id.	Ponte Buggianese	P	18	255.9	21	386.8	34	118.8	10	570.8	30	1487.9	104	1078.3	31	+359.6

(Segue) Tab. 11 - TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI - Anno 1939

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) ARNO	Marliana	Pr	380	262.8	28	372.9	»	156.0	14	715.0	37	1637.7	»	1509.6	16	+128.1
id.	Monsummano	Pr	27	284.8	24	304.2	35	131.0	14	601.2	35	1397.6	117	1137.4	32	+260.2
id.	Cecina di Larciano	P	75	201.4	24	298.9	32	136.9	11	410.0	36	1112.8	110	1118.1	10	-5.3
id.	Castelmartini Larciano	Pr	23	250.0	23	273.0	36	99.6	11	403.0	39	1099.67	115?	1118.2	10	-13.6
id.	Spicchio (già Lamporecchio)	Pr	60	265.2	25	269.9	34	123.0	13	351.4	36	1104.1	118	1018.3	9	+85.8
id.	Stabbia	P	38	187.6	16	278.0	30	74.6	»	380.0	28	1007.1	»	1014.4	10	-7.3
id.	Le Vedute	P	92	259.2	16	269.9	25	102.5	»	443.7	32	1154.5	»	1096.7	10	+57.8
id.	Volterra (Oss. Coll.)	P	536	194.5	18	294.0	33	170.1	13	299.3	33	1152.1	108	1188.2	63	-36.1
id.	Orciatico	P	318	214.5	18	297.0	28	140.9	11	311.4	29	1068.0	94	1190.2	16	-102.2
id.	Terricciola	P	200	129.7	12	236.5	25	77.3	6	234.1	27	831.7	75	672.7	24	+159.0
id.	Cedri	P	186	160.3	14	249.9	»	93.0	13	344.0	42	978.9	»	896.6	16	+82.3
id.	Montemagno	P	190	208.4	22	356.1	36	87.0	11	431.4	38	1170.2	116	1097.0	15	+73.2
Bacini minori fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	Coltano	Pr	1	193.6	18	225.2	30	105.8	9	291.6	31	823.8	96	825.3	13	+3.5
id.	Segromigno Monte	P	65	211.7?	21?	269.6	35	104.0	11	642.5	40	1352.1	119	1630.2	39	-278.1
id.	Orentano	P	27	245.3	19	295.1	34	67.1	9	409.2	35	1106.5	103	1173.6	40	-67.1
id.	Castelvechio di Compito	P	191	293.1	16	346.7	»	78.8	9	456.5	31	1275.0	»	1201.6	29	+73.4
id.	Bientina	P	11	234.8	20	334.0	36	90.7	10	464.8	38	1220.2	114	1093.8	39	+126.4
CALAMBRONE	Ponsacco	P	24	214.0	15	259.3	28	90.5	8	336.6	30	991.1	91	835.9	16	+155.2
id.	Pontedera	P	14	218.6	20	282.9	34	100.9	9	299.3	33	994.1	104	1047.9	47	-53.8
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	Livorno	Pr	3	174.7	16	221.2	26	77.0	8	349.4	30	872.4	89	865.4	79	+7.0
id.	Montaccio	P	253	118.6	15	189.5	19	75.0	7	239.3	32	726.5	82	893.0	18	-166.5
id.	Quercianella	P	20	176.4	15	244.8	22	74.1	7	252.7	30	846.6	82	939.1	22	-92.5
id.	Santaluce	P	200	237.8	19	322.4	30	245.7	7	376.7	30	1291.1	94	1009.2	16	+281.9
FINE	Rosignano Marittimo	P	147	170.7?	13?	231.5	24	82.0	»	264.1	»	846.8?	»	866.8	15	-20.0
id.	Castellina Marittima	P	325	290.9	15	347.9	29	248.4	13	367.8	34	1279.2	99	954.9	15	+324.3
CECINA	Travale	P	397	252.1	17	338.8	28	144.9	10	426.1	»	1263.0	»	954.7	16	+308.3
id.	Radicondoli	P	510	172.5	19	298.2	31	237.6	16	178.7?	24?	931.7?	94?	878.2	14	+53.5
id.	Castelnuovo Val di Cecina	P	535	171.2	22	402.8	34	252.5	14	364.7	29	1299.5	101	955.1	17	+344.4
id.	Larderello	Pr	400	181.8	17	311.8	35	225.6	12	315.4	34	1112.0	107	1004.1	29	+107.9
id.	Berignone	P	245	129.3?	11?	289.3	34	115.8	15	205.1	27	787.8	98	»	»	»
id.	Buriano	P	225	169.0	13	317.4	31	142.9	11	224.7	29	958.3	96	776.0	16	+132.3
id.	Sassa	P	366	199.2	21	362.2	35	159.6	12	286.3	31	1186.1	109	955.1	14	+231.0
id.	Riparbella	P	216	156.8	16	239.6	29	124.9	12	253.0	31	900.0	95	751.0	16	+149.0
Bacini minori fra CECINA E CORNIA	Cecina	P	15	165.8	18	216.7	23	133.6	11	224.7	33	856.1	93	730.0	16	+126.1
id.	Bolgheri	P	9	160.4	15	330.1	29	134.1	9	307.4	30	1155.9	90	822.9	14	+333.0

(Segue) Tab. II - TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI - Anno 1939

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
Bacini minori fra CECINA E CORNIA	Castagneto Carducci	P	194	161.0	22	337.7	27	162.2	13	269.3	29	1137.4	98	913.9	14	+228.6
id.	Venturina	P	12	128.1	19	263.3	25	191.0	9	293.7	23	998.0	83	691.5	12	+306.5
CORNIA	Lustignano	P	221	157.2	13	291.8	29	277.1	12	305.4	24	1115.2	82	814.1	17	+301.1
id.	Sasso	P	440	202.2?	14?	471.0	32	209.0	10	297.3	22	1291.5	82	989.6	21	+301.9
id.	Lago	P	204	175.4	16	344.6	28	264.8	12	347.0	31	1209.3	95	929.6	17	+279.7
id.	Monteverdi	P	367	153.5	18	281.0	24	306.5	17	360.4	31	1255.3	98	947.8	14	+307.5
id.	Monterotondo	P	515	212.1?	21?	370.1	34	238.5	12	375.6	30	1300.3	104	929.2	22	+331.1
id.	Suvereto	P	112	135.4	15	325.1	23	268.5	10	374.9	22	1219.5	77	767.3	16	+452.2
id.	Casello di Cornia	P	5	111.3	12	220.8	20	180.2	»	267.8	21	927.6	»	621.6	33	+306.0
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	Follonica	P	5	146.7	14	192.9	26	97.6	11	139.4	19	647.9	76	610.4	39	+37.5
PECORA	Montioni	P	167	204.1	23	222.1	29	137.5	10	355.8	26	1038.1	95	611.4	12	+426.7
Bacini minori fra PECORA e BRUNA	Scarlino	P	229	173.4?	21?	213.6	30	117.0	14	167.6?	20?	769.0?	90?	820.6	39	-51.6
BRUNA	Roccatederighi	Pn	537	242.4	25	295.7	38	176.3	19	378.4	35	1080.5	120	879.7	15	+200.8
id.	Roccastrada	Fr	470	259.6	24	274.4	35	190.0	15	395.4	29	1088.8	103	843.3	37	+245.5
id.	Ribolla	P	50	229.0	22	218.0	23	162.0	12	357.5	27	957.0	87	764.8	30	+192.2
id.	Fornace della Bruna	P	5	163.9	16	126.1	18	107.2	8	200.3?	14?	643.9?	61?	687.3	37	-44.0
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	205.6?	13?	194.1	15	33.0	9	273.7	17	770.3	61	830.8	20	-60.5
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Grosseto	Pr	8	173.2	29	180.8	20	96.6	13	191.2	23	618.4	83	694.2	61	-75.6
id.	S. Leopoldo	P	4	152.0?	»	261.2	»	72.8	8	146.4	»	652.6	»	660.6	39	-8.0
OMBRONE	Monistero d'Ombrone	Pr	291	230.4	20	332.8	34	141.8	13	255.6	33	952.2	105	957.6	12	-5.4
id.	Percenna	P	208	201.9	17	269.0	26	137.7	15	298.9	30	899.6	90	803.3	16	+96.3
id.	S. Maria di Radda	Pn	481	186.5	15	287.2	32	152.3	12	356.7	31	1038.8	97	924.4	15	+114.4
id.	Madonna a Brolio	P	445	308.4	»	376.9	33	205.6	10	469.3?	28?	1467.0?	»	1135.8	34	+331.2
id.	Siena	Pr	348	49.6	20	287.2	33	129.0	12	281.8	29	999.8	102	796.5	94	+203.3
id.	Ponte a Tressa	P	172	238.9	20	223.2	30	76.4?	6?	333.2	34	830.5?	92?	829.2	14	+1.3
id.	Murlo	P	314	258.4	15	268.1	30	121.3	10	235.0	»	887.8	»	975.9	16	-88.1
id.	Montalcino	Pr	564	195.6	20	237.4	31	104.0	14	278.6	27	781.4	93	882.2	15	-100.8
id.	Boccheggiano	Pn	664	225.7	»	309.9	35	164.9	10	356.4	24	1172.7	»	1125.2	15	+47.5
id.	Montalcinello	P	377	229.3	22	346.5	33	159.9	12	338.7	32	1206.2	107	916.3	15	+269.9
id.	Monticiano	P	360	351.3	24	365.2	35	242.4	9	488.9	36	1485.8	104	1090.6	15	+395.2
id.	Rosia	P	205	214.1?	16?	295.6	33	181.0	14	394.5	31	1155.1	108	834.8	15	+320.3
id.	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo a Merse)	P	221	303.1	21	308.0	29	156.9	13	399.8	30	1093.2	97	1533.7	11	-140.5
id.	Torniella	P	442	345.8	27	312.0	33	188.0	11	402.9	32	1232.0	106	1229.6	12	+2.4
id.	Pari	P	363	277.4	20	285.0	31	146.5	»	359.5	31	1027.1	»	1719.8	12	-692.7
id.	Spineta	Pn	609	317.8	25	327.0	33	91.3	9	419.5	33	1101.1	106	900.0	14	+201.1

(Segue) Tab. II - TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI - Anno 1939

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) OMBRONE	Pienza	Pr	499	113.8	16	162.8	29	50.2	14	149.1	26	469.1	85	675.6	51	-206.5
id.	Castiglione d' Orcia	Pn	540	158.9	19	136.6	23	116.8	10	205.2?	17?	657.5?	69?	622.9	16	+34.6
id.	Castel del Piano	Pr	639	260.0	27	251.2	34	111.0	12	295.6	32	899.0	106	1042.8	16	-143.8
id.	Vivo d' Orcia	Pn	800	336.9	25	356.0	32	111.6	12	366.0	31	1143.2	102	1202.0	16	-58.8
id.	Cinigiano	P	324	195.8	20	247.7	27	35.9	4	206.2	»	770.0	»	768.2	15	+1.8
id.	Campagnatico	P	160	222.4	26	224.1	27	90.6	10	307.6	21	834.8	84	753.0	15	+81.8
id.	Cana	P	502	307.3	28	318.0	29	158.5	13	355.8	21	1161.9	93	910.4	15	+251.5
id.	Montorgiali	P	345	276.9	»	341.5	29	131.0	13	314.0	»	1052.4	»	949.5	16	+102.9
id.	Istia d'Ombrore	P	40	216.3	26	205.5	23	74.0	11	244.8	20	725.4	78	676.3	13	+49.1
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Cas, Idr.)	P	17	198.3	27	217.3	20	114.2	12	179.6	20	680.4	77	524.3	20	+156.1
id.	Roccalbegna	P	525	143.1	17	307.4	31	191.8	20	243.8?	31?	986.8?	103?	1049.2	16	-62.4
id.	Petricci	Pn	750	390.1?	13?	354.2	»	343.0?	11?	409.2	»	1457.5?	»	1223.2	17	+234.3
id.	Usi	P	370	278.2	21	229.9	30	150.3	10	344.5	18	1035.1	85	1145.0	15	-109.9
id.	Capanne	P	438	241.4?	24?	224.3	31	95.8	11	259.3	26	670.4?	94?	960.4	17	-90.0
ALBEGNA	Montemerano	P	304	187.7	26	228.9	24	111.9	13	246.2	16	831.7	81	732.8	16	+98.9
id.	Manciano	P	443	230.7	18	230.5	22	88.8	10	240.9	20	807.0	73	971.7	17	-164.7
id.	Marsiliana	P	120	200.0	19	170.5	16	58.0	3	188.0	13	596.0	54	752.2	15	-156.2
id.	Magliano in Toscana	P	130	148.6	15	161.2	19	81.8	7	165.2	13	552.9	58	666.5	15	-113.6
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Torre Saline d'Albegna	P	1	210.1	24	157.8	22	66.2	5	100.9	12	542.5	65	699.1	11	-156.6
id.	Orbetello	P	2	199.3	25	176.7	20	56.5	6	121.8	13	579.0	64	739.7	20	-160.7
id.	Monte Argentario	P	97	183.2	26	205.5	18	70.5	7	94.0	13	635.7	65	663.4	15	-27.7
id.	Capalbio	P	209	212.4?	17?	177.9	19	106.4	9	206.3	11	704.4	»	707.4	15	-3.0
id.	Pescia Romana	P	21	221.0	22	209.4	21	118.8	7	137.0	13	686.6	69	749.0	16	-62.4
ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	Gorgona	P	257	135.8	24	147.0	18	73.7	8	175.9?	25?	601.9?	75?	610.8	22	-8.9
id.	Capraia	P	411	166.0	19	215.7	19	43.8	12	148.0	21	660.5	78	732.1	22	-71.6
id.	Montegrosso (Elba)	P	348	143.9	21	233.3	25	211.7	11	252.5	19	1025.3	78	825.8	15	+199.5
id.	Portoferraio (Elba)	P	5	122.0	22	140.0	23	35.6	7	176.0	18	594.1	70	657.6	46	-63.5
id.	Poggio (Elba)	P	240	168.5	21	189.0	17	232.5	6	268.5	17	1171.5	64	1116.6	13	+54.9
id.	Campo alle Serre (Elba)	P	601	92.7	21	141.8	25	111.8	14	176.9	24	678.7	91	662.8	21	+15.9
id.	Portolongone (Elba)	P	10	179.0	26	160.0	24	188.0	8	221.0	18	905.0	78	657.5	8	+247.5
id.	Capoliveri (Elba)	P	167	91.3?	»	79.3	7	64.6	»	44.8	10	412.8?	»	645.7	5	-232.9
id.	Giglio	P	400	180.0	29	164.0	21	62.3	9	121.7	12	595.0	72	683.5	35	-88.5

MESI	NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE																																		
	MASSA							CASTELNUOVO GARFAGNANA							PORRINO							LUCCA							PISA (R. Scuola Sup. Agr.)						
	infer. ad 1	da 1.0 a 10	da 10.1 a 20	da 20.1 a 30	da 30.1 a 40	da 40.1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1.0 a 10	da 10.1 a 20	da 20.1 a 30	da 30.1 a 40	da 40.1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1.0 a 10	da 10.1 a 20	da 20.1 a 30	da 30.1 a 40	da 40.1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1.0 a 10	da 10.1 a 20	da 20.1 a 30	da 30.1 a 40	da 40.1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1.0 a 10	da 10.1 a 20	da 20.1 a 30	da 30.1 a 40	da 40.1 a 50	oltre i 50
	MASSA <i>Pr</i> (m. 65 s. l. m.)							CASTELNUOVO GARFAGNANA <i>P</i> (m. 276 s. l. m.)							PORRINO <i>Pr</i> (m. 640 s. l. m.)							LUCCA <i>Pr</i> (m. 20 s. l. m.)							PISA (R. Scuola Sup. Agr.) <i>Pr</i> (m. 6 s. l. m.)						
GENNAIO	2	7	3	1	1	—	—	1	13	3	2	2	—	—	4	8	6	1	3	1	—	3	10	3	1	—	—	—	1	7	1	1	—	—	—
FEBBRAIO	1	3	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1	1	3	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
MARZO	4	8	1	—	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—	2	9	4	—	—	—	—	2	7	2	1	—	—	—	7	6	3	—	—	—	—
APRILE	—	5	2	—	—	—	—	2	6	1	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	1	3	5	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	—	—
MAGGIO	7	10	2	1	2	1	—	6	13	3	1	2	1	—	3	10	2	4	1	2	2	1	14	5	1	1	—	—	7	9	4	2	—	—	—
GIUGNO	1	3	1	—	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	3	6	2	—	1	—	1	4	5	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—
LUGLIO	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
AGOSTO	2	3	2	—	—	—	—	2	5	2	1	—	—	—	1	6	4	1	—	—	1	5	—	2	1	—	—	—	2	1	2	1	—	—	—
SETTEMBRE	1	5	3	—	—	1	1	—	4	1	1	1	—	2	6	6	1	—	1	1	2	1	6	1	3	—	—	1	1	8	3	1	1	—	—
OTTOBRE	1	12	1	3	2	—	—	2	10	3	2	2	—	—	3	9	6	1	2	—	2	4	10	2	—	5	—	1	4	9	6	1	1	—	—
NOVEMBRE	3	8	—	—	1	—	1	1	8	1	—	—	—	1	1	7	2	—	—	—	1	2	6	—	1	—	—	1	2	5	1	1	—	—	1
DICEMBRE	2	7	4	—	—	—	1	2	7	3	3	—	—	1	1	11	3	1	3	—	—	1	8	5	4	—	—	—	2	9	6	1	—	—	—
TOTALI	25	72	20	5	6	3	3	19	78	21	13	7	1	4	26	83	32	8	12	4	11	30	74	21	12	6	—	3	30	70	26	9	2	—	1
	CAMALDOLI (Eremo) <i>Pr</i> (m. 1111 s. l. m.)							AREZZO <i>Pr</i> (m. 277 s. l. m.)							VALLOMBROSA <i>Pr</i> (m. 955 s. l. m.)							FIRENZE (Rep. Idrog.) <i>Pr</i> (m. 51 s. l. m.)							PRATO IN TOSCANA <i>Pr</i> (m. 74 s. l. m.)						
GENNAIO	7	11	2	2	1	—	—	3	6	3	1	—	—	—	4	10	3	3	—	—	—	1	8	1	2	—	—	—	2	8	1	3	—	—	—
FEBBRAIO	2	4	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—
MARZO	4	11	4	1	1	—	—	2	10	1	—	—	—	—	4	13	3	—	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	3	7	1	2	—	—	—
APRILE	—	4	2	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—
MAGGIO	—	12	8	2	2	—	2	5	11	6	—	—	—	1	2	19	2	1	1	—	2	3	18	1	1	1	—	—	5	12	7	—	1	—	—
GIUGNO	2	6	—	3	1	—	2	4	3	3	—	—	—	—	1	7	—	1	1	1	1	1	4	2	1	—	—	—	2	3	2	—	—	1	—
LUGLIO	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
AGOSTO	2	5	3	1	—	—	—	5	3	2	—	—	—	—	3	5	2	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	3	2	2	—	1	—	—
SETTEMBRE	2	9	5	2	—	—	—	1	4	3	—	1	1	1	4	12	3	1	—	—	—	3	6	4	—	—	—	—	2	3	2	1	1	—	—
OTTOBRE	3	13	3	2	2	—	—	3	12	3	—	—	—	—	4	9	5	2	1	—	—	4	11	4	—	—	—	—	5	9	5	3	—	—	—
NOVEMBRE	8	9	1	2	—	—	1	6	4	3	1	—	—	—	7	3	1	2	1	—	—	3	4	2	—	—	—	—	7	5	—	2	—	—	—
DICEMBRE	1	11	5	2	1	1	—	5	8	2	2	—	—	—	2	12	4	4	—	—	—	2	7	6	1	1	—	—	3	7	2	3	2	1	—
TOTALI	38	97	34	17	8	2	5	37	72	26	4	1	1	2	35	104	25	14	4	1	3	28	76	22	5	2	—	—	40	71	23	14	5	2	—

MESI	NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE																																		
	PISTOIA (Osser. Frutt.) Pr (m. 65 s. l. m.)							EMPOLI Pr (m. 27 s. l. m.)							PESCIA Pr (m. 81 s. l. m.)							LIVORNO Pr (m. 8 s. l. m.)							LARDERELLO Pr (m. 400 s. l. m.)						
	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
GENNAIO	1	12	3	—	2	—	7	7	3	—	—	—	—	4	9	2	2	—	—	—	3	4	3	1	—	—	—	5	6	1	2	—	—	—	
FEBBRAIO	4	2	2	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—		
MARZO	3	6	—	2	—	—	5	9	2	—	—	—	—	2	10	1	1	—	—	—	4	6	2	—	—	—	3	7	2	1	—	—	—		
APRILE	3	3	1	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—		
MAGGIO	3	13	5	2	—	—	4	14	3	2	—	—	—	4	9	7	1	1	—	—	—	7	6	1	—	—	5	15	1	3	1	—	—		
GIUGNO	3	4	2	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3	5	1	—	1	—	—		
LUGLIO	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—		
AGOSTO	2	1	3	1	—	—	—	5	1	2	—	—	—	2	2	3	1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	1	1	—	1	1	1		
SETTEMBRE	2	9	1	3	—	—	3	9	2	1	—	—	—	2	7	2	2	1	—	—	4	6	4	—	—	1	2	7	4	1	1	—	—		
OTTOBRE	2	8	4	1	1	1	7	11	4	1	—	—	—	5	6	6	—	2	1	1	1	10	3	1	—	—	3	11	5	—	—	—	—		
NOVEMBRE	4	5	1	—	1	—	4	4	3	—	—	—	—	3	7	—	—	—	1	1	2	3	1	—	—	1	3	4	—	1	—	—	—		
DICEMBRE	—	9	4	3	1	—	2	9	5	2	—	—	—	1	10	4	3	—	—	—	2	10	5	—	—	—	4	10	3	1	—	1	—		
TOTALI	29	73	27	12	5	1	4	37	82	25	8	—	—	37	77	25	10	4	2	2	20	57	25	4	1	1	1	1	32	72	19	9	4	2	1
	CECINA (Città) P (m. 15 s. l. m.)							CASALAPPI Pr (m. 25 s. l. m.)							GROSSETO Pr (m. 8 s. l. m.)							SIENA Pr (m. 348 s. l. m.)							ORBETELLO (Terra Rossa) Pr (m. 1 s. l. m.)						
GENNAIO	—	4	1	1	1	—	—	2	10	1	—	—	—	1	10	1	—	—	—	—	1	8	—	3	1	—	—	4	6	2	—	—	—	—	
FEBBRAIO	—	3	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	
MARZO	—	5	3	—	—	—	—	1	10	1	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	2	9	2	—	—	—	2	8	1	—	—	1	—	—	
APRILE	—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	2	—	1	—	—	—	3	4	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	
MAGGIO	—	9	3	1	—	—	—	2	10	5	1	—	1	5	9	1	—	—	1	—	2	12	3	2	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	
GIUGNO	2	6	—	—	—	—	—	1	5	—	2	—	—	1	5	1	—	—	—	—	1	4	1	1	—	1	4	3	1	—	—	—	—		
LUGLIO	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGOSTO	—	2	—	1	1	1	—	2	3	—	—	—	1	—	6	—	1	—	—	—	2	4	1	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	
SETTEMBRE	—	10	1	3	—	—	—	3	1	4	4	1	—	1	5	2	—	—	1	—	2	6	2	2	—	1	1	5	—	1	—	—	—	—	
OTTOBRE	—	11	2	—	—	—	—	4	10	2	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	6	9	3	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	
NOVEMBRE	—	5	1	—	—	—	—	2	3	1	—	—	1	1	6	—	—	—	—	—	3	5	—	1	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	
DICEMBRE	—	10	2	3	—	1	—	4	11	1	—	—	1	1	11	1	—	—	—	—	6	9	3	—	2	—	—	11	5	1	—	—	—	—	
TOTALI	3	66	13	10	2	2	—	25	68	16	7	1	4	2	16	70	9	2	—	2	—	28	72	15	9	3	2	1	28	64	12	2	—	1	—

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora			
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Massa	39.0	14 sett.	23.00	51.0	4 dic.	19.00	58.4	4 sett.	18.00	76.6	4 nov.	11.00	91.8	4 nov.	9.00
id.	Massaciuccoli (Lago)	22.0	4 nov.	16.15	30.0	4 nov.	16.15	45.0	4 nov.	16.15	57.8	4 nov.	12.00	85.4	4 nov.	12.00
id.	Capannone	23.2	5 ott.	8.40	23.8	5 ott.	8.40	33.6	4 nov.	17.00	41.4	4 nov.	14.00	57.6	4 nov.	11.00
SERCHIO	Sillano	21.8	21 ag.	14.40	30.4	12 sett.	22.30	42.6	13 sett.	5.30	71.6	12 sett.	21.00	99.4	12 giu.	4.30
id.	Orto di Donna	34.0	4 nov.	16.00	60.0	4 nov.	21.00	80.6	4 nov.	18.00	152.6	4 nov.	16.00	226.0	4 nov.	10.00
id.	Fornovolasco	36.0	15 sett.	5.00	66.0	4 nov.	14.00	87.0	4 nov.	14.00	139.0	4 nov.	13.00	175.0	4 nov.	12.00
id.	Porrino	29.2	5 ott.	9.00	40.0	13 sett.	4.30	56.0	4 nov.	13.00	110.4	13 sett.	3.00	137.8	4 nov.	9.00
id.	Borgo a Mozzano	22.6	4 sett.	23.00	39.0	27 ott.	7.00	52.8	27 ott.	4.00	58.2	27 ott.	4.00	66.4	26 ott.	10.00
id.	Sperando	52.8	6 ott.	10.00	36.8	13 sett.	3.30	75.2	13 sett.	2.00	90.0	13 sett.	2.00	109.8	13 ^{ra} sett.	2.00
id.	Mutigliano	32.4	5 sett.	5.00	41.0	2 ott.	0.30	46.2	3 ott.	194.0	56.8	4 sett.	18.00	100.0	2 ott.	0.30
id.	Lucca	23.0	25 ott.	17.00	34.6	16 sett.	5.00	47.6	16 sett.	5.00	50.6	16 sett.	1.00	71.0	2 ott.	0.10
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Pisa (Scuola Sup. d'Agraria)	21.0	21 sett.	13.00	36.2	13 sett.	11.30	43.6	15 nov.	0.30	52.4	15 nov.	23.10	52.4	15 nov.	23.10
id.	S. Rossore	26.6	21 sett.	13.00	31.2	13 sett.	11.30	31.2	13 sett.	11.30	31.2	13 sett.	11.30	44.6	25 mag.	19.30
ARNO	Pollino	15.4	5 ott.	11.30	25.0	14 giu.	12.30	42.0	14 giu.	9.50	59.2	14 giu.	8.30	64.0	13 giu.	17.50
id.	Cortona (Redentoristi)	35.0	20 ag.	18.15	43.0	20 ag.	15.00	47.6	20 ag.	15.00	47.6	20 ag.	15.00	62.8	13 mag.	12.00
id.	Montevarchi	17.6	22 sett.	21.30	26.0	22 sett.	20.30	32.0	22 sett.	18.00	33.6	22 sett.	16.00	38.4	12 giu.	13.30
id.	Montesenario	19.4	12 giu.	11.30	23.0	12 nov.	11.30	32.0	14 nov.	0.00	39.2	16 dic.	1.00	49.4	5 dic.	1.00
id.	Borgo S. Lorenzo	25.2	12 nov.	12.00	27.6	16 dic.	6.00	42.2	16 dic.	4.00	61.0	16 dic.	1.00	68.2	16 dic.	1.00
id.	Nave di Rosano	18.2	5 ott.	11.00	31.4	21 giu.	0.40	46.2	20 giu.	23.00	49.6	20 giu.	6.40	53.4	20 giu.	10.00
id.	Bagno a Ripoli	18.0	3 gen.	2.00	31.6	3 gen.	1.20	41.2	3 gen.	1.20	43.0	3 gen.	1.20	43.0	3 gen.	1.20
id.	Firenze (Reparto Idrografico)	19.8	12 giu.	12.10	22.4	2 gen.	2.20	29.0	15 dic.	3.00	33.4	15 dic.	1.00	41.6	15 dic.	1.00
id.	Prato in Toscana	20.0	20 ag.	16.50	29.4	20 ag.	16.50	38.8	5 dic.	0.00	47.6	4 dic.	21.40	73.2	4 dic.	0.00
id.	Pistoia (Osserv. Fruttio.)	47.2	5 ott.	10.30	57.0	16 nov.	1.00	77.8	15 nov.	23.00	80.0	15 nov.	21.20	80.0	15 nov.	21.20
id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	24.6	13 giu.	22.20	30.4	22 sett.	20.00	35.2	22 sett.	16.00	50.0	12 giu.	12.30	54.8	12 giu.	12.30
id.	S. Gimignano	24.4	20 giu.	18.40	28.6	20 giu.	17.40	34.8	16 dic.	2.30	50.8	15 dic.	22.30	54.4	15 dic.	22.00
id.	Meleto (Staz. Sper.)	13.0	21 sett.	13.00	21.8	22 sett.	18.00	30.6	22 sett.	16.30	44.8	15 dic.	23.50	52.2	15 dic.	23.00
id.	Pescia	33.8	16 nov.	2.00	48.0	3 ott.	21.30	67.0	15 nov.	22.30	72.2	15 nov.	20.00	114.0	2 ott.	2.00
id.	Castelmartini	27.6	20 ag.	16.00	30.2	20 ag.	16.00	47.4	15 nov.	22.00	51.8	15 nov.	22.00	66.0	4 dic.	23.30
id.	Spicchio (Lamporecchio)	25.4	20 ag.	16.00	31.0	2 gen.	23.00	43.8	2 gen.	22.30	50.8	2 gen.	22.30	60.2	4 dic.	21.30
id.	Bagni di Casciana	27.2	31 ott.	5.00	55.0	31 ott.	3.00	55.2	31 ott.	3.00	55.2	31 ott.	3.00	55.2	31 ott.	3.00
Bacini minori fra ARNO e EMISSARIO	Coltano	26.2	19 sett.	11.30	40.8	25 ag.	8.00	49.6	25 ag.	4.30	50.0	25 ag.	4.00	70.4	24 ag.	11.00
CALAMBRONE	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	32.2	1 nov.	8.00	33.0	1 nov.	7.40	33.0	1 nov.	7.40	33.0	1 nov.	7.40	37.4	14 nov.	23.30
Bacini minori fra FINE e CECINA	Vada (Osservatorio)	41.6	13 sett.	11.30	41.6	13 sett.	11.00	45.2	16 dic.	8.20	50.6	16 dic.	0.00	64.4	24 ag.	10.40
CECINA	Larderello	36.4	19 ag.	13.00	54.2	19 ag.	13.00	55.6	19 ag.	13.00	55.6	19 ag.	13.00	72.0	19 ag.	13.00
id.	Foresta Giardino (esterno)	22.8	5 sett.	0.00	28.0	25 ag.	4.00	39.8	18 apr.	13.00	44.4	18 apr.	9.30	58.2	24 ag.	11.40

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno	mese		ora	giorno		mese	ora		giorno	mese		ora	giorno		mese	ora
Bacini minori fra CECINA e CORNIA id	Pineta Marina di Cecina (Interno)	21.6	4 sett.	23.40	24.4	4 sett.	23.40	25.6	4 sett.	21.20	37.2	16 dic.	1.00	47.2	4 sett.	23.00
	Cecina (Paludetto)	40.0	26 ag.	1.00	41.8	26 ag.	1.00	41.8	26 ag.	1.00	41.8	26 ag.	1.00	69.4	25 ag.	10.00
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	Casalappi	40.0	31 ott.	9.20	41.0	31 ott.	9.20	48.0	16 dic.	0.00	54.6	24 ag.	9.30	60.8	24 ag.	9.30
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE id.	Batignano	3.00	14 mag.	2.00	53.4	14 mag.	0.00	64.6	14 mag.	0.00	77.6	13 mag.	19.00	103.4	13 mag.	12.00
	Grosseto	22.2	22 sett.	22.20	28.0	22 sett.	22.20	37.6	14 mag.	1.20	44.2	13 mag.	19.20	52.4	13 mag.	11.00
OMBRONE	Monteoliveto	22.8	13 sett.	14.50	29.0	14 mag.	1.30	44.2	14 mag.	1.00	59.4	14 mag.	1.00	88.8	13 mag.	11.30
id.	Siena	34.4	13 sett.	14.00	43.2	13 sett.	13.50	63.8	13 sett.	8.00	72.0	13 sett.	6.50	72.0	13 sett.	6.50
id.	Chiusdino	26.0	20 ag.	14.00	27.0	20 ag.	14.00	32.4	13 mag.	22.00	45.0	13 mag.	16.00	63.2	13 mag.	9.00
id.	Poggio Cavallo	19.3	11 ott.	14.30	50.0	14 mag.	5.00	70.0	14 mag.	3.00	77.4	13 mag.	21.00	86.4	13 mag.	12.00
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Podere Adna)	40.0	14 mag.	4.30	79.8	14 mag.	4.00	119.2	14 mag.	4.00	119.2	14 mag.	4.00	125.0	13 mag.	12.00

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO SERCHIO	Massa.	91.8	5 nov.	96.6	5 nov.	6 nov.	98.4	5 nov.	7 nov.	98.6	4 nov.	7 nov.	98.6	4 nov.	7 nov.	
	Sillano	86.4	13 giu.	99.4	12 giu.	13 giu.	134.8	13 giu.	15 giu.	147.8	12 giu.	15 giu.	148.0	12 giu.	15 giu.	
	id. Castelnuovo Garfagnana	100.9	5 nov.	106.7	14 sett.	15 sett.	169.8	13 sett.	15 sett.	174.3	13 sett.	16 sett.	187.3	13 sett.	17 sett.	
	id. Galliciano	132.6	5 nov.	142.0	4 nov.	5 nov.	212.2	13 sett.	15 sett.	218.2	13 sett.	16 sett.	232.4	13 sett.	17 sett.	
	id. Porrino	137.8	5 nov.	157.0	30 mag.	31 mag.	174.0	13 sett.	15 sett.	187.6	29 mag.	1 giu.	193.4	29 mag.	2 giu.	
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO ARNO	id. Lucca	55.4	3 ott.	93.6	2 ott.	3 ott.	111.2	2 ott.	4 ott.	123.0	14 sett.	17 sett.	149.5	2 ott.	6 ott.	
	id. Pisa (R. Scuola Superiore d' Agraria	52.4	16 nov.	52.4	16 nov.	16 nov.	52.4	16 nov.	16 nov.	63.0	14 sett.	17 sett.	63.8	29 apr.	3 mag.	
	id. Stia	61.0	15 giu.	80.8	14 giu.	15 giu.	127.8	13 giu.	15 giu.	130.8	12 giu.	15 giu.	130.8	12 giu.	15 giu.	
	id. Bettolle	81.4	14 mag.	88.8	13 mag.	14 mag.	94.4	13 mag.	15 mag.	96.2	12 mag.	15 mag.	96.2	12 mag.	15 mag.	
	id. Cortona (Redentoristi)	57.0	14 mag.	68.0	13 mag.	14 mag.	88.6	12 mag.	14 mag.	97.8	12 mag.	14 mag.	97.8	12 mag.	14 mag.	
	id. Arezzo	68.4	14 mag.	83.0	14 mag.	15 mag.	86.8	13 mag.	15 mag.	89.0	12 mag.	15 mag.	89.4	11 mag.	15 mag.	
	id. Dicomano (Centrale Passerini)	40.2	15 giu.	57.8	14 giu.	15 giu.	72.2	13 giu.	15 giu.	79.0	12 giu.	15 giu.	80.2	12 giu.	16 giu.	
	id. Firenze (Genio Civile)	37.2	16 dic.	56.6	13 mag.	14 mag.	65.2	13 mag.	15 mag.	67.2	12 mag.	15 mag.	68.2	12 mag.	16 mag.	
	id. Prato in Toscana	50.0	13 giu.	83.4	5 dic.	6 dic.	107.0	5 dic.	7 dic.	117.0	4 dic.	7 dic.	117.8	3 dic.	7 dic.	
	id. Pistoia (Osservatorio Frutticoltura)	80.0	16 nov.	97.8	2 ott.	3 ott.	119.2	2 ott.	4 ott.	126.4	3 ott.	6 ott.	170.4	2 ott.	6 ott.	
	id. Empoli	30.0	16 dic.	50.8	13 mag.	14 mag.	65.8	13 mag.	16 mag.	65.8	13 mag.	16 mag.	65.8	13 mag.	16 mag.	
	id. Colle Val d' Elsa	53.5	13 giu.	68.5	13 giu.	14 giu.	76.8	13 giu.	15 giu.	76.8	13 giu.	15 giu.	76.8	13 giu.	15 giu.	
	id. Poggibonsi (Strozzavolpe)	52.6	13 giu.	68.8	13 giu.	14 giu.	80.8	13 giu.	15 giu.	81.8	12 giu.	15 giu.	81.8	12 giu.	15 giu.	
	id. Villabasilica	116.0	3 ott.	186.2	2 ott.	3 ott.	209.5	2 ott.	4 ott.	210.5	1 ott.	4 ott.	269.8	2 ott.	6 ott.	
	id. Volterra (Istituto Magistrale)	42.4	14 mag.	50.8	16 dic.	17 dic.	62.2	12 mag.	14 mag.	64.2	27 ott.	30 ott.	71.8	26 ott.	30 ott.	
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE CECINA	Livorno	67.2	5 nov.	67.2	5 nov.	5 nov.	67.2	5 nov.	5 nov.	68.6	14 sett.	17 sett.	65.8	14 sett.	18 sett.	
	Larderello	55.6	20 ag.	80.4	25 ag.	26 ag.	80.4	25 ag.	26 ag.	80.4	25 ag.	26 ag.	80.4	25 ag.	26 ag.	
Bacini minori fra CECINA e CORNIA Bacini minori fra CORNIA e PECORA PECORA	Cecina (Città)	42.4	25 ag.	80.2	25 ag.	26 ag.	105.2	24 ag.	26 ag.	113.2	23 ag.	26 ag.	113.2	23 ag.	26 ag.	
	Casalappi	60.8	24 ag.	64.0	24 ag.	25 ag.	66.4	23 ag.	25 ag.	66.8	23 ag.	26 ag.	72.2	23 ott.	1 nov.	
BRUNA	Massa Marittima	42.9	14 mag.	48.8	31 ott.	1 nov.	53.1	13 giu.	15 giu.	59.0	29 ott.	1 nov.	61.9	23 ott.	1 nov.	
	Roccatederighi	80.1	14 mag.	88.1	13 mag.	14 mag.	94.0	23 sett.	25 sett.	94.0	23 sett.	25 sett.	94.0	23 sett.	25 sett.	
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE OMBRONE	Grosseto	49.8	14 mag.	52.4	14 mag.	15 mag.	52.4	14 mag. 23 sett.	15 mag. 25 sett.	52.4	14 mag. 23 sett.	15 mag. 25 sett.	52.4	14 mag. 23 sett.	15 mag. 25 sett.	
	Siena	65.0	14 mag.	79.2	13 mag.	14 mag.	85.6	13 mag.	15 mag.	85.8	13 giu.	16 giu.	86.6	12 giu.	16 giu.	
	id. Monticiano	85.2	14 mag.	97.6	12 giu.	13 giu.	123.8	12 giu.	14 giu.	123.2	12 giu.	15 giu.	123.2	12 giu.	15 giu.	
ALBEGNA Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA id. SOLE DELL' ARCI- PELAGO TOSCANO	id. Vivo d' Orcia	70.0	14 mag.	73.1	14 mag.	15 mag.	78.1	14 mag.	15 mag.	78.1	14 mag.	15 mag.	83.1	10 mag.	14 mag.	
	Triana	154.0	23 sett.	154.0	23 sett.	23 sett.	154.0	23 sett.	23 sett.	154.0	23 sett.	23 sett.	154.0	23 sett.	23 sett.	
	Torre Saline	36.0	19 febb.	37.0	14 giu.	15 giu.	41.0	13 giu.	15 giu.	41.1	24 dic.	27 dic.	41.1	24 dic.	27 dic.	
id.	Orbetello (Terra Rossa)	42.8	19 mar.	49.8	18 mar.	19 mar.	53.4	18 mar.	20 mar.	54.4	24 dic.	27 dic.	64.8	21 dic.	25 dic.	
	Portoferraio (Elba)	77.0	23 sett.	105.0	23 sett.	24 sett.	107.0	22 sett.	24 sett.	107.0	22 sett.	24 sett.	107.0	22 sett.	24 sett.	

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																					
		Nulla						Minore od uguale a 15 mm						Minore od uguale a 45 mm									
		Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al				
Bacini minori fra MAGRA-SERCHIO SERCHIO	Massa	20	22 giu.	11 lug.	16	29 gen.	13 feb.	14	5 apr.	18 apr.	45	22 giu.	5 ag.	38	28 gen. 30 mar.	24 feb. 26 apr.	86	31 mag.	24 ag.	49	28 gen.	17 mar.	
	Sillano	15	30 gen. 27 giu.	13 feb. 11 lug.	12	6 apr.	17 apr.	9	15 feb. 3 giu.	23 feb. 11 giu.	45	22 giu.	5 ag.	27	26 gen.	23 feb.	60	22 giu.	20 ag.	37	27 dic. 39	1 feb. 940	
	id.	Castelnuovo Garfagnana	15	30 gen. 27 giu.	13 feb. 11 lug.	13	6 apr.	18 apr.	12	13 lug. 18 set.	24 lug. 29 set.	29	29 mar.	26 apr.	28	14 giu.	11 lug.	63	14 giu.	15 ag.	40	19 mar.	27 apr.
	id.	Galliciano	11	7 apr.	17 apr.	10	13 lug.	22 lug.	9	7 nov.	15 nov.	37	17 giu.	23 lug.	29	30 mar.	27 apr.	65	17 giu.	20 ag.	36	25 mar.	1 mag.
	id.	Porrino	14	5 apr.	18 apr.	13	1 feb. 29 giu.	13 feb. 11 lug.	9	15 feb. 3 giu. 7 ag.	23 feb. 11 giu. 15 ag.	38	29 giu.	5 ag.	24	31 gen.	23 feb.	64	16 giu.	18 ag.	32	28 dic. 39	29 gen. 40
id.	Lucca	15	27 giu.	11 lug.	14	31 gen. 5 apr. 7 ag.	13 feb. 18 apr. 20 ag.	11	13 lug.	23 lug.	53	13 giu.	4 ag.	29	30 mar.	27 apr.	86	31 mag.	24 ag.	49	25 gen.	17 mar.	
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO ARNO	Pisa (R. Scuola Sup d'Agraria,	17	23 gen.	13 feb.	16	26 giu.	11 lug.	14	5 apr. 7 ag.	18 apr. 20 ag.	82	3 giu.	23 ag.	32	28 gen.	28 feb.	89	28 mag.	24 ag.	50	28 gen.	18 mar.	
	Stia	26	27 giu.	22 lug.	16	29 gen.	13 feb.	13	5 apr.	17 apr.	48	27 giu.	13 ag.	32	28 gen.	28 feb.	64	22 giu.	24 ag.	46	29 gen.	17 mar.	
	id.	Bettolle	26	27 giu.	22 lug.	15	4 apr.	18 apr.	14	7 ag.	20 ag.	66	16 giu.	20 ag.	39	23 gen.	7 mar.	80	2 giu.	20 ag.	55	28 gen.	23 mar.
	id.	Cortona (Redentoristi)	37	16 giu.	22 lug.	16	29 gen.	13 feb.	14	5 apr.	18 apr.	66	16 giu.	20 ag.	39	28 gen.	7 mar.	67	15 giu.	20 ag.	55	28 gen.	23 mar.
	id.	Arezzo	26	27 giu.	22 lug.	15	4 apr.	18 apr.	12	29 gen.	9 feb.	55	27 giu.	20 ag.	39	28 gen.	7 mar.	66	16 giu.	20 ag.	50	28 gen.	18 mar.
	id.	Dicomano (Centrale Passerini)	27	26 giu.	22 lug.	18	1 apr.	18 apr.	10	31 gen.	9 feb.	45	22 giu.	5 ag.	32	29 gen.	1 mar.	60	22 giu.	20 ag.	49	29 gen.	18 mar.
	id.	Firenze (Genio Civile)	26	27 giu.	22 lug.	18	1 apr.	13 apr.	10	29 gen. 3 giu.	7 feb. 12 giu.	60	22 giu.	20 ag.	38	29 gen.	7 mar.	75	22 giu.	4 sett.	55	28 gen.	23 mar.
	id.	Prato in Toscana	27	27 giu.	23 lug.	14	5 apr.	18 apr.	13	7 ag.	19 ag.	45	22 giu.	5 ag.	27	29 gen.	24 feb.	66	16 giu.	20 ag.	49	28 gen.	17 mar.
	id.	Pistoia (Osserv. Frutticoltura)	16	27 giu.	12 lug.	14	5 apr.	18 apr.	13	7 ag.	19 ag.	41	14 giu.	24 lug.	29	30 mar.	27 apr.	67	15 giu.	20 ag.	39	25 mar.	2 mag.
	id.	Empoli	26	27 giu.	23 lug.	16	3 apr.	18 apr.	13	7 ag.	19 ag.	66	15 giu.	19 ag.	38	29 gen.	7 mar.	82	1 giu.	21 ag.	55	28 gen.	23 mar.
	id.	Colle Val d'Elsa	28	27 giu.	24 lug.	20	29 gen. 30 mar.	17 feb. 18 apr.	19	26 lug.	13 ag.	59	16 giu.	13 ag.	40	28 gen.	8 mar.	66	15 giu.	21 ag.	52	25 gen.	17 mar.
	id.	Poggibonsi (Strozzavolpe)	26	27 giu.	22 lug.	15	4 apr.	18 apr.	11	26 lug.	5 ag.	60	16 giu.	14 ag.	39	28 gen.	7 mar.	71	15 giu.	24 ag.	49	28 gen.	17 mar.
	id.	Villabasilica	16	29 gen.	13 feb.	14	5 apr.	18 apr.	13	7 ag.	19 ag.	38	17 giu.	24 lug.	29	30 mar.	27 apr.	67	14 giu.	19 ag.	39	28 gen.	7 mar.
	id.	Volterra (Istituto Magistrale)	26	27 giu.	22 lug.	17	2 apr.	18 apr.	13	7 ag.	19 ag.	65	16 giu.	19 ag.	32	28 gen.	28 feb.	71	15 giu.	24 ag.	54	28 gen.	22 mar.
	Bac. min. fra CA- LAMBRONE-FINE	Livorno	40	27 giu.	5 ag.	26	28 gen.	22 feb.	16	7 ag.	22 ag.	85	1 giu.	24 ag.	40	26 gen.	8 mar.	90	27 mag.	24 ag.	58	28 gen.	26 mar.
CECINA	Larderello	27	26 giu.	22 lug.	20	30 mar.	18 apr.	15	30 gen.	13 feb.	66	15 giu.	19 ag.	38	29 gen.	7 mar.	67	14 giu.	19 ag.	50	28 gen.	18 mar.	
Bacini minori fra CECINA-CORNIA	Cecina (Città)	32	22 giu.	23 lug.	26	28 gen.	22 feb.	20	30 mar.	18 apr.	81	3 giu.	22 ag.	49	38 gen.	17 mar.	87	28 mag.	22 ag.	58	26 gen.	26 mar.	
Bacini minori fra CORNICIA-PECORA	Casalappi	28	27 giu.	24 lug.	18	1 apr.	13 apr.	14	7 ag.	20 ag.	40	15 giu.	24 lug.	39	28 gen.	7 mar.	70	15 giu.	23 ag.	58	28 gen.	26 mar.	
PECORA	Massa Marittima	28	27 giu.	24 lug.	18	1 apr.	18 apr.	15	30 gen.	13 feb.	65	16 giu.	19 ag.	35	29 gen.	4 mar.	70	16 giu.	24 ag.	55	23 gen.	23 mar.	
BRUNA	Roccatederighi	40	27 giu.	5 ag.	18	1 apr.	18 apr.	17	1 feb.	17 feb.	65	18 giu.	21 ag.	38	28 gen.	6 mar.	68	18 giu.	24 ag.	54	28 gen.	22 mar.	
Bac. min. fra BRU- NA e OMBRONE	Grosseto	39	27 giu.	4 ag.	18	1 feb. 1 apr.	18 feb. 18 apr.	14	7 ag.	20 ag.	65	17 giu.	20 ag.	30	6 nov.	5 dic.	70	16 giu.	24 ag.	58	20 feb.	18 apr.	
OMBRONE	Siena	40	27 giu.	5 ag.	26	29 gen.	23 feb.	15	4 apr.	18 apr.	69	17 giu.	24 ag.	33	28 gen. 28 mar.	1 mar. 29 apr.	82	16 giu.	5 sett.	49	28 gen.	17 mar.	
id.	Monticiano	46	21 giu.	5 ag.	23	1 feb.	23 feb.	20	30 mar.	18 apr.	66	15 giu.	19 ag.	35	29 gen.	4 mar.	67	14 giu.	19 ag.	49	28 gen.	17 mar.	
id.	Vivo d'Orcia	42	25 giu.	5 ag.	14	5 apr.	18 apr.	13	1 feb.	13 feb.	66	16 giu.	20 ag.	30	6 nov.	5 dic.	79	3 giu.	20 ag.	38	29 gen.	7 mar.	
ALBEGNA	Triana	24	13 lug.	5 ag.	18	1 apr.	18 apr.	15	27 giu.	11 lug.	59	16 giu.	13 ag.	22	28 gen. 28 mar.	18 feb. 18 apr.	65	16 giu.	19 ag.	40	29 gen.	9 mar.	
Bacini minori fra ALBEGNA-FIORA	Torre Saline	68	16 lug.	22 ag.	25	2 ott.	26 ott.	22	26 ag.	16 sett.	70	16 giu.	24 ag.	32	2 ott.	2 nov.	99	16 giu.	22 sett.	65	2 ott.	5 dic.	
id.	Orbetello (Terra Rossa)	40	27 giu.	5 ag.	21	26 ag.	15 set.	18	1 apr.	18 apr.	70	16 giu.	24 ag.	35	6 nov.	10 dic.	99	16 giu.	22 sett.	57	30 mar.	25 mag.	
ISOLE DELL' AR- CIPEL. TOSCANO	Portoferraio (Elba)	52	15 giu.	5 ag.	20	30 mar.	18 apr.	19	4 ott.	23 ott.	70	14 giu.	22 ag.	51	1 feb.	23 mar.	114	31 mag.	21 sett.	82	1 gen.	23 mar.	

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Bac. min. fra MAGRA-SERCHIO	Massa	Pr	12 maggio	0.20'	23.00'	23.20'	15.0	45.0	Bac. min. fra SERCHIO e ARNO	S. Rossore	Pr	21 settembre	0.30'	13.00'	13.30'	23.6	47.2
id.	id.		4 settembre	0.20'	22.40'	23.00'	20.0	60.0	id.	id.		5 ottobre	0.30'	9.30'	10.00'	23.8	47.6
id.	id.		14 settembre	0.20'	22.40'	23.00'	20.4	61.2	ARNO	Cortona (Redentoristi)	Pr	11 maggio	0.30'	18.40'	19.10'	15.6	31.2
id.	Massaciuccoli (Lago)	Pr	5 ottobre	0.20'	9.20'	9.40'	11.8	35.4	id.	id.		20 agosto	0.45'	18.15'	19.00'	33.8	45.0
id.	id.		25 ottobre	0.20'	16.20'	16.40'	11.4	34.2	id.	id.		6 settembre	0.30'	14.10'	14.40'	16.0	32.0
id.	id.		4 novembre	0.20'	17.00'	17.20'	11.2	33.6	id.	Montevarchi	Pr	20 giugno	0.20'	20.00'	20.20'	12.4	37.2
id.	Capannone	Pr	26 giugno	0.20'	8.00'	8.20'	10.4	31.2	id.	id.		13 settembre	0.20'	15.40'	16.00'	9.0	27.0
id.	id.		6 ottobre	0.25'	9.00'	9.25'	13.4	32.2	id.	Montesenario	Pr	12 giugno	0.30'	11.30'	12.00'	16.2	32.4
id.	id.		16 novembre	0.20'	8.00'	8.20'	10.8	32.4	id.	id.		20 giugno	0.20'	18.10'	18.30'	10.8	32.4
SERCHIO	Sillano	Pr	21 agosto	0.40'	14.40'	15.20'	20.4	30.6	id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	5 settembre	0.20'	2.00'	2.20'	12.4	37.2
id.	id.		12 settembre	0.30'	22.50'	23.20'	15.0	30.0	id.	id.		5 novembre	0.20'	0.00'	0.20'	10.2	30.6
id.	Orto di Donna	Pr	12 giugno	0.20'	5.00'	5.20'	14.4	43.2	id.	Nave di Rosano	Pr	3 gennaio	0.20'	1.40'	2.00'	11.2	33.6
id.	id.		3 ottobre	1.00'	7.00'	8.00'	30.0	30.0	id.	id.		6 agosto	0.20'	5.40'	6.00'	10.2	30.6
id.	id.		4 novembre	1.00'	16.50'	17.00'	34.0	34.0	id.	id.		5 ottobre	0.30'	11.00'	11.30'	17.4	34.8
id.	Fornovolasco	Pr	18 marzo	0.30'	8.30'	9.00'	18.0	36.0	id.	Bagno a Ripoli	Pr	21 giugno	0.25'	2.50'	3.15'	13.0	31.2
id.	id.		5 settembre	0.30'	16.30'	17.00'	17.0	34.0	id.	Firenze (Rep. Idrografico)	Pr	23 gennaio	0.10'	13.30'	13.40'	12.2	73.2
id.	id.		15 settembre	1.00'	5.00'	6.00'	36.0	36.0	id.	id.		12 giugno	0.20'	12.10'	12.30'	14.8	44.4
id.	Porrino	Pr	3 maggio	0.20'	3.00'	3.20'	10.2	30.6	id.	Prato in Toscana	Pr	12 giugno	0.20'	12.40'	13.00'	11.0	33.0
id.	id.		13 settembre	0.30'	5.50'	6.20'	18.6	37.2	id.	id.		20 agosto	0.30'	16.50'	17.20'	19.4	38.8
id.	id.		5 ottobre	0.20'	9.20'	9.40'	15.0	45.0	id.	id.		15 settembre	0.20'	2.00'	2.20'	11.2	33.6
id.	Borgo a Mozzano	Pr	5 settembre	0.20'	23.40'	24.00'	12.8	38.4	id.	Pistoia (Oss. Frutt.)	Pr	5 settembre	0.25'	0.10'	0.35'	15.0	36.0
id.	id.		26 ottobre	0.30'	8.00'	8.30'	16.0	32.0	id.	id.		13 settembre	0.20'	12.20'	12.40'	12.0	36.0
id.	Sperando	Pr	13 settembre	0.20'	5.00'	5.20'	12.4	37.2	id.	id.		5 ottobre	1.00'	10.30'	11.30'	47.2	47.2
id.	id.		15 settembre	0.20'	0.40'	1.00'	17.0	51.0	id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	Pr	8 marzo	0.20'	7.00'	7.20'	10.4	31.2
id.	id.		6 ottobre	1.00'	10.00'	11.00'	52.8	52.8	id.	id.		13 giugno	0.20'	22.20'	22.40'	14.0	42.0
id.	Mutigliano	Pr	6 agosto	0.20'	4.00'	4.20'	12.4	37.2	id.	id.		5 ottobre	0.25'	12.00'	12.25'	14.2	34.1
id.	id.		5 settembre	1.00'	5.00'	6.00'	32.4	32.4	id.	S. Gimignano	Pr	13 giugno	0.30'	23.20'	23.50'	16.4	32.8
id.	id.		5 ottobre	0.20'	9.00'	9.20'	15.8	47.4	id.	id.		20 giugno	0.20'	17.40'	18.00'	11.4	34.2
id.	Lucca	Pr	6 agosto	0.20'	3.00'	3.20'	15.8	47.4	id.	Meleto (Staz. Sperim)	Pr	21 settembre	0.20'	13.30'	13.50'	12.4	37.2
id.	id.		5 ottobre	0.20'	10.00'	10.20'	16.8	50.4	id.	Pescia	Pr	6 agosto	0.20'	3.00'	3.20'	12.0	36.0
id.	id.		25 ottobre	0.20'	16.30'	16.50'	17.0	51.0	id.	id.		2 ottobre	0.30'	23.30'	24.00'	16.0	32.0
Bac. min. fra SERCHIO e ARNO	Pisa (Scuola Sup. Agraria)	Pr	21 settembre	0.20'	13.15'	13.35'	18.4	55.2	id.	id.		16 novembre	0.20'	2.00'	2.20'	13.8	41.4
id.	id.		1 ottobre	0.10'	23.40'	23.50'	10.6	63.6	id.	Castelmartini	Pr	6 agosto	0.20'	4.00'	4.20'	12.0	36.0
id.	id.		5 ottobre	0.20'	9.50'	10.10'	12.4	37.2	id.	id.		20 agosto	0.40'	16.00'	16.40'	26.6	39.9
id.	S. Rossore	Pr	13 settembre	0.30'	11.20'	11.50'	24.0	48.0	id.	Spicchio (Lamporecchio)	Pr	6 agosto	0.20'	3.00'	3.20'	10.4	31.2

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) ARNO	Spicchio (Lamporecchio)	Pr	20 agosto	0.30'	15.00'	15.30'	20.2	40.4	Bac. min. fra CECINA-CORNIA	Cecina (Paludetto)	Pr	25 agosto	0.30'	3.00'	3.30'	32.0	64.0
id.	Bagni di Casciana	Pr	13 settembre	0.30'	11.00'	11.30'	21.0	42.0	id.	id.		26 agosto	1.00'	1.00'	2.00'	40.0	40.0
id.	id.		31 ottobre	0.30'	4.00'	4.30'	24.8	49.6	id.	id.		5 settembre	0.20'	10.20'	10.40'	20.4	61.2
Bac. min. fra ARNO e EMISS.	Coltano	Pr	25 agosto	0.30'	9.00'	9.30'	16.4	32.8	Bac. min. fra CORNIA-PECORA	Casalappi	Pr	13 giugno	0.20'	8.20'	8.40'	18.4	55.2
id.	id.		11 settembre	0.30'	12.00'	12.30'	21.0	42.0	id.	id.		6 settembre	0.20'	14.00'	14.20'	21.2	63.6
CALAMBRONE	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	Pr	15 settembre	0.30'	19.00'	19.30'	19.6	39.2	id.	id.		31 ottobre	0.30'	9.30'	10.00'	35.0	70.0
id.	id.		22 settembre	0.20'	19.00'	19.20'	10.4	31.2	Bac. min. fra BRUNA e OMBRONE	Batignano	Fr	3 maggio	0.20'	19.40'	20.00'	12.8	38.4
id.	id.		1 novembre	0.30'	8.30'	9.00'	31.2	62.4	id.	id.		14 maggio	0.30'	2.30'	3.00'	16.0	32.0
Bac. min. fra CALAMBRONE-FINE	Livorno	Pr	19 maggio	0.30'	6.00'	6.30'	18.8	37.6	id.	Grosseto	Pr	5 settembre	0.20'	14.20'	14.40'	15.6	46.8
id.	id.		13 settembre	1.00'	10.30'	11.30'	35.4	35.4	id.	id.		22 settembre	0.30'	22.40'	23.10'	18.6	37.2
id.	Vada (Osservatorio)	Pr	25 agosto	0.30'	4.00'	4.30'	16.0	32.0	id.	Monteoliveto	Pr	14 maggio	0.20'	2.00'	2.20'	13.0	39.0
id.	id.		26 agosto	0.20'	2.40'	3.00'	13.0	39.0	id.	id.		13 settembre	0.20'	15.00'	15.20'	17.0	51.0
id.	id.		13 settembre	0.30'	11.30'	12.00'	33.0	76.0	id.	Siena	Pr	12 giugno	0.20'	12.40'	13.00'	11.0	33.0
CECINA	Larderello	Pr	19 agosto	0.40'	13.00'	13.40'	36.4	54.6	id.	id.		13 settembre	0.30'	14.00'	14.30'	34.0	68.0
id.	id.		15 settembre	0.20'	18.00'	18.20'	12.2	36.6	id.	Chiusdino	Pr	20 agosto	0.40'	14.20'	15.00'	25.6	38.4
id.	Foresta Giardino (Esterno)	Pr	14 giugno	0.20'	0.00'	0.20'	16.0	45.0	id.	id.		25 agosto	0.20'	5.50'	6.10'	12.0	36.0
id.	id.		25 agosto	0.20'	4.40'	5.00'	14.8	44.4	id.	Poggio Cavallo	Pr	14 maggio	0.20'	7.40'	8.00'	13.0	39.0
id.	id.		5 settembre	0.30'	0.00'	0.30'	16.8	37.6	id.	id.		5 settembre	0.20'	14.10'	14.30'	11.6	34.8
Bac. min. fra CECINA-CORNIA	Pineta Marina di Cecina (Interno)	Fr	23 agosto	0.20'	8.00'	8.20'	9.8	29.4	id.	id.		11 ottobre	0.30'	14.30'	15.00'	16.0	32.0
id.	id.		5 settembre	0.20'	11.20'	11.40'	12.6	37.8	Bac. min. fra OMBRONE e OSA	Alberese (Podere Adna)	Pr	14 maggio	1.00'	4.30'	5.30'	40.0	40.0
id.	Cecina (Paludetto)	Pr	26 maggio	0.20'	9.30'	9.50'	14.2	42.6	id.	id.		18 settembre	1.00'	0.00'	1.00'	33.4	33.4

ELENCO ALFABETICO GENERALE DELLE STAZIONI IDROGRAFICHE

STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.
A		Bettolle Pr	66	Cantagallo Pr	67	Castelvecchio d'Orcia . . P	70
Acquisti (Staz. Sperim.) . Tr	8	Bibbiena T	7	Capalbio P	70	Castiglion Fibocchi . . . P	66
Acquisti (Staz. Sperim.) . Pr	69	Bibbiena P	65	Capanne P	70	Castiglion Fiorentino . . T	7
Agnano T	7	Bibbona T	8	Capanne di Sillano . . . T	7	Castiglion Fiorentino . . P	66
Agnano P	65	Bibbona P	69	Capanne di Sillano . . . Pn	65	Castiglioncello del Trinoro . P	70
Alberese (Cas. Idr.) . . . T	9	Bientina P	68	Capannone Tr	7	Castiglione d'Orcia . . . Pn	70
Alberese (Cas. Idr.) . . . P	70	Biforco Pn	66	Capannone Pr	65	Cavallina P	66
Alberese (Pod. Adua) . . . T	9	Bivigliano T	7	Capezzine T	7	Cecina P	69
Alberese (Pod. Adua) . . . Pr	70	Bivigliano P	66	Capezzine P	66	Cecina Larciano P	68
Alberese (Ferrovia) . . . P	70	Boccheggiano Pn	69	Capoliveri P	70	Cecina (Paludetto) . . . Tr	8
Alica T	8	Bolgheri P	69	Capraia T	9	Cecina (Paludetto) . . . Pr	69
Alica P	68	Borgo a Buggiano . . . T	8	Capraia P	70	Cedri P	68
Anqua T	8	Borgo a Buggiano . . . P	68	Carrara T	7	Cercina Pr	67
Anqua P	68	Borgo a Mozzano . . . P	65	Carrara P	65	Certaldo P	67
Antella (Staz. Sperim.) . Tr	8	Borgo a Mozzano . . . Pr	65	Casalappi Tr	8	Chianciano T	7
Antella (Staz. Sperim.) . Pr	67	Borgo S. Lorenzo . . . T	7	Casalappi Pr	69	Chianciano Pr	66
Arezzo T	7	Borgo S. Lorenzo . . . Pr	66	Casa Macie P	68	Chiassa Superiore T	7
Arezzo Pr	66	Borselli P	66	Casania P	65	Chiassa Superiore P	66
Asciano di Siena T	9	Boscungo (Abitato) . . . T	7	Casciana Garfagnana . . . T	7	Chiusdino T	9
Asciano di Siena P	69	Boscungo (Abitato) . . . Pn	65	Casciana Garfagnana . . . Pn	65	Chiusdino Pr	69
Asciano Pisano (Acqued.) . Pr	65	Boscungo (Foresta) . . . T	7	Casello di Cornia P	69	Cinigiano P	70
Asciano Pisano P	65	Boveglio P	67	Casole d'Elsa P	67	Cireglio Pn	67
B		Burano P	70	Castagneto Carducci . . . T	8	Cisanello T	65
Bacchionero Pn	65	Burcinella P	66	Castagneto Carducci . . . P	69	Cisanello P	7
Badia Agnano P	66	Buriano P	68	Castagno T	7	Città della Pieve P	66
Badia a Prataglia (già Casan.) Pn	65	C		Castagno Pn	66	Collalto T	8
Bagnaia P	69	Cacciatina P	68	Castaldelpiano T	9	Collalto P	68
Bagni del Doccio P	69	Caldana P	69	Castaldelpiano Pr	70	Collecchio T	9
Bagni di Casciana T	8	Camaldoli T	7	Castelflorentino Pr	67	Collecchio P	70
Bagni di Casciana Pr	68	Camaldoli Pr	65	Castellina in Chianti . . . P	69	Colle Val d'Elsa P	67
Bagno a Ripoli T	7	Campagnatico T	9	Castellina Marittima . . . P	68	Coltano T	8
Bagno a Ripoli Pr	67	Campagnatico P	70	Castello di Pietra T	8	Coltano Pr	68
Barberino Val d'Elsa . . . P	67	Campagnatico P	70	Castello di Pietra P	69	Comeana T	8
Barga Pr	65	Campagrina Pn	65	Castelmartini Larciano . . T	8	Comeana P	67
Barga T	7	Campestri P	66	Castelmartini Larciano . . Pr	68	Consuma T	7
Batignano Pr	69	Campigliola P	70	Castelnuovo dei Sabbioni . P	66	Consuma Pn	66
Berignone T	8	Campo alle Serre (Elba) . T	9	Castelnuovo Garfagnana . . T	7	Consuma (già V. Alpe) . . Pr	66
Berignone P	68	Campo alle Serre (Elba) . P	70	Castelnuovo Garfagnana . . P	65	Convalle P	65
Bettolle T	7	Cana P	70	Castelnuovo Val di Cecina . P	68	Coreglia T	7
		Canneto P	68	Castelpoggio P	65	Coreglia P	65
		Cantagallo T	8	Castelvecchio di Compito . P	68	Corsignano P	69
				Castelvecchio d'Orcia . . T	9	Cortona (Redentoristi) . . T	7

(segue) ELENCO ALFABETICO GENERALE DELLE STAZIONI IDROGRAFICHE

STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.	STAZIONE	PAG.
Cortona (Redentoristi) . Pr	66	G		Le Vedute P	68	Monistero d'Ombrone . . . Pr	69
Cutigliano Pn	65	Gallicano T	7	Ligliano P	67	Monsummano Pr	68
D		Gallicano Pr	65	Limano Pr	65	Montaccio P	68
Dicomano (Cent. Passerini) T	7	Gambassi P	67	Livorno T	8	Montagnana P	67
Dicomano (Cent. Passerini) Pr	66	Gavigno Pn	67	Livorno Pr	68	Montalcinello P	69
Dolciano P	66	Giglio T	9	Lorenzana P	68	Montalcino T	9
E		Giglio P	70	Lucca T	7	Montalcino Pr	69
Empoli T	7	Gorgona T	9	Lucca Pr	65	Montale P	67
Empoli Pr	67	Gorgona P	70	Lucignano d'Asso . . . T	9	Montauto d'Arbia . . . P	69
F		Granaione P	70	Lucignano d'Asso . . . P	70	Monte Amiata (Staz. Ferr.) P	70
Fattoria di Cotorniano . T	9	Grassina T	8	Lupo (Giuncarico) . . . P	69	Monte Antico P	69
Fattoria di Cotorniano . P	69	Grassina P	67	Lustignano P	69	Monteargentario . . . T	9
Fattoria di Iavello . . . Pn	67	Greve in Chianti . . . P	67	M		Monteargentario . . . P	70
Fattoria di Maltraverso . P	67	Grosseto T	8	Madonna a Brolio . . . T	9	Montebamboli T	8
Fiesole T	8	Grosseto Pr	69	Madonna a Brolio . . . P	69	Montebamboli P	69
Fiesole P	67	Gualdo Pn	65	Magliano in Toscana . . P	70	Montecalvoli P	70
Figliano P	66	I		Manciano T	9	Montecarlo P	67
Firenze (Rep. Idrog.) . . Tr	7	Impiano T	7	Magliano in Toscana . . P	70	Montecatini (Panteraie) . Pr	68
Firenze (Rep. Idrog.) . . Pr	66	Impiano P	66	Manciano P	70	Montecatini Val di Cecina . P	68
Firenze (Genio Civile) . . Pr	66	Istia d'Ombrone . . . P	70	Marinella T	7	Montecristo T	9
Foiano della Chiana . . . T	7	L		Marinella Pr	65	Montecristo P	70
Foiano della Chiana . . . P	66	La Ferruccia P	67	Marliana Pr	68	Montecuccoli Pn	67
Follonica T	8	La Foce T	9	Marsiliana P	70	Montegrosso (Elba) . . . T	9
Follonica P	69	La Foce Pr	70	Marti P	67	Montegrosso (Elba) . . . P	70
Fontarronco (Staz. Sperim.) Tr	7	Lago P	69	Massa T	7	Monteguidi T	8
Fontarronco (Staz. Sperim.) Pr	66	Larderello T	8	Massa Pr	65	Monteguidi P	68
Foresta Giardino (interno) Tr	8	Larderello Pr	68	Massa Tr	7	Montemagno T	8
Foresta Giardino (interno) Pr	68	Laterina P	66	Massaciuccoli (Lago) . . Tr	7	Montemagno P	68
Foresta Giardino (esterno) Tr	8	Latignano T	8	Massaciuccoli (Lago) . . Pr	65	Montemasso P	68
Foresta Giardino (esterno) Pr	68	Latignano P	68	Massa di Cozzile P	68	Montemerano P	70
Fornace della Bruna . . . P	69	La Verna T	67	Massa Marittima T	8	Montemignaio Pn	65
Fornello Pn	7	La Verna Pr	66	Massa Marittima P	69	Monteoliveto T	9
Fornovolasco Pr	65	Le Caldine T	7	Massarosa P	65	Monteoliveto Pr	69
Fosciandora P	65	Le Caldine P	67	Meleto T	8	Montepescali P	69
Frassa Pn	65	Le Checche P	70	Meleto P	67	Montepescali (Scalo) . . P	69
		Le Croci T	8	Meleto (Osserv. Sperim.) Tr	8	Montepulciano T	7
		Le Croci Pn	66	Meleto (Osserv. Sperim.) Pr	67	Montepulciano P	66
				Melo Pn	65	Monteroni d'Arbia . . . P	69
				Micciano P	68	Monterotondo P	66
				Miemo P	69	Montescudaio T	8
				Molinelli P	66	Montescudaio P	68
				Monistero d'Ombrone . . T	9	Montesenario T	7

